

企 業 の 紹 介



- ▶ 糖尿病検査領域国内トップシェア
- ▶ 世界初の製品を多数生み出す技術力
- ▶ 海外売上高比率 50%！ 120 か国以上に展開

〒 602-0008 京都市上京区岩瀬院町(がんすいんちょう) 59
擁翠園(ようすいえん)内

TEL 050-5527-9304(代)

URL <https://www.arkray.co.jp/japanese/index.html>



(連絡先同上) HR 統括部 HR マネジメントチーム
✉ recruit@arkray.co.jp

事業内容

＜臨床検査システムの研究開発・製造・販売・保守・輸出入など＞
臨床検査システムとは、病気の診断に重要な役割を果たす血液や尿などの分析データを提供する「医療用分析機器」および「体外診断用医薬品」を指します。分析機器、診断薬は病院のみならず学校・企業で実施される健康診断や企業の研究用途としても使用されています。

SUMMARY

創立/設立 創立：1960年(昭和35年)6月10日 資本金 非公開

設立：1963年(昭和38年)9月26日

代表者 代表取締役 八尾 行俊 株 式 非公開

売上高 592 億円 (2022 年 10 月期) 従業員数 グループ企業全体 2,355 名 (2022 年 11 月 1 日現在)

勤務地 【本社】京都、東京 【研究所】京都、長崎 【営業所】北海道、岩手、宮城、埼玉、長野、静岡、東京、愛知、大阪、京都、岡山、愛媛、広島、福岡、鹿児島 【工場】滋賀



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社の事業フィールドは、40年以上という長い開発の歴史を持つ「糖尿病検査分野」、臨床検査現場での正確性及び迅速化を図る「尿検査分野」、遺伝子型を判定することにより個人の病状・体質に適した薬剤の選択や投与量の推定を実現する「遺伝子分野」、患者さまが自宅で利用される「血糖自己測定分野」等と幅広く、これまでに世界に先駆けた製品も数多く開発してきました。健康な方がずっと健康でいられるように、これからも生活習慣病などの予防に貢献できるような検査を提供し続けます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社では機械・電気・ソフトを専門とする装置開発者と、化学・薬学・生物学・医学を専門とする診断薬開発職が一体となって製品づくりに取り組みます。研究開発において「装置」と「診断薬」の両方を有しているため、理系出身者であればどの専門分野の学びも仕事に活かすことができるのが特長です。ものづくりが好き、人々の健康に貢献したい、そんな思いをお持ちの方、ご応募をお待ちしております。

社風・職場環境 当社では多様なバックボーンを持った人材が活躍しています。上司にも「さん」付けで呼ぶなど役職、勤続年数などに関係なく自由に発言できる風土もあり、チーム内では様々な意見が飛び交っております。社員一人ひとりが「世界中の人々の健康な生活に貢献したい」という情熱を胸に、全社員一丸となって日々挑戦を続けています。研究の拠点である京都研究所は擁翠園という庭園の中にあります。オフィスには食堂やカフェスペース、お酒が無料で飲める Bar などがあり社員同士の交流を深める場となっています。

明石機械工業 株式会社 [ダイハツ工業グループ]

自動車の基幹部品を開発から生産まで担っています



- ▶ 設計開発から生産まで一貫体制
- ▶ IoT や AI を活用した新しいモノづくりに挑戦
- ▶ 電動化への対応と海外事業の強化

〒 675-1111 兵庫県加古郡稲美町印南 2337

TEL 079-495-7901 FAX 079-495-7904

✉ jijin@akasi-kk.co.jp

URL <https://www.akasi-kk.co.jp/>

SNS YouTube : @AkashikikaiOfficial



管理統括本部 コーポレート企画 Gr
採用担当宛 (連絡先同上)

事業内容

- 自動車の駆動系部品 (トランスミッションやエンジン部品) やシャシ系部品 (ステアリングギヤ) の開発・生産・販売
- 建機業界向け油圧部品の開発・生産・販売
- 農機部品やディーゼル機器の開発・生産・販売
- 産業用ロボット向け歯車の生産・販売

SUMMARY

設立 1946 年 11 月 25 日 資本金 10 億円

代表者 三浦 哲雄 株 式 非上場

売上高 【連結】1,067 億円 【単体】743 億円 従業員数 【連結】2,676 人 【単体】1,522 人

勤務地 国内 (兵庫県、滋賀県、福岡県)、海外 (インドネシア、マレーシア)

教職機関のみなさまへ

現況と特色 弊社の主な製品は、スモールカー向けの駆動系部品 (トランスミッション等) やシャシ系部品 (ステアリングギヤ等) です。これらは車の「走る」「曲がる」に直結する部品で重要保安部品と呼ばれており、安全に関わる大事な製品です。そして、これらのノウハウを活かし、建機業界向けの油圧部品や産業用ロボット向け歯車など、他業界に事業展開をしています。現在、国内では車の電動化や自動化に向けた開発をしながら、海外のコンパクトカーの需要を取り込んでグローバル化も進めています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 “なんでもやってみる精神” を持ち、何事にも意欲的に挑戦できる人自ら課題意識をもって取り組み、新しい価値を生み出せる人

先輩の声 弊社の技術部門には、車の電動化や自動化の開発を担当する先行技術開発分野、既存製品の設計開発や実験解析を担当する技術開発分野、工程設計を担当する生産技術分野があり、最初の配属はいずれかの分野となります。「少数だからこそ精鋭になれる」との考え方があり、仕事の幅が広い反面、若手からどんどん仕事を任せてもらえます。また、製品軸・仕事軸それぞれでローテーションをしやすい環境があります。所属するグループのミーティングは多々あり、進捗報告や問題点の相談、アイデアの提案ができます。メンバー全員で情報を共有できるので一体感があり、壁にぶつかった時でも知恵を出し合いながら解決していけるので、様々なことに前向きにチャレンジできます。



▶ 最先端モノづくりを支える分散機のトップメーカー
▶ あらゆる顧客ニーズに対応可能な蓄積された技術力
▶ 工場全体設備も手掛けるトータルエンジニアリング

〒 569-0034 大阪府高槻市大塚町 4 丁目 12 番 5 号
TEL 072-670-6811 FAX 072-670-6814
URL <http://www.asadatekko.co.jp>



連絡先同上
✉ general.otsuka@asadatekko.co.jp
担当者 総務部 課長 新本 知史 (あらもと さとし)

事業内容

攪拌機・分散機、粉砕機の開発・設計・製造から生産ラインまでのトータルエンジニアリング

SUMMARY

設立	1905年9月	資本金	9,900万円
代表者	代表取締役社長 小田 浩史	株 式	非上場
売上高	51 億 (2022年度)	従業員数	121名
勤務地	高槻市・千葉県		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 モノづくりの世界では、さまざまな工業製品において原材料(液体材料)を混ぜ合わせる攪拌や粒子を分散させるなどの工程は欠かせない技術で、それは出来る製品の性能・品質を左右する極めて重要な工程になります。当社はその工程を担う分散機・攪拌機分野で国内トップシェアを誇っています。ユーザーは塗料・インクをはじめとする化学品メーカー、製紙、医療品と幅広く、特に成長著しいリチウムイオン電池(正極・負極の電極材料製造用)や電子部品(セラミック原材料処理用)など、先端産業各社の生産現場で当社の機械が高いシェアを占めています。一般の人の目には触れることのない機械ですが、現代社会に深く貢献しています。各種機械の基本部分以外はユーザーによって仕様が異なり、全く同じ機械はほとんどない個別受注型製造業です。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 製品の開発から設計・製造・販売・エンジニアリング・メンテまで対応している為、社内外の人達との関わりも多く、協調性とやる気のある人を求めています。

社風・職場環境 若い人でも大手ユーザーを相手に大きな仕事を任せられる、大きな会社では味わえない仕事内容。しかも、アットホームな雰囲気非常に働き甲斐のある職場。高い定着率を誇っています。



株式会社 浅野歯車工作所

【動くを創る】重要駆動部品開発メーカーです!



▶ 創業約 100 年赤字なし!【超】安定メーカーです
▶ 特許多数取得!設計開発から製造まで一貫体制
▶ 自動化設備の設計技術あり

〒 589-0004 大阪府大阪狭山市東池尻 4 丁目 1402 番地の 1
TEL 072-365-0803 FAX 072-365-0838
URL <http://www.asanogear.co.jp>



総務部 総務課 (連絡先同上)

事業内容

- 当社はダイハツ工業グループの一員です
- 製品の開発・設計・評価試験から製造まで、生産工程や設備の設計も含めて一貫して行います
- 軽自動車からトラック、建設機械、産業車両、新交通システムまで、幅広い分野の駆動系部品を開発・製造しています
- 設計・開発現場と製造現場は同じ敷地内にあり、エンジニアは自分が設計・開発した製品を実際に手にとって見る事ができます

SUMMARY

設立	昭和 10 年 4 月	資本金	3 億 2,400 万円
代表者	取締役社長 藤田 一	株 式	非上場
売上高	316 億円 (2021 年 9 月期)	従業員数	連結 1,201 名、単独 698 名 (2023 年 9 月現在)
勤務地	大阪府大阪狭山市本社		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 乗り物の重要駆動部品である【アクスルユニット】をはじめ、各種歯車ユニット製品を設計開発・製造し、多様な車両メーカーに納入している 1 次サプライヤーです。

高い信頼性と品質が要求される市場で、当社は高精度歯車技術を中心に車両メーカーから高い評価を受け、軽自動車からトラック・バスなどの大型車両、さらにはフォークリフトなどの産業車両、クレーン車などの重機、新交通システム車両のような特殊車両まで様々な乗り物に搭載される製品を手掛けています。

設計から評価まで専門スタッフによる万全の体制で、高強度・低騒音・軽量小型化などの性能面、量産化などの効率面、さらにコスト面でのユーザーの難題に解決策を提案します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 常に前向きな考えを持ち自己啓発によりスパイラルアップできる人、つまり能力よりも“やる気のある人”を求めます。キレイにまとまるよりも、失敗を恐れず、「変わること」にとことん挑戦してください。

先輩の声 入社・現場研修を終え、現在はエンジンギヤと建機系アクスル ASSY の開発・設計に携わっています。入社してわかったのですが、当社は大企業ではないものの、多くの新規技術の研究開発に手を伸ばしています。電気自動車関係を含めた技術開発や、検査用の技術などは大手企業よりも先行し、世界一の技術を目指しています。私の仕事のやりがいは、その誰も知らない技術を探求できることにあります。また、当社は歯車の技術に精通している社員が多いですが、それは社内での社員教育の成果だと思います。もし興味があれば、世界一の製品と一緒に作っていきましょう! (技術部技術課 齊藤雅博)



- ▶自動車・インフラ・防災まで幅広い事業領域
▶「安全・安心」と「快適」を両立させるものづくり
▶ECO・環境、農業など新たな事業分野への進出

〒566-0001 大阪府摂津市千里丘7丁目11番61号
TEL 06-6388-1212 FAX 06-6380-5503
URL <https://www.ashimori.co.jp>



自 人事 採用担当
TEL 06-6380-8777 (人事部直通)
✉ saiyo@ashimori.co.jp

事業内容

自動車 自動車用シートベルト、エアバッグ、内装品（サンシェード、トノカバー等）
バルテム 地下埋設管路（上下水道・ガス・電力・通信等）の非開削更生工法「バルテム」
防災 消防用ホース、防災資機材（エアートント、緊急排水ホース等）
産業資材 ロープ・コード、広幅織物、物流省力化システム関連、墜落阻止器具

SUMMARY

創 業 1878年（設立1953年）	資 本 金 83億8,800万円
代 表 者 取締役社長 齋根成行	株 式 東証スタンダード市場上場
売 上 高 656億2,400万円（連結）	従 業 員 数 2,500名（連結）
勤 務 地 本社・大阪工場（摂津市）、大阪支社（大阪市）、東京支社（東京都）など	



教職機関のみなさまへ

現況と特色 「安全・安心」と「快適」の両立を目指し、140年以上の歴史の中で培われた「4つのコア技術」を中核にしたものづくりを行っている大阪のメーカーです。自動車用シートベルトやエアバッグ、消防用ホースをはじめとした人々の生命を守る製品や、ガス・水道・電力といった都市のライフラインを支える「バルテム」技術、物流省力化システムなど、多様な製品を展開しています。時代から必要とされる企業であり続ける為に、今後はECO・環境や農業・漁業分野などの新たな事業領域にもチャレンジし、「新しい価値」の提供で社会に貢献していきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 芦森工業には、コミュニケーションを重んじ、協調・協力しながら仕事を進めていくという社風があります。そのため、自分の意見を的確に相手に伝えつつ、相手の考えをくみ取っていただける方と一緒に、「安全・安心・快適」な社会の実現に向けて励んでいきたいと考えています。また、常にチャレンジ精神をもって仕事に取り組むことは、個人の成長ひいては会社の成長に繋がりますので、失敗を恐れず苦難や逆境にも立ち向かっていける方を求めています。

社風・職場環境 真面目で堅実な方が多く、人々の生活を重んじるものづくりへの「責任と誇り」をもって日々の業務に取り組んでいます。職場のチームは少人数編成ということもあり、フレンドリーかつ温厚な社風が特徴です。多様な人が同じ目標に向かって成果を追求していく中で、積極的に発言し、周囲に助けられながら様々な経験をすることで、誰もが大きく成長できる環境です。

「自分が携わった部品が自動車に組み込まれ、ドライバーの安全を守っています。製品の品質に対する責任は大きいですが、自分の考えをカタチにできる、非常にやりがいのある仕事だと感じています。」（自動車部品設計職・2019年入社）

ATEC 株式会社 アテック

技術者のための技術会社を創る



- ▶車載系技術開発（8割以上）
▶100%技術職採用
▶技術者を育てる（入社時研修約3ヵ月）技術がある

〒530-0001 大阪市北区梅田三丁目4番5号 毎日新聞ビル6F
TEL 06-6348-5920 FAX 06-6348-5921
URL <http://www.atec-inc.co.jp>
SNS Instagram : @atec_saiyo



自 連絡先同上

事業内容

技術職（自動車を中心に、電車・大型発電所設備等、様々な業界のリーディングカンパニーでの設計・開発）

- 1) 機械設計
- 2) 制御ソフト設計
- 3) 電子回路設計
- 4) 開発管理エンジニア

SUMMARY

設 立 1988年4月8日	資 本 金 9,000万円
代 表 者 代表取締役社長 中島 郁文	株 式 非上場
売 上 高 72億1,200万円（単独）	従 業 員 数 1,043名
勤 務 地 関西：大阪市北区梅田三丁目四番五号 関東：愛知県名古屋市中区栄三丁目二番四号 関東：東京都港区三田三丁目一番四号	

教職機関のみなさまへ

現況と特色 「技術者のための会社を創る」という志のもと生まれた設立36年目の会社です。

弊社は2000年から次世代自動車（燃料電池車）の開発に関わってきました。現在も、電気自動車や完全自動運転に向けての自動車開発、それに関連するインフラ設備等の開発が活発です。

自動車分野を中心に多様なテーマの開発プロジェクトの実績があります。そこで培われた技術力とマネジメント力によって、製品全体を理解して概要（仕様・品質・法規・原価）を考える側と、部品を設計する側の双方に対応。専門性の高い技術分野と幅広い製品知識を活かし上流工程に特化した体制を実現しています。また、技術者が生涯活躍出来るように、そして、確かなキャリアを積めるように、技術者のための環境を整える事にも注力しております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 『思いやりの心と向上心』を持った方

機械設計者として後工程の『製造部隊』の事まで思いやった設計ができる、視野の広さや探究心は大切な事だと考えております。

教育研修 若いうちから技術者として活躍できるのには理由があります。それはアテック独自の階層別研修制度で、成長をフォローしているから。若手向けの研修から中堅社員向けのマネジメント力向上の研修まで、108もの研修メニューを用意。機械、ソフト、電気・電子など各分野の専任講師が仕事の基礎を徹底的にレクチャーします。また、ヒューマンスキル研修を通じて、技術力に加えて人間力も高めていけることが、長く活躍し続けるための土台となります。



— Create the Future —
ARTNER

株式会社 アルトナー

ものづくりを支えるエンジニア企業！



重点
Keyword

- ▶あらゆる設計分野で活躍できる！
- ▶大手メーカーでの設計開発が可能！
- ▶スキルアップに最適な研修体制！

〒 564-0053 大阪府吹田市江の木町 17-1 コンパノビル7階
TEL 06-6821-2878 FAX 06-6821-2833
URL <https://www.artner.co.jp/>
SNS YouTube : https://www.youtube.com/channel/UCcstv4_CQKWDF69s8ivUUFQ/videos



新卒採用グループ (連絡先同上)

TEL 0120-56-7551 (携帯可) ✉ saiyo@artner.co.jp

事業内容

1) ソフトウェア 2) 電気・電子 3) 機械
上記分野の基礎研究、設計開発、及び開発技術等の周辺業務

SUMMARY

設立	1962年9月	資本金	2億3,828万円
代表者	代表取締役社長 関口 相三	株式	東京証券取引所プライム市場
売上高	92億4,236万円(2023年1月期)	従業員数	1,276名(2023年1月31日現在)
勤務地	東京本社 (横浜市港北区)、大阪本社 (大阪市北区)、宇都宮事業所 (宇都宮市)、 横浜事業所 (横浜市港北区)、名古屋事業所 (名古屋市中村区)、 東日本ラーニングセンター (横浜市港北区)、西日本ラーニングセンター (吹田市)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、1962年に株式会社大阪技術センターとして設立され、京阪神地区の大手製造メーカーを中心に、設計・トレースなどの業務を受注してきました。その後、関東や中部地区への事業展開など業績の拡大にあわせて、1998年に株式会社アルトナーへと社名変更を実施。また、時代の要請に応えるべく、当社の業務も機械設計から電気・電子設計、ソフトウェア開発へと領域を広げ、事業内容も業務請負から技術者派遣という、よりメーカーと密着・連携しやすい体制を整えてきました。

さらに現在では、産業構造の変化に伴い多様化する顧客企業のニーズや、モノづくりの工程で広域・多様化する業務領域に対応するために、アルトナーではマーケットを「ハイバリュー」「ワイドバリュー」「ブロードバリュー」と3つにセグメント化した戦略を推進しています。エンジニアの「成長」と「自己実現」をサポートするために、時代のニーズに合った働きやすくやりがいのある職場環境づくりに注力しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 第一に向上心。当社の研修制度を利用し、自らスキルアップができる人物を求めます。第二にコミュニケーション能力。顧客先で業務を行う上で、やはりこれは必要です。またチームワークも大切なため、協調性も求められます。

先輩の声 ものづくりの楽しさ！ 試行錯誤を繰り返しながら、設計図を仕上げていきます。そして自分が設計したものが製品になる時の喜びはひとしおです。

『仕事が人を育て、人が仕事を拓く』そんなスキルアップの環境がアルトナーにはあります。さらなる発展が期待される設計開発分野であなたも働いてみませんか？



株式会社 いけうち (霧のいけうち)

霧で未来をキリ拓け！
～社会への貢献度がハンパない～



重点
Keyword

- ▶産業用スプレーノズルの国内トップシェア
- ▶モノづくり、SDGsに大きく貢献する「霧」
- ▶#経営基盤超優良企業 #働きやすさ

〒 550-0011 大阪府西区阿波座 1-15-15 第一協業ビル (総務部 山口・東浦)

TEL 0120-38-1075 FAX 06-6538-4023

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

SNS Instagram : #霧のいけうち

Facebook : <https://www.facebook.com/kirinoikeuchi>



連絡先同上

事業内容

産業用スプレーノズル、工業用加湿器・応用機器・システムの製造販売および輸出。
・高品質の「霧」を生み出す高精度スプレーノズル業界シェア No.1 メーカーです。
・当社の霧は、世界でのモノづくりの現場で品質や生産量の向上に寄与するだけでなく、節水や CO₂ 排出量の削減、省エネ、SDGs 関連の課題などにも貢献します。
・身近なフルーツスポットや社大な演出で使われる霧はみなさんに笑顔と感動を。

SUMMARY

設立	1954年11月8日	資本金	9,000万円 (自己資本総額 70億円)
代表者	代表取締役 岩村 高治	株式	非上場
売上高	60億5千万円	従業員数	390名
勤務地	国内営業所：大阪市、東京都、宮城県、埼玉県、神奈川県、愛知県、広島県、福岡県、鹿児島県 国内工場：兵庫県西播磨市2拠点、広島県 海外現地法人：中国 (5拠点)、アメリカ、オランダ、インドネシア、タイ、台湾 海外工場：ベトナム工場		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 社は「人の足跡を踏むな」の下、営業、製造、管理部門全部署が常にマンネリに陥らず、新しいことにチャレンジしており、70年霧一筋で事業を拡大、堅実着実に成長している超ニッチ企業です。極めて優良な財務体制で安心して働ける環境です。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・自分でしっかりと考えて、行動に移せる方 ・自分の意見を持ち、人に伝えられる方
 - ・人が好きでたくさんの人と上手くやっつけられる方 ・前向きな方
 - ・色々なものに興味を持てる方 ・社会貢献したいという気持ちがある方
 - ・フットワークが軽くスピード感のある方 ・正直な方
- 何か1つでも当てはまるものがあればぜひご応募ください！
時代の変化に対応し、新しい取り組みや挑戦を続けるため、当社と一緒に楽しく成長してくれるモノづくり好きや意欲的な人材を求めています。

社風・職場環境

真面目な社風ですが、とにかく先輩上司と相談しやすい雰囲気好評です。経営陣との距離も近く、社是の下、働きやすさの改善にも取り組んでおり、ワークライフバランスの充実がウリです。



ア
行

ナ
行

タ
行

ナ
行

ハ
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行



重点 Keyword

- ▶ 水インフラを通じ社会を陰から守る
- ▶ 製品の開発から製造まで一貫生産!
- ▶ 下水処理場への製品シェアは国内トップクラス!

〒762-8511 香川県坂出市江尻町 483-16
TEL 0877-45-2222 **FAX 0877-45-1039**
URL <https://www.ishigaki.co.jp/>
SNS YouTube : @IshigakiChannel



連絡先同上

水を操る技術がある。



事業内容

- ・ろ過機・脱水機、ポンプ等の製造・販売
- ・上下水道プラント・ポンプ設備の設計・施工

SUMMARY

設立	1960年4月	資本金	1億円
代表者	代表取締役社長 石垣 真	株 式	非上場
売上高	2022年売上高 189億円	従業員数	508名 (2023年7月1日現在)
勤務地	東京・大阪・香川		



教職機関のみなさまへ

現状と特色 ろ過機・脱水機・ポンプといった製品の開発から設計、製造、販売までを一貫して行う機械メーカーです。浄水場や下水処理場などで安全な水環境を守っているだけでなく、2018年の西日本豪雨の際には当社の開発した浸水対策用ポンプが水害から町を守るなど洪水被害防止にも貢献しています。

当社の大きな特徴はオーダーメイド方式を採用していること。日本国内でも水質や環境が地域によって異なるため、同じ用途でも機械の仕様には異なる要望が寄せられます。私たちはそれぞれの要望に一つ一つ向き合い、最適な製品やサービスを提供しています。高度な開発・技術力が評価され、受注は国内にとどまらず、アメリカやドイツなど海外からの受注も増えています。また、開発力の強化にも注力。食品や化粧品などの製造工程で使用される機械など多様化するニーズに幅広く対応するための企業努力を重ねており、現在の保有特許は270件を誇ります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 元気で明るい対応の出来る人、バイタリティのある人
- 新たなチャンスや発見に繋がるよう、自発的に情報収集やスキルの修得を行う人
- 粘り強く、最後まであきらめずにやり遂げることで出来る人
- お客様と同じ目線・立場で物事を考え、お客様が期待する以上のサービスやサポート、問題解決をしたいと考えている人
- 自分に与えられた仕事・役割に対し、責任を持って最後まで遂行するためにあきらめない人

教育研修

入社前には通信教育があり、入社後には新入社員研修(約2週間)、技術系新入社員現場研修(約3か月)があります。中堅社員研修(約3か月)や新任管理者研修など、ベテランになってからも研修制度は充実しています。

株式会社 イシダ



重点 Keyword

- ▶ 計量、包装、検査、搬送、梱包などの自動化技術
- ▶ 人々の生活に欠かせない食の安全安心を担います
- ▶ AI、IoT、ロボットなど最新の要素技術

〒606-8392 京都市左京区聖護院山王町 44 番地
TEL 075-751-7101 **FAX 075-751-7129**
URL <https://www2.ishida.co.jp/recruit/>
SNS X : @ishida_PR



連絡先同上

株式会社イシダ インターンシップ担当 (連絡先同上)

事業内容

- 計量・包装・検査・製函・封函をはじめ、その前後を統合した「生産ライン支援システム」
 - 正確で効率的な物流に寄与する「物流支援システム」
 - 入庫・検品・計量・包装・値付・精算や価格の一元管理など、ストアオートメーションを支援する「小売流通支援システム」
- これらを軸に、世界の食品・流通業界向けに多彩な機械やシステムの開発・製造・販売・保守を行い、食品産業を支えています。

SUMMARY

設立	1948年(創業1893年)	資本金	9,963万円
代表者	石田 隆英	株 式	非上場
売上高	連結 1,344億円	従業員数	連結 3,968名

教職機関のみなさまへ

現状と特色 イシダは、「計量」「包装」「検査」「表示」「情報」をコア技術に、世界中の食品生産ラインを構築するBtoB機械メーカーです。製品の主な活躍の場は、産地から消費者に届くまでのあらゆる食品分野。産地、食品製造加工、物流、小売などの現場の自動化・省力化に寄与しています。当社が世界で初めて発明した「組み合わせ計量機」は世界シェアNo.1を誇ります。2023年に創業130周年を迎えるイシダの計量・包装機器業界内での売上高は国内No.1、世界No.2、世界No.1を目指し、挑戦を続けています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

当社は業界世界No.1を目指しています。挑戦者の思考・行動を喜んで発揮し、チーム一丸となって仕事にチャレンジしたい方に期待しています。技術やトレンドの変化が著しい現代においては、顧客のニーズを素早く読み取り、課題解決のためのアイデアを生み出し、実現のために挑戦を続けていくことが重要です。例えば「風が吹けば桶屋が儲かる」ように、一見無関係に思えるニーズと事実の関係性を見出したり、第三の要素を仲介させることで既存と新規を繋げたりする感性を持ち、イノベーションを創出できる方に期待します。また、何かを生み出そうとするときに、「スグにアイデアをスケッチする」「スグに必要な人に会う」「スグに工作して形にする」「スグに実験する」など、知的好奇心を持って積極的に行動出来る方がご活躍いただけます。

社風・職場環境

業界トップの会社ながら大きなチャレンジをする環境と、会社風土があります。人によっては社間もない時期でも大きな仕事を任せてもらえること、また上司や先輩に気軽に相談できる環境や、楽しく働けることが当社の魅力だと思います。





株式会社 伊藤金属製作所

削るだけでは終わらない
進化系モノづくり企業



重点
Keyword

- ▶創業 88 年業界屈指の切削加工技術力を誇る
- ▶自社設備を設計制作まで一貫して担う生産技術力
- ▶充実した教育体制でキャリア形成をバックアップ

〒 546-0035 大阪市東住吉区山坂 1-7-2
 TEL 06-6628-2421 FAX 06-6628-5333
 URL <http://www.itoh-kinzoku.co.jp/>



株式会社 伊藤金属製作所
 Itoh Metal Working

総務部 採用担当 (TEL 同上)
 ✉ k-itoh@itoh-kinzoku.co.jp

事業内容

- 各種金属切削精密部品の製造販売
- 油・空圧、自動車、情報通信、その他産業機器を用途とする精密金属部品の設計及び販売
- 樹脂成形部品の製造販売

SUMMARY

創業	昭和 10 年 1 月	資本金	4,752 万円
代表者	代表取締役 川崎 恭子	株 式	非公開
売上高	40 億円	従業員数	250 名
勤務地	大阪市、奈良県		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、金属加工、樹脂成形及びそのアセンブリまでを手掛ける部品メーカーです。長年培ってきたノウハウと高い技術の集積により、油圧、空圧、自動車、バッテリー、情報通信分野と多岐にわたる用途で超精密部品等の加工を得意とし、同時にアセンブリまでを社内一貫して行うことで、モノづくりプロ集団として『伊藤金属に造れないものはない!!』をモットーにお客様のニーズにお応えしています。

当社の生産技術部門においては、より良いご提案をめざし、生産設備・検査設備・組立設備等を自社開発・製作しています。業界屈指の機械保有台数を誇り、大阪・奈良・兵庫の 3 工場の連携プレーで今後は医療業界や、エネルギー業界への進出も視野に入れ、新たな技術開発への挑戦を続けています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・「モノづくり」に関心がある人
- ・何事にも興味を持って前向きに取り組める人
- ・物事の本質に迫り、探究心旺盛な人
- ・協調性があり、チームワークで仕事をしたいと思っている人

教育研修 広い視野を身に付ける目的で、入社後 3 ヶ月間は各機能における研修を実施。配属後は各職能以経験で積むと同時に、段階に応じて内・外部研修、通信教育を受講し、各人のスキルアップを体系的に行います。改善提案、個人提案制度や QC サークル活動等により、若手であっても様々な提案が出来るようになっており、社員の「こうしてみたい」に応えます。



伊東電機株式会社

オンリーワン技術で、世界シェア NO.1



重点
Keyword

- ▶革命を起こした IoT 搬送技術!
- ▶世界 4 拠点体制でグローバルに活躍
- ▶グローバルニッチトップ企業に選定

〒 679-0105 兵庫県加西市朝妻町 1146-2
 TEL 0790-47-1225 FAX 0790-47-1328
 URL <https://www.itohdenki.co.jp/>
 SNS Instagram : @itohdenki_2102



やれることはやり尽くせ!!
 伊東電機株式会社

人事部 (連絡先同上)

事業内容

- ①パワーモータ (コンベヤ用モーターローラ)・制御機器・モジュール・ユニット・システムなど搬送関連機器の開発・製造・販売・設置
- ②植物工場設備の開発・製造・販売・設置

SUMMARY

設立	昭和 40 年 10 月	資本金	9,000 万円
代表者	代表取締役社長 伊東 徹弥	株 式	非上場
売上高	192 億円 (2023 年度 連結)	従業員数	400 名 (2023 年 6 月時点)
勤務地	【本社所在地】 本社工場・東山第二工場・丸山第三工場 (兵庫県加西市)		
	【国内営業拠点】 大阪事務所 (大阪市)・東京営業所 (東京都)・名古屋営業所 (名古屋市)・テックセンター北関東 (栃木県)		
	【海外子会社】 アメリカ・中国・フランス・ドイツ・イギリス・オランダ		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 1946 年、小型モータの専門メーカーとしてスタートした伊東電機は、半世紀以上にわたり、その独自技術を駆使しながら弛みない開発努力とバイタリティで、時代をリードする数々のオリジナル製品を開発してきました。

中でも世界に先駆けて開発したコンベヤ駆動用モーターローラ「パワーモータ」は、1976 年の販売開始以来、搬送革命を巻き起こす画期的なコンベヤ駆動装置として一躍脚光を浴び、現在では全世界の産業界の生産ラインで、「パワーモータ」が稼働しています。

現在では、世界 4 拠点体制で販売ネットワークを構築し、今や FA・ロジスティクスを中心に農業園芸分野やホームオートメーション分野にもその領域を拡げています。

わたしたちは今後も、より有能な人材の育成に努め、独自の技術力で、常に世界へ飛躍する企業であり続けます。そして MDR 式マテハン・システムのプロバイダーとして、地域社会、産業界、さらには国際社会の発展に貢献し続けたいと考えております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

「ものづくりが好きな人」「チャレンジ精神がある人」「コミュニケーションがしっかり取れる人」など色んなことに好奇心をもち、自ら行動できる方を求めています。

先輩社員の声

「誰もが知る有名通販サイトをはじめ世界の物流を支え、独自のマテハン技術を応用して幅広い分野に挑戦していることに、やりがいを感じます!」
 「デモ機の組立が完了したときや、自分が携わったデモ機が展示会に向けて出荷されていくときは、嬉しさと達成感を感じます。私はもともと文系で、たくさん苦労しましたが、先輩にじっくり聞きながら自ら動くことで、少しずつ理解が深まり自分で出来ることも増えてきました。」



- ▶ 独創的な製品開発力と高度な生産技術
- ▶ グッドデザイン賞や国際的なデザイン賞で金賞受賞
- ▶ 技術力を駆使した物流システム機器

〒103-6113 東京都中央区日本橋 2-5-1
日本橋高島屋三井ビルディング

TEL 03-6910-3910

URL <https://www.itoki.jp/>

連絡先同上



事業内容

オフィス家具や設備機器の幅広い製品について、研究開発・生産・販売・保守サービスを行っています。

【ワークプレイス事業】ワークステーション/デスク/チェア/パーティション/オフィス建材/学習デスク/チェア/テレワーク用家具など
【設備機器・パブリック事業】セキュリティ設備機器/工場・物流設備機器/商業施設機器/研究施設機器/サイネージ/原子力施設機器/公共施設機器、商業施設機器など

SUMMARY

設立	1890年12月1日	資本金	52億9,700万円
代表者	湊宏司	株式	東証プライム市場
売上高	1,158億3,900万円(連結)	従業員数	3,973人(連結)
勤務地	本社：東京都 工場：大阪府寝屋川市、滋賀県近江八幡市、京都府八幡市、千葉県千葉市 営業所：仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡など全国40カ所 海外：中国、シンガポール、タイ、マレーシア、インドネシア、アメリカ		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社はオフィス空間をはじめ、公共空間・専門空間・生活空間など、人が関わる環境づくりを幅広くサポートしています。環境づくりにおいて、時代に先駆けた独創性でお客様に感動を提供する企業でありたいと考えています。

“人も活き活き、地球も生き生き”する社会の実現を目指すとともに、コンプライアンスと内部統制を徹底し、信頼の高い企業を目指しています。

オフィス家具製品はグッドデザイン賞を数多く受賞し、2年連続金賞受賞の実績もあります。また iF デザイン賞金賞を受賞するなど、デザインや機能性が国際的にも評価されています。

また、ピッキング技術を活用したシステムファインドピッカーは、図書館の本の貸し借りを無人で行うことが可能となり、現代のニーズに合わせた製品を開発しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社が求める人材は、「イキイキと新しい価値を生み出し、お客様に感動をもたらす人材」です。そのためには、「社員一人ひとりが“いま何をすべきか”、自ら考え、周囲を巻き込み、最後までやりきる。」ことが求められると考えています。

社風・職場環境 機械工学の職場である製品開発や生産技術などは年齢層が若く活気ある職場です。入社当初は経験を積み段階ですが、ある程度経験を積めば、自分の提案を積極的に出すことができ、認められればその提案が通る環境が整っています。それぞれの職場は少人数なので、関連する業務の幅広い技術や知識を習得することができます。

井原築炉工業 株式会社



- ▶ 創業130年の歴史の中で培った豊富な技術力
- ▶ 日本の「ものづくり」への高い貢献
- ▶ 自己資本比率約70% 安定した経営基盤を誇ります

〒531-0074 大阪市北区本庄東 3-5-21

TEL 06-6372-3321 FAX 06-6372-3227

URL <http://www.ihara-furnace.co.jp/>



連絡先同上

事業内容

- 硝子炉を主とした各種工業プラントの設計、施工
- 焼却炉設備の設計施工
- 排ガス処理設備等の環境関連設備の設計施工

SUMMARY

創業	1892年(設立1948年)	資本金	9,000万円
代表者	取締役社長 井原悦司	株式	非上場
売上高	55億4,000万円	従業員数	320名
勤務地	大阪市、尼崎市、神奈川県、愛知県、福岡県		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は「技術に終着駅なし」を合言葉に、1892年の創業以来、日本の「ものづくり」産業に貢献して参りました。

硝子熔解炉を主とした工業炉プラントの設計施工を行っており、主力事業である硝子炉プラントにおいては国内シェア60%以上を誇ります。

プラント設備は機械、熱力学、化学工学等幅広い分野の技術を要する設備です。

仕事をしていく中で様々な技術、知識を習得したエンジニアとして成長できる会社です。

近年では各種プラント設備やバイオマス発電設備等の排ガス処理設備などの環境関連事業にも注力しております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・「ものづくり」に関わる仕事をしたいという方
- ・自らの得意分野だけでなく、広範な知識、技術の習得に意欲的な方
- ・前向きに物事を捉えることができ、「積極性」「提案力」「柔軟性」を持った方
- ・社内外の様々な関係者と積極的なコミュニケーションを取れる方

教育研修

当社では社員の生涯教育計画を策定した「生涯キャリアプラン」を作成しており、それに基づいた教育研修を行っております。

入社時の研修はもちろん、「若手職員」「リーダー職」「初級管理職」「上級管理職・部門長」などの各職層ごとに必要な研修教育を実施しています。



- 重点 Keyword**
- ▶IoT や次世代自動車など先端技術の実用化に貢献
 - ▶ジョブローテーションで様々な仕事が体験できる
 - ▶若手から裁量権のある仕事ができる

〒 530-8550 大阪市北区天神橋 3-5-6
TEL 06-6358-4741 **FAX 06-6358-5500**
URL <https://www.espec.co.jp/>



人事グループ 採用担当 (連絡先同上)
maiyou@espec.jp

事業内容

【装置事業】 工業製品の信頼性を確保する「環境試験器」、車載用二次電池・燃料電池の信頼性を評価する「エナジーデバイス装置」、半導体検査工程用「バーニン装置」などの製造、販売。
【サービス事業】 環境試験器・装置のメンテナンスサービスおよび設置、移設、周辺工事、周辺機器の販売。
【テストコンサルティング事業】 お客様に代わって試験を行う受託試験を実施。試験設計から評価・解析、評価結果に対する改善提案までサポート。

SUMMARY

創 業 1947年 (昭和 22年) 7月 25日 資 本 金 6,895 百万円
 代 表 者 代表取締役 執行役員社長 株 式 東京証券取引所プライム市場
 荒田 知
 売 上 高 52,892 百万円 (2023年 3月期) 従業員数 連結:1,691 名 (2023年 3月期)
 勤 務 地 神戸 R&Dセンター (兵庫県神戸市)、福知山工場 (京都府福知山市)



教職機関のみなさまへ

【現況と特色】 電子機器や自動車など、身の回りにあるモノの開発過程では、様々な試験が行われています。たとえば、温度や湿度、振動に関する試験。過酷な環境下でもモノ (製品) は安全性や安定性、耐久性などを保てるかどうか、人工的にシミュレートした任意の環境の中で実際に確かめます。それを「環境試験」といい、私たち『エスペック』は、その際に使用する機器を開発・製造・販売している、環境試験器の世界トップメーカーです。

一般的にはあまり馴染みのない企業かもしれませんが、環境試験器の分野では国内で 60%以上、海外でも 30%以上というシェアを持ち、世の中のモノづくりに欠かせない「企業を支える企業」として、産業や社会の発展に貢献しています。

学生のみなさまへ

【当社の期待する人材】 当社は、社員が挑戦することを応援し、失敗も次の成長の糧と捉え、挑戦したことを評価するチャレンジングな社風が特長です。海外での活躍機会も多いため、海外で活躍したいという意欲のある方は、ぜひとも積極的に手を挙げ、自らチャンスをつかんでください!

【社風・職場環境】 穏やかな社員が多く、社内は役職に関わらず、フラットな雰囲気。他部署間でも相談しあえる環境なので、より多角的な視野が広がります。また、若手でも大きな仕事を任せる風土があり、自ら手を挙げる社員にチャンスが与えられ、チャレンジングな仕事に挑戦できるのは当社の魅力です。



- 重点 Keyword**
- ▶世界が認める技術力、トップクラスのグローバルシェア!
 - ▶世界から宇宙へ!幅広い業界・分野で活躍できる!
 - ▶若手から活躍できる育成・研修制度が充実!

〒 530-0005 大阪市北区中之島三丁目 6 番 32 号
 ダイビル本館
TEL 06-6449-3548
k_saiyo@ntn.co.jp
URL <https://www.ntn.co.jp/japan/index.html>



人事部 採用グループ
k_saiyo@ntn.co.jp

事業内容

ベアリング、ドライブシャフトをはじめ各産業に不可欠な精密機器・モジュール品の研究開発、製造、販売をしています。
【自動車市場】 自動車関連分野全般に向けた事業です。EV、電動モジュール商品の開発にも注力しています。
【産業機械市場】 建設機械や農業機械、航空宇宙、風力発電機、工作機械、鉄道車両、またロボット関連事業など産業機械分野全般に向けた事業です。
【補修・市販市場】 各種製品のメンテナンスニーズに応える事業です。

SUMMARY

創 業 1918年 3月 資 本 金 543 億円
 代 表 者 執行役員社長 CEO 鶏岡 英一 株 式 プライム市場上場
 売 上 高 7,739 億円 ※ 2023年 3月期 従業員数 23,027 名 ※ 2023年 3月末現在
 勤 務 地 大阪 (本社)、東京、静岡、三重、和歌山、岡山、長野および国内・海外各事業所



教職機関のみなさまへ

【現況と特色】 NTN はベアリング (軸受) で世界トップクラスのシェアを持つ精密機器メーカー。1918 年の創業以来、機械の回転機構に不可欠な「ベアリング」をはじめ、ドライブシャフトやその他精密機器商品をグローバルに供給しており、幅広い産業の発展に世界規模で貢献しています。「Make the world NAMERAKA」というスローガンのもと、例えば自動車市場に不可欠なアクスルユニットベアリングやドライブシャフトでは世界トップクラスのシェアを誇ります。今後、自動車事業では電動化に対応した商品展開、産業機械事業ではロボット、IoT 関連の事業展開、自然エネルギー事業では風力、水力、太陽光を利用した「B to C」の商品展開を推進し、幅広い産業に新たな価値を提案し続け、人々の豊かな生活と国際社会に貢献します。

学生のみなさまへ

【当社の期待する人材】 行動力、影響力の発揮に加え、特に理系学生の方々には「専門知識」「探求心」「論理的思考力」「革新的発想力」を期待しています。

- 【ビジョン・戦略】** 長期ビジョン (NTN のあるべき姿) として、以下の 3 つを定めています。自由闊達な風土の中、これらのビジョンに共感して一緒に働いていただけるグローバル志向の方々を是非お待ちしています。
- ①世界中の従業員に企業理念が浸透し、自ら考え、自ら行動する企業
 - ②独自の商品とサービスを有し、品質、機能で高く評価され、世界中で存在感のある企業
 - ③ NTN に関わるすべての人が「NTN」ブランドに誇りを持てる企業

ア
行

カ
行

サ
行

夕
行

ナ
行

八
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行



MHI NS エンジニアリング 株式会社

日本のエネルギー安定供給を支える設計のエキスパート集団



- ▶ 生涯エンジニアとして活躍できる!
- ▶ 日本のエネルギー安定供給を支える!
- ▶ 風通しの良い職場!

〒 652-8585 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町 1-1-1
(三菱重工神戸造船所内 Fビル)

TEL 078-671-2321 FAX 078-671-0350
URL <https://www.mhi.com/jp/group/mhinseng/>



総務管理部 人事労政グループ 採用担当
✉ nseng-recruit@nu.mhi.com

事業内容

- 原子力、核燃料サイクル、その他エネルギー関連プラントに関する開発、設計、解析
- 建設機械等、各種プラント及び治工具の計画、設計及び各種解析
- 電気・計装工事及びデジタル制御装置の設計並びに関連の製作及び据付
- コンピュータソフトウェア並びに関連装置・機器の開発、設計及びコンサルティング
- AI・RPA等の活用による業務効率化・高度化

SUMMARY

設 立	1961年4月3日	資 本 金	100百万円
代 表 者	代表取締役社長 安田 公輔	株 式	非公開
売 上 高	233億円 (2023年3月期)	従 業 員 数	752名 (2023年4月1日現在)
勤 務 地	本社：神戸市 事業所：明石市、神奈川県横浜府		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、1961年に三菱重工神戸造船所の設計部門の一翼を担う存在として設立された三菱エンジニアリング株式会社を前身とする総合エンジニアリング会社です。当社の主力事業である原子力分野では、原子力発電所を含む原子力施設全般の設計業務を一貫して手掛けており、また、これに留まらず、三菱重工の多分野にわたる製品設計業務や、カタピラー・ジャパン社の建設機械に関する開発・設計業務など、幅広いニーズにお応えしています。近年、カーボンニュートラルの実現に向けて環境改善に有効なエネルギー製品開発や環境にやさしい各種製品開発への期待は大きく、その重要性はますます高まり、それに伴う技術の高度化、多様化も急激に進んでいます。こうした社会の変化を先取りし、豊かな未来の実現に貢献できるよう、半世紀以上にわたる長い歴史の中で培ってきた技術力・総合力を生かし、社員一人一人が責任感を持って働いています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・何事に対しても自分の考えを持つ人
- ・人の考えを聞きながら自分の意見を伝えることができる人
- ・先輩や同僚と切磋琢磨しながら新しい技術分野にもどんどんチャレンジしたいという人
- ・思い通りの動きを実現できるまで粘り強く頑張れる人

教育研修

三菱重工と同じ教育を受けることができるため、向上心や好奇心次第で高度な技術者として成長することができます。また新入社員のうちは、先輩指導員がつき、丁寧にサポートしますので、分からないことがあればすぐに相談できる環境が整っています。



MHIソリューションテクノロジーズ株式会社

技術と信頼で豊かな未来づくりをお手伝いします



- 総合エンジニアリング
- ▶ 各種実験・計測
 - ▶ 各種解析・シミュレーション

〒 676-8686 兵庫県高砂市荒井町新浜二丁目 1-1
(三菱重工業 (株) 総合研究所内)

TEL 079-445-6786 FAX 079-442-5963
URL <https://www.mhi.com/jp/group/mhisoltech/>



総務部 福岡宛 ✉ miaki.fukuoka.h3@mhi.com
TEL 079-445-6786

事業内容

火力・原子力発電機、機械・プラント設備、メカトロニクス製品、制御・システム、解析・シミュレーション、環境・化学装置に関する開発研究支援業務(実験・解析業務)や構造物・プラント診断及びコンサルティング

SUMMARY

設 立	1970年8月20日	資 本 金	1億円
代 表 者	榎下 秀昭	従 業 員 数	692名 (2023年4月)
売 上 高	94億円 (2023年3月)		
勤 務 地	本社 (兵庫県高砂市)、高砂支社 (兵庫県高砂市)、高砂支社 広島ESセンター (広島県広島市・三原市、兵庫県神戸市)、長崎支社 (長崎県長崎市)、横浜ビジネスソリューションセンター (神奈川県横浜市、愛知県名古屋)		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 【三菱重工グループの総合エンジニアリング企業】
当社は三菱重工の技術と製品開発を支援する三菱重工総合研究所直轄の総合エンジニアリング会社です。
私達は実験・計測、解析、設計など幅広い技術により、三菱重工の深海から陸上・宇宙まで多岐にわたる製品開発に係る多様なニーズにお応えする技術集団であり、一人ひとりがやりがいを持って働いています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 人を大切にすること
- 出来るか、出来ないかではなく、「やる」と言う前向きな思考
- 地球環境の改善等、社会貢献への高い志
- 自己能力の研鑽に努める

ビジョン・戦略

- ・ **新入社員教育**：個人別に策定した3年間指導計画に基づき、指導員によるOJT教育実施
- ・ **4年目以降**：教育計画に基づき階層別教育・技術力向上教育
- ・ 資格取得制度、通信教育制度技術講習(実技含む)、各種社外講座及び三菱重工及びグループ会社内で実施される講座も受講可能





- ▶次世代ロボットシステム
- ▶Additive Manufacturing
- ▶AI-IoT 時代のソリューション

〒 480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目 25 番地の 1
TEL 0587-95-7819 **FAX** 0587-95-4807
URL <https://www.okuma.co.jp/>
SNS Instagram : @okuma_corporation_japan



人事部 人事課 新卒採用チーム (連絡先同上)
 ✉ saiyou@okuma.co.jp

事業内容

工作機械及びこれらの部品の製造、販売ならびにサービス事業
 ◇主要営業品目: CNC 旋盤、マシニングセンタ、複合加工機、CNC 研削盤など CNC 工作機械、CNC 装置、サーボモータ、センサ、ソフトウェア
 ●次世代工作機械のための要素技術先行開発 (要素技術開発)
 ●加工効率・精度向上をもたらし知能化技術開発
 ●新製品の企画・開発設計
 ●加工システム及びラインに関する自動化システム対応
 ●新加工法の研究開発他

SUMMARY

創 立	1998年(明治31年)1月	資 本 金	180億円
代 表 者	代表取締役社長 家城 淳	従 業 員 数	連結: 3,969名 単独: 2,281名
売 上 高	227.636百万円		
勤 務 地	本社・本社工場(愛知県)、可見工場(岐阜県)、その他国内外拠点		



教職機関のみなさまへ

現況と特色

- ◆ OPEN POSSIBILITIES 一ものづくりの未来を切り拓くー 多彩な専門領域を探索する基礎研究の蓄積、トレンドを見通した開発で、高効率生産を求めお客様ニーズをいち早く具現化しています。
- ◆ 機電一体メーカー ~ 機械・電気・情報・知識創造の融合~ 工作機械は勿論、精密制御に不可欠な電気・情報技術までゼロから自社開発。
- ◆ 次世代ロボットシステム「ARMROID」 工作機械の加工室内に内包される「超融合内蔵ロボット」と、工作機械と同じ操作感で使用できる「革新的ロボット操作系」により、自動化と生産性革命を実現。
- ◆ 世界初・工程集約スマートマシン「LASER EX」シリーズ 旋削、ミーリング、研削、レーザー精密焼入、金属積層造形の5工程を1マシンで実現。
- ◆ 日本経済の指標となる日経平均株価「日経 225」構成銘柄

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 主体的に考え、行動する姿勢と学ぶ意欲のある方。多様性を受容し、ゆとりや遊び心のある方。

ビジョン・戦略

◆ Okuma Smart Factory ~ IoTを活用したソリューション提案~ AI(人工知能)を搭載した CNC 装置、自律的に最適加工を行う知能化工作機械「スマートマシン」、生産の見える化・最適化を実現する IoT 技術をはじめ、先進のオークマのノウハウをご提供し、お客様の価値創造に貢献します。



- ▶産業界で活躍する「真空」の専門メーカーです
- ▶3つの世界初製品を開発しました
- ▶設計から量産化まで一貫して担当できます

〒 541-0042 大阪市中央区今橋3丁目3番13号
 ニッセイ淀屋橋イースト 12F
TEL 06-6203-3980 **FAX** 06-6203-3990
URL <https://www.osakavacuum.co.jp/>



採用担当チーム
 ✉ saiyou25s@osakavacuum.co.jp

事業内容

真空機器、真空ポンプの開発・設計・製造・販売・メンテナンスサービス幅広い分野の製造プロセスに不可欠な「真空」を作り出す真空ポンプや真空システム・装置を開発、設計から生産、販売まで一貫して手がけています。
 取扱品目/ターボ分子ポンプ、ドライ真空ポンプ、ルーツ真空ポンプ、油回転真空ポンプ、エジェクタ、各種真空システム・装置、他

SUMMARY

設 立	1950年9月19日	資 本 金	3億4,806万円
代 表 者	代表取締役 空岡 一之	株 式	非上場
売 上 高	82億円(2022年12月期)	従 業 員 数	約200名
勤 務 地	大阪、東京、三重、愛知、海外(U.S.A.、中国)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色

当社は1950年に真空機器の専門メーカーとして創業以来、真空技術一筋で73年が経ちました。長い歴史の中で、市場分野は、当初の医薬分野から、合成繊維、鉄鋼、化学分野へ、さらには半導体、FPD(薄型ディスプレイ)、LED、分析機器分野へと拡大しました。近年ではPC、スマホなどの電子機器、電気自動車、自動運転技術、次世代通信などで半導体・電子部品の需要が増大しており、2023年の当社業績は、創業以来最大の売上を目指しています。また今後も、太陽光発電、水素エネルギー、核融合などの新エネルギー分野など、真空機器の応用分野はますます拡大していきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 私たち大阪真空が求めているのは、次のような人材です。

- ・威張らず、人との良い関係を築ける人
- ・誠実で粘り強い人
- ・品格のある行動を実践している人
- ・学ぶ意欲のある人
- ・当社の仕事を好きになれる人。

採用担当チームからのメッセージ 社会人として充実した日々を過ごす秘訣は、まずは「好きこそ物の上手なれ」、次に「上司・同僚と楽しく仕事をする」の2つに尽きます。説明会、会社見学、面接の機会では、遠慮なく質問してください。それでは皆様とお会いできるのを楽しみにしております!

ア
行

カ
行

サ
行

タ
行

ナ
行

ハ
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行

重点 Keyword
 ▶ 国産初のトルクコンバーター（流体変速機）開発
 ▶ 人を活かす環境創造 ホワイト 500 認定企業
 ▶ 手厚い研修体制で入社後のキャリアも支援

〒 220-0004 横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル 19 階 (本社)
TEL 03-6731-7204 (人事部 東京)
URL <http://www.okamura.co.jp>
SNS X : @okamura_corp



自 **人** 人事部 人材採用課
TEL 03-6731-7204 (人事部 東京)
✉ JINJI_OKM@okamura.co.jp

事業内容

スチール家具全般の製造・販売、産業機器その他の製造・販売、商品陳列機器その他の製造・販売、各種セキュリティ機器に関わる付帯工事・設計・販売事務所の環境向上と事務・生産効率向上に関する情報提供とこれに関連する機器の製造販売

SUMMARY

設 立	1945 年 10 月	資 本 金	186 億 7,000 万円
代 表 者	代表取締役 中村 雅行	株 式	東証一部上場
売 上 高	2,770 億円	従 業 員 数	3,844 名
勤 務 地	販売拠点 (営業職等) 首都圏・大阪・仙台・名古屋・福岡他全国約 100 箇所 生産拠点 (技術職生産職等) 神奈川・静岡・茨城・山形など 10 数か所		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は飛行機製造の技術者たちが、資金・技術・労働力を提供し合いスタートしました。「一流の製品をつくりたい」という創業メンバーたちのものづくりへの情熱とこだわりは当時のまま、現在の製品へと受け継がれています。
 そして、ただ製品を販売するのではなく、お客様の効率性・快適性を考え、【オフィス】【商業店舗】【物流倉庫】【学校】【病院】など様々な【空間】をご提案しています。
 また、製品の企画開発・製造・販売・配送・施工・メンテナンスと全ての工程を担い、お客様へトータルサポートをできる体制を整えています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「自ら考えてチャレンジする人」
 オカムラは若い人も大きな仕事を任せられ、活躍している会社です。職種に関わらず、入社後比較的早い段階で自分の仕事領域が与えられ、その中で自分で考えて行動することが求められます。
ビジョン・戦略 当社の製品（オフィス家具、ストア什器、劇場椅子など）は、一人もしくは少数で製品設計するには丁度良いサイズ感です。パーツ設計ではなく、製品全体を設計できる為、やりがいも責任も大きく「自分の作った製品」という想い入れを強く持って仕事ができるのが醍醐味。ものづくりしたい人は、ぜひオカムラへ！

カジマメカトロエンジニアリング株式会社 関西事業所

人と機械と技術で未来を創る！

重点 Keyword
 ▶ 大型構造物の施工を機械技術で支え、頼られる存在
 ▶ 鹿島建設 Gr 一員として機械で未来建設技術を導く
 ▶ 幅広い、大きなスケール、オンリーワンの物作り

〒 555-0042 大阪市西淀川区西島 1-1-146
TEL 06-4808-8855 FAX 06-4808-8856
URL <https://www.kme.jp/>



自 **人** 事務グループ 採用担当：赤堀 (連絡先同上)
✉ akahori@kme.jp URL <https://www.kme.jp/>

事業内容

【関西事業所】◇建設工事（土木・建築）における、機械・電気・通信技術を駆使した施工管理・施工支援・技術開発
 ●安全性・経済性を精査し、最適な仮設備の選定
 ●新規導入機器の計画・設計・実証実験
 ●ICT・IoT 技術を用いた建設現場施工体制構築の推進
 ●建設現場導入設備の維持管理業務

SUMMARY

設 立	1989 年 4 月	資 本 金	4 億円
代 表 者	代表取締役社長 池田 邦彦	株 式	非上場
売 上 高	9,118 百万円 (2023 年 3 月)	従 業 員 数	208 名 (2023 年 3 月)
勤 務 地	大阪市西淀川区拠点 (左記他国内鹿島建設工事)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 関西事業所は、1999 年 10 月鹿島建設株式会社関西支店関西西材センターの業務を引き継ぎ開設。建設工事用仮設備の計画・工場製作・現場据付工事ならびに機電施工管理一式を行っています。
 事業は、大きく土木工事と建築工事に関与します。主たる業務は親会社鹿島建設の機電社員と共に、建設現場で使用される仮設備の計画・選定・調達を行い、新技術開発に伴う実証実験を行います。また、仮設備運用時の管理者としての建設現場にて管理業務を行います。
 ◇土木工事を担当する部署は①客先ニーズに合う仮設備・施工計画を行う。②現場工事の進捗に合わせ仮設備の設置工事を行う。③仮設備を安全に運用する担当者として、建設現場の施工管理業務を行う。様々な工種を経験できる部署です。
 ◇建築工事を担当する部署は①タワークレーンや工事用エレベーター等の計画・設置・保守管理から、オペレーターの指導、配置を行う。②建設現場用機器のレンタル業務を行っています。
 国内外の歴史や地図に残る構造物を鹿島建設の最先端機電技術を駆使し、鹿島建設と共に創っていきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材
 ●挨拶をふくめ、人と人とのコミュニケーションがとれる人。
 ●周りと協力し合い、チームで大きな達成感を味わいたい人。
 ●機械・電気の責任者として、自分の仕事に責任感を持つ人。
社風・職場環境 明るく風通しのよい職場です。また鹿島建設機電社員、弊社先輩社員一体となって、後輩社員を見守り、育てていく職場環境です。一つの仕事を皆で協力しながら進めていく社風です。



- ▶ 繊維機器：金属加工…フォーミング、表面処理
- ▶ 不織布：繊維加工…担持、樹脂加工
- ▶ ワイヤ：金属線加工…金属材料、伸線、撚線

〒530-0003 大阪市北区堂島1丁目2番9号
金井ビルディング

TEL 06-6346-1471 (代) FAX 06-6346-0621

URL <https://kanaiholdings-recruit.com/>



金井ホールディングス 総務グループ 採用担当
✉ saiyo@kanaijuyo.co.jp

事業内容

弊社は創業129年の老舗製造メーカーです。創業事業は糸を紡ぐ為の紡績や繊維の機械部品の製造。売上の8割が海外向けです。不織布事業は日本の先発メーカーとして、ナイロンタワシや自動車の天井材やビル空調のフィルタなど多くの商品の製造・開発。金属ワイヤは自動車・半導体・医療など世界屈指の技術力で、世界の大手メーカーへの材料供給を実現しています。

SUMMARY

創業	1894年	資本金	4億6,700万円
代表者	金井宏彰	株式	非上場
売上高	540億円(2023年3月期)	従業員数	1,693名(2023年3月期)
勤務地	金井重要工業株式会社:本社(大阪府大阪市)、繊維機器製造所(兵庫県伊丹市)、不織布製造所(兵庫県宝塚市) トクセン工業株式会社:本社・工場(兵庫県小野市)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色

【繊維機器製造】糸を作る紡績分野の製品品質を決める「重要」な機械部品を製造しています。世界的な知名度を活かしたブランド力を武器に、世界中の顧客と取引を行っています。

【不織布製造】不織布は素材として様々な業界に幅広く製品を供給しています。スポンジたわし・自動車天井材・研磨材など我々しか出来ない技術を駆使し、競合他社が真似出来ない分野への進出やニッチな市場への対応を進めていきます。

【金属ワイヤ製造】世界随一の伸線技術(金属のワイヤを強度を保ったまま細くする技術)で、世界No.1シェアのエンジン部品をはじめ、タイヤ・半導体・医療など、幅広い分野への素材を供給しています。

学生のみなさまへ

【当社の期待する人材】創業120年以上の歴史ある企業に新たなイノベーションを起こし、さらに創業200年を迎えられるような企業にしていきたいと考えております。私たちのビジョンに共感でき、イノベーションを起こすために必要な能力【行動力、コミュニケーション能力、積極性】をお持ちの方と一緒に働きたいと考えております。

【特徴のある面白い採用活動】学生と本音で向き合う採用活動を行っています。遊び心のある面白い採用HP、会社の悪いところもきちんと伝える会社説明会、学生の本当に良いところを見るために面接を止めるなど、他社とは一線を画す採用活動で、本当に自社に合うミスマッチのない採用活動を目指しています。

KANEKA 株式会社 カネカ

カガクでネガイをカナエル会社



- ▶ 研究から製造まで幅広く活躍する機械・電気系技術
- ▶ 技術革新を牽引するAI等の各種デジタル技術
- ▶ 世界の課題を解決する素材を創る化学・バイオ技術

〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18
(中之島フェスティバルタワー)

TEL 06-6226-5027 FAX 06-6226-5106

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



人事部 採用・育成グループ採用チーム (連絡先同上)
✉ saiyo@kaneka.co.jp

事業内容

カネカは4つの事業ドメイン (Solutions Unit=SU) において、未来の人々、社会、そして地球環境のためにソリューションを提供し続けます。

- (Material SU) 地球環境保護と快適なくらしに貢献。
- (Quality of Life SU) 省エネルギーと豊かなくらしの創造に貢献。
- (Health Care SU) 高齢化社会・医療高度化社会に貢献。
- (Nutrition SU) 健康と豊かな「食」に貢献。

SUMMARY

設立	1949年	資本金	330億4,600万円
代表者	田中稔	株式	東証1部・名証1部上場
売上高	7,558億21百万円	従業員数	11,545名
勤務地	高砂・豊岡(兵庫県) / 摂津市(大阪府) / 滋賀 / 茨城等、アジア / 欧州 / 米国等		



教職機関のみなさまへ

現況と特色

カガクでネガイをカナエル会社。カネカは「人と技術の創造的融合により、未来を切り拓く価値を共創し、地球環境とゆたかな暮らしに貢献します。」の企業理念を実現するために、カガクで世界の人々の人生と環境の進化に貢献し、価値あるソリューションをグローバルに提供します。

学生のみなさまへ

【当社の期待する人材】幅広い事業を支え、更に発展させるため、カネカでは化学系やバイオ系はもちろん、機械系・電気系・情報系等、様々な専門性を持った人材を求めています。そして、困難な課題に直面しても「なんとかなる」と楽観的に捉える『創造的楽観主義』の元、高い専門性を持ち、自ら動く主体性と様々な人と関わり仲間を作って、多様な専門性を融合した新たな価値の創造をリードできる人材を期待しています。

【先輩の声】化学メーカーと聞くと機械系とは縁遠いと感じるかも知れませんが、カネカでは、医療器の設計や太陽電池の組み立て加工技術、樹脂の成型加工技術の開発など、研究開発の中核において化学の専門家と一体になって自身の専門性を生かした活躍ができます。また、これらの製品の製造設備を手掛けるエンジニアリングでは、オーナーズエンジニアとして、設備の基本設計に始まり、設備化や日々のメンテナンス、能力増強まで幅広く携わることができます。最近ではAIやIoTを活用した業務革新にも取り組んでおり、より大きなやりがいを感じています。

川崎重工業 株式会社

新たな時代の動力へ。



- ▶ 燃烧・伝熱技術、流体技術
- ▶ 制御技術、パワーエレクトロニクス技術
- ▶ 構造解析・強度評価技術、振動・音響技術



〒 650-8680 神戸市中央区東川崎町 1-1-3

TEL 0120-111-390

URL <https://www.khi-saiyo.jp/>



人事部人事部採用課 (住所同上)

URL <https://www.khi-saiyo.jp/>

事業内容

船舶、鉄道車両、航空機、宇宙機器、ジェットエンジン、各種エネルギー設備、各種船用機械、プラントエンジニアリング、鉄鋼構造物、モーターサイクル、レジャー関連機器、各種油圧機器、産業用ロボット等の製造・販売

SUMMARY

設立	1896年10月15日	資本金	1,045億円
代表者	代表取締役社長執行役員 橋本康彦	株式	東京/名古屋証券取引所
売上高	16,413億円	従業員数	36,322人
勤務地	本社：東京、神戸、欧州、北米、南米、オセアニア、アジア 研究所・工場：明石、岐阜、愛知、兵庫、香川		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 川崎重工業は、世界屈指の総合エンジニアリングメーカーとして、陸・海・空、深海から宇宙まで、あらゆるシーンで活躍しています。手掛ける製品は、船舶や新幹線、航空機、モーターサイクル、プラントエンジニアリング、各種エネルギー機器、油圧機器、産業用ロボットなど、多岐に渡ります。

他の業界にはない「重工業界」の強みは、このような多種多様な事業分野で培った技術を「重ね合わせる」こと。

Kawasakiは、先端技術の融合を通じて、時代を切り拓く新たな技術開発に取り組み続けています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 求めるのは「切磋琢磨できるチームプレーヤー」

川崎重工業は1878年の創業以来、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。

そして今、川崎重工業ならではの総合技術力を通じて、世界の次なる可能性を切り拓くミッションに挑んでいます。

それは、地球と人類の未来のための挑戦。

限界を超え、未来をつくる壮大な挑戦を成し遂げることができる人材を求めています。

ビジョン・戦略 「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”」

川崎重工業グループは、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。

KTE 川重冷熱工業株式会社



- ▶ 熱交換技術を核とした冷熱機器・システムメーカー
- ▶ 世界初のドライ式低NOxバーナ搭載
- ▶ 水素専焼小型貫流ボイラ
- ▶ 高度で広範な排熱利用



やりたい!を、やってやろう。

〒 525-8558 滋賀県草津市青地町 1000 番地

TEL 077-563-1111 FAX 077-563-1120

URL <https://www.khi.co.jp/corp/kte/index.php>

その他 https://www.khi.co.jp/corp/kte/50th_special/



川重冷熱工業株式会社 大阪本社 総務人事部 (採用担当宛)

〒 533-0033 大阪市東淀川区東中島 1丁目 19-4

TEL 06-6325-0300 ✉ jinjiki-kte@corp.khi.co.jp

事業内容

吸収冷温水機 (大型施設向け空調機) および汎用ボイラの設計開発・製造・販売・アフターサービス

SUMMARY

創立	1972年3月10日	資本金	14億6,050万円
代表者	取締役社長 森宏之	株式	非上場
売上高	189億円	従業員数	536名 (2023年3月末時点)
勤務地	滋賀工場 (滋賀県草津市青地町 1000 番地)		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 私たち川重冷熱工業は、人々の“当たり前の日常”を支える大型空調機 (吸収冷温水機) と汎用ボイラを製造している機械メーカーです。

大型空調機においては、病院・大型商業施設・地域冷暖房といった様々な場所で、これまでに16,000台以上が採用され活躍しており、汎用ボイラにおいては、工場用の大型ボイラや暖房・給食センター用の小型ボイラまで、主には産業用途の動力源として9,000台以上が採用されています。

また、川崎重工業グループの1社として、脱炭素・低炭素社会の実現に向けて水素関連事業への取り組みも積極的に進めています。2021年5月には、世界初のドライ式低NOxバーナを搭載した水素専焼小型貫流ボイラの発売を開始し、今後水素適用製品の拡充にむけて開発を進めています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 私たちは、2022年3月に創立50周年を迎えました。これからも、人々の“こうあってほしい”という快適な日常をつくり続けるために、「やりたい!を、やってやろう。」のスローガンのもと、一緒に新たな川重冷熱をつくっていただく仲間を募集しています。

【求める人物像】 ①何事もコツコツと努力を積み重ねられる! ②周囲とコミュニケーションを取りながら、協力して取り組める! ③前向きに、積極的に物事に取り組んでくれる!

社風・職場環境 当社では、滋賀県草津市にある滋賀工場に開発・設計部門と製造部門を集約しています。滋賀工場ですべての吸収冷温水機・汎用ボイラを製造し、全国津々浦々へ納入するため、自身が開発・設計に携わった製品が、イチから作り上げられる様子を感じられるのは、従業員のやりがいにつながっています。

入社後1年間はOJT制度を設けており、先輩社員が指導員として業務の進め方などをしっかり教えてくれるため、研究分野が異なっても、入社後にしっかりと学ぶことができる環境です。

◆過去3年以内の入社者定着率は97.5%!

◆男性の育児休業取得率は50%!



▶【大気環境保全装置】国内シェアNO.1、世界シェアNO.2
▶地球温暖化防止と大気の大気環境保全に貢献
▶研究開発・設計・製造技術・生産管理・分析解析など

〒 617-0833 京都府長岡京市神足太田 30-2
TEL 075-955-8823 FAX 075-955-8910
URL <https://www.kanken-techno.co.jp/recruit/index.html>



連絡先同上
人事部 採用担当 (永田・寺山)
✉ recruit@kanken-techno.co.jp

事業内容

【地球の未来を考える会社】(国内シェア No.1、世界シェア No.2)
半導体などの様々な製造工程で排出される有害ガスを処理する、大気環境保全装置メーカーです。世界の環境への関心の高まりから、広い業界で当社製品は使われています。製造に限らず、営業、開発、設計、製造、アフターメンテナンスの全てを内製化に拘り、一貫したサービスでこれからも持続可能な社会の実現に貢献していきます。

SUMMARY

設立	1978年12月	資本金	9,000万円
代表者	代表取締役社長 今村 浩一	株式	非上場
売上高	241億円	従業員数	635名 (グループ1,500名)
勤務地	【本社】京都府長岡京市 【工場】京都、大阪(大東市)、富山(魚津市)、熊本(玉名市) 【開発】京都【サポートセンター】17拠点 【海外】中国、台湾、タイ、マレーシア、シンガポール、韓国、アメリカ		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 カンケンテクノは、1978年の創業以来、地球温暖化防止と大気の大気環境保全に取り組んでいます。先端テクノロジー産業である、半導体・LED・太陽光パネルなどの製造工場から排出される可能性のある有害性ガスの無害化、温室効果ガスの排出抑制装置、VOC 排出抑制装置などを研究開発・設計・製造・販売・メンテナンスまで一貫して手掛けています。“未来環境を創造するカンケンテクノ”をスローガンに掲げ、水・大気・緑をクリーンに保ち、地球上全ての生物が共生する循環型未来の為に、大気環境を改善する事業を通して、社会に貢献し、ニーズを先取りした企業を目指します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 若手社員も積極的に様々な業務に挑戦できる環境です。常に試行錯誤し、仲間や上司、他部署との連携を行いながら課題解決を重ねることで、会社全体の成長に繋がっています。
・地球の環境問題に興味、関心がある
・「モノづくり」や「技術」に興味がある
・グローバルな仕事に挑戦したい
・学生時代に学んだ専門知識を活かして社会に貢献したい

教育研修 入社後数週間は、ビジネスマナー研修や事業内容に関する座学研修を実施しています。座学研修では、各部署の役割や主力事業である【大気環境保全装置】の仕組みについてお教えします。その後1ヶ月間はローテーション研修にて様々な部署を実際に体験し、会社全体の流れを理解しつつ、“どの業務に興味があるか”など面談でヒアリングを行い、適正等を助産し正式配属を行います。実際に体験することで、自身の適性や、やりたいことを見付けられると先輩社員からも好評の研修制度です。正式配属後にも資格取得の支援制度やそれに伴う報奨金制度など、教育体制を整えております。

株式会社 関西金属工業所

先駆者として、確かなものづくり



▶鉄鋼二次製品(みがき棒鋼)市場トップシェア
▶高品質、短納期
▶宇宙ロケットから家電製品など広範囲で使用

〒 573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-4
TEL 072-867-1035 FAX 072-856-1813
URL <http://www.kansai-metal.co.jp/>
SNS Instagram : @kansaimetal / X : @kansaimetal
Facebook : kansaimetal
YouTube : <https://www.youtube.com/@officialchannel4689>



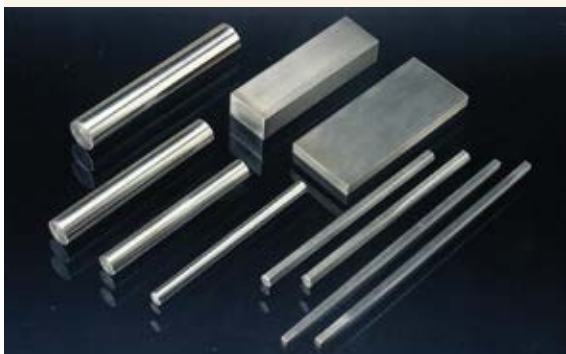
〒 573-1132 大阪府枚方市招提田近 2-14
URL <https://www.kansai-metal.co.jp/recruitment> (採用ページ)

事業内容

みがき棒鋼(高精度な鉄やステンレスの棒鋼)の製造・販売
・取扱鋼種: 普通鋼・炭素鋼・合金鋼・ステンレス鋼・耐熱鋼・チタンなど
・形状: 平・角・丸・六角・異形など

SUMMARY

創業	1932年2月	資本金	5,250万円
代表者	代表取締役 豊川 麻	株式	非公開
売上高	72億円	従業員数	130名
勤務地	本社: 枚方市 工場: 枚方工場(枚方市)、福知山工場(福知山市)、長田野工場(福知山市)、製品センター(枚方市) 営業所: 東京営業所(東京都北区)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、1932年2月に創業して以来、みがき棒鋼一筋でしてきました。

磨棒鋼とは、金型を通してドロベンチという機械をつかい鋼材を平や丸、角などの形状に引き抜いて作る棒鋼を言います。光沢があり精度が高い鉄とステンレスの棒鋼で、これらは家電製品やパソコン、自動車など身近な製品から産業機械、航空宇宙産業まで幅広い分野で部品の材料として使用されております。

多種多様な寸法や形状の部品をつくるのに欠かせないものとなっております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 モノづくりが好きな人、動きがいを求めている人、自分の力を活かしたいと思っている人、積極的に考え行動する人

社風・職場環境 残業ゼロを推奨しているので残業も少なく、月0~10時間程度です。年間休日は123日あり、ライフワークバランスを大切にしながら働くことができます。

職場は堅苦しい雰囲気もなく、上司や先輩との距離が近いので、コミュニケーションが取りやすい環境です。良いと思ったことは誰もが自由に発言し、実践する柔軟性があります。また、若手にプロジェクトを率先して参加してもらえらる仕組みを取り入れており、若い社員にも会社を動かす面白さと責任を感じて欲しいと考えています。

関西保温工業 株式会社

「熱を逃がさない」



- ▶ 省エネシステム・環境グリーン化技術の開発
- ▶ 次世代新素材の研究開発
- ▶ 「開発・製造・設計・施工」一貫体制

〒542-0081 大阪市中央区南船場四丁目6番10号
新東和ビル4F

TEL 06-6252-6321 FAX 06-6252-6329

URL <https://www.kansai-hoon.co.jp/>



総務部

TEL 06-6252-6343

entry@kansai-hoon.co.jp

事業内容

- 200℃～1800℃の温度範囲の保温、保冷、耐火等の設計、施工
- 環境グリーン化（脱臭炉等排ガス処理、焼却炉等）プラントの設計製作、据付
- 断熱材、耐火材等の研究開発、製造

SUMMARY

設立 1948年（昭和23年）8月13日 資本金 48,300,000円

代表者 代表取締役社長 森伸一 株式会社 非上場

売上高 200億円（2023年3月） 従業員数 245人

勤務地（国内） 大阪市、東京都

教職機関のみならずへ

現況と特色 関西保温工業は1947年創業以来（1948年法人組織に改組）、「熱を逃がさない」をモットーに省エネルギー関連技術を駆使し社会に貢献することを使命と考えています。

【特色】 保温・保冷・耐火・築炉・防食・防音・ダクト・配管・仮設等の設計施工の業界大手。また、環境グリーン化プラントの技術力高く、排ガス処理設備（脱煙・脱臭）焼却設備、騒音対策に実績があります。

【主要客先】 石油精製、石油備蓄基地、石油化学、化学、鉄鋼、金属、電力、ガス、製薬、繊維工業、食品会社、プラントメーカー各社

【技術開発】 研究・技術開発を最重要事項として取り組んでいます。

滋賀研究所、設計部（大阪・東京）において、技術革新の時代に対応しています。断熱材・新素材の開発研究、工法の改良開発のほか客先要望に応えた開発品の研究を進めています。また、国内のコンビニート中心に支店・事業所を開設、ユーザー要望に即応できる体制を整え、工事技術者が対応しています。

学生のみならずへ

当社の期待する人材

- 自ら考え行動できる人
- 変化に適応できる柔軟性ある人
- 新しい技術に常に関心をもつ人

教育研修

新入社員には、業務修得のため導入教育をおこないます。

工事技術者の安全衛生教育のほか、階層により管理職研修を実施します。

また業務に必要な資格取得を全額会社負担によりバックアップしています。



株式会社 **カンセツ**

ひらめきをカタチに
機械設計で社会に貢献



- ▶ 多業界に携わり、成長し続ける、設計専門の企業
- ▶ 3D-CADを使った開発設計で得られる達成感
- ▶ 技術資格の取得とキャリアアップをサポート

〒550-0013 大阪市西区新町3丁目4番21号

TEL 06-6543-0111 FAX 06-6543-4888

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



連絡先同上

事業内容

<機械設備設計> <製品設計> <電気制御設計> <ソフト開発>

1. 生産・組立ラインや半導体製造装置などの自動省力化設備・機器設計
2. 自動車・航空機などの輸送機器設計
3. 電力・製鐵などの各種プラント設備などの設計
4. 電気制御設計・ソフトウェア開発設計

大手製造メーカーやゼネコン様から依頼を受け、ものづくりの基礎となる「設計」を行います。

SUMMARY

設立 1957年6月 資本金 8,000万円

代表者 代表取締役 谷野友孝 株式会社 非公開

売上高 88億円 従業員数 757名

勤務地 <関西地区> 本社（大阪市西区）、神戸事業部（神戸市中央区）、姫路事業所（姫路市）、京都事業所（京都市下京区）、滋賀・草津事業所（草津市、彦根市）
<その他> 東京事業所、仙台分室、八王子事業所、浜松事業所、三河事業所、四国事業所（愛媛）、福岡事業所、大分事業所、熊本事業所

教職機関のみならずへ

現況と特色 【創業】1951年、日本で最初に機械設計を専業として創業し、産業界の発展とともに、あらゆるものづくりに携わり、幅広い分野の技術を伝承、蓄積してまいりました。これからも、業界のリーディングカンパニーとして、産業界の発展のために全力で取り組んでまいります。

【技術】 私たちの技術は、「開発・設計」を担い、さまざまな産業に息づいています。

【やりがい】 社員一人ひとりが柔らかな発想と信念のもと「創るよろこび」「信頼されるよろこび」を実現するたびに自分自身の成長を誇らしく思う。そんな社風が息づいています。

学生のみならずへ

当社の期待する人材

【気力】 「向上心」「探求心」「好奇心」「積極性」が旺盛であればあるほど「無から有を生み出す」設計者としての適性や素質が長けていると考えています。

【体力】 まず心身共に健康であることが創造的な良い知恵を出す基本であると考えています。

【知力】 単に学業成績など「顕在能力の高さ」よりもこれから鍛錬できる「潜在能力の深さ」を重視したいと考えています。

社風・職場環境

お客さまの多種多様なニーズにお応えできる高い技術を身につけるために、社員それぞれが切磋琢磨する中で、常に成長できる環境が整っています。長期にわたる社員教育制度で、技術力向上や資格取得に挑戦できます。社員を「人材」として大切に扱う社風が根付いているため、社員一人ひとりの成長を温かく見守っています。仕事を通じ「自分自身を今以上に成長させていきたい!!」という熱意に溢れた人にとって、魅力的な環境が整っています。



- 重点 Keyword**
- ▶ 電子部品産業を支えるリーディングカンパニー!
 - ▶ 強固な財務基盤! 挑戦できる風土!
 - ▶ 情報通信/自動車関連/環境・エネルギー/医療



〒 612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6
TEL 075-604-3510 **FAX 075-604-3512**
URL <https://www.kyocera.co.jp/>
SNS Instagram : @kyocera_official / X : @KYOCERA_JP
 Facebook : @kyocera.jp / YouTube : @kyoceraco.jp



人材開発部人材開発課
 ✉ kcsaiyou@kyocera.jp

事業内容

ファインセラミック部品、半導体部品、電子部品、切削工具、太陽光発電システム、宝飾品、セラミック日用品、通信機器、情報機器などの製造販売。

SUMMARY

設立	1959年4月	資本金	115,703百万円
代表者	谷本 秀夫	株式	東京証券取引所プライム市場
売上高	2,025,332百万円	従業員数	81,209名

教職機関のみなさまへ

現況と特色 素材・電子デバイス・半導体部品・通信情報機器など、多岐に亘る事業をグローバルに展開し、1959年の創業以来、一貫して黒字経営を貫く強固な経営基盤を築いています。どんな市況も乗り越えてきた強さの源泉が、独自の経営管理法『アメーバ経営』。部門別で独立採算制の運営が可能な経営システムを実現させ、経営意識を持って、常に世の中に求められているものは何かを一人ひとりが本気で考え、取り組むことができる活気ある集団を実現しています。「考える、つくる、人のためになる」をキーワードに「情報通信市場」「自動車関連市場」「環境・エネルギー市場」「医療・ヘルスケア市場」の重点市場で、価値ある製品・サービスを届け続けます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・夢に向かって、果敢にチャレンジし続けられる人
- ・素直な心、ひたむきさを持っている人
- ・グローバルな視点を持っている人

社風・職場環境

創業当初わずか 28 名の従業員でスタートした京セラは、「全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、人類、社会の進歩発展に貢献すること。」を経営理念に掲げています。

創業以来持ち続けている「ものづくりに懸ける熱い思い」と「挑戦する姿勢」で成長を続け、現在では売上高は 2兆円を超え、京セラグループ全体では約 8 万人の従業員が働く企業へと発展しました。

京セラは常に先を見据えて、新しいテーマに挑戦し続けています。そんなチャレンジングな姿勢を持ち、情熱に溢れた社員が、強固なチームワークのもと個々の力を存分に発揮しながら活躍しています。



- 重点 Keyword**
- ▶ 3D CAD 設計を中心とした機械設計
 - ▶ 生産自動化技術・ロボット生産技術
 - ▶ 電子写真複合技術

〒 540-8585 大阪市中央区玉造 1-2-28
TEL 06-6764-3626 **FAX 06-6764-3633**
URL <http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/>
SNS X : @KYOCERA_DS / Facebook : 京セラドキュメントソリューションズ (KYOCERA Document Solutions Inc.)



人事部 人材開発課 (連絡先同上)

事業内容

複合機、プリンター、インクジェットプロダクションプリンティングシステム、ドキュメントソリューション、アプリケーションソフトウェアおよびサプライ製品の開発・製造・販売

SUMMARY

設立	1948年7月	資本金	120億円
代表者	代表取締役社長 安藤 博教	従業員数	21,794名 (2023年3月現在)
売上高	4,349億円 (連結 2023年3月実績)		
勤務地	大阪市、枚方市、三重県、神奈川県		

教職機関のみなさまへ

現況と特色

- 京セラグループのコアカンパニーとして、プリンター、複合機等の開発・販売を行っています。当社製品は、とても高度な最先端技術が結集しており、機械設計を中心に電気設計・有機化学・光学設計・画像処理・ソフト制御の他、様々な分野の技術によって構成される製品です。
- 機構系の開発技術としては、筐体設計・紙送り設計・各部駆動系設計・転写・現像装置設計・レーザー光学系の書き込み・原稿読み取りスキャンなどの複合技術と、それらを検証するシミュレーション技術によって、高い信頼性を誇る製品開発を実現しています。
- また、当社独自の設計開発コンセプト『ECOSYS (エコシス)』により、圧倒的な長寿命性能を実現。環境先進国ドイツ等で高い評価を頂いています。
- 生産技術として、製品のロボット生産 (自動生産) に重点を置いています。国内工場を Mother 工場として、最先端のロボット技術を開発し、海外工場へ展開しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 新しい設計にチャレンジして、自分の製品を世に出してみたい人
- 何事でも自ら考え行動したい人
- 少数精鋭の開発現場の中で、切磋琢磨していきたい人

2023年採用実績

●技術系職種：33名

機械系学生を積極採用しています。エンジニア向けの研修体系も整えており、機構開発・設計に「興味」と「熱意」を持てる方と、共に働いていきたいと思えます。

ア行
カ行
サ行
タ行
ナ行
ハ行
マ行
ヤ行
ラ行

重点 Keyword

- ▶ 日本を代表する総合工具メーカー KTC
- ▶ 一貫生産体制で高品質を担保
- ▶ スマート工場化で「ものづくり」大進化

〒 613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地
TEL 0774-46-3700 **FAX** 0774-46-3734
URL <https://ktc.jp/>
SNS Instagram : @kyototool / X : @kyototool



人事部 新卒採用担当
TEL 0774-46-4005 **✉** saiyo-jinji@kyototool.co.jp

事業内容

KTC は工具業界のリーディングカンパニーです。工具の製造販売ではアイテム数・生産量ともに 国内 No.1 の実績と信頼を得ています。具体的には自動車整備用工具をはじめ、医療用工具や関連機器、その他一般作業用工具の製造販売を行っています。工具とは何か、工具で何をすべきかを常に問いながら、KTC にしか創出できない価値を探求しています。

SUMMARY

設立	1950年8月	資本金	10億3,208万円
代表者	代表取締役社長 田中 滋	株 式	東証スタンダード市場上場
売上高	83億9,650万円(2023年3月期)	従業員数	210名(2023年4月1日現在)
勤務地	本社勤務(京都府久世郡久御山町) 支店・営業所勤務(北海道、宮城、東京、埼玉、石川、愛知、広島、福岡)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 1950年の会社創立以来、「安全・安心な社会づくり」に不可欠な、信頼性が高く高品質な工具の提供を通じて、社会に貢献してきました。そして近年では、お客様の安全に対する意識の高まりや、IoTをはじめとする技術革新等により、工具に求められる機能が高度化・多様化するなか、従前のようなハードウェア(モノ)としての工具のみでは、十分に対応することが難しくなってきました。そこで、ハードウェアである工具の基本機能に一層磨きをかける一方、通信機能を持つ工具より作業履歴データを収集し、活用するための「ソフトウェア・サービス(コト)」を業界に先駆けて開発。業界のスタンダードへと育成し普及させる取り組みを行っています。私たち KTC は、安全・安心の見える化に貢献する製品やサービスを、国内市場はもとよりグローバル市場へも積極的に展開することで、豊かな社会づくりにより一層貢献していきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・**気づく人**…自分の目で変化やチャンスに気づき、とことん挑戦できる人
- ・**考える人**…自分の意見を持って考案できる人
- ・**共感・協働できる人**…KTC の思いに共感し、KTC で挑戦できる人

理系学生採用実績(院・大学)

大分大、大阪工業大、大阪産業大、大阪電気通信大、愛媛大、香川大、関西大、金沢大、金沢工業大、京都工芸繊維大学、京都産業大、近畿大、神戸大、静岡大、滋賀県立大、摂南大、崇城大、千葉工業大、東京農業大、兵庫県立大、広島工業大、宮崎大、立命館大、龍谷大(高専)
 石川高専、富山高専、都立工業高専、福井高専、舞鶴高専

重点 Keyword

- ▶ 完全オーダーメイド「世界でたった1台の機械」
- ▶ 好奇心と積み重ねてきた技術
- ▶ 1プロジェクト約10名 少数精鋭のものづくり

〒 613-0916 京都市伏見区淀美豆町 377-1
TEL 075-603-9102 **FAX** 075-632-0955
URL <http://www.kyotoss.co.jp/>



連絡先同上
総務 人事課 採用グループ 福岡
✉ saiyo@kyotoss.co.jp

事業内容

医薬品、菓子、食品、サニタリー品など日常で私たちが手にするものの多くは工場生産されています。それらは製品の保護やPRのため、工場の最終工程で「包装」がほとんどされます。私たちはこの部分を担う企業として長年社会に貢献しており、今では業界トップクラスです。その秘密は完全オーダーメイド。包装とは各社の製品に対するこだわりの現れ。それぞれ様々な工夫がされているため包装機械もおのずと個別に設計することになるのです。この積み重ねにより独自の機械技術・制御技術が育ち、今では車載用Liイオン電池や医薬品業界向けの非接触錠剤印刷装置など幅広く新分野でも活かされました。

SUMMARY

設立	1948年3月	資本金	18億9,190万円
代表者	代表取締役社長兼COO 木下 喜平 株 式 非上場		
売上高	455億円(2023年3月連結)	従業員数	956名



教職機関のみなさまへ

現況と特色 私たちが開発しているのは、食品・医薬品・記録メディア等を包装するための様々な産業用設備。大量生産ではなく、完全受注生産で1台1台、丁寧に手作りしているのが特徴です。オーダーメイドにこだわることで、設計から部品加工・組立に至るすべての工程で技術を蓄積。それらを活かし、電子部品や液晶パネルなどの分野にも進出。その中でも特に開発に力を入れているのが「リチウムイオン電池」の組立装置です。環境保全に役に立つ電池をいかに安心・安全に生産するかが、当社に課せられた使命です。今後も包装機器の分野で培った技術を活かし、組立装置においても「No.1」を目指します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

自分が描いた図面から部品が生まれ、目の前で組み立てられ、そして動き出す…。それは、分業の進む大量生産メーカーではなかなか味わえない体験かもしれません。時には自分が想像したものとは異なる動きをしたり、机上では予測できない様々なミスが出てきます。そんな問題を解決し世界に一台の設備が動いた時の感動は忘れられません。モノづくりにこだわりたい人にピッタリの職場環境です。私たちは生涯を産業用機械にかけた方、時代の先端で自分の力を磨きたい方、本物のエンジニアを目指されている方を求めています。

先輩の声

自分の手で設計した機械が目の前で組みあがっていくのを初めて見たときは本当に感動します。うまく動かない時もありますが、自分の手で繰り返し試行錯誤し、完成した時にはやりがいを感じます。多岐にわたる業務の中で、各々がやりがいを感じられるところはたくさんあります。まずは一度、機械を見に来て下さい!



- ▶ ブロー成形の分野で国内トップクラスの特許を登録
- ▶ 商事部門・製造部門を兼ね備えた総合企業
- ▶ 新製品開発を技術面、設計面からサポート

〒103-0004 東京都中央区東日本橋1丁目1番5号
TEL 03-5833-2825 **FAX 03-5833-2816**
URL <http://www.krk.co.jp>



総務部 採用担当

事業内容

- プラスチック製品の製造・加工並びに販売
- 食品容器（多層容器・抗酸化容器）、食品包装
- 医療（医療用容器）
- 自動車（発泡ダクト・ボード・タンク）
- 一般成形品（住宅設備・電化製品・工具ケース）
- 産業資材（太陽光フロート・物流コンテナ）
- ブロー成形機

SUMMARY

設立 1917年9月 資本金 2億5,000万円
 代表者 代表取締役 取締役社長 長瀬 孝充 従業員数 800名
 売上高 513億円 (2023年3月)

本社：東京 本店：京都 技術研究本部：大和（神奈川）
 営業本部：東京、名古屋、大阪、福岡
 製造本部：土浦、五箇（茨城）、豊橋（愛知）、岐阜、滋賀
 海外：タイ、インドネシア、中国、アメリカ、インド、台湾



教職機関のみなさまへ

現況と特色

2017年に創立100周年を迎えた当社は、これまでずっとプラスチックと向き合ってきました。

熱や圧力を加えることで、どんなものにもかたちを変えるプラスチック。当社は長年培ってきたノウハウと技術で、これからも、新しいかたちをつくり続けます。

現在では、食品の内容物の酸化劣化を抑制するハクリボトルを開発し、消費期限を延長させることでフードロス削減に貢献しています。自動車部品の発泡ダクトは、製品の軽量化・断熱性向上により、CO₂排出量の削減に貢献しています。ブロー成形を軸に、幅広い業界に様々な製品を提供している企業は、世界でもキョーラクだけです。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

与えられた仕事を遂行するだけでなく、組織目標を達成するために何をやるべきかを自ら考え実行できる「積極性」と、社会構造やマーケットの変化のスピードが速まる中、今までのやり方に固執せず、状況に応じて柔軟に思考や行動を変化させられる力「柔軟性」のある人材を求めています。

先輩の声

私がやりがいを感じるのは、自分が関わった製品を街で見かけたときです。当社は、あらゆる分野に製品を提供しているプラスチックの総合企業です。様々な業界の方と関わることができるのも大きな魅力の一つです。



- ▶ 様々な「特装車」を製造する総合メーカー
- ▶ 生活・社会・インフラを支える技術力
- ▶ 一台一台オーダーメイドでつくるモノづくり

〒541-8519 大阪府大阪市中央区淡路町2丁目5番11号
TEL 06-6205-7803 **FAX 06-6205-7830**
URL <https://www.kyokuto.com/>
SNS Facebook：@kyokuto.official



本社 人事部宛（住所同上）
TEL 0120-36-1004（フリーダイヤル）
 ✉ jinji.saiyo.01@kyokuto.jp

事業内容

輸送用機器（ダンプトラック・タンクローリー・コンクリートポンプ車など）・環境機器（ゴミ破砕処理プラントなど）・立体駐車装置など、「くらし」に必要な製品の製造、販売、サービスを展開

SUMMARY

設立 1955年6月 資本金 118億9,900万円
 代表者 代表取締役社長 布原 達也 株式会社 東証プライム市場上場
 売上高（連結）1,130億8,900万円 従業員数（連結）3,201名（単独）1,104名
 勤務地 本社／大阪市 工場／神奈川県大和市、愛知県小牧市、福岡県飯塚市、三木市



教職機関のみなさまへ

現況と特色

当社はダンプトラック、タンクローリーなど業界トップクラスの実績を持つ製品を主力として多様な特装車（はたらく車）の製造・販売・サービスを展開しており、国内では数少ない特装車の総合メーカーです。また、環境機器、立体駐車装置関連にも積極的に取り組んでおり、中でもゴミを破砕し選別回収する「リサイクル施設」は、業界トップクラスの納入実績を誇っております。

特装車分野では中国、インド、インドネシアに生産拠点を設立し、更なる海外展開、極東ブランドの確立を目指します。今後もさらに蓄積されたノウハウ、技術を発展させ社会の基盤作りにも貢献していきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

当社の製品はお客様の要望に応えるオーダーメイド。設計・開発部門は一部分だけではなく、完成品になるまでの全工程に関わることに求めます。社員一丸となってお客様の要望を「形」にする仕事だからこそ、私たちが求めるのは、

- モノづくりへの情熱
- チャレンジ精神
- 人の気持ちを大切にできる心 です。

先輩の声

新入社員研修、2年目社員研修（屋外体験型研修）、チューター研修、ミドルキャリア開発研修（35歳）、新任係長研修、管理職候補者研修、新任管理職研修など、幅広い研修と自己啓発通信教育制度により成長をバックアップしています。

ア行
カ行
サ行
タ行
ナ行
ハ行
マ行
ヤ行
ラ行



▶ 創業 135 年を迎え、「挑戦」と「安定」を両立
 ▶ 繊維と化成品を軸に事業を多角化展開
 ▶ ロボットビジョンセンサーシステムに注力

〒 541-8581 大阪市中央区久太郎町 2-4-31
TEL 06-6266-5093 **FAX 06-6266-5267**
URL <https://www.kurabo.co.jp/>



人事部 人材開発課 採用担当
TEL 06-6266-5093 (直通)
✉ saiyo_grp@kurabo-grp.com

事業内容

繊維から始まり、多角的に事業を展開しております。
 ●繊維事業：ウェアラブルシステム、ワーキングウェア、カジュアル衣料素材
 ●化成品事業：ウレタンフォーム、住宅用建材、半導体関連、補強繊維資材
 ●エレクトロニクス事業：色彩・画像情報処理、製品検査・計測
 ●エンジニアリング事業：環境プラント設備、バイオマス発電関連設備
 ●バイオメディカル事業：再生医療関連、遺伝子解析関連

SUMMARY

創 立	1888 年 3 月	資 本 金	220 億 4,000 万円
代 表 者	代表取締役 取締役社長 藤田 晴哉 株 式 東証プライム市場上場		
売 上 高	1,535 億 2,200 万円 (2023 年 3 月 / 連結)	従 業 員 数	4,189 名 (2023 年 3 月 / 連結)
勤 務 地	大阪本社、東京支社、研究所 / 大阪、 事業所・工場 / 群馬、静岡、愛知、三重、大阪、岡山、徳島、熊本		



教職機関のみなさまへ

現状と特色 クラボウは、初代社長大原孝四郎が残した「やる可し、大いにやる可し」の言葉のように、好奇心と行動力で社会に新しい価値を創ってきました。

繊維事業から始まったクラボウの挑戦は、化成品事業、エレクトロニクス事業、エンジニアリング事業などへ拡大を続け、時代とともに進化を続けて今年で 135 年目を迎えました。クラボウはこれからも未来を変える面白い会社を目指しています。繊維メーカーのイメージがあり、機械系学生の活躍できる分野のイメージが持てないかもしれませんが、弊社のエレクトロニクス分野ではロボットセンシング事業に注力しております。また、各工場の自動化や省力化など機械系学生の皆さんの活躍のフィールドは多岐にわたり、すべての事業部で多くの機械系社員が活躍しています！

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 “面白いことやってやろう。”というクリエイティビティを持ち、失敗を恐れず挑戦したいという好奇心、探求心の強い方。与えられた仕事の枠を超えても、好奇心や探究心が刺激されるものがあれば、自ら知識を吸収するような行動力のある方こそ当社が求める人材です。また、そのような方が活躍できる社風があります。

採用担当者からのメッセージ 当社の面接は、学生が複数名いるグループ面接は実施いたしません。皆さんがこれまで学んでこられたことや仕事で実現したいことをじっくりと伺い、適性と併せてクラボウのどの事業・どの職種で活躍していただけるかを一緒に考えていきます。

クラボウは、幅広い領域に展開しており、皆さんが活躍できるフィールドはたくさんあります！
 皆さんの熱意あるご応募をお待ちしております！



▶ 創業 114 年の歴史と技術力
 ▶ 幅広い製品と顧客ニーズへの柔軟な対応
 ▶ 少数精鋭、一気通貫のモノづくり

〒 550-8580 大阪市西区北堀江 1 丁目 12 番 19 号
TEL 06-6538-7602 **FAX 06-6538-7750**
URL <http://www.kurimoto.co.jp/>



人事部 採用・企画グループ (連絡先同上)

事業内容

ダクタイル鑄鉄管、バルブ、各種産業機械、鑄物製品、建設資材、FRP 製品などの製造販売、プラントエンジニアリングの提供。

SUMMARY

創 立	1909 年 2 月 2 日	資 本 金	311 億円
代 表 者	菊本 一高	株 式	東証プライム市場
売 上 高	1,248 億円 (連結)	従 業 員 数	2,107 名 (連結)
勤 務 地	大阪市、東近江市、東京都		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 私たち、栗本鐵工所は明治 42 年の創業以来、100 年以上にわたり、快適で安心して暮らせる社会の実現のために、社会インフラ整備や産業設備の拡充、そしてその商品ライフサイクルを通じた継続的なサービスをお客様に提供してきました。

当社がこれまで培った信頼と技術力で、新事業・新技術・新システムを継続的に創出し続けることで、真の「モノづくり」企業として全てのステークホルダーの期待と信頼に応え、日本のみならず、国際社会へ貢献できる魅力溢れる企業でありたいと考えています。

学生のみなさまへ

- 当社の期待する人材**
- 主体的に行動できる人
 - 自分の考えを論理立てて伝えられる人
 - 挑戦することを諦めない人

当社では若いうちから責任ある仕事を任せています。前向きに自ら考え、行動できる姿勢をお持ちの方と共に働きたいと考えています。

先輩の声 入社を決めたきっかけは、クリモトがオーダーメイドの製品作りを行っており、なおかつそのような製品設計の担当を入社後早くから任せてくれると知ったからです。私は元々自動車模型を改造することなど、「自分なりに考えてモノづくりをすること」が好きだったので、クリモトはそんな私にピッタリだと思いました。実際に現在入社 3 年目ですが、既に 1 台数千円する機械を 10 台設計しました。技術革新がめざましい今、お客様のご要望も日々進化していますので、毎日が新しいことの連続です。これに応えるには自発的に新しいことを学び、応用していくことが必要ですが、これは大学時代での研究生活で経験したことが非常に役立っていると実感しています。



▶創業以来変わらぬ「品質第一」へのこだわり
▶世の中になかったオリジナル生産設備の研究・開発
▶既存技術と新技術を掛け合わせた新製法の確立

〒 530-0001 大阪市北区梅田 2丁目 5-2
ハービス OSAKA オフィスタワー
TEL 06-6348-1322 **FAX 06-6348-4822**
URL <https://www.gunze.co.jp>



人事総務部 人材開発室
(同上住所 22F、TEL 同上)

事業内容

アパレル事業：インナーウエア、レッグウエア、ミシン糸等の製造・販売
機能ソリューション事業：プラスチックフィルム（ラベルフィルム等）、エンジニアリングプラスチック（OA 機器材料等）、電子機能材料（タッチパネル等）
メディカル事業：生体吸収性医療機器（手術用縫合糸、人工真皮等）の製造・販売
ライフクリエイティブ事業：緑化事業・商業ディベロッパー事業、スポーツクラブ運営 等

SUMMARY

設立	1996年8月10日	資本金	261億円
代表者	代表取締役社長 佐口 敏康	株式	東証プライム市場上場
売上高	1,360億円	従業員数	5,214名(連結)
勤務地	本社：大阪市北区、支社：東京都中央区 研究所・工場：滋賀県守山市、京都府綾部市、京都府宮津市、愛知県江南市他 海外：中国、タイ、ベトナム、インドネシアなど		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 明治中期、蚕糸業から始まった当社は 125 年余りで多岐に渡る事業を展開してきました。

男性肌着は国内トップシェアを誇り、「肌着といえばグンゼ」と繊維メーカーとして多くのお客様にご認知いただいております。しかし実は、繊維製品以外にも、食品包装用のプラスチックフィルムや OA 機器に使用される機能性フィルム、体内で使用される吸収性の医療機器、またスポーツジムの運営など数多くの製品、サービスを世の中に提供しています。

今後の更なる発展のため、機械系の方の活躍の場としては、自動化に向けた新規設備、製造装置の開発はもちろん、海外工場の立ち上げや設備導入など、多岐に渡る分野で活躍できるフィールドがございます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 ファーストペンギン…まずは「自分がやってみる」、そんな人財を求めています。

- 考え込むより、まず行動にうつしてやってみる人
- 指示されるよりも早く、自発的に動く
- 何事にも好奇心を持つ
- 失敗を恐れず、思い切った決断をする

先輩の声 自身の研究とマッチしていたため興味を持ち、働く先輩社員の印象が良かったので入社を決めました。事業部や他研究室からの要望に対し、実現可能な装置構成を考え、設計を行い、試験機、量産機を作製しています。部署間の連携や交流を密に取りながら働くことが出来ま



▶個性的な技術で国内最大級の鑄物製品を生産
▶鑄鉄棒材「デンスパー」は国内シェア 70% 強
▶4つの鑄物工場で幅広いニーズに対応

〒 671-1132 兵庫県姫路市大津区勸兵衛町 4 丁目 1 番地
TEL 079-236-3221 **FAX 079-236-5432**
URL <https://www.kogi.co.jp/>



連絡先同上
 人事部人事グループ

事業内容

鑄物を事業の柱に、機械・環境事業も幅広く行っており、ナンバーワン・オンリーワン製品を多数取り揃えています。
【鑄物関連事業】鋼塊用鑄型、自動車用プレス金型、産業機械鑄物、マンホール鉄蓋、圧延用ロール、デンスパー（連続鑄造鑄鉄棒）、その他機械部品等の製造・販売
【機械・環境関連事業】送風機、トランスベクター、メタルファイバー、都市ごみ焼却施設の設計及び施工管理

SUMMARY

創業	1916年	資本金	20億271万円
代表者	取締役社長 山本 幹雄	株式	東証スタンダード市場上場【5603】
売上高	267億円	従業員数	458名
勤務地	兵庫県姫路市 本社および工場		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は姫路市に本社・工場を構える「鑄物の総合メーカー」です。おかげさまで創業 107 年を迎えました。

鑄物メーカーとしては国内最大級の規模を誇っており、マンホール鉄蓋や自動車用プレス金型、圧延用ロールなど、多種多様な製品を手掛けています。特に 100 トン超の大型鑄物を作ることができるのが当社の強みで、お客様から高い評価をいただいております。

当社製品が皆さんの目に触れることはほとんどありませんが、「ものづくりを通して社会に貢献したい」という思いと、基幹産業として縁の下から社会を支えているという自覚と誇りを胸に、社員一同日々の仕事に力を注いでいます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 下記の経営理念を指針に、行動できる方を求めています。当社には 7 つの事業部門があり、それぞれに営業職、技術職、製造職の社員がいます。良い製品を生み出し、世の中に提供するためには、その三者の連携が欠かせません。お客様や仕入先など社外の方々からの信頼はもちろんですが、社内の多様な人々と円滑なコミュニケーションを取って、「相互信頼」を得られる方を求めています。

経営理念

1. 社会における「信頼」を想像する。
2. 社内における「相互信頼」を大切にす。
3. 自分自身で考え行動できる「自立人」を目指す。
4. 「挑戦する姿勢」を尊重する。

ア
行

カ
行

サ
行

夕
行

ナ
行

八
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行

KOBELCO 株式会社 神戸製鋼所

あしたにいいこと、KOBELCO と。



- ▶ 3種類の圧縮機を持つ圧縮機総合メーカー
- ▶ タイヤ、樹脂機器等様々な産業機械をラインアップ
- ▶ 世界を舞台に高収益事業を目指し成長戦略を推進

〒141-8688 東京都品川区北品川5丁目9-12
TEL 03-5739-5292 **FAX 03-5739-5972**
URL <http://www.kobelco.co.jp>



人事労政部 採用・育成グループ (連絡先向上)

事業内容

素材系事業（鉄鋼アルミ、溶接、素形材）、機械系事業（機械、エンジニアリング）、電力事業を3つの柱に、高い技術力を生かして、極めて多岐にわたる事業を展開しています。

SUMMARY

設立	1905年(明治38年9月)	資本金	2,509億円
代表者	代表取締役社長 山口 貢	株式	東証1部、名証1部
売上高	2兆4,725億800万円(連結)	従業員数	38,488人(連結)
本社	神戸、東京		
支社・支店	大阪、名古屋、北海道、東北、福岡、他 計8カ所		
勤務地	研究所：神戸総合技術研究所 工場：加古川、神戸、高砂、調布、真岡、藤沢、他 計10カ所 海外：アメリカ、中国、タイ、シンガポール、ドイツ、他 (18ヵ国、94拠点)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 【鉄だけじゃない、KOBELCO！】

KOBELCO（神戸製鋼）は「鉄鋼アルミ」「溶接」「素形材」「機械」「エンジニアリング」「電力」などの広範な分野で技術、ノウハウを駆使して多彩な事業活動を展開しています。KOBELCOはあなたの夢や能力、個性を思いっきり発揮していただく大きなフィールドがあります。ぜひ皆さんにKOBELCOをご紹介しますて下さい。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 『**誠実**』 事実を真摯に受け止め誠意を持って行動する人材
- 『**協働**』 自分の考えを発信し、相手の意見を受信じ切磋琢磨しながら取り組む人材
- 『**変革**』 現状に満足せず、常に挑戦し変革を目指す人材

社風・職場環境

若い時からプロジェクトやテーマのリーダーを任せられ、自分の意見を言う事ができ、目標を達成した時に達成感を感じることが出来ます。また、社内には様々な分野の専門家がいて、上司・先輩に些細な事でも相談できる風土があるため、技術の幅も大きく広がられます。

KYC 光洋機械産業株式会社

安全で便利な建設機械で
世界のインフラ構築に貢献



- ▶ コンクリートプラント国内トップシェアメーカー！
- ▶ 親身に相談に乗ってくれる先輩社員が多い職場環境
- ▶ 大型設備の設計・製作に携われる達成感のある業務

〒541-0054 大阪市中央区南本町2丁目3番12号
 EDGE 本町7階
TEL 06-6268-3100 **FAX 06-6268-3108**
URL <https://www.kyc.co.jp/>
SNS Instagram : @kyc.recruit



人事総務部 (連絡先向上)

事業内容

- ・生コンクリートプラント
コンクリートの原材料であるセメント、水、砂、砂利、混和材料などを所定の配合で計量し、これを練り混ぜてコンクリートを製造する設備。
- ・仮設機材
建設現場や工場の足場を作るために必要不可欠。安全・利便性を追求。
- ・産業機械（ベルトコンベヤ）
省力化機械の代表格。国内一貫生産により様々な現場に納入実績有。

SUMMARY

設立	1950年4月	資本金	5億円
代表者	代表取締役社長 直川 雅俊	株式	非上場
売上高	149億円	従業員数	380人
勤務地	大阪本社、東京支社、西脇工場（兵庫県西脇市）		



教職機関のみなさまへ

【**現況と特色**】 当社はコンクリートプラントをはじめ、仮設機材やベルトコンベヤなどの開発から製造・販売・メンテナンスまで一貫して提供する建設機械メーカーです。1950年の設立以来、実績と経験を重んじて世界に通用する「KYCブランド」の確立に向けて歩んで参りました。中でもコンクリートプラントは国内トップシェアを誇ります！国外においても、品質と信頼性は高く評価されており、アジア・中近東・アフリカなどの各国向けに延べ900基以上納入実績があり、政府海外開発援助プロジェクトも含めた橋梁、道路、ダムなどのインフラ整備に貢献しています。近年では新規事業として、機械式昇降足場やドローン技術を用いた壁面作業ロボットの共同開発、宇宙分野の共同研究など、新しい取り組みを積極的に進めています！エンジニアとして、プラント・コンベヤの機械設計、各種制御回路の設計、ソフトウェアの設計、仮設機材の開発設計に携わることができます。工場では機械設備の導入から保守管理に至るまで幅広く活躍できるフィールドがあります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・困難にも失敗を恐れず挑戦し、むしろ状況を楽しめる人
- ・多様な個性や価値観を認め合い、思いやることができる人
- ・会社の方向性を理解し、常に前向きに仕事に取り組める人

教育研修

新入社員研修は1年間じっくり行います。入社後の3か月間は基礎研修期間とし、新入社員全員で西脇工場での集合研修を行います。ビジネスマナー、製品知識、各部門の業務内容や制度等、社員全員に必要と考える知識や技能習得を目指します。この期間に自身の適性を見極め、面談のうえ7月に配属先を決定します。その後の9か月間は専門研修期間とし、配属先の実施に基づいたOJT（オン・ザ・ジョブトレーニング）や関連部門での実務、簿記等の資格取得や外部講師による座学講習のOFF-JT（オフ・ザ・ジョブトレーニング）を継続することで社会人の基礎スキルを向上させていきます。メンター制度を導入しており、配属後も先輩が丁寧にサポート、安心して成長できる環境を用意しております！



日本のトップ企業に選ばれる「鍛造技術」
1946年から研鑽してきた独自の塑性加工技術
DXやIoTを駆使した未来の鍛造業に向けて!

〒520-3189 滋賀県湖南市石部緑台二丁目1番1号
TEL 0748-77-3110 FAX 0748-77-2204
URL <http://www.gohsyu.com/>
SNS Instagram: @gohsyu_corporation_recruit



連絡先同上

事業内容

自動車、オートバイ、農機具向け鍛造部品の製造

SUMMARY

設立	1946年11月	資本金	1億円
代表者	代表取締役社長 林大輔	株式	未上場
売上高	連結売上高: 402億円 単体売上高: 170億円	従業員数	400名
勤務地	滋賀県湖南市		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 「金属を鍛えて形造る」技術。GOHSYUが扱う「鍛造」という技術です。古来より脈々と受け継がれる鍛造の技術を、時代に合わせて進化させ、豪快に鍛え、繊細・精巧に形造られるゴーシューの鍛造製品。日本で培ってきたこの鍛造技術を商品に変えて「日本品質」を世界に展開します。

日本を代表する自動車メーカー各社と共に歩み、自動車部品製造を糧に長年蓄積してきた独自の鍛造技術を活かしてきました。時代を彩った多くの自動車に搭載され、現在はより一層社会の役に立てるよう、製造の裾野を広げたものづくりに挑戦中です。自動車、二輪、農業機械等の駆動において重要な機能を担う、多彩な部品を中心に生産し、堅実に成長し続け、あらたな分野にも挑戦しながら、業界トップクラスの生産規模を誇るゴーシューです。2021年に75周年を迎えた当社は、今後も更なる飛躍を続けます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 機械や電気知識を活かしたい方
- モノづくりに興味のある方
- クルマやオートバイに興味のある方
- 独自技術で業界をリードする会社で働きたい方
- 発想力のある方

ビジョン・戦略

インドネシア、中国、メキシコの3拠点で提供する製品の、フオリティをさらに上げていくために日々精進しています。海の向こうの大地でも活躍する製品作りを行っていきます。また、大学、メーカーと協力し、新たな素材から開発し、医療分野への市場拡大に日夜努力しています。鍛造のポテンシャルを最大限に引き出し、世の中に貢献していきます。



顧客に寄り添った「課題解決」
有給休暇取得平均「17.6日」
「健康経営優良法人」7年連続認定

〒657-0846 神戸市灘区岩屋北町4丁目5-22
TEL 078-803-2902 FAX 078-803-2909
URL <https://www.kobelco-em.jp>
SNS Instagram: @kobelco.em_recruit



総務人事部 人材開発・ダイバーシティ推進室
採用グループ (連絡先同上)
kobelco.e-m-saiyou@kobelco.com

事業内容

- 各種産業分野の機械、電気計装、情報システムに関わる設計、製作、工事およびメンテナンス
- プラントの計画、設計、製作・調達、建設、試運転からメンテナンスまでの総合エンジニアリング

SUMMARY

創立	1962年4月	資本金	1億5,000万円
代表者	代表取締役社長 浅田 秀樹	株式	株式会社 神戸製鋼所 100%
売上高	456億円	従業員数	1,305人
勤務地	兵庫県 (加古川市・神戸市・高砂市)		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、株式会社神戸製鋼所やエネルギー・化学メーカーのプラントなど、モノづくりの現場で培った高度な技術力で、エンジニアリングからメンテナンスまで、幅広い分野で“最適なエンジニアリングサービス”を提供しています。神戸製鋼グループの一翼を担い、生産設備の安定稼働を支える技術は、幅広いモノづくりのシーンで高く評価され、グループ外企業へもビジネス展開しています。そして、それを実現する原動力が人材です。「人が命、技術が命。」をモットーに、仕事も人生も充実し、心身ともにイキイクワクワク働ける職場を目指しています。その取り組みは経済産業省「健康経営優良法人」にも認定されています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 当社の未来をつくる人材に欠かせない資質があります。
- 仕事もプライベートも情熱を持ってポジティブに、本気になって向き合うことができる人
 - 自ら考え、行動する主体性がある人
 - 自分の可能性を信じて、挑戦することが出来る人

先輩の声

プロジェクトを推進していく上では、多くの部署や人々が関わります。そのため、担当が曖昧になる仕事も発生しやすいのですが、主体性を持って仕事と向き合うことで、そうした「宙に浮いた仕事」の存在に気づきやすくなり、トラブルを未然に回避することができます。主体性を持ち、仕事の幅を広げることで責任の範囲も広がりますが、その重みだけ自分を成長させることができますし、より大きな仕事のやりがいにもつながると思っています。



▶ 様々な分野の技術者が活躍するスペシャリスト集団
▶ 受託研究によって産業を支える研究開発パートナー
▶ 高精度な半導体検査装置のメーカーとしても活躍

〒 651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通 1-5-1

国際健康開発センター 3 階

TEL 078-272-5915 FAX 078-261-7083

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



総務部人事グループ 採用担当 (連絡先同上)
✉ recruit-hr@kki.kobelco.com

事業内容

- ◆ 様々な分野のメーカーの開発部門が主な客先となり、顧客の研究・開発・生産における技術的課題に対し、解決策を提案【総合試験研究事業】
 - ◆ スマートフォンやタブレットなどの生産に欠かせない、薄膜用の材料 (スパッタリング・ターゲット材) の製造【電子機器事業】
 - ◆ 半導体検査装置の設計開発・製作【電子機器事業】
- 【主な客先】自動車をはじめとする輸送機関連、発電所などのエネルギー関連、エレクトロニクス関連 等

SUMMARY

設 立	1979年6月	資 本 金	3億円
代 表 者	代表取締役社長 三宅 俊也	従 業 員 数	1,252名 (2023年4月)
売 上 高	213.7億円 (2023年3月)		
勤 務 地	機械系技術職：兵庫県南部 (一部他県もあり)		

一步先行く確かな技術を

お客様の未来の為に



教職機関のみならずへ

現状と特色 当社では、単に分析・解析・試験・測定などの結果のみを提示するのではなく、多方面の技術・知識を総動員して実験の立案から評価まで、お客様の研究・開発・生産における技術的課題解決、問題解決に資するソリューションサービスを提供しています。

また、高精度な半導体検査装置の開発を行うメーカーでもあります。

学生のみならずへ

当社の期待する人材

- 誠実で、技術に興味があり、自己の技術を向上させたい人
- 課題・問題を解決する能力のある人
- コミュニケーション能力のある人

機械系技術者の活躍フィールド

- ・ 材料・構造、振動・音響、熱・流体、塑性加工などの顧客の力学系課題を専門的に扱う部署 (材料試験、構造試験、振音計測、流体可視化等の実験技術) や数値シミュレーションの CAE 専門部署があり、試験、CAE それぞれ単独の課題や、両者の組み合わせによる課題解決策を提案しています。
- ・ 半導体検査装置の設計・開発・製造や装置制御ソフトウェアの設計や開発を行っています。

コベルコ・コンプレッサ株式会社

空気と熱で、未来を変える。
スクリュウ圧縮技術で空気と熱を社会のパワーに



▶ 100年以上続く圧縮機の技術
▶ 工場の省エネと地球温暖化防止に貢献
▶ 圧縮空気は電気、水、ガスに次ぐインフラ

〒 141-8688 東京都品川区北品川 5 丁目 9-12

TEL 03-5739-5295 FAX 03-5739-5345

URL <https://www.kobelco-compressors.com/jp/ja-jp>



人事労務部人事室
✉ kcc-jinji-saiyo-m@kobelco.com

事業内容

神戸製鋼グループの汎用圧縮機メーカーとしてエアコンプレッサ、冷凍機、ヒートポンプの開発から設計、製造、販売、アフターサービスまで一貫して展開しています。

主力商品
エアコンプレッサ：様々な動力源として工場で利用されています。
冷凍機：抜群の省エネ性能を発揮する製品を有し、食品、水産、物流、医薬などの業界に納入されています。
ヒートポンプ：SDGsの観点から省エネ効果の高いヒートポンプが注目を集めています。

SUMMARY

設 立	1997年7月1日	資 本 金	74億円
代 表 者	岩本 浩樹	株 式	非上場
売 上 高	446億円 (2022年度グループ連結)	単 体 従 業 員 数	704名、連結 1,334名 (2023年3月31日現在)
勤 務 地	【事業所】：播磨事業所 (兵庫県加古郡)、中国 (上海)、アメリカ (インディアナ州) 【本社】：東京 【営業サービス拠点】：国内 17 ヵ所、海外 11 ヵ国 16 社		

教職機関のみならずへ

現状と特色 当社は 2021 年 7 月に株式会社神戸製鋼所より汎用圧縮機事業の移管を受け、製造～販売・サービスまで一貫した汎用圧縮機メーカーとしてスタートを切りました。さらに 2022 年 1 月に三浦工業株式会社との資本業務提携により新たな一歩を踏み出しました。100 年以上続く圧縮機の技術をスクリュウ空気圧縮機・冷凍機・ヒートポンプに込めて、ものづくりと暮らしの省エネ、省資源、品質向上に貢献します。

学生のみならずへ

当社の期待する人材 私たちが求める人材のキーワードは「誠実」「協働」「変革」です。

社風・職場環境

若く活気のある職場で、早期から活躍できます。また、経験年数によらず誰でも気軽に話ができる、意見が言える風土です。

商品企画～開発設計～生産～試作評価まで一貫して携わることができます。【設計開発】業務拡大中の為最新の生産工程の計画から立ち上げに携わることができます。【生産技術】国内トップクラスのシェアを有する商品群を有し、30 年以上黒字を継続中です。

充実した福利厚生 (育児関係諸制度、個別借上げ寮 / 社宅など) で社員の働きやすさを重視しています。



- ▶【機械生産の総合力】設計から組立まで一貫生産
- ▶【幅広い設備力】種々の工作機械、広大な組立工場
- ▶【国内シェアトップクラス】ニッチ分野で存在感大

〒 526-0802 滋賀県長浜市東上坂町 351-2

TEL 0749-63-5212 FAX 0749-63-5216

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

SNS Instagram : @KSK_nagahama/X : @KSK_nagahama



総務部 (連絡先同上)
✉ soumu@kohokuseiko.co.jp

事業内容

当社は、お客様の生産設備となる一般産業機械・省力化機械をはじめ、カップ曲面印刷機、ボトルキャップ・チューブなどの各種印刷機を設計・製作しています。特に曲面印刷機の販売実績は400台を超え、国内シェアの90%以上を占めています。他にも当社で生産する機械の分野は多岐にわたり、例えば、タイヤ製造機械、テレビやスマホの部品製造機械、歯ブラシやマスクを製造する機械等があります。当社で作られた機械は世界中の国々で使用されています。

SUMMARY

設立	1942 (昭和17) 年12月	資本金	9,980 万円
代表者	代表取締役社長 小川 孝史	株 式	非上場
売上高	34 億円 (2023年3月期)	従業員数	170 名 (関連会社含)
勤務地	本社工場、小沢工場 (滋賀県長浜市)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社では、様々な分野の生産工場の省力化、自動化機械を製作しており、構想、設計、加工、組立まで全ての工程を自社で行っています。レポート製品の製作だけではなく、お客様の要望に沿う新規の機械にも対応します。1回限りの機械もたくさんあります。そのため、自分が設計した機械をかたちにするという最高に楽しい仕事ができます。

当社の代表的な自社ブランド製品としてプラスチックカップに印刷を行う曲面印刷機があります。誰もが一度は手にしたことがあるカップラーメンやコンビニで売られているドリンク、世界チェーンのシアトル系カフェで使われるカップには、当社の曲面印刷機を使用して印刷されたものが数多くあります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ものづくりが好きな方
- 好奇心旺盛な方
- 最後まで諦めない忍耐力のある方
- 周りとの協力し合い、チームを盛り上げてくれる方

ビジョン・戦略

「機械をつくることは、機械をつくる人間を育てること」
お客様の求める機械をつくるためには、その背景にある課題や意図を製造に携わるすべての者が理解することが重要です。お客様ごとの異なる課題に取り組み、その都度生み出していく様々な製品。一台一台、緻密な個別対応が欠かせない繊細なものづくり。それを可能にする技術は、経験と共に「人」の中に蓄積されていきます。考え、創造し、手を動かす中で、それはまた人から人へ受け継がれていく。この積み重ねがあるからこそ、ご要望に沿った機械づくりを行うことができるのです。



- ▶地球環境や人々の生活環境の保護に貢献できる
- ▶世界を舞台に仕事ができる
- ▶人々に驚きや感動を与えられる

〒 555-0011 大阪市西淀川区竹島 4-7-32

TEL 06-6473-2131 FAX 06-6475-2899

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



総務部 人事総務室 (連絡先同上)
✉ saiyou@skm.sasakura.co.jp

事業内容

- 以下製品の開発・設計・製造・販売
- 船舶用機器 (造水装置、汚染防止機器、超低温パタフライ弁等)
 - 水処理装置 (海水淡水化プラント、蒸発濃縮装置等)
 - 陸上用機器 (空冷式熱交換器、超低温パタフライ弁、ヒートパイプ式冷却ロール等)
 - 消音冷熱装置 (騒音防止装置※、水冷煤放射空調システム等)
- ※ 2020年4月より株式会社 ササクラ・エーイーに事業承継いたしました

SUMMARY

設立	1949年2月22日	資本金	22億2,000万円
代表者	笹倉 慎太郎	株 式	非上場
売上高	107 億 88 百万円	従業員数	477 名 (連結)
勤務地	大阪市		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 ササクラの歴史は船舶用造水装置と熱交換器の専門メーカーとして74年前にはじまりました。パイオニア精神と技術革新により、現在では「水・熱・音」の3つの領域で社会の進歩に貢献する独自のな機器を生みだしています。

「水」	海水淡水化プラント…中東各国でプラント建設やリハビリ工事を受注し、数百万人規模の人々の生活を支えています。
「熱」	放射空調システム…地球温暖化の原因とも言われるフロンを使わない、水を冷媒とした人と環境に優しい空調です。
「音」	騒音防止装置…国内に数棟しかない音の研究施設を有し、様々なシーンで騒音対策に貢献しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 環境装置メーカーとしての「ものづくり」に興味を持ち、機械・電気・化学の知識を活かして仕事をしてみたい人
- 未来を先取りするために、常に創意工夫をこらし、自己研鑽に努め、グローバルな視点を持って活動できる人

社風・職場環境

- ①【新しいことにチャレンジ出来る】
- ②【コミュニケーションが取りやすい】



▶ プラント設計・工事・メンテナンスの一貫施工体制
▶ 製鉄、石油、石油化学、電力の基幹産業を支える
▶ 機工・輸送が一体となった独自のサービス

〒104-0054 東京都中央区勝どき 6-5-23
TEL 03-3536-3913 FAX 03-3536-3862
URL <http://www.sankyu.co.jp>



自 人事部 採用・キャリアサポートグループ
(連絡先同上)
✉ sankyu.saiyo@sankyu.co.jp

事業内容

● プラント・エンジニアリング事業：鉄鋼、石油、化学、電力、環境、他における新規建設およびメンテナンス事業、プラント設備や構造物などの超重量物輸送
● ロジスティクス事業：国際物流、3PL、港湾、倉庫、陸上輸送、環境物流、特殊品輸送、構内物流、他

SUMMARY

設立 1918年(大正7年)10月1日 資本金 286億19百万円
代表者 代表取締役社長 中村 公大 株式 東京証券取引所 プライム市場
売上高 5,792億2,600万円 (連結/2023年3月期) 従業員数 31,414名(連結)
勤務地 国内：堺市、加古川市、岡山、広島、愛知等(全40支店)
海外拠点もあり



教職機関のみなさまへ

現況と特色 鉄鋼・石油・化学・エネルギー・環境などの基幹産業と共に、圧倒的な動員力を備えたプラント・エンジニアリング会社として、工場の新規建設工事とメンテナンスに携わって参りました。国内40支店と46社の関連会社、海外14カ国40現地法人のネットワークで基幹産業のグローバル化と安定生産に貢献しております。工場で組み立てたプラントをモジュール型で建設現場まで輸送するプラント輸送のリーディングカンパニーでもある山九はプラント以外にも橋梁などの大型構造物の輸送も得意としております。山九ではプラントエンジニアとして各種プラントの基本設計、詳細設計、プラント機器の製作から輸送、新規建設とメンテナンスでの施工管理に至るまで、活躍できるフィールドは非常に幅広く、遣り甲斐も大きく感じることができます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- スケールが大きな仕事をやってみたい方。
- 仲間と協力しながら、目標に向かって取り組める方。
- 様々なプラントに挑戦してみたい方。

教育研修

【人を大切にすること】の基本理念に基づき、1年間の技術研修を実施いたします。エンジニアとして第一歩を踏み出す皆さんを、全力でバックアップします!!【座学研修】では各種プラント・工学基礎・設計・CAD・各種法規を学び、【現場研修】では全国の各種プラント現場へ出向き、工事計画、要員手配、調達管理、施工管理、収支管理を中心にプラントの現場の基礎を学びます。

555 三恵工業 株式会社

Reliable Quality for Tomorrow



▶ 自動車用アフターパーツ部品メーカー
▶ 世界シェアトップクラス
▶ 世界の過酷な環境に適応可能な製品品質

〒520-3045 滋賀県栗東市高野 305
TEL 077-553-0555 FAX 077-553-2408
URL <http://www.sankei-555.co.jp/jp/>
SNS YouTube：@555THREEFIVE



自 連絡先同上
✉ jiniij@sankei-555.co.jp (採用担当)

事業内容

日本車向けのステアリング、サスペンションパーツに特化した自動車補修用品の製造・販売をしている自動車部品メーカー。世界120以上の国地域に向けて自社ブランド「555」を掲げ、世界の過酷な環境を想定した最高品質商品をお届けしています。

SUMMARY

設立 1960年9月 資本金 4,800万円
代表者 代表取締役社長 中井 一善 株式 未上場
売上高 174億469万円 従業員数 299名
勤務地 滋賀県



教職機関のみなさまへ

現況と特色 三恵工業株式会社は、国内唯一の自動車補修用品(アフターパーツ)特にステアリング・サスペンションパーツの製造・販売をしている自動車部品メーカーです。近年世界へ輸出される日本車の増加に伴い、その重要保安部品としてある555(スリーファイブ)ブランドを掲げ、国内を始め、世界120以上の国と地域に世界の過酷な環境を耐え抜ける最高品質の製品を低価格で提供しており、世界中から愛用されています。2,500種類以上の製品を取り扱っており、日本車はメーカー問わず全車種対応可能となっています。地域と共に堅実に成長し続けているグローバル企業です。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 次世代へ新しい歴史を共に創り上げていける明るく元気な方
- 車、ものづくりに興味を持っている方
- 自分の持つ機械の知識を使って仕事をしたい方

社風・職場環境

全社員が日々改善活動を行い、自分たちでより良い会社、職場環境作りを心がけています。若手にもフォロー体制が厚く、大きな仕事に積極的にチャレンジできる環境が三恵工業にはあります。



- 重点 Keyword**
- ▶ ものづくりの最上流に携わるやりがい
 - ▶ 国内シェア No.1 製品を作る技術力
 - ▶ カーボンニュートラル実現へ先進的取組

〒 672-8677 兵庫県姫路市飾磨区中島 3007 番地
TEL 079-235-6000 **FAX 079-235-5241**
URL <http://www.sanyo-steel.co.jp>



人事・労政 人事部人事グループ (連絡先同上)
✉ saiyo@himeji.sanyo-steel.co.jp
人事・労政 人事部人事グループ (連絡先同上)

事業内容

- 特殊鋼製品の開発・製造・販売
- 金属粉末製品の開発・製造・販売
- 素形材製品の製造・販売 自動車や鉄道など社会・産業を支えるインフラには不可欠な素材が「特殊鋼」であり、社会の発展に大きく貢献しています。

SUMMARY

創業	1933年	資本金	538億
代表者	代表取締役社長 宮本 勝弘	株 式	東証プライム上場
売上高	3,938億4,300万円	従業員数	単体1,623名、連結6,285名
勤務地	国内 本社・工場：姫路 支社：東京 支店：大阪、愛知、広島 営業所：福岡	海外	スウェーデン、インド、タイ、アメリカ、メキシコ他

教職機関のみなさまへ

現況と特色 山陽特殊製鋼は「社会からの信頼」「お客様からの信頼」「人と人の信頼」を経営理念としています。1933年の創業以来、高品質の特殊鋼を安定的に提供してまいりました。特に、主力製品の軸受鋼は、他の追随を許さない高い品質と信頼性で、世界各国で高い評価を得ています。

今後も、「高信頼性鋼の山陽」のブランド力の更なる強化とともに、地球環境対策の確実な実行や企業倫理の徹底など、社会を構成する一員として求められる責任を果たし、経済性と社会性の両立を図ってまいります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「感謝の気持ちを忘れない」

入社後は、多くの人に支えられて成長していくこととなります。自分ひとりだけの力で、トップに上りつめる人はいません。ひとりで進めているつもりでも、必ず誰かの協力や支援の恩恵を受けているものです。そういった方々の存在を忘れず、感謝の気持ちを持ち続けられる方には、周囲も更なる協力・支援を惜しみません。この力の結集が、会社の力そのものだと考えています。

社風・職場環境

若手でも大きな仕事ができ、成長できる環境があります。当社はそれほど大きな会社ではありません。「役員をはじめ、多くの上司や先輩が若手社員の仕事を知っている」、そんな規模感・距離感の会社です。一方で、グローバルな特殊鋼マーケットでの企業価値の更なる向上を目指し、活躍の場は世界に広がっています。

「若手であっても、積極的にチャレンジし、自己実現できる」、それが山陽特殊製鋼です。



- 重点 Keyword**
- ▶ 小型ステンレス製マグネットポンプで世界 No.1
 - ▶ 新製品・新市場を自ら創り出すチャレンジ精神
 - ▶ お客様の要望に応えるオーダーメイドのモノづくり

〒 564-0044 大阪府吹田市南金田 2 丁目 11 番 33 号
TEL 06-6330-5100 **FAX 06-6330-4970**
URL <http://www.sanwapump.co.jp>



担当：総務部 石井・中村 (連絡先同上)
✉ saiyou@sanwapump.co.jp
LINE [fvh7137j](https://line.me/tv/fvh7137j) (三和ハイドロテック新卒採用)

事業内容

ステンレス製マグネットポンプ、シールポンプ及び特殊ポンプの開発製造、販売、アフターフォローまで、一貫して自社で行うポンプ専門メーカーです。【絶対に液漏れしないステンレス製マグネットポンプ】を主力に、お客様の要望に合わせて一品一品、オーダーメイドで製作できる確かな技術力と製品力で、石油化学や食品をはじめ、風力発電・燃料電池等のエネルギー分野等、幅広い業界で活躍しています。

SUMMARY

設立	1934年9月	資本金	9,000万円
代表者	代表取締役 堀内 清隆	株 式	非上場
売上高	33.2億円	従業員数	131名
勤務地	【本社】大阪府吹田市 【京都工場】京都府福知山市		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 三和ハイドロテックは「新技術・新材料・新製品を常に開発せよ」の創業の精神を基に、世の中の役に立つ製品を生み続ける産業用ポンプメーカーです。

主力製品の「ステンレス製マグネットポンプ」は「液漏れしない」「頑丈で長持ち」「分解修理が簡単」の3つの特長を活かし、幅広い分野で活躍しています。石油化学工業をはじめ、データセンター等IT分野では連客席の供給、食品分野では最も重要な殺菌装置の仲に組み込まれています。今後はカーボンニュートラルの特に「水素」に注目し、新たな技術開発に貢献しています。

長年培ってきた技術による高い安全性と信頼性、長寿命な製品を提供し、一品一品要望に合わせてオーダーメイドで対応し、お客様にとってなくてはならないサプライヤーとして、世界中のモノづくりに貢献しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 常に新しいことにチャレンジしたい方
 - 新しいものを世に広めたい方
- 当社の考えに賛同し、一緒に未来創りをして頂ける方をお待ちしております！

教育研修

入社後1ヶ月はビジネスマナーや社会人の基本を学び、「気づき・考え・自ら行動する」力を身につける新入社員研修を行います。その後、約2~3ヶ月は技術職の知識を身につける基礎教育、更に製品理解を深める工場実習を約10ヶ月行った後、希望を汲んで配属先決定となります。当社にはポンプや流体以外の研究をしていた先輩社員が多く在籍しています。仕事に必要な知識は研修で一から身につけて頂きますので、ご安心下さい。先輩社員、上司のサポートを受けながら一緒に成長していきましょう！



株式会社 ジーテクト

世界 No.1を目指す車体骨格専門メーカー



- ▶ 機械・電気電子・情報の知識をフル活用
- ▶ 若手から活躍することができる
- ▶ 自動車部品のプロフェッショナルになれる



〒528-0212 滋賀県甲賀市土山町南土山乙 41
 TEL 0748-66-1121 FAX 0748-66-1556
 URL <https://www.g-tekt.jp>



人材開発課 新卒採用担当
 TEL 048-646-3410 recruit@g-tekt.co.jp
 URL <https://www.g-tekt.jp/recruit/>

事業内容

日常生活には無くてはならない自動車の骨格部品を製造しています。骨格部品は、乗客の安全性を確保し、自動車の剛性に直接関わってくる部品です。また、製造に使われる「プレス金型」、「自動組立ロボット」の販売、プレス加工を応用したトランスミッション部品の製造も行っています。

SUMMARY

設立	2011年4月1日	資本金	46億5,622万7,715円
代表者	高尾直宏	株式	東証プライム市場
売上高	3,143億120万円	従業員数	8,227名(国内:1,168名)
勤務地	東京都羽村市(東京ラボ・テクニカルセンター・羽村事業所・品質保証センター)、 埼玉県さいたま市(本社)、埼玉県深谷市(埼玉工場)、群馬県太田市(群馬工場)、 栃木県さくら市(栃木工場)、栃木県塩谷郡(C&C 栃木)、滋賀県甲賀市(滋賀工場)、 海外 ※2024年10月 岐阜県海津市に新工場設立		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社は2011年に合併してきた(高尾金属工業株式会社、菊池プレス工業株式会社)歴史のある会社です! 培われた高い製造技術で軽量かつ高剛性の車体骨格部品を世界中の完成車メーカーに提供しています。現在、自動車業界は大変革期を迎えており、自動車そのものが早いスピードで変化しています。そのような波を受け、ジーテクトではオリジナルバッテリーケースの開発やモーターコアを製品化し、モーター事業へ参入しようとしています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「主体性」、「創造性」、「責任感」の3つのワードを持っている方を求めています。自動車業界の大変革期を乗り越えるためには、自ら積極的に動く「主体性」、既存に囚われない新しいアイデア出す「創造性」、出したアイデアを最後まで形にする「責任感」が必要です。

先輩の声 初めてジーテクトの工場を見学したときはその圧倒的なスケールにびっくりしました。巨大なプレス機が何台も稼働していて、300台程度のロボットが動いている様子を見て、世界規模で活躍できるのはここしかない!と決心して入社しました。ジーテクトでは、入社後長期の研修制度があるため、生産・技術現場の業務内容を一通り学ぶことができます。そのため、安心して配属後も働くことができました。現在では、外部に販売するための設備設計・製作を行っています。大学で学んできたメカ要素だけでなく、電気知識も必要のため日々勉強しながら業務を行っています。頭の中で考えてた設備の動きが、その通りに実装できる瞬間がとても楽しく、日々楽しく仕事をすることができています。

SEED 株式会社 シード

“見える”をサポートする
国産コンタクトレンズメーカー



- ▶ 国産ならではの品質へのこだわり
- ▶ 研究から最終製品に至る一貫通貫の生産が強み
- ▶ 日本で初めて使い捨てコンタクトレンズの量産化に成功!



〒113-8402 東京都文京区本郷 2-40-2
 TEL 03-3813-3527 FAX 03-3813-3627
 URL <https://www.seed.co.jp/>



人事教育部 採用担当 (連絡先同上)

事業内容

コンタクトレンズ事業
 コンタクトレンズケア用品事業
 その他事業

SUMMARY

設立	1957年10月9日	資本金	18億4,128万円
代表者	代表取締役社長 浦壁昌広	株式	東証プライム上場
売上高	305.9億円(連結) 2023年3月期	従業員数	974名(連結) 2023年3月31日現在
勤務地	【本社】 東京 【研究所・工場】 埼玉 【営業所】 東京、札幌、仙台、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡 【海外拠点】 シンガポール、マレーシア、台湾、ベトナム、イギリス、ドイツ		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社は創業以来「見える」をサポートします」を企業ビジョンに掲げ、眼に関する総合メーカーとして、コンタクトレンズ事業を中心に多様な事業を展開してまいりました。近年、スマートフォンやタブレットの普及、学習環境の変化、屋内での活動時間の増加により、近視進行の若年化が全世界で問題になっており、また、アジアや発展途上国の人口増加や経済発展の影響もあり、コンタクトレンズは需要が拡大している成長産業です。視力矯正のみならず、近視の進行抑制やメイクアップの一部としてのファッション性など多様な機能が期待されるなかで、当社では海外子会社や関連会社と協業し、世界で初めてのスマートコンタクトレンズの販売を実現させたり、遠近両用コンタクトレンズに特殊な光学技術を海外から導入し、日本向けに発売するなど、新しい「ものづくり」に取り組んでいます。今後もお客様のQOV (Quality Of Vision) の向上を目指し、挑戦を続けてまいります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・受身ではなく、自ら考え行動できる人
- ・物事に対して本気で取り組める人
- ・新しいことにも臆せずチャレンジできる人

先輩の声 コンタクトレンズという化学系や生物系専攻の人が多いと思われがちですが、機械系専攻の活躍の場も多分にあります。コンタクトレンズは装置産業ですので、大量生産が基本ですが、一方でユーザーの少ない度数も製造する多品種少量生産も必要です。相反する2つを同時に実現するために、製造機器や検査機器の検討・開発に取り組んでいます。生産現場の方に生産効率が上がったと感謝されたり、コンタクトレンズ販売店で製品が陳列されている様子を見かけたりすると、非常にやりがいを感じます。



株式会社 JRC (東証グロース市場上場)

コンベヤ関連部品のリーディングカンパニー。国内シェア 52%!



- ▶創業 62 年 国内シェアトップ 52%
- ▶顧客に寄り添った課題解決ソリューションの創出
- ▶ロボットを活用した自動設備のご提案

〒 550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 2-1-1
CAMCO 西本町ビル 6 階
TEL 06-6543-8680 FAX 06-6543-8681
E recruit8682@jrcnet.co.jp
URL https://www.jrcnet.co.jp/



管理本部人事総務課採用担当 (連絡先同上)

事業内容

ベルトコンベヤ部品の設計・製造・販売
ロボットを活用した自動設備の設計・製造・販売

SUMMARY

創業 1961 年	資本金 105,573 千円
代表者 浜口 稔	株式会社 東証グロース市場上場
売上高 8,961 百万円	従業員数 274 名
勤務地 大阪府、兵庫県、神奈川県、埼玉県、愛知県、岡山県、宮城県、北海道、福岡県	



教職機関のみなさまへ

現況と特色

2021年に創立60周年を迎えました当社は屋外用コンベヤ関連部品を取り扱うメーカーです。そして、2023年8月9日に東京証券取引所グロース市場に株式上場いたしました。現在、コンベヤ関連部品では国内トップで約52%のシェアを占めております。13,000社の多量種にわたるエンドユーザーに対して、リプレイス率86%を誇る安定したリカーリング収益を確立している事業基盤に加えて、課題解決ソリューションビジネスを拡大しております。お客様が直面する課題を発見し、ソリューションを提供することで、お客様への収益改善、従業員満足度の向上に貢献しております。また、海外での収益基盤の創出を本格化し、ASEAN・アメリカでの活動にも力を入れております。

ロボットSI事業では、自社のコンベヤ部品工場自動化で培ったノウハウを活用し、パッケージ化した自動化システムのご提案を加速させ、社会基盤の構築に貢献しております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 誠実** 礼儀正しく、迅速に丁寧に対応する。
- 挑戦** 変化を恐れず、常にトライする。
- 探究** 現場を重んじ、課題の本質を掴む。

社風・職場環境

新規入社研修に始まり、工場研修・外部研修などで社会人教育を実施いたします。業務に求められる能力はOJT教育にて取得しますが、職種別スキルマップにて日々達成度が目に見えてわかるようにしていることが特徴です。また、毎年全社員教育を実施し、社員全員のレベルアップを目指しています。社内動画配信システムを活用した学習プログラムも準備しておりますので、安心して入社していただけます。

JTEKT 株式会社 ジェイテクトサーモシステム (旧: 光洋サーモシステム株)

HEAT ON CHALLENGE



- ▶【熱処理】モノづくりのコア技術
- ▶【様々な用途】金属、半導体、電子部品、二次電池等
- ▶【近未来のモノづくり】新製品開発には不可欠

〒 632-0084 奈良県天理市嘉幡町 229 番地
TEL 0743-64-0981 FAX 0743-64-2873
URL https://recruit.jtekt-thermos.co.jp



経営管理部 人事グループ 採用担当
E recruit@thermos.jtekt.co.jp

事業内容

【モノづくりあるところに熱処理あり】

当社は熱処理装置の総合メーカーです。熱処理装置とは自動車・建設機械・工作機械・航空機などに使用される金属部品、TV やスマホ等のディスプレイ、PC 等の様々な電化製品に必要な電子部品や半導体等、身の回りにある数多くのモノを製造する時には欠かせない製品です。そんな世の中のモノづくりを根底から支えている当社で働いてみませんか？

SUMMARY

設立 1967 年 7 月 19 日	資本金 4 億 5 千万円
代表者 大友 直之	株式会社 非上場
売上高 177 億円 (2023 年 3 月)	従業員数 約 600 名
勤務地 事業所【本社】奈良県 天理市 【支社・拠点】群馬、東京、愛知、静岡、香川、福岡【工場】奈良県 天理市(本社) 海外 台湾、韓国、中国	



教職機関のみなさまへ

現況と特色

ジェイテクトサーモシステムは、「熱処理装置」といわれる産業機械のメーカーです。1959年に国産初のパッチ型浸炭炉を開発して以来、業界のリーディングカンパニーとして経験とノウハウを蓄積し、お客様の「創造」と共に歩んでまいりました。「熱プロセス」のフィールドで、非常に幅広い分野の製造工程に機械を提供している当社。なかでも、スマホや測距、形状認識、計測への活用が期待される面発光レーザーの装置やディスプレイ関連の装置では、業界で高いシェアを誇っており、その技術力に高い評価を頂いています。また自動車、電機といった基幹産業では、多様なニーズに応じた1万台以上の装置が日本を代表する数多くの企業で使用され、ユーザーのブランドに貢献。さらに、本社は奈良県にありますが、中国・台湾をはじめアジアを中心に積極的に海外展開を行っており、30カ国500カ所を超える世界中の工場で当社の装置は活躍しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- モノづくりに喜びを感じる事ができ、チャレンジ精神と向上心がある人

教育研修

【技術基礎研修】

新入社員研修中に約2ヵ月間の技術基礎研修を実施。エンジニアとして必要になる「機械」・「電気」の知識、「業務資格」の取得を目標に受講して頂きます。キャリアのスタートに必要な知識を研修で学ぶ事が出来ます。

【装置知識の習得】

基本的に配属後の仕事は、装置に直接触れる「製造」や「検査・試運転」になります。

1～2年経験を積み、装置知識を習得した後に、希望も考慮し「設計」や「開発」業務に取り組んで頂きます。



▶ 航空宇宙、高機能材料、FRP、エンジン
▶ 独自の装置開発、ものづくり、炭素繊維
▶ 強度計算、回路・装置設計、3DCAD

〒 541-8516 大阪市中央区備後町 3-2-6
TEL 06-6268-5665 FAX 06-6264-1959
URL <https://www.shikibo.co.jp/>



総務人事部 人材開発課 採用担当
TEL 06-6268-5665 ✉ skb-jinji@shikibo.co.jp

事業内容

- 繊維事業：機能加工の独自技術・開発・企画力が強み。高機能・高付加価値素材が核
- 産業材事業：主力の製紙用ドライヤーカンパスやフィルタークロスは国内シェアトップ。製紙、段ボール、食品、飲料、化学、鉄鋼、上・下水道設備など幅広い産業分野で社会に貢献
- 機能材料事業：高機能繊維を活用した複合材料を開発・生産。さらに、航空材料や化成品など、事業規模の拡大

SUMMARY

創 立 1892年(明治25年)8月5日 資本金 113億 36百万円
代表者 代表取締役 社長執行役員 株 式 東証プライム市場上場
 冨家 正博
売 上 高 37,893百万円 従業員数 532名(単体) 2,195名(連結)
本 社 / 大 阪 支 社 / 東 京
勤 務 地 事業所・工場 / 大阪・滋賀・三重・愛知・長野・広島 研究所 / 滋賀
 海外 / インドネシア、タイ、ベトナム、香港、上海、無錫、湖州、台湾



教職機関のみなさまへ

現況と特色 シキボウの新中核事業を担う「機能材料部門」は、広くさまざまな産業向けに高機能な材料を開発しています。複合材料事業では、軽量、高強度、高耐熱、電気絶縁性、導電性などの特性に優れた高性能な複合材料を開発しており、その複合材料はさまざまな用途で使用され、航空機・宇宙関連部品やエネルギー市場に大きく貢献しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「一人ひとりの夢と可能性がシキボウを創る未来の原動力です」シキボウのものづくり技術・ものづくり文化の源泉は「人」と「志」。若くしてチャレンジできる土壌がここにはあります。仕事をやる上で、社員が大切にしている価値観は「誠実」であること。その仕事は、その決断は、その行動は、何に対して、誰に対して「誠実」か。シキボウの経営理念・ビジョンに共感し、その意味を、その価値を、一緒に考え続けてくれる方を待っています。

社風・職場環境 ものづくりは人づくり。入社後の研修もしっかり整っていますので、安心して飛び込んでください。上司や先輩も気さくで、穏やかな人柄の方が多く、落ち着いてしっかりと仕事を学ぶことができます。



▶ 世界トップクラスの自動車安全部品メーカー
▶ 自動車安全技術のパイオニア
▶ 自動車安全部品の開発・設計・製造・販売

〒 529-1388 滋賀県愛知郡愛荘町愛知川 658
TEL 0749-42-6000 FAX 0749-42-7123
URL <https://www.joysonssafety.com/jp/>



人事本部 人材開発室(連絡先同上)
✉ Saiyou.JSSJ@joysonssafety.com

事業内容

シートベルト、エアバッグ、ステアリング・ホイール、チャイルドシートなどの製造販売

SUMMARY

設 立 2018年 資本金 38億 8,143万 1,115円
代表者 社長 田中 秀次 株 式 非上場
売 上 高 694億円(2022年12月末期) 従業員数 1,321名(2022年12月末時点)
勤 務 地 滋賀(本社)



教職機関のみなさまへ

現況と特色 ジョインソン・セイフティ・システムズ・ジャパンは、シートベルト、エアバッグ、ステアリング・ホイール、チャイルドシート等の自動車安全システムの開発を通じて、「交通事故による犠牲者がゼロになる日」の実現に向けて、たゆまぬ努力を続けています。当社は、世界トップクラスの自動車安全システムメーカーとして、快適で安心なモビリティ社会の発展に貢献していきます。

学生のみなさまへ

- 当社の期待する人材**
- ★革新的なものづくりに挑戦したい方。
 - ★自動車安全に興味のある方。
 - ★開拓者精神を持ってチャレンジできる方。

社風・職場環境 若手社員の育成に力を入れており、早期育成を目指した研修制度も充実しています。新しくできた社員寮では、若手社員同士和気藹々と過ごしています。



株式会社 昭和バルブ製作所

製品も技術も人にやさしい最先端でありたい



重点
Keyword

- ▶ 産業用バルブの総合メーカー
- ▶ 世界のインフラを支える流体制御
- ▶ オーダーメイドのモノづくり

〒 522-0043 滋賀県彦根市小泉町 155-9
 TEL 0749-22-4545 FAX 0749-26-1785
 URL <http://www.showavalue.co.jp/>



総務課
 TEL 0749-22-4659 ✉ recruit@showavalue.co.jp

事業内容

産業用バルブの設計・製造・販売
 上下水道・鉄鋼・電力・石油化学・製紙・航空機等の多岐に渡る産業で、水・ガス・粉体・粘性体・酸・アルカリ等多様な流体に使用されています。

SUMMARY

創 立	1963年9月	資 本 金	2,250万円
代 表 者	代表取締役社長 中川 陽介	従 業 員 数	70名
売 上 高	1,645百万円		
勤 務 地	彦根市		



教職機関のみなさまへ

現況と特色

- ◆彦根から世界へ！ 気体・液体を制御する「バルブ」で世界のインフラを支えます！
1963年の創業以来、半世紀以上流体制御のスペシャリストとして、バルブやストレーナーなどの製造技術を培ってきました。
 - ◆産業用バルブ
誰もが使う水道や下水道をはじめ、工場や大規模プラント、発電所、船舶など、あらゆる分野にバルブは使われており、インフラ整備に欠かせないパーツとして国内のみならず世界各国で活躍しています。
 - ◆あらゆる流体や使用環境に合わせたカスタマイズ
規格品から特注品、手に乗る様な小さなものから、全長5mを超え重さ10tにもなる大きなものまで、産業用バルブを中心とした多彩なラインナップでお客様のニーズに応えています。
- 水・油・蒸気・空気などが消えてしまわない限り、「バルブ」の需要が途絶えることはありません。今後も、生活者の安全と安心のために、「世界の未来へ」貢献し続ける企業を目指します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 私たちの仕事には、社会のインフラを支える製品を供給する“使命”と“責任”があります。ですから「自分の仕事が、生活者の暮らしの安全に繋がる仕事であるということを理解し、責任をもって仕事に取り組める方」に入社して頂きたいと考えています。

先輩社員の声 2年目からバルブの設計などを本格的に任せられ、現在も様々な分野で使われる製品の設計・開発に携わっています。特に印象が深かったのは香港の発電所の冷却用水用バルブを担当したこと。配管直径が2mを超える大口径バルブで、自動弁を導入するためのアクチュエーターも開発。仕様検討から設計、試作、現地への運搬、設置まで一貫して携われたからこそ、稼働した時の光景は忘れられません。



株式会社 新来島どっく

海をつなぐ。しあわせをつなぐ。



重点
Keyword

- ▶ かけがえのない貨物に、ふさわしい一隻
- ▶ 開発力と建造力を活かし環境問題に挑む
- ▶ 世界 ONLY 1 の船舶を多数建造

〒 799-2293 愛媛県今治市大西町新町甲 945 番地
 TEL 0898-36-5511 FAX 0898-36-5599
 URL <https://www.skdy.co.jp/>
 SNS Instagram : @skdy1987/X : @SKDY_SAIYOU



連絡先同上

事業内容

造船業（自動車運搬船やケミカルタンカーをはじめとした、多種多様な船舶の設計・建造）

SUMMARY

創 業	1902年	設 立	1987年5月28日	資 本 金	17億 3,750万円
代 表 者	代表取締役社長 森 克司	株 式	非上場		
売 上 高	841億円	従 業 員 数	850名		
勤 務 地	愛媛県今治市、東京都				



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、120年以上の歴史を持つ造船専門メーカーです。当社の特徴は「プロダクトミックス」であり、お客様の多種多様なご要望を実現する為の高い技術力を有しています。主に高付加価値船である自動車運搬船（PCC）や、ケミカルタンカーでは、世界トップクラスの実績を誇っており、高い評価をいただいております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 ～個性を活かせる職場がきっとある～
 新来島どっくでは、お客様の思いに合わせた船を1000人近くのメンバーで一隻一隻創造しています。そのため社内では営業から設計・建造に至るまで、多様な特性を持った社員が活躍しています。自分の個性や強味を活かして働きたいという方、船や大きなものづくりに興味のある方をお待ちしています！

ビジョン・戦略 島国日本では、原材料から完成品まで、あらゆるものが海外から運びこまれています。そのうち船舶による輸送は99.5%であり、船は私たちの生活になくてはならない存在です。私たちは、手がけた船が大切なものを運ぶその先までを思い、貨物、航路、お客様の思いに合わせた船を一隻一隻創造しています。世界トップクラスの建造量を誇る自動車運搬船やケミカルタンカーから、世界で当社が建造したことのない鉄道レール専用運搬船や鉄鋼半製品（ピレット）運搬船まで、その貨物を運ぶために最適な船の建造を通して世界の物流に貢献しています。100通りの貨物に、100通りの運び方を。新来島どっくの挑戦は続きます。

ア行
 カ行
 サ行
 タ行
 ナ行
 ハ行
 マ行
 ヤ行
 ラ行



- ▶ 環境プラント（燃烧・流体・エネルギー）
- ▶ プロセス機器（攪拌・粉体・ガラスライニング）



〒 651-0072 神戸市中央区脇浜町 1 丁目 4 番 78 号
TEL 078-232-8019 FAX 078-232-8055
URL <http://www.kobelco-eco.co.jp/recruit/>



人事労政部 採用担当（連絡先同上）

事業内容

- 水処理・廃棄物処理プラント、冷却塔等のエンジニアリング
- 医薬・ファインケミカル分野向けプロセス機器の設計・製造

SUMMARY

設立 1954 年 6 月 資本金 60 億 2,000 万円
代表者 佐藤 幹雄 従業員数 2,994 名（連結・2023 年 3 月末時点）
売上高 1,079 億円（連結・2022 年度実績）
本社 神戸市中央区
工場 兵庫県加古郡播磨町
勤務地 研究所：神戸市西区
支社：東京、大阪

教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社は、神戸製鋼グループの環境分野を担う会社として、地球環境保全や生活環境改善に役立つ技術を提供しています。事業領域は、「水処理関連事業」、「廃棄物処理関連事業」、「医薬・ファインケミカル機械関連事業」を主としており、環境プラントのエンジニアリング（設計、施工、運営・維持管理）や石油化学、医薬品、ファインケミカルなどの幅広い分野での製造プロセスの中心を担う機器、装置の設計、製造を手掛けています。また、特色としては、幅広い事業展開に加え、下水污泥から、自動車燃料となるメタンガスを生み出す「バイオ天然ガス化設備」などの独自技術をはじめとする数々のオンリーワン技術や、シェア No.1 の技術を持っていることが挙げられます。特徴ある技術と多様な事業展開を通じて、これからも「社会と地球が調和する未来を支える」環境ソリューション企業として、社会に貢献していきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 何事にも探求心を持ち、自ら「踏み込む」人
- 変化を恐れず、積極的に「挑む」人
- 最後まで粘り強く「やり抜く」人

社風

意見が言い易い自由闊達な職場なので、自らの能力を伸ばし、力を発揮できる職場だと感じて頂ける方、また環境ビジネスに興味のある方は、是非ご応募下さい。

神鋼検査サービス株式会社

“人と技術を大切に”
検査一貫サービスを提供する



- ▶ 神戸製鋼グループ
- ▶ 安全を守る品質の番人
- ▶ コロナ禍でも安定した経営



〒 676-8670 兵庫県高砂市荒井町新浜 2 丁目 3 番 1 号
TEL 079-445-9046 FAX 079-445-7267
URL <http://www.sisco.kobelco.com/index.html>



（連絡先同上）業務部 採用係

事業内容

- 各種材料、機器、構造物の非破壊検査（UT、RT、MT、PT、ET、TOFD、PA-UT、水浸 UT、等）
- 各種材料、機器・構造物の製造、試験検査に関する技術調査、コンサルティング
- 品質保証、品質管理に関する業務代行、代行検査（海外調達品含む）
- 発電所、製鉄所等の機器、設備の診断、定期点検
- 電気事業法で規定されている安全管理審査の計画業務や事業者検査及び記録の作成・取りまとめ等の支援
- 各種計量器の校正及び点検

SUMMARY

設立 1986 年 11 月 21 日 資本金 5,000 万円
代表者 山下 貢弘 従業員数 350 名
売上高 4,726 百万円
勤務地 兵庫県（東京、栃木県）

教職機関のみなさまへ

現状と特色 私達の暮らしは、社会基盤を支える様々な設備・機器や工業製品によって毎日の安穏や快適さ享受着ています。当社は長年蓄積してきた検査技術や創意溢れる開発力を駆使し、諸機器・設備の品質保持、トラブル防止などを通じ、社会と暮らしの安全・安心を守り、支え、より良い明日の誕生に貢献する事を使命と考えています。当社は「人と技術を大切に」という経営理念に基づき、各種分野での専門技術や知識・経験を有する多様な人材、ならびにモノづくりに直結した検査技術を備え、お客様の多様化するニーズに十分お応えします。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ★ 高いモラルをもって仕事に取り組み始める方
- ★ 粘り強く向上心を持ち続けられる方
- ★ 世界に通用する検査技術を身につけると高い“志”を持てる方

弊社は「検査計画」から「設備診断／寿命診断」、更には「予防保全」に至る検査一貫サービスを提供できる「総合検査エンジニアリング企業」を目指しています。「検査サービスのプロ集団」に、是非あなたの力をプラスしてください。

前年度の採用実績

大卒・院卒技術系 1 名
専門・短大卒技能系 1 名



神鋼鋼線工業 株式会社

「なくてはならない価値」を提供し続ける



重点
Keyword

- ▶働きやすい職場環境
- ▶安定した経営基盤
- ▶若いうちから活躍できる！

〒 660-0091 兵庫県尼崎市中浜町 10 番地 1
 TEL 06-6411-1051 (代) FAX 06-6411-1056
 URL <http://www.shinko-wire.co.jp/>



総務部人事室 (住所同上)
 TEL 06-6411-1052

事業内容

【鋼線事業】 下記製品の製造および販売
 PC 鋼材：PC 鋼 (より) 線、各種被覆 PC 鋼より線、各種マルチケーブル
 鋼線：オイルテンパー線、NI めっき鋼線、亜鉛めっき鋼線
 ステンレス鋼線：ステンレス鋼線、チタン線およびその他特殊金属線
 【ワイヤロープ事業】 一般ロープ、特殊ロープ、ステンレスロープ、ワイヤロープ加工品
 【エンジニアリング事業】 ワイヤロープ・鋼線加工製品、プラントエンジニアリング

SUMMARY

設立	昭和 29 年 3 月 18 日	資本金	80 億 6,268 万円
代表者	北山 修二	株式	東京証券取引所 スタンダード市場
売上高	[連結] 31,280 百万円 (2023 年 3 月期)	従業員数	[連結] 901 名 (2023 年 3 月現在)
勤務地	兵庫県尼崎市、加古川市、大阪府貝塚市		



線で未来を創造する
 Create the future by "WIRE"

教職機関のみなさまへ

現況と特色 神鋼鋼線の技術力を支えているのは、弛まぬ地道な技術開発活動です。

長年にわたって築き上げてきた塑性加工技術、表面処理技術、ワイヤ利用技術を基盤として、新製品の開発、製品の改良、さらには新技術や新工法の開発など、新しい発想をベースに 10 年先を見越した開発を推進。橋梁工事現場などでグラウト注入を不要にしたアフターボンド® PC 鋼材や、疲労強度・耐へたり性などにすぐれ信頼性の高い弁ばね用オイルテンパー線などは、こうした研究開発姿勢の中から実現したものです。

土木建築、自動車、電力をはじめ、原子力、海洋開発、エレクトロニクスなどの先端技術産業にいたるまで、あらゆる産業の新たなニーズのそばに、いつも神鋼鋼線の技術があります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- コミュニケーション能力の高い人
- 目的意識をもって行動できる人
- 問題解決力のある人
- 多角的な視点を持った人
- チャレンジ精神旺盛な人
- 若者らしく元気で協調性のある人

社風・職場環境

当社では、若いうちから積極的に仕事を任せます。営業、設計や研究開発など各部署において 2 年目、3 年目の方が各担当の中心として活躍しています。若い間に仕事を任せられることは苦勞もありませんが、成長するチャンスも多く、仕事のやりがいも早く感じることが出来ます。

神港精機株式会社

最新技術を創造する真空装置の トップブランド



重点
Keyword

- ▶真空・熱処理・プラズマ・光学の 4 つのコア技術
- ▶ノウハウの蓄積が可能にした開発力
- ▶環境にやさしくお客様に喜ばれる「ものづくり」

〒 651-2271 神戸市西区高塚台 3 丁目 1 番 35 号
 TEL 078-991-3011 FAX 078-991-2860
 URL <http://www.shinko-seiki.com>



連絡先同上

事業内容

各種真空ポンプ、真空諸装置、各種精密電気炉、半導体関係機器、各種精密投影機、特殊光学機器の製造・販売

SUMMARY

設立	1949 年 1 月 24 日	資本金	3 億 7,500 万円
代表者	代表取締役社長 眞下 忠	株式	非上場
売上高	48 億 9,300 万円 (2022 年)	従業員数	194 名 (2023 年 4 月)
勤務地	国内		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 神港精機は真空技術の専門メーカーとして 70 年におよび蓄積してきた数々のノウハウを生かし、最先端のエレクトロニクス・新材料分野から自動車部品・医療用機器等あらゆる産業分野で役立つ革新的な真空機器装置を開発製造しています。その他、精密投影機・特殊光学測定機等の光学機器の製造も手掛けており、多くの取引先メーカーから好評を得ています。単に量産ラインによる規格品の開発製造だけではなく、多様化するユーザーニーズに対応して、真空技術を用いた機器装置をオーダーメイドで開発製造しており、真空のトップブランドとして国内はもとより海外からも高い評価を得ています。

また、神港精機では「良き企業市民として新しい技術に携わることを誇りとし、環境に優しくお客様に喜ばれる、「ものづくり」によって社会に貢献する」という企業理念のもと、より高い品質の製品やサービスの提供を目指すと共に、環境に優しい企業活動の展開を常に心掛けています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 お客様に対して、また社員同士で円滑なコミュニケーションができる人、そして自ら仕事を創り出し進んで行ける主体性と積極性のある人を求めています。世のため、人のために役立つ仕事を実感したいという「気概」をもった人に活躍の場を提供できる会社です。

充実した福利厚生 年間休日 126 日、各種手当 (皆勤手当・住宅手当・家族手当) や食事補助、独身借上寮制度など安心して働ける環境を整えています。

ア
行

カ
行

サ
行

タ
行

ナ
行

ハ
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行



▶世界最速、トップシェアを誇る産業機械
▶多くの機構を駆使した産業機械、圧縮機械
▶資源・エネルギー関連機械

〒676-8670 兵庫県高砂市荒井町新浜二丁目3番1号
TEL 079-443-4131 FAX 079-443-4133
URL <https://www.s-techno.co.jp>



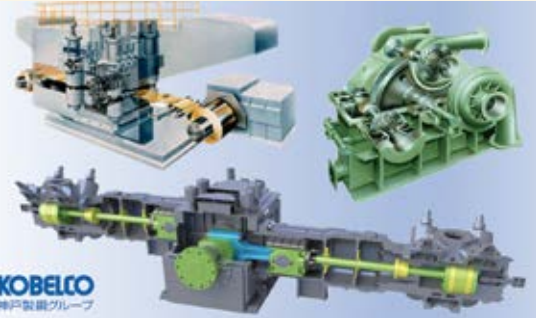
管理本部 人事部 (連絡先同上)

事業内容

- 各種装置の機械・制御・ソフト設計
- 各種機械設備の定期修理、補修・改造工事などのアフターサービス
- 産業用機械の開発・受注活動のテスト業務請負
- PVD コーティングサービスの受託加工業務請負
- 印刷製本ならびに複写・写真焼付

SUMMARY

設立	1985年8月1日	資本金	1億円
代表者	浅野文樹	株式	非公開
売上高	51億円	従業員数	412名
勤務地	兵庫県高砂市 (本社)、兵庫県播磨町		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 株式会社 神戸製鋼所の機械事業部門において、各種機械設備、各種プラント設備の機器類の機械設計、制御設計を行う会社です。創立以来、機械・電気系を主体とした「人材」を採用し、現在では約300名の設計者が日々切磋琢磨しております。製品設計のほか、納入した各種機械のアフターサービスやコンサルティング業務、生産設備の開発・受注活動を行うテクニカルセンターの運営などサービス業務も行っています。設計とは設計技術者の創意工夫が現実の機械となる“創造”の仕事であり、自らの情熱を傾け、社会の発展に貢献する装置を生み出すことです。また仕事を通じ、充実した実りある人生目標が実現できるように発展し続けることを目指しています。「設計職に就きたい」と自らの人生目標を計画されている「人材」にとって就職後の仕事内容は大きな関心事です。そのような学生様にとって、「設計者」として日々自己研鑽できる場を、会社を挙げて用意しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 設計およびモノづくりに興味がある方
- 何か一つ他人に誇れるものがある方
- チャレンジ精神が旺盛な方

社風・職場環境 技術の会社として「人」への投資は惜しまない社風。資格取得のサポートや社外研修への参加など、スキルアップにつながることは積極的に支援しています。

たとえばネイティブの講師による英会話研修など、さまざまな方面で実践的な学びの機会を用意しています。研修メニューの数は階層別、目的別に300以上用意しています。



▶半導体から宇宙まで、幅広い12事業を展開
▶半導体搬送装置ロードポート世界トップシェア
▶若手の成長を後押しする充実した研修体制

〒105-8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー
TEL 03-6386-3140 FAX 03-5473-1841
URL <https://www.sinfo-t.jp/>



連絡先同上

事業内容

半導体搬送装置、自動車用試験装置、上下水道用電気設備、リフマグ、真空溶接炉、振動搬送機器、パーツフィーダ、宇宙ロケット用電装品、航空機用電源システム、空港用地上支援車両、電磁クラッチブレーキ、鉄道車両用制御ブレーキシステム、アミューズメント用プリンタ、細胞培養装置、小規模スマートグリッドシステム、植物工場システム等に展開する各種電気機器製造および販売業

SUMMARY

創業	1917年 設立: 1949年	資本金	101億5,696万円 (2023年3月末現在)
代表者	代表取締役社長 平野新一	株式	東証プライム上場
売上高	1,088億円 (2022年度: 連結)	従業員数	連結3,680人 単独1,931人 (2023年3月末現在)
勤務地	愛知県豊橋、三重県伊勢市		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は1917(大正6年)に、三重県鳥羽市で船舶用電装品の開発・生産を開始し、その後は「作れるものは何でも作る」の精神で、航空機用発電機、音響機用モーター、電気自動車、レジスター、洗濯機、掃除機など、多種多様な技術と製品で社会と産業の発展に貢献してきました。

その中で、私たちが大事にしているのが「一歩先を行く技術」という言葉です。当社の企業理念の1番目に掲げられ、先人たちが今日までつないできた当社のDNAを表す根幹となる言葉です。この旗印のもと、当社のコア技術である「電動力応用」から発展し、現在では航空宇宙用電装品、半導体製造装置、プリンタ、自動車試験装置など、当社独自の技術を活かした多彩な製品ラインナップを持つようになりました。

その精神は今も受け継がれ、再生医療、農業、ロボット分野など、常に新たな分野への挑戦を続けています。私たちはこれからも「一歩先を行く技術」で、社会と産業の発展に貢献したいと願っています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・探求心を持ち、粘り強く最後までやり抜く人
- ・チーム内で信頼を築き、目標実現に努力を惜しまない人

当社は1917年の創業以来、「技術オリエンテッド」の精神の下、「一歩先を行く技術」を追求し、多彩な分野に独創的な技術・製品を提供してきました。私たちと一緒に新しい分野へ挑戦する意欲のある方をお待ちしています。

教育・研修 新入社員は当社の教育専門機関である能力開発センターで3ヵ月間の集合研修を受講し、その後は9ヵ月間の仮配属期間に行われる現場実習や集合研修、職種別専門教育を経て、入社2年目に正式配属となります。正式配属後は指導員の下でOJT教育を実施。その後も階層別・職種別専門教育で若手の成長をサポートします。その他にも、資格取得奨励金制度や語学研修制度等、社員のスキルアップをサポートするための各種研修制度を設けています。

重点
Keyword

- ▶少数精鋭でオーダーメイドのものづくり
- ▶幅広い事業展開でSDGsに貢献
- ▶若手の内から仕事を任せられ、成長できる環境



US-2 型救難飛行艇

〒 665-8550 兵庫県宝塚市新明和町 1 番 1 号
TEL 0798-56-5006 **FAX** 0798-56-5001
URL <https://www.shinmaywa-saiyo.com/>
SNS Instagram: https://www.instagram.com/shinmaywa_official/
 Facebook: <https://www.facebook.com/ShinMaywa.Official>



人事教育部 人材開発・採用グループ宛 (連絡先同上)

事業内容

- 航空機事業 / 飛行艇、航空機部品
- 特装車事業 / 環境関連車両、建設関連車両、物流関連車両
- パーキングシステム事業 / 機械式駐車設備、空港用設備
- 流体事業 / ポンプ・流体関連製品
- 産機システム事業 / 真空装置、自動電線処理機、ごみ関連プラント

SUMMARY

創 業	1920年2月	資 本 金	159億8,196万円
代 表 者	取締役社長 五十川 龍之	株 式	東証プライム上場
売 上 高	2,251億7,500万円	従 業 員 数	6,040名

教職機関のみなさまへ

現況と特色 新明和工業は、1920年に創業した航空機メーカー『川西航空機(株)』を前身としております。航空機製造で培った高度な技術で時代やお客さまのニーズに応え社会になくてはならない製品を開発・供給するモノづくりを行ってきました。ダンプトラックなどの『特装車』、マンホールポンプなどの『流体』、自動電線処理機やごみ中継施設などの『産機システム』、機械式駐車設備などの『パーキングシステム』と、多様な事業分野にフィールドを広げ、特装車・水中ポンプ・飛行艇など、多くの分野で国内トップシェアを誇る製品を持っています。また、海外でもこれまで170カ国以上に供給し、高い評価を得ております。当社は今後も、たゆまぬ技術革新で、安全な社会と快適な暮らしを支え続け、人々の幸せに貢献します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 協調性、チームワークを大切にし、自分から積極的にコミュニケーションを取りながら周囲の人との繋がりを深める事が出来る人

教育研修 新入社員研修、技術系専門教育研修、語学教育、海外研修制度の他、社員一人一人の自己啓発を支援するための7,000以上のオンライン学習講座や資格取得支援、社外講師を招いた「オープンセミナー」などキャリア形成に必要な教育を自由に受講できる制度があります。

SCREEN 株式会社 SCREEN ホールディングス

最先端がある、やりたい事は
ぜんぶやればいい。

重点
Keyword

- ▶世界シェア No.1 の製品を複数保有
- ▶充実した教育体制
- ▶若手でも挑戦しやすい風土



〒 602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る
四丁目天神北町 1 番地の 1
TEL 0120-32-7123 **FAX** 075-414-7109
URL <https://www.screen.co.jp/>



SCREEN 新卒採用事務局 (連絡先同上)

事業内容

半導体製造装置、ディスプレイ製造装置、プリント基板製造装置、エネルギー分野関連装置、印刷関連機器、ライフサイエンス関連機器、検査計測関連機器等の開発、製造、販売

SUMMARY

設 立	1943年10月11日	資 本 金	540億円
代 表 者	取締役社長 廣江 敏朗	従 業 員 数	5,987名 (2023年3月期)
売 上 高	4,608億円 (2023年3月期)		
勤 務 地	京都府: 京都市、久世郡 滋賀県: 彦根市、野洲市、犬上郡		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 私たちのミッションは、世界中のニーズにアンテナを張り巡らせ、常に進化を続けるエレクトロニクス産業の成長をリードすること。創業の精神である「思考展開」のもと、機械系出身の技術者をはじめ、あらゆる専門分野の技術者が集まり、半導体・ディスプレイ製造装置や印刷関連機器など、さまざまな分野で「世界初」や「世界 No.1」を獲得してきました。現在は既存技術のさらなる発展はもちろんのこと、次世代を見据えたエネルギーやライフサイエンスなどの新分野にも挑戦しています。私たちと一緒に次の「世界初」や「世界 No.1」に挑戦しませんか？

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ①主体的な取り組み…自らの判断で機敏かつ柔軟に対応するとともに、協力者を自ら獲得することで道を切り開く人
 - ②変革…向上心と成長意欲を持ち続け、失敗を恐れずにチャレンジすることで、現在価値を高め続ける人
 - ③グローバル…性別や年齢や国籍にかかわらず様々な考え方や価値観を受け入れ、人脈を広げ、協働する人
- それぞれの組織において、自身のキャリアプランを自ら描き、その実現に向けて積極的に行動していく人を求めています。

教育研修

機械、電気、ソフトウェア、化学、知的財産など、自分の専門分野以外の領域においても基礎能力のアップを図るために、一年目のすべての技術者を対象に技術者教育を実施しています。

スターライト工業 株式会社

堅実雄大に、革新を追求し、
社会をより良い方向へ



▶ 次世代自動車向け軽量化・空力性能向上技術の開発
▶ 水素社会、ロボット関連向け長寿命化・高耐久技術
▶ 暑熱対策、災害・衛生対策の商品・サービスの開発

〒 535-0002 大阪市旭区大宮 4 丁目 23 番 7 号
TEL 06-6956-2240 FAX 06-6956-2715
URI <https://starlite.co.jp/>



自 人社 本社 人事課 鈴木 (連絡先は同上)

事業内容

トライボロジー技術、モーションエンジニアリング技術をキー・テクノロジーとして、新エネルギーや協働ロボット関係、次世代モビリティ、暑熱対策、災害・安全衛生など幅広い領域において、サステナブル社会を想定した、機能商品やサービスの「開発・製造・販売」を手掛けています。トライボロジー、モビリティソリューションズ、セーフティ・ライフサポートの3つの事業が一体となり、社会が抱える「課題」を解決する革新的な「機能」を追求・創出し続けています。

SUMMARY

設立	1936年2月	資本金	10億6,400万円
代表者	代表取締役社長 西郷 隆志	株 式	非上場
売上高	単体: 163億円 / 連結: 237億円	従業員数	単体: 484名 / 連結: 1,242名
勤務地	[本社] 大阪市 [開発] 滋賀県栗東市・広島県広島市 [生産] 滋賀県栗東市・広島県安芸高田市・山口県山口市 [営業] 東京・埼玉・名古屋・滋賀・大阪・広島・福岡 [海外] タイ・中国・メキシコ・アメリカ		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 1936年創業以来、自然と調和した豊かなライフサポートの実現を使命として新しい機能を生み出してきました。国内10拠点、海外4ヶ国7拠点、総勢1200名が集う技術開発志向の企業です。

人を惹きつける高い専門性や人柄で信頼関係を築いていく“とんがった”集団である私たちは、社会をより良い方向へという思いを胸に「他にないワクワクの機能」を創り続けます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「求む、出るクワイ 出る勇気」

- ★型にはまらず自ら行動を起こせる人
- ★失敗を恐れず、どんどん挑戦する人
- ★人に役立つことを自ら企画・実現したい人

先輩社員の声

★スターライトの良いところ

「やりたいと手を挙げたら、上司・先輩・後輩も一斉に動き出してくれる」
「情熱と志を持つ社員が多い、自信を持って自分が選んだ道を突き進める」

★将来の夢・目標

「工学知識で課題解決の手段を示せる技術者、10年以内に絶対なる！」
「一人前の技術者になって、中国やタイ工場で新たな生産システムを確立する！」

住友化学株式会社

Change and Innovation Create
New Value



▶ 幅広い産業を支える、素材開発力
▶ ものづくりを支える、機械・電気・制御技術

〒 103-6020 東京都中央区日本橋 2-7-1 東京日本橋タワー
TEL 03-5201-0216 FAX 03-5201-0435
URI <https://www.sumitomo-chem.co.jp/>



自 人社 連絡先同上

事業内容

暮らしを支える工業薬品、汎用樹脂から、顧客のニーズに対応した機能性材料や、農業、肥料、医薬原体・中間体まで、幅広く製造・販売する総合化学メーカーです。

SUMMARY

創業	1913年9月22日	資本金	89,938百万円
代表者	代表取締役社長 岩田 圭一	株 式	東証一部上場
売上高	2兆8,953億円	従業員数	33,572名 (連結)
勤務地	青森、茨城、千葉、東京、岐阜、大阪、兵庫、岡山、愛媛、大分、その他海外拠点		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 住友化学は、エッセンシャルケミカルズ、エネルギー・機能材料、情報電子化学、健康・農業関連事業、医薬品の5つの事業領域で、幅広い産業や人々の暮らしを支える製品をグローバルに供給しています。これからも、新たな視点で様々な技術を融合させ、化学の枠にとどまらない新たな価値を生み出し、身のまわりの快適な衣食住の実現から、地球規模の食料問題、環境問題、資源・エネルギー問題の解決に資する素材の提供まで、積極果敢にチャレンジし続けていきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・協調性が有り、コミュニケーション能力を有する人材
- ・好奇心を大切にし、勇気をもって困難な課題の解決にチャレンジできる人材

住友化学のプラントエンジニアの魅力

当社のプラントエンジニアは、若いころからプラントの設計、建設など、様々な業務を経験できます。若手社員であっても海外プロジェクトを担当することも多く、一人一人のエンジニアがプロとして活躍しています。

当社のプラントエンジニアは、プラントエンジニアリング会社のエンジニアとは異なり、自社プラント建設の企画段階から携って、プラント全体の構想を一から描くといった大きな仕事が出来ます。自身が設計して作り上げた巨大なプラントが稼働し、自社製品が生産される姿を目の当たりにし、関係者の感謝の言葉がダイレクトに聞ける環境や、要望を受けて設備を自ら改善できることなどが、やりがいにつながります。



- ▶ 大型歯車増減速機、国内シェア No.1
- ▶ 世界水準の高速歯車設計開発
- ▶ 高精度・高品質の歯車加工・研磨技術

〒 597-8555 大阪府貝塚市脇浜 4-16-1
TEL 072-431-3022 FAX 072-431-0846
URL <http://www.shigearbox.com/>



企画管理部人事グループ（連絡先同上）

事業内容

各種歯車、歯車増減速機、遊星減速機、ウォーム減速機、カップリング等の製造・販売

SUMMARY

設立 1916 (大正5) 年9月25日 資本金 8億4,067万円
代表者 代表取締役社長 三輪 晃久 従業員数 483名
売上高 113 億円

本社 / 大阪府貝塚市
工場 / 大阪府貝塚市、岡山県倉敷市
勤務地 東日本支社 / 東京都品川区
西日本支社 / 大阪府大阪市
広島営業所 / 広島県広島市



教職機関のみなさまへ

現況と特色 100周年を迎えた伝統を背景に、常に国際水準の歯車製品を作りつづけている「総合歯車メーカー」です。ライフラインを支える発電機、セメントを粉砕する大型ミル、大量の水をコントロールする河川ポンプ、鉄や樹脂を造るのに欠かせない機械設備等、当社の歯車は高速回転や大動力伝達に最も効果的なシステムとして、あらゆる機械産業分野で使用されており、産業の基盤を支える影の立役者として国内外で高い評価を得ています。中大型の高精度歯車を製造できるメーカーとして国内トップクラスのシェアを獲得し、住友重機械グループのグローバルネットワークとの連携により、世界市場へ展開しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社が造っている歯車は表には見えない装置ですが、全ての機械はこれがなくては回っていきません。縁の下の力持ちとして世界経済をベースで支える気概がある人を求めます。

- 世界有数の技術と製品を持つ会社で働きたい方
- グローバル企業で世界レベルの技術者になりたい方
- 若いうちから活躍できる会社で働きたい方
- 好奇心旺盛で行動力のある方

社風・職場環境 大きなプロジェクトでも比較的早い段階で若手社員に任せていきます。お客様の求める仕様を基にから設計開発を行っています。大きなやりがいは自分が設計した機械があらゆる産業分野で使用されること。能力があれば30才代でマネージャに抜擢されることも。様々な経験を若いうちにできる環境が、世界と対等に戦える技術者を生み出します。

住友重機械工業株式会社

一流を、世界へ。



- ▶ 技術革新の追求による業界トップ水準の技術力
- ▶ 高収益ビジネスモデルの実現を可能とする人材
- ▶ 変化に対応し収益基盤を強化できる風土

〒 141-6025 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower
SHI.recruit@shi-g.com
URL <https://www.shi.co.jp/saiyo/>
SNS Instagram : @shi_recruit / X : shi_recruit
YouTube : SHI RECRUIT ちゃんねる



連絡先同上人事本部

インターンシップ担当

事業内容

一般産業機械から最先端の精密機械、さらに建設機械、船舶、環境・プラントを事業領域とする総合機械メーカーです。1888年（明治21年）、別子銅山で使用する機械・器具の製作と修理を担う「工作方」として創業以来、社会と産業の発展と共に歩んできました。130年の伝統の中で培ってきた「モノづくり」の精神は、ナノテクノロジーから巨大構造物まで様々な分野に展開されています。

SUMMARY

設立 1934年11月 資本金 308億7,165万円
代表者 代表取締役社長 下村 真司 株式会社 東証プライム市場
売上高 連結：854,093百万円 (2022.12月期末) 従業員数 連結：25,211名 (2022.12月期末)

勤務地 本社 / 東京都、国内製造所 / 東京都、千葉県、神奈川県、愛知県、愛媛県

住友重機械工業株式会社



教職機関のみなさまへ

現況と特色 住友重機械では、「商品一流化プロジェクト」の一環として「スマート商品プロジェクト」を展開しています。「スマート商品」は稼働監視や故障予知など顧客の収益性を向上させるIoT/ICT商品、顧客に感動を与える「知性に富んだ魅力的商品」と定義をした次の8つの機種について商品企画責任者・商品開発責任者が「スマート商品プロジェクト」に参画し、技術本部と郭事業部門協同で次世代を見据えた「新商品開発」や「本体開発」「アプリケーション開発」などに取り組んでいます。

スマート商品：ギヤモータ（中小型減速機）、ギヤボックス（大型減速機）、射出成形機、油圧ショベル、インフレーション装置、陽子線治療システム、脳磁計、蒸気タービン

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 住友の事業精神を背景とした当社の経営理念は、「企業使命」と「私たちの価値観」を定義しています。

「企業使命」では「一流の商品とサービスを世界に提供し続ける機械メーカー」として住友重機械が目指すべき姿を、「私たちの価値観」では4つの行動原則「顧客第一」「変化への挑戦」「技術重視」「人間尊重」を明確にしています。この経営理念を共有し、世界中のお客様から信頼を得、当社の持続的な発展と企業の価値向上につなげることを目標とした「想い」を共有し、高い志をもって働くことのできる方を、当社は求めています。

前年度採用実績 2023年度：理系入社者 89名
博士1名、修士83名、学部5名 / 男性81名、女性8名

DAIKIN ダイキン工業 株式会社

求む、機械&DX 技術が生み出す空気で
世界を変える人材



- ▶ 省エネ、省資源技術で、地球環境保全に貢献
- ▶ 先進の空気質とエネルギーコントロール技術
- ▶ 新たなエネルギーネットワークビジネス

〒 530-0001 大阪市北区梅田一丁目 13 番 1 号
大阪梅田ツインタワーズ・サウス

TEL 06-6147-5656

URL <https://www.daikin.co.jp/recruit>



人事本部 採用グループ (連絡先同上)

事業内容

各種空調機器、油圧機器、フッ素化学製品、電子機器等の研究・開発・製造・販売およびアフターサービス

SUMMARY

創業 1924 年 資本金 850 億円

代表者 取締役社長兼 CEO 十河 政則 従業員数 96,337 名 (連結)

売上高 3兆 9,816 億円 (連結)

勤務地 【本社】大阪
【支社】東京
【研究所・製作所】堺 (大阪)、摂津 (大阪)、草津 (滋賀)、鹿島 (茨城)
【他】北米、欧州、中国、アジア、オセアニアなど

教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社は世界で唯一空調と冷媒の両方を開発・製造している、空調のグローバルリーディングカンパニーです。

世界 170 ヵ国以上で事業展開する当社グループの技術開発のコア拠点として、「テクノロジー・イノベーションセンター (TIC)」を大阪府摂津市に構えています。

インバータやヒートポンプ、フッ素化学といった当社グループのコア技術の強化だけでなく、先端材料・加工技術や情報通信等の DX 技術、センサー技術、医療・ヘルスケア技術といった世界最先端の技術を融合させて新たな価値創出を追求していきます。

「モノづくり」に加えて、環境・エネルギー・健康などの社会課題を解決し、お客様や社会に新しい価値を創出する「コトづくり」の実現に取り組んでいます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 新しい技術開発に取り組みたい人、自らの専門性をグローバルな舞台で試してみたい人、自分で考えリーダーシップを発揮したい人、挑戦する意欲のある人に活躍の場を提供します。

社風・職場環境 ダイキンは、企業の競争力の源泉は人だと考えています。

そのため、国籍、人種、民族、宗教、肌の色、年齢、性別、性的指向、障がいの有無にかかわらず、一人ひとりがその能力を最大限に発揮できる環境づくりを目指し、ダイバーシティを推進しています。

世界を舞台に、それぞれが個性や強みを発揮し、高い目標に果敢に挑戦しています。

大和歯車製作 株式会社

精密歯車をオーダーメイドで一貫生産。
航空機をはじめ多くの分野で確かな実績。



- ▶ 高精度高品質の歯車一貫生産
- ▶ 業界屈指の設備数、種類
- ▶ 航空宇宙分野においても幅広い実績

〒 577-0044 大阪府東大阪市西堤学園町 1-2-23

TEL 06-6782-5141 FAX 06-6788-0966

URL <http://daiwa-gear.jp>



連絡先同上

事業内容

各種精密歯車の製造とガスタービン発電システム用減速機の組立

SUMMARY

創業 1948 年 設立: 1969 年 資本金 4,000 万円

代表者 津井 克巳 株式

売上高 37 億 5 千万円 従業員数 175 名

勤務地 本 社: 大阪府東大阪市西堤学園町 1-2-23
和歌山工場: 和歌山県日高郡日高川町大字平川字長田 84-9

教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社がつくる歯車は、航空機や工作機械の中枢に使用される、極めて精密な製品ばかり。1 ミクロンレベルの精度が要求されるこうした歯車を、お客様の図面を元に 1 個単位からのオーダーメイドで、材料から完成まで一貫生産を行うことで、確かな品質・納期を約束する。それが大和歯車製作の強みです。

「航空機・船舶・鉄道車輛・工作機械・発電機・印刷機械・産業機械」の 7 つの業界を柱に据え、国内大手メーカーを中心に常時 100 社以上のお客様と取引をさせていただき、極めて高い評価をいただいております。複数の業界からお仕事をいただいているため、景気変動の影響を受けにくいのも強みです。

300 台以上の多種多様な設備が常時稼働する和歌山工場は、海外のお客様も目を見張る完成度。またそこで働く社員たちは、若くとも高い技術力を持ち、これら設備を使いこなすことで、確かな品質を保証しております。これは、45 年以上新卒採用を継続し、不況時にもリストラゼロに拘ることで、先輩から後輩へ、技術・知識のバトンをつないできた結果によるものなのです。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材
責任感の強い人! レスポンスの早い人!
チャレンジ精神旺盛な人! 明るい人!

社風・職場環境 和歌山県御坊市にある和歌山工場は、山 2 つ分の強固な地盤を切り開いた上に建設された、全 3 つの工場から成り立ちます。その性質上地震などの災害にも非常に強く、また建屋のデザインや工場内の環境にも気を配ることで、お客様・社員問わず高い評価をいただいております。また地元での新卒採用を継続し、地域に根差した活動も心がけており、各自治体からもお褒めの言葉をいただいております。

**重点
Keyword**

- ▶ パワー半導体材の切断加工機世界シェア 90%以上
- ▶ 地元密着企業でありながらグローバルに活躍
- ▶ 世の中にないものを創る・新たな事に挑戦する風土

〒 634-8580 奈良県橿原市新堂町 313-1
TEL 0744-24-8580 FAX 0744-24-6616
URL <http://www.takatori-g.co.jp>



人事総務部 採用担当
✉ saiyo@takatori-g.co.jp
上記連絡先同上

事業内容

- 半導体及びパネルディスプレイ分野の製造装置
- 高硬度脆性材料の切断加工機 (マルチワイヤソー)
- アパレルや特殊機能繊維材の切断加工機 (自動裁断機)
- 医療機器
上記、装置及び機器等の開発・製造・販売

SUMMARY

設立	1956年10月	資本金	9億6,323万円
代表者	代表取締役社長 増田 誠	株 式	東証スタンダード市場
売上高	102億円	従業員数	195名
勤務地	奈良本社のみ		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、1950年にメリヤス機械の修理業として創業し、1970年頃、当時としては画期的なストックの自動縫製機を開発し、世界トップシェアを獲得する企業へと成長しました。以降、半導体製造機器事業、ディスプレイ機器事業やMWS (マルチワイヤソー) 事業に次々と進出するなど、常に時代の先を見据えた新規分野への挑戦を続けてきました。MWS 事業では、その技術力が認められ、2012年に経済産業省「第4回ものづくり日本大賞 特別賞」を受賞しました。現在では、カーボンニュートラル社会の実現の柱となる「パワー半導体材料 (SiC) の切断加工」において世界シェア 90%以上を誇っています。また、近年では、新規事業として医療機器分野にも参入し、商品化にも成功しました。更にグリーンエネルギー分野への進出を目指して研究開発に取り組んでおります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ものづくりが好きで夢中になれる人
- 探求心とチャレンジ精神を持っている人
- 技術者として自分のスキルを高めたい人
- グローバルな舞台で活躍したい人

先輩の声

学生時代に学んだことは、ほぼ全てが活かされていると思います。特に、強度計算やモーター等各種機器の選定計算、構想図等の図面の描き方は役立っています。実際に働きはじめてからも知識のブラッシュアップは必要ですが、研修会や勉強会、部品メーカー等が主催する外部の講習会に参加する機会も多いので、忙しい業務の中でも知識は十分深めていけます。

水まわりって、大切だから
Takara standard タカラスタンダード 株式会社

ホーローを使った独自の水まわりで
人々の暮らしを支えるメーカー

**重点
Keyword**

- ▶ キッチン No.1 ! 住宅設備のトップメーカー
- ▶ ホーローを活用した、タカラにしかないモノづくり
- ▶ 創業 111 年 ! 安定した基盤で挑戦を続ける企業

〒 536-8536 大阪市城東区嶋野東 1-2-1
TEL 06-6962-1501 FAX 06-6962-1585
URL <https://www.takara-standard.co.jp/>
SNS Instagram : @takarastandard



管理本部 人事部
✉ saiyou@takara-standard.co.jp
管理本部 人事部
TEL 06-6962-1501 ✉ saiyou@takara-standard.co.jp

事業内容

【総合住宅設備機器の製造・販売】
システムキッチン/システムバス/洗面化粧台/トイレ/エコキュート/ホーロー壁装材 など

SUMMARY

設立	1912年5月	資本金	263億5,600万円
代表者	代表取締役社長 渡辺 岳夫	株 式	東証プライム市場
売上高	2,274億円	従業員数	6,445名
勤務地	本社：大阪、支社：東京、大阪、福岡、工場：全国16カ所		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は1912年の創業以来、「ホーロー」という素材を軸としたものづくりにこだわり続け、現在はホーローを活かしたキッチンやお風呂など、住宅設備機器のトップメーカーに成長した企業です。
住宅業界は今後リフォームの時代だと言われていますが、そんな市場に対し、高齢化社会や人口減少、共働き、感染症対策…多様なニーズに沿った商品を生み出しています。例えば、2.5cm 刻みで限られた浴室スペースを最大限に活かせるオーダーメイドのような「びったりサイズシステムバス」、お客様の声から生まれた「マット調ホーローキッチン」や「コンパクト洗面台」、共働き世代に向けての「家事らくシンク」など、時代のニーズに沿った商品だけでなく、お客様へ+αの価値を提供するものが、私たちの目指すべき姿です。
また、多様な商品を最高の品質でお届けするべく、モノづくりの最先端である工場の改革も進めています。現在、ロボット化やAI・IoTの活用など、最先端の技術を取り入れつつ、様々な切り口で生産の効率化をはかっています。
次の100年に向け、私達の挑戦はこれからも続きます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- **協働力・考動力があがる方**
ホーローでのものづくりは非常にハードルが高く、困難な課題にぶつかるともあります。そのため当社では、研究・開発・生産の部門が三位一体となり、ものづくりを進めていくこと、様々な課題に対し、周りと協働しつつ、粘り強く取り組むことが重要となります。
- **好奇心が旺盛で、未知の領域へ探求できる方**
仕事を通じて自分の専門性を深めるだけでなく、新たな領域を探求し、幅広い分野で活躍できる技術者を目指して頂きたいと思っております。

職場環境

当社では、若いうちから仕事を任せてもらえる社風です。早くから経験を積み、学びを得ると同時に、自分の長所を伸ばしていける環境が整っていますので、失敗を恐れずに様々な事にチャレンジしていただきたいと思います。



タカラベルモント 株式会社

医療・理美容業界の
"新しい標準"をつくる



- ▶ プロフェッショナルが認める最良品質
- ▶ 医療・理美容業界のスタンダードを創る
- ▶ 企画～量産まで全プロセスに携わる開発スタイル

〒 542-0083 大阪市中央区東心斎橋 2-1-1
TEL 06-6212-3606 **FAX 06-6213-8774**
URL <https://www.takarabelmont.co.jp/main/recruit/>



連絡先同上

事業内容

- 医療分野 (デンタル・メディカル事業)
 - ▶ 歯科用機器: 歯科用ユニット・チェア/歯科用レントゲン装置など
 - ▶ 医療用機器: 診察台・処置台・手術台 (各科目別) など
- 理美容分野
 - ▶ 理美容椅子及び関連設備機器 (DX 製品、自動洗髪機、毛髪処理促進装置、エステティック機器、サロン経営支援・顧客管理システムなど)

SUMMARY

創 業	1921 年	資 本 金	3 億円
代 表 者	代表取締役会長兼社長 吉川 秀隆 株 式 非 上 場		
売 上 高	654 億円	従 業 員 数	1,604 名
勤 務 地	国内 54 ヵ所・海外 26 ヵ所 (関係会社含む) 本社 大阪本社 (大阪府大阪市)、東京本社 (東京都港区)・営業所 全国 生産拠点 大阪工場 (大阪府大阪市)、滋賀機器工場 (滋賀県湖南市) ※開発拠点: 大阪		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 【医療・理美容業界を牽引するグローバルカンパニー】

いつの時代も、時代の一步先にアンテナを張り、「美と健康」の領域でイノベーションを生み続け、多数のシェア NO.1 製品を持つ BtoB 企業のタカラベルモント。いち早く世界市場に目を向け、機器から空間づくり、開業支援までをトータルプロデュースし、業界の発展に貢献しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 【熱意と高い志で業界に貢献】

当社のものづくりは医療・理美容の現場で活躍するプロフェッショナル (医療従事者・理美容師など) と、その患者様やお客様の双方の視点で開発しています。プロのこだわりに応えるための気概と、業界の最先端を学び続ける好奇心や意欲、様々な立場の方のニーズを受け止める柔軟な視点を持つ社員が多数活躍しています。

教育研修 【人材の価値を最大化し、自分らしく】

美と健康、入社のきっかけは様々ですが、新入社員研修ではメーカーとしてのサプライチェーンの繋がりを理解し、職種や関心に関わらず共に学び合うスタイルで、多様な視点とチームで仕事を行う醍醐味を体得します。配属先での OJT では若手からベテランの先輩たちに見守られながら、職務経験を積み、課題発見・解決力を習得します。若手のうちから意見を求められることが多く、「自分が開発した製品」という手ごたえを感じられます。入社 2 年目のメンター制度、3 年目・7 年目には若手～中堅社員の育成研修など成長段階に合わせた研修や職務に合わせた能力開発プログラムを実施し、社員一人一人が生き生きと成長イメージを持ち、人材価値が最大化できるような育成コンテンツを提供しています。

TAKUMA 株式会社 タクマ

納入実績 No.1 を誇る技術力で
社会を支える



- ▶ 少数精鋭で環境・エネルギー問題を解決する会社
- ▶ 創業時から培った信頼と独自技術
- ▶ チームで成し遂げるダイナミズム

〒 660-0806 兵庫県尼崎市金楽寺町 2-2-33
TEL 06-6483-2777 **FAX 06-6483-2755**
URL <https://www.takuma.co.jp/>



人事部人材開発課 (連絡先同上)

事業内容

環境・エネルギー関連の各種プラントの設計・施工・開発・メンテナンス等 (都市ごみ焼却プラント、バイオマス発電プラント、水処理プラント等)

SUMMARY

設 立	昭和 13 年 6 月 10 日	資 本 金	133 億 6,745 万円
代 表 者	代表取締役社長 南條 博昭 株 式 東 証 プ ラ イ ム 市 場 上 場		
売 上 高	890 億 5,000 万円	従 業 員 数	1,002 名
勤 務 地	尼崎、大阪、東京、北海道、宮城、愛知、福岡、高砂 他		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、「再生可能エネルギーの活用と環境保全分野」を主要事業領域と位置づけ、ごみ焼却発電プラントやバイオマスボイラプラント、水処理プラント等を手がけています。

1938 年の設立以来積み重ねてきた、長年の経験に基づく多くのノウハウや国内トップクラスの実績は、事業展開の上で大きな強みとなっています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 誠実に行動する人
- 最後まで粘り強くやり抜く人
- 明るく、元気に、前向きに取り組む人

当社の取り扱うプラントは一品様で、お客様によって仕様が異なります。お客様のニーズを的確に捉え、当社の持つ技術・ノウハウを駆使してお客様に満足いただけるプラントを提案し、完成させていきます。また、長いもので 30 年以上に及ぶプラントの安定稼働を支えるためには、一人ひとりが自らの使命をしっかりと果たし、最後まで粘り強くやり抜く、その姿勢を大切にしています。

社風・職場環境 当社は、比較的少人数で仕事をしており、若手と上司・先輩との距離が近い、風通しの良い社風が特徴です。また、若いうちから責任のある仕事をどんどん任せています。ひとつのプラントを建設するために多くの人が携わるため、様々な部署の社員と関わり、刺激を受けることも多い職場です。

TACMINA 株式会社 タクミナ

業界をリードする独自の開発力で
世界に挑む！



重点
Keyword

- ▶課題解決型の精密ポンプメーカー
- ▶設備や環境にも配慮した理想的な流体移送を提案
- ▶独自の技術で流体ソリューションを世界中に提供

〒 541-0047 大阪市中央区淡路町 2-2-14
TEL 06-6208-3971 FAX 06-6208-3977
URL <http://www.tacmina.co.jp>



総務部人材育成課 新卒採用担当
✉ jinji@tacmina.co.jp
(連絡先同上)

事業内容

【精密ポンプ・流体制御機器の製造、販売】

産業界では必要不可欠な製品となっているポンプの専門メーカーです。タクミナは高精度・高機能のポンプ技術を追求してきました。特定の業界だけではなく、様々な産業に技術提供できることも強みとして、今後もポンプを中心とした独自の製品を提供し続けます。

SUMMARY

設立 1977年4月(創業1956年11月) 資本金 8億9,299万円
代表者 代表取締役社長 山田 圭祐 株式会社 東証スタンダード上場
売上高 97億4,400万円 従業員数 305名(連結)
勤務地 兵庫県朝来市

教職機関のみなさまへ

現況と特色 タクミナは世界トップレベルの技術をもつ精密ポンプメーカーです。

最先端の研究やスマートフォン、食品、インフラなど幅広いフィールドで活躍し、日本だけでなく、海外での市場も拡大しています。

タクミナが目指すのは、モノとしてポンプを売るのではなく、「流体移送の問題を根本的に解決すること」です。自社で開発から生産まで全てを行う当社には、分析や試験の専門施設があり、お客様に合わせた製品・システム設計の提案を行っています。

今後もタクミナ独自の技術と品質で、お客様のご期待を上回る「感動」の提供に挑み続けます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 タクミナの最も重要な資産は「人材」です。人こそが企業を動かして成長していくための原動力と考えているからです。

- ・人間力 お客様や相手の立場になって考え行動できる人。
 - ・創造力 新たな企画やアイデアを生み出すことができる人。
 - ・コミュニケーション力 社内外問わず多くの人と関わり「協働作業」できる人。
- この3つの力を磨き、ともに成長できる方を求めています。

先輩の声 高圧環境下で使用される油圧ダイヤフラムポンプの開発を行っています。

その中で、設計から試作、評価までの一連の開発工程に携われることが当社の特長でもあり、嬉しく思います。そして、自分の設計したものが形となり期待通りの性能を発揮した時にやりがいを感じます。

また、新しいことに挑戦させてくれる社風が当社にはあります。技術者として、人間として成長させてくれるその社風によって、高いモチベーションを保ちながら働くことができます。

TADANO 株式会社 タダノ

業界世界 No.1 を目指す
クレーンメーカー



重点
Keyword

- ▶建設用クレーン車国内トップシェア
- ▶大型構造物設計・パワートレーン設計・電装設計
- ▶クレーン自動運転・AI制御・CAE

〒 761-0185 香川県高松市新田町甲 34 番地
TEL 087-839-5525 FAX 087-839-5743
✉ saiyou@tadano.com
URL <http://www.tadano.co.jp/>



人事部 採用担当
人事部 インターンシップ担当

事業内容

LE 製品の研究開発から製造・販売・サービス

- ・建設用クレーン
- ・車両搭載型クレーン
- ・高所作業車
- ・目的別製品

SUMMARY

設立 1948年8月24日 資本金 130億2,100万円
代表者 代表取締役社長・CEO 氏家 俊明 株式会社 東証プライム
売上高 2,267億円 従業員数 連結4,589人(2022年3月31日現在)
勤務地 香川、職種により全国各地(全国10支店23営業所)
ドイツ、アメリカ

教職機関のみなさまへ

現況と特色 建設用クレーンのNo.1企業として日本のクレーン業界をリードしてきました。

海外への事業展開にも積極的で、ドイツをはじめ、広く海外にも拠点を置いています。

目下クレーン事業だけではなくとどまらないLE (Lifting Equipment 抗重力・空間作業機械) 事業において世界No.1を目指しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「好奇心を持って何事にも取り組める方」、そして「自分の軸を持って行動できる方」。

タダノの経営理念である「創造・奉仕・協力」に共感し、製品やサービスを提供することで、ものづくりから街づくりにグローバルに貢献したい方をお待ちしております。

先輩の声 タダノがクレーンメーカーであることを知ったのは、実は就職活動が始まってから。

企業研究を進めていくうちに、ものづくりに関わるなら、大きく、社会貢献度の高いものに携わりたいと考えるようになり、タダノに魅力を感じ、志望しました。

会社説明会での和やかな雰囲気や、若手社員や採用担当の気さくな人柄に魅力を感じたのも志望動機のひとつです。



株式会社タダノ
Lifting your dreams



- ▶ AI・IoT 商品の拡充でソリューション提供
- ▶ 世界シェアトップ商品多数保有
- ▶ 「動かす」ことに進化をもたらす会社



教職機関のみなさまへ

現状と特色 “動かす” ことに進化をもたらし、世界トップシェア商品多数保有！

椿本チエインは、自転車チェーン製造で1917年に創業、日本で初めて産業用チェーンの製造を開始しました。現在はチェーン事業の他、技術優位性を発揮するマテリアルハンドリング（総合物流システム）事業とモーションコントロール事業、世界中の自動車メーカーへタイミングチェーンなどを供給するモビリティ事業と、四つの事業を展開。機械部品から搬送システムまで、幅広い分野において、世界中の「動く」を支え、進化させ続けてきました。産業用チェーン、自動車エンジン用タイミングチェーンでは世界シェアナンバーワンを誇ります。創業から1世紀以上培ったコア技術とチャレンジ精神で、これからも再生医療、アグリビジネス、工場DXなど、幅広い分野で社会課題の解決に挑戦しています！

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 活躍できるフィールドは世界中へ広がっています！

社内は少数精鋭、若手から手を挙げてやりたいことにチャレンジできる環境があります。さらに、つばきブランドは、世界26の国と地域、82拠点にまで拡大、海外売上高比率は60%を超えます。さらなるグローバル化を促進するいま、活躍できるフィールドは世界中に広がっています。

ものづくりへのこだわり 電気自動車の電力を各方面へ供給するEV電力システム、複数現場の様々なデータを統合するIoT対応遠隔プラットフォームや植物工場のイノベーションに挑戦したアグリビジネスなど、既存事業にとらわれず、ものづくりへのこだわりとチャレンジ精神で、社会へあらゆるソリューションを提供しています。

〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 (中之島三井ビルディング6F)
TEL 0774-64-5006 FAX 06-6441-0489
URL <https://www.tsubakimoto.jp/>



〒610-0380 京都府京田辺市甘南備台1-1-3
椿本チエイン京田辺工場 人事部 人事課
TEL 0774-64-5302

事業内容

- チェーン事業：産業用チェーン世界シェア1位。
- モーションコントロール事業：機械、設備に対して高速かつ高精度な動きと制御を与えるパワートランスミッション機器。
- モビリティ事業：自動車用タイミングチェーンシステム世界シェア1位。
- マテハン事業：工場・物流業界向け仕分け・搬送・保管システムで工場内のトータルソリューションを提供。
- アグリビジネス、PCSビジネス、工場DX等新規事業多数！

SUMMARY

設立	1941年1月	資本金	170億7,600万円
代表者	代表取締役社長 木村 隆利	株 式	東証プライム
売上高	2,515億7,400万円	従業員数	連結：約8,500名 単体：約2,900名
勤務地	【技術系総合職】京田辺工場、埼玉工場、長岡京工場、岡山工場 ほか 【事務系総合職】埼玉工場、東京支社、大阪支社、名古屋支社、京田辺工場 ほか全国各地の当社営業所		



- ▶ 水中ポンプ国内シェア NO.1！
- ▶ 水インフラ・防災・災害復旧にも貢献！
- ▶ 造形研究所を設立し鋳物の研究にも注力！



教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社は大正13年創業の水中ポンプ国内シェアNo.1メーカーです。水中ポンプを中心に各流体機器を製造・販売しています。建築、土木、農業、エネルギー、上下水道、環境装置分野など幅広く活躍！

近年では、国内初の人工カヌースラロームコースへの水中ポンプの納入やゲリラ豪雨対策に貢献し、海外でも水処理プラントや建築工事現場、鉱山現場などで当社のポンプが活躍しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 日常の様々なことに興味を持ち、物事をとことん探求し、よりよい製品作りや商品PRなどのため努力を続ける「知的好奇心」。

自分の考えや思いを相手に伝えるだけでなく、相手の求めている事をしっかりと理解できる双方向の「コミュニケーション能力」。

自ら考えて問題を発見し、物事の本質を見据えたうえで主体的に行動することができる「自律型人材」。

社風・職場環境 「借金してまで商売するな」というのが創業者の経営哲学でした。

これを受け継いだ堅実な経営は、資金力となって実を結び、産業界を動かすさまざまなチャレンジを可能にしています。

経営方針は堅実ですが、会社の雰囲気は温かく若手社員を積極的に起用する社風のもと、経験を積み、日々技術レベルの向上に努めています。

〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40
TEL 06-6911-7011 FAX 06-6915-3218
URL <http://www.tsurumipump.co.jp/>
SNS Instagram: @tsurumi_recruit / X: @tsurumi_recruit



人事グループ 人事戦略課
recruit@tsurumipump.co.jp

事業内容

水中ポンプを主力とした各種流体システム環境保全機器の製造・販売・修理・アフターサービス・据付工事

- ◆建築・土木分野…土木建設工事中水ポンプ。
- ◆産業・エネルギー分野…産業を支える設備用ポンプ。
- ◆農業・灌漑分野…灌漑・排水設備等。
- ◆河川・治水分野…耐水型陸上ポンプやポンプゲート等。
- ◆上下水道分野…水流発生装置や曝気・攪拌装置、汚泥脱水機等。

SUMMARY

設立	1948年2月12日	資本金	51億8,850万円
代表者	代表取締役社長 辻本 治	株 式	東証プライム上場
売上高	562億1,900万円	従業員数	1,294名
勤務地	大阪市・京都府八幡市・鳥取県・東京都など		



▶ 製造業を支える工作機械のリーディングカンパニー
▶ 「よく遊び、よく学び、よく働く」若手が活躍中!
▶ お客様にとっての1番、グローバルワンへの挑戦

〒 519-1414 三重県伊賀市御代 201

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

人事部 採用・教育グループ
✉ saiyou@dmgmori.co.jp



事業内容

工作機械や自動化システムの製造、販売、アフターサービス

工作機械は機械を作る機械「マザーマシン」とも呼ばれ、携帯電話やパソコン、自動車、船舶や飛行機など、多くの工業製品は、実は工作機械から誕生しています。当社は工作機械を通して、世界中の製造業、そして私たちの豊かな生活を支えています。

主要製品：ターニングセンタ、マシニングセンタ、5軸・複合加工機、レーザ・超音波加工機・自動化システム・デジタル加工技術製品

SUMMARY

設立	1948年10月26日	資本金	511億円
代表者	取締役社長 森 雅彦	株式	東証プライム上場
売上高	4,748億円 (2022年)	従業員数	約 12,000名
勤務地	奈良県、三重県、東京都、ドイツ、アメリカ、中国、ポーランド、イタリアなど世界44ヵ国 111拠点		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 DMG 森精機は 1948 年の創業から現在に至るまで、社会的ニーズの変化に応じて、ビジネスモデルを発展させ、提供する製品・サービスを進化させて成長してきました。近年では、ドイツ企業の統合を経て、従業員の多様性と日本と欧州を融合した企業文化を基盤に、世界中の製造業を支える工作機械のリーディングカンパニーとしてグローバルに展開しています。また、常にチャレンジし続ける社風があり、若手が活躍する元気な会社です。「人こそが財産」という考えのもと、各社員が最大限の力を発揮できる人事制度を取り入れています。

当社が強みを持つ 5 軸加工機・複合加工機、自動化システム、デジタル化提案は、お客様の工場全体の生産性向上に貢献できると考えています。これからも世界中のお客様にとっての 1 番の工作機械メーカー「グローバルワン」を目指し、それぞれのお客様へ最適なソリューションをご提案致します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 失敗を恐れず、粘り強く仕事に取組める人
- 自分の意見をわかりやすく伝え、相手の意見を丁寧に聴き、異なる考えや立場の違いを理解できる人
- 新しい価値を生み出す想像力のある人

教育研修

DMG 森精機では、人材育成を重要な経営方針としており、社員一人ひとりがプロフェッショナルとして成長できるよう支援します。新入社員から管理者までの階層別研修、幹部育成研修や自己啓発研修にいたるまで、社員のキャリア特性に合わせ充実したプログラムを用意しています。

T-NET 株式会社 ティーネット ジャパン



▶ 本気の研修でエンジニアを目指す!
▶ 技術派遣だけではない幅広い開発分野!
▶ チームで徹底サポート!

〒 761-8081 香川県高松市成合町 930-10

TEL **050-3588-5326**

URL <https://www.tn-japan.co.jp/>

SNS Instagram : https://www.instagram.com/tnet_es/

X : https://twitter.com/tnet_es



連絡先同上

事業内容

土木発注者支援、自動車・産業機械・FAプラントエンジニアリング、運搬機械システムの設計・製造、特殊空調設備の設計・施工、調湿空調機の製造・販売、機械・電気・電子分野の技術支援、浄水システム販売、コンピューターシステム開発 ほか

SUMMARY

設立	1976年4月	資本金	2億6,360万円
代表者	木本 泰樹	株式	
売上高	単体 263億円 連結 340億円 (2023年6月期)	従業員数	単体: 1,857名、グループ全体: 2,106名 (2023年6月期)
勤務地	大阪市、神戸市、草津市、名古屋、神奈川、栃木、熊本		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、1976年に設立後、技術を軸に様々な事業を展開し安定した経営基盤を築いております。社員の約80%がエンジニアという技術の会社です。その中でもES事業部は、最先端の設計開発に携わっており、自動車、家電、産業機械、半導体など様々な業界での設計開発を行っております。開発分野としては、機械設計、電気電子回路設計、組込みソフトウェアの開発です。技術者派遣と業務請負という働き方でスキルを高めていける環境があります。様々な製品に携われるため、働きながらやりたいことを見つけていくことが可能です。またDX開発など新たな分野にも挑戦しています。社内教育にも力を入れており、マンツーマンでの研修を行い、ゼロからエンジニアを目指すことができます。業務の中でもチームで先輩やリーダーがサポートしてくれる環境があります。「社員の幸せ」実現のための職場環境づくりを行っております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 **主体性**：自ら考え行動することができること。
チャレンジ意欲：当社は色んなことに挑戦している会社です。ビジネスアイデアコンテストなどもあり社員の意見を聞き新たな製品やビジネスが生まれています。
コミュニケーション力：ものづくりは、一人ではできません。チームで1つのモノを作り上げていくのでコミュニケーション力は不可欠です。素直に周りの方の意見を聞き行動できることが大切です。そしてなにより、「ものづくりをやりたい!!」という想いがある方です。

先輩の声 <<先輩社員に聞いた雰囲気 TOP3>>

- ・技術者間のコミュニケーションが取りやすい ・成長の場が多くあり、学ぶ意欲が高い ・上司・先輩・営業関係なく相談がしやすい
- ・とにかく、優しい方が多い職場です。
- ・先輩や上司の方々も一人一人を気にかけて尊重して対応してくれます。
- ・ゆっくりとスキルを身に付けていける環境があります。またスキルチェンジやキャリアチェンジも行えるのでキャリアプランを自ら選んでいただけます。



▶世界で高いシェア率を誇るスタータスイッチ
▶最新技術の導入で高品質な物づくりを実現
▶新時代を見据えて電気自動車関連部品も生産

〒 679-2161 兵庫県姫路市香寺町溝口 1127
TEL 079-232-1245 FAX 079-232-2025
URL <http://www.dbseiko.co.jp>



総務課担当 山下・高田・榎田 (連絡先同上)

事業内容

自動車用電装部品、カーメカトロンクス関連製品、産業機器製品、コンポーネントパーツ、プレス部品、成形部品、自動化専用機ほかの製造

SUMMARY

創 立 昭和 24 年 3 月 22 日 資 本 金 9,600 万円
代 表 者 代表取締役社長 小岩 満 従業員数 1,010 名 (2023 年 4 月)
売 上 高 378 億円 (2022 年度)
勤 務 地 本社及び各工場：姫路市
海外拠点：中国

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は三菱電機グループの一員として、自動車用電装部品やカーメカトロンクス製品、産業機器製品を製造しているメーカーである。日本国内だけでなく国際市場にも製品を供給しており、高い評価を得ている。その基盤となっているのは、製造だけでなく生産設備、プレス金型、試験機までも自社で設計・製作できる高い技術力である。今後は自動車の電動化への対応、省人化の実現のため IoT やロボットの導入など更なる飛躍を遂げるべく、製造現場・技術部門・品質管理部門など各部門の垣根を超え、一致協力して日々切磋琢磨している。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 現在、自動車業界では電動化が加速しており、大きな変革点を迎えている。当社においても電動化製品の受注及びそれに関する新しい技術に挑戦していくことが不可欠である。これまでに培った技術だけでなく、更なる知識を広げようとする知的好奇心を持つ若い人材を求めている。

教育研修 人材育成に熱心な当社ではさまざまな研修制度を導入している。新入社員研修として、当社の製品の知識・品質管理・安全衛生・コンプライアンスなどの基礎知識の研修をはじめ、生産技術研修、語学研修、各種通信講座など多岐に渡る研修プログラムが準備されており、能力向上のための環境が充実している。



▶高い技術力で最先端医療機器の開発
▶イノベーションを引き起こすモノづくり
▶日本・世界有数のシェアを持っている

〒 151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 2-44-1
TEL 03-3374-8111 (代)
URL <https://www.terumo.co.jp/>
SNS X : @terumo_jp



研究管理部 インターンシップ担当
✉ Saiyo_Gijyutsu@terumo.co.jp

事業内容

医療機器・医薬品の製造販売
◆心臓血管カンパニー：血管内治療と心臓外科手術において、患者さんの負担軽減追求する
◆メディカルケアソリューションズカンパニー：患者さんのケアの質向上と医療の変革に貢献し、医療に関わるすべての人に「やさしい医療」を提供する
◆血液・細胞テクノロジーカンパニー：世界の輸血医療を支えるとともに進化する血液・細胞治療に貢献する

SUMMARY

創 立 1921 年 9 月 資 本 金 387 億円
代 表 者 代表取締役社長 CEO 佐藤 慎次郎 株式会社 東証プライム市場上場
売 上 高 8,202 億円 (2023 年 3 月期) 従業員数 5,457 名 (2023 年 3 月末現在)
勤 務 地 東京、神奈川、静岡、山梨他、国内拠点
※キャリアを積む中で、異動や海外拠点勤務の可能性がります

教職機関のみなさまへ

現況と特色 テルモは、注射器などの使い切り医療機器から、カテーテルや人工心臓システムなどの最先端医療機器まで、医療現場で欠かすことの出来ない数多くの商品でトップシェアを誇っています。医療機器は多様な技術の集合体であり、様々な専門を有した技術者が活躍しています。医療に国境はありません。「医療を通じて社会に貢献する」という企業理念のもと、私たちは世界 160 以上の国や地域で挑戦を続けています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 テルモには、「求める人物像」はありません。みなさんはそれぞれに様々な経験やスキル、特性をお持ちだと思います。それら多数の能力の組み合わせは無数にあり、みなさんそれぞれが「オンリーワン」なのです。一人ひとりの個性を尊重し、それぞれの能力を最大限発揮することで、果てしない「医療の未来」への挑戦を実現させていきます。

ビジョン・戦略 コア技術×イノベーション。100年後も、社会に貢献する企業であり続けるために。100年後の未来を見据えたテルモが現在合言葉にしているのが、「デバイスからソリューションへ」です。デバイスはあくまで“手段”と捉え、医療全体を見渡した上でより高い価値を創出するための“ソリューション”の提供を目指します。その鍵を握るのが、テルモが長年にわたって培ってきたコア技術と、未来に向けたイノベーションの姿勢。デバイスの低侵襲化はもちろん、デジタル活用、デバイスと薬剤を融合させた革新的な治療への挑戦など、これまで以上に前めりに取り組むことで、「医療を通じて社会に貢献する」といった理念をこれからもずっとと表現し続けます。

医療を通じて社会に貢献する

Denka デンカ 株式会社

世界に誇れる、化学を。



- ▶ 化学の可能性に挑戦し、社会発展に貢献
- ▶ グローバルに活躍できる人財の育成
- ▶ いつまでも信頼される、ものづくり企業を目指して

〒 103-8338 東京都中央区日本橋室町 2-1-1 日本橋三井タワー
TEL 03-5290-5533 FAX 03-5290-5109
URL <https://www.denka.co.jp/#top>



デンカ株式会社 人財戦略部
TEL 03-5290-5533

事業内容

電子・先端プロダクツ部門 セラミックス、放熱材料・基板、接着剤など
ライフインベション部門 ワクチン、抗原迅速診断キットなど
エラストマー・インフレーション部門 クロロプレンゴム、特殊混和材、肥料など
ポリマーション部門 機能樹脂、ウィック用合成繊維など
新事業開発部門 新事業創出活動の強化及び既存事業の持続的な発展の検討など

SUMMARY

設立	1915年5月1日	資本金	36,998百万円 (2023年3月31日時点)
代表者	代表取締役社長 今井 俊夫	株式	東証プライム上場
売上高	4,075 億 5,900 万円 (2022年度)	従業員数	6,406 名 (2023年3月期末)
勤務地	東京、千葉、埼玉、群馬、神奈川、大阪府大阪市、新潟、名古屋、福岡、札幌、海外等		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 デンカは、創業当初の無機化学から有機化学、バイオ分野へと事業を拡大させ、今ではケミカルからメディカルまで幅広い事業領域を持つ総合化学メーカーです。

いつの時代も社会のニーズを的確に捉えて研究開発を進めるという当社の企業姿勢は、多岐にわたる事業領域を進展させ、メガトレンドの時流の核となる技術を生み出しています。

現在もxEV（電動車）、5G通信、感染症への対策など未来社会の礎となる分野において、当社の技術や製品が活かされ、様々な場面で技術革新の源となっています。

今後もデンカは2023年から8か年経営計画として「Mission 2030」に取り組み、「2030年までに人財・経営価値を高め、スペシャリティ・メガトレンド・サステナビリティの3要素を備えた事業価値創造に集中する」というミッションの達成へと進めて参ります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 主体性があり、意欲とチャレンジ精神を持った人物

教育研修 新入社員を対象に1ヵ月程度の研修を実施しています。技術系新入社員は各事業所に配属された後も、工場の場合2ヵ月程度、研究所の場合5ヵ月程度の期間研修を実施した上で正式配属となります。また、OJT教育の一環としてDenkaトレーナー制度があり、入社から1年間は先輩社員がトレーナーとして、仕事を中心とした「キャリア支援」と生活を含めた相談相手としての「心理的・社会的支援」を行っています。

株式会社 東研サーモテック

未来を拓く熱処理のリーディングカンパニー



- ▶ 技術力・規模・経営内容でトップクラス
- ▶ 国際的に貢献できる熱処理のコンサルティング企業
- ▶ 自動車部品を中心に様々な分野で活躍

〒 572-0820 大阪府寝屋川市中木田町 13-2
TEL 0120-907-839
URL <https://tohkenthermo.co.jp/>



連絡先同上

事業内容

【金属熱処理事業】
ガス浸炭、ガス浸炭窒化、焼入れ・焼き戻し、ガス軟窒化、オーステンパー、真空熱処理（磁気焼鈍、ロウ付け）

【コーティング（薄膜形成処理）事業】
DLCコーティング、PVDコーティング（クロム系）、PVDコーティング（チタン系）

SUMMARY

設立	1939年8月（創業1909年）	資本金	8,800万円
代表者	川崎 隆司	株式	
売上高	148 億円 [2023年3月期決算]	従業員数	842 名 [2023年3月20日現在]
勤務地	大阪府、兵庫県、三重県、和歌山県		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 東研サーモテックは1939年に熱処理専門企業の草分けとして創立し、以来80年以上にわたり関西熱処理業界のリーディングカンパニーとして業界を牽引し、多数の企業様とお取引をさせて頂いております。

その過程において、自動車部品を中心に産業機械や建設機器、家電、工具、文房具などの幅広い分野で熱処理加工のノウハウを蓄積し、現在では業界屈指の技術力を誇るまでになりました。

また、当社で働く社員の約80%が国家資格を保有しており、その技術力の高さや信頼の厚さから、自動車業界をはじめとした複数の大手企業から「認定工場」として厚い信頼を受けています。

学生のみなさまへ

- 好奇心と前向きな行動力があり何事にもチャレンジ出来る人
- 頭だけでなく自分の目で見て、手で触れて物事を判断出来る人
- 仲間と切磋琢磨しながら技術を極めプロフェッショナルを目指す人

社風・職場環境 東研サーモテックには、「人を大切にする企業文化」が根付いています。「大切にする」というのは、社員一人ひとりが活躍し会社や社会に貢献できる人に育てる、という意味でもあり、仕事に必要な知識・技術を習得するための社内研修制度は、業界内でも群を抜いて充実しています。資格取得に挑みたい方には社内外の講習に参加できるよう費用面でもサポートし、若手から着実にスキルアップができる環境です。近年、女性技術者も増え、社内設備も女性がいやすいようにどんどん改善されてきました。産休・育休制度も整っていますので、ライフイベントに合わせて長く働くことができます。

実行
実行
実行
実行
実行
実行
実行
実行
実行
実行



- ▶ 産業・社会インフラを支える製品・技術
- ▶ CAD 等を駆使した IoT 技術
- ▶ 個人に合わせた教育体制



〒 104-0031 東京都中央区京橋 3-1-1 東京スクエアガーデン
TEL 03-3277-4325 FAX 03-3277-4578
✉ Saiyou@tmeic.co.jp (採用アドレス)
URL <https://www.tmeic.co.jp/saiyou/newgrads/>



連絡先同上

事業内容

製造業プラント向けを主体とした産業システム・電機品の販売、エンジニアリング及び工事・サービス並びに製造業向け監視制御システム、パワーエレクトロニクス機器及び回転機（大容量モータ等）の開発・製造

SUMMARY

創 業 2003 年 10 月 1 日	資 本 金 150 億円
代 表 者 川口 章	株 式 非 上 場
売 上 高 2,129 億円 (2023 年度実績)	従 業 員 数 2,693 名 (2023 年 3 月 31 日)
勤 務 地 大阪市、神戸市、東京都、神奈川県、愛知県、広島県、福岡県、長崎県	

教職機関のみなさまへ

現況と特色 (株) 東芝三菱電機 (株) の産業システム事業部門とパワーエレクトロニクス事業、回転機事業を統合して誕生したのが当社です。統合により私たちはあらゆる分野の産業活動をトータルにバックアップできるシステムインテグレータとなりました。当社の事業活動の原点は「現場主義」。現場にこそ解決の糸口があると考え、顧客の声を真摯に聞く姿勢を大切にしています。さらに最先端のパワーエレクトロニクス技術や回転技術など、研究開発も推進し、顧客ニーズや条件に応じた産業システムソリューションを提供しているのです。これからも現場主義をベースに技術の融合・強化を図り、世界トップレベルの産業システムインテグレータを目指してまいります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ① **Global** : グローバルな舞台や新しい価値の創造に挑戦できる人
- ② **Team Work** : 異なる価値観や意見を尊重し、協調・協働できる人
- ③ **Passion** : 高い専門性と強い情熱、責任感を持って行動できる人

教育研修

当社では、入社後さまざまな教育カリキュラムを用意しています。階層別教育や、職種別教育、グローバルプログラムや自己啓発支援など、充実した教育体制で、入社後のレベルアップを図ります。また、入社後 3 年間の教育について、新入社員へのゆるぎない業務基盤の形成を図ることを目的に、配属先において専属の教育指導者（エルダー）を選任し、エルダーによる育成指導の計画・実施・フォローをする「エルダー制度」を導入しています。

東レ・カーボンマジック 株式会社

CFRP で未来のものづくり



- ▶ カーボンファイバーを活かした製品設計技術
- ▶ 構想から試作評価、量産まで一貫した開発体制
- ▶ 様々な製法を駆使したコンポジット製品成型技術



〒 521-0023 滋賀県米原市三吉 215-1
TEL 0749-54-2828 FAX 0749-54-0600
URL <https://www.carbonmagic.com/>



採用担当者
✉ recruit-te.tcm.ug@carbonmagic.toray

事業内容

各種用途で使用される CFRP 製品の設計開発、製造
 ○レーシングカー、自動車・バイク関連製品
 ○航空機、ドローン、空飛ぶクルマ関連製品
 ○人工衛星、打上げロケット等宇宙関連製品
 ○医療・福祉、競技用義足関連製品
 ○鉄道、産業機械等の関連製品
 当社の設計技術を駆使し、オンリーワンの製品開発を行っています。

SUMMARY

設 立 2013 年 4 月	資 本 金 4.88 億円
代 表 者 代表取締役社長 奥 明栄	従 業 員 数 約 190 名
売 上 高 約 40 億円	
勤 務 地 滋賀県米原市 (本社工場)、静岡県御殿場市 (関係会社)	

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社はカーボン繊維複合材の世界 No.1 である東レグループの会社です。優れた設計開発力、試作提案力、生産技術力を活かし、カーボン繊維の特徴を生かしたコンポジット製品の設計から量産まで行っています。事業分野は、レーシングカー開発から市販自動車・バイクはもちろん、飛行機や医療、福祉など多岐にわたります。今後も東レの持つ素材技術と当社が築き上げてきた設計・加工技術をさらに融合し、量産化技術の開発、生産基盤の整備・拡大、コスト競争力の強化により、カーボンコンポジットの世界をさらに広げていきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 基礎知識をしっかりと身につけ、物事の本質を理解して行動する方
- 失敗を恐れず、目標達成に向けまい進する、チャレンジ精神をお持ちの方
- 相手が何を求めているかを考え、的確な回答でコミュニケーションを図れる方
- 自分が設計した製品がそのまま形になり、世の中で活躍します。そこに仕事のやりがいを感じられる方

ビジョン・戦略

未来を創るために大切なのは、技術者一人ひとりが持つ技術力です。当社は宇宙関連や空飛ぶクルマ、競技用義足など各種製品の開発にも積極的に参画することで、世界に通じる技術力を常に磨いています。炭素繊維の可能性はまだまだ広がります。一緒に新しい世界を切り開きませんか。

東レ・プレジジョン株式会社

こっそり世界の最先端
—超精密微細加工技術のパイオニア—



- ▶超精密微細加工技術を通じて社会に貢献
- ▶最先端の技術力を駆使して高付加価値のソリューションを提供
- ▶航空宇宙、半導体等の製造メカ向けにキープバイを製造

〒 520-2141 滋賀県大津市大江 1 丁目 1 番 40 号

TEL 077-545-8801 FAX 077-545-8824

URL <https://www.tpc.toray/>



連絡先同上

事業内容

精密部品の製造・販売

超精密微細加工技術は、現代の先端産業を支える共通基盤技術として、ますます重要視されています。1955年の創業以来、世界中の合繊業界の発展に貢献してまいりました。一方で、この間に培った超精密微細加工技術の経験と技術は、他の産業分野にも幅広く半導体、航空・宇宙、医療分野等の重要な部分に組み込まれるなど、独自の技術で社会に貢献しています。

SUMMARY

創業	1955年2月11日	資本金	2億円
代表者	代表取締役社長 池内 秀樹	株 式	未上場
売上高	55億円 (2022年度実績)	従業員数	187名
勤務地	本社・工場・営業所 (滋賀県大津市) 関東営業所 (神奈川県横浜市)		

教職機関のみなさまへ

現況と特色

東レ・プレジジョンはものづくりの会社であり、東レグループで唯一の超精密微細加工を得意とする加工メカです。先端加工技術をベースに独自の微細加工技術を構築し、様々な産業分野に広く活かされています。

近年は、超精密微細加工技術の経験とノウハウを活かして、半導体、航空・宇宙、医療機器分野など高精度・高品位な製品を送り出すことで事業を拡大し、世界の製造業を支えています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

①積極性がある人

小さな規模の会社。チャレンジ精神が大切です。

②柔軟にものごとを考えられる人

世の中にない新しい価値をつくりだします。固定観念は不要です。

③チームワークを大切にする人

仕事はひとりではできません。困ったときに助けあえる仲間が大切です。

先輩の声

お客様に納めた部品や装置が世の中で重要な役割を果たし、活躍していると知った時は、「自分がやったことは社会に貢献しているんだ」と喜びを感じます。自ら考え、直ちに実行すると結果もついてくる、間違いなくやりがいのある会社です。“ものづくり”に興味がある人には最適な会社だと思います。一緒にオンリーワンのものづくり企業で働きましょう！

TOYO TIRES TOYO TIRE 株式会社

挑み続けよう、新しい道の先へ。



- ▶高い技術力とデザイン性で驚きと感動を生み出す
- ▶独自のナノバランステクノロジーを確立
- ▶機械工学の学問を活かした独創的な製品開発力

〒 664-0847 兵庫県伊丹市藤ノ木二丁目 2 番 13 号

TEL 072-789-9103 FAX 072-772-2171

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

SNS Instagram: @toyotires_japan/Facebook: toyotires.jp

YouTube: <https://www.youtube.com/user/toyorrubberco>



連絡先同上

事業内容

自動車用タイヤの商品開発・製造・販売
自動車部品の商品開発・製造・販売

SUMMARY

設立	1945年8月1日	資本金	559億3,500万円
代表者	代表取締役社長 清水 隆史	株 式	東証プライム市場
売上高	4,972億1,300万円	従業員数	11,744名 (連結)
勤務地	海外工場: アメリカ、中国、マレーシア、タイ、セルビアなど 海外事業所: アメリカ、カナダ、イギリス、ドイツ、ロシア、中国、マレーシア、オーストラリア、タイ、メキシコなど		

教職機関のみなさまへ

現況と特色

当社は、北米を中心に SUV やピックアップトラック用の大口径タイヤで好調を維持し、順調に業績を拡大しています。さらに矢継ぎ早に成長戦略を公表しています。米国での生産能力増強、セルビア共和国に全世界で8つ目、欧州では初となるタイヤ生産工場の設立、欧州 R&D センターの設置などがそれにあたります。すべては当社の成長戦略として一本の線上でつながっています。当社は日本だけでなく世界市場において、得意とする SUV タイヤやハイパフォーマンスタイヤなどでさらなる拡販するべく、成長投資などの布石を行い、「まだ、走ったことのない道へ」挑み続けています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

「考える力」で価値を創り、「やりぬく力」で未来を創れる人材

社風・職場環境

当社の特徴として、風通しが良く若いうちから責任ある仕事を任せられることがあげられます。穏やかながらも熱い情熱を持った社員が多く、熱意をもって取り組み、年齢に関係なく活躍できる場があります。海外売上比率も高く、海外拠点も数多く持っているため、海外勤務にも着手のうちから挑戦できる環境となっています。

周囲の協力を得ながら、高いハードルを越えることで、自身の成長を感じることができます。

TOWA TOWA 株式会社

京都発→世界へ！



- ▶ 半導体モールドイング装置世界シェア第1位
- ▶ 海外10カ国15拠点、海外売上高比率80%以上
- ▶ 京都から世界と繋がるグローバルなお仕事



〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町5番地
TEL 075-692-0250 FAX 075-692-0270
 ✉ saiyo-hp@towajapan.co.jp
URL <http://www.towajapan.co.jp/>
SNS Instagram : @towa_recruit/YouTube : @towa679



連絡先同上

事業内容

1. 半導体製造装置の開発、設計、製造および販売
2. 超精密金型の開発、設計、製造および販売

半導体は、複数の工程を経て生産されます。生産工程の中でも、特にICチップの保護に欠かせない「モールドイング」と「シングュレーション」というプロセスをTOWAの技術が支えています。

SUMMARY

設立	1979年4月17日	資本金	89億3,262万円
代表者	代表取締役社長 岡田 博和	株 式	東証プライム市場上場
売上高	TOWA 424億100万円 連結 538億2,200万円	従業員数	TOWA 597名 連結 1,876名(2023年3月31日現在)
勤務地	京都(京都市、宇治田原町)、佐賀(鳥栖市)、海外各拠点(韓国、中国、台湾、シンガポール、マレーシア、フィリピン、タイ、オランダ、ドイツ、アメリカ)等		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 TOWAは、半導体製造工程の「モールドイング」という、半導体チップを樹脂で封止して保護する工程において、世界トップシェアを誇る、半導体製造装置・超精密金型メーカーです。

当社のモールドイング技術は皆さんの生活を支える汎用半導体デバイスから、最先端の半導体にまで広く採用され、スマートフォン、PC、ゲーム機、家電、自動車など、日常の様々な場面で人々の暮らしを支えています。

また2014年には、高い独自性を誇り、デファクトスタンダードとなったモールドイング技術が評価され、「グローバルニッチトップ企業100選」にも選ばれました。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・モノづくりが好きな人
- ・好奇心旺盛で、何事も主体的に取り組める人
- ・失敗を恐れず挑戦する人

教育研修

入社後はまず1ヶ月の新入社員研修があります。こちらは文理関係なく同期全員一緒に社会人としての基本を学ぶことで、グループワーク等を通して同期間の交流を深めてもらいます。同期間繋がりがあれば、今後仕事をする中で気軽に相談しあえる社内のネットワークを形成できると考えるからです。

また、配属後1年間「メンター制度」を採用し、担当の先輩社員と共に部署の仕事を習得していきます。それと同様に部門別の研修もあり、例えば装置の開発部門では、機械・電気・制御すべての開発設計の仕事を経験し、開発の流れを理解した後、先輩社員からのお題に対しチームで開発を行うというモノづくり研修を実施しています。

その後は自身のキャリアプランに合わせて受講できる自己啓発支援(約200講座のeラーニング、通信教育から講座を選択し、修了時に80%~100%の受講料を補助)や、資格取得補助に力を入れています。最初から完璧に仕事ができる人はいません。入社後は会社・先輩が皆さんの成長をサポートします。一緒に世界へのモノづくりをしましょう！

TOPPAN TOPPAN 株式会社

「可能性をデザインする」未来の価値を見出し、企画・設計して、実現していく



- ▶ 成型、情報加工(構造設計技術、AR、VR)
- ▶ 微細加工(コーティング技術、バリアフィルム)
- ▶ 自動化(機械・電気制御技術、ロボット、AI)

〒112-8531 東京都文京区水道1-3-3
TEL 03-3835-5111
URL <https://www.toppan.co.jp>



人事部採用チーム
TEL 03-3835-5644
 ✉ <https://www.toppan.co.jp/recruit/>

事業内容

- 情報コミュニケーション セキュア(証券類・ICカードなど)、コンテンツ(書籍・雑誌・電子書籍など)、マーケティング(カタログ・プロモーションなど)
- 生活・産業コンテンツ 高性能・エネルギー関連(透明バリアフィルム)、パッケージ(軟包装・紙器・プラスチック成形品)、建築材(壁紙・床材など)
- エレクトロニクス ディ스플레이(液晶用カラーフィルタ)、半導体(フォトマスク)

SUMMARY

設立	明治33年(1900年)	資本金	1,049億8,643万円
代表者	代表取締役社長 鷹 秀晴	従業員数	53,722名
売上高	1兆6,388億円		
勤務地	東京、埼玉、大阪他全国事業者		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 1900年の創業以来、印刷を核として技術・ノウハウを磨き上げながら、事業分野を拡大してきました。現在、情報コミュニケーション、生活・産業、エレクトロニクスの3分野において、高品質な製品・サービスを提供しています。

わたしたちが暮らしている世界は印刷技術なしには成り立ちません。本や雑誌、カタログ、各種カード。お菓子や飲料のパッケージ。スマートフォンの電子部品や部材。デジタルコンテンツやデジタルアーカイブなど。至るところに「印刷テクノロジー」が存在しています。

トッパンは、この「印刷テクノロジー」をベースに、社会やお客さまの課題解決につながるトータルソリューションの提供を行っていきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

最先端の技術を取り入れながら、次世代のスマートファクトリーを構築し、世界一の製品を作り出します。最先端の技術を積極的に取り入れ、IoT化はもちろんのこと従来人が行っていた作業に対してロボットやAIなどを活用して自動化や協働化を推進しています。トッパンでは、常に柔軟な発想で、新しいことに挑戦したい!という情熱を持った方を求めています。

先輩の声

一番のやりがいは、新規導入設備の選定や費用試算に始まり、発注、機材搬入、機械調整を重ねてサンプルを得る先に承認いただくまでの大がかりなプロジェクトを推進し、新製品の生産を軌道に乗せていくのが、設備技術者としての醍醐味です。



- ▶ 高効率ポンプの水力性能向上の基礎研究
- ▶ H₂・CO₂・NH₃を取扱うポンプの研究開発
- ▶ TR-COMによるスマートメンテナンス

〒 569-8660 大阪府高槻市宮田町 1-1-8
TEL 072-695-0551 **FAX 072-693-1288**
URL <http://www.torishima.co.jp>



HR 部 人材開発課
recruit@torishima.co.jp

事業内容

「ハイクボンプ事業」「プロジェクト事業」「サービス事業」「新エネルギー・環境事業」の4つの事業を中心に、省エネ・省メンテナンスなど環境をベースとした製品・技術・サービスを提供しています。

SUMMARY

創 業 1919年(大正8年)8月 資 本 金 15億93百万円
 代 表 者 代表取締役 CEO 原田 耕太郎 株 式 東証プライム上場
 売 上 高 646億59百万円(2022年度連結) 従業員数 1,665名(連結)
 勤 務 地 本 社：大阪府高槻市
 支社：東京、大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌 海外事業所 他

教職機関のみなさまへ

現況と特色 21世紀は「水」と「環境」の時代。それは、トリシマが世界で活躍できる時代です。

当社は水を運ぶポンプをつくっている会社です。1919年の創業以来、ポンプ専門メーカーとして、中東諸国を中心に海水から真水を精製する海水淡水化プラントをはじめ、暮らしのライフラインを支える電力、上下水道、灌漑など多数のプラントなどで、地球規模で人類の生活の基盤を支え、社会の持続的発展に貢献しています。「金銭の赤字は出しても信用の赤字は出さぬ」という社是のもと、社会を支える使命感と責任を持って、日々の仕事に取り組んでいます。また、現在の売上げは5割程が海外案件、19カ国に海外拠点を広げており、皆さんが活躍するフィールドは世界中に広がっています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社では、益々加速するグローバル環境の中で、「自ら行動を起こして能力を高めていく自立した社員」を求めています。「成功の反対はNO ACTION」と考え、「いつも通りやって成功する人」よりも、「チャレンジして失敗した人」「チャレンジして成功した人」の方が評価される社風です。基礎学力の上に形成された業務遂行能力のある人で「明るく社交的な人」「粘り強い人」「突破力のある人」、そして「ポンプを愛せる人」を求めています。

教育研修 新入社員には入社してから、機械工学の基礎からポンプの専門知識までを身につけてもらうために、技術教育を実施しています。また、英会話講座を毎週実施し、成績優秀者には海外研修に参加してもらう機会を設けています。自由で伸び伸びと力を発揮できる環境をつくることで、常に成長を目指して挑戦し続ける企業風土の構築を目指しています。



- ▶ ベアリングリテーナーで世界トップレベルのシェア
- ▶ プレスの加工技術を活かして自動車部品も多く展開
- ▶ テレワークや副業制度など多様な働き方を運用中!

〒 530-8566 大阪市北区天満橋 3-3-5
TEL 06-6351-4835 **FAX 06-6351-7822**
URL <https://www.nkc-j.co.jp/>
SNS Instagram : nakanishikinzoku



人事総務部 人事グループ
TEL 06-6351-4835 (人事総務部直通)
jinji@nkc-j.co.jp

事業内容

ベアリング構成部品(リテーナー・ゴムシール)・各種自動車関連製品(金属プレス製品・樹脂成形製品)・コンベア及び自動制御装置・サッシ用戸車・住宅関連製品・ゴムシール・精密金型・無人搬送車・各種金属プレス加工品・各種樹脂射出成形品・冷間圧延鋼板等の製造販売

SUMMARY

設 立 1941年6月19日 資 本 金 25億1,250万円
 代 表 者 中西 竜雄 株 式 非上場
 売 上 高 956億4,775万円 従業員数 4,208名
 勤 務 地 本 社：大阪 支店・営業所：東京、愛知
 出張所：神奈川、静岡、愛知、福岡
 工 場：三重、滋賀、大阪、兵庫

教職機関のみなさまへ

現況と特色 【安定した主要事業と技術を応用した新製品の展開】2024年で創業100周年を迎えるNKCは、主要3事業で世界トップレベルのシェアを持つ企業です。機械の回転部分に必要な不可欠なベアリング・リテーナーをはじめ、自動車工場用のコンベアシステムやサッシ用戸車で高いシェアを保持。さらに、各主要事業部で培った技術力を活かし、新たな製品の展開を行っているのもNKCの面白いところ。プレス加工を活かした自動車部品の製造や無人走行可能な物流機器の開発、さらには猫用ステップまで。これ以外にもNKCは、時代に合わせて変化をし続けています。

学生のみなさまへ

- 当社の期待する人材**
1. 自ら積極的に仕事を求め、周囲を巻き込んで仕事を進めたい方。
 2. 常に向上心をもち、新しい課題に積極的にチャレンジできる方。
 3. 幅広い視野を持ち、グローバルに活躍できる方。
- 将来、NKCの中核として職場を牽引していただける存在に成長していただける方を求めています。

社風・職場環境 「残業が少ない」「有給が取りやすい」など、多くの企業がアピールする“ワークライフバランスの充実”ですが、NKCではその一歩先を実現。例えば敷地内には自由に利用できるコラボレーションエリアを設置。社内にはフィットネスジムが完備されており、健康的に働いていただけるような設備を設けております。設備面だけでなく個人の働き方に合わせて選択できるように、テレワーク制度や副業制度など多様な働き方を取り入れています。歴史がある会社だけに古く思われがちですが、レング造りの外観からは想像できないほど、実際の職場は日々アップデートされているんですよ。



夏原工業株式会社

モノが生まれる場所で、
「つくる」を支える。



- ▶ 半導体・液晶製造装置の設計・制作
- ▶ FA 機器の設計・制作
- ▶ 機械・電気・ソフト設計

〒 522-0201 滋賀県彦根市高宮町 2688-1
TEL 0749-26-3123 **FAX 0749-26-0262**
URL <http://www.natsuhara.co.jp/>



連絡先同上

事業内容

半導体・液晶製造装置の設計・製作
 各種自動化・省力化機器の設計・製作
 太陽光発電システム販売・設置
 水質・土壌・アスベスト・VOCの分析
 大気環境の測定、ダイオキシン類測定
 騒音・振動測定、人材派遣、職業紹介

SUMMARY

設立	1972年2月	資本金	2,000万円
代表者	湊加津夫 (ミナト カズオ)	従業員数	535名
売上高	77億8,643万円		
勤務地	滋賀県彦根市		



教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社ではメカトロ機器の設計・製作をはじめ、環境保全などの事業を展開しています。製造ソリューションでは半導体・液晶製造装置をはじめとした自動化・省力化機器の設計・製作を行っています。また環境ソリューションでは、水質、大気、土壌、騒音・振動、アスベスト(石綿)等の測定・分析を行っています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 好奇心旺盛でいろんな事に興味を持てる方
- 受身ではなく、自分から仕掛けられる方
- 失敗を恐れず、失敗から学べる方

特に、学校で学んだ知識や経験を社会の発展に活かしたいという、熱い志を持った方を募集しています。若手社員でも「こんな事をしたい!」という強いおmoi(志)があれば重要なポストに就け、自分の可能性にチャレンジできます。

先輩の声 夏原工業は一人ひとりの社員が能力を最大限に生かせる職場です。

また、長所を伸ばせるだけでなく、短所はその分野に詳しい先輩の協力で得意分野に変えることができるのも夏原工業の魅力だと思います。

日亜化学工業株式会社

世界一の装置が世界一の商品を創る!



- ▶ 活発な PoC による先進的な微細加工技術の開発
- ▶ AI+Robot 制御によるスマート工場の実現
- ▶ 価値ある研究開発には投資を惜しまない

〒 774-8601 徳島県阿南市上中町岡 491 番地
TEL 0884-22-2311 **FAX 0884-21-0148**
URL <http://www.nichia.co.jp/>



人事部人事課 (住所同上)
TEL 0884-23-7702

事業内容

LED・LD等の光半導体や電池材料・磁性材料等の研究・開発・製造。
 自ら手を動かして自由に実験や研究を積み重ねていく風土があります。
 ★ LED、半導体レーザー、電池材料で世界シェアトップクラス
 ★ 年体取得率 91.5% (2022年実績) "社員一人一人に合わせた働き方ができる!"
 ★ 高い利益率と強固な財務基盤!

SUMMARY

設立	1956年12月	資本金	520億2,644万1千円
代表者	代表取締役社長 小川裕義	株 式	非上場
売上高	5,021億1,300万円	従業員数	9,219名
勤務地	徳島県、長野県、神奈川県、東京都、大阪府大阪市、愛知県 海外：アメリカ、ドイツ、中国、台湾、韓国、マレーシア、シンガポール、インドネシア、タイ、ベトナム、インド		



教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社のもつくりは、自由闊達な雰囲気の中、社員一人ひとりの豊かな想像力と、やる気・勇気・根気、そして執拗に積み重ねてきた独自技術を結集した歩みでした。その愚直なまでのものづくりは、蛍光体やLED、LD(半導体レーザー)といった光関連分野から電池材料、磁性材料などのエネルギー分野へと拡大しています。

それら世界一の商品を創り出す製造装置や研究開発装置、化学プラント、工場建屋、電気・ガス供給設備等の設計開発は社内で行っており、多くのエンジニアが活躍中です。社員がのびのびと実験や研究を進める企業風土だからこそ生まれた、数多くの世界初の成果がNICHIAにはあります。

光とエネルギー分野に次なる革新を! NICHIAの挑戦は続きます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 明るく前向きに行動し、チームワークを大切にすること。
 チャレンジ精神が旺盛で、自ら学び、考え、行動する人。

先輩の声 私たちは重要な装置を設計しています。よく驚かれるのですが、NICHIAでは装置を外製メーカーに頼ることなく、自社内でゼロから作っているのです。そうしたものづくりのための「装置」のほとんどを私たちが作っているのですから、こんなやりがい満ちた仕事はありません。



▶ 経済誌『Forbes JAPAN』の「未来の成長企業ランキング」特集で第3位にランクイン!
▶ R2 年度気候変動アクション環境大臣表彰受賞!

〒 604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る
TEL 075-241-5313 FAX 075-256-4158
✉ saiyou@nichicon.com
URL <https://www.nichicon.co.jp/>



連絡先同上

事業内容

V2H (Vehicle to Home) システム、EV 用急速充電器、家庭用蓄電システム、公共・産業用蓄電システム、機能モジュール、超高精度加速器用電源 (医療用・研究用)、停電補償装置、瞬時電圧低下補償装置、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池、正特性サーミスタ、スイッチング電源など高い技術力に支えられた製品の開発・製造・販売

SUMMARY

設立	1950年8月	資本金	142億8,600万円
代表者	代表取締役会長 (CEO) 武田 一平 株 式 東証プライム市場		
売上高	1,847億2,500万円	従業員数	5,408名
勤務地	京都、東京、愛知、長野、福井、滋賀、岩手、大阪、海外各国ほか		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、コンデンサおよびエネルギー・環境関連製品を中心とした NECST (Nichicon Energy Control System Technology) 製品を開発・製造・販売する企業です。

当社の基幹ビジネスであるコンデンサ事業では、自動車市場向けに高信頼性製品や業界初の高耐電圧製品を、またパワーエレクトロニクス市場向けに業界最小サイズの製品を投入するなど、高い技術力でソリューションを提供しています。

NECST 事業では、電気を効率よくマネジメントする独自技術を活かし、累計販売台数 No.1 の家庭用蓄電システム「パワーオアシス®」、世界で初めて商品化した V2H システム「EV パワー・ステーション®」、災害時に電気を供給できる外部給電器「パワー・ムーバー®ライト」、EV 用急速充電器、公共・産業用蓄電システムなどを市場に投入し、明るい未来社会の実現に貢献しています。

また、SACLA や Spring-8、J-PARC などの超高精度加速器用電源や、がんの粒子線治療施設用の加速器用電源でも圧倒的なシェアを誇っています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- チャレンジ精神旺盛でバイタリティがあふれ、「誠心誠意」ベストを尽くす人
- 責任感があり何事にも情熱を持って、高い目標を掲げチャレンジできる人

教育研修

機械系出身の方には、新規設備導入、設備改造、生産技術をはじめ 3D-CAD を使った NECST 製品の機構設計や、熱シミュレーション設計、静音性や防水性、耐震性能を向上させる技術開発、コンデンサやモジュール製品等の開発・設計、FEM 解析などの業務を担当いただいています。一技術者として成長いただくため、当社では入社後の新入社員研修や OJT はもちろん、設計品質教育や階層別研修、自ら学ぶ内容を選択できる通信教育では受講料の全額補助制度もあり、ご自身でキャリアを積み上げていける環境を整えています。



▶ 【乾燥加熱燃焼技術】
▶ 【混練技術】、【搬送／選別技術】
▶ 【制御技術】、【メンテナンス技術】

〒 674-8585 兵庫県明石市大久保町江井島 1013 番地の 1
TEL 078-947-3131 FAX 078-947-7674
URL <http://www.nikko-net.co.jp>
SNS X : @Nikko6306



🏢 本社 総務部 採用担当
TEL 078-947-5263
👤 本社 総務部 インターンシップ担当 (連絡先同上)
✉ jinzai@nikko-net.co.jp

事業内容

機械設備: アスファルトプラント コンクリートプラント リサイクルプラント
搬送設備: モジュラベルトコンベヤ その他各種コンベヤ
制御機器: 各種プラント制御装置
環境関係: 土壌浄化設備 リサイクル機器 レアメタル回収設備

SUMMARY

設立	1919年8月	資本金	91億97百万円
代表者	代表取締役社長 辻勝 株 式 東証プライム上場		
売上高	396億65百万円	従業員数	連結1,064名
勤務地	本社: 兵庫 (明石) 支店: 東京、大阪、他全国各地 中国 (上海)、台湾 (台北)、タイ		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 日工は、インフラ整備に不可欠なアスファルトやコンクリートを生成するプラントを製造している機械メーカーです。アスファルトプラントの国内シェアは70%以上、中でも空港・高速道路用アスファルトプラントの国内シェアは90%以上に及び、さらにコンクリートプラントの国内シェアは3分の1以上。これらのプラントからアスファルトやコンクリートが生成され、明石海峡大橋や羽田空港、関西国際空港などの巨大インフラから身近な生活道路まで、“街づくり”のお手伝いをしています。

国内だけではなく、これまで世界50カ国で1,000件以上のプラントを建設し、グローバルスタンダードとして通用する最新技術を蓄積してきました。近年は、固形バイオマス燃料燃焼システム、汚染土壌浄化設備、レアメタル回収設備などの環境技術の研究・開発にも積極的に取り組んでいます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 積極性のある方
- コミュニケーションスキルの豊かな方
- 協調性のある方
- 創意工夫改善できる方
- 誠実な方

社風・職場環境

日工は気さくに話せる上司・先輩が多く、社員の意見を尊重してもらえる会社です。
離職率も低く、安心して長年勤めていただける会社だと自負しています。



▶ 経産省、文科省等から技術表彰多数授与
▶ 社会人大学、国家検定。キャリア支援充実
▶ 新入社員 3年定着率 95%、高卒生もいます



〒 520-2152 滋賀県大津市月輪 1-1-1
TEL 077-545-3011 FAX 077-543-8761
URL <https://nissinjpn.co.jp>



自 総務部 採用担当 木下 亮
TEL 077-543-1633 (総務直通)
✉ kinoshita@nissinjpn.co.jp

事業内容

精密金属プレス部品の生産
・自動車 (HV 車、EV 車向け含む)、バッテリー、生活インフラ、医療機器部品 等向け
プレス部品
金属プレス金型の設計、製作
・2D、3D の CAD ソフトを用い、連続工程を備えた精密金型を設計。工程レイアウトを確認し、寸法を入れた金型部品図を作成展開。工作機械にて超硬材を加工し出た金型部品をプレス機械に組み付けトライサンプル、量産へと動きます。

SUMMARY

設 立	1959 年	資 本 金	9,000 万円
代 表 者	代表取締役社長 清水 貴之	株 式	未上場
売 上 高	国内 108 億円、海外連結 218 億円	従業員数	国内 340 名、海外連結 950 名
勤 務 地	滋賀県大津市 (本社 / 工場)、大垣工場、宇都宮工場 海外: アメリカ (オハイオ州)、インドネシア、シンガポール、中国 (北京・南通・上海)		

教職機関のみなさまへ

現況と特色

・ 3点の特徴
①「グローバルニッチトップ企業 100 選 2020 年版」選出 (経済産業大臣認定)
②前期売上 (海外連結) 218 億円、正社員 350 名弱の中堅企業
③キャリアアップ支援制度あり、国家検定合格者 150 名超の技術者集団
1959 年の創業以来、塑性加工のスペシャリスト企業として精密プレス部品の生産を続けています。当初はブラウン管テレビ用部品を生産、1990 年代には海外工場も展開。しかしその後、現在も世界シェア 30% 超のコイン電池以外の家電業界向けの仕事が激減するも、2000 年代に入りハイブリッド車の普及と共に、車載バッテリーやモーター、センサー機能を構成するための精密部品を得意とする当社と自動車業界のマッチングが取れました。小さく清浄度の高いプレス技術を磨き、金型技術や IT を用いた検査工法確立などは近畿経済産業局「関西ものづくり新撰」にて 8 回連続受賞の実績を誇ります。中期計画では EV 車向けの受注が国内外で決まり、新規プロジェクトとして若手社員も参加、私達の業務が世の中でどう役立っているか感じて下さい。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 期待する人物像は好奇心があり、粘り強く取り組める方でしょうか。BtoB 企業での金属プレス部品生産はニッチな技術です。常温の薄板金属が金型内で流動し、1/100mm 精度の 3 次元形状となる製品が月産数十万個、数十種類量産される分野。身近ではないですが、だからこそ「わからないけど、面白い知りたい。自分が出来るまでやってみよう」という意識を持てる方が活躍しています。

教育研修 モノづくりの基礎理解と社内コミュニケーションを取る目的で、入社後 8 ヶ月間は技術研修、製造実習を実施。配属後は、段階に応じて内・外部研修、資格取得のチャレンジなど各人のスキルアップを行います。個人提案制度等により、若手であっても様々な提案が出来る仕組みや、100 年企業を目指した「インターナルブランディング活動」という会社の存在意義を再確認、就労環境を整備する活動もしています。



▶ 設計・開発・生産技術に機械系の力が必要不可欠
▶ 製品の長寿寿命に機械系エンジニアの知識が貢献
▶ 脱炭素社会に向けた製品を開発



〒 615-8686 京都市右京区梅津高畝町 47
TEL 075-864-9017 FAX 075-864-8312
URL <http://nissin.jp/>



自 人事部採用グループ
✉ kyujis@ml.nissin.co.jp

事業内容

ビル・工場等の大規模施設で、電気を安心・安全に使うための製品をオーダーメイドで製造しています。太陽光等の再生可能エネルギー活用に必要な、分散電源の最適制御を行うシステムも開発しました。高電圧・プラズマの技術を活かし、身近なものの高機能化に役立つ電子線照射装置、スマートフォン等の高精密ディスプレイ製造に必要なイオン注入装置の開発・製造も行い、グループ全体で社会に貢献しています。

SUMMARY

設 立	1917 年 4 月 11 日	資 本 金	102 億 5,284 万円
代 表 者	松下 芳弘	株 式	未上場
売 上 高	1,426 億円 (2022 年度、連結)	従業員数	5,183 人 (2023 年 3 月末時点、連結)
勤 務 地	京都市、大阪市、東京都、愛知県、群馬県		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 弊社は 1917 年に創立し、100 年以上の歴史を持つ電力機器メーカーです。電力インフラを支える各種設備をオーダーメイドで製造しています。「安定したエネルギー系統の実現」、「環境に配慮して、CO₂ 排出量削減に貢献できる製品づくり」、「ビーム・真空技術を応用した次世代製品の創出」など、日々新しい技術の開発に積極的に取組み、社会に貢献しながら成長し続けるグローバルな環境・エネルギーソリューション企業としての発展を目指します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・チャレンジ精神旺盛な人
- ・探究心を持ち論理的に考え行動できる人
- ・海外異文化・風習に対応できる人

上記に加え、機械の知識を活かして電力インフラ構築の一翼を担いたいという思いをお持ちの方をお待ちしております。

教育研修 入社後は約 3 ヶ月の研修を行い、個人に適した部署に仮配属されます。翌年 4 月に本配属となり、この間で配属先の見直しが行われることもあります。本配属後は所属部署で経験を積んで頂き、状況に応じてジョブローテーション等を行います。入社後、技術研修をはじめ、個人の能力や年数に応じた様々な研修制度があり、段階的に知識や経験を身につけていくことが可能です。

日世 株式会社

ソフトクリーム総合メーカー



- ▶ トップシェア!ソフトクリームフリーザーの開発
- ▶ 要素は構造設計・制御・冷凍サイクル
- ▶ 開発・設計・品質保証・製造までの総合技術

〒 567-0042 大阪府茨木市宇野辺 1-1-47
TEL 072-624-0001 **FAX 072-622-8619**
<https://www.nissei-com.co.jp>
SNS Instagram : @nissei_softcream / X : @nisseisoftcream
 Facebook : @NISSEI.softcream1947



総務人事部 大阪グループ 総務人事課 (住所同上)
TEL 072-624-9573 **FAX 072-624-9572**

事業内容

- ・ソフトクリーム関連資材 (以下①②③) の製造販売
 - ①ソフトクリームフリーザー
 - ②ソフトクリームミックス
 - ③コーンカップ
- ・フルーツプレパレーションの製造販売

SUMMARY

設 立 昭和 22 (1947) 年 5 月 資 本 金 4 億 8,192 万円
 代 表 者 代表取締役社長 吉田 文治 株 式 非 上 場
 売 上 高 36.579 百万円 従 業 員 数 755 名 (臨時社員除く)
 勤 務 地 高槻工場 (フリーザー開発) : 大阪府高槻市
 東松山工場 (コーン製造設備開発) : 埼玉県東松山市



教職機関のみなさまへ

現況と特色 日世は昭和 26 年にソフトクリームを初めて日本に紹介して以来、約 70 年にわたりパイオニアとしての誇りをもってソフトクリームの普及に努めてきました。そして、今日ではコーン・ミックス・フリーザーを含めた全ての関連商品を供給できる我が国でも唯一のソフトクリーム総合メーカーに発展しました。

この間、海外有力メーカーとの技術提携や「高品質」「高安全」「お客様第一」をキーワードとする自社技術開発を通して、より上質の製品づくりを追求しソフトクリーム関連商品に加えて喫茶資材、フルーツプレパレーション (フルーツ調製品) 等にも商品ラインアップを拡大してきました。また HACCP 方式の導入や ISO9001 取得も含めた品質管理にも注力し、総合的な食品衛生管理や企画提案・アフターサービスにおける独自のノウハウも確立しました。

『特色ある No.1 をめざす』を日世の原点として美味しく・楽しく・夢のある商品をおとどげすることにより、多くの人々に潤いある食文化を提供する企業でありつづけます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 開発・設計の段階から製品になるまでトータルな研究開発に取り組んでみたい人。

教育研修 新入社員研修にはじまり、その後、業務に求められる能力を基に教育体系を構築し、体系に沿った教育研修を実施することにより、能力向上を支援しています。また、自己啓発として通信教育を行い、修了者には会社が費用を負担しています。

NSKM 日鉄関西マシニング 株式会社

総合力 No.1 の日本製鉄を支えています。



- ▶ 国内トップシェアの鉄道車両部品製造
- ▶ 大物加工から精密加工・組立品の製造を支える技術
- ▶ 国内シェア約10%のクランクシャフトの金型製造

〒 554-0024 大阪市此花区島屋五丁目 1 番 109 号

TEL 06-6466-6294 **FAX 06-6466-6299**

URL <http://www.nskm.nipponsteel.com/>

SNS YouTube : @nsk.nipponsteel.



soumusaiyou@nsk.nipponsteel.com

事業内容

- 機械加工事業
 - 鉄道車両用、製鉄機械用等の各種鑄鍛鋼部品の製造および鍛鋼ロールの製造 (機械加工)
- ロール事業
 - 色々な圧延条件に合わせた鍛鋼ロールを製造 (熱処理)
- 金型事業
 - 自動車用、船舶用等の、各種クランクシャフト鍛造用の金型製造

SUMMARY

設 立 2015 年 4 月 資 本 金 8,000 万円
 代 表 者 代表取締役社長 延吉 良介 株 式 日 本 製 鉄 (株) 100%
 売 上 高 81.2 億円 (23/3 月末) 従 業 員 数 357 名 (23/3 月末)
 勤 務 地 大阪市



教職機関のみなさまへ

現況と特色 鉄道車両用の台車枠、歯車箱、連結器などの主要部品、産機品 (大型産業機械部品、圧延ロールなど)、自動車エンジンのクランクシャフト用の金型など、公共性が高く、供給責任がシビアな分野で、日本製鉄 (株) 関西製鉄所製鋼所地区の重要な製造プロセスを担っています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ①コミュニケーションを大切に真面目に取り組み、チームワークを重視できる方。
- ②自分から積極的に行動できる方。
- ③目標に向かって、一生懸命に努力できる方。
- ④安定した環境に定着し、腰を据えて働きたい方。
- ⑤モノづくりが好き、興味があるという方。

先輩の声

日本製鉄 100% 出資の戦略的グループ企業として抜群の安定感があります。入社 1 年目から自身の提案で職場改善した成果を、社長も出席する場で発表するなど、各階層別に、改善活動や報告会があるので、成長する機会が多くある会社です。志のある若きエンジニアの皆さんとの出会いを楽しみにしています。

(2020 年入社 車両・鑄鍛技術室)



▶ 日本最大の総合ステンレスメーカー
▶ 高い製造力・商品力・研究力
▶ ものづくりは、ひとつづりから

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-2
TEL 03-5860-0036 FAX 03-6841-6380
URL <https://stainless.nipponsteel.com>



人事労政部 人事総括室 採用担当 (連絡先同上)
✉ stainless@saiyo-jinjibu.jp

事業内容

- ステンレス冷延鋼板
家電製品、システムキッチン、鉄道車両、金属屋根等、幅広い用途で活躍。
- タンDEM圧延・ステンレス冷延鋼板
自動車の排気系統、冷凍コンテナ外装材等、機能性を重視した分野で活躍。
- ステンレス厚中板
タンク、プラント、海外淡水化装置等、社会資本の構築に幅広く活躍。
- ステンレス棒線
自動車部品、ネジ・ボルト、建築部材、台所用品等、あらゆる分野にわたり幅広く活躍。

SUMMARY

設立	2019年4月1日	資本金	50億円
代表者	代表取締役社長 井上 昭彦	株式	非上場
売上高	5,277億円 (2022年度)	従業員数	約2,900名
勤務地	新潟、茨城、東京、愛知、大阪、広島、山口、福岡、海外		



教職機関のみなさまへ

【現状と特色】日本最大の総合ステンレスメーカー

日鉄ステンレスは国内シェア60%超を有する日本最大の総合ステンレスメーカーです。
製造+販売+開発が一体となった豊富な商品メニュー、効率的な生産体制、強い提案力で日本そして世界をリードします。

学生のみなさまへ

【当社の期待する人材】

当社は説明会や選考を通じて、いろいろな個性を持った、心のたくましい方々に一人でも多くお会いしたいと考えています。その上で、下記項目に該当する人材を求めています。
■失敗を恐れずにチャレンジする姿勢 ■あきらめない姿勢 ■積極的に発信する姿勢
会社を知る一番良い方法は社員と直接会ってコミュニケーションをとることです。まずは会社説明会や工場見学会に足を運んでいただき、当社の個性豊かな社員と会話していただくことで、学生の皆さんと私たち双方が、お互いを十分理解することが大変重要なことと考えております。

【社風・職場環境】【相手を信頼することから始まる仕事！】

日鉄ステンレスの社風の特徴はなんといっても「社員間の信頼関係の強さ」です。理由は3つあります。
まず1つ目は、非常に少ないスタッフで運営しているので、密接なコミュニケーションが取れることです。
2つ目は、一人一人の役割が大きく、全員が全社ベストの意識を持つことを大切にしています。どの勤務地でもどの仕事をしていても、会社全体の一翼を担っているという気概があります。
3つ目には、上司が部下との直接対話を大切にしているところです。



▶ 日本製鉄グループの鉄道総合エンジニアリング会社
▶ 鉄道車両検修装置・産業用機械装置
▶ 次世代ソリューション・評価試験・軌道関係事業

〒554-0024 大阪市此花区島屋五丁目1番109号
TEL 06-6466-6176 FAX 06-6466-6278
URL <http://www.nsrtnipponsteel.com/>



採用窓口 / 人事労政室 新卒採用担当

事業内容

- ◆鉄道車両用部品メンテナンス装置、産業機械装置：
設計、製造、販売、点検・保守サービス
- ◆軌道メンテナンス：
軌道削正車販売、同部品販売、軌道削正工事請負、軌道に塗布する摩擦調整材と同塗布装置の販売
- ◆鉄道車両用製品の各種受託試験：
日本製鉄の鉄道車両製品の各種受託試験

SUMMARY

設立	2015年4月	資本金	3億1,000万円
代表者	代表取締役社長 谷元 伸孝	株式	非上場
従業員数	約200名		
勤務地	大阪市		



教職機関のみなさまへ

【現状と特色】 鉄道用、産業用の機械装置事業を基盤として軌道関連事業、鉄道関連の評価試験事業とソリューション事業を展開しています。日本製鉄株式会社の鉄道用輪軸、台車、台車部品に関わる、高性能・高機能な各種検修装置や試験装置の設計・製造、検査、導入後のメンテナンスまで行い、鉄道会社や設備メーカーと連携して日本の交通・輸送の安全を守っています。

学生のみなさまへ

【当社の期待する人材】

- ・社会に貢献したい方
- ・新しいことに挑戦したい方
- ・自身の専門知識を活かしたい方
- ・技術力をレベルアップさせたい方

【先輩の声】

就職活動は専攻に拘らず直感的に「おもしろそう」「やってみたい」と感じた仕事を選ぶのも1つの選択です。会社選びで偶然この会社を見つけて、事業内容が「おもしろそうだ」と思いインターンシップに参加し、他社では滅多に扱われない分野のモノづくりに触れ興味を持ち入社しました。

日本製鉄 株式会社

挑め、NIPPON から世界へ



- 国内1位、世界トップクラスの鉄鋼メーカー
- 若手から大きな仕事（投資、設備）ができる
- カーボンニュートラルに挑戦

〒100-8071 東京都千代田区丸の内 2-6-1
TEL 03-6867-2242 **FAX 03-6867-4987**
URL <https://www.nipponsteel.com/recruit/hq/>



- 人事労政部人材開発室 採用事務局（連絡先同上）
✉ saiyou@jp.nipponsteel.com
- 人事労政部人材開発室 インターンシップ事務局（連絡先同上）
✉ saiyou@jp.nipponsteel.com

事業内容

各種鉄鋼製品の製造・販売
■具体的な業務
 操業技術、設備技術、品質管理、研究開発、開発設計、技術営業 等

SUMMARY

設立	1950年4月1日	資本金	4,195億円
代表者	橋本 英二	従業員数	28,331名
売上高	7兆9,755億円		
勤務地	北海道、岩手、新潟、千葉、茨城、愛知、和歌山、大阪、兵庫、広島、愛媛、山口、福岡、大分、海外		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 自動車やビル、橋梁、船舶、家電製品などあらゆる産業に用いられる鉄。日本製鉄は、粗鋼生産量で世界トップクラスに位置し、高い技術力で世界中の鉄鋼ニーズに応えています。鉄は社会基盤を整備し、経済発展を遂げるために欠かせない素材。今後も、新興国を中心とした経済発展に牽引され大幅な需要増加が期待されます。当社は高い商品開発力、生産技術力を生かした高機能商品を世に送り出すことで、鉄鋼産業のリーディングカンパニーとして世界の産業と人々の暮らしを支えています。ぜひ大迫力の現場を一度見てみて下さい！想像を超えたいと思います。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社は、あらゆる国や産業とのコンタクトを持ちながらビジネスを展開しています。グローバルなビジネス展開の中では、広い視野で物事を考え、様々な変化にも果敢に挑む情熱と創造性が求められます。これまでの経験から培われた皆さんの人間的魅力をありのまま伝えて下さい。目標に向かって一緒に挑戦する仲間を求めています。

ビジョン・戦略 世界の鉄鋼需要は今後拡大することが予想されることから、鉄鋼事業のグローバル展開を強化します。自動車・環境・資源エネルギーなどの成長分野で提案力を強化し、世界で最も進んだグローバル鋼材供給ネットワークで、海外市場における当社ポジションをさらに拡大し、海外拠点の収益拡大を目指します。
 また、気候変動問題に対する当社独自の新たな取り組みとして「日本製鉄カーボンニュートラルビジョン2050」を掲げ、高炉水素還元法の開発を通じたCO₂の抜本的削減、水素による直接還元鉄製造などの超革新的技術にチャレンジし、複線的なアプローチでカーボンニュートラルを目指します。

NES 日本エンジニアリングソリューションズ株式会社 オートモーティブ事業部

成長しつづけるエンジニア集団



- 技術サービスを提供する、エンジニアリング会社
- 自動車メーカー、二輪車メーカーで開発業務に従事
- キャリアアップを支援する、充実した教育体制と福利厚生

〒563-0032 大阪府池田市石橋 3-4-5
 エクセレント北大阪ビル 4階
TEL 072-737-5061 **FAX 072-737-5062**
URL <https://www.nes-eng.net/>



- 関西池田支店 採用担当 荒川
✉ ikeda@nes-eng.jp

事業内容

●当社の事業内容は、輸送機器、IT、半導体分野向けの技術ソリューション事業 ●その中でオートモーティブ事業部は輸送機器分野を担当し、自動車メーカー、二輪メーカーを主要顧客として、請負、技術者派遣の形で技術サービスを提供。
 主な業務内容として●自動車の排気ガス耐久走行試験 ●自動車の排気ガス、モード燃費評価試験 ●OBD（車載故障診断装置）開発試験 ●二輪車、ATV（全地形対応車）の実車両評価試験

SUMMARY

設立	2003年9月10日	資本金	3,000万円
代表者	長野 健司	株式	非上場
売上高	9億7,000万円	従業員数	184人
勤務地	大阪府池田市、大阪府大阪市、兵庫県明石市、滋賀県蒲生郡竜王町、東京都、群馬県、福岡県		



教職機関のみなさまへ

現況と特色
 ●当社は製品や技術の開発において、顧客が求める技術サービスを提供するエンジニアリング会社です。オートモーティブ事業部の主要顧客は自動車、二輪車メーカーです。
 ●自動車等輸送機器の開発プロセスは、従来のハード主体（試作車、試作部品）からソフト主体（シミュレーション、モデルベース）に移りつつあり、当社でもモデルベース開発（MBD）エンジニアの育成に力を入れています。
 ●最近では、自動車メーカーで培った制御開発技術を基に、組込みソフトウェア開発を新規事業領域として育てるべく、ソフトウェアベンダーとも取引を開始しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材
 ●当事者意識を持って、自ら主体的に行動できる方
 ●いつまでも学ぶことを忘れず、自己研鑽に励むことができる方
 ●関わる人々をリスペクトし、その方々から様々なことを吸収できる方
 ●狙ったことをやり遂げる、計画力と実行力のある方

先輩の声 OBD（車載故障診断装置）開発試験で ECU の設定値を適合する業務を担当しています。3～4人体制でチームを構成しているので、お互いの業務進捗を把握しやすく、特に新人に対しては個人ではなくチーム全体としてフォローすることができています。
 新しい課題に直面したり、適合した値を設定しても思い通りにいかない際は、技術的知見や洞察力が求められますが、チーム一丸となって挑戦することが自身の成長につながりますし、問題を解決することで充実感や達成感を味わうことができています。



重点 Keyword
 ▶ 紙幣や硬貨の真贋（本物か偽物）を鑑別する技術
 ▶ 世界 140 か国以上の海外紙幣の識鑑別に対応
 ▶ 紙幣や硬貨を搬送・還流・収納させる独創的な技術

〒 556-0011 大阪市浪速区難波中二丁目 11 番 18 号
 パークスサウススクエア
TEL 06-4393-8263 **FAX 06-4393-8180**
URL <https://www.jcm-hq.co.jp>
SNS youtube : @jcm_Japan-Cash-Machine



自 **人** 人事総務部 渡邊、杉山宛
 （住所・電話番号同上）
 ✉ saiyo-s@jcm-hq.co.jp

事業内容

貨幣処理機器、金融関連機器、遊技場関連機器の開発・製造・販売

SUMMARY

設 立 1955年1月11日 資 本 金 22億2,000万円
 代 表 者 代表取締役社長 上東 洋次郎 株 式 東証プライム市場上場
 売 上 高 連結 252億円 従業員数 連結 526名 単体 218名
 勤 務 地 本社（大阪市浪速区）、東京本社（東京都中央区）、長浜工場（滋賀県長浜市）



教職機関のみなさまへ

現況と特色 日本金銭機械は、独創的な貨幣処理技術が高く評価されて、現在、当社の製品は世界中の銀行や駅、スーパーマーケット、飲食店など様々な場所の精算機で活躍しており、さらにカジノ市場ではトップシェアを誇っております。

また、将来のキャッシュレス時代を見据えて、現金、電子マネーや仮想通貨などの決済手段の多様化に向けたハイブリッド型の通貨マネジメントを展開しており、今後は、当社が培ってきた精緻な偽造券鑑別技術などの独創的な技術力とロボティクス技術やシステムソリューションを融合させることで「世界」の不正防止や省人化に寄与できる独創的なモノづくりを推し進めていきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- モノづくりが好きな方
- 向上心が高く、新しいことに挑戦する意欲が旺盛な方
- 様々な経験を積み、自分を成長させたい方

教育研修

入社後3ヵ月間は新入社員研修を実施します。まずは導入研修としてビジネスマナーやコンプライアンスといった社会人としての基本を学び、その後、大阪本社、東京本社、長浜工場の3拠点にて、開発（ソフト・電子・機構）、生産技術、品質、製造・生産、営業の全部門の現場を順番にまわり、製品の構造理解のための組立から、導入先の現場視察まで様々な研修を行い、開発から営業（販売）までの会社全体の一連の流れに加え、各部門ごとの役割や特性などを理解することができます。さらに、各拠点・部門で研修を行うことで、先輩社員とのコミュニケーションネットワークを構築ができるので、本配属後、業務が取り組みやすい環境を整えています。



重点 Keyword
 ▶ 巨大なエネルギーシステムを通じて社会に貢献
 ▶ 熱力学、流体力学、材料力学が得意な人を求む
 ▶ 机上では得られない貴重な経験が現場ではできる

〒 110-0005 東京都台東区上野五丁目 2 番 1 号
 住友不動産秋葉原北ビル
TEL 03-6371-7400 **FAX 03-5807-4353**
 ✉ saiyou-genden@japc.co.jp
URL <https://www.japc.co.jp/>



自 **人** 総務室人事グループ
 （連絡先同上）

事業内容

- ①原子力発電による電力供給事業（電気の卸売事業）
- ②原子力発電所の廃止措置事業（原子力発電所の解体撤去）
- ③新規原子力発電所の設計・建設
- ④原子力発電技術に関する国際協力・研究開発 など

SUMMARY

設 立 1957年11月1日 資 本 金 1,200億円
 代 表 者 取締役社長 村松 衛 従業員数 1,193人（2023年3月31日現在）
 売 上 高 908億5,300万円（2023年3月期）
 勤 務 地 東京都・茨城県・福井県



教職機関のみなさまへ

現況と特色 日本の大手電力会社で原子力発電事業を安全、着実にを行うため、当社は1957年11月、民間の原子力発電専門会社として設立されました。原子力発電所では新しい技術を取り入れながら、安全性や経済性を向上させていく活動が欠かせません。現在は、2011年の福島第一原子力発電所事故の教訓も踏まえ、既設の原子力発電所の安全性向上に最優先で取り組んでいます。更に、廃止措置、国際協力、新規原子力発電所の設計・建設などのプロジェクトも展開しています。

近年、地球温暖化防止への取組みが世界各国で加速しており、日本でも2050年までにカーボンニュートラルを達成するとの目標が掲げられました。一方、天然ガスなどの価格が高騰し、エネルギーの安定供給上の懸念も大きくなってきました。エネルギーの安定供給と地球温暖化防止のため、原子力発電を見直そうとの動きも出つつあります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

核エネルギーを安全、確実に制御するため、原子力発電所は膨大な機器からなる巨大複合体となっています。このため、特に熱力学、流体力学、材料力学など、機械系の基礎力、センスが欠かせません。様々な人と協働しながら、論理的に、粘り強くエネルギー供給に取り組む覚悟が求められています。

教育訓練

原子力発電所の運営には、原子力系だけではなく、機械系、電気系など様々なプロが必要です。発電所近くの「総合研修センター」で実務に必要な知識、ノウハウを学び、様々な仕事にチャレンジすることにより経験を積み、しっかりとした技術力を身につけます。1年経つ毎に、判らなかつたものが判るようになり、できなかったことができるようになります。簡単ではありませんが、できるようになった時の充実感を体感してください。



- ▶ 環境先進国ドイツの企業と提携し高い技術力を誇る
- ▶ CO₂ 冷媒冷凍機では国内マーケットリーダー
- ▶ 2023年4月に新滋賀工場の誕生！



〒160-0004 東京都新宿区四谷 1-6-1 四谷タワー 20 階
TEL 03-5341-4733 **FAX 03-5341-4734**
URL <https://www.nihon-netsugen-systems.com/>



総務経理部 採用担当 (連絡先同上)
✉ saiyou@netsugen.com

事業内容

産業・空調用冷凍機システムの提案・設計・製造・試運転・メンテナンス (トータルエンジニアリング)

主な製品

CO₂ 冷媒冷凍機、アンモニア冷媒冷凍機、産業用冷凍機、太陽光温水器、コージェネレーションシステム、スーパーマーケット用ショーケース、空調用ヒートポンプ、氷蓄熱システム

SUMMARY

創業	1987年1月	資本金	4,500万円
代表者	代表取締役社長 原田 克彦	株式	非上場
売上高	60億円	従業員数	130名
本社：東京都 (新宿区) 工場：滋賀県 (大津市)・大阪府 (茨木市) 支店：大阪府 (茨木市)・福岡県 (福岡市) 勤務地 メンテナンス拠点：北海道 (札幌市)・東京都 (江戸川区)・大阪府 (茨木市)・広島県 (広島市)・福岡県 (福岡市) 海外：ドイツ (ベルリン)			

教職機関のみなさまへ

現況と特色 空調はもちろん、食品の製造や流通・化学工場などでは「冷やす」ことが欠かせません。日本熱源システムは地球環境を守りながら、冷凍冷蔵倉庫の冷却や食品工場のフリーザーの冷却などといった用途で使われる冷凍機を開発・製造しているメーカーです。CO₂ 冷凍機のシェアは、日本国内ではトップ。環境先進国のヨーロッパの機械メーカーと技術提携をし、常に最新の動向や技術を探り入れられるのが当社の強みです。

私たちは、社会のためになる道を切り開き、社会をよりよく変えていくことを日々目指してまいります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ものづくりや機械に興味のある方
- 粘り強く、前向きに物事に取り組める方
- 誠実な行動ができる方

教育研修 新入社員研修は、滋賀工場で1~2週間実施します。会社や製品のことだけでなく、冷凍機の仕組みを知るために、実際に工場ですべての冷凍機の組み立ての体験も行います。研修以外にも、今後一緒に仕事をしたい仲間となる同期同士の関係を深めるために、交流を図る機会も用意されています。また、資格取得奨励制度を設けて、社員一人ひとりのスキルアップを全面的にバックアップしています。



- ▶ 小型中型包装機の国内販売台数全国シェア No.1
- ▶ 生産ラインの自動化や食の安全・安心を担います
- ▶ 機械、制御、材料、熱など幅広い要素技術を活用



〒520-3114 滋賀県湖南市石部口三丁目4番13号
TEL 0748-77-6262 **FAX 0748-77-6662**
URL <https://www.nippon-polystar.co.jp>



採用担当：西川 (連絡先同上)
✉ recruit@nippon-polystar.co.jp

事業内容

自動包装機械・省力化機器・制御用コンピューターの開発、設計、製造、販売、保守を行い包装産業を支えています。材料からパーツの製造、ユニットの組立てから包装機本体の組立てという一気通貫の生産体制を構築し、品質の作り込み・リードタイム短縮を実現しています。お客様ごとに異なる要望に合ったお客様だけの機械を開発しています。先進的なモノづくりのノウハウなどを結集して、世界のお客様に安心してお使いいただける商品やサービスをお届けしています。

SUMMARY

設立	1971年	資本金	2,040万円
代表者	高井 文彦	株式	非上場
売上高	23億円	従業員数	90名
勤務地	滋賀県湖南市		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は、商品を包装する機械の開発・設計・製造・販売を一貫して行う包装機械メーカーです。1971年の設立以来、安全・安心、快適で便利な暮らしを追求し、包装技術の開発に努め、包装を通じて社会に貢献し続けてきました。小型・中型包装機の国内販売出荷台数では全国シェア No.1 を誇っており、国内外で特許も多数取得しています。当社の技術は産業や生活に欠かせないものとなり、消費者に届くまでのあらゆる業界分野 (農産物、食品、医薬品、工業品、等々) の産地や生産工場の現場の自動省力化に寄与しています。今後も環境保全に貢献する包装システムなど、時代の流れに相応した新しい技術を活かし、新時代に求められる包装機械の開発に取り組んでいきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社は業界のトップブランドを目指しています。チャレンジ的思考、行動を發揮して世界に挑戦することができる方、自らが変化を作り出せる人を求めています。環境の変化が激しい時代を迎える今、顧客ニーズを素早く読み取り課題解決のためのアイデアを生み出し、実現のために挑戦を続けていくことが重要です。積極的に前向きに行動できる方が活躍いただけると思います。

社風・職場環境 当社は手を挙げた者の背中を押してくれる社風があり、知識の追求やチャレンジ精神を大切にしている会社です。研修制度 (内部・外部) で学ぶ機会があり、成長をしたいという意欲があれば活躍の場が与えられます。また、年齢や部署など関係なく社員同士の距離が近く、楽しく働けることも当社の魅力です。

ア行
カ行
サ行
タ行
ナ行
ハ行
マ行
ヤ行
ラ行



- ▶自動車コントロールケーブル 世界 No.1
- ▶ECU 制御と組合せた製品を展開
- ▶ケーブルの最先端技術を医療業界へも展開

〒 665-0845 兵庫県宝塚市栄町 1 丁目 12-28
TEL 0797-85-2500 **FAX 0797-83-2474**
URL <http://www.hi-lex.co.jp>



自 人事総務チーム 高橋、田畑 (連絡先同上)
✉ saiyou@hi-lex.co.jp

事業内容

【輸送用機械器具製造業】

各種コントロールケーブル及び医療用器具の開発・製造・販売
 二輪・四輪、トラック・バス・特殊車両、建機等殆ど全てのメーカーに取引を頂き、
 自動車先進国から新興国まで拠点を展開
 窓の開閉装置、ドアの開閉装置、電動パーキングブレーキシステム等 ECU 制御でシ
 テム化した商品の開発や、最先端技術で医療機器・福祉分野での製品開発を実施

SUMMARY

設立	1946年11月	資本金	56億5,700万円
代表者	代表取締役社長 寺浦 太郎	株 式	東京証券取引所スタンダード市場上場
売上高	【連】2,556億円 【単】490億円(2022年10月期)	従業員数	【連】12,446人 【単】971人(2022年10月末)
勤務地	本社(兵庫県宝塚市)、宇都宮技術センター(栃木県宇都宮市)他		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は創業以来、自動車業界の発展とともに成長。国内では全ての自動車メーカーにコントロールケーブルを供給しシェアトップの地位にある。また海外でも主要な自動車メーカーに製品を供給、世界に17カ国50におよぶ拠点を持つグローバルグループを形成。窓の昇降装置・ドアの開閉装置等 ECU を搭載した次世代システム製品の開発、製造販売も行う。

自動車分野以外でも、建設機械、船舶、住宅設備など、コントロールケーブルの技術を活かし「豊かな暮らし」の創造へ貢献している。我々の開発したテクノロジーは、新しく医療分野への進出も導き日本人の三大死因、ガン・心臓病・脳血管障害の治療にコントロールケーブル技術が大きく貢献している。(ガイドワイヤー・カテーテル・人工血管 他)

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 信義誠実な人 (信用を築く人)
- パイオニア精神・チャレンジ精神が旺盛な人
- 国際感覚を持った人・磨こうとする人

ビジョン・戦略

- I. プレない軸で新しい道を進む
 - II. 安心品質・高付加価値・低価格製品の実現
 - III. グローバル人材の育成
- を基本戦略とし、そのための方策として
 ①市場開拓 ②開発力の強化 ③グローバル価格 ④安心品質
 ⑤グローバル人材の育成
 の5つを柱として取り組んでまいります。



- ▶誰かの幸せのために、まっすぐはたらく。
- ▶くらしのすべてを領域とする事業で、持続可能な幸せをつくる。

〒 571-8501 大阪府門真市大字門真 1006 番地
TEL 06-6906-8521 **FAX 06-6906-4501**
URL <https://www.panasonic.com/jp/corporate.html>



自 パナソニックオペレーションズ株式会社
 リクルート&キャリアクリエイトセンター 採用部
 〒 571-0057 大阪府門真市元町 22 番 6 号 XC KADOMA 2 階
URL <https://recruit.jpn.panasonic.com/internship/>

事業内容

くらしを支える設備と家電。エンターテインメントとコミュニケーション。人と環境にいい住まいづくり。こころ動かす出会いを創るオートモーティブ。未来を変えるエナジー。現場から社会を動かすビジネスソリューション。より良い未来を拓くデバイステクノロジー。くらしのすべてを領域とする事業で持続可能な幸せをつくる。

SUMMARY

設 立	1935年12月15日	資本金	2,590億円
代表者	楠見 雄規	株 式	東証プライム市場 名証1部 (証券コード: 6752)
売上高	8兆3,789億円	従業員数	233,391名
勤務地	全国各事業所及び、海外事業所 ※全国・海外転勤の可能性有り		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 変化する世界の中で、私たちは幸せを生みだす「チカラ」であり続けたいと思います。人と社会と地球を健やかにし、くらしを支える設備と家電。感動と安らぎの、エンターテインメントとコミュニケーション。人と環境に、いい住まいづくり。こころ動かす出会いを創り続けるオートモーティブ。未来を変えるエナジー。現場から社会を動かす未来へつなぐビジネスソリューション。より良い未来を切り拓くデバイステクノロジー。パナソニックグループはくらしのすべてを領域とする事業で、それぞれのお客さまに向き合い、その人の、その場所での、持続可能な幸せをつくりだしていきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ▶パナソニックグループが求めているのは、次のような方です。
- ・大きな夢と高い志を持ち「チャレンジ」し続ける人
- ・世界で戦える「とがった強み」を持った人
- ・新たな価値を創造し「変革」を起こせる人

未来をつくるのは、未来を信じてチャレンジする人。
 パナソニックグループには、意欲さえあればどんな挑戦でもできるフィールドが無限に広がっています。

教育研修

「ものをつくる前に、人をつくる」これは、創業者・松下幸之助の言葉です。当社では、時代の変化に積極的に対応しながら新たな価値創造に挑戦する従業員のために、多くの人事制度があります。例えば、ありたい自分、なりたい自分の実現に向け、新たな仕事にチャレンジできる社内公募制度などです。



- ▶ 日本の産業ベルトのパイオニア
- ▶ 世界15ヵ国20拠点を展開するグローバルサプライヤー
- ▶ 健康経営銘柄を4度受賞

〒650-0047 神戸市中央区港島南町4丁目6番6号
TEL 078-304-2924 **FAX 078-304-2984**
URL <https://www.bandogrp.com/>



連絡先同上

事業内容

自動車用ベルトをはじめ、産業用資材、高機能エラストマーを3つの柱に、新規事業にも積極的に取り組んでいます。具体的には、金属ナノ粒子、精密研磨材などのナノテクノロジー分野や医療分野において先端技術の開発に着手しています。現在では、世界15ヵ国20拠点到生産・販売拠点を持つに至りました。中でも、四輪/二輪車用ベルトのOEM供給におけるグローバルシェアNo.1を誇るなど、世界で当社の技術力が高く評価されています。

SUMMARY

創業	1906年	資本金	10,951百万円
代表者	代表取締役社長 植野 富夫	株 式	東証プライム市場
売上高	103,608百万円	従業員数	4,069名
勤務地	兵庫県、大阪府、和歌山県、栃木県等 (国内) アメリカ、中国、インド、タイ、ドイツ、トルコ等		



教職機関のみなさまへ

現況と特色

バンドー化学は長い歴史のなかで、常に新しい事業に挑戦し続け、発展してきました。その挑戦する心は今も受け継がれており、会社のビジョンや考え方の根幹をなしています。100年に1度といわれる自動車産業の変革期にある今こそ、当社は大きな飛躍のチャンスととらえ、新規事業の創出を目指しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

「誠実な人」「向上心がある人」「とりあえずやってみる行動力がある人」など…

既存の常識・慣習にとらわれずに仕事に取り組み、これからの変革期とともに切り拓くことができる、そんな人材を求めています。

ビジョン・戦略

【理系】

- (院) 神戸大 2 関大 甲南大 近大 大阪府大 大阪市大 大阪産業大学 各 1
 (大) 兵庫県大 岡山県大 滋賀県大 鳥取大 埼玉大 同志社大 各 1



- ▶ 脱炭素化・資源循環・安全で豊かな街づくりをコアとした重工製品を展開
- ▶ 営業・設計・製造・AOMなど幅広い業務分野
- ▶ 1対1のOJT制度(2年間)ほか充実の各種研修

〒559-8559 大阪市住之江区南港北1-7-89
TEL 0120-46-7518 / 06-6569-0019
FAX 06-6569-0021
URL <https://www.hitachizosen.co.jp/employ/>



人事部 採用グループ
✉ hq-saiyo@mml.is.hitachizosen.co.jp

事業内容

ごみ焼却発電施設、上下水・汚泥再生処理プラント、船用エンジン、プロセス機器、精密機械、橋梁、水門、防災関連機器等の設計、製作、据付、販売、修理、保守・保全及び運営等

SUMMARY

設立	1881年(明治14年)4月1日	資本金	454億4,200万円
代表者	代表取締役社長兼CEO 三野 禎男	株 式	東証プライム
売上高	492.692百万円	従業員数	(連結) 11,400人
勤務地	(国内) 【本社】大阪、東京 【研究所】大阪市、木津川市、舞鶴市 【支社・営業所】北海道、宮城、新潟、愛知、広島、香川、福岡、熊本、沖縄等 【工場】大阪市、堺市、舞鶴市、熊本、広島、茨城、福井 (海外) 【海外事業所・海外拠点】UAE、台湾、タイ、ベトナム、シンガポール、アメリカ、インド、インドネシア、中国 等		



教職機関のみなさまへ

現況と特色

日立造船は、「脱炭素化」「資源循環」「安全で豊かな街づくり」の事業領域において、サステナブルで、安全・安心な社会の実現に貢献するソリューションパートナーを目指しています。具体的な製品や事業戦略としては、再生可能エネルギーの提供、エネルギー回収によるCO₂の排出量削減を目指したごみ焼却発電施設、風力発電の事業開発、メタネーションやPower to Gas、安全で安定した水の衛生的な処理・供給を行う汚泥再生処理センターをはじめとする水関連施設、橋梁やダム・河川用水門、津波や高潮に伴う浸水を防ぐフラップゲート式水害対策設備、食の安全・安心を提供する食品工場の生産ライン映像記録システム、GPS配信による精度の高い自動運転支援など多岐にわたります。また、全ての事業でIoT、AIを活用し、提供する製品の価値を最大化していきます。創業者E. H. ハンターの「挑戦の精神」を受け継ぐ当社は、2024年10月から「カナデピア株式会社」へと社名を変更し、これからも製品と活動を通じて、SDGsの目標達成に全力をあげていきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

当社の企業理念を共有でき、次の5つを備えている方。

1. コミュニケーション能力
2. 創造力(創意工夫)
3. チャレンジ精神と行動力
4. 企業倫理への理解
5. 社会や地球環境への貢献意欲

教育研修

全職員が常に成長し、夢を持って働いていくことができるような様々な研修プログラムを実施しています。2年間のOJT制度、各種技術講座、若手職員を対象としたグローバル人材育成のための海外研修派遣制度等、充実した教育研修制度があります。また、公的資格取得を奨励しており、入社後もスキルアップできる環境が整っています。

ア
行

カ
行

サ
行

夕
行

ナ
行

八
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行



▶ 地域冷暖房用大型ボイラ国内トップシェア
▶ 潜熱回収技術で国内トップランナー
▶ 次世代エネルギーを使用したボイラの開発

〒 531-0077 大阪市北区大淀北 1 丁目 9 番 5 号
TEL 06-6458-8687 FAX 06-6458-8691
URL <http://www.hirakawag.co.jp>



管理部 人事グループ 採用担当 (連絡先同上)

事業内容

環境にやさしい蒸気ボイラ・温水ヒータ及び付帯機器の研究開発、設計、製造、販売、メンテナンスほか付帯設備工事

SUMMARY

創 業 1912年4月1日 資 本 金 9,000万円
代 表 者 代表取締役社長 平川 晋一 従業員数 312名
売 上 高 67億67百万円 (2023年3月)
勤 務 地 滋賀県野洲市、大阪府大阪市、東京都

教職機関のみなさまへ

現況と特色 創業の志である「ボイラを通じて資源のない我が国の発展に貢献したい」を経営理念とし、1912年の創業以来100余年にわたり、常に業界のリーディングカンパニーとして日本の成長に貢献して参りました。現在は、ボイラに求められる性能も高度化、多様化しており、お客様のニーズに合わせた蒸気・温水用途に応じた製品開発はもとより、その先は水素やアンモニアなどの次世代のエネルギーを使用したボイラの開発を行うなど、カーボンニュートラルへの取り組みも実施しています。またIoTとAIによるボイラの遠隔管理、遠隔診断のような次世代の重要な技術についても積極的に取り組んでいます。今後も当社はソリューション型ボイラメーカーとして、これからの時代に於けるお客様のご期待にお応え致します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「信頼される会社」「信頼される人間」「信頼される製品」の三つの信頼を柱に、常にお客様の役に立ち、喜ばれ、安心して頂ける製品をお届けすることが最大の使命だと考えています。そのために社員に求めることは次の3項目です。

1. 好奇心を持ち新しいことにチャレンジできる人
2. 誠実で、何事にも前向きに取り組める人
3. 固定概念にとらわれず柔軟な発想が出来る人

先輩の声 当社は、みなさんがよくご存じのビルや病院・温浴施設等、蒸気やお湯を使う施設にボイラを納入させて頂いています。ボイラは普段見かけることのない製品ですが、縁の下の力持ち的存在として社会で活躍しています。そんな製品に携われる仕事ができ、日々やりがいを持って仕事をしています。



▶ 液体とクリーム兼用のオール・イン・ワン充填機
▶ 垂直土砂搬送システム：二重ベルト式垂直ベルコン
▶ 濁水処理装置：浄化・中和・脱水の3要素を一体化

〒 530-0047 大阪市北区西天満 5 丁目 10 番 17 号
西天満パークビル 8 階
TEL 06-6364-3801 FAX 06-6364-3804
URL <http://www.hirosawakikai.co.jp/>



本社 総務経理部 採用担当 (連絡先同上)

事業内容

- 土木建設機械の販売及びリース
- 化粧品や製薬等業界向けの産業機械の販売

「土木機械」「建築機械」「産業機械」の3部門体制を柱として事業展開。各種機械の企画計画・設計から、製作・据付・メンテナンスまでを一貫して行っています。

SUMMARY

設 立 1972年9月11日 資 本 金 9,000万円
代 表 者 代表取締役社長 吉村 宏二 株 式 非上場
売 上 高 84億円 (2023年3月期) 従業員数 105名
本 社 大阪 (大阪市北区)
勤 務 地 支店：東京支店 (港区)・名古屋支店 (名東区)・九州支店 (福岡市東区)
工場：大阪工場 (東大阪市)・岐阜工場 (池田町)・大野町・垂井町

教職機関のみなさまへ

現況と特色 昭和47年の設立以来、土木建設機械、産業機械、公害対策機械ならびにそれらの関連機器、工具、土木建設資材の設計、製作、販売、レンタル、設計施工管理の役割を担ってきました。信頼の技術と先進機械の供給を通じて、21世紀のインフラストラクチャー構築をサポートします。

学生のみなさまへ

- 当社の期待する人材** 当社では以下のような人材を必要としています。
- 何事にも積極的に取り組める人
 - 受け身ではなく自ら考え行動できる人
 - 分野を問わず新しい発想や夢を持った人
 - 機械や物づくりが好きなお人

先輩の声

産業機械設計の仕事は、充填機とそれに伴う付帯設備の設計、製作、工程管理など幅広く、すべての業務は自分の裁量で任せてもらえることから、機械設計者としての経験が積むことができ、実力がついたと感じます。良い仕事、良い経験を積んで、人生を切り開きましょう。私は未経験からのスタートでした。建設機械の仕事は普段身近に触れる事の無い物が多く戸惑いもありましたが、プロフェッショナルな先輩方のアドバイスで不明な点はすぐにクリアになりました。若手でも大きな案件の仕事を任せてもらえる為、日々努力しながらも、大きなやりがいを感じられます。更に、仲間と共に自分を成長させることができる会社だと思っています。

廣瀬バルブ工業 株式会社

“流体制御の新時代を拓く”



- ▶ 流体を“完全に止める”技術
- ▶ 様々な流体に対応可能
- ▶ 多様な制御に応じたバルブを開発可能

〒 522-0033 滋賀県彦根市芹川町 436 番地
TEL 0749-23-2020 FAX 0749-23-2027
URL <http://www.hirose-valves.co.jp>



連絡先同上

事業内容

国内外の幅広いお客様に油圧バルブ製品や水用バルブ製品を提供しております。油圧バルブは、製鉄機械・船舶・工作機械・ダムゲートなどさまざまな産業の中でご利用いただいております。

SUMMARY

創 立	1923 (大正12) 年 6 月	資 本 金	100 百万円
代 表 者	代表取締役 小野 慎一	株 式	非上場
売 上 高	2,170 百万円	従 業 員 数	120 名

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は“流体制御の新時代を拓く”をキャッチコピーに掲げ、100年近くにわたりバルブの製造を続けております。お客様のニーズに対応した様々な油圧用バルブをはじめ、複合バルブ、更には世界初の回転型昇圧器を世の中に送り出しました。

油圧用高压ストップバルブは国内シェア 90%以上を誇り、製鉄機械や船舶、工作機械、水門やダムゲートなどさまざまな産業の中で活躍しています。開発専用試験設備（油圧用、水圧用）を有し、様々な検証を重ねた実測データに裏打ちされた確かな製品を提供しています。

近年は環境にやさしい新技術“水圧”に対応するバルブの開発に注力しています。また、バルブのみならず水圧パワーユニット開発も行い、更に活動分野を広げています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・積極的に挑戦し行動するスピリットを持っておられる方
- ・チームワークで業務に取組める方
- ・すべての事に真摯に向き合える方

先輩の声

社員一人ひとりを尊重し、個性を活かし、働きやすい職場環境の中で、お客様ごとに最適な設計開発をする事で達成感や満足感、やりがいを感じています。

私たちとオンリーワン企業を目指しませんか？

株式会社 福井製作所

安全弁グローバルニッチトップ企業
(世界シェア 90% 超)



- ▶ 世界中のエネルギー産業で活躍
- ▶ 極低温・極微圧～超高温・超高压用安全弁の設計
- ▶ カーボンニュートラル社会へ貢献

〒 573-1132 大阪府枚方市招提田近 1 丁目 6 番地
TEL 072-857-4521 FAX 072-857-3764
URL <http://www.fkis.co.jp>



総務グループ 加藤 (連絡先同上)

事業内容

各種エネルギー流体用安全弁の製造・販売・アフターサービス。LNG 船、天然ガス液化プラント・超臨界火力発電所、化学プラントをはじめ、水素、アンモニアなど次世代エネルギー市場にも参入しています。

SUMMARY

創 業	1936 年 4 月	資 本 金	1 億円
代 表 者	代表取締役社長 福井 洋	株 式	未上場
売 上 高	90 億円 (2023 年 3 月)	従 業 員 数	198 名
勤 務 地	【本社・工場】大阪府枚方市 【営業オフィス】大阪・横浜		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社はエネルギー産業で使用される安全弁の専門メーカーです。“安全弁”とは、圧力容器や配管の破損・爆発を防ぐ為の最終安全装置のバルブで、エネルギー産業の安全を守る重要な製品です。主要なマーケットは天然ガス採掘から LNG 運搬船、天然ガス受入基地といった天然ガスのサプライチェーン、火力発電所や化学プラントなど幅広いエネルギー産業で使われています。LNG 運搬船に搭載される安全弁世界シェア 95%以上を占めており、グローバルニッチトップ企業として成長を続けています。近年カーボンニュートラル社会実現に向けてエネルギー産業では水素をはじめ様々なプロジェクトに当社の安全弁が使われています。生活の中で目にする製品ではなく、エネルギー産業の安全を陰で確実に守る“縁の下の力持ち”の製品ですが、世界中のエネルギー産業の発展と豊かな未来の実現のために安全弁のリーディングカンパニーとして社員一人一人が責任と誇りを持って仕事に取り組んでいきます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 探求心が強く、何事にも積極的にチャレンジ出来る方
- 海外の文化を理解し、グローバルに活躍・成長したい方
- 自らの仕事に責任を持ち、リーダーシップを発揮出来る方

先輩の声

社風「グローバルな視点で主体的に動く」とあるように、当社の最大の魅力は意見・意思さえしっかり持っていれば、自分のしたいことを自由にできるということにあります。熱意さえあれば、やりがいのある仕事に就くことができ、自分のスキル向上を若いうちから肌で感じることができます。また、上下関係がフラックで意見の言い易い、風通しの良い環境も魅力の 1 つです。

重点 Keyword

- ▶ 最高売上高3年連続更新
- ▶ 下町ロケット撮影協力
- ▶ 半導体製造装置バルブ世界 TOP シェア

〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田 1-4-8
TEL 06-6372-7141 FAX 06-6375-0697



連絡先同上

事業内容

バルブ等、特殊精密ながれ(流体)機器の研究開発・設計・製造・販売・サービス新規事業としてライフサイエンス事業(医療機器装置、超ちょうぞめ養殖事業他)をおこなっております。
BtoBの事業形態をとり、半導体、石油化学、バイオ、医薬、食品、新エネルギー等、国内外の多岐にわたる分野にお客様がられます。
製品シェアについて、半導体製造用バルブ(国内65%) 宇宙ロケット用バルブ(国内シェア約80%)、他多数ございます。

SUMMARY

創業	1930年	資本金	1億円
代表者	田中久士	株式	未上場
売上高	2,163億円	従業員数	6,365名
勤務地	大阪府、東京都、茨城県、岩手県		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 弊社は「自分たちが未来を創る」という信念のもとに最先端のホンモノづくりを続けてきました。

現状で満足することなく、さらに上を目指し、新たなことに挑戦していく熱い志で、全社一丸となって成長しております。

「〇〇がしたい」そんな目標、想い、願いがあるからこそそれを現実にも創造していくことができますものだと考えます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 弊社では「〇〇がしたい」というオンリーワンの想いを持っている人を求めています。私たちとともに新たなことに挑戦し続け、一緒に未来を、世界を創ってほしいという気持ちがある方のご応募をお待ちしております。

ビジョン・戦略 フジキンは、1930年の創業以来、常に極限に挑戦し、技術の究極を超えることを企業ポリシーとしてまいりました。センシング技術や情報化技術が飛躍的に進化していく中、フジキンも超精密「ながれ(流体)制御」技術の進化に、果敢に挑戦し続けています。

そして、時代をリードする技術開発を、新たな領域でも推進しています。
絶滅危惧種であるチョウザメの完全養殖、先端技術を使った超音波診断装置や遠隔医療システムを基盤とするライフサイエンス事業など、フジキンのさらなる飛躍の原動力となっています。

NACHI 株式会社 不二越

成長企業への挑戦、夢をかなえるものづくり企業へ

重点 Keyword

- ▶ 4事業・8事業部×シナジー効果=広く社会に貢献
- ▶ 高品質・高性能の世界 No.1 シェア商品
- ▶ 上工程から下工程までのものづくりのプロセスに貢献

〒105-0021 東京都港区東新橋 1-9-2 汐留住友ビル 17 階
TEL 03-5568-5246
URL <https://www.nachi-fujikoshi.co.jp/recruit/>



連絡先同上

事業内容

自動車や産業機械、エネルギー、インフラ分野などのお客様に多彩なソリューションを提供し、ものづくりの世界の発展に貢献しております。
 ■機械工具事業/切削工具、塑性加工工具、切断工具、工作機械、機械加工システム
 ■ロボット事業/ロボット、ロボットシステム
 ■機能部品事業/ベアリング、油圧機器、カーハイドロリクス
 ■マテリアル事業/特殊鋼、コーティング、工業炉

SUMMARY

創立	1928年12月21日	資本金	160億7,400万円
代表者	代表取締役社長 黒澤勉	株式	東証プライム
売上高	2,580億9,700万円	従業員数	連結: 7,260名 単独: 3,230名

勤務地

本社	東京
支社・支店	東日本(東京)・西日本(大阪)・中日本(名古屋) 3支社、ほか5支店・4営業所
事業所(工場)	富山地区 5事業所(富山・東富山・滑川・水橋・流形)
海外	(グループ会社) 中国、シンガポール、インドネシア、タイ、インド、アメリカ、カナダ、メキシコ、ブラジル、ドイツ、チェコ



教職機関のみなさまへ

現況と特色 不二越は、長期ビジョン「成長企業への挑戦、夢をかなえるものづくり企業へ」を掲げ、多彩な事業・技術をあわせ持つ総合機械メーカーの特長を活かし、自動車や産業機械、エネルギー、インフラストラクチャー分野などのお客様に多彩なソリューションを提供し、ものづくりの世界の発展に貢献しています。

そして、新しいニーズ、拡大する需要をふまえ、中期スローガンに「ロボットを核に世界最高水準の技術でものづくりの革新をリードする」を掲げ、ロボット・工具・工作機械・ベアリング・油圧機器・カーハイドロリクス・特殊鋼・工業炉の8事業部の各強化と連携でさらなる企業成長を目指しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 不二越の商品は多岐にわたり、今後の事業展開からも様々な技術者を必要としています。

- 各分野で専門性を身につけ、探求心の強い方
- ものづくりに興味があり、やりたいこと・任せられたことに高い意欲でとり組める方
- 世界をフィールドに活躍する広い視野を持った方

社風・職場環境 不二越では、自身で担当する業務の幅が広く、若いうちから様々な経験をたつむことができます。

困ったときには先輩社員や上司がサポートしてくれます。また、積極的なジョブローテーションでキャリアアップができ、失敗を恐れず、何事にもチャレンジできる環境が整っています。また、社員が存分に自身の力を発揮できるように社員寮や社員食堂などの福利厚生を充実させています。



- ▶ 世界最速！自動包装機のみみの親
- ▶ パッケージ製造に関わる多様な機械開発に携われる
- ▶ 学んだ技術を活かし、新たな機械を創造できる

〒 532-0003 大阪市淀川区宮原 4 丁目 1 番 9 号
 新大阪フロントビル
TEL 06-6350-1080 **FAX 06-6350-3053**
URL <https://www.fujiseal.com/jp/>



採用担当
TEL 070-1569-1934 **✉ jjinji@fujiseal.co.jp**

事業内容

フジシールはシュリンクラベル事業、タックラベル事業、ソフトパウチ事業、及び機械事業を展開し、パッケージからその装着機械までを提供しています。主に飲料、食品、乳製品、日用品、医薬品など皆様の身近にあるパッケージのプランニングから設計・印刷はもちろん、包装関連機械の開発・設計・製作・販売など、パッケージをトータルコーディネートしています。

SUMMARY

創 立 1958 年	資 本 金 59 億 9,000 万円 (持株会社)
代 表 者 柴田 康裕	株 式 東証プライム市場 (持株会社)
売 上 高 1,840 億 3,500 万円 (グループ連結 / 2023 年 3 月期)	従 業 員 数 5,767 名 (グループ連結 / 2023 年 3 月期)
勤 務 地 兵庫 (尼崎)、三重 (名張)、茨城 (筑波)	



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は日常でよく目にするペットボトル等のラベル(シュリンクラベル)を世界で初めて開発したグローバル No.1 のパッケージングカンパニーです。

当社では、1 分間に 1,200 本の PET 容器にシュリンクラベルの装着を可能とする世界最速のシュリンクラベラーをはじめ、タックラベルを正確に貼り付ける機械、自動で製品を箱詰めする機械など、様々な機械を開発・設計・製作しております。

容器の形状、ラベルの仕様によって最適な機械を提供することはもちろん、お客様の生産ラインを考慮したライン計画まで幅広く手掛けます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 私たちは、チャレンジ精神でパッケージ新時代を創造したいと考えています。

変化が激しい現代ですが、だからこそこれまでの経験や知識を活かしながらも、新しいことへ挑戦を続け、プラスワン価値創造ができる方。仕事へ情熱を注ぎ、目を輝かせてくれる、そんな人材を当社は求めています。

先輩の声 -やりがい-

ものづくりの楽しさ！ 試行錯誤を繰り返しながら設計を行った機械が製品となり、日常生活に必要不可欠なパッケージを生み出していくということはとても大きな達成感ややりがいになります。あなたも一緒に世界に一つだけの機械を創りませんか？

株式会社 不二鉄工所

信頼の巻取品質 技術の不二鉄工所



- ▶ 巻取機、スリッター 国内シェア No.1 メーカー
- ▶ 機械技術者のうち半数が一級技能士の資格を取得
- ▶ 近年の経常利益率は 10% 以上

〒 576-0017 大阪府交野市星田北 5-51-5
TEL 072-892-3611 **FAX 072-891-3455**
URL <https://www.fujitekko.co.jp>



総務部 採用担当 (TEL 同上)
TEL 072-892-3611 **✉ recruit@fujitekko.co.jp**

事業内容

「巻取機」「スリッター」「ロール自動包装機」の設計開発・製造・販売
 ● 主な納入先は大手化学メーカーが中心です。
 ● 100% 受注生産のオーダーメイド製品です。

SUMMARY

創 業 1954 年 9 月	資 本 金 1 億円
代 表 者 取締役社長 松本 拓人	株 式 非上場
売 上 高 92 億 6,650 万円 (2022 年 9 月実績)	従 業 員 数 144 名
勤 務 地 大阪府交野市	



教職機関のみなさまへ

現況と特色 不二鉄工はプラスチックフィルムなど Web (帯状シート) の製造に欠かせない「巻取機」「スリッター」「自動包装機」などの大型機械をオーダーメイドで開発・製造する老舗メーカーです。

プラスチックフィルム製造設備というニッチなマーケットにおいて、トップクラスのシェアを持ち、その独自技術でエンドユーザーから高い支持を得ています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「現状にとどまることなく、常に独創性をもって新技術にチャレンジし続ける。」という当社の企業姿勢に共感し、前向きに取り組める人材を求めています。

社風・職場環境

若手からベテランまで安心して働き続けることができる環境づくりの一環として福利厚生の充実を図っています。

【福利厚生 (一部)】

2019 年新築の独身寮 (20,000 円 / 月 ~ : インターネット込)、制服の無料クリーニング、奨学金代理返済制度、資格手当 (1 級技能士: 30,000 円 / 月、2 級技能士: 3,000 円 / 月)、子供手当 (1 人目: 10,000 円、2 人目: 15,000 円、3 人目以降: 20,000 円を加算支給)

ア
行

カ
行

サ
行

夕
行

午
行

八
行

夕
行

ラ
行



- ▶ 安定した経営基盤
- ▶ 充実した教育研修制度
- ▶ 社員の健康を大切にする福利厚生

〒 542-0081 大阪市中央区南船場 2 丁目 1 番 1 号
TEL 06-6261-2036 **FAX 06-6266-3195**
URL <http://www.fujinetsu.co.jp/>



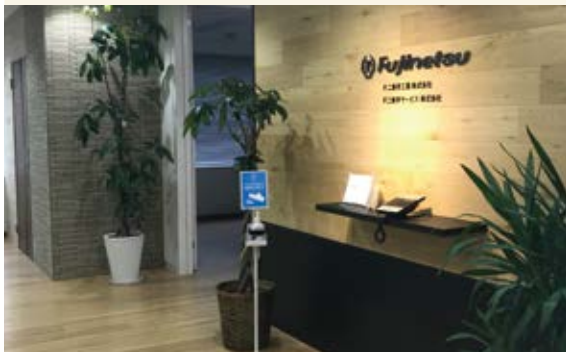
連絡先同上

事業内容

- 設備工事の設計・施工
 - ・冷暖房設備、換気設備、排煙設備
 - ・除塵設備、排熱回収システム
 - ・クリーンルーム、蓄熱システム
 - ・給排水設備、厨房設備、消火設備、汚水浄化設備、温浴設備
 - ・冷凍設備、冷蔵設備
- 各種設備機器の修理・保守・据付

SUMMARY

創 業 昭和 21 年 1 月 10 日 資 本 金 2 億円
 代 表 者 代表取締役社長 近藤 康之 従業員数 255 名
 売 上 高 100 億 30 百万円
 勤 務 地 大阪、東京、名古屋、浜松、福岡



教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は 1946 年の創業以来、創造力と感性を磨き、技術力を駆使して、快適な環境づくりに挑戦してきました。

地球環境に配慮した省エネシステムの創造、顧客ニーズにマッチした低コストの空調システムの提案など、その領域は空調・給排水衛生・低温設備といった設備全般の企画・設計・施工から、完成後のメンテナンス、リニューアルまで幅広いです。景気の波に左右されにくい業界でもあり、業績は好調で売上高は 10 年連続で 100 億円を超えております。社員の健康にも気を配り、無料のフィットネスを完備するなど福利厚生にも力を入れております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 納期などスケジュール管理が大切になってくるお仕事。そのため、いつまでに・何をしなければならぬかなど考えて行動できる方。また幅広い世代の方とお仕事を一緒に進めていくためのコミュニケーション能力も求められます。

教育研修

【新入社員研修】

- 入社後 1 ヶ月間、技術研修を実施。
- 入社後 9 月にもう一度 1 ヶ月の集合研修を実施。
- 2 年目、3 年目にフォローアップの研修制度有り。

【サポーター制度】

- 一人ひとりに先輩社員がついて OJT を一年間実施。
- ※教育担当者についても、指導方法に関する研修を実施。



- ▶ インフラを支える発電プラントの設計
- ▶ 年休 125 日以上で働きやすい環境
- ▶ ワークライフバランス重視

〒 676-0008 兵庫県高砂市荒井町新浜 2 丁目 8 番 30 号
 第 3 高砂菱興ビル 3F
TEL 079-443-2423 **FAX 079-443-3895**
URL <http://www.fudo-giken.co.jp>



連絡先同上
 ✉ takasago@fudo-giken.co.jp

事業内容

- 発電プラントの原動機計画設計
3D-CAD を用いた発電用ガスタービン、蒸気タービンの本体設計、原子力プラント関連設備の設計
- 流体解析・構造解析設計業務
3D-CAD、解析専用ソフトを用いた開発業務

SUMMARY

設 立 1964 年 1 月 資 本 金 2,400 万円
 代 表 者 代表取締役社長 田中 三郎 従業員数 329 名 (内高砂事業所 93 名)
 売 上 高 35 億 7,000 万円 (2022 年 10 月)
 勤 務 地 <本 社> 長崎県長崎市館の浦町 5-3
 <事業所> 兵庫県高砂市荒井町新浜 2-8-30
 <事業所> 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 3-31-5



教職機関のみなさまへ

現況と特色 1964 年 (昭和 39 年) の創立以来、各種発電プラントの原動機 (ボイラ・タービン・ガスタービン等)、関連配管、補機、計装電気、土木建築、風力機械、水車、船用機械、タイヤ機械、宇宙機器、環境装置等の設計を手掛け、最近では自動車の電子電装品開発設計、製品販促用 3 次元アニメーションの作成を行っています。

特に高砂事業所では発電プラント関連設計支援業務に特化し、お客様から高い評価を得ています。また当事業所の特徴は社員の平均年齢が 33 歳未満と若く活気に溢れ、今後に期待が持てる事業所です。

学生のみなさまへ

【当社の期待する人材】

- 相手の立場にも立ち、人と人とのコミュニケーションが出来る人
- 失敗を恐れず新しいことに果敢に取り組むことが出来る人
- 素直で明るく前向きな人
- 機械が好きで設計の仕事に興味がある人
- 3D-CAD を使ってみたい、構造解析をやってみたい人

【社風・職場環境】

当社は、チーム単位で協力し仕事をやり遂げるため、上司や部下が分け隔てなく活発にコミュニケーションを取りながら、お互いを助け合える雰囲気が形成されています。また、ビルの 1 フロア帯が職場となっており、仕切りがないこともあって、他チームとも隔たりなく相談できる風通しの良い職場環境がアピールポイントの 1 つです。

入社 1 年目は教育担当の先輩がつき丁寧に指導してくれるため、分からないことはすぐに質問することができ、新しいことにも挑戦しやすい職場です。



- ▶ 若手社員が様々な仕事に挑戦できる風土
- ▶ 風通しのよい社風
- ▶ ワークライフバランスが取りやすい職場環境

〒 581-0071 大阪府八尾市北久宝寺 1 丁目 4 番 33 号
TEL 072-924-1191 **FAX 072-994-5101**
 ✉ saiyo@hosiden.com (人事部人事二課)
 URL <https://www.hosiden.com>



連絡先同歩

事業内容

電子・電気機械器具および同部品ならびに自動車部品の製造、販売。
 情報通信機器、事務機器、医療機器および同部品の製造、販売。

SUMMARY

設立	1950年9月14日	資本金	136億6,027万円
代表者	代表取締役社長 古橋 健士	株式	東京証券取引所 (プライム市場)
売上高	2,247億円(単体:2023年3月期)	従業員数	582名(2023年3月現在)
勤務地	本社:大阪 支社:神奈川 事業所:群馬 営業所:栃木、愛知、広島 海外:中国、ベトナム、マレーシア、アメリカ、ヨーロッパなど		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 ホシデンは創業70年以上の歴史をもつ総合電子部品メーカーで「電子部品産業は現在および未来社会において不可欠の産業であると確信し、その部品生産を通じて世界の人々の豊かで快適な暮らしの向上に貢献すること」を経営理念としています。コネクタやスイッチなどの機構部品をはじめ、音響部品、表示部品、複合部品など、高度な技術力で開発生産した多岐にわたる製品でエレクトロニクスの根幹を支え続けています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・何事にも責任を持って取り組む人
- ・主体性を持って行動できる人
- ・コミュニケーションが取れる人

教育研修 入社後1ヶ月間にわたり、本社にて新入社員研修を実施し、社会人として必要なビジネススキルをはじめ、社内の諸制度や各部門の仕事、語学などを習得します。また、その期間に講師をつとめる各所属の社員を通して、会社の雰囲気や社員の人となりをすることもでき充実した時間を過ごすことができます。1ヶ月間の研修終了後も様々な研修や個人面談を実施し、新入社員のフォローを行っています。



ホソカワミクロン株式会社 (東証プライム市場上場)

創業107年！ 粉体処理機器の世界トップメーカー



- ▶ 粉体技術は、あらゆるものづくりに必要不可欠
- ▶ オーダーメイドの機械でお客様のニーズに応える
- ▶ IIoT 技術を活用したプロセスサービスを開発

〒 573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9
TEL 072-855-2226 **FAX 072-855-5197**
 URL <https://www.hosokawamicon.co.jp/>



総務人事部 総務人材課
 ✉ jinjiji@hmc.hosokawa.com

事業内容

- 各種粉体関連機器 (粉砕、混合、乾燥、粒子設計など粉を処理する機械)、環境関連機器 (集塵機など) の開発・設計・製造・販売・メンテナンス及びお客様のニーズに応じてオーダーメイドでそれらの機器を組み合わせた粉体処理システム (プロセス) の提供
- 各種粉体の受託加工・測定・分析、ナノ複合粒子の受託研究・製造・販売
- 独自のナノ粒子技術を用いた化粧品・育毛剤の開発・製造・販売

SUMMARY

創業	1916年4月	資本金	144億9,600万円
代表者	代表取締役社長 細川 晃平	株式	東証プライム市場上場
売上高	669億円	従業員数	1,870人
勤務地	大阪府 枚方市、千葉県、奈良県		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 食品、医薬、化学、電子部品などあらゆる産業のものづくりの現場には、ほとんどの場合、細かく砕く・混ぜる・乾かす・粒子を設計するなどの粉を処理する必要があります。それらを支えているのが当社の粉体処理機器 (粉体技術) です。当社の最大の強みは、お客様が求める様々な粉の処理に“オーダーメイド”で的確に応えられること。粉砕、乾燥、混合など様々な粉の処理ができる機器を幅広くラインアップしており、お客様の要望に応じてそれらの機械を組み合わせ、独自の粉体処理プロセス (システム) を提供しています。また、海外展開を積極的に推進しており、現在世界16カ国に拠点を置き、海外売上比率は約7割。海外でも高い評価を得ています。創業以来、粉とともに100年、粉体技術で世界を変えてきました。これからも粉体技術の世界トップメーカーとして、先端産業をリードしながら、あらゆる“ものづくり”に貢献し続けます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社には、設計職・技術職・研究開発職など様々な職種があり、機械系出身者が多数活躍しています。どの職種も“ものづくり”の醍醐味を味わえるやりがいのある仕事です。

業界のトップ企業で働きたい、若いうちから仕事を任せてほしい、世界を舞台に活躍したいという方、大歓迎です！

先輩社員の声 社内の雰囲気や良く、やりたいことや言いたいことをしっかり発信できることが大きな魅力です。また、オーダーメイドのものづくりをしており、大量生産ではありません。全く同じ機械を作るといことがなく、常に新鮮な気持ちで仕事ができます。さらにそれらの機械が世の中のものづくりに貢献していると思うと、とてもやりがいを感じます。

ア行
カ行
ク行
タ行
チ行
テ行
ト行
ハ行
ヒ行
フ行

Horizon 株式会社 ホリゾン

エンジニアの発想が世界を変える！
世界に羽ばたく製本関連機械メーカー



- ▶ グローバルニッチトップ企業 100選 選定！
- ▶ DX 化を推進し、業界の課題を解決！
- ▶ 自由な発想やアイデアを形にできる環境

〒 520-1501 滋賀県高島市新旭町旭 160
TEL 0740-25-4567 FAX 0740-25-8008
URL <https://www.horizon.co.jp>
SNS Instagram : @horizon_recruit



管理本部 人事課
TEL 0740-25-4567 ✉ jinji@bp.horizon.co.jp

事業内容

1. 製本機器関連製品
印刷された紙を、情報が読みやすいように加工する機械の開発から製造、販売を行います。
2. スマートファクトリー関連製品
AI やロボットを駆使した更なる製品・工場の DX 化。
3. ウェアプリント関連製品
誰でも手軽にオリジナルグッズを作ることができるプリントキット。
4. アウトドア関連製品
持ち前の技術力を活かして新たな分野へ挑戦を続けています。

SUMMARY

創 業 1946 年 1 月	資 本 金 2,880 万円
代 表 者 堀 英 二 郎	株 式 非 上 場
売 上 高 グループ連結 153 億円	従 業 員 数 グループ国内 585 名
勤 務 地 滋 賀 (開 発・製 造)、京 都・東 京 (技 術 営 業・サ ー ビ ス エ ン ジ ニ ア)	



エンジニアの
発想が
世界を変える

教職機関のみなさまへ

現況と特色 ホリゾンは、業界トップクラスのシェアを獲得している「製本関連機械メーカー」です。教科書やマンガ、カレンダーやカードなど、皆さんの身近にある印刷物は必ず「加工」という工程を経てカタチになり、私たちの手元に届きます。当社は、これら加工工程の自動化を実現する「製本関連機械」の開発・製造・販売を手掛けており、今では世界 120 カ国以上のニーズに応え続けています。

また、BtoC 事業として「ウェアプリント関連製品」や「アウトドア関連製品」なども手掛けています。これからはホリゾンは、既存の枠にとらわれず挑戦し続けていきたいと考えています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「主体性」「誠実」「チャレンジ」「遊び心」

これら、ホリゾンが大切にしている「価値観」に共感できる方と一緒に働きたいと思っています。社会人になると、やったことが無い仕事/そもそも前例がない仕事など、二の足を踏んでしまうような場面が多くあります。そんなときに「まずはやってみよう！何事も経験！」と前向きに捉えられる人は大きく成長することができます。自分自身が楽しむことも忘れず、前向きに取り組む続けることで、共に成長していきたいと考えています。

先輩の声 自身が設計した製品が同じ敷地内で完成していく。モノづくりをダイレクトに実感できる環境は設計者として大きなやりがいに繋がります。最終面接の際に本社びわこ工場の見学で設備や業務の紹介を受け、ホリゾングループのモノづくりへの誇りを感じました。私もここで同じく誇りを持って製品を生み出し、世界に広めたいという思いが高まり入社を決意しました。

HORIBA 株式会社 堀場製作所

ハイテクの一步先に、いつも。



- ▶ 総合分析計測機器メーカー
- ▶ 社は「おもしろおかしく」
- ▶ ほんまもんのものづくり

〒 601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町 2
TEL 075-314-6394
URL <https://www.horiba.com/jp/>



- ▶ グローバル人事部 採用チーム (連絡先同上)
当社への資料請求は、ホームページのみで受付しています。
- ▶ グローバル人事部 インターンシップ担当 (連絡先同上)

事業内容

【自動車・環境・医用・半導体・科学】分野にわたる各種分析計測機器の開発・製造・販売およびサービス。

- ・ 技術系職種
研究開発 / 機械設計 / 電気設計 / ソフト設計 / 生産技術 / サービスエンジニア / コンストラクションエンジニア / 品質管理 / 製造 / 社内 SE (システムエンジニア) 等

SUMMARY

設 立 1953 年 1 月	資 本 金 120 億 1,100 万円
代 表 者 代表取締役社長 足立 正之	株 式 東 証 プ ラ イ ム 上 場
売 上 高 2,701 億 3,300 万円 (連結)	従 業 員 数 8,432 名 (連結)
勤 務 地 国内：京都、大津、東京、大阪、愛知、福岡など 海外：米、仏、独、中、印など	



教職機関のみなさまへ

現況と特色 ◆世界中のあらゆる領域に「はかる」力で「わかる」を創る
HORIBA は 75 年前に京都の学生ベンチャーとして創業した総合分析計測機器メーカーです。HORIBA ブランドの「はかる」技術と製品は、今や世界中の人々の「社会」「環境」「健康」の発展に関わる様々な分野の最先端現場に浸透し、グローバル企業としての独自性を確かなものにしてあります。「はかる」技術の力で世の中の目には見えない事象を「わかる」ようにすることが HORIBA の使命です。

◆社は「おもしろおかしく」を掲げ「人材」の力で成長を続ける
どれだけ会社規模や事業を拡大させても、創業当初のベンチャースピリットを色濃く残す HORIBA が掲げる社は「おもしろおかしく」。このユニークな社には創業者の、社員ひとりひとりが自分の仕事にプライドを持ち、仕事を通じてかけがえのない人生の満足度を高めてほしい、という思いが込められています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・ チャレンジ精神があり、自主的・積極的に活動できる人
- ・ 自動車、環境、医用、半導体、科学機器の分野で世界的技術者をめざす人
- ・ ものづくりの好きな人

社風・職場環境 経営者・社員同士の風通しのよい関係や、失敗を恐れず積極的な挑戦ができる風土があります。



- ▶ 燃焼エンジニアリングメーカー
- ▶ 船舶・陸上用ボイラ用バーナメーカー
- ▶ 環境機器・装置メーカー

〒 532-0034 大阪市淀川区野中北 1-3-38
TEL 06-6392-5540 **FAX 06-6392-5549**
URL <http://www.volcano.co.jp>



総務部 (連絡先同上)
info-g@volcano.co.jp

事業内容

- 船舶機械 / 大型 LNG 船用主機ボイラ用バーナ、船内熱源等に用いる補助ボイラ用バーナの製造・販売。
- 産業機械 / 排ガスを再利用するコ・ジェネレーション用バーナ、環境基準に適合したバーナの製造・販売。
- 環境機械 / 都市ごみ・下水汚泥焼却用熱分解ガス炉用バーナ、バイオマス発電設備用バーナ等の製造・販売。
- 環境装置 / 排熱回収や塩酸回収を伴う廃液・廃ガス焼却装置や高純度リン酸製造設備等の製造・販売。

SUMMARY

設立	1928年9月3日	資本金	4,620万円
代表者	代表取締役社長 沖原 正章	従業員数	132名
売上高	31億9,000万円		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 1928年国産初の低圧重油バーナを開発。国内造船業界の発展に合わせ、海外との技術提携により大型船舶用ボイラバーナの国産化に貢献。1970年代から化学工場廃液処理装置、都市下水処理プラント用バーナを供給、2000年代には、ダイオキシン生成問題を受け、都市ごみ処理市場への熱分解ガスバーナ等の供給を拡大。廃棄物焼却後の塩酸やヨウ素回収装置や高純度リン酸製造装置にも取り組み。近年は、海上における排ガス規制の強化に伴い、低硫黄燃料油や LNG 燃料に対応した船舶用ボイラバーナの供給、NOx 規制に伴う触媒脱硝装置用再加熱バーナなど時代・環境・顧客のニーズに沿った商品開発に取り組んでいる燃焼技術に特化したメーカーです。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 困難な状況に直面しても、解決に向け、常に前向きな姿勢を貫くことが出来る。
- 様々な分野の仕事に挑戦する気概があり、また、部門を超えた協力や行動が出来る。
- 物事を論理的に捉え、その考えを表現することが出来る。
- 海外との仕事に興味がある方、英語の読み書き会話に自信のある方、今は、自信が無くても努力できる方。

ビジョン・戦略

燃焼エンジニアリングをコア技術とし、「高効率」・「省エネルギー」・「低環境負荷」・「安全」の4つをキーワードに、豊かで快適、かつ持続・共生が可能な循環型社会構築の一翼を担います。



- ▶ 熱力学及び流体力学 ▶ 圧縮機及び回転機技術
- ▶ ロボット及び自動化技術 ▶ 制御・電気技術
- ▶ 開発から設計・製造、施工、メンテナンスまで

〒 135-8482 東京都江東区牡丹 3-14-15
TEL 03-3642-8085 **FAX 03-3630-1727**
MAIL saiyou@mayekawa.co.jp
URL <http://www.mayekawa.co.jp>



コーポレート本部 人材部門
 新卒採用担当 (連絡先同上)

事業内容

- ガス圧縮機など、回転機の設計開発、製造
- 産業用冷凍機器の設計開発、製造
- 冷凍食品用フリーザーの設計開発、製造
- 食肉加工ロボットの設計開発、製造
- 制御盤、モーターなど、電機機器の設計開発、製造
- 各種プラント、生産ラインの設計施工
- 自社製品及びプラントのメンテナンス

SUMMARY

創業	1924年5月15日	資本金	100,000万円
代表者	代表取締役社長 前川 真	株式	未公開
売上高	1,768億円		
勤務地	支店：大阪市 営業所：神戸市、姫路市、向日市、和歌山市 他国内外各拠点		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 マエカワは産業用冷凍機では国内トップクラス。また、他にはない技術と製品をベースに、低温物流倉庫、食品の冷却・冷凍、食品加工の自動化、大型施設の冷暖房・空調・給湯、石油化学業界でのガスコンやプロセス冷却など、様々な分野に事業を展開しています。それらの事業に対し、自社で研究開発、鋳造や金属加工・機械電気系等の設計・組立などの製造、プラントの設計・施工・技術営業などのプラントエンジニアリング、メンテナンスなど一貫して行っています。そのため様々な分野の機械・電気系出身者が多数活躍しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

専門性を深めながらも、周辺技術や異分野に興味を持ち、お客様や他部門の人と関わりを持って仕事を進められる人。

教育研修

入社後は弊社守谷工場約2ヵ月間の新入社員研修を行います。マエカワの技術を身につけることはもちろん、同期を中心に人との関係性作りができる期間としても重要だと考えております。

ア
行

カ
行

サ
行

夕
行

午
行

八
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行

重点 Keyword

- ▶ 創業 112 年世界トップシェア
- ▶ 世界 16 カ国 61 拠点のグローバル企業
- ▶ 資源 1/2、豊かさ 2 倍を実現する技術力

〒 540-0001 大阪市中央区城見 1-4-70
OBP プラザビル 17F

TEL 06-6942-9555 FAX 06-6942-9559

URL <https://recruit.matsui.net>



rapport 部 採用担当
✉ recruit@matsui.net

事業内容

プラスチック成形用設備・システムの開発・設計・製造・販売・メンテナンス（金型温度コントロールシステム、樹脂乾燥システム、輸送システム、配合システム、粉碎&リサイクルシステム、他）
当社の技術は世界中のお客様から絶大な信頼を獲得しており、プラスチックの進化と共に、その活躍の場はますます広がっています。

SUMMARY

創業	1912年3月	資本金	2億円
代表者	代表取締役 松井 宏信	従業員数	1,100人（連結）
売上高	250億円（2022年度：連結）		
勤務地	国内：大阪府枚方市、東京、名古屋、他 15 拠点 海外：米国、中国、他 15カ国 46 拠点		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 1912(明治 45)年創業。1960 年代にプラスチック分野へ参入し、樹脂の乾燥、混合、輸送、金型温度調節などのプラスチック成形用設備機器を独自に開発。国内初のフルライン自動化システムを確立し、プラスチック成形用設備・システムのトップメーカーへ。1986 年からはアメリカ、シンガポール、ドイツ等、海外の様々な地域へ拠点網を拡大。自動車、家電、医療機器等、様々な業界に対し設備・システムを提供し、世界中でプラスチック成形の効率化に貢献。創業期より積み重ねてきた揺るぎない技術と絶えざる革新、誠意・熱意・創意をもって「業界で世界一信頼される企業」を目指し、日々邁進しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・「明るく」「楽しむ」姿勢を持っている！
 - ・失敗を恐れない！
 - ・挑戦出来る環境を求めている！
 - ・世界を舞台に活躍したい！
- 「一つでも当てはまる！」という方、是非ご応募ください！

先輩の声

自動車、家電、医療機器・・・私達の身近にあり、もはや生活に欠かすことの出来ないプラスチック。その成形設備は非常に奥が深く、日々挑戦の連続です。お客様ごとに最適な設備を設計し、世界中のさまざまなプラスチック製品作りに貢献する。そこに魅力を感じ、松井製作所に入社しました。

重点 Keyword

- ▶ 一貫生産体制で専業
- ▶ アイデアを実現できる風土
- ▶ 日本初のヘビーリフトクレーン

〒 799-2113 愛媛県今治市高部甲 633 番地 3

TEL 0898-41-9217 FAX 0898-41-6568

✉ soumu@manabezoki.co.jp

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



眞鍋造機株式会社 総務部（連絡先同上）

事業内容

- 船舶用甲板機械・デッキクレーンの設計・開発・製造・販売・アフターサービス
 - 甲板機械：揚指機、係船機、揚貨機、AH/TO ウインチ、ランプウインチ等
 - デッキクレーン：シングルクレーン、ツインクレーン、パケットクレーン、ホースハンドリングクレーン等
- 現在、IoT・ビッグデータを活用したリモートメンテナンスシステムの開発プロジェクトも進行中。

SUMMARY

設立	1960年3月1日	資本金	6,000万円
代表者	代表取締役社長 眞鍋 将之	従業員数	241名
売上高	60億2,500万円		
勤務地	愛媛、香川、東京		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 1960 年から船舶用のクレーンや甲板機械の設計・製造・販売を手掛けています。工場内の設備も含め自社一貫の生産体制で、新製品開発や生産現場の自動化・省力化を推進。世界中の船舶で製品は活躍しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 MANABE は「平凡」よりも「個性」を大事にします。「個性」よりも「チームワーク」を大事にします。「チームワーク」よりも「リーダーシップ」を大事にします。MANABE は「人」を大事にしたい。MANABE の想いに共感できる人を私たちは求めています。2050 年カーボンニュートラルを実現するために必要な技術とされている浮体式風力発電の分野において、ヘビーリフトクレーンや風車の設置に用いられる特殊ウインチなど活躍の場を広げていきます！地球規模の大きなしごとにはチャレンジしたい仲間を求めています！

ビジョン・戦略

“信頼と革新”で地球規模の暮らしを支える

島国である日本にとって食料・油・その他いろいろな物資の輸送を担う『船』は必要不可欠なものです。そうした暮らしを支える船に必要な機械を私たちは製造してきました。

今、カーボンニュートラルを目指して地球規模の新しい動きが始まろうとしています。私たち眞鍋造機は今まで培われた技術力を武器に、洋上風力発電などグリーンエネルギーの拡大を目指して、地球規模の大きな課題にも取り組み続けます。

三浦工業 株式会社

なくてはならない者になれ



- ▶ 小型貫流ボイラ
- ▶ 業務用水処理装置
- ▶ 省エネ・活エネ・創エネ
- ▶ 洗浄・滅菌技術
- ▶ 業務用燃料電池「SOFC」
- ▶ 水素燃料ボイラ

〒 799-2696 愛媛県松山市堀江町7番地
 TEL 089-979-7014 FAX 089-979-7097
 URL <https://www.miuraz.co.jp>
 SNS Instagram : @miuraz1959



人事採用課 (連絡先同上)
 ✉ saiyo_ippan@miuraz.co.jp

事業内容

産業用ボイラ、水処理装置、船用機器、メディカル機器、食品機器、エアコンプレッサ、業務用燃料電池、コージェネ関連機器、電子制御機器、家庭用軟水器などの研究開発、製造、販売、メンテナンス及びダイオキシソシ・環境ホルモンなど環境関連物質の分析研究・低減技術開発業務。

SUMMARY

設立	1959年5月	資本金	95億4,400万円
代表者	代表取締役社長 宮内 大介	株式	プライム市場
売上収益	1,583億7,700万円 (2023年3月期)	従業員数	6,135名 (2023年3月31日現在)
勤務地	本社・工場・研究所/東京、愛媛 支店・営業所/大阪、名古屋、福岡他全国約100カ所 海外/アメリカ、カナダ、ブラジル、中国、韓国、シンガポール、インドネシア等 17社8工場 (※初任地は、国内想定)		



教職機関のみなさまへ

現況と特色 産業用ボイラの分野で、業界シェアトップを誇るメーカー。ボイラで培った技術で水処理装置、船用機器、食品機器、メディカル機器、コージェネ関連機器、環境分析、環境改善機器、家庭用軟水器、業務用燃料電池などの分野へも進出しています。日本機械学会賞など権威ある賞を数多く受賞した技術開発力と、社員一人一人の声を大切にし、商品開発や経営に反映させていく柔軟な企業風土、創造性あふれる提案型企業である。

「熱・水・環境」の分野で、環境保全の役に立つ」事が社員のテーマである。中国・アメリカ・インドネシア・ブラジルなど世界7カ国に工場を持ち、グローバル展開にも力を入れている。「世界一安くて良い熱・水・環境商品を世界のお客様に届けよう!」を目標に、幅広い事業展開で、お客様の課題を総合的に解決する「トータルソリューション」を進めている。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- 何事も前向きに捉えるポジティブさを持ち、挑戦できる人。
- 仕事を通じて専門技術や知識を磨くと共に、コミュニケーション力や気配りなどの人間力を磨きたい人。
- 仕事を通じて成長したい、社会に貢献する仕事がしたい人。

社風・職場環境

「我々はわが社を最も働きがいのある、最も働きやすい職場にしよう」をモットーに、社員一人一人がコミュニケーションのとれる風通しの良さを大切にしている。また、社員に仕事を任せ、そのチャレンジを充実した教育制度で支援しながら、社員一人一人が仕事の主人公となって生き生きと仕事をしている。

三菱電機 株式会社

「Changes for the Better」



- ▶ エネルギー・環境技術、熱流体解析・計測技術
- ▶ FA、メカトロニクス、制御、システム技術
- ▶ 生産技術、材料評価技術

〒 100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号
 東京ビル

TEL 03-3218-2111
 URL <https://www.mitsubishielectric.co.jp/saiyo/graduates/index.html>



人事採用グループ
 ✉ hrd.saiyo@me.MitsubishiElectric.co.jp

事業内容

重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家庭電器などあらゆる電機機器およびシステム技術の研究・開発・製造・販売を行っております。

SUMMARY

設立	1921年1月15日	資本金	175,820百万円
代表者	執行役社長 漆間 啓	従業員数	149,655人
売上高	5,003,694百万円		
勤務地	日本全国、海外拠点 計約170拠点		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 三菱電機は家電から宇宙まであらゆる分野で事業展開している総合電機メーカーで、たゆまぬ技術革新と限りない創造力により、活力とゆとりある社会の実現に貢献します。グループ内外の知見の融合と共創により、進化した統合ソリューションを提供する「循環型デジタル・エンジニアリング企業」へ変革し、多様化する社会課題の解決に貢献を果たすべく、活動しています。特色である幅広い事業分野を活かし、「技術×技術」や「事業×事業」と組み合わせた「シナジー」を生み出し、さらなる価値創出や競争力強化を追求しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

様々な社会課題に立ち向かうため、自ら周囲に働きかけ、大きな力を生み出し、最後までやり抜く人を求めています。

以下の要素をお持ちの方をお待ちしております。

- ①「つながり」を大切にできる人
- ②自ら考え「行動できる人」
- ③最後まで「諦めない」人

教育研修

入社後3年間、職場の先輩がマンツーマンで仕事を教える「教育主任制度」や社内講師による各種「技術講座」、海外拠点で1年間実務経験をjする「海外OJT研修制度」など、社員の成長に合わせた能力開発を支援するための様々な研修プログラムを用意しています。

ア
行

カ
行

サ
行

タ
行

ナ
行

ハ
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行



- ▶ 人をつなぐ。技術をつむぐ。未来をつくる。
- ▶ 中から、世界をよくしよう。
- ▶ 君の力が、ムラタのモノづくりの価値になる。



〒 617-8555 京都府長岡京市東神足 1 丁目 10 番 1 号

TEL 075-955-6522 FAX 075-955-6527

URI <https://www.murata.com/ja-jp>

SNS X : https://twitter.com/muRata_PR

Facebook : <https://www.facebook.com/MurataManufacturing>

YouTube : <https://www.youtube.com/user/MurataManufacturing>

note : https://note.com/murata_pr/



人材開発部採用課
recruit@murata.com

事業内容

村田製作所は、セラミックスをベースとした電子部品の開発・生産・販売を行う世界的な総合電子部品メーカーです。独自に開発、蓄積している材料開発、プロセス開発、商品設計、生産技術、それらをサポートするソフトウェアや分析・評価などの技術基盤で独自の製品を創出し、エレクトロニクス社会の発展に貢献しています。

SUMMARY

創 業	1944 年	資 本 金	694 億 4,400 万円
代 表 者	代表取締役社長 中島 規巨	株 式	675,814 千株
売 上 高	1 兆 6,867 億 9,600 万円	従 業 員 数	73,164 名
勤 務 地	本社 / 京都府長岡京市、東京支社 / 東京都渋谷区、横浜事業所・みなとみらいイノベーションセンター / 神奈川県横浜市、野洲事業所 / 滋賀県野洲市、八日市事業所 / 滋賀県東近江市 営業所 / 埼玉、愛知、京都、岡山、福岡		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 スマートフォン市場は飽和が懸念される中でも高機能化により電子部品の使用個数は増加し、さらに自動車の電装化の一層の進展もあって、電子部品業界は引き続き高い成長が期待されています。ムラタは今後も、エネルギー、ヘルスケア・メディカル分野や将来のIoT 社会での価値提供を含めて、電子部品を通じて豊かな社会の実現に貢献します。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 ムラタの置かれている変化が激しくグローバルなマーケットで競争力を維持・向上させるためには、環境の変化や多様な文化・価値観に柔軟に対応できる力がどんな職種であっても必要です。いろいろな人とコミュニケーションを図れる力、世界を相手にビジネス展開していこうとする気概、そういった力を求めています。また、専門能力も大切ですが、社会や市場の動向などにも幅広い関心を持って学び続ける人を求めます。

先輩の声 ムラタでは材料・設備から一貫して製品を生産しているため多岐にわたる技術力があり、しかもそれぞれが世界トップレベルです。そして多くの部署の人々と協力して仕事をするため、幅広い知識やノウハウに触れることができ、その結果自らの専門性にも厚みが出てくる。非常にやりがいある職場だと感じています。



- ▶ 金型設計から鍛造 / 機械加工までの一貫生産体制
- ▶ スキルアップに必要な教育及び研修体制が充実
- ▶ 自動車電動化対応としてモータ部品の開発に着手

〒 525-0059 滋賀県草津市野路三丁目 2 番 18 号

TEL 077-563-2111 FAX 077-563-2191

URI <https://www.metalart.co.jp/>

SNS Instagram : @metalart19160505



管理統括室 採用担当：吉満 浩司（連絡先同上）

事業内容

自動車・ロボット向けを中心とした部品の鍛造及び機械加工

SUMMARY

創 業	1916 年 5 月 5 日	資 本 金	21 億 4,348 万円
代 表 者	代表取締役社長 友岡 正明	株 式	東証スタンダード市場上場
売 上 高	442 億円 (2022 年度)	従 業 員 数	1,038 名 (2023 年 3 月末)
勤 務 地	本社工場 (滋賀県草津市) 馬場工場 (滋賀県草津市) 水口工場 (滋賀県甲賀市) 株式会社メタルフォージ (国内子会社：宮崎県) PT.METALART ASTRA INDONESIA (海外子会社：インドネシア)		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 メタルアートは 1916 年 5 月の創業以来、鍛造業のリーディングカンパニーとして、『ものづくり』と『ひとづくり』に徹底してこだわり、様々な環境変化に適応しながら、常に国際競争力のある価値の提案をしてまいりました。鍛造業という素材材産業は、地味な存在ですが、自動車・建設機械、産業機械等に無くてはならない基幹産業であると自負しております。

当社を取り巻く環境は、従来の自然環境対応やグローバル化だけでなく、主力の自動車市場が国内の少子高齢化・人口都市移転による市場縮小に加え、「CASE」[MaaS] に代表される「100 年に一度」と言われる大変革の時代を迎えており、前例のない多様な課題に直面しております。

一人ひとりが「経営理念」・「ビジョン」・「メタルアートウェイ」および「行動指針」を実践し、国内既存事業強化と海外事業拡大に加え、積み上げてきた技術の更なる進化と最新のデジタル技術の融合により、新たな価値の創造を実現し、これからも社会の発展に貢献してまいります。

全てのステークホルダーのみなさま、又、従業員から「愛される企業」を目指して「ワクワクする会社になろう！」をスローガンに、全員で挑戦し続けてまいります。

学生のみなさまへ

- 当社の期待する人材**
- ・臆せずに自分の考えを主張できる人
 - ・探求心、好奇心が旺盛でチャレンジする人
 - ・発想が豊かな人
 - ・リーダーシップを発揮できる人
- 一つでも当てはまるものがある方。そんな方をお待ちしています。

社風・職場環境

- ・チームワーク、一体感を大切にしています。
- ・自分のアイデアや発想に基づいてやりたいことに挑戦できる環境があります。やる気がある人をサポートする体制もあります。
- ・ものづくりはひとづくりとして人材育成センター中心に従業員の育成に力を入れています。
- ・鍛造・機械加工にこだわらず、何でもありの発想で新しい価値を創造し社会に貢献する「未来創造・DX 推進センター」を設立しています。

メニックス 株式会社

未来に向かって挑戦する。



- ▶ 滋賀県下で最大の規模と実績を誇る設計会社
- ▶ 多様な業界に精通した100名を超えるエンジニア
- ▶ 20年を超える3D-CAD設計の実績とノウハウ

〒 523-0816 滋賀県近江八幡市西庄町 1810 番地

TEL 0748-33-2550 FAX 0748-33-2568

URL <https://www.menix-mecha.com/>

SNS X : @majima_menix



自 営 運 送 先 同 上

事業内容

機械設計 (半導体製造装置、FA 設備機器、自動省力化・省人化機械、自動車生産設備、工作機械、食品梱包設備機器、物流搬送措置、その他各種生産設備)

SUMMARY

設 立	1994年6月	資 本 金	1,000万円
代 表 者	代表取締役 櫻井 健太郎	株 式	非上場
売 上 高	13億円 (2023年3月期決算)	従 業 員 数	179名

教職機関のみなさまへ

現況と特色 メニックス株式会社は、いち早く 3D-CAD を導入し、設計業務に必要なノウハウを蓄積してきました。設計可能な業種は半導体、自動車、工作機械、液晶、物流、食品などの多種多様な品目を 100 名を超えるエンジニアで対応しています。また、3D-CAD を実務に活かしたいとお考えの企業様に対して、エンジニアの視線に立った最適な支援・サポートを行っております。そのような当社が開催する『CAD スクール』では、3D-CAD 操作教育はもちろん、データ管理手法や流用設計手法なども幅広く支援し、高度な技術の習得に役立ちます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社は幅広い顧客を持ち、設計する対象の設備・装置も多岐に亘るため、多種多様な設備・装置の設計経験を積み重ねることができます。機械設計エンジニアとして自らを成長させたいという『向上心』と、『なぜこうなるのだろう?』と思う『探究心』のある人材を求めています。

先輩の声 自分が将来「何をしたいか」が分からず就職活動で悩む方もいるでしょう。僕は設計の仕事に就きたくてメニックスに応募し、実際にメニックスに訪問して話を聞き、仕事場の雰囲気や体験して、改めて「ここで働きたい!!」と決心しました。職場の雰囲気を体験するのは自分が何をしたいか決める上でとても良いことだと思います。面接では背伸びせず自分自身をアピールすれば話していくうちに緊張がほぐれると思います。一緒に働き、共に成長できることを楽しみにしています!

MORY モリ工業 株式会社

たかがパイプ、されどパイプ



- ▶ ステンレス中小径管の老舗トップメーカー!
- ▶ 自社設備から他社向け機械まで 設計開発
- ▶ 自動車部品、配管、手すり、フェンスなど

〒 586-8555 大阪府河内長野市楠町東 1615 番地

TEL 0721-56-3600 FAX 0721-56-3612

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



自 営 人 事 部 (運 送 先 同 上)

事業内容

ステンレス管、ステンレス条鋼、ステンレス加工品、鋼管 (普通鋼)、機械 (パイプ切断機など) の製造販売

SUMMARY

設 立	1929 (昭和 4) 年 4 月	資 本 金	73 億 6,045 万円
代 表 者	取締役社長 森 宏明	株 式	東京証券取引所スタンダード市場
売 上 高	463 億円 (単体・2023年3月期)	従 業 員 数	610 名 (2023年4月1日現在)
勤 務 地	国内：大阪府河内長野市、大阪市など 海外：インドネシア、タイ		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 <パイプ一筋 90 年! > 当社が 1 年に製造するパイプの長さは、約 56,000km。これは赤道一周を超える長さです。直径 6mm の自動車向け部品から 160mm の工場用配管まで、さまざまな用途で使われるステンレスパイプを製造しています。また、その生産設備も社内で設計・製作されたもの。鉄鋼メーカーだけでなく、機械メーカーとしての一面も持つ会社です。元は社内の生産合理化のためにはじめた機械製作ですが、現在は販売台数累計 1 万台を突破し、国内外問わず他社へも多数販売しています。

学生のみなさまへ

- 当社の期待する人材**
- ・ものづくりの好きな人
 - ・柔軟性を持って課題に取り組める人
 - ・「プロフェッショナル」を目指す人

先輩の声 配属されて最初に任されたのは、工場内で使う台車の設計でした。自分の図面が製品になり、実際に現場で使われたときは、自分の仕事がかの役に立っていることが実感でき、嬉しかったのを覚えています。

また、社内設備の設計には現場の声が不可欠。作業者の利便性と安全性を兼ね備えた設備設計ができるよう、日々頑張っています。設計事務所は工場内にあるので、自分が設計した機械の様子をすぐに見に行けたり、ユーザーである作業者と気軽にコミュニケーションが取れる点が魅力です。



▶産業用洗浄機国内トップシェア
▶機械設計／電気設計／商品開発
▶商品開発に貪欲なメーカー

〒 674-0093 兵庫県明石市二見町南二見 10-2
TEL 078-944-3647 FAX 078-944-1050
URL <https://www.morigoseiki.co.jp/>



自 人 [連絡先向上]

事業内容

弊社は設立 60 年を迎えますが、「ものづくり企業」として、あらゆるユーザーニーズに応えてきました！その中でも産業用洗浄機においては、国内トップシェアを誇ります。自動車業界を始めとした製造業のユーザー様にご愛顧頂いています。その他の事業では、油圧バルブ、減速機、板金など、大型部品から小型部品まで幅広く開発、製造しておりますので、取引業界も非常に幅広くっております。

SUMMARY

設 立	1964 年	資 本 金	9,666 万円
代 表 者	代表取締役社長 森合 政輝	株 式	非上場
売 上 高	70.5 億円 (2023 年 1 月期)	従 業 員 数	280 名
勤 務 地	兵庫県、東京都、愛知県、福岡県		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 弊社は 50 年以上の歴史をもつ機械系メーカーです。産業用洗浄機、油圧機器、減速機、板金の 4 つの事業を手掛けており、産業用洗浄機においては国内業界トップシェアを維持しています。商品開発に力を入れており、年に 1 機種は市場のトレンドに対応した新商品を生み出し、シェアの拡大に貪欲に努めています。自動車業界を始めとして、建機、工作機械、食品加工、半導体などあらゆる業界との取引があり、製造業の縁の下の力持ちとして、事業活動を行っています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・「ものづくり」に興味がある人
- ・会社の成長と一緒に自身も成長したい人
- ・変化を楽しめる人

先輩の声

- ・設計の仕事で、ユーザーの要望に合わせて、自分で悩み、考えて図面を描くことがつらいことでもあり、楽しい所でもあります。
- ・各ユーザーの色々な部品（洗浄対象部品）が見ることができ、楽しい。
- ・自分の満足や達成感も大切だけど、自分の仕事を通じて、会社が良くなれば、自分の環境も良くなる。会社への貢献を通じて、社会に貢献していきたい。
- ・オンとオフがしっかりしている職場です。やるときはやるという言葉がよく合います。



▶AI・プログラミングとの融合による独自設計技術
▶独立系企業だからこそ、全員が設計者になれる環境
▶幅広い設計業務を網羅する、高い設計技術力

〒 670-0945 兵庫県姫路市北条梅原町 271 番地 新ヤスナビル
TEL 079-283-2255 FAX 079-283-2295
URL <https://www.yasna.co.jp>



<https://www.youtube.com/watch?v=pZX>
SNS Instagram : @yasna.jinji01/X : @yasna_jinji
YouTube : @user-zm9iv6wl9d

自 人 人事企画室 / 採用担当
✉ yamaguchi_t@yasna.co.jp

事業内容

- 【構想設計から詳細設計までの幅広い設計業務】
- エネルギープラント / 環境プラント / 土木・建設・鉄鋼機械関連
 - 産業・化学・食品プラント関係 / FA・省カシステム関係 / 推進機関係
 - 医療ロボット・装置関係 / 防災設備関係
- AI・プログラミング技術開発に積極的な投資を行い、様々な分野で設計自動化を実現

SUMMARY

創 立	1962 年	資 本 金	5,000 万円
代 表 者	代表取締役社長 山口 健	従 業 員 数	200 名
売 上 高	22 億 5,000 万円		
勤 務 地	本社：姫路 支店：神戸、相生、広島、愛知、神奈川		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 ヤスナは設計を通じて、世界の「インフラ」、「モノづくり」、「医療」、「防災」に貢献しています。私たちが設計するものは電気をつくる発電プラント、ごみ焼却処理設備、産業の基礎となる鉄鋼設備、建設現場のクレーンやショベル、工場から医療まで活躍の場を広げているロボットなど、普段目にするものは少ないような産業機械ですが、生活やモノづくりにおいて必要不可欠な機械です。近年は「インフラ」、「モノづくり」の分野に留まらず、医療ロボットや防災設備の設計業務を展開しております。

2017 年にはベトナムに拠点を設立し、グローバルマーケットの拡大にも努めています。技術をビジネスにしている私たちにとって、現状維持は衰退の始まりです。現状に満足することなく、常に挑戦し続けることが私たちの働き方です。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ・何よりもモノづくり、設計が好きであること
- 好きなことであれば、向き合うことができ、向き合うことができれば必ず成長できます！

教育研修

ヤスナには理系・文系問わず、必ず設計者になれる道を用意しております。
集合研修で CAD の操作から設計製図の基礎を学んだ後、配属先の個別研修で担当業務の設計について学びます。その後も、OJT 教育や専門分野別技術研究により、常にスキルアップできる環境があります。



- ▶ 3D テクノロジーと高精度切削加工技術の融合
- ▶ 3D 最先端テクノロジーを活用した開発支援
- ▶ 高機能性樹脂部品の総合加工メーカー

〒 650-0047 神戸市中央区港島南町3丁目2-11
TEL 078-200-4851 **FAX 078-200-4852**
URL <https://www.yasojima.co.jp>



総務部 (担当: 岩尾) (連絡先同上)
✉ saiyo@yasojima.co.jp

事業内容

高機能性樹脂部品の精密切削加工 / エンブラ、SEP 素材販売 / 3D 造形品製造・製品開発 / 3D スキャニング / 3D データ変換・作成 / 測定・検証

SUMMARY

創業	1937年7月	資本金	3,000万円
代表者	代表取締役社長 伊藤 由香	従業員数	160名
売上高	92億4,800万円 (2023年実績)		
勤務地	本社 (神戸)・本店 (東京) 【営業】 仙台・神奈川・東京・名古屋・滋賀・大阪・神戸・広島・福岡 【開発】 神戸 【製造】 仙台・滋賀・大阪・神戸・大分		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社はスーパーエンジニアリングプラスチック (SEP) と呼ばれる耐熱・耐薬品性に優れた高機能性樹脂部品の加工メーカーです。創業以来 80 有余年に渡り樹脂の切削加工一筋に歩み、独自のノウハウを育むとともに、業界に先駆けて 3D プリンタや CT/3D スキャナーを導入するなど最先端の 3D テクノロジーを活用した開発支援サービスにも力を注いでいます。医療・自動車・航空宇宙・半導体などの様々な分野で、お客様の課題解決に最適なソリューションを提案し、“匠の技”と“デジタル技術”を融合させた、他社では真似のできないサービスを実現しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

1. 建設的な思考で常に前向きに行動する人
2. 人の意見に素直に耳を傾けコミュニケーションできる人
3. 既存概念にとらわれない発想と向上心を持つ人

先輩の声

樹脂加工のプロフェッショナルとして、日々高精度化、複雑化する要望に応えるべく、徹底した実証主義を貫いています。既存の概念を突き崩し、過去の事例にとらわれない自由な発想で、私たちと一緒に時代を先取りするモノづくりに挑戦しませんか？



- ▶ 自社開発機械で製パン業界をリード！
- ▶ 幅広い活躍のフィールドが魅力！
- ▶ スキルアップに最適な研修体制！

〒 101-8585 東京都千代田区岩本町3-10-1
TEL 03-5821-2255 (人事本部 採用課)
URL <https://www.yamazakipan.co.jp>



〒 532-0003 大阪市淀川区宮原3-3-31 上村ニッセイビル 11 階
TEL 06-6350-0371 (人事本部 関西分室)
✉ saiyo-kansai@yamazakipan.co.jp

事業内容

- パン、和・洋菓子、調理パン・米飯類の製造・販売
- 製菓・米菓の販売
- ベーカリーの運営
- コンビニエンスストア事業

(エンジニアは、上記分野の製造機械設備の設計開発、保全、及び開発技術等の周辺業務を担う)

SUMMARY

設立	1948年6月21日	資本金	110億1,414万3千円
代表者	代表取締役社長 飯島 延浩	株式	東証プライム市場上場
売上高	10,770億円 (連結)、 7,686億円 (単体)	従業員数	19,750人
勤務地	全国 28事業所		

教職機関のみなさまへ

現況と特色 最高の設備、最高の技術、そして、最高の品質
 お客様にお届けするヤマザキの製品は、従業員一人一人のプライドの結晶です。現状に満足することなく更なる高みに向かって製品の改良や新製品開発を続けるためには、機械設備の改善や開発が必要不可欠です。ヤマザキのベストクオリティーを自らの知識や技術で支える、そんなエンジニアのスピリットを刺激するフィールドがヤマザキにはあります。
 ヤマザキの製品は最先端の設備と技術に支えられ、常に最高の品質を提供しています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

当社は「主食」を製造し、日々お客様からのニーズに応え、日本の食生活を支えている会社です。そんな当社において日々の食生活を支える一員としてエンジニアはなくてはならない存在です。「良品価値」「顧客本位」の理念に「共感」し、それを自分の職務の中で「実行」に移し、なおかつ変革に前向きに「挑戦」することができる人材を求めています。

先輩の声

自らの知識や技術を活かし、新規設備の導入や開発、そして新技術への取り組みなど、新入社員でもどんどん挑戦できる環境です。
 まだまだ手作業に頼っている部分が多い。だからこそ、エンジニアとして活躍できるチャンスがあります！



重点 Keyword
▶ 仕上加工彫刻ロールでは業界を代表
設計から設置仕上げまで一貫サポート
▶ 試験開発設備でのサンプル試作可能

〒 615-0037 京都市右京区西院南井御町 6 番地の 4
TEL 075-322-5008 FAX 075-322-5066
URL <https://www.yuri-roll.jp/>



 管理部 大野、遠藤 (連絡先同上)
✉ kanri@yuri-roll.jp
 管理部 大野 (連絡先同上)
✉ kanri@yuri-roll.jp

事業内容

樹脂・フィルム・製紙・不織布・外壁材・電子回路基板・炭素繊維・リチウムイオン二次電池 (モバイル端末・パソコン・自動車等) の仕上加工機械及び自動包装機の製造、販売

SUMMARY

設立 1955 年 (昭和 30 年) 1 月 資本金 1 億円
代表者 由利 修 従業員数 80 名
売上高 25 億円 (2022 年 12 月度)
勤務地 京都本社



教職機関のみなさまへ

現状と特色 当社では一貫して「豊かな暮らしの創造」を目指し、幅広い分野に様々なロール及び機械を提供して参りました。その結果、当社の技術は家庭やオフィスはもちろん、あらゆる生活空間の中に生きています。例えば、食品の包装材から紙・繊維製品、フィルム、合成皮革、建築材料等の多くの生活用品に活用されております。近年では、リチウムイオン二次電池やモバイル端末向基板といった電子機器にも広く利用されております。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 当社では「自社設計・自社製作」を基本姿勢として、様々な産業用機械を生み出してきました。この様な機械製作に取り組める社員として、当社では以下のような人材を必要としております。

1. 機械作りが好きで、情熱を燃やしている人
2. 絶えず新しいことに興味を持ち、知識の吸収に励む人
3. 物事に対して、粘り強く取り組むことができる人

先輩の声 私は時代のニーズが変わり行く中で、100 年以上の間幅広い分野においてロール及び機械を提供している当社に魅力を感じ、入社しました。
また、説明会での工場見学を通じて、実際にロールを見たり、現場の雰囲気を知る事ができたのも、入社を決めた理由です。
現在私は、企業経営を円滑にするために企業基盤のサポートをする部署に所属しています。日々の業務を丁寧にこなす事を心掛け、他部署とのコミュニケーションを大切にしながら仕事に励んでおります。
自社のロールを通じて縁の下の力持ちとして、会社に貢献できることにやりがいを感じています。
2023 年 4 月入社 矢野 歩美歌



重点 Keyword
▶ 世界の最先端とつながる精密機器事業
▶ 橋梁トップメーカーとして蓄積された技術力
▶ 鋼構造の更なる付加価値を生み出す設計開発力

〒 273-0026 千葉県船橋市山野町 27
TEL 047-437-8000 (代表) FAX 047-495-2910



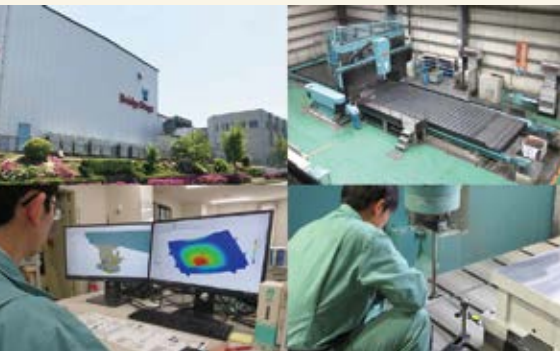
 〒 592-8331 大阪府堺市西区築港新町 2-3
総務本部総務第二部人事課 青山 幸太郎
TEL 072-241-1141 FAX 072-245-1854
URL <http://www.ybc-tess.jp/>
✉ k.aoyama@yokogawa-bridge.co.jp

事業内容

横河ブリッジの精密機器事業は、長年にわたり橋梁事業で培った鋼構造物の設計、製作技術を活かし、半導体、液晶・有機 EL パネルなどの精密製造装置において装置の骨格となる鋼構造フレームを開発、設計、製造しています。

SUMMARY

創業 1907 年 2 月 資本金 3 億 5 千万円
代表取締役 社長執行役員 株 式 東京証券取引所プライム市場
吉田 昭仁 (株式会社横河ブリッジホールディングス)
売上高 1,649 億 6,800 万円 従業員数 1,996 名
(連結 / 2023 年 3 月) (連結 / 2023 年 3 月 31 日現在)
勤務地 【本社】千葉【精密機器事業】大阪 (和泉市、岸和田市)
【事業所】千葉、大阪 (堺市)、茨城、兵庫
【営業所】札幌、仙台、群馬、名古屋、大阪 (大阪市)、広島、福岡、那覇



教職機関のみなさまへ

現状と特色 横河ブリッジは、1907 年の創業以来、国内橋梁のトップメーカーとして、鋼製橋梁の設計、製作、架設を行ってきました。長年にわたる橋梁事業で培った鋼構造物の設計、製作技術を活かして、2005 年に新たな事業として精密機器事業をスタートさせ、世界の最先端の半導体、液晶・有機 EL パネルなどを製造する精密製造装置において、その骨格となる精密な鋼構造フレームを開発、設計、製造しています。
わずかな変形や振動も許されない最先端の精密製造装置の性能を左右するフレームについて、ミクロンオーダーの高品質なフレームの製造や、更なる性能向上を目指した設計、新たな付加価値を生み出す技術開発に日々取り組んでいます。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 「誠実であれ。よいものをつくれ。」
当社の企業精神として掲げているこの言葉は、われわれ従業員の心に息づいています。様々な問題に直面した時に、みんなで協力しながら知恵を絞り、解決に向けて誠実に努力する方を求めています。

社風・職場環境 営業や設計、製造・工場現場が一体となった環境で、設計や製造の技術プロフェッショナルたちが集まり、日々、議論、協力しながら、ものづくりをしています。職位や年齢を問わず、自分のアイデアを積極的に発言し、試すことができる職場です。



▶ 搬送をエンジニアリングするコンベヤベルトメーカー
▶ 環境、製造工場、社会インフラ等様々な分野に貢献
▶ 設計、製造、メンテナンスまでワンストップの事業



〒 553-0006 大阪市福島区吉野 4-26-14
TEL 06-6461-5751 FAX 06-6465-0708
URL <https://www.yoshino-rubber.com/>
SNS YouTube : @YoshinoRubber



総務部採用担当 (連絡先同上)
✉ saiyou@yoshino-rubber.co.jp

事業内容

- 一般コンベヤベルト、急傾斜コンベヤベルト他、特殊高性能コンベヤベルトその他ゴム製品の開発、設計、製造、販売
- コンベヤベルト他様々なゴム製品の二次加工
- 垂直、急傾斜、一般ベルトコンベヤ、その他コンベヤの開発、設計、製造、販売
- コンベヤ周辺設備、関連部品の販売、コンベヤをはじめとする搬送設備のメンテナンス

SUMMARY

設立 1963年5月29日	資本金 3,000万円
代表者 伊藤 吉秀	株式会社 非上場
売上高 43億2,100万円 (2022年度)	従業員数 117名
勤務地 大阪市・東京都	

教職機関のみなさまへ

現況と特色 当社は1957年、ゴムベルトを二次加工する会社として創業し、ゴム加工のノウハウをベースに急傾斜コンベヤをはじめ数々の独創的な製品を世に送り出してきました。さらに特殊なベルトコンベヤ設備のエンジニアリング技術を付加して、様々な搬送設備や周辺機器の設計・製作を始め、設備の点検や補修、改善提案や技術情報の提供といった付加価値の高い事業活動を推進しております。ベルトメーカーの視点でコンベヤ設備を総合エンジニアリングする当社独自の取り組みは、近年はアジア地域パートナー企業の協力を得て、当社が貢献できる市場をさらに拡大しております。当社はこれからも「他にはないユニークな技術」でおお客様の生産現場の課題を解決して、存在を求め続けられる企業を目指して参ります。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ものづくりが好きの人
- 積極的に何事にも向き合える人
- 社内・社外問わず積極的にコミュニケーションがとれる人
- なぜ? と思い続けられる人、またそれを究明するために考え行動をする人

教育研修

入社後約3ヶ月の研修(ビジネスマナー、工場、各部署内OJT)を行い、個人に適した部署に仮配属され、同年9月に本配属となり所属部署で経験を積んで頂きます。状況に応じて現場研修や外部研修を行い段階的に知識や経験を身に付けて頂きます。1~3日目までは上司と同行して打合せや現場へ赴きますが、ある程度の知識が身に付けば1人で赴きます。お客様の要望から搬送物や設置等の条件を確認し、その情報を基に毎回1からコンベヤの設計・製作を行うため、自身が創造したコンベヤ設備を1番初めに見れるのはエンジニアリング部の特権です。



▶ 表面処理鋼板を産み出す巨大装置産業としての実力はトップレベル
▶ 独立系鉄鋼メーカー
▶ BtoB から BtoC まで網羅する多事業企業



〒 541-0054 大阪市中央区南本町4丁目1番1号
TEL 06-6245-1111 FAX 06-6282-0575
URL <https://www.yodoko.co.jp/>
SNS Instagram : @yodomonooki_official/X : @YodokoOfficial
Facebook : @yodoko.official



連絡先同上

事業内容

- 鉄鋼業
鋼板部門：表面処理鋼板(熔融亜鉛めっき鋼板、カラー鋼板等)
建材・エクステリア部門：金属屋根・壁材、ヨド物置、ヨドガレージ等、建設工事請負、設計
- ロール事業 (鉄鋼用ロール、製紙用ロール等)
- グレーチング事業 (各種溝ぶた)
- 不動産・その他事業 (自社ビルテナント経営等)

SUMMARY

設立 1935年(昭和10年)1月30日	資本金 232.2億円
代表者 代表取締役社長 二田 哲	株式会社 東証プライム市場 上場
売上高 2,203億円(連結)	従業員数 2,395人(連結)
勤務地	【国内】本社・東京支社・市川工場・大阪工場・呉工場 他 【海外】台湾・中国・タイ

教職機関のみなさまへ

現況と特色 ヨド物置でおなじみのヨドコウですが、実は当社の強みはヨド物置などのエクステリア製品だけではないのです。主力は「表面処理鋼板」と呼ばれる鉄鋼素材。サビに強く加工性に優れた当社の鋼板は、身近な家電製品から有名建築物の屋根や壁まで、あらゆるところで活躍しています。

例えば当社は大阪を本拠にするJリーグサッカーチームセレッソ大阪のホームスタジアムであるヨドコウ桜スタジアムの屋根も施工しています。

当社製品は、その他にも皆さんの身近なところにあり、しっかり社会を支えています。ヨドコウは、鉄鋼素材を通じて、BtoB から BtoC まで幅広い分野で事業展開する多事業鉄鋼メーカーです。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材

- ① 向上心を持って変革に挑戦できる人物
- ② 自ら考え、自らの力を発揮し、自ら行動する人物
- ③ 自分の個性を生かしながら周囲と協働できる人物

先輩の声

当社は鉄鋼メーカーですが、機械系出身の社員がたくさん勤務しています。例えば、当社の表面処理鋼板の製造ラインは、どれも大きく、素材が産み出されていく光景はとてもダイナミックで圧巻です。これらの巨大な生産ラインを生産技術職者として支えたり、また、当社鋼板から生産されるエクステリア製品や建築物の屋根や壁などの開発、生産関連部門の技術者として活躍するなど、多くの機械系出身の社員が活躍しています。



- ▶メカニカル技術者が活躍しております。
- ▶医療機器関連の開発・設計に取り組んでおります。
- ▶半導体製造装置関連機器にも取り組んでおります。

〒761-1494 香川県高松市香南町池内 958
TEL 087-879-3131 **FAX 087-879-3132**
 ✉ saiyou@rexexam.co.jp
 URL <https://www.rexexam.co.jp>



連絡先同上

事業内容

エレクトロニクス応用製品（電子コントローラ、医療機器他）、半導体製造装置関連機器、自動車部品、精密機械加工品、スキーブーツ、地ビール、乾燥剤などの開発・設計・製造・販売

SUMMARY

設立	1960年1月	資本金	4,880万円 (レクザムグループ総資本金110億円)
代表者	代表取締役社長 岡野 晋滋	株 式	未上場
売上高	742億円 (2022年12月期)	従業員数	1,320名
勤務地	国内		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 私たちは、1960年の会社設立より63年間、様々な技術領域にチャレンジを続けてきました。現在の主力製品であるマイコンを使った電子コントローラの設計開発から各種医療機器や産業機器の開発、金属加工品、更にはスキーブーツやビールまで、日本をはじめ世界中で活躍する多種多様な製品を生み出しています。

今後も私たちは新製品の開発、様々な領域への挑戦を続けていきます。それは決して楽な道のみではなく、失敗するリスクも伴います。しかし、だからといって挑戦しないのはレクザムの考え方ではありません。「チャレンジなくして新製品の誕生なし」これこそがレクザムの考え方なのです。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 レクザムは失敗を恐れず、何事にも挑戦する意欲のある、好奇心旺盛な人を求めています。あなたが活躍するためのフィールドは、無限大です。新たな領域にチャレンジする醍醐味を、私たちと一緒に実感しませんか？

先輩の声

- ＜当社を志望した理由＞
- 「大学で学んだことが活かせる様々な分野に挑戦できるから」
- 「香川県にある会社であり、様々な製品を開発しているから」
- 「地元企業で様々な事業に取り組んでいるから」
- 「職場の雰囲気が良かったのが決めて」
- 「何にでも挑戦できる会社だったから」



- ▶幅広い分野で世界 No.1、最先端の製品
- ▶ケミカルプラント・メカトロニクスの生産技術
- ▶自動車部品の材料開発・加工技術開発

〒105-7325 東京都港区東新橋一丁目9番1号
 東京汐留ビルディング
TEL 03-6263-8000 **FAX 03-6263-8001**
 URL <https://www.resonac.com/jp>



- 組織：人材開発部 採用担当
✉ REC_Saiyou@resonac.com
- 組織：人材開発部 インターンシップ担当
✉ REC_internship@resonac.com

事業内容

各種素材製品の研究・開発・製造・販売する総合化学メーカーです。技術融合によりさまざまな技術・製品を作り出しています。
 ●半導体・電子材料・半導体材料、ハードディスク、SiC、エビウエハなど
 ●モビリティ：自動車部品、リチウムイオン電池材料など
 ●インベーション材料：機能性樹脂、セラミックス、アルミ機能部材など
 ●ケミカル：石油化学品、有機化学品、黒鉛電極など

SUMMARY

設立	1939年6月	資本金	182,146百万円
代表者	代表取締役社長 高橋 秀仁	株 式	東証プライム
売上高	1兆3,926億円 (2022年)	従業員数	連結25,803名 (2022年)
勤務地	国内：東京、神奈川、千葉、埼玉、群馬、茨城、栃木、福島、長野、富山、三重、滋賀、兵庫、山口、大分 など 海外：アメリカ、メキシコ、ドイツ、イタリア、ポルトガル、インド、シンガポール、マレーシア、タイ、ベトナム、中国、台湾、韓国 など		

教職機関のみなさまへ

現状と特色 わたしたちはサプライチェーンの川中～川下までの幅広い技術・製品を有する強みを活かし、お客様のニーズの明確化・技術融合によるイノベーションを通して、顧客価値を提供します。

「半導体材料」は半導体製造工程に必要な各種材料を指し、わたしたちはグローバル No.1 メーカーとして技術トレンドの変化に即した材料ラインナップを有しています。「モビリティ」は自動車部品や電池材料などを指し、樹脂・金属などの高い技術力と部材を生み出す設計力を掛け合わせて自動車産業の成長を支えています。

学生のみなさまへ

当社の期待する人材 化学のものづくりは機械技術なくして具体化することはできません。機械工学の基礎学問の4力学をベースに必要な関連知識を習得しつつ、プロフェッショナルへの道を進んでいただけます。弊社は化学メーカーの中でも、ケミカルプラントだけでなくエレクトロニクス製品のメカトロニクス技術開発、自動車用各種部材の加工設計まで、機械系技術者が活躍できるフィールドが非常に広いことが特徴です。その中でチャレンジングな課題に直面しても果敢に挑戦することができる方を求めています。

成長のカギ「研修テーマ」 若手であっても「挑戦」を求める「新人研修テーマ制度」：入社一年目の夏から一年間で達成すべき課題（テーマ）を、一人一人に設定します。その内容は最高技術責任者をはじめとする経営幹部で吟味し、実践的かつみなさんの成長を最大化できるものが選ばれます。初仕事で会社が自分は何を求めているのか学べる、苦勞はするが大きな達成感が得られる、自分の新たな成長目標が見つかる、と好評な制度です。