

参加費無料

2017  
1/21  
(土)

12:30-17:00  
JICA 研究所  
(東京都新宿区市谷本村町 10-5)

# 技術系 コンサルタント就職セミナー

「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、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。本セミナーでは、開発コンサルティング業界に関心をお持ちの方々に、開発コンサルタントについて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と直接お話しをする機会をご提供します。技術力を活かした海外での仕事に関心のある方は是非この機会にご参加ください。

## 対象

いずれかに該当する方

①理系大学生、大学院生

②社会人で各社の求人内容に準ずる経験がある方

※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。

## 参加方法

参加には事前申し込みが必要です。ECFAホームページ掲載のフォームよりお申込みください。応募多数の場合は、締切前に受付を終了させていただきます。【締切：2017年1月15日（日）】

お問合せ先：一般社団法人 海外コンサルタンツ協会 河野（この）  
Tel：03-3593-1171 E-mail：kono@ecfa.or.jp



JR 中央線・総武線「市ヶ谷」徒歩 10 分  
都営地下鉄新宿線「市ヶ谷」A1 番出口 徒歩 10 分  
東京メトロ有楽町線・南北線「市ヶ谷」6 番出口 徒歩 8 分

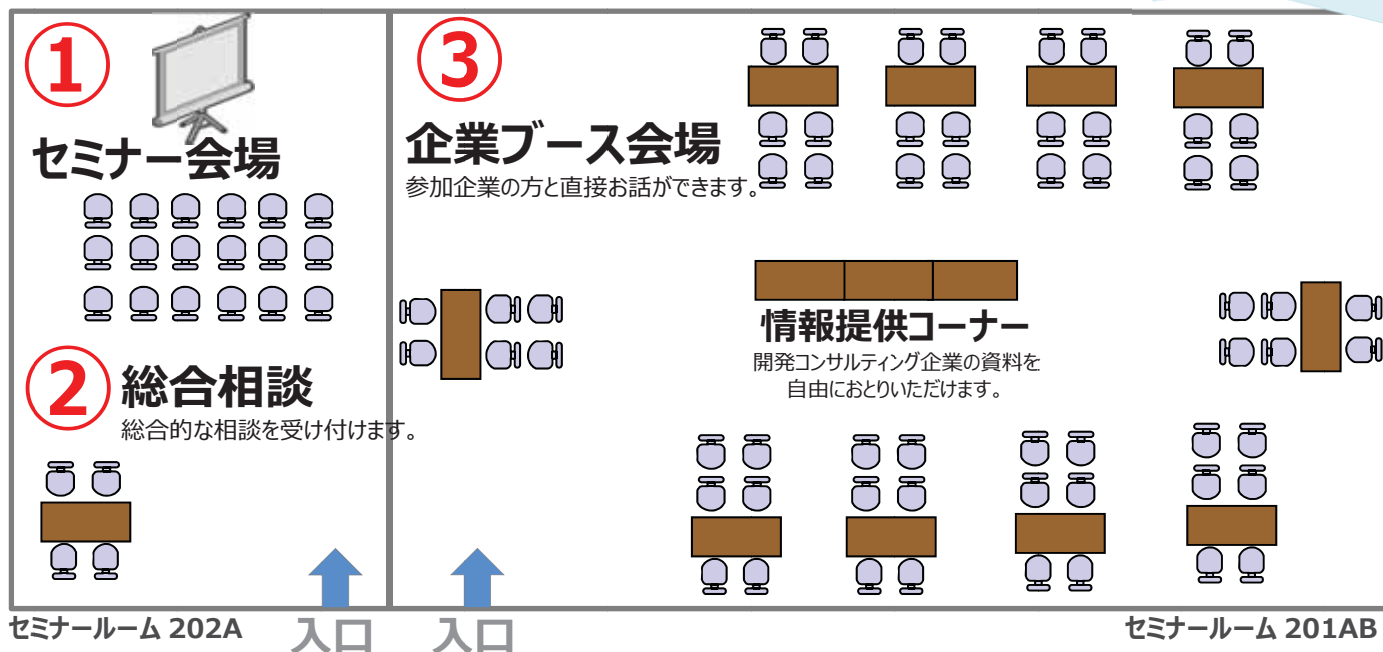
詳細はホームページでご確認ください。 <http://www.ecfa.or.jp/japanese/index.html>



## 会場案内

※都合によりレイアウトが変更になる可能性もございます。予めご了承ください。

途中入退室可



## セミナースケジュール 会場は「①セミナー会場」です。

開発コンサルタントの概要、参加企業の紹介を2回行います。事前予約不要、途中入退室可です。お気軽にご参加ください。  
※両回とも内容は同じです。開発コンサルタントについて初めて話を聞く方はできるだけどちらかにご参加ください。

**1 回目 12:30-12:50 開発コンサルタント概要**  
**12:50-13:10 参加企業の紹介**

**2 回目 14:40-15:00 開発コンサルタント概要**  
**15:00-15:30 参加企業の紹介**

### よくある質問

- Q. 英語が苦手で TOEIC の点数も低いですが、海外の仕事に興味があります。参加できますか？**  
A. はい、英語が苦手な方も就職後スキルアップしています。まずご相談ください。
- Q. 開発コンサルタントについて何も知らないのですが、参加できますか？**  
A. はい、参加できます。まずは、「開発コンサルタント概要」でお話を聞いてみましょう。
- Q. 学生ですが参加できますか？**  
A. はい、今回は理系の学生の方であれば参加できます。直接、開発コンサルティング企業の方とお話ができる良い機会ですので、お気軽にご参加ください。
- Q. 個別相談の事前予約はできますか？**  
A. 事前予約可能な企業もあります。詳細は、各社のご案内で確認してください。
- Q. 服装の基準はありますか？**  
A. 特にありませんが、就職について考えるセミナーですので、場をわきまえた服装でお越しください。
- 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。
- Q. 昼食を食べるところはありますか？**  
A. JICA 市ヶ谷ビル内の「J's Café」はランチ営業（11:30-14:00）を行っています。また、2F オープンスペースは飲食可です。

## 一般社団法人 海外コンサルタンツ協会 (ECFA)


当日は、「開発コンサルタントの概要」のプレゼンテーション以外の時間は、総合的な相談を受け付けます。

### ところで、ECFAってなに？

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。

# 参加企業の紹介



<h2>株式会社エイト日本技術開発</h2>	<p>専門分野：道路・交通・トンネル・橋梁分野 環境・資源エネルギー分野</p>
<p>エイト日本技術開発は、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&lt;環境・エネルギー分野&gt; &lt;自然災害リスク軽減分野&gt; &lt;都市・地域再生分野&gt; &lt;インフラマネジメント分野&gt; &lt;情報・通信分野&gt; 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。海外市場においては、1970 年台から 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、防災分野に強みがあります。</p> 	<p>採用情報： [道路・交通・トンネル・橋梁分野] 業務内容：交通計画 MP の策定、FS 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 施工監理 資格等： 学士以上、博士、技術士、技術士補、RCCM, 土木施工監理技士等 道路・交通分野の業務を 3 年以上 施工監理については関連業務を 5 年以上 [環境・資源エネルギー] 業務内容： 環境計画・廃棄物 MP の策定 施設の調査・計画・設計・積算 新規プロジェクトのプロポーザル作成 資格等： 学士以上、博士、技術士、技術士補、RCCM, 土木施工管理技士等 環境・防災分野の業務を 5 年以上</p>
<p>連絡先：〒164-8601 住所：東京都中野区本町 5 丁目 33-11 電話：03-5341-5155 E-mail：overseas@ej-hds.co.jp Web：http://www.ejec.ej-hds.co.jp 担当者：益川和正 E-mail：masukawa-ka@ej-hds.co.jp</p>	
<h2>株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル</h2>	<p>専門分野：道路・鉄道・空港・港湾・建築・ランドスケープ・農業土木・上下水道・水資源・交通計画・都市地域計画・防災・環境・エネルギー</p>
 <p>私達はグローバル・コンサルタントとして半世紀以上に亘り、150 カ国以上で各種プロジェクトの実績を有し、総合コンサルタントとして幅広い分野のプロジェクトを実現するためのコンサルティングサービスを提供しています。(ボスポラス海峡横断鉄道、ウランバートル国際空港、ネパール地震復旧・復興プロジェクト等、大型ハード案件からソフト案件まで幅広く多数実施中)</p>  <p>【ミッション】 私達はグローバルな社会における多様なニーズを把握し、豊富な海外経験を基に複合的な課題に対するソリューションを提案するとともに、人々の生活に密着した社会共通資本に対してソフトとハードの付加価値を創造します。</p> <p>* 2014、2015 年度 JICA コンサルタント契約実績 1 位</p>	<p>採用情報： &lt;キャリア採用のみ&gt; 技術職（下記分野に関わるエンジニア・コンサルタント） ▼上下水道▼農業土木・農業経済 &lt;新卒・キャリア採用 共通&gt; 技術職（下記分野に関わるエンジニア・コンサルタント） ▼構造（橋梁など） ▼トンネル（地下空間・地下構造・土質） ▼道路▼鉄道▼港湾▼空港 ▼建築▼水資源（河川・砂防・水資源管理・流域管理等） ▼交通計画、物流計画、交通運用・管理・交通情報・ITS ▼防災▼森林リモートセンシング ▼都市・地域計画 ▼スマートコミュニティ（再生可能エネルギー、スマートグリッド、廃棄物発電） ※キャリア採用は同種の業務経験 4 年以上 【個別相談希望者】下記連絡先 e-mail アドレスまで希望時間帯を明記して履歴書添付の上、お申込み下さい。</p>
<p>連絡先：東京都新宿区西新宿 オペラシティタワー 9 F TEL：03-6311-7570（担当：北條） E-mail：ocg-saiyo@oriconsul.com URL：http://www.oriconsulglobal.com/</p>	




<p><b>株式会社建設技研インターナショナル</b></p>	<p>専門分野：水資源、防災、道路・橋梁・交通、環境、 社会配慮、上水道、下水道・排水、エネルギー</p>
<p> <b>信頼と技術で世界へ貢献</b></p> <p>1999年建設技術研究所の海外事業部から独立以来、 <b>水資源、防災、環境、道路・交通</b>の4分野を柱として、 開発途上国への技術協力を行って参りました。 「<b>誠実で真摯な姿勢を大切に、プロフェッショナルなコンサルティング・サービスを提供し、世界の人々の快適で安全な暮らしの実現に貢献する</b>」ためにプロジェクトの事前準備から完成後まで、一貫したサービスの提供を行っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 仕事内容 開発途上国のインフラ設備、 社会環境設備に係る調査・計画・設計・施工管理</li> <li>■ 募集分野 水資源、防災、道路・橋梁・交通、環境、上水道、 下水道・排水、エネルギー、その他（営業、社内システム）</li> <li>■ 求める経験、資格 募集分野により異なります 当日お話しいたしますので、お気軽にブースへお越し下さい</li> <li>■ 個別相談の事前予約方法 1/20（金）12:00までに、 氏名、所属、専門分野を記載の上メールにてご連絡下さい</li> </ul>

連絡先：〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 立花アネックスビル  
【Tel】 03-3638-2561 【E-mail】 recruit@ctii.co.jp 【Web】 <http://www.ctii.co.jp/>

<p><b>国際航業株式会社</b></p>	<p>専門分野：再生可能エネルギー、防災・環境保全、 社会インフラ、地理空間情報など</p>
<p> <b>国際航業株式会社</b></p> <p>国際航業は「グリーン・コミュニティ（安心で安全、そして持続可能な地域・まち）」の実現に向け、 「<b>Save the Earth, Make Communities Green</b>」を 旗印に社会の課題解決を実践する企業を目指しています。 またグローバルなサービス展開を積極的に行っており、1960年代から毎年40以上の国と地域で、<b>防災、水資源開発、気候変動対策、上下水道、廃棄物管理、自然環境保全、電気・電力・再生可能エネルギー</b>等の開発コンサルタントとして活躍しています。</p> 	<p>採用情報： JICAをはじめとする、世銀、ADB等援助機関や途上国政府が発注するODA事業に従事します。開発途上国での業務に強い熱意を持っている方をお待ちしています。</p> <p>【募集ポジション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開発コンサルタント</li> <li>・開発コンサルタント（ジュニア）</li> </ul> <p>※ジュニアは若手、未経験者を想定 先述の通り、幅広い専門性の方を求めています。募集要項に関しては、ブースにて詳細をご確認ください。 また個別相談の事前予約を受け付けます。下記連絡先アドレスに、希望時間帯を明記の上、お申込み下さい。</p> <p>また以下の時間でイベント実施予定です。是非、お越しください。 15:00～ 会社説明プレゼン&amp;質問会</p>

連絡先：東京都千代田区六番町 2 番地 海外本部海外企画管理部 翠川、藤村  
TEL: 03-6361-2451 E-mail: [overseas2@kk-grp.jp](mailto:overseas2@kk-grp.jp) Web: <http://www.kkc.co.jp/recruit/>

<p><b>株式会社 三祐コンサルタンツ</b></p>	<p>専門分野：農業、農村開発、水資源、給水、地下水開発など</p>
<p><b>“1000 年先の地球と語り合う、少年のような視点と、純粋な心。”</b></p> <p>三祐コンサルタンツは、創立以来 54 年にわたり、日本国内及び世界 70 カ国以上で、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。</p> <p>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。</p>	<p><b>【求人情報】</b></p> <p>募集職種：土木、農業土木、給水（および下水、衛生工学）、地下水、地質、農業、農業経済、経済、社会学</p> <p>募集条件：学士以上取得、TOEIC500 点以上</p> <p>優遇条件：修士号以上取得者、技術士保有者、TOEIC800 点以上</p> <p>勤務地：東京都</p> <p>業務対象国：全世界 アジア・アフリカ・中近東等の途上国</p> <p>※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。</p> <p>※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？事前のご質問も受け付けております。お気軽にご連絡ください。</p> 
<p>連絡先：〒170-0004 東京都豊島区北大塚 1 丁目 13 番 17 号 日本綜合地所大塚ビル          海外事業本部企画推進部（担当：荒川） 電話：03-5394-8991          E-mail：m-ovs-eigyo@sanyu-con.co.jp URL：https://sanyu-recruit.jp/guideline/mid-career/</p>	
<p><b>システム科学コンサルタンツ株式会社</b></p>	<p>専門分野：保健医療、平和構築、職業訓練・技術教育</p>
<p>当社は 1975 年の創業時から、ハードが主流だった日本の政府開発援助（ODA）の中で、人材育成等のソフト面の切り口から必要なソフト／ハードの支援を見極める「ソフト主導型」を掲げてきたパイオニア企業です。この理念のもと、当社は得意とする保健医療、平和構築、職業訓練・技術教育等の分野で、ソフト／ハード両面のアプローチで事業を実施してきました。これまでの事業実施国はアフリカ、アジア、中南米等、世界 100 カ国以上にのびます。</p> <p>自らの問題意識をもち、現場で学び、それをプロジェクトにつなげていく「現場主義」を貫く社員が集まったコンサルタント企業です。</p> 	<p><b>1. コンサルタント（設計）</b></p> <p><b>【職務内容】</b>ODA コンサルタント業務に関連する施設計画/設計、積算、入札補助及び設計監理 等</p> <p><b>【必要な業務経験・能力】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計業務の経験（国内外は問いません）</li> <li>・CAD（Auto CAD またはその他）、</li> <li>・一級建築士/各種修士号 保有者優遇</li> </ul> <p><b>2. コンサルタント（機材）</b></p> <p><b>【職務内容】</b>ODA コンサルタント業務に関連する機材計画、機材調達・監理 等</p> <p><b>【必要な業務経験・能力】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機材調達業務の経験（国内外は問いません）</li> </ul> <p>※個別相談の事前予約をご希望の場合は、1 月 18 日までに【就職セミナー個別相談申し込み】と題したメールにて、下記「連絡先」に記載のメールアドレス宛にお申し込みください。（メールには、「お名前」「年齢」「電話番号」「所属先・専門分野」「希望職種」を記載ください。）</p>
<p>連絡先：〒102-0083 東京都千代田区麹町四丁目 2 番地-7 麹町 4 丁目共同ビル 9F          電話：03-3265-8311 FAX：03-3265-8316 E-mail：ssc@ssc-tokyo.co.jp 担当：総務部          Web：https://www.ssc-tokyo.co.jp/</p>	

<p><b>東電設計株式会社</b></p>	<p>専門分野：電力／エネルギー開発（海外）</p>
 <p><b>TEPSCO Engineering for the Next</b></p> <p>私たちは 1960 年設立以来、電力に関わる総合コンサルタントとして国内外で事業を展開しております。50 年以上にわたり世界 75 カ国以上で社会の礎となる電力インフラの整備に携わり、社会経済の発展に貢献してきたことは私たちの大きな誇りです。</p> <p>今、新興国を中心とした旺盛な電力需要の増大による、発電所、送配電設備のみならず風力、太陽光、地熱などの再生可能エネルギーの開発が期待されています。電力インフラの高経年化も各国で問題となり、その対応も活発化しています。Engineering for the Next。このミッションのもと、心を一つにして、私たちと一緒に新しい時代を切り拓いていきませんか。</p>	<p>採用情報：</p> <p>&lt;コンサルタント&gt;</p> <p><b>電力／エネルギー分野の以下の技術・経験を有する方</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力設備に関する計画、設計、建設、運転保守</li> <li>・海外での土木・建築・電気・機械工事</li> <li>・Contract Engineer</li> </ul> <p>（海外、国内の実務経験を有する方が望ましいですが、ご関心のある方は遠慮なくご相談下さい。海外在住者の応募もお待ちしております。）</p> <p>&lt;個別面談&gt;</p> <p>個別面談ご希望の方は 1 月 6 日（金）までに氏名、現職、簡単な経歴（メール本文に記載で可）希望時間を明記の上メールにてご連絡ください。</p>
<p>連絡先：〒135-0062 東京都江東区東雲 1 丁目 7 番地 1 2 号 KDX グランスクエア 9 階  電話：03-6372-5962（大橋）、5462（伊藤）  E-mail：maiko-ohashi@tepsco.co.jp Web：http://www.tepsco.co.jp</p>	
<p><b>株式会社日本空港コンサルタンツ</b></p>	<p>専門分野：運輸・交通（空港・航空）</p>
 <p>(株)日本空港コンサルタンツは、1970 年に我が国で唯一の空港・航空分野の専門コンサルタントとして発足しました。以来、国内外の空港・航空関連施設整備に積極的に関わり、良質なコンサルティングサービスを通じてその成果を社会に還元するとともに、自らの技術力と専門性を高めてきました。旅客ターミナルや滑走路等の空港施設及び航空保安無線・照明施設の整備に係る調査、計画、設計、施工管理を主要業務とし、海外においては、東南アジア諸国をはじめとして、多くの国々でこれらの業務を展開しております。</p> <p>今後は、施設整備に留まることなく、航空輸送をネットワークとして広域交通システムの中で位地づけ、総合的な計画を行い、多角的な開発・設計業務を行っていくことが必要と考えています。</p>	<p>【求人情報】</p> <p>募集職種：土木、建築、電気・電子・通信関連技術職。</p> <p>業務内容：主に海外の空港の土木施設、建築施設、航空保安（航空灯火・航空無線）施設等の計画・設計・施工管理。</p> <p>勤務場所：東京（中央区）及び海外。</p> <p>待遇：年齢、経験、能力等を考慮して当社規定により決定。</p> <p>ベトナム、ハノイ・ノイバイ国際空港第 2 ターミナル（2014 年 12 月完成）</p> 
<p>連絡先：東京都中央区勝どき 1 丁目 13 番 1 号 イヌビルカチドキ  国際業務本部 業務調整室 TEL: 03-6221-2371 e-mail: jac-intl@jacinc.jp  URL: http://www.jacinc.jp/</p>	

<h2>日本テクノ株式会社</h2>	<p>専門分野：上下水道、給水、水資源</p>
<p>【当社が目指す二つのミッション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 地球規模での水と環境に関わる問題の解決</li> <li>● 開発協力を通じた日本のプレゼンスの向上</li> </ul> <p>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。</p>  	<p><b>テクニカル・スタッフ（エンジニアリング系専門職）</b></p> <p>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。</p> <p><b>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。</b></p> <p>資格経験：</p> <p>【新卒】理工系学部卒業生、または大学院修了者、同予定者  【社会人経験者】同種分野での実務経験を有する方。海外業務が可能な英語力を求める。</p>
<p>連絡先：〒104-0054 東京都中央区勝どき 3-12-1 フォアフロントタワー  TEL：03-6703-0510 E-mail：jat-tyo@jat.co.jp URL：http://www.jp.co.jp/  担当者：管理本部 業務部 プロジェクト管理課 課長代理 大橋 隆史</p>	
<h2>八千代エンジニアリング株式会社</h2>	<p>専門分野：都市・地域計画、環境、運輸・交通、都市衛生、防災、水資源管理、電力、放送、建築</p>
 <p>弊社は、「日本にも欧米に伍する開発コンサルタントが必要」との経済界の要請を受け、1963年1月29日に創業しました。以来、国内外で、都市・地域計画、環境、交通、都市衛生、水資源管理、電力、建築等のあらゆる分野において、事業の企画、計画、設計から維持管理に至る一貫したサービスを提供しています。</p> <p>海外事業につきましては、これまでに140を超える国々に実績を有しており、対象となる国や地域の開発課題に応じて、地域開発のための事業計画から、プロジェクト評価、住民参加支援、BOP ビジネス計画作成支援など幅広いサービスを提供しています。</p> <p>また、様々なバックグラウンドを持つ160名を超えるスタッフが働いています。</p>	<p>■募集分野：</p> <p>各種土木設計・施工監理、環境社会配慮、交通、道路、橋梁、河川、砂防、水理地質、防災、予警報システム、上下水道（プラント／管路）、廃棄物、建築、放送・通信、電力、機械／電気設備、他</p> <p>■経験等：</p> <p>当該分野でのコンサルタント実務経験（国内外不問）またはゼネコン、メーカー等での類似業務、博士課程での研究実績を有すること</p>   
<p>連絡先：〒111-8648 東京都台東区浅草橋 5-20-8 CSタワー 管理統括本部総務部人事課 採用担当  TEL：03-5822-2900 E-mail：kyujin@yachiyo-eng.co.jp  URL：http://www.yachiyo-eng.co.jp/recruit/</p>	