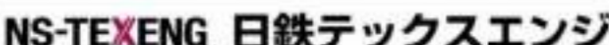


<b>A1</b>		株式会社神戸製鋼所 人事労政部 採用・育成グループ 中西 <a href="https://www.kobelco.co.jp/">https://www.kobelco.co.jp/</a> TEL : 03-5739-5292 E-MAIL : saiyo@kobelco.com
	<p>～鉄だけじゃない！神戸製鋼～</p> <p>神戸製鋼は創業から一世紀以上、ものづくりを進め、様々な製品や技術を提供してきました。鉄鋼、溶接、アルミ・銅などの素材系事業、産業機械、エンジニアリングなどの機械系事業、そして電力事業を3本柱に、極めて多岐にわたります。</p>	

<b>A2</b>	 	日鉄テックスエンジニア株式会社 採用・人材開発部採用グループ 採用担当 須磨・淵田 <a href="https://www.tex.nipponsteel.com/">https://www.tex.nipponsteel.com/</a> TEL : 03-6860-6608 E-MAIL : saiyou@tex.nipponsteel.com
	<p>【無限のテクノロジーで未来を拓く】</p> <p>当社は日本製鉄グループの一員として、機械・電気計装のエンジニアリング、制御系コンピュータシステムの開発、土木・建築、製鉄関連といった複合事業を展開して70年の歴史があります。製鉄所のメンテナンスやプラントの操業管理で培った現場力をベースに、様々な産業分野のプラントについて、企画・設計・製作・据付、整備など幅広い技術領域での実績を誇っています。</p> <div style="text-align: right;">  </div>	

<b>A3</b>	時をつくる ところで創る  <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">大林組</span>	エンジニアリング本部企画部 TEL : 03-5769-1851 E-MAIL : eng_saiyou@ml.obayashi.co.jp
	<p>大林組のエンジニアリング部門では、建築、土木、機械、電気、化学、情報、環境などの高度で専門的な技術を持ったエンジニアが、生産施設(医薬品、食品、電子関連など)、再生可能エネルギー、ICT、土壌汚染などの建設に関係する分野で活躍しています。</p> <p style="text-align: center;">— 時をつくる、ところで創る —</p> <p>誠実に、心を込めて、熱意を持って、そして自らの手で責任を持って創ることが、私たちの「ものづくり」への姿勢です。</p> <div style="text-align: right;">  </div>	

<b>A4</b>		レイズネクスト株式会社 人事部 人事グループ 採用担当 : 田中、佐藤 TEL : 045-758-1955 E-MAIL : jinji-saiyou@raiznext.co.jp
	<p>～日本のモノづくりを、次のステージへ～</p> <p>2019年7月、新興プランテック株式会社とJXエンジニアリング株式会社が合併し、「RAIZNEXT」が誕生しました。それぞれが培ってきた「高度な施工管理能力」と「高度なエンジニアリング技術」という強みを活かし、次世代の総合プラントエンジニアリング会社として、人びとの「あたりまえの日常」を支えていくために、挑戦を続けます。</p> <div style="text-align: right;">  </div>	

A5



## 千代田化工建設株式会社

連絡先

人事部人事材開発セクション 採用担当

TEL : 045-225-7738

E-MAIL : jinji-shinsotsu@chiyodacorp.com

当社は1948年の設立以来、石油・ガス・石油化学・金属・環境・医薬・産業設備など広い分野で国内外問わず、数多くのプラント建設実績を持つ総合エンジニアリング企業です。  
2019年5月に再生計画「再生と未来に向けたビジョン」を発表し、不撓不屈の精神で全役職員が一丸となり再生計画を推進しています。再生計画の実行を通して、エネルギーと環境の調和を目指して事業の充実を図り、持続可能な社会の発展に貢献して、全てのステークホルダーからリスペクトされる企業を目指します。

A6

## TSK 月島機械株式会社

連絡先

月島機械株式会社

人事部 採用担当

URL : <https://www.tsk-g.co.jp/>

TEL : 0120-411-355

E-MAIL : recruit@tsk-g.co.jp

### ～環境技術で世界に貢献する～

当社は環境保全事業を中心とした、創業115年を迎える老舗の機械メーカー兼プラントエンジニアリング会社です。日常生活に無くてはならないインフラ設備を整え、世界的な流れである地球温暖化防止のために、環境技術で世界に貢献しております。水処理、公共インフラ、廃棄物処理からの創エネルギー、FA、二次電池などに興味があれば、全ての専攻の方に活躍出来るフィールドがあります。

A7

## 三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

連絡先

三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

人事部 人材開発室

<http://www.mec-value.com>

TEL : 0120-25-9008 (採用フリーダイヤル) / 03-6262-0050

E-MAIL : ENG-RECRUIT@m-chemical.co.jp

### ～産業を根幹から支え、豊かな社会づくりに貢献～

当社は三菱ケミカルホールディングスグループのエンジニアリング会社として、化学、医薬品、食品、流通など幅広い産業分野において、ユーザー系エンジニアリングの特色を活かした「ユーザー視点」によるプロジェクトマネジメントを遂行、プラントのライフサイクルを見据えた一連のソリューションを提供しています。機械・化学・電気・制御・情報・建築など多彩な専門技術領域を融合し、日本の、世界のものづくりを支えています。



B1

## 鹿島建設

連絡先

エンジニアリング事業本部 採用担当：矢島・堀江

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

TEL : 03-5544-0347

E-MAIL : ed-2021saiyou@ml.kajima.com

### 幅広い分野のスペシャリストが集結するエンジニアリング部門

お客様の真のニーズに応える「エンジニアリング力」は鹿島の強みです！  
鹿島エンジニアリング部門では、充実したキャリアプランにより、専門技術を持ったエンジニアとして主に医薬品や化粧品等の生産・研究・物流施設における国内外の様々なプロジェクトに挑戦する人材を育ててゆきます。「機械」「電気」「化学」「情報」「経営工学」「建築」をはじめとして、多くの専門分野の方に是非エントリーして頂きたいと考えています！



B2


**テックプロジェクトサービス(株)**

連絡先

**テックプロジェクトサービス株式会社**  
**人事総務部 高良 真紀**
HP : <https://www.toyo-eng.com/jp/ja/tps/>

TEL : 047-454-1178

E-MAIL : [tps.recruitment@toyo-eng.com](mailto:tps.recruitment@toyo-eng.com)

テックプロジェクトサービス株式会社は、東洋エンジニアリング(株)100%出資のグループ企業として、親会社の持つ総合エンジニアリングノウハウやプロジェクトマネジメント能力及び各種技術を伝承し、各種の国内プラント建設及び保守保全業務を中心としたエンジニアリングサービスを提供しています。プラントが完成したあかつきにはお客様の事業成長に貢献し、また、完成後もプラントの修理・改造のお手伝いをする事で、お客様に長く喜んでいただける仕事です。



B3

**三菱重工エンジニアリング**

連絡先

**三菱重工エンジニアリング株式会社**
**人事・管理部人事グループ 主任**
**石崎 良**

TEL : 050-3727-1349

E-MAIL : [ryo\\_ishizaki@mhieng.mhi.co.jp](mailto:ryo_ishizaki@mhieng.mhi.co.jp)

～エンジニアリングでつなぐ確かな未来～

三菱重工エンジニアリング(株)(MHIENG)は、三菱重工のエンジニアリング部門が分離独立し発足したエンジニアリング会社で、三菱重工グループが長年に亘り築き上げてきたモノを作る“ハード技術”と、エンジニアリングという“ソフト技術”を両輪としています。

現在の主力事業は化学プラントと交通システムですが、お客様のニーズや事業環境の変化に対応し、常に新たな事業や価値を創造していく必要があります。グローバルな舞台で新たな挑戦を目指す皆さん、私たちと一緒に確かな未来を創っていきましょう！

※三菱重工で採用し、MHIENGへ出向するという雇用形態ととるため、労働条件(給与・福利厚生など)は三菱重工と同一です。

B4



サン キュウ SINCE1918.

**山九株式会社**

ありがとうの気持ちが会社の名前です。

連絡先

**山九株式会社 人事部**
**採用・キャリアサポートグループ 採用担当：戸井田**
<https://www.sankyu.co.jp/recruit/top.html>

TEL : 03-3536-3913

E-MAIL : [sankyu.saiyo@sankyu.co.jp](mailto:sankyu.saiyo@sankyu.co.jp)

**連結経常利益はプラントメンテナンス業界で3年連続第1位。**

**創業100年を超える歴史の中で連結売上高は6期連続で史上最高値を更新中！**

鉄鋼・石油石化・電力・エネルギー・環境等、業界をひろくまたいだ主要メーカー等のプラントメンテナンス、設計、建設業務に携わる機会があることは、我々山九のプラントエンジニアの醍醐味であり、多業界に渡る幅広いフィールドでモノづくりの現場を支えるやりがいがあります。



B5


**JFE エンジニアリング 株式会社**

連絡先

**JFEエンジニアリング株式会社**
**人事部 新卒採用担当**
<http://www.jfe-eng.co.jp/saiyou/top.html>

TEL : 03-6281-5584

E-MAIL : [jfe-eng@e-recruit.jp](mailto:jfe-eng@e-recruit.jp)

**「くらしの礎(もと)を創る」「くらしの礎(もと)を担う」**

当社はJFEグループの総合エンジニアリング会社です。生活に身近な環境分野(廃棄物処理発電プラント・上下水プラント)、エネルギー分野(天然ガスプラント・パイプライン・再生可能エネルギー発電プラント)、社会インフラ分野(橋梁、湾岸鋼造物)に加え、産業用機械(タービン、エンジン)や新規事業開発など、事務系・技術系を問わず活躍できるフィールドは多岐に渡ります。「使命感を持って明日をつくる」という仕事に共感頂けるみなさまの応募をお待ちしております！

B6	 <b>クラレエンジニアリング株式会社</b> <b>KURARAY ENGINEERING CO.,LTD.</b>	連絡先	株式会社クラレ 人事部 担当：辻本
			<a href="https://www.kuraray.co.jp/">https://www.kuraray.co.jp/</a> TEL : 03-6701-2204 E-MAIL : recruit.jpn@kuraray.com
<p>～お客様と共に、描き、造り、豊かな明日を切り拓く～</p> <p>当社は、株式会社クラレが長い歴史の中で培ってきた独創的な技術を基盤として、各種化学品、半導体、食品、香料、医薬・化粧品関連素材のプラント建設を多数手がけて参りました。ニーズが高度化・多様化する中で、技術提案・開発力を活かし「基本構想計画から詳細設計・建設・試運転」までお客様の立場を理解し、将来に渡って色褪せない工場の設計・建設を心掛けております。</p>			
			

B7	  <b>TOKYO GAS ENGINEERING SOLUTIONS</b>	連絡先	東京ガスエンジニアリングソリューションズ 株式会社 人事総務部人材開発グループ 採用担当
			TEL : 03-6452-8403 E-MAIL : saiyou@tokyogas-es.co.jp
<p>誰もできない、に挑む。</p> <p>当社は、都市ガス供給において重要なLNG基地の設計・建設をはじめ、パイプラインの敷設やマッピング事業、都市ガスを使ってエネルギー供給を行う地域冷暖房施設の運営、工場・商業施設・病院等へのエネルギーサービスなど、エネルギーを「作る」「送る」「使う」の各面において一貫通貫したサービスを展開する東京ガスグループの中核企業です。国内外における「エンジニアリングソリューション」事業のリーディングカンパニーを目指す当社の話しを是非聞きにきてください。</p>			
			

C1	 <b>清水建設</b>	連絡先	エンジニアリング事業本部 企画管理部 総務グループ 採用担当：鈴木
			TEL : 03-3561-4301 E-MAIL : engsaiyou@shimz.co.jp
<p>～子どもたちに誇れるしごとを。～</p> <p>清水建設エンジニアリング事業本部は、「エネルギー」「環境」「プラント」「情報」の分野のEPC事業(設計・調達・建設の一貫受注)に積極的に取り組んでいます。生産設備と建物やITシステムを一体化した施設づくり、土壌・地下水汚染の調査や浄化、太陽光や風力などエネルギー施設の計画から建設など、時代の変化を捉え、社会が求めるニーズに応えつつ、常に新たなソリューションを生み出しています。</p>			
			

C2	 <b>東レエンジニアリング株式会社</b>	連絡先	総務部人事課 若松すみ子
			TEL : 077-533-7201 E-MAIL : sumiko_wakamatsu@toray-eng.co.jp
<p>東レエンジニアリングのプラント建設事業は合成繊維、樹脂など、東レの主力商品から、医薬品、IT産業向けケミカル品の製造設備、さらに環境エネルギー分野まで幅広い分野で、数多くの実績を重ねてきました。「設計から試運転まで」一貫して担当できる持ち場の広さも魅力です。また当社は一般産業機器や液晶・半導体関連の各種製造装置においても独自の技術により常にオリジナルな世界を築き多くのものづくり企業を支えています。</p>			

C3	 <b>コスモエンジニアリング株式会社</b>	連絡先 人事部 採用・教育グループ 新卒採用担当：久保田 <a href="https://www.cosmoeng.co.jp/recruit/top.html">https://www.cosmoeng.co.jp/recruit/top.html</a> TEL：03-6746-2128 E-MAIL：recruit@cosmoeng.net	

C4	 <b>日揮グループ</b>	連絡先 人財・組織開発部 採用担当 www.jgc.com TEL：0120-394-314 E-MAIL：saiyo@jgc.com	

C5	 <b>株式会社ダイキンアプライドシステムズ</b>	連絡先 総務部 採用担当 Tel:03-6414-5580 (東日本 小森) Tel:06-6245-7950 (西日本 佐井・楠本) E-MAIL：daps-saiyou@daikin.co.jp <a href="http://www.daps.co.jp/">http://www.daps.co.jp/</a>	

C6	 <b>スチールプラントテック株式会社</b>	連絡先 人事総務部 人材採用開発G 採用担当：飯塚/松尾 (剛) TEL：045-471-3993 E-MAIL：saiyo@steelplantech.co.jp	

C7


**深田サルベージ建設株式会社**

FUKADA SALVAGE &amp; MARIN WORKS CO., LTD

連絡先

**深田サルベージ建設株式会社**
**業界セミナー担当：総務部 総務課 星野 圭太郎**
<http://www.fukasal.co.jp/>

TEL : 06-6576-1871

E-MAIL : fukada.saiyo@fukasal.co.jp

深田サルベージ建設は、創業から110年「海」を仕事の舞台として、沈没船の吊上げ(海難救助)、沿岸域の公共工事、未知の領域である海底資源・地盤調査を行う特殊な「総合海事会社」です。

民間では数少ない「起重機船」「深海潜水機器」を数多く保有し、それらでしか出来ない仕事が多くある業界内で、その存在感を示しています。



C8


**竹中工務店**

連絡先

**エンジニアリング本部 管理部 中川**

TEL : 03(6810)5677

E-MAIL : nakagawa.hiroyukia@takenaka.co.jp

「想いをかたちに 未来へつなぐ」

当社では「最良の作品を世に遺し、社会に貢献する」を経営理念に掲げお客様の期待に応える建築を提供しています。高品質の建物の企画、設計、施工全般にわたり、エネルギー・環境ソリューションや医薬・食品・物流施設の建設に伴う課題を解決しながら、竣工まで導いていくのがエンジニアリング部門です。皆さんの専門性を発揮して、豊かで安心な「まちづくり」を通して世界に一つだけの最良の作品を創っていきましょう！

D1


**大成建設株式会社**

TAISEI

*For a Lively World*

連絡先

**エンジニアリング本部**
**エンジニアリング計画部企画室 採用担当：中田 文夫**
<https://www.taisei.co.jp/saiyo/new/>

TEL : 03-5381-5198

E-MAIL : fumio@eng.taisei.co.jp

**地図に残る仕事。®**

当社は1968年に建設会社として日本で初めてエンジニアリング部門を設置して以来時代に応じて求められる施設建設を目指し、医薬品・食品等の生産施設、物流施設空港(海外)、水族館など幅広いエンジニアリング分野に取り組んできました。近年は領域を拡大し、事業計画支援・企画コンサル、施設完成後の運営支援サポートや次世代に向けた新しい領域も見据え、様々な課題に挑戦しています。



D2

**KITZ**

株式会社キッツ

連絡先

**株式会社キッツ**
**総務人事部 採用グループ 塩谷**
<https://www.kitz.co.jp/>

TEL : 043-299-0113

E-MAIL : kitz-saiyo@kitz.co.jp

バルブでつなぐ先は、未来。

キッツは世界有数の総合バルブメーカーとして、信頼の製品で生活インフラや産業インフラを支えています。素材の開発～生産～販売まで一貫して行う強みを活かし、バルブ単体から制御システムへと、国内から世界へと事業を展開させていきます。これからの担う若い力を募集しています。



D3



株式会社 図研

連絡先

株式会社 図研

人事課 新卒採用担当：松田

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

TEL：045-942-1598(人事課直通)

E-MAIL：recruit@zuken.co.jp

■ ■ 国内NO.1世界NO.2シェア モノづくりを支えるオンリーワン・カンパニー ■ ■

図研は、【スマートファクトリー (IoTの活用による工場の自動化)】の実現に向けたFactory Digital Twin 分野への参入を行っており、工場・プラント・エンジニアリング会社の「生産現場の見える化」「配線工事計画の見える化」を実現するソリューションを展開しています。

また、プリント基板設計用CADシステムで国内NO.1世界NO.2のシェアを誇る独立系IT企業であり、電子機器・医療機器・工作機械・半導体製造装置などの産業機器から・自動車・航空機・人工衛星に至るまで幅広いモノづくりに関わっています。

&lt;マイナビエントリー&gt;



D4



東洋エンジニアリング株式会社

連絡先

経営管理本部 人事部 末松倫

<http://www.toyo-eng.com/jp/ja/recruit/top.html>

TEL：047-454-1519

E-MAIL：jp.hr\_recruit@toyo-eng.com

『国を変え、世界を動かす』

世界約60ヶ国で、石油・ガス由来の製品を取り扱うプラントを中心に、プロジェクトを展開してきた東洋エンジニアリング。資源産出国に対するコンサルティング事業や、発電・水処理・鉄道などの社会インフラ事業にも注力し、幅広い分野での実績は世界中で高く評価されています。多様な客先と多くの困難を乗り越えて、仲間と共に成長したい。そんな方のお越しをお待ちしています。

D5



株式会社 技研製作所

連絡先

株式会社技研製作所

総務部 人事課 横田

H P：https://www.giken.com/

TEL：088-846-2943

E-MAIL：jinji.saiyo@giken.com

～インプラント工法で世界の建設を変える～

技研グループは、独自に発明した無公害杭打機『サイレントパイラー』を使った『圧入工法』で建設工事のあり方を根底から変革するイノベーションカンパニーです。特許出願総数は全世界で700件以上になり、『サイレントパイラー』や耐震地下駐輪場『エコサイクル』の開発・製造・販売をしております。当グループが提唱する土木工事技術は、津波対策などの国土防災や都市開発工事の技術革新で社会に貢献します。



D6



三菱日立パワーシステムズ

連絡先

三菱日立パワーシステムズ株式会社

人事総務部 人事企画G 採用担当

<https://www.mhps.com/jp/recruit/sninsotsu/index.html>

TEL：080-2060-0364

E-MAIL：recruit\_pf@mhps.com

～低・脱炭素社会実現に貢献するMHPsの発電技術～

火力発電プラントのタービン・ボイラ・発電機といった主要機器の開発・設計・製造や、プラント全体の設計・調達・建設・試運転からアフターサービスに至るまで、全ての工程を自社技術で行える、火力発電システム・環境技術分野におけるグローバルリーディングカンパニーです。世界最先端・最高水準の火力発電技術により、資源の枯渇、CO2排出削減への対応、電力安定供給、低・脱炭素社会の実現などの社会が抱える課題を解決に導き、明るく安心できる未来へ貢献していきます。

D7


**千代田テクノース株式会社**

連絡先

千代田テクノース株式会社

人事総務部 採用担当：綿田、堀田

<http://cta-saiyo.jp/> (新卒採用サイト)

TEL : 045-441-9597

E-MAIL : cta-saiyo@chiyodacorp.com

### ライフサイエンス関連施設のエンジニアリングで社会に貢献

当社は、人々の健康や生命を支える医薬品プラントを中心としたライフサイエンス関連施設の総合エンジニアリングに特化しています。高度な技術が要求される医薬品プラントの構築を、建屋・生産設備・各種グローバル規制といった各種要素の有機的統合を追求しながら企画から設計・調達・施工に亘り一貫してプロジェクトに展開する当社のエンジニアリングは唯一無二。当社の強さの所以です。



マイナビ2021

D8

**日鉄エンジニアリング株式会**


連絡先

人事部 採用室 採用事務局

TEL : 03-6665-2317

E-MAIL : eng-saiyo@eng.nipponsteel.com

私たち日鉄エンジニアリングは、鉄を「つくる」技術・「つかう」技術をベースに、製鉄・環境・エネルギー分野の各種プラントや、石油・天然ガス開発における海洋港湾設備、大規模建築物等の鋼構造インフラ建設・運転を行っています。これらの事業を柱として、多様な技術力、提案力、高度なマネジメント力を武器に国内・海外の幅広い分野で数多くの新規・大規模プロジェクトを遂行し、グローバルな産業と社会の発展に貢献しています。

