

ECFAの成り立ち

一般社団法人海外コンサルタンツ協会(ECFA)は、1964年に設立された社団法人で、我が国のODAを中心に海外で活躍する開発コンサルティング企業などの振興を通じ、途上国の経済発展・国際協力の促進に寄与することを目的とした業界団体です。2016年4月、日本コンサルティング・エンジニア協会と合併し、新ECFAとして活動しています。

ECFAのサービス

ODA事業への参加支援を行っています

2015年度、我が国のODA実績は1兆8,184億円(グロス)の規模にあり、技術協力事業(2,866億円)、円借款事業(8,448億円)、無償協力事業(3,173億円)、国際機関など(3,697億円)となっています。ECFAでは、会員企業の上記事業への積極的な参加をサポートしています。

(出典:ODA白書2016年版)

●ODAのビジネス環境改善

ODAビジネス環境改善活動の一環として、会員の意見を取りまとめ、政府やJICA等との意見交換を定期的に行っています。また、開発コンサルタントが担うODA事業に関する様々な課題について知識・理解を深めるために、会員主体の各種分科会・研究会を行っています。

●国際機関との交流

世界銀行、アジア開発銀行、米州開発銀行、国連等の国際機関と交流を行っています。

●研修・セミナー

開発コンサルタントの国際競争力強化のため、開発コンサルタントのスキルアップ及び自己研鑽を支援するセミナー・研修を行っています。

●広報活動

「開発コンサルタント」について正しく理解してもらうため、大学等への開発コンサルタントを講師として派遣する「出前講座」を開催すると共に、各種ODAイベントに参加しています。

●調査研究事業

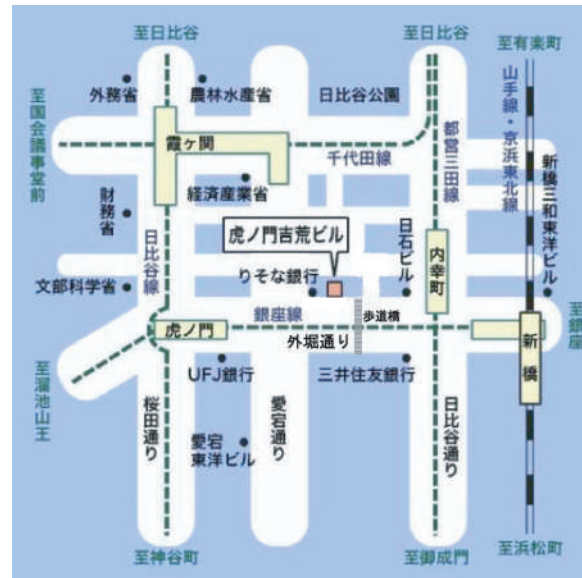
ODA、官民パートナーシップ(PPP)等に関する調査研究を行っています。

●FIDIC(国際コンサルティング・エンジニア連盟)への加盟

FIDICは権威のあるコンサルタント協会の世界組織です。開発事業に係る国際標準の契約約款を発行し、日本のODAでも採用。100ヶ国のコンサルタント協会が加盟し交流を行っています。

<http://www.ecfa.or.jp>

Access



[交通機関]

- 東京メトロ銀座線 虎ノ門駅 徒歩3分
 - 都営地下鉄三田線 内幸町駅 徒歩3分
 - 東京メトロ千代田線 霞が関駅 徒歩5分
 - JR線・銀座線・都営浅草線 新橋駅 徒歩9分
- ※セブンイレブン隣り

一般社団法人 海外コンサルタンツ協会

〒105-0003 東京都港区西新橋1-6-13
虎ノ門吉荒ビル8階(事務局8階、会議室7階)
電話:03-3593-1171 FAX:03-3593-1172
URL: <http://www.ecfa.or.jp>
E-mail: webmaster@ecfa.or.jp

(2017年9月)

ECFA

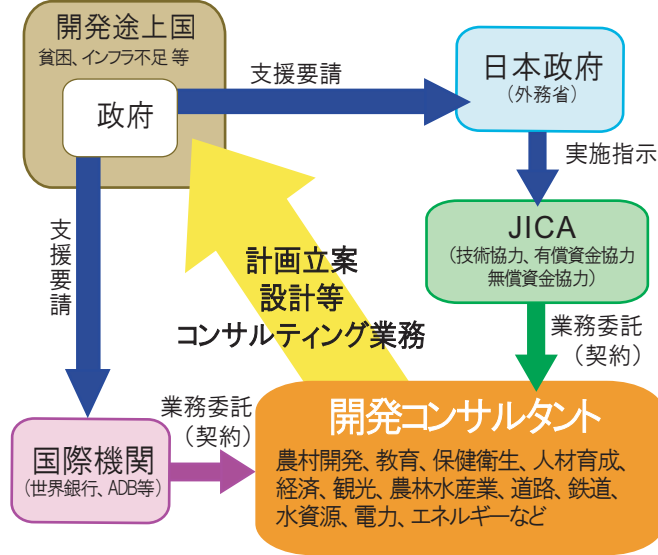


一般社団法人 海外コンサルタンツ協会
Engineering and Consulting Firms Association, JAPAN

開発コンサルタントとは

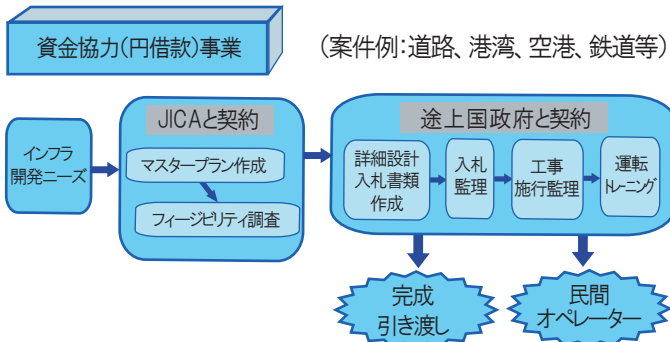
開発現場の最前線にいるのは
私たち『開発コンサルタント』です。

開発コンサルタントは、援助実施機関である国際協力機構（JICA）、世界銀行、アジア開発銀行などが発注するプロジェクトを受注・契約し、実際に開発途上で計画立案・設計、技術移転などを行っています。



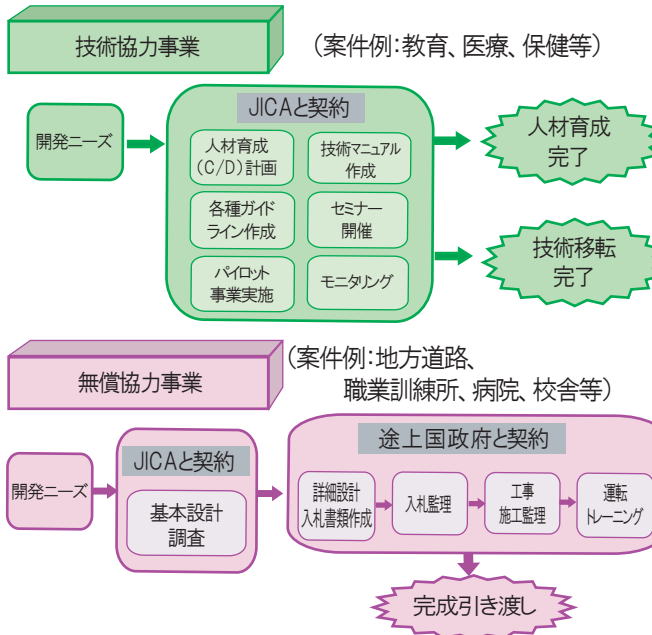
開発コンサルタントの仕事の流れ

開発コンサルタントは、途上国政府、援助実施機関などと連携しながら、「資金協力(円借款)事業」「技術協力事業」「無償資金協力事業」において、様々な分野の業務を実施していきます。



ECFAの役割

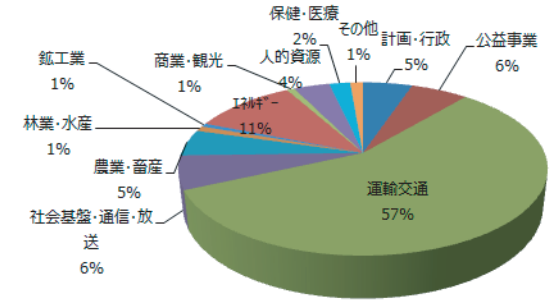
ECFAは、海外で活躍する開発コンサルタントの活動を支援するために、ビジネス環境改善、調査研究事業、研修・セミナー、情報提供、広報活動などを行っています。



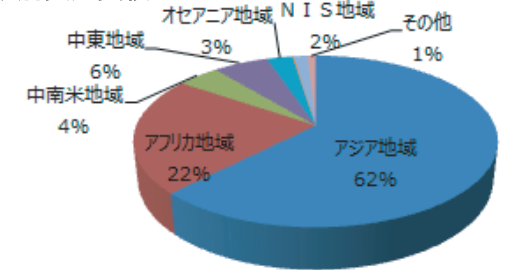
海外プロジェクト受注実績

我が国の開発コンサルタントの海外市場の規模(主要業界団体4団体の調査結果)は、平成28年度の実績では1,377.3億円(海外プロジェクト受注総契約額)でした。この内、ODAは1,236.7億円、ODA以外は141.4億円。なお、国際機関は31.6億円でした。

●分野別受注額の割合



●地域別受注実績



入会のご案内

開発途上国の開発に係わるコンサルティング企業、開発コンサルティング業務を行う企業・団体・大学などの新規会員を募集しています。詳しくは当協会ホームページをご覧ください。ご関心は、ECFA事務局へお問合せください。

