



## 開発コンサルティング企業

# 業界説明セミナー

全分野 16 社参加  
技術系・事務系対象

「開発コンサルタント」は、世界中の開発途上国で、ODA（政府開発援助）や民間投資プロジェクトの最前線で、技術力・専門性を活かしたコンサルティング業務を行っています。本イベントでは、開発コンサルティング業界に関心がある方々に、業界への理解を深めていただくためのセミナーの他、実際に開発コンサルティング企業の方（開発コンサルタントや人事担当者）と直接話せる機会をご提供いたします。技術や専門性を生かして開発援助に関わりたい方は是非この機会に参加ください。

【日時】2020年1月24日（金）16：00－20：00（16：00開場）

【会場】JICA研究所 国際会議場（東京都新宿区市谷本村町10-5）

【対象】開発コンサルティング企業で働くことに関心のある方

※個別相談を希望の方は、相談希望企業の応募条件を満たしている必要があります。

※大学生・大学院生（留学生含む）も参加可。ビジネスレベルでの日本語能力必須

【申込み】以下のフォームもしくはQRコードよりお申込みください。【締切：1月17日（金）】

<https://forms.gle/Z8RJ5iFbTypPoGbH6>

※応募多数の場合は、締切前に受付を終了させていただく場合もございます。

【問合せ】ECFA 河野 Tel：03-3593-1171 E-mail：kono@ecfa.or.jp

【主催】一般社団法人海外コンサルタンツ協会（ECFA）【共催】国際協力機構（JICA）

中途・国内技術者大歓迎



参加費無料  
要事前申込み

詳細はホームページでご確認ください。 <http://www.ecfa.or.jp/japanese/index.html>



## スケジュール (16:00~20:00) ※現時点での予定です。

**16:00 開場** 会場内自由に見学ください。

**16:30~17:45 頃 セミナー**

- ・国際協力を仕事にする **JICA 国際協力人材部**
- ・開発コンサルタント概要 **ECFA 事務局**
- ・参加企業の紹介 **ECFA 会員企業 15 社参加予定**

※セミナーのみの参加の方も事前申し込みが必要です。

**17:45 頃~20:00 個別相談**

各社ブースへ自由に訪問し、情報収集を行って下さい。

**JICA PARTNER** ブースでは国際協力人材全般の相談が、**ECFA** ブースでは、開発コンサルタント全般に関わる相談ができます。細は決定次第お知らせします。

### JICA PARTNER (JICA) 国際キャリア総合情報サイト の紹介

#### 【PARTNER の紹介】

国際キャリア総合情報サイト「PARTNER」は、国際人として世界で活躍を目指す人材と、国際的な舞台で活動の出来る人材を求めている企業・団体を結び付けるとともに、国際キャリア形成のために役立つ情報を提供するサイトです。

独立行政法人国際協力機構（JICA）が管理・運営しており、「オールジャパンの国際協力活動促進」という理念のもと、国際協力に関わる分野についても、JICA の情報のみならず、国際機関、開発コンサルティング企業、国際協力 NGO/NPO、国際協力関連機関、政府機関・地方自治体、大学、民間企業など、幅広い実施主体の国際協力関連情報を、一元的に発信しています。PARTNER には、開発コンサルティング企業を含む民間企業、NGO などの非営利法人、JICA をはじめとした公的機関等の国際協力を実施している団体が多数登録しています。

これらの登録団体からは、求人情報以外にも研修やセミナーの情報なども掲載されており、加えて PARTNER には国際協力業界の概要や国際協力経験者のインタビュー記事など国際協力に関する情報が多数掲載されています。

当日は、国際協力分野のキャリアに関する情報収集では不可欠な PARTNER の活用方法について、ご説明いたします。また、相談コーナーでは PARTNER の活用方法以外に、国際協力業界の概要や JICA 職員、JICA 専門家、青年海外協力隊など、開発コンサルタント以外の国際協力分野におけるキャリアの選択肢についてワンポイント相談を受け付けます。

#### PARTNER サイト



連絡先：東京都新宿区市谷本村町 10-5(JICA 市ヶ谷) TEL:03-5226-6785

E-mail: [jicahrp@jica.go.jp](mailto:jicahrp@jica.go.jp)

URL: <http://partner.jica.go.jp/> Facebook: <http://www.facebook.com/jicapartner/>

### 一般社団法人 海外コンサルタンツ協会 (ECFA)

#### ECFA (エクファ) とは？

ECFAは、1964年に設立された公益法人で、我が国開発コンサルティング企業等の海外事業活動の振興、品位の確立、質の向上、内外関係機関との交流及び協力、海外コンサルティングに関する調査研究等を行うことにより、コンサルティング産業の健全な発展を図り、もって国際経済の発展及び国際協力の促進に寄与することを目的として活動しています。



## よくある質問

Q. 開発コンサルタントについてほとんど知らないのですが、参加できますか？

A. はい、参加できます。まずは、セミナー話を聞いてみましょう。

Q. 個別相談の事前予約はできますか？

A. いいえ、できません。どうしても相談したい企業がある場合は、「参加企業紹介」の連絡先に直接お問合せください。

Q. 服装の基準はありますか？

A. 特にありませんが、スーツの方が多いです。

Q. 開発コンサルティング企業への転職を希望しています。履歴書を持参した方が良いですか？

A. 既に転職を具体的にお考えの方は、ぜひ履歴書をお持ちください。国内での経験者も歓迎しています。

## 過去のセミナーの様子



企業との個別相談



セミナー



総合相談

### <参加者の声>

- ・コンサルタントの方と直接話せるのは良い機会だと思いました。
- ・何も知らない状態で参加したにも関わらず丁寧に質問に答えていただき、本当に有意義な時間になりました。
- ・多くの企業を周りましたが、すべての企業が一つ一つで親身に話してくださいました。ありがとうございました。
- ・業界のことを裏表なく自由な意見を聞くことができ、より興味を持つことができました。

**開発コンサルタントは  
SDGs の達成に貢献しています**



## 開発コンサルティング企業 就職支援情報配信

<http://www.ecfa.or.jp/japanese/pr/support/index.htm>

ECFA や会員企業による開発コンサルタントを理解いただくための情報（各種イベント、求人情報等）をメールでお知らせするサービスを行っています（不定期）。登録は無料です。



# アイ・シー・ネット株式会社



教育、保健、ガバナンス、ジェンダー、  
平和構築、人材育成、民間企業支援等

## 会社情報：

当社は、1993年の設立以来、主に政府開発援助（ODA）においてソフト系開発コンサルタントとして、世界150か国以上で活動してきました。



近年は、これまでの海外活動の経験をいかして、日本の高校や大学向けのグローバル人材育成プログラムの提供や、民間企業向けの海外展開支援事業に取り組むなど、事業の多角化を進めています。



## 採用情報：

### ◆募集職種

国際開発コンサルタント

### ◆業務内容

- ・開発援助プロジェクトや調査の計画策定、実施・運営管理、評価
- ・開発援助プロジェクトの実施を通じた技術指導
- ・国内外で実施する各種研修の講師
- ・社内若手スタッフの育成
- ・開発援助プロジェクトや調査に対する管理・支援

### ◆募集分野

農林水産業・環境、農村インフラ、地域・地場産業振興、経済分析、保健・医療、教育、行政・ガバナンス、人材育成、プロジェクト管理・評価、IT・情報、防災、ジェンダー

〒330-6027 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 明治安田生命さいたま新都心ビル27階

E-mail [saiyo@icnet.co.jp](mailto:saiyo@icnet.co.jp)

URL <http://www.icnet.co.jp/>

電話：048-600-2500

# アジア航測株式会社



防災・環境保全・社会基盤維持管理



アジア航測は、衛星から地上まで、最先端の計測技術を活かした空間情報をもとに**地形図を作成し、防災、環境、社会基盤整備など公共性の高い事業でのコンサルティング**を実施している。

これまで新興国・開発途上国においてインフラ整備の基礎となる地形図作成やREDD+戦略、ECO-DRRに係るODA事業に携わっている。また、災害対策や社会インフラの劣化対策など、課題解決に向けたコンサルティングも取り組んでいる。

### 低炭素社会の実現に貢献します。

事業活動によるCO<sub>2</sub>排出量を2020年度までに2011年度比で25%削減します。航空測量から得られる情報を活用して低炭素社会の実現に貢献します。



### 自然共生社会の実現に貢献します。

航空測量から得られる広域の環境情報を自然共生社会の形成に活用します。2020年度までに全業務の20%以上を環境配慮型の業務とします。



### 環境保全に向けた人材づくり、地域づくりに努めます。

環境保全を推進する人材づくりに努めます。社員の有する環境技術を社会の環境教育・環境保全活動に役立てます。



### 自然災害発生に伴う情報提供と環境負荷低減対策に取り組めます。



## 採用情報：

### 【専門分野】

**公共インフラコンサルタント、地理空間情報管理  
森林管理・保全、治山計画・設計  
防災コンサルタント、再生可能エネルギー  
リモートセンシング、GIS、環境調査及びアセスメント**

### 【資格経験】

**専門分野でのコンサルタント実務経験  
学士以上、TOEIC500点以上、  
博士、技術士優遇  
<https://www.ajiko.co.jp/rec/recruitment/career.html>**

### ・個別相談の事前予約

**武者 純 [jun.musya@ajiko.co.jp](mailto:jun.musya@ajiko.co.jp)**

〒215-0004 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2

E-mail: [tk.jinji@ajiko.co.jp](mailto:tk.jinji@ajiko.co.jp)

URL: <https://www.ajiko.co.jp/>

電話：044-969-7250

# 株式会社アルメックV P I

1 人財を 育む	9 産業と技術革新の 基盤をつくらう	11 住み続けられる まちづくりを

運輸交通、都市開発・地域開発、経済  
施策

創業以来、アルメックV P I はプランニング専門のコンサルタントとして、国内では都市・地域・交通計画、海外では途上国の開発問題を主たる活動領域として、約50年の経験を蓄積してきました。

海外における業務分野は、運輸・交通計画、都市・地域開発、経済政策を柱に、環境・インフラシステム、物流、社会・コミュニティ開発等へと幅を拡げており、これまでにJICAをはじめとした政府開発援助（ODA）を中心に、世界銀行、アジア開発銀行（ADB）、ASEAN等の約800件の案件を手がけてきました。これらの経験と知見を活かすとともに、技術力の向上に向けて、JICA のプロジェクト研究分野にも積極的にかかわっています

## 主な事業分野

地域開発計画・戦略、都市開発計画・戦略、  
都市と交通の一体開発計画、都市全体の交通計画、  
国際・広域交通計画、交通施設の立案・実施、  
海運・港湾・空港/物流計画、環境/防災、  
社会・コミュニティ開発、経済産業政策/民間連携、  
調査・研究/評価

# ALMEC V P I

アルメックV P Iは、国連グローバルコンパクトに署名しています。



モビリティ・マネジメントの推進  
(ベトナムで小学生を対象にしたバスの乗り方教室)

〒160-0022 東京都新宿区新宿5丁目5番3号

hq@almec.co.jp

http://www.almec.co.jp/

電話：03-3353-3200（代表）

# いであ株式会社

11 住み続けられる まちづくりを	13 気候変動に 具体的な対策を	14 海の豊かさを 守ろう

防災、社会基盤、環境保全

## 【会社情報】

いであ株式会社は、社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタントです。そのフィールドは国内のみならず海外にも積極的に展開しています。

例えば、防災施設のハード対策に加え、地方防災計画の策定、災害図上訓練支援、早期警報システムの整備、ハザードマップの作成等を含めた総合的な防災マネジメント事業を実施しています。

また、洪水管理を中心に道路・橋梁等のインフラ整備を対象に、計画立案、フィージビリティ調査、詳細設計、施工監理、維持管理計画策定等を実施しています。

- ・ 設立： 1968年
- ・ 資本金： 31億7,323万円
- ・ 従業員数：954名（2019/4/1現在）



## 【採用情報】

募集分野： 防災、治水、水資源  
募集職種： 建設コンサルタント分野の技術職  
募集対象： 新卒、中途  
勤務地： 横浜市都筑区



女性の活躍、子育てを  
支援しています

安全・安心な社会の  
実現に貢献したいという  
熱意をもった人を求めます！

〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1

E-mail: recruit-quay@ideacon.jp

URL: http://ideacon.jp/

電話：03-4544-7600

# 株式会社エイト日本技術開発



交通インフラ、水インフラ、資源環境、防災、都市計画



## ～価値ある環境を未来に～ インフラ・ソリューションコンサルタントの挑戦

当社は、建設コンサルタントの新たな領域の開拓を目指し、半世紀以上の実績を有する(株)エイトコンサルタントと日本技術開発(株)が2009年に統合した会社です。5つの重点分野<環境・エネルギー分野> <自然災害リスク軽減分野> <都市・地域再生分野> <インフラマネジメント分野> <情報・通信分野> に注力し、国土や環境の保全および社会資本整備に係る地域レベルから地球規模に至る多様なニーズに対応しています。

海外業務においては、1970年代から50カ国以上の国々で開発コンサル業務を展開しており、特に道路交通分野、水資源・水供給分野、廃棄物・エネルギー分野及び防災分野に強みがあります。

世界の人々の多様なニーズに対応するため、プロジェクトの調査・計画から設計・施工監理・維持管理まで一貫通貫のコンサルティングサービスを提供してまいります。



### 〔職務内容〕

- ①道路・交通・トンネル・橋梁分野開発コンサルタント  
-交通計画マスタープランの策定、フィージビリティ・スタディ  
-交通調査、各種インフラ調査  
-道路・トンネル・橋梁施設の調査・計画・設計・積算等のプロジェクトで一緒に働いて頂ける方を募集しております。
- ②道路・橋梁・トンネル分野施工監理  
プロジェクト単位の業務従事となり、従事期間以外の在宅・地方在住勤務についても相談可能です。
- ③水道プロジェクト・環境・資源エネルギー分野開発コンサルタント  
水道プロジェクト・最終処分場・焼却施設・リサイクル施設・再生可能エネルギー施設など廃棄物・環境・資源エネルギー関連プロジェクトの海外事業拡大に向けて一緒に働いて頂ける方を募集しております。
- ④事務職  
国内外における営業活動や契約管理業務に従事して頂きます。

### 〔望まれる能力〕

英語 TOEIC600点以上（海外協力隊経験者歓迎）  
技術職：学士以上、博士、技術士、RCCM、土木施工管理技士など

〒164-8601東京都中野区本町5-33-11

E-mail: all-overseas@ej-hds.co.jp

URL : <https://www.ejec.ej-hds.co.jp/>

電話：03-5341-5158

# NTCインターナショナル株式会社



農村開発、地域開発・コミュニティ開発、平和構築・復興支援



## 「技術と信頼を通じ、持続可能な開発に貢献する」

NTCインターナショナルは、ODAをはじめとして、地域開発・コミュニティ開発、農村開発、水資源・灌漑開発、平和構築・復興支援、行政組織強化、人材育成（研修）の6分野を中心に、世界各地で開発コンサルティング事業を展開しています。

### 180以上のプロジェクト

- ・シエラレオネ国カンビア県地域開発能力向上プロジェクト
- ・コートジボワール国国産米振興プロジェクト
- ・リバーナイル灌漑管理強化プロジェクト

### 70カ国における事業展開

アフリカ地域27カ国、アジア地域17カ国、中近東地域9カ国に展開。近年は、北米・中南米地域での案件にも注力しています。

### 当日の個別面談可能！

予約を希望される方は、氏名、略歴（様式自由）とともに、当日聞きたい事をA41枚にまとめ、以下のメールアドレスまで送付ください。1週間以内に担当者から連絡致します。

### 採用情報

- (1) キャリア採用  
① 開発コンサルタント ② 土木技術者  
(2) 新卒採用（修士以上の学位が望ましい）  
詳しくは、<http://ntc-i.co.jp/recruit1.html>まで

農村開発



地域開発・コミュニティ開発



平和構築・復興支援



〒136-0071 東京都江東区亀戸一丁目42番20号 住友不動産亀戸ビル12階

Human\_Resources@ntc-i.co.jp

<http://www.ntc-i.co.jp>

電話：03-6892-3401

# 株式会社 オリエンタルコンサルタンツグローバル



鉄道、道路、空港、港湾、エネルギー、  
上下水、地域計画、防災、農業、環境

## 総合開発コンサルタントのフロントランナー



多様なニーズに応える技術力とプロジェクトマネジメント力を活かし、調査・計画・設計・施工監理、維持管理を含むプロジェクトサイクルのあらゆるフェーズにおける一貫したコンサルティングサービスの提供を行っています。



1957年



150ヶ国以上



農業・農村開発



上下水・エネルギー



社会基盤整備



都市・地域計画

### <採用情報（キャリア採用）>

下記の分野に関わるエンジニア、コンサルタント、建築士等

- ▶ 港湾開発 (港湾調査/計画/設計/施工監理等)
- ▶ 鉄道 (建築構造/橋梁/地下構造・TBM/土木構造/施工監理等)
- ▶ 空港施設
- ▶ 都市・地域計画 ▶ 都市開発 ▶ 行政・組織強化
- ▶ 平和構築 ▶ 環境技術 ▶ スマートシティ
- ▶ 河川 (流域管理計画・河川管理、都市排水、水資源開発)
- ▶ 建築 (建築設計、ランドスケープ、景観設計、構造設計、施工監理)
- ▶ エネルギー開発 (発電、送変電、配電、再生可能エネルギー)
- ▶ 交通 (交通計画、交通管理・運用、ICT、物流計画) ▶ 上下水施設
- ▶ アグリビジネス、農産物マーケティング ▶ 農業土木
- ▶ 営業 ▶ 財務/経理/会計 ▶ 総務/人事

※新卒採用は別途 お問い合わせください。

〒163-1409 東京都新宿区西新宿3丁目20番2号 東京オペラシティタワー9F



E-mail: [global@ocglobal.jp](mailto:global@ocglobal.jp)

Web: [www.ocglobal.jp](http://www.ocglobal.jp) (QRコードもご活用ください)

電話：03-6311-7570 (代)

# 株式会社 かいほつマネジメント・コンサルティング



民間セクター開発、農業・農村開発、  
中小企業支援事業、金融包摂など

私たちは <<地域づくり、人づくり、組織づくり>> を通じ途上国の経済的、社会的発展を支援する企業です。JICAなどを通じたODA事業として、途上国における農業・農村開発、地域産業の育成、中小零細企業の経営支援などのほか、マーケティング、金融包摂などの分野で多数の実績があります。

また、日本の中小企業の海外進出支援や途上国でのBOPビジネス支援、企業の製品販売にかかる市場調査、現地パートナー企業とのマッチング支援などにも強みがあります。

特に現地法人があるラオス、スリランカ、ベトナムの3ヶ国にタイを加えた計4ヶ国では、きめ細かいビジネス・サポートを行っています。



### ◇開発コンサルタント（通年募集）

実務経験：上記専門分野いずれかの分野で7年以上かつ途上国でのコンサルティング業務の経験。  
一つの組織で3年以上の勤務した経験。

学歴：修士課程修了以上

語学力：英語力(TOEIC860点程度以上)が必須。  
英語以外の語学力があれば尚可。

### ◇ジュニア・コンサルタント、国際ビジネス支援コンサルタント（不定期募集）

当日の個別相談では、弊社の紹介はもとより、あなたのこれからのキャリアの希望についてお話を伺い、我々の経験を踏まえた有用な情報やアドバイスなどを提供することで、お役に立てればと思います。

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-3-1朝日生命恵比寿ビル10階

E-mail: [kmc.admin08@kmcinc.co.jp](mailto:kmc.admin08@kmcinc.co.jp)

URL: <http://www.kmcinc.co.jp/>

電話：03-5791-5083

# (株)コーエイリサーチ&コンサルティング



民間セクター、ファイナンス、ガバナンス、教育、保健医療、平和構築、建築設計



**NIPPON KOEI**



多様なバックグラウンドと専門性を持つプロフェSSIONALが集い、「総合力」と「専門力」で途上国を中心に社会が抱えるあらゆる課題を解決に導くことをその使命としています。

KRCは、幅広い分野をカバーしているだけでなく、政策アドバイスや計画策定、事業実施、事業評価に至る各ステージで一貫したコンサルティングサービスを提供しています。また日本を代表する総合建設コンサルタントである日本工営グループの一員であることから、ソフト・ハードの垣根を超えた全体最適なソリューションを提供することが可能です。

## 【募集職種】開発コンサルタント（特定分野）

【業務内容】開発途上国をはじめとする海外における以下の分野に対するコンサルティングサービスを伴う各種関連業務

（産業開発、プロジェクトファイナンス、産業人材育成、保健・医療）

【募集条件】大学院修士課程以上

TOEIC 800点相当

標準的なPCスキルを有すること

頻繁かつ比較的長期な海外出張に対応できること

途上国での業務に耐えうる健康状態であること

【募集人数】随時応相談

〒102-0083 〒102-0083東京都千代田区麹町4-2-7 麹町4丁目共同ビル9F

E-mail info-krc@k-rc.co.jp

URL <https://www.k-rc.co.jp/>

電話：03-3265-8311

# 株式会社 三祐コンサルタンツ



国内外における農業開発、水資源開発 その他

## “1000年先の地球と語り合う、まっすぐな視点と、純粋な心”

三祐コンサルタンツは、創立以来57年にわたり、日本国内及び世界70か国以上で、農業農村開発、水資源開発、社会インフラや環境、エネルギーなど幅広い分野で事業を行ってきました。

世界的な気候変動に伴い、世界各地で増加する干ばつや洪水等の災害によって、国際的に水・農業・食料の問題の重要性が増す中、私たちの活躍のフィールドは広がっています。



エジプト：灌漑施設の改修に係る調査・計画・設計・積算・施工管理



ベナン：女性が頭にタライを載せて運ぶ習慣に配慮した給水柱の設計

## 【求人情報】

**募集職種** :経済、農業、農業経済、社会学、農業土木、土木、給水（および下水、衛生工学）、地下水、地質

**募集条件** :学士以上取得、TOEIC 500点以上

**優遇条件** :修士号以上取得者、技術士保有者、TOEIC 800点以上

**勤務地** :東京都

**業務対象国**:全世界

アジア・アフリカ・中近東等の途上国

※新卒採用の場合、将来海外事業本部に配属される場合でも、入社当初は国内事業本部に配属されます。

※皆さまがお持ちのスキルを農業農村開発のODA分野で活かしてみませんか？事前質問も受け付けております。お気軽にご連絡ください。

〒170-0004 東京都豊島区北大塚1丁目13番17号 日本総合地所大塚ビル  
海外事業本部企画推進部（担当：菊池）

E-mail : m-ovs-eigyo@sanyu-con.co.jp

URL: <https://sanyu-recruit.jp/guideline/mid-career/>

電話：03-5394-8991

# 株式会社 長大 CHODAI CO., LTD.



運輸・交通インフラ(道路・橋梁・鉄道)  
再生可能エネルギー(小水力発電)

長大は、国内外で多くの大型プロジェクトに携わってきた総合的な技術とノウハウを基に、橋梁技術分野・道路事業・鉄道事業に加え、水環境や再生可能エネルギー分野でもインフラのライフサイクルに渡る多様なサービス提供を行うなど、“生活の質の向上”を目指すべく事業領域を拡大し、国際社会に大きく貢献しています。  
「人・夢・技術」を合言葉に、技術力をもって美しく快適な環境づくりに貢献してまいります。



《募集職種（キャリア採用）》

### ▼構造分野

橋梁設計計画、橋梁維持管理の実務経験が豊富な方  
・技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート、土質及び基礎）

・RCCM（鋼構造及びコンクリート、土質及び基礎） 他

### ▼鉄道分野

鉄道設計計画、施工監理の実務経験が豊富な方

・技術士（建設部門：鉄道） 他

### ▼新エネルギー分野

電力土木、電気に関する業務の実務経験が豊富な方

・技術士（建設部門：電力土木、河川、電気電子部門）

・電気主任技術者（第三種以上） 他

### ▼海外PFI／PPP分野

地域計画、地域開発、事業コーディネートに関する業務の実務経験が豊富な方

・技術士（建設部門：都市及び地方計画） 他

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町一丁目20番4号

recruit@chodai.co.jp

<https://www.chodai.co.jp>

電話：03-3639-3301

## 西日本技術開発株式会社



電力、社会基盤、環境

海外における火力、地熱、その他再エネ、送变电等の分野で、開発途上国におけるODA並びに民間の電力関係プロジェクトの案件発掘・形成から、フィージビリティ調査、プロジェクト実施中のコンサルティングに至るまでの業務を一貫して実施しています。

様々な分野の専門家が在籍している強みを生かして、各部門の技術者から構成されるチームを組織して案件に取り組む体制を採用し、50年間に亘って数多くの経験と実績を積み重ねてきました。

その他にも、海外の地熱開発関係諸国から研修生を受け入れ、地熱エネルギーを導入するための政策や技術についての研修を実施しています。



### ■火力本部

・業務内容：国内外における発電（火力発電、地熱発電、内燃力発電、再エネ発電）設備・送变电設備に関する調査、計画、設計等

・必要な資格等：機械関係、電気・制御・計装関係の専攻を卒業（または業務内容に関連する知識を保有）

### ■地熱部

・業務内容：地熱発電開発に関する資源量調査、坑井掘削計画及び工事監理、流体輸送設備設計・施工管理等

・必要な資格等：地球科学、資源工学、土木工学関係の専攻を卒業（または業務内容に関連する知識・経験を保有）

### ■海外営業部

・業務内容：火力及び地熱発電関連プロジェクトをはじめとする海外案件形成等

・必要な資格等：理工学系の選考を卒業し、海外の資源開発または電力関連事業に従事した経験、日本語及び英語でのコミュニケーションが可能な方

住所： 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1-1-1 サンセルコ別館10階

E-mail：roumu@wjec.co.jp

URL： <https://www.wjec.co.jp/>

電話：092-781-2843

# 日本工営株式会社



総合力、港湾・空港、電気・電子、河川・ダム、建設環境、土質、農業土木等

## 【会社情報】

日本工営は、総合的なコンサルタント事業を展開しています。建設コンサルタント部門における売上高 国内第1位という実績のもと、世界160カ国で国づくり・社会づくりに挑戦しています。事業の中軸であるコンサルティング事業では、水資源・河川、都市・地域開発、交通運輸、防災、環境、農業などの幅広い分野のプロジェクトにおける企画立案から、計画・調査、設計、施工監理、維持管理業務を通じ、社会インフラ整備全体を支えています。

## 【経営理念】

誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する。

## 【基本情報】

- 設立：1947年6月7日
- 資本金：74億1500万円
- 売上高：1,085億8,900万円（2019年6月期 連結）  
680億1,300万円（2019年6月期 単体）
- 従業員数：5,544名（連結） 2,280名（単体）

# NIPPON KOEI

## 採用情報：

### ■募集職種（新卒・中途）

コンサルタント：開発および建設技術コンサルティング業務ならびに技術評価業務

### ■募集分野（新卒・中途）

水圏環境（河川・上下水）、交通運輸、都市・交通計画、都市空間・建築、土木全般、地質・防災・砂防・地熱、環境、農業土木・農業、電気・電子、機械、情報、火力、エネルギーマネジメント



ミャンマー、ハロー橋建設事業

〒住所 東京都千代田区九段北1丁目14番6号

E-mail [personnel@n-koei.co.jp](mailto:personnel@n-koei.co.jp)

URL <https://www.n-koei.co.jp/>

電話：03-3238-8035

# 日本テクノ株式会社



上下水道、給水、水資源

## 会社情報：



### 【当社が目指す二つのミッション】

- ・地球規模での水と環境に関わる問題の解決
- ・開発協力を通じた日本のプレゼンスの向上

開発に関わる水・環境分野のコンサルティング企業。

特に地下水開発、造水技術等の水資源開発、上下水道と衛生分野、再生可能エネルギー利用に力を入れています。



開発課題に対してハードとソフトの両面からアプローチが可能な点が当社の強みです。

## 採用情報：

### テクニカル・スタッフ（エンジニアリング系専門職）

各種プロジェクト業務において、調査・解析・計画・設計・工事監理業務等を行う。

担当分野としては、水供給・衛生施設計画、地下水資源開発、水処理、造水技術、下水道施設等。特に水道エンジニアは大歓迎。

### テクニカル・スタッフ（社会科学系専門職）

各種プロジェクト業務において、調査・解析・計画・評価業務等を行う。

担当分野としては、社会・経済、運営・維持管理、参加型開発、組織・制度開発等。

〒104-0054 東京都中央区勝どき3-12-1 フォアフロントタワー

E-mail : [jat-tyo@jat.co.jp](mailto:jat-tyo@jat.co.jp)

URL : <http://www.jp.co.jp/>

電話：03-6703-0510

Pacific  
Consultants

Producing  
The Future™

# パシフィックコンサルタンツ株式会社



河川、港湾、橋梁、道路、環境、エネルギー、鉄道、建築、航空、都市開発

## ■パシフィックコンサルタンツとは

社会サービスの変革をプロデュースし、未来を創造する建設コンサルタントです。技術と知識・経験の高度な融合、総合力で、総合建設コンサルタントという領域を超えた、統合ソリューションサービスを提供していきます。



## ■会社概要



本社：東京都千代田区神田錦町三丁目22番地  
 創立：1951年9月4日 Pacific Consultants Inc.  
 （設立/1954年2月4日 現法人に組織変更）  
 売上高：485億9千万円（2017.10月～2018.9月）  
 人員数：1,880人（2018.10.1現在）

### パシフィックコンサルタンツの強み

- 幅広いコンサルティング事業分野にて社会に革新的なサービスを提供します
- 幅広い分野における確かな技術力と解決力を有した総合力が強みです

## 採用情報：

### ●募集職種（新卒・中途）

#### 技術コンサルタント

各種プロジェクトの企画、立案、調査、計画、設計、施工管理、運営・維持管理、マネジメントなど

### ●募集分野

国土保全分野、交通基盤分野、都市・地域開発分野、環境・エネルギー分野、建築分野、地盤技術分野、機械・電気分野、公共経営分野、情報システム分野、国際事業分野



## 求む、未来プロデューサー

私たちは、理想を目指し、夢へ向かってチャレンジできる人、臆することなく勇敢に変化へのチャレンジが出来る人を待っています。

新卒採用情報は、2020年3月に公開予定です。

〒住所 東京都千代田区神田錦町三丁目22番地

E-mail [saiyou@ss.pacific.co.jp](mailto:saiyou@ss.pacific.co.jp)

URL <https://www.pacific.co.jp/>

電話：0120-234-592 / 03-6777-3045

# 八千代エンジニアリング株式会社



運輸交通、水資源・治水、防災、上下水道、廃棄物、電力、砂防、情報通信

## 会社情報：

当社は1963年1月29日の創業以来、国内外の都市・地域計画、交通、水資源管理、防災、都市衛生、電力、建築、ICT等の分野において、事業の企画、計画、設計から維持管理に至るまで、一貫したサービスを提供しています。



海外部門を担当する海外事業部には、現在およそ170名の社員が在籍しています。業務実績を有する国・地域は140を超えており、対象となる国や地域の開発課題に応じて、事業計画やプロジェクト評価、調査・設計、住民参加支援など幅広い業務を執行しております。



【水資源・治水分野】インドネシア国プリーット排水機場緊急改修計画

## 採用情報：

【募集分野】道路、運輸・交通、水資源、防災・砂防、上下水道、廃棄物、建築、情報通信、電力、海外営業  
 ＊新卒・中途採用のどちらも募集中です。上記分野におけるご経験がある方はもちろん、弊社事業にご興味のある方は遠慮なくお声がけください。

＊個別相談の事前予約も受け付けています。ご希望の方は、氏名、年齢、専門分野、ご相談の概要を記載のうえ、以下E-mailアドレスまでご連絡ください（担当：田原）



【廃棄物分野】スーダン国ハルツーム州廃棄物管理強化プロジェクト

〒住所：〒111-8648 東京都台東区浅草橋5-20-8

E-mail：[intl@yachiyo-eng.co.jp](mailto:intl@yachiyo-eng.co.jp)

URL：<http://www.yachiyo-eng.co.jp>

電話：03-5822-6795

組織名	行っている業務	第1得意分野に関連するSDGs目標	第2得意分野に関連するSDGs目標	第3得意分野に関連するSDGs目標	募集職種	新卒採用実績	JOCV経験者の採用に対して
アイシーネット(株)	ソフト系(社会開発関連)	1:貧困をなくそう	4:質の高い教育をみんなに	8:働きがいも経済成長も	技術職	新卒・中途の区分なく採用	そうでもない
アジア航測(株)	ハード系(インフラ開発関連)	11:住み続けられるまちづくりを	13:気候変動に具体的な対策を	15:陸の豊かさを守ろう	技術職	あり	積極的
(株)アルメックVPI	ソフト系(社会開発関連)	9:産業と技術革新の基盤をつくろう	11:住み続けられるまちづくりを	1:貧困をなくそう	技術職	あり	そうでもない
いであ(株)	ハード系(インフラ開発関連)	13:気候変動に具体的な対策を	11:住み続けられるまちづくりを	14:海の豊かさを守ろう	技術職	あり	積極的
(株)エイト日本技術開発	ハード系(インフラ開発関連)	11:住み続けられるまちづくりを	6:安全な水とトイレを世界中に	7:エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	技術職	あり	積極的
NTCインターナショナル(株)	総合(ハード&ソフト)	1:貧困をなくそう	2:飢餓をゼロに	16:平和と公正をすべての人に	技術職	あり	積極的
オリエンタルコンサルタンツグローバル	総合(ハード&ソフト)	9:産業と技術革新の基盤をつくろう	11:住み続けられるまちづくりを	10:人や国の不平等をなくそう	技術職 事務職	あり	積極的
(株)かいほつマシメント・コンサルティング	ソフト系(社会開発関連)	1:貧困をなくそう	2:飢餓をゼロに	8:働きがいも経済成長も	技術職	なし	積極的
(株)コーエイサチ&コンサルティング	総合(ハード&ソフト)	8:働きがいも経済成長も	3:すべての人に保健と福祉を	4:質の高い教育をみんなに	技術職	あり	そうでもない
(株)三祐コンサルタンツ	総合(ハード&ソフト)	2:飢餓をゼロに	6:安全な水とトイレを世界中に	1:貧困をなくそう	技術職	あり	積極的
(株)長大	ハード系(インフラ開発関連)	1:貧困をなくそう	7:エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	13:気候変動に具体的な対策を	技術職	あり	積極的
西日本技術開発(株)	ハード系(インフラ開発関連)	7:エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	9:産業と技術革新の基盤をつくろう	17:パートナーシップで達成しよう	技術職	あり	積極的
日本工営(株)	総合(ハード&ソフト)	9:産業と技術革新の基盤をつくろう	該当なし	該当なし	技術職	あり	積極的
日本テクノ(株)	総合(ハード&ソフト)	6:安全な水とトイレを世界中に	1:貧困をなくそう	3:すべての人に保健と福祉を	技術職	あり	積極的
パシフィックコンサルタンツ(株)	総合(ハード&ソフト)	11:住み続けられるまちづくりを	7:エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	9:産業と技術革新の基盤をつくろう	技術職	あり	そうでもない
八千代エンジニアリング(株)	総合(ハード&ソフト)	11:住み続けられるまちづくりを	6:安全な水とトイレを世界中に	7:エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	技術職	あり	積極的