



AJCE

30年史

目次

AJCE30年史刊行に寄せて

会長 都丸徳治 1

祝辞

ENGINEERING OUR FUTURE: Quality, Integrity and Sustainability are The keystones.

President FIDIC, Richard Kell 2

AJCE30周年を祝う

文部科学省科学技術・学術政策局 局長 有本建男 4

AJCE 30年史刊行にあたって

社団法人日本技術士会 会長 清野茂次 5

創立30周年に寄せて

社団法人海外コンサルティング企業協会 会長 本村雄一郎 6

創立30周年記念に寄せて

社団法人国際建設技術協会 理事長 荒牧英城 7

AJCE創立30周年を祝う

社団法人建設コンサルタンツ協会 会長 石井弓夫 8

写真で見る30年（1975～2004年） 9

1章 30年のあゆみ

30年の沿革

記念誌編集委員会 20

会報に見るAJCE設立経緯

遠藤信雄 27

1973(昭和48)年～1978(昭和53)年

・ FIDICへのアプローチ

大野欣雄 32

・ AJCEとFIDICの関係

名誉会員 森村武雄 37

1979(昭和54)年～1982(昭和57)年

・ 技術コンサルタント事はじめ

本田尚士 44

1983(昭和58)年～1988(昭和63)年

・ 国際活動の活発化

早房長雄 46

1989(平成元)年～1992(平成4)年

・ 平成の幕開け—総力を挙げたFIDIC東京大会

田中全人 50

FIDIC東京大会—1991(平成3)年—

・ FIDIC東京大会 — 幻の京都大会から閉幕まで

名誉会員 森村武雄 53

1993(平成5)年～1998(平成10)年

・ 地球環境の新世紀に向かって

池田 豊 62

・ 国際ルールと日本の主張との調和を求めて

名誉会員 梅田昌郎 66

・ 事務局体制の強化と新たな試み

名誉会員 松永一成 70

・ コンサルタント産業の新しい変革に向け

西堀清六 72

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 1999(平成11)年～2003(平成15)年 | |
| ・AJCEのVisibility高まる | 名誉会員 石井弓夫 76 |
| ・躍進するAJCE | 名誉会員 玉井義弘 80 |
| ・AJCE活動の飛躍への布石 | 和田勝義 83 |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| AJCE創立30周年記念事業—2004(平成16)年5月20日— | |
| ・シンポジウム報告 | 狩谷 薫 88 |
| ・祝賀会報告 | 内村 好 90 |
| ・AJCE創立30周年記念事業実行委員会 | 実行委員会 95 |
| さらなる発展に向けて—日本と世界におけるAJCEの役割— | 廣谷彰彦 96 |

2章 委員会の活動と歴史

| | |
|---|--------------------------------|
| 委員会の創設 | 遠藤信雄 100 |
| 倫理委員会 | 委員長 高城重厚 101 |
| 政策委員会 | 委員長 内村 好 103 |
| 総務財政委員会 | 委員長 宮本正史 110 |
| 会員委員会 | 委員長 友澤武昭 113 |
| 国際活動委員会 | 委員長 廣谷彰彦 116 |
| 技術交流委員会 | 委員長 中西武徳 119 |
| 広報委員会 | 委員長 遠藤信雄 121 |
| 技術研修委員会 | 委員長 畑尾成道 124 |
| ・YPF-YPEP分科会の歴史 | 分科会長 秋永薫児 128 |
| ・AJCE-ACEA Relationship-YPEP-How Did These Things Evolve? | ACEA Allan McConnell 130 |
| FIDIC活動研究会 | 中嶋幸房 133 |

3章 資料集

| | |
|------------------|-----------|
| 歴代会長 | 136 |
| 歴代正副会長および理事 | 137 |
| 名誉会員 | 138 |
| 会長賞受賞者 | 138 |
| 委員会資料 | 139 |
| ・委員会の変遷 | 139 |
| ・歴代正副委員長 | 140 |
| ・委員会変遷フロー | 143 |
| FIDIC世界大会一覧 | 144 |
| 主要行事年表 | 145 |
| 事務局の変遷 | 176 |
| AJCE/FIDIC刊行物 | 177 |
| 定款 | 183 |
| AJCEの活動に関する資料リスト | 194 |

| | |
|------|-----------|
| 編集後記 | 208 |
|------|-----------|

記念事業賛助法人

〔略語表〕

| 略 称 | 英 名 | 和 名 |
|----------|--|--|
| ACEA | Association of Consulting Engineers Australia | オーストラリアコンサルティング・エンジニア協会 |
| AP | Action Plan | 行動計画 |
| ASPAC | Associations in the Asia-Pacific Region | FIDICアジア太平洋地域連合 |
| APA | Assesment Panel for Adjudicators | 調停者選定パネル |
| BIMILACI | Biennial Meeting between International Lending Agencies and the Consulting Industry | 国際融資銀行とコンサルティング業界との隔年会合 |
| BIMS | Business Integrity Management System | 公正管理システム |
| BPC | Business Practices Committee | 業務委員会 |
| CB | Capacity Building | 能力開発、能力形成 |
| CC | Contracts Committee | 契約約款検討委員会 |
| CE | Consulting Engineer(s) | コンサルティング・エンジニア |
| DB | Design-Build | 設計、施工一括発注（契約）方式 |
| DBO | Design-Build Operate | 設計、施工、運営方式 |
| DFI | Developing Finance Institution | 開発融資機関 |
| EC | Executive Committee | 理事会、執行理事会 |
| EFCA | European Federation of Engineering Consultancy Associations | ヨーロッパコンサルティング・エンジニア協会連合 |
| EPCM | Engineering Procurement, Construction and Management | 技術業務の調達、施工、およびマネジメント |
| FEPAC | Federacao Panamericana de Consultores | FIIDC中南米アメリカ連合 |
| FIDIC | International Federation of Consulting Engineers (Fédération Internationale des Ingénieurs Conseils) | 国際コンサルティング・エンジニア連盟 |
| BPWG | FIDIC-EFCA Best Practices Working Group | FIDICとEFCAによる業務最善化に関する作業部会 |
| FTC | FIDIC-Tsinghua-CNAEC | FIDIC—清華大学—中国コンサルティング・エンジニア協会によるCE教育機関 |
| GAM | General Assembly Meeting | 総会 |
| GAMA | FIDIC Group of African Member Associations | FIDICアフリカ協会連合 |
| GTF | Governance Task Force | FIDIC統治部会（理事会への諮問機関） |
| IE | Institution of Engineers, Australia | オーストラリア技術者協会 |

| 略 称 | 英 名 | 和 名 |
|----------|--|------------------------------|
| IFI | International Funding Institution | 世界融資（金融）機関 |
| IMTF | Integrity Management Task Force | 不正防止作業部会 |
| MA | Member Association | 会員協会、各国協会 |
| ODA | Official Development Assistance | 政府開発援助 |
| PFI | Private Finance Initiative | 民活方式、公的資産の民間所有・運営 |
| PL | Professional Liability | 業務上の瑕疵責任（保障） |
| PPP | Public Private Partnership | 官民協力による業務遂行形態 |
| QBS | Quality Based Selection | 技術（品質）による選定 |
| QBS-TF | Quality Based Selection Task Force | 技術による選定作業部会 |
| QCBS | Quality and Cost Based Selection | 技術と価格による選定 |
| QMS | Quality Management System | 品質マネジメントシステム |
| QOC(QoC) | Quality of Construction | 施工品質 |
| RMF | Risk Management Forum | 危機管理検討フォーラム |
| SDTF | Sustainable Development Task Force | 持続可能な開発に関する作業部会 |
| STF | Selection of Consultants Task Force | コンサルタント選定に関する作業部会 |
| TF | Task Force | 作業部会 |
| VWF | Virtual Water Forum | バーチャルでの水フォーラム（意見交換） |
| WFEO | World Federation of Engineering Organization | 世界技術者連盟 |
| WTO | World Trade Organization | 世界貿易機構 |
| WSSD | World Summit on Sustainable Development | 持続可能な開発に関する世界サミット |
| WWF | World Water Forum | 世界水フォーラム |
| WWF3 | The Third World Water Forum | 第3回世界水フォーラム |
| YE | Young Engineers | 若手技術者 |
| YP | Young Professionals | 若手（若年）専門職 |
| YPEP | Young Professionals Exchange Program | 若手専門職交換プログラム（日・豪・ニュージーランド研修） |
| YPF | Young Professionals Forum | 若手専門職フォーラム（会議） |

AJCE30年史刊行に寄せて

会長 都丸徳治 TOMARU Tokuji



社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会—AJCE—は創立30周年を迎えることができました。この間ご支援を賜りました文部科学省をはじめFIDICなど関係機関の方々に対し厚く御礼申し上げます。また、AJCEの今日を築いてくれました歴代会長はじめ役員の方々、会員諸氏の皆様方に心から感謝申し上げます。

AJCEは、1974（昭和49）年4月に設立されました。直ちに国際コンサルティング・エンジニア連盟—FIDIC—に加盟し、1977（昭和52）年には当時の科学技術庁の下で総理大臣認可の社団法人となりました。以来今日まで、日本のコンサルティング・エンジニアを代表する唯一の協会として、FIDICとともに活動し発展してまいりました。

FIDICは、1913年に設立され、あらゆる技術分野を包含する各国のコンサルティング・エンジニアを会員とする協会をメンバーとし、公正・独立の立場を堅持しながらコンサルタント産業の発展に努力している連盟であります。その活動は多岐にわたり、コンサルティング・エンジニアの技術力向上のための活動はもちろんのこと、各種契約約款等の標準型を作成し、これらは世界銀行など多くの国際投資機関で採用あるいは活用されています。

AJCEは、設立以来FIDICの指導のもと、公正・独立を保持し、コンサルティング・エンジニアの技術と地位の向上をはかるため、世界のコンサルタントの動きや情報を我が国に伝えるとともに、FIDICが策定している契約約款や各種ガイドライン等の紹介とその翻訳および説明講習会等を開催して参りました。また、海外企業との会員の交流や我が国のコンサルタントの状況等についても発信してまいりました。とくに

FIDIC策定の契約約款やガイドラインの翻訳とその説明講習会の開催は、海外において活躍されている企業の支援に大いに役立ってきたのではないかと考えています。

さて、これまでの30年間を振り返ってみますと、近年WTOやFTAなど経済のボーダレス化とグローバル化が進展する中で、AJCEはどちらかという海外指向の企業のために活動してきたように思います。しかし、海外のコンサルタントと比較すると少し異なった発展過程を経てきた我が国のコンサルタントにも、海外におけるコンサルタントと同様の役割と責任が求められるようになってまいりました。AJCEはこれまでの経験と蓄積を生かし、我が国のコンサルタントが世界で活躍できるように、また、国内では真の意味でのコンサルタントの役割が果たせるように尽力しなければならない時がきたと考えています。

また、FIDICの中でも、AJCEは各委員会等で目覚ましい活躍をしており、どちらかという欧米中心になりがちな各活動に一石を投じています。FIDICの中でEU各国を中心とするFIDICの欧州地域グループEFCAが大きな力を発揮してきている状況を考えると、これからはアジアグループであるASPACもAJCEを中心に一致団結し、大きな発言力を持つようになっていくことが重要と考えます。

FIDICの広がりのあるネットワーク組織と海外でも通じるノウハウの蓄積を持つAJCEの会員が果たす役割はますます重要になってきています。30周年を契機に、その期待にこたえるべく会員一同全力を尽くしてまいりますので、国内外の関係機関のかたがたには、これからも従前と変わらぬご支援・ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

ENGINEERING OUR FUTURE: QUALITY, INTEGRITY AND SUSTAINABILITY ARE THE KEYSTONES

Richard Kell AM, FTSE
President, FIDIC



In this year 2004 when AJCE celebrates its 30-year Anniversary, consulting engineering and the infrastructure industry generally are facing unprecedented challenges, including:

- Globalisation is creating a borderless business environment;
- Poverty & disease impose terrible burdens on society (UNESCO report says 1 billion children are disadvantaged) with engineers acknowledged as providers of solutions;
- Changing client expectations: clients seek outcomes which are innovative, but also sustainable, effective & timely;
- Governance: scandals in various accounting and other firms have rocked the international business world, leading to a tightening of regulations;
- Information Technology is exploding, but introducing problems in the management of knowledge;
- Risks are being transferred leading to new models for implementation of projects including public private partnerships.

Some at least of these challenges reach into the heart of every consulting engineering firm, large or small, in every country, regardless of whether the firm works locally or internationally. Owners and managers must respond, but the solutions can be as diverse and complex as the projects which the firms engineer.

Overlying this dilemma, is the fundamental responsibility of engineers to the communities of the World, expressed in the FIDIC statement:

The consulting industry remains largely responsible for the planning, design, construction inspection and management of infrastructure needed to meet the world's ever-increasing demand for food, water, sanitation, shelter, health services, transportation and energy. It tackles on a daily basis the problems on how to improve people's lives while preserving natural resources in a world with growing population.

We must ask: is there then a common ground which can serve as the foundation for addressing these challenges? What are the keystones for the future of our businesses and profession?

FIDIC, the International Federation of Consulting Engineers has concluded that there is common ground and that the keystones to the future are

Quality, Integrity and Sustainability.

FIDIC is committed to the principle that Quality is paramount in all aspects of our firms' business: in the way professional services are procured and managed by Clients, and in the services provided by the professional firms, and in the way that projects are evaluated, implemented and operated.

Integrity is an integral component of quality. Mr Renko Campen, Chairman of leading Dutch International firm DHV stated recently “Integrity goes beyond rules and regulations. It forms the very basis of all our actions and business activities.....within the business setting and with society at large.” In response to the recognized need, FIDIC has developed a Business Integrity Management System and recommends this to all firms.

It is clear that sustainability in its three dimensions - environmental, social and economic - is fast becoming the principal criterion in the evaluation of infrastructure projects particularly at the initial stages when investment decisions are being taken. No longer an abstract concept, sustainability needs to be understood and applied in its practical forms by consultants and clients alike. FIDIC has produced a Project Sustainability Management System, and the 2005 FIDIC Conference to be held in September in Beijing will address the theme “Sustainable Engineering - Global Leadership.”

FIDIC is tireless in its commitment to Quality, Integrity and Sustainability and we enjoy the support of our 75 Member Associations in the production and promotion of a range of model Contracts, Best Practice Guides and policies which inform our Member Firms and Clients alike.

Leading amongst FIDIC MAs is the Association of Japanese Consulting Engineers, AJCE, now in its 30th year of service to the Japanese Consulting Engineering Industry. AJCE and its Members have long been pro-active in the promotion of the concepts of Quality, Integrity and Sustainability in the Japanese and International markets. AJCE recognises that the establishment of these principles as the keystones to the future, will benefit not only consulting firms, but their Clients and the end users - the public - whether in Japan or other countries.

I take this opportunity to congratulate AJCE on achieving this milestone of 30 years. I am sure that AJCE will continue to serve its members in the coming years to work with Clients to build the keystones for the Engineering future.

祝辞

AJCE30周年を祝う

文部科学省科学技術・学術政策局 局長 有本建男 ARIMOTO Tateo



社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会におかれましては、創立30周年を迎えられましたことを心からお祝い申し上げます。

貴協会におかれましては、1974（昭和49）年にコンサルタントである技術士を中心として設立されて以来今日まで、我が国のコンサルティング・エンジニアの職業を代表する唯一の機関として、国際コンサルティング・エンジニア連盟（FIDIC）に加盟し、FIDIC等における活動を通じ各国との連携を深めるとともに、我が国のコンサルティング・エンジニアの国際的な水準を高める等、コンサルティング・エンジニアの発展に多大なる貢献をされてこられました。ここに、改めて敬意と感謝の意を表します。

科学技術が急速に発展し、世界大競争時代を迎えている今日において、高い科学技術水準は国力の枢要な源泉であり、安全・安心な社会の構築や経済社会活動を持続的に発展させていくうえで、重要な鍵であります。この科学技術の発展を支えているのは、技術士をはじめとする技術者の皆様であり、文部科学省といたしましては、技術士制度の改正や技術者の継続的な能力開発機会の提供など、我が国の科学技術活動を支える高い資質を備えた人材の養成・確保のための施策を積極的に推進しております。

国内市場の縮小に伴い、企業は技術力を高め、高い技術力による市場の拡大や海外市場の新規開拓などに取り組んでおり、今後のコンサルティング・エンジニアには、従来型の調査設計の業務形態から、知的財産等を活用した新たな業務の発掘への取り組みや、トータルのマネジメント能力の取得などのスキルアップが必要とされております。

技術士法においては、技術士の資質向上が技術士の義務として規定されておりますが、技術士の皆様を始めとして、コンサルティング・エンジニアの方々が日々自己研鑽に努められ、ご活躍されるのが、より一層のコンサルティング・エンジニアの発展につながるものであります。

文部科学省といたしましては、より幅広い分野で技術士を始めとするエンジニアや技術者の方々がご活躍いただけるよう、引き続き技術士制度の充実等の諸施策の推進に努めてまいりますので、日本コンサルティング・エンジニア協会の皆様方より一層のご理解とご協力をお願いいたします。

日本コンサルティング・エンジニア協会におかれましては、これまでの30年間で培われた実績と豊富な知見を活かし、今後ますますご発展、ご活躍されますことをご期待申し上げます。

祝辞

AJCE30年史刊行にあたって

社団法人日本技術士会 会長 清野茂次 SEINO Shigetsugu



社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE) 創立30周年記念誌の刊行にあたり、社団法人日本技術士会から心より喜び申し上げます。

AJCEは、1974年に「コンサルティング・エンジニアの職業倫理の確立とともにコンサルティング・エンジニアの業務の発展をはかり、わが国科学技術及び産業の発展、社会の福祉、国民の健康及び安全の増進、並びに海外との経済・技術・研究協力の促進に寄与すること」を旨として日本技術士会から独立し、この30年史に掲載されているような種々の事業をとおして、当初の目的どおり多大な社会貢献を積重ねてきたことは、広くご承知されているとおります。

30年史を読み返すにつれこの30年の様々な出来事が想い起され、同時に更なる30年に向け新たな希望を覚えるところです。

この30年、日本経済は、高度成長の後、バブル経済がはじけ、漸くデフレから回復しようとしているところです。社会制度にあっても雇用制度の変化など技術者にも厳しい状況が続いています。海外にあっては、市場の自由化、EUの誕生などグローバル化が進展してきましたが、一方では、東西冷戦が終結したものの地域紛争やテロの脅威が依然として存在しています。このような大きな社会のうねりや幾多の困難のなか、日本は科学技術を礎として、重厚長大の産業からIT、生命工学、ナノテクノロジー等の先端技術まで幅広い分野において目覚ましい発展を遂げ、世界のGDPの10%以上を維持してきました。

この日本の経済発展は、製造業における新製品の開発、社会基盤整備のための設計施工技術の開発、環境保全のための技術開発など、技術者及びその関係者の技術革新に対するたゆまぬ努力によって支えられたものと確信しています。

AJCEは、コンサルティング・エンジニアが、コントラクター、メーカー及びサプライヤーとの

関係で中立・独立の立場を保持することをその理念として掲げており、この理念は、日本が科学技術創造立国として健全な技術革新を推進し、結果として国民のみならず人類社会全体の福祉の向上に寄与するうえで、最も重要なものの1つであることは疑う余地もありません。

特に、昨今、科学技術に関係した不祥事がたびたび発生し、科学技術に対する国民の信頼感や安心感が揺らいでいます。科学技術の高度化、複雑化が進むなかで公益の確保という観点から、技術者として中立・独立の立場を堅持するコンサルティング・エンジニアの専門家団体としてAJCEの社会への貢献が一層期待されるところです。

また、海外協力にありましては、AJCEは日本のコンサルティング・エンジニアを代表した技術者団体として、国際コンサルティング・エンジニア連盟 (FIDIC) に加盟し、FIDICと加盟協会が主催する総会及びセミナーに参加するなど、海外においても活発な活動を続け、海外関係機関からも高く評価されているものと存じています。

日本技術士会としても科学技術創造立国の実現のため積極的に取組んでいく所存です。日本技術士会は、科学技術創造立国の実現を目指して、高度の専門的応用能力を有する技術士がその中核者としての役割を担うことを掲げ、2004年5月に「技術士ビジョン21」を策定し、そのなかにコンサルタントとしての技術士の立場について示しています。多くの技術士の方々が所属され活躍されているAJCEを始め関係機関の方々の一層のご理解とご協力をお願い申し上げます。

最後になりましたが、社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE) の益々のご発展と関係者の方々のご健勝を祈念してAJCE30年史刊行のご祝辞とさせていただきます。

祝辞

創立30周年に寄せて

社団法人海外コンサルティング企業協会 会長 本村雄一郎 MOTOMURA Yuichiro



創立30周年を迎えられましたことを心よりお祝い申し上げます。

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会はわが国のコンサルタントの代表として国際コンサルティング・エンジニア連盟（FIDIC）に唯一加盟し、日本のコンサルタントの国際的な発言力を高める等多大な貢献をされてこられました。これは、ひとえに貴協会の役員ならびに会員各位のご努力のたまものと、心から敬意を表する次第です。

近年、コンサルタントを巡る国際情勢は厳しさを増し、各国のコンサルティング・エンジニア協会はFIDICを中心に連携した対応が必要となってきました。例えば、コンサルタントの社会的地位の問題は日本で長く議論されておりますが、世界的に模範とされる英国においても価格競争を含める競争を余儀なくされ、今やコンサルタントも一般の建設業者扱いされるケースが多くなってきたと聞いております。危機感を抱いた英国のコンサルタントは社会的地位の向上に業界を上げて取り組んでいるとのことです。その他のヨーロッパ諸国でも同様の問題を抱えており、ヨーロッパ コンサルティング・エンジニア協会連合（EFCA）も真剣に対応しようとしていると聞いております。

また、世界銀行やアジア開発銀行等の国際機関ではコンサルタントの選定に当って、従来の

技術力のみの評価より価格も考慮する方式に移行しております。すなわち、技術で選定するQBS（Quality Based Selection）手法でなく、価格面の評価を加味するQCBS（Quality and Cost Based Selection）手法が国際機関で採用されるに至っております。私共は貴協会と協力し、上記国際機関へ改善の意見書を提出するとともに、これをFIDICの重要な活動のテーマとして取り上げて頂きました。また、貴協会が2004年5月20日の「創立30周年記念シンポジウム」において、米国コンサルタント代表理事を招聘し、米国でのブルックス法（公共工事調達法）の下、技術重視のコンサルタント選定方法が長年に亘り実施されている事例を紹介されましたことは感謝の意に絶えません。

コンサルタントが直面する問題は国境を超え、共通の課題として世界のコンサルタントが協力して取り組む時代になっております。貴協会におかれましては、国際舞台での日本のコンサルタントの代表として、引き続き先導されるとともに、国内では関連の協会と一致団結し、高い識見と専門技術を背景に尊敬されるコンサルタントとしての社会的地位の確立に推進されますよう念願する次第です。終りに、貴協会のご発展と会員各位のご繁栄を祈念致します。

祝辞

創立30周年記念に寄せて

社団法人国際建設技術協会 理事長 荒牧英城 ARAMAKI Eiki



社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE）が創立30周年を迎えられましたことを、心からお祝い申し上げます。

貴協会は、創立以来国際コンサルティング・エンジニア連盟（FIDIC）のわが国唯一の加盟協会として、世界のコンサルティング・エンジニア（CE）との交流を通して、わが国のCEの役割・地位の向上、CEが抱えている課題の解決に大きく貢献されました。これまでの貴協会のご尽力に深く敬意を表する次第であります。

私ども国際建設技術協会（国建協）は、海外業務に従事するコンサルティング企業を会員とする社団法人であります。1956年の創立以来ほぼ半世紀にわたり、主として日本のODAを通して開発途上国の社会・経済発展に必要な社会資本整備と人的資源開発に対して技術的支援を重ねてまいりました。しかし、日本のODAは1998年以降その量を減少させるとともに、日本を含めた各援助機関は「貧困削減」という共通の旗印のもと、援助の対象を従来中心となっていた経済・社会インフラから人間、保健、環境に関連した分野へ重心が移りつつあるなど、量的および質的に変化が見られます。また、援助活動の実施主体が従来のように官庁や民間企業だけではなく、NGOや大学などへも拡大されるなど国民的参加の方向にあります。さらにODAにからむ最近の動きとして、日本のODAのアンタイド化が強まっていること、世界銀行やアジア開発銀行（ADB）など国際援助機関でのコストを加味したコンサルタント選定方式（QCBS）の採択などがありますが、これらは日本のコンサルティング企業にとって厳しい経営環境を作っていると言わざるを得ません。

このような厳しい情勢の中で、国建協は2003

年に「活動戦略」を策定し、ソフトマネージメントの強化、国際機関ODAや民間事業へのより一層の参画、さらに社会資本整備執行構造の国内外差異の克服などを柱とする活動方針を定め、会員企業がこれまで以上に海外で活躍できる環境づくりに取り組んでいます。

わが国のODA業務の契約・実施方法は、日本の戦後復興の経験を基に、現場主義、自助努力の精神など日本的な良さを残しつつ、FIDIC標準約款に準拠するなど国際的に通用するプラクティス、システムにするなど一層の国際化の推進が必要になります。また、世銀、ADBなど国際機関に対するインフラ重視政策への回帰、QBS方式の維持などの要望活動におけるFIDICの力に大いに期待するところであります。また、国内事業執行構造の国際化のためには、プロポーザル方式の活用に加えて、FIDICの標準モデルを参考にしてわが国の実態に適合した発注者と客観的な立場の専門家そして受注者の三者構造執行体制を作り上げることが必要であると思われれます。その意味で、FIDICを通して世界のCEと緊密な関係をお持ちの貴協会の役割は非常に大きなものがあります。その活動の一環として、2002年2月のADBのQCBS採択にあたって、貴協会を通してFIDICから採択後のモニタリングの実施等を強く申し入れていただいたことは記憶に新しいところであります。

今後国建協が会員企業と共に成長していくためには、FIDICの加盟協会である貴協会と密接な連携を取って活動することが一層重要になっております。

貴協会の更なるご発展と、私ども国建協を含む関係団体との一層の連帯を祈念致します。

祝辞

AJCE創立30周年を祝う

社団法人建設コンサルタンツ協会（JCCA）会長 石井弓夫 ISHII Yumio
（国際コンサルティング・エンジニア連盟（FIDIC）理事）



日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE）がますます発展しつつ創立30周年を迎えられたことを、友好団体である建設コンサルタンツ協会（JCCA）を代表して心からお祝い申し上げます。また元AJCE会長を務めた者としても真に喜ばしく存じます。さらに貴会が日本を代表して加盟している国際コンサルティング・エンジニア連盟（FIDIC）の理事としても、貴会の創立30周年をお祝いするとともに、貴会がFIDICの活動を力強く支えて来られたことに心から感謝いたします。

AJCEの活動を振り返って見ますと、日本のコンサルティング・エンジニアの発展とともに、それを先導して来たことが分かります。‘51年には日本技術士会が設立され、コンサルティング・エンジニアを職業として確立し、技術士法の制定するのに中心的役割を果たしました。その頃、技術士会は現在のような資格団体としてばかりでなくコンサルティング・エンジニアの職能団体の性格も持っていました。したがってFIDICに加盟申請をした際、入会審査で会員が独立したコンサルティング・エンジニアばかりでないことを理由に却下されてしまいました。そこで、加盟を推進したコンサルティング・エンジニアの人々が、あらためてAJCEを設立して初めてFIDIC加盟が承認されたと聞いています。当時からコンサルティング・エンジニアの倫理の中心は、コントラクターなどからの独立（Independence）でしたが、これは今も変わらない重要な倫理として日本のあらゆる分野のコンサルティング・エンジニアの支えとなっています。

ところで建設コンサルタンツ協会（Japan Civil

Engineering Consultants Association: JCCA）は1963年に設立されましたから2004年は創立41周年になります。JCCAはその名称からも分かるように、「建設」Civil Engineeringを専門としています。‘60年代に建設部門の技術士に対する需要が高まったことを受けて専門団体を組織したものです。しかし設立の経緯からして、日本技術士会とそれから発展したAJCEに対しては特別の敬意を持っています。

JCCAはCivilの組織ですから、全分野を包含しさらに国際的に日本を代表しているAJCEには、いろいろな面で協力をお願いして来ました。‘90年代のグローバル化に対応して標準契約約款を改定する際にはAJCEから提供されたFIDICの標準契約書を参考にしました。建設コンサルタントにとってもきわめて重要なコンサルタントの選定問題に関し、‘97年にFIDIC元会長のBill Lewis氏（米）がAJCEの招きで来日し、QBS（技術力による選定：QualityあるいはQualification Based Selection）についてFIDICの方針を講演されましたが、その成果はきわめて大きく、‘00年に国交省がコンサルタント選定に当たってはプロポーザルを積極的に推進するとしたことにも大きく影響しています。

‘03年にはAJCEの呼びかけによって、コンサルティング・エンジニア4団体の連絡会が設置され、まずQBSの実現に向けて協力することになりました。この他にも日本や世界のコンサルティング・エンジニアが抱える問題は多々あります。JCCAは引き続き、貴会を国際活動の代表として協力して参りたいと考えています。

今後の貴会に発展を心よりお祈りして、30周年のお祝いの言葉といたします。

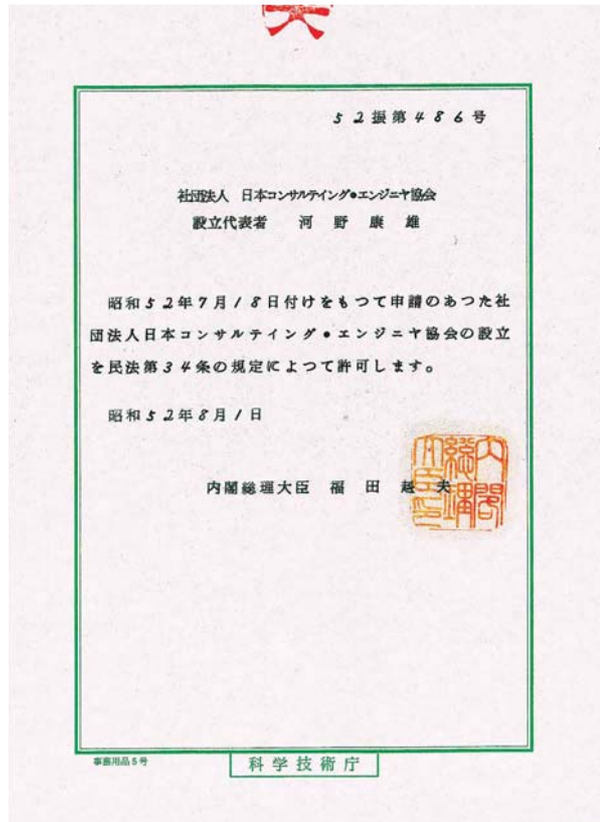
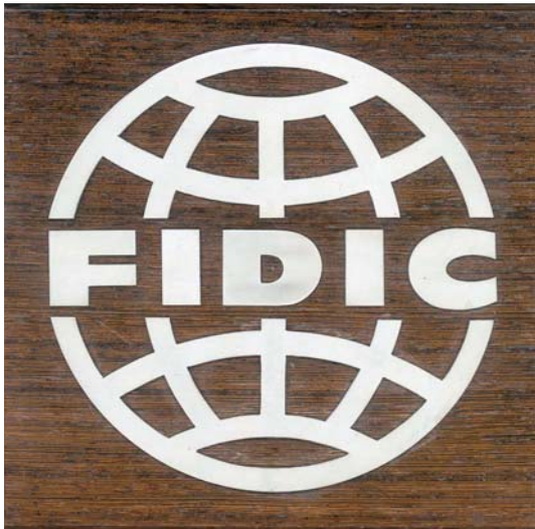
1975

10月14日 FIDIC加盟記念大会（AJCE会長 田中 宏・FIDIC会長 オルソン）



1977

1975





1979

コペンハーゲン大会

1991

東京大会



1996

ケープタウン大会





FIDIC会長 S.C.Gentry

AJCE会長 森 博



Gentry会長と
AJCE役員、実行委員



1981

シンガポール総会

1983

シンガポール総会



2003

パリ総会





2000

ハワイ大会

YPFの立ち上げ

2003

パリ大会

Workshop風景



2004

コペンハーゲン大会

次なるStepへ





1991

東京大会

Gala Party

1999

ハーグ大会

Gala Party



1991

東京大会





1992

マドリッド大会

1996

ケープタウン大会



1999

ハーグ大会





2000

ハワイ大会

2000

ハワイ大会



2000

ハワイ大会



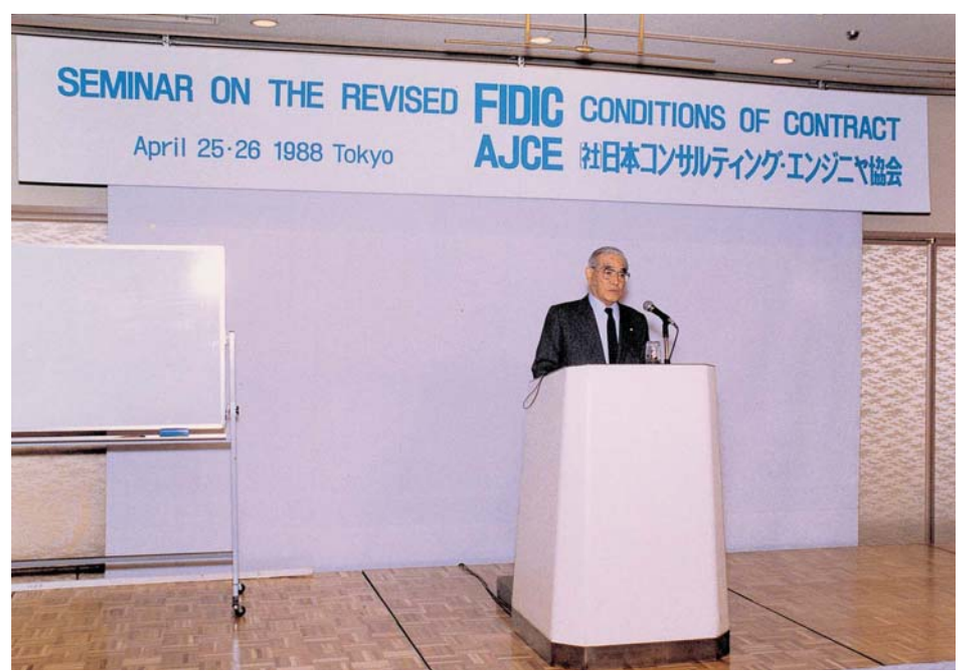


1978

講師：FIDIC会長 H.C.Frijlink氏

1988

FIDIC建設工事契約約款解説



1999

FIDIC新契約約款の概要説明



姉妹協会との交換研修



オーストラリア協会との
協力覚書の締結

現場研修



交換研修生と共に



AJCE会長 都丸徳治

シンポジウム



祝賀会
AJCE副会長 廣谷彰彦挨拶

1章

30年のあゆみ

30年の沿革

記念誌編集委員会

1. 1950（昭和25）年～1973（昭和48）年 日本 コンサルティング・エンジニア協会設立まで

1950（昭和25）年5月、経済安定本部技術課長田中宏（後のAJCE初代会長）は、米国のコンサルティング・エンジニア制度と活動状況の調査を終え、8月に帰国した。そして、我が国でもコンサルティング・エンジニア制度の利用と、その躍進が必要であるとし、同年12月14日経済安定本部内に「コンサルティング・エンジニア協会



副題：米國におけるコンサルティング・エンジニアについて
1951.3発刊 田中宏著

設立準備委員会」を発足させた。終戦直後の世情の中、日本復興の意気に燃えていた技術者、特に志を同じにする建設機械や土木技術者の大先輩が加わり、1951（昭和26）年6月14日に日本技術士会（英語名：Japan Consulting

Engineers Association：JCEA）を設立、コンサルティング・エンジニア（Consulting Engineers：CE）の組織が誕生した。

同志は、CEの社会的存在意義を高める努力をしながら、技術士法の成立と国際社会の仲間入りをするために奔走、苦節6年、1957（昭和32）年5月20日に技術士法の成立を見た。

JCEA（2001年1月1日にIPEJ：The Institution of Professional Engineers, Japanに改称）は、この国家資格を持つ技術者によって改組され、活動を更に飛躍させてきた。

世界の仲間入りには、国際コンサルティング・エンジニア連盟（略称FIDIC：International Federation of Consulting Engineers 原語Fédération Internationale des Ingénieurs Conseils）に加盟することであった。FIDICは、1913年ベルギーに設立されて以来、世界各国のコンサルティング・エンジニアの協会を会員（一国一協会）に、会員を増やし欧米先進国で活躍していた。この一員になることが技術士会を通し日本のCEの

FIDICについて

FIDIC（the International Federation of Consulting Engineers：国際コンサルティング・エンジニア連盟）は、あらゆる技術分野を包含し、かつ独立・公正の立場を保持する各国のCE協会を会員とする世界的に権威のある連盟であり、1913年にベルギーで設立されました。

現在FIDICは、スイスのジュネーブに本部・事務局を置き、約70ヶ国の国別協会（一国一協会）が加盟しており、世界の会員総数は約50,000社（2004.4現在）に達しています。

FIDICは、理事会の他、契約約款の新規発刊・改訂など12以上の委員会が活動の中心となり、加盟協会相互の交流や協力を図り、コンサルタント企業間および関連業界との連携による提案型CE業務の強化と拡大を支援しています。

毎年FIDICと加盟協会が主催して、年次総会および通年のセミナーやワークショップを開催しており、世界各国から多くの会員が集まり、さらには各国の政府、国連、国際融資機関の代表も参加しています。また、国際融資機関や国連傘下の各機関と定期的会議を開催し、CEビジネス展開のための様々な提案を行っています。

ステータスを高めることになる。具体的には、FIDIC加盟によって日本のCEが独立性と一定以上の技術水準、そして信用保証を国際的に得ることになるからであった。

ところが、技術士会は、FIDICが信条とする中立性、具体的にはContractor、Maker、Supplierから完全に独立していないことや財政基盤の弱さから、加盟に踏み切れないでいた。これは技術士法が厳格には、コンサルタント業法でなかったことにも起因していた。そのような状況下でも先達は、欧米諸国のCEを調査しながら、FIDIC年次大会にオブザーバー参加する機会をうかがっていた。

その第一歩が、1960（昭和35）年6月2日～3日、ストックホルム（スウェーデン）で開催のFIDIC年次大会へのオブザーバー参加と欧米諸国の視察に6名を派遣したことである。さらに、1961（昭和36）年7月7日から5週間、米国のPE（Professional Engineers）とCE制度の調査に10名の派遣と続いた。

その後、ほぼ10年間は日本技術士会とFIDICとの交流は途絶えていたが、1970年7月にFIDIC会長ムーア氏が来日、日本技術士会田中会長と加盟について会談がもたれた。1971年8月に日本技術士会は加盟を決意、1971年9月FIDIC総会（シドニー）にてオブザーバー参加した田中会長は、FIDICの各国会員を前に、日本（日本技術士会）はFIDICに加盟意志のあることを表明した。

しかし、翌年1972年2月にFIDIC理事会（ストラスブルグ）は、中立性を理由に、日本技術士会のFIDIC加盟を否決した。その後 1973年1月FIDIC会長フィット氏が来日し、日本技術士会とFIDIC加盟問題を協議した結果、適格の別組織を創ることで合意した。

2. 1974(昭和49)年～1978(昭和53)年

1974年4月26日に日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE）の設立総会が開催され、FIDICに加盟可能な組織が発足した。会場は日比谷の「松本楼」、出席会員総数は173名（内委任状102名）であった。

1974年10月のFIDIC総会（ケープタウン）においてAJCEのFIDIC加盟は正式に決議された。翌1975年6月のFIDIC総会（パリ）において、AJCEのFIDIC加盟が好意をもって迎えられ、紹介された。

1975年10月14日AJCEのFIDIC加盟記念大会が国内外の関係者を招き東京で開催された。FIDIC本部からは、オルソン会長、フィット前会長他を招聘し、「会員協会に対するFIDICの期待」「コンサルティング・エンジニアの使命、役割」などについて講演等が行われ、AJCEの加盟が広く披露された。

1977年6月2日総会が開かれ、任意団体であった日本コンサルティング・エンジニア協会を解散し、社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会を設立することを満場一致で決議し、同時に定款も可決された。

1977年8月1日、民法第34条に基づく「社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会」の設立が内閣総理大臣により許可され、それに基づき登記も完了した。これを機にAJCEの活動は本格化する。

定款によると、AJCEは、コンサルティング・エンジニア（CE）の職業倫理の確立とCE業務の発展・推進をもって社会に貢献することを目的としており、そのための事業として、CEの地位の向上、CE業務の開発、海外業務の振興、研修事業、職業倫理の維持、FIDIC等関係機関との連絡・協調、資料収集・調査、広報事業などを実施するとしている。

研修会・講習会・セミナーは協会の重要行事である。1977年10月11日～14日には、英国から講師を招いて「クオンティティイー・サヴェイイング」に関するセミナー開催、1978年2月には、「エンジニアリング・マネージャーの育成計画セミナー」を開催した。1978年6月には、「コンサルティング・エンジニアの業務上の賠償責任に関する国際シンポジウム」に参加、1978年11月28日にFIDIC会長を講師に招いて、職業研修「今日の世界におけるコンサルティング・エンジニアの課題」を開催している。

各国のコンサルティング・エンジニア協会との交流も盛んになった。1977年10月には豪州コンサルティング・エンジニア協会25周年記念総会への参加、同10月には訪日したブラジル・コンサルティング・エンジニア協会との懇談、1978年4月にはインド「ボンベイ技術士・建築家・都市計画専門家」ミッションとの会談、1978年6月にはカナダ・コンサルティング・エンジニア協会と協力について会談、1978年6月シンガポール・コンサルティング・エンジニア協会他主催のセミナーに参加、1978年8月に来日したカナダ政府貿易ミッションと同国のコンサルティング・エンジニアの協力についての会談などである。

1977年6月ヘルシンキで行われたASPAC（FIDICアジア太平洋地域連合）会議に日本から初めて参加した。それ以降、ASPAC会議は開催地をアジア・太平洋加盟国持ち回りで年2回ずつ開催され、日本（AJCE）も毎回参加しており、ASPAC会議における日本の貢献は、近年益々その存在感を増している。

1977年10月にはAJCE会報が創刊された。創刊号の巻頭言で当時の河野会長は“出来るだけ多くの情報を会員に提供し、出来るだけ多くの会員の参加を求め、又会員相互の情報や意見の

交換の場を提供することが、協会の第一のサービスであると思う”と述べている。以来会報は毎年数号発刊されている。同じく1977年に日本の情報を海外に発信するためのAJCEニューズレター（英文会報）の創刊（以後年1回発行）も行われた。

1978年3月に「定款」の一部改訂が行われた。

この間のFIDIC年次大会は、1974年10月にケープタウン、1975年6月にパリ、1976年7月にカナダ・オタワ、1977年6月にヘルシンキ、1978年6月にロンドンで開催され、AJCEからも参加した。

3. 1979(昭和54)年～1982(昭和57)年

この期間における講習会・研修会・セミナーは、1979年2月に英国から講師を招いて「プロジェクト契約特別研修会」、10月にはエネルギー問題研修会、12月にはフォーラム「海外におけるCEおよび建設プロジェクト関係業務のリスクと対応」、1980年11月には技術交換会「中国の石炭及び関連開発プロジェクト」、1981年5月には研修会「海外業務のリスクと対応」を開催した。

また海外業務における国際ルールの習得セミナーも行われた。1981年10月には、FIDIC契約約款「コンサルタント契約の標準様式と一般国際ルール、設計・施工監理編」を教材に日本語版出版記念セミナーを開催、1982年10月には「FIDICプラント建設約款」を教材にFIDIC建設工事約款シンポジウムが開催された。1982年12月には、FIDICセミナーが「国際プロジェクトの契約問題について」と題して、香港で開催され、AJCEから会長らが参加した。

国際交流に関しては、1979年2月にはフィリピン・コンサルティング・エンジニア協会他主催のセミナーに参加、同年2月ASPAC会議（マ

ニラ)に参加、1979年6月にCE制度および事業等調査のためドイツ科学者連盟(VDI)を訪問、同年6月には技術者およびCE制度調査のためフランスCE協会(CICF)、フランス科学技術者連盟(SISF)を訪問、7月には、カナダCE協会が訪日し、日本とカナダのCE協力について会談、1980年10月には欧州コンサルティング企業協会、ケニヤCE協会共催セミナー(ナイロビ)に参加、1980年12月豪州CE協会会長と「アジア・太平洋地域における日豪CEの協力」について懇談、1981年3月には、欧州コンサルティング企業協会、ラテンアメリカコンサルタント連合との三者会談、およびアジア開発銀行との会談、1982年6月には、韓国CE協会ミッションの訪日にあわせた会談が行われた。

この間のFIDIC年次大会は、1979年6月にコペンハーゲン、1980年6月にサンフランシスコ、1981年6月にスイス・ベルン、1982年6月にシンガポールで開催され、AJCEも参加した。

4. 1983(昭和58)年～1988(昭和63)年

この期間における講習会・研修会は、1983年3月に、研修会「AJCE会員、特に個人会員の海外業務開発を研究する会」の開催、1983年5月に、研修会「海外業務に携わるコンサルティング・エンジニアの直面する問題点と対応について」を開催、1983年10月に、AJCEシンポジウム「国際プロジェクトにおける問題点と対応」の開催、1984年10月にAJCEセミナー「FIDICの動向と新しい課題、海外建設プロジェクト入札手続きを中心として」の開催、1984年10月にはAJCEセミナー「世界銀行から見た国際コンサルティング業務とその問題点」の開催、1985年3月には研修会「プロジェクト・マネジメント・コンサルティングをめぐって」の開催、1986年2月には研修会「政府無償資金協力事業

について」が開催された。

1988年4月にはFIDICから前事務総長を招き、セミナー「FIDIC建設約款(新版)を規範とする工事契約約款解説」を開催した。プラント建設約款および土木建設約款が1987年度に改定されたのを機に、AJCEはFIDICとの協約により日本における版權を取得、いち早く両書の日本語対訳版を刊行し、また、セミナー開催時テキストとして配布した。

国際交流に関しては、この時期、中国との交流が始まっている。1984年8月に技術交流ミッションを中国に派遣、北京、西安、南京、上海を訪問し、中国CE協会および会員企業と交流をおこなった。1985年5月には、中国国際工程諮詢公司(CIECC)訪日団と3回にわたり会談、1987年4月に第二次訪中団を派遣、中国CE協会他政府関係機関を訪問している。1985年5月にはCIECCとAJCEとの間で協力覚書(MOU)が交換された。

1984年2月にカナダCE協会会長らが訪日、1987年9月には米国から講師をむかえて、研修会「日米間のエンジニアリング協力の可能性—アメリカの観点から」を開催した。

1986年6月、当時の急激な円高を理由に、1987年に日本での開催が予定されていたFIDIC年次大会(京都)は、1991年開催に延期された。

1984年3月に「定款」の一部改訂が行われた。

この間のFIDIC年次大会は、1983年6月にイタリア・フローレンス、1984年6月にリオ・デ・ジャネイロ、1985年6月にウィーン、1986年9月にオークランド、1987年9月にローザンヌ、1988年9月にダブリンで開催され、AJCEからも参加した。

5. 1989(平成元)年～1992(平成4)年

1990年6月のFIDIC大会(オスロ)のフォーラム主題は「持続可能な開発—コンサルトの使命」であり、ワークショップでは「環境保護に関するFIDIC政策ステートメント」他が取り上げられた。

この期間の研修会・講習会は環境関連の主題が多くなった。1990年5月には、勉強会「地球規模環境問題概論」の開催、1990年7月にはセミナー「FIDIC/AJCEにおける地球規模環境問題の動向」の開催、さらに、環境勉強会と銘打って連続講習会が開催された。1990年9月には、環境勉強会「紙パルプ—その資源、回収、省エネ、環境へのインパクト」、同10月には環境勉強会「廃棄物と環境問題」、同11月には環境勉強会「半導体・電子部品と環境問題」、1991年7月には環境研修会「地球規模の環境問題解決への道(概論)」、1992年1月には環境勉強会「自然エネルギーの有効利用および資源リサイクル」、1992年12月には環境セミナー「FIDICにおける環境政策について」を開催した。また、1991年9月には、英国から専門家を招き、セミナー「コンサルタント契約の標準方式と一般国際ルール」が開催された。

折しも、1992年6月にブラジル・リオデジャネイロにおいて「国際環境開発会議(UNCED)」が開催され、リオデジャネイロ宣言、アジェンダ21が採択されている。

1991年9月にはFIDIC東京大会が、大会テーマを「人と環境の調和—コンサルタントの使命」として開催された。“幻の京都大会”を引き継いだAJCE会員による周到な準備と実施への熱意はこの国際会議を成功に導いた。

1992年10月に第1回目の「AJCE年次講演会」が開催された。これは、外来講師ではなく、AJCE会員による講演会であり、この講演会のねらいを当時の森会長は“会員が連帯して協会の活動に参加する場となるとともに、広く技術界各位に当協会と会員への理解をいただく機会としたい”と述べている。以後、毎年開催されている。

国際交流に関しては、1989年3月には中国浙江省経済建設規格化院代表団が訪日、AJCE代表と会談している。

1991年5月に「定款」の一部改訂が行われた。

この間のFIDIC年次大会は、1989年9月にワシントンD.C.、1990年6月にオスロ、1991年9月に東京、1992年5月にマドリッドで開催され、AJCEからも参加している。

6. 1993(平成5)年～1998(平成10)年

この間、環境に関しては、1993年11月に「環境基本法」が公布され、1994年12月に「環境基本計画」が閣議決定されている。

環境に関する勉強会は、1993年2月に環境懇談会「アジアの環境問題とわが国の協力について」、1993年11月に環境懇談会「水と地球環境」、1994年10月には環境懇談会「地球環境問題の捉え方に対する一私見」、1995年1月にはセミナー「地球環境と雪と氷」、1995年8月にはセミナー「建設事業における環境管理・監査の動きについて」を開催、1997年9月には環境講演会「環境に関する国際標準化の動向」を開催、また年次講演会においても「地球環境時代におけるコンサルタントの展望」「これからの地球環境調査」「恐竜時代の温暖地球環境」等が演題となっている。

国際的には1997年12月に地球温暖化京都会議

「気候変動枠組条約第3回締結国会議（COP3）」が開催され、温室効果ガス削減などの京都議定書が採択された。

1997年7月にはFIDICから新刊書「能力に基づくコンサルタントの選定（QBS）」が刊行されたのを機会に、FIDIC会長ルイス氏を招き「FIDIC・QBSセミナー」が開催された。これを機にQBSへの関心が高まり、QBSがコンサルタント選定に関する重要課題の1つになっていった。

国際交流に関しては、1995年10月に、オーストラリア・コンサルティング・エンジニア協会（ACEA）からケル会長らの派遣団が来日した。ACEAとAJCEとの間で協力覚書（MOU）が取り交わされた。これが日豪交換研修制度の設立契機となった。以後、1996年4月には日本からオーストラリアへ、同年11月にはオーストラリアから日本への交換研修が開始された。1998年9月にはニュージーランド・コンサルティング・エンジニア協会（ACENZ）とAJCEとの間に協力覚書（MOU）が交換され、ニュージーランドも交換研修に加わった、現在は年一度交互に交換研修が行われている。

中国との交流に関しては、1993年4月にAJCE会長が中国工程諮詢協会（CNAEC）を訪問し、協会会長と会談している。

1993年10月にはカナダ・コンサルティング・エンジニア協会（ACEC）のフランシュ会長が訪日、AJCEと会談、1995年7月にはホフマンFIDIC会長、ジェントリー元会長が訪日、FIDIC定款一部変更に関して、AJCE会長・幹部と会談、1995年7月には米国商務省シアリング次官補代理一行が来日、両国コンサルタントの協力促進について会談、1996年3月には新FIDIC会長ルイス氏が訪日している。

1996年4月に「定款」の一部改訂が行われた。

この間のFIDIC年次大会は、1993年6月にミュンヘン、1994年9月にシドニー、1995年8月にイスタンブール、1996年9月にケープタウン、1997年9月にエジンバラ、1998年9月にカナダ・エドモントンで開催され、AJCEからも参加している。

7. 1999(平成11)年～2004(平成16)年

1999年3月に改訂されたFIDIC契約約款に基づいてセミナーが開催された。レッドブックと呼ばれている1987年版（第4版）が12年ぶりに改訂されたもので、内容も新たにFIDIC新契約約款（第1版）として刊行された。1999年11月にはFIDIC新契約約款の日本語版がAJCEから発刊され、同時に11月の年次講演会では「FIDIC建設工事の契約約款」として演題に取り上げられた。2000年3月には関西（大阪）においても、新契約約款セミナーが開催された。

技術研修会では、2001年11月には年次講演会「FIDIC契約ガイド」、2002年7月には研修会「コンサルタントの選定方式について」、2002年11月には年次セミナー「社会資本整備事業におけるコンサルタントの役割」、2002年12月には研修会（座談会）「マネジメントの最前線と今後の課題」、2003年9月には研修会「欧米主要国における生産システムについて」、2003年12月には研修会「省エネルギーにおける新しいビジネスモデルの構築」が開催されている。また、2004年には「QBSガイドライン」が完成し、同年11月これを用いてセミナーが開催された。

2003年3月には京都で開催された第3回世界水フォーラムにAJCEとして参加、セッション「持続的で安全な水供給及び洪水制御システム」では主導的役割を果たした。

2000年9月にはFIDIC大会（ハワイ）が米国・日本・中国三国共催で行われた。この大会において、日本（AJCE）はヤング・プロフェッショナル・フォーラム（YPF）を提案した。これは次代を担う若手技術者に国際舞台への参画を促すものであり、その後常設フォーラムとなり、年々活発化している。また、この大会を機会に、2000年9月、米国CE協会（ACEC）とAJCEとの間で協力覚書（MOU）が交換された。さらに、2001年2月には中国工程諮詢協会（CNAEC）とAJCEとの間で協力覚書（MOU）が交換された。なお、このCNAECは以前の中国国際工程諮詢公司（CIECC）が発展的に改組されたものである。また、2001年3月にはトルコ・コンサルティング・エンジニア協会（ATCEA）とAJCEとの間で協力覚書（MOU）が交わされている。

国際交流では、1999年5月には日本と英国とで共同セミナー「英国コンサルタント業界の概観と日本企業との協力」を開催、1999年9月には日蘭修好400周年記念セミナーをオランダCE協会と共同で開催、2001年2月には英国コンサルタント担当部局からの訪日団を迎え、「PFI・DB等」を議題に、英国大使館において、日英

円卓討議を開催、2003年3月には第3回世界水フォーラムを機に訪日したFIDICペダーセン会長とAJCE幹部との会談が行われた。

2003年6月には4協会連絡会が発足している。これは海外コンサルティング企業協会（ECFA）、建設コンサルタンツ協会（JCCA）、国際建設技術協会（IDI）及び日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE）の4協会が協力し、国内外のコンサルタントを取り巻く環境改善方策の検討・提言を目的としたものである。

2004年5月にはAJCE創立30周年記念事業として、記念シンポジウム、記念祝賀会が開催された。シンポジウムのテーマは「新たな役割への挑戦—真のパートナーとしてのコンサルティング・エンジニア」で、FIDICケル会長をはじめ国内外から多数の参加者を迎え、盛大かつ意義深いシンポジウムとなった。

この間のFIDIC年次大会は、1999年9月にオランダ・ハーグ、2000年9月にホノルル、2001年9月にスイス・モントルー、2002年9月にメキシコ・アカプルコ、2003年9月にパリ、2004年9月にコペンハーゲンで開催され、AJCEからも多数参加している。

（文責：佐久間 襄）

会報に見るAJCE設立経緯

遠藤 信雄 ENDO Nobuo

AJCE設立の経緯は、会報Vol. 12 No. 2号（1988（昭和63）年9月1日）にまとめられている。また、技術士会が何故FIDICに加盟出来なかったかも記述されている。会報によればそれは次のようなことであった。

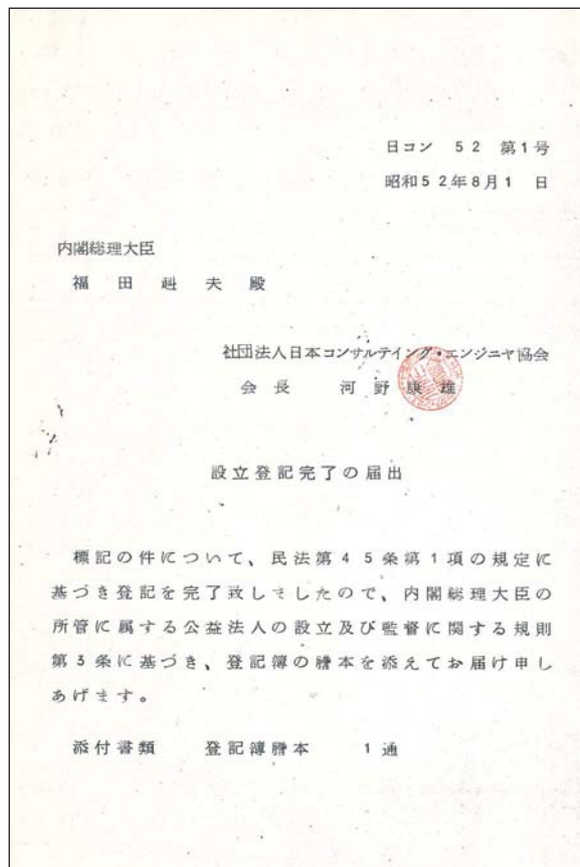
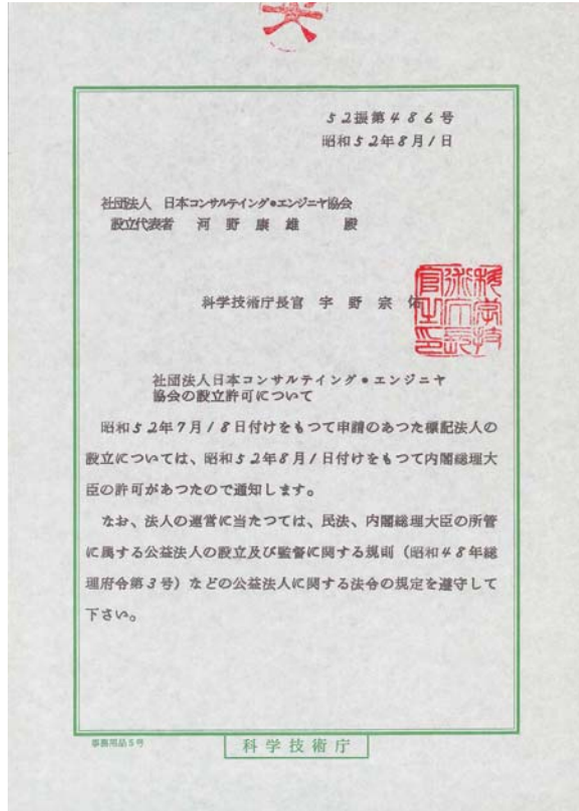
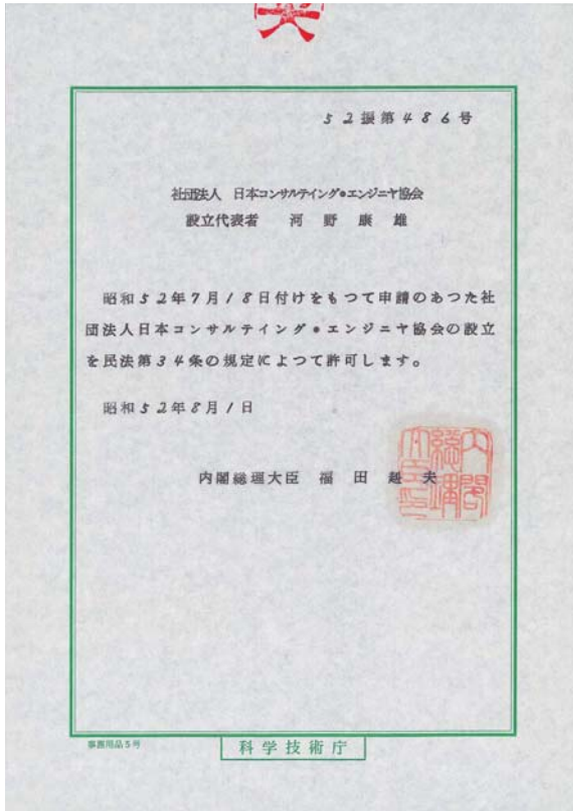
日本のコンサルティング・エンジニアが国際的な組織から孤立しているのは不便であろうとの判断から、技術士会はFIDIC委員会を組織して、昭和35年には村川理事がFIDIC事務局を訪問するなど熱心にFIDICに加盟を交渉していた。このような努力にも拘わらず1970（昭和45）年にいたっても技術士会の加盟は承認されず、1972（昭和47）年、技術士会田中会長はFIDICへの加盟交渉は不首尾と報告していた。同年11月FIDICのFrijlink事務総長が来日し、技術士会幹部と技術士会のFIDIC加盟について討議した。技術士会の会員にコントラクターやメーカー、サプライヤーの企業内技術士が混在し、会員構成がFIDICの信条としている中立性に合致していないことをFrijlink事務総長は指摘した。1973（昭和48）年1月、FIDICのFitt会長がFrijlink事務総長とともに来日し、田中会長ら技術士会幹部と協議した結果、「JCEA（技術士会）の中にFIDICの条件に合致するような会員だけの集団を組織し、この団体がFIDICに加盟するという方式」が合意された。

製造業や請負業の利害に左右されることなく、依頼主のニーズを尊重して公正な判断ができるコンサルティング・エンジニアを社会は必要としている。政策・施工などに従事す

る技術者を含めてプロ技術者はプロフェSSIONAL・エンジニア（PE）であり、計画設計に専従して製作施工販売などの商業的活動から独立している技術者がコンサルティング・エンジニア（CE）である。諸外国ではそれぞれの組織がある。技術士会は定款内容においても会員構成においても職業技術者（プロフェSSIONAL・エンジニア）が混在する団体であり、コンサルティング・エンジニアの団体でない。これがFIDICの主張であった。

当初、技術士会はFIDICの信条に合致する団体を内部に組織してこれを日本コンサルティング・エンジニア協会（仮称）としてFIDIC加盟を実現しようとした。しかし、内部の論議を経て、性格の明確な団体を新たに設立してこれをパイプとしてFIDICへの加盟を実現することになった。技術士会幹部によって起案された新団体の定款はFIDICに提示され、FIDICはアムステルダム総会の一般報告でこれに同意した。これを受けて、1974年4月26日、日本コンサルティング・エンジニア協会（英文名Association of Japanese Consulting Engineers略号AJCE）が設立された。

次ページに1974（昭和52）年8月1日付、当時の科学技術庁によるAJCEの設立許可書および設立許可通知書、同日付内閣総理大臣による設立発記完了届けを示した。さらにFIDIC加盟当時のようすを伝える新聞記事とともに、会員諸氏からうかがったAJCE設立当時の経緯を掲載した。



上段：設立許可証
下段：登記完了届

先輩会員の見たAJCE設立経緯

この囲み記事は、AJCE設立当時の会員である大野欣雄と黒澤豊樹、本田尚士、森村武雄の4氏にインタビューし、設立の経緯や設立当時の会員の心意気などをお聞きし、まとめたものである。

初代技術士会事務局長の高田一郎氏は、すべての技術士はCEであるということにして、技術士会としては出来るだけ早くFIDICに加入したかったとのこと。FIDICにミッションを送り込みむなどして、何年間か加盟しようという運動を行った。ところが、CEを目指して発足したにもかかわらず、技術士会の会員はコントラクター、メーカーなどのサラリーマンの会員が多かったことや、技術士会の定款や、会員の中にもPEがいることなどから、技術士会は純粋なCEの団体ではないとみられ、会員がそのままでは技術士会のFIDIC加盟は認められなかった。そこで、技術士会全体として加盟できないのであれば、FIDICの要件を満たす一部の人だけを組織してFIDICに加盟することになった。高田氏は技術士会から独立した事務所を設け、村川氏はFIDIC大会に毎回参加して、FIDICへの加盟準備をはかった。技術士会の会報にAJCEの議事録が入っているなど、設立当時、AJCEは技術士会と一体の活動をしていた。技術士会の会報の中にはFIDICとの打合せの記録もあった。

AJCEを立ち上げFIDIC加盟に積極的だったのは技術士会の中でも独立企業の技術士が多かった。当時の社会では大学を卒業すると大企業に入り、定年まで勤めるとというのが一般的だったが、技術士会の会員には中小企業でも一国一城の主として技術を核に個人で企業を経営しようと考えていた会員がいた。初期の頃の技術士会はこの様な会員の割合が多かった。また、当時は政府から途上国に派遣され技術指導をした会員の中に、海外の仕事を通じて知ったコンサルタントと仕事をしたいという意志、そしてコンサルタントの世界的な組織があるならそこへ入りたいという熱意が生まれた。世界的に権威のある協会に組織として加盟したいというのが技術士会のFIDIC加盟への動機であったにしても、技術士会の一部にCEの仕事をしたい会員が多数いた。この様な経緯から、1974（昭和49）年にAJCEがFIDICに加盟したが、AJCEの前身である技術士会が加盟を決意してから実は15年近くかかった。

国際技術士連盟加盟へ



田中宏 会長
村川理事

九月の連盟年次大会に出席

技術士会

トリアアのシドニーで開かれる連盟の年次大会に田中会長と村川二部理事をオブザーバーとして派遣する。

国際技術士連盟は、各国の技術士の情報交換や友好の場を設けるため、昭和三十年に設立された。これまでにオーストラリア、ベルギー、カナダ、コロンビア、デンマーク、フィンランド、フランス、西ドイツ、イギリス、アイルランド、アイスランド、イタリア、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー

一方、日本技術士会は、昭和二十六年に設立され、機械、電気、化学、金属、建設、生産管理、応用理学など十六部門にわたって、一千六百九名の会員を有し、わが国のコンサルティング・エンジニア制度の確立に努めている。

コンサルティング・エンジニア制度は、欧米で発達した制度で、わが国はこの制度的法的地位を確立する（とほ）んこの課題として残されているものの際、国際技術士連盟に加盟して各国との情報交換を盛んに行うことにより一層の発展を期しようというものである。

このため、日本技術士会は九月二十六日から十月一日まで、オーストラリアのシドニーで開かれる国際技術士連盟の年次大会に、田中会長および村川理事をオブザーバーとして派遣して、実情調査と加盟工作を行うことになった。

日刊工業新聞（1971.8.31）

先輩会員の見た設立当時の状況（続き）

設立当時の技術士の地位はかなり高く、プライドを持ってコンサルタントとして、技術士として仕事をしていました。しかし、仕事が多くはなかったので当時は純粋なコンサルタントではやっていけないということもあり、別な仕事を兼務して技術士事務所を運営している会員が多かった。技術士の仕事では最初は事業税もとられなかった時代が10年～15年くらい続いた。しかし兎も角、純粋なコンサルタントとしてやっていく場合、FIDICに加盟していることは一つのブランドだった。FIDICにはどういう関心があって、実際どういうことをしているか、CEが世界的にはどういう方向で動いているかを知りたい時、AJCEはその窓口の役目を果たした。

当時は、財務的には非常に苦しかった。事務局が技術士会の廊下に間借りしていたこともあった。当時の理事たちはポケットマネーを出していたが、そうしないとAJCEが成り立たなかった。当時は役職につくと金を出してくれということになった。会員増強は当時も大問題だった。独立して仕事をしている技術士の入会をさかんに誘った。役員クラスだけではなく、中間管理職の技術士も入会させるべきとして、これが企業内会員へとつながった。

設立後しばらくは技術士会と一緒に協会運営をしていた。お金もないし、将来事務局は技術士会と一緒にしたいと考えていた会員もあった。しかし、やはり技術士会から離れた方がよいという会員もいた。将来は技術士会がそっくりFIDICに入会してはどうかという意見など、全く逆の意見もあった。

（編集委員会追記）インタビューの中で、技術士会、AJCEの会費はかなり負担になったが、それ以上に、仕事面でプラスになったことはないが、FIDICのメンバーであるAJCEに参加して世界の現状を見て、海外の建設、水道以外のコンサルタントがどういう活動をしているのか、情報を得られればと期待していたとの発言があった。

なお、インタビューは次のように行った。

2003（平成15）年11月10日AJCE事務局にて大野、黒澤、本田の3氏

2003（平成15）年12月18日AJCE事務局にて森村氏

1973(昭和48)年～1978(昭和53)年 FIDICへのアプローチ

大野欣雄 ONO Yoshio

はじめに

わが国のFIDIC加盟—(社)日本コンサルティング・エンジニア協会(AJCE)の誕生—

1960(昭和35)年6月ストックホルムで開催のFIDIC年次大会に(社)日本技術士会(当時JCEA)がオブザーバーを派遣し、翌1961年第二次調査団が米国へ出張した。

これを契機に技術士会がFIDIC加盟を検討し、先方の意向を打診したところ、日本技術士会の会員構成がFIDICの職業行為規制—Independent of all Commercial Interest—に必ずしも合致しているとは言えない、との理由で拒否された経緯がある。

1970(昭和45)年7月、当時のFIDIC会長William W. Moore氏(U.S.A.)が訪日、日本技術士会の加盟について話があった。これを受けて技術士会はFIDIC委員会を設け、加盟について再検討を開始した。当初は技術士会として加盟したい方針であったが、FIDIC側は建て前を譲らず、主張は平行線のまま合意に到る見通しが立たなかった。

1971(昭和46)年9月27日シドニーに於けるFIDIC年次大会に日本技術士会から田中宏会長と村川理事が出席、総会の席上で「FIDICは効果的な活動を促進するに当たり有力な団体の加盟が肝要である。日本技術士会は加盟する意思をもっている。」旨の発言を行い、あわせて日本技術士会及び技術士について紹介した。10月1日のExecutive CommitteeにはMoore会長ほか7名の役員が参加していたが、田中会長が出席していた午前11時～12時に受けた質問は以下のとおりであった。

- (1) 日本技術士会の会員の性格と会員数
- (2) コンサルタント(特に建設部門)につい

て政府の何らかの干渉があるか

- (3) メーカーあるいは公的な機関の保護があるか

- (4) JCEAの他に類似の組織はないか

その結果Moore会長より公式な発言があった。「彼等が希望するならばJCEAを加盟させてよいという印象をわれわれは受けた。後日、会長に対し2～3の質問に回答を求め、それによりFIDICに推薦するよう事を運びたい。」

同年11月FIDIC事務局より本会の定款ならびに細則送付方の依頼があり送ったところ、会のメンバーシップに関する必要条件について問合せてきた。これは来る2月21日22日ストラスブルグで開かれる理事会のための資料請求であった。質問の内容：

- A (1) 技術士の登録に関する条件について
- (2) 〃 所管官庁について
- (3) 定款第1条に示されている技術士法の規定について
- B (1) 技術士試験について
- (2) 国家試験の受験資格ならびに合格者の利点について
- (3) 日本技術士会は不都合な会員を排除することができるか

FIDIC加盟国にはコンサルタントに対する国家試験制度はないため、この点について了承させることが問題であった。しかし質問の的が絞られているのは加入承認の意向かと思われた。しかし会の定款がFIDICの定める条件に不適合であるとして否決された旨通知があった。その後数度の交渉を経て一応の見通しが得られた。

1973(昭和48)年1月26日FIDIC会長Fitt氏、事

務総長H.C. Frijlink氏が来日、田中会長、豊田、村川理事、高田事務局長と加盟問題について詰めの話し合いが行われた。その結果技術士会の中でFIDICの会員としての条件に合う者だけの組織を別に作り加盟する形で合意に至った。理事会は性格が明確な団体を設立して国際組織に参加することで科学技術庁の了解を得た。次の大会（1974年9月）に備え諸般の準備を進め、年明けには新団体結成が必要となった。実態は日本技術士会の内部組織の一環であるが、対外的には日本コンサルティング・エンジニア協会—The Association of Consulting Engineers of Japan（仮称）になる。

加盟により期待される受益

- (1) 日本のコンサルタントが国際的に活動する場合の孤立化防止
- (2) 各国のコンサルタントとの提携、海外業務の増加
- (3) 海外からAJCEが信用できる日本の窓口として認識される
- (4) 会員が海外出張したとき各国の協会から便宜を得られよう
- (5) 国際的なコンサルタントの活動情報収集、これは技術士の待遇改善にも役立つ
- (6) FIDIC会員は中立性を厳しく守り、それを誇りとしており、国際的な信用を得ている。国内的にもプロ・コンサルタントとして信頼性は高まるだろう
- (7) 日本技術士会はこの組織がパイプとなって国際的なつながりを持つことにより会員全体の利益となる

加盟による経費

FIDIC加盟協会負担金その他の諸経費を合わせ、新団体会員の年会費は3,000円程度で賄えると考えられる。

新団体の定款（案）抜粋

<目的>本会の目的は次のとおりとする

- (1) 会員のCE業務の発展を促進する
- (2) 会員の利益、権利の保護と拡大を図る
- (3) 会員の品位の保持と業績の向上を図り、CEとしての社会的信用を確立する
- (4) CE業務関連技術者及び技術者団体、業者団体と協力して相互の利益を増進
- (5) 各国のCE協会、関連機関との業務提携、情報交換を図る

<会員>

- a) 個人CE Member（個人会員）
- b) CE Firm Member（企業会員）

前条a) 個人CE Memberは（社）日本技術士会の会員であり、Contractors及びSuppliersから完全に独立した立場にあること

- b) CE Firm MemberはContractors及びSuppliersから完全に独立したもので、Firmの代表者またはこれに準ずる者が日本技術士会の会員であること

1973（昭和48）年12月11日農業土木会館で田中会長からFIDIC加盟の経過報告した。アンケートによる新団体への入会希望は、個人445名、企業会員174。予期以上に会員の関心が高いことが分かった。FIDIC委員5名に入会審査を委嘱した。

日本コンサルティング・エンジニア協会の設立
発起人総会 1974（昭和49）年2月4日FIDIC委員により開催。

出席者：田中宏、豊田龍三郎、相沢英郎、大西千秋、奥田教明、藤野武彦、古庄源治、宮川育郎、村川二郎、森村武雄、吉田良三、辻薦（敬称略）

設立総会 1974（昭和49）年4月26日 午後2時

於、日比谷公園「松本楼」
 出席会員総数173名（内委任状102名）
 議長豊田龍三郎氏より発起人代表として経過
 報告があり、次いで議事に入り、定款原案につ
 いて若干の質問のほかに質疑はなかった。佐川
 会員より会員資格について説明を求める発言が
 あり、高田事務局長より詳細な回答があった。
 出席役員（理事）田中宏、相沢英郎、河野康雄、
 鈴木清、田邊弘、豊田龍三郎、
 宮川育郎、村川二郎
 （監事）馬渡明、森村武雄

FIDIC加盟

1974（昭和49）年10月1日ケープタウンに於
 いて開催された年次大会で日本の加盟が承認さ
 れ、Olsen会長から正式の通知を受けた。日本
 のFIDIC加盟は日本技術士会設立（1951年）か
 ら23年にして漸く実現した。

日本技術士会を母体として生まれた団体で、
 その相違点は日本技術士会が技術士法に定めら
 れた広範な技術コンサルタントの組織であるの
 に対し、AJCEはコンサルタント業務を専業と
 する中立性をもったコンサルティング・エンジ
 ニアの集団であることである。

加盟以降の歩み

1975（昭和50）年

2月6日の理事会に於いて細則（理事及び監事
 の選挙方法について）を審議承認。

3月25日の理事会で1975年FIDICパリ大会（6月
 9日～12日）に河野康雄、鈴木清理事出席決定。
 オブザーバーとして橋本理事、村川理事、田中
 事務局長参加。

5月22日 日本コンサルティング・エンジニア
 協会第一回定時総会開催。於、日本工業
 倶楽部 会員総数216名（企業16、個人

200名）、出席会員169名（内委任状135名）
 6月 パリ大会 前回の基調テーマが「低开
 発国におけるコンサルティング・エン
 ジニアの役割」であったのに対し、今
 回は「CEと他の職種との関連」という
 プロジェクト・マネジメント上の問題
 が年次大会全体にみられた。加盟事務
 局長会議の冒頭には、日本のAJCEの加
 入と参加がHillebrand座長により披露さ
 れ、10月のAJCE東京大会に高く期待す
 る旨の紹介がなされた。席上、田中事
 務局長の発言は次の通りであった。

- (1) 日本のCE業務発展の経過と現状
- (2) 背景の特殊性
- (3) AJCEの誕生とFIDIC加盟

海外においても技術交流に力を入れている事
 実を述べ、各国協会からの貴重な資料提供や情
 報の送付に対し謝意を表明した。

10月14日 AJCEのFIDIC加盟大会

| 日本コンサルティング・エンジニア協会 FIDIC 加盟記念大会 | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| プログラム | |
| 日 時 | 昭和50年10月14日（火） 14時～17時 |
| 会 場 | ホテル オークラ 会議場（別館 春日の間） |
| 入場時間 | 13時30分～13時50分 |
| 開 会 | 司会 AJCE理事 鈴木 清 |
| 接 拶 | AJCE会長 田中 宏 |
| 祝 辞 | 国務大臣 科学技術庁長官 佐々木 義 武殿 |
| 〃 | （社）経済団体連合会会長 土 光 敏 夫殿 |
| 〃 | 国際協力事業団総裁 法 眼 晋 作殿 |
| ・ FIDICの活動と日本の加盟の意義 | FIDIC理事 河前事務総長 H.C. フライリンク殿 |
| ・ 会員協会に対するFIDICの期待 | FIDIC前会長 ロバート L. フィット(C.M.G.)殿 |
| ・ 新しい工業社会に対するFIDICの貢献 | FIDIC会長 B.O.M. オルソン(Knight of Vasa)殿 |
| | ◇◇ 休 憩 ◇◇ |
| 記念講演会 | |
| ・ 日本コンサルティング・エンジニア協会の使命 | AJCE理事 河 野 康 雄 |
| ・ プロジェクトにおけるコンサルティング・エンジニアの役割 | H.C. フライリンク殿 |
| （質疑応答） | |
| ・ 発展途上国におけるコンサルティング・エンジニアの役割 | ロバート L. フィット(C.M.G.)殿 |
| （質疑応答） | |
| ・ コンサルティング・サービスの輸出における政府の役割 | B.O.M. オルソン(Knight of Vasa)殿 |
| （質疑応答） | |
| 閉会の辞 | AJCE理事 豊 田 龍 三 郎 |
| 主催 | 日本コンサルティング・エンジニア協会 後援 科 学 技 術 庁 |
| 協賛 | （社）建設コンサルタント協会 （社）海外コンサルティング企業協会 |
| | （社）国際建設技術協会 （社）海外運輸コンサルタント協会 |
| | （順不同） |

大会プログラム

1976（昭和51）年

4月 理事会では事業基盤強化のために次の事を討議した。

- (1) 法人格の取得
- (2) 会員の増強
- (3) 財政基盤の強化—会費改定
個人会員5,000円から10,000円に、
企業会員については従来年額
30,000円をその企業の売上高に比
例する数字を見合いとし、最低10
万円、最高100万円の範囲内で徴収
することとし、了承された。

5月 第2回定時総会（於、日本工業倶楽部）
田中宏会長に代わり、河野康雄理事が
会長に就任した。

7月11日～14日 カナダのオタワでFIDIC総会
開催

AJCE代表 田邊弘、辻薦
オブザーバー 加藤幸男、方倉彬就、
河野康雄、久米庚子、
福田信介、村川二郎、
柳川達吉、木村辰三
事務局長代理 田中千秋（敬称略）

7月12日オタワにおいてBuch FIDIC新会長から
河野会長に対し、「コンサルティング・
サービスの輸出におけるFIDIC常設委員
会」委員長に就任を要請され受諾。

9月13日 D.H. Gugeonシンガポール・コンサ
ルティング・エンジニア協会会長の訪
問を受けた際、太平洋地域のCE協会が
会談をもつことを提案、同意を得た。
香港でCE協会が近く設立される機会
に、日本を含め東南アジア地域でセミ
ナーを開催しCEの役割をPRすること
が強調された。

10月13日～16日開催のオーストラリアCE協

会年次総会にミラー会長から招待があ
り、河野会長が参加を要請された。

1977年（昭和52年）

1月11日役員会 AJCE News Letter（英文四季
報）発刊の準備状況の説明
東南アジア等のCE会議開催、ミッシ
ョン派遣について村川理事より提案した。

5月役員会 社団法人日本コンサルティング・
エンジニア協会設立が満場一致で
承認された。

6月23日 社団法人日本コンサルティング・
エンジニア協会設立総会（於、松本楼）
会員の現在数 個人会員234名、企業会
員17社
議長 河野康雄会長

6月5日～9日FIDICヘルシンキ総会に中村健
郎、三好正、河野康雄、片倉彬就、田
邊弘、堀部潔、村川二郎の各氏及び田
中事務局長が出席。総会の議事討論に
参加。FIDIC、加盟各国の協会、国際
機関と連携、強調を深めた。

8月9日 社団法人日本コンサルティング・エ
ンジニア協会第一回理事会
（於、農業土木会館）

出席理事 河野康雄（会長）、田邊弘
（副会長）、村川二郎（副会
長）、久米庚子、馬渡明、三
好正、柳川達吉

欠席理事 辻薦（副会長）、新井政太郎、
橋本敏男

出席監事 大西千秋

欠席監事 加藤幸男

事務局 高田一郎（事務局長）、田中
千秋（事務局長代理）

議事

会務関係：理事会の開催について

理事・部門長懇談会開催について
高田事務局長へ感謝状贈呈の件
細則の制定

事務関係：

- 1) 職業研修事業—Quantity SurveyingのセミナーをAJCEが中心となり日本技術士会、関係コンサルタント団体と共催で実施。(英国から講師2名招聘) 経費概算600万円
- 2) AJCE会報の発行
- 3) FIDIC関係—ヘルシンキ大会出席報告 南ア連邦コンサルティング・エンジニア協会Leslie Wilson氏との交流
- 4) 法人格取得関係—田邊法人格取得特別委員長の報告
1977(昭和52)年8月1日付で内閣総理大臣から社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会設立の許可がおりたこと、ならびに科学技術庁から同許可があった旨の通知を受けた。
- 5) 財務報告—基本金造成目標額達成、寄付金状況と謝意表明
- 6) 事務局報告—会員履歴書をJICA(国際協力事業団(当時))とJODC(社団法人海外貿易開発協会)へ送達
田中千秋氏事務局長任命

10月11日～14日 Quantity Surveyingに関するセミナー開催(7協会との共催)

英国からDavid Wilshere, Andrew Clark両氏を招聘。

10月13日オーストラリアCE協会25周年記念総会に河野会長、田中事務局長出席。
翌14日西太平洋・東南アジア地域CE会議で意見交換を行い相互理解を深めた。

10月17日ブラジルCE協会Laiz de Souza氏(FIDIC総会ブラジル代表)来日。

11月22日UNTARS代表Maris C. J. Harrington氏来日。

委員会活動：常設委員会(会務、業務、FIDIC、広報各委員会)、特別委員会(財政基盤強化、会員増強)、小委員会(会員資格審査)

FIDICを中心に情報収集、調査を行い、関係機関に配布した。

業務の普及と啓発

- a) AJCE News Letter(英文四季報)
- b) AJCE会報

業務開発及び斡旋、海外業務の振興
部門の設置、部門会の活動

第一部門建設、第二部門農水産とその加工、第三部門農水産以外とその加工、第四部門化学工業一般、第五部門機械工業、第六部門電気工業

1978(昭和53)年

2月の理事会で細則が承認された。

2月1日～7日「エンジニアリング・マネージャーの育成計画」についてのセミナーJ. L. Moses博士を招き日本商工会議所、日刊工業新聞社の後援で東京、福岡、大阪、札幌の四ヶ所で開催、好評を得た。

3月7日の理事会でFIDICの「コンサルティング・エンジニアの職業上の責務に関する常設委員会」委員に池田紀久男会員を推薦した。

4月17日社団法人設立が許可されたのに伴い業務体制整備のため事務局(港区虎の門1-21-19秀和第二虎の門ビルに)移転

4月18日社団法人日本技術士会と共催で科学技術週間記念後援会開催

「国際協力と日本の立場」河合三良氏が講演。

6月12日—15日のFIDICロンドン総会へ次の7名が参加した。

代表 中村幸雄、山口正史理事
オブザーバー 河野康雄、村川二郎、
久米庚子、三好正の各氏、田中事務局長

カナダのCE代表と会談して両協会会員協力の可能性について検討し、また西太平洋・東南アジアCE協会とは「地域協力の方策について」協議した。

6月29日—30日シンガポールCE協会主催セミナー—Professional Engineers and Constructionに河野康雄、石原健二、森村武雄会員が

参加。河野会長による「海外の社会基盤整備に対する日本の経済協力について」をテーマとした講演

8月22日カナダ通商ミッションが会長を訪問懇談した。

11月28日 FIDICのH.C. Frijlink会長が来日講演「今日の世界に於けるCEの課題—FIDICの活動を中心として」

12月19日イエメン公共事業省・都市省次官A.A. Aziz氏が来日講演「北イエメンの事情—開発五か年計画を中心として」

AJCEとFIDICの関係

森村 武雄 MORIMURA Peter Takeo
(名誉会員)

AJCE30周年記念誌委員会より、1974年～1978年の、AJCE活動概説に就いて記す事を依頼されたが、AJCEについて語るには、FIDIC抜きでは述べられない。日本の技術団体が、FIDICへの加盟を希望して動き始めたのは、1960（昭和35）年からであり、これに関しては、AJCEの政策委員会が纏めた“FIDIC加盟とAJCEの創立特集号”というAJCE会報を、1988（昭和63）年9月1日、Vol.12, No.2としてAJCEが発行しており、そこに詳しく述べられている。確かにAJCEが創設されたのは、1974（昭和49）年であるが、それより遡る事28年前の、1946（昭和21）年の終戦直後に、コンサルティング・エンジニアリング会社が、何社か設立されており、その時代より1974（昭和49）年迄の間の事について、簡単に説明しておきたい。

実は手元に“AJCEの設立およびFIDICのメン

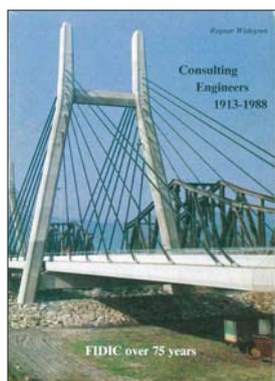
バーに選ばれる迄の経緯”、という年表があり、之は、「Ranger Widegren:Consulting Engineers 1913-1988（FIDIC over 75 years）」（以下FIDIC75年史）の内容を一覧表にして、私の事務所で和訳したものである（2002年8月8日作成）が、それをそのまま資料1として記載する。それに多少補足する事を以下に記す。

1951（昭和26）年に、任意団体としての技術士会が創立されたようであるが、私の分野では、大先輩の畔柳健太郎氏（旧大蔵省営繕管財局出身）や、桜井省吾氏〔1952（昭和27）年に桜井建築設備研究室を設立〕などが、そのメンバーであったと思う。

尚、AJCEの沿革に就いては、「1991年FIDIC東京大会記念誌（以下東京大会記念誌）」の“8.（社）日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE）の沿革”に、元理事池田豊氏が詳しく

記しておられる。

FIDIC75年史は、FIDICの創立75周年を記念して、FIDICより発行されたもので、FIDICの会員でスウェーデン人のRagnar Widegren が、1984年にFIDICの理事会より命じられて、一人で書かれたものである。ところが彼にとって、英語は母国語ではないので、おかしい表現や、意味が少々解らない箇所があるという事から、StockholmのKey English Language Services ABというところが、全文の校閲をした。FIDICの歴史を記したものとしては、現在のところこの本だけであると思う。



FIDIC75年史

日本技術士会が、FIDICへの入会を希望した事については、資料1及びFIDIC75年史のP.191、-7行目以降に詳しく記されている。

私の分担分の1974（昭和49）年以降について記すと、1974（昭和49）年の4月26日に、日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE）が創立された。同年10月1日に南アフリカのCape Townで行われたFIDICのConference of General Assembly Meeting（GAM—総会）で、AJCEのFIDICへの加盟が認められた。

昭和50年（1975）6月9日に、Parisで行われたFIDIC Conferenceに河野康雄・鈴木清両理事を派遣し、同年10月14日にAJCEでは、FIDICを官公庁その他、公に紹介する為に、FIDIC加盟記念大会を開催した。FIDICよりは会長のB.O.M. Olson、直前会長のR.L. Fitt、前事務総長〔FIDICでは1974（昭和49）年に事務総長職を廃止していた。〕のH.C. Frijlinkを招いた。

其の時のAJCE会長は田中宏氏であった。同氏のスピーチを要約すると、“新しいAJCEは、

日本技術士会（JCEA）と共にある組織で、JCEAは親組織に当る。AJCEはコンサルタント業務に特化している、独立のコンサルティング・エンジニアのグループである。他方JCEAは、技術士法に制定されたような広い業務範囲の、コンサルティング・エンジニアも包含する組織である。世界各国より大きな期待を持って、AJCEの入会がFIDICに歓迎された事は、私にとっては嬉しい事である。それ故AJCEとしては、FIDICのメンバーの期待に応えるべく、職能の発展に寄与するよう、我々の努力を更なるものにする。”⁽¹⁾ というような内容で、当時としては、日本技術士会や科学技術庁に、相当気を使った内容であったように思われる。

その日の会合には300人近い人が参加し、大変建設的な又啓蒙的な会合であった、と記されている。⁽¹⁾

1976（昭和51）年に就いては、行事年表を参照されたい。

1977（昭和52）年に、AJCEは法人化が認められた為、5月25日に社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会となり、今迄の任意団体の、日本コンサルティング・エンジニア協会を解散した。其の時のAJCEは201の個人会員と、18の企業会員によって構成されていた。これら企業会員の半数は、建設コンサルタンツ協会（JCCA）や海外コンサルティング企業協会（ECFA）の会員であった。⁽¹⁾ 余分のことであるが、“昭和62年（1987）にはAJCEは、223の個人会員と、3,937人の従業員がいると報告されている”⁽¹⁾ と記されている。

同年6月5日～9日に行われた、FIDICのHelsinkiのConferenceに、AJCEより7名の会員と田中千秋事務局長が出席したと、年表にあるが、AJCEの事務局について記しておきたい。AJCE発足当初（昭和49年）には、日本技術士

会の高田一郎事務局長がAJCEの事務局長を兼務しておられ、AJCEの事務所はJCEA内に間借りをしていた。後日河野康雄氏の紹介で、英文の読み書きが出来る田中千秋氏が、高田事務局長の補佐として就任し、そのうちにJCEAも忙しくなり、高田事務局長はJCEAに専任され、田中千秋氏がAJCEの事務局長になった。

昭和52年（1977）6月23日に、社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会の設立が、正式に決定し、定款も定められた。その時の役員については、前述の年表に記載されているが、私も監事に選任された。

同年10月14日に、Sydneyで開催されたASPAC Meetingに、河野康雄会長と田中千秋事務局長が出席されたと、年表に記されており、以後屢々ASPACという言葉が出て来ると思うので、ASPACとは何かという事と、其の設立の趣旨について説明しておきたい。ASPACは日本語では、“西太平洋・東南アジア地域コンサルティング・エンジニア会議”とか、“アジア・太平洋地域CE会議”とか訳されている。そもそもASPACは1977（昭和52）年6月5日～9日に、FinlandのHelsinkiで開催されたFIDICのConferenceの際に、Australia, Hong Kong, Japan, Malaysia, New Zealand及びSingaporeの各国のMAの代表によって、非公式の会合が開かれたのが始まりで、ASPACという名称は、1978（昭和53）年6月14日に、LondonでのFIDIC Conferenceの開催中に、上記6カ国の代表が集まり、上記非公式会合の正式名称を付ける事になり、ASPAC（Asia and Pacific Group）という名称が決定された。私は1982（昭和57）年の6月14～17日に、Singaporeで開催されたFIDICのConference中に、ASPACの非公式の集まりが開催された際、当時の河野康雄会長の依頼で、同会長の代理として出席したのが始まりで、それ以来長年に亘ってASPAC Meeting

に出席する事になった。ところがASPACとはどういう会合なのかよく分からなかったので、FIDICのBurt Campbell事務局長に、ASPACについて説明してほしいと尋ねたところ、1986（昭和61）年8月6日付で、“Background to ASPAC”というA4版4枚に亘る、丁寧な説明書を送ってくれた。それを翻訳して“ASPACとは”という文書を作ったので、資料-2として添付する。

さて1978（昭和53）年であるが、前年6月に社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会が発足して以来、AJCEはなかなか目覚ましい活動を開始し、それ以来その活動は活発になった。その活動振りについては、AJCE行事年表に相当詳しく記されており特に加える事項はない。その頃、私は私事で申訳ないが、外務省関連の仕事で、自分の事務所にも、時々しか顔を出せない程多忙であったので、年表に記されている以上には、AJCEの活動については承知していない。

最後にAJCEの歴代事務局長に就いて、一言述べておく。田中千秋事務局長に関しては既に述べたが、同氏が定年退職後の歴代事務局長の選定に当っては、何れもどのようなわけか、その時の会長に依頼されて、現在の事務局長になる迄毎回私が事務局長を求めてくる事になった。即ち田中千秋氏の後任には、外務省に依頼して元駐インド日本総領事の齋藤貞雄氏、次が八川徳兵衛氏（この人のみ篠原捨喜氏の紹介）、内田弘氏（元日軽金工場長）、それから現在の藤江五郎氏（元三菱商事）で、何れも私が当時の会長と2人で面接した後に、理事会で決定された。特に齋藤貞雄氏については、同氏の作った英文及び会話の上手さは、FIDICでも絶賛され、なканずくFIDIC会長であったGordon Eldridgeや事務局長のBurt Campbellは、同氏が痛風のため、中途退職された時には大変惜しまれ、同氏

の退職後のFIDICのConferenceや、ASPAC Meetingでも、色々な人からMr. Saitoはどうしているか、と聞かれる程であった。同氏は今はすっかり元気で、AJCEで大分前に翻訳したFIDICのRed Bookの和訳本の製作に当っては、田中千秋氏、吉田良三氏（元日本工営）と共に共同翻訳者として働いて頂き、又何冊かのFIDICの文献を自分で翻訳され、AJCEで印刷した事もある。

以上で私の分担分の責めを果たさせて頂く。

引用・参考文献

- (1) Ragnar Widegren: Consulting Engineers 1913-1988 (FIDIC over 75 years), International Federation of Consulting Engineers 発行
- (2) 1991年FIDIC東京大会記念誌 社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会 1993 (平成5) 年1月20日発行

資料一 AJCEの設立およびFIDICのメンバーに選ばれる迄の経緯

| | |
|---|--|
| 1946 | コンサルティング・エンジニアリング会社は何社か設立された。 |
| 1951 | 技術士会が創立された。(コンサルティング・エンジニアリングに関する、日本で最も古いAssociation。) |
| 1957 | 技術士法制定 (この法律は、“registered engineer”としての資格及びエンジニアの登録に関し、ある程度アメリカの法制をモデルとして作られた。) |
| 1958 | この新しい法律に従って、1951年創立の技術士会は、日本技術士会として再編成された。(但し、技術士会の英訳、“Japan Consulting Engineers Association”, JCEA は誤解を招くおそれがある。事実、会員全員は必ずしも、consulting engineerではなく、又ヨーロッパや北米において定義されている“consulting engineer”は、会員のうちの一部であり、しかもFIDICの定義するindependentである者はほんの少数であった。) |
| 1963 | Japan Civil Engineering Consultants Association (JCCA) 設立 |
| 1964 | Engineering and Consulting Firms Association, Japan (ECFA) 設立 |
| | 1960年代には、Agricultural Development Consultants Association (ADCA) やOverseas Transportation Consulting Association (OTCA) が設立された。 |
| 1970 | FIDICの新しい会長の Mr. Bill Mooreは、日本のコンサルタントとの接触を試みた。(1970年9月のExecutive Committeeにおいて、Mr. Mooreは、世界のエンジニアリングに影響をもつ国々は限られているが、日本はそのような影響をもつ国のなかの一つである。日本人のエンジニアは、コンサルティング・エンジニアの社会において大きい影響を持っているにも拘わらず、FIDICのメンバーになっていないということは、FIDICの弱点になる・・・ “と述べた。) |
| <p>* 日本のコンサルティング・エンジニアリング会社の多くは、1950年代から1960年代にかけて設立された。</p> <p>* 日本におけるコンサルティング・エンジニアの多くは、官庁（建設省、運輸省、国鉄）又は商社のエンジニアリング部の出身者であった。彼らは、そこで、専門的経験と組織力を身につけ、その後independent consulting firmsを興したのである。</p> | |

| | |
|--|--|
| 1971 | <p>1971年の初め頃に、Mr. Mooreは、日本技術士会（JCEA）のMr. Hiroshi Tanakaに書簡を送った。</p> <p>1971年のFIDIC Executive Committeeで、Mr. Mooreは、日本のAssociationを1971年9月にSydneyで開かれるFIDICの総会に招待すべきである、と強く述べた。そして、日本のコンサルティング・エンジニアの協会をFIDICのメンバーにする可能性を軽視してはならないことを強調した。そこで、Mr. Hillebrand は、JCEA の田中会長に正式の招待状を送り、Sydney meetingに一人か二人のオブザーバーを出席させるよう要請した。Mr. Tanaka とMr. Niro Murakawaがそれを受けて、FIDIC大会に出席し、JCEAがFIDICに加盟したい旨を述べた。FIDICとJCEAとの間の協議は続いた。FIDIC側の代表は、Mr. Moore（後に、Mr. R.L.Fittに引き継がれた - 彼は1972年にFIDIC の会長 となった）及び事務総長としてMr. H Frijlink（彼は、Mr. Rustingの後任）であった。</p> |
| 1972 | <p>状況及び必要条件についての誤解を避けるために、1972年にハーグにあった FIDIC事務局において会議が開かれた。この会議には、Mr. Frijlink、Mr. Hillebrand、日本語の流暢なドイツ人の弁護士 及びMr. Murakawaと彼の日本人の通訳が出席した。</p> <p>まもなく、JCEAは、西欧で定義されているconsulting engineerでない人々が含まれているので、FIDICの member associationの資格は無い、ということが明らかになった。さらに、Japan Civil Engineering Consultants Association, JCCAもまた、independent consulting firmsだけの協会ではなかった。</p> <p>その結果、日本がFIDICのメンバーになる為には、a new association exclusively composed of individuals or firms practicing as independent consulting engineersを設立するしか方法が無いということで、意見が一致した。</p> |
| 1974 | <p>Association of Japanese Consulting Engineers, AJCEが創設された。同年ケープタウンで開かれたFIDICの総会で、AJCEはFIDICのメンバーに選ばれた。</p> |
| 1975 | <p>AJCEは、FIDICを日本の官公庁に紹介する為、conventionを計画し、多くのゲストが招待された。</p> |
| 1977 | <p>AJCEは、民法に従って、法人化された。（当初、AJCEは、201名の個人会員と18の会社から構成されていた。18社のうち、半分は、JCCAとECFAのメンバーでもあった。）</p> |
| <p>* 日本のコンサルティング・エンジニアは、早い段階からFIDICに興味を示していた。</p> <p>日本技術士会は、実態調査の為のmission を1960年に派遣している。このmissionはヨーロッパ10カ国を訪問した。おりしも1960年6月にFIDIC の総会がスウェーデンのストックホルムで開かれていた。使節団のメンバー（6人のコンサルティング・エンジニア）は、総会の前日に、FIDICの会長 Mr. Julian Tritton と事務総長のMr. Julian Rustingと会合を持つことが出来た。このストックホルムでの会合の後、FIDICと日本のコンサルティング・エンジニアとの接触は中断され、1960年代には、ほとんど何の接触ももたれなかった。</p> <p>* 一方、この次期には日本の経済力及び工業生産は驚異的に増大した。</p> | |

資料-2 ASPACとは

1977年にFinlandのHelsinkiで開催されたF I D I Cの年次大会において、Australia、Hongkong、Japan、Malaysia、New ZealandおよびSingaporeの各国協会の代表により相互の関心事を討議するために非公式会合が開かれ次の通り決意された。

1. 上記各国の協会は、いずれかの会員協会の年次大会の際に年1回会合するように努めるものとする。同会員協会はその前年の間他の協会と連絡を保つための事務局をつとめるものとする。
2. このグループは公式のグループとして構成しないこと。
3. 1977年10月のA C E A 25周年会議の際に再び会合すること。
4. グループ内の各協会は、各会合の間もグループ内の他の協会と連絡をとるため連絡係を任命するものとする。

1977年10月14日SydneyのHilton HotelでH.C. Frijlink氏を議長として会合が開かれた。(河野および田中の両氏が日本代表として出席。)

Frijlink氏(当時のF I D I C次期会長)から次の提案があった。すなわち、F I D I Cの会員として受入れられる資格はあるが、まだ公式の協会をもっていない発展途上国の内の適当な会社又はコンサルティング・エンジニアのグループの内から、グループの会合の連絡者を任命するように考慮が払われるようとのことであった。

グループの会合において代表権をもつ国の範囲はAsian Development Bankの会員と一致すべきことで合意を得た。

会合では、コンサルティング・エンジニアがまだ強力に発展していないか又は認められていない地域の発展途上国の一つで、セミナーを主催することを考慮するようF I D I Cへ要請することを合意した。著名な政府および業界代表は出席するようにと招待されることとなろう。本セミナーは1979年2月にPhilippinesのManilaで開催された。

他の討議事項は会合報告を参照されたい。

さらに同会合は、1978年6月14日にロンドンにおけるF I D I Cの年次大会中に開催され、Australia、Hongkong、Japan、MalaysiaおよびNew Zealandの代表が出席した。同グループを確認するため名称をつけることで合意を得、その後A S P A C (Asia and Pacific Group)の名を使用することに決定した。

1978年8月Frijlink氏(当時のF I D I C会長)の要請により、F I D I Cの理事の一人であるPeter Miller氏(Australia)が同グループの会議の議長の責任を引受けた。

次の同グループの会合は、F I D I Cセミナーの直後、1979年2月23日にManilaで行われた。同会合で約半年後Singaporeで1979年9月27日に再び会合することが合意された。これまで行われた全会合のリストは別添の通りである。

1982年12月のHongkongの会合で、Peter Miller氏は、1979年2月のA S P A Cグループの第3回会合以来同氏が引続き議長を勤めてきたが、発展的見地より1983年には新議長の任命を

考慮することが望ましいとの表明があり、討議の後、本件は次回会合まで延期することになった。
1983年のColomboの会合ではいくつかの協会が出席しなかったため、議長についての決定は更に次の会合まで延期するよう決定された。

1984年11月のJakartaの会合で、Miller氏から再び議長職をなるべく早急に引渡したいとの表明があった。

同氏は引続き議長を要請され、将来はグループ会合の開催国が責任をもって同会合の事務業務を担当することで合意に達した。

議長職の問題は、恐らくAucklandでの1986年9月の会合で再びあげられることとなる。

ASPAC meetingで貴重な討議録が提出されており、同会合の討議事項の情報については同会合の議事録を参照されたい。

ASPAC Meeting 一覧表

| | | |
|-------|-----|--|
| 1977年 | 6月 | 非公式の会合が情報交換のために毎年会合するグループの創設を提案 |
| | 10月 | Australia Sydney での会合 |
| 1978年 | 6月 | UK London での第2回会合開催 FIDIC年次大会開催中 |
| 1979年 | 2月 | Manila での第3回会合開催 Asia地域のFIDICセミナーの後 |
| | 9月 | Singapore での第4回会合開催 |
| 1980年 | 3月 | Hong Kong での第5回会合開催 |
| | 9月 | Manila での第6回会合開催 |
| 1981年 | 3月 | Hong Kong での第7回会合開催 |
| | 10月 | Singapore での第8回会合開催 |
| 1982年 | 3月 | Manila での第9回会合開催 |
| | 6月 | FIDIC Annual Conference 中に非公式会合開催 |
| | 10月 | Hong Kong での第10回会合開催 (地域セミナーに続く) |
| 1983年 | 2月 | Colombo での第11回会合開催 |
| | 11月 | Singapore での第12回会合開催 |
| 1984年 | 3月 | Dehli での第13回会合開催 |
| | 10月 | Jakarta での第14回会合開催 |
| 1985年 | 2月 | Bangkok での第15回会合開催 |
| | 10月 | Singapore での第16回会合開催 |
| 1986年 | 4月 | Manila での第17回会合開催 |
| | 9月 | Auckland での第18回会合開催予定 |

1979(昭和54)年～1982(昭和57)年 技術コンサルタント事はじめ

本田尚士 HONDA Naoshi

はじめに

AJCE創立時の事情については、既に30年の昔の事となり記憶も曖昧であるので正鵠を期し難い点が多々あるが、記念誌委員会からのご依頼もあること故、当時の記録をひもといて、思い出に頼りながら記述させて頂く。

(1) 日本技術士会発足の機運の醸成

大東亜戦争の敗戦に伴い、当時陸海軍並びに満鉄職員として、アジア民族の解放のための聖戦に協力していた多数の優秀な技術者が復員し、大陸その他から陸続と帰郷してきたのは、当時を知る人たちにとっては忘れることの出来ない思い出である。これらのエリート技術者たちは故国の焼け野原で佇み、復興に対し自己の技術の貢献について想い煩うことが多かったのである。当時の我が国の産業は殆どの基幹産業は壊滅状態であり、かろうじて鍋釜を作って糊口を凌いでいる状態であった。ここで先人たちから我々の技術を活用するだけの企業がないならば、複数の中小の企業の技術を支援することで、中小企業も賦活し我々も生活の術を得る途として、コンサルティング・エンジニアの仕事があるのではないかという発想が持ち上がった。この考え方が技術士制度の淵源と言っても過言ではない。このような社会情勢はバブル崩壊後の現状と酷似していると考えざるを得ない。新しい発想の下に技術者社会を変革するような提案が成される好機である。

(2) 日本技術士会の発足

1951(昭和26)年6月14日日本工業倶楽部に

おいて日本技術士会設立総会が開かれ日本技術士会が誕生した。その状況を日本技術士会会報(技術サービス)第1巻第1号の記述を借用して述べる。

技術士会誕生

新しい日本に民主化が始まっている。産業復興は封建技術の打開にある。優れた技術を全ての企業に平等に、技術の民主化運動の旗は振られた。技術革命の先駆者その名は技術士。6月14日はこの日を祝福するように輝かしい日の出とともに開け放たれた。空は青く晴れサンサンと会場工業倶楽部に降り注ぐ。窓から眺めると戦時中に建築を中止し満々として水を湛えたままになっている第二丸ビルも、すっかり水を汲み出されクレーンは動き鉄骨が組み立てられつつある。技術革命の日に相応しい光景であった。

(3) 日本コンサルティング・エンジニア協会 (Association of Japanese Consulting Engineers : AJCE) 設立の胎動

1952(昭和32)年技術コンサルタントの助成法である技術士法が制定されたが、これはどこまでも助成法の役割以上のものではなく、欧米のコンサルティング・エンジニア制度に追いつきたいという願望が数次の欧米コンサルティング・エンジニア制度の調査団派遣となった。調査の結果コンサルティング・エンジニア制度を日本に定着させるためには、コンサルティング・エンジニアの国際組織であるFIDIC(International

Federation of Consulting Engineers) に加盟して努力することが前提として必要であることが、次第に明らかになっていった。FIDICの加盟団体としては当時の日本技術士会はその構成員が適格性を欠いているという事で適格者の技術士のみ集めて、FIDICに加盟するための団体を組織することを目的に設立されたのが、AJCEである。当時のFIDICの加盟団体の構成員は3業種(Maker、Contractor、Supplier) から中立の技術士であることと言う条件によって加盟員の資格審査が実施された。

(4) AJCE資格審査時の秘話

この審査にまつわる笑えぬ喜劇があったのも事実である。当時の技術士の中には自己の技術を生かして微小装置の制作制御装置の組み立て販売、新規化学製品の合成販売等、機械・電気・化学部門のベンチャー企業を経営する技術士が数人いたことは事実である。これらの技術士はMakerであるという理由で資格審査に合格しないとAJCEへの加盟を拒否された。これらの技術士は他の内職・資産依存型技術士より技術的に優れ、経済的にも豊かであった。これらの技術士が入会を拒否されずに共にAJCEの活

動に参画していれば、日本のコンサルティング・エンジニアの活躍は更に多方面に展開可能であっただろう。「目くそ、鼻くそを、笑う」と言う言葉が現実の物となったのが、この時であった。そのために製造業関連の技術士が「AJCEは技術士ではなく土木士の協会だ」と言って去り、建設以外の部門の極端に少ない現在のAJCEの会員構成が出来あがったのである。

(5) AJCEの設立

1973(昭和48)年1月、FIDICの会長R. L. Fitt氏と事務総長H. C. Frijink氏の来日がありFIDIC幹部の日本加盟についての並々ならぬ意欲が感じられた。FIDIC側との打ち合わせにより前述のような、日本技術士会の会員中の、Maker、Contractor、Supplierから中立なメンバーをもって新協会、即ちAJCEを設立しFIDICに加盟する運びになった。

1974(昭和49)年10月1日FIDICのケープタウン総会に於いて日本の加盟が正式に承認され、翌1975(昭和50)年10月14日にホテルオークラにおいてFIDIC加盟記念大会が開催され1977(昭和52)年8月1日科学技術庁(現文部科学省)所管の社団法人として認可された。

30年のあゆみ

1983(昭和58)年～1988(昭和63)年 国際活動の活発化

早房長雄 HAYABUSA Nagao

1983年～1988年、この間の最大の課題は1991(平成3)年に開催されるFIDIC年次大会東京会議であった。この世界会議の成功に向けて協会の力を結集して当たらなければならない。AJCEの会員数が200数十名と小規模なことはまことに恥ずかしい。会員増強の問題は最重要課題であった。

1982(昭和57)年11月AJCE創立5周年記念行事は行われた。11月19日臨時総会にて会長 田邊弘、副会長 藤田峻五、森村武雄、他12名の理事が改選された。組織は総務本部(藤田本部長の下に会員、財政、倫理委員会)、広報本部(森村本部長の下に広報委員会)、振興本部(森村本部長の下に研修、業務開発委員会)の3本部を設け、これとは別にFIDIC海外連絡、政策、定款の3委員会を設けた。

1984(昭和59)年には会員増強の方策として賛助会員制度を新設した。

AJCEは下記のFIDIC年次大会に参加している。

1982年シンガポール、1983年フローレンス、1984年リオ・デ・ジャネイロ、1985年ウィーン、1986年オークランド、1987年ローザンヌ。

1984(昭和59)年8月に中国国際工程諮詞公司(CIECC)が発足、招待によりAJCEより田邊会長他8名が訪中。翌年5月には同公司より李社長他6名が来日(MOU締結)。1987(昭和62)年4月にはAJCEより石原理事他5名を派遣、北京市及び中国東北地方を歴訪した。

1985(昭和60)年5月、創立以来の事務局長田中千秋が退任し、斉藤員雄が就任した。

1986(昭和61)年5月、業務開発委員長の提案により異種技術交流会(幹事長 篠原捨喜)

が発足した。

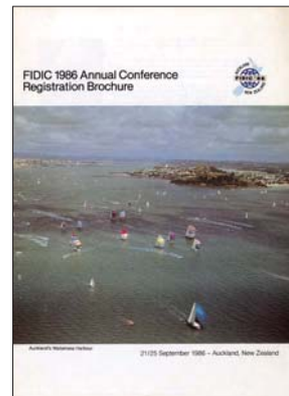
同年9月、FIDICオークランド総会にて森村副会長がFIDIC理事に選出された。

FIDIC年次大会の誘致延期について：

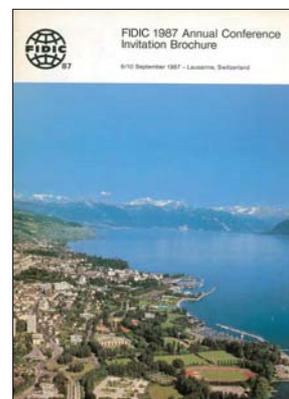
1983(昭和58)年6月、FIDICフローレンス総会で4年後

1987年の京都開催が決定した。しかし、1986(昭和61)年、FIDIC会長より理事会要請として1991年まで延期するよう申し入れがあった。「円、ドル為替レートの急変のため出席者の費用負担が大きくなり、参加者の減少が懸念される」と言うことであった。京都大会が延期となり、落胆した実行委員会も中断するという状態であったが、東京大会の準備を始めようと気を取り直したのは1987(昭和62)年2月9日であった。開催地については東京、神戸、京都の3案があった。予算では¥150/

1US\$で検討されたが円高が進行し、一時は¥120/1US\$にもなった。参加費を決定する1990(平成2)年末には¥136.70/1US\$で落ち着いた。改めて1991(平成3)年東京開催が決まった。



1986年FIDICオークランド大会 Brochure



1987年FIDICローザンヌ大会 Brochure

第21回ASPAC/FIDIC会議：FIDIC主催によるアジア太平洋地域連合会議（ASPAC）には1977（昭和52）年の発足以来毎年参加し、重要な役割を果たしてきた。1988（昭和63）年5月2日は香港での開催であった。参加国は香港、マレーシア、ニュージーランド、韓国、フィリピン、オーストラリア、日本からは森村副会長が出席。欠席国などはインド、タイ、シンガポール、インドネシア、UNDP。

1988（昭和63）年5月26日、田邊弘会長が退任、堀龍雄会長が就任され、森博・森村武雄副会長、事務局長内田 弘（八川徳兵衛の後任）となり、委員会は倫理、政策、総務財務、会員、FIDIC海外連絡、業務開発、広報、研修、FIDIC年次大会日本開催実行、中国の各委員会が発足、理事が分担した。1989（平成1）年環境委員会を追加設置した。

FIDIC年次大会が1991（平成3）年日本で開催される。AJCEはコンサルティング・エンジニアの日本における唯一の代表協会であり、FIDICに参画している。この協会の会員である企業も個人も全てコンサルタントとして活躍することをその基礎にしなければならない。日本はその発展の途が官庁主導型であるため多少欧米と異なり、コンサルタント業務形態も異なる点がある。が、この時期から外国コンサルタントも日本国内の仕事に参加することが増えて、日本国内の業務にも欧米流のコンサルティングを大事にしていこうという意識があり、そしてそのことが本当のコンサルタントへの道であると考えていた。

1987（昭和62）年田邊弘前会長は協会創立の経緯に詳しい元事務局長の田中千秋氏に当時の経過を示す資料の収集を依頼した。森副会長（政策委員長）は協会の会員すべてがコンサルティング・エンジニアの職業理念と先人の業績

をこの文書によって理解し、その社会的使命を果たすことを望んで編纂された。1988（昭和63）年9月1日、AJCE会報コンサルティング・エンジニア特集号には『AJCEが創設されたのは当時技術士会員であってAJCEの会員となった先輩諸氏の努力に負うものであって、1972（昭和47）年からFIDIC会長と事務総長が来日し、日本のCEの組織化のため技術士会の幹部と会議を行った。が、決してFIDICによってAJCEがつけられたものではない』との記述がある。

1988（昭和63）年AJCE事務局申込書受付、JICA国際協力専門員を募集。募集分野は農業開発、水産開発、畜産開発、中小工業開発、鉱工業開発（含むエネルギー）、職業訓練計画、保険医療、電気通信、運輸交通、小資源開発、その他にインフラストラクチャー、開発計画、人的資源開発、経済開発など。広報委員長（堀部潔）より依頼。帰国後その活動状況をAJCE会報に掲載する。新人会員推薦文をAJCE会報に掲載する。会員名鑑の専門分野を充実させる。

1988（昭和63）年9月12日～14日、FIDIC年次大会開催。アイルランド協和国ダブリン市シェルボンホテル他、出席者総数40ヶ国約480人。日本からの出席は代表堀龍雄会長、堀部潔理事、AJCEメンバー河野康雄、田邊弘名誉会員、森村武雄副会長、保原光雄、西堀清六、各理事、中村哲哉、村川二郎会員、竹内正善NJS、内田弘事務局長、同伴者含め19名。

12日陸軍第一軍楽隊吹奏、祝詞Dr.パトリック・ヒラリー大統領。分科会12日～13日レッドブック、イエローブック、ディコンシステム、OMTプロジェクト、環境、価格競争入札など、12分科会。次回1989年大会は米国ワシントンDCに決定。

定款改正：FIDICの会員はCEのみでなく、関連のある職業を営む個人や企業をも会員に含め

る事となった。しかし「関連」の範囲について注釈がなかったが、1987年と1988年の定款改定によりFIDICはその会員に求める職業的厳格性、独立性を自ら徐々に緩和させようとしている。日本からの出席者一同は3年後に迫った日本での大会を成功させる責任を改めて背筋に感じていた大会であった。

FIDIC東京大会は地球環境の保護と資源エネルギーの有効な利用を基礎とした継続的な成長をメインテーマとする会議と、これをリードする優秀なリーダーシップで参加者に深い感銘を与えること。会期中の文化的な催しとポストコンファレンスツアー計画を進めた。担当は1991年度会長森博。内田事務局長。保原光雄は当初の京都大会が計画されてから5年以上財政面を担当。森村武雄はFIDIC本部に連携して会議の準備。大会メイン行事と会議は田中全人と石井弓夫。ソーシャルイベントの指導者として桜井一、加えて協会の第2代会長であった故河野名誉会長、京都での大会を企画した元会長の田邊名誉会員、そして大会前に逝去された堀会長であった。また、山内名誉会長は東京大会組織委

員長として活躍された。(タイトルはいずれも「FIDIC世界会議日本開催実行委員会」に関するもの)

FIDIC東京大会の準備段階は1990年6月オスロ大会前に案内書を配布することであり、オスロでの招待行事も含めて無事行われた。

FIDICダブリン大会に平行して日本からは新たにFIDICの委員長、委員に以下が選出された。
森村武雄 ASPAC委員長 (1977年以降、毎年1、2回開催)

川上高央 PLC委員 (1968年特別委員会, 1973年から常設委員会)

堀部 潔 ENUTC連絡委員 (環境問題の新設特別委員会で、1991年東京大会までにタスク完了を目指す)

FIDIC東京大会を2年数ヶ月後に控えて、その基本的な準備、打合せのため、FIDIC General Manager、Mr.Marshall Gysiを囲んで世界会議日本開催実行委員会(委員長・森村副会長)が1988年12月上旬、3日間開催された。第2回は1989年6月開催。

覚 書

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会(以下、A J C E)代表6名は、1984年8月中国国際工程諮詢公司(以下、C I E C C)の招待により、中国各都市を訪問し、また、1985年5月A J C Eの招待により、C I E C C代表6名は、日本各地を訪問し、夫々両国のコンサルティング業務につき相互に理解を深めることが出来た。

以上の事情をふまえて、A J C E及びC I E C C代表は、次の各項について合意した。

1. 双方に有益と考えられる情報交換をおこなうこと。
2. A J C E及びC I E C Cは、双方が必要と認めるときに協議の上、相手方代表を自国に招待し相互理解の増進に努めること。

1985年 5月22日 於 東京

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会

中国国際工程諮詢公司

会長

田邊 弘

總經理

李雪潔

30年のあゆみ

1989(平成元)年～1992(平成4)年

平成の幕開け—総力を挙げたFIDIC東京大会

田中全人 TANAKA Makoto

1989年～1992年

1991年に開催を予定されていた、FIDIC東京大会の準備・実行とその後始末に追われた繁忙の時期であった。活動の流れを分かりやすくするために、時を少し遡ってその足跡を見る。

日本でのFIDIC総会開催の願望

『オタワの会場は、由緒の深いシャトー・ローリエール・ホテル。国際会議場にふさわしい豪華さと、格式を誇るものでした。……日本で、何時かはFIDIC総会を開く事になりましょう……と考えながら、日本での会場には何処が良いのか?等と、取り越し苦労めいたものを感じました』と第2代会長河野康雄は「1976・10・5日本コンサルティング・エンジニア協会会報「技術士」に「FIDICのオタワにおける1976年次総会雑感」の中で述べている。

京都大会の延期

1987(昭和62)年の年次大会が京都で開催される事に一旦は決定されていた。だが、1973年2月円が変動相場制に移行し1985年ごろからの円高ドル安の動きはその勢いを増した。FIDICは大会開催費用、海外からの参加者の旅費負担増、また、参加者そのものの減などを考慮して、日本での開催を延期した。日本での開催は1991年と予定された。

東京大会の準備から当日まで

実行委員会の活動再開：京都大会が中止となった後、「FIDIC世界会議日本開催実行委員会」が再開されたのは1987年2月9日第3代会長田邊弘時代と

記録にある。

まず開催地の検討から始まった。開会式の皇族ご臨席、海外参加者の利便性、国内参加者の動員力などを考慮して東京での開催が決定された。

助走から疾走：名誉会長山内一郎、歴代会長の田邊弘、堀龍雄が会員委員会をリードして会員の増強に乗り出した。AJCEの財政基盤補強策と大会出席者数の確保にあったが、何よりも優先した事は立派な大会にしたいということであった。

森村武雄を委員長とする実行委員会は、まず財務部会(部会長保原光雄)、総務部会(部会長堀部潔)を立ち上げた。大会費用の収支試算と不足分の補填方法、会場の検討、受け入れ態勢、イベントの構想、案内・宣伝印刷物の作成、記念品の検討など、まずは基本的な問題から取り組んで、部会の担当委員は知恵を絞った。

1988年11月になると、ビジネス・プログラム部会(部会長田中全人)、ソーシャル・プログラム部会(部会長若本修)の構成メンバーも決まり、着々と東京大会の骨組みが固まった。

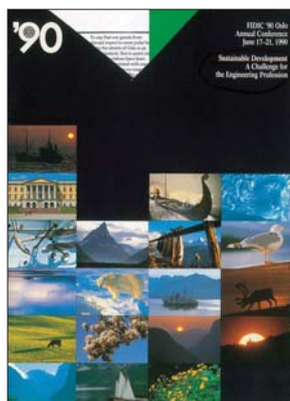
大会予算、プログラム案の提出：1989年8月にやっと纏まった大会予算とプログラム案がFIDIC本部に提出された。フォーラムのテーマは「人と環境の調和——コンサルタントの使命」と決定、講演者3人のうち、環境庁地球環境部長加藤三郎をあて、ワークショップ11テーマの中の「資源の有効利用」の座長に建設技術研究所の山下佳彦をあて、開催国の意気込みを示した。

実行委員会の充実：1989年から1990年にかけて実行委員会はほぼ月一回のペースで開催され、各部会の進捗状況の把握、問題点解決に没頭された。各部会も頻繁に開催されて、担当テーマの準備に追われた。

1990年2月にはビジネス・プログラム副部長石井弓夫を責任者として、ワークショップ専門事務局を立ち上げた。

1990年オスロ大会での宣伝：東京大会のロゴの決定、案内・宣伝用のフライヤー（チラシ）作成、PRの手法など・・・来年はぜひ日本へ・・・と実行委員のメンバーは準備を整え

一丸となって、1990年6月に開催のオスロ大会に臨んだ。森博会長を団長とする一行は同伴者も入れて総勢34名。きりりと帯を締め、和服姿の事務局長内田弘も「東京で皆さんをお待ち申し上げています・・・」と笑顔をふりまいた。



1990年FIDICオスロ大会 Brochure

準備の追い込み、1991年：1991年に入ると、実行委員会も月1回から2回になり、それに加えて担当部会の打ち合わせは頻繁に行われ、実戦体制に入った。東京大会開会初日9月15日を前にして、会場準備、外国からの参加者への対応で会場京王プラザホテルに泊まる実行委員、また、その支援チーム・専門委員の数が増えた。

いよいよ東京大会：1991年9月15日夜レセプションで開幕した大会は、翌16日常陸宮同妃両殿

下をお迎えしての開会式、フォーラム、ワークショップ、総会、晩餐会、セミナーと続き19日に5日間の幕を閉じた。9月20日から26日は、海外からの参加者に日本の秋を楽しんでもらうポ



総会（GAM）風景

ストコンファレンスツアーが開催された。

39カ国490人の参加者に加え、招待者や142人の日本人協賛出席者を合計すると650人を超し、格調高い晩餐会で締めくくった大会は「こんな素晴らしい国際大会は初めてだ」と、新宿副都心に1971年グランドオープンした京王プラザホテルの総支配人に言わしめた。

1991年FIDIC東京大会は数々の思い出を残し、無事終了したのであった。

協会・理事会・事務局の定常業務

このように、FIDIC東京大会に始終多忙だったAJCEだが、定例の行事はこの期間も滞りなく行われた。毎年3月には臨時総会、5月には定時総会が開催された。

理事会は偶数月に定期的で開催された。対象期間中の審議事項で特記すべき事項として、1989年12月に事務所移転が審議され虎ノ門から上野への移転が実行されたこと。また、1990年FIDICオスロ大会で採択された「コンサルティング・エンジニアと環境についての政策ステートメント」和訳を承認して協会長・環境委員会

委員長連名で国内報道機関、省庁、学会、協会に配布し、環境に対するFIDICの立場と方針への理解を求めたことなどがある。

また、ポストFIDIC東京大会の協会活動方針が議論された。

人事

1988年5月定時総会後の臨時理事会の互選で、会長が第3代田邊弘から第4代堀龍雄に交替。副会長に森博、森村武雄が就任、事務局長に内田弘が着任していたが、1990年定時総会後の理事会で、健康上の理由で退任した堀会長の後任に五代森博が昇任。副会長は森村武雄に加えて、保原光雄、梅田昌郎が新たに選任され協会トップはFIDIC東京大会シフトとなった。

また、1989年9月に森村武雄がFIDICアジア太平洋地域CE会議（ASPAC）委員長に選任された。

研修事業

セミナー、勉強会、異種技術交流会など会員の資質向上とコンサルティング・エンジニアの啓蒙のための研修事業はこの期間も継続されていたが、それに加えて「年次講演会」の定着が森会長より熱望され、研修委員会は年数回開催する小規模のセミナーに加えて年次講演会を企画し、毎年学士会館で開催した。

1991年9月19日、サンケイ会館で開催したセミナー『ホワイトブック（発注者・コンサルタント間の標準役務契約条件書）』は特記すべきセミナーの1つであった。

その他の部会活動

それぞれの部会は担当テーマに取り組んだが、中でも中国部会、環境部会、異種技術交流会などは業務開発、勉強会やセミナーの開催、個人会員と企業内会員の交流、またASPACや中国国際工程諮詢公司（CIECC）など海外のメンバーとの交流に力を注いだ。

FIDIC東京大会—1991(平成3)年—

FIDIC東京大会—幻の京都大会から閉幕まで

森村 武雄 MORIMURA Peter Takeo
(名誉会員)

はじめに

AJCE30周年記念誌委員会より、表記の題名で原稿の依頼が来た時、そこにはFIDIC東京大会のイベント、秘話等々について、準備委員会の皆様の苦労話を、当時の関係者の方々に分担執筆してほしいので、準備委員会の中の数名を紹介して下さい、との希望が記されていた。それで「FIDIC世界会議日本開催実行委員会」委員長であった私の資料や、当時の記録を調べたところ、最も苦労された部会長や、部会長をサポートされた重要な委員のうち、2人の方は既に鬼籍に入られ、又AJCEを退会された方が3人居られ、結局私が全部を書く事にした。

1. 日本でFIDIC大会を開く事になった経緯について

1981年にスイスのBerneで行われたFIDICのConferenceのGeneral Assembly Meeting (GAM—以後このように記す)には、AJCEの当時の堀龍雄副会長と森村武雄理事がdelegateとして出席した。ところがGAMの前の晩に、AJCEの当時の河野康雄会長より堀副会長のところにメモが届けられ、そこには、そろそろ日本でFIDICのConferenceを開催しては、というFIDICよりの圧力が相当かかっているが、今すぐ開催するのは無理なので、そういう事を考えないでもないという趣旨の発言をしてくれ、という内容が書かれていた。我々2人で相当悩んでそのような内容を堀副会長がGAMの席上で発言された。

1982年のSingaporeでのGAMでは、日本で開催する事も考えている、という風に変えた。

1983年のFlorenceのGAMでは、其の時のAJCEのdelegateとして、当時の田邊弘会長と森村武雄副会長が出席し、田邊会長より日本で開催する用意ありと発言され、1987年に日本で開催する事が決まった。

2. 1987年の日本でのFIDIC Conference (幻の京都大会)

FlorenceのConferenceの後で、当時のFIDICの会長のPeter O. Miller、事務局長のBurt Campbell、田邊・森村そして事務局長の田中千秋の5名で、日本でのConferenceについての打合せをしたところ、Peter Millerより、日本では是非京都で開催して欲しい、との要望が出された。其の後1983

| FIDIC世界会議実行委員会 (第1回) | |
|--|------------------|
| 議 題 | 実行委員会 58.10.4 |
| 1. 世界会議実施要領(年報理事会議)について。(資料第1号) | |
| 2. FIDIC制定「FIDIC世界会議実施基準」(資料第2号) (垂因: Campbell FIDIC事務局長来信)について。(資料第3号) | |
| 3. 日本開催経費試算と問題点 (資料第4号、第5号) | |
| 4. 日本開催準備スケジュール(案)について。(資料第6号) | |
| 5. Campbell事務局長との検討事項 (その他承認を要する問題)について (資料第7号) | |
| 6. 実行委員会の増員について | |
| 7. その他 | |

1983年 FIDIC世界会議実行委員会 (第1回)

年10月4日に、AJCEの第1回「FIDIC世界会議実行委員会」が開かれた。その時の委員は、後の東京大会の時とは異なるので、委員名の記載は省くが、実行委員長は当時の田邊弘会長、副委員長は三好正、森博、森村武雄の3名であった。その時の実行委員会の課題での重要な2点についてのみ説明をする。まず、議題の第2項であるが、FIDICは現在では創立（1913年）以来91年の、歴史を持つ古い団体であり、各年のConferenceのGAMでは、4年後の開催国を決める事になっている。そして同時にその時点より、4年後の開催日に至る迄の4年間に、開催日より何年前の何月には何を決めておくべし、という事が詳細に記載された分厚い実施規準があり、それに従って準備をしていく事になっている。

次に第3項であるが、従来はConferenceの開催国が、Conferenceの費用を自己負担していたが、FIDICより、日本は全額を負担するのは大変であろうから、FIDICより応援をしてもよいというような話もあったが、一応我々自身で費用の全額を負担する事とした。然し、その為には約1億円が必要であろうという事で、その資金をどうやって工面するかという大問題があった。本件については、1985年7月10日の実行委員会で、森村よりFIDICとしては、1986年のAuckland大会より、FIDICがConferenceの費用の全額を負担する事になったが、New Zealandは自前で開催する由である。それで日本はどうか、という質問があった、という話が出された。そして日本としてはあくまで全額自己負担で行うという事が、その後の委員会で決定された。但しFIDICの条件には非常に厳しいものがあり、施工業者、メーカー等中立・独立ではない企業・団体からの寄付は一切不可という事で、田邊会長が考えておられた、例えば建築業協会等の団体からの寄付も不可とされてしまった。FIDICとしては、管轄官庁より一銭の

補助金も出ないという事はどういう事か、諸外国では関連の官庁（例えば通産・外務省等）より補助金が出る国もあり、それはFIDICとしても承認しているのに・・・といわれた。

実はその時の委員会で、田邊会長が、健康上の理由から、委員長の職を森村副委員長に頼みたい、と発言されそれが承認された。田邊氏は会長の資格で、委員会には今後も出席すると発言され、委員長と会長の決裁範囲に就いては事務局で案を作り、それを基に協議して、決裁範囲が後日決定され、事務は支障なく進展した。

その当時、会議は京都の蛍が池の国際会議場、ホテルについては、Burt Campbellが森村と都ホテル等を見て廻り、結局会議場の真前に建設される予定のプリンスホテルが、Conference開催日の前に竣工するという事でそこに決まった。その後の1991年の東京大会では、新宿の京王プラザホテルが会議場及び宿泊ホテルとなった。東京大会では、京都大会の為の検討事項が、殆どそのまま役に立ったので、1983年より87年の京都大会直前迄の、Burt Campbellとの打合せ、検討事項について述べる。

- (1) Conferenceの登録料はParticipant US\$1,000, Accompany Person US\$400をmaximumとする事が、FIDICで決められていた。然し之は東京大会の時のmaximumであったので、京都大会ではもう少し低かったかもしれない。
- (2) Conference終了後には、FIDICにある程度の上納金を納める。
- (3) ホテル代も税、サービス込みでツイン30,000円以下、シングル25,000円以下、国連で決めているLDC countryのメンバーの為には、もっと安くするか、又は安いホテルを別に捜しておく事、然しFIDICの会長夫妻および事務局長夫妻に

-
- は、それぞれスイートルームを、ホテル側の負担で用意する（これはConferenceの開催国では世界中同じ条件の由）。
- (4) ホテルには必ずプールがある事。
 - (5) Welcome Reception, Joint Lunch, Business Lunch, Gala Banquet Dinner等の、それらすべてのメニューをホテル側に作成させ、Burt Campbellといちいちメニューの内容について検討した。
 - (6) 各国のMember Association (MAという)に、まとめて送るFlyer (大会予告案内) や、Invitation Brochure (招待パンフレット) の運搬は、通常その国のnational flag carrierが無料で行うし、Conferenceに出席する人達の航空運賃はある程度割引いたり、何らかの便宜を計るというのが、国際会議では当たり前の事という事で、Burt Campbellと2人で日本航空に行ったところ、日本航空は国際会議には全く無知で、我々の申し入れは全て断られ、全く恥ずかしい思いをした。
 - (7) 最後に、Burt Campbellよりいわれた大変重要な事柄に就いて記しておきたい。それは、FIDICのConferenceに於いて大事な事は、Ladies Programである。これが上手くいかないと、どんなにWorkshopその他が成功しても、その時のConferenceは良くなかった、といわれてしまうので、Ladies Programには、細心の注意を払うようにという事であった。そしてそのprogramの中には、生け花を是非入れるようにと言われた。こういった事柄について、国際会議場やホテルの担当者と打合せをする為に、Burt Campbellは度々、スイスより来日され、その熱心さと穏やかながら、その押しの強さには、事ほど感心させられた。これらの準備が殆ど出来た頃、

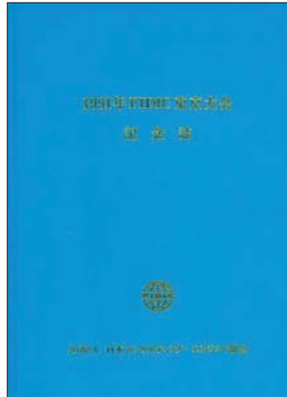
1987年の2月頃であったか、当時のFIDICの会長のGordon EldridgeとBurt Campbellが最終的な検討の為に来日され、満足して帰国された。ところが、森村がたまたま4月頃ロンドンに出張中、Gordon Eldridgeと夫人のBarbaraがホテルに見え、最近の急激な円高（前年の1986年の秋には、確かUS1ドルが250円であったと思うが、それが1987年の冬には、急に125円になったと思う）では、MAのメンバーは日本でのConferenceには出席出来ないと思うので、申訳ないが京都大会は延期してほしい、と言われた。そして私が丁度その後Amsterdamに行くのなら、たまたま同地にBurt Campbellが来ているので、彼からもよく話を聞いてほしいと言われ、彼に会って話を聞いた。彼は田邊会長宛の手紙を、Gordon Eldridge会長に書いてもらうとも言った。帰国後、AJCEの理事会でこの話を報告したが、田邊会長は私の話を信用せず、Burt Campbellより直接話を聞きたいと言われ、彼に頼んで来日して貰い、田邊会長は漸く納得した。又Gordon Eldridgeとの話では、京都大会を延期する代わりに、1991年に日本でConferenceを開催してほしい。又1987年の京都大会を急に延期しても、FIDICのConferenceそのものを中止するわけには行かないので、日本の代わりにFIDIC本部のあるスイスのLausanneで開く。そしてLausanneなら地元なので、1年以内に全て準備が出来るとの事であった。AJCEの理事会としてはそれを承認し、京都大会の実行委員会が、その儘1991年の大会の実行委員会としての作業を行う、という事も決定された。それで森村は結局1983年より1991年迄8年間実

行委員を、又85年より6年間委員長を務める事になってしまった次第である。

3. FIDIC東京大会

3-1 新たな発足

「1991年FIDIC東京大会記念誌」に保原部会長が記されているように、“1987年の京都大会が延期になってから暫くの間は、ガッカリして実行委員会も中断されていたが、愈々東京大会の準備を始めぬ



1991年FIDIC東京大会記念誌

ば、と気を取り直して実行委員会を再開したのが、1987年2月9日であった。”

そこでは、Peter Millerが要望した京都大会では、多くの日本人参加者を期待するのは難しい。又森村が既に京都大会の開会式に皇太子殿下、同妃殿下の御臨席を、重田保夫侍従長を通してお願いしてあったが、京都では、と難色を示されていた事、それに東京と京都ではホテル代その他、余り差異がない、という事より、開催地を東京にしようという事になり、FIDICの同意を得て、正式に東京にする事になった。それで京都国際会議場やプリンスホテルには森村が赴き、それぞれの上層部に了承を得た。

そこで新しく実行委員会のメンバーが、右上のように決定された。又、Ladies Programが大事であるという事より、今迄のFIDIC Conferenceに出席された女性の方々に集まって頂き、Ladiesの意見を聞こうという事になり、実行委員会の中に“夫人の意見を聞く会”というのを設けた。そしてLadies Programの作成や、Post Conference Tourの下見等々に大活躍をして頂い

| FIDIC世界会議日本開催実行委員会 委員 | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| 委員長 | 森村 武雄 | 森村設計 |
| 副委員長 | 三好 正 | 電気技術開発㈱ |
| 委員 | 石井 巧夫 ¹⁾ | ㈱建設技術研究所 |
| | (故) 宮 隆大 | 日本工務㈱ |
| | 大橋 文雄 | ㈱日水コン |
| | 梶谷 正孝 | 梶谷エンジニア㈱ |
| | 小林 良明 ²⁾ | 日本海外コンサルタンツ㈱ |
| | 小寺 重郎 | 八千代エンジニアリング㈱ |
| | 桜井 一 ³⁾ | ㈱日水コン |
| | 鈴木 善三 | 八千代エンジニアリング㈱ |
| | 田中 全人 ⁴⁾ | ㈱パンフィック コンサルタンツ インターナショナル |
| | 保原 元雄 ⁴⁾ | 電気技術開発㈱ |
| | (故) 堀 龍雄 | ㈱東光コンサルタンツ |
| | 編部 潔 ⁴⁾ | 編部技術士事務所 |
| | 森 博 | 基礎地盤コンサルタンツ㈱ |
| | 三川 和也 ¹⁾ | ㈱森村設計 |
| 山口 正史 | 日本工務㈱ | |
| 若本 修 ⁴⁾ | ㈱日水コン | |
| 専門委員 | 伊藤 一正 | ㈱建設技術研究所 |
| | 柴谷 寛義 | ㈱パンフィック コンサルタンツ インターナショナル |
| | 深川 三郎 | ㈱パンフィック コンサルタンツ インターナショナル |
| | 前 進 | ㈱パンフィック コンサルタンツ インターナショナル |
| | 和作 幹雄 | ㈱建設技術研究所 |

FIDIC世界会議日本開催実行委員会 委員

た。その時に中心になって働かれたのが、梅田鶴子夫人（故人）や森村季子夫人であった。

3-2 予算

前述のように、予算としては1億円が必要ではないか、という事であった。それで1981年のスイスのBerne大会を、非常に上手く運営されたその時の実行委員長のLean A. Perrochonに、色々聞いたところ、スイスではConferenceの数年前より、Conference開催の為に、何年もかかって少しずつ貯金をし、私の記憶違いでなければ、大会迄にUS\$8万（当時の金で）を積立ててあったので、FIDICの世話にはならなかったし、寧ろFIDICに少々の寄付さえしたと教えてくれた。我々にとってもConferenceが4年間延期されたのは、ある面では大助かりで、しかも保原副会長のお蔭で大会開催迄に、既に3,000万円近くを積立ててあった。又同氏の発案で、各種企業に参加者1名当たり10万を出して頂ければ、Welcome Reception, Joint Lunch, Gala Banquet以外の全ての行事（勿論Optional Events やDay Tour

は除く)に参加出来る、という「協賛出席者」という枠を設け、1,400万円以上の収入があった。又金融機関・関連財団や協会等から多額の寄付を頂いた。又田邊元会長は御高齢であったにも拘わらず、全国各地の主なConsulting Engineerの会社を訪問され、東京大会の終わる迄でもよいかから、会員になって欲しいとて多数の会員を集められた。尚、東京大会の準備段階の時期に、田邊会長より突然の依頼を受けて、AJCEの名誉会長になられた山内一郎氏(故人)は、東京大会組織委員会委員長として、AJCEの関連7団体をメンバーとした組織委員会をまとめられた。又今回はAJCEに全ての経理を任せる、とのFIDICの決定により、個々の経費の支出については、我々だけの決定で行う事が出来たのは幸いであった。勿論FIDICには決算については報告したものの、FIDICには相当額を上納し、更にAJCEには基金として確か5千万円を納めた。経費を非常に節約出来たのは、Conferenceの為に働いて下さったAJCEの会員、家族の方々が全ての御自分達の費用を、Post Conference Tourの下見の為に全国の出張を含めて、全くのボランティアで実行して下さいた為で、此の費用は膨大な金額であったと思う。

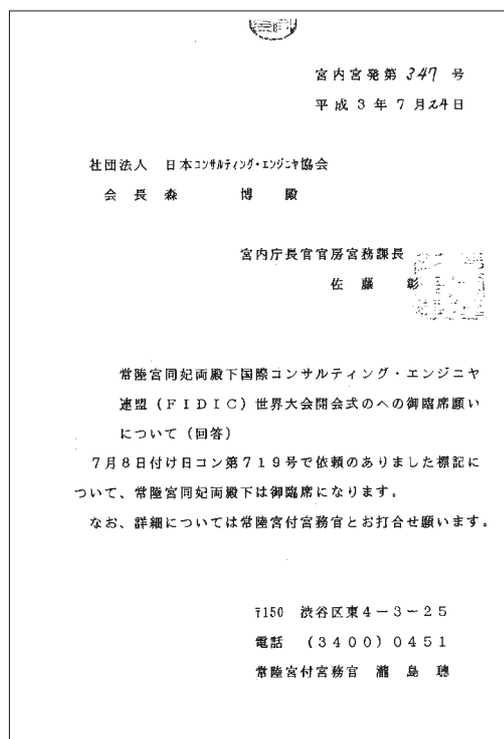
3-3 開会式

開会式には、通常他の国では大統領や副首相とかが出席される事が慣例のようにになっていたが、日本では是非Royal Familyの御出ましを仰ぎたいという事であった。

1987年の時に御都合を伺った皇太子殿下は、既に天皇になっていらっしやったが、今回は天皇皇后両陛下の御臨席を賜りたいと思い、当時の宮内庁侍従職侍従次長重田保夫氏に内々に御相談をし、ほぼ良い感触を得ていた。之には色々内密の裏話があり、実は以前宮内庁で式部官長を務めていた方や、学習院の私の先輩達より、先に皇室の

御都合を伺ってから、管轄の官庁より、正式に宮内庁に頼んで貰った方がよいとの助言を得ていた。然し意外と、好事魔多しとか遠き友より近き親類の方が難しいという諺のとおり、管轄官庁との折衝での紆余曲折があり、漸く常陸宮同妃両殿下の御臨席という事で、下記のような通知を宮内庁から受領した。尚、その後、常陸宮殿下より、FIDICとかAJCEについては何も知らないの、説明に来て欲しいから、常磐松の御殿に来るように、との御連絡を受けて参上し、我々の事についてご説明を申し上げた。そして宮様の御参考迄にと、当日の宮様のお言葉の原稿を、私が作ってお送りした。通常、当日の宮様のお言葉の原稿は頂戴出来ないが、特にお願いをして頂戴し、それを外国人の参加者の為に英訳した。

一方、FIDICのConferenceでは、通常開催都市の首長が参列して挨拶をするので、伝手を得て当時の鈴木俊一知事の出席を頼みに、都庁へ行ったところ、Conferenceの5日前の9月10日に、知



宮内庁からの御臨席通知 (1991年7月24日)

事秘書の青山和夫氏より、鈴木知事は他の公務の為に出席出来ないが、代わりに鹿谷崇義副知事が出席されて、歓迎の御挨拶を下さるとの事で、その時の知事挨拶の原稿を送って下さった。

4. まとめ

以上の他、大変苦勞をされた各部会長の御担当の内容について記すと、紙数が限りなく増えるので、前述の東京大会の記念誌に私が記載した内容を、以下にその大部分を転載する事にさせて頂く。

4-1 FIDIC東京大会を終わって

9月15日の午後のOrientation Tourから始まり、9月26日に終了したPost Conference Tourまで、12日間に及んだFIDIC '91 Conferenceの行事が全部無事に終わり、長年に亘って常に心身の負担となっていた肩の重荷が、やっと下りたといった感がある。

今回のConferenceの開会式には、常陸宮同妃両殿下のお出ましを仰ぎ、殿下より御懇篤な御言葉を賜わった。又、東京都の鹿谷副知事が鈴木知事の代わりとして出席され、知事の祝辞を述べられた。この東京大会について当時のFIDIC会長のSteve Gentryは、「このConferenceの御蔭でFIDICの格が上がった」と言っておられたが、それはRoyal Familyが開会式にお出まし下さったのは初めてであったという事がある。又、FIDICとしては、地元の首長がFIDICを歓迎して下さったということで、大変高く評価してくれた。

我々AJCEのメンバー一同は、日本はとかく物価が高い高いと言われて、敬遠され勝ちなので、参加者全員が喜んで下さるような心からの誠意あるもてなしをしよう、それにはわれわれが、スイスでのConferenceなどで経験したような、Swiss Hospitalityを手本として接しよう、と言いつけていた。それでPost Conference Tourにも、AJCEの多くのメンバーの方々がボランティアとして同行下され、帰国される方々を空港のチェ

ックインまで、あるいは駅まで、又、東京に一旦帰られる方々に対しては、新幹線に同乗して京王プラザホテルまで送るなど、始めから終わりまでその面倒を見て下さったので、外国の参加者から、「大勢の日本人の同行者がいて、本当に心強かったし、心より感謝した」といわれた。

FIDIC 東京大会は、実行委員会の委員の皆さんの大変な御苦勞と、会員の皆様の心からの御協力の御蔭で、大成功を納める事が出来た。FIDICの会長・役員を始め、参加した方々からも非常に好評を博し、多数の方から感謝と御礼の言葉を頂いた。

財政的には一応の基盤は出来たが、実際の運営に当って、最も苦勞されたのは総務部会の堀部部会長と三川委員、プログラム部会の田中部会長と小林委員、それにソーシャル部会の若本部会長と桜井委員といった方々であろう。

堀部部会長はPCO (Professional Conference Organizer) に協力させながら、FlyerやInvitation Brochureの作成、登録業務一切、Satchelやその中身の選定等々、ある意味では一番大変な仕事を背負い込まれたと思う。又、三川委員はホテルの客室や各種会議用の部屋の予約を担当され、FIDIC本部よりの度重なる変更で、随分苦勞された事と思う。

田中部会長や小林委員は、なかなか期日どおりに集まって来ないForumやWorkshopの原稿の整理に苦勞されたし、又、そのためのスライドについては、色々注文をつける人もいて御苦勞であったと思う。

若本部会長と桜井委員はソーシャルプログラムで苦勞されたが、特に「FIDIC Conferenceの評価の分かれ目は、Ladies Program如何による」とさんざん聞かされていただけに、その点での御苦勞が多かったと思う。特に、“A Day of Japanese Culture”と名付けた9月18日のお茶、生け花、着付けショー等は、梅田夫人を始め、御夫人方の大活躍の場であった。

ソーシャルプログラム部会が中心となって、各種のソーシャルプログラムが準備されたが、中でも9月17日に八芳園で行われたLeisure Eveningは、その余興と共に大好評であった。

その他、更にPost Conference Tourのため、桜井委員は全国あちこちと、実行委員や夫人達の下見に同行されたり、夫人の会との打合せ、折衝などさぞかし御苦勞が多かった事と御同情申し上げます。

このほか、コンピューターへの各種のデータの打ち込み・整理など、裏方の地味な仕事をして下さった染谷委員、和作委員、庄司委員等々の専門委員の方々、又夫人の会やPost Conference Tourの世話などをされた須藤さんなど、陰で御協力頂いた何人もの方がおられ、それらの皆さんの御蔭でこそ、FIDIC東京大会が成功したのだという事を心より感謝し、御礼申し上げたい。

FIDIC東京大会のプログラムや内容について、一応どういう事が行われたかという事の概略を報告する。まず9月12、13日にはFIDICの理事会が行われ、その間は理事の夫人達を観光や買物に案内した。

9月13日の晩は、AJCE会長主催によるFIDIC理事夫妻、AJCE理事夫妻及び実行委員夫妻を招待しての夕食会が、日本工業倶楽部で開かれ、FIDIC理事夫妻の全員と日本側有志の参加者計41名が集まった。

9月15日には各国の協会の事務局長会議及び会食が行われた。

9月16日～18日にはOptional Seminarが開かれたが、他方でFIDICの理事会が半日開かれた。又同日、他の会場（産経会館）では、日本人を対象とし、FIDICのメンバーを講師とした、特別のWhite Book Seminarが開催された。

9月20日よりPost Conference Tourが始まり、約160名近い参加者があった。このような大勢の方々Post Conference Tourに参加された事は

過去にもなかったと思う。

このうち50余名は京都から帰国され（Short Course）、広島からは又、50余名の方が帰国（Middle Course）、そして最後に30余名の方（Full Course）が阿蘇まで行かれた。このTourは実行委員会で計画し、(株)日本旅行がその実施を担当した。あのような大勢が移動し、旅行したにもかかわらず、旅行上のトラブル、事故や病人の発生などが一件もなかった事は、大いに感謝すべき事であった。



ポストコンフェレンスツアーでの集合写真

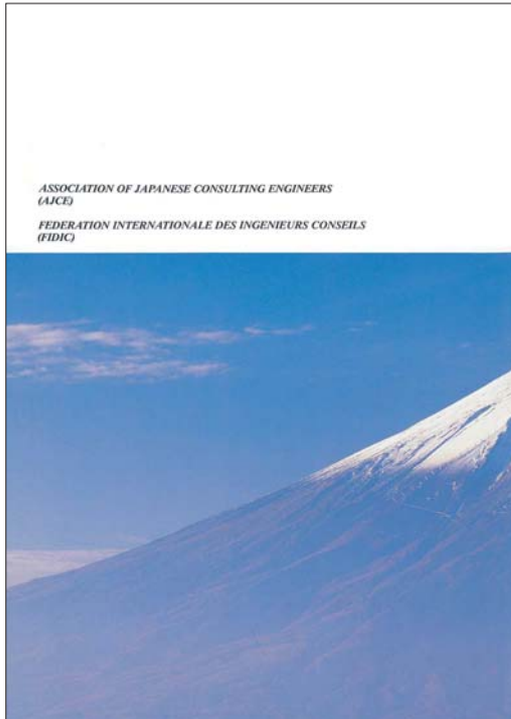
4-2 結び

最後に、FIDIC日本大会の最初の火付け役であった河野康雄元会長（故人）や、実行委員の一員で居られたのに、東京大会の直前に病を得て逝去された堀龍雄元会長には、心よりご冥福を祈る。

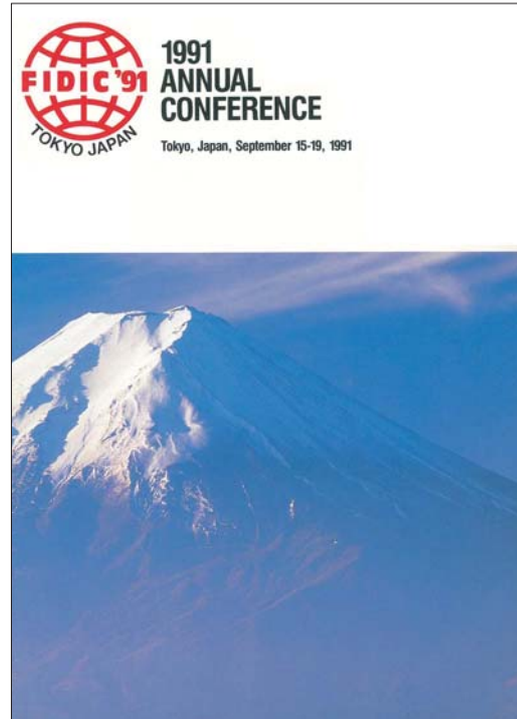
通例FIDICのConferenceは20年に1回、同じ国に回って来る事が多いが、現在はMAが多いので、何時日本に回ってくるかは分らない。若し又日本で引き受けられる事がある場合には、費用（現在は全額FIDICの負担らしい）、準備には想像以上に大変な苦勞が生じる事を、十二分に認識される事が必要であると思う。それを避ける為に、Professional Conference Organizer（PCO）にすべてを丸投げした国もあったが、そういうところでは何となく誠意が感じられないし、いささか不愉快な思いをした事もあった。やはり、我々が模範としたSwiss Hospitalityを手本とした方が良いと思う。私事で

申訳ないが、私は都合8年間実行委員の仕事を手伝わせて頂いたが、Conference関連のすべてを終えた1991年の10月か11月に、血尿を出して、数日間休んでしまった。委員長をなさる方にはその過激な任務に、特に御忠告を申し上げたい。

尚参考迄に“1991年FIDIC東京大会プログラム”、“東京大会国別参加者数表”と、平成4年当時のAJCEの役員及び東京大会記念誌の作成に携われた、AJCEの広報委員会の方々の名前を、夫々別に示した。



FIDIC東京大会Brochure (裏)



FIDIC東京大会Brochure (表)

1991年FIDIC東京大会プログラム

開催場所: 京王プラザインテックコンチネンタルホテル (東京 新宿)

開催日程: 1991年9月15日 (日)～19日 (木)

プログラム:

9月15日 (日)

18:20～20:00 レセプション エミネンスホール

9月16日 (月)

08:45～09:30 開会式 コンコードホール
 09:40～12:10 フォーラム エミネンスホール
 12:45～13:45 同僚者台同登壇会 コンコードホール
 14:00～17:30 ワークショップ
 18:00～22:00 レジャークイック 八芳園

9月17日 (火)

09:00～17:30 ワークショップ
 12:30～14:00 昼食休憩

9月18日 (水)

09:00～10:30 パネルディスカッション エミネンスホール
 11:00～12:30 FIDIC 会長・委員会報告 エミネンスホール
 12:30～14:00 昼食休憩
 14:00～17:00 総会 (GAM) エミネンスホール
 19:00～24:00 晩餐会 コンコードホール

9月19日 (木)

09:00～11:00 EBRDセミナー スターライト
 11:00～13:30 休 憩
 13:30～16:30 ODAセミナー スターライト

9月20日 (金)～9月26日 (木) ポストコンファレンスツアー

フォーラム

テーマ: 「人と環境の調和」 議長: A. M. アチソン (米国: ブラック&ビーチ社)

講演: 1. 「プロジェクトと環境」

講演者: 加藤三郎 (環境庁地球環境部長) 代行: 小野川和延 (同部調査官)

2. 「プロジェクト・サイクルと環境問題との調和」

講演者: ヘンリー J. ハッチ (米国: 建築中研)

3. 「デザイン・プロセスと環境問題の考察」

講演者: エルンスト ホフマン (スイス: パスラー&ホフマン社)

ワークショップ

1. 「適切な環境保全技術の開発と移転」 座長: C. リバード

2. 「有害廃棄物の処理」 座長: M. イェーツ

3. 「資源の有効利用」 座長: 上野博士 山下佳彦 (建設技術研究所 応用研究室)

4. 「エネルギー管理とコンサルティング・エンジニアの役割」 座長: R. ウルゼルト

5. 「プロジェクト・プランニングへの大衆参加」 座長: M. シェワルツ

6. 「第三世界におけるコンサルタント業務の発展」 座長: R. スリニヴァサン

7. 「慣習法と市民法における建設契約」 座長: C. セバラ

8. 「コンサルティング・エンジニアのための実務・管理教育」 座長: G. グリーンハム

9. 「品質保証に関するFIDICの政策提言案」 座長: J. バイロ

10. 「プロジェクトのプロモーションにおけるコンサルティング・エンジニアの役割」 座長: S. E. ソリックマイヤー

11. 「コンピュータの安全性について」 座長: P. ドラン

セミナー

1. 「EBRD (欧州復興開発銀行) コンサルタント業務調査方法」

講演者: U. キールマイヤー (EBRD)

2. 「日本の国際協力プログラム」 (ODA)

司 会: 太田 亨 (PCI社 専務取締役)

講演者: 林 梓 (外務省経済協力局政策課長)

河合正男 (JICA企画部長)

藤本耕士 (OECD開発企画課長)

開会式次第

日 時：1991年(平成3年)9月18日(月)

会 場：京王プラザホテル5階 コンコルドボールルーム

参列者入場

ビデオによるFIDICや日本の紹介

ブラスバンド演奏(ドドゥ・マシー：牧神の午後への前奏曲) 習志野市立習志野高校

常陸宮同妃両殿下玄関に御到着

常陸宮同妃両殿下御入場(一同起立)

ブラスバンド演奏(マスカニー：歌劇カバレリアルス・カーナ開奏曲)

習志野市立習志野高校

開会式 開会式……AJCE副会長：日本開催実行委員会委員長 森村武雄

歓迎の辞……AJCE副会長：日本開催実行委員会委員長 森村武雄

開会宣言……AJCE会長：森 博

歓迎のお言葉……常陸宮殿下(一同着席のまま)

知事の歓迎の言葉……東京都副知事：鹿谷崇義

開会の挨拶……FIDIC会長：S.C. ジェントリー

常陸宮同妃両殿下御退場(一同起立)

ブラスバンド演奏(録田玄徳：日向禮讃による「民族組曲」より日向賛歌)

習志野市立習志野高校

付表

1991年 FIDIC 東京大会国別参加者数

| 参加者数 (P+A) | 国 名 | 参加者数 (P+A) | 国 名 |
|-------------|----------------|------------|----------------------|
| 1 104=53+51 | JAPAN * | 21 7=4+3 | CANADA |
| 2 38=24+14 | U.S.A | 22 6=4+2 | IRELAND |
| 3 33=17+16 | NETHERLANDS | 22 6=4+2 | HONGKONG |
| 4 30=20+10 | UNITED KINGDOM | 24 5=5+0 | TAIWAN |
| 5 28=15+14 | FINLAND | 25 4=2+2 | ICELAND |
| 6 24=12+12 | AUSTRALIA | 26 3=2+1 | CHINA |
| 7 24=12+12 | SOUTH AFRICA | 27 3=2+1 | PHILIPPINES |
| 8 21=11+10 | DENMARK | 28 3=2+1 | INDONESIA |
| 9 19=12+7 | GERMANY | 28 2=2+0 | KUWAIT |
| 10 17=9+8 | NORWAY | 30 2=1+1 | BELGIUM |
| 11 16=8+8 | SWEDEN | 31 2=1+1 | ZIMBABWE |
| 12 14=8+5 | SWITZERLAND | 32 2=1+1 | EGYPT |
| 13 12=6+6 | SPAIN | 33 2=1+1 | SURINAM |
| 14 9=9+0 | KOREA | 24 2=1+1 | KENYA |
| 15 9=5+4 | MALAYSIA | 35 1=1+0 | BANGLADESH |
| 16 8=7+1 | SAUDI ARABIA | 36 1=1+0 | NETHERLANDS ANTILLES |
| 17 8=6+2 | NIGERIA | 37 1=1+0 | LIBYA |
| 18 7=7+0 | IRAN | 38 1=1+0 | SINGAPORE |
| 19 7=5+2 | FRANCE | 39 1=1+0 | TANZANIA |
| 20 7=4+3 | NEW ZEALAND | | |

合計 39×国 Participants(P) 298名
Accompanying(A) 191名
計 499名 (AJCE 招待者含まず)

*日本人は上記の外に「協賛出席者」142名あり

ソシアルプログラム参加者数

| | 月 日 | 参加者数 |
|--|-----------|------|
| Orientalis Tour | 9月15日 | 236名 |
| Art Museum Tour | 9月16日 | 158 |
| Leisure Evening (八芳園) | 9月16日 | 385 |
| Tokyo Full-day Tour | 9月17日 | 96 |
| Interactive Tech Tour (東芝科学館・日産自動車工場) | 9月17日 | 58 |
| Kabuki Tour | 9月17日 | 73 |
| Japanese Culture (日本文化を紹介する会) | 9月18日 | 115 |
| Nikko Tour | 9月19日 | 82 |
| Disneyland Tour | 9月19日 | 21 |
| Post Conference Tour (東京→志摩→奈良→京都) | 9月20日～22日 | 63 |
| Post Conference Tour (→広島) | ～24日 | 58 |
| Post Conference Tour (→熊本→阿蘇→福岡) | ～25日 | 35 |

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会 役員

(平成4年12月現在)

| | | |
|-------|-------|------------------------------------|
| 会 長 | 森 博 | 基礎地盤コンサルタンツ 会長 |
| 副 会 長 | 保原 光雄 | 電気技術開発 会長 |
| 〃 | 森村 武雄 | 明彦社設計 社長 |
| 〃 | 梅田 昌郎 | 株式会社研究 社長 |
| 理 事 | 石原 健二 | 自然環境科学研究所 社長 |
| 〃 | 市川 英彦 | 市川技術士事務所 所長 |
| 〃 | 黒澤 豊樹 | 黒澤長&D技術事務所 所長 |
| 〃 | 田中 全人 | 関ベンフィック コンサルタンツ インターナショナル 常務取締役 |
| 〃 | 長友 正治 | 長友機械技術事務所 所長 |
| 〃 | 西岡 恒郎 | 阪東光コンサルタンツ 会長 |
| 〃 | 西尾 清八 | 日本上下水道設計 社長 |
| 〃 | 綿織 達郎 | 関ニューシエック 社長 |
| 〃 | 本多 四郎 | 本多技術士事務所 所長 |
| 〃 | 松永 一成 | 関日本水コン 社長 |
| 〃 | 山口 正史 | 日本工管 副社長 |
| 監 事 | 梶谷 正孝 | 梶谷エンジニア 社長 |
| 〃 | 橋本 義平 | 関システムブレイン 社長 |

名誉会長 山内 一郎 元副大臣

名誉会員 田邊 弘 関日本水コン 会長

広報委員会 委員

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 委 員 長 | 本多 四郎 | 本多技術士事務所 |
| 副委員長 | 梶谷 昭手 | 関光コンサルタンツ 所長 |
| 〃 | 水谷謙太郎 | 日本上下水道設計 所長 |
| 委 員 | 池田 豊 | 環境資源科学研究所 |
| 〃 | 大塚 敬介 | 関大専エンジニアリング |
| 〃 | 斎藤 隆 | 株式会社研究 所長 |
| 〃 | 橋本 義平 | 関システムブレイン |
| 〃 | 梶中 孝雄 | 電気技術開発 所長 |
| 〃 | 松田 茂義 | 関T S 管水研究所 |
| 〃 | 柳川 進吉 | 関技術士事務所 |

引用・参考文献

(1) 1991年FIDIC東京大会記念誌

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会

平成5年1月20日発行

(2) AJCE会報 コンサルティング・エンジニア Vol.15

No.3 平成3年11月30日

30年のあゆみ

1993(平成5)年～1998(平成10)年 地球環境の新世紀に向かって

池田 豊 IKEDA Yutaka

まえがき

日本コンサルティング・エンジニア協会において、1993(平成5)年より1998(平成10)年の間は、多年の念願のFIDIC東京大会を平成3年9月に盛会裏に完遂してわが国のコンサルティング・エンジニアの実力を世界に広く認識させた後を受けて、活発な海外活動の展開を開始し、また、環境問題を大きく取り上げた期間であった。

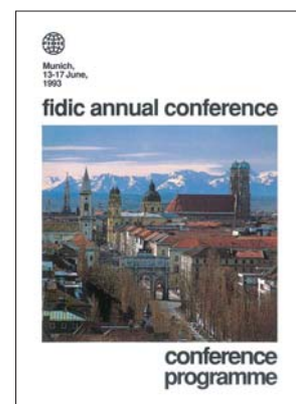
執筆者池田は偶々この時期に、1994(平成6)年より10年(1998年)まで協会の理事に選任されて、環境委員長、倫理委員長ならびに広報委員などを仰せつかり、協会の要務に参画させて戴いたので、私の関与した経過を中心として、5年間の協会活動の概要を記述する。

1993(平成5)年

- (1) 会長は東京大会の年より引続いて基礎地盤コンサルタンツ(株)森博社長が務め、新年度の協会活動方針として次の3点を強調した。
 1. 日本における唯一のFIDIC加盟協会に相応しく、中立であり独立したコンサルタントとしての会員の技術サービスの品質の向上に協力する。
 2. コンサルタントの職業倫理の原則を堅持した上で、会員の増強と協会の充実を図る。
 3. 国内外に協会会員の価値の理解を深めるよう努力し、会員の業務開発に努める。
- (2) 筆者は、前年に引き続いて環境委員会お

よび広報委員会の委員を勤め、1993年1月20日発行の「FIDIC東京大会記念誌」には「AJCE創立以来の沿革」について執筆した。

- (3) FIDICミュンヘン大会が6月13日～17日に開催され、「都市と地方の再開発」ほかの主テーマとワークショップ4セッションで、AJCEより会長以下総員31名が参加した。



1993年FIDICミュンヘン大会 Brochure

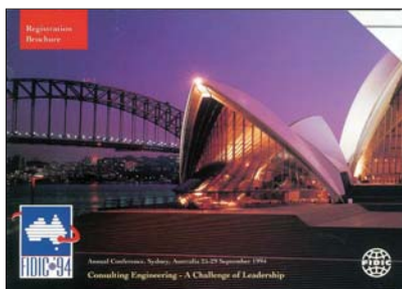
- (4) 環境基本法が施行された年であり、協会では10月22日に「第2回年次講演会」を開催し、作家三宅雅子氏の特別講演の他、環境問題を中心とした会員5名の講演があった。11月11日に名大北野康名誉教授を招き、「水と地球環境」をテーマに「環境講演会」を持った。
- (5) 1993年ODA実績は、前年比1.3%増の114億7,400万ドル、3年連続世界1の援助国であった。

1994(平成6)年

- (1) 定時総会が5月26日に開催され、会長に(株)建設技術研究所梅田昌郎社長が選任され、EU、NAFTA、APECの動きに呼応しての、AJCEの新しい活動を推進する

年となった。筆者は理事に選任された。環境委員と広報委員を引き続いて務め、環境問題を中心として活動し、4月発行のAJCE会報18-1号には「環境監査制度の動向」を執筆した。

- (2) FIDICシドニー大会が9月25日～28日に開催され「新しいプロジェクト契約方式」など8セッションが持たれた。AJCEよりは会長以下同伴者を含め総員35名が参加



1994年FIDICシドニー大会 Brochure

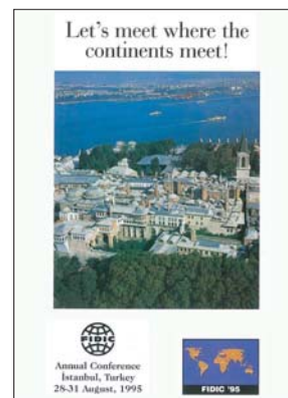
した。報告会は11月18日に開催。

- (3) 「第3回年次講演会」特別講演会が10月20日に開催：「砂漠で考えたこと」日本砂漠学会会長明治大学小堀巖教授、ほか会員4名が講演した。
「環境懇談会」特別講演10月27日：「地球環境問題の捉え方に対する一私見」埼玉大学西野文雄教授。参加者と懇談。

1995（平成7）年

- (1) 国際交流：7月7日のホフマンFIDIC会長とジェントリー元会長の来日を始め、米国商務省代表の来日。また10月13日オーストラリア協会（ACEA）ケル会長の来日によって、AJCEとACEAの協力覚書（MOU）の交換により、翌年以降の毎年の若手エンジニアによる交換研修の道が開かれるなど、国際的活動は活発化した。
- (2) FIDICイスタンブール大会は8月28日～31

日に開催、「巨大化する都市機能の問題点」などのテーマで9ワークショップ。AJCEよりは会長以下同伴者を含め39名が参加。



1995年FIDICイスタンブール大会 Brochure

11月22日に報告会を実施。

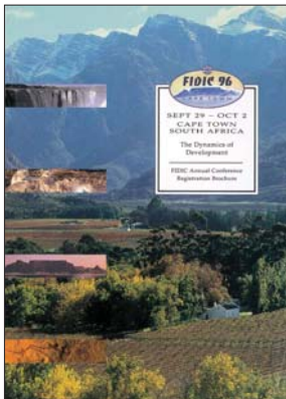
- (3) 「年次講演会」は、環境問題を中心として10月26日開催。特別講演：東京理科大学大林成行教授「これからの地球環境調査」、筆者の講演「環境管理・監査に関する国際規格化の動向」など会員が5講演を実施。

1996（平成8）年

- (1) 第20回定時総会（5月29日）において、会長に(株)日水コン松永一成社長が選任された。会長はAJCE会報に「海外事業への門戸開放は益々進むが、AJCE会員はFIDICの倫理規範を旨とし、その各種指針を参考にして、より好ましい国際的企業に成長し、またAJCEをコンサルタント企業活動の情報発信基地にしたい」との趣旨の抱負を述べている。
- (2) 筆者は理事に再選され、6月14日の理事会で倫理委員長・環境委員長を委嘱された。会長の趣旨を体して活発な委員会活動を推進することを決意した。環境委員会は山下佳彦氏を副委員長とし、3つの分科会（第1：FIDIC関連、第2：ISO対応、第3：地球環境）を構成して活動した。AJCE会報20-3 1996に「FIDIC環境

セミナーについて」を、NEWS LETTER 19-2に「Environmental Measures in Japan」を執筆した。

- (3) AJCEの国際活動は年初来活発で、2月28日にはマニラにおけるASPAC会議に内田事務局長が参加。3月にはルイスFIDIC新会長が来日、5月には米国CE協会会長に就任したKAWAGUCHI氏の来訪、4月には3週間のオーストラリアにおける青年会員の研修。9月のFIDIC大会、10月1日のASPAC会議への会長参加などがあった。
- (4) FIDIC大会は南アフリカのケープタウンで9月29日～10月2日に開催され、AJCEから会長以下会員22名、同伴者を含め33名が参加した。筆者も大会に参加し、総会・全体会議と、FIDIC環境委員長Dr.Putte主催の環境マネジメントワークショップに



1996年FIDICケープタウン大会
Brochure

出席した。FIDIC環境委員会には山下佳彦委員が出席した。参加者総数は会員369名同伴者を含め598名で、日本は会員参加数で宿主国南アに次いで第2位で、3位はアメリカの19名であった。ケ



ポスト・ツアーにて（右手前が筆者）

ープタウンでの家庭訪問と、特にポスト・ツアーでの動物保護区のサファリ・ツアーはアフリカでの素晴らしい経験であった。報告会は11月28日に開催。

- (5) 「年次講演会」は10月28日、特別講演：宇宙開発事業団五代富文氏「H-2ロケットの開発と産業」ほか会員講演5件。

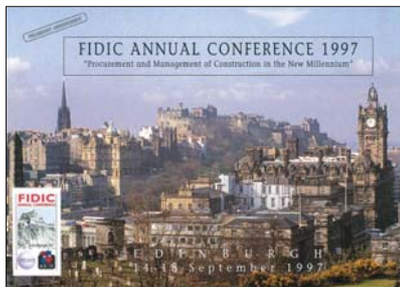
1997（平成9）年

- (1) 対外活動として、4月22日の理事会において、オーストラリアとの交換研修実施決定。日本から若手エンジニアが渡豪、ケアンズにおけるACEA/ACENZ合同会議に参加、その後、6名がシドニー近郊で3週間研修。10月には7名の研修生が来日した。
- (2) FIDICの新刊書「能力に基づくコンサルタントの選定（QBS）」の発刊を機に、その世界的キャンペーンの一貫として、7月29日に、「FIDIC QBSセミナー」をアルカディア市谷にて開催。FIDICルイス会長が来日し、AJCE松永会長、石井・森村副会長ほか建設省・東京都職員を始めとして、180名の参加のもとに、石井・ルイス両氏の基調講演と、参会者との質疑応答で、キャンペーンの目的を期待し、参加者の協力を要請した。
- (3) FIDICエジンバラ大会が9月14日～18日に開催。「未来への挑戦」ほか2テーマ、セミナー9セッション、AJCEより会長以下同伴者を含め総勢40名参加。報告会は11月27日に開催。
- (4) 「環境講演会」を9月2日に開催。「環境問題の国際化」をテーマとして、環境委員会より池田・宮本・山下3委員が講演。FIDIC刊行の研修用教材（Training Resources

Kit) の普及を推奨、会報21-2号および21-3号にその報告を掲載。



アン王女によるKey Note Speech

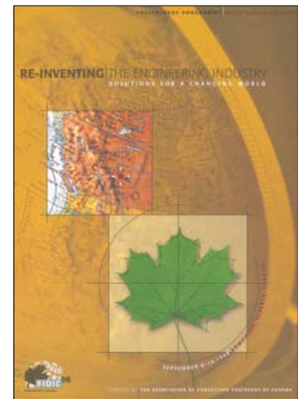


1997年FIDICエジンバラ大会 Brochure

「年次講演会」を10月24日に開催。特別講演：東大平朝彦教授「恐竜時代の温暖地球環境」ほか会員5名が講演。

1998（平成10）年

- (1) 第22回定時総会（5月28日）において、会長に(株)建設技術研究所石井弓夫社長が選任、財務対策、関連団体との協調、体質強化、活動活性化、海外CEとの交流の主張を開陳。
- (2) 国際活動：「ASPAC会議」5月23日於北京、9月6日於エドモントン、事務局長ほか参加。「AJCE・ACEA交換研修」9月18日～10月10日には日本より7名、豪州5名。
- (3) FIDICエドモントン（カナダ）大会、AJCEよりの参加は会長以下24名。報告会は11月25日に開催。
- (4) 「年次講演会」11月20日。



1998年FIDICエドモントン大会 Brochure

基調講演：政策研究大学院大学西野文雄教授「日本版PFIについて」。

国際ルールと日本の主張との調和を求めて

梅田昌郎 UMEDA Masao
(名誉会員)

1991年の東京大会を契機として、FIDIC大会に参加するAJCE会員は年々増加の一途を辿り、特に、ワークショップに参加して積極的に発言する中堅・若手会員の姿が次第に目立ち、先輩格である欧米のCEからも高い評価を受けるようになったのは大変嬉しいことであった。

一方、これと表裏一体の関係で、FIDICに納入される日本の会費が世界で14～15番目というのは少ないのではないか、という声がFIDIC幹部から毎年寄せられるようになったことは少々頭の痛い問題であった。

この2つの現象が顕著に表れたのが、丁度小生が会長を務めていた1995年度のことであったので、1993年から1998年間の代表的な例としてこの1年間の出来事を列挙し、その時代における世界の動きとこれに対するAJCEの判断と対応を文章として残すこととする。

まず、1995年8月末のFIDICイスタンブール大会を1ヶ月後に控えた7月6日、FIDIC会長ホフマン氏と元会長ジェントリー氏が揃って来日され、森村・松永両副会長、内田事務局長と共に小生が対応する運びとなった。

この両氏が来日されるに至った経緯は、当年初頭、FIDIC理事会は創立以来、錦の御旗としてきたindependenceという字句を定款から削除する方針を決定し、各国CE協会にその賛否を問うことから始まったものである。

FIDIC本部がこのように大胆な改革案を決定した背景には、デザイン・ビルトやPFIに代表されるように、CEとゼネコンが共同体を組んで業務を遂行する形態がヨーロッパを中心として急速に拡大しつつあったので、independence

という字句がCEの足枷になりつつある、という事情があった。

AJCEもこの辺の国際情勢は把握していたので、FIDIC本部の主張そのものは理解し得た。しかし、日本の現状は、AJCEやJCCAの活動によって、漸くindependenceについての社会的な理解を得つつある段階であったので、ここでindependenceという字句を削除することは極めて危険であると判断し、AJCEはその主旨を添えてFIDIC本部案に反対する立場を表明した。

FIDIC本部案に対する各国の反応を総括すると、反対は日本を含む数カ国に過ぎず、賛成する国が圧倒的多数を占める状況であった。この結果を踏まえて、FIDIC本部は反対国の説得に当って文書のやりとりが始まったが、最も強硬に反対したのが日本であった。もし、そのままFIDIC本部案を総会に提出すれば、有力国となった日本の強い反対に会うことが必至と見たFIDICホフマン会長は、ニュージーランド出身でFIDIC東京大会当時FIDIC会長を務めておられたジェントリー氏を伴って、日本の説得のために来日されたという次第であった。

小生達4人はFIDIC元・現会長を迎え、2日に亘って議論を重ねた。まず、1日目はお互いの主張を確認するのに止まった。もし、2日目もそのままの主張を繰り返せば、決裂となる。決裂のまま翌月のFIDIC総会に望めば、圧倒的な多数決によって日本の主張が全く入らない内容で決定されてしまう。

当方は協議し、「①FIDICが掲げてきたindependenceとは、ownershipとしてのindependenceとactionとしてのindependenceの両縛りを意味す

る。この中のownershipとしてのindependenceは社会機構の変化によって維持が困難となったので、定款からindependenceという字句そのものを削除することは止むを得ない。しかし、actionとしてのindependenceはその内容を文章として表現することによって精神は残す。②各国はFIDIC定款よりも厳しい定款としてもよい、という2項目が入れば、AJCEはFIDIC総会で反対しない。しかし、賛成は出来ないので棄権する」という日本案を示した。

流石、百戦錬磨のホフマン、ジェントリー両氏は直ちにこのAJCE提案に理解を示され、2時間を予定していた2日目の会議は1時間足らずで終了し、両者は合意に達した。その結果、AJCEの定款は中立・独立という文言を残したまま保全されることとなった。

同じく1995年7月28日には米国商務省のMシアリング次官補が来日され、小生がAJCE会長として1対1の会談を持つこととなった。同次官補来日の目的は次の通りである。当時、日本においては公共事業が盛んに行われていた時期であったので、その事業への米国企業の参入が米国政府によって強力に求められ、毎年、日米政府間の協議が継続されていたにも拘らず、米国企業の参入は遅々として進捗しない状態であった。

この状態に業を煮やした米国側が、その年から政府間協議の翌日に、日本のゼネコンの代表である日建連会長とコンサルタントの代表であるAJCE会長とも会談したい旨の申し入れが米国大使館からあり、AJCEが了承して実現したものである。

幸いにも、Mシアリング次官補とは、過去2回お会いして、率直に意見を交わせる間柄であったので、会談当初から本音で話すこととした。まず、先方の要求を聞いた後、「①日本の公共事業は日本語で行われるので、米国のコ

ンサルタントが単独で受注するのは無理であり、日本のコンサルタントとJVを組むことが必要である。②7,000万円以上の設計業務は官報に記載され、誰でも自由にプロポーザルを提出できるが、日本のコンサルタントが米国のコンサルタントとJVを組もうと思っても、プロポーザル作成期間の1ヶ月間に、米国における個々のコンサルタントがどのような技術者を擁し、どのような分野の業務を得意としているのかを把握することは不可能である。我々も努力をするが、米国のコンサルタントも自社の情報を日本の有力コンサルタントに予め知らせる努力をして欲しい」と伝えた。

Mシアリング次官補は「良い話を聞いたので国に帰って話をしよう」と感謝の意を表され、その上で「もし、困ったことがあれば、ワシントンの自分の所に来て欲しい。何時でもお会い出来る」と好意的な言葉を戴いた。幸いにして翌年からは、設計部門に関して余り強硬な要求はなかったようである。

同じく1995年8月末にFIDICイスタンブール大会が行われ、日本からは同伴者を含め39名というそれまで最大のメンバーが参加し、各分野において活躍した。その大会終了後に、豪州ACEAのケル会長と協議して、日豪両CE協会の間で協力覚書(MOU)を交わすことで合意をみた。これは、前年のFIDICシドニー大会において、豪州側から申し入れがあったものを双方で真剣に討議を重ねた後に合意したものである。

当初、豪州側は細部に亘る内容のものが欲しい様子であったが、あまり細かく縛ると、かえって会員メンバーが動きにくくなる恐れもあるので、まず、2項目のみの緩やかなMOUを交換し、次第に軌道に乗って来た段階で、もう一歩前進したものにしようという日本側提案を先方

が呑んで、合意に至ったものである。

MOUの調印式は同年10月14日、東京の全日空ホテルで行われ、ACEAとAJCE両会長がサインを交わし、豪州はボブ・マクマラン貿易大臣、日本は科学技術庁池田審議官が立ち会って下さった。また、この記事は翌日、豪州の朝刊に大々的に報道され、在シドニーJETRO事務所長からAJCEに問い合わせが来た程の反響であった。

そして、その一環として、30才代の中堅技術者を毎年数名ずつホーム・ステイ形式で交換し研修を実施することによって、両国CEの相互理解を深めて行くことも合意され、翌々年の97年に日本から9名、豪州から7名がこの研修に参加し、以後、好評裡に今日まで継続されている。

なお、後日談として、WTOの方針によって技術者資格の国際的相互承認の問題が持ち上がりAPEC首脳会議の決議を経て、APEC域内における技術者の資格基準を策定することになった際、当時日本技術士会会長であった小生はこのACEAとAJCEで交わしたMOUを豪州技術者協会IEAust会長に示し、同様のMOUを日本技術士会との間で交換して共同作業を進め、日豪合作のAPECエンジニア案を作成することを提案して合意された。そして、2000年にはこの日豪合作案がAPEC諸国の賛成を得て、正式にAPECエンジニアの基準となった。その結果、

誇り高きアングロ・サクソン諸国が3年の歳月を費やして、国内基準を改正しなければならないのに比して、日本の技術士は生涯学習を追加するのみでAPECエンジニアになれるという、極めて有利な成果を得ることが出来た。その出発点がこのACEAとAJCEのMOUであった。

1996年3月8日には新しくFIDIC会長に就任されたルイス氏が来日され、AJCEとの間で設計施工会社、QBS等に関する意見交換が行われた。同時に、AJCEからFIDICに納入される会費の増額についても強く要請された。このように、1995年度という1年間にFIDICの歴代会長3人が来日されたということは例のないことであった。

国内的な出来事としては、1996年4月に実施されたAJCEの定款改正がある。当時、世界的な方向としてコンサルタント活動の領域が急速に拡大しつつあったので、FIDICは法律家、エコノミスト等の専門家も加入できるように定款改正を既に実施していた。やや遅れて同様の傾向を迎えつつあった日本の状況に鑑み、AJCEもまた法律家、建築家、博士等の専門家も入会し得るように定款を改正したものである。

1993年から1998年の間は、以上のように日本のCEが国際的な表舞台に大挙して登場し、先輩格である欧米のCEと協調しつつ、またその一方で日本の主張を国際的なルールに反映させながら、積極的に活動した時期であったと言える。



Memorandum of Understanding

A J C E
ASSOCIATION OF
JAPANESE CONSULTING
ENGINEERS

Between
The Association of Consulting Engineers Australia

And
The Association of Japanese Consulting Engineers

Background

Japan and Australia are Asian Pacific Region countries, sharing the common aims of peace, harmony and prosperity in the Region. The two countries have many long-standing ties in areas such as education, business, trade and friendship.

The Association of Japanese Consulting Engineers (AJCE) and The Association of Consulting Engineers Australia (ACEA) represent the independent consulting engineering firms in Japan and Australia respectively. The technical and professional standards followed by the members of the two associations are very similar.

The AJCE and the ACEA are both members of FIDIC (Federation Internationale des Ingenieurs Conseils) and of ASPAC (Asian and Pacific Regional Grouping of Engineering Consultants) and as such have a track record of working together for the wider benefit of consulting engineers in the Region.

There is significant and growing demand for professional engineering services in the Asia Pacific Region. Engineering consultants from the AJCE and the ACEA have independently and in joint venture successfully undertaken projects in the Region, and in so doing have acquired the experience and skills necessary to enable them to meet this demand.

In recognition by AJCE and ACEA members of their obligation as independent professional engineers to face the challenge created by this demand and the benefits of doing so jointly, the AJCE and the ACEA enter into this Agreement.

This Agreement places no obligation in any way for members of either Association to work together or joint venture if there is not a mutual benefit to all parties or if both parties are not fully satisfied with the arrangement.

Objectives

The objectives of this "Memorandum of Understanding" are to enhance collaborative working arrangements between member firms of the AJCE and the ACEA, thus making use of the respective expertise and experience to satisfy the demands for professional engineering services in the Asia Pacific Region and to mutually support the effectiveness of the two Associations.

It is not intended that this Memorandum of Understanding will limit or restrict our respective AJCE and ACEA Association members' ability to conduct independent business.

Specific Undertakings

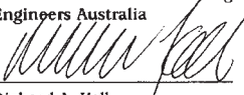
1. The AJCE and the ACEA agree to co-operate to enhance the quality of professional engineering consultancy, in the interests of their respective members, and also of the wider communities of the Region.
2. The AJCE/ACEA co-operation through respective members firms will apply to projects within our respective countries, and in addition will address the provision of engineering consultancy services to other countries in the Region, including developing countries.
3. Each Association will encourage and assist its respective members to address the obligations referred to in the Background, through joint ventures with member firms from the other Association, where such affiliation or linkage is appropriate and advantageous.
4. The AJCE and the ACEA agree to implement the exchange of information and missions between our respective Associations with respect to available opportunities for co-operation. Each Association, however, does not act as introducer of any individual clients or projects to the other Association.
5. The AJCE and the ACEA agree to exchange information and assist each other in respect to developments which would benefit their respective members in the conduct and administration of their practices.

Duration of Agreement

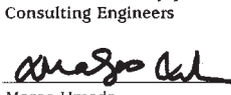
1. This Memorandum of Understanding will take effect upon approval of the Governing Councils of our respective organisations and continue for a period of three years at which time it may be extended by mutual agreement.
2. The terms of this Memorandum of Understanding will be reviewed jointly for effectiveness by both Associations, and where appropriate subject to adjustments or extension as mutually agreed.

Dated this *Thirteenth* day of *October, 1995*

On behalf of:
The Association of Consulting
Engineers Australia


Richard A. Kell
PRESIDENT

On behalf of:
The Association of Japanese
Consulting Engineers


Masao Urneda
PRESIDENT

事務局体制の強化と新たな試み

松永一成 MATSUNAGA Kazunari
(名誉会員)

1. 事務局執行体制の強化

約10年間AJCE事務局長として活躍頂いた内田弘氏が、協会規定により定年退職されることとなり、予め人材斡旋会社を通じてお願いしていた藤江五郎氏に1997年3月より、新しくその任に就いて頂くこととなった。

氏は大学卒業後、三菱商事会社に就職、長らくペルー、ヴェネズエラ、アルゼンチンといった南米諸国駐在員として活躍されたが、その間暫時米国ハーバード大学に留学、大学寮ではサウジアラビアのヤマニ石油相と同室であったとか。英語、スペイン語、ポルトガル語、イタリア語に堪能な能吏として重用され、三菱商事香港支店長を最後に商事を退職されていた。さらに細かく述べれば、ニューヨーク、ロンドンにもプロジェクト・ファイナンス業務で各1年ほど駐在、また、2003年ハーバード大学で博士論文が受理されておられる。

何事も前向きに捉え、柔軟な発想と早い決断で多量の事務量を手早く処理するという、願ってもない得難い人がよくもわが協会に来て貰えた、大変嬉しく思った次第である。

折しも事務処理のIT化が急速に進む中、FIDIC事務局と各国協会事務局間の情報連絡もITネットで行われることとなり、氏は早速事務対応にこの方式を採用した。従前、事務局は局長と女性の事務補助員で運営されて来たが、FIDICの事業展開が広範になるにつれ、事務量が増大しつつあった中、前述のIT化により輪をかけて増大化が見込まれ、事務局員の増員が喫緊事となった。小規模な協会では事業費もままならぬ中、協会独自で新規に人を採用することは

極めて困難であった。かかる中、協会メンバーである株式会社建設技術研究所が気鋭の若手社員を派遣して下さり、都合3人の人員構成となった事務局は、事務消化体制が一新して強力なものとなった。同社はその後も派遣を続けて下さり、現在4代目で大変有難いことである。派遣社員本人にとっては、このような体験は語学力の研鑽は勿論、事務能力を身につける上からもいい機会となるものであり、他にも積極的に協力頂ける会員会社が出て下さればと願うものである。

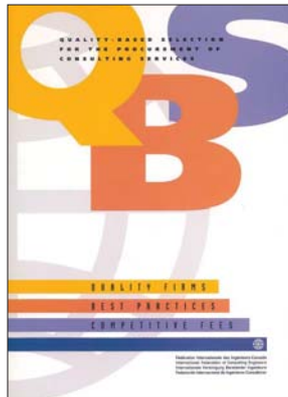
2. QBSへの取り組み

建設コンサルタントが顧客に成果物を提供する場合、当然のことながら質の良いものを提供しなければならないが、その技術の裏には長年にわたり開発蓄積されたものがあり、それなりにコストが掛かっている。また受注すれば、その都度全知力を絞って製品を作り上げることは論を待たないところである。しかしながら一般に、眼に見える具体的な‘物’に対しては評価されるが、それを作り上げるのに要した‘思考’の方は忘れられ勝ち或いは軽視され勝ちで、正当な評価がなされ難い。また出来上がった‘物’の施工費の数%のフィーがコンサルタント料であり、‘物’の良否は多分にこの小額のコンサルタント料の適否に左右される。発注者はコンサルタント業者決定に際し、ややもすれば質よりもコストを重視し勝ちで、その結果優秀な技術者の意欲を削ぎ、良質なコンサルタント育成を阻むこととなる。

広く世界の中で見ると、コスト重視は開発途

上国のコンサルタントに多いが、国内の発注者もともすればこれに傾きがちなため、FIDIC、AJCE共に広く発注者に対し、‘能力重視によるコンサルタント選択’を再認識して貰う必要があった。

95年から97年にかけてのFIDIC会長は米国のLewis氏であったが、氏はかねてから‘能力に基づく選択’（QBS—Quality Based Selection）に強く関心を持たれ、会長として広く世界にアピールしたいと、自ら説明用のパンフレットを作られた。AJCEは97年7月29日氏を招き、外務省、建設省、国際建設技術協会など国の関係機関や、都府県市の方々に声を掛け、アルカデイヤ市ヶ谷で‘QBSセミナー’を開催した。約120人の方々に出席頂き、会場からの質問もあり盛会であった。



QBSセミナーテキスト

3. 若手メンバーのオーストラリア協会（ACEA）メンバーとの交換研修

95年10月、AJCEとオーストラリア・コンサルティング・エンジニア協会（ACEA）との間で、友好交流と業務協力の促進を図るべく協力覚書“Memorandum of Understanding”が交換されたが、その実効発現の手始めとして96年4月、若手技術者数名をホームステイに招待したいというオーストラリアからの申し入れがあった。これに対し、6会員会社より夫々1～3名、都合9名が参加することとなった。彼等は8月2日から24日まで3週間、ブリスベン市のACEA会員家庭に1人ずつホームステイさせて貰い、ホストの所属会社でのconsulting engineer業務実習

や、週末にはACEAが準備した観光やスポーツを楽しむなど、有意義な研修生活を過ごし、評価は大変良好であった。

同年11月15日から12月7日までは逆にオーストラリアの若手技術者を迎えた。以後この行事は毎年、日豪交互にホスト役を受け持ち、継続実施されたが2000年からニュージーランドの若手技術者も組み込む一方で、同一年内に送り込みと迎え入れ両方を実施することは事務上の煩瑣^{ほんさ}と経費上の問題から、隔年交互に実施することとなった。なおこの研修の推進役の一人はMr.Allan McConnell（Golder & Associates会社副社長 当時）でオーストラリア研修生来日の際は、いつも案内役であった。



1996年交換研修歓迎会

4. 傘型連合（Umbrella Federation : UF）

中立・独立の立場を堅持したConsulting Engineer（CE）の対外活動が各方面に浸透し、しかるべき実績を挙げて来ていたからであろう、漸次世界のコンサルタント業界でのFIDICに対する評価が高まりつつあった。このような背景を受けて1990年前後から欧州を中心にFIDICへの加盟申請が相次いだ。一方、一国から複数の協会加盟が認められない中、より力を持った協会結成への動きが起こった。これは同時に会員増強に繋がることから、FIDICも賛意を表した。

いち早い動きをしたのはドイツであった。INGEWA（上下水道管理技師協会）、VBI（CE協会）、VUBI（独立CE企業協会）がBCW（ドイツCE企業連盟）を1994年6月に結成した。FIDICと交渉の結果、1996年にFIDIC総会でVBI（従来のFIDICへのドイツからの加盟協会）が脱退し、BCWがドイツ代表として加盟が認められた。

ドイツの動きに刺激されて、各国での傘型連合結成の動きが急速になった。

1997年のFIDIC総会では以下の傘型連合の加盟が承認された。

| | |
|--------|-----------------------|
| フランス | CICF—SYNTEC (CICFが脱退) |
| オーストリア | ACA (VBIOが脱退) |
| インド | CEAI (ACEが脱退) |

その後スペイン、イタリア、東欧諸国、中国、北欧諸国等で傘型連合の動きが活発となった。

AJCEも財政基盤を強くし、より活発な動きができるように、折しもFIDICの地域担当理事として来日した、当時のFIDIC会長Laubscher氏とFIDIC事務局長Mr.Gysi氏の応援を得て、建設コンサルタンツ協会、建築家協会、海外コンサルティング企業協会（ECFA）等に参加を呼びかけたが、積極的な参加表明は得られなかった。

因みにUFの活動、構成は

- 1.UF傘下の各協会は従来通り、独自の活動を継続する。
- 2.CEの対外的活動では共同歩調をとる。
- 3.理事会、委員会、事務局を設置する。これら常設機関においてUFとしての活動を進める。

コンサルタンツ産業の新しい変革に向け

西堀清六 NISHIBORI Seiroku

1. はじめに

欧米のコンサル業界を訪問して感じたことは、彼我の総合的実力差をマラソン競技にたとえる時、当初は先頭集団が見えぬほどに大きく引き離されていましたが、近年ようやくその差も縮まり、先頭ランナーの後姿がかいま見られるまで、日本のコンサルも力をつけてきました。

このようななかで近年欧米のコンサル業界では、業界をゆるがすほどの大きな変革の波が進み始めてきたので、1998年9月にカナダのエドモントンで開催されたFIDIC（国際コンサルティング・エンジニア連盟）の年次総会に、AJCE（(社)日本コンサルティング・エンジニア協会）の他のメンバーと共に出席しました。

ここで私は欧米コンサル業界が21世紀に向

け、新しい業界秩序、ビッグバーンされた新しい業界—Engineering Industry—のなかで、どのように自分たちの地位を確保し、役割を確立し、将来に向けて成長を持続できるかを真剣に論議している姿に接し、新しい時代の変革を強く感じて帰国しました。

2. FIDICエドモントン大会の内容

大会のメインテーマは「コンサルタンツ産業の再構築（Reinventing the engineering industry: solution for a changing world）」であり、自由化と国際化、さらには規制緩和により変化しつつある業界に対し、コンサルタンツがどのような役割を果たせるか、また果たすべきかがテーマとなっていました。このため大会ではコンサルタ

ントの技術関連の発表・討論はほとんど行われませんでした。

最初のSteyn Raubscher会長挨拶では次のような発言がありました。「コンサルティング・エンジニアという過去の型にはまった肩書では、自ら自分たちを狭く分類してしまう立場に追いつく。自分らに備わった問題解決の技能は、現代のビジネスシーンのなかで最大限の可能性を育むために使うべきだ」と。

続いて行われた講演会の議題は次のとおりでした。

①「Steer Rather than Row-The Principles of Privatization/Out-sourcing」

「漕ぐより舵を取れ—民活／外製化の基本」（行政改革の方法について）

②「Walking the Talk-The Private Sector Perspective, The Public Sector Perspective」

「議論しあおう—民間側および行政側からの視点」（カナダ国鉄の民営化の成功例と行政サイドの総論賛成・各論反対の状況について）

③「The Mood and Pendulum-Action of Privatization」

「ムードと世論—民営化への行動」（経済の自由化、行政の規制緩和が活力の基となる）

以上のような基調講演の後に次々とワークショップが行われました。その内容は地球温暖化問題について、Sustainability starts with conceptual thinking. 「持続可能な開発はしっかりした環境配慮から」というタイトルのもと、コンサルはプロジェクトの始めの段階（Conceptual Stage）からチャレンジすることの重要性を強調していました。

技術関連のテーマはこれだけで、これ以外は現在の欧米コンサル業界が新しい変革のなかで、業界と企業が自ら変革に積極的に挑戦する過程で、直面している困難な課題や経験について討議が行われました。これらの主なテーマは

次の通りです。

- (1) リスクマネジメント（Risk Management）について
- (2) PPP（Public Private Partnership）について
- (3) コンサルタント企業の合併・買収・株上場（Mergers, Acquisitions, Going Public）について
- (4) クライアントに対する価値の付加（Adding Value to Clients）について
- (5) コンサルタントのイメージを変える（Changing the Image of Consulting Engineers）について

このほかにFIDIC本部が策定しているコンサルタントの下記標準約款の改定案の説明があり、これについての意見が要請されました。

- (1) Conditions of Contract for Construction
- (2) Conditions of Contract for Plant Design-Build
- (3) Conditions of Contract for EPC Turnkey
- (4) Short Form of Contract

筆者がこの総会の内容について貴重な紙面をさいて多少詳細に報告した理由は、世界的に新しい変革の波が進行するなかで、欧米のコンサル業界の活動の現状と、この業界が抱えている多くの難しい課題についての情報を、多少ですがわが国の業界関係者にお伝えしたかったからです。

3. 米国・シアトル市の実施例

FIDICエドモントン大会より帰国して入手したJOURNAL AW WAの1999年6月号掲載の報告「Implementing a DBO project」は、シアトル市のToft浄水場の建設に、DBO（Design-build-operation）方式が採用され、アメリカのコンサルタントCamp, Dresser and McKee（CDM）とPhilipp'sのJVが、応札十チームの中から選ばれ契約に成功した内容を詳細に伝えています。

これに先だちシアトル市は契約方式について、

従来方式、Design-build, Design-build-operate, Build-own-operate-transferの4方式を比較検討したうえで、DBO方式を採択し、契約仕様は、Design, Construction and Commissioning, Operation and Maintenance, Raw water and finished water supply, Labor, Security, Othersに分類しました。

ここでCDMはJVの実質的なリーダーとなってコンサルタントとしての技術を提供し、Philipp'sは管理運営の技術を提供することでJVを組み、資金面はPhilipp's Services Corp.が提供し、建設工事は、Dillingham Construction N.A. Inc.が担当することとしました。

このプロジェクトの予算総額は一億百万ドルであったのですが、このような大規模プロジェクトに実質的なリーダーとして、業務受注できるアメリカのコンサルタントの実力と新しい業務契約方式の変革の流れは、筆者の深く関心を持つところでした。

4. わが国のPFI事業について

数年前まではPPPやPFI（Private Finance Initiative）の話題を提供することすら躊躇していましたが、現在ではこれらに関する講演会や解説が各方面で行われ、さらに建設省や東京都等において、PFIのモデル事業の検討に入ったという報道に接し、時代の移り変りの早さに驚き入っております。

特に最近の経済活動の停滞による国・地方自治体の税収不足が深刻となるなか、必要な社会資本の整備さらには住民へのサービスの拡大が要請されます。このため公共投資の一部に今後もPFIの基本的な考え方——民間資金等の活用による公共施設の整備促進——が検討されることが予想されます。

このようななかで我が国では、現在総合商社や大手建設会社を中心となってPFI事業に積極

的に取り組む姿勢を示していますが、十分な実績、経験、ノウハウ等を持ち合わせておりません。この面で英国が最も進んでおり、上下水道・道路・病院・ごみ処理施設等で多くの実績・ノウハウを持っています。このような状況ですので、わが国に国際的なPFI市場が形成されるまでには、相当な年月が必要と考えます。

5. 我が国の契約制度について

国それぞれに独自の政治・経済・社会・行政のシステムがあるとともに独自の歴史・文化・慣例等があります。そこで1998年エドモントン大会での定款改定に当たり、日本代表は次のような意見書を提出し、我が国の現状を説明して改定の裁決に棄権しました。

「国際的なコンサルタントを取り巻く環境の変化については理解するが、日本におけるコンサルタントの歴史的背景やコントラクターにおける設計部門の存在など国内の特殊な事情により、特にコンサルタントの独立性を強調することが必要である」

現在我が国は公共事業の実施に当たって、原則として設計と施工を分離する方式が採用されております。この方式は長年にわたり行政システムに定着して、公共事業の推進に大きく貢献すると同時に、質の高い公共事業の整備を可能にしてきました、さらに戦後発足したコンサルタント業界を今日の姿に整備充実する上に大きく役立ってきました。

欧米諸国でもまた発展途上国においても、社会基盤の整備事業の多くに設計施工分離方式が採用されております。しかし近年わが国でも、PPP、PFIの考え方が一部に導入され、種々多様な契約制度が検討され始めましたのも時代の変革かも知れません。

6. おわりに

我が国では発注サイドが多数の技術者を保有し、自分達の手で施設を“つくる”基本的な考え方が普及しておりますが、近年欧米では施設を“買う”考え方に変わってきております。この考え方は欧米のような契約社会で初めて有効に機能することができます。

我が国のように契約社会に十分なじんではないなかで、施設を“買う”考え方を定着させ、これにより行政の簡素化と事業の効率化をはかることには、まだまだ時間がかかるものと考えます。

右肩上がりで公共事業が拡大する時代は終わりました。また、発注サイドのコンサルタント

に期待するニーズは非常に高度化し多様化してきました。さらに将来の業界展望も不透明の度合いを深めております。このようななかで契約方式も今後どのように変化していくか予測が難しい時代になりましょう。

このような難しい時代にコンサルタント業界が、どのようにしたら将来にわたり成長と発展を持続できるか。なかなか難しい課題ですが、結論としてコンサルタント企業とコンサルタント技術者がプロフェッショナルの意識をもって、クライアントに真に信頼され評価される技術・経験・ノウハウ等を十分に蓄積し、上下水道界の成長と発展に大きく貢献できる実力を整備することにより、十分可能になると考えます。

30年のあゆみ

1999(平成11)年～2003(平成15)年 AJCEのVisibility高まる

石井 弓夫 ISHII Yumio
(名誉会員)

私とAJCE

99年から03年にかけてのAJCEの活動を書く前に、私がAJCEに加入した経緯から始めるのをお許し頂きたい。

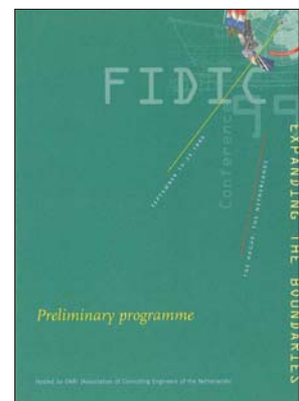
私がか会社((株)建設技術研究所)を通じてAJCEに加入したのは88年のことであった。まさかと思われるかもしれないが、それまでAJCEあるいはFIDICについてはまったく知らなかった。協会活動としては専ら建設コンサルタンツ協会(JCCA)での報酬改善活動に打ち込んでいたのである。それが88年秋になって当時の梅田社長(元AJCE会長)から「91年のFIDIC東京大会を成功させるためにAJCEに入会するように」とのお話があり、受身で加入したような次第である。しかも89年のワシントン大会でのハイテクのセッションの座長を仰せつかったから、慌てて準備にかかることとなった。セッションは各国協会幹部の方々の協力で何とか恰好をつけることが出来た。その時知り合った方々とは今も親交があり、私の大きな財産となっている。

91年のFIDIC東京大会は本来87年に京都で開かれることが決まっていたのを当時の急激な円高が原因で中止した、そのリターンマッチである。したがってこれはどうしても成功させねばならなかった。大会は多数の新入会員と堀部理事の献身的努力の御蔭で、すべての面で大成功であった。その恩恵がAJCEの今日を支えているのはご存知のとおりである。

1999年の活動

99年、FIDICハーフ大会に41名という多数の会

員が参加した。メインテーマ「都市空間の多目的利用」では林良嗣名大教授が基調講演を行った。さらに場所がオランダということもあり、日蘭修好400周年記念セミナーをオランダ協会と共催した。上林理事が明治期の来日オランダ人技術者、特にデ・レーケの功績について発表され大きな反響を呼んだ。私も明治期における技術移転の成功についての分析を発表した。セミナー後、オランダ人技術者の孫、曾孫の方達と交流したことも印象に残る出来事であった。



1999年FIDICハーフ大会 Brochure

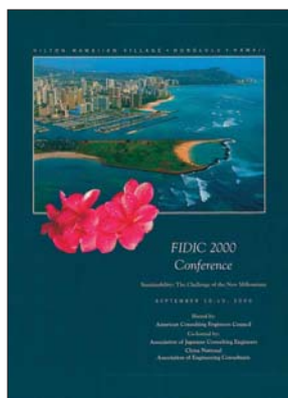


日蘭修好400周年記念セミナー風景

2000年の活動

この年は、米・日・中でFIDICハワイ大会を共催したことが挙げられる。米協会のカワグチ会長が来日したり、私がアメリカ協会の大会に参加したりした。ハワイ大会には69名の

多数が参加しAJCEの存在感を示した。またJCCAには技術力によるコンサルタント選定(QBS)の実現のために情報を提供して協力してきたが、国交省が選定はプロポーザル(QBSの一形態)によるのを原則としたことで大きな成果が上がった。



2000年FIDICハワイ大会 Brochure

2001年の活動

01年は私個人にとっても記念すべき出来事があった。それはFIDICスイス・モントルー大会で、満票を得て01～05年の理事(Executive Committee Member)に選ばれたことである。これは森村武雄元副会長に次いでの理事でAJCEにとっても大変名誉なことであった。もっとも理事はExecutiveの名前の通り、きわめて多忙な職務である。非力な私を支えてくれるAJCEの皆さんにあらためて感謝する次第である。



2000年FIDICモントルー大会 Brochure

この年はもう一つ重要な出来事があった。それは中国姉妹協会(CNAEC)との間に協力協定が結ばれたことである。中国とは前年のハワイ大会をアメリカ協会、中国協会と3者で共催するという親密な関係になっていた。小生が理事に選出される際も全面的な支持をして頂いたが、これも協力協定の成果であろう。その後も、両国の関係は緊密の度を深めているのは大変喜

ばしいことである。

2002年の活動

02年はQBS、3者構造、社会資本整備における役割、マネジメントなどコンサルタントにとっての関心事についてのセミナー、講演会が行われた。FIDICメキシコ・アカプルコ大会は反汚職の倫理(Integrity)をテーマとして行われたが、Integrityが国際的にきわめて重視されていることを実感した。

2003年の活動

03年は日本のコンサルタント産業にとってきわめて重要な年であった。それは都丸AJCE会長の呼びかけで、AJCE、JCCA、国際建設技術協会(IDI)、海外コンサルティング企業協会(ECFA)の4協会が連絡会を設けたことである。まず始めにコンサルタントの最大関心事のQBS問題を探り上げているが、大きな成果が期待される。AJCEは京都の第3回世界水フォーラムにも主体的に参加した。Pedersen会長も来日され、カワグチ理事とともに「水供給の安全性」セッションで重要な役割を果たされた。その成果は最終日の閣僚宣言に「技術移転・継続教育と水インフラの管理技術の重要性」として採り入れられた。FIDICパリ大会には50名の多数が参加した。これは中国に次ぐものであった。

総括

99年から03年の4年間は、国内の不況の影響でコンサルタントは経営的に大きな困難に直面し、まさにこの困難との戦いの4年であったとも言える。一方、AJCEの存在感(Visibility)は国内でも海外でも大いに高まった期間である。Visibilityの向上は今後も続くことが期待される。

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

Between
The Association of Japanese Consulting Engineers (AJCE)

And
China National Association of Engineering Consultants (CNAEC)

Background

Japan and the People's Republic of China are Asian Pacific Region countries, sharing the common aims of peace, harmony and prosperity in the Region. The two countries have many long-standing ties in areas such as cultural exchange, business, trade and friendship.

The AJCE and the CNAEC are both members of FIDIC (Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils) and of ASPAC (Asian and Pacific Regional Grouping of Engineering Consultants) and as such have a track record of working together for the wider benefit of consulting engineers in the Region.

In recognition by AJCE and CNAEC members of their commitment as independent professional engineers to face the challenge created by this demand and the benefits of doing so jointly, the AJCE and the CNAEC enter into this Agreement.

Objectives

The objectives of the "Memorandum of Understanding" are to:

- provide a platform for development of business opportunities between CNAEC and AJCE members by:
 - supporting business cultural awareness initiatives
 - developing business relationships between firms
 - promoting the value of CNAEC/ AJCE membership
- exchange expertise and experience, especially to satisfy the demands for professional engineering services in the Asian Pacific Region
- recognize the mutual benefits of cooperation between CNAEC and AJCE Members by facilitating creation of personal and business relationships.

Specific Undertakings

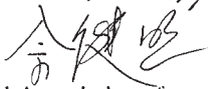
1. The respective Presidents of AJCE and CNAEC shall each choose a Cooperation Coordinator to manage and facilitate the undertakings of the MOU.
2. The AJCE and the CNAEC agree to promote and assist communication between members from both associations by affirmative actions such as:

- (a) A regular exchange of membership lists, annual reports, newsletters and other agreed documents.
- (b) CNAEC shall provide an AJCE link to their Internet web site, and AJCE shall provide a link for CNAEC.
- (c) Any other similar affirmative actions that may be decided between the Cooperation Coordinators.

Duration of MEMORANDUM

- 1. This Memorandum of Understanding will take effect upon approval of the Governing Councils of our respective organisations and continue for a period of Three years at which time it may be extended by mutual agreement.
- 2. The terms of this Memorandum of Understanding will be reviewed jointly for effectiveness by both Associations, and where appropriate subject to adjustments or extension as mutually agreed.

Dated this ... day of ... 27/2/2001

On behalf of: 
China National Association of
Engineering Consultants

On behalf of: 
The Association of Japanese
Consulting Engineers

躍進するAJCE

玉井 義弘 TAMAI Yoshihiro
(名誉会員)

この時代は、国内外ともかなり変動の時代であった。特に国内の公共事業は、バブル崩壊後の景気浮揚対策も限界に達した後、これが国・地方の財政悪化の元凶として急速に縮減されてきた。建設コンサルタントの分野も、入札契約制度や企業の態勢、また業務の範囲など多くの問題が顕在化してきた。

AJCEではこのような背景の中で、FIDICの戦略、戦術を分析し、それを海外事業の進展の一助にするとともに、わが国に必要なものを吸収、活用するという、いわゆる国際活動を最も重要な事業の一つと位置づけている。ここで、まずこの期間の重要な海外活動、特にFIDICの動きとAJCEの関わりの動向を挙げることにする。

FIDICの年次大会のメインテーマを振り返ってみると、かつて量的拡大をイメージする開発(Development)が次第に持続可能(Sustainability)に変わり、またコンサルティング・エンジニア(CE)の理念やビジョンを議論してきたのが、最近は不正防止と能力開発や投資のためのパートナーズ等、かなり現実的な施策が採り上げられ、ある種の転換をうかがわせる。定款についても、コンサルタントの業務拡大と会員資格の中を拡げるため、1995年にはそれ以前のIndependence(中立と意識)という表現がなくなり、また1999年には、会員は実質的な収入が公正(Impartial)なコンサルタント業によって得る者と変更されている。

次にこの間の比較的重要な改革として、重み付き投票権(Weighted Voting, WV)の採用がある。これは、大規模な会員協会(Member Association, MA)がFIDICでの活動がより積極的になることを期待して、会費の多寡によって投票権数を変え

るというもので、当初2000年のハワイ大会で提案された。これに対してAJCEは、WVではFIDICの活動が、特定のMAや地域に偏った利益をもたらすことを懸念して反対の意向を示し、また他のMAの賛否もあって成立しなかった。その後2001年の大会に向けて、当協会からは意見具申などをし、最終的にウェイトを会費の額ではなく各MAの会員数によることなどの提案もあって最終的に成立した。

FIDICの年次大会には、毎年AJCEからも積極的に参加してきたが、ここ数年間当協会会員の大会での活躍には目を見張るものがある。多くのセッションで、発表やパネリストのみならずチェアマンや進行役等重要な役割を果し、その貢献度は広く認められている。中でも、当協会が提案し実施しているYPF(Young Professionals Forum)は特に意義深いフォーラムである。これは米国主催で日中共催の2000年FIDICハワイ大会で、当協会が初めて企画し実施したものである。その目的は、次の世代を担う若手の技術者にFIDICの活動に参画するインセンティブを与えることであり、その結果多数の技術者が参加し、高く評価



ハワイ大会における会員の活躍

された。そのため、翌年のFIDICモントルー大会からは当協会会員がチェアマンになって常設のフォーラムとなり、年々活発化している。

FIDICには、現在14の常設の委員会、タスクフォース、フォーラムが設置されているが、そのうちAJCEからは7つの活動グループに合計9名が参画し積極的に活躍している。このように、当協会がFIDICの場で著しく活躍の場を拡げてきたのは、FIDICハワイ大会が一つの契機となっており、その際諸々の点で、ハワイ出身のカワグチ元FIDIC理事の多大の支援と助言を頂いたことをここに記しておく。

この期間でAJCEにとって特筆すべきことの一つに、石井前会長が2001年の改選で最高位得票で理事に当選したことである。これで1974年にFIDICに加盟して以来、森村氏（1986～1990年）に続いて2人目の理事に就任し、当協会にとって誠に名誉なことである。

更に2000年のFIDICハワイ大会から、FIDICの地域活動組織であるASPACの議長国が、オーストラリアから日本に移りAJCEにその事務局を置くことになった。そのため、当協会は重み付き投票権の審議や理事選挙等に際して、常にFIDIC全体の動きとこの地域の代弁者というバランスを保つとともに、FIDICの大会時または中国等他の国でもASPAC会議を開くなど、2003年パリ会議で議長国が日本からシンガポールに移るまでの4年間、地域のCE業界の活性化に尽力してきた。

以上の他、FIDICの中でも特異なものとして評価されている日豪間の交換研修制度がある。これは、若手技術者の国際性を高めるため、1996年から開始したものである。最初の3年間は、双方5～7名の技術者が参加し、約3週間ホームステイをしながら各企業に分れて実務研修を受ける方式で、コンサルタント業務のみなら

ず文化や人的交流等によって、参加者のみならず関係者からも好評を得ている。1999年以降は隔年毎の訪問になったが、2004年の参加者を含めて経験者は総数81名を数えるに至った。

海外活動として、ADB（Asian Development Bank）が業者選定方式を従来のQBS（Quality Based Selection）からQCBS（Quality and Cost Based Selection）に変える動きに対して、2002年7月、AJCEが中心となってECFA（海外コンサルティング企業協会）とIDI（国際建設技術協会）と3者連名でADBにQBSを守るよう意見書を提出した。

次にAJCEの社会的役割として、講演会やセミナーを計画的に実施している。主なものを挙げると次ページの通りである。

この期間には次ページに掲げる計画的な講演会の他、特別企画として次のようなセミナー等を開催し、多数の参加者を得た。

- ・1999年5月には、英国大使館の協力を得て、テーマ「英国コンサルタント業界の現況と日本企業との協力」で日英セミナーを開催し、両協会からの発表をもとに両会員が協力して世界での事業展開をはかるべく意見交換をした。
- ・同年9月、FIDIC年次大会開催地のハーグで、日蘭修好400周年記念セミナーを開催し、上林元理事がオランダ人技師デ・レーケの功績を中心に明治時代のわが国における技術移転について講演した。
- ・2001年2月、英国大使館にて日英両協会とPFI（Private Finance Initiative）やDB（Design Build）について討議した。
- ・2003年3月には、第3回世界水フォーラムが京都、大阪、滋賀の3会場で開催された。その中で、AJCEもFIDICと共催で「持続的で安全な水供給及び洪水制御システム」のテーマでセッションを設け、ペダーソンFIDIC会長、カワグチ元FIDIC理事の他、米国、中

国、ベトナムそして当協会からは会長の他
会員も発表者となって討議した。参加者は
約120名で満席となり好評を博した。

以上のように、AJCEはFIDICを通して世界の
CE業界の動向を吸収しながら、それを講習会等
で会員自らの研鑽に生かすとともに広く関係者
に伝え、CEの社会的地位向上に役立てるよう努
めている。そして、このような活動をAJCEの重
要事項の一つとしている。具体的な活動として
は、前述のQBSの重要性をADBに意見具申する
とともに国内の関係先へも訴えている。また、
世界水フォーラムの際に来日したFIDIC会長は、
国土交通省の幹部の方々、またJICAやJBICにも
当協会の役員とともに世界のCE業界の動向を伝
え、また日本におけるコンサルタント業の課題、
特に入札・契約制度の改善等について意見交換
をした。また、当協会は関連協会すなわち
JCCA（建設コンサルタンツ協会）、ECFA、IDI

ともCEの社会的地位向上を目指して、具体的施
策について話し合う場を設けている。

各委員会の活動として、まずAJCEの定款改
定については、公共事業にPFI等によって民間
資金の導入をはかる傾向であるが、これにコン
サルタントも関わり易くするため従来の「中立」
を「公正」に変え、また会員増強をはかること
などを目的にその変更に取り組んでいる。

倫理委員会では、従来から定款に含めている
「倫理」の項目を定款から外し、別に倫理要綱
を作成した。また名誉会員については正会員の
資格を保持しながら名誉会員の称号を与えるこ
とを可能にした。

技術交流委員会では、異業種の技術の情報交
換をしているが、その内容をできるだけ協会内
で共有できるよう発信することとしている。

この他、AJCEには総務財政委員会、会員委
員会、広報委員会があり、協会の継承・発展に
努力している。

【別 表】

年次講演会等実績表

| 年月日 | 種類 | テーマ | 講師、発表者等 |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| 1999年11月3日 | 講演会 | 「FIDIC建設工事の契約約款及びISO14001審査登録の指針について」 | ギンイFIDIC常務理事、 ポーエン元理事、林幸伸、 宮本正史、山下佳彦 |
| 2000年3月7日 | セミナー | 「FIDIC新契約約款について」 | 林幸伸 |
| 2001年11月2日 11月5日 | 講演会 | 「FIDIC契約ガイド」 | |
| 2002年7月12日 | 研修会 | 「コンサルタントの選定方式について」 | 山下佳彦 |
| 2002年9月20日 | 研修会 | 「社会資本整備事業への三者構造執行形態の導入について」 | 草柳俊二 |
| 2002年11月15日 11月18日 | セミナー | 「社会資本整備事業におけるコンサルタントの役割」 | |
| 2002年12月12日 | 研修会 (座談会) | 「マネジメントの最前線と今後の課題」 | |
| 2003年9月25日 | 研修会 | 「欧米主要国における生産システムについて」 | 駄竹清志 |
| 2003年12月12日 | 研修会 | 「省エネルギーにおける新しいビジネスモデルの構築」 | 前川哲也 |

AJCE活動の飛躍への布石

和田 勝義 WADA Katsuyoshi

1997年に端を発したアジア通貨危機の影響がアジア主要国の通貨を大きく下落させ、インドネシア等に顕著に見られるごとく、幾つかの国の経済は破綻に近い状態にまで追い込まれ、その傷痕の回復に未だ時間を要している。この地域では現地貨の深刻な下落により、続行さえ危ぶまれた建設進行中のプロジェクトも少なからずあったし、新規のプロジェクトがなかなか立ち上がりにくい状況も継続している。

一方、この時期は既に公共事業とわが国ODA予算の削減が明確に実施の段階に入り、企業活動の先の見通しの不透明さが増し、建設産業の冬の時代の訪れが明確になってきた時期でもあった。

このような厳しい外部環境の中で、AJCEの有志とともに「AJCEの今後の協会活動はいかにあるべきか」といった議論をぶつけあった。直接の動機は、外部事業環境の厳しさが増す中、退会企業の数が増えつつあり、そこにはコストパフォーマンスへの厳しさが日々増しつつある企業や個人にとって、協会コストも埒外ではない事情が容易に推測でき、危機感を持たざるを得なかった。当然のことながら、この問題は当協会のみならず、他の殆どの協会でも抱える共通の問題でもあったし、現在もあり続けていることに疑問の余地がない。

当時、私が委員長を拝命していた技術研修委員会では、当協会活動の根幹は「日本での唯一のFIDICの代表機関であり、これを最大限に活用し、いち早く世界のCEの分野の知識を先取りし、国内の建設市場の変革へのオピニオンリーダーとしての一端を担うことに加え、本邦コンサルタントが海外で活躍する支援の一端を担

う」にあるという点で大方の合意形成がなされ、この実現のための活動の展開を目標とした。

この委員会は副委員長をしていただいた竹村陽一さん及び山下佳彦さんを初めとして実に活発に活動してくれる委員が多く、さらに「F研」なる生きの良いグループの支援もあり、非常に熱気溢れる活動が展開された。

主なものを幾つかとりあげ、当時の活動の一端を伝えるものとする。

FIDICの契約約款の改訂に関連して

海外での建設工事で広く採用されているFIDICの建設契約約款（Conditions of Contract for Construction）、通称レッドブック（第4版、1987年）が12年ぶりで改訂になった。基本的コンセプトは第4版と同じであるが、その構成や内容は抜本的に改訂され、1999年改定においては、第5版とはせず、新たに第1版として登場した。同時に電気・機械契約約款（Conditions of Contract for Plant and Design-Build）、通称イエローブック（第3版、1987年）も改訂され、1999年に同様に第1版として登場した。

海外で建設工事を行なう場合、世界中の多くのコンサルタントやコントラクターは、特にこの2つの契約約款にはお世話になっている。この改訂作業において重要な役割を果たしたMr. Peter L. Booen氏をFIDIC本部を経由して招き、1999年11月にセミナーを行った。コンサルタント関係のみならず、コントラクター、サプライヤ、メーカー等海外の仕事に関係している多くの人の参加を得て成功裏にセミナーを実施でき、僅かではあるが、協会の財政問題への貢献も参加入場料より行うことができた。



FIDIC / AJCEセミナー（1999年11月2日）

後日、新改訂約款の説明書が委員会有志の努力により、Booen氏の講演内容も含め、「FIDIC新契約約款セミナー<FIDIC新契約約款の概要と新レッドブックの特徴>2000年3月」としてAJCEより発刊され好評を得た。

本件に関しては、さらに海外建設協会（OKAJI）より招かれ、同協会のセミナーの講師を林幸伸委員が行い、質疑応答の時間もたれ、より実践的な話題提供がAJCE関係者より行われた。

さらにこの試みが大阪地区にも拡張され、一応日本におけるFIDIC約款改訂のスポークスマンとしての役割もAJCEは十分に果たしたことが特記される。

FIDIC大会、特にハワイ大会に関して

毎年国を変えて開かれている大会ではあるが、2000年のFIDICハワイ大会は幾つの特筆すべきことがあった。先ず米国主催、日本と中国が共催という形で開催され、日本からの参加



Condition of Contracts for Construction (通称レッドブック)の新版(和訳版)

者は過去最大の70名余に達するものになった。

2005年にFIDIC大会開催が予定されている中国の意気込みも大きく、参加者は60名余に達するものとなり、活発な発言が大会のいろいろなセッションで聞かれた。

この大会の空き時間を利用して開催されたASPAC会議では石井AJCE会長（当時）が豪州のケル氏（現FIDIC会長）を継いでASPAC会議の議長に推されたことも特記されるべきであろう。

同様に空き時間を利用してAJCEと豪州（ACEA）およびニュージーランド（ACENZ）とのさらなる協力関係の強化に関する意見交換が三協会の関係者によって持たれた。中でもこれまで日豪の間で実施されていた若手交換研修制度の充実のために、このプログラムのGuidelineを作成する必要があること、さらにこの制度をACENZへ拡張する件もACENZの強い希望で議題となった。

Guidelineの作成とこのプログラムをACENZへ拡張する提案をAJCEがドラフトし両協会に後日提示することとなった。これを受けFIDICハワイ大会から約1ヶ月後にはAJCEがドラフトし、交換研修で研修生の後見人的役割で来日したアラン・マッコネル氏と技術研修委員会有志との間で詰め、関係協会を通し最終とし、現行のGuidelineができあがった。

この頃、豪州（ACEA）とAJCEとの間で1996年に締結された両協会の協力促進のためのMemorandum of Understanding（MOU）は改定期を迎えていたが、この際若手交換研修制度もMOUの中に組み込まれ、現行のMOUとなっている。

マッコネル氏の人柄の良さはAJCEの関係者の間で広く認めるところであるが、詰めの段階で「Young Professionals Exchange Programme」をY-PEGとしたことはまだしも、「Young Professional International Group」をY-PIGと略する同氏の提案

には茶目っ気のあるユーモアが感じられ、献身的な良いパートナーを持ったものだとほのぼのとさせられる一時もあった。

この時の大会テーマは「Sustainability」であった。大会委員のS.カワグチさんのリーダーシップには見るべきものがあった。多分日本人でこれだけのパフォーマンスができる人は殆どいないと思う一方、国際社会は「顔」で評価するのではなく、「中身」で勝負できるのだと、あらためてカワグチさんの「日本人顔」をつくづく眺めたことを思い出す大会でもあった。

Round Table (RT) での活発な討議を含め、世界のCEが直面している問題等が良く理解できた。興味のある人は、その一端を報告したAJCE会報平成12年12月号 (Vol. 24 No. 2) の和田の報告 (17頁) を参照いただきたい。

これまでの蓄積のお陰もあり、さらにハワイ大会でのAJCEのパフォーマンスに見るべきものがあり、この大会を機にAJCEのステータスには急速な向上があったと思われる。その理由の一端として、この大会後、韓国、米国、英国、トルコおよび中国より協力関係の促進のため、MOUの締結の申し込みがあり実行した。目的達成の濃度の差はあるが、協力関係の布石は打たれ、現在に至っている。

またハワイ大会でAJCEの会員の幾人かは準メンバーの役割を果たした。この後で開かれたFIDICスイス大会では、これまでのAJCEと豪州との若手研修の実績を拡大して、FIDIC本体の活性化をはかる一端を担うことを目的として、若手技術者の交換の場のプログラムをAJCEが主体的に取り入れたこと等もあり、FIDICにおけるAJCEの存在感は確実に増した。石井弓夫氏が本部の役員となって活躍を開始したことも当然のことながら、AJCEの存在感の向上に貢献していることは言うまでもない。

AJCEの今日的役割への布石に関して

英国コンサルタント (British Consultant Bureau Mission) の来訪を受け、英国大使館にて意見交換を行い、今後の協調関係の強化が話し合われたこともある (2001年2月)。なによりも民間企業が英国政府の施設を使ってこの種の会議をやることに、いつもながらではあるが、彼我の差を感じさせられた。

また上述のような各国の関係協会とMOUを結んで協調関係の促進が図られたりしている。

これ等の一連の流れの中には、日本の企業と一緒にあってビジネス・チャンスの増大を図りたいという強い一面が、特に相手側より強く期待されていることは疑問の余地がない。その期待にAJCEは応えられる働きをしたか、という命題に対してはいろいろ難しい問題が介在し、簡単に、「応えられた」、とは言いにくい状況がある。

この実現のためには、AJCEがFIDIC本体での存在感を増し、なおビジネス関連で、そこそこの役割を果たすことが課題であった。一部企業間での個別案件に関する第三国でのJV等は実現されたが、総じて満足のいくようなレベルまで推進するまでには至らず、懸案事項として持ち越さざるを得なかった。

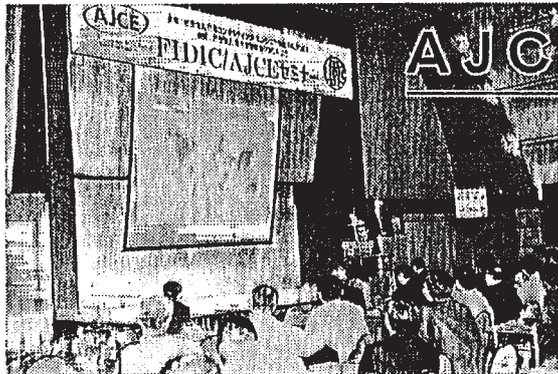
さらに国内においては、日本の建設執行方式の改革の一端をFIDICに蓄積されたKnow-howを活用して貢献できないかという問題意識がこの委員会にはあり、アドホックな勉強会も会員企業の有志を講師として継続的に持たれ、意識の深化と共有化がはかられる試みもなされ、今日に至るまで継続されている。

AJCEの抱える今日的課題の多くの布石を打つことが、この期間の役割であったような印象が残る。

『建設工事契約約款』『ISO14001審査登録の指針』を翻訳

日本コンサルティング・開いた。

エンジニアリング協会(AJCE)は今年、既存の土木建設標準契約約款を全面改定し『建設工事の契約条件』『プラント及び設備工事の契約条件』『EPC/ターンキープロジェクトの契約条件』と『建設工事契約約款』と『ISO14001審査登録の指針』の4冊の新標準契約約款を発行。AJCEは、このうち9月発行の『建設工事の契約条件』と、昨年11月に出版された『ISO14001審査登録の指針』の日本語版を作成した。年次セミナーでは、国際的機関で活用されているこの契約モデルとISO14001認証取得ガイドラインの内容を説明した。



『建設工事契約約款』と『ISO14001審査登録の指針』の日本語版を作成した。年次セミナーでは、国際的機関で活用されているこの契約モデルとISO14001認証取得ガイドラインの内容を説明した。

FIDIC契約約款は、12年ぶりに大改訂された。前版と比べて文章量は増えているが、関連条文を76条から20条に集約化し、散在していた発注者の義務と権利が網羅的に記述されてい

るなど理解しやすい構成に改編。また紛争裁定委員会に関する一般事項・手続き規則・合意書や保険関連書類の条項を追加し、トラブルを最小限に抑制するため、前版は世界銀行、アジア開発銀行、OECD(現国際協力銀行)などの融資案件に広く採用されており、新版も、建設市場の国際化で一層の活用が見込まれている。しかし、日本国内の現状を見ると、FIDIC契約約款の採用は皆無。AJCE側は、日本の建設市場の国際化が一層強まると予想される今後、どの国の企業がプロジェクトに参加しても適切な建設事業の推進を可能にするFIDIC約款の有用性を認識し、日本語版の作成に踏み切っ

国際標準の有用性を報告

た。セミナーの冒頭、AJCEの石井与夫会長(建設技術研究所)は「設計、エンジニアリングなどのサービス分野でも、世界標準化が進んでいる。ISO14001の取得への関心も、国際的に高まっている。このセミナーを通じ、FIDICの有用な情報を提供していきたい」とあいさつした。

FIDICのマーシャル・ギス指務理事は、『建設工事の契約条件』をわずか2カ月で日本語に翻訳したスタッフに敬意を表しながら、「金額ではなく品質重視の視点から最適なエンジニアリングを提供すること」が約款の狙いと説明した。

引続き、翻訳作業に携わった林幸伸氏(日本工営)は、約款改訂版執筆直

のピーター・ポーエン氏(ギブ社)が約款の概要・内容を解説。

最後に、山下佳彦氏(建設技術研究所)が『ISO14001審査登録の指針』を紹介した。AJCEは、コンサルティング業界のISO14001の認証取得への取り組みが鈍いことを懸念し、翻訳に着手。日本語版は国内での事例を盛り込みながら、認証取得の方針として活用できるレベルにまであげている。

品質重視の最適エンジニアリング提供へ

FIDIC 標準契約約款を改訂

規模種類別に四方式

12年ぶり、国際入札対応

世界六十五カ国のコンサルタンとエンジニアリングの協会が加盟している国際コンサルテイング・エンジニア連盟(FIDIC)は、「建設工事の契約条件」「プラントおよび設計施工の契約条件」「EPC/ターンキープロジェクトの契約条件」「簡易契約様式」の四つの標準契約約款をまとめた。十二年ぶりの改訂となる。同連盟の標準契約約款は、世界的権威のあるものとして認められている。連盟は、この四つの方式を技術的難易度などで使い分け、国際入札に採用するよう求めている。

「建設工事の契約条件」は、発注者やその代理人となるエンジニアの設計にそった建設工事に適用する。この種の契約は、通常、発注者側の設計にそったかたちで請負企業が建設工事をするが、この契約条件には請負企業による設計で、土木、機械、電気などの建設工事が含まれる場合も想定している。

「プラントおよび設計施工の契約条件」は電気や機械、プラント、建築工事の設計と施工を対象にする。請負企業は発注者の要請に応

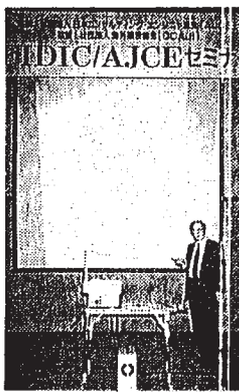
Land Constructionの契約のため作成した。企業側には大きなリスクが生じるために、発注者はこうしたリスクによる契約金額の上昇を認めよう求めている。最終価格と工期に高度な確実性が求められ、発注者の手をわすらわすことがないのが、この契約方式のメリットだ。

「簡易契約様式」は、比較的規模の小さい建設工事に適用する。また、工事の規模によって、より大きな契約約款は、工事の規模や難易度で使い分けることとなり、国際入札する場合に使用するのが望ましいとしている。

環境ISO認証登録などを解説
AJCEセミナー

「建設工事の契約約款」「ISO14001認証・登録の指針」をテーマに、AJCEセミナーを開いた写真。

日本コンサルテイング・エンジニア協会(石井弓夫会長)は二日、東京・大手町のサンケイ会館ホールで午後にかけて三部に分けて解説した。ISO14001は、環境委員会の山下佳彦、宮本正史の両氏が解説した。



建設工事の契約約款は改訂版の執筆主査であるピーター・ボーン氏が午前から午後にかけて三部に分けて解説した。ISO14001は、環境委員会の山下佳彦、宮本正史の両氏が解説した。

AJCE創立30周年記念事業—2004(平成16)年5月20日— シンポジウム報告

狩谷 薫 KARIYA Kaoru

2004(平成16)年5月20日に日本コンサルティング・エンジニア協会(AJCE)の創立30周年記念事業が、FIDICのKell会長や理事、関連省庁及び機関から来賓を迎え、ルポール麹町(麹町会館)において開催された。その中で、創立30周年記念シンポジウムがAJCE技術研修委員会主催で催された。

シンポジウムでの講演、議論の要旨は以下のとおりであった。

1. 基調講演

最初に、Richard Kell FIDIC会長による「コンサルティング・エンジニア挑戦と解決策」というテーマでの基調講演が行われた。

Kell会長より、CEが取組むべき6つの挑戦、つまりグローバル化への対応、持続可能性への取組みと汚職等の腐敗防止、QBSの推進、業務領域の拡大と調達手法の変化への対応、リスク及び瑕疵責任に対応するための新規手法確立への取組み、新規技術の導入への取組みと品質の確保に関する基本的認識や取組みに関して発表があった。

次に、CEを取巻く市場環境に関して、世界的には依然として大きな市場が存在するものの競争は熾烈であること、今後10年間のエンジニアリング・サービスの展望に関しての認識が示された。

更に、6つの挑戦に立ち向かうべく、FIDICが担う7つの主要なイニシアチブ、つまり契約約款等のビジネス習慣の改善・統一への取組み、能力開発支援の取組み、公正管理システム(BIMS)に代表される公正(Integrity)管理へ

の取組み、持続可能な開発をリードするための取組み、QBSを前提とした調達方法普及への取組み、FIDIC参加Member Association(MA)拡大への取組み、アジア重視の政策展開等に関して説明があった。

次に、草柳俊二高知工科大学教授より、「建設産業の透明性の向上とコンサルティング・エンジニアの役割」というテーマで講演があった。建設産業と国民ニーズとのずれは、我が国の建設事業が“経過管理”ではなく、“結果管理”で実施されてきた点に起因しているとした。

この原因は建設業法の第18条の請負契約の原則に基づく信義と誠実の考え方の存在、工事出来高払いという考え方の欠如、標準請負契約約款におけるCE不在の2者構造形態等にあるとしている。

持続可能な社会の開発には、基盤施設整備の使命と政策に関する技術、使命と政策を実現する技術開発とエンジニアリング、及び国や国民のためにエンジニアリングと使命・政策を統合する建設管理が必要で、CEはこれらを総合的に統合する役割を担うべき立場にあり、これの



基調講演：Richard Kell FIDIC会長

実現を目指すべきであるとしている。

2. パネル・ディスカッション

1) ミニ基調講演

次に、畑尾AJCE技術研修委員会委員長を司会として、パネルディスカッションが行われた。都丸AJCE会長とGregs Thomopoulos FIDIC理事から話題提供があり、それを基に議論が進められた。

都丸会長からは、「望まれるコンサルティンクエンジニア」というテーマで、わが国のCE発展の歴史、最近の取り巻く状況の変化、また業務内容の変化・多様化という内容で講演が行われた。国民が納得いく仕組みの早急な構築の必要性に言及し、社会の利益となる仕組みに関しては、公共調達の方法に課題があり、入札・契約制度や選定方法だけでなく、調達方法まで考える必要があるとしている。総合・マネジメント系CEの選定には、QBSで選定するべきであると結んでいる。

Thomopoulos理事からは、「QBS - 米国での建築/エンジニアリングサービスの調達方法について」という内容での講演があった。

米国でのQBS採用に関する基本法であるブルックス法の成立までの調達の歴史が紹介された。1939年に初めて政府のA/E（建築及びエンジニアリング）の選定に関する法が成立し、政府が行っていた公共プロジェクトの設計を随意契約により企業が行うようになった。それ以後、価格選定等の提案もあったが、ブルックス議員はこれに反対し、1972年にブルックス法が成立した。現在、50州の内44州が法制化して公共調達に採用している。しかし、コスト削減、汚職機会、発注者のQBS活用への疑惑といった理由からQCBSを用いるべきとの圧力もあるという近況が報告された。

次に、メリーランド州でのケーススタディに

よりQBSとQCBSの比較結果が紹介され、QCBSはQBSに比べ、コンサルタント費用、選定に要する費用は倍で、選定に要した期間や設計期間、プロジェクトの期間ともにQCBSが大幅に長かったという内容が報告された。

米国では、QBSの全州への拡大とともに、QCBSの圧力に対してQBSを守ることが大きな課題であるとしている。

2) ディスカッション

この後、畑尾委員長をモデレーターに、Kell FIDIC会長、草柳教授、Thomopoulos FIDIC理事、都丸AJCE会長及び来場者との間で議論が行われた。

最初に、オーストラリアではQCBSが主流であるが、D/B業務では、QBSで行う例が増えており、その際のCE選定は、質で選定されているとの報告があった。また米国では、国民はQBSの有効性を理解できないが、施設所有者は理解しており、設計の質が重要な要素となっているとの報告があった。

CE業務は、見えないものを取引するという「不完備契約」であり、その遂行の方法論と過程を上手に見せることが質の理解に繋がるとの意見があった。

質を守るためにシステムを変える方法に関しては、発注者の能力が必要であり、QCBSの評価に関する教育の問題があると指摘があった。

近年の低価格受注は、価格以外でのCE選定理由が説明しにくいことが原因との指摘があった。FIDICはCEの報酬は一定の適正な範囲にあるべきとの考えで調査をしており、当局への継続的な啓蒙活動が重要との意見が示された。また、サービス範囲の明確化が重要であり、FIDICの文書、契約約款等が参考になるとの発言があった。

CE側から積極的に発注者のプロポーザルの評価方法への理解を促す必要があるとの発言があった。FIDICの業者選定ガイド（第2版）が発注者への教科書・マニュアルとなり得ること、米国では、標準化されたプロポーザル書式、評価基準があり、PMの経歴・実績評価データも蓄積・利用されていると説明があった。更に、韓国でのCE評価の公表状況、日本のテクリスでのCEの業務実績登録共有化の状況が紹介された。

更に、CEの認知度を高めるための公の文書、建設物へのCE名の明記は重要だが、これは会計法の関係から困難であり、CE名の明記と責任問題をあわせて別の方法の検討が必要との意見があった。

FIDICからは、AJCEはQBSの普及を進めて欲しい旨の意見が出された。これに対し、わが国に適したQBS方式のあり方・導入を検討する必要がある、品質の遵守、評価方法、日本型のQBSのあり方を発注者と一緒に検討していく所存であるとの回答があった。

最後に、Kell会長より、FIDICコンサルタントは、案件全体の管理や特殊な業務の遂行能力が必要で、能力開発を行うことが重要との締め言葉があった。

祝賀会報告

内村 好 UCHIMURA Konomu

AJCEの創立30周年記念事業の基本構想は、厳しい財政状況の中で何ができるか約2年ほど前から検討されていたが、年3回開催されているFIDICの理事会を日本に招致し、その参加者（夫人含む）を加えてシンポジウムと祝賀会を開催し、30周年記念誌をとりまとめることが決定したのは、開催の約1年前であった。その



パネルディスカッション風景

3. シンポジウム後の自由討論

その後、有志の参加による自由討論が行われた。メキシコでのCE選定方法の変遷が紹介され、選定プロセスの透明化や可視化の重要性が議論された。

最後に、AJCEのQBS普及への取り組みに関して、(1) AJCE内部での専門委員会設置、(2) 調達に関する問題点の収集・分析、(3) 問題是正に対するAJCEのポジションの確立、(4) 他協会と連携・結束、(5) 発注者へのQBS普及に関する提言、(6) 法制面での変更促進というプロセスを踏むことにより、主導的な役割を果たすことが可能との提案がなされた。

後は、廣谷実行委員長（現副会長）の音頭の下に、会員の献身的な努力によって開催へ向けて精力的な準備が進められ、成功裏に終了した。ここでは、2004（平成16）年5月20日に開催された祝賀会と前後して行われたソーシャルプログラムの概要を報告する。

1. 祝賀会

○開催日時：2004（平成16）年5月20日（木）
18:30～20:30

○開催会場：ルポール麹町 ロイヤルクリスタル

○参加者：招待者約12名、参加者総数約130名

FIDIC関係参加者（夫人名）：Richard Kell (Ann), Jorge Dias Padilla (Patricia), Bayo Adeola (Debo), Erik Langlo, Maxime Mazloun (Matrine), John Boyd (Dairne), Axel Jaeger (Chistra), Gregs Thomopulos (Mettie), Daniel Ivarsson, Peter Boswell (Ruth), Jhon Ritchie, Yumio Ishii (Natsue), Stan Kawaguchi (Carol)

○会長挨拶およびプログラム <資料-1当日配布の式次第参照>

廣谷実行委員長の開会の言葉、都丸会長の挨拶、来賓として文部科学省科学技術・学術政策局基盤政策課 宮下企画官とFIDIC会長Richard Kell氏の来賓祝辞に引続いて石井FIDIC理事の乾杯により宴が開始された。祝賀会はボランティアとして学生の富澤宣太郎、石渡紘之氏のバイオリンとピアノの演奏が奏でられる中、和やかに進行し内外の招待者および会員は懇親を深めた。



2. ソシアルプログラム

シンポジウムと祝賀会に前後して、参加の理

事、同夫人を交えたソーシャルプログラムが組まれた。これには会員のほか石井FIDIC理事夫人を中心としたAJCE会員ご夫人方による献身的な努力が払われ、参加の皆様から大変感謝され成功裏に終了した。

1) 歓迎会

○開催日時：2004（平成16）年5月18日（火）
19:00～21:00

○開催会場：パシフィックハウス（（株）パシフィックコンサルタンツインターナショナルのご協力による）

○参加者：FIDIC関係者（夫人含む）およびAJCE理事（夫人含む）、実行委員

2) 晩餐会

○開催日時：2004（平成16）年5月19日（水）
19:30～21:00

○開催会場：東京アメリカンクラブ（（株）建設技術研究所のご協力による）

○参加者：FIDIC関係者（夫人含む）およびAJCE理事（夫人含む）

3) 送別会

○開催日時：2004（平成16）年5月21日（金）
19:00～21:00

○開催会場：赤坂飯店

○参加者：FIDIC関係者の一部（夫人含む）およびAJCE会員有志

4) 夫人プログラム

① 東京下町見学 5月18日（火）午前

② 都内見学（原宿、浮世絵美術館など）
5月18日（火）午後

③ 箱根観光 5月19日（水）一日

④ 東京下町見学または歌舞伎鑑賞
5月20日（木）一日

AJCE の概要

(社) 日本コンサルティング・エンジニア協会
(Association of Japanese Consulting Engineers :
AJCE) は、1974 年に設立され、1977 年に科学技術庁
(現文部科学省) に社団法人として承認されました。日
本からの唯一の代表として、国際コンサルティング・エ
ンジニア連盟 (FIDIC) に加盟しています。

製造業や建設業などからの独立、公正を保持する、民
間のコンサルティング・エンジニアの地位と質の向上を
図ることによって、持続的で豊かな社会を目指し、科学
技術および産業の発展、社会の福祉、人類の健康と安全
の増進に寄与することを目的として活動しています。



AJCE 創立 30 周年記念祝賀会

AJCE 30th Anniversary Commemorative Party

会場：ルポール麹町 ロイヤルクリスタル

日時：平成 16 年 5 月 20 日 (木) 18:30~20:30

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会
Association of Japanese Consulting Engineers

協賛 (社) 日本技術士会 (IPEJ)
(社) 建設コンサルタンツ協会 (JCCA)
(社) 国際建設技術協会 (IDI)
(社) 海外建設協会 (OCAJI)
(社) 海外コンサルティング企業協会 (ECFA)
(社) 全国上下水道コンサルタント協会 (AWCJ)

ご 挨拶

会長 都丸徳治

日本コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE) の
設立 30 周年記念祝賀会を開催しましたところ、たくさ
んの皆さんにご参加いただきまして誠にありがとうご
ざいます。

AJCE は、1974 年に設立されました。以来今日まで、
日本のコンサルティング・エンジニア (CE) を代表し
て FIDIC とともに活動し、我が国の CE のレベルの向
上のために努力して参りました。

これから世の中のボーダレス化はますます進展する
と考えられます。AJCE はそれに対し、世界であるいは
国内で、真の意味での CE として活躍できる人材の育成
と CE 産業の発展のために、引き続き努力していく所存
です。

これからも従前と変わらぬご支援ご協力のほどよろ
しくお願い申し上げます。

記念祝賀会式次第 ~Commemorative Party~

開会の言葉—Opening Message—

創立 30 周年記念事業実行委員長 廣谷彰彦
HIROTANI Akihiko

挨拶—Welcoming Address—

社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会会長
都丸徳治
TOMARU Tokuji

来賓挨拶—Guest Address—

文部科学省 (MECSST)
FIDIC 会長 Richard Kell

乾杯—Toast—

FIDIC 理事 石井弓夫
ISHII Yumio

会食・懇談—Buffet & Social Time—

閉会の言葉—Closing Address—

社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会副会長
清水 慧
SHIMIZU Satoshi

日本コンサルティング・エンジニア協会が創立30周年

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会が創立30周年を迎えたことをふりかえりお祝い申し上げます。

貴協会におかれましては、昭和50年にコンサルティング・エンジニアを中心として設立された以来、今日まで、我が国のコンサルティング・エンジニアの職業生活を守る唯一の組織として、国際コンサルティング・エンジニア連盟(FIDIC)に加盟し、FIDIC等における活動を進め、グローバルな水準を高める等、コンサルティング・エンジニアの発展に多大なる貢献をされてこられました。ここに、深く敬意を表する次第であります。

現在、我が国においては、日本の再生と発展を期して、構造改革を進めるなど、活力のある社会づくりに取り組む必要が迫られています。

文部科学省といたしましては、第二期科学技術基本計画に於いて我が国の再生に貢献する科学技術活動を積極的に振興してまいります。このためには、科学技術活動を支える高い素質を備えた人材の育成が不可欠であります。この観点から、我が協会を代表する技術者である貴協会に協賛して、協賛員として参加していただき、協賛員としての責任と義務を担っていただくことをお願いいたします。

最近における科学技術の急速な進展と社会的ニーズの高化は、組織に於いてはコンサルティング・エンジニアが果たす役割はますます重要となってきております。より幅広い分野で技術士の方々が活躍し、たがってよりよい社会を築いていくためには、貴協会及び貴協会の皆様のご理解とご協力が必要不可欠であり、なにより、貴協会が果たす役割はますます重要となってきております。

貴協会におかれましては、創立30周年を契機に今後ますますご発展ご活躍を望みますようご期待申し上げます。

文部科学省 科学技術・学術政策局長 有本 建男

インタビュー 都丸 徳治会長

国民利益が最大となる 公共事業の枠組み提示



「日本は、先進国の中で、唯一、公共事業の枠組みが不明確な国である。公共事業の枠組みを明確にすることが、国民利益を最大化し、社会の発展に貢献する重要な課題である。AJCEは、この課題を解決するために、政府と民間の協力を促進し、公共事業の枠組みを明確にするための活動を行っている。この活動を通じて、国民利益を最大化し、社会の発展に貢献する。AJCEは、この活動を通じて、国民利益を最大化し、社会の発展に貢献する。」

「国内の建設コンサルタントは意識改革を」

国内の建設コンサルタントは、意識改革を遂げる必要がある。意識改革とは、単に業務の拡大や収益の向上を目指すのではなく、社会の発展に貢献し、国民利益を最大化することを目指すことである。AJCEは、この意識改革を促進するために、政府と民間の協力を促進し、公共事業の枠組みを明確にするための活動を行っている。この活動を通じて、国民利益を最大化し、社会の発展に貢献する。

AJCE創立30周年記念シンポジウム

| | |
|---------|---|
| 日時 | 平成16年5月20日(木) 13:30~17:30 |
| 会場 | メルパルク 豊洲(豊洲) エミラルド |
| テーマ | "Challenge to changing Value - Consulting Engineer as Responsible Partner" 「責任あるパートナーとしてのコンサルティング・エンジニア」 |
| 基本講演 | タカハシ・ケイジ(会長) 藤田 二高(加工大教授) |
| パネル | ケル会、豊田建設、グレッグ、ソグワラ(FIDIC理事、前AJCE会長) |
| 備考 | 日本経済新聞社/参加費 一般7000円、会員5000円 |
| お問い合わせ先 | 日本コンサルティング・エンジニア協会(AJCE) 事務局 TEL: 03-3839-4471 FAX: 03-3839-8472 e-mail: info@ajce.or.jp |

AJCE 歴代会長

| 氏名 | 在任期間 | 所属 |
|-------|---------------------|---------------|
| 初代会長 | 1974年11月 - 1976年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 2代会長 | 1976年11月 - 1978年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 3代会長 | 1978年11月 - 1980年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 4代会長 | 1980年11月 - 1982年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 5代会長 | 1982年11月 - 1984年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 6代会長 | 1984年11月 - 1986年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 7代会長 | 1986年11月 - 1988年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 8代会長 | 1988年11月 - 1990年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 9代会長 | 1990年11月 - 1992年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 10代会長 | 1992年11月 - 1994年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 11代会長 | 1994年11月 - 1996年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 12代会長 | 1996年11月 - 1998年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 13代会長 | 1998年11月 - 2000年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 14代会長 | 2000年11月 - 2002年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |
| 15代会長 | 2002年11月 - 2004年11月 | 日本建設コンサルタント協会 |

30年の歩み

| 年 | 月 | 行事内容 |
|-------|-------|-------------------------------|
| 1974年 | 4月26日 | 日本建設コンサルタント協会創立 |
| 1974年 | 11月1日 | FIDIC加盟 |
| 1975年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1976年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1977年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1978年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1979年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1980年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1981年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1982年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1983年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1984年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1985年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1986年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1987年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1988年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1989年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1990年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1991年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1992年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1993年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1994年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1995年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1996年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1997年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1998年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 1999年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 2000年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 2001年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 2002年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 2003年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |
| 2004年 | 11月1日 | 日本建設コンサルタント協会創立30周年記念シンポジウム開催 |

(社)日本コンサルティング・エンジニア協会(AJCE) **FIDIC**

AJCEとFIDIC
AJCEはFIDICと共に30年

世界のコンサルティング・エンジニアに関する情報を迅速に提供

グローバル化時代に備えて世界で活躍できるコンサルティング・エンジニアをめざして

技術関係はもちろんのこと、契約関係、公正管理、能力開発など多様な活動

毎年世界中のコンサルティング・エンジニアが一堂に会しシンポジウムや意見交換

(社)日本コンサルティング・エンジニア協会(AJCE) International Federation of Consulting Engineers (FIDIC)

事務局 〒110-0005 東京都台東区上野3-16-4 (文行堂ビル)
TEL: 03(3839)8471 FAX: 03(3839)8472
e-mail: info@ajce.or.jp URL: http://www.ajce.or.jp

Box 311 CH-1215 Geneva 15 Switzerland
TEL: +41(22)799 49 00 FAX: +41(22) 799 49 01
e-mail: fidic@fidic.org URL: http://www.fidic.org

AJCE創立30周年記念事業実行委員会

実行委員会

実行委員会の立ち上げ

AJCE30周年記念事業を実施すること、ならびに実行委員会の立ち上げが、2003（平成15）年6月の理事会で決議され、記念事業の内容と主担当も同8月理事会で決定された。実行委員会は、廣谷委員長及び3人の副委員長が指名され、各記念事業の内容に対応して、副委員長がAJCE会員及びAJCE会員会社から実行委員を推薦し、順次委員を拡充した。記念シンポジウム及び記念祝賀会は下記に示す各委員が様々な業務を分担して適切に役割を果たし、事業を成功裏へと導いた。

記念誌編集委員会の活動

記念事業の一環としてAJCE30年史を作成し、CD-ROMで配布する方針を受けて、遠藤理事を

委員長とする編集委員会メンバーが編成され、初期にはAJCE設立時の活動状況を当時の役員の方々に伺うことと、古い関係資料の収集から作業が開始された。30年史の編集方針は、印刷以外の作業をAJCEの会員が自分たちで行うこととし、編集方針を理事会に諮りつつ、作業工程を建て、2005年春の完成を目標として進められた。記念史編集委員会の構成も、2004（平成16）年5月の記念シンポジウム終了後逐次拡充を図りつつ本格的に活動を開始し、AJCE広報委員会及びAJCE事務局の協力を得て精力的に活動し、記念史の編纂を行った。

事業に携わった方々の氏名を掲載して、すべての事業が成功裏に進んだことへの感謝に代えます。

（文責：田島 照義）

AJCE創立30周年記念事業実行委員（50音順）

委員長 廣谷彰彦

副委員長 内村 好、遠藤信雄、畑尾成道

委員 秋永薫児、狩谷 薫、工藤利昭、蔵重俊夫、小林正樹、佐久間襄、桜井 一、
洪谷光教、袖川政憲、田岡範久、高樋直人、竹村陽一、田島照義、田村 哲、
都丸俊明、中谷光夫、永冶泰司、端谷研治、林 幸伸、兵藤 誠、古嶋 篤、
文 雪峰、宮本正史、山下佳彦、山田耕三、吉栖雅人

[事務局] 藤江五郎、橘 裕人、大和美穂、吉野君江

さらなる発展に向けて

日本と世界におけるAJCEの役割

廣谷 彰彦 HIROTANI Akihiko
(副会長)

社団法人コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE) 創立30周年を機に、AJCEとコンサルティング・エンジニア (CE) のこれまでを振り返り、そして今後を展望してみたい。

直近の足もとを概観すると、長引く景気の低迷を反映して、国民全般に活気が戻っていない。出生率の低下を原因とした総人口の減少、これらの帰結として少年人口比率の減少、高齢人口比率の増加が急速に進行している。国内では、様々な活動が大都市に集中しており、地方の過疎化、中核都市の中心部の荒廃が顕著である。

これらを通して、CEの活動も華々しくない面が目立つようである。しかし、本来のCE業務は、逆風の環境であるからこそ、そのような厳しさから脱却する術を、関係者と協議しつつ見出し、具体的に脱出出来るまでを見届けて、機に応じた専門家としてのアドバイスを提供することが、大変に重要である。

1. CEの変遷とAJCEの活躍

我が国に於けるCE企業の創業年を観ると、1950年までには、20社を超える企業があったとされる (図-1参照：建設コンサルタンツ協会調べ)。終戦直後の混乱の中においても、CEとしての意義を明確に有して、この職業に於けるこれからの活躍の基盤を築かれた多くの先人のご努力には、まことに敬服するばかりである。

日本技術士会 (2001年1月1日に、IPEJと改称) は1951年に創設され、米国におけるPE制度の研究を進め、当初は協会の英名をJapan Consulting Engineers Association (JCEA) とし

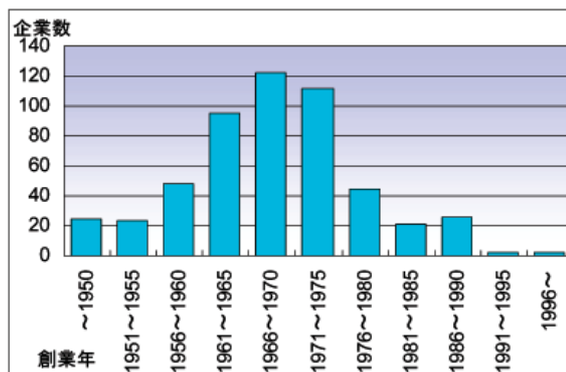


図-1 本邦C E企業の創設

ていたのは、周知の事実である。IPEJの研究結果を受けて、技術士法は1957年に発効され、以降、多くの技術士が登録され、現在約5万人を超えるるとされている。CE企業の創設が、1950年代中期以降に、大きく増加傾向に転じたことは、技術士法の制定と無関係ではない。その後、経済の急速な発展に併せ、CE企業も大きく増加した。

技術士の登録者数を、経年別・分野別に整理して、図-2に示した。建設部門の登録が他の分野を大きく卓越している。国土交通省 (当時の建設省) が建設CEの登録・活用に技術士資格あるいはその同等以上の技術者能力を求めたことが大きく影響した。しかし、その他の部門における技術士登録者は、その多くがCEを職業とするもの以外であり、個人企業、施工業者、メーカー、施設業者、あるいは加工・組み立て業者など、多くの職種が見られると言われる。参考のために、IPEJの会員を、経年別・分野別に整理して図-3に示した。

日本コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE)

は、1974年に創設された。同年にFIDICに加盟申請して認められ、国際コンサルティング・エンジニア連盟（FIDIC）の一員となった。その当時の経緯は本刊行の他の項に明らかである。当初は、IPEJをそのままFIDICに参加する意向であったところ、FIDICでは、CE以外の職種が会員に存在することを認めなかったと言われる。IPEJの会員から、CEのみを誘い、有志が集ってAJCEが創設されたが、AJCEはその後、幾多の変遷を経ることとなった。

1974年以降のAJCE会員の統計を、図-4に示す。ここで明らかのように、1991年のFIDIC東京大会開催が大きな契機となり、その準備を開始した1988年から企業会員数が大幅に増加している。また、当初は個人会員が創設以来大勢を占めていたが、企業会員数が増加した結果、会費収入などでは、大きな影響をAJCE活動に与えている。

我が国に於けるCEの発足・展開は、往々にして海外に於ける技術者の行動が端を発したように理解されているが、その後この職業が我が国に定着するに至った経緯には、我が国独自の歴史・文化・技術の下、多くの先人の弛まない努力があったのである。

2.CEのこれからとAJCEへの期待

我が国のCEがこれからも社会資本整備に主体的に貢献しつつ発展していくことは、疑問の余地がない。さらに、これまでのAJCEの展開の中、会員資格を技術士に限定せず、多様な活動をしている多くの才能を取り込もうとしていることも、特記されなければならない。FIDIC自体も、CEを専門の職業としている個人・集団にこだわらない展開を見せており、我が国においても、CEの活動そのものが元来、幅広い内容でなければならないという基本的な理念に立ち戻り、こ

れからの展開を語らなければならない。

我が国の総人口や生産人口の予測に、多くの議論がある。人口の動向は、様々な統計や推論の中でも比較的正確であるとされている。現在の我が国の人口予想を図-5に示した。生産層人口の大幅な減少、少年層人口の低下、高齢層人口の増加や高齢層人口比率の上昇など、多くの課題が明らかである。

我々CEは、社会現象を出来るだけ正確に捉えて、国民・市民の生活の安全・安心・暮らしやすさなどの確保に向けて、貢献する。様々な指標を整理して、将来の課題を事前に捉えて、解決策（Solution）を提供すると共に、課題が解決されるまで見届けて、達成出来るまでその進捗に併せて必要なアドバイスを提供し続ける。

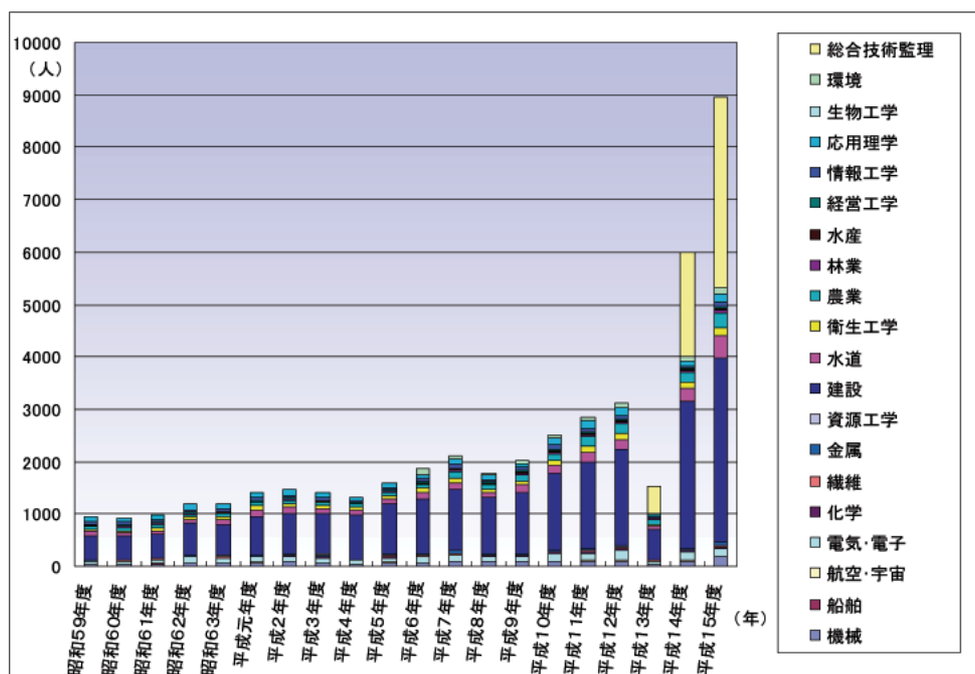
この様なCEの役割を捉えた時、我が国に想定されるこれからの劇的とも言えるような社会環境の変化の中で、国民の不安を消し去るまではかなわないにしても、減少させることが出来れば、CEは役割を果たしているように評価して頂けそうである。そのためにも、前広に課題を抽出し、ソリューションの提供に励むこととしたい。経済の動向の如何によらず、CEの業務は、今後共に増加し、その役割に対する期待も高まっていくように、考えられる。

国際的な活躍においても、我が国の役割はますます拡大するように考えられる。経済的な指標を代表してGDP統計を図-6に示した。すなわち、我が国の経済状況は、大きく捉えて国際的な環境でトップレベルにあり、さらに、国内の主要な地域は、世界ランキング上位30位以内にある。これらの強さは、専ら製造業の輸出競争力によるところが大きいものの、これらのソフト部分は、CEが支えている自負が必要である。

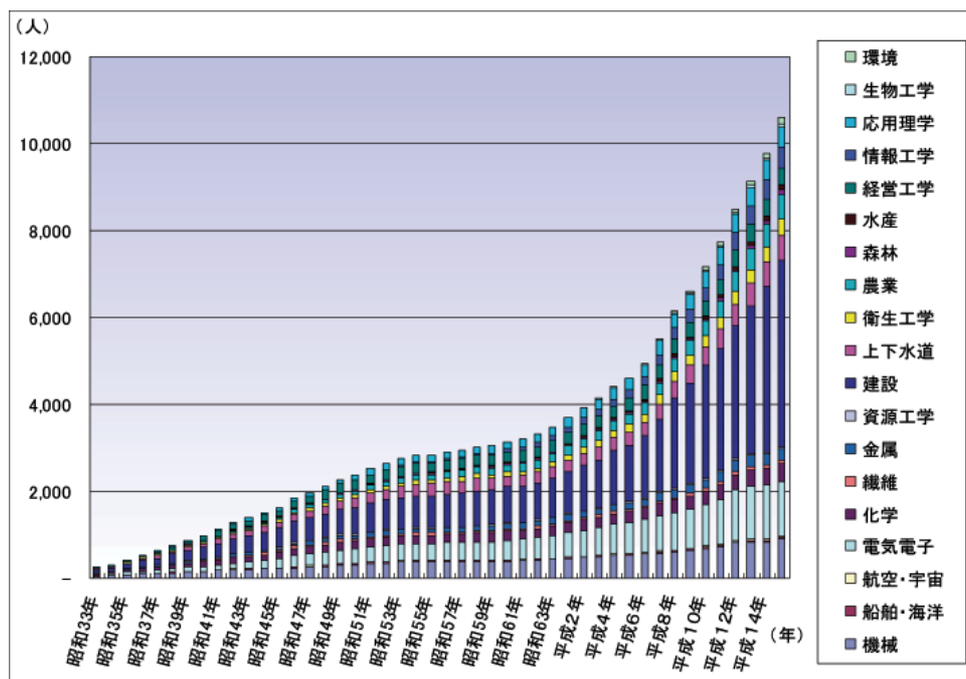
この様な、我が国の有り様に対して、世界の各国はそれなりの我が国の貢献を求め、あるい

は期待する。AJCEは、我が国CEを代表する唯一の世界的な組織として、我が国CEの活躍を通して、そのような世界的な期待に応える責務がある。そして、全世界的なCE代表である

FIDICを支援し、あるいはその経営にも恒常的に参画して、様々な意味から混迷を深める世界の人々の安全・安心・暮らしやすさの実現に向かって、貢献し続けようとするのである。



図一 技術士登録者数の推移（部門別）
（社団法人日本技術士会提供資料に基づく）



図一 技術社団法人日本技術士会会員数の推移

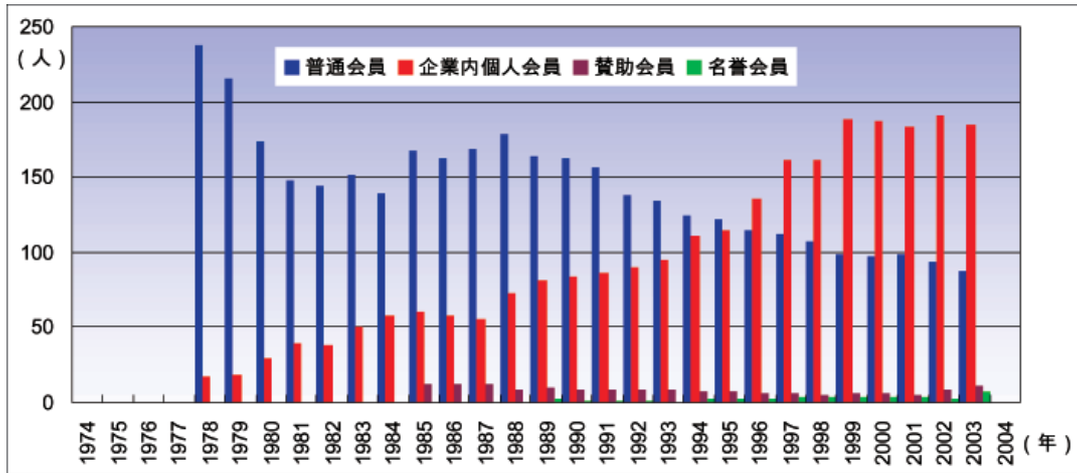
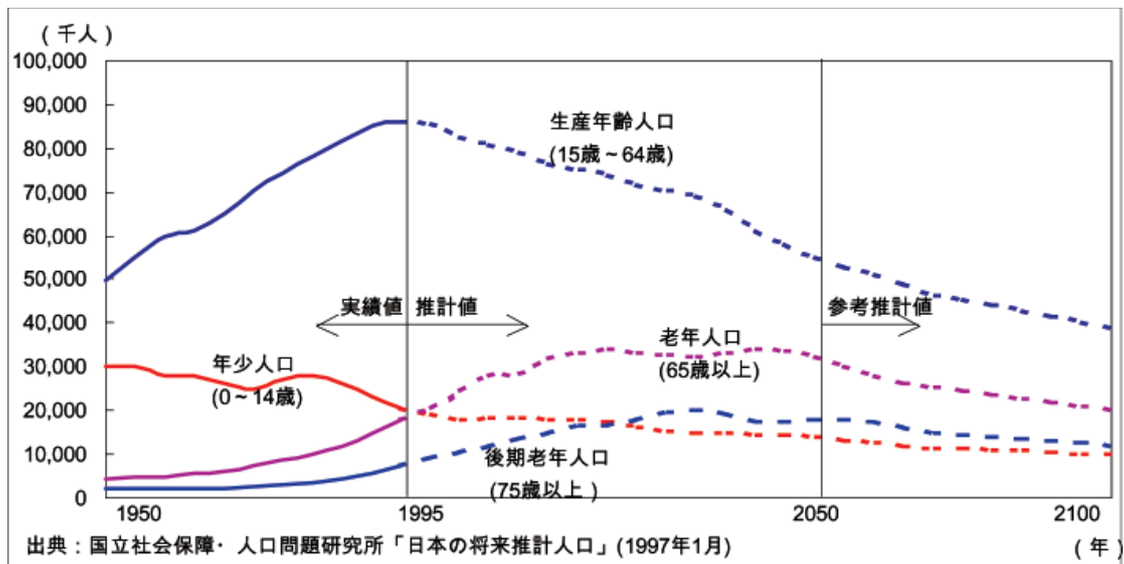


図-4 A J C E 会員数の推移



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」（1997年1月）

図-5 日本の人口の推移（階層別 実績+予想）

単位：100億ドル

| 順位 | 国名 | GDP | 順位 | 国名 | GDP | 順位 | 国名 |
|----|------|-----|----|---------|-----|----|--------|
| 1 | アメリカ | 983 | 17 | 九州地方 | 41 | 33 | ノルウェー |
| 2 | 日本 | 476 | 18 | 東北地方 | 41 | 36 | 四国 |
| 3 | ドイツ | 187 | 19 | オーストラリア | 39 | 37 | 南アフリカ |
| 4 | 関東地方 | 172 | 20 | オランダ | 36 | 38 | タイ |
| 5 | イギリス | 141 | 21 | アルゼンチン | 28 | 39 | フィンランド |
| 6 | フランス | 129 | 22 | 中国地方 | 27 | 41 | 北陸 |
| 7 | 中国 | 108 | 23 | ロシア | 25 | 42 | ギリシャ |
| 8 | イタリア | 107 | 24 | スイス | 24 | 45 | ポーランド |
| 9 | 近畿地方 | 78 | 25 | スウェーデン | 23 | 48 | シガポール |
| 10 | カナダ | 69 | 26 | ベルギー | 23 | 50 | フィリピン |
| 11 | 中部地方 | 67 | 27 | トルコ | 20 | 56 | チェコ |
| 12 | ブラジル | 60 | 28 | 北海道 | 19 | 59 | ハンガリー |
| 13 | メキシコ | 57 | 29 | オーストリア | 19 | 64 | 沖縄 |
| 14 | スペイン | 56 | 30 | オーストラリア | 17 | 65 | ウクライナ |
| 15 | 韓国 | 46 | 31 | マカオ | 16 | 66 | ベトナム |
| 16 | インド | 46 | 32 | デンマーク | 16 | | |

出典：「世界銀行統計」（2000）

注：太字アンダーラインは日本、イタリックはアジアを示す。

図-6 日本各地域と世界のGDP

2章

委員会の活動と歴史

委員会の創設

遠藤 信雄 ENDO Nobuo

1975年AJCE創立の翌年は、会務委員会、業務委員会、FIDIC委員会の3つの委員会と、資格審査小委員会、会員増強特別委員会、政策基盤強化特別委員会が設けられた。また、翌1976年会報委員会が設けられ、翌年創設された広報委員会に吸収された。1978年に大幅な組織改正が行われ、小委員会、特別委員会が廃止されるとともに、会務委員会は会務本部に、業務委員会とFIDIC委員会は業務本部にそれぞれ改められた。この時、会務本部の下に倫理委員会、総務財政委員会、会員委員会、政策委員会の4つの委員会が設けられ、事業本部の下に研修委員会、業務開発委員会、FIDIC海外連絡委員会、広報委員会の四つの委員会が設けられ、ほぼ現在の倫理委員会、総務財政委員会、会員委員会、政策委員会、技術研修委員会、技術交流委員会、国際活動委員会、それに広報委員会の八つの委員会が整った。ただし、政策委員会は1983年に設けられた定款委員会を1984年に併合し、技術研修委員会は1989年創設の環境委員会と研修委員会とが発展改組されて2000年に設立された。また、国際活動委員会は1988年に創設された中国委員会の名称を1999年に変更したもので、2000年にFIDIC海外連絡委員会を併合した。本部制は1984年に廃止されている。なお委員会創設の背景についてはそれぞれの委員会ごとに記述されている。

現在の委員会活動

現在、8つの委員会は恒常的業務としてAJCEの活動を次のように担っている。

倫理委員会：倫理要綱の運用及び維持に関すること、名誉会員及び会長賞受賞候補者の選考に関すること

政策委員会：長期計画など協会運営の基本問題に関すること、定款に関すること、会則に関すること

総務財政委員会：年度予算・決算に関すること、事務局組織体制に関すること、事務局運用規程に関すること

会員委員会：会員資格に関すること、会員増強に関すること

国際活動委員会：FIDIC活動との連携・支援およびその普及に関すること、FIDIC本部、姉妹協会に係わる情報収集・提供に関すること、FIDIC本部・姉妹協会からの紹介事項に関すること

技術交流委員会：異業種交流に関すること、CEの資質向上と業務開発に関すること

広報委員会：AJCE活動の広報に関すること、FIDICおよび海外姉妹協会の紹介に関すること、FIDIC刊行物の紹介に関すること

技術研修委員会：AJCE会員の能力開発に関すること、FIDIC活動の学習と普及に関すること（主にSustainable DevelopmentとCapacity Buildingに関すること）、YPEPに関すること

倫理委員会

委員長 高城 重厚 TAKI Shigeatsu

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会の倫理委員会の発足は、協会の創立後5年を経た1978年であり、当時の会務本部の下に設置された。当初の倫理委員会の責務は、協会の定款に定められた倫理規則（第3章 職業行為規則）の運用と表彰関連業務であったが、発足後、ごく最近の1995年ごろまでは、倫理規則に抵触するような事案が特に認識されることもなく、専ら、表彰関連が倫理委員会の主要な業務であった。

1995年ごろから企業の社会的責任に対する関心が高まり、FIDICは腐敗反対宣言へ立場を明確にし、公正管理システム（BIMS）の構築が開始され、わが国の日本経済団体連合会は、1996年、企業行動憲章を改定し、企業が全ての法律、国際ルールおよびその精神を遵守することを宣言した。協会は、2001年から定款改定の検討を開始していたが、倫理委員会は、この改定に連携して、定款第3章職業行為規則の改定に着手し、2002年には、「倫理要綱」および「倫理要綱逐条解説」を起案し、理事会の審議を経て、最終案をしてとりまとめた。なお、この要綱および解説は、新定款発効によって運用が開始される。

現在では、倫理委員会の活動は、AJCEの社会的責任を重視した、倫理要綱の適正な運用と維持、そしてBIMSに代表される倫理要綱遵守の仕組みについて、会員企業等への啓発普及が主要な業務となってきている。このような業務の変化は、企業をみる社会の目が急激に変化し厳しくなっていることの反映でもある。

会長賞および名誉会員

会長賞は、協会の正会員として10年以上在籍し、かつ協会の発展、コンサルティング・エン

ジニアの社会的地位の向上に顕著な貢献のあった会員に授与されるもので、1987年度から実施されている。2003年度までの受賞者は、次の各氏（敬称略）である。

石原健二、久米康子、永井雅夫、三好正、森村武雄、篠原茂之、篠原捨喜、柳川達吉、瀬古隆三、藤田峻吾、堀部潔、森博、斎藤正芳、長友正治、西岡悟郎、市川英彦、梶谷正孝、堤武、橋本義平、本多四郎、三川和也、片倉彬就、佐々木敏雄、宮崎誠一、山口正史、梅田昌郎、小島貞男、田中全人、中村哲哉、保原光雄、西堀清六、斎藤齊、早房長雄、松永一成、上林好之、清水巖、前迪、前川典生、土谷尚、池田豊、本田尚士

名誉会員は、協会の会長経験者または副会長を2期以上、委員長を3期以上、若しくは理事を6期以上務めた会員で、協会の発展、コンサルティング・エンジニアの社会的地位の向上に特に顕著な貢献のあった会員が推挙される。1994年度から実施されており、2003年度までに名誉会員に推挙された会員は、次の各氏（敬称略）である。

藤田峻五、三好正、森博、保原光雄、石原健二、石井弓夫、梅田昌郎、上林好之、松永一成、森村武雄、清野茂次、玉井義弘

倫理要綱および倫理要綱逐条解説の策定

定款改定に連携して、2001年度から、倫理要綱及び倫理要綱逐条解説の策定が、中島倫理委員長の下で実施された。定款の改定の主眼は、コンサルティング・エンジニアの定義を「社会及び自然環境への技術に立脚したコンサルティング・サービスを提供する知的専門家」への変更にあり、コンサルティング・エンジニアの「公正さ」が重要な原則となった。一方、その「中立性」は、サー

ビスを提供する立場からみて、必ずしも全面的に適用する原則ではないとされ、公平さの原則は倫理要綱の遵守によって担保するものとされた。

コンサルティング・エンジニアの主たる業務は、国際的にも国内的にも、公共投資あるいは公共的性格が強く、その業務のあり方には、特別の社会的責任が要請される。何よりもまず、対顧客および対同業者間の公正な営業活動、企業倫理の遵守と契約における不正防止、公正で自由な競争を阻害する要因の排除に努め、さらに、日常的に発生するおそれのある問題の未然防止、あるいは過去に生じた問題の再発防止を図り、健全な活動を継続的に発展させることが最重要課題である。

このような観点から、倫理要綱は策定され、コンサルティング・エンジニアの社会的な責任の認識および公正の維持の遵守を強調した次の11条から構成されている。

前文（第1条）、社会的な責任の認識（第2条）、顧客利益の擁護（第3条・第4条）、公正の維持（第5条）、独立性の維持（第6条）、業務報酬の公正（第7条）、専門性の保持（第8条・第9条）、秘密の保持（第10条）、他者の業務の尊重（第11条）

この倫理要綱は、各条が独立して遵守されるものではなく、各条が相互に連携をもって組み立てられているので、倫理要綱は一体として遵守されなければならない。また、協会の会員全員に適用されるべきものであることから、その逐条解説を付記し、会員全員の倫理課題についての意思決定を容易にするよう配慮してある。なお、この倫理要綱と逐条解説は、協会のホームページで公開しており、会員への浸透を図っている。

会員の倫理要綱違反への対処

この倫理要綱は、倫理要綱違反への制裁を規定した厳密な倫理規程ではない。しかしながら、この倫理要綱の原則にそって、会員の倫理要綱

違反に対して適切な注意を喚起することは可能であり、十分な効果を期待することができる。

例えば、2000年2月に発覚した会員企業の国後島関連入札事件では、倫理委員会から事件への協会の対処案について理事会に報告し、その後、会員企業から事件の概要および再発防止策等についての説明があった。このように事件の概要と再発防止について、理事会および協会会員が情報を共有することによって、協会会員の公正な競争の維持および継続的な向上が期待できる。

倫理委員会の今後の活動の方向

倫理委員会の活動の内容は、このように発足当時からみて、社会の目を意識して大きく変化してきている。2004年度の倫理委員会の恒常的業務は、①倫理要綱の運用および維持に関すること、②名誉会員および会長賞受賞候補者の選考に関することであり、活動項目は、①倫理要綱及び逐条解説の啓発及び普及、②実効ある倫理要綱遵守の仕組みとして「FIDIC公正管理システム」普及の促進、③外部関係団体との倫理活動に関する情報交換である。さらに、会員企業の模範的な企業倫理実施の状況を、会報によって、会員にひろく周知させる企画も開始した。

このように倫理委員会の今後の活動の方向は明確であり、会員全員の倫理的な行動を社会に広く示すことによるのみ、会員企業の発展があることを十分に認識して活動していくこととしている。

参考：歴代の倫理委員長名

1983年～1985年：永井雅夫
1986年～1991年：三好 正
1992年～1995年：西岡悟郎
1996年～1997年：池田 豊
1998年～1999年：前川典生
2000年～2003年：中島光一
2004年～ ：高城重厚

政策委員会

委員長 内村 好 UCHIMURA Konomu

政策委員会がAJCEの常設委員会として細則に位置付けられたのは、昭和59年3月の理事会である。それまでは会務本部内の臨時の委員会や特別委員会としての取り扱いがなされている。現行の細則には政策委員会の役割として「会則、会員資格、長期計画など会運営の基本問題に関する事項」とされており、創生期にあつては理事会自体がこのような役割を担っていたものと推察される。以後、政策委員会はまさにAJCEの基本政策について検討・提言してきた。以下に、会報を頼りにその30年の歴史を振り返る。なお、原文の一部に省略や修正を加えた。

Vol.1 No.1,2,3 昭和52年10月31日（1977年）

○設立当初の委員会

会務委員会、業務委員会、FIDIC委員会、資格審査委員会、会報委員会、財務基盤強化特別委員会、会員増強特別委員会

Vol.6 No.11~12 昭和56年3月31日（1981年）

○特別委員会として政策委員会（委員長：佐々木敏雄）

政策委員会は、会則、会員資格、長期計画その他会の運営の基本問題を審議すると規定されている。

Vol.10 No.1 昭和61年3月31日（1986年）

○抱負（政策委員長 森 博）

昭和59年8月、当時の政策委員長藤田氏は当協会の将来ビジョンとしてコンサルティング・エンジニアの産業社会に対する役割意義を確認するとともに政府と社会にその理解を得ることを当協会の政策の基本とすべきことを提案された。当時私

も藤田氏のご提案に賛同するとともに、これを基本理念として協会の体質と運営を改善するための諸政策を立案し理事会に諮って、承認をいただいた。その結果、協会の長期改善計画が作成された。

Vol.12 No.2 昭和63年9月1日（1988年）

○FIDIC加盟とAJCEの創立 <「まえがき」をそのまま以下に転記。本文は資料-1参照>

昭和62年秋に田邊弘会長は、この際当協会の理念を協会の内外に宣明するため、元事務局長で当協会創立の経緯に詳しい田中千秋氏に、当時の経緯を示す資料の収集を依頼した。ここに森副会長を委員長とする政策委員会は、田中氏によって収集された資料を整理編集して、この文書（注：資料-1を指す）を作成した。委員会はこの文書によって我が国の識者各位がコンサルティング・エンジニアが高度の技術力と公正な判断によって、社会の発展に寄与する職業であることをご理解いただくことを期待する。また委員会は当協会の会員各位がコンサルティング・エンジニアの職業理念と、その理念を貫くために努力した先人の業績をこの文書によって理解し、目前の利害に惑うことなく、その社会的使命を果たされることを切望するものである。～(社)日本コンサルティング・エンジニア協会政策委員会～

Vol.18 No.2 平成6年7月29日（1994年）

○政策委員長に就任して（副会長 森村武雄）

当面の重要な仕事は、AJCEの会員増強という急務を、いかにして図るかということである。(略)幸い1991年に行われたFIDIC東京大会が大成功であったので、FIDIC本部は勿論、世界中のFIDICの各メンバー協会やその会員の方々の、AJCEを見る目

が変わってきた。(略) このように世界において実力が認められるようになった現在、今後のAJCEは内容も共に充実させ、1000人とはいかないまでも、少なくとも数百人の会員を備えた協会にならないと世界の期待に応えられない。

Vol.20 No.2 平成8年7月16日 (1996年)

○副会長・政策委員会委員長に就任して(副会長 石井弓夫)

今、国際化の流れの中にあって、日本を代表してFIDICに加盟しているAJCEに対する期待は大きなものがある。(略) 会員の増強、委員会等の組織強化、FIDIC委員会への協力そして国内関連協会との協力など多くの問題がある。

Vol.23 No.2 平成10年9月 (1998年)

○政策委員会委員長・中国委員会委員長・AJCE 21世紀委員長に就任して(副会長 玉井義弘)

FIDICに対する日本の窓口としてのAJCEの役割はきわめて重要であるが、残念ながら力不足であることも否定できない。(略) AJCE21世紀委員会では、協会の活性化のために、会員増強、事務局強化、会費増収、支出の重点投資、FIDICへの積極参画などの方針を立て、現在実行に移しつつある。(略) 政策委員会としては21世紀委員会が活躍している間は、その成果をフォローしながら必要に応じて新しい提案をしていきたいと考えている。

<資料-2参照>

Vol.24 NO.2 平成12年12月 (2000年)

○政策委員会委員長(副会長 玉井義弘)

2000年のFIDICハワイ大会(米、日、中共催)では会長以下50名がそれぞれの立場で大いに活躍した。AJCEにとっては、今年はこのハワイ大会を契機に、また来世紀に繋がる節目の年として極めて意義深いものであった。

規制緩和や技術者資格の相互承認などボーダレス化に対応するために、エンジニアに限らず経済や法律の分野も含めた活動範囲の拡大を図りたい。(略) 海外活動に限るのではなく「国内の国際化」への進展を図る。(略) そのために①FIDICとの連携②ASPACでのリーダー③会員サービス向上④傘型連合形成への努力⑤海外情報の発信⑥協会委員会の再編を実施する。

Vol.26 NO.1 平成14年7月 (2002年)

○政策委員会委員長(副会長 玉井義弘)

委員会の当面の課題は、従来から取り組んでいる定款改定である。定款改定の目的はFIDICの定款改定への整合のほか、我が国コンサルタントの活動範囲の拡大とPFIなどの新しい事業執行方式への対応もある。コンサルタントは狭義の中立・独立を求めるのではなく、倫理に根ざした公正さを保持し、高度な知識・技術を駆使して、国民に真の利益をもたらすことを使命と考えている。

Vol.28 NO.1 平成14年7月 (2004年)

○政策委員会委員長(理事 内村 好)

当委員会の役割「会則、会員資格、長期計画など会運営の基本問題に関する事項」に加えて、国内の関連団体との連絡調整も行う。このままでは財政的には数年のうちに存亡の危機に直面する深刻な事態となる一方、国際活動やFIDICでの役割は一層重要性を増している。この相反する課題を解決していく必要がある。このため①細則等の整備②定款変更に伴う諸施策③財政基盤強化④関連協会との連携促進を実施する。

参考資料

資料-1「FIDIC加盟とAJCEの創立」会報
Vol.12 No.2 昭和63年9月1日(1988年)

資料一「AJCE財務対策3ヶ年計画」～21世紀のAJCEへ向けて～
会報Vol.23 No.3 平成10年11月1日

資料一「政策委員履歴」一部不詳

(資料一)

FIDIC加盟とAJCEの創立特集号



Vol.12 No.2 昭和63年9月1日

FIDIC加盟とAJCEの創立

社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会 AJCE
(FIDIC加盟機関)
〒105 東京都港区虎ノ門1丁目2番13号 虎和第2ビル 電話03(591)2080(代表)
ASSOCIATION OF JAPANESE CONSULTING ENGINEERS (AJCE)
FIDIC MEMBER ASSOCIATION
Shimizu-Tokai-Toranamachi Bldg, 1-21-13 Toranamachi, Minato-ku, Tokyo, 105 Japan

まえがき

昭和62年秋に田邊弘前会長は、この際当該協会の理念を協会の内外に宣明するため、元事務局長で当該協会創立の経緯に詳しい田中千秋氏に、当時の経緯を示す資料の収集を依頼した。ここに藤岡会長を委員長とする政策委員会は、田中氏によって収集された資料を整理編集して、この文書を作成した。委員会はこの文書によってわが国の職者名位がコンサルティング・エンジニアが高度の技術力と公正な判断力によって、社会の発展に寄与する職業であることをご理解いただくことを期待する。また委員会は当該協会の会員各位がコンサルティング・エンジニアの職業理念と、その理念を貫くために努力した先人の業績をこの文書によって理解し、目前の利害にまどぐことなく、その社会的使命を果たされることを切望するものである。

(社)日本コンサルティング・エンジニア協会
政策委員会

- 2 -

1. FIDIC加盟交渉の経過

日本の技術者と技術会社はFIDICに加盟することによって、諸外国の技術者との交流をはかり、海外進出の機会を得ることを期待してFIDICへの加盟を希望していた。ことに世界銀行、国連など国際機関のプロジェクトに参画するためにFIDIC加盟を希望する企業が多い。わが国の技術団体の中では技術士会がFIDIC委員会を組織して熱心にFIDICに加盟を交渉した。昭和35年5月に清水正吉会長は6名の代表を派遣、村川理事がFIDIC事務局を訪問するなどの行動があった。

このように技術士会がFIDIC加盟を交渉したのは、昭和48年当時において既に世界23ヶ国がFIDICに加盟しており、その組織の環はますます広がっていった情勢を踏まえて、加盟しなければ日本だけが世界に孤立することになり、日本のコンサルタントが国際的に活動する場合不便であろうと判断したことによる。(文獻1)

このような加盟努力にもかかわらず、昭和45年にいたるもFIDICは加盟を承認しなかった。昭和47年4月の理事会で田中会長はFIDIC加盟の交渉は不首尾であったと報告している。(文獻2)

昭和47年11月に、Frijink事務局長が来日し、技術士会幹部と会談し、技術士会のFIDIC加盟問題について討議した。FIDIC側は技術士会の会員には建設業やメーカーの企業内技術士を混在していることを指摘した。技術士会の会員構成がFIDICのコードに合致しないことを指摘して、会員構成に根本的な問題があることは技術士会内部でも認めていた。(文獻3)

昭和48年1月にFitt会長がFrijink事務局長とともに来日し、田中会長他技術士会幹部と協議した。1月27日の最終的な会談において「JCSA(技術士会)の中にFIDICの条件に合致するような会員だけの集団を組織し、この団体がFIDICに加盟するという方式」が合意された。(文獻4)

技術士会の加盟申請をFIDICが拒否した理由については、昭和47年5月、Fitt会長はアムステルダム年次会議の一般報告の中でつぎのように述べている。『日本技術士会に関する事務局長と私の討論について申し上げますと、日本の各業協会など職業団体

- 3 -

と世界の他の国々の団体との間には相当に大きな相違があることが歴然としている。この相違があるので日本の協会のFIDIC正式加盟を可能にするような解決を難しくしている。(文獻5)

Fitt会長の報告は日本の協会の立場を尊重して婉曲な表現を使っているが、その意味するところは、技術士会は定款内容においても会員構成においても職業技術者(プロフェッショナル・エンジニア)を混在する団体であって、コンサルティング・エンジニアの団体ではないことを指摘しているものである。技術士会の中にはコントラクターやメーカーに所属していて計画設計も製作施工も兼業する職業に従事する人がある。製造業や請負業の利害に左右されることなく、依頼主のニーズを尊重して公正な判断ができるコンサルティング・エンジニア(CE)を社会が必要とするので、諸外国では製作施工などに従事する技術者をプロフェッショナル・エンジニア(PE)と呼び、計画設計に専従して製作施工販売などの商業的活動から独立しているコンサルティング・エンジニア(CE)とを明確に区別しており、欧米諸国ではPEとCEはそれぞれの団体に所属している。日本ではCEとPEの区別が不明瞭に放置されている。技術士会はPEとCEとが混在する団体である。この認識が不明瞭であったことが10年以上にわたる努力にもかかわらず、技術士会のFIDIC加盟が実現しなかった原因となっている。

2. AJCEの創立

Fitt会長との合意(48.1.27)に基づいて、技術士会では当初はFIDICの条件に合致するような団体を技術士会の内部機構として組織し、FIDICに対しては日本コンサルティング・エンジニア協会(仮称)という任意団体を作る形式でFIDIC加盟を実現しようと画策した。(文獻1)、(文獻7)

国内的には新団体を技術士会の一環として繁盛とめるため新団体の会員は技術士会の会員であるという条件を付けた(文獻6)。しかし、反面技術士会の理事会においても技術士会の性格を曖昧にしてそのままFIDICに加盟することは、将来に構想を壊すということで反論があった(文獻1)。そこで、性格の明確な団体を設立して

- 4 -

れをパイプとして FIDIC への加盟を実現することを決意し、これについて、科学技術庁の了解も得た。(文献 1)、(文献 8)

技術士会幹部によって起案された新団体の定款は FIDIC に提示され、FIDIC はアムステルダム総会の一般報告で同意を表明している(文献 5)。これを受けて、昭和 49 年 4 月 26 日の設立総会において日本コンサルティング・エンジニア協会(英文名 ASSOCIATION OF JAPANESE CONSULTING ENGINEERS 略号 AJCE)が設立された。

その後昭和 49 年 8 月 1 日、日本コンサルティング・エンジニア協会は科学技術庁所管の社団法人として内閣総理大臣により認可された。

あ と が き

前述したように技術士会は 10 年以上にわたって FIDIC 加盟を運動したが、結局コンサルティング・エンジニアの職業理念に合致しない技術士会の FIDIC 加盟は成らず、AJCE が技術士会に代わって FIDIC のメンバー協会となることで解決した。

しかし、AJCE は FIDIC 加盟を実現するための技術士会の代替機関ではなく、技術士会とは全く独立の法人格をもった団体である。AJCE は会員の職業の倫理について CE の理念を鮮明にした定款とそれに合致した会員構成からなっている。さらに特記すべきことは、技術士会が技術士個人を会員とする団体であるのに対して、AJCE は法人あるいは個人企業の企業を普通会員とする団体である。

FIDIC は技術士会が加盟することを拒む続けたにもかかわらず、昭和 47 年から数回にわたって会長と事務総長が来日し、日本の CE を組織化するために技術士会の幹部と会談している。FIDIC はその定款に謳っているように、各国の CE の組織化を促進する活動を進めている。しかし日本の CE を組織化するに当たっては、日本の CE の自主的な活動を尊重しこれを支援する方向を堅持している。AJCE が創設されたのは当時技術士会員であって、AJCE の会員となった先覚者増氏の努力に負うものであって、決して FIDIC によって AJCE が作られたものではない。

参考文献

1. 豊田健三郎(発起人代表)報告「FIDIC加盟に関する説明」、技術士会資料、昭和49年3月29日。
2. 昭和47年第1回理事会議事録、技術士会、昭和47年4月18日、p.2。
3. 技術士会臨時理事会議事録、昭和49年5月7日。
4. 田中千秋氏の記述によるが、その後に技術士会理事会などに報告された事実と一致している。
5. FIDICアムステルダム総会、Fidic会長の一般報告、pp.11-24。
6. 昭和48年度第3回理事会議事録、技術士会、昭和48年6月12日。
7. 昭和48年度第6回理事会議事録、技術士会、昭和48年12月11日。
8. 昭和50年第2回技術士審議会議事録、科学技術庁第3会議室、昭和50年4月3日。

FIDIC加盟交渉経過一覧表

| | |
|----------|---|
| 昭和35-05 | 技術士会増水代表以下8名をFIDICへ派遣 |
| 45-07 | FIDIC W.W.Moore 会長来訪 |
| 46-07 | 技術士会田中会長、村川理事、FIDIC シドニー総会に出席 |
| 47-04 | FIDIC 加盟見直しについて技術士会理事会に報告 |
| 47-05 | 村川理事 FIDIC 事務局を訪問 |
| 47-11 | FIDIC Frijlink 事務総長来訪、13/14両日加入問題討議 |
| 48-01-27 | FIDIC Fijt 会長、Frijlink 事務総長来訪、加盟問題につき討議 |
| 48-05-22 | FIDIC アムステルダム総会で、Fijt 会長一般報告で JCEA の性格について言及。村川理事出席 |
| 48-06-12 | JCEA 理事会で会員構成の問題点指摘 |
| 48-10 | 村川理事より FIDIC に準備状況報告 |
| 48-02-04 | AJCE 発起人総会 |
| 48-03-26 | 豊田発起人名の文書によって各会員宛経過報告 |
| 48-03-27 | 技術士会総会で、AJCE の設立と FIDIC 加盟申込を議決 |
| 48-04-26 | 加盟申請書を Frijlink 事務総長宛発信 |
| 48-04-26 | AJCE 創立総会 |
| 48-05-07 | 技術士会理事会で、AJCE 会員構成について質疑 |
| 48-06-12 | 第1回 AJCE 理事会：FIDIC ケアタウン総会に代表団派遣方針を決定 |
| 48-07-23 | AJCE 代表団の氏名を報告し、承認 |
| 48-10-01 | FIDIC 総会で AJCE 加盟を承認 |
| 48-10-08 | OLSON 会長より文書をもって加盟承認を通知 |
| 48-10-08 | AJCE 理事会で FIDIC 加盟承認を報告 |
| 50-05-21 | 技術士会理事会において田中会長より JCEA として加盟できなかった事情を報告 |
| 50-05-27 | 技術士会定時総会において AJCE 創立および FIDIC 加盟を報告 |

「AJCE財務対策3ヶ年計画」～21世紀のAJCEへ向けて～

AJCE 21世紀委員会幹事長 内村 好

はじめに

平成9年12月の理事会において、FIDIC東京大会(1991年)以降、収支バランスを崩しているAJCEの財務状況を改善するための方策を検討するために、政策委員会・総務財政委員会・会員委員会から選抜された委員より構成された「財務対策特別委員会」(委員長:石井弓夫)が設置されました。当委員会は、平成10年1月に開催された第1回委員会以降のべ3回の委員会と数回の幹事会での審議を経て、「AJCE財務対策3ヶ年計画」を提言し、平成10年4月の理事会において承認されました。

この計画は本来、AJCEの慢性的な財務の赤字体質を脱却するための財務対策を検討することになりましたが、財務対策の強化のためには必然的に、活動の活性化、事務局機能の強化など関連する多くの要素についても検討し、提案することとなりました。特に、賛助会員の範囲の拡大や他業界からの理事の招聘、委員会の再構築などは、定款の改訂も視野に入れて今後さらに慎重に議論する必要があります。

既に各委員会ではこの提言を受けて、行動計画の策定と具体的な施策の実行に移っておりますが、ここに改めて提言の概要を報告し、会員各位のご意見と実行への参画をお願いします。

財務対策特別委員会委員名簿

(肩書きは当時、順不同)

委員長 石井弓夫
 委員 西堀清六、上林好之、前川典生、
 玉井義弘、廣谷彰彦、田中全人、
 長友正治、栗原不二夫、佐山 実
 幹事長 内村 好
 幹事 栗原不二夫、久保真介、
 春 公一郎、宮本正史

AJCE財務対策3ヶ年計画(骨子)

1. 計画の目標

AJCEの活動をより活性化するために、西暦2000年度までに会員数と収入を倍増し緊急の財政再建をはかるとともに、事務局機能を強化する。

2. 会員増強

あらたに企業会員入会を働きかけ、企業内個人会員も増員して倍増を図る。技術士補等の若手技術者を対象とした準会員制度を検討する。

賛助会員の範囲を当協会の主旨に賛同する関連企業等に広く拡大する。

3. 会費増収

会費算定方式および単価は現行通りとし、企業内従業員数の見直しと賛助会員も含めた会員増による増収を図る。

4. 事務局の強化

事務局長の補佐として専従職員を1名増強する。各委員会に委員会の運営、事務局との連絡をつかさどる幹事を設ける。事務局のOA化を促進する。

5. AJCE組織、役員の再構築

公益法人として他業界(他団体、学識経験者)からの理事を招請する。理事の定数についても検討。委員会の役割についても再吟味し、委員会および委員を再構築する。

6. 支出の再吟味と重点投資

支出については削減努力を続け、活性化のための重点的な投資とする。管理費から事業関連費を分離し、原則として事業毎の収支をはかる。

7. 活動の活性化

FIDICにおける地位の向上のためにも納入会費は倍増し、ベスト5を目指す。また国際化へ対応し、年次大会や海外協会との連携などの活動を強化する。

FIDIC関連の情報を提供するセミナーを実施し、収益と会員の利益に供する。

各種媒体による広報活動により、会員内外へのPR活動を充実する。

8. 行動計画とフォローアップ

計画の実施にあたっては担当する理事、委員会、会員、事務局の責任と目標、期限を明らかにした行動計画を策定して実行するものとする。実行の確認のためにフォローアップを行う。

おわりに

振り返って見ると、この計画に盛り込まれた内容は、従前からAJCEの懸案事項とされていたものがほとんどであり、むしろ重要なのはこの計画をいかに実現するかにあると言えます。そのためには会員各位の協力が必要なことは言うまでもなく、「誰が/いつまでに/どのように」実行に移すかを行動計画として具体的に示す必要があると考えます。特に、課題によっては緊急に実行に移すべき事項もあり、場合によっては拙速を旨とせざるを得ないこともあると思われます。

幸い計画の実施状況を確認し、必要に応じ全体の調整や軌道修正を行うフォローアップのための委員会（「AJCE21世紀委員会」委員長：玉井義弘）が設置されました。皆様のご協力をお願いします。

（文責：AJCE21世紀委員会幹事長、内村 好）

政策委員履歴

| 年 | 政策委員長 | 副委員長 | 委員 | | | | |
|-------------|-------|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 1977(昭和52)年 | | | | | | | |
| 1978(昭和53)年 | | | | | | | |
| 1979(昭和54)年 | | | | | | | |
| 1980(昭和55)年 | | | | | | | |
| 1981(昭和56)年 | | | | | | | |
| 1982(昭和57)年 | | | | | | | |
| 1983(昭和58)年 | 佐々木敏雄 | 瀬古隆三 | 石原健二 | 金本 恒 | 斎藤 齊 | 柴田 勉 | 宮崎誠一 |
| 1984(昭和59)年 | | | | | | | |
| 1985(昭和60)年 | | | | | | | |
| 1986(昭和61)年 | 森 博 | | | | | | |
| 1987(昭和62)年 | | | | | | | |
| 1988(昭和63)年 | 森 博 | 保原光雄 | 石原健二 | 桑 晴彦 | 篠原捨喜 | 堤 武 | 森村武雄 |
| 1989(平成元年) | 森 博 | 保原光雄 | 桑 晴彦 | 篠原捨喜 | 堤 武 | 森村武雄 | 梅田昌郎 |
| 1990(平成2)年 | 梅田昌郎 | | 石原健二 保原光雄 | 桑 晴彦 森村武雄 | 田中全人 | 堤 武 | 長友正治 |
| 1991(平成3)年 | 梅田昌郎 | 保原光雄 | 石原健二 森村武雄 | 桑 晴彦 | 田中全人 | 堤 武 | 長友正治 |
| 1992(平成4)年 | 梅田昌郎 | 保原光雄 | 石原健二 町田富士夫 | 桑 晴彦 松永一成 | 田中全人 森村武雄 | 長友正治 山口正史 | 西堀清六 |
| 1993(平成5)年 | 梅田昌郎 | 保原光雄 | 石原健二 松永一成 | 田中全人 森村武雄 | 長友正治 山口正史 | 西堀清六 | 町田富士夫 |
| 1994(平成6)年 | 森村武雄 | | 石井弓夫 町田富士夫 | 石原健二 松永一成 | 田中全人 山口正史 | 長友正治 | 西堀清六 |
| 1995(平成7)年 | 森村武雄 | | 石井弓夫 町田富士夫 | 石原健二 松永一成 | 田中全人 山口正史 | 長友正治 | 西堀清六 |
| 1996(平成8)年 | 石井弓夫 | 前川典生 | 田中全人 | 長友正治 | 西堀清六 | 町田富士夫 | |
| 1997(平成9)年 | 石井弓夫 | 前川典生 | 田中全人 | 長友正治 | 西堀清六 | 町田富士夫 | |
| 1998(平成10)年 | 玉井義弘 | 田中全人 | 前川典生 | 長友正治 | 西堀清六 | 町田富士夫 | |
| 1999(平成11)年 | 玉井義弘 | 田中全人 | 前川典生 | 長友正治 | 西堀清六 | 町田富士夫 | |
| 2000(平成12)年 | 玉井義弘 | 都丸徳治 | 内村 好 | 今野啓悟 | 和田勝義 | 春 公一郎 | |
| 2001(平成13)年 | 玉井義弘 | 都丸徳治 | 内村 好 | 今野啓悟 | 和田勝義 | 春 公一郎 | |
| 2002(平成14)年 | 玉井義弘 | 内村 好 | 友澤武昭 | 元山 宏 | 春 公一郎 | | |
| 2003(平成15)年 | 玉井義弘 | 内村 好 | 友澤武昭 | 元山 宏 | 春 公一郎 | | |
| 2004(平成16)年 | 内村 好 | 春 公一郎 | 大野静男 | 河上英二 | | | |

総務財政委員会

委員長 宮本 正史 MIYAMOTO Masafumi

この原稿の執筆依頼を受けて、まったく困惑してしまっただけで、2004（平成16）年度から委員長を仰せつかったとはいえ、これまでこの委員会にはまったく関与してこなかった。歴史について一片の知識も持ち合わせていないのである。活動についても、ここ暫くようやく役割を認識してきたというのが正直なところであり、過去の実績については皆目承知していない。そこで、内村前委員長の助言を頂き、一日事務局に詰め、AJCE創立以来の理事会議事録、会報などを漁ることとした。初期の議事録は手書きのコピーで、理事の発言内容なども記されており、懸案事項に限らず理事さんの個性までもが偲ばれ、読み物としても興味を惹かれるところがあった。しかし、残念ながら、総務財政委員会の活動をつまびらかにできる記述は非常に限られたものでしかなかった。本来、総務財政委員会は、協会活動の縁の下での力持ち的な役割を担う委員会であり、表立った動きが少ないこともあり、活動が記録に残り難いからであろう。以下はそれらの限られた記述から辿り得た委員会の軌跡である。一部筆者の誤った想像が混ざるかもしれないことをお許し頂きたい。

委員会の発足は1978（昭和53）年に遡る。このときにAJCEの委員会組織がほぼ現在に近い形で整備されたことは、本誌の他の稿に示されている通りである。総務財政委員会は会務本部に属する4委員会の1つとして設立されている。初代委員長は馬渡明であり、会務本部長は田邊弘副会長であった。ちなみに会務本部に属する他の3委員会は、倫理、会員、および政策の各委員会であった。1980（昭和55）年に会務本部

が総務本部と改称されるとともに、総務財政委員会は財政委員会と改称されている。財政委員会と称した時期は1983（昭和58）年までの4年間に及ぶ。1984（昭和59）年本部制が解消されるとともに、委員会の名称は総務財政委員会へと回帰する。1978（昭和53）年の設立から1983（昭和58）年までの6年間は創生期であり、この間、定款の確立、それに伴う細則、とりわけ会費の算定や徴収方法などが主な問題であった。議事録の記述から注目されたのは、第1回理事会1978（昭和53）年8月の議題として協会の財政強化があがっていること、会員、政策などの他の委員会との合同委員会が頻繁に開催されていることの2点である。財政強化の問題は、その後30年間小康期間をはさみほぼ常に持ち上がっている。AJCE積年の課題が早くも第1回理事会から議題となっていたのである。定款や細則が委員会の創生期を通じての課題であったのは、この時期AJCE そのものが創生期であったことによるのであろう。しかし、実情はもう少し複雑であったように見受けられる。これらについては別稿に譲るが、総務財政委員会が多忙であったことは想像に難くない。山積する問題解決にあたり、それぞれの問題に関連する他の委員会との合同委員会が数多く開催されたのであろう。ともあれ、AJCEの基礎を築くためのご苦労が議事録を通じてもひしひしと伝わってくる。

委員会の第2期は明らかに、1984（昭和59）年からFIDIC東京大会が開催された1991（平成3）年までの8年間とすることができる。FIDIC東京大会開催はAJCE30年史を通じての最大の

エポックであり、会員の総力を結集しての行事であった。AJCEの活動全てが大会開催に向けられていたと言ってもよいであろう。理事会の議事録によれば、FIDIC大会の日本招致が決議されたのは、1983（昭和58）年の第58回理事会であった。このときは1987（昭和62）年に京都での開催が計画されていた。実際には、2001（平成13）年東京での開催となったのであった。大会開催については実行委員会が常設委員会とは別に設置されている。これらについては別稿に詳しいため、ここでは省略するが、総務財政委員会はこの間も財政の強化に取り組んでいる。さらに事務局の強化が新たな課題として加えられているのは、大会開催に関連してのことであったと推測される。ともあれ、この時期は、大きな目標に向かってAJCE躍動の時期であったと考えられる。

FIDIC東京大会後現在に至るまで、東京大会に匹敵するような大きな出来事はない。強いて1982（平成4）年からの12年間を2期に区分すれば、1997（平成9）年から翌年にかけて作成された「AJCE財務対策3ヵ年計画」とこれに続く「AJCE財務対策行動計画」が一つの区切りと考えられる。したがって、東京大会終了後の1992（平成4）年から1997年までの6年間は第3期、1998（平成10）年以降現在に至るまでが第4期となる。第3期は東京大会を成功裏に終え、小康の時期に当たる。財政的にはこの6年間おしなべて収入、支出ともに第2期よりも縮小している。第2期から第3期にかけて8年間1986（昭和61）年～1993（平成5）年委員長であった保原光雄によるAJCE会報（Vol.18, No.1, 1994（平成6）年4月）の巻頭言によれば、この間の総務財政委員会の仕事として、①規程整備、②会費基準の改定、③定款改正、④「平成6年度

に向かって」が記されている。就業規則、給与規程、国内旅費規程、外国旅費規程、退職金規程の5本の規程が1987（昭和62）年に制定されている。これらはその後改定を経て現在も受け継がれている。会費基準は、それまで売上高に基づいて算定されていた企業会員の会費を従業員数基準に変更するものであった。これも1987（昭和62）年度から実施され、現在も継続している。定款改正は、名誉会員に関する事、FIDICの定款改正に伴う職業規則の改正などであった。1994（平成6）年度に向かつての中で、東京大会の剰余金2,000万円をFIDIC交流積立金とし、その金利収入の一部を大会派遣補助費として支出することが記されている。この制度は1993（平成5）年度から実施されたが、惜しくも2003（平成15）年度には廃止されている。毎年4名を対象に総額60万円と僅少ではあったが、若手会員の養成にはそれなりに寄与した。かく言う筆者もその恩恵を受けた一人である。

第158理事会1997（平成9年）12月において、会費値上げ、会員増、事務局強化を目指した特別委員会が、政策、総務財政、会員の3委員会を母体として設置された。特別委員会によって、「AJCE財務対策3ヵ年計画」が作成され、さらにこれを基に「AJCE財務対策行動計画」が関連5委員会（政策、総務財政、業務開発、環境、広報）によって作成された。両計画の内容等については別稿に譲るが、総務財政委員会に関する具体的な目標のみを拾ってみると、①準会員制度の新設、会員募集、②賛助会員の定款上の扱い、会費の検討、③企業内従業員数の見直し、④事務局員の増員、⑤支出の再吟味、となっている。④事務局員の増員のように、会員企業の協力により達成された目標もあるが、その他は未だ目標達成には至っていない。1998（平成10）

年からの第4期が現在も継続している所以である。ちなみに、2004（平成16）年度現在の委員会のTORは以下のようになっている。

総務財政委員会TOR

- ・ 年度予算、決算の上程
- ・ 事務局組織体制の整備
- ・ 運用細則の作成
- ・ その他、会長あるいは理事会からの使命

事項

表現は多少異なっているかもしれないが、委員会創立以来の任務は基本的には変わっていないのである。

最後に1978（昭和53）年度以降の委員会名簿を以下に示す。一部不明な年度があることお断りしておく。

総務財政委員会名簿

| 年度 | 委員長 | 副委員長 | 委員 | | | | |
|------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| 1978～1999年 | 馬渡 明 | 土井靖夫 | 池田紀久男 | 斎藤 斎 | 三好 正 | | |
| 1980～1982年 | 斎藤 斎 | 瀬古隆三 | 伊藤美光 | 金子宗一 | 橋本義平 | | |
| 1983年 | 篠原茂之 | | 伊東慶禧 | 伊藤美光 | 橋本義平 | 山口正史 | |
| 1984～1985年 | 篠原茂之 | | 相沢英郎 | 伊東慶禧 | 伊藤美光 | 内桶 明 | 山口正史 |
| 1986～1987年 | 保原光雄 | | 一宮隆夫 | 内桶 明 | 三川和也 | 室町忠彦 | 箭内 勤 |
| 1988年 | 保原光雄 | | 長友正治 | 西堀清六 | 三川和也 | 室町忠彦 | |
| 1989年 | 保原光雄 | | 長友正治 | 西堀清六 | 堀部 潔 | 三川和也 | 室町忠彦 |
| 1990～1991年 | 保原光雄 | 山口正史 | 上野 武 | 内村 好 | 能戸 仟 | 堀部 潔 | 三川和也 |
| 1992年 | 保原光雄 | 山口正史 | 上野 武 | 内村 好 | 栗原不二夫 | 能戸 仟 | 前 迪 |
| 1993年 | 保原光雄 | 山口正史 | 上野 武 | 内村 好 | 栗原不二夫 | 中嶋幸房 | 前 迪 |
| 1994～1995年 | 西堀清六 | 山口正史 | 内村 好 | 栗原不二夫 | 玉井義弘 | 中嶋幸房 | 前 迪 |
| 1996～1997年 | 西堀清六 | 玉井義弘 | 内村 好 | 栗原不二夫 | 中嶋幸房 | 前 迪 | |
| 1998～1999年 | 西堀清六 | 内村 好 | 栗原不二夫 | 中嶋幸房 | 林 秀樹 | 前 迪 | |
| 2000～2001年 | 前 迪 | 林 秀樹 | 内村 好 | 栗原不二夫 | | | |
| 2002～2003年 | 内村 好 | 林 秀樹 | 元山 宏 | | | | |
| 2004年 | 宮本正史 | 江連晃尉 | 浅田一洋 | 元山 宏 | | | |

会員委員会

委員長 友澤 武昭 TOMOZAWA Takeaki

AJCE創立30周年を迎え、30年史が出版される運びとなった事は、まことに目出たい事であり、筆者は2004（平成16）年度より会員委員会の委員長を務める者で、前任の遠藤委員長より6月に引き継ぎ、委員会の活動を早速始めたばかりであります。会員委員会の活動内容はもとより委員会の歴史となると、まったく不案内ではありますが、歴史に残る30周年の節目にこの記録が残せることには大きな責任を感じると共に大変名誉な事であると実感し、筆者の分かる範囲で委員会の活動実績や現在の状況をまとめます。

現在の会員委員会（目的と活動内容）

会員委員会は協会の細則によれば、常設委員会の1つとして置かれ、またその業務は、会員の資格審査・会員増強に関する事項と定められている。

2004（平成16）年度は理事任期の初めの年度に当り、各委員会の恒常的業務と活動項目が新たに確認された年で、心新たに活動を始めた所である。

会員委員会の恒常的業務と活動項目として、新たに確認された事項を示すと次の如くである。

恒常的業務

- ①会員資格に関する事
- ②会員増強に関する事

2004年～2005年の活動項目

- ①入退会の審査
- ②会員増強に関する具体策の検討と提案
- ③会員候補リストの更新

また、この記念すべき30周年目の委員構成は次の8名である。

友澤武昭（委員長）、後藤浩一（副委員長）、浅田一洋、伊藤一正、大野静男、守屋種修、山崎丈夫、吉田典明

会員委員会の略歴

会員委員会の歴史について述べるほどの知識が不足していることは前述の通りであり、ここではAJCE委員会の変遷に関する資料を基に概略を紹介する。

会員委員会の主たる目的である会員の増強に関する活動は、AJCE創立直後に設けられた会員増強特別委員会に始まる。この名称通りの特別委員会は、AJCE創立より1年後、1975（昭和50）年5月の第1回定時総会において設置された3つの委員会（会務委員会、業務委員会、FIDIC委員会）の中の会務委員会に所属する形で設けられている。

その後、1978（昭和53）年には3つの委員会に代わり、3つの事業本部が定められ、会務本部の中に会員委員会が設置された。なお会務本部の名称は1980（昭和55）年総務本部に変更された。

また1984（昭和59）年3月の細則変更時に本部制の廃止と常設委員会、特別委員会の区分が成され、会員委員会は常設委員会の1つとして現在に至っている。

AJCEの会員は定款で定められた正会員（普通会员及び企業内個人会員）と名誉会員並びに賛助会員（個人又は団体）から成り、会員委員会は、創立の当初から会員の増強に努めて来た。ここで1994（平成6）年以降の10年間について、会員数の推移をグラフで示すと図-1のようになる。

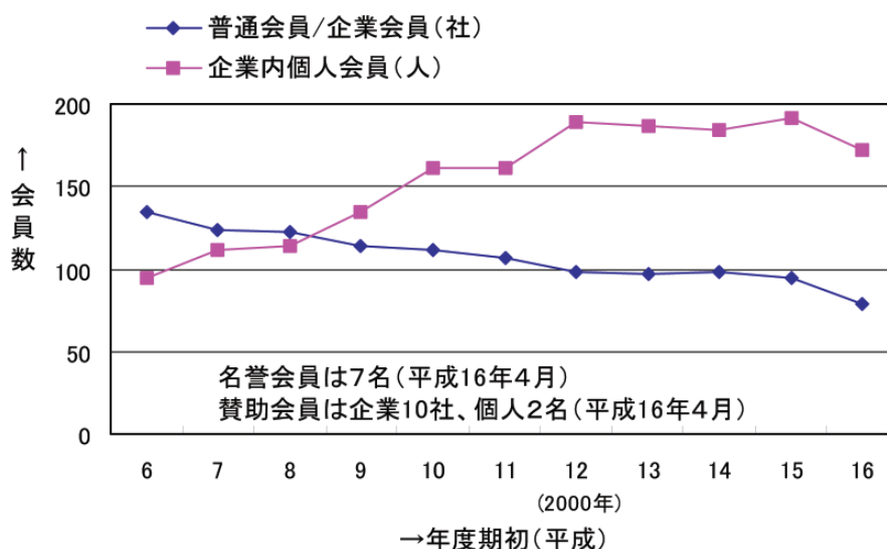


図-1 AJCE会員数の推移

近年の社会状況により、普通会員（企業会員）の減少が目立ち、また企業内個人会員数も1990年～1993年の頂上を界に減少傾向に入っている。歴代の会員委員会の苦勞が目に見える思いであると同時に、これからの活動の重さをひしひしと感じさせられる。

会員委員会の活動

2004（平成16）年度に再確認した会員委員会の活動内容は先に述べた通りであるが、歴代の会員委員会においても、ほぼ同じ目的の活動が続けられてきた。

概ね2年毎に改組される委員会において、会員増強のための方針と施策が出され、活発な活動が続けられている。2000（平成12）年以降の会員委員会について、もっぱら会員の増強に関する活動とその成果を紹介すると次のようである。

1) 会員候補リストの整備と改訂

企業会員、賛助会員に関する会員候補リストが作成された。コンサルティング事業を行う各業種の協会、三大都市に本社を置く100名以上の企業で、JICAやJBIC登録企業が第一ターゲットとして位置付けられた。

賛助会員については、メーカー、商社、総研、金融、保険、建設等を対象として作成し、また在日外国コンサルタント企業、特に在日中国企業についての候補リストが作成された。

2) 会員資格の柔軟な対応

企業会員、企業内個人会員、賛助会員について、会員の増強を図るために可能な限り柔軟な対応を進めることとなった。

3) 入会勧誘のためのパンフレット作成

AJCEブローシャに加えて、入会のメリットをまとめたパンフレットが作成された。

4) 会員増強活動チームの結成

会員増強活動を恒常的に進めるため、会員委員会を核にネットワークのある臨戦体制が提案され、2001（平成13）年に会員勧誘チームが結成された。

また、2002（平成14）年には、理事会全員をメンバーとする会員増強Task Forceが設立された。このTask Forceでは、勧誘の対象を正会員候補ならびに賛助会員候補の企業に定め、候補企業毎に担当メンバーを定めて勧誘活動を進めることとなった。

5) 入会メリットの整理と提案

入会メリットとしてまとめられたものは次の

様である。刊行物の購入と割引、セミナー参加と割引、大会への参加、海外の各種情報入手、FIDICを通じて各国の協会や政府、国際機関等に意見が出せる等。その他入会のメリットを補強するために、FIDIC独自の資格制度や瑕疵担保責任保険の創設が提案され、現在検討が進められている。

また、国土交通省等国内の機関への積極的な働きかけを行い、AJCE会員としての国内での優位性をアピールする提案も成され、国交省との懇談会が実施されている。

6) AJCEロゴタイプの作成

AJCE会員のアイデンティティーを高める目的でロゴの作成が提案され、2003（平成15）年度末、各員の名刺に貼付するロゴタイプが具体化した。

以上が会員委員会の近年における活動とその成果である。2004（平成16）年度よりこれらの成果を引き継いだ我々には、会員候補リストの更新やさらなる検討あるいは入会メリットの再整理を踏まえた具体的な会員増強活動が期待されている。

未だ未だ不況から抜け出せていないコンサルティング業界を対象に新たな会員勧誘を進めることは大変苦しい状況ではあるが、近年の会員委員会の協議の中で「AJCEは海外業務を行う企業を対象とするばかりでなく、国内市場に従事している企業にも有益な協会であることを宣伝し、またそのようにAJCEの活動を持ってゆくことが重要である」との意見が出されており、特にこれを基本方針として今後の活動を進めていくつもりである。

国際活動委員会

委員長 廣谷 彰彦 HIROTANI Akihiko

1. 委員会の発足

国際活動委員会 (IAC) は2000年7月にそれまでのFIDIC海外連絡委員会と国際委員会の合同という形で発足したものである。FIDIC海外連絡委員会は森村副会長 (元FIDIC理事) が委員長を務められ、主としてFIDICとの連絡調整を所管する委員会で、国際委員会は玉井副会長を委員長として専ら中国のコンサルタント協会との協議・情報交換・交流を図る委員会として活動していたものである。両委員会の合同は、AJCEのFIDICをはじめとする国外諸組織との連絡調整窓口を一本化し、より円滑かつ総合的なロジスティクス拠点を設置するという意図によるものである。そしてIAC委員長として廣谷彰彦が拝命し、FIDIC本部及びRG (Regional Group)・MA (Member Association) から照会があった事項の審議並びに情報収集・提供を行うとともにAJCEの関係委員会活動を支援する旨を当IACの役割として定め、現在に至っている。委員会の組織構成は、時勢に応じて適宜再編成することから活動を常に高いレベルに維持するという基本方針で運営している。発足時のASPAC分科会 (FIDIC Member Associations in the Asia-Pacific Region、磯部猛也分科会長)、BIMS (Business Integrity Management System、藤倉信一郎分科会長)、QoC分科会 (Quality of Construction、永治泰司分科会長) は2003年度末までに既にその役割を終えたところである。また、軌道に乗ったYPF分科会 (Young Professionals Forum、佐々部圭二分科会長) は2002年度より技術研修委員会の所管へと継承された。2004年現在では委員長 (廣谷彰彦)・副委員長 (竹内正善、藏重俊夫)・幹事長 (桜井一) からなる幹事会に加え、CB分科会 (Capacity Building、桜井一分科会長)、CC分科会 (Contract Committee、

小西秀和分科会長)、IFI分科会 (International Financial Institute、寒河江武司分科会長)、QBS分科会 (Quality Based Selection、河上英二分科会長) の4分科会から構成されている。

2. 重み付き投票権問題への対応 (Weighted Voting)

IAC発足の年に開催された2000年のハワイ大会はFIDICの運営にとって大きな転機を迎えた年であった。すなわち、それまでの国連方式の一国一票の投票権が、会費見合いで票数が割り当てられるとする重み付き投票権へと変更される提案がなされることとなったのである。同件はFIDICの一連の改革の1つとして位置づけられ、1998年の新契約約款の策定に伴い、FIDIC規約におけるコンサルタントの役制定義から“中立性”が削除された事態にひきつづき議論を呼んだ議案である。これら一連の変化は先進諸国を中心とする潮流や要請を反映した動きと読みとくことが可能である。いずれにしても同案件の審議はIACが直面した最初の大きな仕事として熱心な討議が行われることとなった。審議の結果、発展途上国のプレゼンスへの配慮も必要という観点からAJCEとして反対すべきとの結論を理事会に答申し、ハワイ大会でのGAM (General Assembly Meeting) において当時の石井会長 (現FIDIC理事) が反対意見を述べ、中国・スイス・ニュージーランド等の多くの国の賛意を得、Bows会長の決断により決議を翌年に持ち越すことになった。翌2001年8月、FIDICの理事であったKawaguchiさんが日本の翻意を促すためAJCEをわざわざ訪問された。お話の内容は次のようであった。我々CE産業は一層の変革が求められており、その駆動力として先進諸国の役割が一層重要となっている。重み付き投票権はそのインセンティブと

して必要であるし、またFIDICとして発展途上国への配慮はこれまで以上に考えていきたいというものであった。さらに、新しいタスクフォース (Governance Task Force) を立ち上げ、FIDICの活性化に向けた組織改革に向けた取り組みも真剣に行っていく方針にも言及された。AJCEはKawaguchiさんの誠実で真剣な説得を受け入れることになり、結局、2001年のスイス大会でFIDICの一層の改革を前提に賛成票を投じることとなった。

3. YPFの設立 (Young Professionals Forum)

2000年のハワイ大会はKawaguchiさんとの関係もあってAJCEも実行委員会を設立して協力準備を進めることとなった。2000年2月にはKawaguchiさんも交えた準備会を日水コン会議室にて開催し、若手の参加によるRTD (Round Table Discussion) をAJCEが主催するという大役を担うことになった。そうしたなか、ハワイ大会直前になってAJCEに一通の書簡が届いた。それは、同大会で理事に就任されたMeghjiさんからの書簡で、若手エンジニアのフォーラムを立ち上げたいとする提案であった。AJCEでは、既に豪州・ニュージーランドとの間で交換研修制度を実施しており、そのノウハウを活かしてAJCEが立ち上げのお膳立てをする方針が確認された。すなわち、ハワイ大会でのRTDをYPFとして実施する方向に焦点が絞られたのである。最もその当時はIACの設立前ということもあり、AJCEでは山下佳彦氏などの有志を募って早速準備に取りかかった。大会では、司会を務められた宮本正史氏の絶妙な采配もあってYPFは盛大かつ成功裏に終えることができた。その後、YPFが2001年のスイス大会でFIDICの常設フォーラム (佐々部圭二初代議長) となるまでの間、当IACでYPF分科会を設置して調整を進め、大会以降は技術研修委員会に役割を継承し現在に至っている。

4. QoCガイドラインの策定 (Improving the Quality of Construction: A Guide for Actions)

ハワイ大会でFIDICのBPC委員 (Business Practices Committee) となった廣谷は委員会から大変な仕事を拝命することになる。近年の低価格入札が拍車をかけている工事品質の低下問題への対応である。BPCは早々とQoCタスクフォースを立ち上げ、廣谷を議長として工事品質確保に向けたガイドラインの策定に取り組むことになった。IACでも早速白谷章氏を分科会長としたQoC分科会を設立して検討を始め、2002年のスイス大会でガイドライン策定の中間成果を発表、その後、分科会長を引き継いだ永治泰司氏を中心とする献身的な働きもあって2003年のパリ大会で最終稿が刊行されるに至った。AJCEが主体となって策定した初のガイドラインである。

5. コンサルタント選定ガイドの策定 (FIDIC Guidelines for the Selection of Consultants)

コンサルタント選定ガイドはFIDICに設置されたSTF (Selection Task Force) のドラフトにより2003年のパリ大会で刊行されたものがある。そのドラフト作業には2000年のハワイ大会以降の3年間で費やされており、AJCEが本格的にレビューに取りかかったのは、2002年2月18日のADB (Asian Development Bank) 理事会がQCBSの採用を決定したニュースを契機としたものである。IACはAJCE理事会に緊急動議として小林良明氏を座長とし、石井FIDIC理事をアドバイザーに迎え、宮本正史氏、遠藤信雄氏、畑尾成道氏からなるAJCEの頭脳を結集したQBSタスクフォースの立ち上げを進言し、IACの別動部隊として概ね1年を期限にコンサルタント選定ガイドのレビューとADBへのQCBS撤回に向けた働きかけを行うこととなった。まずADBへの働きかけに関しては極め

てデリケートな判断を求められるものであったが、結局、QCBSの撤回は現実的に困難と判断した。そして、2002年7月11日付けのADB総裁宛書簡により、CE選定結果のモニタリングの実施、明確なTORの提示、QCBSのコスト評価の弾力的見直しと情報開示を中心とした提案を、ECFA (Engineering Consulting Firms Association)、IDI (Infrastructure Development Institute)との連名で提出するに至った。さらに当時のFIDIC会長のPedersenさんのアドバイスもあり、現実的なモニタリング案を翌2003年4月に都丸AJCE会長名で提出した。CE選定ガイドのレビューについても精力的に進め、2003年のパリ大会までに計3回にわたり60項目を超えるコメントを提出した。そして、この精力的な活動の結果、AJCEのQBS堅持を中心とした主張は概ねドラフトに反映されることとなった。なお、同タスクフォースはパリ大会を期に散会となったが、タスクフォースの事務局を務められた河上さんを分科会長としてADBのモニタリングとQBSの普及を役割としたQBS分科会を設置しフォローしていくことになった。

6. FIDIC委員会活動

以上のようにIACはその時々懸案事項に対する時限対応が求められる一方で、FIDICの主要な委員会やタスクフォースへの参加により常に最新の情報をAJCE会員に届け、また、AJCE会員の声をFIDICに送り届ける役割も果たしている。BIMS分科会では藤倉信一郎氏を中心として、CEビジネスにおける公正管理に関するFIDICのIMTF (Integrity Management Task Force)のドラフトによるガイドライン(2001年)とトレーニング・マニュアル(2002年)の翻訳作業を行っており、BPC (Business Practices Committee)では廣谷が現職委員としてCEビジネスに関わる諸問題についての取り組みを進めている。RMF (Risk Management Forum)では藏重俊夫

氏が委員としてLiabilityに関する情報収集に務める一方、2002年スイス大会ではリスク管理に関するワークショップでのパネラーを務めるなどの活躍をしている。また、2004年から新たに再編されたCBTF (Capacity Building Task Force)では桜井一氏が委員として開発途上国の能力開発へのFIDICとしての貢献について議論を初めている。なお、ASPACに関し、パリ大会時に行われたASPAC総会までの4年間にわたり石井FIDIC理事が議長を務められたが、その間、磯部猛也氏を分科会長としたASPAC分科会を設置して事務局機能を担い、総会を初めとした会議の準備や低調であった加盟国のコミュニケーションの円滑化のためホームページを開設するなど、様々な活動が行われた。

7. 国際活動委員会の今後

IACの役割はこれまで紹介してきたように常態的なものではなく常に変化が求められる。その変化こそがIACの本質ともいえるが、その速度は今以上に求められているように実感される。我々を取り巻く世界的情勢の変貌は時として驚くほどのものであるが、実はそのずっと以前から底流は常にそれも相当なスピードで流動しているところにもっと目を向ける必要がある。その意味で我々IACはじっとしていることが許されない。いろんな角度から時流を眺め、身を置き、そして体験する姿勢がIACの真骨頂なのである。このような視座から、冒頭でも述べたとおり、組織を大幅に再編し、CC分科会は新たなプロジェクト・デリバリーに対して用意されようとしている約款の策定に関与していこうとしているし、世界銀行・アジア開発銀行等のIFIsを初めとするより深い情報の収集に務め、継続するQBS分科会やCB分科会とともに今後もAJCEのロジスティックスとしての責任を果たしていきたい。

技術交流委員会

委員長 中西 武徳 NAKANISHI Takenori

1. はじめに

私が友人の薦めでAJCEに加入したのは1992年10月であったが、当時ISO9000の審査業務多忙の為委員会を欠席続きで、技術交流委員会に出席を始めたのは2000年8月からであった。本年5月に委員長を命じられ、今回この稿の作成に当たり始めて委員会の歴史を紐解いて、諸先輩の意気のご苦労を知った次第である。

2. 委員会の歴史

記録によれば、1978年9月12日第15回理事会で業務開発委員会の設置が承認された。その後1998年2月19日の第159回理事会で業務開発委員会と異種技術交流会は個別に開催する事で承認されている。この間の1986年2月8日に、会員有志による「個人企業会員の集団活性化についての協議会」及び3月25日の「第2回個人CE懇談会」開催資料にグループ会の明細な規約案・例会は隔月で年6回、また会の名称4案などを含めた内容が示されている。異種技術交流会は1987年9月22日開催の記録があり業務開発委員会と共に実施され、内容的に差支えなかったと思われるが、記録上では業務委員会と別個に同日・同会場で時間振分けての実施は1995年からである。2000年6月15日の第178回理事会で業務開発委員会を技術交流委員会に改称する件が承認され、年に約10回で概ね毎月開催し今日に至っている。

3. 技術交流委員会の活動

当委員会の2004年度の恒常的業務は「異業種間の会員及び会員外の交流を通じて相互理解を深め、CEの資質向上と業務開発に寄与するこ

と」であり、2004及び2005年度活動項目は(1)分科会発足、(2) AJCE各委員会へのオブザーバー参加促進、(3) 小規模セミナー・懇談会を開催する、としている。

特に委員の要望で設けた3分科会は、①中国分科会、②環境分科会、③MQ (Management Quality) 分科会で、②・③は年度計画をたて実施中。①は先方の要望決定迄は推移報告を見守り、確定次第対応する。

AJCE内各委員会へのオブザーバー参加は参加者を決めて、11月下旬迄に参加希望委員会に申し出て受入を願う予定。

4. 委員会の今後の対外活動の方向について

現在の3分科会は必要に応じて追加して行くが、各委員は夫々独立した技術士(コンサルタント)だが、コンサルティング企業の社員ではなく、コンサルティング業務の獲得は自分自身で努力すると共に、委員同士が紹介しあうなどが望まれる。同様な考えは「2.委員会の歴史」に記載の、「個人企業会員の集団活性化についての協議会」と、「第2回個人CE懇談会」が開催された事にも現れており、現在と似た立場であったと推定される。

しかし、独立コンサルタントとしては何よりも顧客の要望を満し、喜ばれる成果を上げなくては後に続かない。技術的信頼も必要だが信頼されるコンサルティングの方法も大切である。当委員会の委員はこの考えを基にし、AJCE内外の顧客に対応する方針である。

以下に技術交流委員会の各委員が現在持つコンサルティング項目を順不同であるが下記に挙げて御参考に供する。

-
- ・屋内用組立式防音壁、粘度計、粘弾性計
 - ・紙パルプ製造及び設備全般
 - ・技術経営等のコンサルティング
 - ・新製品開発とマーケティング開拓
 - ・知的所有権の経営利用・技術評価・特許評価・技術開発マネジメント等の支援
 - ・各種特殊紙及び各種粘着紙の生産援助及び指導
 - ・省エネルギー、土壌汚染対策調査
 - ・廃棄物管理・廃水処理・ダイオキシン処理等の技術開発等の指導
 - ・各種プラントの設計・製造・据付の全般合理化による総工数20%以上低減の指導
 - ・効果的断熱防熱構造の検討・評価
 - ・ボイラ・タービン発電プラント等の損害査定と鑑定
 - ・製造業の包括的安全設計・アセスメント
 - ・製造業のメカトロニクス・ロボット・自動化
 - ・製造業のR&D戦略・知財管理等の指導
 - ・部品メッキ自動化計画
 - ・農業倉庫用スタッカー製造ライン
 - ・自動車ブレーキショップ計画
 - ・不整地走行車の開発
 - ・射出成型工場のレイアウト等のコンサルティング
 - ・店舗内設置自動機の故障解析
 - ・GD&T（幾何寸法・幾何公差）の解説・製品設計／掬い縫ミシンの上糸供給装置
 - ・ISO9000の導入
 - ・品質保証・品質管理体制の確立
 - ・ISO9001、14001内部監査員養成・指導
 - ・経営・財務の診断と指導
 - ・現場の管理者養成指導
 - ・生産管理全般指導
 - ・戦略・戦術・マネジメントの指導
 - ・経営における統計的手法や考え方の指導
 - ・地球環境への対応
 - ・我国のエネルギー事情・地球温暖化対策・京都議定書のあり方（要請内容に沿って）解説
 - ・省エネルギー診断・改善指導
 - ・化学機械（特に熱の有効利用）
 - ・環境問題調査
 - ・発明実施化指導・鑑定
 - ・工業経営・総合管理・生産管理・安全の指導
 - ・技術工程（目標、設計、工程全般）の指導
 - ・多目的ホールの雑音対策
 - ・集合住居の電力使用の実態調査と将来計画
 - ・道路制御系の調査・指導
 - ・鉄道沿線雑音系調査対策
 - ・地球環境技術調査
- 国内外を含め、AJCE内外の企業や委員会でのコンサルティング・解説等御希望の場合はAJCE事務局気付・技術交流委員会宛に連絡下さい。適任者を紹介し、双方合意の場合に派遣となります。（以上）
-

広報委員会

委員長 遠藤 信雄 ENDO Nobuo

広報委員会の前進である会報委員会は1997（昭和52）年8月9日第1回理事会で、財政基盤強化特別委員会と会員増強特別委員会とともに設立されました。その約2ヵ月後、1997（昭和52）年10月18日の第3回理事会で広報委員会の設置が承認され、会報委員会は広報委員会に吸収されました。翌1981（昭和53）年の9月12日、第15回理事会で事業本部と会務本部、業務本部の3本部が設立され、広報委員会はFIDIC海外連絡委員会とともに業務本部の下におかれしました。1984（昭和59）年3月29日第65回理事会で委員会を常設委員会と特別委員会に分け、広報委員会は常設委員会とされ、以降、今日まで続いています。

広報委員会の大きな仕事は会員相互のコミュニケーションを図ることと、本邦の政府機関と

民間、外国政府機関、国際機関にAJCEの活動と考え方を伝えることにあります。特に会員と本邦政府機関への広報は最も重要な任務であります。昭和49年AJCEが創立されてしばらくは、AJCEの母胎となった技術士会の会報に間借りする形ではじまりました。技術士会の会報にAJCE理事会決議が掲載される状況が1974（昭和52）年12月の会報の創刊まで続きました。

会報は1977（昭和52）年に創刊され、2004（平成16）年12月で第28巻第3号になります。合併号などもあることから、通しで数えると第106号になります。創刊号から今までの発行頻度をまとめると下の表になります。なお、外国政府機関、国際機関にAJCEの活動と考え方を伝えるために英文でNEWS LETTERを年1回発行しています。

会報の発行頻度

| 発行年月 | 巻(Vol.) | 号(No.) | 摘要 |
|-------------------------------|---------|--------|--------------------|
| 1977(昭和52)年12月～1978(昭和53)年 2月 | 1 | 1～7 | 実際は合併号で3回発行 |
| 1978(昭和53)年 3月～10月 | 2 | 1～5 | 実際は合併号で2回発行 |
| 1979(昭和54)年10月～1980(昭和55)年 3月 | 3 | —～12 | 合併号で3回発行 |
| 1980(昭和55)年 8月～1981(昭和56)年 1月 | 4 | 1～10 | 実際は合併号で3回発行 |
| ————— ～1982(昭和57)年 3月 | 5 | 1～12 | 実際は合併号で3回発行 |
| 1982(昭和57)年 8月～1983(昭和58)年 3月 | 6 | 1～12 | 実際は合併号で3回発行 |
| 1983(昭和58)年 7月～1984(昭和59)年10月 | 7 | 1～6 | 合併号なし |
| 1984(昭和59)年11月～1985(昭和60)年 2月 | 8 | 3～4 | 号数付け間違いにより1号、2号はなし |
| 1985(昭和60)年 8月～1986(昭和61)年 3月 | 9 | 1～4 | 3号、4号は合併号 |
| 1986(昭和61)年 7月～1991(平成 3)年 3月 | 10～14 | 1～4 | 合併号なし |
| 1991(平成 3)年 6月～1992(平成 4)年 4月 | 15 | 1～5 | 合併号なし |

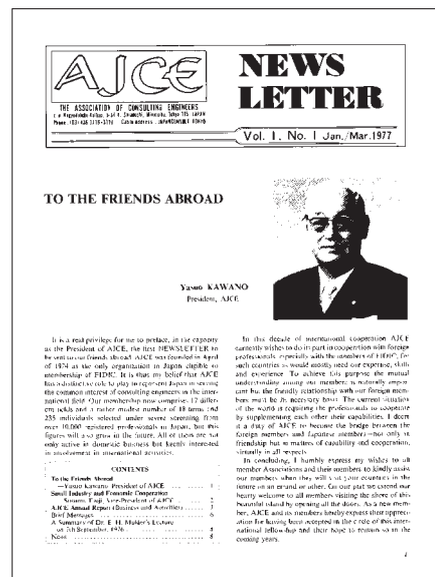
| 発行年月 | 巻 (Vol.) | 号 (No.) | 摘要 |
|-------------------------------|----------|---------|--------------|
| 1992(平成 4)年 7月~1993(平成 5)年 3月 | 16 | 1~4 | 合併号なし |
| 1993(平成 5)年 4月~12月 | 17 | 1~3 | 合併号なし |
| 1994(平成 6)年 4月~1998(平成10)年 2月 | 18~22 | 1~4 | 合併号なし |
| 1998(平成10)年 5月~2000(平成12)年 2月 | 23 | 1~7 | 2年間に渡る、合併号なし |
| 2000(平成12)年 5月~ | 24~ | 1~3 | 年3回に固定、合併号なし |

表から分かるように発行当初は合併号が多くなっています。その最たるものは1982(昭和57)年1月発行の第5巻の5号から10号合併号です。当時は会報が文字通り会員への報告と連絡に欠かせないものだったので、必要に応じて合併巻とするに全く抵抗感はなかったものと思われま。合併号の歴史は1986(昭和61)年、第9巻第3号、第4号の合併号まで続きます。この時、FIDIC京都大会準備、FIDIC会長と事務局長の来日など重要行事が重なったことが、第3号が予定どおり発行できず、やむを得ず、第4号との合併号を発行せざるを得なかった理由と推測されます。以降、年4回のペースで発行が続けられてい

ましたが、第23巻は第7号まで発行されています。第23巻は2年間に渡っています。単なるミステイクが原因だったのではないかと推測しています。現在は年3回発行、第1号は会長と各委員会委員長の就任挨拶、第2号はFIDIC年次大会報告、第3号は日豪研修報告が定番となっています。

1977(昭和52)年12月発行の創刊号からB5

サイズ、タブロイドでしたが、1997(平成9)年11月発行の第21巻第3号からA4サイズに変更されました。さらに1998(平成10)年11月発行の第23巻第3号から表紙が黄土色になり現在まで続いています。最初10ページ以下でスタートした会報は次第にページ数を増やし、1997(平成9)年1月発行の第20巻、第4号で46ページに膨らみました。この頃、E-mailは一部で使われ始められていましたが、まだ一般の会社には普及しておらず「理事会開催状況」なども会報で報告していました。このため、年4回程度の発行ではこの様に会報が分厚くなるのは避けられなかったものと推測されます。なお、E-mailが普及し、A4サイズになった今は30ページから



会報創刊号

News Letter創刊号

40ページ強で推移しています。

私見が混じるのを承知で、目次から記事の内容をまとめると下表のとおりになります。なお、記事件数は記事の大きさとは無関係に集計していますからご注意願います。

表に見られるよう、会報という性格から、会員への報告と連絡が約30%と多いのは当然ですが、AJCEがFIDICのメンバー協会という関係からFIDIC年次大会とFIDIC関連情報が合わせて16%強と多くなっています。続いて研修・教育関係の記事が多いのは、AJCEがコンサルティング・エンジニアの社団法人であることを表しています。E-mailが普及した今では会員への報告や連絡、あるいはFIDIC情報は減少傾向にあり、FIDIC大会、日豪交換研修、理事選挙などの恒例行事関連の記事が割合としては多くなっています。教育や研修、随筆、随想などの執筆、投稿者は比較的定着していて、熱心で献身的な会員に支えられAJCEは発展してきたことが伺

い知られます。

コンサルティング・エンジニアが本邦に定着していった歴史を反映しているのはビジネス情報です。創刊から1982（昭和57）年までは業務照会、募集、個人会員の業務形成などが記事でしたが、1991（平成3）年以降は海外コンサルタント企業との業務提携情報、国際機関の営業情報となっています。また、創設当時から中国の協会との関係があることから中国協会との交流記事が比較的多くなっています。

E-mailの普及により、会報は情報交換、連絡のための機能を薄め、報告や論文のような比較的まとまった記事が多くなり、情報保存のための機能を濃くしていくものと考えます。会員に役に立ち、会員から愛され、外部からはAJCEのステータスの高さが容易に理解される、そのような会報を発行することが重要になると思われ

会報の記事内容

| | 記事内容 | 記事件数 | 割合 |
|----|--------------------|------|-------|
| 1 | 会員への報告・連絡 | 232 | 30.6% |
| 2 | 研修・教育 | 89 | 11.7% |
| 3 | FIDIC年次大会の情報・報告 | 86 | 11.3% |
| 4 | 会員意見 | 68 | 9.0% |
| 5 | 随筆・随想 | 68 | 9.0% |
| 6 | 挨拶・巻頭言・就任挨拶 | 65 | 8.6% |
| 7 | FIDICの情報 | 40 | 5.3% |
| 8 | 外国協会、国際協会との交流 | 30 | 4.0% |
| 9 | ビジネス情報 | 20 | 2.6% |
| 10 | 編集後記 | 20 | 2.6% |
| 11 | ニュース、哀悼の辞、技術紹介、その他 | 37 | 5.0% |

技術研修委員会

委員長 畑尾 成道 HATAO Shigemichi

本技術研修委員会は英語でProfessional Training Committee (PTC) と名づけられ、4つの分科会、即ち ①セミナー・行事推進分科会、②FIDIC Policy推進分科会、③教育推進分科会および④ YPF・YPEP分科会 (Young Professionals Forum及びYoung Professionals Exchange Program) に分かれて活動を続けてきました。以前、①、②、③をそれぞれ第1分科会、第2分科会、第3分科会と呼んでいましたが、国際活動委員会の傘下にあった④が2003年に加わり現在に至っています。

セミナー・行事推進分科会の主な活動内容はFIDIC年次大会の準備・支援と年次大会報告会の開催およびAJCE年次セミナーの開催です。FIDIC Policy推進分科会では主としてFIDIC刊行物の翻訳やその普及活動、FIDICのSDTF (Sustainable Development Task Force) への支援を行っています。教育推進分科会は継続教育の方針のもとで会員に対し各種実践研修セミナーおよびミニセミナーを企画・開催しています。またYPF・YPEP分科会はFIDIC年次大会におけるYPF (若手技術者フォーラム) の主催とYPEP (ホームステイによる日豪若手技術者交換研修、オーストラリアコンサルティング・エンジニア協会 (ACEA) との協賛) を実施しています。FIDIC大会は毎年開催され、また年次セミナーも毎年秋に行われ、YPEPも毎年日豪間で派遣・受け入れを交互に実施しており、委員会及び分科会の活動には会員の献身的かつ継続的な参加と協力が不可欠となっています。

21世紀に入りコンサルタントビジネスの市場環境は大きく変化しています。わが国の公共事業費の削減はコンサルタントの業務量を圧縮し、価格競争が激化しています。また海外コンサルタント業務は主として政府開発援助 (ODA) 事業を軸に進んできましたが、ODA予算の縮減とその業務内容の変化への対応を強く求められています。本AJCEの特色のひとつは70数ヶ国のコンサルティング・エンジニア企業から構成されるFIDIC (国際コンサルティング・エンジニア連盟) に日本で唯一の代表として加盟している団体であることです。また会員企業は異なった業域のコンサルタントから成り立っています。これらの特徴を最大限に活用し、よりグローバルな視点でコンサルタント業をとらえて活動が続けることが肝要であると考えています。またFIDICの活動を通じて国際的な場に接する機会があるので日本のコンサルタントのアイデンティティーの確認もできるのではと思っています。

毎年秋に開催する年次セミナーや各種セミナーのテーマや講師を選定することはなかなか苦しい仕事です。しかしその過程で行われる会員間の様々な議論や対話は貴重な経験になります。本委員会が本部および他の委員会の協力・支援のもとで開催した最近の年次セミナーは次ページの表に示す通りです。

最近の年次セミナー 一覧

| セミナー開催日と場所 | セミナーのテーマ | 講演テーマと講師 |
|---------------------------------------|--|--|
| 2002（平成14）年 11月15日（金） 文京シビックホール | 社会資本整備における コンサルタントの役割 | <ul style="list-style-type: none"> * 基調講演「コンサルタントの新しい責務」 日刊建設工業新聞・佐藤正則氏 * 講演「海外建設プロジェクトにおけるコン サルタントの役割」日本工営・林幸伸氏 * パネルディスカッション：パネリスト：日刊 建設工業新聞・佐藤正則氏、オリエンタルコ ンサルタント・廣谷彰彦氏、ニュージェッ ク・竹村陽一氏、建設技研・山下佳彦氏、日 水コン・蔵重俊夫氏、日本工営・林幸伸氏 |
| 2002（平成14）年 11月18日（月） 大阪産業創造館 | 同上 | <ul style="list-style-type: none"> * 講師：竹村陽一氏、山下佳彦氏、林幸伸氏 による東京セミナーの内容説明 * 質疑応答 |
| 2003（平成15）年 11月27日（木） 日本工営 | 我が国コンサルタント の国際市場への展開： 今、新たなチャレンジ | <ul style="list-style-type: none"> * 基調講演「国際融資機関からみた日本のコ ンサルタントへの期待」欧州復興開発銀行 東京事務所首席・矢口哲雄氏 * 基調講演「PFIにおける複合的要素と建設コ ンサルタントの対応」パシフィックコンサル タント・八島雄一郎氏 * パネルディスカッション：講師、AJCE会員 |
| 2004（平成16）年 5月20日（木） 麹町会館 | AJCE創立30周年記念シ ンポジウム： 新たな価値への挑戦－ 真のパートナーとして のコンサルティング・ エンジニア | <ul style="list-style-type: none"> * AJCE会長挨拶：都丸徳治会長 * 来賓挨拶：国土交通省総合政策局技術調査 官：藤本貴也氏 * 基調講演「コンサルティング・エンジニア 挑戦と解決策」FIDIC会長・リチャード・ケル氏 * 基調講演「わが国建設産業の透明性の向上 とコンサルティング・エンジニアの役割」 高知工科大学・草柳俊二教授 * パネルディスカッション：パネラー／リチャ ード・ケル氏、草柳俊二教授、FIDIC理事・ グレッグ・トモプルス氏、AJCE会長・都丸 徳治、モデレーター・AJCE畑尾成道氏 |
| 2004（平成16）年 11月19日（金） 日本工営 | コンサルタントの選定 はどうあるべきか？ （国内外の事例を通じて 公共の利益を目指す QBSを考える） | <ul style="list-style-type: none"> * 講演「AJCE創立30周年記念シンポジウムの レビュー」東京設計・狩谷薫氏 * 講演「米国におけるQBSの事例」日本工 営・横川真理子氏 * 講演「日本におけるQBSを取り巻く状況の 紹介」建設技研・河上薫氏 * パネルディスカッション：司会進行ニュー ジェック・竹村陽一氏、フロアーとの自由 討議 |

前ページの表の創立30周年記念シンポジウムはAJCEのタスクに対する支援であり、2004年の年次セミナーは国際活動委員会(QBS分科会)と共催で行いました。

これらの年次セミナーでは社会基盤整備事業に参画するコンサルタントの業域はもっと広く考える必要があること、またそのような状況のなかでコンサルタント自身の意識改革が必要であることが話し合われました。公共事業の執行形態として施主、コンサルタント、施工業者の3者による執行体制導入の可能性が議論され、公共事業における需要者(使う側)のニーズを適切に把握し、それを事業に反映させるために発注者、受注者のいずれにも属さない第3者的

中立機能を担う専門技術集団が事業執行のプロセスに参加するシステムについても議論が展開しました。コンサルタントへの業務発注方式の変更や海外業務(国際機関関連業務等)の比率や民間業務(PFI業務等)の比率を高める方策等についても議論が行われました。2004年セミナーでは数年来議論が続けられてきたコンサルタントの選定方式(QBS: Quality Based Selection)について30周年シンポジウムも踏まえて議論しましたが、今後は他のコンサルタント協会との連携を考え外部に向けて発信することが課題だと思っています。

尚、2002年から2004年における各分科会の主な活動は下記の通りです。

| 分科会 | 主な活動内容 |
|--------------------|--|
| ①セミナー・行事推進分科会, | <ul style="list-style-type: none"> * FIDIC年次大会(2002年アカプルコ、2003年パリ、2004年コペンハーゲン)の準備・支援 * FIDIC年次大会報告会の開催 * AJCE年次セミナーの開催 |
| ②FIDIC Policy推進分科会 | <ul style="list-style-type: none"> * Sustainable Development in the Consulting Engineering Industry * Business Guideline の翻訳と精読 * A Unique Capacity to Address the Prioritiesの翻訳 * FIDIC Sustainable Development Task Force (SDTF) への支援 * WWF3(第3回世界水会議、2003年3月京都)におけるバーチャルフォーラムにおける「Sustainable and Secure Water Delivery and Flood Control Systems」フォーラム開催への支援 |
| ③教育推進分科会 | <ul style="list-style-type: none"> * 2002年7月12日 講演「コンサルタントの選定方式について、QBSとQCBS」山下佳彦氏 * 2002年9月20日 講演「社会資本整備事業への3者構造執行形態の導入について」高知工科大学社会システム工学科草柳俊二教授 * 2002年12月12日: 座談会「マネジメントの最前線と今後の課題」 * 2003年9月25日: 講演「欧米主要国における生産システムについて」国際建設技術協会 馭竹清志氏 * 2003年12月12日: 講演「省エネルギーにおける新しいビジネスモデルの構築」日本ファシリティ・ソリューション 前川哲也氏 * 2004年4月16日: 講演「海外建設における契約紛争事例の紹介とロシア・アフリカの道路に思う」西松建設 平野實氏 |

| 分科会 | 主な活動内容 |
|---------------|---|
| ④ YPF・YPEP分科会 | <ul style="list-style-type: none"> * FIDIC—YPFの実施に関するアンケート調査の実施（YPFへの理解、進め方、ネットワークの構築、活動メンバーの確保、TOR等について） * FIDIC—YPF Annual Conferenceプログラムの作成 * FIDIC—YPF ホームページの作成 * YPEP勉強会の開催 * YPEP2002年10月19日～11月13日：7名の豪州側研修生の受け入れおよびYPEP合同会議としてのヤングサミットの開催（11月8日） * YPEP2003年10月4日～11月2日：7名の日本側研修生の豪州コンサルタントへの派遣、Virtual Proposal Work（VPW）の提案 * YPEP2004年10月15日～11月13日：6名の豪州側研修生の受け入れおよびヤングサミットの開催（11月12日） |

WWF3に参加するために来日されたベダーソンFIDIC会長（当時）と当委員会は2003年3月19日に懇談の機会を得ました。またYPEPは日豪若手技術者が双方のビジネスプラクティスの差を知り、そのうえで共同作業の可能性を探るというユニークな場を提供しています。

業務領域の拡大やビジネスの国際化・ボーダレス化の流れのなかでコンサルタントの業務内容も変革を求められています。公共事業（社会資本整備事業）やインフラ整備に係わるコンサルタントは顧客や国民の信頼を得ることが特に重要になっています。発展途上国の援助事業におけるコンサルタントの役割も依然として大きく、コンサルタントはそれらの事業の第一線

にたっているという自負を抱き、その責務を再認識すべきだと思います。コンサルタントは常に社会の動きに敏感でなくてはならず、継続教育をめざす本委員会の役割もますます重要になると考えます。また本委員会の活動を通じて会員の間で様々なモードのコミュニケーションが生まれることを期待します。一方で、研修のテーマについて議論する際よく話されることは他のコンサルタント協会との連携の可能性でした。セミナーも他の協会と共催で行うことを考えるべきでしょう。いずれにしても、本委員会の活動は多くの委員の献身的な努力、事務局員および協会外の協力者の支援・協力によって成り立っています。ここに委員会を代表して御礼申し上げます。

YPF・YPEP分科会の歴史

分科会長 秋永 薫児 AKINAGA Kunji

YPF (Young Professionals Forum)・YPEP (Young Professionals Exchange Programme) 分科会はその名のとおりに、2つの活動母体を持ち、互いに役目を持ちながら、協力し合って若手エンジニアの育成のために活動している。AJCEのYPF分科会はこれまで国際活動委員会の組織として活動してきたが、AJCEにおけるYoungにかかる活動を一元化することを目的に、2003年1月から技術研修委員会のもとで活動することが決定され、YPEP分科会と統合再編し、YPF・YPEP分科会として再出発をした。

YPFは1998年に行われたFIDICハワイ大会の準備会議にて、若いエンジニアの参加を増やすための方策について議論された折に、AJCEより「FIDICのフォーラムで若手のディスカッションの場を与える」という提案が受け入れられ、AJCEの主導によって2000年FIDICハワイ大会にてRound Table Discussion形式で始まった。2001年FIDICスイス大会から正式フォーラムとなり、2002年FIDICメキシコ大会でアクションプランが提案され活動組織としての形が作られてきた。AJCEでは活発な活動を引き続き行ってきており、FIDIC事務局とのメールのやりとりを通じてTOR (Terms of Reference)、アクションプランの作成において重要かつ大きな役割を担ってきた。

2001年FIDICスイス大会では、ブレインストーミング的にさまざまな意見が述べられた。若手専門家の国際交流を強力に支援すること、若手の交流プログラムの拡充を促進し、国際的視野を持つ人材育成をすることがYPFの果たす役

割として提案された。そして、大会では、FIDIC活動におけるYPFの位置づけの明確化が議論の焦点となった。またAJCEを中心とした3団体による若手専門家交流プログラムはYPFにおける先進的事例として紹介され、各国から大きな関心と注目を集めた。

2002年のFIDICメキシコ大会ではスイス大会で議論されたさまざまな事項に対応すべく、まず組織としての基礎固めが行われ、提出されたTOR及びアクションプランが承認された。

2003年FIDICパリ大会では佐々部氏が会議の議長を務め、その挨拶のなかで、インターネット社会の中でウェブサイトを効果的に使うことでグローバルなコミュニケーションの実現を目指していくことや若手エンジニアがコンサルタント業界にいかに関与していくのかについての問題提起がなされた。その時、AJCE-YPFとしてネットワークのディスカッションフォーラムの雛形をFIDICへ提出し、FIDICのWeb Siteにフォーラムが形成された。

2004年FIDICコペンハーゲン大会では、デンマーク協会主催のManagement Training Programmeが約6ヶ月間実行されたことを機に、AJCE-YPFはFIDIC-YPFにネットワークフォーラムによる組織化を提案し、秋永が新しく組織されたSteering CommitteeのChairとなり、運営の責任を持つこととなった。そして、上記プログラムの参加者や大会への参加者を含めて、FIDIC-YPFのネットワークフォーラムを組織化することとなった。

YPEPは1995年オーストラリア・コンサルティング・エンジニア協会 (ACEA) の主要会員で

あるゴールド・アソシエーツ社から、副社長 A.マッコネル氏が来日し、当時の松永AJCE会長との会談のなかで提案されたのに端を発する。それから、ACEAからケル会長他4名の派遣団が来日し、AJCEとACEAとの間で協力覚書(MOU)が署名、交換された。AJCEとACEAの間で、交換研修についての意見交換やスケジュール、人数などについての協議が数回にわたり行われ、1997年5月AJCE・ACEAの若手エンジニアによる交換研修が実施される運びとなった。当初は、期間を3週間として、日本から9名派遣され、帰国後数週間後にオーストラリアから7名が派遣された。提案者であるA.マッコネル氏は、このアイデアについてAJCE側があまり積極的でなかったことを心配して、意見とAJCE関係者の反応について私に再三コメントを求められ、その熱意に個人的には動かされたいきさつがある。当時、私は広報委員としてAJCEの活動に参加したばかりで、状況が十分にわからないままに両協会を取り持つ立場となってしまった。AJCEで懸念していたのはホストファミリーの確保であった。日本の住宅事情と英語コンプレックスにより希望者が少ないのではないかという不安がまず先にたつた。しかし、案内を出し、電話で依頼や確認を行っていくと、想像したほどの大きな抵抗はなく、なんとか必要なホストカンパニーとホストファミリーを確保することができた。

この成功と研修生の好感度のよさがプログラムを継続していくことへの自信につながっていた。そして1998年9月18日～10月10日、2回目

の日豪交換研修が行われ、参加者は日本から7名、オーストラリア5名が派遣、研修を行った。その後、ACEAからの提案として、ホストカンパニーやホストファミリーの負担を軽減するために1年おきの交換研修を行うこととなり、1999年に日本から6名がオーストラリアへ行き、翌年の2000年にオーストラリアから7名が日本へ滞在するようになった。この提案はAJCEにとっても都合のよいもので、やはり限られた数のホストファミリーのなかで研修生を受け入れるのは、狭い日本の家屋では大変であった。このようなことで、現在の交換研修プログラムは当初のあわただしさから少し落ち着いた感があり、2001年10月13日～11月4日に日本から7名が派遣され、2002年10月19日～11月9日にオーストラリアより7名が来日した。2003年10月4日～11月2日には日本から7名の参加者、そして2004年10月16日～11月12日まで6名のオーストラリア研修生が来日している。2001年の研修から研修最終日にヤングサミットと呼ばれる会議を開き、研修中に学んだことを披露するとともに、テーマについて討論する場を研修の仕上げのイベントとして開催するようになった。さらに2003年から研修期間を4週間とし、テーマを掲げて各自研修に励む内容となっている。2004年を含めて、これまでに80名以上が交換研修したことになる。今後、このプログラムを実行していくことにより、相互理解をもとにビジネスチャンスやキャパシティビルディングにつながっていくことがよりいっそう期待される。

AJCE-ACEA Relationship - YPEP - How Did These Things Evolve?

By Allan McConnell,
Geotechnical Consultant, Australia

In 1994-5 I lived and worked in Tokyo for six months, partly funded by the Australian Government's Austrade. The purpose, to strengthen the relationship between Australian and Japanese engineering consultants. AJCE acted as my host, by agreement with Dr Hiroshi Mori, AJCE President at the time that these arrangements were being made.

I arrived in Tokyo the day after the FIDIC 1994 conference in Sydney, October 1994. At FIDIC I had met Dr Kazunari Matsunaga and Dr Yoshihiro Tamai, of Nihon Suido Consultants. Dr Matsunaga was a Vice President of AJCE at that time.

My duties in Japan were to study Japanese language and culture 50% and to visit, meet and promote friendship with Japanese consulting companies 50%. I was extremely lucky to have this experience, on three counts:

- (a) My wife Gayle, a Japanese language teacher in Australia, was in Tokyo at the same time, under a Monbusho scholarship, studying for 18 months at Tokyo University of Foreign Studies. I was able to share my Tokyo life with her, living in an apartment in Yoyogi. I was able to make friends at a family level with many Japanese people I met, because of Gayle's inclusion in my Japanese life experience.
- (b) The 50% of my time studying Japanese language was hard work but modestly

successful. I learned very rudimentary Japanese, enough to survive and get around independently. This much enhanced my living experience at that time, and also has allowed me to feel comfortable visiting Japan many times after; Japan feels like a second home to me. And Japanese people are so polite - even my very rudimentary Japanese gets support and respect.

- (c) The other 50% of my time under the scholarship, meeting Japanese consultants, turned out to be an enjoyable activity. I found myself almost universally welcomed into companies for business discussions, and I made, along with my wife, many friends that I know will stay as personal friends for my lifetime.

By the time I arrived in Japan in late 1994, Dr Masao Umeda of CTI Engineering was AJCE President. Dr Umeda made me feel very welcome in Japan, as did all AJCE member companies.

On 13th October 1995, almost exactly one year later, AJCE and ACEA signed a Memorandum Of Understanding (MOU) to promote cooperation between the two organisations. This was signed in Tokyo by Dr Umeda and Mr Dick Kell (now FIDIC President), who was ACEA President at that time (see photo).

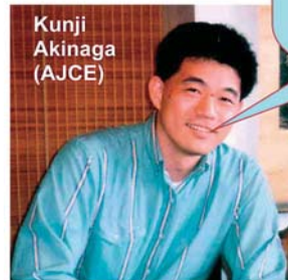
YPEP (Young Professionals' Exchange Program) was conceived in 1995. The new AJCE President, Dr K Matsunaga, by that time a good friend, met with me to discuss ideas that could come from the MOU.

The general principle behind the beginning of the program was that "cooperation between organisations, and business between companies, could grow from friendships between individuals." The YPEP program would be a way to promote long-term friendships.

The first exchange took place in 1996, and the program has continued every year since. In 1996, 1997 and 1998, there were 2-way exchanges. Since 1999 the exchange has taken place in one direction only each year, to ensure its long-term sustainability. In 2000 and 2001 the New Zealand organisation ACENZ also joined the program.



There is a table of YPEP participants on the next page of this article. Up to now, 81 young professionals have participated in the program. For many of these, YPEP has been a life-changing event. There is no doubt that some business has evolved from relationships that have formed. My three dreams are that (i) YPEP continues for many years, (ii) real and meaningful friendships will continue to evolve, and (iii) good business will grow from these friendships.



Kunji
Akinaga
(AJCE)

Once the homestay started, the problems and worries disappeared like mist They found that similarities and differences made no difference to mutual enjoyment and understanding.

**Quote from
AJCE Newsletter,
March 2003**

The names of all participants in the program, from its beginning, are listed at the next page. The photograph below top was taken on the day of arrival of the first group of young Japanese to Brisbane, in 1996. The photograph below bottom was taken on the day of arrival of the third group of young Australians to Tokyo, in 1998.



1996 Japan to Brisbane

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Mr Masahiro EMORI | CTI Engineering |
| Mr Masahiro SATO | CTI Engineering |
| Mr Kenji KATSUYAMA | Create Sekkei |
| Mr Yuji AMANO | NEWJEC |
| Mr Shogo NAKAMURA | Nihon Suido Consultants |
| Ms Nobuko SEKIGUCHI | Nihon Suido Consultants |
| Mr Naohito TANEICHI | Nihon Suido Consultants |
| Mr Shusaku UENO | Nippon Jogesuido Sekkei |
| Mr Katsumi TAKAHASHI | P.T. Morimura & Associates |

1997 Japan to Sydney

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Mr Nobuaki NAKAJIMA | CTI Engineering |
| Mr Kenichi TERABAYASHI | Hokkaido Agriculture Consultants |
| Mr Masahide SUAMA | NEWJEC |
| Ms Chisato IWANE | Nihon Suido Consultants |
| Mr Maaki MATSUMOTO | Nippon Jogesuido Sekkei |
| Mr Katsuaki SUGINO | P.T. Morimura & Associates |

1998 Japan to Melbourne

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Mr Masao HIRAMOTO | CTI Engineering |
| Mr Nobuo TSUCHIYA | CTI Engineering |
| Mr Yoshinori MURAKAMI | Hokkaido Agriculture Consultants |
| Mr Norihiro NODA | Kiso-Jiban Consultants |
| Mr Keizo FUKUZAWA | Nihon Suido Consultants |
| Mr Akimasa MIYAHARA | Oriental Consultants |
| Mr Yutaka SEZAI | P.T. Morimura & Associates |

1999 Japan to Brisbane

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Mr Fumio TANAKA | CTI Engineering |
| Mr Kazutoshi AKASAKA | Nihon Suido Consultants |
| Mr Hideki NODA | Nikken Consultants |
| Mr Kuniyoshi YAMAMOTO | Nippon Jogesuido Sekkei |
| Mr Hiroyuki TOKORO | Oriental Consultants |
| Mr Koji YOSHII | P.T. Morimura & Associates |

2001 Japan to Brisbane & Wellington

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Mr Takayuki IKARUKA | CTI Engineering |
| Mr Takehisa YAMAUCHI | INA Corp |
| Mr Isamu SATO | Nihon Suido Consultants |
| Mr Yasuhiro KUSANO | NIKKEN Consultants |
| Mr Masahiko WATANABE | Oriental Consultants |
| Mr Osamu TAKADA | P.T. Morimura & Associates |
| Mr Naoto MIZUNO | Yachiyo Engineering |

2003 Japan to Sydney

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Mr Kazuo UEZUMI | Pacific Consultants International |
| Mr Kenji HASHITANI | Nikken Consultants |
| Ms Yukie OCHIAI | CTI Engineering |
| Mr Takashi HARA | OYO International |
| Mr Akihiko FUKUNAGA | Chodai Company |
| Mr Takayoshi SAKAIDA | Oriental Consultants |
| Mr Akira KATAYANAGI | P T Morimura & Associates |

1996 Australia to Tokyo

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Mr Malcolm COOK | Golder Associates |
| Ms Jane POTT | McIntyre & Associates |
| Mr Stephen BURKITT | McMillan Britton & Kell |
| Mr Peter HALVORSON | Maunsell Pty Ltd |
| Mr Andrew GENTNER | Norman Disney & Young |
| Mr Andrew HEATH | Ove Arup & Partners |
| Mr Peter GROSS | Sinclair Knight Merz |

1997 Australia to Tokyo

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Mr Jim HUTCHINSON | Cullen Grummitt & Roe |
| Mr Grant CLEMENS | Norman Disney & Young |
| Ms Christine CAPITANIO | Ove Arup & Partners |
| Mr Andrew DELVES | Sinclair Knight Merz |
| Mr Peter FOLIDIS | SMEC Australia |
| Mr Nick VALENTINE | SMEC Australia. |
| Mr Max BOMBEN | WP Brown & Partners |

1998 Australia to Tokyo

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Mr Paul MORRIS | GHD Pty Ltd |
| Ms Irene SCOTT | McMillan Britton Kell |
| Mr Ben WHITE | Norman Disney & Young |
| Mr Rodd STAPLES | Ove Arup & Partners |
| Mr Geoff VIETZ | SMEC Australia |

2000 Australia & New Zealand to Tokyo

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Mr Chris ROBINSON | GHD Pty Ltd |
| Mr Bevyn CARR | Norman Disney & Young |
| Ms Alexandra PIPER | Ove Arup & Partners |
| Mr John SWARTZ | Sinclair Knight Merz |
| Mr Stuart TUCKER | Beca Carter Hollings and Ferner |
| Mr Jeffrey MARCHANT | Norman Disney & Young |
| Ms Louise TUCKER | Sinclair Knight Merz |

2002 Australia to Tokyo

| | |
|-----------------|----------------------|
| Ms Amanda HOPE | Sinclair Knight Merz |
| Mr David AUSTIN | Steensen Varming |
| Mr Harry WALKER | SMEC Australia |
| Mr Jeff FOLEY | GHD Pty Ltd |
| Mr John NILAND | Douglas Partners |
| Ms Lucie ISELI | Douglas Partners |
| Mr Penny VELLA | SMEC Australia |

2004 Australia to Tokyo

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Ms Tanya COATES | Hyder Consulting |
| Mr Anthony FULLELOVE | Maunsell Australia |
| Ms Amanda LAKE | KBR |
| Mr Christopher ADAMANTIDIS | SMEC Australia |
| Ms Natalie FUNTERA | GHD Pty Ltd |
| Mr Matthew McKIBBIN | GHD Pty Ltd |

FIDIC活動研究会

中嶋 幸房 NAKASHIMA Yukifusa

あれは1990年6月20日、私は白夜のノルウェーのノースケープで沈まない太陽を見ながらシャンパンを飲んでいました。FIDICオスロ大会の後のポストコンファレンスツアー2日目だ。何もわからないまま、ともかくここまでは来たものの、どうやって東京大会を運営するのだろうか。この会議出席の何をどう報告すればいいのだろうか。澄み切った空気と景色のすばらしさとは裏腹に昼夜ぶち抜きの旅行プログラムで眠たく、不安で心は重かった。

1991年に東京でFIDIC大会が開催されるというので、当時の会長森博の「FIDIC大会を見て来い」との指示で、ともかく出かけた。

帰国後、事務局からマニュアルを渡されたので読んでみた。「会議何日前までには、何をせよ」とか、「これこれの会議では各国代表の席には小さい国旗をどの位置に配置せよ」などと細かい指示がびっしり書いてあった。これを元に詳細な工程・確認表みたいなものを作製して実行委員会のテーブルに載せた。しかし、結果的に運営はこれをほとんど無視して行われ、ほとんど役に立たなかった。その後分かったことだが、どこの大会でもこのマニュアル指示事項は大半無視されているようだ。

東京大会は成功裏に終わった。大成功と言って良いだろう。大会の評判はよく、その後の何回かのFIDIC大会でも「東京大会はよかった」と多くの国の方々に言われた。

当時の会長を始め、その後の歴代の会長を勤められた方々を中心に計画・運営された成果だ。上層部の尽力は並々ならぬものがあった。

実行委員会の委員長は森村武雄で、正式委員としては若手では小林と桜井のみが多くのシニ

ア陣に混じって入っていた。実行委員会の下に行事、総務、研修委員会等が設置され、そこにもそれぞれ若手が配属された。この若手メンバーは(株)パシフィックコンサルタンツインターナショナルの染谷、(株)建設技術研究所の石井委員の手伝いとして同社内から来ていた山下・伊藤・和作の3人も加わって相当な働きをした。さらに、山下は日本の環境問題について現状報告を行うとともに、FIDIC環境委員会が主催したワークショップ「Effective Use of Recycling Materials」のモデレーターを務めるなど大活躍だった。この若手メンバーのまとめ役が小林良明、現日本海外コンサルタンツ(株)取締役社長。会議のあらゆる雑用をこなしていた。この過程で結束も深まり、打ち上げ会は盛り上がった。

その後の話で、「この実務部隊の行動力は相当なものがあるので、このまま解散するのはもったいない。継続的に何かしよう。」という話になった。いろいろ話した中で、「東京大会の裏方はやったが、FIDICの活動そのものの中身はほとんど解らなかった。この際、FIDICの活動とはどんなものを少し勉強してみよう」ということになった。そして、上層部の了解を得て、各社から若手のメンバーを募って発足したのがFIDIC活動研究会(F研)である。FIDIC東京大会の勢いに乗って発足した形だ。1991年11月5日に記念すべき第一回勉強会が開催されている。

発足当初のメンバーは小林、桜井、和作、山下、佐々木、堀、伊藤、中嶋で、各社からの元気者の集まりになった。その後、人が人を呼ぶ形で、廣谷、森村、松田、北島、宮本、水谷、蔵重、林の各氏が加わっていった。これらの皆

さんの大半は今や、シニアメンバーになってしまった。廣谷、森村、蔵重、林、山下などAJCEの幹部に名を連ねている錚々たる方々が入っている。

1992年3月のFIDIC活動研究会発足趣意書では、F研の設立主旨を次のように規定している。

- ・異業種CE間の情報交換
- ・FIDIC活動の内容理解と周知
- ・日本のエンジニア意識・地位向上
- ・FIDICへの貢献

リーダーは自動的に小林に決まり、会合は盛り上がった。リーダーを筆頭に多くのメンバーは酒好きで、めっぽう強い。FIDIC活動の一環ならば飲み会も奥方への正当な理由になる（我が家では時効だが）ので、万難を排して皆さん集合した。もちろん、まじめに勉強もした。そして上層部の指示があれば、テーマや委員会の所属などを問わず組織横断的に力仕事をやってきた。

主なものをあげれば、以下のような活動を行ってきた。

- ① 「FIDICの活動」の勉強会の開催（1991年10月～2002年2月：合計52回）：FIDICの定款など基礎的なことから勉強した。
- ② ISO14001のガイドブックの刊行（1999年10月）：宮本・山下を中心に翻訳と解説の執筆を進め、AJCE外の多くのグループに先行して発刊した。
- ③ FIDIC大会の報告の多くを分担執筆した。
- ④ 国内で開催されたQBSセミナー（1997年）、PFIセミナー（1998年）、FIDIC契約約款セミナー（1999年）などセミナーの裏方を務めた。
- ⑤ FIDIC契約約款の出版：林、山下、伊藤、網野を中心に建設工事の契約条件書（1999年）、プラント設計施工の契約条件書（2000年）、

FIDIC契約ガイド（2001年）など、一連の契約約款を翻訳し、出版した。

F研はAJCEからすれば任意団体に過ぎなかった。しかし、このような縁の下の力持ちとしての活動が評価されていなかった訳ではない。毎年FIDIC大会への若手参加者に対してのAJCEから補助は、その対象の多くがF研メンバーであった。

とりわけ、F研が底力を発揮したのが、2000年のFIDICハワイ大会である。この大会では、若手エンジニアを集めて意見交換を図るヤングプロフェッショナルフォーラムを取り仕切るという大役を担った。宮本が座長を務め、これを山下、蔵重、桜井がバックアップする形で、活気溢れる熱い討議が執り行われた。閉会に当たっては、会場から宮本に対する拍手が沸き起こった。F研は設立後約10年をかけて、「FIDIC活動に貢献する」という設立当初の目標を形にしたのであった。ヤングプロフェッショナルフォーラムはその後のFIDIC大会でも継続的に開催されており、もはやヤングとは言い難いF研OBの忘れ形見と言えるかも知れない。この活動が契機となり、2002年FIDICアカプルコ大会でYoung Professionals Forum（YPF）がFIDICの正式な組織として設立され、佐々部（初代）、秋永（2004現在）がChairを務めている。

この間にAJCEの活動の活性化が進み、各委員会そのものが独自で十分に運営できるようになってきた。組織横断的に力仕事をやってきたF研はすでに役目を終えたとの認識がメンバーの間で広がり、2002年12月に解散した。今では元F研のメンバーがFIDIC大会でも多くのセッションのリーダーを務めるなど、大いに活躍している。

その後も、シニアメンバーは勉強会と称して

飲み会だけは継続しているようである。また、F研の伝統的行事である年末パーティーは、現在も続けられている。FIDIC大会の格調高い雰囲気国内でも再現しようではないかということから、発足当初より開かれてきた。さすがにタキシードまでは着ないが、ご夫人方にもご参加戴いて、一年間の勉強会の締めとして交流を深めてきたのである。昨年のこのパーティーで、あるメンバーの奥さんは、「F研は酒を飲む会と思っていたが、まじめな議論も行っていることを知って驚いた」と感想を述べていたそうである。もっと早い段階で認識してもらってれば、F研の評価が上がっていたかも知れない。

リーダーのご苦勞は大変なものだったので、名譽のためにここに記しておきたい。

初代リーダー：小林良明（副：桜井 一）：
1991年11月～1998年1月（計34回開催）：黎明期、血氣盛んに成長をした時期（1997年1月より、水谷潤太郎が副幹事に）

第2代リーダー：宮本正史（副：伊藤一正）：
1998年2月～2001年1月（計13回開催）：成熟期、もっとも実務をこなした時期

第3代リーダー：春公一郎（副：袖川政憲、都丸俊明）：2001年2月～2002年12月（計5回開催）：発展分散期、実力がついて、委員会、個人が単独で成果を上げられるようになった時期。

末筆となったが、F研創設時に尽力いただいた内田前事務局長、発展を支えていただいた藤江事務局長へ感謝したい。最後に、FIDIC活動研究会に在籍したことのある方を解る分だけ以下にリストした。漏れた方がいた場合はご容赦ねがいたい。

| | | |
|-------|-------|-------|
| 松田益義 | 田中文夫 | 藤倉信一郎 |
| 小西秀和 | 松田康治 | 今野敬悟 |
| 都丸俊明 | 堀 尚義 | 林 幸伸 |
| 丸岡健二 | 所 裕之 | 山下佳彦 |
| 秋永薫児 | 山田耕三 | 袖川政憲 |
| 廣谷彰彦 | 下村紀美男 | 浅田一洋 |
| 広瀬典昭 | 高橋勝美 | 今野啓悟 |
| 関 賢史 | 蔵重俊夫 | 白谷 章 |
| 中野美和子 | 所 祐之 | 北島義一 |
| 桜井 一 | 網野信重 | 森村 潔 |
| 荒岡邦明 | 瀬谷光昭 | 佐々木照治 |
| 水谷潤太郎 | 吉井弘治 | 中嶋幸房 |
| 高樋直人 | 春公一郎 | 山本有孝 |
| 水野直人 | 伊藤一正 | 宮本正史 |
| 小林良明 | 大町良子 | 和作幹雄 |
| 谷川有司 | 野田英紀 | 木村友一 |

本文中は敬称略で失礼しました。

3章

資料集

歴代会長



初代 (1975~1976)
田中 宏
TANAKA Hiroshi
(1910.9.17~1979.4.23)



第2代 (1976~1982)
河野 康雄
KAWANO Yasuo
(1909.8.18~1991.2.28)



第3代 (1982~1988)
田邊 弘
TANABE Hiroshi
(1909.11.7~2004.4.5)



第4代 (1988~1990)
堀 龍雄
HORI Tatsuo
(1913.9.8~1991.4.27)



第5代 (1990~1994)
森 博
MORI Hiroshi
(1922.7.12~1996.2.3)



第6代 (1994~1996)
梅田 昌郎
UMEDA Masao
(1929.3.26~)



第7代 (1996~1998)
松永 一成
MATSUNAGA Kazunari
(1929.5.10~)



第8代 (1998~2002)
石井 弓夫
ISHII Yumio
(1935.12.4~)



第9代 (2002~)
都丸 徳治
TOMARU Tokuji
(1936.11.20~)

歴代正副会長および理事

| 就任期間 | 会長 | 副会長 | 理事 | | | |
|--------------------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1975年5月22日 ～ 1976年5月12日 | 田中 宏 | | 相沢英郎 辻 薦 村川二郎 | 河野康雄 豊田龍三郎 | 鈴木 清 橋本敏男 | 田邊 弘 宮川育郎 |
| 1976年5月12日 ～ 1978年5月29日 | 河野康雄 | 田邊 弘 辻 薦 村川二郎 | 新井政太郎 三好 正 | 馬渡 明 柳川達吉 | 久米庚子 | 橋本敏男 |
| 1978年5月29日 ～ 1980年5月19日 | 河野康雄 | 久米庚子 田邊 弘 辻 薦 | 池田紀久男 土居靖夫 | 馬渡 明 三好 正 | 篠原茂之 村川二郎 | 田原保二 柳川達吉 |
| 1980年5月19日 ～1982年11月19日 | 河野康雄 | 篠原茂之 堀 龍雄 | 石原健二 瀬古隆三 | 笠松重信 田原保二 | 斉藤 斉 村川二郎 | 篠原捨喜 森村武雄 |
| 1982年11月19日 ～ 1984年5月22日 | 田邊 弘 | 藤田峻五 森村武雄 | 石原健二 篠原茂之 村川二郎 | 金本 恒 篠原捨喜 | 斉藤 斉 瀬古隆三 | 佐々木敏雄 宮崎誠一 |
| 1984年5月22日 ～1986年5月22日 | 田邊 弘 | 森 博 森村武雄 | 石原健二 瀬古隆三 | 大塚智洲 松久恒一 | 斉藤 斉 宮崎誠一 | 篠原捨喜 柳川達吉 |
| 1986年5月22日 ～ 1988年5月26日 | 田邊 弘 | 森 博 森村武雄 | 石原健二 瀬古隆三 牧野一成 | 一宮隆夫 長友正治 柳川達吉 | 大塚智洲 保原光雄 | 篠原捨喜 堀部 潔 |
| 1988年5月26日 ～ 1990年5月30日 | 堀 龍雄 | 森 博 森村武雄 | 石原健二 田中全人 保原光雄 | 梅田昌郎 堤 武 堀部 潔 | 桑 靖彦 長友正治 本多四郎 | 鈴木善三 西堀清六 柳川達吉 |
| 1990年5月30日 ～ 1992年5月26日 | 森 博 | 梅田昌郎 保原光雄 森村武雄 | 石原健二 長友正治 本多四郎 | 市川英彦 西岡悟郎 山口正史 | 田中全人 西堀清六 山田直明 | 堤 武 堀部 潔 |
| 1992年5月26日 ～ 1994年5月26日 | 森 博 | 梅田昌郎 保原光雄 森村武雄 | 石原健二 長友正治 本多四郎 | 市川英彦 西岡悟郎 山口正史 | 黒澤豊樹 西堀清六 | 田中全人 錦織達郎 |
| 1994年5月26日 ～ 1996年5月29日 | 梅田昌郎 | 森村武雄 | 池田 豊 土谷 尚 早房長雄 | 石原健二 西岡悟郎 本多四郎 | 市川英彦 西堀清六 前川典生 | 田中全人 錦織達郎 山口正史 |
| 1996年5月29日 ～ 1998年5月28日 | 松永一成 | 石井弓夫 森村武雄 | 池田 豊 清野茂次 菱沼忻多 | 上林好之 土谷 尚 前 迪 | 木戸 武 西堀清六 前川典生 | 清水 巖 早房長雄 |
| 1998年5月28日 ～ 2000年5月25日 | 石井弓夫 | 玉井義弘 森村武雄 | 大津 亘 清野茂次 前川典生 | 大塚敬介 西堀清六 和田勝義 | 上林好之 菱沼忻多 | 清水 巖 前 迪 |
| 2000年5月25日 ～ 2002年5月9日 | 石井弓夫 | 玉井義弘 都丸徳治 | 清水 巖 廣谷彰彦 森 研二 | 高城重厚 本多四郎 森村 潔 | 竹村陽一 本田尚士 山根亮太郎 | 中島光一 前 迪 和田勝義 |
| 2002年5月9日 ～ 2004年5月10日 | 都丸徳治 | 玉井義弘 廣谷彰彦 | 内村 好 友澤武昭 本田尚士 | 遠藤信雄 中島光一 森村 潔 | 亀田 宏 中西武徳 山下正義 | 高城重厚 畑尾成道 山根亮太郎 |
| 2004年5月10日 ～ | 都丸徳治 | 廣谷彰彦 清水 慧 | 内村 好 高木秀雄 中西武徳 | 遠藤信雄 高城重厚 畑尾成道 | 後藤浩一 竹内正善 宮本正史 | 佐久間襄 友澤武昭 森村 潔 |

名誉会員

| 就任日 | 会員氏名 |
|-------------|--------------------------|
| 1994年5月26日 | 藤田峻五 三好 正 |
| 1994年12月13日 | 森 博 |
| 1995年5月25日 | 該当者なし |
| 1996年5月29日 | 保原光雄 |
| 1997年5月27日 | 石原健二 |
| 1998年5月28日 | 該当者なし |
| 1999年5月27日 | 該当者なし |
| 2000年5月25日 | 該当者なし |
| 2001年5月24日 | 該当者なし |
| 2002年5月9日 | 該当者なし |
| 2003年5月8日 | 石井弓夫 梅田昌郎 上林好之 松永一成 森村武雄 |
| 2004年5月10日 | 清野茂次 玉井義弘 |

会長賞受賞者

| 受賞日 | 受賞者 |
|------------|---------------------------------|
| 1987年3月24日 | 石原健二 久米康子 永井雅夫 三好 正 森村武雄 |
| 1988年5月26日 | 篠原茂之 篠原捨喜 柳川達吉 |
| 1989年5月25日 | 瀬古隆三 藤田峻五 堀部 潔 森 博 |
| 1990年5月30日 | 斎藤正芳 長友正治 西岡悟郎 |
| 1991年5月30日 | 市川英彦 梶谷正孝 堤 武 橋本義平 本多四郎 三川和也 |
| 1992年5月26日 | 片倉彬就 佐々木敏雄 宮崎誠一 山口正史 |
| 1993年5月28日 | 梅田昌郎 小島貞男 田中全人 中村哲哉 |
| 1994年5月26日 | 該当者なし |
| 1995年5月25日 | 保原光雄 |
| 1996年5月29日 | 該当者なし |
| 1997年5月27日 | 西堀清六 斎藤 齊 |
| 1998年5月28日 | 該当者なし |
| 1999年5月27日 | 早房長雄 |
| 2000年5月25日 | 該当者なし |
| 2001年5月24日 | 松永一成 上林好之 |
| 2002年5月9日 | 清水 巖 前 迪 前川典生 土谷 尚 |
| 2003年5月8日 | 該当者なし |
| 2004年5月10日 | 池田 豊 本田尚士 |

委員会資料

委員会の変遷

| 年号 | 日時 | 会議等名 | 会長 事務局長 | 委員会についての決定事項 |
|------------------|-----------|----------|--------------|--|
| 1975年 (昭和50年) | 5月22日(木) | 第1回定時総会 | 田中 宏 高田一郎 | 細則 第2章第8条で次の委員会を置くことを決定した。 ・会務委員会 ・業務委員会 ・FIDIC委員会 |
| 1977年 (昭和52年) | 8月9日(火) | 第1回理事会 | 河野康雄 高田一郎 | ・資格審査小委員会 ・会報委員会 ・財政基盤強化特別委員会 ・会員増強特別委員会 |
| | 10月18日(火) | 第3回理事会 | 河野康雄 田中千秋 | 広報委員会の設置を承認。会報委員会がこれに吸収される。 |
| 1978年 (昭和53年) | 8月8日(火) | 第14回理事会 | 河野康雄 田中千秋 | 従来の常設・特別委員会を三つの事業本部の下に統合し、各委員会内の問題を総合的に検討しうる組織とし、理事だけでなく会員の中からも委員を委嘱し、協会運営を強力に進めることにつき了承した。三つの事業本部長には副会長がそれぞれ当たり、委員会には委員長および副委員長を置くことを了承した。 |
| | 9月12日(火) | 第15回理事会 | 河野康雄 田中千秋 | 各本部の統括する委員会を下記のとおり決定した。 ・事業本部(本部長 辻篤 副会長): 研修委員会、業務開発委員会 ・会務本部(本部長 田辺弘 副会長): 会員委員会、会員資格審査小委員会、総務財政委員会、倫理委員会、政策委員会(臨時) ・業務本部(本部長 久米庚子 副会長): 広報委員会、FIDIC海外連絡委員会 |
| 1980年 (昭和55年) | 6月9日(月) | 第38回理事会 | 河野康雄 田中千秋 | 各本部の名称について以下のとおり改めることとした。 ・事業本部→振興本部(本部長 堀龍雄 副会長) ・会務本部→総務本部(本部長 篠原茂之 副会長) ・業務本部→広報本部(本部長 堀博 副会長) これに従って従来の総務・財政委員会は財政委員会と改称することとした。 |
| 1983年 (昭和58年) | 1月24日(月) | 第56回理事会 | 田邊 弘 田中千秋 | 委員会設置規定の一部改定 1) 第1条第1項特別委員会の政策委員会の次に、定款委員会を追加する。 同条第9項の次に、第10項を追加「定款委員会は、定款等会則に関する事項を審議する」 |
| 1984年 (昭和59年) | 3月29日(木) | 第65回理事会 | 田邊 弘 田中千秋 | 細則変更に伴い、委員会規定の変更案を審議し、次の変更を決定した。 1. 委員会を常設委員会と特別委員会とし、次の委員会をおく。(委員詳細は別紙①) (1) 常設委員会: 倫理委員会、政策委員会、総務財政委員会、会員委員会、FIDIC海外連絡委員会、業務開発委員会、広報委員会、研修委員会 (2) 特別委員会: FIDIC世界会議日本開催実行委員会 2. 定款委員会は任務終了、廃止。定款的業務として政策委員会に引き継ぐ。 |
| 1986年 (昭和61年) | 5月27日(火) | | 田邊 弘 田中千秋 | 異種技術交流会開催。 |
| 1989年 (平成元年) | 10月11日(水) | 第108回理事会 | 堀 龍雄 内田 弘 | 環境委員会を新規に設置。 |
| 1993年 (平成5年) | 10月12日(火) | 第133回理事会 | 森 博 内田 弘 | 環境委員会にワーキンググループを設置。 |
| 1996年 (平成8年) | 6月14日(金) | 第149回理事会 | 松永一成 内田 弘 | 中国委員会は名前のみ存続させ委員会活動は当分休止することとなった。 |
| 1997年 (平成9年) | 12月18日(木) | 第158回理事会 | 松永一成 藤江五郎 | FIDICで推進中の既刊の出版物の改訂作業、新刊の作業に対する各国協会のコメント策定の為にFIDIC海外連絡委員会の中に複数の分科会を設置し対応する体制をとることの説明があった。 FIDIC研究会は任意の研究会としての位置づけを再確認すると共に、本分科会は当該委員会内の正規の分科会として発足させることで承認された。 |
| 1998年 (平成10年) | 2月19日(木) | 第159回理事会 | 松永一成 藤江五郎 | 3月より業務開発委員会と異種技術交流会を個別に開催する。 |
| 1999年 (平成11年) | 2月18日(木) | 第165回理事会 | 石井弓夫 藤江五郎 | 中国委員会が発展的解消し、国際活動委員会に呼称を変更。 |
| | 12月16日(木) | 第170回理事会 | 石井弓夫 藤江五郎 | 業務調整委員会を設置。 |
| 2000年 (平成12年) | 6月15日(木) | 第173回理事会 | 石井弓夫 藤江五郎 | 研修委員会および環境委員会を発展改組し、技術研修委員会発足。 業務開発委員会を技術交流委員会と改名。 FIDIC海外連絡委員会と国際活動委員会を併合し、国際活動委員会と称する。 任意活動団体として、FIDIC活動研究会が発足。 |
| 2002年 (平成14年) | 8月9日(金) | 第186回理事会 | 都丸徳治 藤江五郎 | 中国研究会発足。 |

歴代正副委員長(1)

| 年号 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 |
|------------------|-------|------|--------------------|------|--------------|------|-------|-------|--------------|------|
| 1977年 (昭和52年) | 会務委員会 | | 財政基盤強化特別委員会 | | | | | | FIDIC委員会 | |
| 1978年 (昭和53年) | 辻 薦 | — | 村川二郎 | — | | | | | 村川二郎 | — |
| 1978年 (昭和53年) | 会員委員会 | | 財政委員会 (総務財政委員会) | | 倫理委員会 | | 政策委員会 | | FIDIC海外連絡委員会 | |
| 1979年 (昭和54年) | 柳川達吉 | 篠原茂之 | 馬渡 明 | 土居靖夫 | | | 三好 正 | — | 村川二郎 | |
| 1980年 (昭和55年) | | | | | | | | | | |
| 1981年 (昭和56年) | 瀬古隆三 | 斎藤 斎 | 斎藤 斎 | 瀬古隆三 | | | 篠原茂之 | — | | |
| 1982年 (昭和57年) | | | | | | | | | | |
| 1983年 (昭和58年) | 斎藤 斎 | | 篠原茂之 | — | 永井雅夫 | | 佐々木敏雄 | 瀬古隆三 | | |
| 1984年 (昭和59年) | 森 博 | | | | | | | 藤田峻五 | | |
| 1985年 (昭和60年) | | | | | | | | | | |
| 1986年 (昭和61年) | 瀬古隆三 | | | | | | | | | |
| 1987年 (昭和62年) | | | | | | | 森 博 | — | | |
| 1988年 (昭和63年) | | | 保原光雄 | — | 三好 正 | | | | 森村武雄 | |
| 1989年 (平成元年) | | — | | | | | | | | |
| 1990年 (平成2年) | 梅田昌郎 | | | | | | | | | |
| 1991年 (平成3年) | | | | | | | 梅田昌郎 | 保原光雄 | | |
| 1992年 (平成4年) | | | | | 山口正史 | | | | | |
| 1993年 (平成5年) | | | | | 西岡悟郎 | | | | | |
| 1994年 (平成6年) | 錦織達郎 | | | | | | 森村武雄 | — | | |
| 1995年 (平成7年) | | | | | | | | | | |
| 1996年 (平成8年) | 上林好之 | 廣谷彰彦 | 西堀清六 | 玉井義弘 | 池田 豊 | | 石井弓夫 | 前川典生 | | 前 迪 |
| 1997年 (平成9年) | | | | | | | | | | |
| 1998年 (平成10年) | | | | | | 内村 好 | 前川典生 | | | 田中全人 |
| 1999年 (平成11年) | | | | | | | | | | 美和彥男 |
| 2000年 (平成12年) | 都丸徳治 | 久保眞介 | 前 迪 | | | | 玉井義弘 | 都丸徳治 | ┌国際活動委員会に併合 | |
| 2001年 (平成13年) | | | | 林 秀樹 | 中島光一 | | | | | |
| 2002年 (平成14年) | 遠藤信雄 | — | 内村 好 | | | | | | | |
| 2003年 (平成15年) | | | | | | | 高城重厚 | | 内村 好 | |
| 2004年 (平成16年) | 友澤武昭 | 後藤浩一 | 宮本正史 | 江連晃尉 | 高城重厚 (代行) | 清水 慧 | 内村 好 | 春 公一郎 | | |

歴代正副委員長(2)

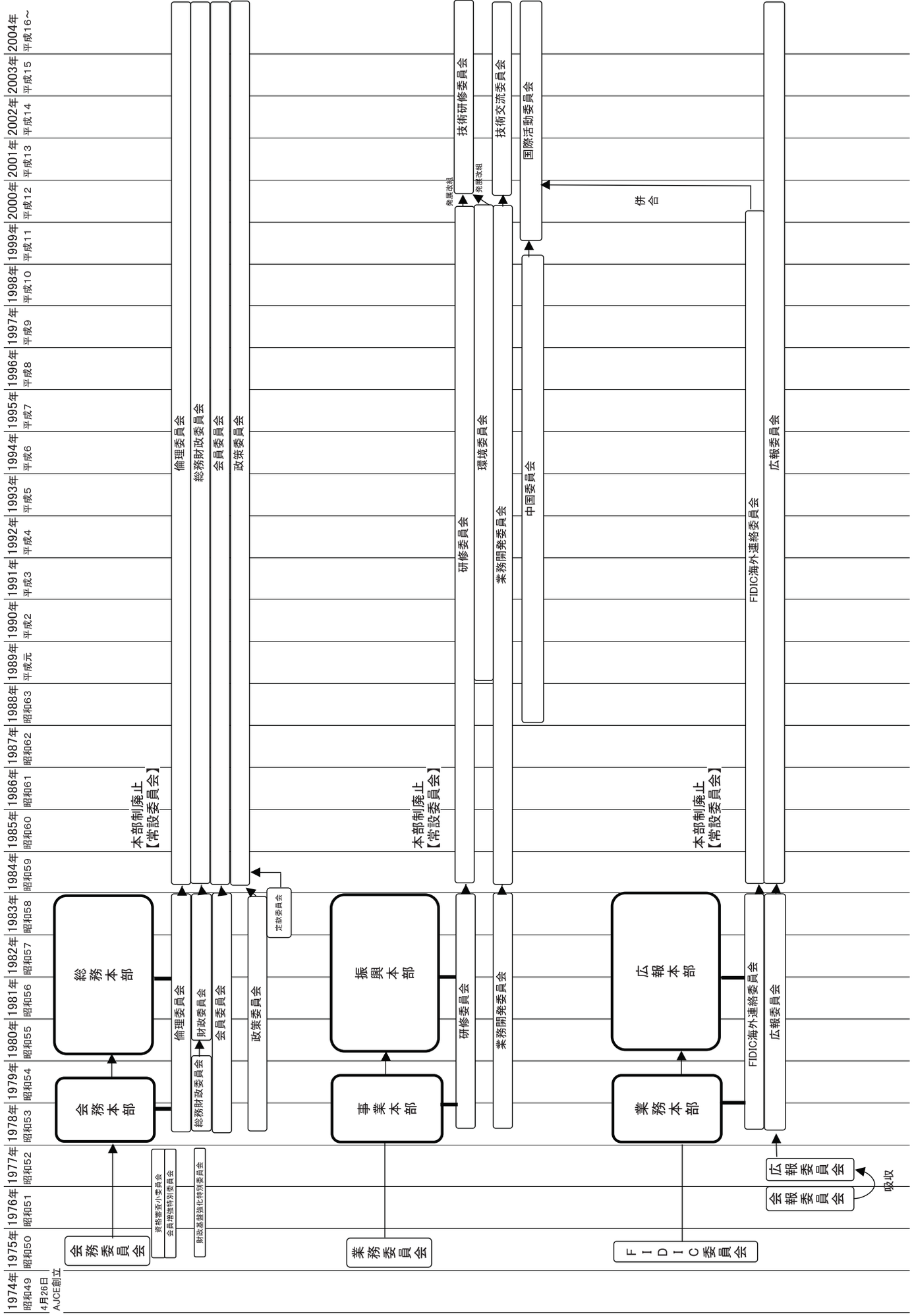
| 年号 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | | | | |
|------------------|--------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-------|--------------|
| 1977年 (昭和52年) | | | 業務委員会 | | | | | | | | | |
| 1978年 (昭和53年) | | | 田邊 弘 | — | | | | | | | | |
| 1978年 (昭和53年) | | | 業務開発委員会 | | | | | | 研修委員会 | | | |
| 1979年 (昭和54年) | | | 篠原茂之 | 柳川達吉 | | | | | 土居靖夫 | — | | |
| 1980年 (昭和55年) | | | 篠原捨喜 | — | | | | | 笠松重信 | | | |
| 1981年 (昭和56年) | | | | | | | | | 瀬古隆三 | | | |
| 1982年 (昭和57年) | | | | | | | | | | | | |
| 1983年 (昭和58年) | | | | | | | | | | | | |
| 1984年 (昭和59年) | | | | | | | | | 一宮隆夫 長友正治 | 牧野一成 | 柳川達吉 | |
| 1985年 (昭和60年) | | | | | | | | | 中国委員会 | | 環境委員会 | 森 博 |
| 1986年 (昭和61年) | | | | | | | | | 石原健二 | 本多四郎 西岡悟郎 | | |
| 1987年 (昭和62年) | | | — | 長友正治 | | | | | | — | | |
| 1988年 (昭和63年) | | | — | 長友正治 | | | | | | 石原健二 | — | 田中全人 |
| 1989年 (平成元年) | 西岡悟郎 | — | | | | | | | | | | |
| 1990年 (平成2年) | 西岡悟郎 | — | 早房長雄 | 大塚敬介 菱沼忻多 | 池田 豊 | 山下佳彦 | 久野一郎 | 小林良明 伊藤一正 | | | | |
| 1991年 (平成3年) | | | | | | | — | 和野勝義 | | 山下佳彦 | 和田勝義 | 伊藤一正 廣谷彰彦 |
| 1992年 (平成4年) | 西岡悟郎 | 早房長雄 | 大塚敬介 菱沼忻多 | 池田 豊 | 山下佳彦 | 和田勝義 | 伊藤一正 廣谷彰彦 | | | | | |
| 1993年 (平成5年) | — | | | | | | | 清水 巖 | | 和野勝義 | 山下佳彦 | 和田勝義 |
| 1994年 (平成6年) | 西岡悟郎 | 和野勝義 | 山下佳彦 | 和田勝義 | 伊藤一正 廣谷彰彦 | | | | | | | |
| 1995年 (平成7年) | — | | | | | 和野勝義 | 山下佳彦 | 和田勝義 | | 伊藤一正 廣谷彰彦 | | |
| 1996年 (平成8年) | 玉井義弘 | 和野勝義 | 山下佳彦 | 和田勝義 | 伊藤一正 廣谷彰彦 | | | | | | | |
| 1997年 (平成9年) | 山根亮太郎 | | | | | 和野勝義 | 山下佳彦 | 和田勝義 | 伊藤一正 廣谷彰彦 | | | |
| 1998年 (平成10年) | 国際活動委員会 | | 和野勝義 | 山下佳彦 | 和田勝義 | | | | | 伊藤一正 廣谷彰彦 | | |
| 1999年 (平成11年) | 廣谷彰彦 | 藏重俊夫 | | | | 清水 巖 | L発展改組 | 技術研修委員会 | | | | |
| 2000年 (平成12年) | | | 技術交流委員会 | | 和田勝義 | 竹村陽一 山下佳彦 | | | | | | |
| 2001年 (平成13年) | | | — | 本多尚士 | | | | — | | | | |
| 2002年 (平成14年) | | | 藏重俊夫 宮本正史 | | 中西武徳 | 畑尾成道 | | | 竹村陽一 山下佳彦 田村 哲 | | | |
| 2003年 (平成15年) | | | 藏重俊夫 竹内正善 | 中西武徳 | 高木秀雄 | | | | | | | |
| 2004年 (平成16年) | 藏重俊夫 竹内正善 | 中西武徳 | 高木秀雄 | | | | | | | | | |

歴代正副委員長(3)

| 年号 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | 委員長 | 副委員長 | | | | | | |
|------------------|------------------|---------------|-------------|------|------------|------|--------|------|--|--|--|--|------|---|
| 1977年 (昭和52年) | 会報委員会 (広報委員会) | | 会員資格審査小委員会※ | | 会員増強特別委員会※ | | | | | | | | | |
| 1978年 (昭和53年) | 田邊 弘 | — | 三好 正 | — | 辻 薦 | — | | | | | | | | |
| 1978年 (昭和53年) | 広報委員会 | | 柳川達吉 | — | | | | | | | | | | |
| 1979年 (昭和54年) | 石原健二 | — | | | | | 定款委員会※ | | | | | | | |
| 1980年 (昭和55年) | | | | | | | 馬渡 明 | | | | | | | |
| 1981年 (昭和56年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1982年 (昭和57年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983年 (昭和58年) | | | | | | | | | | | | | 篠原捨喜 | — |
| 1984年 (昭和59年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985年 (昭和60年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986年 (昭和61年) | | | | | | | | 堀部 潔 | | | | | | |
| 1987年 (昭和62年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1988年 (昭和63年) | | | | | | | 堀部 潔 | 石原健二 | | | | | | |
| 1989年 (平成元年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990年 (平成2年) | — | — | | | | | | | | | | | | |
| 1991年 (平成3年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992年 (平成4年) | 本多四郎 | 佐田昭平 水谷潤太郎 | | | | | | | | | | | | |
| 1993年 (平成5年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1994年 (平成6年) | 松永一成 | — | | | | | | | | | | | | |
| 1995年 (平成7年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1996年 (平成8年) | 土屋 尚 | 水谷潤太郎 | | | | | | | | | | | | |
| 1997年 (平成9年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998年 (平成10年) | 前 迪 | | | | | | | | | | | | | |
| 1999年 (平成11年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000年 (平成12年) | 山根亮太郎 | 網野信重 | | | | | | | | | | | | |
| 2001年 (平成13年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002年 (平成14年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003年 (平成15年) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004年 (平成16年) | 遠藤信雄 | 佐久間 襄 | | | | | | | | | | | | |

※は特別委員会

委員会変遷フロー



FIDIC世界大会一覧

| 西暦 | 元号暦 | FIDIC世界大会 |
|-------|-------|--|
| 1974年 | 昭和49年 | (AJCE協会創立(4月26日)、FIDIC加盟(10月1日)) |
| 1975年 | 昭和50年 | (FIDIC加盟記念大会、於東京(10月14日)) |
| 1976年 | 昭和51年 | FIDICオタワ大会 |
| 1977年 | 昭和52年 | FIDICヘルシンキ大会 |
| 1978年 | 昭和53年 | FIDICロンドン大会 |
| 1979年 | 昭和54年 | FIDICコペンハーゲン大会「CEの職務と法的責任について」 |
| 1980年 | 昭和55年 | FIDICサンフランシスコ大会「コンサルティング・エンジニアのリスクについて」 |
| 1981年 | 昭和56年 | FIDICベルリン大会および研究集会「プロジェクトサイクルの金融問題」 |
| 1982年 | 昭和57年 | FIDICシンガポール大会「現代社会におけるコンサルティング業務の役割と在り方」 |
| 1983年 | 昭和58年 | FIDICフローレンス大会(イタリア)「CLとCEの関係」 |
| 1984年 | 昭和59年 | FIDICリオ・デ・ジャネイロ大会(ブラジル)「Research & Development(開発・調査)におけるコンサルティング・エンジニアの役割」 |
| 1985年 | 昭和60年 | FIDICウィーン大会「開発、共通利益を求めるための提携」 |
| 1986年 | 昭和61年 | FIDICオークランド大会「現在の問題点ー専門職とは」 |
| 1987年 | 昭和62年 | FIDICローザンヌ大会「CE業の将来」 |
| 1988年 | 昭和63年 | FIDICダブリン大会、フォーラム「エンジニアリングの価値」、ワークショップ「環境とCE」など12セッション |
| 1989年 | 平成元年 | ワシントンD.C.FIDIC大会 |
| 1990年 | 平成2年 | FIDICオスロ大会、フォーラム「持続的な開発ーコンサルタントの使命」、ワークショップ「環境保護に関するFIDIC政策ステートメント」など計12セッション |
| 1991年 | 平成3年 | FIDIC東京大会「人と環境の調和」 |
| 1992年 | 平成4年 | FIDICマドリッド大会、フォーラム「発注者がコンサルタントに求めるもの」、ワークショップ「コンサルタントの財務的独立性は重要か」等6セッション |
| 1993年 | 平成5年 | FIDICミュンヘン大会、フォーラム「都市と地方の再開発」、ワークショップ「訴訟にならない紛争解決、都市・地方再開発と環境」他4セッション |
| 1994年 | 平成6年 | FIDICシドニー大会、フォーラム「コンサルタントとプロジェクトリーダーシップ」、ワークショップ「新しいプロジェクト契約方式への対処」「コンサルタントの経済基盤強化のために」「成果の質の向上」など8セッション |
| 1995年 | 平成7年 | FIDICイスタンブール大会、フォーラム「巨大化する都市機能の問題点」「インフォメーション・テクノロジーとコンサルタント」、ワークショップ「大規模コンサルタントの問題と戦略」「持続可能な開発と巨大都市」他7ワークショップ |
| 1996年 | 平成8年 | FIDICケープタウン大会、フォーラム「開発の鼓動」「南アフリカのチャレンジ」、ワークショップ「コンサルティングエンジニアのイメージを高めるには」「環境マネジメントシステムー新市場の紹介」他5セッション |
| 1997年 | 平成9年 | FIDICエジンバラ大会、講演「The Challenge of the Future」「Project Concept and Financing」他2テーマ、セミナー「Contract Documents for the Next Century」「Managing Environmental Risk and Liability」他8セッション |
| 1998年 | 平成10年 | FIDICエドモントン大会(カナダ)、講演「The Principles of Privatization/Outsourcing」他、セミナー「Public Sector Trend」「Adding Value」他6テーマ |
| 1999年 | 平成11年 | FIDICハーグ大会(オランダ)、「世界の躍進・先進国と途上国における人類と経済の発展」他6テーマ、ワークショップ「都市空間の多目的利用・地下空間利用とコンサルタントの役割」他9テーマ |
| 2000年 | 平成12年 | FIDICホノルル大会(ハワイ)、「Sustainability」、円卓討議「地球規模の資源消費と環境破壊とコンサルティング技術の課題」「持続可能性の重要なカギ」他3テーマ |
| 2001年 | 平成13年 | FIDICモントルー大会(スイス)、「Partners in Sustainability」 |
| 2002年 | 平成14年 | FIDICアカプルコ大会(メキシコ)「Integrity and Capacity Building for Development」 |
| 2003年 | 平成15年 | FIDICパリ大会「Partners for Responsible Investment」 |
| 2004年 | 平成16年 | FIDICコペンハーゲン大会「Consultancy Profession or Business」 |

主要行事年表

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|----------------|---|---|--|
| 1913年 (大正2年) | | | FIDIC設立 | 中華民国政府を各国承認。 東海道本線全線複線化工事完成 |
| 1946年 (昭和21年) | | | 国際復興開発銀行(世銀)発足 | 日本国憲法公布。 第1回国民体育大会 |
| 1947年 (昭和22年) | | | 国連アジア極東経済委員会(ECAFE)設立 | 独占禁止法公布。 公正取引委員会発足 |
| 1948年 (昭和23年) | | | 建設省発足 | サマータイム開始 |
| 1950年 (昭和25年) | | | 田中宏(経済安定本部技術課長)が 米国7都市を調査(5月~8月) コンサルティング・エンジニア協会 設立準備委員会初会合(12月14日) | |
| 1951年 (昭和26年) | | 「コンサルティング・エンジニア」 発刊 田中弘著(3月) | (社)日本技術士会設立(JCEA)(6月 14日) | サンフランシスコ条約調印。第1回ア ジア協議大会開催ニューデリー |
| 1952年 (昭和27年) | | | 改正道路法公布 | 日米安保条約発効 |
| 1955年 (昭和30年) | | | 日本GATT加盟 | 日本生産性本部発足。 西海橋開通 |
| 1956年 (昭和31年) | | | 科学技術庁発足。 国際建設技術協会設立。 日本道路公団発足 | 神武景気。日比賠償協定調印。 日本の国連加盟可決。 佐久間ダム完成 |
| 1957年 (昭和32年) | 5月 | | 技術士法成立(5月20日)。国土開発 縦貫自動車道建設法公布。 高速自動車国道法公布 | 東海村原子炉完成 |
| 1958年 (昭和33年) | 8月31日 11月8日 | | (社)日本技術士会解散。 新しい(社)日本技術士会が誕生 | 関門国道トンネル開通 |
| 1959年 (昭和34年) | 11月 | | 建設省事務次官通達「土木事業に係 わる設計業務を委託する場合の契約 方式について」 首都高速道路公団発足。 東海道新幹線起工式 | 首都高速道路公団発足 |
| 1960年 (昭和35年) | 6月 | | 日本技術士会の調査団6名がFIDICス トックホルム大会にオブザーバーと して参加(6月2日) | 田子倉ダム完工 |
| 1961年 (昭和36年) | | 調査団10名が米国のPEとCE制度およ び活動を調査(7月7日~5週間) | 建設コンサルタンツ協会(任意団体団 体)設立。水資源公団設立 | 海外経済協力基金(OECF)設立 |
| 1962年 (昭和37年) | | | 阪神高速道路公団発足 | 海外技術協力事業団(OTCA)設立 |
| 1963年 (昭和38年) | | | (社)建設コンサルタンツ協会発足。 中建審・建設コンサルタントの育成 対策について答申 | 黒部第4ダム竣工。 青函海底トンネル調査鉄入れ式 |
| 1964年 (昭和39年) | | | 建設コンサルタント登録規定制定。 日本鉄道建設公団発足。(社)海外コ ンサルティング企業協会設立 | 日本OECDに加盟。新潟地震。 東海道新幹線開通。東京五輪開催。 日本IMF8条国に移行 |
| 1965年 (昭和40年) | | | 改正河川法施行 | 東名高速道路起工。 名神高速道路全線開通。 阪神高速大阪第1号線開通 |
| 1966年 (昭和41年) | | | 天草5橋開業(日本道路公団) | 首都高速道路第1号線全線開通。 アジア開発銀行発足 |
| 1967年 (昭和42年) | | | 第13回国際道路会議・東京で開催 | 公害対策基本法公布。中央自動車道 (調布~八王子)開通。ヨーロッパ共 同体(EC)発足。東南アジア諸国連合 (ASEAN)設立宣言 |
| 1968年 (昭和43年) | | | 都市計画法公布 | 東名高速道路一次開通。小笠原諸島 返還。九頭竜川ダム竣工。騒音規正 法。大気汚染防止法施行 |
| 1969年 (昭和44年) | | | 都市再開発法施行 | 東名高速道路全線開通。新全国総合 開発計画閣議決定。土木施工管理技 術検定制度設立 |
| 1970年 (昭和45年) | 7月 | | FIDICのW. W. Moore氏来日し、日本技 術士会田中会長、高田事務局長と FIDIC加盟について会談。 本州四国連絡橋公団発足 | 日本万国博覧会開催。 新経済社会開発計画閣議決定。 全国新幹線鉄道整備法公布 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|------------------|--|---|---|
| 1971年 (昭和46年) | 7月26 ～29日 | | FIDICシドニー大会に日本技術士会より田中会長、村川理事がオブザーバーとして参加 | 青函トンネル起工式。 東北・上越新幹線起工 |
| | 8月 | | 日本技術士会がFIDICへの加盟を表明 | 建設業法改正(認可制)。 騒音環境基準閣議決定 |
| 1972年 (昭和47年) | 2月 | | FIDIC理事会(ストラスブルグ)で日本技術士会の加盟を否決(中立性が問題) | 札幌冬季五輪開幕。 山陽新幹線岡山まで開通。 沖縄返還 |
| | 11月 | | FIDIC事務総長H. C. Frijlink氏来日。 日本技術士会とFIDIC加盟問題協議 | 日中国交正常化。 東北自動車道(岩槻～宇都宮)開通 |
| 1973年 (昭和48年) | 1月 | | FIDIC会長のR. L. Fitt氏、事務総長H. C. Frijlink氏来日。日本技術士会とFIDIC加盟問題を協議。 適格別組織を作ること了承。 | ベトナム和平協定調印。 早明浦ダム竣工。 関門橋開通。 石油危機 |
| | 5月 | | FIDICアムステルダム大会でFitt会長が一般報告でAJCEの性格について言及。村川理事出席。 | |
| 1974年 (昭和49年) | 2月4日 | AJCE発起人総会、 於日比谷松本楼、12名出席 | | |
| | 2月26日 | | 国際協力事業団(JICA)設立 | 総需要抑制政策閣議決定。 国土庁設立。 |
| | 3月 | 技術士会総会でAJCEの設立とFIDIC加盟申し込みを議決 | (社)都市計画コンサルタント協会設立 | |
| | 4月20日 | | | 東京国立博物館で「モナリザ」公開 |
| | 4月26日 | 日本コンサルティング・エンジニア協会(AJCE)、創立総会(松本楼、初代会長田中宏)、173名参加 | 生産緑地法。 国土庁設置 | ウォーターゲート事件でニクソン米大統領が辞任 |
| | 5月 | | 建設コンサルタント登録規程の改正(登録4部門の新設) | 東京・丸の内内の三菱重工業本社前で時限爆弾が爆発 |
| | 10月1日 | | FIDICケーブタウン総会で日本コンサルティング・エンジニア協会のFIDIC加盟を承認。基調テーマ「低開発国におけるコンサルティング・エンジニアの役割」 | 佐藤栄作前首相がノーベル平和賞を受賞 |
| | 10月14日 | | | 巨人軍の長島茂雄が引退 |
| | 10月 | AJCE理事会でFIDIC加盟を報告 | | |
| | 11月18日 | | | フォード大統領が米国の大統領として初来日 |
| | 12月9日 | | | 三木武夫内閣が成立 |
| | 1975年 (昭和50年) | 2月4日 | 第1回定時総会、 於日本工業クラブ。 | 建設省、大型工事の分割発注を決定 |
| 4月30日 | | | | サイゴン陥落でベトナム戦争が終結 |
| 5月16日 | | | | 日本女子登山隊が女性初のエベレスト登頂 |
| 5月22日 | | AJCE第1回定時総会。於日本工業クラブ、会員総数216名。 | | |
| 6月9日 | | | | スエズ運河再開 |
| 6月9～14日 | | | FIDICパリ大会に河野康雄、鈴木清理事他3名参加。テーマ:CEと他の職種との関係河野康雄、鈴木清理事他3名 | |
| 7月16日 | | | (財)建設業振興基金設立 | 宇宙船アポロ(米国)とソユーズ(ソ連)が大西洋上でドッキング |
| 7月19日 | | | 日本下水道事業団発足 | 沖縄国際海洋博覧会開幕 |
| 10月14日 | | 東京においてFIDIC加盟記念大会を開催。ホテルオークラ別館。FIDICオルソン会長、フィット前会長、フライリング前事務総長を招聘。 | 宅地開発公団発足 | 九州電力、玄海原子力運転開始 |
| 11月15日 | | | 建設コンサルタント登録規程の第2次改定 | 第1回サミット(主要先進国首脳会議)、フランスのランブイエで開催 |
| 12月14日 | | | | 国鉄最後の蒸気機関車が、室蘭～岩見駅間を運転 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|------------------|---|--|----------------------------------|
| 1976年 (昭和51年) | 1月31日 | | | 五つ子が日本で初めて誕生(鹿児島) |
| | 2月29日 | 日本財界のミッションに参加。 サウジアラビア他中近東を訪問。 | | 宇宙開発事業団、初の人工衛星「うめ」打ち上げに成功 |
| | 3月13日 | | | 後樂園球場、人工芝を敷設 |
| | 5月9日 | 第2回定時総会、 於日本工業クラブ。 | 4/1 情報処理・ソフトウェア関連業 の100%資本自由化実施 | 植村直己が世界最長の北極圏単独犬 ゾリ横断に成功 |
| | 7月1日 | | | ベトナム社会主義共和国樹立宣言 |
| | 7月17日 | | | 第21回オリンピックがモントリオール で開幕 |
| | 7月22日 | | | 日本の戦争賠償完了 |
| | 7月27日 | | | ロッキード事件で田中前首相を逮捕 |
| | 7月11 ~15日 | | FIDICオタワ大会(カナダ)、テーマ: CE企業の経営。辻副会長他9名参 | |
| | 9月13日 | シンガポールCE協会会長訪日。 太平洋地域のCE協会の会談提案し同意。 | | |
| | 10月 | オーストラリアCE協会年次総会に河 野会長出席。 | | |
| | 12月24日 | | | 福田赳夫内閣が成立。米州開発銀行 (IDB)に日本加盟 |
| | 1977年 (昭和52年) | 1月1日 | | |
| 1月20日 | | | | 米国大統領にカーター就任 |
| 3月1日 | | | | 米ソも200カイリ実施 |
| 4月 | | | 建設コンサルタント登録規程一部改 正 | 平戸大橋開通 |
| | | | 地質調査業者登録規定告示 | |
| 5月2日 | | | | 海洋2法成立、領海12カイリ、漁業水 域200カイリ時代へ |
| 5月25日 | | 第3回定時総会、社団法人日本コンサル ティング・エンジニア協会の設立 をもって、日本コンサルティング・ エンジニア協会を解散。於日本工業 クラブ。 | | |
| 6月5 ~9日 | | | FIDICヘルシンキ大会。テーマ:CEの 将来。中村健郎、三好正、河野康 雄、片倉彬就、田邊弘、堀部潔、村 川二郎の各氏および田中事務局長が 出席。 | |
| 6月14日 | | ヘルシンキにて、オーストラリア、 香港、日本、マレーシア、ニュー ジーランド、シンガポールの6カ国会 合開催。ASPACの前身。 | | |
| 6月23日 | | AJCE設立総会、於日比谷松本楼。社 団法人日本コンサルティング・エン ジニア協会の設立を満場一致で可 決。定款も原案通り満場一致で可 決。理事:河野康雄(会長)、田邊弘 (副会長)、村川二郎(副会長)、辻 (副会長)、新井政太郎、久米庚子、 橋本敏男、馬渡明、三好正、柳川達 吉。監事:大西千秋、加藤幸男各 氏。個人会員234名。企業会員17社。 | | 樋口久子が全米女子プロゴルフ選手 権で日本人初優勝 |
| 7月16日 | | | | 中国、鄧小平復活、4人組追放 |
| 7月23日 | | | | 文部省、「君が代」を国歌と規定、 問題化 |
| 8月1日 | | 民法第34条による社団法人日本コン サルティング・エンジニア協会の設 立許可(内閣総理大臣)を受け、8月9 日東京法務局港出張所において協会 の登記を完了。設立登記完了の届出 ならびに財産移転の届出を内閣総理 大臣宛てに提出。 | | 北海道有珠山大噴火 |
| 8月9日 | | 第1回理事会 | | |
| 9月3日 | | | | 王貞治が通算756号ホームラン、世界 最高記録 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|-----------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| | 9月28日 | | | ボンベイで日本赤軍によるハイジャック事件発生 |
| | 10月11～14日 | セミナー開催、「Quantity Surveying」於農業土木会館。講師：David Wilshere、Andrew Clark両氏（英国 Appleyard and Trew社）。共催：(社)海外運輸コンサルタンツ協会、(社)海外建設協会、(社)海外コンサルティング企業協会、(社)海外農業開発コンサルタンツ協会、(社)建設コンサルタンツ協会、日本プラント協会、日本技術士会。 | | |
| | 10月13日 | 豪州コンサルティング・エンジニア協会25周年記念総会に河野会長、田中事務局長が出席。 | | |
| | 10月14日 | ASPACに代表派遣、於シドニー（オーストラリア）。出席者：河野会長・田中事務局長。 | | |
| | 10月17日 | ブラジル・コンサルティング・エンジニア協会Laiz de Souza氏と懇談、於帝国ホテル。出席者：村川副会長、田中事務局長。 | | |
| | 10月17日 | 海外コンサルティング業務優遇税制措置の存続の陳述：河野会長は科学技術庁を訪問、熊谷長官、杉浦振興局長、上田振興課長、大沢計画局長、福島計画長に陳述書提出。12月5日田邊副会長は関係5団体の代表と自民党税制調査会金子会長、山下副会長、奥野副会長等各委員に陳述を行う。その結果同措置の存続が決定した。 | | |
| | 10月31日 | AJCE会報 コンサルティング・エンジニア創刊号発行 | | |
| | 11月19日 | | | サダト・エジプト大統領、イスラエル訪問 |
| | 11月22日 | 国連アジア・太平洋地区援助代表事務所(UNTARS)代表Maris. C. J. Harrington氏が河野会長、田邊副会長、中村健郎氏および田中事務局長と懇談。 | | 第3次全国総合開発計画を閣議決定 |
| | 11月30日 | | | 小西六写真工業が世界初の自動焦点カメラを発売 |
| | 11月 | AJCE News Letter発行 | (社)日本機械土工協会設立(1971年4月発足) | |
| | 12月17日 | | | 国鉄、宮崎実験センターでリニアモーターカーの初の浮上走行実験に成功 |
| 1978年 (昭和53年) | 2月1～7日 | エンジニアリング・マネジャーの育成計画セミナーの開催。2/1於東京商工会議所、2/2福岡商工会議所、2/2大阪商工会議所、2/7札幌商工会議所。講師：アメリカAT&T社 人事管理部長 L. Moses博士。後援：日本商工会議所および日刊工業新聞社。協力：(社)海外運輸コンサルタンツ協会、(社)海外コンサルティング企業協会、(社)海外農業開発コンサルタンツ協会、(社)建設コンサルタンツ協会、日本技術士会。 | | |
| | 4月5日 | | | 東京・池袋に日本一高いサンシャイン60完成(高さ240m) |
| | 4月18日 | 講演会「開発協力と日本の立場」講師：(財)国際開発センター理事長河合三良氏。共催：日本技術士会。 | | 石油税法公布 |
| | 4月19日 | インド「ボンベイ技術士・建築家・都市計画専門家ミッション」との懇談、(社)日本技術士会との共催。 | | |
| | 5月20日 | | | 新東京国際空港(成田空港)開港 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|---|-----------|--|--|-----------------------------|
| | 5月29日 | 昭和53年度定時総会、於秀和第2虎ノ門ビル国際開発センター会議室。 | | |
| | | 部門の設置：会員の情報交換、共同研究その他業務上の連絡の便、特に会員間の業務の相互依頼を助長するため。メンバーは会員。第1部門(建設関係)、第2部門(農水産原料とその加工関係)、第3部門(農水産以外の資源とその加工)、第4部門(化学工業一般)、第5部門(機械工業)、第6部門(電気工業)の6部門。 | | |
| | 6月12～15日 | 6月14日ロンドンにてASPAC開催。 | FIDICロンドン大会。テーマ:コンサルティング・エンジニアと公共機関の技術業務。代表団中村幸雄、山口正史他5名を派遣。 | 宮城沖地震(M7.7、死者27人) |
| | 6月13日 | カナダ・コンサルティング・エンジニア協会との協力について会談。カナダ協会会長Cunliff氏、事務局長Pinault氏、カナダ商務省Gladue氏出席。 | | |
| | 6月15日 | 「コンサルティング・サービス輸出に関する各国政府の役割」について、河野会長がFIDIC常設委員会委員長としてFIDIC理事会に報告書を提出、同総会にて報告。主要国のコンサルティング・エンジニア制度の研究：英・米を中心とし、各国のコンサルティング・エンジニアおよびProfessional Engineer制度についての資料の収集、調査。 | | 大規模地震対策特別措置法公布 |
| | 6月18～19日 | コンサルティング・エンジニアの業務上の賠償責任に関する国際シンポジウム。田中事務局長、川上PCI総務部長を派遣。 | | |
| | 6月22日 | 田中事務局長をオーストリア、スイス、イタリアに派遣、在欧国連経済協力機関の活動を調査。 | | |
| | 6月29～30日 | シンガポール政府およびシンガポール・コンサルティング・エンジニア協会主催セミナー。テーマ：プロフェッショナル・エンジニアと建設について。出席者：河野会長、石原会員。河野会長がコンサルティング・エンジニア地域協力の問題について講演。 | | |
| | 7月25日 | | | 英国で初の試験管ベビー生まれる |
| | 8月12日 | カナダ政府の貿易ミッションM. Baker氏と日加両国のコンサルティング・エンジニアの協力を中心に会談。出席者：河野会長、田中事務局長。 | | 日中平和友好条約調印 |
| | 10月11～14日 | 豪州コンサルティング・エンジニア協会年次総会に会長代理として田邊副会長出席。 | | |
| | 10月16日 | | | 青木功が世界マッチプレー選手権で日本人男子初の海外優勝 |
| | 10月31日 | | | 円高戦後最高更新、1ドル175円50銭を記録 |
| | 11月2日 | AJCE役員とFIDIC理事P. O. Miller氏がAJCEおよびFIDICの活動について懇談。 | | |
| | 11月10日 | 発展途上国の中小企業に対する民間ベースの技術援助問題につき通商産業省中島技術協力課長を招き懇談。 | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|----------|--|--|--------------------------------|
| | 11月22日 | | 国際協力事業団の援助業務の実施方法、コンサルタントの契約方式、調査団の派遣等に関し、国際協力事業団法眼総裁にコンサルティング関係6団体共同で要望書提出。 | |
| | 11月28日 | AJCE役員およびFIDIC海外連絡委員、FIDIC会長Frijlink氏および事務局長Campbell氏とAJCEの発展に係る事項およびFIDICに対する要望について懇談。 | 本州四国連絡橋児島坂出ルート着工 | |
| | 11月28日 | 職業研修「今日の世界におけるコンサルティング・エンジニアの課題－FIDICの活動を中心として」開催。講師：FIDIC会長 H. C. Frijlink氏。 | | |
| | 12月7日 | | | 大平正芳内閣成立 |
| | 12月19日 | 職業研修「北イエーメンの事情－開発5ヵ年計画を中心として」。講師：北イエーメン公共事業省・都市省次官A. A. Aziz氏。協賛：(社)海外運輸コンサルタンツ協会、(社)海外コンサルティング企業協会、(社)海外農業開発コンサルタンツ協会、(社)建設コンサルタンツ協会、(財)国際開発センター、(社)日本技術士会。 | | |
| 1979年 (昭和54年) | 1月1日 | | | 米中国交回復(米、台湾と断交) |
| | 1月13日 | | | 初の大学入試共通1次試験を実施 |
| | 1月16日 | | | イラン革命 |
| | 1月25日 | | | 世界最長の上越新幹線大清水トンネル(22.228km)開通式 |
| | 2月6～9日 | プロジェクト契約特別研修会。講師：D. W. Graham氏(英、弁護士)およびD. R. Wilshere氏(英、QS)。協賛：(社)海外運輸コンサルタンツ協会、(社)海外建設協会、(社)海外コンサルティング企業協会、(社)海外農業開発コンサルタンツ協会、(社)建設コンサルタンツ協会、(財)国際開発センター、(社)日本技術士会。 | | |
| | 2月19～22日 | フィリピン・コンサルティング・エンジニア協会およびフィリピン政府主催セミナー。テーマ：開発プロジェクトおよびテクノロジー・トランスファにおけるコンサルティング・エンジニアの役割と調達について。出席者：河野会長、事務局長16名の他、法眼国際協力事業団総裁、科学技術庁関係官、その他政府関係機関および関係団体の8名。 | 建設省、土木工事費積算基準を改定 | |
| | 2月23日 | ASPAC開催、於マニラ市フィリピン・プラザホテル。出席者：河野会長、堀FIDIC海外連絡委員、田中事務局 | | |
| | 2月23日 | 契約方式に関するアジア開発銀行、世界銀行およびFIDIC事務局との打合せに田中事務局長出席(於フィリピン・プラザホテル)。 | | |
| | 3月26日 | | | イスラエルとエジプトが平和条約に調印 |
| | 3月28日 | | | 米国スリーマイル島で原発事故 |
| | 4月9日 | 田中事務局長、駐日インド貿易局バーナージ局長と懇談。 | | |
| | 4月11日 | FIDICと世界銀行との協議、於ワシントン。出席者：河野会長、堀FIDIC海外連絡委員。 | | |
| | 5月4日 | | | 英国、サッチャー政権発足 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|---|----------|---|--|---------------------|
| | 5月9日 | (財)海外貿易開発協会(会長永野重雄・理事長生駒勇)へ海外プロジェクトにおける専門家派遣につき会員の協力を河野会長より正式に申し入れた。 | | |
| | 5月10～11日 | 技術移転セミナー開催。講師：科学技術庁振興課長 今村陽次郎氏、(社)日本技術士会専務理事 本田尚士氏、山形県企業局水道課課長補佐 三浦孝治氏、群馬県商工労働部経営指導室主任 長谷川泰彦氏、千葉県柏市前公害課長 後藤健吉氏、群馬県桐生市監査委員会委員 森島 通氏、(社)日本コンサルティング・エンジニア協会副会長 田邊 弘氏。共催：科学技術庁、(社)日本技術士会。 | | |
| | 5月21日 | (財)海外貿易開発協会派遣部長檜山氏および総務部長高橋氏を招き、専門家派遣説明会を開催。 | | |
| | 5月29日 | 昭和54年度定時総会、於日本工業クラブ。 | | |
| | 5月 | 各委員会を三つの事業本部の下に統合。会務本部(会員委員会・会員資格審査小委員会・総務財政委員会・倫理委員会・政策委員会)、業務本部(広報委員会・FIDIC海外連絡委員会)、事業本部(研修委員会・業務開発委員会)。 | 土工協、歩切り撤廃を要望 | |
| | 6月6日 | 国際建築家連合(UIA)との懇談会。出席者：河野会長、田原理事、田中事務局長。 | | 元号法成立 |
| | 6月9～13日 | | FIDICコペンハーゲン大会。テーマ：CEの職務と法的責任。代表団7名を派遣。団員：村川二郎、黒瀬正行、河野康雄、三好正、野沢陞、藤野淳、田中事務局長。 | |
| | 6月19日 | ドイツ科学者連盟(VDI)を訪問。CE制度および事業運営等の資料の収集、調査。担当：田中事務局長。 | | |
| | 6月21日 | フランスCE協会(CICF)を訪問。技術者およびCE制度の資料の収集、調査。担当：田中事務局長。 | | |
| | 6月22日 | フランス科学技術者連盟(SISF)を訪問。技術者およびコンサルタント制度の資料の収集、調査。 | エネルギーの使用の合理化に関する法律 | |
| | 6月28日 | | | 第5回先進国首脳会議、東京サミット開催 |
| | 7月1日 | | | ソニー、ウォークマン発売 |
| | 7月21日 | カナダCE協会会員Lewis氏来訪。日本とカナダのCEの協力について田中事務局長と懇談。 | | |
| | 8月3日 | 第1回談話サロン「中国の新しい動き」。講師：前中国大使、現住友商事顧問 小川平四郎氏。 | | |
| | 8月7日 | (社)日本技術士会との連絡協議会。 | | |
| | 9月 | 「海外におけるコンサルティング業務に関する優遇税制措置(技術等海外取引に係る所得の特別控除措置)」に関する陳述を海外コンサルティング企業協会、(社)日本技術士会など関係5団体と共同で関係方面に行い、存続が決定。 | | |
| | 9月27日 | FIDIC主催「アジア・太平洋地区CE会議」、於シンガポール。会長代理として堀FIDIC海外連絡委員が出席。 | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|--------|---|-----------------------|----------------------------|
| | 10月8日 | 業務開発推進計画の発足。会員の業務受注を促進し、内外のプロジェクトを対象として実施機関との効果的な連携、交流を図ることを目的とする。 | | |
| | 10月23日 | エネルギー問題研修会。講師：前科学技術庁原子力開発機関監理官 長柄喜一郎氏、(財)石炭技術研究所顧問 山村禮次郎氏、日本重化学工業(株)専務取締役地熱事業本部長 森芳太郎氏、石油公団理事 佐藤淳一郎氏。共催：日本技術士会。 | | |
| | 10月28日 | | | 木曾御岳山、史上初の噴火 |
| | 10月30日 | FIDIC理事P. O. Miller氏と協議。出席者：河野会長、堀FIDIC海外連絡委員、田中事務局長。 | | |
| | 11月15日 | 第2回談話サロン「今日における日本のエネルギー対策」。講師：(社)海外電力調査会会長 進藤武左工門氏。 | | |
| | 12月6日 | フォーラム「海外におけるコンサルティング・エンジニアおよび建設プロジェクト関係業務のリスクと対応」。講師：清水建設(株)海外営業部次長 小松忠夫氏、(株)熊谷組外事部長 加倉井活弥氏、前田建設工業(株)海外事業部長 木村甲子敏氏、三井物産(株)海外開発建設部長 佐藤誠氏、安田火災海上(株)業務第三課長 吉岡哲氏、日本通信協力(株)常務取締役事業部長 坂本忠勝氏、(株)柴田技術研究所代表取締役 柴田 勉氏、PCI代表取締役社長 河野康雄氏。後援：日本技術士会、(社)海外建設協会。 | | |
| | 12月12日 | | | 国鉄のリニアモーターカー、実験で時速504kmを達成 |
| | 12月28日 | | | アフガニスタンでクーデター、ソ連軍介入 |
| 1980年 (昭和55年) | 1月 | 昭和54年1月19日付けの建設省通達「プロポーザル(技術提案書)に基づく建設コンサルタントの選定について」に関し、各省庁および関係方面に対し「コンサルタント業務の契約方式の改善」につき陳述。 | | |
| | 1月24日 | (財)海外貿易開発協会松永理事他を招き、民間ベースの海外中小企業指導とコンサルタントの役割について懇談。 第3回談話サロン「発展途上国に対する民間ベースの企業指導事業と問題点」。講師：(財)海外貿易開発協会常務理事 松永嶽雄氏、同部長 檜山旦昭氏。 | | |
| | 2月4日 | 第4回談話サロン「JICAの事業とコンサルティング・エンジニアの役割－問題点と今後の課題」。講師：国際協力事業団理事 岸田静雄氏、同鉱業計画調査部 森孝氏。 | | |
| | 2月8日 | 国際協力事業団(JICA)岸田理事を招き、JICAの事業と会員の役割について懇談。 | | |
| | 3月1日 | | 建設業振興基金内に建設産業経済研究所を設置 | |
| | 4月7日 | 国際協力事業団岸田理事へ海外プロジェクトの実施および専門家派遣事業につき会員の協力を申し入れた。担当者：田中事務局長。 | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|---|--------------|--|--|-------------------------|
| | 4月11日 | 昭和55年度第1回談話サロン「国連の活動と日本のコンサルティング・エンジニアの役割」。講師：国連広報センター所長 D. J. Exley氏、UNDP 東京連絡事務所長 広瀬徹也氏。 | | |
| | 4月15日 | | | 筑波学園都市概成 |
| | 4月17日 | | | 中国、IMFに加盟 |
| | 5月19日 | 昭和55年度定時総会、 於国立教育会館。 | | |
| | 5月24日 | | | 日本がモスクワオリンピック不参加を決定 |
| | 6月10日 | 日本建築家協会と懇談。出席者：河野会長、田中事務局長。 | | |
| | 6月22 ～26日 | | FIDICサンフランシスコ大会。テーマ：コンサルタントに対する国際金融機関の支援、代表団12名を派遣。団員：久米庚子、堀部潔、河野康雄、三好正、堀博、市川須真夫(日本工営)、斎藤齊、中村哲也、松尾敏美、村川二郎、田中事務局長。フォーラムにおいて、河野会長が「発注者に関連するリスク、特に遅延について」を報告。 | |
| | 7月2日 | P. Hein氏(W. E. Bassett & Partners PTY., Ltd. オーストラリア)来訪。会員企業の協力要請。 | | |
| | 7月15日 | 日本科学技術情報センターの檜林常務を訪問。AJCE関連の事業について説明、協力を依頼した。担当：堀博副会長、田中事務局長。 | | |
| | 7月16日 | 新技術開発事業団武安理事長を訪問、AJCE事業説明および協力を依頼。堀博副会長、田中事務局長。 | | |
| | 7月17日 | | | 鈴木善幸内閣成立 |
| | 7月 | | (社)海外建設協会設立(1955年2月発足) | |
| | 8月26日 | カナダ大使館一等書記官(商務)メル・マクドナルド氏、商務官矢崎安弘氏来訪。AJCEの概要および事業を説明。 | | |
| | 9月5～6日 | FIDIC主催「アジア・太平洋地区会議」(ASPAC Meeting)、於フィリピン。出席者：河野会長、堀博副会長。 | | |
| | 9月9, 11, 17日 | 職業研修「コンサルティング・エンジニアのための技術英文講習会」開催。講師：(社)電気通信協会 平野進氏。 | | イラン・イラク本格交戦(9月22日全面戦争へ) |
| | 9月11日 | 昭和55年第2回談話サロン「FIDIC Action Plan を中心として」。講師：FIDIC理事P. O. Miller氏。 | | |
| | 10月17日 | | ラムサール条約(特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約)わが国で効力発生 | |
| | 10月26～29日 | 欧州コンサルティング企業協会、ケニアCE協会主催セミナー開催。テーマ：アフリカの発展。於ナイロビ。河野会長出席。 | | |
| | 11月4日 | | | 米国大統領にレーガン就任 |
| | 11月14日 | 第1回技術交換会。議題：中国の石炭および関連産業開発プロジェクト、提供者：(株)東光コンサルタンツ。課題：プラスチック資材(不織布類)の農灌漑排水への利用、提供者：日本工務株。 | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|--|---|--|-----------------------------------|
| | 12月3日 | 講演会「人口衛星リモートセンシングによる水資源調査」。講師：理事石原健二氏。共催：(株)PCIおよび(株)パシフィックコンサルタンツ。 | | |
| | 12月10日 | 職業研修第1回境界領域技術交流セミナー「バイオマスをとりまく周辺技術について」。報告者：会員鈴木清氏。 | | |
| | 12月12日 | 懇談会「アジア・太平洋地域における日豪CEの協力について」。講師：豪州CE協会会長E. Brier氏。 | | |
| | 12月17日 | 第3回談話サロン「当面の貿易問題」。講師：日本貿易振興会理事長村田恒氏。 | | |
| | 12月25日 | アジア開発銀行個人コンサルタント登録に5名の会員が当会事務局を通じて申し込んだ。 | | |
| 1981年 (昭和56年) | 1月21日 | 第2回境界領域技術交流セミナー開催。テーマ：中国に見るメタンガス利用。報告者：会員鈴木清氏。 | | |
| | 2月24日 | 第3回境界領域技術交流セミナー開催。テーマ：多種燃料エンジンについて。報告者：会員藤谷栄市氏。 | | |
| | 3月2日 | | | 中国残留日本人孤児47人が厚生省の招きで来日 |
| | 3月9～10日 | 欧州コンサルティング企業協会およびラテンアメリカコンサルタント連合の三者会談およびアジア開発銀行との会談、於マニラ。出席者：河野会長代理PCI太田氏。 | | |
| | 3月10～12日 | FIDIC主催ASPAC Meeting、於香港。会長代理として田中事務局長出席。 | | |
| | 3月20日 | | | 神戸ポートアイランド博覧会「ポートピア'81」開幕 |
| | 4月12日 | | | 米国、世界初の再使用可能なスペースシャトル・コロビアの打ち上げ成功 |
| | 5月10日 | | | 北海道苫小牧市ウトナイ湖畔に「野鳥のサンクチュアリ」開場 |
| | 5月18日 | 研修会「海外業務のリスクと対応(FIDIC1980年フォーラムテーマ)」。講師：海外経済協力基金 業務第2部 業務第1課長 山本海徳氏、鹿島建設(株)専務取締役 梅田健次郎氏、三井物産(株)海外開発部長 佐藤誠氏、安田火災海上保険(株)業務第3課長 吉岡哲氏他3名。 | | |
| | 5月28日 | 昭和56年度定時総会、於秀和第三虎ノ門ビル(社)産業公害防止協会。 | | |
| | 6月11日、18～22日 | 堀博副会長および田中事務局長が国連世界保健機構(WHOジュネーブ)、国連食料農業機構(FAO ローマ)、国連工業開発機構(UNIDOウィーン)を訪問、資料収集、調査を行った。 | | 食糧管理法の一部改正(米穀通帳廃止) |
| | 6月14～18日 | | FIDICベルン大会(スイス)。テーマ：プロジェクトサイクルの金融問題。代表団10名を派遣。派遣団員：河野康雄会長、堀博副会長、堀龍雄副会長、森村武雄理事、村川二郎理事、藤谷栄市、堀部潔、三好正、沢谷一夫、田中千秋(事務局長)。 | |
| 7月3日 | 業務情報交換会「JODCの派遣事業について」。講師：(財)海外貿易開発協会(JODC)海外派遣部長 村田輝史氏。 | | ニューヨークタイムズが41人が原因不明のガンと報じる(エイズの発見) | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|----------|---|---|-----------------------------------|
| | 9月1日 | 政府関係機関連絡会の開催。テーマ：技術協力政策について。講師：通商産業省技術協力課長 山口健氏。 | | |
| | 9月4日 | 第5回談話サロン「アジア太平洋地区の環境保護について法律家から見た問題提起」。講師：北海学園大学法学部教授 熊本信夫氏。 | | |
| | 10月7日 | FIDIC契約約款「コンサルタント契約の標準様式と一般国際ルール設計・施工監理編」日本語出版記念セミナー開催。講師：建設省 計画局国際課長 三谷浩氏、PCI第2技術部プロジェクト室長 豊間栄氏、清水建設(株)海外総務部長 小松忠夫氏、弁護士 小杉丈夫氏。 | | |
| | 10月16日 | アジア・太平洋CE会議(ASPAC Meeting)開催、於フィリピン。出席者：河野会長、田中事務局長。 | | 北海道北炭夕張新鉱でガス突出事故(死者・不明93人、戦後で第3位) |
| | 10月19日 | | | 福井謙一京大教授がノーベル化学賞受賞 |
| | 11月13日 | | | 沖縄で新種の鳥「ヤンバルクイナ」発見 |
| | 10～12月 | オーストラリアCE協会との若手エンジニアの交換研修実施。 | | |
| 1982年 (昭和57年) | 1月26日 | 第4回境界領域技術交流セミナー「開発計画の学際的アプローチの取り組み方について」。報告者：清水清会員。 | | |
| | 2月2日 | | 公共事業入札で談合発覚 | |
| | 2月8日 | | | 東京・赤坂のホテル・ニュージャパン火災(死者33人) |
| | 2月9日 | | | 羽田空港・日航機が逆噴射墜落(死者24人、重軽傷150人) |
| | 2月23日 | 政府関係機関連絡会「アセアン諸国の中小企業政策とわが国の対応」開催。講師：日本貿易振興会アジア・太平洋課長 大上仁氏。 | | |
| | 3月19日 | ASPAC会議。出席者：河野会長、田中事務局長、於マニラ。 | | |
| | 3月30日 | | 建設省、入札辞退の自由を通達 | |
| | 4月1日 | | | 500円硬貨発行 |
| | 4月2日 | | | フォークランド戦争(イギリス・アルゼンチン交戦) |
| | 5月24日 | 第6回定時総会、於秀和第三虎ノ門ビル(社)産業公害防止協会。 | | |
| | 6月3日 | | | 東北新幹線開通 |
| | 6月13～17日 | | FIDICシンガポール大会。テーマ：現代社会におけるコンサルティング業務の役割と在り方。団員：河野康雄会長、田中事務局長他13名。 | |
| | 6月21日 | ノルウェーCE協会ミッションが来訪。 | | |
| | 6月29日 | | | 米ソ戦略兵器削減交渉(START)開始 |
| | 6月30日 | 韓国CE協会ミッションが来訪。 | | |
| | 7月9日 | ESCAP代表Notosowarso氏来訪。 | | キヤノン、完全自動化カメラを発売 |
| | 9月1日 | | (財)建設経済研究所設立(建設産業経済研究所を吸収) | |
| | 9月24日 | | | 行革大綱を閣議決定(国鉄・電々・専売の3公社の分割民営化等) |
| | 10月1日 | | 建設省、土木工事現場に専任の施工管理技術者の配置決定 | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|---------|--|--|---------------------------------|
| | 10月20日 | 「FIDIC建設工事約款シンポジウム」を開催、於農林年金会館。テーマ：FIDICプラント建設約款。講師：日本輸出入銀行営業第3部考査役 長沼源太氏、日本鋼管(株)総務部法規室課長 大隅一武氏、東京芝浦電気(株)国際協力部法規担当課長 北川俊光氏、弁護士 小杉武雄氏、他2名。 | | |
| | 11月10日 | | | 中央自動車道全通 |
| | 11月 | AJCE設立5周年記念行事 | | |
| | 12月6～7日 | FIDICセミナー、於香港。テーマ：国際プロジェクトの契約問題について。出席者：河野康雄会長、森村武雄理事、大橋文雄、田中事務局長。 | | 電算機プログラムは著作権と東京地裁が初判断 |
| | 12月13日 | FIDIC事務局長B. Cambell氏来訪、AJCE役員と情報交換を行う。 | | |
| | 12月23日 | | | 電々公社、東京・有楽町にテレホンカード使用の公衆電話を初開設 |
| 1983年 (昭和58年) | 1月19日 | | | 中曽根首相、「日本不沈空母」発言 |
| | 2月26日 | ASPAC会議への参加、於コロombo。出席者：河野康雄会長、森村武雄理事、田中事務局長。 | | アフリカ開発銀行(A f D B)に日本加盟 |
| | 3月4日 | 「AJCE会員、特に個人会員の海外業務開発を研究する会」を開催、於秀和第三虎ノ門ビル会議室。テーマと報告者：「最近の海外業務」PCI社長 河野康雄氏、「海外援助機関の機能」田中事務局長、「海外業務の経験と問題点」篠原茂之氏、他2名。 | | |
| | 3月8日 | セミナー「CEの役割と立場について」。報告者：(株)PCI河野康雄氏、(株)森村設計 森村武雄氏、会員 堀部潔氏。 | | |
| | 3月23日 | | | 中国自動車道全通 |
| | 3月 | | 建設省、工事費の積算基準の公表、競争参加の指名数について通達 | |
| | 4月11日 | (社)日本技術士会との役員連絡会。 | | |
| | 4月15日 | | | 東京ディズニーランド開園(千葉県) |
| | 4月27日 | | 技術士法の全面改正 | |
| | 5月19日 | 研修会「海外業務にたずさわるコンサルティング・エンジニアの直面する問題点と対応について—特に日本のコンサルタントに対するアドバイス」、於秀和第三虎ノ門ビル。講師：元世界銀行高級顧問Harold E. Shipman氏。 | | |
| | 5月30日 | 第7回定時総会、於麻布グリーン会館。 | | |
| | 6月5～9日 | | FIDICフローレンス大会(イタリア)。テーマ：クライアントとCEの関係。代表団：田邊弘会長、森村武雄副会長、田中事務局長他11名。 | |
| | 7月5日 | 韓国コンサルティング・エンジニア協会ベイ氏来訪。 | | |
| | 7月13日 | (社)建設コンサルタンツ協会と正副会長懇談会。 | | |
| | 8月21日 | | | フィリピン野党指導者アキノ氏、帰国後暗殺される |
| | 9月1日 | | | 大韓航空機、サハリン沖でソ連空軍機に撃墜される(死者269人) |
| | 10月5日 | AJCEシンポジウム、於秀和第三虎ノ門ビル。テーマ：国際プロジェクトにおける問題点と対応。講師：日本工営(株)海外事業本部副本部長 坂本正氏、PCI代表取締役 千葉英夫氏、日本鋼管(株)総務部法規室次長 大隅一武氏、鹿島建設(株)国際事業本部 M. W. テストロ氏、他3名。 | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|--|--|---|---------------------------------|
| | 10月12日 | | | ロッキード事件丸紅ルート裁判で東京地裁が田中元首相に実刑判決 |
| | 11月1日 | アジア・太平洋CE会議(ASPAC Meeting)、於シンガポール。出席者：森村副会長、河野名誉会員。 | | |
| 1984年 (昭和59年) | 1月9日 | | | 東証平均株価が1万円の大台に |
| | 2月1日 | | 技術士に関する試験および登録の実施に関する事務を(社)日本技術士会へ移譲 | |
| | 2月24日 | カナダコンサルティング・エンジニア協会会長および事務局長来訪。 | | |
| | 3月1日 | 懇談会「中小企業高度化事業と診断指導事業について」、於日本技術士会会議室。講師：中小企業事業団指導計画課 鈴木博氏。 | | |
| | 3月18日 | | | 江崎グリコ事件発生(かい人21面相) |
| | 3月20日 | アジア・太平洋CE会議(ASPAC Meeting)、於ニューデリー。出席者：森村副会長、田中事務局長。 | | |
| | 5月12日 | | | NHKが衛星テレビ放送開始 |
| | 5月22日 | 第8回定時総会、於(社)日本工業倶楽部。 | | |
| | 6月20 ~23日 | | FIDICリオ・デ・ジャネイロ大会(ブラジル)。テーマ：Research & Developmentにおけるコンサルティング・エンジニアの役割。代表団：河野康雄名誉会員、森村武雄副会長、三好正会員、村川二郎会員、田中事務局長 他2名。 | |
| | 6月30日 | | | 日本、世界一の長寿国になる(平均男74.2歳、女79.78歳) |
| | 7月1日 | | | 日本の人口、1億2000万人を超える |
| | 7月7日 | | 1983年調査で海外建設の受注額最高(8,819億円) | |
| | 7月20日 | | | 電電公社、民営化へ |
| | 7月27日 | | 湖沼水質保全特別措置法 | |
| | 8月8日 | 懇談会開催、於技術士会会議室。テーマ：中国上海機電産品対外諮詢服務会社の機能とAJCEとの関連について、講師：篠原農業技術士事務所 所長 篠原捨喜氏。テーマ：上海地区における食品工場指導について、本多技術士事務所 所長 本多四郎氏。 | | |
| | 8月10 ~20日 | 技術交流ミッションの中国派遣。北京・西安・南京・上海を歴訪。CIECC発足招待、会員会社と交流。団員：田邊弘、森村武雄、堀龍雄、石原健二、松久恒一、篠原捨喜の各氏。 | | 国鉄再建監理委員会、初めて国鉄の分割・民営化を提言 |
| | 8月28日 | | 環境影響評価(環境アセスメント)の実施を閣議決定 | |
| 9月20日 | AJCE訪中団報告会、於秀和第2虎ノ門ビル会議室。テーマ：日中CEの交流の方向―各分野および個人営業の立場を考えながら今後の交流を考える。パネリスト：田邊弘、森村武雄、石原健二、篠原捨喜、堀龍雄、松久恒一の各氏。 | | | |
| 10月2日 | AJCEセミナー開催、於学士会館。テーマ：FIDICの動向と新しい課題、海外建設プロジェクトの入札手続を中心として。講師：FIDIC会長P. O. Miller氏。後援：(社)日本建設コンサルタント協会、(社)海外建設協会、(社)海外コンサルティング企業協会。 | | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|-----------|--|--|--------------------------------------|
| | 10月9日 | アジア・太平洋地域CE会議(ASPAC Meeting)へ参加、於ジャカルタ(インドネシア)。出席者：森村武雄副会長。 | | |
| | 10月10～11日 | | FIDIC主催ジャカルタセミナー。テーマ：開発資源としてのコンサルティング・エンジニアリング。出席会員：足立隼人、森博、野沢隆、大塚智洲、森村武雄、太田亭、河野康雄、竹村陽一。 | |
| | 10月15日 | AJCEセミナー開催、於国立教育会館本館。テーマ：世界銀行から見た国際コンサルティング業務とその問題点。講師：世銀コンサルティング業務顧問 M. Dickerson氏。 | | |
| | 12月17日 | 懇談会「世銀へのCE登録と中国へのCE参加可能性について」、於秀和第2虎ノ門ビル会議室。講師：篠原農業技術士事務所所長 篠原捨喜氏、田中事務局長。 | | |
| | 12月19日 | | | 英国、香港返還協定調印 |
| 1985年 (昭和60年) | 1月9～15日 | FIDIC世界会議日本開催準備について(打合せ)、開催期間1987年(昭和62年)8月30日～9月2日、於国立京都国際会館。 | | |
| | 2月6日 | 於秀和第2虎ノ門ビル会議室。テーマ：発展途上国におけるハイテクノロジーの問題—シンガポールの工業建設指導を中心として。講師：篠原技術士事務所所長 篠原茂之氏。 | | |
| | 2月15日 | アジア・太平洋地域CE会議(ASPAC Meeting)へ参加、於バンコク(タイ)。出席者：森村武雄副会長。 | | |
| | 3月11日 | | | ソ連共産党書記長にゴルバチョフ |
| | 3月16日 | | | 「科学万博—つくば'85」開幕 |
| | 3月22日 | | | 厚生省、日本人エイズ患者第1号を認定 |
| | 3月26日 | 於秀和第3虎ノ門ビル会議室。テーマ：プロジェクト・マネジメント・コンサルティングをめぐる。講師：海外経済協力基金 調査開発部長 笹沼充弘氏。 | | |
| | 4月1日 | | | 日本電信電話(株)設立(NTT) 日本たばこ産業(株)設立(JT) |
| | 4月 | | 建設省、環境影響評価の実施通達 (社)全国上下水道コンサルタント協会設立(1974年7月発足) | 青函トンネル貫通 |
| | 5月10～22日 | 中国国際工程諮詢公司訪日団と3回にわたり会談。22日にAJCEとCIECCとで覚書取り交わす。 | | |
| | 5月17日 | | | 男女雇用機会均等法成立(1986年4月1日施行) |
| | 5月24日 | 第9回定時総会、於社産業公害防止協会。 | | |
| | 6月16～20日 | | FIDICウィーン大会。テーマ：開発、共通利益を求めるとの提携。代表団：田邊弘会長、森村武雄副会長、河野康雄名誉会長、堀龍雄、堀部潔、村川二郎。 | 本州四国連絡橋の大鳴門橋完成 |
| | 8月12日 | | | 日航ジャンボ機が群馬県の御巢鷹山に墜落(520人死亡) |
| | 9月22日 | | | G5、プラザ合意(円高進行の契機となる) |
| | 10月2日 | | | 関越自動車道全通 |
| | 10月21日 | | | 阪神タイガース、21年ぶりリーグ優勝 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|--------------|---|---|-------------------------------------|
| | 10月 | | | ソ連、ベレストロイカ始まる |
| | 11月1日 | JICA主催、海外研修員との懇談パーティー、於筑波インターナショナル・センター。 | | |
| | 11月7日 | 技術協力に関する研修会、於霞ヶ関ビル33階東海大学会議室。講師と演題：「技術協力プログラムの説明」外務省技術協力課 大部一秋氏、「コンサルタント業務関連開発事業の説明」外務省開発協力課 大村昌弘氏。 | | |
| | 11月12日 | JDOCとの業務開発懇談会、於：秀和第2虎ノ門ビル会議室。講師：JDOC調査役 佐藤弘光氏。 | | |
| | 11月15日 | | 日本建設情報総合センター(JACIC)発足 | |
| | 12月21日 | | | 米国・レーガン、ソ連・ゴルバチョフの両首脳がジュネーブで会談 |
| 1986年 (昭和61年) | 1月13日 | 新年賀詞交歓会開催、於東京プリンス・ホテル。 | | |
| | 1月28日 | 個人企業会員の集団活性化協議会、於日本工業クラブ。 | | |
| | 2月4日 | 政府無償資金協力事業研修会、於学士会館。講師と演題：「政府無償資金協力事業について」外務省無償資金協力課 審査官岩口健二氏、「無償資金協力事業、特に開発調査へのコンサルタント登用について」国際協力事業団社会開発協力部 第一課長新保昭治氏。 | | |
| | 2月18日 | | | 金融機関の月2回週休2日制決まる |
| | 2月25日 | | | フィリピン大統領にアキノ女史、20年に及んだマルコス独裁体制終焉 |
| | 3月25日 | 第2回個人CE懇談会、於学士会館。 | | |
| | 4月14日 | ASPAC会議、於マニラ。出席者：森村武雄副会長。 | | |
| | 4月26日 | | | チェルノブイリ原発事故(ソ連) |
| | 5月4日 | | | 第12回主要先進国首脳会議(東京サミット)開幕 |
| | 5月19日 | FIDIC総会京都開催について：急激な円高により、参加者の減少が懸念されることから、FIDIC本部と折衝し、京都会議の中止を決定する。新たに1991年開催に向け準備することとなった。 | | |
| | 5月20日 | 第10回定時総会、於学士会館。 | | |
| | 5月28日 | | | ヤイター米国通商部代表、関西国際空港建設への国際入札の導入を書簡で要求 |
| | 7月30日 | | | 東北自動車道全通 |
| | 9月21日 | ASPAC会議、於オークランド。出席者：森村武雄副会長、八川徳兵衛事務局長。 | | |
| | 9月21 ～25日 | | FIDICオークランド大会(ニュージーランド)。テーマ：現在の問題点－専門職とは。出席者：田邊弘会長、堀部潔理事、森村武雄副会長、石原健二理事、一宮隆夫理事、堀龍雄、片倉彬就、村川二郎、八川徳兵衛事務局長、藤野淳海外運輸コンサルタント協会理事長。 | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|----------------|--|---|--|
| 1987年 (昭和62年) | 1月7日 | 新年賀詞交換会、 於日比谷松本楼。 | | 関西国際空港着工 |
| | 4月1日 | | | 国鉄分割・民営化、JR6社が清算事業 団など11法人設立 |
| | 4月16日 | | | 東証、株式時価総額がニューヨーク 市場を抜き世界一に |
| | 4月23日 ～5月2日 | 第2次訪中団派遣。訪問先：CIECC本 部(北京)、国家経済委員会技術改造 局、国家計画委員会(北京)、国家科 学技術委員会国際科学技合作局(北 京)、吉林省計画経済委員会(長春)、 遼寧省計画経済委員会(瀋陽)他7箇 所。団員：石原健二、長友正治、伊 藤美光、桜井国夫、針生昭一各氏。 | 経済審議会、「構造調整の指針」(新 前川レポート)を提出 | |
| | 5月28日 | 第11回定時総会、 於(社)産業公害防止協会会議室。 | | 西ドイツの民間セスナ機がモスクワ の赤の広場に着陸。ソ連国防相が更 迭 |
| | 6月9日 | | 総合保養地域整備法(リゾート法)施 行 | 第4次全国総合計画閣議決定 |
| | 7月9日 | | | 日本人の平均寿命さらに伸び、男 75.23歳、女80.93歳となる |
| | 7月11日 | | | 世界の人口50億人を突破 |
| | 7月23日 | | | 1都5県の280万世帯で停電。 クレーン等の電力需要急増に伴う電 圧低下が原因 |
| | 8月31日 | ASPAC会議、於ジャカルタ。 出席者：森村武雄副会長。 | | |
| | 9月6 ～10日 | | FIDICローザヌ大会(スイス)。 テーマ：CE業の将来。 出席者：田邊弘会長以下13名、同伴 者を含め25名。 | |
| | 9月25日 | 研修会「日米間のエンジニアリング 協力の可能性ーアメリカの観点か ら」、於学士会館。講師：Camp Dresser & Mckee社R. C. Marini社 長。 | | |
| | 9月 | | 米ベクテル社東京支社に建設業許可 (外国企業第1号) | |
| | 10月1 ～3日 | | NSRTセミナー「情報革命と途上国」 於東京 | |
| | 10月12日 | | | 利根川進マサチューセッツ工科大学 教授、ノーベル医学・生理学賞を受 賞 |
| | 10月19日 | | | ニューヨーク株式市場大暴落(ブラッ クマンデー) |
| | 10月20日 | | | 東京株式市場、3836円の大暴落 |
| 11月29日 | | | 大韓航空機がビルマ沖で爆破(テロ容 疑で金賢姫を逮捕)、北陸自動車道全 通 | |
| 12月8日 | | | レーガン・ゴルバチョフの米ソ首脳 会談でINF(中距離核戦力)全廃条約に 調印 | |
| 1988年 (昭和63年) | 1月7日 | 新年賀詞交歓会、 於日比谷松本楼。 | | |
| | 2月10日 | | | ファミコンソフト「ドラゴンクエ ストⅢ」即日100万個を完売 |
| | 3月13日 | | | 世界最長の青函トンネル(53.8km)開 通 |
| | 3月18日 | | | 日本初の屋根付球場、東京ドーム (BIG EGG)がオープン |
| | 4月1日 | | | 国土庁、地価公示を公表(東京圏住宅 地の前年上昇率68.6%で史上最高を 記録) |
| | 4月25 ～26日 | セミナー「FIDIC建設約款(新版)を規 範とする工事契約解説」、於京王プ ラザホテル。講師：前FIDIC事務総長 A. H. Cambell氏等4名。 | | 本州四国連絡橋児島坂出ルート完成 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 | |
|-----------------|--------------|--|---|--|---------------------------------------|
| | | 電気及び機械設備工事契約約款 (Yellow Book) および土木建設工事契約約款 (Red Book) が62年度に相次いで改訂された。AJCEはFIDICとの協約により日本における版權を得て、いち早く両書の日本語対訳版を刊行した。また、セミナー開催時テキストとして配布。 | | | |
| | 5月2日 | ASPAC会議、於香港。 出席者：森村武雄副会長。 | | | |
| | 5月26日 | 第12回定時総会、 於学士会館本郷分室。 | 外国企業の建設市場への参入問題で 日米合意 | | |
| | 6月15日 | | | リクルート疑惑発覚 | |
| | 6月20日 | | 建設省「建設コンサルタントの中長期ビジョン(AT構想)」の策定に着手 | 米国と牛肉・オレンジの輸入自由化 問題で合意 | |
| | 7月20日 | | | 北陸自動車道全通 | |
| | 7月23日 | | | 横須賀港沖で海上自衛隊の潜水艦な だしおと大型釣舟第一富士丸が衝 突。30人死亡 | |
| | 8月20日 | | | イラン・イラク戦争7年11カ月ぶりに 停戦 | |
| | 8月25日 | | | 竹下首相訪中、総額8,100億円の第3 次円借款など合意 | |
| | 9月11 ～14日 | | FIDICダブリン大会(アイルランド)。 テーマ:Value of Engineering。代表 堀会長、堀部理事、他17名参加。 | | |
| | 9月13日 | | | コンピューターウイルス、日本のパ ソコンネットに初登場 | |
| | 12月9日 | ASPAC会議、於マニラ。 出席者：森村武雄副会長。 | | | |
| | 12月30日 | | 消費税法成立 | | |
| 1989年 (平成元年) | 1月7日 | | | 昭和天皇崩御(新元号「平成」施行) | |
| | 2月24日 | | | 昭和天皇大葬の礼 | |
| | 3月15～24日 | 浙江省経済建設規化院代表団の受け 入れ。代表団：浙江省経済建設規化 院副院長高級工師 邱志成他5名。 視察先：日揮(株)横浜事務所、東京ガ ス(株)鶴見工場および川崎製造所、パ シフィックコンサルタンツ(株)および 同インターナショナル。高速道路建 設見学ツアー。AJCE代表とのミー ティング開催。 | | | |
| | 3月22日 | 講演会「JODCの民間専門家派遣制度 の解説」、於学士会館。講師：(財) 海外貿易開発協会理事 飯田秀雄 氏。 | | | |
| | 4月1日 | | | 消費税導入、3%課税実施 | |
| | 4月14日 | | (財)先端建設技術センター発足 | | |
| | 5月25日 | 第13回定時総会開催、 於学士会館本郷分室。 | | | 米国、スーパー301条に基づく不正 貿易国に日本を特定 |
| | 6月4日 | | | | 中国政府、武力で天安門広場を制圧 (天安門事件) |
| | 6月6日 | ASPAC会議、於クアラルンプール、森 村武雄議長 | | | |
| | 6月30日 | | | | 金融先物取引スタート |
| | 9月22日 | | | | 横綱千代の富士、通算965勝で史上1 位 |
| | 9月27日 | | | | 首都高速横浜ベイブリッジ開通(世界 最長の斜張橋中央径間) |
| | 9月25 ～27日 | | FIDICワシントンD.C.大会。テーマ： 世界経済における技術、参加者：堀 会長、森副会長他30名。 | | |
| | 10月17日 | | | | 米サンフランシスコで大地震M7.1、 高架道路の陥没などで死者64人 |
| | 10月26日 | | | | 広島市水道局のコンピューターシス テム基本設計入札で1円落札 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|-----------------|--------------|--|---|----------------------------------|
| | 11月9日 | | 日本のODA実績、DAC諸国で初の第1位 | 東独、西独との国境開放、ベルリンの壁が28年ぶりに消滅 |
| 1990年 (平成2年) | 5月22日 | 勉強会「地球規模環境問題概論」開催、於学士会館。講師：環境委員会委員長 石原健二氏。 | | |
| | 5月30日 | 第14回定時総会、於学士会館本郷分館。 | | |
| | 6月17 ～21日 | | FIDICオスロ大会。フォーラム：持続的な開発－コンサルタントの使命、ワークショップ：環境保護に関するFIDIC政策ステートメントなど計12セッション。出席者：森 博会長以下22名、同伴者を含め34名。 | |
| | 7月31日 | セミナー開催、於アルカディア市ヶ谷。テーマ：FIDIC/AJCEにおける地球規模環境問題の動向、講師：環境委員会委員長 石原健二氏。テーマ：大気化学と環境問題、講師：桜美林大学教授 大喜多敏一氏。 | | |
| | 8月2日 | | | イラク軍がクウェート侵攻(湾岸戦争始まる) |
| | 9月11日 | 環境勉強会「紙パルプその資源、回収、省エネ、環境へのインパクト」、於学士会館。講師：環境委員会委員 早房長雄氏。 | | |
| | 10月3日 | | | 統一ドイツ誕生 |
| | 10月23日 | 環境勉強会「廃棄物と環境問題」、於学士会館。講師：環境委員会委員 針生昭一氏。 | | |
| | 11月27日 | 環境勉強会「半導体・電子部品と環境問題」開催、於弁護士ビル。講師：環境委員会委員 池田豊氏。 | | |
| | 12月16日 | セミナー「建設分野における技術革新および地下空間の利用」、於虎ノ門パストラル。講師および演題：「ケーソンの無人掘削」(株)白石会長 白石俊多氏、「産業ロボットの制御」中央大学教授 木下源一郎氏、「建設用ロボットの現状と今後の動向」(株)大林組機械部技術課長代理 中村俊男氏、「地下空間の利用、現状と未来」都市地下空間活用研究会主任研究員 西淳二氏。 | | |
| 1991年 (平成3年) | 1月17日 | | | 米軍主力の多国籍軍がイラクのバグダッドなどを空襲、湾岸戦争に突入 |
| | 2月2日 | ASPAC会議開催、於シンガポール。出席者：森博会長。 | | |
| | 2月6日 | 研修会「開発途上国でJISマーク取得を指導する場合の問題」、於学士会館。講師：会員 菱沼忻多氏。 | | |
| | 2月28日 | | | 湾岸戦争終結 |
| | 3月9日 | | | 西新宿の新都庁舎落成 |
| | 3月19日 | | | JR東日本、成田エクスプレスを開業 |
| | 4月26日 | | 資源の有効な利用の促進に関する法律 | |
| | 5月13日 | | | 国連、2050年に世界人口100億人突破と推計 |
| | 5月30日 | 第15回定時総会、於学士会館。 | | |
| | 6月3日 | | | 雲仙普賢岳、大噴火(死者34人) |
| | 6月9日 | | | フィリピン、ピナツポ火山で大噴火 |
| 6月12日 | | | ソ連、ロシア共和国大統領選挙でエリツィン氏圧勝(7月に就任) | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|-----------------|--------------|---|--|--------------------------------------|
| | 6月13日 | セミナー開催、於学士会館。演題および講師：「建設コンサルタンツにおけるAI技術開発」(株)建設技術研究所 開発本部AI研究室課長 伊藤一正氏、「地すべり自動観測・監視システムの開発」基礎地盤コンサルタンツ(株)技術センター所長 土屋尚氏、「大規模地下空洞工事における情報化施工」谷河正也氏。 | | |
| | 6月25 ~28日 | 中国CIECCとの技術交流、訪中団派遣 | | |
| | 7月11日 | 環境研修会開催、於本郷学士会館。演題および講師：「地球規模の環境問題解決への道(概論)」石原健二氏、「地球温暖化とそれに対する具体策」環境委員会委員 工学博士 池田豊氏、「水質汚濁と対策の事例」環境委員会委員 農学博士 小島貞男氏。 | | |
| | 7月12日 | | | ペルーで国際協力事業団派遣の日本人技師3人らが射殺される |
| | 8月 | | | ソ連、クーデター失敗共産党解体、ゴルバチョフ大統領書記長を辞任 |
| | 9月15日 | | FIDIC東京大会開催、於京王プラザインターコンチネンタルホテル。テーマ：人と環境の調和。参加者約650名。レセプション | |
| | 9月16日 | | フォーラム、ワークショップ | |
| | 9月17日 | | ワークショップ | |
| | 9月18日 | | 討論会 | |
| | 9月19日 | セミナー開催「コンサルタント契約の標準様式と一般国際ルール」於サンケイ会館。演題および講師：「FIDICホワイトブックの内容と理念、クライアントの責任、プロジェクトマネージメント、業務範囲、報酬と支払い」英国公認土木技師 ゴトフレー・アッカーズ、「契約合意書の作成、履行業務と賠償責任、著作権法」英国最高裁判所事務弁護士 ポール・テイラー、「保険・ボンドと保証」コンサルタント保険会社シニアパートナー マーク・グリフィス。 | | 東京圏の地価1%下落、大阪圏は15.3%急落、全国平均は2.7%上昇 |
| | 12月21日 | | | ソビエト連邦消滅、(11共和国で独立国家共同体が誕生) |
| | 12月21日 | | | ガット・ウルグアイ・ラウンドで包括合意案提示される、コメ開放へ関税化盛る |
| 1992年 (平成4年) | 1月28日 | 環境研修会「自然エネルギーの有効利用および資源リサイクル」開催、於学士会館。演題および講師：「環境問題解決への概念」理事・環境委員会委員長 石原健二氏、「資源リサイクルのグローバルな展望」FIDICワークショップ座長として感じたこと」環境委員会委員 山下佳彦氏、「自然エネルギーの有効利用(山岳地帯からヒマラヤ、南極へ)」神奈川工科大学・名誉教授 鳥居亮氏。 | | サハリン沖石油・ガス開発、三井物産などのグループが落札 |
| | 3月14日 | | | 新幹線「のぞみ」デビュー、時速270Kmで東京~新大阪間を2時間半で結ぶ |
| | 3月19日 | | | GNP伸びマイナスに |
| | 4月6日 | ASPAC会議、於マニラ。出席者：西岡悟郎理事。 | | |
| | 4月24日 | CIECCより訪日団4名来訪、AJCEと技術交流会議を開催 | | |
| | 5月9日 | | | 国連、温暖化防止条約を採択 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|-----------------|----------------|---|--|--|
| | 5月26日 | 第16回定時総会、於学生会館。 | | |
| | 5月31日 ～6月3日 | | FIDICマドリッド大会。フォーラム：発注者がコンサルタントに求めるもの。ワークショップ：コンサルタントの財務的独立性は重要か等6セッション。出席者：森会長以下21名、同伴者を含め35名。 | |
| | 6月3日 | | | リオデジャネイロ(ブラジル)で環境サミット「国連環境開発会議(UNCED)」開幕、リオ宣言、アジェンダ21を採択、「持続可能な開発」を強調。 |
| | 6月5日 | | 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 | |
| | 6月18日 | | | 日本のODA(政府開発援助)再び世界一へ |
| | 6月29日 | セミナー「コンサルティング・エンジニアが直面する新しい問題」、於学生会館本館。演題および講師：「最近の判例から見たエンジニアのResponsibilityとLiability」元AJCE事務局長 田中千秋氏、「Arbitrationのコンサルタントを経験して」基礎地盤コンサルタンツ(株)森研二氏、「コンサルタント業務の品質管理」(株)建設技術研究所 石井弓夫氏。 | | |
| | 10月23日 | 第1回AJCE年次講演会開催、於学生会館。演題および講師：「南極から見た地球環境問題」国立極地研究所教授 渡辺興亜氏、「未観測地域の気象確率値の推定」石原健二氏、「土木工学分野における『熱赤外線リモートセンシングの非破壊探査への実利用に関する研究』を工学博士取得のテーマとして」(株)地研 一川宏也氏、「建設分野の情報化とAI技術」(株)建設技術研究所 秋葉勢氏、「プロジェクトマネジメントとFIDIC契約約款」(株)ニュージェック 竹村陽一氏、「工業所有権について」(有)樋口コンサルタント 樋口弘氏、「中国の国営工場を目指して」本多技術士事務所 本多四郎氏。 | | 天皇・皇后両陛下、初の中国公式訪問 |
| | 11月8 ～14日 | オーストラリアACEAミッション来日、AJCEへ記念の盾を贈られた。 | | |
| | 11月18日 | | 計量単位令 | |
| | 12月3日 | 環境セミナー開催、於サンケイ会館。演題および講師：「FIDICにおける環境ポリシーについて」(株)建設技術研究所 山下佳彦氏、「世銀における持続可能な開発への取り組み」環境庁長官官房 竹本和彦氏、「地球環境保全と経済メカニズム」国立環境研究所 森田恒幸氏。 | | 日本のGNPの伸びマイナスに |
| | 12月29日 | | | 米口、START II 最終合意 |
| 1993年 (平成5年) | 1月7日 | セミナー「新しいODAに対するコンサルティングサービスの方向」開催、於パソコンラウンジ。講師：OPMAC社長 笹沼充弘氏。 | | |
| | 1月20日 | | | クリントン氏、米国第42代大統領に就任「米国の再生」を宣言 |
| | 2月3日 | 環境懇談会「アジアの環境問題と我が国の協力について」開催、於学生会館本館。講師：東大工学部都市工学科教授 桜井国俊氏。 | | |
| | 2月17日 | ASPAC会議、於クアラルンプール。出席者：藤堂博明氏。 | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界と その周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|-----------------|--------------|---|--|--------------------------------|
| | 3月12日 | | | 北朝鮮が核拡散防止条約(NPT)から脱退 |
| | 3月27日 | | | 江沢民総書記、中国国家主席に |
| | 3月31日 | | エネルギー等の使用の合理化及び資源の有効な利用に関する事業活動の促進に関する臨時措置法 | |
| | 3月 | 1991年FIDIC東京大会記念誌完成頒布 | 中建審、建設業における人材確保と建設業における技術開発と生産性の向上を答申 | |
| | 4月29日 | | | 雲仙・普賢岳で大規模な土石流発生(493棟が被害) |
| | 4月29日 | 中国国際コンサルタント会議出席に合わせ、森博会長が4月下旬、中国工程諮詢協会(CNAEC)を訪問。金熙英会長、石敬栄、王川両副会長と会談。 | | |
| | 5月18日 | | | 貿易黒字、28カ月続けて拡大 |
| | 5月28日 | 第17回定時総会、 於学士会館本郷分館。 | | 一部上場企業、3期連続減益 |
| | 6月9日 | | | 皇太子徳仁親王と小和田雅子さんが結婚 |
| | 6月13 ~17日 | | FIDICミュンヘン大会。フォーラム：都市と地方の再開発、ワークショップ：訴訟にならない紛争解決、都市・地方再開発と環境 他4セッション。参加者：森博会長以下18名、同伴者含め31名。 | |
| | 9月8日 | | 建設省、大型公共工事(10億円以上)13件「制限付き一般競争入札」を導入 | |
| | 10月4日 | | | ロシアのエリツィン大統領、最高会議ビルを武力制圧 |
| | 10月6日 | カナダ・コンサルティング・エンジニア協会ACECのP.フランシュ会長来日、森会長と会談。 | | 所得税、給与の6.53%に |
| | 10月23日 | 第2回年次講演会開催、於学士会館本館。演題および演題：「特別講演 明治改修オランダ水理工師デレーケ」作家三宅雅子、「海外広域調査におけるリモートセンシング/GIS技術の利用」日本工営(株)広瀬典昭氏、「コンピュータとネットワーク」(株)システムブレイン橋本義平氏、「BIP ポーリング孔壁画像展開処理システムを用いた調査例」基礎地盤コンサルタント(株)西垣好彦氏、「地球環境時代におけるコンサルタントの展望」(株)建設技術研究所 山下佳彦氏。 | | |
| | 11月11日 | 環境懇談会「水と地球環境」開催、於学士会館本館。講師：名古屋大学名誉教授理学博士 北野 康氏。 | | |
| | 11月19日 | | 環境基本法 | |
| | 12月10日 | セミナー「文明開化の日本へ近代土木技術を移転したデ・レーケとエッセルら」開催、於パシコンラウンジ。講師：(株)ニュージェック常務工学博士 上林好之氏。 | | |
| | 12月15日 | | | ガット・ウルグアイ・ラウンド交渉合意 |
| | 12月21日 | | 中建審、公共工事入札・契約制度の改革建議、大型工事に一般競争入札本格採用を明記 | |
| 1994年 (平成6年) | 3月4日 | | 公正取引委員会、公共入札ガイドラインの原案を公表 | |
| | 3月24日 | | | 公示地価、3年連続ダウン |
| | 4月25日 | | | 新生党の羽田孜氏が第80代首相に(少数与党の連立内閣を組閣) |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|-----------------|--------------|--|--|--|
| | 5月6日 | | | 「ユーロトンネル(英仏トンネル)」 開通(全長50km) |
| | 5月9日 | | | 1993年度の経常黒字、1,300億ドルで 2年連続過去最高記録を更新 |
| | 5月10日 | | | 1991年5月に始まった景気後退期間が 第二次石油ショック後の36カ月を超え、戦後最長の37カ月に |
| | 5月26日 | 第18回定時総会、 於学会館本郷分館。 | | 米国、対中最恵国待遇を更新 |
| | 6月27日 | | | 松本サリン事件 |
| | 6月30日 | | | 村山内閣発足(47年ぶり社会党党首内閣) |
| | 7月8日 | | | 女性宇宙飛行士向井千秋さんを乗せた コロンビア号打ち上げ |
| | 7月20日 | | | 北朝鮮、金正日体制発足を宣言 |
| | 7月 | | | 製造物責任法(PL法)公布(1995年7月 施行) |
| | 9月25 ~28日 | | FIDICシドニー大会。フォーラム：コン サルタントとプロジェクトリー ダーシップ、ワークショップ：「新 しいプロジェクト契約方式への対 処」「コンサルタントの経済基盤強 化のために」「成果の質の向上」な ど8セッション。参加者：梅田昌郎会 長以下24名、同伴者含め35名。 | |
| | 10月20日 | 第3回年次講演会開催、於学会館本 館。演題および講師：「特別講演： 砂漠で考えたこと」日本砂漠学会会 長 明治大学教授 小堀巖氏、「日 本の建設コンサルタントとCMへの展 望」PCI 白石哲也氏、「技術の社会 化システム化」プラントグループ代 表 畔上統雄氏、「景観検討におけ るCGの活用手法について」(株)オリ エンタルコンサルタンツ 野崎秀則 氏、「礫間接触酸化法による河川浄 化」について(株)日水コン 嶋国吉 氏。 | | |
| | 10月27日 | 環境懇談会「地球環境問題の捉え方 に対する一私見」開催、於学会館 本館。講師：埼玉大学教授 工学博 士 西野文雄氏。 | | 長良川水害訴訟で原告敗訴確定 |
| | 11月18日 | FIDIC大会報告会開催、於パシコラ ウンジ。報告者：森村武雄副会長、 他7名。 | | |
| 1995年 (平成7年) | 1月1日 | | | WTO(世界貿易機関)発足、世界の 新貿易体制スタート |
| | 1月17日 | | | 戦後最大の震災M7.2、阪神・淡路大 地震(死傷者6,308人) |
| | 1月25日 | セミナー「地球環境と雪と氷」開 催、於パシコラウンジ。講師：(株) MTS雪氷研究所 代表取締役理学博士 松田益義氏。 | | |
| | 3月20日 | | | 営団地下鉄で猛毒サリンによる無差 別大量殺人事件(死者11人、重症症 5,000人) |
| | 4月1日 | | 建設省、調査設計業務実績情報サー ビス(TECRIS)整備開始 | |
| | 4月19日 | | | 東京外為市場で円一時1ドル79円75銭 に |
| | 5月25日 | 第19回定時総会、 於学会館本郷分館。 | | |
| | 5月30日 | | | 1994年のODA実績、前年比16.3%増の 133億4,700万ドルで4年連続世界一 |
| | 5月 | | CALS推進協議会設立 | |
| | 7月7日 | E. ホフマンFIDIC会長とS. ジェント リー元会長が来日。AJCE首脳や会員 代表と懇談。 | | 電調審、神流川(純揚水式)〔水力〕 東新潟4号、千葉1、2号〔火力〕など 着工決定 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|-----------------|--------------|--|--|---------------------------------------|
| | 7月27日 | | | 九州自動車道全通 |
| | 7月28日 | 米国商務省M. シアリング次官補代理一行が来日。AJCE会長と両国コンサルタントの協力促進について会談。 | | |
| | 8月16日 | セミナー「建設事業における環境管理・監査の動きについて」開催、於学士会館本館。講師：土木学会 地球環境委員会 土木建設業環境管理システム 第1部会長 光家康夫氏、第1部会幹事 大竹宏一氏。 | | 大蔵省、住宅金融専門会社(住専)に立ち入り調査 |
| | 8月28 ～31日 | | FIDICイスタンブール大会。フォーラム：「巨大化する都市機能の問題点」「インフォメーション・テクノロジーとコンサルタント」、ワークショップ：「大規模コンサルタントの問題と戦略」「持続可能な開発と巨大都市」他7ワークショップ。参加者：梅田昌郎会長以下24名、同伴者含め39名。 | |
| | 8月29日 | | | 高速増殖炉原型炉「もんじゅ」が国内で初めて発電に成功 |
| | 10月 | 平成6年10月から平成7年4月まで、オーストラリア・コンサルティング・エンジニア協会(ACEA)の主要会員であるゴールダー・アソシエーツ社から、副社長A. マッコネル氏夫妻が滞日し、AJCE会員企業との業務開発活動と共に、日本語や日本文化の学習を行った。(同氏による本文参照) | | |
| | 10月13日 | オーストラリア・コンサルティング・エンジニア協会(ACEA)からR. ケル会長他4名の派遣団が来日。AJCEとACEAとの間で協力覚書(MOU)が署名、交換された。日豪交換研修制度。 | | |
| | 10月26日 | 第4回年次講演会開催、於学士会館本館。演題および講師：「特別講演：これからの地球環境調査」東京理科大学工学部 大林成行氏、「環境管理・監査に関する国際規格化の動向」環境資源科学研究所 池田豊氏、「都市域における水辺の再生方策」日本上下水道設計㈱ 水谷潤太郎氏、「シミュレーション技術の交通運輸検討への適用について」㈱オリエンタルコンサルタンツ 亀井則夫氏・辻光弘氏、「情報化戦略とネットワークシステム」㈱建設技術研究所 小松泰樹氏・雨宮康人氏。 | | |
| | 11月1日 | | 新食糧法施行 | |
| | 11月15日 | | 科学技術基本法 | |
| | 11月22日 | FIDIC大会報告会、於パシフィックハウス。報告者：㈱オリエンタルコンサルタンツ 廣谷彰彦氏他6会員。 | | |
| | 11月23日 | | | ウインドウズ95日本語版、全国で発売 |
| 1996年 (平成8年) | 1月11日 | | | 橋本龍太郎内閣発足 |
| | 1月24日 | | | 1995年の貿易黒字、5年ぶりに減少(前年比11.4%減の1,071億円) |
| | 2月2日 | | | PK0の自衛隊第一陣がゴラン高原に到着 |
| | 2月23日 | | | 政府、危機管理マニュアル作成 |
| | 2月28日 | ASPAC会議参加、於マニラ。参加者：内田弘事務局長。 | | |
| | 3月8日 | | | 中国、台湾沖でミサイル演習 |
| | 3月8日 | FIDIC W. ルイス新会長来日。AJCE首脳や会員代表と懇談。 | | 第7期住宅建設5カ年計画(計画期間中332万戸)を閣議決定 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|-----------------|-------------|---|---|--------------------------|
| | 3月11日 | セミナー「公共工事の品質管理とISO9000およびISO14000」開催、於パシフィックハウス。講師：(社)日本土木工業協会 常務理事、(社)日本海洋開発建設協会 常務理事 花市 頼悟氏。 | | |
| | 4月 | | 建設CALS/EC研究会、建設CALS/EC整備基本構想を発表 | |
| | 5月29日 | 第20回定時総会、於学士会館本郷分館。 | | |
| | 6月5日 | | 建設省、1996年度のISO9000S適用パイロット工事を発表 | |
| | 6月17日 | | 建設省、「公共事業の入札・契約手続の改善に関する行動計画」の運用指針を策定 | |
| | 8月 | 日本から日豪交換研修生9名派遣 | | |
| | 9月1日 | | ISO14000S(環境マネジメントシステム規格)発行 | |
| | 9月29日～10月2日 | | FIDICケーパタウン大会。フォーラム：「開発の鼓動」「南アフリカのチャレンジ」、ワークショップ：「コンサルティング・エンジニアのイメージを高めるには」「環境マネジメントシステム—新市場の紹介」他5セッション。参加者：松永一成会長以下22名、同伴者を含め33名。 | |
| | 10月1日 | ASPAC会議、於ケーパタウン。参加者：松永会長、山下環境委員会副委員長。 | | |
| | 10月28日 | 第5回年次講演会開催、於学士会館本館。演題および講師：「特別講演：H-2ロケットの開発と産業」宇宙開発事業団副理事長 五代富文氏、「コンサルティング企業が考えるジョイントベンチャーと戦略的提携における文化的要因」日本上下水道設計(株) 竹内正善氏、「阪神淡路大震災における地下構造物被災の実態と分析(今後の地下空間活用に向けての教訓)」日本工営(株) 吉田保氏、「深部地熱源の効率的な利用」(株)ニュージェック 大石朗氏、「植生帯を利用した河川浄化について」(株)日水コン 岡田敏治氏。 | | |
| | 11月 | オーストラリアより日豪交換研修生7名来日 | | |
| | 11月28日 | FIDIC大会報告会、於日本工営(株) 第1会議室。報告者：(株)オリエンタルコンサルタンツ 廣谷彰彦氏他4名。 | 建設省・自治省、新たな履行保証体系への移行等を連名で通達 | |
| | 12月17日 | | | ペルーの日本人大使公邸占拠事件、(人質127人) |
| 1997年 (平成9年) | 1月21日 | | 政府、公共工事コスト縮減対策関係閣僚会議発足 | |
| | 4月1日 | | | 消費税5%へ |
| | | | | 法定労働時間週40時間に |
| | 4月4日 | | 公共工事コスト縮減閣僚会議、公共工事コスト縮減対策行動指針策定(3年間で10%以上のコスト縮減) | |
| | 4月18日 | | 新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法 | |
| | 5月27日 | 第21回定時総会、於学士会館本館。 | | |
| | | AJCE・ACEAの若手エンジニアによる交換研修実施。期間：3週間。日本から6名、オーストラリアから7名が参加。 | | |
| | 6月4日 | | 河川法の一部改正(河川環境の整備と保全の目的への位置づけ) | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|----------|---|---|---|
| | 6月13日 | | 環境影響評価法(環境アセスメント法)公布 | |
| | 6月25日 | | 建設省、建設CALS/ECアクションプログラムを策定 | |
| | 7月1日 | | | 香港、中国に返還(155年ぶり) |
| | 7月29日 | FIDIC QBSセミナー開催、於アルカディア市谷。演題および講師：「基調講演」石井弓夫副会長、「能力に基づくコンサルタントの選定」FIDIC会長William D. Lewis氏。 | | |
| | 8月26日 | | | レインボーブリッジ(東京都)開通。12.18東京湾アクアライン開業。北陸新幹線(東京～長野間)開業 |
| | 8月31日 | | | 英国ダイアナ元皇太子妃がパリで交通事故死 |
| | 9月2日 | 環境講演会開催、於学会館。演題および講師：「環境に関する国際標準化の動向」池田技術士事務所所長池田豊氏、「環境マネジメントシステム研修用教材の概要」東京設計事務所 宮本正史氏、「環境マネジメント市場とコンサルタントの役割」(株)建設技術研究所 山下佳彦氏。 | | |
| | 9月14～18日 | | FIDICエジンバラ大会。講演：「The Challenge of the Future」「Project Concept and Financing」他2テーマ、セミナー：「Contract Documents for the Next Century」「Managing Environmental Risk and Liability」他8セッション。参加者：松永会長以下27名、同伴者を含め40名。 | |
| | 10月23日 | | 建設省、VE制度の試行を通達 | |
| | 10月24日 | 第6回年次講演会開催、於学会館本館。演題および講師：「恐竜時代の温暖地球環境」東京大学海洋研究所教授 平朝彦氏、「ロボットによる廃車解体リサイクルシステム」黒澤R&D技術士事務所黒澤豊樹氏、「水力発電所の規模並びに投入時期の決定手法について」(株)ニュージェック 小林六郎氏、「地震時の液状化に伴う地盤、構造物の流動と永久変位」基礎地盤コンサルタンツ(株) 岡田進氏、「動植物の生息環境および生態系全般との共生に配慮した道路整備の手法について」(株)オリエンタルコンサルタンツ 上野俊司氏・宮内和則氏。 | | |
| | 11月13日 | | 官学民合同による公共調達コンソーシアム発足(電子調達システムを研究) | |
| | 11月17日 | | | エジプトで観光客らへの無差別テロ(日本人ら62人死亡) |
| | 11月27日 | FIDIC大会報告会、於日本工営(株)。報告者：日本上下水道設計(株) 網野信重会員他15名。 | | |
| | 12月1日 | | 地球温暖化防止京都会議「気候変動枠組条約第3回締結国際会議(COP3)」開催、温室効果ガス削減などの京都議定書を採択 | |
| 1998年 (平成10年) | 1月7日 | | | 環境庁、環境ホルモンの汚染を初確認 |
| | 2月7日 | | | 冬季五輪長野で開催(～2月22日) |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|--------------|--|---|-----------------------------|
| | 2月26日 | 特別研修会「建設コンサルタント賠償責任保険と事例紹介」開催、於日本工営(株)第1会議室。講師：安田火災海上保険(株) 企画開発第一部 課長 小林潔氏、火災新種業務部企画課主任 田尻克彦氏。 | | |
| | 3月19日 | | | 特定非営利活動促進法(NPO法)成立 |
| | 4月5日 | | | 明石海峡大橋開通 |
| | 4月22日 | | 建設・運輸・農水3省の「発注者責任研究懇談会」が初会合 | |
| | 5月11日 | | | インド、25年ぶりに地下核実験 |
| | 5月12日 | | | サッカーくじ法成立 |
| | 5月21日 | | | インドネシアのスハルト大統領辞任、後任にハビビ副大統領 |
| | 5月23～24日 | ASPAC会議、於北京。参加者：山根亮太郎会員、藤江事務局長。 | | |
| | 5月28日 | 第22回定時総会、於学士会館分館。 | | パキスタンが初の地下核実験 |
| | 6月12日 | | 中央省庁等改革基本法 | |
| | 7月4日 | | | 国内初の火星探査機のぞみの打ち上げに成功 |
| | 7月14日 | | 建設省、設立50周年記念パーティ | |
| | 8月6日 | | 建設省、建設リサイクルガイドラインを策定 | |
| | 8月31日 | | | 北朝鮮、弾道ミサイル「テポドン」を発射 |
| | 9月6～10日 | | FIDICエドモントン大会(カナダ)。講演：「The Principles of Privatization/Outsourcing」他、セミナー：「Public Sector Trend」「Adding Value」他6テーマ。参加者：石井弓夫会長以下24名。 | |
| | 9月6～7日 | ASPAC会議、於エドモントン(カナダ)。 | | |
| | 9月18日～10月10日 | 日豪交換研修、参加者：日本7名、オーストラリア5名。 | | |
| | 10月9日 | | 地球温暖化対策の推進に関する法律 | |
| | 11月20日 | 年次講演会開催、於(株)オリエンタルコンサルタンツ本社会議室。テーマ：日本版PFIIについて、基調講演：政策研究大学院大学 教授：西野文雄氏。 | | |
| | 11月25日 | FIDIC大会報告会、於日本工営(株)。報告者：FIDIC大会参加者、石井弓夫会長他6名。 | | |
| 1999年 (平成11年) | 1月1日 | | | 欧州連合単一通貨「ユーロ」誕生 |
| | 1月11日 | 新年賀詞交歓会、於日比谷松本楼。 | | |
| | 2月2日 | ACEC/CNAEC訪日、日水コン会議室にて懇談。 | 建設省、1999年度から公共事業の事後評価システム導入 | |
| | 3月2日 | | OCAJIセミナー、於OCAJI。 | |
| | 3月7日 | FIDIC新契約約款セミナー。 | | |
| | 4月11日 | | | 東京都知事に石原慎太郎氏当選 |
| | 4月23日 | | 国際協力銀行法 | |
| | 5月27日 | 第23回定時総会、於学士会館本郷分館。 | | |
| | 5月14日 | | 行政機関の保有する情報の公開に関する法律 | |
| | 5月 | | 日英セミナー、於英国大使館 ニュー・ホール。演題および講演者：「英国コンサルタント業界の概観と日本企業との協力」英国貿易産業省ニック・コスラー氏、他5テーマ。 | |
| | 5月 | オーストラリアACEA訪日団来訪 | | |
| | 6月12日 | | 環境影響評価法施行 | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|--------------|---|---|---|
| | 6月21日 | | 建設省、公共事業へのPM手法導入のビジョン策定 | |
| | 7月1日 | | 建設省、建設産業再生プログラムを公表 | |
| | 7月16日 | | ダイオキシン類対策特別措置法 | |
| | 8月9日 | | | 国家公務員倫理法成立 |
| | 8月9日 | | | 国旗・国家法成立 |
| | 8月12日 | | | 通信傍受法成立 |
| | 8月20日 | | | 第一勧銀・富士銀行・日本興業銀行が持ち株会社設立(みずほフィナンシャル)を発表 |
| | 9月2日 | | 日本PFI協会発足 | |
| | 9月17日 | 日蘭修好400周年記念セミナー、於ハーグ(オランダ)。演題：日本が過去400年間にオランダから移入した近代科学と技術について 講師：上林好之理事。 | | |
| | 9月19 ~22日 | | FIDICハーグ大会(オランダ)。講演：「世界の躍進・先進国と途上国における人類と経済の発展」他6テーマ。ワークショップ：「都市空間の多目的利用・地下空間利用とコンサルタントの役割」他9テーマ。参加者：石井会長以下41名。 | |
| | 9月9日 | ASPAC会議、於ハーグ(オランダ)。 | | |
| | 9月30日 | | | 東海村の民間ウラン加工施設「JCO」で臨界事故 |
| | 10月 | ACEC年次講演会。 環境セミナー。 FIDIC新会長訪日。 | | |
| | 11月3日 | FIDIC新契約約款日本語版AJCEより発行(英語以外の母国語版としては世界初)。 年次講演会「FIDIC建設工事の契約約款およびISO14001審査登録の指針について」開催、於サンケイ会館ホール。演題と講師：「FIDICについて」FIDIC常務理事Dr. M. Gysi氏、「FIDIC契約約款の概要」研修委員会委員 林幸伸氏、「建設工事の契約約款」改訂版執筆主査Mr. P. L. Booen、「ISO14001審査登録の指針」環境委員会委員 宮本正史氏・山下佳彦氏。 | | |
| | 11月14日 | | | 住友銀行とさくら銀行が合併を発表、総資産は約99兆円 |
| | 11月15日 | FIDIC大会報告会、於日本工営(株) 第一会議室。報告者：FIDIC大会参加者。 | | |
| | 12月20日 | | | マカオ、中国に返還 |
| 2000年 (平成12年) | 1月1日 | | | ロシア、プーチン首相が大統領代行 |
| | 1月13日 | 新年賀詞交歓会、於日比谷松本楼。 | | |
| | 2月2日 | FIDICハワイ総会準備会議、於(株)日水コン会議室。参加国：日本・アメリカ・中国の3協会会員。 | | |
| | 3月7日 | セミナー、於(株)建設技術研究所大阪支社会議室。演題：「FIDIC新契約約款について」講師：研修委員会委員 林幸伸氏。 | | |
| | 3月18日 | | | 台湾、民主進歩党の陳水扁氏が総統に |
| | 4月19日 | | 産業技術力強化法 | |
| | 5月25日 | 第24回定時総会、於学士会館本郷分館。 | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|--------------|------------------|--|--|--|
| | 5月26日 | | 大深度地下の公共的使用に関する特別措置法 | |
| | 5月30日 | | 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 | |
| | 9月1日 | | | 大規模噴火の三宅島で全島避難 |
| | 9月6日 | | | 世界150カ国以上の過去最大の国連ミレニアムサミットが開幕 |
| | 9月10～13日 | | FIDICホノルル大会(ハワイ)。米日中の共済。大会テーマ：Sustainability。講演、円卓討議：「地球規模の資源消費と環境破壊とコンサルティング技術の課題」「持続可能性の重要なカギ」他3テーマ。参加者：石井弓夫会長以下69名。YPF立ち上げ。 | |
| | 9月10日 | ASPAC会議、於ハワイ(ホノルル)。 | | |
| | 10月10日 | | | 白川英樹博士(筑波大学名誉教授)にノーベル化学賞 |
| | 11月16日 | FIDIC大会報告会、於日本工営(株)会議室。報告者：FIDIC大会参加者。 | | |
| | 11月17日 | | 建設省、公共工事コスト削減の新たな行動計画を策定 | |
| | 11月27日 | | 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律 | |
| | 12月6日 | | 高度情報通信ネットワーク社会形成基本法(IT基本法) | |
| | 12月13日 | | | 米大統領選、開票結果を巡って再々集計の混乱の末、ブッシュ氏が当選 |
| | 2001年 (平成13年) | 1月6日 | | |
| 1月12日 | | 新年賀詞交歓会、於弘済会館。 | | |
| 2月20日 | | 円卓討議開催、於英国大使館。議題：「PFI・DB」他。参加者：British Consultant Bureau訪日Mission会員。 | | |
| 3月3日 | | | | サッカーくじ「toto」の販売が全国でスタート |
| 4月3日 | | | | 中韓が反発していた「新しい歴史教科書をつくる会」の中学歴史教科書が検定合格 |
| 4月26日 | | | | 小泉純一郎内閣発足、「聖域なき構造改革」を掲げる |
| 5月8日 | | | 建コン基金30周年式典 | |
| 5月24日 | | 第25回定時総会、於学生会館本郷分館。 | | |
| 6月14日 | | | 日本技術士会創立50周年 | |
| 6月21日 | | | 特殊法人等改革基本法 | |
| 6月29日 | | | 水産基本法 | |
| 7月19日 | | | APECエンジニア初回登録に6月末で1446人 | |
| 9月2～8日 | | | FIDICモントルー大会(スイス)。大会テーマ：Partners in Sustainability。参加者石井弓夫会長以下30名、同伴含め50名参加。石井会長がFIDIC理事に選出された。 | |
| 9月10日 | | | | 千葉県で日本初の狂牛病感染のおそれのある牛発見(22日確認) |
| 9月11日 | | | | 米国で同時多発テロ発生、乗っ取られた旅客機4機がニューヨークの世界貿易センタービルなどに突入 |
| 9月30日 | | | | 高橋尚子ベルリンマラソン世界最高記録で優勝 |
| 10月10日 | | | | 医薬品製造に新たな道を開いた野依良治名古屋大教授にノーベル化学賞 |
| 10月13日～11月4日 | | 日豪交換研修。日本から7名派遣。 | | |
| 10月29日 | | | | テロ対策特別措置法が可決 |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|---|---|--|--|
| | 11月2,5日 | 年次講演会開催。 テーマ：FIDIC契約ガイド。 | | |
| | 12月1日 | | | 皇太子妃雅子さまが女子ご出産、「敬宮愛子(としのみやあいこ)」様 |
| | 12月6日 | | 準大手ゼネコンの青木建設が民事再生法適用を申請、連結ベースの負債総額5,220億円 | |
| | 12月22日 | | | 東シナ海の公海上で確認された不審船が海保の巡視船と銃撃戦の末に沈没、15人が不明 |
| 2002年 (平成14年) | 1月1日 | | | 欧州単一通貨ユーロの現金流通がドイツやフランスなどEU圏12カ国で始まる |
| | 1月11日 | 新年賀詞交歓会、 於日比谷松本楼。 | | |
| | 1月29日 | | | ブッシュ米大統領が初の一般教書演説、北朝鮮、イラン、イラクを「悪の枢軸」と非難、対テロ戦争の推進を宣言 |
| | 2月8日 | | | 第19回冬季オリンピック・ソルトレークシティー大会がユタ州で開幕。冬季五輪史上最多の77カ国・地域の約2530選手が参加 |
| | 5月9日 | 第26回定時総会、 於学士会館本郷分館。 | | |
| | 5月31日 | | | ソウルでアジア初の日韓共同開催のサッカーのワールドカップ(W杯)開会式 |
| | 6月4日 | | | 政府は地球温暖化防止へ二酸化炭素などの排出量削減義務づけた京都議定書の批准決定 |
| | 6月29日 | | 土壌汚染対策法 | |
| | 7月12日 | 研修会「コンサルタントの選定方式について」開催、於(株)建設技術研究所会議室。講師：技術研修委員会副委員長 山下佳彦氏。 | | |
| | 9月8 ～10日 | | FIDICアカブルコ大会(メキシコ)。 テーマ：Integrity and Capacity Building for Development。参加者：都丸徳治会長以下26名、同伴者含め36名。 | |
| | 9月20日 | 研修会「社会資本整備事業への三者構造執行形態の導入について」開催、於日本工営(株)。講師：高知工科大学 社会システム工学教授 草柳俊二氏。 | | |
| | 10月8日 | | | 素粒子ニュートリノによる天文学を開拓した小柴昌俊東京大名誉教授にノーベル物理学賞 |
| | 10月9日 | | | タンパク質分子の解析技術を開発した島津製作所主任の田中耕一氏にノーベル化学賞 |
| | 10月15日 | | | 北朝鮮に78年に拉致された地村保志さん、浜本富貴恵さん、蓮池薫さん、奥土祐木子さん、曾我ひとみさんの5人が帰国 |
| | 10月19日～ 11月9日 | 日豪交換研修。 オーストラリアより7名来日。 | | |
| | 11月8日 | FIDIC大会報告会、於日本工営(株)。報告者：FIDIC大会参加者。 | | |
| | 11月15、18 日 | 年次セミナー「社会資本整備事業におけるコンサルタントの役割」開催、於東京会場および大阪会場。 | | |
| | 12月6日 | | 独立行政法人国際協力機構法 | |
| 12月11日 | | 自然再生推進法 | | |
| 12月12日 | 研修会(座談会)「マネジメントの最前線と今後の課題」開催、於(株)建設技術研究所。 | | | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界とその周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|--|--|--|--|
| 2003年 (平成15年) | 1月10日 | 新年賀詞交歓会、 於日比谷松本楼。 | | |
| | 3月14 ～18日 | | 第3回世界水フォーラム(於京都)。 | |
| | 3月18日 | FIDIC Pedersen会長来日。 AJCE正副会長と懇談。 | | |
| | 3月19日 | FIDIC Pedersen会長とAJCE委員会委員 長との会議、於日水コン会議室。 | | |
| | 3月20日 | | | 早朝、米英軍が「イラクの自由作 戦」開始、開戦 |
| | 4月9日 | | | イラク戦争で、米軍がバグダッドを 陥落。24年間続いたフセイン大統領 の独裁政権崩壊 |
| | 4月16日 | | | 産業再生機構発足 |
| | 5月8日 | 第27回定時総会、 於：学会館本郷分館。 | | |
| | 6月11日 | アラン・マッコーネル氏来日、AJCE との懇談。 | 特定都市河川浸水被害対策法 | |
| | 8月1日 | | イラクにおける人道復興支援活動及 び安全確保支援活動の実施に関する 特別措置法 | |
| | 8月14日 | | | 米国北東部とカナダ南東部で史上最大 の停電 |
| | 8月27日 | | | 火星が6万年ぶりに地球に大接近 |
| | 9月8 ～10日 | | FIDICパリ大会。テーマ：Partners for Responsible Investment。参加 者：都丸徳治会長以下29名、 同伴者含む50名。 | |
| | 9月15日 | | | 阪神タイガースが18年ぶりにセ・ リーグで優勝 |
| | 9月24日 | 第1回4協会連絡会開催(ECFA、IDI、 JCCA、AJCE) | | |
| | 9月25日 | 研修会「欧米主要国における生産シ ステムについて」開催、於日本工営 (株)本社A会議室。講師：国際建設技術 協会 駄竹清志氏。 | | |
| | 10月4日 ～11月2日 | 日豪交換研修。派遣者：7名。 | | |
| | 10月15日 | | | 中国が同国初の有人宇宙船「神舟5 号」の打ち上げに成功。旧ソ連、米 国に続き3カ国目 |
| | 10月21日 | FIDIC大会報告会、於日本工営(株)。 | | |
| | 11月2日 | | | 茨城県は、霞ヶ浦と北浦で養殖鯉が コイヘルペスウイルス病で国内初の 大量死と発表 |
| 11月27日 | 年次講演会開催、於：日本工営(株)。 テーマ：「わが国コンサルタントの 国際市場への展開：今、新たなチャ レンジ」 | | | |
| 11月29日 | | | イラク・ティクリット近郊で奥克彦 在英大使館参事官、在イラク大使館 の井ノ上正盛書記官とイラク国籍の 運転手の3人が銃撃され、死亡 | |
| 12月12日 | 研修会「省エネルギーにおける新し いビジネスモデルの構築」開催、於 (株)建設技術研究所会議室。講師：日 本ファンリティ・ソリューション(株) 代表取締役社長 前川哲也氏。 | | | |
| 12月23日 | | | 米国初の牛海綿状脳症(BSE)に感染し た牛1頭確認 | |

| 年 | 月 日 | AJCEの出来事 | コンサルタント業界と その周辺の動向 | 国際・経済・社会一般 |
|------------------|-------------------|--|--|--------------------------|
| 2004年 (平成16年) | 1月9日 | 新年賀詞交歓会、 於日比谷松本楼。 | | |
| | 1月19日 | | | 陸上自衛隊イラクのサマワに到着 |
| | 4月16日 | 講演会「海外建設における契約紛争 事例の紹介とロシア・アフリカの道 路に思う」西松建設 平野實氏 | | |
| | 5月10日 | 定時総会 於：学生会館本郷分館 | | |
| | 5月18 ～19日 | | FIDIC理事会 東京にて開催 | |
| | 5月20日 | AJCE設立30周年記念シンポジウム 「新たな役割への挑戦－真のパート ナーとしてのコンサルティング・エ ンジニア」・記念パーティー 於： ルポール麹町 | | |
| | 6月2日 | | 道路4公団民営化法案参院本会議で可 決、成立 | |
| | 8月13日 | | | 第28回夏季オリンピック・アテネ大 会開幕 |
| | 9月12 ～16日 | | FIDICコペンハーゲン大会。 テーマ:Consultancy Profession or Business. フォーラムテーマ： Consultants as Professional and Business Partners. 都丸会長以下32名参加。 | |
| | 10月8日 | FIDIC大会報告会、於日本工営 | | |
| | 10月15日 ～11月13日 | 日豪交換研修生6名受入れ | | |
| | 10月23日 | | | 新潟中越地震発生 |
| | 11月19日 | 年次セミナー 於：日本工営(株)本 社会議室「コンサルタントの選定はど うあるべきか？」(国内外の事例を通 じて公共の利益を目指すQBSを考え る) | | |
| 12月26日 | | | スマトラ島沖地震発生 | |
| 2005年 (平成17年) | 1月6日 | 新年賀詞交歓会、 於日比谷松本楼。 | | |
| | 2月17日 | | 中部国際空港セントレア開港 | |
| | 3月18日 | AJCE臨時総会 於：学生会館本郷分館 | | |

事務局の変遷

| 日付 | 理事会 | 会長 | 事務局長 | 事務局所在地 | 備考 |
|-------------------|-------|----------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 1975(昭和50)年 5月22日 | | 田中 宏 | 高田一郎 | 東京都港区新橋5-34-4 | |
| 1978(昭和53)年 1月10日 | 第6回 | 河野康雄 | 田中千秋 | 東京都港区虎ノ門1-21-19 | 事務所移転 |
| 1983(昭和58)年 1月24日 | 第56回 | 田邊 弘 | 田中千秋 | | |
| 1985(昭和60)年 8月20日 | 第79回 | 田邊 弘 | 斉藤貞雄 | | |
| 1986(昭和61)年 6月10日 | 第87回 | 田邊 弘 | 八川徳兵衛 | | |
| 1987(昭和62)年 4月21日 | 第92回 | 田邊 弘 | 八川徳兵衛 (6月末退職) | | |
| | | 森村武雄 (会長代行) | 内田 弘 (6月1日付局長心得就任) | | |
| 1988(昭和63)年 5月26日 | 第99回 | 堀 龍雄 | 内田 弘 | | |
| 1990(平成 2)年 5月30日 | 第112回 | 森 博 | 内田 弘 | | |
| 1990(平成 2)年 6月30日 | | | | 東京都台東区上野3-16-4 | 事務所移転 |
| 1994(平成 6)年 5月26日 | 臨時 | 梅田昌郎 | 内田 弘 | | |
| 1996(平成 8)年 5月29日 | 臨時 | 松永一成 | 藤江五郎 | | |
| 1998(平成10)年 5月28日 | 臨時 | 石井弓夫 | 藤江五郎 | | |
| 2002(平成14)年 5月 9日 | 臨時 | 都丸徳治 | 藤江五郎 | | |
| 現在に至る | | | | | |

AJCE/FIDIC刊行物

2005年1月1日現在

| CONTRACTS | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|--|---|----------------------------------|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| CO-1 | GREEN BOOK(1999年第1版) The Short Form of Contract, Agreement, General Conditions, Rules for Adjudication and Notes for Guidance. (短期契約約款) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | ロシア語 | ¥12,000 | ¥14,000 |
| | | 他、中国語、ハンガリー語版あり | | |
| CO-2 | New-Yellow Book(1999年 第1版) プラント及び設計施工の 契約条件書 Conditions of Contract for Plant & Design-Build, For Electrical & Mechanical, Plant & For Building & Engineering Works Designed by the Contractor. GEN. Conds; Guidance for the Prepn of Conds of Particular Application; Forms of Tender. (請負者の設計による機電プラント、建築ならびに建設工 事) | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | 日本語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | ロシア語 | ¥15,000 | ¥18,000 |
| | | 他、中国語、ハンガリー語、スペイン語、ポーラ ンド語版あり | | |
| CO-3 | ORANGE BOOK(1995年 第1版) Conditions of Contract for Design-Build and Turnkey Part-1 General Conditions. Part-2 Guidance for the Preparation of Conditions Particular Application. With Forms of Tender and Agreement. | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | 中国語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | ロシア語 | ¥15,000 | ¥18,000 |
| | | ポーランド語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| 他、トルコ語版あり | | | | |
| CO-3G | ORANGE BOOK GUIDE(1996年 第1版) Guide to the Use of FIDIC Conditions of Contract for Design-Build and Turnkey (設計/施工/タンキー契約条件書の利用者用解説書) | 英語 | ¥15,000 | ¥18,000 |
| CO-8 | FIDIC Operation Maintenance and Training (OMT) (第1版) FIDIC guidelines for the provision of OMT services. (作業/保守/訓練規定のガイドライン) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| 他、中国語版あり | | | | |
| CO-10 | SILVER BOOK(EPC)(1999年第1版) Conditions of Contract for EPC Turnkey Projects, General Conditions; Guidance for the Preparation of Conditions Particular Application; Forms of Tender and Agreement, etc. (エンジニアリングから調達、施工までの TURNKEY | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | アラビア語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | ロシア語 | ¥19,000 | ¥22,000 |
| | | 他、中国語、ポーランド語、スペイン語版あり | | |
| CO-11 | New-Red Book(1999年 第1版)建設工事の契約条件書 Conditions of Contract for Construction, For Building and Engineering Works Designed by the Employer. General Conditions ; Guidance for Preparation of Particular Conditions ; Forms of Tender ; etc (発注者の設計による建築並びに建設工事) | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | 日本語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | ロシア語 | ¥15,000 | ¥18,000 |
| | | アラビア語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| 他、中国語、ポーランド語、スペイン語版あり | | | | |
| CO-12 | Red Book(1987年 第4版-1992年 再版) Conditions of Contract for Works of Civil Engineering Construction. Part-1 : General Conditions with Forms of Tender and Agreement. Part-2 : Conditions of Particular Application with Guidelines for Preparation of Part-2 Clauses. (土木建設標準契約約款) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | 中国語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | クロアチア語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | スペイン語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | フランス語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | ロシア語 | ¥15,000 | ¥18,000 |
| 他、ラオス語、ポーランド語、ハンガリー語、トルコ 語、タイ語、アラビア語版あり | | | | |
| CO-12-1 | Marked-up copy of the RED BOOK Part 1, Part-1 : General Conditions with Forms of Tender and Agreement. This documents shows where changes from the third edition have been affected | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |

| CONTRACTS | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|-----------------------|---|------------------|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| CO-12S | Supplement to the 4th Edition, 1987 of the FIDIC Conditions of Contract for Works of Civil Engineering Construction. Section A: Dispute Adjudication Board Section B: Payment on Lump Sum basis Section C: Late Certification ("CO-12 RED BOOK" の補遺 - 紛争裁定委員会/総価契約方式/完了証明発行遅延に対する請負者保護条項) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | ポーランド語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | 他、トルコ語あり | | |
| CO-12G | Red Book Guide(1989年 第4版) Guide to the Use of FIDIC Conditions of Contract for Works of Civil Engineering Construction. (土木建設標準契約約款の解説書) | 英語 | ¥14,000 | ¥16,000 |
| | | 他、ポーランド語版あり | | |
| CO-15 | RED BOOK 4th Ed users' guide for dredging and Users' Guide to the 4th Edition of the FIDIC Conditions of Contract.Published by the International Association of Dredging Companies. (浚渫工事の標準契約約款指針) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| CO-17 | The Use of the RED BOOK(1996年) A survey on users about contract policy and the RED BOOK (RED BOOK 利用者の為のアンケート調査レポート) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| CO-18 | FIDIC Form of Contract(1997年 第2版) A guide to the RED BOOK. (大好評 RED BOOKの詳細説明、実務解説書 by N.G. Bunni) | 英語 | ¥27,000 | ¥30,000 |
| CO-19 | Muster Brief in English(Standard Letters in English) For construction work abroad, with special reference to the FIDIC Conditions of Contract (RED BOOK). Anyone using the RED BOOK will find this Book to be of interest and value. (RED BOOKを中心に英文レターの作成方法解説書) | 英語 | ¥12,000 | ¥14,000 |
| CO-20 | Red Book Subcontract(1994年 第1版) Conditions of Subcontract for Works of Civil Engineering Construction. (土木建設工事下請契約条件書) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | 中国語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | ポーランド語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | ロシア語 | ¥8,000 | ¥10,000 |
| | | 他、ハンガリー語、トルコ語版あり | | |
| CO-20G | Red Book Subcontract Introduction(1995年 第1版) Introduction to the FIDIC Conditions of Subcontract for Works of Civil Engineering Construction. (土木建設工事下請契約条件書ガイドブック) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| CO-21 | Yellow Book(1987年 第3版-1988年 再版) Conditions of Contract for Electrical and Mechanical Works. (電気及び機械設備工事契約約款) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | 和英対訳 | ¥4,000 | ¥5,000 |
| | | クロアチア語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | フランス語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | ロシア語 | ¥15,000 | ¥18,000 |
| 他、ポーランド語、トルコ語、ドイツ語版あり | | | | |
| CO-21S | Yellow Book Supplement(1997年 第1版) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | 他、トルコ語版あり | | |
| CO-21G | Yellow Book Guide(1988年 第3版) Guide to the Use of FIDIC Conditions of Contract for Electrical and Mechanical Works. ("CO-21 YELLOW BOOK" の利用者解説) | 英語 | ¥14,000 | ¥16,000 |
| | | 中国語 | ¥14,000 | ¥16,000 |

| CONTRACTS | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|-----------|--|-----|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| CO-22G | FIDIC Contracts Guide(2000年 第1版) FIDIC Contracts Guide to the Contract for Construction (NEW-RED BOOK), Plant and Design-Build (NEW-YELLOW BOOK), EPC/Turnkey Projects (SILVER BOOK) (1999年に発刊された3種類の契約約款の共通部分のみを扱った利用者解説書) ※英語版ではそれぞれの契約約款の共通する条文が含まれています。日本語版では各条項の解説部分のみを翻訳しており、条文自体の和訳は掲載しておりません。 | 英語 | ¥30,000 | ¥33,000 |
| | | 日本語 | ¥10,000 | ¥12,000 |
| CO-25 | FIDIC Contracts and Agreements Collection | 英語 | ¥110,000 | 113,000 |
| CO-26 | Form of Contract For Dredging and Reclamation works (Test Ed 2001) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| CO-27 | EIC Contractors Guide to the FIDIC Plant Contract(2003) | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| CO-28 | Understanding and Negotiating Turnkey and EPC Contracts, 2nd Ed | 英語 | ¥47,000 | ¥50,000 |
| CO-29 | EIC Contractors Guide to the FIDIC Construction Contract (2001) | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| CO-30 | EIC Contractors Guide to the FIDIC EPC/Turnkey Contract (2nd Edition, 2003) | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |

| AGREEMENTS | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|------------------------|---|-----------|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| AG-1 | White Book(1991年 第2版) Client-Consultant Model Services Agreement. (発注者/コンサルタント間の標準役務契約条件書) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | 日本語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | スペイン語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | ドイツ語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | ロシア語 | ¥12,000 | ¥14,000 |
| | | 中国語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| | | フランス語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| 他、ハンガリー語、ポーランド語、トルコ語あり | | | | |
| AG-1G | White Book Guide(2001年 第2版) The White Book Guide with other Notes on Documents for Consultancy/Agreements. AG-1 White Book(1991年 第2版)の利用者用解説 | 英語 | ¥14,000 | ¥16,000 |
| 他、ポーランド語版あり | | | | |
| AG-2 | WHITE BOOK(1998年 第3版) Client-Consultant Model Services Agreement. (発注者/コンサルタント間の標準役務契約条件書) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | アラビア語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | リトアニア語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AG-3 | Joint Venture Agreement(1992年 第1版) Joint Venture (Consortium) Agreement (コンサルティング企業間共同企業体契約の標準約款) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| 他、トルコ語版あり | | | | |
| AG-4 | Guide to the Joint Venture and Sub-Consultancy Agreements(1994年 第1版) Guide to the Joint Venture and Sub-Consultancy Agreements (共同企業体、下請企業等契約作成上の相互の損害賠償責任の分担と保険に関する標準約款をもとに基本条項解説/構成方法/個別の独自条項契約の作成方法、巻末に協定書モデル全文掲載) | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| AG-5 | Sub-Consultancy Agreement(1992年 第1版-1998年再版) Sub-Consultancy Agreement (国際的コンサルティング企業と発展途上国地元コンサルティング企業の間で締結される下請け契約の標準約款) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | 他、トルコ語版あり | | |

| ADVICE | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|--------|--|-------|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| AD-1 | Amicable Settlement of Construction Disputes(1992年 第1版) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AD-2 | EMS Kit: Environment Management System A Resource Training Kit 第1版(1995年)絶版のため協会在庫のみ 第2版(2001年) | 英語 | ¥42,000 | ¥45,000 |
| AD-3 | Guide to ISO 14001 Certification/Registration (Test-Edition) UNEP/ICC/FIDIC Guide to ISO 14001 Certification/Registration (1998年 Test-Edition) (ISO14001 審査登録の指針(テスト版)) | 英語 | ¥14,000 | ¥16,000 |
| | | 日本語 | ¥3,000 | ¥4,000 |
| AD-4 | Construction, Insurance and Law(1986年第1版) A discussion document (建設、保険、法令の相関関係) | 和英セット | ¥4,000 | ¥5,000 |
| AD-5 | Insurance of Large Civil Engineering Projects including the 1997 Progress Report and the 2003 Update (2003年) (大型技術設計事業に於ける保険契約) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AD-6 | Mediation of Professional Liability Claims(1993年 第1版) Mediation of professional liability Claims(1st Edition) and Mediation: Explanation and Guidelines(1st Edition). (賠償責任に関するクレームの調停) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | | | |
| AD-8 | Professional Liability Insurance—A Primer(第1版) Professional liability Insurance—A Primer. (コンサルティングサービスに対する賠償責任保険入門書 付 録—保険契約標準約款) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AD-9 | FIDIC Quality Based Selection(QBS) Quality Based Selection for the Procurement and Consulting Services. (能力による選定—CEの能力に基づく選定基準の解説) | 和英セット | ¥4,000 | ¥5,000 |
| AD-12 | Risk Management Manual(1997年第1版) Risk Management Manual (リスク管理手引き) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AD-13 | Risk Management Expectations(1994年 第1版) Dealing with Risk/Managing Expectations. (リスク管理手法) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-14 | Consulting Engineers and the Environment(1994年 第1版) Consulting Engineers and the Environment; Guide for Action (コンサルティングエンジニアと環境行動指針) | 和英セット | ¥5,500 | ¥6,500 |
| AD-15 | Sustainable Development Strategy Paper Sustainable Development in the Consulting Engineering Industry: A FIDIC Strategy Paper. | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | ドイツ語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| | | フランス語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-16 | UNEP-ICC-FIDIC EMS Collection: Environmental Management System (Kit, Guide, Handbook)—2001 Second Edition Environmental Management System (EMS) Collection : Resource Training Kit, Guide to Certification and Handbook. | 英語 | ¥54,000 | ¥57,000 |
| AD-17 | EMS (Environmental Management System) Training Resource Kit: Executive Summary | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-18 | EMS Handbook: Environmental Management Systems (2000年 Test Ed) Environmental Management System (EMS): Handbook: A Complement to the UNEP-ICC-FIDIC Resource Training EMS Kit. | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |

| ADVICE | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|--------|--|----|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| AD-19 | Business Integrity Management Guidelines(2001年 Test-Edition) Guidelines for Business Integrity Management (BIM) in the Consulting Industry : describes FIDIC Business Integrity Management System (BIMS) (コンサルタント業界における公正管理ガイドライン) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-20 | Quality Management Guide(1994年第1版、2001年第2版) Guide to Quality Management in the Consulting Engineering Industry. (2001年版 コンサルティングエンジニアの為の品質管理ガイド) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-21 | ISO9001:2000 Quality Management Interpretative Guide(2001年 第1版) A guide to the Interpretation and Application of the ISO9001 : 2000 Standard for the Consulting Engineering Industry. (2001年版 品質管理を推進する為の指針) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-22 | Quality Management Training Kit(2001年 第1版) Training Kit-Quality Management in the Consulting Engineering Industry. | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-23 | FIDIC Consultant Selection Guidelines(2003年 第1版) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AD-24 | Engineering Our Future (A FIDIC Report 1998年) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-25 | EIC White Book on BOT/PPP(2003年) | 英語 | ¥6,000 | ¥7,500 |
| AD-26 | Sustainable Development in the Consulting Engineering Industry FIDIC Task Force Report 2002 | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-27 | Industry as a Partner for Sustainable Development(2002) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-28 | Project Financing ; Sustainable Solutions | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AD-29 | Business Integrity Management System (BIMS) Training Manual (2002年 第1版) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-30 | Quality Management Collection | 英語 | ¥10,000 | ¥12,000 |
| AD-31 | Technology transfer | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-32 | Capacity Building(2001) Building The Capacity of Consulting Firms | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-33 | FIDIC Guide to Practice Collection | 英語 | ¥35,000 | ¥38,000 |
| AD-34 | FIDIC Guide to Practice | 英語 | ¥19,000 | ¥22,000 |
| AD-35 | ICC Rules of Arbitration – Conciliation and ICC Court of Arbitration | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| AD-36 | Improving the Quality of Construction | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| AD-37 | Policy Statements | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |

| PROCEDURES | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|------------|--|------|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| PR-1 | Guidelines and Terms of Reference for the Preparation of Project Cost Estimates(1980年 第1版) Provide a useful checklist when estimates are being prepared. (プロジェクト見積手引き及び実務用チェックリスト) | 英語 | ¥3,500 | ¥4,500 |
| PR-2 | Standard Prequalification Form for Contractors(第2版) (請負業者の予備資格審査の標準様式) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| PR-3 | FIDIC Tendering Procedure(1994年 第2版) (入札手続きのガイドライン-土木工事契約において入札の実施と詳細手続きについて説明。資格審査を受けた工事請負業者が工事入札に参加する場合の助けとなる) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |
| | | ロシア語 | ¥12,000 | ¥14,000 |

| INFORMATION | | | AJCE頒価 (送料別) | |
|---------------|---|-------|-----------------|---------|
| コード | 書籍名 | 言語 | 会 員 | 一 般 |
| IN-4 | FIDIC International Directory(2003年-2004年Ed) A commercial Directory of Major Consulting Engineering Firms that Work Internationally. (biannual ; 2001-2002Edition) (FIDIC加盟の各国主要CE名鑑-コンサルタントを必要とする顧客/銀行及び金融機関がコンサルタントを選定する際に参考として利用できる。FIDIC会員で、国際的にコンサルティング業務を行っている主要企業の情報が盛り込まれている) | 英語 | ¥19,000 | ¥22,000 |
| IN-7 (絶版) | FIDIC Status and By-Laws(1996年) (定款及び施行細則) | 英語 | ¥600 | ¥900 |
| IN-8 (絶版) | Program Management(1992年) Explained from the Planning stage to operational start-up. (運営についてのプログラム-計画段階から施設の運転開始までの説明) | 英語 | ¥500 | ¥700 |
| IN-10 (絶版) | Consulting Engineers in Africa-Their Development and Use(1985年) (アフリカにおけるCE-その開発と活用、ケニヤ-1985年) | 英語 | ¥3,000 | ¥3,100 |
| IN-11 (絶版) | Development in Africa(1980年) (アフリカにおける開発問題、ケニヤ-1980) | 英語 | ¥5,000 | ¥5,100 |
| IN-12 (絶版) | Guidelines for the Constitution of Consulting Engineers (1984年) (各国CE協会の設立に関するガイドライン) | 英語 | ¥5,000 | ¥5,100 |
| IN-13 (絶版) | Consulting Engineer's Guide to International Agencies(1986年 第5版) (コンサルティングエンジニアの為の関係国際機関案内) | 英語 | ¥2,000 | ¥2,100 |
| IN-14 (絶版) | Guide to the Use of Independent Consulting for Engineering Services (1980年 第3版) (コンサルティングエンジニアの活用手引き) | 英語 | ¥3,000 | ¥3,500 |
| | | フランス語 | ¥3,000 | ¥3,500 |
| IN-15 (絶版) | Guidelines for the Evaluation of Consultant's Performance (CEの実績評価ガイドライン) | 英語 | ¥300 | ¥400 |
| IN-16 (絶版) | The Role of Consultants in Operation, Maintenance and Training(1989年) (業務/保守/訓練におけるCEの役割) | 英語 | ¥300 | ¥400 |
| IN-18 (絶版) | Recommended Practices For Design Professionals Engaged as experts in the resolution of Construction Industry Disputes. (建設企業紛争解決に専門家として起用された設計技師の実施要項) | 英語 | ¥1,100 | ¥1,400 |
| IN-20 (絶版) | The Future of Consulting Engineering(1977年) (コンサルティングの将来) | 英語 | ¥2,000 | ¥2,100 |
| IN-21 (絶版) | The Consulting Engineer and Public Sector Consultancy(1978年) (コンサルティングと公共部門の行うコンサルティング業務) | 英語 | ¥2,000 | ¥2,100 |
| IN-22 (絶版) | Financing The Project Cycle(1981年) (プロジェクトの各段階における融資問題とコンサルティングの役割) | 英語 | ¥3,000 | ¥3,100 |
| IN-24 (絶版) | The Involvement of Consulting Engineers in Research and Development(1984年) (調査、開発-R & D-におけるコンサルタントの役割) | 英語 | ¥3,000 | ¥3,100 |
| IN-26 (絶版) | Project Participants Insurable Interests(1978年) (プロジェクト参加者の保険利益) | 英語 | ¥2,000 | ¥2,100 |
| IN-27 (絶版) | Standing Committee on Professional LIABILITY (Report 1980) (専門家責任委員会参加者レポート) | 英語 | ¥2,000 | ¥2,100 |
| IN-28 (絶版) | For What We Are Responsible(1986年) (責任のあり方について) | 英語 | ¥2,000 | ¥2,100 |
| IN-32 | FIDIC2001 Photos CD FIDIC 2001 Annual Conference (Montreux) Photos on CD. Approximately 200 High Resolution Photographs. (FIDICモントール大会の写真) | 英語 | ¥5,000 | ¥6,000 |

社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会

定 款

| | |
|------------|--------|
| 昭和52年8月1日 | 総理大臣認可 |
| 昭和53年3月31日 | 総理大臣認可 |
| 昭和59年3月31日 | 総理大臣認可 |
| 平成3年5月7日 | 総理大臣認可 |
| 平成8年4月1日 | 総理大臣認可 |

社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会

社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会定款

昭和52年 8月 1日 総理大臣認可
昭和53年 3月31日 総理大臣認可
昭和59年 3月31日 総理大臣認可
平成 3年 5月 7日 総理大臣認可
平成 8年 4月 1日 総理大臣認可

第1章 総 則

(名 称)

第1条 この法人は、社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会（同じAssociation of Japanese Consulting Engineers 略称AJCE）という。

(事務所)

第2条 この法人は、主たる事務所を東京都台東区に置く。

2. この法人は、理事会の議決により、必要の地に支部を置くことができる。

(目 的)

第3条 この法人は、施工業、製造業及び販売業との関係で中立の立場を保持するコンサルティング・エンジニアの職業倫理を確立するとともに、これらのコンサルティング・エンジニアの業務の発展をはかり、もってわが国科学技術及び産業の発展、社会の福祉、国民の健康及び安全の増進並びに海外との経済・技術・研究協力の促進に寄与することを目的とする。

(事 業)

第4条 この法人は、前条の目的を達成するために、次の事業を行う。

- (1) 施工業、製造業及び販売業との関係で中立の立場を保持するコンサルティング・エンジニア（以下「中立的コンサルティング・エンジニア」という。）の権威と社会的信用の確立及び増進
- (2) 中立的コンサルティング・エンジニアの業務の開発及び斡旋
- (3) 中立的コンサルティング・エンジニアの海外業務の振興
- (4) 中立的コンサルティング・エンジニアの資質の向上と品位の保持

- (5) 国際コンサルティング・エンジニア連盟(FIDIC)並びに各国のコンサルティング・エンジニアの組織及び関連機関との連絡、協調
- (6) コンサルティング・エンジニアの業務に関する情報、資料の収集及び調査並びに調査の受託
- (7) 中立的コンサルティング・エンジニアの業務の普及及び啓発
- (8) その他、この法人の目的を達成するために必要な事業

第2章 会 員

(会 員)

第5条 この法人の会員は、次のとおりとする。

- (1) 正会員（普通会员及び企業内個人会員）
 - (2) 名誉会員
2. 正会員をもって民法（明治29年法律第89号）第1編第2章における社員とする。

(正会員)

第6条 普通会员は、コンサルティング・エンジニアの業務の遂行を主目的とし、かつ、施工業、製造業及び販売業との関係で中立的な立場を保持する法人又は個人の企業であって、その代表者又はこれに準ずる者が社団法人 日本技術士会又はこれに準ずるものと理事会において認められた団体に所属する技術士であるものとする。

2. 企業内個人会員は、普通会员の役員又は職員であって、かつ、技術士又はこれと同等の資格を有するものとする。同等の資格の認定方法については細則に定める。

(名誉会員)

第7条 名誉会員は、この法人に対して顕著な貢献のあった普通会员を代表する者及びこれに準ずる者並びに企業内個人会員の中から、理事会において推薦された者とする。

2. 名誉会員は、会費を納めることを要しない。

(会 員)

第8条 正会員は、総会において別に定めるところにより、会費を納入しなければならない。

2. 正会員が退会し又は除名された場合、当該年度の会費は免除されない。
3. 退会し又は除名された正会員の既に納入した会費は返還しないものとする。

(入会手続)

第9条 この法人に正会員として入会しようとする者は、会長に対し、所定の入会申込書を提出し、理事会の入会承認を受けなければならない。理事会は第13条に定める職業行為規制及び細則に定めるところにしたがって正会員の入会承認の是非を定めなければならない。

2. この法人に正会員として入会しようとする者が、理事会の入会承認を受けたときは、総会で定める入会金を納めなければならない。

(退 会)

第10条 正会員がこの法人を退会しようとするときは、会長に対し、3か月前に文書をもって通知しなければならない。

(除 名)

第11条 正会員が次の行為をなした場合は、理事会の議を経て、会長が除名することができる。除名を決定した場合は、会長はその決定を総会に報告しなければならない。

- (1) この法人の利益を害する行為又は名誉を傷つける行為をした場合
 - (2) この定款に違反した場合
 - (3) 1か年以上にわたり会費を滞納した場合
2. 正会員は自己の除名処分について、総会に提訴することができる。その場合は、理由を付した文書を会長に提出しなければならない。総会に提訴されても、総会において、その提訴が認められない限り、理事会の議決をくつがえすことができない。

(会員名簿)

第12条 この法人に会員名簿を備え、正会員又は名誉会員の資格を取得した者があったときはこれを登録し、失った者があったときは抹消する。

第3章 職業行為規制

第13条 正会員の職業行為に当って、守るべき事項を次のように定める。

- (1) 正会員は、中立的コンサルティング・エンジニアが名誉ある職業であることを自覚し、顧客に対し正当にして最善の利益を図るよう努めなければならない。

- (2) 正会員の職務上の助言、判断又は意志決定は、いかなる場合においても第三者又は他の機関の影響を受けてはならない。
- (3) 正会員は顧客より支払われる公正妥当な業務報酬のみを受け取るものとする。ただし、業務の遂行上、臨時の組織体に資本参加した場合、それによって生ずる利益についてはこの限りでない。
- (4) 正会員は、自己の専門外の業務を引き受けたり、業務遂行につき確信を持ってない業務に携わってはならない。
- (5) 正会員は、業務上知り得た顧客の秘密を他に洩らし、又は盗用してはならない。
- (6) 正会員は、他の正会員あるいは同業者の名誉を傷つけ、又はそれらの業務を妨げるようなことをしてはならない。
- (7) 正会員は、自己の専門以外の事項を表示したり、自己の誇大な広告をしてはならない。
- (8) 正会員は、顧客の利益に役立つと考えるときは進んで他の専門家と協力するよう努めなければならない。

第4章 役員等

(役員)

第14条 この法人は、役員として理事10名以上15名以内及び監事1名以上2名以内を置く。

2. 理事のうち、1名を会長、3名以内を副会長とする。

(理事及び監事の選任等)

第15条 理事及び監事は、普通会員を代表する者及び企業内個人から総会において選任する。

選挙の方法は、別に定める。

2. 理事及び監事は相互に兼ねることができない。

(会長等の選任)

第16条 会長及び副会長は、理事会において理事の互選により定める。

(理事の職務)

第17条 理事は、理事会において会務の執行に関し審議決定するほか、この定款及び理事会の

定めるところにより職務を行うものとする。

(会長等の職務)

第18条 会長は、この法人を代表し、会務を統轄する。

2. 副会長は、会長を補佐し、会長が欠けたとき又は会長に事故があるときは、あらかじめ会長が定めた順位によりその職務を代行する。

(監事の職務)

第19条 監事は民法第59条の職務を行う。

(役員任期)

第20条 役員任期は2年とする。ただし補欠又は増員により選任された役員任期は、前任者又は現任者の残任期間とする。

2. 役員は、再任されることができる。
3. 役員は、その任期満了後であっても、後任者が就任するまではその職務を行わなければならない。
4. 第1項にいう任期は、役員改選の定時総会終了時より次の役員改選年度の定時総会終了時までとする。

(役員解任)

第21条 役員が次の各号のいずれかに該当するときは、理事会及び総会において、その会議を組織する者の4分の3以上の同意を得た後、会長がこれを解任することができる。

- (1) 心身の故障のため職務の執行にたえられないと認められたとき
- (2) 職務上の義務違反、その他役員としてふさわしくない行為があったと認められたとき

(名誉会長及び顧問)

第22条 この法人に名誉会長及び顧問を置くことができる。

2. 名誉会長及び顧問は、理事会の議決を経て、会長が委嘱する。
3. 名誉会長及び顧問は、重要な事項について、会長の諮問に応ずる。

第5章 賛助会員

(賛助会員)

第23条 この法人に、賛助会員を置くことができる。

2. 賛助会員は、この法人の目的及び事業に賛同し、その事業を援助し普及する正会員以外の個人又は団体であって、理事会の承認を得て選ばれたものとする。

第6章 会 議

(会議の種類)

第24条 この法人の会議は、総会及び理事会の2種とし、総会は定時総会及び臨時総会とする。

2. 総会は、正会員をもって組織する。
3. 理事会は、理事をもって組織する。
4. 会議を組織する者は、各々に1個の議決権を有する。

(総会の招集及び開催)

第25条 定時総会は、毎年5月に会長が招集する。

2. 臨時総会は、理事会が必要と認めたとき、会長が招集する。また、会長は5分の1以上の正会員から、文書をもって会議の目的である事項を示して請求されたとき並びに監事から会長に対して請求があったときは遅滞なくこれを招集しなければならない。
3. 総会の招集は、少なくとも2週間前に、その会議の目的たる事項及び内容並びに日時及び場所を記載した書面をもって正会員に通知して行うものとする。

(総会の議長)

第26条 総会の議長は会長とし、会長に事故ある時は、出席者の互選で定める。

(総会の議決事項)

第27条 総会は、次の事項を議決する。

- (1) 事業計画及び収支予算の決定
- (2) 事業報告及び収支決算の承認
- (3) 財産目録の承認
- (4) 入会金及び会費の額の決定
- (5) 理事会の決定に対する異議の決議
- (6) その他この定款に定められた事項
- (7) 前各号のほか理事会が必要と認めた事項

(総会の議決方法)

第28条 総会は、過半数の正会員が出席しなければ、議事を開き、議決することができない。

この場合において、当該議事につき、あらかじめ書面をもって意思を表示した正会員及び他の正会員を代理人として議決権の行使を委任した正会員は、出席したものとみなす。

2. 総会の議事は、この定款に別段の定めがある場合を除き、出席正会員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長がこれを決する。

(理事会の招集等)

第29条 理事会は、会長がこれを招集する。又、会長は3分の1以上の理事から会議の目的である事項を示して請求されたときは、30日以内にこれを招集しなければならない。

2. 理事会の招集は、少なくとも2週間前にその会議の目的である事項及び内容並びに日時及び場所を記載した書面をもって理事に通知して行うものとする。
3. 理事会の議長は会長とする。

(理事会の議決事項)

第30条 理事会は、この定款に定めるもののほか次の事項を議決する。

- (1) 会務の執行に関する重要事項
- (2) 総会付議事項
- (3) 細則その他の規定の制定と変更
- (4) 正会員の入会、退会及び除名に関する事項
- (5) 名誉会員の推薦並びに名誉会長及び顧問の委嘱
- (6) 賛助会員の承認
- (7) その他理事会が必要と認めた事項

(理事会の議決方法)

第31条 理事会は、過半数の理事が出席しなければ、その議事を開き、議決することができない。この場合において、当該議事につきあらかじめ書面をもって意思を表示した理事及び他の理事を代理人として議決権の行使を委任した理事は出席したものと見なす。

2. 理事会の議事は、この定款に別段の定めがある場合を除き、出席理事の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長がこれを決する。

(議事録)

第32条 総会及び理事会の議事については、次の事項を記載した議事録を作成しなければならない

ない。

- (1) 会議の日時及び場所
 - (2) 会員又は理事の現在数
 - (3) 会議に出席した会員の数又は理事の氏名（書面表決者及び表決委任者を含む）
 - (4) 議決事項
 - (5) 議事の経過及び要項並びに発言者の発言要旨
 - (6) 議事録署名人の選任に関する事項
2. 議事録には、議長及び出席した会員又は理事のなかから、その会議において選任された議事録署名人2名以上が署名しなければならない。

第7章 委員会

（委員会）

- 第33条 この法人の事業を遂行するために必要があると認められるときは、理事会の議決を経て、委員会を置くことができる。
2. 委員会は、理事会からの委嘱事項について審議し、又は理事会の委嘱により総会若しくは理事会の決定した事項を実施する。
 3. 委員会の委員は普通会員を代表する者及び企業内個人会員の中から理事会の議決を経て会長が任命する。

第8章 資産及び会計

（資産の構成）

- 第34条 この法人の資産は、次に掲げるものをもって構成する。
- (1) 設立当初の財産目録に記載された財産
 - (2) 入会金及び会費
 - (3) 事業に伴う収入
 - (4) 資産から生ずる収入
 - (5) 寄附財産

(6) その他の収入

(資産の管理)

第35条 この法人の資産は、理事会の議決に基づき会長が管理する。

2. 基本財産のうち現金は、定期預金とする等の確実な方法により、会長が保管し、その方法を理事会で決める。

(基本財産の処分の制限)

第36条 基本財産は、譲渡、交換若しくは担保に供し、又は運用財産に繰り入れてはならない。

ただし、この法人の事業遂行上やむを得ない理由があるときは、理事会及び総会の議決を経、かつ、内閣総理大臣の承認を受けて、その一部に限りこれらの処分をすることができる。

(経費支弁)

第37条 この法人の事業遂行に要する経費は、運用財産をもって支弁する。

(事業計画及び収支予算)

第38条 この法人の事業計画及びこれに伴う収支予算は会長が編成し、理事会及び総会の議決を経て毎会計年度開始前に内閣総理大臣に届け出なければならない。事業計画及び収支予算を変更しようとする場合も同様とする。

(事業報告及び決算報告)

第39条 この法人の収支決算は会長が作成し、財産目録、事業報告書及び会員の異動状況書とともに、監事の意見を付し、理事会及び総会の承認を受けて、毎会計年度終了後3か月以内に内閣総理大臣に報告しなければならない。

(暫定予算)

第40条 第38条の規定にかかわらず、やむを得ない理由により収支予算が成立しないときは、定時総会の日まで前年度の予算を執行する。

2. 前項の収入支出は、あらたに成立した予算の収入支出と見なす。

(会計年度)

第41条 この法人の会計年度は、毎年4月1日に始まり、翌年の3月31日に終る。

第9章 定款の変更及び解散

(定款の変更)

第42条 この定款の変更は、理事会において出席者の3分の2以上の同意をもって発議し、総会において出席正会員数の3分の2以上の同意を経て、内閣総理大臣の認可を受けなければならない。

(解散及び残余財産の処分)

第43条 この法人は、民法第68条第1項第2号から第4号まで及び第2項の規定により解散する。

2. 総会の議決に基づいて解散する場合は、総会員の4分の3以上の同意を得た後、内閣総理大臣の認可を受けなければならない。
3. 解散後の残余財産は、総会の議決を経、内閣総理大臣の許可を得てこの法人と類似の目的をもつ団体に寄附するものとする。

第10章 雑 則

(細 則)

第44条 この定款に定めるもののほか本会の事業の運営上必要な細則は、理事会の議決を経て会長が別に定める。

(事務局)

第45条 この法人の事務を処理するための事務局を設け、事務局には事務局長1名のほか所要の職員を置くことができる。

2. 事務局長は、会長が理事会の同意を得て、これを任免する。
3. 職員は事務局長の意見をきき会長が任免する。
4. 事務局長及び職員は有給とする。

付 則

この定款の変更は内閣総理大臣の認可のあった日（平成8年4月1日）から施行する。

AJCEの活動に関する資料リスト

30年間のAJCE活動に関わる多数の資料が、協会事務局に保管されています。それらのうち重要なものを活動の内容別にリストに示します。

(1) AJCE設立（1974年）及び法人格取得（1977年）関連資料

| 資料名 | 概要 |
|------------------------------|--|
| 日本コンサルティング・エンジニア協会入会申し込みについて | 設立発起人代表 豊田龍三郎氏から関係企業等に宛てた入会申し込み案内 |
| 日本コンサルティング・エンジニア協会設立総会開催お知らせ | 設立発起人代表 豊田龍三郎氏から会員宛のAJCE 設立総会案内 |
| 日本コンサルティング・エンジニア協会設立総会議事録 | 設立総会の議事録。定款承認、入会期及び会費、事業計画及び予算、役員選任についての議事。会長には田中宏氏が選任された。 |
| 第一回定時総会お知らせ | 1975年5月22日開催の第一回定時総会に関する案内。収支報告、次年度事業計画、協会細則などが報告された。 |
| 第二回定時総会お知らせ | 1976年5月12日開催の第二回定時総会に関する案内。田中会長退任挨拶、河野会長新任挨拶等が行われた。 |
| 1976年度協会運営のあり方について | 河野会長の総会での挨拶。法人格取得、財政基盤強化、会員増強を柱とする。 |
| 法人格につき科学技術庁との折衝経過について | 法人格取得に向けての科学技術庁に対する説明要旨等の経緯説明文書（1977年2月） |
| 第三回定時総会お知らせ | 任意団体であった日本コンサルティング・エンジニア協会が社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会となる旨の議案など |

(2) FIDIC加盟（1974年）関係資料

| 資料名 | 概要 |
|--|--|
| 国際技術士連盟加盟へ（新聞記事） | 日本技術士会、田中会長及び村川理事がFIDIC加盟の実情調査等でFIDIC シドニー大会への参加に関する記事 （1971年8月31日付け日刊工業新聞） |
| FIDIC加盟の経緯と背景 | 会員に対してFIDIC加盟の経緯と背景を示した資料。加盟の目的、加盟の方針、日本技術士会の一組織では加盟できなかったため、独立した組織として加盟承認された経緯等について記述。 （1974年）（和文） |
| 本会代表してFIDICへの出張依頼 | 田中会長から村川理事に宛てたFIDIC アムステルダム大会（オランダ：1972年）への参加依頼。FIDIC加盟についての折衝を依頼 |
| Activities of FIDIC and the Significance of Japan's entry into FIDIC | 1973年1月、FIDIC 事務局長 H.C.Frijlink 氏が来日し、FIDIC加盟への協議を行ったときのスピーチ原稿（英文） |

| | |
|------------------------|--|
| FIDIC 加盟に関するアンケートについて | 日本技術士会の高田事務局長から技術士会会員に宛てたアンケート依頼。 (1973年11月) FIDIC 加盟に関する説明文と同封 |
| FIDIC 大会報告 | FIDIC 加盟が承認された FIDIC ケープタウン大会 (南ア) への参加報告 (橋本、村川両氏による)。本大会において満場一致で AJCE の FIDIC 加盟が承認された。 |
| FIDIC ケープタウン大会議事録 (英文) | 日本の加盟が承認された FIDIC ケープタウン大会の英文議事録 |

(3) FIDIC加盟記念大会 (1975年10月14日) 関係資料

| 資料名 | 備考 |
|--|---|
| 韓国技術士会常任理事宛書簡 | 1975年9月5日付けで、韓国技術士会常任理事鄭氏に宛てた記念大会への韓国技術士会会員の派遣要請 |
| FIDIC 加盟記念大会次第 | 1975年10月14日に行われた記念大会の次第。FIDIC 会長、理事、佐々木科学技術庁長官 (当時) らが招かれた。 |
| FIDIC 加盟記念大会プログラム | 記念大会のプログラム。記念講演、祝辞、パーティが行われた。 |
| 会長挨拶 | 田中会長の記念大会での挨拶原稿 |
| 祝辞 | 佐々木科学技術庁長官の祝辞原稿 |
| 日本コンサルティング・エンジニア協会 フィディック加盟記念大会開く (新聞記事) | AJCE が FIDIC 加盟を記念して開催した記念大会に関する記事 (1975年10月16日付け日刊建設新聞) |
| フィディック加盟の意味 三首脳に聞く (新聞記事) | FIDIC 加盟記念大会参加のため来日した FIDIC オルソン会長、フィット前会長、フライリンク理事の三首脳に対するインタビュー記事 (1975年10月22日付け日経産業新聞) |
| これからのコンサルティング・エンジニア (新聞記事) | 記念大会に参加するために来日した FIDIC 幹部のインタビュー記事 (1975年11月3日付け日刊工業新聞) |

(4) 海外協会との交流関係資料

| 資料名 | 概要 |
|------|--|
| 協力覚書 | AJCE と CIECC (中国国際工程諮詢公司) との交流に関する覚書 (1985年5月) |
| 協力覚書 | AJCE と ACEA (オーストラリア CE 協会) との交流に関する覚書 (1995年10月) |
| 協力覚書 | AJCE と ACENZ (ニュージーランド CE 協会) との交流に関する覚書 (1998年9月) |
| 協力覚書 | AJCE と ACEC (アメリカ CE 協会) との交流に関する覚書 (2000年9月) |

| | |
|--|--|
| 協力覚書 | AJCE と CNAEC (中国工程諮詢協会*) との交流に関する覚書 (2001年2月) |
| 協力覚書 | AJCE と ATCEA (トルコ CE 協会) との交流に関する覚書 (2001年3月) |
| オーストラリア協会長書簡 | オーストラリア協会長から河野会長に宛てたオーストラリア協会設立 25 周年記念事業への出席依頼及び河野会長の返信 (1979年9月) |
| 河野会長挨拶 | オーストラリア協会創立 25 周年記念事業で、河野会長が挨拶を行ったときの原稿 (英文) (1979年10月12日) |
| 日中コンサルティング・エンジニア交換ミッション、派遣団派遣について | 日中コンサルティング・エンジニア交換ミッションのため、日本から中国への派遣団のスケジュール及び参加者名簿を中国大使館に提出したもの。1984年8月10日～20日訪中 |
| 日中コンサルティング技術交流について | 日中コンサルティング・エンジニア交換ミッションで訪中した際の報告書 (AJCE 会報(VOL.8,NO.3)に記載) |
| 中国工程諮詢協会 (CNAEC) と日本コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE) 会談要録 | 中国工程諮詢協会の招きで河野会長が訪中し会談を行ったときの報告。1993年4月29日訪中 |

*) この「CNAEC」は前出の「CIECC」が発展的に改組されたものである。

(5) AJCE年次講演会 講演要旨集

| 開催年月 | 会場 | 主な内容 |
|----------|------|--|
| 1992年10月 | 学士会館 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 南極から見た地球環境問題 ・ 未観測地域の気象確立値の推定 ・ 土木工学分野における熱赤外線リモートセンシングの非破壊探査への実利用に関する研究 ・ 建設分野の情報化と AI 技術 ・ プロジェクトマネジメントと FIDIC 契約約款 ・ 工業所有権について ・ 中国の国営工場を指導して |
| 1993年10月 | 学士会館 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 明治改修 オランダ水理工師デレーケ ・ 海外広域調査におけるリモートセンシング/GIS 技術の利用 ・ コンピュータとネットワーク ・ BIP システム (ボーリング孔壁画像展開処理システム) を用いた調査例 ・ 地球環境時代におけるコンサルタントの展望 |
| 1994年10月 | 学士会館 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 砂漠で考えたこと ・ 日本の建設コンサルタントと CM への展望 ・ 技術の社会システム化 ・ 景観検討における CG の活用手法について ・ 礫間接触酸化法による河川浄化について |

| | | |
|----------|-----|---|
| 1995年10月 | 学会館 | <ul style="list-style-type: none"> • これからの地球環境調査 • 環境管理・監査に関する国際規格化の動向 • 都市地域における水辺の創造 • シミュレーション技術の交通運用検討への適用について • 情報化戦略とネットワークシステム |
| 1996年10月 | 学会館 | <ul style="list-style-type: none"> • H-2 ロケットの開発と産業化 • 海外コンサルティング企業とのJV等における文化的問題 • 阪神淡路大震災における地下構造物被災の実態と分析 • 植生帯を利用した河川浄化について • 深部地熱源の効率的な利用 |
| 1997年10月 | 学会館 | <ul style="list-style-type: none"> • 恐竜時代の温暖地球環境 • ロボットによる廃車解体リサイクルシステム • 水力発電所の規模ならびに投入時期の決定手法について • 地震時の液状化に伴う地盤・構造物の流動と永久変位 • 動植物の生息環境及び生態系全般との共生に配慮した道路整備の手法について |

(6) FIDIC・AJCEセミナー関係資料

| 資料名 | セミナー期間 | 場所 | 概要 |
|-----------------------------|------------------|--------|--|
| 「専門技術者と建設」に関するセミナーについて | 1978年6月29日～30日 | シンガポール | <ul style="list-style-type: none"> • Project Management • The Professional Engineer and His Client • Regional Co-operation 上記内容のセミナーに関する参加案内 |
| FIDIC マニラセミナー概要報告 | 1978年6月29日～30日 | シンガポール | <ul style="list-style-type: none"> • 上記セミナーの出席報告 |
| FIDIC Frijlink 会長一行との会談について | 1978年11月27日（会談日） | 東京 | <ul style="list-style-type: none"> • FIDIC 会長、フィリピン協会会長等とのマニラセミナーに関する協議会案内 |
| ジャカルタ・セミナー出席報告 | 1984年10月10日～11日 | ジャカルタ | 「開発のための資源としてのコンサルティング・エンジニアリング」をテーマにジャカルタで開催されたセミナーの報告書（AJCE 会報 Vol.8 No.4 に掲載） |
| AJCEセミナー開催案内 | 1984年10月15日 | 東京 | 「世界銀行から見た国際コンサルティング業務とその問題点」をテーマに開催した AJCE セミナーの開催案内。 セミナーテーマ <ul style="list-style-type: none"> • AJCE の特色と日本の CE の役割 • 世界銀行から見た国際コンサルティング業務とその問題点 |

| | | | |
|---|----------------|----|---|
| 環境 ISO 認証登録などを解説 AJCE セミナー (新聞記事) | 1999年11月 2日 | 東京 | FIDIC 契約約款の改定に関する記事及びAJCE セミナーに関する記事 1999年11月4日付け建設通信新聞 セミナーテーマ ・ 建設工事の契約約款 ・ ISO14001 認証・登録の指針 |
| AJCEが年次セミナー | 1999年11月 2日 | 東京 | AJCE セミナーに関する記事 1999年11月4日付け日刊建設工業新聞 セミナーテーマ ・ 建設工事の契約約款 ・ ISO14001 認証・登録の指針 |

(7) FIDIC東京大会関係資料 (1991年9月15日～19日開催)

| 資料名 | 概要 |
|---|---|
| “FIDIC 1991 ANNUAL CONFERENCE” flyer (*) | 東京大会のオフィシャル案内 (英文) |
| “FIDIC 1991 ANNUAL CONFERENCE” brochure (*) | 開催を知らせるパンフレット (英文) |
| “FIDIC 1991 ANNUAL CONFERENCE” Handbook (*) | 参加者用にスケジュール、会場案内等を記したハンドブック (英文) |
| 常陸宮同妃両殿下国際コンサルティング・エンジニア連盟 (FIDIC) 世界大会開会式へのご臨席願ひについて (回答) (*) | 東京大会へのご臨席依頼に対する宮内庁からの回答書 ご臨席になられる旨の回答があった。 |
| “FIDIC 1991 ANNUAL CONFERENCE” LIST OF PARTICIPANTS (*) | 大会登録した参加者名簿 (英文) |
| 大会プログラム | 大会行事、ワークショップ内容等を記したプログラム (和文) |
| Invitation Letter dated 2 nd September 1991, from Mr. Hiroshi Mori, AJCE's President (*) | FIDIC 理事及び婦人に宛てたオープニングセレモニーへの招待状 (英文) |
| 開会式ステージ配置図 (*) | 常陸宮ご夫妻を招いての開会式のステージ配置図 |
| FIDIC TOKYO '91 “Opening Ceremony Program” (*) | 外国人用の開会式プログラム (英文) |
| Invitation Card (Dinner for September 13, 1991) (*) | AJCE の理事及び婦人が FIDIC の理事及び婦人を日本工業倶楽部に夕食に招いたときの招待状 |
| MENU (*) | 15 日開催の Welcome reception & Gala Banquet のメニュー (京王プラザホテル) |

| | |
|--------------------------------|--|
| タイムスケジュール（＊） （平成3年9月16日） | Leisure evening program の原稿 |
| MENU（＊） | 18日開催の Gala Banquet のメニュー（京王プラザホテル） |
| Post Conference Tour 夕食メニュー（＊） | Post Conference Tour で志摩観光ホテルに宿泊した際の夕食メニュー |
| 記念誌 | AJCE 出版の FIDIC 東京大会記念誌（和文） |

（＊）：森村武雄氏より拝借

(8) FIDIC京都大会関係資料（1987年8月30日～9月2日開催予定→中止）

| 資料名 | 概要 |
|----------------------------|--|
| FIDIC 世界会議実行委員会議題 | 京都大会に向けての第一回実行委員会の議題 （1982年10月4日） |
| 1987年 FIDIC 世界会議（京都）開催について | 1985年7月2日付で日本技術士会等の関係団体に宛てた開催案内及び協力依頼文（和文） |
| FIDIC 会長宛大会延期受諾連絡 | 田邊 AJCE 会長から FIDIC 会長に宛てた、京都大会の中止受諾と4年後には再度日本で行いたい旨の申し入れ書簡（英文） |
| 京都大会中止に関する挨拶 | 1986年6月16日付で日本技術士会等の関係団体に宛てた京都大会の中止の連絡及び今までの協力に関するお礼文（和文） |

(9) FIDIC年次大会参加報告書及びパンフレット類

| 期間 | 開催地（国） | 参加報告記載会報 | brochure 等 |
|----------------------|----------------|----------|------------------|
| 1971年 9月26日～30日 | シドニー（オーストラリア） | なし | プログラム |
| 1974年 9月29日～10月4日 | ケープタウン（南アフリカ） | 単独 | パンフレット、議事録、プログラム |
| 1975年 6月9日～14日 | パリ（フランス） | 単独 | 議題、参加者名簿 |
| 1976年 7月13日～15日 | オタワ（カナダ） | 単独 | パンフレット |
| 1977年 6月5日～9日 | ヘルシンキ（フィンランド） | 単独 | — |
| 1978年 6月12日～16日 | ロンドン（イギリス） | 単独 | — |
| 1979年 6月10日～14日 | コペンハーゲン（デンマーク） | 単独 | — |

| 期 間 | 開催地 (国) | 参加報告記載会報 | brochure 等 |
|-----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1980 年 6月22日～26日 | サンフランシスコ (アメリカ) | 単独 | 河野会長あて参加要請書 |
| 1981 年 6月14日～17日 | ベルン (スイス) | 単独 | パンフレット、議事録、プログラム、参加者名簿 |
| 1982 年 6月14日～17日 | シンガポール (シンガポール) | 単独 | — |
| 1983 年 6月5日～9日 | フローレンス (イタリア) | AJCE 会報(VOL.7,NO.2) | — |
| 1984 年 6月25日～27日 | リオデジャネイロ (ブラジル) | 単独 | — |
| 1985 年 6月17日～19日 | ウィーン (オーストリア) | 単独 | — |
| 1986 年 9月22日～24日 | オークランド (ニュージーランド) | AJCE 会報(VOL.10,NO.3) | パンフレット |
| 1987 年 9月7日～9日 | ローザンヌ (スイス) | AJCE 会報(VOL.11,NO.3) 京都から変更開催 | パンフレット |
| 1988 年 9月11日～14日 | ダブリン (アイルランド) | AJCE 会報(VOL.12,NO.3) | パンフレット |
| 1989 年 9月24日～27日 | ワシントン D.C. (アメリカ) | AJCE 会報(VOL.13,NO.3) | パンフレット |
| 1990 年 6月17日～21日 | オスロ (ノルウェー) | AJCE 会報(VOL.14,NO.2) | パンフレット |
| 1991 年 9月15日～19日 | 東京 (日本) | 東京大会記念誌 | 前表参照 |
| 1992 年 5月31日～6月3日 | マドリッド (スペイン) | AJCE 会報(VOL.16,NO.2) | パンフレット |
| 1993 年 6月13日～17日 | ミュンヘン (ドイツ) | AJCE 会報(VOL.17,NO.2) | パンフレット |
| 1994 年 9月25日～28日 | シドニー (オーストリア) | AJCE 会報(VOL.18,NO.3) | パンフレット |
| 1995 年 8月28日～31日 | イスタンブール (トルコ) | AJCE 会報(VOL.19,NO.3) | パンフレット |
| 1996 年 9月29日～10月2日 | ケープタウン (南アフリカ) | AJCE 会報(VOL.20,NO.4) | パンフレット |
| 1997 年 9月14日～18日 | エジンバラ (イギリス) | AJCE 会報(VOL.22,NO.4) | パンフレット |
| 1998 年 9月6日～10日 | エドモントン (カナダ) | AJCE 会報(VOL.23,NO.3) | パンフレット |
| 1999 年 9月19日～22日 | ハーグ (オランダ) | AJCE 会報(VOL.23,NO.7) | — |
| 2000 年 9月10日～13日 | ホノルル (アメリカ) | AJCE 会報(VOL.24,NO.2) | — |

| 期 間 | 開催地 (国) | 参加報告記載会報 | brochure 等 |
|--------------------|-----------------|----------------------|------------|
| 2001年 9月2日～8日 | モントルー (スイス) | AJCE 会報(VOL.25,NO.2) | — |
| 2002年 9月8日～10日 | アカプルコ (メキシコ) | AJCE 会報(VOL.26,NO.2) | パンフレット |
| 2003年 9月8日～10日 | パリ (フランス) | AJCE 会報(VOL.27,NO.2) | パンフレット |
| 2004年 9月12日～16日 | コペンハーゲン (デンマーク) | AJCE 会報(VOL.28,NO.2) | パンフレット |

単独：会報とは別に単独の資料として保存

(10) ASPACミーティング関係資料

| 資 料 名 | 開催時期 | 会 場 |
|-----------------------------------|----------|----------|
| ロンドン会議 議事録 | 1978年6月 | ロンドン |
| マニラ会議 議事録 | 1979年2月 | マニラ |
| シンガポール会議 出席報告 | 1979年9月 | シンガポール |
| 同 議事録 | | |
| 香港会議 議事録 | 1980年3月 | 香港 |
| マニラ会議 議題 | 1980年9月 | マニラ |
| 同 議事録 | | |
| 香港会議 出席報告 | 1981年3月 | 香港 |
| 同 議事録 | | |
| シンガポール会議 議事録 | 1981年10月 | シンガポール |
| マニラ会議 議事録 | 1982年3月 | マニラ |
| 香港会議 出席報告 | 1982年12月 | 香港 |
| 同 議事録 | | |
| コロombo会議 出席報告 | 1983年2月 | コロombo |
| 同 議事録 | | |
| — | 1983年11月 | シンガポール |
| — | 1984年3月 | ニューデリー |
| ジャカルタ会議 出席報告 | 1984年10月 | ジャカルタ |
| — | 1985年2月 | バンコク |
| — | 1985年10月 | シンガポール |
| マニラ会議 議事録 | 1986年4月 | マニラ |
| オークランド会議 概要(AJCE 会報 Vol10 No.3) | 1986年9月 | オークランド |
| — | 1987年8月 | ジャカルタ |
| 香港会議 概要(AJCE 会報 Vol12 No.3) | 1988年5月 | 香港 |
| — | 1988年12月 | マニラ |
| クアラルンプール会議 概要(AJCE 会報 Vol13 No.1) | 1989年6月 | クアラルンプール |
| — | 1991年2月 | シンガポール |
| — | 1992年4月 | マニラ |

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------|
| クアラルンプール会議 出席報告(AJCE 会報 Vol17 No.1) | 1993年2月 | クアラルンプール |
| シドニー会議 出席報告(AJCE 会報 Vol18 No.3) | 1994年9月 | シドニー |
| — | 1996年2月 | マニラ |
| ケープタウン会議 議事録 | 1996年10月 | ケープタウン |
| 北京会議 議事録 | 1997年5月 | 北京 |
| エジンバラ会議 議事録 | 1997年9月 | エジンバラ |
| エドモントン会議 議事録 | 1998年9月 | エドモントン |
| ハーグ会議 議事録 | 1999年9月 | ハーグ |
| クアラルンプール会議出席報告 | 2000年4月 | クアラルンプール |
| — | 2000年9月 | ホノルル |
| モントルー会議議事録 | 2001年9月 | モントルー |
| 山峡会議 議事録 | 2001年10月 | 山峡 (中国) |
| 上海会議 議事録 | 2002年5月 | 上海 |
| 同 発表原稿(ppt) | | |
| アカプルコ会議 議事録 | 2002年10月 | アカプルコ |
| 同 発表原稿(ppt) | | |
| パリ会議 議事録 | 2003年9月 | パリ |
| 同 総会運営シナリオ | | |
| コペンハーゲン会議 議事録 | 2004年9月 | コペンハーゲン |

(11) AJCE会報

| Vol. | No. | 発行年月 | 主 な 内 容 |
|------|-----|----------|--|
| 1 | 1~3 | 1977年10月 | <ul style="list-style-type: none"> 河野会長挨拶 杉浦科技庁長官挨拶 技術士会会長挨拶 AJCEの事業について |
| 1 | 4.5 | 1977年12月 | <ul style="list-style-type: none"> Quantity Surveying に関するセミナー報告 随想4題「AJCEの明日のために」 |
| 1 | 6.7 | 1978年2月 | <ul style="list-style-type: none"> 個人会員の海外技術協力へのアプローチ Consulting Engineer にとっての正念場 |
| 1 | 8 | 1978年3月 | <ul style="list-style-type: none"> 個人会員の海外技術協力へのアプローチ(つづき) |
| 2 | 1~4 | 1978年7月 | <ul style="list-style-type: none"> 新しい段階を迎えた AJCE 専業技術士の発展を願って 商売考 |
| 3 | 4~7 | 1979年10月 | <ul style="list-style-type: none"> 協会運営上の今日の問題点 第一回 AJCE 談話サロン開催報告 |
| 3 | 8.9 | 1979年12月 | <ul style="list-style-type: none"> 個人会員にうったえるーわれら自体の INFRASTRUCTURE づくりをめざしてー コンサルティング・エンジニアの責務と責任 |

| | | | |
|----|-------|----------|---|
| 3 | 10~12 | 1980年3月 | <ul style="list-style-type: none"> 1980年代のコンサルティング業務 民間ベースの海外中小指導事業とコンサルタントの役割 |
| 4 | 1~5 | 1980年8月 | <ul style="list-style-type: none"> 業務開発活動の新展開 会員区分を明確化して新たなる発展を |
| 4 | 6 | 1980年9月 | <ul style="list-style-type: none"> 臨時総会の開催にあたって コンサルティング・エンジニアのあり方について思う 財政基盤の強化について |
| 4 | 7~10 | 1981年1月 | <ul style="list-style-type: none"> 1980年代のコンサルティング・エンジニア回顧と展望 英米からみたコンサルティング市場の展望—スペシャリストの役割増大の傾向 |
| 5 | 5~10 | 1982年1月 | <ul style="list-style-type: none"> AJCEのこれからのあり方についての提言 個人会員の業務の形成 個人としての海外コンサルタント業務 |
| 5 | 11.12 | 1982年3月 | <ul style="list-style-type: none"> コンサルタント業務の採算性について一言 工事入札の改善について (FIDIC ガイドライン) 個人コンサルタントの業務形成について |
| 6 | 1~5 | 1982年8月 | <ul style="list-style-type: none"> CE職業が当面する若手の問題と対応 |
| 6 | 6~10 | 1983年1月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC セミナー「国際プロジェクトの契約問題」出席報告 |
| 6 | 11.12 | 1983年3月 | <ul style="list-style-type: none"> 委員会の構成及び本部長の担当 本部長、委員長就任挨拶 |
| 7 | 1 | 1983年7月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC 世界会議の意義と日本開催 5周年記念事業 (実施報告) |
| 7 | 2 | 1983年8月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC フローレンス世界会議出席報告特集 |
| 7 | 3 | 1984年1月 | <ul style="list-style-type: none"> 田邊会長年頭挨拶 FIDIC と私の業務 |
| 7 | 4 | 1984年2月 | <ul style="list-style-type: none"> 対談「生涯の職業としてのコンサルティング・エンジニア」 アセアンにおけるコンサルティング業務の問題点 |
| 7 | 6 | 1984年9月 | <p>1984年 FIDIC 世界会議フォーラム特集</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究開発 (R&D) におけるコンサルティング・エンジニアの役割 |
| 8 | 3 | 1984年11月 | <p>日中コンサルティング技術交流特集</p> <ul style="list-style-type: none"> 日中コンサルティング技術交流について—AJCE ミッション報告— |
| 8 | 4 | 1985年2月 | <p>ジャカルタ・セミナー特集</p> <ul style="list-style-type: none"> 開発のための資源としてのコンサルティング・エンジニアリング |
| 8 | 5 | 1984年10月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC '87 Conference (日本での世界大会) の準備についての中間報告 日中交流とコンサルタントの活動 |
| 9 | 1 | 1985年8月 | <ul style="list-style-type: none"> 中国国際工程諮詢公司訪日団を迎えて |
| 9 | 2 | 1985年10月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC '85 ウィーン世界会議に出席して思ったこと FIDIC 京都会議準備状況 |
| 9 | 3.4 | 1986年3月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC 会長及び事務総長の来日 |
| 10 | 1 | 1986年7月 | <ul style="list-style-type: none"> 新任役員挨拶 |

| | | | |
|----|---|----------|---|
| 10 | 2 | 1986年9月 | ASPAC ミーティング特集 ・ ASPAC Meeting について－第17回 ASPAC 会議議事録－ |
| 10 | 3 | 1986年12月 | ・ 名誉会長に就任して (山内一郎参議院議員) |
| 10 | 4 | 1987年3月 | ・ 受賞感謝と回顧－AJCE 会長賞 |
| 11 | 1 | 1987年7月 | 日中コンサルティング第3回技術交流特集 ・ 日中コンサルティング技術交流について－AJCE 第2次訪中 代表団報告書－ |
| 11 | 2 | 1987年7月 | ・ 中国への業務開発資料覚書 |
| 11 | 3 | 1988年3月 | ・ ローザンヌ年次大会報告 |
| 11 | 4 | 1988年3月 | ・ 《対談》AJCE の歩む道 ・ NSRT セミナー「情報革命と途上国」に出席して |
| 12 | 1 | 1988年7月 | ・ 会長就任に当たって |
| 12 | 2 | 1988年9月 | FIDIC 加盟と AJCE の創立特集 ・ FIDIC 加盟と AJCE の創立 |
| 12 | 3 | 1989年1月 | ・ ダブリン年次大会報告 |
| 12 | 4 | 1989年3月 | ・ ドイツにおけるコンサルティング・エンジニアの業務活動に関 する契約条件の調査 |
| 13 | 1 | 1989年7月 | ・ 最近の ASPAC 及び FIDIC 理事会の概況報告 ・ バーレーン国技術協力について |
| 13 | 2 | 1989年10月 | ・ 飛騨国際工芸学園と CE ・ 《対談》大臣表彰を機に捨喜先生大いに語る |
| 13 | 3 | 1989年12月 | ・ ワシントン年次大会報告 |
| 13 | 4 | 1990年4月 | ・ 1991FIDIC CONFERENCE ・ シンガポールにおける技術指導 |
| 14 | 1 | 1990年8月 | ・ 会長就任挨拶 ・ 委員会の構成 |
| 14 | 2 | 1990年11月 | ・ オスロ年次大会報告 ・ カナダからのジョイントワーク申し出 |
| 14 | 3 | 1991年1月 | 環境問題特集号 ・ 持続性のある開発とエンジニアリング職業の役割 |
| 14 | 4 | 1991年3月 | ・ 1991FIDIC 東京大会の準備について |
| 15 | 1 | 1991年6月 | ・ 中国における私の CE 業務の軌跡 ・ バングラディッシュからの災害救援要請 |
| 15 | 2 | 1991年9月 | ・ アジア諸国のコンサルティング・エンジニア ・ CIECC との技術交流について ・ ネットワーク社会 |
| 15 | 3 | 1991年11月 | 東京大会完了報告特集号 ・ FIDIC 東京大会を終わって ・ FIDIC '91 東京大会を振り返って ・ 東京大会プログラム |
| 15 | 4 | 1992年3月 | 環境問題特集号 ・ 我々のチャレンジ:持続性のある開発のためのエンジニアリン グ |

| | | | |
|----|---|----------|--|
| 15 | 5 | 1992年4月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ AJCE の弥栄を祈ります ・ 資源リサイクルのグローバルな展望 ・ 最近の High-tech 技術 |
| 16 | 1 | 1992年7月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成4年度への抱負 ・ 中国との技術交流 |
| 16 | 2 | 1992年9月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ マドリッド年次大会に参加して ・ コーツ FIDIC 会長の挨拶 |
| 16 | 3 | 1992年12月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修事業の難しさ ・ 第一回 AJCE 年次講演会開催される ・ 雪の話 |
| 16 | 4 | 1993年3月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 大連、台北、ベトナム、深川などを見て ・ オーストラリアミッションとの交流を終えて ・ マレーシアで国際会議に参加して |
| 17 | 1 | 1993年4月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成5年度への展望 ・ ASPAC 27 MEETING 出席報告 |
| 17 | 2 | 1993年7月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ ミュンヘン年次大会に参加して ・ 中国国際コンサルタント会議に参加して |
| 17 | 3 | 1993年12月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 広報委員長に就任して ・ 建設コンサルタント業務の著作権について思うこと ・ 海外での CONSULTANT を経験して (失敗した例、成功した例) |
| 17 | 4 | 1994年2月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成6年の新春に当たって ・ 技術士コンサルタントへの期待 ・ コンサルタント分野におけるガット合意事項 |
| 18 | 1 | 1994年4月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 総務財政委員長としての8年 ・ 品質管理の「手引き」/FIDIC ・ FIDIC の倫理規範と基本政策声明書の翻訳 |
| 18 | 2 | 1994年7月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 会長就任のご挨拶 ・ AJCE 会長を退任するにあたって ・ コロンビア国上下水道事情 |
| 18 | 3 | 1994年12月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ シドニー年次大会に出席して ・ CEr (専門技術士) の立場と海外業務雑感 |
| 18 | 4 | 1995年3月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 1995年を迎えて ・ コンサルタントの皆様への期待 |
| 19 | 1 | 1995年5月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ CE の中立性について ・ ECFA の活動とコンサルタントの課題 ・ 阪神大震災に思ったこと |
| 19 | 2 | 1995年8月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ CE のステータス向上を ・ PEMEX との4年6ヶ月 ・ インドネシア共和国の鉄道プロジェクトに従事して |
| 19 | 3 | 1995年12月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ イスタンブール大会に出席して ・ ACEA National Conference に招かれて |

| | | | |
|----|---|----------|--|
| 19 | 4 | 1996年3月 | <ul style="list-style-type: none"> 1996年を迎えて コンサルティング・エンジニア会社の技術者との仕事を通してのお付き合い |
| 20 | 1 | 1996年5月 | <ul style="list-style-type: none"> 国際標準化時代を迎えて 食料と安全保障—東アジア諸国が脱亜入欧するとき |
| 20 | 2 | 1996年7月 | <ul style="list-style-type: none"> 会長就任のご挨拶 環境マネジメントシステムとライフサイクルアセスメント |
| 20 | 3 | 1996年9月 | <ul style="list-style-type: none"> AJCEの当面の目標 環境生態工学が目指すもの |
| 20 | 4 | 1997年1月 | <ul style="list-style-type: none"> 年頭の言葉 FIDIC ケープタウン大会 FIDIC の新基本政策(2件)と倫理規範 |
| 21 | 1 | 1997年5月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC の現況と AJCE の将来の展望 埼玉県より中国山西省南部に派遣されて |
| 21 | 2 | 1997年9月 | <ul style="list-style-type: none"> 規制緩和とコンサルティング・エンジニアの今後 環境問題と国際動向と環境委員会の活動 |
| 21 | 3 | 1997年11月 | <ul style="list-style-type: none"> 技術者の国際相互承認はどうなるのか FIDIC における環境マネジメント市場へのチャレンジ |
| 22 | 4 | 1998年2月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC 総会報告 (エジンバラ大会) ACEA/AJCE Home stay Program 1997 研修生報告 |
| 23 | 1 | 1998年5月 | <ul style="list-style-type: none"> 今年の業務開発について考えること 二つのアンケートと ODA の課題について PFI : コンサルタントの悪夢? |
| 23 | 2 | 1998年9月 | <ul style="list-style-type: none"> 会長就任のご挨拶 コンサルティング・エンジニアにとっての危機管理 |
| 23 | 3 | 1998年11月 | <ul style="list-style-type: none"> FIDIC エドモント会議に参加して PFI とコンサルティング・エンジニア 日本の ODA のあるべきスタンス |
| 23 | 4 | 1999年2月 | <ul style="list-style-type: none"> 途上国の開発計画に参加して考えること FIDIC エドモントン大会報告 |
| 23 | 5 | 1999年4月 | <ul style="list-style-type: none"> より魅力ある AJCE 活動の実現に向けて 英国コンサルタントの強みと日本企業協力 |
| 23 | 6 | 1999年9月 | <ul style="list-style-type: none"> 欧州旅行雑感 開発プロジェクトの社会配慮 |
| 23 | 7 | 2000年1月 | <ul style="list-style-type: none"> 2000年を迎え技術者として考えること AJCE の 10 年間を振り返って |
| 24 | 1 | 2000年5月 | <ul style="list-style-type: none"> 我が国の政府開発援助と一技術者 環境会計について |
| 24 | 2 | 2000年12月 | <ul style="list-style-type: none"> 21世紀への橋を架けるコンサルタント 技術士法の改正と AJCE 活動 |
| 24 | 3 | 2001年3月 | <ul style="list-style-type: none"> 科学技術への信頼を取り戻すために 21世紀を迎えて |

| | | | |
|----|---|----------|---|
| 25 | 1 | 2001年7月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術者と芸術家～顧客との関係において～ ・ 海外市場における日英コンサルタントのさらなる協力に向けて |
| 25 | 2 | 2001年12月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ FIDIC モントルー大会に参加して～わが国のCEの未来像は？～ ・ 石井会長がFIDIC 理事に就任 |
| 25 | 3 | 2002年3月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 科学技術を担うコンサルティング・エンジニア ・ “LOOK DOWN UNDER”アジアにおける日豪協力 |
| 26 | 1 | 2002年7月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 新会長就任のご挨拶 ・ ISO14001 の認証取得の光と影—審査員の立場から見た環境経営面への貢献— |
| 26 | 2 | 2002年12月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ FIDIC アカブルコ大会に参加して～AJCE の活躍と我が国CEの将来は？ ・ FIDIC 活動の将来への展望 |
| 26 | 3 | 2003年3月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 顧客満足の追求 ・ 座談会：マネジメントの最前線と今後の課題 |
| 27 | 1 | 2003年7月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 土木工学と公共事業 ・ 特集：第三回世界水フォーラム |
| 27 | 2 | 2003年12月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ AJCE の活躍と今後の課題 ・ 2003年FIDIC パリ大会報告 |
| 27 | 3 | 2004年3月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 建設コンサルタントの今後の挑戦 ・ キャンベラの3日間 |
| 28 | 1 | 2004年7月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 会長就任挨拶 ・ AJCE30周年記念シンポジウムの要旨 |

(12) 30周年記念事業関係

| 資料名 | 概要 |
|---------------------------------|--|
| 日本コンサルティング・エンジニア協会が創立30周年(新聞記事) | <p>AJCE が創立30周年を迎えたことに対して、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 都丸会長へのインタビュー ・ AJCE 創立30周年記念シンポジウム予定 ・ 文部科学省・有本局長祝辞 <p>を掲載 (日刊建設工業新聞)</p> |
| 創立30周年記念シンポジウム(新聞記事) | <ul style="list-style-type: none"> ・ FIDIC リチャード・ケル会長及び高知工科大・草柳教授の基調講演の概要 ・ 上記両名及び都丸会長、グレッグ・ソモプラス理事を加えたパネルディスカッションの概要 <p>を示す新聞記事 (日刊建設工業新聞)</p> |



編集後記

社団法人日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE）創立30周年記念事業の一環として30周年の記念誌の編纂が企画され、平成15年8月、事業実行委員会の中に記念誌編集委員会が発足しました。以来1年半余、ようやくここに「AJCE30年史」として完成をみる事が出来ました。

記念誌編集の基本方針は、コンサルティング・エンジニアの技術と地位の向上を目的としてきた活動の30年間を協会史としてまとめることでした。積年の史料に幅広くあたるとともに、多くの先輩、関係者にインタビュー、原稿執筆をお願いし、また、多くの方々から貴重な記事、写真や当時の記念品等をお寄せいただき、さらに、企画・編集の過程でも様々な貴重な助言を賜りました。

資料収集・編集の過程で、協会事務局の倉庫に何年もじっと待ち続けていた膨大な過去30年間の史的資料に光をあてる事が出来ました。膨大な材料を整理して、分析・仕分けしながら、史料として活用するもの、後世に残すものを積み上げていく作業は、意外に手間がかかるものでした。整理が完了した史料を、いま見直すと、設立当時から活動初期の手書き原稿・文書・赤鉛筆による推敲案文・今は現役を退かれた方々の写真映像など、当時の先達の活動を彷彿とさせる貴重な資料です。さらに中期から近年におけるAJCEの国内・国際舞台における活躍を証拠立てる数々の業績資料も目にする事ができ、図らずも協会のこれまでの実績とともに、会員各位の協会使命に注がれた情熱を知らされることとなりました。

編集方針として、寄せられた玉稿は、執筆者の思いを尊重し、年号等、明らかな事実関係の訂正、関連用語の統一を考慮した補正と若干の校正を除いて、原文そのままを掲載しました。また、多くの方々から拝借した写真・記念品等は、映像史料としてできるだけ活用させていただきました。しかしその数多数のため、拝借品すべての使用は出来ませんでした。この点ご理解願うとともに、ご協力に感謝いたします。

30年史は、当協会の組織生命の一通過点で記された史料に過ぎませんが、協会の将来を考える上での1つの礎になればと願う次第です。

最後に、30年史に丁重な祝辞を賜った、FIDICケル会長、関係諸団体、及び原稿執筆・資料提供等のかたちで参画頂いた諸先輩、協会役員、会員、協会事務局の皆様方に、心より御礼申し上げます。

2005（平成17）年5月

記念誌編集委員会

記念事業賛助法人

祝 AJCE 創立30周年

池田技術士事務所 所長

技術士 池田 豊
工学博士

池田技術士事務所 (電気・電子・衛生工学)
環境資源科学研究所
〒185-0024 東京都国分寺市泉町1-1-14

DR.YUTAKA IKEDA

PRESIDENT

ENVIRONMENT AND RESOURCES RESEARCH INSTITUTE
1-1-14 IZUMICHO, KOKUBUNJI, TOKYO, 185-0024, JAPAN
TEL. +81-42-321-3574 FAX. +81-42-321+3564

Ex.DIRECTOR AND CHAIRMAN OF ENVIRONMENTAL COMMITTEE
ASSOCIATION OF JAPANESE CONSULTING ENGINEERS(AJCE)
3-16-4 UENO, TAITO-KU, TOKYO 110-0005 JAPAN
TEL.+81-3-3839-8471, FAX.+81-3-3839-8472

祝 創立 30 周年  

大野 欣雄

技術士 (機械部門) No.1054

(有)大野化学機械工業所・大野熱経済研究所

東京都世田谷区北沢 2 丁目 29 番 10 号

〒155-0031 TEL/FAX(03)3468-1547

E-mail yoshioohno@aol.com

★★★★祝AJCE創立30周年★★★★

お陰様で、独立自営コンサル38年〜

(法定登録)黒澤R&D技術事務所

所長 黒澤豊樹 (CEr/PE.jp)

〒350-1315 狭山市北入曽 755-1-2-820

TEL: 04-2958-5318 (M g i c B o x)

FAX: 04-2958-5305 (P C f a x)

E-mail: hic-toyo@titan.ocn.ne.jp

業・学際技術/包括安全コンサルタント

★★★★★★★★★★★★★★★★

祝 AJCE創立30周年

地球の健康 私達がお手伝いします



環境科学の総合コンサルタント



国土環境株式会社

■代表取締役会長 田畑日出男■

〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1
TEL 03-4544-7600 / FAX 03-4544-7700
<http://www.metocean.co.jp/>

AJCE30 周年記念広告

清水技術士事務所

清水 巖

技術士 (電気電子部門) 第 16387 号

日本コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE-FIDIC) 会員 No.414

日本技術士会会員

建築整備士 0200-1815NI

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田 4-7-26-302

TEL/FAX: 049-284-6119 E-mail: shimizu-I@nifty.com

Creative Research Engineering Institute
Consulting Engineer (chemical engineering)



Naoshi Honda

E-mail: n_honda@nifty.com

Phone: 81-3-3592-6461

高木 秀雄

技術士（経営工学）、技術士会会員
中小企業診断士、診断協会会員
ISO9000 主任審査員、(A0194)
経営品質、セルフアセッサー(JQAC07521)
FIDIC/AJCE 協会会員

有限会社 高木技術士事務所

〒230-0071 横浜市鶴見区駒岡 1-21-6

TEL/FAX: 045-572-0358 E-mail: takagig@mve.biglobe.ne.jp



創造的で総合的な知的サービス

CREATIVE & FULL KNOWLEDGE

中央復建コンサルタンツ株式会社

代表取締役社長 すなお 朴 慶智
(工学博士・技術士)

(E-mail) somu@cfk.co.jp (ホームページ) <http://www.cfk.co.jp>

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 4-11-10

Tel (06) 6160-1121 (代) Fax (06) 6160-1127

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 2-11 (イワサキ第2ビル)

Tel (03) 3669-1910 (代) Fax (03) 3669-1909

ISO9001 (全社) ISO14001 (本社) 認証取得

長友機械技術士事務所・所長

AJCE. 倫理. 国際活動. 技術交流委員

(社)日本技術士会. 評議員

長友 正治

技術士 (機械部門) CM fge (S M E)

東京都港区高輪 2-15-11 高輪ホワイトマンション404

〒108-0074 Tel. 03-3445-7479 Fax 03-3445-7479

E-mail: nagatomo-mh@k7.dion.ne.jp

祝 創立 30 周年

中西 武徳

中西技術士事務所 所長

技術士 (機械部門) No.17707

(元) ISO 9000 主任審査員

125-0052 東京都葛飾区柴又 7-11-6

TEL/FAX (03)3671-6472

E-mail: necol@jk9.so-net.ne.jp

祝 創立 30 周年

社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会々員

早房技術士事務所

早房 長雄

HAYABUSA



事務所 千葉県柏市光ヶ丘団地 4-12-104 〒277-0062
電話・FAX: (04) 7171-3280

e-mail: N.HAYABUSA@mail.eternal-star.co.jp

自宅 埼玉県和光市白子 2-4-26 〒351-0101
電話: (048) 461-5946

(社)日本技術士会 神奈川県技術士会

海外業務支援センター

(技術コンサルタント、技術移転、調査、セミナー、他)

海外業務支援
センター会長

本多 四郎

技術士 (化学部門、農業部門—食品)

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町1番地

シルクセンター209号

TEL: 045-210-0337 FAX: 045-210-0338

E-mail: kcea@k06.itscom.net

Shigeatsu TAKI, P.E.Jp

TAKI ASSOCIATES *Environmental Consultants*

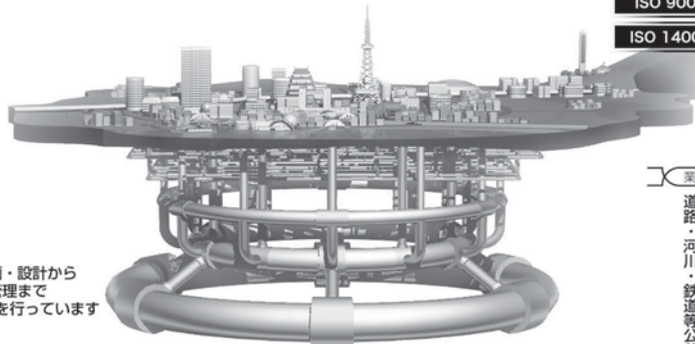
1-6-2-204, Tsujido-Nishikaigan, Fujisawa, Kanagawa
251-0046 Japan

Tel: 81-466-30-2430 / Fax: 81-466-30-2440

E-mail: takish@attglobal.net

水と生きる

調査・計画・設計から
施工管理まで
一貫した業務を行っています



(社)全国上下水道コンサルタント協会会員



人・街・自然・いきいき
中日本建設コンサルタント株式会社

代表取締役社長 石井 晃一

ISO 9001 認定登録

ISO 14001 認定登録

業務内容

上水道・下水道・工業用水道
廃棄物処理・廃水処理
道路・河川・鉄道等公共事業全般

品質方針 / 顧客に信頼と満足を提供 品質目標 / 顧客第一、品質向上、社内協調

本社 / 名古屋市中区錦一丁目8番6号 (ストークビル名古屋) ☎ 052-232-6032代
東京支社 / 東京都文京区本郷三丁目2番12号 (お茶の水センタービル) ☎ 03-5805-8070代
大阪支社 / 大阪市北区西天満三丁目13番20号 (ASビル) ☎ 06-6363-3441代
事務所 / 東北・新潟・長岡・福島・茨城・群馬・千葉・埼玉・神奈川・取手・静岡・長野・岐阜・三重・富山・福井
・嶺南・滋賀・和歌山・京都・広島・岡山・鳥取・島根・徳島・高知・松山



OYO インターナショナル株式会社

弊社の領域

・ 防災に関するコンサルティング

地震防災対策：軽減・予防・救済・復旧・復興対策
災害に強いまちづくり
ジオハザードに関する解析およびモニタリングシステム
ハザードマップの作成
地すべり調査および管理システム
洪水による被害軽減
土石流管理
コミュニティ防災
能力開発トレーニングおよび技術移転



・ 環境および土木工事に関するコンサルティング

環境アセスメントおよび復旧対策
陸生および水生生物調査
ダム環境調査
地下水保全・管理
廃棄物処理
汚水処理
地下水および土壌汚染対策
地盤改良および造成地設計
砂防
斜面安定および地すべり対策



OYO インターナショナル株式会社
〒102-0085 東京都千代田区六番町6 六番町共同ビル2 F

TEL: 03-5211-5181 FAX: 03-5211-5184 E-mail: oic@oyointer.com

Over 40 Years Experience in Consulting Services

 THE JAPAN ELECTRICAL CONSULTING CO., LTD.

on Electrical Expertise for Transport Engineering

SPECIALIZATIONS

Railway, Subways, Rapid Transit, Light-Rail Transit and Monorails;
Roads and Highways; and Airports.

SERVICES

PRE-PROJECT PLANING: Project identification, Pre-investment studies, Feasibility studies and assessments, and Project appraisal.

PROJECT SUPPORT: Environmental impact studies, Site evaluation and Technical surveys.

PROJECT PREPARATION: Sketches and pre-designs, Technical appraisals and advice, Detailed designs, Tender documents preparation and bid evaluation.

CONSTRUCTION IMPLEMENTATION: Construction management, Field engineering, Project management, and Site supervision.

POST CONSTRUCTION: Commissioning and Training.

For further information please contact: Mitsunori SHIBUYA
Manager of Overseas Department

Tel: +81-3-3836-1021 Fax: +81-3-3834-2769 Email: kaigai@jec-info.co.jp
HEAD OFFICE: 3-3, Sotokanda 5-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan



Docon

総合建設コンサルタント

株式会社ドーコン

代表取締役社長 柳川 捷夫

本 社

〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4番1号 TEL.011-801-1500 FAX.011-801-1600
<http://www.docon.jp>



いきいきとした水環境
を創造する <http://www.nissuicon.co.jp>

(社)全国上下水道コンサルタント協会会員

INS 株式会社 日 水 コ ン 代表取締役社長 清水 慧

〒163-1122 東京都新宿区西新宿6-22-1新宿スクエアタワー TEL 03(5323)6200 FAX 03(5323)6480

私たちは、日中の架け橋として、中国の環境問題を含めた、社会
基盤整備に関する総合コンサルティングサービスを提供致します。

Technology
Ecology
utoPIA

サービス内容: 各種市場調査、案件発掘、事業参入のF/S、進出シ
ナリオの提案、進出時・進出後の手伝い(現地法人設立・工場建設・優秀な
人材の確保等に伴うコンサルティング)

テピアグループ

Tepia

URL: <http://www.tepia.com>

日本テピア株式会社

株式会社ハイドロソフト技術研究所

上海太比雅科技有限公司

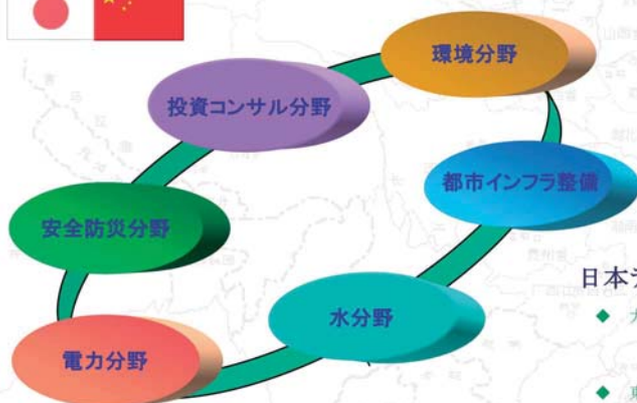
上海太比雅国際貿易有限公司

北京太比雅水軟科技有限公司

関連企業

上海関電・太比雅環保工程設備有限公司

北京中関村国際環保産業促進センター



日本テピア株式会社 (AJCE 会員企業)

◆ 大阪本社 550-0015 大阪市西区南堀江1-7-4

TEL: 06-6533-8018 FAX: 06-6533-8022

◆ 東京支社 101-0054 東京都千代田区神田錦町3-11-8

TEL: 03-5217-3523 FAX: 03-5217-3520

“総合的な知的サービスのオリコンサル”

—— お客様が期待する価値を創造し、高い顧客満足を追求して、
世界の人々の安全で豊かな暮らしに貢献します ——



臨港道路富山新港東西線
新湊大橋(仮称)

祝 AJCE 30 周年記念



三ツ和地下横断歩道・広場整備事業



株式会社
オリエンタルコンサルタンツ

代表取締役社長 廣谷彰彦 (技術士)

本社 〒150-0002

東京都渋谷区渋谷1-16-14 渋谷地下鉄ビル

TEL (03)3409-7551 FAX (03)3409-0208

ホームページアドレス <http://www.oriconsul.co.jp>

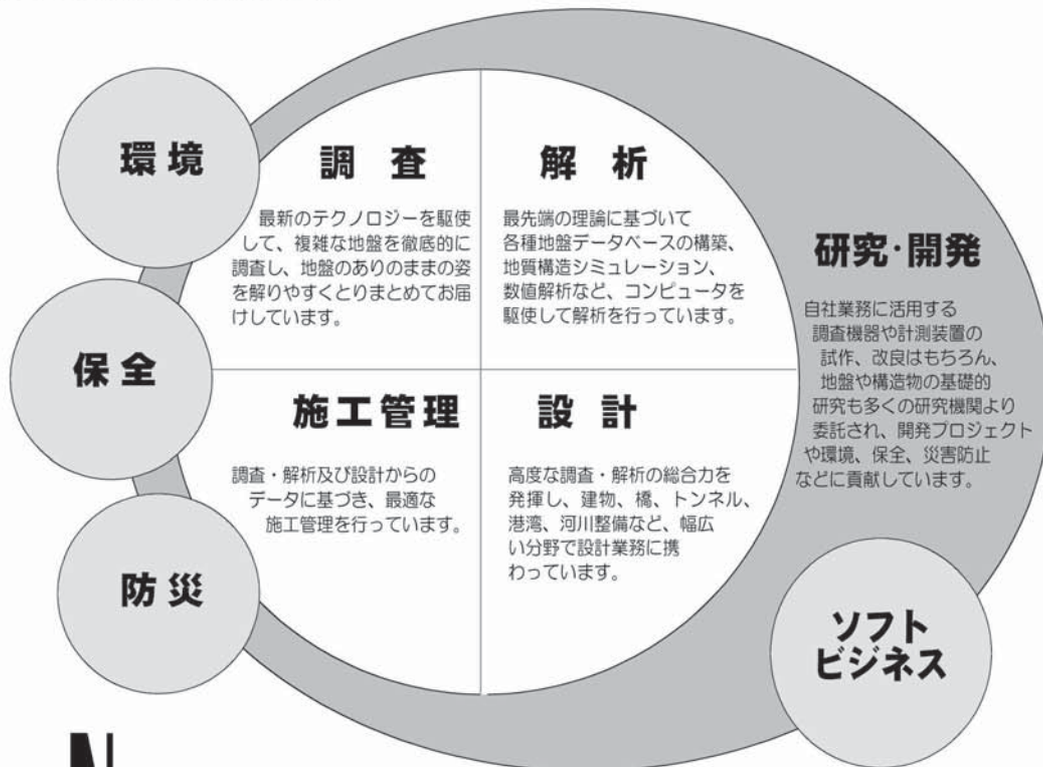
事業所 東京事業本部・国際事業部

東北・中部・関西・中国・九州・北陸・四国・静岡

私たちは、地盤の情報をより広い視野でとらえ、 設計・施工や安全管理に活かすスペシャリスト集団です。

基礎地盤コンサルタンツは、地盤をあらゆる角度から調査・解析し、得られた地盤情報をそこに調和した構造物の設計・施工・安全管理・メンテナンスなどに活かすスペシャリスト集団です。さらに私たちは、自然環境や防災などの面からも優れたコンサルティングを行い、より確かな地盤情報をお届けするための調査・解析技術や機器を研究・開発することも、重要な役割であると考えています。

地盤に関するあらゆる課題に対し、地盤工学、地質工学、応用理学、構造設計、建築、衛生工学、環境、防災などのさまざまな視点から、その分野のスペシャリストたちが頭脳と最新の技術とを結集させ、あらゆるご相談にお応え致します。



基礎地盤コンサルタンツ株式会社

| | | | |
|------------|---|---------------------------|------------------|
| 本社 | 〒102-8220 | 東京都千代田区九段北1-11-5 | ☎:03-3263-3611 |
| 海外事業部 | 〒102-8220 | 東京都千代田区九段北1-11-5 | ☎:03-3239-4451~2 |
| 海外事務所 | | シンガポール・クアラルンプール・ジャカルタ・ハノイ | |
| 保全・防災センター | 〒263-0001 | 千葉県稲毛区長沼原町51 | ☎:043-250-5228 |
| 北海道支社 | 〒003-0807 | 札幌市白石区菊水7条2-7-1 | ☎:011-822-4171 |
| 東北支社 | 〒983-0842 | 仙台市宮城野区五輪2-9-23 | ☎:022-291-4191 |
| 関東支社 | 〒135-0016 | 東京都江東区東陽3-22-6 | ☎:03-5632-6800 |
| 中部支社 | 〒451-0044 | 名古屋市西区菊井2-14-24 | ☎:052-589-1051 |
| 関西支社 | 〒550-0011 | 大阪市西区阿波座1-11-14 | ☎:06-6536-1591 |
| 中国支社 | 〒731-0135 | 広島市安佐南区長束4-13-25 | ☎:082-238-7227 |
| 九州支社 | 〒814-0022 | 福岡市早良区原2-16-7 | ☎:092-831-2511 |
| ホームページアドレス | http://www.kiso.co.jp/ | | |

*For a better quality of life
through our partnership*



オルモック市洪水対策事業（フィリピン）
完成した床固め工（自然石張り）で憩う少女たち



メコン河流域水文モニタリング計画（カンボジア）
現地技術者との水位観測共同作業



モンテビデオ首都圏水質管理強化計画（ウルグアイ）
水質管理技術者とのワークショップ



雲南省小江流域土砂災害対策及び
自然環境修復計画（中国）
砂防技術者との現場踏査

CTI 株式会社 建設技研インターナショナル
CTI Engineering International Co., Ltd.

代表取締役会長 阿部勝久
代表取締役社長 松本良治

〒103-0001 中央区日本橋小伝馬町 4-2 第 23 中央ビル
TEL 03-3663-2791, FAX 03-3662-0482
<http://www.ctii.co.jp/>

ORIGIN

THE ORIGIN OF CONSULTING ENGINEERS
...THAT WE NEVER FORGET

In 1903, Mr. Akira AOYAMA, young graduate from the University of Tokyo dispatched for U.S. having ambition to participate in the construction of Panama Canal, the largest civil engineering project in the 20th century. After overcoming various difficulties, he contributed to the design of Gatun dam & lock, the heart of Canal. The Panama Canal Committee stated, "His workmanship and conduct have been excellent". In 1914, the Panama Canal was completed. Today, the spirit of Mr. AOYAMA is reflected in "Ethical Conduct of the Civil Engineers (Japan Society of Civil Engineers)".



We offer *Confidence* *Technique* *Identity*

FIELDS OF ACTIVITY

- Urban Renewal and Regional Planning
- Transport Development (Highways, Railways, Bridges Tunnels and Ports)
- River Management, Water Resources, Coastal Conservation
- Water Supply and Sewerage
- Power Development
- Agricultural Planning
- Environmental Assessment and Management
- Waste Management
- Information Technology
- Alternative Project Management

SCOPE OF SERVICES

- Reconnaissance and Survey
- Topographic Survey and Geological Exploration
- Biotechnical and Chemical Research, Hydro-model Test
- Feasibility Study and Project Planning
- Preliminary and Detailed Design
- Cost Estimation
- Bid and Contract Documents Preparation
- Construction Supervision
- Operation & Maintenance, Training and Start-up
- Information Systems and Computer Processing
- Computer Software Design

CTi CTI ENGINEERING CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS

CHAIRMAN : MASAO UMEDA
PRESIDENT : YUMIO ISHII

HEAD OFFICE

Ninth Chuo Building 4-9-11, Nihombashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8430, Japan
Tel. (03) 3668-0451 Fax. (03) 3639-9426
[http : //www.ctie.co.jp](http://www.ctie.co.jp)

時代を、^{つな}繋ぐ！

総合建設コンサルタントの実績と

ITの経験を活かし、

PFI・マネジメント事業の先進企業として、

豊かな明日を創るお手伝いをしています。



総合建設コンサルタント・情報システムサービス



人・夢・技術

株式会社 長 大

CONSULTING ENGINEERS & PLANNERS

URL.<http://www.chodai.co.jp>

マネジメント事業部

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-20-4

TEL.03-3639-3317 FAX.03-3639-6805

mail to : info@chodai.co.jp

TEC



私たちは
安全で快適な
水環境を創造します

株式会社 東京設計事務所

代表取締役社長 亀田 宏

- 本 社
〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-7-4 (富士ビル)
TEL.03-3580-2751 / FAX.03-3580-2749
- 東北支社
〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-11-2 (SK小田急ビル)
TEL.022-261-1833 / FAX.022-222-7797
- 東京支社
〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-7-4 (富士ビル)
TEL.03-3580-2751 / FAX.03-3591-0492
- 関西支社
〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-29 (テラサキ第2ビル)
TEL.06-6398-1300 / FAX.06-6398-1308
- 九州支社
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-12-1 (アバンダント95)
TEL.092-411-1566 / FAX.092-475-2715
- 海外事業部
〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-7-4 (富士ビル)
TEL.03-3580-2418 / FAX.03-3591-0492
- 新潟支所
〒950-0087 新潟県新潟市東大通2-3-28 (ニッセイ新潟東大通ビル)
TEL.025-244-7333 / FAX.025-244-7477
- 名古屋支所
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-6-21 (アクセス丸の内ビル)
TEL.052-223-2461 / FAX.052-223-2460
- 広島支所
〒730-0037 広島県広島市中区中町7-41 (広島三栄ビル)
TEL.082-242-1440 / FAX.082-242-0544
- 事務所 / 青森・盛岡・秋田・山形・福島・水戸・関東・千葉・横浜・上越・北陸・
長野・岐阜・静岡・鳥取・島根・四国・佐賀・熊本・沖縄

全社・全業務
ISO 9001:2000
ISO 14001:1996

<http://www/iijnet.or.jp/tec-jimu/>

21世紀・
人と自然との調和・
そして…



Toko Engineering
Consultants, Co., Ltd.

ISO 9001:2000

URL : <http://WWW.tokoc.co.jp>
e-mail : webmaster@tokoc.co.jp

株式会社 東光コンサルタンツ

代表取締役社長 堀 尚義

本社 〒170-0005 東京都豊島区南大塚 3-32-1 大塚 S&S ビル
TEL 03-5950-7201 FAX 03-5950-3652

社団法人 日本技術士会

The Institution of Professional Engineers, Japan (IPEJ)

技術士とは、科学技術に関する高等な専門的応用能力のほかに、高潔な人間性と道徳観、そして職業倫理を持って業務を行う技術者として、国が認めた者です。

21 技術部門の技術士が、科学技術系の各分野において活躍しています。

日本技術士会は、技術士制度の普及、啓発を図ることを目的とし、技術士法によるわが国で唯一の公益法人です。技術士さらには、技術者の社会的地位の向上と人類社会への貢献を目的として、技術士の研鑽、技術士業務の開拓等の事業のほか、国の指定機関として国に代わって技術士試験及び登録等の業務を行っています。

日本技術士会は、「技術士ビジョン21」を発表し、2000年の技術士法改正を受けた新たな21世紀の技術士のあり方と活動の方向性を示しています。

(詳細は、当会ホームページ <http://www.engineer.or.jp/> をご覧ください)

◎ 日本技術士会の主な事業

- ・ 技術士業務の開発及び斡旋
- ・ 技術士業務についての普及及び啓発
- ・ 技術士業務についての海外宣伝及び情報の収集
- ・ 関係団体その他諸機関との連絡協調
- ・ 科学技術に関する調査研究の実施

◎ 国の指定を受けて行う試験・登録事務

- ・ 技術士第一次試験及び技術士第二次試験の試験事務
- ・ 技術士及び技術士補の登録事務

社団法人 日本技術士会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-1-20 田中山ビル

事務局 (TEL : 03-3459-1331)

技術士試験センター (TEL : : 03-3459-1333)

支部所在地：札幌市、仙台市、新潟市、名古屋市、大阪市、広島市、福岡市

祝 AJCE 創立30周年

「人」と「技術」で 未来を拓きます



ISO 9001
ISO 14001
全社認証登録

日本建設コンサルタント株式会社

代表取締役社長 都丸 徳治

本社：〒105-0004 東京都港区新橋6-17-19
TEL:03-5405-3700 FAX:03-5405-8170
支社・支店：東京・大阪・東北・名古屋・広島・九州
ホームページ：http://www.nikken-con.co.jp/



NIPPON KOEI

誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する。

 日本工営株式会社
<http://www.n-koei.co.jp/>

〒102-8539 東京都千代田区麹町5丁目4番地 TEL03(3238)8030 FAX03(3238)8326

海外カンパニー
e-Mail: int.a@gx.n-koei.co.jp

〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目2番地 TEL03(5276)3532 FAX03(5276)3002

Services Spanning The Globe



NJS Consultants

Head Office

9-15, Kaigan 1-Chome, Minato-ku
Tokyo, 105-0022 Japan

Telephone: +81-3-3432-8875
Facsimile: +81-3-3432-8907
e-mail: njs@mb.infoweb.ne.jp

Overseas Office

(Manila Office)
12th Floor, Ramon Magsaysay
Center Bldg., 1680 Roxas
Bluward, Manila, Philippines

Telephone: +63-2-521-3570
Facsimile: +63-2-521-8687
e-mail: njs_mnl@mozcom.com

(Lima Office)
Oficina 601, Av. Las Camelias 790,
San Isidro, Lima 27, Peru

Telephone: +51-1-422-6868
Facsimile: +51-1-422-3201
e-mail: njscons@amauta.rp.net.pe

(Colombo Office)
6th Floor, "Sethsiripaya", Sri
Jayawardenepura
Kotte Battaramulla, Sri Lanka

Telephone: +94-1-888544
Facsimile: +94-1-875399

自然と人を技術で結ぶ。

自然と人、そして技術のより豊かな関係づくりを目指して
未来づくりを提案します。

■建設コンサルタント（登録部門）

河川、砂防及び海岸・海洋 港湾及び空港 電力土木 道路 鉄道 上水道及び工業用水道
下水道 農業土木 廃棄物 造園 都市計画及び地方計画 地質 土質及び基礎
鋼構造及びコンクリート トンネル 施工計画、施工設備及び積算 建設環境 電気電子

■一級建築士事務所 ■測量 ■補償コンサルタント ■地質調査業 ■計量証明事業

株式会社 **ニュージェック** <http://www.newjec.co.jp>

| | | | |
|------|-----------|---------------------------|--------------------|
| 大阪本社 | 〒531-0074 | 大阪府大阪市北区本庄東2-3-20 | TEL06-6374-4901(代) |
| 東京本社 | 〒135-0007 | 東京都江東区新大橋1-12-13(深鉄ビル) | TEL03-5625-1801(代) |
| 東北支店 | 〒981-0912 | 宮城県仙台市青葉区堤町1-1-2(エムズ北仙台) | TEL022-301-7611(代) |
| 北陸支店 | 〒950-0911 | 新潟県新潟市笹口2-12-1(まるよし第5ビル) | TEL025-243-4471(代) |
| 中部支店 | 〒460-0003 | 愛知県名古屋市中区錦1-6-17(オリジン錦ビル) | TEL052-203-5281(代) |
| 中国支店 | 〒732-0827 | 広島県広島市南区稻荷町5-18(栄泉稲荷町ビル) | TEL082-568-6700(代) |
| 四国支店 | 〒760-0017 | 香川県高松市番町2-10-4(番町第2ビル) | TEL087-823-8347(代) |
| 九州支店 | 〒810-0001 | 福岡県福岡市中央区天神4-1-29(第5明星ビル) | TEL092-715-3301(代) |

事務所：北海道、岩手、秋田、福島、茨木、埼玉、千葉、神奈川、富山、福井、山梨、長野、岐阜、
静岡、三重、滋賀、京都、兵庫、奈良、和歌山、鳥取、島根、岡山、三次、山口、徳島、
高知、熊本、大分、鹿児島、沖縄、ジャカルタ

水理実験所

PCI

A Global Leader in Consulting Services



Suez Canal Bridge Construction Project,
Egypt



Indonesia University of Education,
Indonesia

Kohat Tunnel
and
Access Roads,
Pakistan



Transportation Development

- Transportation Planning
- Roads and Highways
- Bridges and Tunnels
- Railways and Mass Transit
- Airports and Aviation
- Ports and Port Facilities

Resource Development

- Agriculture and Rural Development
- Water Resources
- Groundwater Development
- Water Supply
- Wastewater and Sewerage
- Renewable and Conventional Power Generation

Socio-Economic Development

- Post-Conflict Reconstruction
- Urban Disaster Management Planning
- Regional and Urban Development
- Health and Education Planning
- Tourism Development Planning
- Economic Planning and Industrial Development

Project Management

- Energy & Environmental Management
- Airport Development
- Railways & Mass Transit Development
- Port & Harbor Development
- Privatization & OM Project Promotion

Architecture

Information Technology

 **PACIFIC CONSULTANTS INTERNATIONAL**

1-7-5 Sekido, Tama-shi, Tokyo 206-8550, Japan
Tel : 042-372-6031 Fax : 042-372-6360

<http://www.pci-world.com> pci-info@pcitokyo.co.jp

Amman • Bangkok • Beijing • Cairo • Colombo • Hanoi • Islamabad • Istanbul • Jakarta • Kabul
Kuala Lumpur • Manila • Nairobi • New Delhi • Sao Paulo • Ulaanbaatar • Washington, D.C.



P.T. MORIMURA & ASSOCIATES, LTD
Consulting Engineers & Architects

代表取締役会長 森村 武雄
代表取締役社長 森村 潔

株式会社森村設計は、1965年森村武雄により設立されました。以来当社は、欧米諸国のコンサルタントと同様に中立の立場を守って建築設備の設計を行うコンサルティング・エンジニアリング業務に従事してまいりました。高度情報化時代の到来とともに、建築設備（電気・空調・給排水設備等）の重要度が益々増している中、クライアントの持つそれぞれの要望に応え、機能的で効率の良い、また建築物の美しいフォルムを活かす設備及び建築についての企画、設計、施工監理、技術指導等、幅広い活動を展開しております。

◇業務内容

建築設備

- ・建築設備エンジニアリングに関わる経験と技術
- ・設立以来培われた海外ネットワーク

— ビルディングサービス（建築設備設計・監理）

— エネルギーマネジメント

— デューデリジェンス（建物評価）

— コミッショニング・チューニング

— エネルギーシミュレーション



同潤会青山アパート(2006年竣工)



金沢21世紀美術館(2004年)
©SANAA

◇最近の竣工物件

- 東京汐留ビルディング
- 愛知万博北欧共同館
- 中部空港地方合同庁舎
- 金沢21世紀美術館
- 東京農業大学総合博物館
- 岐阜県営公園世界淡水魚園水族館
- 国立国語研究所
- グランドハイアット東京
- 丸の内トラストタワーN棟
- 川崎港海底トンネル設備改修
- 富士通川崎工場本館エネルギー調査

株式会社 森村設計

〒153-0061 東京都目黒区中目黒1丁目8番8号MEGURO F2 BUILDING
TEL: 03-5704-6401 FAX: 03-5704-1612 email: ptm@ptmtokyo.co.jp

AJCE30年史

2005年5月10日発行（非売品）

| | |
|----------------|--|
| 発行 | 社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会（AJCE） 東京都台東区上野3丁目16番4号 文行堂ビル3F TEL 03-3839-8471 FAX 03-3839-8472 URL http://www.ajce.or.jp/ E-mail: info@ajce.or.jp |
| 編集 | 30周年記念誌編集委員会 |
| デザイン・ レイアウト | 株式会社大應 東京都千代田区内神田1-7-5 |

不許複製



社団法人 日本コンサルティング・エンジニア協会 (AJCE)
Association of Japanese Consulting Engineers