

御出展企業・採用情報

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構

Japan Oil, Gas and Metals National Corporation

採用形態	正社員	就業場所	本部（東京都港区）、技術センター（千葉県千葉市）他
採用対象(学歴)	博士 修士 大学 既卒	就業時間	9時00分～17時30分 休憩12時30分～13時15分 （上記の他8時00分～16時30分、8時30分～17時00分、9時30分～18時00分から選択可）※在宅勤務時も同様
		休日	土曜日・日曜日、祝日、年末年始、夏期休暇、年次・特別有給休暇 他
採用対象(卒業年)	新卒 2020年4月卒業～2023年3月卒業見込み	社会保険	雇用保険等社会保険完備
採用対象(学部)	文系 物理・化学 情報・IT 機械	福利厚生	職員宿舎、各種福利厚生施設利用可、職員クラブ活動 他
	電気・電子 建築・土木		
業種 (業界や取扱い製品等)	【官公庁（資源・エネルギー業界）】 石油・天然ガス／金属鉱物／石炭／地熱資源分野における、下記9つの事業 ・地質構造調査 ・金融支援 ・技術開発 ・海洋資源開発 ・資源備蓄 ・鉱害防止 ・資源外交/国際協力 ・情報収集/提供 ・カーボンニュートラル （CCS、グリーン水素・アンモニア、デジタル推進事業等）	諸手当等	賞与年2回、扶養手当、住居手当、超過勤務手当、通勤手当 他
		主な募集職種	総合職事務系・総合職技術系
本社所在地	〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-10-1 虎ノ門ツインビルディング JOGMEC 総合受付：16階	業務内容	
資本金	1兆1,113億円（2021年8月30日現在）	【総合職：事務系】 石油、天然ガス、金属、石炭、地熱資源の探鉱・開発に係るプロジェクトマネジメント及びファイナンス業務、資源エネルギーに関する調査業務を行います。 ・資源開発プロジェクトの形成・採択及び審査 ・海外における資源開発動向に関する調査・情報収集 ・法務、人事、企画、財務、会計、ファイナンス等に関連する業務 【総合職：技術系】 石油、天然ガス、金属、石炭、地熱資源に関する探査・開発、鉱害防止、備蓄、技術開発などの業務 ・地質調査、物理探査、資源量評価 ・技術開発、研究開発、技術支援 ・施設維持管理・安全保全、環境保全等に関する専門性に基づく業務	
従業員数	637人（2021年7月1日現在）	求める人材	
企業HP URL	https://www.jogmec.go.jp/index.html	石油・天然ガス、金属、石炭、地熱等、資源・エネルギーに関する様々な分野で活躍するJOGMEC職員に求められる人材像は下記の3つとなります。 ・チャレンジングな姿勢を持つ人 ・コミュニケーション能力の高い人 ・色々なことを経験しながらキャリアアップしたい人	
採用ページ URL	https://www.jogmec.go.jp/about/recruit_001.html	語学・資格、必要なスキル等	
企業理念&説明		日本語：ビジネスレベル	
～資源・エネルギーの安定的な供給をこの国のために、この地球のために～ JOGMECは石油・天然ガス、金属鉱物、石炭、地熱といった資源・エネルギーの安定的かつ低廉な確保を目的として設立された法人です。 業務は、地質構造調査や金融支援業務（出資・債務保証）といった上流事業から備蓄、鉱害防止支援といった下流事業まで多岐にわたっており、職員は夫々の専門性に応じて業務に従事しています。 日々刻々と変化する資源・エネルギー情勢の中で常に「今やるべきことは何か」を考えています。		選考ステップ	
事業内容		エントリーシート提出（3/1以降）→ 適正検査 → 面接（複数回）	
■金融支援業務 石油・天然ガス、金属、石炭及び地熱資源の探鉱・開発に係るプロジェクト会社への出資や債務保証 ■調査業務 資源・エネルギーに係る調査分析を実施し、レポートの発行やブリーフィングを通じての情報提供 ■技術開発・技術活用業務 技術センターにおける技術開発や資源国が抱える技術的課題の解決を実施する事業 ■探査業務 石油・天然ガス、金属、石炭及び地熱資源の地質構造調査 ■資源備蓄業務 諸外国の政情不安などに備えて、石油・石油ガス・レアメタル等の資源備蓄 ■鉱害防止 金属や石炭等の休廃止鉱山における鉱害防止を多方面から支援 ■カーボンニュートラル事業 カーボンニュートラル社会の実現に向けた各事業・取組推進のための戦略策定等		応募方法	
		JOGMECマイページにご登録ください。詳細情報はマイページを通じて発信いたします。 https://job.axol.jp/pm/s/jogmec_23/entry/	
		参加者へのメッセージ	
		暮らし、産業、経済。 私たちの毎日は資源・エネルギーと強く結びついています。 JOGMECは日本の資源・エネルギーの安定供給確保の要です。 日本のため、資源・エネルギーの最前線に立って共に働く人をお待ちしております。	

御出展企業・採用情報

あおみ建設株式会社

AOMI CONSTRUCTION CO.,LTD.

採用形態	正社員	就業場所	日本全国（東京本社・支店、工事現場）
採用対象(学歴)	博士 修士 大学 短大 専門 既卒	就業時間	8:30～17:30(本社・支店・営業所) 8:00～17:00(工事現場)
採用対象(卒業年)	新卒 2022年3月卒業～2023年3月卒業見込み 第2新卒 職歴3年以内	休日	日曜、祝祭日、土曜、夏季5日、年末年始6日、慶弔等特別休暇
採用対象(学部)	建築・土木	社会保険	健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険
業種 (業界や取り扱い製品等)	総合建設業	福利厚生	寮・借上社宅・社会保険完備・退職金制度・財形貯蓄・帰郷旅費・保養施設・労働組合等
本社所在地	東京都千代田区外神田2-2-3 住友不動産御茶ノ水ビル	諸手当等	通勤手当、資格手当、役職手当、住宅手当、別居手当、寒冷地手当、時間外手当 他
資本金	3億5,505万円	主な募集職種	【土木施工管理】 海洋土木や内陸土木工事に係る施工管理・現場監督
従業員数	350名	業務内容	創業から100年以上経過し、これまで羽田空港・中部国際空港・東京湾横断道路・北陸新幹線などのビッグプロジェクトにも参画してきました。ゼネコンの中でも、海洋土木・港湾工事が得意なマリコン（マリンコンストラクター）の内の1社です。主に公共性の高い工事を施工しており、日本の安全安心を守る誇りある仕事をしています。
企業HP URL	https://www.aomi.co.jp/	求める人材	・ものづくりに関心がある人 ・協調性があり、チームなど集団で行動できる人 ・積極的に人とコミュニケーションを図ることができる人 ・失敗を糧として成長することができる人
採用ページ URL	https://www.aomi.co.jp/recruit/index.html	語学・資格、必要なスキル等	入社後：土木施工管理技士
企業理念&説明	●技術で社会貢献 ●創造への挑戦 ●永続性の追求 ●企業倫理の確立 ●自然環境との共生 海洋土木・陸上土木・地盤改良の技術の中核にした建設技術を活かし、良質な社会資本整備の一翼を担うことで社会に貢献します。	選考ステップ	会社説明会→筆記試験→1次面接→2次面接→内々定
事業内容	全国展開しているゼネコンの中でも海洋土木を得意としているマリコンです。当社は3つの事業を柱として事業を展開しています。 ●海洋土木事業 埋立・浚渫工事、港の整備や防波堤の築造等、主に公共事業 ●内陸土木事業 道路やトンネル、上下水道、河川の整備、といった土木工事 ●地盤改良事業 軟弱地盤の改良による液状化対策等	応募方法	マイナビ2023、リクナビ2023、当社HPよりエントリーください。
		参加者へのメッセージ	当社では若い社員が活躍の場面が多々あります。様々な問題をクリアしながら任せられた仕事を成し遂げる、若いうちからのこの経験は自信に繋がります。きっと大きな達成感や満足感を得られることができると思います。是非とも当社ブースに足をお運びください。

御出展企業・採用情報

株式会社東陽テクニカ

TOYO Corporation

2021
Techno-Ocean

採用形態	正社員	就業場所	東京本社、大阪支店、名古屋支店、宇都宮営業所、葛西サービスセンター
採用対象(学歴)	博士 修士 大学	就業時間	7時間（休憩時間を除く） コアタイム11:00-15:00 休憩時間12:00-13:00
		休日	完全週休2日制（土曜・日曜・祝祭日）
採用対象(卒業年)	新卒 2023年3月卒業見込み	社会保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
採用対象(学部)	物理・化学 情報・IT 機械	福利厚生	資格取得支援制度、財形貯蓄制度、従業員持株会、確定拠出年金、退職金制度、自社所有保養所(軽井沢)、健康保険組合保養所、福利厚生プログラム(ベネフィットステーション)
	電気・電子		諸手当等
業種 (業界や取扱い製品等)	<p>■事業セグメント 情報通信、機械盛業/振動騒音、物性/エネルギー、EMC/大型アンテナ、海洋/特機、ソフトウェア開発支援、ライフサイエンス/マテリアルズ、情報セキュリティ</p> <p>■海洋計測部 主な市場 ・地球物理学、海洋物理学、地震予知、水産、海底遺跡調査等の研究機関 ・航路整備や事故捜索、災害復旧、防衛、セキュリティなどの海上保安及び防衛関連省庁 ・港湾、ダム、河川管理関連省庁、港湾建設業界、測量業界、海底資源探査業界、発電所管理業界</p> <p>■海洋計測部 取り扱い計測機器 Sonicマルチビーム測深機、SeaBeamマルチビーム測深機、深海用地層探査機・測深機、ARIS音響カメラ、光学・赤外線カメラ、慣性GPSジャイロ、HYPACK水路測量ソフト、水上ロボット、水中ナビゲーション装置、マルチビーム搭載小型ボート</p>	主な募集職種	セールスエンジニア、サポートエンジニア、開発エンジニア ※技術系総合職として入社研修後、適性と本人希望にもとづき上記いずれかへ配属
		業務内容	<p>海底資源開発から海におけるセキュリティと防衛まで、はかる”技術で支える仕事です。</p> <p>調査機器は、多くの自然災害復興調査、大規模プロジェクト、海底遺跡調査などで利用されており、主要メーカーの地形探査装置については90パーセント以上の圧倒的な市場占有率です。</p> <p>■業務内容 営業活動、新製品リリース時のフィールドデモ実施、技術セミナーの開催、大規模プロジェクトへの協力・参加(第61次南極地域観測隊など)</p> <p>■主な顧客 海洋研究開発機構、防衛関連省庁、東京大学、東京海洋大学、東海大学、産業技術総合研究所、水産総合研究センター、石油天然ガス・金属鉱物資源機構、地方整備局、港湾建設会社各社、測量会社各社</p>
本社所在地	〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6		
資本金	41億5,800万円		
従業員数	530名(連結) / 492名(単体) *2020年9月30日現在		
企業HP URL	https://www.toyo.co.jp/		
採用ページ URL	https://www.toyo.co.jp/recruit/index.html		
企業理念&説明			
<p>■企業理念 <“はかる”技術で未来を創る> はかる技術のリーディングカンパニーとして、豊かな社会、人と地球に優しい環境創りに貢献する <テクノロジーインターフェース> 最先端の計測ソリューションを世界の産業界に提供し、技術革新を支援・促進する <企業価値の向上> 計測システム・製品・サービスを創造し続けることで企業価値を向上させ、ステークホルダーと社員に繁栄をもたらす</p>			
事業内容			
<p>“はかる”技術のリーディングカンパニーとして創業70周年。最先端の計測技術で世界と日本の架け橋となり、あらゆる産業界に貢献しています。</p> <p>■業界 お客様の研究開発を促進するため、最先端の計測ツールを世界各国から輸入・提供するとどまらず、その修理や校正といった技術支援、自社開発も行う<商社兼メーカー></p> <p>■仕事 国内大手メーカーの研究開発部門や大学、国の研究機関に対し、計測器・システムのコンサルティング提案、技術サポート</p> <p>■やりがい 5Gにおける情報通信の品質評価、自動車に関する機械制御、環境エネルギー・電子材料開発の物性評価、災害復旧・防衛・自然保護のための海洋調査等々、生活の身近なところで社会貢献できる</p>			
求める人材			
<ul style="list-style-type: none"> ・お客様の声にきちんと耳を傾けられる人【コミュニケーション能力・傾聴力】 ・常に新しい知識(計測技術、お客様の研究トピック、英語等)を学び、吸収できる人【向上心】 ・社内外で信頼関係を構築できる人【誠実性】 			
語学・資格、必要なスキル等			
<p>お客様との取引で英語を使用するため、入社後には英検2級もしくはTOEIC650以上を取得いただいています。</p> <p>英語力向上のための支援制度があり、英検準一級以上、TOEIC800点以上を取得された方には語学手当を支給しています。</p>			
選考ステップ			
<p>1.WEB会社説明会→2.基礎学力・適性試験→3.一次面接(役員)→4.最終面接(社長) ※一次、最終ともに個人面接</p>			
応募方法			
<p>■お問い合わせ・応募連絡先 〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6 株式会社東陽テクニカ 人材総務部 採用担当 柘谷(かじや) 菜美 E-mail : recruit@toyo.co.jp TEL:03-3279-0797 FAX:03-3246-0645 ※在宅勤務によりお電話が繋がりにくくなっております。メールでご連絡いただけますと幸いです。</p> <p>※応募書類及び採用活動を通じて取得した個人情報については、企業情報の提供及び必要な連絡のために利用します。尚、応募書類の返却はいたしかねますので、ご了承願います。個人情報および応募秘密は厳守いたします。</p>			
参加者へのメッセージ			
<p>大学で毎日のように研究を重ねてきたみなさん。計測の重要性について、すでによくご存知ではないでしょうか。東陽テクニカでは、研究・開発のパートナーとして、お客様の実現したいこと、解決したいことを計測の側面からサポートし、一緒に社会を支えてくれる仲間を求めています。研究する側から研究を支える側へ海を”はかる”技術で見つめると、今までと違った景色が開けるかもしれません。ご応募、心よりお待ちしております。</p>			

御出展企業・採用情報

川崎重工業株式会社

Kawasaki Heavy Industries, Ltd.

採用形態	正社員	就業場所	【関東】 東京 【中部】 名古屋、岐阜 【関西】 神戸、明石
採用対象(学歴)	博士 修士 大学 高専 既卒	就業時間	【本社・支社】 8:30~17:30 ※フレックス制度あり 【工場】 8:00~17:00
採用対象(卒業年)	新卒 2020年3月卒業~2023年3月卒業見込み(職務歴のない方) その他(社会人経験がある方については、中途採用扱いとなります)	休日	完全週休2日制(土・日曜日)、祝日、年末年始・夏季休暇など年間休日約120日、年次有給休暇(初年度22日)、慶弔休暇、育児・介護休業(最長3年)、リフレッシュ休暇など
採用対象(学部)	【事務系】 法、経済、経営、商、社会、文、外国語ほか 【技術系】 機械、電気、電子、制御、情報、航空、造船、土木、化工、金属・材料、経営工学ほか	社会保険	雇用・労災・健康・厚生年金保険
業種 (業界や取扱製品等)	【川崎重工業株式会社】 新幹線をはじめとする電車・客車・貨車・機関車・ディーゼル機関車・新交通システムなどさまざまな車両を世界各国に納めています。	福利厚生	【施設】 独身寮、社宅、保養所、診療所、グラウンド 【制度】 育児休業、介護休業、財形貯蓄、住宅資金融資、従業員持株制度、カフェテリアプラン(年間約10万円相当の補助)、自社製品割引販売(バイク、ジェットスキー®)など
	【航空宇宙システムカンパニー】 P-1固定翼哨戒機及びC-2輸送機をはじめ、防衛省向けの数々の航空機の開発・製造。ボーイング787など民間航空機の国際開発・生産プロジェクトに参画。その他、BK117(ヘリコプター)、H-IIA/H-IIIB用ロケット・フェアリング、旅客機用ターボファンエンジン、ヘリコプター用ターボシャフトエンジン。	諸手当等	【初任給】 高専卒：月給193,900円 大学卒：月給215,400円 修士了：月給239,900円 博士了：月給309,290円 【諸手当】 時間外手当、通勤交通費など 【昇給・賞与】 昇給：年1回(4月) 賞与：年4回(4月・7月・10月・12月)
	【エネルギーソリューション&マリンカンパニー】 エネルギー・環境ソリューション分野において、4つのディビジョンを統合。水素社会の未来を切り拓くリーディングカンパニー。	主な募集職種	【技術系】 研究、開発、設計、生産技術、工作、品質保証、情報システムなど 【事務系】 企画、管理、法務、営業、経理、財務、資材、総務、人事など
	【カワサキモーターズ株式会社】 二輪車、ATV(四輪バギー車)、レクリエーションユーティリティークル、多用用途四輪車、パーソナルウォーターcraft「JET SKI®」、汎用ガソリンエンジンなど	業務内容	
【精密機械・ロボットカンパニー】 建設機械、産業機械や船舶用に用いられる油圧機械、ポンプ・モーター、バルブなどの油圧機械と、これらを組み合わせた油圧装置。 自動車業界や電機・電子業界等さまざまな業界向けの、溶接、組立・ハンドリング、塗装、パレタイズ用カワサキロボット	<技術系総合職> ■研究・開発…強度・振動・流体・燃焼といった要素技術、制御、生産システムといったシステム技術などの研究・開発により、先端技術を開拓する。 ■設計…顧客からの要望に応じ、シミュレーションや技術文書、図面などを通じて顧客のニーズを形にする。 ■生産技術、工作…生産工程管理、工作技術の開発、生産システムの開発により、モノづくりの設計から出荷、アフターサービスに至る全工程を通して製品の品質を管理・向上させるだけでなく、品質の高い製品を生み出すための生産システムの構築や検査技術の開発も行う。 ■品質保証…必要な品質を満たす体制・システムの構築、検査技術の開発をはじめ、設計、調達、製造、出荷およびアフターサービスに至る全工程を通して製品の品質を管理・維持する業務。		
本社所在地	東京本社 〒105-8315 東京都港区海岸1丁目14-5 Tel. 03-3435-2111 / Fax. 03-3436-3037 神戸本社 〒650-8680 神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号(神戸クリスタルタワー) Tel. 078-371-9530 / Fax. 078-371-9568	求める人材	切磋商議できるチームプレーヤー 「切磋琢磨できるチームプレーヤー」とは? —— 深い教養と専門知識、そして、次の3つのマインドを持った人であると考えています。 1. 自立した人間として、さまざまな人の話に耳を傾け、相手の価値観・考え方に共感し、より豊かな関係を築けるか? 2. さまざまな困難に粘り強く立ち向かい、果たすべきミッションをやり抜く不屈のチャレンジ精神を持っているか? 3. いかなる場面でもリーダーシップを発揮し、社内外のさまざまな人の力を結集して、ミッションを成し遂げることができるか?
資本金	104,484百万円(2021年3月31日現在)	語学・資格、必要なスキル等	
従業員数	36,691人(2021年3月31日現在)		
企業HP URL	https://www.khi.co.jp/		
採用ページ URL	https://www.khi-saivo.jp/		
企業理念 & 説明			
グループミッション 『世界の人々の豊かな生活と地球環境の未来に貢献する"Global Kawasaki"』 広汎な領域における高度な総合技術力によって、地球環境との調和を図りながら豊かで美しい未来社会の形成に向けて、新たな価値を創造します。			
事業内容			
川崎重工は創業から130年以上の歴史を持ち、日本、さらには世界の発展を目指して、絶えざる挑戦を続けてきました。現在は、船舶、鉄道車両、航空機、モーターサイクルなどの輸送用機器の製造のほか、ジェットエンジン、ディーゼルエンジン、ガスタービンエンジンなどの原動機やプラントエンジニアリング、各種油圧機器、産業用ロボットなど、幅広く事業展開しています。事業内容は、まさに陸・海・空の全方位にわたり、それぞれの事業の技術力を複合的に組み合わせながら、新たな価値を世の中に提供しています。人々の豊かな生活と地球環境の未来に貢献できる仕事に、私たちと一緒にチャレンジしてみませんか。			
参加者へのメッセージ 製品の紹介はもちろん、見えにくい他社との違いについても分かりやすくお伝えします。この業界のオモシロさを知っていただくきっかけになればと思っておりますので、みなさまのお越しを楽しみにお待ちしております。			

御出展企業・採用情報

若築建設株式会社

WAKACHIKU CONSTRUCTION CO.,LTD.

採用形態	正社員	就業場所	本社（東京）および支店、営業所、作業所、海外事業所
採用対象(学歴)	修士 大学 短大 専門 既卒	就業時間	9:00~18:00（本社・支店・営業所）、8:00~17:00（作業所） ※12:00~13:00の休憩を除く実働8時間
		休日	土曜、日曜、祝日、夏期休暇、年末年始、創立記念日、有給休暇、育児介護休業、子の看護休暇、介護休暇 他
採用対象(卒業年)	新卒 2023年3月卒業~2023年9月卒業見込み 第2新卒 職歴3年以内	社会保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
採用対象(学部)	文系 物理・化学 情報・IT 機械	福利厚生	住宅環境/独身寮、借上社宅 制度/財形貯蓄、従業員持株会、企業年金、共済会、GLTD保険、帰省旅費 他
	電気・電子 建築・土木		諸手当等
業種 (業界や取扱い製品等)	国内・国外建設工事 海洋開発 地域・都市開発 環境整備・保全およびその他建設に関する事業 建設コンサルティング、マネジメント事業 不動産事業	主な募集職種	【技術職（土木、建築、機電）】 【事務職】
		業務内容	
本社所在地	東京都目黒区下目黒二丁目23番18号	【技術職（土木、建築、機電）】 建設工事における施工管理、設計、積算、技術開発、建設機械・特殊船舶の管理、技術開発 【事務職】 人事、経営企画、総務、経理などの管理業務、営業、不動産開発など	
資本金	113億7千4百万円	求める人材	
従業員数	730人(2021年3月末現在 単独)	当社が求める人物像は、①人と人との関わりを大切にできる人 ②物事を前向きにとらえられる人 ③プレッシャーに打ち勝つ強い意志を持つ人です。 人物重視の選考を行っています。	
企業HP URL	https://www.wakachiku.co.jp/	語学・資格、必要なスキル等	
採用ページ URL	https://www.wakachiku.co.jp/recruit/fresh/	選考ステップ	
企業理念&説明		説明会→ES提出(若築建設マイページより)→適性検査→一次面接→最終面接	
「内外一致 同心協力」 初代社長石野寛平は、後に若松港の築造事業と運営の道のりを「若松築港沿革記」という手記にまとめ、その中で「内外一致 同心協力せし人々の働きが事業を成功に導いた」と述べています。 「内外一致」つまり官と民、地域と地域、それぞれの人々が同じ目的に向かって、「同心協力」心を一つにして力を出し合う。これこそがまさに建設産業の基本であると当社は考えています。		応募方法	
事業内容		技術職（理系）/自由応募、学校推薦（どちらでも可） 事務職（文系）/自由応募	
若築建設は、130年の歴史の中で海洋土木事業のリーディングカンパニーとして日本の発展に貢献してきました。古くは浚渫や埋立工事をかわきりに、東京国際空港や中部国際空港などのビッグプロジェクトにも参画し実績を残しています。 また総合建設業者として、鉄道や道路、橋といった公共性の高い陸上土木や、オフィスビル、アメニティ施設、大学・病院などの文化・教育、医療・福祉施設の建築、ビルなどの耐震補強工事、新たな付加価値を創造する都市開発事業、河川や湖沼の浄化など環境事業にも力を注いでいます。暮らしを支える電力・エネルギー分野では、地球環境に優しいエネルギー、太陽光発電、風力発電に積極的に取り組んでいます。		参加者へのメッセージ	
		若築建設の社員であることが幸せだと感じる会社づくりに向けて、私たちは全力でサポートしています。 社員同士の仲の良さ、アットホームな職場環境、ものづくりへの情熱は、他のどの会社にも負けない自信があります。企業理念のもと、みんなで協力して良いものを作り上げ、よりよい社会の創造に尽力し続けます。あなたもそんな仲間の一員になりませんか。	

御出展企業・採用情報

日油技研工業株式会社

NiGK Corporation

採用形態	正社員	就業場所	川越工場(埼玉県川越市市場新町21番地2)
採用対象(学歴)	博士 修士 大学	就業時間	8時30分～17時15分
採用対象(卒業年)	新卒 2023年3月卒業～2023年3月卒業見込み	休日	土日祝、夏季休暇、年末年始休暇等(会社カレンダーによる：年間125日)
採用対象(学部)	機械 電気・電子	社会保険	完備(雇用・労災・健康・厚生年金)
業種 (業界や取扱い製品等)	●海洋から宇宙まで ・海洋・河川環境観測事業 ・ロケット用火工事業 ・示温材事業 ・滅菌用資材事業 ・テイクアウト事業 ・電設器材事業 ・建設資材事業	福利厚生	従業員持株会、財形貯蓄、各種団体保険、各種祝金、特別休暇、企業型確定拠出年金、資格取得補助、クラブ活動
		諸手当等	時間外、通勤、役職、住宅、家族、営業箇所 等
本社所在地	埼玉県川越市市場新町21番地2	主な募集職種	技術系総合職 (研究開発職・技術開発職)
資本金	14億7,800万円	業務内容	【技術系総合職】 ●研究開発業務 製品の設計、開発、試験、評価、既存品の改良、営業・製造部門の技術フォロー等 ※日本の海洋観測や宇宙開発などに欠かせない仕事です。
従業員数	320名(パート含む)	求める人材	～常識にとらわれず、世の中の変化とニーズに応える「チャレンジ精神と行動力」をお持ちの方～ 当社の独創的な製品は深海から宇宙に至る幅広い分野でご使用いただいております。今後の当社の発展にも、常識にとらわれない独創的な発想力を持つ、若い力が必要です。何かにとらわれるのではなく新たなことへ積極的にチャレンジし、社会に、地球に貢献したいという強い意思を持った人材こそがこれからの未来を担う、当社の求める人材と考えております。
企業HP URL	https://www.nichigi.co.jp/	語学・資格、必要なスキル等	大学、大学院で以下を専攻していること ・機械系 ・電気系
採用ページ URL	https://www.nichigi.co.jp/saiyo.html	選考ステップ	説明会への参加→応募書類の提出→一次選考(書類審査、適性検査、面接、作文)→二次選考(面接)→最終面談
企業理念&説明	経営理念『海洋から宇宙まで独創性のある技術とサービスを提供し、人と社会に貢献します』 1980年の設立以来、当社の独創的な製品は深海から宇宙に至る幅広い分野でご使用いただき、様々なシステムの安全と信頼の確保に貢献してきました。 今後も世の中の変化とお客様のニーズにスピーディに応え、時代に先駆けた新しい価値を創出し、社会の持続可能な発展と安心で快適な社会づくりに貢献していきます。	応募方法	リクナビ2023(以下URL)よりエントリー下さい。 https://job.rikunabi.com/2023/company/r663832064/internship/
事業内容	当社の製品は“深海から宇宙開発”まで幅広い分野で活用されており、様々なシステムの安全と信頼性確保に貢献しています。 1、「海洋事業」 海洋観測、資源探査、「海」の謎解きに当社機材が使用されています。 上記以外にも、水質や水位遠隔監視装置は港湾・河川事業者へ、活躍の幅を広げています。 2、「宇宙・ロケット用火工品」 当社のロケット用火工品は、1970年の国産衛星第一号「おおすみ」をはじめとし小惑星探査機「はやぶさ」等の科学衛星および商業衛星打上げロケットに使用され、日本の宇宙開発に大きな貢献を果たしています。 その他にも「電力」「鉄道」「医療」「建設」等の様々なフィールドで活躍しています。	参加者へのメッセージ	これからの未来を担う人材 日本の未来、地球の未来に貢献する仕事です。 スケールが大きく不安に思うかもしれませんが、 誰でもはじめはイチからのスタートですので、 チャレンジしてみたいという気持ちをお持ちの方はぜひエントリーしてください！

御出展企業・採用情報

深田サルベージ建設株式会社

FUKADA SALVAGE & MARINE WORKS CO.,LTD.

採用形態	正社員	就業場所	東京、横浜、名古屋、大阪、広島、福岡
採用対象(学歴)	修士 大学	就業時間	平日8:45~17:30
採用対象(卒業年)	新卒 2023年3月卒業 上記に関わらず応募職種により判断します。	休日	土日祝日、5月1日、夏季休暇、年末年始
採用対象(学部)	文系 物理・化学 情報・IT 機械 電気・電子 建築・土木	社会保険	厚生年金、介護保険、雇用保険、労災保険
業種 (業界や取扱い製品等)	・海難救助 ・鉄構工事 ・土木工事 ・深海資源開発 ・洋上風力建設 ・重量物運搬・曳航	福利厚生	独身寮、借上げ住宅制度 財形貯蓄、団体生命保険 慶弔金制度 等
本社所在地	大阪府大阪市港区築港四丁目1番1号 辰巳商会ビル	諸手当等	役付手当、資格手当、家族手当、住宅手当、勤務地手当等
資本金	6億5000万円	主な募集職種	技術営業職、管理部門職
従業員数	377名	業務内容	①技術営業職（サルベージ課、工事課、海洋開発部、洋上風力プロジェクト） ・客先折衝（情報収集、計画、見積書作成、完工後の請求書発行） ・施工管理（現場代理人として監督、指揮） ②管理部門職（営業本部、工務部、作業課、経理部、総務部） ・予算・実績管理、経営企画、船舶・機材管理、資機材調達、財務管理、人事・法務等
企業HP URL	http://www.fukasal.co.jp/	求める人材	1. 向上心があり、何事も前向きに取り組める方 2. 協調性のある方 3. リーダーシップのある方 4. 海洋に関して好奇心を持っている方
採用ページ URL	マイナビより検索ください。「深田サルベージ建設」	語学・資格、必要なスキル等	特段なし。入社後必要に応じて取得いただきます。
企業理念&説明	海と人の未来のために かけがえのない海と限りある資源エネルギーを大切に、私達はこれからも海難救助をはじめとする諸事業を通じて豊かな未来につながる海洋環境づくりに貢献します。	選考ステップ	エントリー（マイナビ登録）→適正検査・論述→1次面接→2次面接（役員）
事業内容	・海難に遭われた船舶や貨物の救助、海面に流れた流出油の除去 ・橋梁架設、ガントリークレーン等港湾施設整備 ・ケーソン掘付を主とする護岸工事 ・国家施策に基づく深海資源（熱水鉱床、多金属ノード等）調査 ・洋上風力発電事業（地盤調査、風車等建設、運航支援、メンテナンス、風車撤去） ・大型台船を用いた重量物海上輸送	応募方法	①マイナビよりエントリー ②本社総務部へ問い合わせ（fukada.saiyo@fukasal.co.jp）
		参加者へのメッセージ	海一筋111年。培ってきた技術力、類をみない船舶、アセットを活用し海洋事業発展に共に貢献しませんか。Von Voyage!

御出展企業・採用情報

五洋建設株式会社

PENTA-OCEAN CONSTRUCTION CO., LTD.

採用形態	正社員	就業場所	本社／東京 支店／全国10箇所 技術研究所／1箇所 海外営業所／11箇所
採用対象(学歴)	博士 修士 大学 高専 既卒	就業時間	フレックスタイム制（一部 固定勤務時間労働制） 標準労働時間 8時間00分
採用対象(卒業年)	新卒 2022年4月卒業～2023年3月卒業見込み 第2新卒	休日	128日（2020年度実績）
採用対象(学部)	文系 機械 電気・電子 建築・土木	社会保険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
業種 (業界や取扱い製品等)	建設工事の設計および請負 コンサルタントおよび測量業 地域・都市開発および海洋開発業 不動産業 環境整備・公害防止業 鋼橋および鋼構造物製作・架設業 砂利・土砂採取業 前各号に付帯または関連する一切の事業	福利厚生	寮・社宅完備（総合職）、社内預金、財形住宅貯蓄、従業員持株会、 育児休業、介護休業、他
本社所在地	〒112-8576 東京都文京区後楽2-2-8	諸手当等	住宅、家族、時間外、深夜、他
資本金	304億4,900万円	主な募集職種	土木、機電、建築（施工、設計、設備）、事務
従業員数	合計3,046名	業務内容	
企業HP URL	https://www.penta-ocean.co.jp/index.html	土木職…土木工事の施工管理、設計、積算、技術開発 等 機電職…電気・機械・船舶技術の企画、設計、建造、開発、営業・工事支援 等 建築職(施工)…建築工事の施工管理、積算 等 建築職(設計)…建築工事の設計・監理 等 建築職(設備)…建築設備工事の施工管理、設計、積算、技術開発 等 事務職…経営企画、財務、経理、総務、営業、法務、人事、広報、現場事務 等 担当職(一般職)…財務・会計、経理、営業管理、技術部門支援、庶務 等	
採用ページ URL	https://www.penta-ocean.co.jp/recruit/fresh/index.html	求める人材	
企業理念&説明		自ら考え行動する人	
【経営理念】 ・社会との共感 ・豊かな環境の創造 ・進取の精神の実践	語学・資格、必要なスキル等		
事業内容		選考時点では特になし	
国内・海外における建設工事の設計、施工、地域・都市開発や洋上風力発電分野などの海洋開発事業等	選考ステップ		
		ES提出⇒WEB診断⇒面接複数回・学力診断	
		応募方法	
		当社マイページにて案内予定	
		参加者へのメッセージ	
		五洋建設は、土木・建築・海外の3つの部門それぞれが活躍するゼネコンです。特に、港や空港、海底トンネル等の海上土木、フェリーターミナルや流通施設等の臨海部の施設建設に強みを持っています。海外でもシンガポールをはじめとする東南アジアを中心に、大規模インフラ、大型商業施設や病院の建設などで大きな注目を集めています。確かな品質を支える高い技術力を培う環境が整っており、海外勤務のチャンスも大きい企業です。	

御出展企業・採用情報

東洋建設株式会社

TOYO CONSTRUCTION CO.,LTD.

採用形態	正社員	就業場所	全国・海外（入社当初からの海外勤務はありません）
採用対象(学歴)	博士 修士 大学 短大 専門 既卒	就業時間	営業所・作業所 8:00～17:00 本社・支店 8:30～17:30
		休日	営業所・作業所 8:00～17:00 本社・支店 8:30～17:30
採用対象(卒業年)	新卒 2023 年3 月卒業 第2新卒 職歴3年以内	社会保険	各種社会保険
採用対象(学部)	文系 機械	福利厚生	制度:住宅融資、財形貯蓄、財形年金、持株会等 施設:社宅、独身寮、保養所等
	建築・土木		諸手当等
業種 (業界や取扱い製品等)	総合建設業	主な募集職種	技術系: 施工管理、設計、技術開発、設備、研究 事務系: 総務、経理、財務、人事、営業、現場事務等
			業務内容
本社所在地	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング	土木技術職の業務内容 施工管理、設計業務、研究、技術開発、営業、企画など 主な事業所: 本社（東京都千代田区）、国内に12本支店 研究所: 鳴尾研究所（兵庫県）、美浦研究所（茨城県） 海外事業所: フィリピン、ベトナム、インドネシア、ミャンマー、カンボジア	
資本金	140億4,936万円	求める人材	
従業員数	1,500名（技術職員1,193名、事務職員307名、2021年4月1日現在）		
企業HP URL	https://www.toyo-const.co.jp/	「モノづくり」に興味を持ち、 ・積極的に行動する ・人と一緒に物事を成し遂げようとする ・向上心を持つ 若者を多く採用し、ともに「モノづくり」の喜びを分かち合いたいと考えています。	
採用ページ URL	https://www.toyo-const.co.jp/freshers/		
企業理念&説明		語学・資格、必要なスキル等	
当社は、海とのかかわりのなかで歴史を紡いできました。「人間尊重」「創意革新」「責任自覚」を経営理念として掲げ、当社の生業である建設事業を通じて社会的な使命を果たすことを目指しています。海から陸へ、そして空間へと事業領域を広げながら、人々の生活を支える良質な社会資本の整備に取り組んでいます。		入社前に必要な資格はありません。	
事業内容		選考ステップ	
当社は、海上土木を中心に、陸上土木、建築事業を核として不動産賃貸事業や工事現場へのトイレレンタル事業、工事保険の代理店事業等、建設に関連する事業を国内外で展開しています。 戦後の復興から始まり高度成長期を支えてきた当社は、羽田空港の拡張や大水深コンテナターミナルの建設といった、我が国の国際競争力強化のための数々の大型プロジェクトを担っております。また阪神大震災や東日本大震災で甚大な被害を受けた港湾の復興事業においても、中心的な役割を果たしてまいりました。		【一次選考】書類選考・適性検査 / 本社及び各支店 【二次選考】面接 / 本社及び各支店 【最終選考】役員面接 / 本社	
		応募方法	
		*事務系は自由応募です。 *技術系は学校等推薦及び自由応募のどちらでも結構です。 *提出可能な書類から順次提出してください。成績証明書等は受験時点で取得可能な期間分で結構です。 大学院の場合には、大学卒業時点の成績証明書も必要です。推薦状は、学校推薦、学部・学科推薦、教授推薦のいずれでも結構です。	
		参加者へのメッセージ	
		東洋建設は海洋土木のエキスパートとして、長年にわたり日本の沿岸を自然災害から守る防災・減災に貢献し、その培った技術・ノウハウは今や大きく領域を広げ、陸上土木、建築などの各方面で多くの実績を残しています。特に近年は、老朽化した社会資本の改修・更新などによる国際競争力の向上や国土強靱化が喫緊の課題となっています。国内外で私たち東洋建設に対する期待はますます高まっており、活躍のフィールドも国内外に大きく広がっています。	

御出展企業・採用情報

東亜建設工業株式会社

TOA CORPORATION

採用形態	正社員	就業場所	全国及び海外 ※転勤あり
採用対象(学歴)	博士 修士 大学 専門 既卒	就業時間	8:00~17:00(外勤) 9:00~18:00(内勤)
採用対象(卒業年)	新卒 2023年3月卒業見込み	休日	土日祝祭日、夏季休暇、年末年始、誕生日休暇 他
採用対象(学部)	機械 電気・電子 建築・土木	社会保険	健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険
業種 (業界や取扱い製品等)	■総合建設業 海上土木、陸上土木、建築、浚渫・埋立工事の請負、土地の造成・販売、開発、建設コンサルタント 他	福利厚生	施設：独身寮・社宅・保養所(箱根)・リゾートホテル他 制度：社内預金・社員持株・各種財形貯蓄・企業年金基金・共済会・確定拠出年金制度 他
本社所在地	東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー31階	諸手当等	通勤費全額支給・住宅手当・家族手当・時間外手当・役職手当 他
資本金	189億円	主な募集職種	土木職・建築職・機械職・電気職
従業員数	<連結>1,810名 ※単体1,525名	業務内容	
企業HP URL	https://www.toa-const.co.jp/index.html	【施工管理・設計・積算・技術研究開発・営業】 施工管理とはいわゆる現場監督です。現場における安全・品質・工程・予算等を管理し、現場で作業する様々な専門業者さんをまとめ上げるのが仕事です。さまざまな会社の人たちと共に、『竣工』という一つのゴールを目指していきます。数々の難題を全員で団結しやり遂げることは、まさに施工管理の醍醐味です。そして、不特定多数の方々が利用する構造物という『ものづくり』を通して、広く社会に貢献することを目指します。	
採用ページ URL	https://www.recruit.toa-const.co.jp/	求める人材	
企業理念&説明		1. チャレンジする自律人間 2. 社外に通用するプロ 3. コミュニケーションが取れる協働の推進者	
創業から100年を超えた当社は、経営の基本的な理念・方針として、「社是・三則」を定めています。これらは、どんな時も進むべき方向を示す道しるべとして、全社員が共有し、着実に実行しています。 【社是】 高い技術をもって社業の発展を図り、健全な経営により社会的責任を果たす 【三則】 1. 着実な計画経営により競争に打ち勝つ 2. 誠実な施工で永い信用を築く 3. 個人の能力を伸ばし組織の力を生かす		語学・資格、必要なスキル等	
事業内容		なし	
「土木の特徴」 港湾施設や空港、海底トンネルなど海の中・海の上・海の側の土木工事を得意としながらも、道路や鉄道、山岳トンネルまで幅広く手掛け、国内外で活躍しています。	選考ステップ		
「建築の特徴」 得意とする大型物流施設の他、庁舎、学校、給食センターなどの公共性のある建物やレジデンス、オフィスビルといった生活・ビジネスに直結する施設等を幅広く手掛けます。	書類選考、適正検査、人事担当者面接、役員面接		
「海外の特徴」 50年を超える歴史がある当社の海外事業。シンガポール・インドネシア・ベトナム・タイといった東南アジアをはじめ、中東・アフリカ地域でも活躍し、今では50を超える国と地域でプロジェクトの実績があります。	応募方法		
	対面とオンラインの併用で2022年3月頃より開始(予定) ※詳細は媒体(マイナビ・リクナビ)に記載します		
	参加者へのメッセージ		
	当社は、『マリコン』と呼ばれ、港や空港、浚渫といった海の工事から道路・鉄道・トンネル等も手掛けます。「とことん追求、技術の極み」をスローガンに、高い技術力を生かし、国内外で活躍しています！ゼネコンや施工管理の仕事に興味のある方、海が好き！海外で働いてみたい！という方、ぜひ当社のお話を聞きにお越しください！		

御出展企業・採用情報

JFEアドバンテック株式会社

JFE Advantech Co.,Ltd.

採用形態	正社員	就業場所	当社本社
採用対象(学歴)	博士 修士 大学	就業時間	9:00~17:30 (フレックスタイム制)
採用対象(卒業年)	特になし	休日	原則土・日・祝日 年末年始 年間休日数119日
採用対象(学部)	物理・化学 情報・IT 機械 電気・電子 その他(海洋系学部学科)	社会保険	健康保険:有 厚生年金:有 雇用保険:有 労災保険:有
業種 (業界や取扱い製品等)	○各種計測計量機器装置・システムの開発・製造・販売をしている研究開発型企業です ○現場のニーズを的確に捉えた製品・サービスを提供し、産業と暮らしを支えています ○関西(西宮)を拠点としています ○売り上げの約70%が当社独自もしくはシェアトップの製品です ○当社は川崎製鉄と日本鋼管が経営統合してスタートしたJFEグループの会社です。 ○製鉄所で培った計測・計量技術を発展させた当社製品は様々なフィールドで活用されています。	福利厚生	健康保険組合の保養所、財形貯蓄、グループ保険、食費補助、寮・社宅等
本社所在地	兵庫県西宮市高畑町3-48(阪急西宮北口駅徒歩12分)	諸手当等	残業手当 通期手当(交通費全額支給)等
資本金	3億1950万円	主な募集職種	設計技術、研究開発(センサ、機構設計、電気電子回路設計、組込ソフト設計等)、営業
従業員数	約300名	業務内容	
企業HP URL	https://www.jfe-advantech.co.jp/	<p>■既存製品の開発・改良 当社の主力製品である</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水環境計測機器(水位計、汚泥濃度計など) ・計測診断機器(設備診断システム、エアリーク検出器など) ・計量機器(ロードセル、計量システムなど) ・海洋・河川計測機器<CTD(電気伝導度・温度・水深) DO(溶存酸素)計測器など>の開発・改良 <p>■新製品の開発 新製品の開発に向け、関係部署と協働し、基礎研究から量産化までの開発工程(構想企画・概要設計、詳細設計、試作評価、環境試験、量産試作)を担当</p>	
採用ページ URL	https://www.jfe-advantech.co.jp/recruit/	求める人材	
企業理念&説明		<ul style="list-style-type: none"> ・計装機器に興味のある方 ・粘り強く物事に取り組める方 	
「フィールドは、限りなく」JFEアドバンテックは、先進のテクノロジーで様々な現場のニーズに対応豊かな社会を築くために、クオリティの高い製品をお届けしています 計測技術で、様々な現場のニーズに対応しものづくり日本を支えます		語学・資格、必要なスキル等	
		電気・電子・情報系、機械系、物理・科学系等理系専攻の方	
事業内容		選考ステップ	
各種計量計測機器装置・システムの開発・製造・販売 ・水環境計測機器(水位計・汚泥濃度計・水質監視装置・UV計等) ・計測診断機器(設備診断システム・エアリーク検知・硬さ計等) ・計量機器(ロードセル・計量システム・各種工業用秤等) ・海洋・河川計測機器(CTD・DO・流速・流向・濁度・光量子等)		筆記試験→一次面接(担当部門長、総務)→最終面接(社長 役員)	
		応募方法	
		以下までメールにてご連絡ください。 JFEアドバンテック総務部 眞澄(採用担当) E-mail: masumi@jfe-advantech.co.jp	
		参加者へのメッセージ	
		当社にご興味のある方、より深く知りたいと思った方は是非ともご連絡ください!!	

御出展企業・採用情報

大成建設株式会社

TAISEI CORPORATION

採用形態	正社員	就業場所	【総合職】全国および海外（転勤あり）【専任職】採用時に決定するエリア限定 2021年3月時点
採用対象(学歴)	博士 修士 大学 専門	就業時間	内勤 8:45～17:30（実働7時間45分） 休憩時間 12:00～13:00 外勤 8:00～16:30（実働7時間45分） 休憩時間 12:00～
採用対象(卒業年)	新卒 2019年3月卒業～2022年3月卒業見込み	休日	週休2日制（土曜日・日曜日）、国民の祝日、年末年始、夏季休暇
採用対象(学部)	文系 物理・化学 情報・IT 機械 電気・電子 建築・土木	社会保険	厚生年金、健康保険、雇用保険、労災保険
業種 (業界や取扱い製品等)	【総合建設業】 国内外における建築・土木の設計・施工、環境、エンジニアリング、原子力、不動産など幅広い分野で事業展開	福利厚生	寮・社宅制度、保養施設、財形貯蓄制度、社員持株会、共済会、住宅融資制度ほか
本社所在地	〒163-0606 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル	諸手当等	
資本金	1,227億円	主な募集職種	<ul style="list-style-type: none"> ●事務/事務、情報、都市開発 ●建築/建築生産技術、建築デジタル、設計（建築・構造・積算）、都市開発、原子力、設備生産技術、設備設計、建築機械技術、エンジニアリング ●土木/土木（施工・設計・技術）、土木（機械・電気）
従業員数	単体8,572名（2021年3月31日現在）	業務内容	
企業HP URL	https://www.aisei.co.jp/	【建築・土木】 建築・土木の作業所における工程、品質、安全、予算管理などの施工管理業務全般を担います。また設計社員は建築物の意匠設計、構造設計、積算などを行います。その他、営業や研究開発など職種によって担当する業務は多岐にわたります。その後、キャリアを形成する中で専門性を高め、本社や支店における企画・管理部門や営業部門における業務を担います。	
採用ページ URL	https://www.aisei.co.jp/saiyo/new/	【事務】 建築・土木の作業所における人事、経理、総務、法務、庶務業務といった、工事以外のすべての仕事を通じて、作業所のマネジメントを担います。また、キャリアを形成する中で専門性を高め、本社や支店における企画・管理部門や営業部門における業務を担います。	
企業理念&説明		求める人材	
<p>【企業理念】人がいきいきとする環境を創造する</p> <p>大成建設は、「人がいきいきとする環境を創造する」をグループ理念に掲げ、自然との調和の中で安全・安心で魅力ある空間と豊かな価値を生み出し、次世代のための夢と希望に溢れた地球社会づくりに取り組んでいます。またそのグループ理念を追求するために、「自由闊達」「価値創造」「伝統進化」の3つを掲げ、グループ全役職員が大切にしている考えとしています。</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●多様なメンバーと1つのゴールを目指す人 ●ポジティブ思考と実行力を兼ね備えた人 ●「地図に残る仕事。」に携わりたいという「熱い想い」を持った人 	
事業内容		語学・資格、必要なスキル等	
<p>大成建設は、国内・海外における建築工事・土木工事の企画、測量、設計、監理、施工、エンジニアリング、マネジメント及びコンサルティングを主な事業としています。また、そこで培った技術やノウハウを活用し、開発分野（都市・地域・海洋・資源・エネルギー給排出など）、不動産分野、環境分野、原子力分野などの幅広い分野における調査、企画、設計、監理、施工、マネジメントおよびコンサルティング事業などを行っています。</p>		日本語：ビジネスレベル	
選考ステップ		応募方法	
当社HPをご確認ください。		当社HPもしくはナビサイト（リクナビ・マイナビ・キャリアス就活）からプレエントリーしてください。プレエントリー後、選考ステップに入ります。	
参加者へのメッセージ		参加者へのメッセージ	
		大成建設は140年以上の歴史の中で建築、土木を核とした事業を展開し、国内・国外の各地で「地図に残る仕事。」を手がけてきました。私たちの仕事は、人々の生活、記憶、人生にも残る仕事です。夢、希望、喜びを叶える舞台がそこにはあります。私たちと共に、新しい未来を創造していきましょう。	