

企業ガイドブック

2020

2020年10月
鈴鹿高専テクノプラザ



産学官連携で、ものづくり支援

鈴鹿高専テクノプラザ

設立の目的

- 企業の技術活性化に、鈴鹿高専の人的・知的技術資源を活用し役立てます。
- 地域産業界の連携・交流を深め、地域産業の発展に、鈴鹿高専と協働します。
- 企業の参加で、鈴鹿高専の教育研究の振興に協力します。

事業内容

- 研究に関する協働事業
地域産業・企業の課題について、鈴鹿高専と共同研究、委託研究、委託試験、技術相談などとして、ご支援いたします。
- 企業の人材育成
リフレッシュ教育のために、技術講習会・講演会の開催、出前講座の実施を通して、キャリアアップのお手伝いをいたします。
- 人材確保の支援、企業PR
企業と学生を結び、就職につなげるため、「企業ガイドブック」を発行して学生に配布し、就職指導会などの資料として活用します。
- 鈴鹿高専の学生との交流の促進
エンジニアリングデザイン能力を養う創造活動プロジェクトや創造活動に基づく知的財産教育の機会を通して、学生との交流・支援の場を提供します。

目 次

「企業ガイドブック2020」の発刊によせて	1
株式会社アイ・シー・エス	2
株式会社赤福	3
株式会社朝日工業社	4
旭電気株式会社	5
旭電器工業株式会社	6
旭鍍金株式会社	7
株式会社アンセイ	8
出光興産株式会社 愛知製油所	9
株式会社ウエスギ	10
内田鍛工株式会社	11
宇野重工株式会社	12
エイベックス株式会社	13
株式会社エース設備	14
エス・イー・アイ株式会社	15
SK コーポレーション株式会社	16
株式会社エッチ・エム・イー	17
株式会社荏原風力機械	18
エムイーシーテクノ株式会社	19
オークマ株式会社	20
株式会社大津屋	21
オーハン技研工業株式会社	22
オキツモ株式会社	23
海洋ゴム株式会社	24
株式会社加藤機械	25
カネソウ株式会社	26
釜屋株式会社	27
株式会社川本製作所	28
共栄社化学株式会社	29
協同油脂株式会社	30
共立マテリアル株式会社	31

江南化工株式会社	32
株式会社コスモス・コーポレーション	33
湖北工業株式会社	34
小山鋼材株式会社	35
株式会社サイトウ工研	36
一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC	37
三恵工業株式会社	38
三恵技研工業株式会社 安濃工場	39
株式会社三進製作所	40
有限会社三輪鋳油	41
JN システムパートナーズ株式会社	42
株式会社 JM エンジニアリングサービス	43
敷島スターチ株式会社	44
ジャパンマテリアル株式会社	45
昭和電線ケーブルシステム株式会社	46
株式会社シリックス	47
萬古焼 酔月陶苑	48
杉野工業株式会社	49
株式会社鈴鹿	50
株式会社鈴鹿テクト	51
スズカファイン株式会社	52
スズラン繊維加工株式会社	53
スタンレー電気株式会社	54
住鋳潤滑剤株式会社 三重事業所	55
ダイソウ工業株式会社	56
株式会社ダイハツ三重	57
太陽化学株式会社	58
大和鋼業株式会社	59
株式会社多久製作所	60
株式会社ちなみ	61
中央可鍛工業株式会社	62
株式会社中勢ゴム	63
中部オートメ株式会社	64

株式会社中部コーポレーション	65
中部飼料株式会社	66
テイ・エステック株式会社	67
株式会社東亜鍛工所	68
株式会社東海精機	69
株式会社東研サーモテック	70
東ソー情報システム株式会社 四日市事業所	71
トーカロ株式会社	72
株式会社トピア	73
豊田合成株式会社	74
トリックス株式会社	75
株式会社中尾製作所	76
株式会社ナカムラ工業図研	77
名古屋メッキ工業株式会社	78
ナブテスコ株式会社 津工場	79
株式会社ナベル	80
生川倉庫株式会社 ウッディ事業部	81
株式会社ナルックス	82
日東電工株式会社	83
日本特殊研砥株式会社	84
日本ニューマチック工業株式会社	85
株式会社ネイベル	86
株式会社パーソナック	87
橋本電子工業株式会社	88
パナソニックデバイス SUNX 株式会社	89
株式会社パワービー	90
株式会社 PIERCE	91
株式会社光機械製作所	92
株式会社美建	93
フードテクノエンジニアリング株式会社	94
富士ゼロックス三重株式会社	95
不二電機工業株式会社	96
扶桑工機株式会社	97

株式会社プリソニック	98
古河電池株式会社	99
株式会社フローラ	100
ボルグワーナー・モールシステムズ・ジャパン株式会社	101
株式会社マキテック	102
株式会社松阪鉄工所	103
三重機械鐵工株式会社	104
三重金属工業株式会社	105
株式会社三品松菱	106
ミズノテクニクス株式会社	107
三田工業株式会社	108
三菱ケミカル株式会社	109
株式会社ミヤケ	110
美和ロック株式会社	111
株式会社メンバーズ	112
株式会社安永	113
株式会社山本鍍金試験器	114
株式会社UL Japan	115
株式会社ヨシザワ	116
四日市合成株式会社	117
ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社	118
株式会社 LIXIL	119
株式会社ロンビック	120
鈴鹿工業高等専門学校	121
会員一覧 事業内容の詳細	122

鈴鹿高専テクノプラザ

「企業ガイドブック 2020」の発刊によせて



鈴鹿高専テクノプラザ
会長 小中 敏克
(旭電気株式会社
常務取締役)



鈴鹿工業高等専門学校
校長 竹茂 求

テクノプラザ会長を務めます旭電気の小中です。鈴鹿高専テクノプラザは、鈴鹿高専の人的・知的技術資源を活用して企業の活性化に役立てるとともに、高専の教育研究の振興に協力することを目的として、平成 25 年 3 月に設立し、活動を始めて約 8 年になります。会員数は年度を重ねる毎に増加して、現在では法人・団体・企業会員が 136 社、特別会員（地方公共団体及び公益法人等）が 13 機関、個人会員が 18 名になりました。会員の皆様には多大なるご支援を頂き、深く感謝申し上げます。会員企業と高専が連携して協働で企業の研究開発を強く推進していくために、共同研究への支援を行うとともに、企業交流会および会員企業見学会を開催して相互の人的・情報交流を促進しています。しかしながら、コロナ禍で合同業界説明会や高専祭等での企業 PR が制限される状況にはありますが、高専教員による出前講座等の実施により、企業技術者の技術向上に関する支援を実施してまいります。また、本校卒業生をコーディネータとして迎え 2 年目となり、各企業様のニーズを踏まえた活動計画の作成や会員企業数の増強に邁進したいと考えています。こうした活動のもと、会員企業を学生ならびに高専教職員、会員の皆様に紹介し、就職や教育研究のお役に立つ資料として、また会員相互の連携をより一層深めるツールとして、この「企業ガイドブック 2020」をお届け致します。

鈴鹿高専テクノプラザの事業が高専ならびに地域の企業の皆様に魅力となり、地域の発展に貢献できるように活動を推進していきますので、今後とも本会の運営に一層のご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

仙台高専の教員と長岡高専での 3 年間の校長を経て、今年 4 月に鈴鹿高専の校長に異動しました。専門は物理の物性理論ですが、ベンチャー企業と共同で細菌の迅速検出技術の製品化に取り組んだ経験から、地域企業との連携の意義を強く認識しています。

産業界は今、人工知能の台頭や複合融合型技術開発への流れなど目まぐるしい構造変化を迎えており、実践的技術者教育を使命とする高専は地域イノベーションへの貢献をあらためて強く求められています。その期待に応えるべく、国立高等専門学校機構は本年度 4 月に Gear（ギア）5.0 と呼ばれる“高専発！「Society（ソサエティ）5.0 型未来技術人財」育成事業”をスタートしました。その一つは鈴鹿高専を中核校として、特に先端マテリアルテクノロジー分野で「社会実装ならば高専」という位置づけを確立し、持続可能な産学官連携スタイルを目指すものです。事業の核は、鈴鹿高専テクノプラザ会員企業との連携の一形態である「産学官協働研究室」の仕組みを全国の高専に展開すると共に、必要とあれば他高専の教員や設備も活用できる全国高専の研究ネットワークを構築するものです。4 つの協力校（鶴岡高専、小山高専、呉高専、大分高専）と 9 つの連携校と共に全国の国立高専を牽引します。

鈴鹿高専では現在 4 つの産学官協働研究室を開設していますが、Gear5.0 の推進に伴い、より多角的な研究推進を目指す所存です。鈴鹿高専テクノプラザ会員企業の皆様で、鈴鹿高専との産学官協働研究室の開設についてご検討頂ける場合は、是非お声がけして頂ければ幸いです。最後になりますが、多様な連携とご支援を今後とも何卒宜しくお願い申し上げます。

シンフォニアグループ

株式会社アイ・シー・エス

- | | |
|---|-----------------|
| ■ 所在地 : 〒516-8551 三重県伊勢市竹ヶ鼻町 100 | ■ 設立 : 1978年7月 |
| ■ 電話番号 : 0596-36-1155 | ■ 資本金 : 3,200万円 |
| ■ FAX 番号 : 0596-36-1239 | ■ 売上高 : 24.50億円 |
| ■ URL : https://www.ise-ics.co.jp/ | ■ 従業員 : 177名 |
| ■ E-Mail : recruit@ise-ics.co.jp | |

最先端の ICT を駆使し、スマートで豊かな社会に貢献します！

アイ・シー・エスは、産業機械など工業分野への組み込みを始めとするソフトウェア開発で多くの実績を残してきました。現在「モノからコト（＝サービス）」に代表されるように、大きな変革の波が起きており、AI やロボットの進化、更に 5G をはじめとするデジタル通信の高度・高速化によりイノベーションが拡大し続けています。

私たちは、これまでに培ってきた実績と経験に加え、これらの最先端技術を駆使し、スマートで豊かな社会づくりに貢献していきます。



様々な分野・用途で利用されるシステムを開発しており、幅広く高度な業務知識やスキルを身に付けられるのもアイ・シー・エスの強みです！！

伊勢名物

赤福

株式会社 赤福

- 所在地 : 〒516-0025 三重県伊勢市宇治中之切町 26 番地
- 電話番号 : 0596-22-2154 (代)
- FAX 番号 : 0596-23-0658
- URL : <http://www.akafuku.co.jp>

伊勢参りのお客様をもてなし続けて300年



「赤福餅」を製造販売する企業です。宝永4（1707）年、伊勢・内宮前で茶店を始めてから300年。伝統の暖簾を守り受け継ぎつつ、赤福餅や伊勢の魅力を高め、多くのお客様に喜んでいただけるよう、日々挑戦を続けています。

学んだ知識・経験を活かします！

【製造業務】



包装機の操作・運転



餡の製造

【設備開発・管理業務】

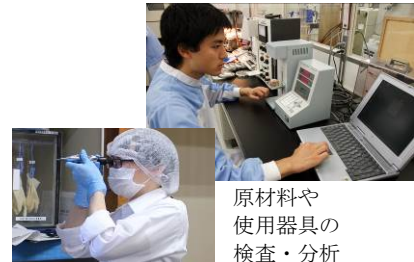


製造機械の制御構築



工程の改良

【品質保証業務】



原材料や
使用器具の
検査・分析



作業への手指拭き取り検査



株式会社朝日工業社

- 所在地 : 〒105-8543 東京都港区浜松町 1-25-7 (本社)
〒461-0001 名古屋市東区泉 2-28-23 高岳 KANAME ビル 12F (名古屋支店)
- 電話番号 : 03-6452-8183 (本社)
052-933-3831 (名古屋支店)
- URL : <https://www.asahikogyosha.co.jp>
- E-Mail : jinji@asahikogyosha.co.jp

一般空調から産業空調、国家プロジェクトまで。

空気をつくるプロフェッショナル集団

1925年の創業以来、主に空調・衛生設備工事を通じて、あらゆる空間の創造に取り組んでいます。皆さんも一度は聞いたことのあるような日本を代表する大手メーカーの研究所や工場などの設備を数多く手掛けており、業界のリーディングカンパニーとして国家プロジェクトにも参加しています。設備は、建物にとって欠かせないもの。誰もが快適に働けて、学べて、集えて、大切なモノも守れる環境を実現し、人や社会、地球環境に貢献しています。



- 社名 : 株式会社朝日工業社
- 創立 : 1925年4月3日
- 株式 : 東証一部上場
- 代表者 : 代表取締役社長 高須 康有
- 事業内容 : 空調衛生設備工事事業・機器製造販売事業
- 資本金 : 38億5,710万円
- 社員数 : 930名(単体)
- 売上高 : 1,014億2,900万円(単体)
- 事業所 : (国内) 東京、大阪、札幌、仙台、さいたま、千葉、横浜、名古屋、広島、福岡、その他営業所含め全国
(海外) 台湾、マレーシア (100%出資の子会社)

配属前に、一人前に。

充実した新入社員研修プログラムで、しっかり育てます。

当社が研修の中でも特に力を入れているのが、入社後初めて受ける新入社員研修です。1年半かけてしっかりと教育し、一人前のエンジニアに育て上げる制度を整えています。

新入社員研修プログラム(総合職技術系)





旭電気株式会社

- 所在地 : 〒512-1201 三重県四日市市上海老町 1648-90
- 電話番号 : 059-326-8181
- FAX 番号 : 059-326-8080
- URL : <http://www.asahi-mie.co.jp>
- E-Mail : k-mizutani@asahi-mie.co.jp

“より高度に、より確かに”を経営VISIONに
常に明日を見つめ、創造する企業です。

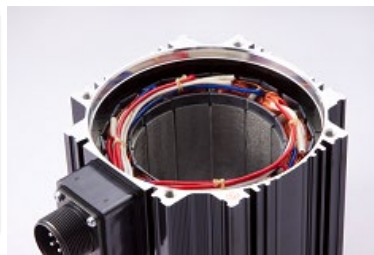
【会社案内】

制御盤事業では、モータコントロールセンタ、工作機用操作盤・制御盤、インバータ盤、電気自動車用急速充電器盤、他各種専用機の制御盤を月産300面生産できる体制を有しており、県下トップクラスの生産能力。充実の設計陣、熟練の技術者が、お客様の多様なニーズに対応致します。又、製造品質の確保と更なる向上を目指して、技量認定制度や国家資格の取得にも積極的に取り組み、信頼性の確保に努めています。確かな技術、更なる向上心により万全な品質保証体制を提供します。

【低圧用動力盤】



【サーボモータ】



【リニアコイル】



コイル事業では、極細線（ $\phi 0.05$ ）、極太線（ $\phi 2.2$ ）、丸線はもとより、リッツ線、角線、平角線の巻線まで、整列、重ね巻き連続に、そしてエッジワイズにと、多種多様の巻線の製作が可能です。その技術を応用し、IHコイル、リニアコイル、特殊コイルなどを開発・試作から量産まで、万全の提案力と生産体制で多様なニーズにお応えします。又、当社では、巻線のみでなく、出来る限り完成品に近い形でお客様に提案できる企業です。後工程である、配線接続、組立だけでなく、真空モールド処理（直径1.2m）を可能とする真空タンクや電気恒温槽を設備し、多様なニーズに対応できる体制を整えております。



旭電器工業株式会社

- 所在地 : 〒514-0101 三重県津市白塚町 2856 番地
- 電話 : 059-233-2000
- 創業 : 1949 年 7 月
- 従業員数 : 660 名 (2020 年 7 月)
- URL : <http://www.asahidenki.biz/>
- FAX : 059-233-2079
- 売上高 : 121 億円 (2019 年度)
- 他事業所 : 河芸工場、志摩工場

当社は創業70年以上、三重県内の3拠点で「ものづくり」



本社工場 (津市)



河芸工場 (津市)



志摩工場 (志摩市)

ものづくりの「楽しさ」と「やりがい」を

まるごと味わえる会社です。

住宅: インターホン, リモコン・操作パネル, 照明スイッチ, 屋外コンセント, コンセント

車載: (人)侵入センサ, EV 用充電ケーブル, EV コンセント



独創技術で製造販売

主に車に使用するきれいな加飾
プラスチック部品をオンリーワン
技術で提案・製造しています

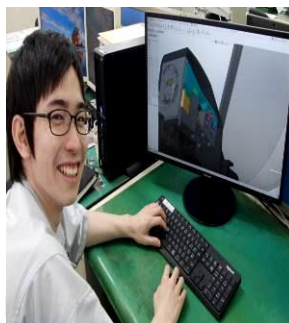
詳しくは

原着成形

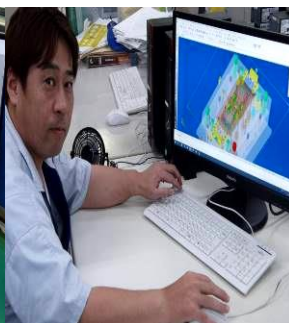


鈴鹿高専卒業生のご紹介

当社で現在**30名**が活躍しています。



2014年
電気電子工学科卒



1997年
材料工学科卒



2013年
電気電子工学科卒



2011年
電子機械工学専攻卒

旭鍍金株式会社

ASAHI PLATING CO., Ltd.

- 所在地 : 〒514-0303 三重県津市雲出長常町 1201-8
- 電話番号 : 059-234-9555
- FAX 番号 : 059-234-3652
- URL : <http://www.asahimekki.co.jp>
- E-Mail : onishi@asahimekki.co.jp

【私たちは三重県最大の表面処理メーカーです】

当社は金属表面処理加工のトータルソリューションカンパニーとして、あらゆるめっき処理に対応し、多数のお客様よりご支持をいただいています。また技術開発にも注力しており、専門部署において日々新しいめっき技術の研究を行っています。

製造業における品質管理、環境問題対策はきわめて重要であるため、当社においても業界の中でも早々に「ISO9001」「ISO14001」の認証を取得し、品質向上と地球にやさしいものづくりの環境を徹底しています。



(本社)



(自動めっき設備)

当社は、三重県一の充実した設備群（27ライン）を保有しており、金、銀、銅、すず、ニッケル、亜鉛、クロムなどあらゆるめっき処理に対応しています。

創業70年以上の経験から培った技術力を今後も日々発展させ、お客様のニーズに応えることができるよう全社一丸で取り組んでいます。

平成24年に中国の拠点として広東省に現地法人を設立したほか、令和2年には子会社を群馬工場として吸収することで関東の拠点を設立し、より多くのお客様のニーズに対応できる体制となっています。

また当社は福利厚生面も充実しており、エクシブ等の利用もできるほか、ボーリング大会、スポーツ大会等のリクリエーション活動も活発です。

当社で最先端の技術を身に付け、スキルアップできるようサポートしていきますので、ぜひ私たちの仲間になっていっしょに前進していきましょう。

株式会社アンセイ

- 所在地 : 〒474-8581 愛知県大府市北崎町大島30
- 電話番号 : 0562-47-2181
- FAX 番号 : 0562-47-2186
- URL : <http://www.ansei.co.jp/frame/main.htm>
- E-Mail : t_igarashi@ansei.co.jp

会社概要

◎所在地:

- ・本社工場 愛知県大府市北崎町大島30
- ・第二工場 愛知県大府市北崎町駒場8-2
- ・三重工場 三重県津市安濃町安濃日暮2222
- ・岡山工場 岡山県浅口市金光町占見新田142-5
- ・テクニカルセンター 愛知県名古屋市熱田区中出町2-64

関連会社:

- ・S A A (サミット アンセイ オートパーツ CO.,LTD.) タイ国
- ・A A I (アンセイアメリカ, INC.) アメリカテネシー州
- ・F Z A C (福州安昌汽車部件有限公司) 中国福建省
- ・A I J (PT. ANSEI INDONESIA JAYA) インドネシア国

代表取締役社長 植村光良

【三重工場外観】

設立年月日:1953年7月1日

資本金: 2億500万円

従業員数: 554名

主な納入先: 三菱自動車工業(株)様
シロキ工業(株)様
(株)東海理化クリエイト様
(株)スバル様
本田技研工業(株)様



主要製品 自動車用ドアラッチ、各種ラッチ、ヒーターコントロール等

トランクリット・フューエルフィルターオープナー



フードラッチ



フロントドアラッチ





出光興産株式会社 愛知製油所

- 所在地 : 〒478-8555 愛知県知多市南浜町 1 1
- 電話番号 : 0562-55-1112
- FAX 番号 : 0562-55-1135
- URL : <https://www.idss.co.jp/>

1. 企業情報

2019年4月、出光興産株式会社と昭和シェル石油株式会社は経営統合しました。100年を超える老舗企業の統合により、日本有数の規模を誇る企業となります。私たちは石油、化学製品、電力・再生可能エネルギー、資源開発など、グローバルかつ幅広く事業展開を行い、日本の基盤を支えています。

2. 採用実績

高専生採用数：2020年度/59名

3. PEのお仕事

製油所・工場の安全安定操業は技術者であるPE※によって支えられています。

※PE（プロダクションエンジニア）…総合的判断力を持った設備・プロセスに強い技術者

出光のPEは単なるオペレーターではありません。検討業務も大切な業務の一つです。

24時間稼働の装置を運転・管理しています。

安全・安定な操業で安価に製品を供給し、豊かな社会を支えています。



●点検業務

製造現場の装置を日夜運転しています。この装置の日常・定期点検を通して異常の早期発見、トラブルの未然防止や機器・設備の調整操作等を行い、安定した生産に結びつけていきます。



●運転調整

装置の安全・安定運転、製品品質の維持のため、圧力、流量、温度など、監視画面による運転状態の監視、運転条件の変更・調整を行っていきます。



●検討業務

検討業務は我が社のプロダクションエンジニア業務の特徴です。幅広く専門的な業務を経験する中で、運転業務の問題、課題、省エネ、最適運転化等に主体的に取り組み、より安全・安心・安定な操業への改善を図っています。

出光PEの特徴！

出光には、高専で学んだ知識・技術を大いに生かせる場があります。

人を育て、大切にしている出光で、ぜひ一緒にお仕事しましょう。



よりよい環境づくりに貢献する…

株式会社 ウエスギ

- 所在地 : 〒510-8002 三重県四日市市天力須賀新町 1-32
- 電話番号 : 059-365-6800 (代)
- FAX 番号 : 059-363-2055
- URL : <http://www.uesugi-p.co.jp>

【事業内容】

- (1) 非鉄金属リサイクル事業
- (2) 金属リサイクル事業
- (3) 被覆電線リサイクル事業
- (4) 貴金属およびプリント基板リサイクル事業
- (5) 総合解体事業
- (6) 水処理事業
- (7) ゼロエミッション事業
- (8) 医療系廃棄物処理事業
- (9) メモリー・サポート事業 (遺品整理サービス)

当社では、事業活動にともなって発生した廃棄物の収集、運搬、中間処理（焼却、破碎脱水、中和、その他）埋立処理、リサイクル（含有効利用）処理までの一括した処理を行っています。また、廃プラスチック等のリサイクルを行い、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷ができる限り低減される、循環型経済社会を実現します。



「捨てる」を「活かす」に変える力・・・

21世紀を迎えた今日、地球上のあらゆる生物の命を支える「豊かな環境」を守ることがとても重要なテーマとなりました。環境の世紀である21世紀を向かえ、限りある資源の有効活用を図りながら、持続的な循環型社会の構築が地球規模での緊急課題となっています。

私たちは、地球環境問題と資源枯渇に対する課題について真正面から取り組んでいます。この重要な任務を果たすために、私たちは、人間の豊かな生活や産業活動で生じた廃棄物から有用な資源を再生する力を日々培いながら、皆様の期待に応えようと努力して参ります。

UTK 内田鍛工株式会社

■ 代表者	: 代表取締役社長 内田洋一郎	■ 従業員数	: 150名
■ 創業	: 明治10年	■ 所在地	: 〒512-8510 三重県四日市市黄金町58番地
■ 電話番号	: 059-363-1213	■ FAX番号	: 059-365-8152
■ URL	: http://www.utk.jp	■ E-Mail	: utk-saiyou@utk.co.jp

私たちはこんな事業をしています

「鍛造」や「プレス」と言われる技術を駆使して、鉄を素材とした様々な金属製品を製造しています。製品は幅広く、電柱に電線を固定するための配電用部品、高速道路の防音壁、携帯電話の基地局のアンテナの支持金具、最近では太陽電池モジュールの架台や風力発電のポールといった環境エネルギー分野の製品などを手掛けています。

【設計・開発～製造・試験～販売・サポートまで行う“オールインワン”な開発メーカー】

お客さまの要望に素早く的確に応えるため、営業、基礎研究・開発、製造、検査・品質管理、アフターサービスまで、すべてのセクションがスムーズな連携を可能とする一貫体制を敷いています。

ニーズの発生から、安定した製品供給へと至る流れが、技術と実績に裏打ちされた正確さとスピーディさで実現、多方面からの信頼に応えます。



技 鍛 継

技を生み、鍛えて向上し 次へと継いでいく

UTKはおかげさまで昨年、創業143周年を迎えることができました。

様々な生産設備と培ってきた技術力、さらにUTK独自の「プラスα」思考で、より複雑化・多様化するお客様のニーズに応える付加価値の高い製品をご提供できるよう、挑み続けます。



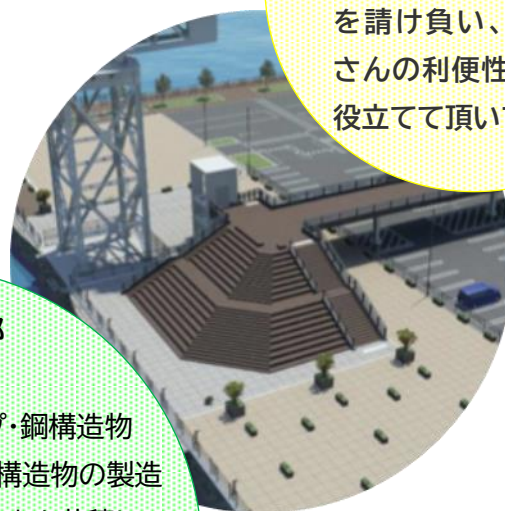
宇野重工株式会社

■ 所在地	: 〒515-8558 三重県松阪市大津町 1607 番地の 1	■ 資本金	: 1 億円
■ 電話番号	: 0598-51-1313 (代)	■ 年商	: 51.6 億円
■ FAX 番号	: 0598-51-1317	■ 従業員数	: 137 人
■ URL	: http://www.uno-g.co.jp		
■ E-Mail	: soumu@uno-g.co.jp		

橋梁事業本部

橋梁製作メーカーとして、各種橋梁の製造開発を通じて着実にノウハウを蓄積し、数々の価値あるカタチを創造してきました。これからも最適な施工を行うべく最大限の努力を行い、橋梁の製造開発を通じて、現在から未来社会への大動脈を先進の技術力で創造していきます。

横浜みなとみらいに
あるハンマーヘッド
(R2.8 月完成)



事業内容

主力製品は大きな鋼構造物(鋼製橋梁、水門)であり、官公庁から仕事を請け負い、全国で皆さんの利便性や防災に役立てて頂いています。

水環境事業部

水門・除塵機・ゲートポンプ・鋼構造物製作メーカーとして、各種構造物の製造開発を通じて着実にノウハウを蓄積し数々の価値あるカタチを創造してきました。これからも最適な施工を行うべく最大限の努力を行い、鋼構造物の製造開発を通じて豊かな自然と共に暮らす人々を支えています。



高山市宮川朝市と
本町を繋ぐ行神橋
(R2.7 月完成)

R1.6 月
新社屋完成!!





エイベックス株式会社

- 所在地 : 〒511-0117 三重県桑名市多度町下野代字谷 3503-30
- 電話番号 : 0594-49-3025
- FAX 番号 : 0594-49-3035
- URL : <https://www.avex-inc.co.jp/>
- E-Mail : tsuge@avex-inc.co.jp

高精度小物精密切削研削加工を「極める」プロフェッショナル集団



◎事業内容

エイベックス(株)は 1949 年の創業以来、これまで磨いてきた難削材 精密切削・研削技術を活かし、自動車用バルブをはじめとした精密部品の加工製造を主な事業とする「ものづくり企業」です。「ものづくりの世界で働きたい！」という人はぜひ一度、私たちエイベックスの話を聞いてみてください。

◎入社後の流れ

2ヶ月の研修期間の後、6月に配属になります。研修期間中は社内の各部署へいき、グループやチームのリーダーが会社の製品や設備、各部署の役割などを丁寧にお教えします。

配属後はOJTで教育を進めていきます。配属後2年間は、毎月の目標管理と6ヶ月ごとの成果報告を行うことで会社全体でサポートしていきます。

◎求める人物像

ものづくりが好きな人・興味がある人
色々なことにチャレンジしてみたい人



2018 年度入社 河村さん

先輩社員の声

エイベックスのいいところは、どんなことでも自分たちでやってみるところです。

自前化の風土があるおかげで、社員の技術力向上にも繋がっています。

一緒にものづくりに夢中になりましょう！



株式会社エース設備

- 本社所在地 : 〒513-0818 三重県鈴鹿市安塚町 1350-27
- 創業 : 1977年10月(昭和52年)
- 従業員 : 9+9名(常勤者)
- 電話番号 : 059-383-7173
- FAX 番号 : 059-383-7174
- U R L : <http://www.tecnoace.jp/>
- E - Mail : info@tecnoace.jp

【事業内容】

- ・各種コンベア及び省力化設備全般の設計・製作
- ・標準化エアースリフターの製作
- ・ロボット&マニピレーターの設計・製作
- ・培土造粒や農業機器の製作
- ・各種リフト&エレベーターの設計・製作
- ・微酸性電解水生成システムの販売
- ・小部品の重耐食性・浸漬塗装システムの製作
- ・ミストユニットの製作



当社は1977年の創業以来産業向けに省力化機器の製造及び開発を行い、日々高度化し情報化する時代にふさわしい技術を追求してまいりました。マハテン機器や多品種時代に対応できるFAラインの構築、各種専用機械などを構想できる確かな設計力と、鉄の厚みでさえ直感でわかる鋭敏な職人の技術を磨いてまいりました。すべての機器は、ユーザーとのコミュニケーションのなかから得られたひとつの答えであり、ニーズを十分に理解した上で、最適と思われる設計・製作を行っています。ユーザーが最も必要としているものをより良くご提案することができ、かつ現場での使い勝手にも配慮したオリジナルシステムのご提案をさせていただける企業でありたいと考えています。自然とのより良い関係も視野に入れて、さらに高い技術を開発、ご提案していける企業でありたいと考えています。





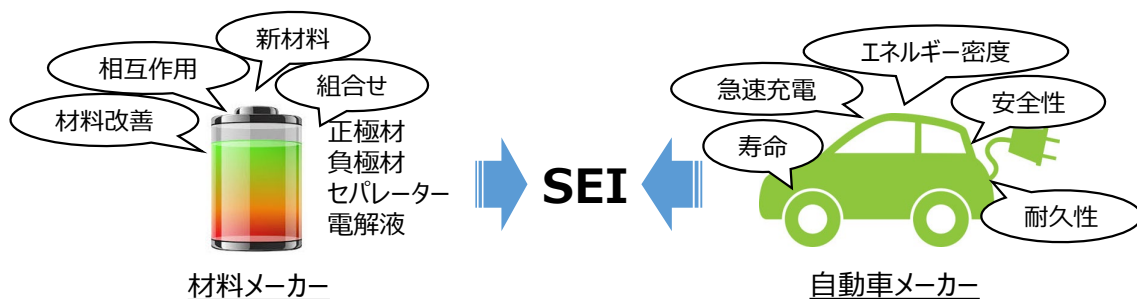
エス・イー・アイ株式会社

- 所在地 : 〒514-1118 三重県津市久居新町 862-2
- 電話番号 : 059-254-5151
- FAX 番号 : 059-254-5159
- URL : <http://www.seicorp.jp/>
- E-Mail : info@seicorp.jp

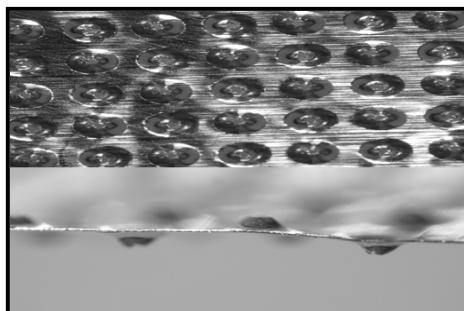
SEI Corporation

リチウムイオン電池（以下、Li 電池）の材料開発や製造技術開発を担い、世界各国の自動車メーカーおよび材料メーカーと共同研究・開発を行っています。

Li 電池関連の技術は日進月歩ですが、技術と製品のマッチングのとれた開発が重要です。そこで弊社では、現行電池の課題を調査し、新規、既存技術の組み合わせによるソリューションを共同開発しています。



独自技術の開発にも力を注いでおり、特に産業用の Li 電池の実用化に向けた技術開発を推進しています。また有望な技術を正しく活用するために、特許を取得してメーカー間でアライアンスを組み世界標準の構築に努めています。



SEI PROPRIETARY

【開発例】

集電箔に微細な加工を施し、上下に突起の出た細孔金属箔を用いて電極を作製する方法を開発。電池材料との密着を強力的に保持し、また電解液の移動を促し、高エネルギー密度で 20 年耐久性のある長寿命電池を開発済みである。

SKコーポレーション株式会社

SKコーポレーション株式会社

■ 所在地	: 〒519-1107 三重県亀山市関町木崎 1836	■ FAX 番号	: 0595-96-3122
■ 電話番号	: 0595-96-1211	■ 創業	: 1991.10月
■ 代表者	: 代表取締役社長 川口 宗一	■ 業種	: 金属製品の製造 輸出・輸入・販売
■ 資本金	: 1,000 万円	■ URL	: http://sk-cop.co.jp
■ E-Mail	: k-matsunaga@sk-cop.co.jp		

我々は個々の能力と個性を最大に発揮し ユニーク且つユーモアな企業とし日々考え成長し続け 人から必要とされる企業となる。

【会社案内】

当社は、1991年にDAISOグループ（ダイソウ工業株式会社関連会社）のグローバル調達を担う会社として設立し、部品・資材の輸出入業務を開始しました。現在は、韓国・中国・タイから自動車用、建設重機用及び医療ベッド用部品を金属、樹脂、アルミダイキャストと多岐にわたるカテゴリーでグローバル調達展開しています。また、製造部門では創業時から脈々と受け継がれている匠の技をもって日本国内での物づくりにこだわり、建築用金物部品等を短納期、少量多品種で生産しています。時代を先取りしたグローバルイノベーション提案と自動化・ロボット化による省人化、大量生産とは一線を画した匠の加工技術での物づくりで、丁寧にお客様個々のご要望にお応えしてまいります。



我々は匠による手溶接（TIG、MIG）や溶接ロボットとを使い分け、多品種少量、短納期のご要望に柔軟に対応しております。



45t～110tのプレス機9台、メタリ切断機6台、スポット溶接機4台等の設備により、長尺材のカット、穴加工、溶接加工、組立まで肌理細かな作業で丁寧にお応えします。



必要なものを必要なだけタイムリーに加工し、効率の良い生産に取り組んでいます。

作業環境の改善にも力を入れて取り組んでいます。



株式会社エッチ・エム・イー

- 所在地 : 〒511-0854 三重県桑名市蓮花寺 4 2 5 - 1
- 電話番号 : 0594-21-7850
- FAX 番号 : 0594-23-0593
- URL : <http://hme.ne.jp/hme/>
- E-Mail : info@hme.co.jp

◆ 会社理念

HMEは、「ヒューマン（H）：人を大切に」、「マニュファクチャー（M）：物創りにこだわり」、「エンジニアリング（E）：高い技術を確立する」をモットーに社員一丸で努力しています。顧客ニーズを実現し、さらなる満足を求めて提案する「ニーズからシーズへ」が合い言葉です。

◆ 得意分野・特筆すべき技術

1. 電解研磨をはじめとする特殊表面処理技術

ステンレス素材を主とした複雑形状部品の内外表面の鏡面研磨技術

- ・電解研磨
- ・ケミカル研磨
- ・物理研磨



<複雑形状の内部を鏡面仕上げた製品>
『カッティングモデル』



<微小径品の内表面処理も可能>
『1mm 内径の例』

2. 赤外線センサーの製造及び応用製品の設計・製造までの一貫生産（開発・販売は SSC 社）

<装置組込み用>
医療分野

- ・細胞解凍装置
- ・細胞培養装置

厨房分野

- ・調理器



<サーモパイルを使用した『非接触温度センサー』と『炭酸ガスセンサー』の例

3. FA 機器の設計開発・製造・販売（主として軸受ベアリング検査用）

● 自動硬さ検査/異材判別装置

渦電流の変化を利用した非破壊検査方式を採用、磁気特性の微妙な変化を検出、基準マスターと検査用ワークとの磁気特性の僅かな変化を比較評価、その差異大小から異常有無を判定



● 自動音響振動検査装置

微小な機械振動/音響信号を圧電型検知センサー又は特殊マイクロホンで捕捉、その捕捉信号を FFT 周波数分析機能を用い異常部位と検知信号の大きさから検査対象品の異常を判定





株式会社 荏原風力機械

■ 本社・鈴鹿工場 : 〒513-0014 三重県鈴鹿市高岡町 2470
 ■ 電話番号 : 059-383-8700 ■ 資本金 : 445 百万円
 ■ 従業員 : 279 名 ■ URL : <http://www.efb.ebara.com>



● 荏原グループの製品群

水と空気と環境の分野で、優れた技術と最良のサービスを提供することにより、広く社会に貢献します。



● 企業概要

送風機のトップメーカーとしてこれからも未来への新しい風を創り続けます

荏原グループの風水力部門を担う送風機メーカーです。産業用送風機から汎用送風機まで幅広い送風機の開発・設計・製造・販売を一貫して行っています。

産業用送風機 (一例)



汎用送風機 (一例)



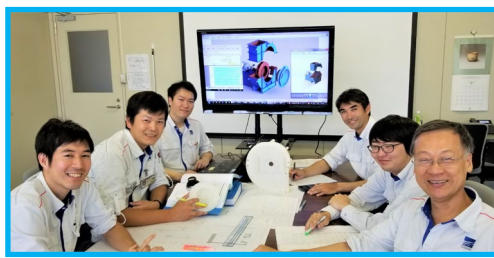
● 設計・開発職

カタログ製品からオーダーメイド品まで幅広い送風機を取り扱っています。お客様の要望に応えるためCFD解析やFEM解析、3D-CADなどの設計ツールを使用し最適な製品を設計開発します。

機械工学科
2005年卒
菅瀬 嘉男



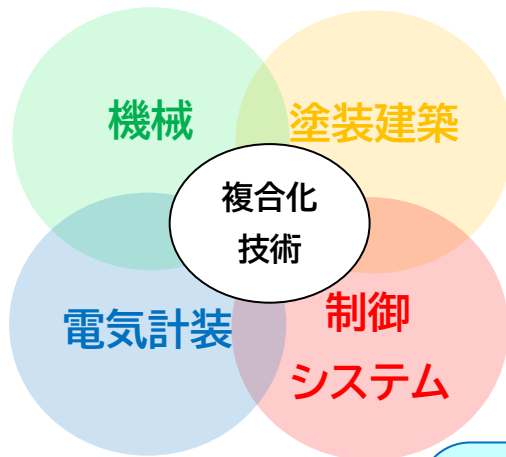
設計会議の風景



MECT エムイーシーテクノ株式会社

- 所在地 : 〒510-0848 三重県四日市市東邦町1番地
- 電話番号 : 059-345-7274
- FAX 番号 : 059-345-7228
- URL : <http://www.mec-techno.co.jp/>
- E-Mail : tani.mariko.ma@m-chemical.co.jp

【三菱ケミカルグループのプラント建設・保全工事を計画・実施する技術者集団です！】
 各種産業用プラント・製造設備(モノづくりの工場設備)の建設・保全(メンテナンス)をしています。



当社の特徴

- ◆創業から63年、黒字経営！
- ◆社員のスキルアップに注力！
5年間のOJT研修、資格取得費用の支給
- ◆福利厚生の充実！
家族手当、寮・社宅完備
財形貯蓄・持株会(三菱ケミカル)制度
共済会 ※結婚祝金5万円支給など
- ◆働きやすさ！
土日・祝日休み、平日連続5日休暇推奨
フレックスタイム制導入、ノー残業DAY実施

業務内容

- <施工計画>
 - ①施工方針
 - ②設計計画・設計管理
 - ③機器資材手配
協力会社選定
 - ④見積積算
 - ⑤施工スケジュール
安全計画
- <現場監督>
 - ⑥現場安全管理含む
施工管理

“モノづくり”を「人と技術とチームワーク」で支える「保全(メンテナンス)・建設工事計画、施工管理、機器設計や各種システムの開発と設計の仕事」に「興味、関心、好奇心、そして探究心」を持っている「あなた」を募集します！



オークマ株式会社

- 所在地 : 〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目 25 番地の 1
- 電話番号 : 0587-95-7819
- FAX 番号 : 0587-95-4807
- URL : <https://www.okuma.co.jp/>
- E-Mail : saiyou@okuma.co.jp

● 会社説明

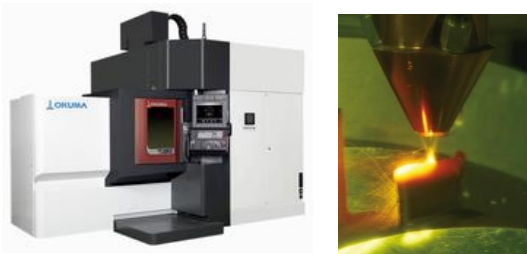
—OPEN POSSIBILITIES—

オークマは、「機電一体」総合工作機械メーカー。工作機械は勿論、CNC 装置・モータ・サーボドライブレユニット・位置検出器等、精密制御に不可欠な電気・情報技術もゼロから自社開発しています。

● 業界における自社の強みと自慢

- ◇特許・実用新案登録件数 No.1 !
(切削型工作機械専門メーカー)
- ◇次世代ロボットシステム「ARMROID」
機械加工室にロボットを内蔵。
システムだけでなく、ロボットも自社開発!
- ◇金属 3D プリンタ (Additive Manufacturing)
世界初! 旋削・ミーリング・研削加工に加え、
金属積層造形、レーザ精密焼入を 1 台で実現!
- ◇切削型工作機械国内受注シェア No.1
- ◇オークマの「知能化技術」
工作機械自らが自律的に判断して最適な加工
に導くオークマの独自技術。
日本機械学会賞受賞等、国内外より高評価されて
います。
- ◇世界初! AI (人工知能) 搭載 CNC 装置を開発
- ◇IoT を活用した最新のソリューション提案

金属積層造形 (Additive Manufacturing)



切削・研削加工に加え、
金属積層造形、レーザ精密焼入を
1 マシンで実現!

● 主力事業

CNC 工作機械、数値制御装置・サーボモータ・
位置検出器・ソフトウェアの開発・製造、販売

● 鈴鹿高専生卒業生が活躍している場

- ◇加工技術開発
- ◇加工技術提案(テストカット対応)
- ◇機械カスタム設計、生産技術
- ◇品質保証、品質管理
- ◆CNC 装置の設計・開発
- ◆CNC 装置の制御アプリケーションの設計・開発
他

● 鈴鹿高専生へのメッセージ

まだ世の中にない技術・製品を作り出したい方!
「ワクワク」する仕事をやりたい方!
思い切って働ける環境を求めている方!

お客様のご要望にお応えすべく、まだ世の中に
ない技術を生み出していき、それがオークマです。
私たちと一緒に、「世界初」を生み出しませんか?

次世代ロボットシステム「ARMROID」

スマートマシンの加工室にロボットを内包。
ティーチング、インテグレート不要で簡単操
作、簡単立上げを実現。

ロボットも
自社開発!





株式会社大津屋
OOTSUYA CORPORATION

- 所在地 : 〒510-0886 三重県四日市市日永東三丁目2-66
- 電話番号 : 059-345-3321
- FAX 番号 : 059-347-2276
- URL : <https://www.ootsuya.co.jp>
- E-Mail : honsa@ootsuya.co.jp



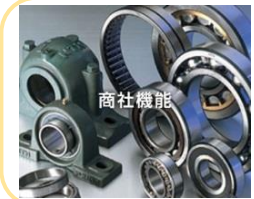
大津屋 HP



—総合技術商社として地域産業を支える—

大津屋は、工場に必要な機械設備やその部品、ロボットなどの省人・省力化機器等を取り扱い、地域産業を牽引する総合技術商社です。

昭和 21 年創業以来、工場などの生産ラインに必要な不可欠なベアリングをはじめ、現在では産業用ロボットに至るまで多種多様な取扱商品のラインナップを強みに、地域産業を支えてきました。単なる商社ではなく、専用機的设计製作、設備の設置工事、アフターメンテナンスまでご提供でき、お客様のニーズに対し一貫してお応えいたします。



商社機能

エリアナンバーワンの調達力により、伝導機器、油空圧機器、電気制御、マテハン、ロボット、専用機まで、ワンストップで商品提供を可能としております。特に NTN、NOK 製品につきましては 30,000 点余を常時在庫しており、機敏な対応が可能となっております。



エンジニアリング事業

創業以来、築きあげてきた確かな技術力をベースに、付加価値の高い多種多様なシステムや、設備をご提供いたします。更なるより良いものづくりに対するお客様の挑戦や課題を、当社の自信をもった技術力とサービスで問題解決・成功へとお手伝いします。



メンテナンスサービス事業

機械部品は、稼働し続けるうえで故障などの不具合が発生することがあります。それにより生産ラインが止まり、生産計画に影響を及ぼされ、大きな損失を生むことになりかねません。私どもはメーカーと連携し迅速な修理・メンテナンスを行い、お客様の事業を支えています。



地元産業中心のマーケットで BtoB の事業展開を主体としておりますが、これまで培ってきた商品調達力を活かし、一般消費者を含む多くのお客様のニーズにお応えできる通信販売も行っています。

オーハシ技研工業株式会社

- 所在地：本 社 〒476-0001 愛知県東海市南柴田町トの割 266-21
TEL：052-604-1451 FAX：052-604-0292
鈴鹿工場 〒519-0323 三重県鈴鹿市伊船町 2193 番 10
TEL：059-370-0084 FAX：059-370-0121
- 設 立：2007年3月 ■ 資本金：4億9,900万円 ■ 売上高：33億円（2019年3月期）
- U R L：<http://www.ohashi-giken.co.jp> ■ E-Mail：tanaka@ohashi-giken.co.jp
- 主要取引先（敬称略）
株式会社ジェイテクト、光洋機械工業株式会社、NSKステアリングシステムズ株式会社
株式会社オーハシテクニカ、株式会社三五、三菱自動車工業株式会社 他多数

東証一部上場企業である株式会社オーハシテクニカの

国内生産マザー工場として2017年4月に鈴鹿工場を新設

【事業内容】 冷間鍛造、冷間圧造、精密機械加工による自動車部品の製造販売
～冷間鍛造機・複動プレス機を使用して、自動車のステアリング部品や
パワートレイン部品等の重要保安部品を手掛けています～



【会社見学について】

鈴鹿高専OBも会社の中核として活躍している中、
皆さんも是非、会社見学にお越し下さい。
鈴鹿工場をご案内の上、事業内容等を詳しくご説明
させていただきます。

◎連絡先：総務課 田中 宛

電 話：059-370-0084 FAX：059-370-0121

E-MAIL：tanaka@ohashi-giken.co.jp

《鈴鹿高専生へ》

**当社は鈴鹿高専で学んだ知識や技術力を最大限に生かせる企業です！
会社の成長とともに自分自身の成長も感じる仕事をしてみませんか！！**



オキツモ株式会社

- 所在地 : 〒518-0751 三重県名張市蔵持町芝出 1109 番地の 7
- 電話番号 : 0595-63-9095
- FAX 番号 : 0595-63-9063
- URL : <https://www.okitsumo.co.jp/>
- E-Mail : tmorisato@okitsumo.co.jp



70年以上の歴史を持つ老舗塗料メーカーです。
中でも耐熱塗料は国内シェア No.1 を誇り、フライパンの表面からロケットの発射台など、あらゆる分野に使用される特殊塗料を独自のノウハウで開発しています。

オキツモが誇る「塗料に機能という価値を持たせる技術」は、他の企業や、大学でも研究されていない分野です。そのため、新入社員は、専攻に関わらず誰もが同じスタートを切ることができます。オキツモでしか学べない先進技術を身に付け、次なる技術革新を起こすのは、あなたかもしれません。



オキツモの塗料は様々な業界で使用されています。そのため、多くの業界の知識や経験を得ることができ、技術者として大きく成長することが可能です。



自動車・バイク



キッチン用品



電子機器

海洋ゴム株式会社

- 所在地 : 〒519-3404 三重県北牟婁郡紀北町中里 658
- 電話番号 : 0597-36-1331
- FAX 番号 : 0597-35-1635
- URL : <http://www.kaiyo-gomu.co.jp/>
- E-Mail : info@kaiyo-gomu.co.jp



ホームページ
QRコード

創業 90 年を迎える自動車用ゴム製品の製造会社です

”ヒューマンテクノロジー”を合言葉に、機械化によって正確かつ安定性のある生産を実現し、さらなる技術を考え、効率化できないか日々精進しています。

技術力を高める為に『からくりくふう展』などにも毎年出展しチャレンジしています。また、人と環境にやさしい企業を目指し、健全な環境確保に対して強い使命感を持ち、積極的な活動を展開しています。



ゴムを練る様子

ゴムを形成する様子

特徴



燃料電池車用ウォーターホース

- 1.自動車・一般産業製品等幅広い製品分野と生産技術
- 2.多種多様製品機能に対応出来るゴム配合・配練技術
- 3.製品、生産技術、設備開発力
- 4.開発、設計、生産準備、量産化の一元対応力
- 5.高拡縮・高機能・高難度、特殊ホース技術





株式会社加藤機械

- 所在地 : 〒512-8061 三重県四日市市広永町 222-3
- 電話番号 : 059-364-6688
- FAX 番号 : 059-364-6638
- URL : <https://www.kato-kikai.com>
- E-Mail : info@kato-kikai.com

◇企業理念

共存共栄 : 三方良しの企業をめざして

- ・ 地域の発展の一役を担える企業となる。
- ・ 時代の一步先をめざせる企業となる。
- ・ 楽しむことを忘れない企業となる。

◇営業方針

『安売りせず、価値を売る』

その人、顧客の価値となるよう努力する。価格での競争ではなく、その価値を感じていただける行動をする。

◇提供サービス

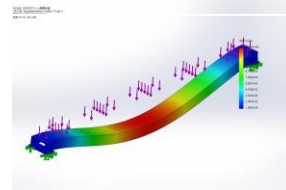
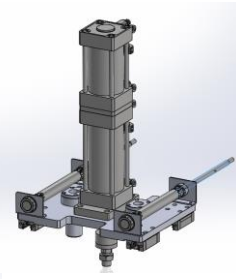
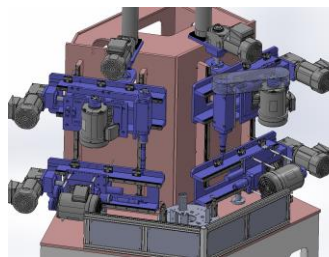
- ・ 生産工程の自動化・省力化の提案、自動機械・治具の設計製作
- ・ 精密部品加工、大物部品加工
- ・ 3D データを用いた様々なサービス ~solidworks Professional~



加藤機械は
お客様の理想を超える機械づくりを目指しています。また、一方通行の提案ではなく一緒に考えて考える“ものづくり”をしたいと考えます。

仕事内容

- ・ 機械設計 ・ 制御盤、ソフト設計(PLC)
- ・ 機械加工 ・ 機械組立 ・ 制御装置組立
- ・ 機内配線、配管工事



- URL : <https://www.kato-kikai.com>
 FB : <https://www.facebook.com/kato.machine.corporate>
 Google : <https://katokikai.business.site/>
 Google-map : <https://g.page/kato-machine-corporate>
 twitter : https://twitter.com/tsuyoshi_1212

快適をかたちに
KANESO

惣カネノウ株式会社

- 所在地 : 〒510-8101 三重県三重郡朝日町大字縄生 81 番地
- 電話番号 : 059-377-4747
- FAX 番号 : 059-377-5684
- URL : [http:// kaneso. co. jp](http://kaneso.co.jp)
- E-Mail : [jinji@kaneso. co. jp](mailto:jinji@kaneso.co.jp)

(1) 事業概要

当社は、鋳鉄、ステンレス、アルミニウム、スチールなどをはじめ、各種多彩な素材による高品質で人にやさしい建築・防災・都市景観整備・環境・福祉・緑化に関連する製品を開発し、製造・販売しております。

【主な製品】

EXジョイント、スリットみぞ蓋、カラー舗装用みぞ蓋、クリーンピット、フロアハッチ、ルーフトレン、マンホール鉄蓋、車止め、グレーチング等

(2) 企業の特徴

当社では「快適をかたちに」をミッションとして、環境保全を推進しながら、建物の防災ニーズへの対応、景観整備を含めた都市環境の快適化、高齢化社会における安全で安心して暮らせるまちづくりの実現を目指しています。

従来の建築・土木資材に加え、防災や環境に配慮した製品を積極的に開発し、全国の公共建築工事、土木工事、プラント工事はもとより、民間建築物から個人住宅に至るまで幅広くご利用いただいています。

当社の製品はあまり目立ちませんが、全国津々浦々、著名な建築物に幅広く利用されています。



(3) 当社は 1922 年（大正 11 年）2 月に創業し、本年 98 周年を迎えた歴史ある会社であり、名古屋証券取引所市場第Ⅱ部上場会社です。

現在、10 名の OB が会社の中核として活躍しており、是非会社見学にお越し下さい。事務所・工場内をご案内の上、詳しくご説明申し上げます。

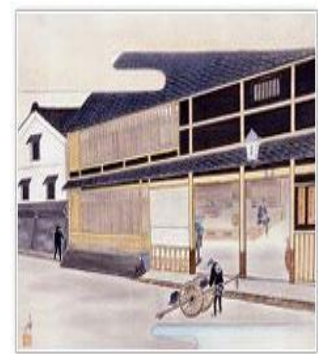
【連絡先】 総務部 渡邊 巖 (OB) 宛

KAMAYA 釜屋株式会社

■ 代表者 / 代表取締役 山本佳孝	■ 創業 / 1721年(享保6年)
■ 資本金 / 2000万円	■ 従業員 / 64名
■ 事業所 / 本社: 〒510-0082 三重県四日市市中部 8-21	TEL: 059-351-1126
鉄鋼部: 〒510-0951 三重県小古曾東 2-1-7	TEL: 059-345-0174
津営業所: 〒514-0817 三重県津市高茶屋小森町 1707 番地 366	TEL: 059-234-4415
■ URL: http://www.kamaya-net.co.jp	■ E-Mail: machine@kamaya-net.co.jp

【会社概要】

当社は、鉄鋼商社としての基盤の上に、機械販売部門と建設・設備工事部署を加え、各分野での専門商社としての体制を確立して参りました。また、多様化するニーズに応じるべく、各部門のスペシャリストとしてのノウハウを活かして、生産設備・工場・商業施設等の設計・施工から、工場内設備の提案などトータルにサポートを行い、お客様の事業展開のお手伝いを致しております。



※明治時代の店舗の様子

【機械販売事業部】

お客様がより多くの利益を生み出せる生産システムの設備、生産性の向上に役立つ自動化、検査など各分野にてご提案致しております。また、機械のメンテナンスも自社でできる体制を整えており、『お客様の声』を原点として、皆様が快適にできる生産システムの構築をハードとソフトの両面からサポートしております。

■主要取扱商品

- ・マシニングセンター・CNC旋盤・放電加工機
- ・研削盤・鍛圧機械・切削工具・測定機器・専用機
- ・ロボット自動化支援・射出成形機・CAD/CAM



【鉄骨販売・システム建築事業部】

建築鋼材を鉄鋼センターに豊富に備え、また、確かな技術を持つ加工スタッフと加工設備を配置し、県内外のお客様へ迅速でキメ細かいサービスを提供しています。また、システム建築部署では、優れた生産空間・商業空間を維持する為には、「堅固な構造」と、内部設備の「人間工学」に基いたレイアウトが欠かせません。弊社では、生産空間・商業空間にマッチしたシステム建築「メタルビル建築」をベースにプランニング・設計段階からの部材の工場生産・現場施工まで、一貫した品質管理で様々なお客様のニーズにお応えしています。





株式会社 川本製作所

■ 所在地	: 〒460-8650 愛知県名古屋市中区大須 4-11-39	■ 創立	: 1919年5月
■ 電話番号	: 052-251-7171	■ 資本金	: 3億3,000万円
■ FAX番号	: 052-241-6151	■ 売上高	: 429億8,800万円
■ URL	: https://www.kawamoto.co.jp/	■ 従業員	: 783名
■ E-Mail	: saiyo@kawamoto-pump.co.jp		



2019年5月をもちまして創業100年を迎えました。扱っている商品は『水インフラの心臓』、ポンプです。景気の変動に左右されにくい強さがあります。超大型案件から身近な家庭用案件まで手掛けており、製販一体で全国展開しています。100年間赤字無しの当社は、このポンプという機械を通じて社会に貢献し、NEXT 100に向かって挑戦し続けています。

●事業内容 : 汎用ポンプ製造並びに販売



〈家庭用ポンプ〉 〈消火用ポンプ〉 〈設備用ポンプ〉

用途：建築設備用（給水・排水・空調・防災他）

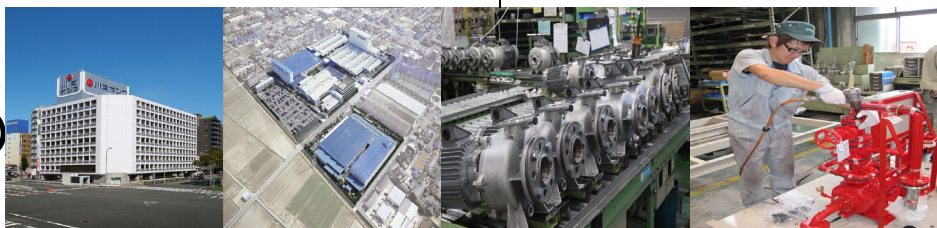
農漁業用（灌漑・温室・養殖池循環）

家庭用・消雪用・深井戸用・セットメーカー用

●設計の仕事



◆全国からの開発要望を元に設計・試作・評価を行います。完成形製品を2~3名のチームで作り上げていきます。





共栄社化学株式会社

- 所在地 本社：大阪市中央区南本町 2-6-12/(TEL)06-6251-9371/(FAX)06-6251-9428
 奈良工場：奈良市西九条町 5 丁目 2 番地の 5 (TEL)0742-62-1251/(FAX)0742-62-1250
 滋賀工場：滋賀県犬上郡多賀町大字四手字諏訪 960-22 (TEL)0749-48-1556/(FAX) 0749-48-1563
- 創業：1904 年（明治 37 年） ■ 資本金：2 億 1 千万円 ■ 売上高：137 億円（2019 年度実績）
- URL : <https://www.kyoeisha.co.jp>
- E-Mail : somu@kyoeisha.co.jp



事業内容 -Product for you-

No Challenge No Success ～チャレンジのないところに成功はない～

メガコンペティションの時代において、我々は「世界に通用する優良中堅企業」を目指しています。他社のものまねではない製品、本当にお客様が要望している製品、大手企業にも出来ない独創性のある製品づくりでグローバルニッチなビジネスを展開しています。

機能性モノマー
機能性オリゴマー



金属工業用化学品



塗料添加剤



クリーニング洗剤
製造釜洗浄剤



4 つの事業を柱とした当社の主力製品のほとんどがオーダーメイド品といっても過言ではありません。それだけお客様とのコミュニケーションを図り、ニーズを適切に判断する能力が必要です。当社が求める人材像は、コミュニケーションを図ることができ、責任感とともに積極性のある行動をとれる人材です。



◆生産技術職／生産活動に関わる新しい生産プロセス開発・既存設備のカイゼン活動・コストダウンを進め実績化する仕事です。工場設備の新設や量産試験を行う仲間を募集しています。

KYODO YUSHI

協同油脂株式会社

■ 所在地 : [本社] 〒251-8588 神奈川県藤沢市辻堂神台 2-2-30

[亀山事業所] 〒519-0213 三重県亀山市田村町 1778-31

TEL: 0595-85-2111 FAX: 0595-85-2129



■ 社員数 : 521名 (亀山事業所 236名) ■ 売上高 : 252億円 (2019年度)

■ URL : <http://www.kyodoyushi.co.jp>

■ E-Mail : takamasa-uchida@kyodoyushi.co.jp (亀山事業所 総務課 新卒採用担当)

KYODOYUSHI って何の会社？

国内シェア No.1 を誇る化学メーカーです

1944年の設立以来、グリースや金属油加工油剤などの開発・製造・販売を行っている会社です。当社の製品は普段目にする事はありませんが、実は家電製品から自動車、新幹線そして宇宙ステーションなど幅広い分野で、使用されています。聞いたことはないかもしれませんが、実は、産業界では必要不可欠なものであり、知ると大変魅力的で奥が深い、潤滑剤です。

私たち、鈴鹿高専 OG です！



生産技術・品質保証・品質管理などを担当しています。知識を活かして活躍できるフィールドが沢山。もちろん、化学系以外の学科も大歓迎です！！

OBOG 採用実績

本科・専攻科とも 多数実績あり!!

2019卒 : 1名 (本科)
2018卒 : 2名 (専攻科・本科)
2017卒 : 1名 (本科)
2016卒 : 2名 (専攻科・本科)

勤務地

三重県亀山市 (転勤なし)

三重県で働きたい方必見！転勤のない職種、「地域限定業務職(技術系)」での採用です。ゆくゆくは総合職(技術系)※転勤ありへの転換もチャレンジできます★ (OBOG 転換実績アリ)

年間休日 124日

土日休みでメリハリをつけて働くことができますよ！



KCM 共立マテリアル株式会社

- 所在地 : 〒455-8668 名古屋市港区築三町二丁目 4 1 番地
 - 電話番号 : 052-661-3180
 - FAX 番号 : 052-652-3346
 - URL : <http://www.kyoritsu-kcm.co.jp/>
-
-

小型化する電子部品など、モノづくりの世界に貢献する原材料メーカーです。

食器類ほか衛生陶器、義歯など日常生活の中で目にするものから、テレビやスマートフォン、パソコン等の内部に埋め込まれたセラミックコンデンサ等、皆さんの想像以上に幅広い分野でセラミック製品は活躍しています。当社はノリタケグループの一員であるセラミックスメーカーとして、陶磁器など伝統産業から最新のエレクトロニクス産業まで、多彩な業界で用いられる原料粉末の開発・製造・販売を行っています

明るく前向きに、やりがいを持って仕事に取り組める会社です！

設立から 80 年以上の歴史の中で培われた高い技術力をベースに、微粒で均一な原材料を提供できるのが当社の強みであり、原材料一筋で歩んできました。一方で、たゆみなく研究開発を進め、変化を恐れずチャレンジしてきたからこそ、長年にわたってお客様から信頼され続けてきました。

事業所 : 本社・工場（名古屋市）、工場（瀬戸市）、
 鋳業所（熊本県天草市）、倉庫・物流（瀬戸市・弥富市）

子会社 : 株式会社キヨリックス三重（松阪市）



本社



製品



化学工業薬品および健康食品の製造販売

江南化工株式会社

- 所在地 : 〒510-0103 三重県四日市市楠町北五味塚 1515
- 電話番号 : 059-397-2612
- FAX 番号 : 059-397-2608
- URL : <http://www.konanchemical.com>

企業理念

「顧客に満足される商品づくりに徹し、社会に貢献する」

品質方針

「顧客の信頼と満足を得る品質を提供する」

★2014年 経済産業省「グローバルニッチトップ（GNT）企業100選」に選定 【会社案内】

当社は中堅化学工業会社としてニッチな分野で成長を続けており、当社の製造品目は国産化第一号として誕生し、いずれの製品も国内でトップシェアを維持しています。

年商の4割が輸出で、仕向け先は米国・ヨーロッパ・東南アジアなど世界各国に亘っています。また、ヘルスケア事業部では、三重県の特産品である緑藻類ヒトエグサ由来の加工食品「ラムナン EX」「ラムナン アオサのど飴」の生産・販売を行っております。



[ラムナン EX (サプリメント)]



[ラムナン アオサのど飴]

【特徴】 オールドケミカルの生き残り技術

主力製品 パラトルエンスルホン酸、パラクレゾールを中心に 50 年以上生産を継続。この間、他の国内メーカーは、環境問題、中国等の低価格競争より撤退し、ニッチな市場となるものの長年の技術蓄積により国内トップメーカーとして希少な存在となる。

みえ・環境マネジメントシステム・スタンダード（M-EMS）ステップ2 認証取得



株式会社コスモス・コーポレーション

- 所在地 : 〒515-1104 三重県松阪市桂瀬町 718-1
- 電話番号 : 0598-60-1827
- FAX 番号 : 0598-60-0301
- URL : <https://www.safetyweb.co.jp>
- E-Mail : account@cosmos-corp.com

Ideas for Product Safety.

私たちは、製造メーカーさまが作る製品や輸出入業者さまが販売しようとする商品の安全性確認をしている会社です。

安全が求められるのは、食べ物だけではありません。

国内外・屋内外で使用される様々な電動の製品。

例えば、家庭用電化製品、病院・家庭でも使用する薬機法指定管理医療機器等、最も身近な携帯用端末機器、一般流通していない産業用機械等にも対応した業務を行っています。

近年は、クラウド・AI や IoT が製品に導入されることもあり、ITセキュリティ業務も行っています。

これからも、求められる“最高の安全”のために一緒に働いてくれる方を募集します！



EMC10M暗室

【業務概要】国内外の安全規格申請代行、EMC（電磁波）測定、国内医療機器等法指定管理医療機器認証、

電安法検査、電波法・電気通信事業法証明、ITセキュリティ、計測器校正、翻訳 他

【募集職種】技術職…製品安全評価試験業務、電磁波測定業務、医療用機器等評価試験など技術的な業務を行います。

SEは、専用ソフトの開発や保守等業務を行います。

事務職…医療機器認証等審査業務、申請代行（英文）、等々社内業務における事務的な作業を行います。

【その他】就業 9時-18時（休憩計 70分）、土日祝の週休 2日制（年間休日 115日）。

温湿度管理された屋内での業務です。

配属は、松阪市または度会郡です。入社後に転居が必要な異動はありません。

女性の産休・育休後の復帰率は現在 100%を更新中で、男性の育休取得も応援しています。

介護休暇取得実績は男女ともあり、現在はどちらも復職しています。

業務概要等が稀なためイメージが難しいかと思いますが、ご不明な点はお気軽にお問合せください。





湖北工業株式会社

KOHOKU

■ 所在地	: 〒529-0241 滋賀県長浜市高月町高月 1623 番地		
■ 電話番号	: 0749-85-3211	■ FAX 番号	: 0749-85-3217
■ 資本金	: 3億5千万円	■ 社員数	: 192名 (グループ全体 1,516名)
■ URL	: https://www.kohokukogyo.co.jp/company/		
■ E-Mail	: (総務課) umemoto.shota@kohokukogyo.co.jp		

(事業内容)

- ・アルミ電解コンデンサ用リード線端子と光通信用部品・デバイスの開発・製造・販売
- ・新製品の研究開発

(湖北工業の特徴)

①. 豊かな自然が広がる滋賀県湖北地区に拠点を置きながらも、世界を相手にグローバルに事業展開している点

⇒5か国7拠点に生産拠点・営業拠点を有し、大手グローバル企業をお客様に事業展開しています。

②. ニッチな分野ではあるが、私たちの生活に必要な不可欠な製品を製造しており、独自の高い技術力で世界シェアがトップを誇る点

⇒・アルミ電解コンデンサ用リード線端子の年間生産量は400億本、世界シェア約40%でトップです。

・光通信用部品分野では海底ケーブル内で使用される「光アイソレータ」の世界シェアが約60%でトップです。

・取得済特許133件

③. 製品の研究開発及びその製造機器の設計開発から製造、販売までを一貫して手掛けているため、多種多様な職種が存在し、幅広い業務の経験を通じて自分自身を成長させることができる点



アルミ電解コンデンサ用リード線端子

海底ケーブル用 光アイソレータ



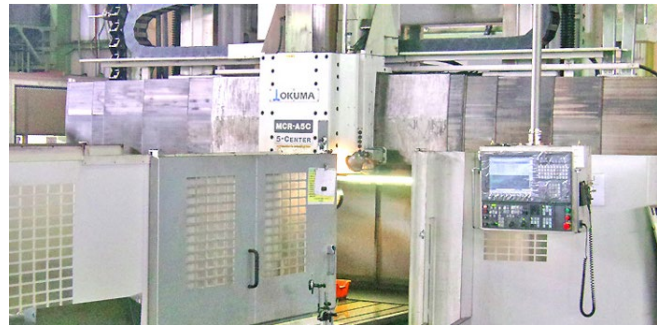
小山鋼材株式会社

- 所在地 : 〒550-0012 大阪市西区立売堀2丁目1番14号
- 電話番号 : 06-6532-6151
- FAX 番号 : 06-6531-1125
- 営業所 : 北陸・長野・東京・浜松・名古屋・兵庫・広島
- 工場 : 名古屋・富田林・大東・三重・尾道
- URL : <http://www.koyamasteel.co.jp>



もっと未来へ

小山鋼材は、特殊鋼を通じて
社会に貢献し、素形材産業の
未来をひらきます。



【会社案内】

当社は、昭和22年の創業以来、日立金属株式会社の特殊鋼、電子材料、新素材等を販売する専門商社です。同時に素材販売だけではなく機械加工、熱処理までの一貫体制により製造メーカーとしての側面も有しています。

独自技術、新技術へも積極的に取組んでおり、ダイカストの小山鋼材と呼ばれることを目標としております



株式会社 サイトウ互研

- 所在地 : 〒512-1113 三重県四日市市鹿間町 1 1 0 0
- 電話番号 : 059-328-1818
- FAX 番号 : 059-328-2989
- URL : <http://saito-koken.co.jp>
- E-Mail : recruit@saito-koken.co.jp



お客様の要望を「アイデア」と「技術力」で実現する
生産ラインの自動化、省力化、FA化提案のプロフェッショナル集団

【オーダーメイドの機械屋】

～ 生産ラインを機械やロボット、専用装置、アイデアで最適化する ～

- ・お客様の「やりたいこと」を聞いて、理解する
- ・どうすると良くなるかを考え、具体化して提案する
- ・対価をいただくプロとしての仕事を提供する

◆専門職の仕事内容

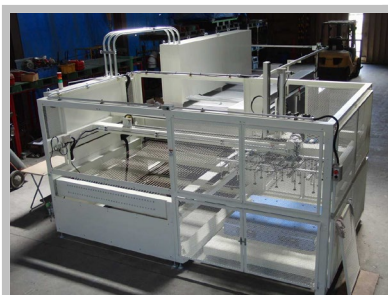
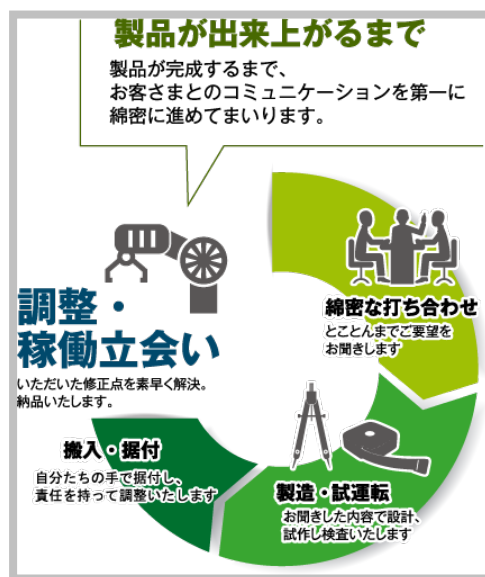
専門職には大きく分けて
「企画営業」と「研究開発」の2部門があります。

● 企画営業

職種:「機械設備コンサルタント」、「技術営業」
役割:お客様の要望を実現する最適策を提案する
改造、修理、メンテナンスに対応する

● 研究開発

職種:「機械設計」、「機械製造」、「電機設計」、「電機製造」、「ソフトウェア開発」
役割:機械設計、製図、製缶、塗装、組付け、据付、調整、メンテナンス
制御方法と制御盤の設計、制御盤製作、制御用ソフトウェアの製作





一般財団法人

サナテック
食品分析開発センター-SUNATEC

- 所在地 : 〒510-0825 三重県四日市市赤堀新町9番5号
- 電話番号 : 059-354-2391
- FAX 番号 : 059-354-2394
- URL : <http://www.mac.or.jp>

SUNATEC は、中立・公正な食品分析の専門機関です。

食品分析機関として、食の「安全」「安心」「健康」「おいしさ」にかかわる様々なサービスを提供しています。

業務内容

- ・ 食品の栄養成分表示にかかわる成分分析
- ・ 食品の安全にかかわる残留農薬等の有害物質の分析
- ・ 食品衛生にかかわる微生物検査、コンサルティング 等



また、すべての職員が長くやりがいをもっていきいきと働き続けられる職場を目指して、様々な取り組みを行っています。

ワークライフバランスの取り組み

ライフステージに合わせた働きやすい環境を目指し、事業所内託児所の開所、勤務体系の多様化、福利厚生等の各種支援の充実を行ってまいりました。その結果、働き方改革において多くの賞をいただくことができました。



- ・ 平成28年3月 子供と家族・若者応援団表彰
内閣府特命担当大臣表彰受賞（子育て・家族支援部門賞）
- ・ 平成28年11月 働き方改革推進企業
三重県知事表彰受賞 グッドプラクティス賞（2位）
- ・ 平成30年11月 働き方改革推進企業
三重県知事表彰受賞 ベストプラクティス賞（1位）
- ・ 平成31年6月 日本創生のための将来世代応援知事同盟
最優秀将来世代応援企業賞（1位）



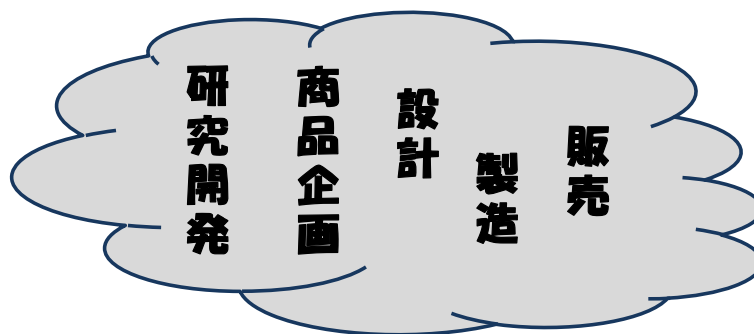


三惠工業株式会社

- 所在地 : 〒513-0017 三重県鈴鹿市上野町字助町48番地
- 電話番号 : 059-378-1243
- FAX 番号 : 059-378-3718
- URL : <http://WWW.isu-sankei.co.jp>
- E-Mail : koba@isu-sankei.co.jp

椅子を中心としたファニチャーの商品企画から開発、製造、販売まですべての機能を持った会社です。

**3DCADによる
製品設計
3Dモデリングマシン
による試作**



ISO9001、ISO14001 認証取得工場

2007年 LCA日本フォーラムよりLCA実施奨励賞受賞

2009年 グッドデザイン賞受賞、キッズデザイン賞受賞

2010年 特許庁・知財功労賞受賞

2012年 第一回みえ環境大賞（環境経営部門）受賞

主な生産設備

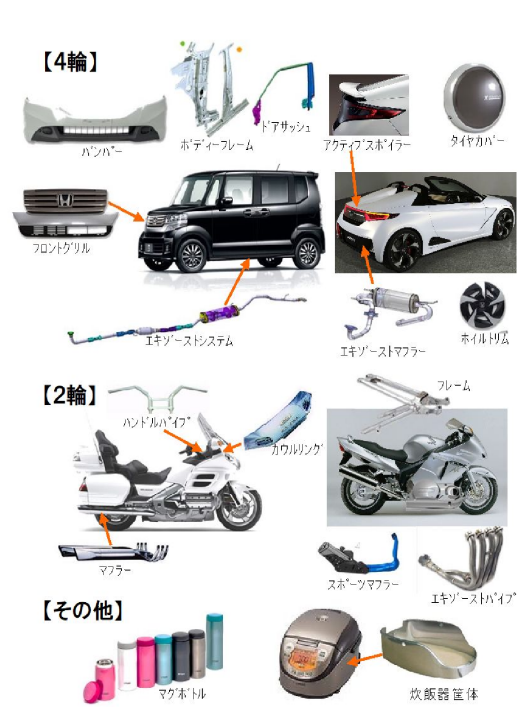
CNCパイプベンダー、多関節溶接ロボット、粉体塗装設備、3DCAD

折りたたみ椅子フレーム自動加工ライン



SANKEI 三恵技研工業株式会社 安濃工場

■ 所在地	: 〒514-2398 三重県津市安濃町安濃 2560-8
■ 電話番号	: 059-268-2311
■ FAX 番号	: 059-268-1804
■ URL	: http://www.sankei-gk.co.jp
■ E-Mail	: a_oamoto@sankei-gk.co.jp



住所 津市安濃町安濃2560-8
拠点 安濃工場 (津市)
 本社 (東京都北区赤羽)
 赤羽工場 (東京都北区赤羽)
 群馬製作所 (群馬県伊勢崎市)
 伊勢崎工場 (群馬県伊勢崎市)
 戸田工場 (埼玉県戸田市)
 浜松工場 (静岡県浜松市)
 研究開発 (群馬県、東京都)

従業員 570名(連結 2,406名)
資本金 5億50万円
設立 1948年1月19日(設立70年)

＜主な業務内容＞
 4輪 2輪 金属及び樹脂部品の設計から製造。
 設備及び金型の設計から製作。



◇自動車部品を設計し、試作し、実験し、設備も作り、生産を行います。また、樹脂製品はバンパーなど、金属製品はマフラーやボディを材料から製品にし、塗装・メッキし製造しています。近年、皆さんの先輩が培った技術力を生かしマグボトル、浄水器などを製造し高評価をいただいています。多種多様な製品づくりに携われ、自由度のあるやり甲斐のある会社です。



株式会社三進製作所

- 所在地 : 本部/犬山工場 〒484-0894 愛知県犬山市羽黒貴船浦1の2
- 電話番号 : 0568-67-0466
- FAX 番号 : 0568-68-3239
- URL : <https://www.sanshin-mfg.co.jp/>
- E-Mail : general@sanshin-mfg.co.jp

三進製作所は水処理機器のスペシャリストです！



納入事例



私達は、ろ過・排水処理・リサイクルにより水処理問題を解決するスペシャリストです。“水処理”を通じてお客様の“産業”を“環境にやさしいもの”にしたい、強い使命感のもと日々仕事に励んでおります。そんな私達と一緒に快適な社会を作っていきませんか？



研究開発 設計 製造 販売 アフターサービス

<https://www.sanshin-mfg.co.jp/>



有限会社 三輪鋳油 (SANWA KOUYU)

- 所在地 : 〒511-0252 三重県員弁郡東員町瀬古泉 310-2
- 電話番号 : 0594-76-8005
- FAX 番号 : 0954-76-8041
- URL : <http://www.oil-shop.biz>
- E-Mail : sanwa@oil-shop.biz

当社の武器は



燃えない切削油



三輪鋳油レンジャー 出動!!



三重県から全国へ

JNSP JNシステムパートナーズ

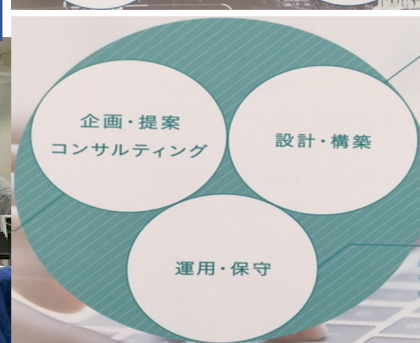
- 本社所在地 : 〒130-0051 東京都江東区枝川 1-9-4 住友不動産豊洲 TK ビル 2F
- 設立 : 2013年5月 (前身企業からは数十年続いています)
- 資本金 : 1,000万円
- 売上高 : 32億3,600万円 (2020.3)
- 従業員数 : 117名 (2020.9現在)
- 株主構成 : NEC 60%、JSR 40%
- 事業所 : 四日市事業所 (四日市市川尻町 100 JSR 四日市工場内)、秋田事業所
- 電話番号 : 059-346-1110 (四日市事業所) ■ URL : <http://www.jnsp.co.jp/>

<1> JNシステムパートナーズ概要

◆ JNシステムパートナーズ株式会社 (JNSP) は、JSRグループ(*)の最適なICTサービスを提供するために、NECとJSRの出資により設立された会社です。

(*)JSR : 東証一部上場の化学系素材メーカー

◆ JSR及びJSRグループ企業の基幹系・インフラ・セキュリティに対し、システムの企画・提案・コンサルティングから構築、機器調達、運用・保守に至るまで、システムライフサイクル全般をトータルサポートするユーザー系ICT企業です。



<2> 充実した研修制度

- ◆ 入社してから業務を遂行していく過程で、様々な研修プログラムを用意しています。
 - 新入社員研修 (2カ月間の NEC 集合研修)
 - ICTマネジメントスキル研修
 - テクニカルスキル研修
 - 階層別研修 (新任主任、新任 Mgr)
 - ビジネススキル・ヒューマンスキル研修 等
- ◆ ICTを未就学の方でもしっかりした教育体制で育成。ICT未経験者も活躍しています！

<3> 福利厚生

- ◆ 休日・休暇 : 年間休日 120 日以上 [週休 2 日 (土、日曜日)、祝日、年末年始 (12/30~1/3)]
年次有給休暇 最大 21 日 (半日単位、時間単位で取得可能)
- ◆ 諸手当 : 家族手当、住宅手当、公資格手当、通勤費、超過勤務手当、年末年始特別出勤手当など
- ◆ 福利厚生サービス : NEC健康・福利共済会、NECけんぽ、Benefitなど

*新型コロナウイルス感染下においてもテレワーク勤務推進等、より働きやすい職場環境整備を進めながら業績を伸ばしています！

*ICTスキルを身に付け、自己成長を実感しながら、デジタル変革の一翼を担ってみませんか！

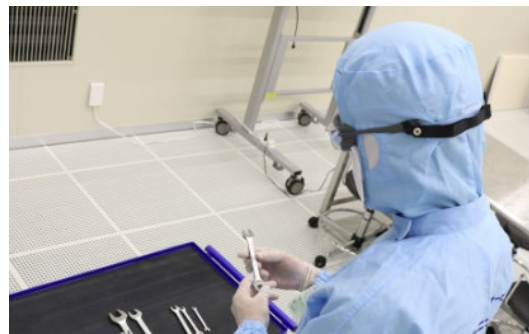


株式会社 JM エンジニアリングサービス

- 所在地 : 〒510-1311 三重県三重郡菟野町永井 3098 番 22
- 電話番号 : 059-329-5000
- FAX 番号 : 059-325-6266
- URL : <http://jmes.jp/>
- E-Mail : jinji@jmes.jp

世界レベルの技術力。

半導体を製造する装置は、自動で細やかなクリーニングを行うことができませんので、定期的の一つ一つエンジニアの手で装置を分解して、きれいにする必要があります。国内トップクラスの半導体工場ではたくさんの装置が稼働しており、JMエンジニアリングサービスでは、365日、24時間体制で丁寧なメンテナンスを行っています。また、メンテナンスだけではなく、新規装置の立上げ業務も行います。質の高いエンジニアを輩出するために、本社工場に技術トレーニングセンターを設立。専門のトレーナーによる指導が充実しており、装置やシミュレーター機を使用し、装置のメンテナンスや組立について教育を行っています。



弊社はジャパンマテリアルグループとして、お客様の工場操業をサポートし効率良い生産環境を提案している技術企業です。



敷島スターチ株式会社

■ 所在地	: 〒513-0043 三重県鈴鹿市長太栄町 5-5-1	■ 従業員数	: 96 人
■ 設立	: 1961 年 6 月 3 日	■ 売上高	: 110 億円
■ 資本金	: 3 億円	■ FAX 番号	: 059-385-3126
■ 電話番号	: 059-385-0512	■ URL	: http://www.shikishima-starch.co.jp/

敷島スターチ株式会社は、「人々の健康で豊かな食生活に貢献する」という昭和産業グループ企業理念のもと、安全・安心な製品造りを通じてお客様の事業に貢献し、地域の皆様と共に発展していくことを目指して参ります。

弊社はでん粉・糖化製品・加工でん粉などを総合的に取り扱っている会社です。主原料であるトウモロコシを年間約 160,000 t 使用し、様々な製品を製造しています。トウモロコシ以外にも、キャッサバ（タピオカでん粉）、サゴヤシ（サゴでん粉）、ジャガイモ（馬鈴薯でん粉）も扱っており、お客様のご要望に応じて多種多様な製品群を用意しています。



<遠心濃縮機>



我社の製品は飲料、酒類、パン、菓子、麺、調味料、冷凍食品など幅広い食品に使われている他、段ボール用の糊など工業用にも使われています。



<品質管理>



<α澱粉製造工場>



<工場全体>



<糖化製品タンク>



ジャパンマテリアル株式会社

- 所在地 : 〒510-1311 三重県三重郡菟野町永井 3098 番 22
- 電話番号 : 059-399-3821
- FAX 番号 : 059-399-3828
- URL : <http://www.j-material.jp/>
- E-Mail : jinji@j-material.jp

工場へガス供給を行う技術者集団です。

半導体やディスプレイ製造では、たくさんのガスを使用します。生産現場でガス切れを起こさないように、ガスが漏れることが無いように、地震など災害時にも安全が確保できるように、ジャパンマテリアルではガスの自動供給装置を製造しています。また、お客様の工場内で我々がガス供給管理業務を代行して行うことも可能です。たくさん種類のあるガスを、ガス取り扱いの国家資格を持ったスタッフが、ガスの特性を理解し適正な管理を行います。



装置開発実験室



ガス機器メンテナンス



ボンベ倉庫内の点検



ボンベ交換

ジャパンマテリアルグループは、
お客様の工場操業をサポートし効率良い生産環境を提案している技術企業です。

SWCC GROUP **昭和電線ケーブルシステム株式会社**
 Creating for the Future

- 本社所在地：〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町 1-14 キューブ川崎 2 階
- 創業：1936 年 5 月 26 日
- 従業員数：約 1,430 名（昭和電線ケーブルシステム社単体） 約 4,530 名（グループ合計）
- 電話番号：044-223-0530 ■ FAX 番号：044-223-0549
- URL：http://www.swcc.co.jp/index.html
- E-Mail：人事総務課 新卒採用担当 saiyo@hd.swcc.co.jp



◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆県内の事業所で、モノづくりを通して社会貢献ができます◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆



- ◆住所 三重県いなべ市北勢町麻生田 1326-1
- ◆創業開始年 1968 年
- ◆従業員数：380 名（三重事業所内）
- ◆製造製品：荒引銅線、無酸素銅、エナメル線他
 ディップフォーミングという国内唯一の製造方法で
 高品質な無酸素銅を製造しております。

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆入社後の代表的な仕事と鈴鹿高専の学科との適性◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

- 研究開発職：材料評価、新規材料の基礎研究（→電気電子工学・生物応用化学・材料工学）
 - 技術設計職：新製品の設計開発（→電気電子工学・機械工学）
 - 生産技術職：設備の保守メンテ、製造方法の改善（→電気電子工学・機械工学・材料工学）
- 昭和電線ケーブルシステム（株）の取締役社長は、鈴鹿高専卒業生です。
 その他 6 名の鈴鹿高専卒業生が、生産技術職や研究開発職に従事し活躍をしています。

新事業の創出を目指していることをはじめとして、環境に応じて変化し、お客様に必要なとされる会社であり続けようとする前向きな姿勢を働きながら感じられる会社です。
 興味のある方は、人事総務課 新卒採用担当までお問い合わせください。



※昭和電線ケーブルシステム（株）は昭和電線グループの企業であり、採用は昭和電線ホールディングス（株）で一括で行っています。

株式会社シリックス

- 所在地 : 〒510-0951 三重県四日市市小古曾東二丁目 9 番 40 号
- 電話番号 : 059-345-3211
- FAX 番号 : 059-345-3107
- URL : <http://www.serix.co.jp>
- E-Mail : info@serix.co.jp

生産現場を”知りつくす”シリックス

私達は不可能を可能に変える
情熱集団です。

お客様から出されたご要望が、困難であるほど私達の気持ちは高ぶります。不可能と思える事も最初からお断りをせず、知恵をふりしぼり、工夫を重ねて何とかが期待に応えようと思します。

不可能にチャレンジする情熱こそ、**私達の技術者魂**です。

オンリーワン企業へ―次なる挑戦。FAシステムの自動化/ノウハウの徹底追求により、差別化を図りオンリーワンになるものを研究、開発する。これが私達の新たな挑戦です。「産業界の多くのお客様にお立ちするオンリーワン企業」をめざし、アジア圏も視野に展開を計っていきます。

お客様の期待を超える
最適なシステムを構築します。

生産設備の効率化を実現。
FAメカトロシステム

お客様の各種生産設備の自動化へ機械と電気を最適にインテグレートします。

- FAシステム
 - 生産ライン・各種専用機の制御設計・製作
 - 各種検査装置の設計・製作
 - データ通信・生産管理システム設計
 - 各メーカーロボットのティーチング・メンテナンス
- 生産・物流システム
- 運転監視・管理システム

あらゆる自動制御の**設計が可能**です。

国内メーカー、新旧問わず
PLCのカバー率 100%。

既存設備の改修・トラブルにもスピーディにきめ細やかに対応します。

国内メーカー/三菱、オムロン、富士、安川、シャープ、キーエンス 他
海外メーカー/シーメンス

主要業務	【他事業紹介】
PLCソフト設計	電気設備 ●各種電気設備の設計・施工
メカトロ専用機器設計	●自動制御設備の検査・整備
制御盤・操作盤設計	●電動機の検査・整備
PCソフト設計	●受配電設備の設置・検査・整備
その他各種制御システム	●工場設備の保守・メンテナンス
	●劣化診断・予防対策
	派遣事業 ●特定労働者派遣事業 特24-000529

確実・迅速に作業を行うために
環境整備を徹底しています。

- ①整理・整頓 無駄なもの捨てて必要なものだけを残す。結果、作業効率が上がり品質向上につながります。
- ②清掃・清潔 ゴミへの無関心は不良品やムダにも鈍感です。掃除は小さな事を気付かせ仕事への意識も変えます。
- ③社員教育 社員全員が同じ考えを持つことで組織力を高め、毎日ポジティブ思考で仕事に取り組みよう訓練をしています。

シリックスのロゴマークは3つのSで構成されています。

SPEED (スピード)

迅速対応、確実処理、そして納期厳守。私達はすべてにおいてスピードを心がけています。

SMILE (スマイル)

第一にお客様の満足の笑顔、次に私達の笑顔、そして家族の笑顔。すべての笑顔の為に。

SAFETY (セーフティ)

何よりも優先しているのが安全対策。危険ゼロの現場へ万全の配慮を心がけています。



<採用職種>

- (1) FA・メカトロシステムの自動化設計・施工
- (2) 自動化設備の制御盤設計・工事施工および施工管理

会社説明会は随時行っております。ご連絡下さい。

酔月陶苑

- 所在地 : 〒510-0008 三重県四日市市南いかるが町 19-4
- 電話番号 : 059-332-8218
- FAX 番号 : 059-333-4903
- URL : <http://www.bankoyaki.jp>
- E-Mail : suigetsu@cty-net.ne.jp



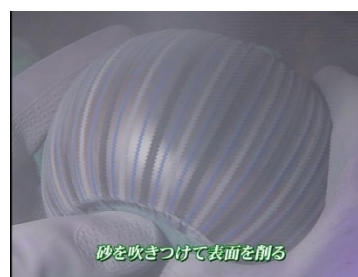
伝統的工芸品に指定され、約300年の歴史がある「四日市萬古焼」

その伝統技術を引き継ぎながら現代のニーズに合わせた技術を取り入れ、一品一品を丁寧に手作りで仕上げております。

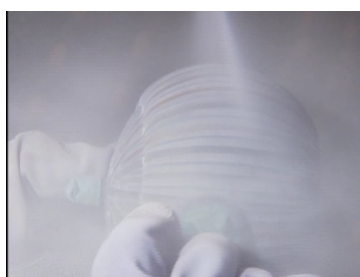
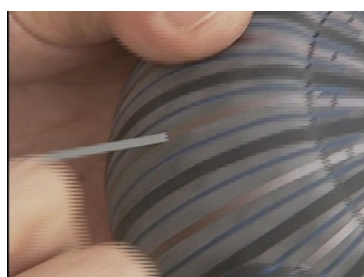
サンドブラストで陶器の表面にデザインを加飾する技術は、萬古焼の紫泥土でしか表現できない当窯の代表作になっております。



模様をマスキングあるいは文様マスキングシールを貼る



サンドブラスト加工



マスキングを一部外すことで、彫り深さを変えてコントラストを出すことができる



SUGINO INDUSTRY Inc.
杉野工業株式会社

- 所在地 : 〒513-0046 三重県鈴鹿市北長太町 1839 番地
- 電話番号 : 059-385-2779
- FAX 番号 : 059-385-4625
- URL : <http://www.sgn.co.jp>
- E-Mail : info-sgn@sgn.co.jp
- 設立 : 昭和 48 年

当社は昭和 44 年創業時に産業用機械部品の製造並びに修理に始まり、特殊技術の一翼としてエリコンメテコの溶射プロセスの導入による金属溶射を手掛ける事により、日本のものづくり企業の一角としてこの三重県鈴鹿市で多くの皆様にご愛顧賜ってまいりました。

昨今は売上の 50%を隣接する四日市の化学・石油コンビナートで発生する単発で緊急を要する部品を図面化から製造を行い、金属溶射機・プラズマ装置を用いた耐摩耗コーティングをオリジナル部品にプラスアルファのご提案をさせて頂く事で、機械部品の長寿命化のご提供も、よりスピーディーにお届けさせて頂いております。



又、中ロット製品にも対応させて頂けますよう NC 複合機、マシニングセンタも設備することでより広くより良い製品づくりに日々磨きをかけ技術力をアップしております。



今後も地域産業に貢献出来るよう努力を惜しまず、日本のものづくり技術をより長く未来へ向け伝承することを目指してまいります。

まずはウェブで弊社をチェックしてみてください。 ⇒ <http://www.sgn.co.jp>



株式会社 鈴鹿

- 所在地 : 〒513-0014 三重県鈴鹿市高岡町 654-1
- 電話番号 : 059-369-3222
- FAX 番号 : 059-369-3221
- URL : <https://www.suzuka-group.co.jp>
- E-Mail : humanresources@suzuka-group.co.jp

グループの総合力で『信頼され、必要とされる企業』へ！

「技術集団」と呼ぶほど、建設系資格保有者が多数在席する当社。地元鈴鹿市の電気設備工事会社として信頼され必要とされる企業を目指し、これまで実績を積んできました。

各種施設をはじめ、官公庁や変電所、太陽光発電といった大型電気設備工事はもとより、給排水や空調などの機械設備工事、太陽光用地における土木工事も力を入れています。保安管理や点検・診断などの設計施工後のメンテナンスまでを自社にて行う事により、一貫したワンストップ体制が当社の「強み」であります。

近年では、グループ会社も増え、土地開発や行政調査も行う不動産業や、電気通信工業など取扱い業種も増え、今後も電気知識や経験を活かして、バイオマスや風力といった新たな再生エネルギー事業へも進出していきます。



キャリアプランが違うことは当たり前！ 社員一人ひとりの価値観を最大限に尊重する価値観型人事

- ☑ 仕事をバリバリこなして早く職長を目指したい方！
- ☑ いつかは独立起業を目指している方！
- ☑ 打ち込んでいる趣味などプライベートでの時間を大切にしたい方！

人の価値観は様々だということを22年の会社経営で実感しました。昔のように、仕事に対する考え方を一方的に押し付ける体制では会社は成長しないという考えのもと、新卒入社の方には**どんな働き方をしたいのか**伺っています。『バリバリ働き残業OK』、『残業しない、土日出勤もしない』、『仕事も程々にして、働き方をじっくり考えたい』など、自分のキャリアプランに合わせて働くことができます。



株式会社 鈴鹿テクト

■所在地 〒513-0036 三重県鈴鹿市矢橋 3-4-12
代表者取締役 瓜生昌弘 従業員 54 名
■電話番号 059-382-3241 ■FAX 番号 059-383-2471
■http://www.suzukatect.com
■E-mail suzuka-tect@s-tect.co.jp

会社概要

当社は、送電線工事、情報通信設備工事、電気設備工事、自家用電気工作物の保安管理と四部門にわかれ地域の電気設備に幅広く携わり、電気の安定供給等を裏側で支え使命感と誇りを持ち、将来を担う若者の育成と活動を部門毎に後押しし更なる社会貢献に夢を抱く技術者集団です。

事業内容 ・電気設備工事 設計・施工 ・送電線工事 設計・施工
・情報通信設備工事 設計・施工 ・自家用電気工作物保安管理



送電線工事

情報通信設備工事



スズカファイン株式会社

- 所在地 : 〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉 1058-4
- 電話番号 : 059-397-6111
- FAX 番号 : 059-397-6188
- URL : <http://www.suzukafine.co.jp/>
- E-mail : soumu@suzukafine.co.jp

『人と地球にやさしい製品づくりをめざして』

建築用塗料・仕上塗材及びエアゾール製品の総合メーカー

スズカファインは創業以来、70年以上にわたって時代のニーズにお応えする製品をリアルタイムに開発・生産してきました。



- 創業当初から技術力を重視した開発を積極的に展開。
- 業界でもいち早く水系塗料の可能性、将来性に着目し、「人と地球にやさしい製品づくり」を推進。
- 高品質かつスピーディーな生産体制でニーズに対応。
- 全国ネットワークできめ細やかなサービスを提供。



- 工業用品から化粧品・食品まで、高度化・多様化する幅広いニーズに対応。
- 新しい発想と技術力で、お客様のご要望に最適な製品をスピーディーにご提案。
- 環境に配慮した製品開発を積極的に推進。





スズラン繊維加工株式会社

- SUZURAN DYEING AND FINISHING Co., Ltd. -

- 所在地 : 〒513-0001 三重県鈴鹿市広瀬町 2 4 9 1
- グループ企業 : 三重起毛セット株式会社
- 電話番号 : 059-379-1688
- URL : <http://www.suzuransenni.co.jp>
- E-Mail : suzuran@suzuransenni.co.jp
- 資本金 : 3945 万円
- F A X 番号 : 059-378-5301

私たちはテキスタイルの明日を創造する 技術者集団です

弊社は昭和 42 年の創業以来、45 年以上に渡って“着心地の良い生地創り”に取り組んで参りました。今では、国内屈指のインナーおよびスポーツウェア用ニット生地加工メーカーとして認知していただくまでになりましたが、私たちの挑戦はまだ続きます。これからも、更なる着心地の良さを追求するために、加工条件だけでなく、加工機械や品質管理システムの方野においても独自開発を進めていきます。



主な製造工程

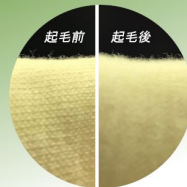
染色

客先指定の色に染める工程です。色の管理は測色機も用いますが、最終的には作業者の感性で行います。



起毛

生地を特殊な機械でブラッシングし、生地に膨らみをもたせます。この工程も作業者の感性が重要です。



セット

加工中に付いた編目の歪みを取り、お客様が指定する巾や目付に整える仕上工程です。



品質検査

品質確認は人間の目で行います。データは電子化され、ノウハウとして社内に蓄積されます。



人材募集中

ファッションに関心のある方、化学、機械、システム開発に興味のある方
お気軽に会社見学にお越しください。

連絡先 059-379-1688
suzuran@suzuransenni.co.jp

STANLEY スタンレー電気株式会社

■ 所在地	: 〒153-8636 東京都目黒区中目黒 2-9-13	■ 創業	: 1920年12月29日
■ 電話番号	: 03-6866-2222	■ 資本金	: 305億1,400万円（東証一部）
■ FAX番号	: 03-6866-2677	■ 拠点	: 国内36拠点 国外32拠点
■ URL	: https://www.stanley.co.jp/	■ 社員数	: 単体3,713名 連結17,121名
■ E-Mail	: saiyo@stanley.co.jp		

自動車用ランプやカーエレクトロニクス製品など、「光」に関する製品を
研究開発・製造・販売するグローバルカンパニーです！！

【ヘッドランプ業界って、実は…】

国内のヘッドランプ業界は、実はたった3社で成り立っています。重要保安部品と位置づけられるヘッドランプを作るには、国の法規やカーメーカーから求められる厳しい品質基準をクリアしなければなりません。

高い“技術力”がある会社のみがヘッドランプをつくる事が出来るのです。



MAZDA CX-5

【活躍のフィールド】

スタンレー電気には、多くの高専卒社員が在籍しており、主に生産技術職や金型技術職として活躍しています。生産技術職では、例えば自動車のヘッドランプを製造するための設備の開発・設計を行います。金型技術職では、ヘッドランプのアウトターレンズなどを射出成型する金型の設計・加工から、切削装置などの開発にも携わっています。



HONDA GRACE

【社員の成長を支える環境】

人事方針である「向上心、向学心に満ちあふれる人を大切にする風土の確立」に基づき、能力主義の評価制度や様々な教育研修を用意しています。

また、チャージ休暇(5年勤続で5日間、10年勤続で20日間の特別休暇を付与)という制度があり、成長しながら長く働ける環境になっています。

高専で学んだ知識や技術をスタンレー電気で発揮しませんか？
ご応募お待ちしております！



住鋳潤滑剤株式会社 三重事業所

- 所在地 : (三重事業所) 〒511-0207 三重県いなべ市員弁町上笠田 2480
(本社) 〒105-0004 東京都港区新橋五丁目 11-3 新橋住友ビル 7 階
- 電話番号 : 0594-74-4411
- FAX 番号 : 0594-74-4754
- URL : <https://www.sumico.co.jp/>

【会社概要】

- 設立 : 1957 年 3 月 22 日
- 業務内容 : 1. 二硫化モリブデンなどの固体潤滑剤を主剤とする工業用、車輛用、船舶用の各種潤滑剤の製造、販売
2. 上記以外の特殊潤滑油脂の製造、販売
3. 防錆剤、切削剤、離型剤、洗浄剤等の製造、販売
- 従業員数 : 115 名 (2020 年 7 月現在)

【企業理念】

私たちは、住友金属鋳山グループの関連会社としてグループ経営理念のもと、次の企業理念に基づき、事業活動を行ってまいります。

「あらゆる潤滑領域での諸問題を解決する潤滑技術の継続的向上に努め、お客様の満足する製品・サービスを提供いたします。」

【メッセージ】

住鋳潤滑剤は、二硫化モリブデン系潤滑剤専門メーカーとしてスタートし、今日では、約 530 品種にもおよぶ製品を有する潤滑剤の総合メーカーとして、たゆまぬ努力を続けております。私たちは、さまざまな潤滑剤の提案をすることにより、社会環境の向上に貢献していきたいと考えています。



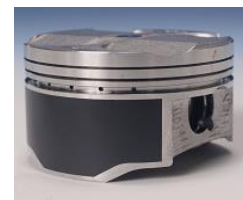
食品機械用オイル
『アリビオフルード』



精密機器用グリース
『スミテック』各種



浸透・防錆・潤滑スプレー
『LUBRICO 420』



ドライフィルム加工
されたピストン



ダイソウ工業株式会社

■ 所在地	: 〒514-2213 三重県津市芸濃町北神山 1470 番地の 3	■ FAX 番号	: 059-265-5660
■ 電話番号	: 059-265-5700 (代)	■ 創業	: 昭和 30 年 1 月
■ 代表者	: 代表取締役社長 川口 宗一	■ 業種	: 金属製品製造、金型製作
■ 資本金	: 1,000 万円	■ E-Mail	: info@daiso-ind.co.jp
■ URL	: https://daiso-ind.co.jp/		

【溶接×塗装×プレス】
創業 60 年以上で培った技術力を世界へ

【タイ×三重×中国】
ダイソウグループでモノづくりを牽引



【自動車×建設重機×医療介護】

3つの領域の技術力を横展開

社会的意義

医療介護現場の負担軽減に貢献。



社会的意義

日本を代表する自動車産業を担う。

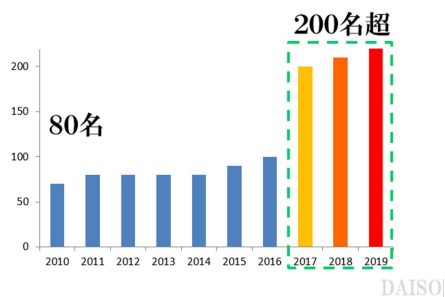
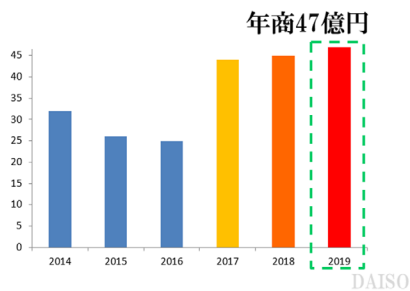


社会的意義

北米・東南アジアの開発途上国の
インフラ整備を支える。



説明会では、ダイソウ工業がなぜ 60 年以上も安定した経営を継続しているのか、ここ 3 年での高成長の秘密についてお話をさせていただきます。



担当：経営管理課 速水綾太

TEL: 059-265-5700 MAIL: r-hayami@daiso-ind.co.jp URL: <https://daiso-ind.co.jp/>

ダイソウ工業

検索





株式会社ダイハツ三重

- 所在地 : 〒510-0062 三重県四日市市北浜田町 1 - 3
- 電話番号 : 059-353-5315
- FAX 番号 : 059-354-0066
- URL : <http://d-mie.dd.daihatsu.co.jp/>
- E-Mail : soumu_2@dmie.daihatsu-dlr.co.jp (採用担当)

【ダイハツ三重について】

三重県北勢地域を販売拠点として、地域社会、地域のお客様を大切に地域のお客様から選ばれ続ける企業を目指しております。ですから、売りたい商品を販売するのではなくお客様に最適な商品、サービスをご提供することが大切だと考え活動しております。

【これからの自動車業界・求める人材について】

より環境にやさしい車、自動運転等、めまぐるしく技術革新が行われると予想されます。特にこれからの自動車整備士については、従来の整備技術や知識に加え電気や科学の知識を併せ持った人材が必要だと当社では考えております。

【当社で働きながら国家整備士を目指してみませんか？】

整備学校にて国家資格を取得する方法もありますが、働きながら資格取得する方法もあります。現在、当社では働きながら資格取得を目指している社員が多数在籍しております。



太陽化学株式会社 TAIYO KAGAKU

- 所在地 : 〒512-1111 三重県四日市市山田町 800 番
- 電話番号 : 059-340-0800
- FAX 番号 : 059-328-1430
- URL : <https://www.taiyokagaku.com/>
- E-Mail : recruit@taiyokagaku.co.jp



太陽化学ってどんな会社？

皆さん、太陽化学という会社はご存知でしょうか。
私たちは、**食品業界を中心に化粧品業界など、幅広い業界と関わる BtoB の企業**です。
皆様の生活にも密接に関わっている会社で、
実は皆様と私たちは毎日出会っています。



OB/OGはどれくらいいるの？

太陽化学には皆さんの先輩が **26 名** います！生物応用化学科や材料工学科、機械工学科など、様々な学科の先輩たちが生産部門（製造、設備等）を中心に様々な部署で活躍しています。私たちは**食品製造業**の会社であり、皆さんが活躍できる場がたくさんあります。



求める人物像

太陽化学の企業理念は「**好奇心** **そして** **行動**」です。様々なことに興味を持って、それを行動にうつすことができるような方を求めています。
食えることが好きな方、チャレンジ精神のある方には
ピッタリの会社だと思います！是非、HP もご覧ください。



HP はこちら





大和鋼業株式会社

- 所在地 : 〒580-0046 大阪府松原市三宅中7丁目4番26号
- 電話番号 : 072-332-0525
- FAX番号 : 072-338-1260
- URL : <https://www.daiwa-metal.jp/>
- E-Mail : y.yoneda@daiwa-metal.co.jp

大和鋼業(株)は総合鋼板加工メーカーです。

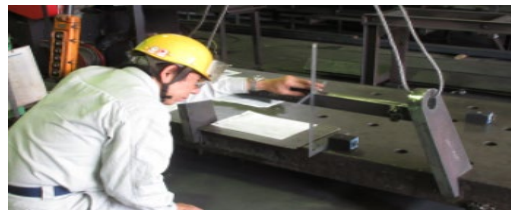
【1】代表者メッセージ



1925年の創業以来、私たち大和鋼業はずっと鉄にこだわり鉄にかわり続けてきました。鉄は「産業のコメ」とも言われており社会や暮らしに無くてはならないもの。長きにわたる活動の中で私たちは「鉄を通して社会の発展を支えてきた」との自負を持っています。私たち大和鋼業の経営ビジョン「社員が生き甲斐を感じて働ける鉄鋼業界に必要不可欠な企業」に向けて共に成長する意欲を持った方のご応募を心よりお待ちしております。

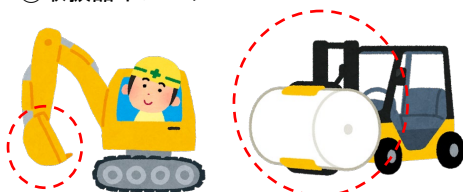
【2】当社事業の特徴について

- ① 事業内容：鉄鋼精密熔断及び総合加工（開先・穴あけ・曲げ・プレス・製罐・塗装）



特徴：特殊鋼（高張力鋼板・耐摩耗鋼板）を中心とする材料を切断から二次・三次工程である開先・穴あけ・曲げ・プレス・製罐・塗装等の加工までをワンストップにて行います。当社製造部品はメーカー等による組み立てを経て完成品（建設機械等）となります。当社は最新設備及び細やかな技術力を有する技能工を育成し、お客様より永年にわたり、その技術力・品質に高い評価を頂いております。

②取扱品イメージ



③実際の製品





株式会社多久製作所

- 所在地 : 〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号
- 電話番号 : 06-6260-7080
- FAX 番号 : 06-6260-7510
- URL : <http://www.tak-ss.co.jp/>
- E-Mail : soumu@tak-ss.co.jp

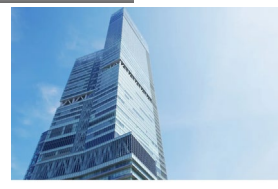
【多久製作所とは】

私たちは、全国の様々な建物や施設で使われる配管メーカーです！

皆様のご家庭やオフィスビル・商業施設へ飲み水を運ぶ配管、工場等でガスや粉体・薬液を運ぶ配管・・・建物の形がそれぞれ異なるように、一つとして同じ形の配管はありません。お客様のニーズに応えるべく、作業の機械化・自動化のための新たな工法や計測技術の開発、既存商品の改良は欠かせません！

業界シェア 50%超と影響力のある当社で、勢いある若い皆さんの力を発揮し、私たちと一緒に日本のインフラを支えませんか！

作業風景と納入先一例



JR 大阪駅

あべのハルカス

【募集要項】

募集職種：品質保証部、技術部（計測技術室、生産技術室、開発グループ）

品質保証部の仕事

高品質の製品をお届けするために会社をソフト・ハード面からバックアップし、品質マネジメントシステムの構築や品質確証試験の実施・お客様窓口を担っています。

技術部の仕事

生産効率・品質・安全性を追求した工法の開発や、設備機械の設計・製作に取り組んでいます。

【会社概要】

設立：1958年（昭和33年）6月

従業員数：409名

売上：120億円（2019年6月期実績）

事業内容：機能配管のトータルプロデュース・設計、製造、販売、現地据付工事

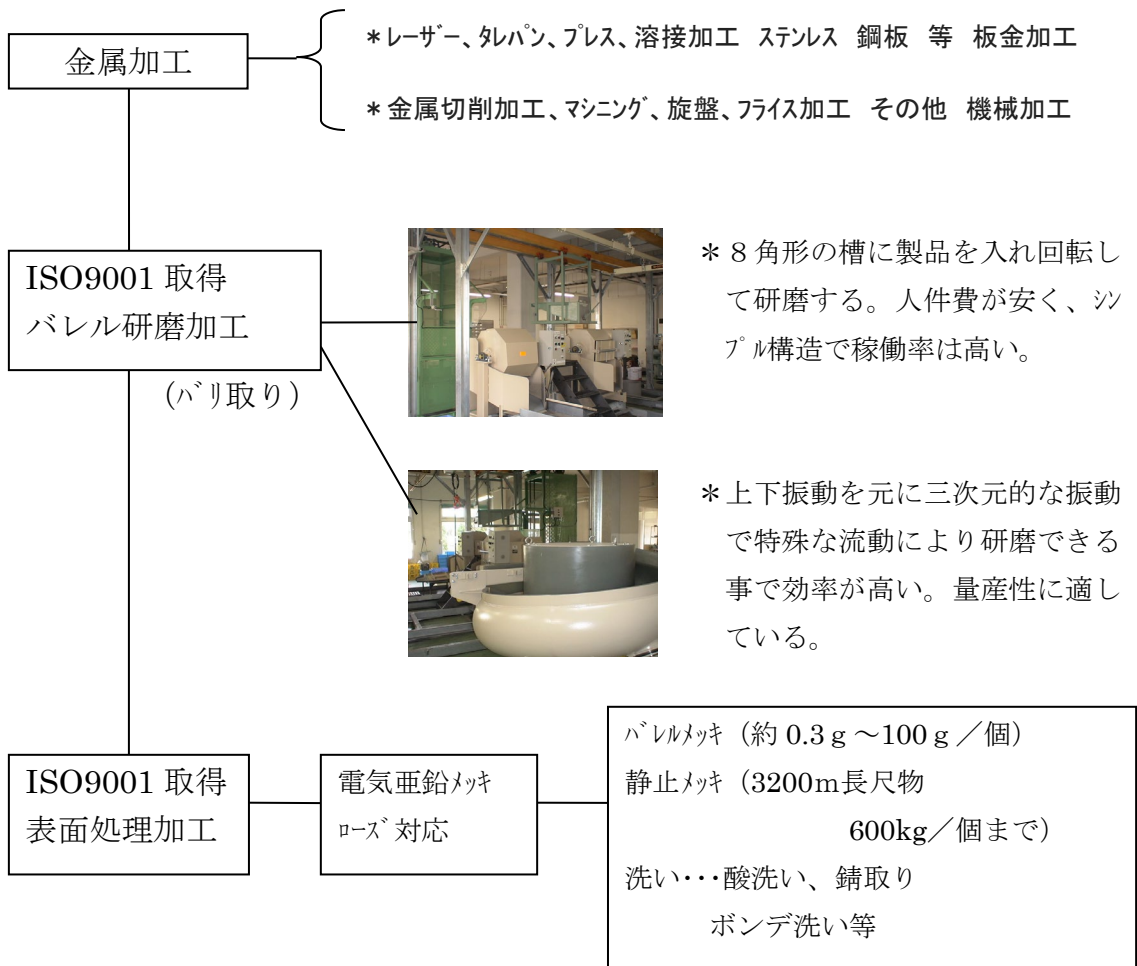


株式会社 ちなみ

- 所在地 : 〒510-1251 三重県三重郡菟野町大字千草 5580-2
- 電話番号 : 059-391-0082
- FAX 番号 : 059-391-0160
- URL : <http://tinamiin.com>
- E-Mail : tinami@m4.cty-net.ne.jp

事業紹介

事業内容





中央可鍛工業株式会社

- 所在地 : 〒470-0128 愛知県日進市浅田平子一丁目 300 番地 (最寄: 地下鉄 赤池駅)
- 電話番号 : 052-805-8600
- FAX 番号 : 052-802-1267
- URL : <https://www.chuokatan.co.jp/>
- E-Mail : jinji@chuokatan.co.jp

理系
体育会系
元気系
強く募集。



トヨタ自動車様の一次サプライヤーとして自動車業界でも欠かせない存在を担いつつ、世界シェア60%の産業用ロボット部品や産業車両用部品と幅広い製品の**鍛造から加工まで一貫生産**しています。

アイテム数: 1,000種類

新工場 2019年1月操業

自動車部品

トヨタTier1

シャシー系部品



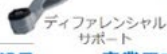
エンジン系部品

シャフト類
エンジンマウント
ブラケット



ディファレンシャル
キャリア

駆動系部品



産業車両用部品

産業用ロボット部品



世界のショベルカーの
約30%に



世界の産業用ロボットの
約60%に



卒業生もたくさん
活躍しています!

募集職種 技術職: 工程設計・型設計・品質管理 等
勤務地 日進工場(地下鉄 赤池駅)

お問い合わせはコチラ
中央可鍛工業株式会社

経営管理部 人事課 紅谷(べにや)・水谷(みずたに)

「有給取得日数が多い」
中堅企業ランキング
全国8位



株式会社中勢ゴム

- 所在地 : 〒514-2396 三重県津市安濃町内多 400 番地
- 電話番号 : 059-268-2201
- FAX 番号 : 059-268-0380
- URL : <http://www.chuseigomu.co.jp/>
- E-Mail : cg-11531@chuseigomu.co.jp



住 所 津市安濃町内多400番地
 従業員 590名
 資本金 3億9670万円
 創 業 1964年(昭和39年)

津市に4拠点(本社、安濃、白山、津)あり、地元密着企業。豊田合成(株)のグループ会社で、生産した製品は部品や自動車に組付いた状態で、海外へ輸出されている。津市で造ったモノを、世界に送り込んでいる企業。

業種は製造業ですが、製品を造る技能員だけではなく、多くの間接業務が存在する。技術職(製図、試作、治工具製作など)、工程改善、材料開発、工法開発のために独立した部署があり、材料から製品化までを一貫して行なえる技術力を生み出し、製造現場を支えています。総合職として、営業、原価、企画、経理、総務もある。各部署の5年、10年後にキーマンとなる人材の採用と育成に力を入れている。

<代表製品>

①ホテイナーリング製品

- ・自動車のドア周りなどに使われる、車内の環境を快適にする製品
- ★風雨の浸入防止、走行音の軽減等。



②機能部品(ゴムホース)製品

- ・エンジンの吸気・冷却系のゴムホース製品
- ・気化したガソリンが通る 燃料系ゴム製品
- ★自動車の基本性能を支えています。



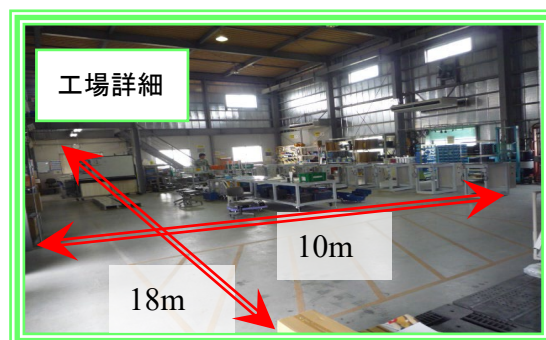
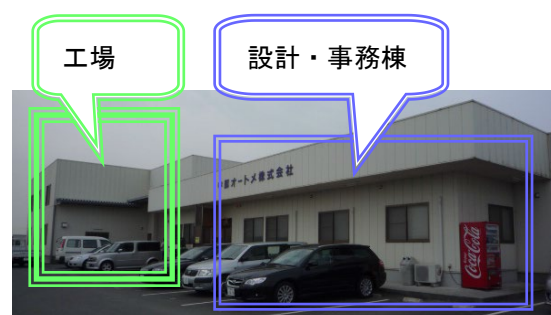
求人情報は、電話またはメールで お問い合わせ お願い致します。



中部オートメ株式会社

- 所在地 : 〒515-0331 三重県多気郡明和町佐田 862-3
- 電話番号 : 0596-53-2880
- FAX 番号 : 0596-52-7708
- URL : <http://www.chubuautome.co.jp/>
- E-Mail : syungo_hamabayashi@chubuautome.co.jp

会社概要	
設 立	昭和 60 年 2 月
資本金	1,200 万円
従業員	22 名 (平成 25 年 5 月現在) ・ FA システム部 合計 17 名 (機械設計 8 名、電気設計 5 名、製造 4 名) ・ 商品販売部・営業技術部 合計 5 名
事業内容	・ FA システム装置、制御システム装置 その他の設計、製造、販売及び開発 ・ 電子機器及び制御機器の販売
品目内訳	FA システム装置 80% 電子制御機器販売 15%
主要販売先	住友電装(株)、富士電機(株)、松阪精工(株) 京セラ(株)伊勢工場、(株)デンソー (株)中勢ゴム、(株)キタガワ電機



弊社の特徴は、構想・設計～調整・立上迄を一貫して、対応します。

特に、組付・検査機に関する知識・経験・実績が豊富で、対応力に自信があります。

自動車部品分野の工場生産ラインへの省力機械の提供が主力市場です。

これから新興国でも低燃費・環境性に配慮したエコカー需要は、一層増加すると判断し、裾野が広い自動車業界且つ将来性のある分野での市場拡大を目指しています。

特に、ハイブリッド車、電気自動車、軽自動車市場の受注拡大を図っています。

また医療、食品、農業、住宅分野への市場進出も目指しています。

長年の知識・経験より、技術開発・製品開発にも注力し、積極的に特許取得も目指しています。

従業員の平均年齢は若く、実績・経験を持つベテランと自由な発想・好奇心旺盛な若手との切磋琢磨により、より良い製品を生み出す為に、日々努力を継続しています。

CHUBU 株式会社中部コーポレーション

- 所在地 : 〒511-0944 三重県桑名市芳ヶ崎堂ヶ峰 1533-1
- 電話番号 : 0594-32-1111
- FAX 番号 : 0594-32-1110
- URL : <http://www.chubu-net.co.jp>
- E-Mail : 1350ty@chubu-net.co.jp

当社の核となっているのが「フード機器事業部」と「建材事業部」。衣・食・住のうち、「食」と「住」という2分野を占めるこの巨大マーケットの中で、当社はより豊かな文化の創造と発展に貢献してきました。その経営理念は絶えず自己を成長させていく「変革と実行」の精神にあります。あらゆる社会の変化を認識し、ユーザーニーズに対応することを最上の使命とした商品開発から販売、メンテナンスまでの一貫したサービスシステムもその一例。スピーディに製品を開発し提供できる体制が、お客様へのきめ細やかな対応を可能にしています。今後はさらなる新しい事業分野への進出、海外企業との技術交流や協同開発、マルチメディア時代に対応したお客様と私たちをリアルタイムで結ぶ情報ネットワークの構築なども推進していく考えです。当社の未来への戦略、その行方はまさに無限に広がっています。



フード機器事業部



建材事業部

概要

- 創 立/昭和 17 年 8 月創業
- 設 立/昭和 21 年 10 月設立
- 資本金/1 億円
- 従業員数/329 名 (2020 年 3 月現在)





中部飼料株式会社

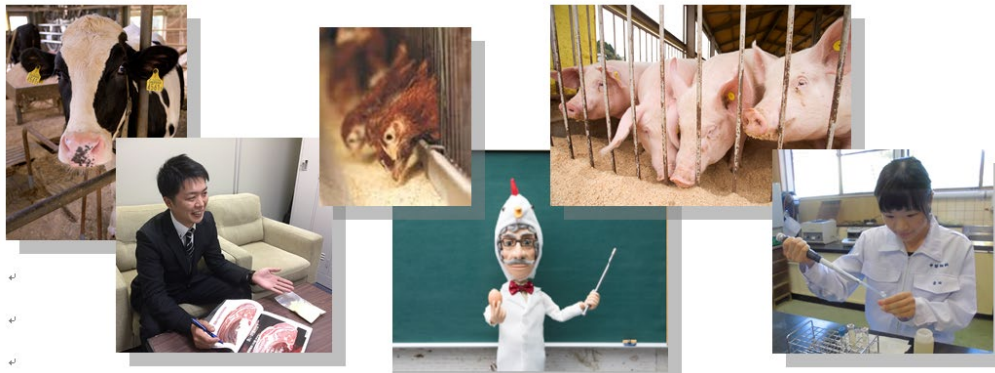
- 所在地 : 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦二丁目 13 番 19 号瀧定名古屋ビル 5 階
- 電話番号 : 052-204-3051
- FAX 番号 : 052-204-3050
- URL : <https://www.chubushiryō.co.jp/>
- E-Mail : cjinji@chubushiryō.co.jp

「特性ある仕事をして社会に貢献する」

設立から70年。配合飼料の総合メーカーとして歴史を重ねてきました。

独立系メーカーならではの自社一貫生産設備を活かして、特性ある製品を提供し消費者のニーズにあった安心・安全な食生活を実現します。

東証1部上場・業界トップクラスの企業で新しいことに挑戦しませんか。



【畜産・水産用配合飼料の製造・販売】

家畜の成長段階・畜種・環境条件によって最適な配合飼料の提案。

畜産家の農場で発生する諸問題を営業、研究、製造で共有し、問題解決型の提案営業を実施。

畜産家のニーズに合わせたカスタムメイド飼料で差別化を展開。

【有機入り配合肥料の製造・販売】

飼料製造で培ったノウハウを活かし、天然由来の原料を使用した配合ペレット肥料を田畑だけでなくゴルフ場での利用も拡大。散布しやすい形状は、我々がもつ造粒技術がもたらす成果です。

【畜産物の開発・販売】

特殊卵「ごまたまご」「咲花」「エグロワイヤル」や特殊畜産物「いもぶた」など畜産物・食品を開発し、大手スーパーへ仲介、販売。

【畜産家の経営をトータルサポート】

家畜の飼育技術指導や衛生管理・病理検査などトータルにサポート。

Tech テイ・エス テック株式会社

ティ・エス・テック株式会社

- 所在地 : 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町 3-7-27
- 電話番号 : 080-1052-1788 (採用直通)
- FAX 番号 : 048-465-0403
- URL : <https://www.tstech.co.jp/>
- E-Mail : saiyo.tstech@tstech.com



「座る」のプロフェッショナルとして、様々な製品を開発・製造

1960年、二輪車用シートの製造から始まったティ・エス・テックは、約60年を経た現在、四輪車用シート、ドアトリムなど、**自動車内装品を手掛ける部品メーカー**として成長を続けています。

早くから海外進出を果たした当社は、**世界14カ国に68拠点**を有し、**世界中のユーザーに安全で快適なシートをお届け**しています。

また、**自動車用シートの新しい魅力、未来の可能性を探求し、今までにない価値を創造**しています。多くの自動車ユーザーに喜んでいただける製品を目指して、**安全・環境・魅力**という3つの軸から日々研究・開発を進めており、競争力のある価格でお客さまへ製品を提供することで、今後も成長を続ける自動車市場のニーズに応えていきます。

Honda CIVIC TYPE R

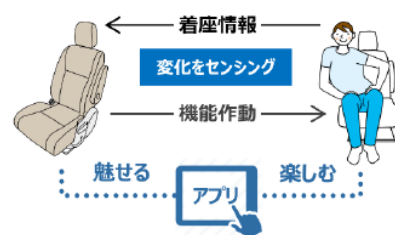


未来の「座る」を研究、愛されるシート®

当社は、これまでの常識にとらわれない新発想の技術開発に力を注いでいます。

その一つが今年発表した、「**愛されるシート®**」です。当社が培ってきた**自動車用シート技術とIoTを融合**させ、座った人の動きをセンシング。シートをスマートフォンやタブレットのアプリケーションと連動するコントローラーとして新しい楽しみ方を提案するシートシステムです。**センシングで得られた情報をクラウドに集約**することで、これまでになかったさまざまな活用方法、**発展性が期待**されます。

「愛されるシート®」システム



「Space」が特別な「Place」に変わる次世代車室空間

私たちは、想像した未来のシートをカタチにし、業界や一般の方々へ提案する機会の一つとして、国内最大の自動車の祭典である**東京モーターショーに出展**しています。

東京モーターショー2019では『**Beyond Comfort**』をコンセプトに、「**愛されるシート®**」のほか、これまでの「快適さ」を超える**次世代車室空間**、体圧や空調をコントロールする最新技術を搭載した二輪車用シートなどを展示しました。

第46回東京モーターショー2019



当社ブースの様子



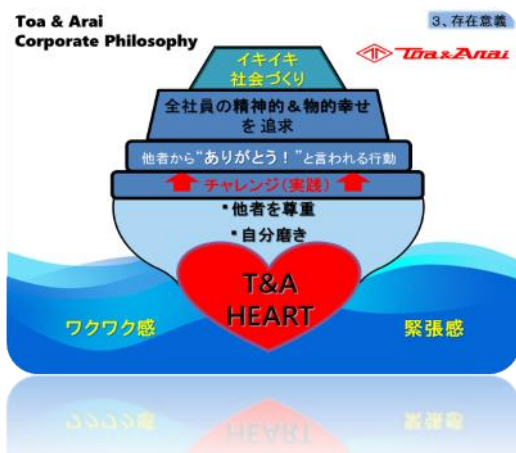
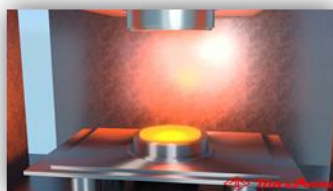
株式会社東亜鍛工所

- 所在地 : 〒510-8122 三重県三重郡川越町大字豊田 688 番地-1
- 電話番号 : 0563-65-3231
- FAX 番号 : 0563-65-3233
- URL : <http://toa-arai.com/>
- E-Mail : y-watanabe@taforging.co.jp (社長のアドレスです。どうぞお気軽に)



私たちは創業以来「鍛造（たんぞう）」工法（鉄を熱して叩き鍛えて形状を作る技術）で部品を作っています。

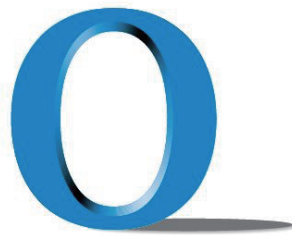
そして今、新たな用途にも可能性を見出し、世界中のお客様とつながるように、**Made In Japan** にこだわった本物の技術で挑戦しています。





- 資本金 : 5,000 万円 ■ 代表者 : 土井 直博
- 所在地 : 〒510-1251 三重県三重郡菟野町千草字中原野 4632-1
- 電話番号 : 059-393-4141 ■ FAX 番号 : 059-394-3748
- URL : <http://www.inetmie.or.jp/~tokai/>
- E-Mail : jinji-soumu@inetmie.or.jp

社訓
熱意 誠意 創意



「Oからの創造」がここに生きる!!

創業満 48 周年「実績とノウハウ、技術力、総合力」

創業以来 48 年間、中堅企業・大手企業から寄せられる量産工程の自動化ニーズに対し、オリジナルの自動化・省力化システムを「O」から創造し、具現化してきた「FA トータルシステムエンジニアリングメーカー」です。食品・飲料、医薬、自動車、自動車部品、工作機械、電子・電機部品、電池、JA 等、幅広い分野を対象に、●過去 6 万台を超える装置システムを納入。●1 部上場企業との直接取引 55 社以上。●当社創業者の会長が 2007 年に「全国優秀創業者賞」受賞。



▲本社



▲本社装置システム工場



▲本社 PF・自動機システム工場



▲沖縄工場



株式会社東研サーモテック

- 三重工場 : 〒510-1251 三重県三重郡菟野町千草鶴沢 5727-12
- 電話番号 : 059-394-3561
- FAX 番号 : 059-394-3414
- URL : <https://tohkenthermo.co.jp/>
- E-Mail : saiyou@tohkenthermo.co.jp



詳しくは採用ページへGO!


金属熱処理とは？




全く同じに見えますが
実は強度は**10**倍です



世の中を支える「視えないけれどスゴイ」技術



現在東研サーモテックでは、多くの高専出身の若手社員が、生産技術や品質管理の分野で活躍中です。また、機械系・材料系・化学系などの勉強も入社後に活かすことができます。



業界トップクラスの当社で、あなたの可能性を拡げませんか？どんなことでも納得するまでトコトン説明いたします。ご応募お待ちしております！

国内 12 工場（大阪、三重、和歌山、兵庫）、海外 4 工場（タイ、マレーシア、中国、メキシコ）

本 社 : 〒572-0820 大阪府寝屋川市中木田町 13-2 TEL : 072-822-5251 FAX : 072-822-5280
三重工場 : 〒510-1251 三重県三重郡菟野町千草鶴沢 5727-12 TEL : 059-394-3561 FAX : 059-394-3414



東ソー情報システム株式会社

- 所在地 : 〒510-8540 三重県四日市市霞一丁目 8 番地
- 電話番号 : 059-364-1193
- FAX 番号 : 059-364-6264
- URL : <https://www.tosis.co.jp>

企業理念

「顧客の経営に貢献する I C T」

(Information and Communication Technology : 情報通信技術)

顧客の経営力強化や持続的成長に資する I C T インフラ & システムの提供

「東ソー株式会社」をはじめ、東ソーグループ各社を I C T で支えることが「東ソー情報システム株式会社」の役割です。

Tosoh Information Systems Corporation

を略して、「**TOSIS**」と言います。



サーバ構築作業



四日市事業所



システム開発会議

【事業内容】

- ・システム設計、開発・保守・運用
(四日市では主に工場のデータを扱うシステムを担当)
- ・IT インフラ管理、情報セキュリティ、ヘルプデスク
- ・四日市は東海、北陸、近畿のグループ会社を担当

【勤務地】

本社 (東京都港区)、南陽事業所 (山口県周南市)、
四日市事業所 (三重県四日市市)

TOCALO トーカロ株式会社

- 所在地 : 〒658-0013 兵庫県神戸市東灘区深江北町4丁目13番4号
- 電話番号 : 078-411-5561 ■ FAX 番号 : 078-452-8178
- 資本金 : 26億5,882万3千円(2015年3月末現在)
- 社員数 : 517名(連結:824名)
- URL : <http://www.tocalo.co.jp>
- お問い合わせ : 上記HPのトップページ右下の「お問い合わせフォーム」からお願いします

【会社案内】

トーカロはさまざまな表面改質技術を展開しています。

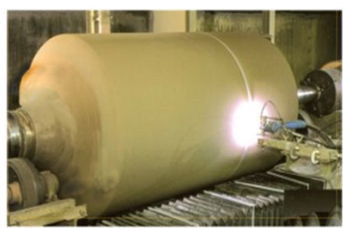
主力の溶射技術は、高硬度・高融点の金属やセラミックスなどを高温で溶融させた微粒子を吹き付けることによって加工対象物の表面に新しい高機能皮膜を形成する技術です。

溶射以外にも、化学反応や物理的效果を利用した皮膜形成技術があります。

こうしたさまざまな技術でお客様のニーズに合わせた問題解決法を提案し、あらゆる業種・業界にトーカロ独自のソリューションを提供しています。



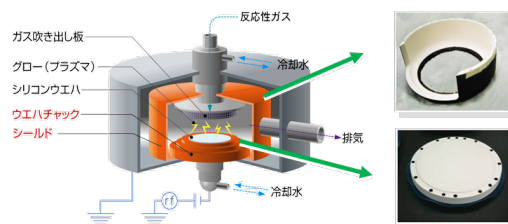
【適用例】



鋼板搬送用ローラー



絶縁ベアリング



半導体製造装置部品



- 所在地 : 本社工場 〒513-0031 三重県鈴鹿市一ノ宮町 1477-1
 神奈川事業所 〒254-0012 神奈川県平塚市大神 2584-1
 埼玉事業所 〒360-0833 埼玉県熊谷市広瀬 666-2
- URL : <http://www.u-topia.co.jp>
- 連絡先 : ✉ saiyo@u-topia.co.jp / ☎ 059-383-0593 (直通)

トピアを知る 3つのポイント

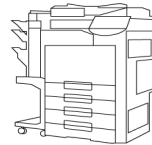
1. 「世界ではじめて」をつくる試作メーカー

トピアが手掛けるのは、新製品の開発段階で、安全性や品質を確かめるために不可欠な「試作品」。
 国内外の自動車メーカーをはじめ、鉄道車輛、航空機メーカーなどからも依頼を受け、
 まだつくれたことのない「未来の製品」をつくっています。
 試作メーカーとしては、売上・規模ともに業界トップクラスの実績。
 前例のない技術や製品に挑戦する喜びが、ここにはあります。



2. イノベーションのそばに、トピアあり。

モノづくり業界では日々めまぐるしくイノベーションが起こっています。
 新しいモノづくりが盛んになるといことは、試作のニーズが高まるということ。
 今後も日本国内だけでなく、世界中のニーズに応えていきます。



3. 一人ひとりが大きなステージで活躍できるのが特徴。

トピアは社員に幅広いステージを用意する社風。
 自分の意志で主体的に挑戦できるチャンスにあふれており、社員一人ひとりが「主役」として活躍できる職場です。
 またトータルプロダクト体制のトピアでは、
 設計した製品がカタチになる様子を現場まですぐ見に行くことができ、工程間の連携も抜群。
 全社員が協力しながらひとつの製品をつくりあげていく、やりがいのある仕事です。

海外拠点

生産拠点：中国・アメリカ
 営業拠点：中国・ブラジル・アメリカ・ドイツ・シンガポール・ベトナム





豊田合成株式会社

- 所在地 : 〒452-8564 愛知県清須市春日長畑1番地
- 電話番号 : 052-400-5161
- FAX 番号 : 052-409-7491
- URL : <https://www.toyoda-gosei.co.jp/>
- E-Mail : tg-saiyo@mlist.toyoda-gosei.co.jp

豊田合成株式会社

豊田合成とは・・・

グローバルネットワーク：世界**17**カ国・地域**64**グループ会社
 従業員数： **39,403人**（連結） 売上高：**8,129億円**（連結）
 事業内容：樹脂・ゴムを材料とする自動車部品の製造・販売



世界のお客様へ「安心」「安全」「快適」をお届けするグローバルカンパニー

■ 事業概要



- 勤務時間 8:30～17:15 (7)
- レックスタイム制有り
- 休日休暇 完全週休2日制(土・日)、GW・夏季・年末年始休暇、年間休日121日、年次有給休暇
※平均の有給休暇取得日数：18.5日(18年度)

■ 会社概要

本社	愛知県清須市
設立	1949年6月15日
資本金	280億円
従業員数 (2019年度)	39,403名(連結)
売上高 (2019年度)	8,129億円(連結)

■ グローバルに活躍いただける制度

若手育成海外出向制度	
▽対象層	25歳～32歳
▽出向期間	1年間
▽出向先	豊田合成の海外事業体
▽出向人数	約20～30人/年
▽実績	アメリカ、カナダ、メキシコ、中国、台湾、インド、バトナム、タイ、ドイツ、チェコ、イギリス、南アフリカなど

トリックス株式会社

- 所在地 : 〒514-0084 三重県津市片田町 846-3
 - 電話番号 : 059-237-4113
 - FAX 番号 : 0592-239-0880
 - URL : <http://www.trix-net.co.jp/>
-
-

《私たちはこんな事業をしています》

TRIXは、本田技研工業株式会社様を始め、国内・海外の自動車メーカーに自動車部品を供給しています。プレス加工から、溶接、機械加工、表面処理、アッセンブリー（組立）まで一貫して取り組めることが当社の強み。この強みを活かして、二輪車・四輪車の様々な部品を製造しています。

《基本理念》 ・顧客第一 ・誠実

《社是》 当社は、グローバル視点で顧客満足の最大化を大目標にして、良い品質にこだわり、競争力のある価格で商品を提供することに全力をつくす。

- 《運営方針》
- 1、高い志を持ってチャレンジする。
 - 2、考え抜くことにこだわる
 - 3、互いをうやまい、コミュニケーションを大切にする。
 - 4、チームワークと時間を尊重する。
 - 5、変化に柔軟な対応をする。

《もとめる人物》

明るく、元気で、常に前向きな方。 チャレンジ精神の旺盛な方。
実力主義の職場で、あなたの能力を思う存分発揮してください。





オリジナル金物製品の製造販売

株式会社 中尾製作所

- 本社所在地：〒514-0819 三重県津市高茶屋7丁目5番44号 (本社・高茶屋工場)
- 代表者：代表取締役 中尾 泰之 ■ 創業：1925年(大正14年)3月
- 電話番号：059-234-2901 (代) ■ FAX番号：059-234-2905
- 営業所・工場：東京営業所・名古屋営業所・雲出工場・阿漕工場・中国工場(上海・海陽)
- URL：<http://www.nakaoss.com> ■ ISO9001 認証取得・M-EMS ステップ2 取得

■ 建築用金物メーカー、機能性の高いオリジナル製品で高い品質、高利益率を実現

中尾製作所は、ドア回りからキッチン・洗面・トイレ用品等の建築関連金物の設計・開発・製造・販売まで一貫して行うメーカーです。自社開発商品は、三次元調整蝶番・ブレーキ機能の付いた引戸・各種ドアストッパー等があり、いずれも機能面での付加価値が評価されています。また、設計・製造・販売等の一貫した生産体制の強みを活かし、高い品質を保つとともに、特許で保護することでコスト競争に強く、高い利益率を確保しています。



■ 中国に展開し海外ノウハウの蓄積を積み重ね、現在は東南アジアへの進出も進行中



1991年に中国に合弁会社を設立し、グローバルな展開を行っています。30年に渡る中国進出により、海外展開のノウハウを蓄積し、国内で培った生産管理や品質管理技法を導入することで、現地大手企業の信頼を獲得、信頼関係を築いています。また、中国市場の深耕への取り組みと、インドネシア、マレーシア、タイ等東南アジアへの進出を計画、進行中です。

■ 積極的にIT活用を行い、スピード化、生産管理体制、売上げ向上に寄与

中尾製作所では、生産メーカーとしての強みを活かし、高品質低コストの製品管理を行う生産管理基幹システム、VANシステム等のITシステムを積極的に導入し、1万アイテム数を超える商品においても製品の企画・開発時間の短縮、的確な生産管理等を実現、売上高の増加、コストの削減を実現しました。これにより、2014年には中部IT経営力大賞2014奨励賞を受賞しています。



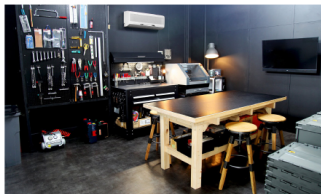


NAKAMURA
KOGYOZUKEN

- 所在地 : 〒510-0013 三重県四日市市富士町 2-2436
- 電話番号 : 0596-20-8811
- FAX 番号 : 0596-20-8810
- URL : <https://nkz-group.co.jp/>
- E-Mail : info@nkz-group.co.jp

楽しい！が 人と技術を創る

私たちは三重県で40年以上
ものづくりを支えている「機械設計専門会社」です。
「設計エンジニア」になって、様々な製品開発に携わってみませんか？
モノづくりを楽しむ心をお持ちの方をお待ちしています。



弊社の特徴その1

MAKER SPACE

弊社では製品の試作から設計まで様々なものづくりに携わることができます！
そして昨年オープンした自社内の「MAKER SPACE(メイカースペース)」で
モノを確認しながら設計を行えますので、成長スピードはMAX！



弊社の特徴その2

通常の面接を行いません！

採用面接は日本で弊社だけ「レゴ面接」というものを行なっております。
練習してきた志望動機や長所短所のやりとりやでは本当のあなたは見えません！
レゴを通してあなたの可能性を表現してください。



弊社の特徴その3

社内イベントで「スト2」大会!?

「ストリートファイター2」で戦ったり、ココイチのカレー10辛(通常の24倍)に
挑戦したり。料理対決やサバゲーなど、ただの飲み会のようなイベントではなく
自分たちが本当に楽しめるイベントを企画できます！

世の中には410万の様々な会社があります！
あなたにとって最高にマッチした会社が見つかりますように！

**当社が気になる方は
是非応募ください！**



名古屋メッキ工業株式会社

- 工場所在地： 海のロマンス工場 愛知県常滑市新開町6丁目1-4
熱田工場 愛知県名古屋市熱田区花表町16番11号
守破離工場 愛知県名古屋市正徳町6丁目36番
- 電話番号： 052-882-5541 (代表)
- FAX 番号： 052-882-5543
- URL： <https://www.nagoya-mekki.com/>

【会社概要】

希少金属はじめ各種難素材へのめっきを得意とする、
表面処理専門メーカー。次世代の防錆皮膜研究をはじめ、
各種めっき、表面処理技術の研究開発も手がけています。

【コア・コンピタンス～独自の強み～】

レアメタル（希少金属）への貴金属めっき、
繊維へのめっき（繊維のメタル化）

【主な製品】

自動車関連部品ならびに航空機関連部品への各種、
機能めっき、繊維へのめっき。

【企業からのメッセージ】

当社は、「水と空気以外はめっきする」を合言葉に、希少金属（レアメタル）やセラミックス、繊維など、
金属以外の素材にめっき加工することを得意としています。めっきを付与することで、新たな機能を有する
「機能めっき」においては、めっきによる「新たな素材作り」に力を注ぎ、これまでにない軽量しなやかな導電
素材等の研究開発を行っています。また従来のめっき技術を活用し、高い装飾性が求められる一般向け
商品の製作もおこなっています。これまでに学んだ知識や技術を弊社スタッフと一緒に発揮しませんか？

※一般向け装飾めっきの商品例



うごかす、とめる。
Nabtesco ナブテスコ株式会社 津工場

- 所在地 : 【本社】 〒102-0093 東京都千代田区平河町2丁目7番9号
 【津工場】 〒514-8533 三重県津市片田町壱町田594
- 電話番号 : 【津工場】 059-237-4600
- FAX 番号 : 【津工場】 059-237-4610
- URL : <https://www.nabtesco.com>
- E-Mail : Takafumi_1_Oba@nabtesco.com

ナブテスコは「うごかす、とめる。」で社会に貢献します。
 ナブテスコの製品や技術は、日常の中にある身近な製品や、輸送機器、産業用ロボット、建設機械といった、社会を動かし・つくる様々な場面に活かされています。その中核となるのが「うごかす、とめる。」を精密に制御するテクノロジー。
 ナブテスコは、世界をリードする最先端技術と高い品質により社会に貢献していきます。

◆会社概要

設 立 : 2003年9月29日
 資 本 金 : 100億円 (東証一部上場)
 売 上 高 : 2,898億円
 営業利益 : 253億円
 社 員 数 : 単体2,323名、連結7,736名
 連結会社 : 日本国内14社、海外48社

1944年設立の帝人製機と
 1925年設立のナブコの統合により誕生しました。



◆津工場の製品

名称 : 精密減速機
 用途 : 産業用ロボットの関節部分

産業用ロボットの関節用途向け

This infographic features a large blue industrial robot arm. To its left is a circular badge stating '世界シェア 60% No.1' (World share 60% No.1). Below the robot is a detailed view of a '精密減速機RV' (Precision reducer RV). A speech bubble from the robot says '高い耐久性からお客様から高い評価!' (High durability, highly evaluated by customers!). At the bottom, it is labeled '産業用ロボット' (Industrial robot).

工作機械ATC駆動分野向け

This infographic shows a blue industrial machine with an 'ATC: Automatic Tool Changer' (ATC) system. A circular badge states '国内シェア 60% No.1' (Domestic share 60% No.1). Below the machine is a detailed view of a '精密減速機RV' (Precision reducer RV). The machine is labeled '工作機器' (Machining equipment).



株式会社ナベル




- 所在地： 〒518-0131 三重県伊賀市ゆめが丘7丁目2-3
- 電話番号： 0595-21-5060
- FAX 番号： 0595-23-5059
- U S R L： <https://www.bellows.co.jp/ja>
- E-Mail： nabell@bellows.co.jp
- 業 種： ジャバラの製造・販売並びにこれに関わる一切の業務
- 海外拠点： NABELL USA、NABELL CHINA、NABELL TAIWAN、SEYOUNG NABELL（韓国）

<会社概要>

弊社はカメラのジャバラ専用メーカーとして1972年に創業しました。しかし、時代の流れと共に社会のニーズが変化していく中で、弊社もメーカーとしての形を変化させ、今では「機能的なカバー」をジャバラと捉え、製品の製造・販売を行っています。「無から有を生み出せ」をモットーに、世の中に未だかつてない製品を開発・販売し、社会に貢献します。



<新製品>

Robot-Flex	Bella-Solar	MAKIMAS
		
<p>《用途》 産業・協働用のロボットに装着させるロボットカバーを販売。製造現場の用途に合わせた6種類の生地を独自開発！</p>	<p>《用途》 折り畳み式ソーラーパネル！三重県伊賀市・山口県阿武町にてふるさと納税返礼品として登録済み。2019年人気第一位商品！</p>	<p>《用途》 消防用ホース自動巻取り機！消防士・消防団員の疲労を軽減！20秒で簡単・キレイに巻取り！</p>



生川倉庫株式会社 ウッディ事業部

- 所在地 : 〒513-0013 三重県鈴鹿市国分町41番地
代表者 : 代表取締役社長 生川 泰成
創業 : 2000年3月1日 資本金 : 1000万円
従業員数 : 男28名 女46名 [合計74名]
■ 電話番号 : 059-374-1832 ■ FAX番号 : 059-374-3387
■ E-Mail woody4@narukawa.co.jp

〔会社案内〕

我国の生活や文化には古来より「木」とのかかわりが深く根付いています。
木のもつ温もりや優しさが私達に快適な暮らしや、癒しをあたえてくれます。
私達は、その木を大切に真心を込めて製品に作り上げていきます。

〔事業内容〕

住宅機器(ビルトイン収納家具・洗面化粧台・下駄箱)
木製家具(ゴルフ場ロッカー・学校教室の机、椅子)
オフィス向け什器(間仕切ボード)
不動産賃貸(貸倉庫)



収納家具



学校の机・椅子



ゴルフ場ロッカー



ゴルフ場バック立て



- 所在地 : 〒510-8001 三重県四日市市天力須賀 5 丁目 4 番 13 号
- 電話番号 : 053-363-3333
- FAX 番号 : 059-364-0683
- URL : <http://www.nalux-pc.co.jp/>
- E-Mail : honsha1@nalux-pc.co.jp



代表者	代表取締役社長 高岡 哉史	
資本金	9 億 9729 万円	
設立年数	昭和五年（1930 年）	
業種	製造業, 建設業	
従業員数	180 人（うち男性：160 人 うち女性 20 人）	
事業内容	PC カーテンウォール、シールド、コンクリートパイルをはじめとした コンクリート製建築・土木部材製造業、それに伴う設計・施工・建築・ 鋼製型枠の製作。	
会社の特徴	1930 年の創業以来、地域に根ざしたコンクリート二次製品のメーカーです。 自分が携わった仕事が、街のシンボルになっていくのが大きな魅力です。 近年新卒採用に力を入れております。	
仕事内容	保安全管理	各工場の設備管理を行っております。
	生産管理	建材、パイル、土木製品において、生産の管理・検査・資料 作成などを行っております。
	設計	CAD による図面作成の他、外部業者との交渉も行っております。
勤務時間	8：00～17：00（一年単位の変形労働制）	
勤務地	三重県北勢地区に本社事務所と員弁工場、三重工場、四日市工場、 広永製作所があり、その他東京営業所・名古屋支店・大阪支店があります。	
福利厚生	<ul style="list-style-type: none"> ・雇用保険 ・労災保険 ・健康保険 ・厚生年金 ・確定拠出年金 ・労働組合 ・財形積立制度 ・会員制リゾートホテル等 	
休日	<ul style="list-style-type: none"> ・年間休日数 110 日（週休二日制、祝日あり、平均月 3 回土曜休み） ・年末年始、GW、夏季休暇 ・有給休暇（初年度 10 日、最大 20 日） ・積立有給制度（最大 100 日） 	
連絡先	〒510-8122 三重郡川越町豊田 500 番地の 1 TEL：059-363-3333 FAX：059-364-0683 担当：椎名 洸太	



日東電工株式会社

- 所在地 : 〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町 4 番 20 号グランフロント大阪タワーA33
- 電話番号 : 06-7632-2101
- FAX 番号 : 06-7632-2102
- URL : <https://www.nitto.com/jp/ja/>
- E-Mail : kosenrecruit@nitto.com

さあ、世界に、次の驚きと感動を。

会社概要

代表者：高崎 秀雄
 資本金：267 億円
 社員数：28,751 人(2020 年 3 月末)

設立：1918 年 10 月 25 日
 売上高：7,410 億円(2020 年 3 月末)
 勤務地：宮城・埼玉・愛知・三重・滋賀・広島

事業内容

幅広い分野でグローバルに製品を提供

基盤機能材料事業
 トランスポーション事業
 情報機能材料事業
 ICT 事業
 メディカル事業
 メンブレン事業

工業・電子・住宅用等あらゆるテープ
 制振、防振、補強や通気膜などの機能材料
 偏光フィルムや透明導電性フィルムなどの光学フィルム
 エレクトロニクス製品向けの回路材料
 核酸医薬、経皮吸収型医薬品など
 海水淡水化用逆浸透膜、工業用水処理膜フィルターなど



Nitto の特徴

▼「さん」呼び文化

上司のことを役職で呼ばず「～さん」と呼ぶことで、役職や年齢の垣根を取っ払い自由に意見が言えます。

▼職場先輩後輩文化

新入社員に対して先輩社員がメンターとしてつき、1 対 1 でサポートを行い、業務指導だけでなく、仕事における不安や悩みの解消に努めます。

▼高専生が多く活躍

全国 57 高専のうち 51 高専の OBOG が多く在籍しております。皆さんの先輩も活躍していることでしょう。



＼ 高専生向け HP はこちら ＼





日本特殊研砥株式会社

■ 所在地	: 本社	〒601-8327	京都府京都市南区吉祥院御池町 18 番地
	園部工場	〒622-0041	京都府南丹市園部町小山東町
	東京オフィス	〒164-0013	東京都中野区弥生町 5 丁目 8 番 25 号
■ 電話番号	: 075-691-5141 (代表)	■ URL	: https://www.nittokuken.co.jp/
■ FAX 番号	: 075-672-3590	■ 売上高	: 28.5 億円 (2019 年度)
■ E-Mail	: recruitment@nittokuken.co.jp (採用担当)		



磨けないものを磨く®

創業から 67 年 京都の工業用研磨材メーカー
事業内容: 弾性砥石・研磨材の開発、製造、販売
専用研磨機的设计、製造、販売

当社が扱っているのはポリビニールアルコールを結合剤に用いた軟らかい砥石・研磨材です。平滑な表面に仕上げる研磨
弾性砥石・研磨材って? を得意とし、自動車部品や鋼帯等様々な製品、装飾品の加工
に使用されています。輸出売上は約 6 割で国内外・業界問わず活躍中。生産性や機能性、見栄えの向上に役立っています。

海外でも稼働する
研磨機的设计・製作、
社内設備の内製化

当社の砥石専用の研磨機的设计から製作、据付も社内で行っています。その他生産方法のブラックボックス化のために、生産設備を一から設計・製作することも。自らのアイデアを反映させることができ、やりがいに繋がります。製品や工程、設備については、新入社員研修時にしっかりお教えします!

どのようなエンジニアに
なれる?

少数精鋭だからこそ、製品の開発・設計から納品・据付まで一貫して携わることができます。その分、専門外のことを勉強する必要があることも。しかし、業務に必要と認められれば、会社負担でセミナー参加や資格取得、関連書籍の購入等ができますので、スキルアップを目指せる環境です。



NPK 日本ニューマチック工業株式会社

- 所在地：【本 社】大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-1-43 あべのハルカス 29 階
【名張工場】三重県名張市八幡 1300-80
- 従業員数：324 名
- 資本金：2 億円
- 事業所：名張市、大阪府東大阪市 等（国内 10 ヶ所）



みんなの明日のため。未来を切り拓く技術

日本ニューマチック工業(Nippon Pneumatic Kogyo) は
建機製品では国内トップシェアを誇る、創業104年目を迎えた機械メーカーです。



- ✓ 製品企画から開発・設計・製造・販売・アフターサービスに至る **全工程をカバーしています。**

- ✓ だからこそ、**製品開発・生産技術・製造管理・品質管理・アフターサービス・営業技術など…**
たくさんの職種を選択できます。

- ✓ 高専卒の採用実績 **21名**



化工機事業

食品・衣料品・化粧品・電子材料などの粉体を加工する機械設備を扱っています。

（原料を砕く粉砕機、粉をサイズ別に分ける分級機など）

空機事業

コンプレッサーで圧縮した空気を利用する工具を扱っています。

（ネジを締めたり緩めたりするインパクトレンチなど）



NPK は
全事業部において
ISO9001:2015 を
取得しています



建機事業

油圧ショベルの先端につけるアタッチメントを扱っています。

（岩盤を砕くブレイカ、構造物を解体する圧砕機など）

株式会社ネイベル

- 所在地 : 〒516-0014 三重県伊勢市楠部町 248-1
 - 電話番号 : 0596-23-6360
 - FAX 番号 : 0596-23-6070
-
-

会社概要

株式会社ネイベルは、ベンチャー企業の投資・経営支援、コンサルティング（経営、技術）を行っています。

ベンチャー企業投資においては、単に投資するだけでなく、投資先の価値が最大化するように、既存の投資先や当社の関連会社の技術的・営業的リソースの活用も視野に入れて支援を行っています。IT、画像処理等の分野でユニークな技術を持つ会社などへの投資実績がありますが、最近では地域活性化・観光分野の事業展開も行っています。

コンサルティングにおいては、これまでの投資実績・経営支援の経験と幅広いネットワークを活用した企業同士のコラボレーションの支援や専門的な技術課題の解決に貢献することを目指しています。

採用情報

新卒・中途を問わず、企画・管理スタッフを募集しています。

物事を論理的に突き詰めて考えるのが得意な方、新しい技術・物事を探求し世の中に出すことに情熱を持てる方など、興味を持たれた方のご連絡下さい。



株式会社パーソナック

- 代表者： 代表取締役 鈴木 昇 ■ 設立： 平成 10 年 10 月
- 資本金： 5,000 万円（グループ合計：1 億 360 万円） ■ 従業員： 480 名
- 事業内容： 人材派遣事業、業務請負事業、有料職業紹介事業、教育訓練事業
- 本社所在地： 〒514-0131 三重県津市あかつ台 1 丁目 6 番地 8
- 事業所： 津市、名古屋市、愛知県豊山町、岐阜市、大阪市、広島市、東京
- 研修所： 航空機技能研修所（D-LABO：愛知県）、産業機器研修所（D-LABO：三重）
- 電話番号： 059-269-7711 ■ FAX 番号： 059-269-7712
- URL： <https://personac.net/> ■ E-Mail： p-saiyou@satela-net.com
- グループ会社： Japan エアロインスペクション、パンプキン、ALT-A

グローバルな視野に立ち、あらゆる「働く、仕事をする」に感動を！

【会社案内】

航空機・産業用ロボット・自動車部品・電子機器メーカーへの製造アウトソーシングを展開する企業です。人材育成に重点を置いており、研修施設で学べる環境を作っております。航空機製造におきましては愛知県豊山町に専門の設備があり、航空機製造の人材育成を行っております。産業機械製造におきましては三重県津市にて様々な研修ができるよう展開しています。様々な分野の技術に触れることができるのも当社の強みです。

新卒採用も近年多くの採用を重ねており、希望を尊重した業務内容で仕事を行いますので、自分に合わせた働き方を見つけられます。当社組織でリーダー職を目指す社員や資格取得を目指す社員、ライフワークバランスを考え趣味と両立しながら働く社員やクライアントへの貢献に対し企業表彰を受ける社員などおります。我々は社員に担当を配置することによりサポートをしっかりと行い、キャリアアップを図る環境作りをしております。また社員が集まる機会を定期的につけており、勉強会から社内イベントなども行っています。多くの仲間が切磋琢磨しながら、時には楽しみながら日々活動している企業です。



研修風景 / 研修施設



HASHIMOTO

橋本電子工業株式会社

- 所在地 : 〒515-0104 三重県松阪市高須町 3866 番地 12
- 電話番号 : 0598-51-3111
- FAX 番号 : 0598-52-1417
- URL : <http://www.hashimoto-inc.co.jp>
- E-Mail : hdk@hashimoto-inc.co.jp

松阪から世界中へニッチオンリーワン商品を届ける

FURUHATA

超音波頸動脈血流モニター



世界初の日本人にも適用できる
栓子検出機能付超音波頸動脈
血流モニターです。

脳梗塞の危険性を早期に発見し、
的確な診断・治療をサポートし
ます。

《企業の特徴》

当社は、エレクトロニクスと異分野との融合を得意とし、医用医療健康機器・セキュリティ機器の分野で電子機器のODM/OEMを行っております。またアナログ/デジタル回路・ソフトウェア・筐体の設計から製造も行っております。

産学官・異業種連携を活用した研究開発・新規開拓事業の実績も数多くあります。

豊かな人格、一流の信頼、秀でた面白い技術を目指します。

パナソニック デバイス SUNX 株式会社

Panasonic Industrial Devices SUNX Co.,Ltd

- 所在地 : 〒486-0901 愛知県春日井市牛山町 2431-1
- 電話番号 : 0568-36-5732
- FAX 番号 : 0568-34-2347
- URL : <https://www2.panasonic.co.jp/id/pidsx/>
- E-Mail : jinji-sunx@ml.jp.panasonic.com

～Sensing The Future～ 未来を検知

産業から社会生活まで「環境・安全・快適」ソリューションを提供

【パナソニック 100%出資の子会社 制御機器の総合メーカー】

光電センサからレーザー機器、PLC、省エネ支援機器まで幅広い商品を扱う総合メーカー。センシングとコントロール技術を応用した産業用デバイスの開発で、パナソニックのFA事業を牽引しています。

単なる製造子会社ではなく、企画、R&D、開発、生産、販売、サービスまで、サプライチェーンを一貫して担っており、ものづくりの自動化・効率化に貢献していきます。



【国内トップクラスの技術力！】

FAセンサではトップクラスを誇るメーカーです！また世界で初めてLEDを用いた光電センサを開発したり、20年前に世界最小の光電センサを開発しています。光センサにおいては、国内でトップメーカーの1つとして、一定のシェアを誇ります。

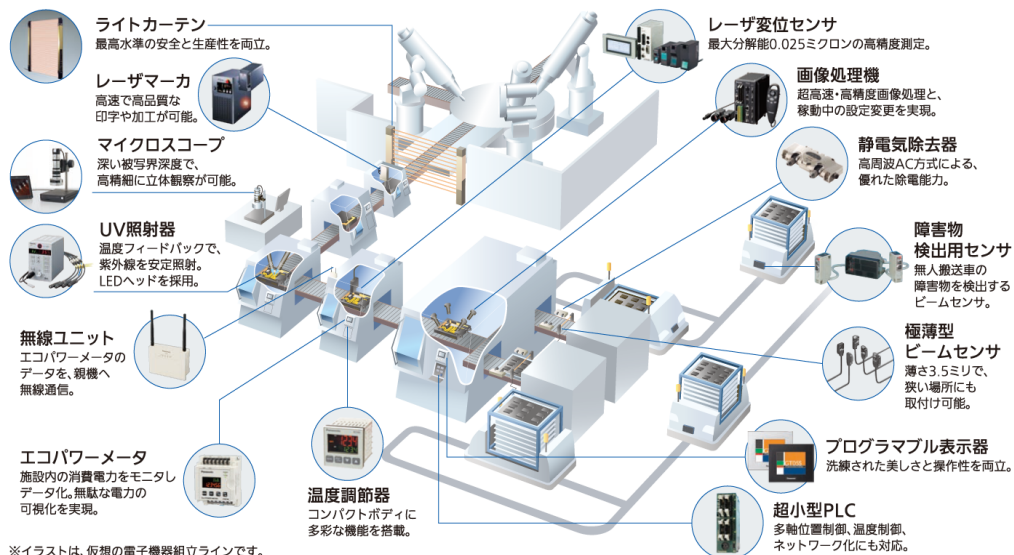
(主要製品例)：光電センサ

：画像センサ



【トータルFAソリューション】

センシングコントロールを軸にした幅広い技術で工場の自動化をトータルサポートします。



※イラストは、仮想的電子機器組立ラインです。



株式会社 パワービー まなび、よろこび、わかちあい

POWER BRAIN TECHNOLOGY

- | | | | |
|--------|---|---------|----------------|
| ■ 代表者 | : 代表取締役社長 伊藤 維月光 | ■ 創業 | : 平成3年12月12日 |
| ■ 業種 | : コンピュータソフトウェア | ■ 従業員数 | : 23名 |
| ■ 所在地 | : 〒510-0074 三重県四日市市鶴の森1丁目14-18 三昌ビル3階 3C号室 | | |
| ■ 電話番号 | : 059-359-6171 | ■ FAX番号 | : 059-359-6173 |
| ■ URL | : http://www.powerb.co.jp | | |

MANPOWER

私たちの会社は物流現場で働くスタッフとロボットやIoT技術を開発するスタッフで成り立っています。そして、現場で使える新技術をどんどん研究しています。これらの設備を使って働く人たちがイキイキする。そのような環境を目指して製品開発を行っています。

SYSTEM

システム&ロボティクス

我々は、お客様の目的に合うよう最適なロボットやAGVシステムを開発し、お客様のニーズに応えます。IoTは地球に例えると北半球系のIT技術と南半球系のエッジデバイスの連携になります。当社はその両方の開発経験を持っています。さらに現場の超アナログ作業や海外工場での孤立無支援作業もこなすロボスト能力の高いチームであります。

ROBOTICS

ロボット/AGV

いつの時代も人間は道具を使いこなしてきました。当社はロボットやAGVなどの自動化機器をお客様が有効にお使いいただけるよう調整をして提供させていただきます。

ご挨拶

みなさま、はじめまして。当社は、ロボットやAGVを使った物流系IoTシステムを得意とする会社であります。創立時から変わらない姿勢は、常に最先端の技術にチャレンジし経験を積んでそれが仕事に役立つかどうか見極めることです。ですので「現場」が大事であるということと「実学」を重んじております。昨今、システムはどんどん進化し社会のルールが激変しておりますが、常に人間のための技術であることを忘れずにものづくりを行っています。

当社のスタッフは非常に若く躍動的です。彼らに先人の知恵を伝え、時代に応じた技能と知識を指導し、未来を担っていくよう育成するのが我々の使命と考えております。また、理論や知識だけでなく、そこに働いている人々のこころと心のあり様が大事であると思います。人の気持ちを大事にする社風でもって技術の研鑽に努め社会貢献を行っていきます。

代表取締役社長 伊藤 維月光/いとう いづみ

株式会社 PIERCE

- 所在地 : 〒921-8847 石川県野々市市蓮花寺町187番地
 - 電話番号 : 076-248-5809
 - E-Mail : primavera@purple.plala.or.jp
-
-

2019年8月より創立、「人と企業と未来を繋ぐ会社」

企業理念

～みんなの笑顔のために～

私たちはどんな時でも「楽しむ」ことを考え、共に「チャレンジ」することの大切さを学び、「夢」のある未来をつくりつづけます。

業務内容

経営コンサルタント事業・・・経営サポート、委託管理、投資計画事業

イベント事業・・・各種イベントの企画や開催、パーティープロデュース、ボランティア活動

ものづくり事業・・・作品づくりや企業の商品開発、専門分野の知識や技術の習得指導

主な活動

親子でラテアート・縁結び婚活・ワインのように楽しむコーヒー教室・障がい者相談支援・飲食店出店・ものづくり商品販売・パーティーケータリングサービス・苅づくり体験教室





株式会社光機械製作所

- 所在地 : 〒514-0112 三重県津市一身田中野 8-1
- 電話番号 : 059-227-5511
- FAX 番号 : 059-227-5514
- URL : <http://www.hikarikikai.co.jp/> (右の QR コードから飛べます。)
- E-Mail : jinji@hikarikikai.co.jp



<事業内容> 工作機械の設計・製造、切削工具の生産、レーザーによる超微細加工

【世界で認められた企業風土】2014年「APEC女性活躍推進企業50選」に選定。(日本からは5社)
創業74年 社内一貫生産(開発、設計、製造)でものづくりを行っています。

Be Professional! 自らの仕事を究める"プロ"となり自己実現へ

培われた高い技術力

当社が得意とする技術は、超硬合金や磁性材などの高硬度で高脆性の素材を最適に研削する工作機械の設計・製造です。業界初の機械を多く開発しています。その他、切削工具(インサートチップ、ドリルホルダー)の加工も行っています。



研究開発力

千葉県柏市に「HIKARI LASER LAB.」を構え、超短パルスレーザーによる超微細加工の研究開発を行っています。

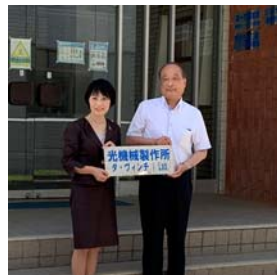


新工場&オフィスの完成

2021年に中勢北部サイエンスシティに移転予定!ピカピカの工場やオフィスで一緒に働きましょう!

鈴鹿工業高等専門学校に産学官協働研究室を設置し、共同研究をスタートしました!

多軸ステーション制御装置の開発や工場での環境負荷を減らすためのバイオ技術に関する研究等を目的とした産学官協働研究室「光機械製作所 ダ・ヴィンチ i Lab .」として、共同研究をスタートしました。研究期間は、2020年4月1日～2022年3月31日を予定しています。



当研究室は、鈴鹿高専出身の社員を中心に構成されています。自由な発想でアイデアを出し、様々な経験を積みながら視野を広げることで、新しいビジネスを生み出すことを目指しています。

三重から世界へ誇れる製品・サービスをともに生み出し、いける仲間を募集しています!

光機械製作所では、性別や年齢や国籍などにとらわれず、やる気や能力、成果により、それぞれが未来に向けてキャリアパスを描くことができます。

あなたの技術とアイデアで「なるほど!」と言われる製品やサービスを開発してみませんか?



株式会社 美建

- 所在地 : 〒513-0018 三重県 鈴鹿市 上田町 243 番 7
- 電話番号 : 059-373-3355
- FAX 番号 : 059-373-3351
- URL : <http://www.22biken.jp>
- E-Mail : info@22biken.jp

常に夢を持ち躍進する 創意・工夫によって夢を 現実させる

私たちは、常に目標をもって前進する企業です。
目標だけで終わらせることなく、必ず実現化させる
「創意」「工夫」「行動」を実践し、
お客さまに役立ち

世界中の産業社会へ挑戦して行く企業を目指します。

事業内容

産業用生産ライン設備

設計・製作・据付・メンテナンス

搬送システム

設計・製作・施工

車のBody製造にともなう溶接部門から、塗装部門、エンジン部門まで
幅広くお客様のニーズにお答え出来る工場設備完備と経験

産業用ロボットを有効的に活用し、繰返し精度・スピードアップ・時間活用を提
供する事で次世代ものづくりをリードいたします。

今後は、世界中で産業用ロボットが多様化ニーズに用いられます。
得意とするロボットシステムを用いた設備造りで世界にチャレンジいたします。





フードテクノエンジニアリング株式会社

- 所在地 : 〒555-0001 大阪府大阪市西淀川区佃 4 丁目 8-13
- 電話番号 : 06-6474-3950
- FAX 番号 : 06-6474-3915
- URL : <http://www.foodtechno-eng.co.jp/>
- E-Mail : jinji@foodtechno-eng.co.jp

大阪から世界へ、「オンリーワン」で挑戦し続ける企業です。



会社説明

フードテクノエンジニアリングは、食品工場や物流センターの冷却設備を中心としたトータルエンジニアリング会社です。また、食品の急速冷却装置「フリーザー」のメーカーでもあります。メーカー機能を持ったエンジニアリング会社であるという「オンリーワン」が当社の強みです。調査・計画からアフターサービスまでの一貫したサポートを、グループ全体でお客様に提供しています。弊社社長、野田憲司は鈴鹿高専卒業生。野田社長の口癖は「失敗は構わないから、挑戦すること」。挑戦する姿勢が評価される風潮で、新人にも挑戦する機会が多く与えられます。誰も見たことのない技術に挑戦し、一緒に成長しましょう。

新入社員の声



明石工業高等専門学校
電気情報工学科
2019 年卒

入社して半年になります。入社後、社会人としてのマナーなどの教養から冷凍理論や CAD 講習まで、充実した研修があります。また、奨励資格への手厚い補助もあり、私は第一種冷凍機械責任者合格を目指しています。若い人がのびのびと仕事でき、分らないことはちゃんと教えてくれる人がいる企業だと感じます。現在はプラント設計部に配属され、高湿度冷蔵庫の開発に携っています。一人で開発やテストに対応できるようになりたいと、日々邁進しています。

会社 DATA



本社新社屋
2020 年 11 月
完成予定

- ・代表者 代表取締役 野田憲司
- ・設立 1999 年 8 月 2 日
- ・資本金 45,300,000 円
- ・従業員数 139 名

(2020 年 8 月現在)

- ・事業所 大阪本社/東京支社/北海道営業所/青森営業所/
北陸営業所/北関東営業所/四国営業所/
北九州営業所/南九州営業所
- ・関連会社 FTE アカデミー/株式会社フードテクノサービス/
株式会社テクシード/TMK株式会社/
富得食品工程技術(大連)有限公司

FUJI XEROX  **富士ゼロックス三重株式会社**

2021年4月1日より、富士ゼロックスは「富士フィルムビジネスイノベーション株式会社」へ

- 所在地 : 〒514-8578 三重県津市栄町 1-817
- 電話番号 : 059-228-7561
- 事業所 : 津（本社）、四日市、伊賀、伊勢、尾鷲
- URL : <https://www.fujixerox.co.jp/mex>
- E-Mail : fxm.jinji@mex.fujixerox.co.jp



【会社概要】

当社は富士フィルムグループに属する富士ゼロックス株式会社の販売会社として1988年に設立されました。三重県内において、富士ゼロックスを代表する販売チャネルとして、ビジネスを展開しています。

ゼロックスとは、世界で初めてコピー機を作った会社です。普通紙にコピーをするということは、今でこそ当たり前のことですが、一昔前は出来ませんでした。1938年 チェスター・カールソンがゼログラフィー技術を発明し、その技術を生かして1959年 ゼロックス社が世界初の普通紙複写機を発売しました。その後、世界初のパーソナルコンピュータ(Xerox Alto)が開発され、ネットワーク規格の一つである「イーサネット」(LANなどが代表的)が誕生しました。パソコンを操作するうえで欠かせない「マウス」にも、実は、ゼロックスの技術が使われています。

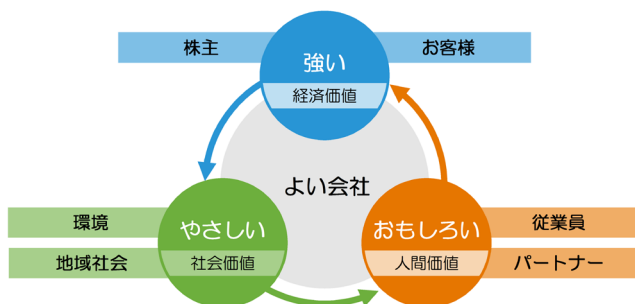
【お客様基盤とドキュメント】

当社はいわゆる法人をお客様とする BtoB のビジネスをする企業で、あらゆる業種のお客様をかかえています。これまで複合機(コピー機)をキーにして、お客様のオフィスへのコンタクトを強めてまいりました。今では IT ソリューションを展開するソリューションベンダーとして認知いただき、ドキュメントを中心とした情報の取扱いを行う専門企業として、いろいろな業務のお困りごとにお応えしています。

【よい会社構想】

当社は、目指すべきよい会社を「強い」「やさしい」「おもしろい」会社と定義し、経営の根幹に据えています。

- ① お客様にとって卓越した製品やサービスをお届けし、継続的に株主に対して貢献する「強い」会社であること。
- ② 環境・倫理、社会貢献を含め、地域社会や国際社会にとって「やさしい」会社であること。
- ③ そうした事業活動を行う従業員にとって創造性あふれる仕事ができる「おもしろい」会社であること。





不二電機工業株式会社

■ 所在地	: 〒604-0954 京都市中京区御池通富小路西入る東八幡町585番地	■ 代表者	: 代表取締役社長 八木 達史
■ 電話番号	: 075-221-7978	■ 創業	: 1953年(昭和28年)
■ FAX番号	: 075-251-0425	■ 業種	: 電気制御機器 製造業
■ URL	: http://www.fujidk.co.jp	■ 資本金	: 10億8,725万円
■ E-Mail	: fuji-saiyo@fujidk.co.jp		



ものづくり企業で社会に貢献しよう！

【会社概要】

当社は、1953年の創業以来、電気制御機器メーカーとして、主に電力・交通などの社会インフラづくりの一端を担ってまいりました。

当社の製品群は、制御用開閉器、接続機器、表示灯・表示器及び電子応用機器の4つに分類され、国内外の発電所や変電所をはじめとする電力インフラ分野を中心に、工作機器などの工業分野のほか、鉄道車両や交通信号分野にも使用され、多岐にわたっています。

【業務内容】

設計開発職…制御用開閉器、接続機器、表示灯・表示器、電子応用機器のいずれかのカテゴリの製品を担当し、顧客打合せ・設計・試作・評価試験など開発に関わる全フェーズに参加するやりがいのある仕事です。

ものづくりを通して豊かな社会づくりに貢献したい！

そんな皆さんをお待ちしております！



扶桑工機株式会社

- 代表者 : 代表取締役社長 服部 岳
- 事業内容 : 各種自動化対応設備の設計製作、モールド及びプレス金型、精密部品加工
- 事業所 : 本社 : 〒511-8558 三重県桑名市大字増田 500 番地
TEL : 0594-24-5050 FAX : 0594-21-9394
- URL : <http://www.fusokoki.co.jp>
- E-Mail : info@fusokoki.co.jp



専用機・金型・精密部品、総合力でものづくりを支援

【会社案内】

当社はデンソー、トヨタ自動車、本田技研工業などへ製品を作る為のロボットライン（専用機）などを納入しており、大手企業との永年にわたる取引で安定成長を続けています。

専用機、金型、部品という3つの事業部によるオールインワン型の体制によりお客様のあらゆるニーズに対応できる柔軟性と総合力が強みであり、社員の90%が国家検定取得者という技術者集団です。

三重から世界へ技術と技能でモノづくりを支えています。

専用機事業

自動車関連メーカー向け生産ライン（専用機）の設計製作（自動車部品及び電気電子部品関連）

- ・ 試作段階でのシュミレーションによる事前検証から設計・加工・組付・試運転・メンテナンスまでをトータルプロデュース

金型事業

モールド及びプレス成形精密金型の設計製作

- ・ 最新の3DCADでの設計、無人加工機による製作。
1300トン成形機を使った自社トライなど自己完結型の金型生産

部品事業

超精密部品加工

- ・ 恒温、恒室管理された工場環境、高精度マシン群計測機器の充実で3ミクロン以下の超高精度を実現



PriSONIC 株式会社プリソニック

- 所在地 : 〒513-0813 三重県鈴鹿市北玉垣町 765-1
 - 電話番号 : 059-384-2233
 - FAX 番号 : 059-384-2234
 - URL : <http://www.prisonic.co.jp>
 - E-Mail : pri@prisonic.co.jp
-
-

「特殊加工印刷に対応するプリソニック」

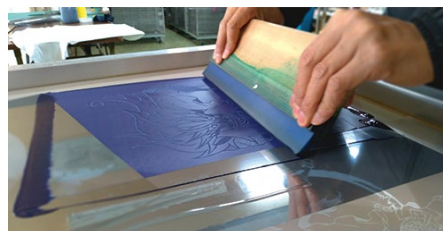
看板やステッカーなど、様々な商品の製作に1枚から対応いたします。

当社は平成元年の創業以来時代の流れに合わせ、小さな会社ならではの柔軟性をモットーに、さまざまなご依頼に対応できるよう設備・技術をこつこつと整えてまいりました。

看板等の一般的な印刷物だけでなく、「こういう物が出来たらいいな」というまったく新しい特殊印刷物までご依頼をくださったお客様と大切な製品づくりを目指して日々がんばっております。

事業内容

- インクジェット印刷、スクリーン印刷
- カッティングシート加工
- 看板作成



当社のスクリーン印刷は、製版から印刷まで一貫して行っております。
また、インクジェット印刷は小さな会社ならではの1枚からの生産に対応いたします。
当社は各製品に合わせた最適な機材を使用して印刷、作製いたします。



古河電池株式会社

- 所在地 : 〒240-0006 神奈川県横浜市保土ヶ谷区星川 2-4-1 (横浜本社)
- 電話番号 : 045-336-5031
- FAX 番号 : 045-333-3511
- URL : <http://www.furukawadenchi.co.jp/>
- E-Mail : saiyou@furukawadenchi.co.jp

古河電池と凸版印刷、世界初、紙製容器でできた 非常用マグネシウム空気電池を開発

災害時の最も重要な問題の一つに、携帯機器の電池切れによる情報の遮断があります。東日本大震災の被災地（福島県いわき市）に立地する企業である古河電池は、震災時に得た「何が本当に必要だったのか？」の経験を活かし、避難所などに設置して、簡単に多数の携帯機器へ電力を供給できる電源を凸版印刷と開発してきました。



1. 水や海水を入れるだけで発電
2. スマートフォンなど USB 機器の充電に最適
3. 大容量！スマートフォンを最大 30 回充電
4. USB タイプの出力端子を 2 個装備
5. 世界初の紙製容器でできたマグネシウム空気電池
(使い捨て電池として使用後の廃棄が容易となる紙製容器を使用)
6. 騒音を発生せず、また発電時に二酸化炭素を発生しない環境に配慮した電池
7. 新開発のリセットスイッチにより確実なオンオフ動作が可能 (特許出願中)

提供しているのは、いつの時代にも安全で 快適なエネルギーです。

1950年(昭和25年)の創業以来、新しいエネルギーのかたちを求めて限りない挑戦を繰り返してきた古河電池。その結晶であるFBバッテリーは、より複雑化・巨大化が進んだ現代社会においても、情報、交通、産業、環境といった多彩な分野を支える力強いエネルギーとして活躍しています。古河電池はこれからも、社会に役立つエネルギー開発に力を注ぎます。





株式会社フローラ

- 所在地 : 〒510-0855 三重県四日市市馳出町3丁目39番地
- 電話番号 : 059-345-1261
- FAX 番号 : 059-345-4164
- URL : <http://www.HB-101.co.jp>
- E-Mail : info@HB-101.co.jp

(株)フローラは天然植物活力液「HB-101」をはじめとする、人々の暮らしに密着したバイオ商品を製造販売しています。HB-101は昭和53年の製造販売開始以来、世界各国で8千万人以上の人々に繰り返しご愛用いただいています。HB-101が誕生するまで、私達は研究と改良を何度も繰り返してきました。その中で知りえた自然の恵みの偉大さ、植物の力を人々の暮らしに取り入れる知恵を、純植物性消臭液「ニオイノンノ」やその他の健康食品、美容用品、ペット用品などに取り入れることに成功し、今ではHB-101とともに多くの方にご愛用いただくまでになりました。「HB-101=Happy Bio 101%」の



意味は、「植物技術で日本と世界の人々に100%以上の幸せを実現する。」という事です。何億人という人たちが食糧危機に苦しみ、いたる所で農薬の使用で自然環境が破壊されています。そういった悪循環をHB-101が普及することでみんなが幸せになり、善循環を作っていくのがHB-101、私たちの使命だと思っております。



第16回ユートピア研究会視察ツアー



北勢町新町の茶畑



アマゴ放流行事



(株)フローラ 河原田事業所



社員旅行



海外展示会



ボルグワナー・
モールシステムズ・ジャパン株式会社

- 所在地 : 〒518-0495 三重県名張市八幡 1300-50
- 電話番号 : 0595-64-4111
- FAX 番号 : 0595-64-1305
- URL : <https://www.borgwarner.com>
- E-Mail : recruiter@borgwarner.com



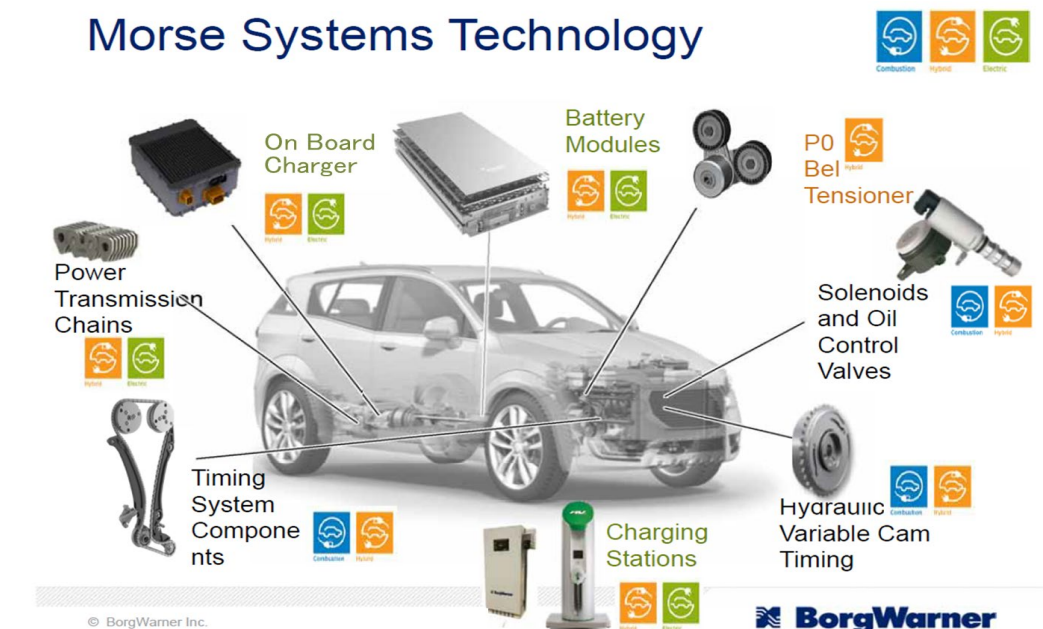
ボルグワナーは推進力/駆動カシステムにおけるグローバル・テクノロジーリーダーです。

『ボルグワナー』は世界 19 か国に 68 拠点を展開する自動車用部品のグローバルサプライヤーであり、エンジン、トランスミッションなど駆動系に関する部品を世界中の自動車メーカー様に納めております。その中で当社『ボルグワナー・モールシステムズ・ジャパン株式会社』は 1880 年に米国で生まれた『モールズ』社を起源とする外資系の企業です。

日本では三重県名張市に本社工場を構え、内燃エンジンの燃費向上・排ガス削減・性能向上に重要な部品の開発・製造・販売を一貫して行っております。

長年培った内燃・ハイブリッド技術を基に、今後更に発展していく電動化技術にも対応していきます。

Morse Systems Technology



【就職活動の一環として工場見学を受け付けています。】

生産工場、また技術実験工場の見学は随時受け付けております。是非気軽にお問合せください。



株式会社 マキテック



搬送機器を中心に、さまざまな製品を製造しているメーカーです！

- 所在地 : 【本 社】〒456-0027 愛知県名古屋市熱田区旗屋 1-9-21
【総務課】〒490-1406 愛知県弥富市鍋平 1-18
- 電話番号 : 0567-52-1216 (総務課) ■ FAX 番号 : 0567-56-4075 (総務課)
- 創 業 : 1946 年 ■ 従業員数 : 700 名
- E-Mail : recruit@makitech.co.jp / r-arai@makitech.co.jp

ローラーコンベヤのシェアトップクラス！



当社は、工場や倉庫で使われる搬送設備・流通製品をはじめ、建材、介護福祉用具など、多岐にわたる製品を扱っています。

その中でも、主力製品のローラーコンベヤは国内シェアトップクラス！

お客様の要望に合わせたオーダーメイドのモノづくりが評価され、創業以来、右肩上がりシェアを伸ばしてきました。

最近では産業用ロボットや無人搬送台車と組み合わせることで、人手不足に悩むお客様へ無人化・省人化を提案しています。

写真で紹介！

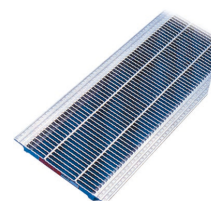
三重工場の事務所風景



現場作業の様子



お客様の工場に建材をご提案することも！



採用情報

職種	仕事内容
搬送機器の設計	コンベヤ等の搬送機器を設計します。使用ソフトは AutoCAD です。
ロボット SE	コンベヤの動きに合わせて、産業用ロボットの動作をプログラムします。
開発	無人搬送台車や無人フォークリフトなど、新製品の開発に携わります。

<変化を恐れず、常にチャレンジ>

ローラーコンベヤ業界トップクラスのシェアを持つ当社。「小ロット、多品種、短納期」を武器に、大手メーカーへの導入実績も多く、工場はもちろん空港などでも採用いただいています。近年は建材や介護福祉用具の製造など、様々な事業に挑戦してきました。時代のニーズを先取りし新しいことに挑戦する会社、それがマキテックです！



株式会社 松阪鉄工所

- 所在地 : 〒514-0817 三重県津市高茶屋小森町 1814
- 電話番号 : 059-234-4159
- FAX 番号 : 059-234-5571
- URL : <https://mcccorp.co.jp/>
- E-Mail : shushoku@mcccorp.co.jp



工具・機器部門

世界中のプロから愛される作業工具を開発設計から組立まで全て自社で一貫生産。



精機部門

工作機械の治具設計・ロボット搬送等の事業を行うプロ集団。



MCC ってどんな会社？

- 100年以上の歴史を誇る地域密着型企业！
 - プロ仕様の作業工具を製造する工具・機器部門！
 - 工作機械周辺機器の設計製作を行う精機部門！
 - 本社所在地は津市！勤務地は津市のみ！
 - 人を大切にする社風あり！
- (2019年度有給取得率 65%) ←全国平均は 52.4%
(入社後3年間の離職率 0%) ←全国平均は 39.4%
- 公式Instagram更新中!! 📷





三重機械鐵工株式会社

- 所在地 : 〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉 1701
- 代表者 : 代表取締役社長 佐藤俊平
- 資本金 : 1 億円
- 従業員数 : 男性 149 名 女性 22 名 [合計 171 名]
- 電話番号 : 059-345-2311
- FAX 番号 : 059-346-8383
- URL : <http://www.miekikai-hp.jp/>
- E-Mail : soumu@miekikai.co.jp (総務課 採用担当)

**プロセス産業・エネルギー産業用プラント装置の設計・製造
からメンテナンスまで確かな技術と品質をお届けいたします。**

<企業情報>

1919 年に創業以来、弊社は各種圧力容器の製作およびプラント工事に携わってきました。永年の経験と技術力をもとに、より品質の高い圧力容器（熱交換器・塔・槽・化学機械類）を製作しています。特に熱交換器は『ミエキの熱交』として、石油精製、石油化学・化学、電力等様々な分野のお客様より高い評価をいただいています。

また、プラント工事については、長年の経験と溶接技術、補修技術を生かし、日常保全工事をはじめ定期修理工事・機器改造工事・配管工事・溶接検査業務等プラントメンテナンスを実施しています。

<事業内容>

石油・石油化学プラント・発電プラントにおける

（製作部門）熱交換器圧力容器、塔槽の設計、製作、据付及び補修・改造 等

（工事部門）プラント日常保全、定期修理工事、プラント配管工事 等



熱交換器製作



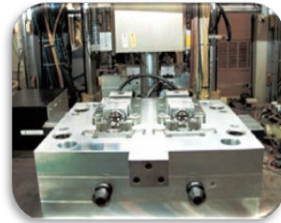
プラント定期修理工事

弊社は本年、創立 100 周年を迎えました。この安定企業で特にものづくりに興味のある方、常に仕事に対し前向きに取り組める方であれば大歓迎です。また、多数 OB も在籍しており、製作部門（製造管理職）や工事部門（施工管理職）において活躍されています。ぜひ一度弊社に工場見学に来ていただき、現場の雰囲気を感じてみませんか。お待ちしております。

連絡先 ☎059-345-2311 ✉soumu@miekikai.co.jp (総務課 採用担当まで)

MI 三重金属工業株式会社

- 所在地 : 〒514-0823 三重県津市半田 564-1
- 電話番号 : 059-228-0101
- FAX 番号 : 059-224-8557
- URL : <https://www.miekin.co.jp/>
- E-Mail : mkkinfoj@miekin.co.jp



設立：1954年（昭和29年）2月1日

社員数：488名（2020年7月現在 パート含む）

本社：津工場、生産拠点：松阪市内3工場、海外拠点：2工場（中国・ベトナム）

「三重から世界へ」！！

金型～樹脂成型加工までを自社完結できる強みを活かして、大手自動車部品メーカー各社と強力なパイプを築き、信頼される製品づくりに努めています。

また、弊社では高品質であることを前提とし「良い品質は良い人質(じんしつ)から」「モノづくりは人づくり」をモットーとしています。いかにして人格を高め、いかに働くかということであり善い人間性は仕事にも表れるという考えです。品質をつくるのは人。品質を追求するあまり人格を疎かにするようではいけません。「ものづくり」の前に「人づくり」に努めていきたいという思いから基本理念である「人が事を為す」すなわち従業員一人ひとりの能力を伸ばしていければと考えます。

【自動車】

高い技術力

“複合成形部品”



【医療】

新たな分野への

“チャレンジ”



【茶室】

大切なのは

“おもてなしの心”





株式会社 三品松菱

MISHINA MATSUBISHI CORPORATION

- 所在地 : 〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字北山158番地
- 電話番号 : 0561-38-2541
- FAX 番号 : 0561-38-2545
- URL : <http://www.mishina.matubishi.co.jp/>
- E-Mail : h.ueno@mishina-matubishi.co.jp



三品松菱が属するのは「**みがき鋼帯業界**」です。

「みがき鋼帯・鋼板とは？」

幅 600mm 未満で冷間圧延する鋼帯およびその材料からせん断加工された鋼板である。(JIS G3141 の表現)

三品松菱のポジション Position of Mishina Matsubishi

世界でも数少ない、スリットコイルを材料とする精密磨き鋼帯メーカーです。

特殊な板厚の材料を、小ロット・短納期で納入できる数少ない会社です。業界内で高い知名度と信頼を誇っています。

経営理念 Philosophy

明確な目標を定め、そこに向かって真摯に努力し、諦めずに「成し遂げる」こと。このことのみが、我々を次のステージに導きます。三品松菱は、鉄をはじめとする「金属材料の未来を切り開く」ことを貫徹（貫鉄）します。

目指す姿 Vision

100年後の未来を想像したとき、我々の製品の主な供給先である自動車などの輸送機器の姿は様変わりしていることでしょう。さらにはその生産方法も、大きく変化しているに違いありません。具体的には、20世紀型の大型生産方式は終焉を迎え、よりフレキシブルな「数の力」に依存しない生産方式への変革が起きていくでしょう。そしてその変革は、3Dプリンターの出現などによってすでに始まりつつあります。我々はこの変化を先取りし、より少量に、究極には「1個づくり」生産にも対応した金属材料の供給をおこなっていきます。そのための独自商品や新生産新技術の開発を行うとともに、それを世界中に販売していく体制を築いていきます。

事業内容 Our business

「圧延」Rerolling



標準品では手に入らない板厚、JIS規格をはるかに超える精密な板厚精度を実現します。

「焼鈍」Annealing



我々の技術の真髄ともいえる焼鈍（焼きなまし）。組織内部の炭化物を球状化して分散させ、目指す組織状態と硬度を持つ鋼材に「改質」します。これにより、お客様のもとでプレス・切削・メッキ等を行う際の加工性を向上させ、焼き入れ時の焼き割れを防止します。

「酸洗」Pickling



素材に付着したスケール（酸化皮膜）を落とす酸洗。長尺4mの切板まで対応可能な大型槽を完備しています。



ミズノテクニクス株式会社

- 所在地 : 〒503-1314 岐阜県養老郡養老町高田307-5
- 設立 : 2002年4月1日(創業1943年3月 ミズノ(株)養老工場)
- 電話番号 : 0584-32-4111(代表) ■ FAX番号 : 0584-32-4141
- URL : <https://www.mizuno-technics.co.jp>
- E-Mail : mtrecruit@mizuno.co.jp

カーボンで、もっとすごくなる。

Mizuno Carbontech Innovation

素材が変わる、性能が変わる、商品が変わる。
そして、未来が変わる。

『より強く、より軽く、より感動を』ミズノテクニクスの開発テーマです。



【会社案内】

総合スポーツ品メーカー ミズノの製造機能を担い、1943年の創業以来、スポーツ用具のものづくりを行っています。

野球、ゴルフ等のトップアスリートから直接意見を聴き、野球用のバット・グラブ、ゴルフクラブなど開発から携わっています。

また、スポーツ用品で培った「CFRP(炭素繊維強化プラスチック)」の技術力を他事業へも展開中です。

炭素繊維強化プラスチック(CFRP)を活用することで、省エネルギー、省資源、ハイスピード、コスト低減につながります。この素材は既に、航空機、鉄道車両、自動車、電化製品、スポーツ用品など、数多くの産業分野で採用され活躍しています。

カーボン繊維強化プラスチック(CFRP)開発を通じて世の中に新しい価値を提供していきたいと思っています。



三田工業株式会社

- 所在地 : 〒513-0818 三重県鈴鹿市安塚町字源平塚 1350 番地の 15
- 創業 : 昭和 38 年 11 月 1 日
- 事業部 : 鋼製建具製造部 建材営業部 鉄骨建築部
- 電話番号 : 059-383-4517 ■ FAX 番号 : 059-382-4149
- URL : <http://mita-co.jp/>



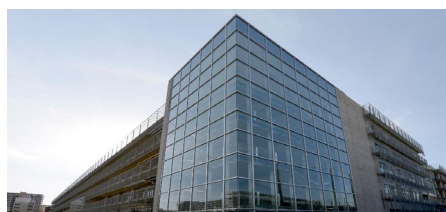
創業50年以上。取引先は地元鈴鹿から全国へ

高度な技術力で全国No.1を目指しています
求む！高専諸君の技術力！！

【鋼製建具製造部】

- 軽量ハンガードア-製造販売施工
- スチール製ドア-及び特殊扉製造販売施工
- アルミ・スチール・ステンレス各種曲げ物加工販売施工

営業（打合せ）～ 設計 ～ 加工 ～ 組立 ～ 取付・施工まで一貫して対応します。



動物園向けの特殊扉、格納庫扉、防水扉、カーテンウォール等、様々な用途に対応する製品を製作しています。熟練した技術を持つ職人と柔軟な発想とアイデアを持つ設計者との融合によるものづくりで常に品質向上を目指しています。



全国各地の動物園で動物にも人にも優しい製品をお届けしています。



震災時に威力を発揮する防水扉です。漏水試験も行っております。



- 所在地 : 〒510-8530 三重県四日市市東邦町 1
- 電話番号 : 059-345-7303 ■ FAX 番号 : 059-345-7327
- URL : <https://www.m-chemical.co.jp/>
- E-Mail : yoshinaga.yukiko.mg@m-chemical.co.jp (担当 : 好永)

**最終製品の基となる「素材・機能商品」を通じ、
幅広いフィールドで社会に新たな価値を提供し続け
KAITEKI を実現します**

三菱ケミカル株式会社 概要

- 本社所在地 東京都千代田区丸の内 1-1-1
- 創業 1933年8月31日
- 発足 2017年4月1日
- 連結売上収益 2兆3,380億円(2019年度)
- 従業員数 40,776名(2020年3月末現在)

三重事業所 概要

- 所在地 三重県四日市市東邦町 1
- 敷地面積 約 20,000 m²
- 従業員数 約 3,500 名 (グループ会社含む)





株式会社 ミヤケ

- 所在地 : (本社工場) 〒518-0001 三重県伊賀市佐那具町 1626
(滋賀工場) 〒528-0007 滋賀県甲賀市水口町新城 525
- 電話番号 : (本社工場) 0595-23-5111
- 代表者 : 代表取締役社長 福井 一仁
- URL : <http://www.miyake-net.co.jp> ■ 創業年 : 昭和 14 (1939) 年 4 月

世界シェア No.1 !!

ミヤケは自動車のベアリング部品を製造!
熱間鍛造により高品質な製品を大量生産可能。
ミヤケの製品は社会を走る
ほぼ全ての車に搭載されています!



ベアリングの内輪・外輪

鉄の“輪っか”が 社会を支える!?



革新のミヤケクオリティ!!

圧倒的な生産力を誇る熱間鍛造や、
省コスト・省エネを実現する冷間ローリングで
ベアリング業界になくてはならない存在に。
技術開発や設備投資に積極的です!

うれしい福利厚生 !!

おいしい社食が毎日無料! IKタイプの社員寮や
資格取得全額補助など、働く社員を応援します!





美和ロック株式会社

■ 所在地	本社	〒105-8510 東京都港区芝3丁目1番12号 TEL 03-4330-3069 FAX 03-3455-2437
	玉城工場	〒519-0436 三重県度会郡玉城町山神1028番地1 TEL 0570-01-3069 FAX 0596-58-5552
■ URL	: http://www.miwa-lock.co.jp ■ E-Mail : isejinji@miwa-lock.co.jp	

【会社概要】 ■創業：1945年5月 ■従業員数：1,442人
 建築用錠前、工業製品用錠前、セキュリティシステム及び関連機器、サッシ金具、建築金具
 の設計・製造・販売・リフォーム施工・メンテナンス等 及びサイン事業

～ お手持ちの鍵をご覧になってみてください。
 「MIWA」の文字が記されていませんか？ ～

◆**ドアロックで国内シェア No. 1！ I o Tで最先端のセキュリティを！**
 当社は錠前のリーディングカンパニーとして、時代の先をいく錠前及び派生商品を皆様にお届けしています。昨今の商品は防犯性能にとどまらず、高い利便性が求められています。常に、より高品質な製品とサービスを提供することで人々の生命と財産を守る事を使命とし、独創的な開発と先進的な技術で、安全・安心で快適な社会づくりに貢献する企業です。それらを踏まえ、加工技術、電気通信、I o Tなどの全ての分野において技術向上を図り、時代のニーズにお応えしてまいります。

◆**三重県にある開発・製造拠点 玉城工場！**
 主力製品である建築用錠前の製造に関しては「開発技術センター」を併設した「玉城工場」が当社生産の9割を占め、日本一の生産能力を誇っています。製品設計、生産技術、品質管理に渡る部門が生産部門に隣接し、金型まで自社で設計・製作しているのも特徴です。生産部門は、プレス・ダイカスト・射出成形・切削など様々な加工に渡り、研磨・めっき・塗装などの表面処理も可能です。製品の組立や検査には「セル生産方式」を採用し、社員一人ひとりが品質責任を自覚し、仕事のモラルアップを図り、モチベーションを高めています。他の企業では見られない多種多様な工程や設備が玉城工場内に集結しています。



家を自慢する人は多いが、
 カギを自慢する人は
 まだ少ない。

MIWA 家は、新しい住まいでの生活をスタートしたり、
 生まれ変わった家をリフォームする際の要諦、
 あるいは、海外に赴き生活を始める際のセキュリティも重要です。その
 第一歩は、堅固な防犯性能と利便性を両立させることです。その
 50年の歴史が結ぶ信頼、用かたがたの安心、安全な暮らしを支える
 安心の新生活を送るには、MIWAのCP認定製品です。

www.miwa-lock.co.jp/ ☎0120-81-3069



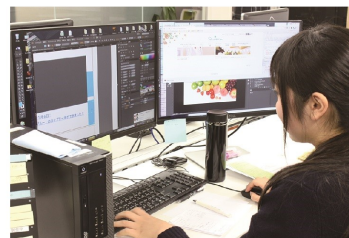
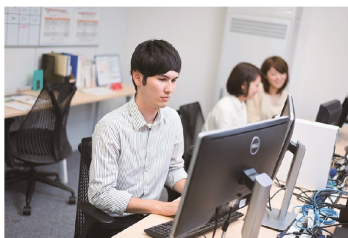
株式会社メンバーズ

Members

- 所在地 : 〒104-6037 東京都中央区晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワーX 37階
- 電話番号 : 080-4118-3194 (本社 : 03-5144-0660) ※リモートワーク推進の為、携帯電話へのご連絡をお願いします
- FAX 番号 : 03-5144-0661
- URL : <https://www.members.co.jp/>
- E-Mail : saiyou_cr@members.co.jp

メンバーズを知る

メンバーズは大手企業のネットビジネスパートナーとして、ソーシャルメディアマーケティングの戦略立案、Webサイトの企画・運営、UX/UIデザイン、Webアプリ開発から効果検証まで複数サービスを提供しています。大手企業のWebサイトやアプリ開発の全工程に一貫して携わりながら、Web業界でエンジニア、ディレクター、デザイナーなどWebクリエイターとして活躍できます。



高専採用実績

全国 54校

苫小牧 釧路 旭川 函館 八戸 一関 仙台名取 仙台広瀬 福島 秋田 鶴岡 小山 群馬 木更津 鳥羽 鈴鹿 近大 明石 神戸 奈良 長岡 富山射水 富山本郷 岐阜 沼津 福井 豊田	東京国立 長野 石川 金沢 阿南 香川綾瀬 香川高松 新居浜 弓削 東京郵立 高知 広島 松江 津山 浜 宇部 大島 北九州 都城 米子 久留米 有明 佐世保 熊本 大分 鹿児島 沖縄
--	--

高専卒業生 **約200名**が活躍するWeb系企業です!



新卒採用で高専生を積極的に採用しており、21卒採用では**69名**(前年比14名増)の高専生を採用! 入社後はWebディレクター、エンジニア、デザイナーなど、Webクリエイターとして様々なフィールドで活躍し、クライアントの成果創出に貢献しています。皆さんが普段使っているWebサービスやWebサイトも、実は先輩社員が作っているかも知れません。

デジタル事業領域を拡大し、グループ全体で**1万名**体制を目指す!

<p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">EMC事業</p> <p style="text-align: center;">マーケティングの変革</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">デジタルマーケティング支援専任チーム(EMC)</p> <p>EMCカンパニー Engagement First</p> <p> Members Medical Marketing Pop'nSight</p> <p>大手企業向けにデジタル時代のビジネス成果とユーザー体験をカイゼンし続けるデジタルマーケティング支援専任チームを展開。</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">デジタル人材事業</p> <p style="text-align: center;">社会課題解決/ベンチャー/創造支援</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">デジタルクリエイター派遣</p> <p style="text-align: center;"> Members Career</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">データサイエンス事業</p> <p style="text-align: center;"> Members Data Adventure</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">里山エンジニア事業</p> <p style="text-align: center;"> MEMBERS EDGE</p>
---	--



株式会社 安永

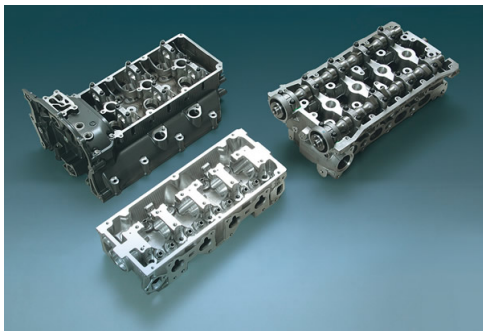
■ 資本金	: 21 億 42 百万円 (2019 年度)
■ 売上高	: 342 億 82 百万円 (2019 年度)
■ 所在地	: 〒518-0834 三重県伊賀市緑ヶ丘中町 3860
■ 電話番号	: 0595-24-2111
■ FAX 番号	: 0595-24-0052
■ URL	: http://www.fine-yasunaga.co.jp/
■ E-Mail	: jinji@fine-yasunaga.co.jp

◆安永にしかできないこと、グローバルニッチ No.1

安永は、ニッチ市場を創造し、その中で独自技術を育てて、トップ企業を目指してきました。地域、顧客、製品での「グローバルニッチ No.1」を積み重ね、より大きな市場へ活躍の場を広げていきたいと考えています。

また、安永は自動車の「心臓部」であるエンジンの主要部品と、その工作機械の製造販売をはじめ、太陽電池・電子・半導体関連分野で最先端産業を支え、次世代テクノロジーを提供するワイヤソー・検査測定装置、環境分野では、エアーポンプ、ディスプレイを、開発から製造販売まで一貫して行っています。

さらに、今までにない技術に挑戦し、新しい事業創出を目指して「リチウムイオン電池」等の新製品・新分野の研究開発にも力を入れています。



▲エンジン部品のシリンダーヘッド



▲工作機械製造工場の様子

◆何より大切なものは熱意。学生の皆さんへのメッセージ。

安永は、挑戦する心を持って新しいことにチャレンジできる人材を求めています。学生時代に学んでいた分野と異なるジャンルで活躍する社員も多く、畑違いの新しいことでも前向きに学べる、積極的に自分の意見を言える人ほど成長できる環境が整っています。

そのためにも、「その人自身のキャラクター」を伝えてほしいと思っています。人間関係や自主的な活動など、学業以外の面で本人が意思を持ってやってきたこともアピールしてほしいです。

YAMAMOTO-MS 株式会社山本鍍金試験器

- 所在地 : 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-28-1
- 電話番号 : 03-3352-2475
- FAX 番号 : 03-3350-0775
- URL : <https://yamamoto-ms.co.jp>
- E-Mail : info@yamamoto-ms.co.jp

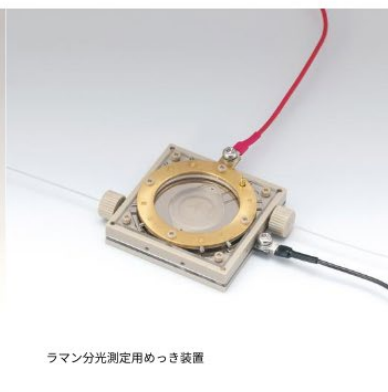
創業70年— 山本鍍金試験器は
めっき用試験器・分析器の専門メーカーです。



山本鍍金試験器の3つの柱



バイオフィルムリアクター
鈴鹿工業高等専門学校
兼松教授の指導のもと開発



ラマン分光測定用めっき装置



海外技術パートナー
フランス国立科学センター(LAAS-CNRS)
との共同開発の様子

「あっ！なるほどね！」 と言われる 表面処理装置を開発

めっき用試験器分析器の専門メーカーとして創業70年を迎えます。半導体関連の実験装置を中心に複数特許も取得しており、この従来培ってきた技術力を生かし現在は医工学やバイオ分野の装置も製作しております。

小回りのきく 素早い対応

設計から製作まで一貫して自社で行っているからこそ実現できる柔軟さを生かし、お客様のご要望に合わせた特注品も1点から製作しています。ナノオーダーを追求される表面処理業界において様々な要求に対応すべくお客様ひとりひとりと向き合い対応することを大切にしています。

グローバルな 商品を提供

アジアを中心に現在世界36か国へ製品を提供しています。またフランスをはじめとした研究機関と連携しながら技術開発者に役立つツールを素早く提供しサポートすることをモットーに製品開発にも力を入れています。



実験動画配信中 





株式会社 UL Japan

- 所在地 : 〒516-0021 三重県伊勢市朝熊町 4383-326
- 電話番号 : 0596-24-6717
- FAX 番号 : 0596-24-8020
- URL : <https://japan.ul.com/>
- E-Mail : recruit@ul.com

125年以上の歴史、本社はアメリカ・シカゴ、UL Japan 本社は三重県伊勢市

ULは44か国に約14,000名の従業員をもつグローバル企業です。お客様の製品やサービス、生産プロセスが決められた法律や基準を守り安全であるために必要なサービスを提供しています。日本法人の本社がある三重県伊勢市には、製品安全試験、電磁波測定試験、エネルギー関連試験の6つの試験棟があります。



安心して製品を使用できるのはなぜ？

製品の設計や製造には安全のための基準が設けられています。ULは製品が基準どおりに設計され、製造されているかどうか試験をして確認する会社です。ULが安全を確認した製品にはULマークが表示されており、安心して使用することができます。



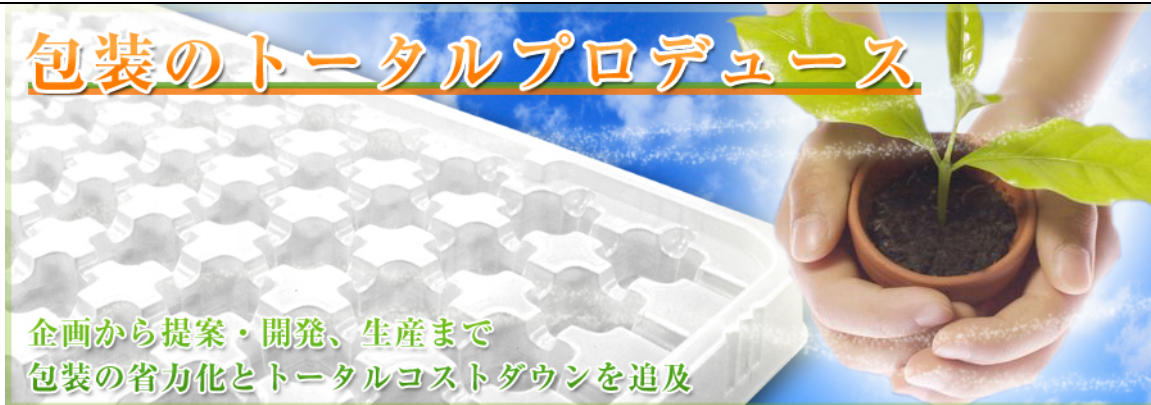
好奇心・専門性・誠実さが求められる

発売前の新しい技術や製品を取り扱うULの従業員には、技術の進歩に対する好奇心と問題を解決する専門性、重要情報の秘密を守る誠実さが求められます。

ULは「Working for a safer world / より安全・安心な世界をめざして」というミッションを従業員一人ひとりが誇りに思い、大切にしている会社です。



- 所在地 : 〒513-0803 三重県鈴鹿市三日市町 1823 番地 1
- 電話番号 : 059-382-3323 ■ FAX 番号 : 059-382-3324
- 資本金 : 8,000 万円 ■ 従業員数 : 142 名(男 115 名 女 27 名)
- URL : <http://www.yoshipack.co.jp>
- E-Mail : infomation@yoshipack.co.jp



■ 事業内容

当社は工業用・業務用の包装資材や緩衝材などを取り扱う包装メーカーです。主力製品は自動車部品、デジタル家電などの国内・海外輸送で使用される**プラスチックトレイ**です。

長年培われた技術力とノウハウを基に【企画・提案】→【設計・開発】→【金型製作】→【生産】→【配送】まで自社で一貫して請け負っており、顧客の細かなニーズにも一つ一つ柔軟に対応できることが当社の強みです。



■ 社会貢献事業

新型コロナウイルス感染拡大防止対策の支援として、オリジナル設計のフェイスシールドを2020年4月から開発し、医療従事者や公共機関等に寄贈しました。また、6月より一般消費者向けに販売を開始しました。

フェイスシールド Type I

医療機関や接客業でのコロナウイルス対策

- POINT 01 | 顔回りをしっかりガード
(医師会・歯科医師会で有効性評価済)
- POINT 02 | 軽量で高いフィット性
- POINT 03 | ゴムバンドで調整可能
- POINT 04 | 高い透明性で曇りにくいシールド(PET)
- POINT 05 | 鈴鹿市の社内工場で一貫生産

特許出願中「特願2020-098988」

MADE IN SUZUKA

フェイスシールドで飛沫をガード



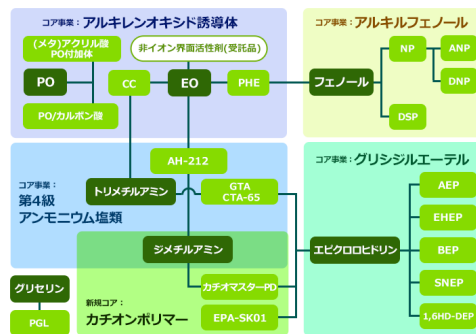
ファインケミカル合成技術で未来を豊かに
四日市合成株式会社

- 所在地：〒510-0843 三重県四日市宮東町二丁目1番地
- 電話：059-345-1161
- F A X：059-345-1159
- U R L：https://www.yg-chem.co.jp
- 業 種：化学工業
- 設 立：1959年4月
- 従業員：245名（男性219名 女性26名）

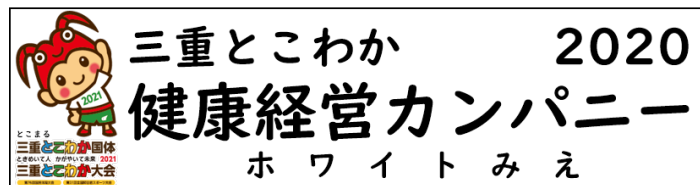
当社は洗剤の原料である非イオン界面活性剤の製造に始まり、化粧品、塗料・接着材、紙パルプ、特殊樹脂、食品添加物、記録材料、電子材料など様々な分野で使用される化学品を製造・加工・販売しています。多品種少量生産にも対応できる独自のプラントと独自のコア技術により、国内外のお客様の多様なニーズにお応えしています。中でもグリシジルエーテル類などは、世界的にもトップクラスの技術力と生産量を誇っています。



四日市合成 主な製造技術



『三重とこわか健康経営カンパニー2020』に認定されました



当社は企業活動において『ひと』を最も重要な資源・財産として位置づけ、従業員とともに成長してきました。従業員の健康維持・向上を図ることは、当社にとって最も重要な資源・財産を守ることであり、当社の維持・成長には欠かせないものと考えており、歯科健診やインフルエンザの予防接種などの医療費補助やウォーキングイベントなど様々な取り組みを行っています。次の目標は国が認定する『健康経営優良法人』に認定されることです。現状に満足することなく、従業員が公私ともに充実した生活を送り、従業員と共に成長する会社であり続けたいと考えています。

ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社 ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社

- 所在地 : 〒130-8644 東京都墨田区本所 1-3-7
 - 電話番号 : 03(3621)6692
 - FAX 番号 : 03(3621)6509
 - URL : <http://www.lion-specialty-chem.co.jp>
 - E-Mail : lscsaiyo@lion.co.jp
-
-

「安心素材」から「地球満足」まで、いつもお客様とともに——

ライオン・スペシャリティ・ケミカルズは、ライオングループ内でBtoB事業を展開していた化学品部門・関係会社が 2015 年7月にひとつに統合、新しい事業体として誕生しました。

界面科学に関する技術を基軸として、各社がそれぞれ長い歴史の中で培った、界面活性剤、カーボン関連、高分子、ゴム・繊維加工、脂肪酸窒素誘導体に関する技術を活用、ニッチながらも特徴のある製品を製造し、自動車、電気・電子、公共インフラ、そして、生活産業の4つの事業分野に展開することで、産業界の多様なニーズに応えて参ります。

「産業界顧客の次世代製品に新価値を提供するグローバルニッチカンパニー」をテーマに、ライオングループの一員としてグループの総合力を最大限に発揮し、お客様のニーズに答えることで、お客様と未来に向けた事業領域の拡大を共に創出することが当社の最大の目標です。

私たちと一緒に社会貢献をしませんか。

四日市工場：生産技術職（工場幹部候補）求む

四日市工場は4つのグループ部門（製造、生産技術、生産管理、安全環境）から構成されています。主軸となる製造部門は、チーム単位で生産活動を行いますが、他の部門では個人単位で担当職域を決めて活動します。



株式会社 LIXIL

- 本社所在地：〒136-8535 東京都江東区大島 2-1-1
- 従業員数：16,638人
- 資本金：346億円
- URL：<https://www.lixil.co.jp/>
- 事業所：久居工場・名張工場・上野緑工場・伊賀上野工場等工場拠点(国内44、海外6)
- 電話番号：059-256-6811
- FAX番号：059-256-6690



LIXILは住まいと暮らしの 総合住生活企業です。

次世代の技術継承・発展を担う エンジニアを募集しています

LIXILは、住宅設備を扱う国内のトップメーカー5社(トステム・INAX・新日軽・サンウエーブ・TOEX)が2011年に統合して誕生した会社です。私たちは、住宅サッシ、玄関ドア、エクステリア、ビルサッシ、バスルーム、洗面化粧台、システムキッチン、といった国内シェアNO.1の商品の開発・製造・販売をしています。メーカーとしての専門性と能力を生かすことで、付加価値の高い商品・サービスを提供し、世界中の豊かな住生活の未来に貢献しています。



活躍する高専出身者

三重県内の事業所

国内の従業員約15,000人のうち、
500人以上が高専出身

✓過去5年間の高専卒採用人数 **108名**

✓全国57高専のうち、**55校**の卒業生が在籍

✓学歴に関係なく活躍できる実力主義の会社

✓どの学科で学んだ知識も生かせるフィールド



上野緑工場 (伊賀市)
ユニットバスルーム

【所在地】伊賀市西明寺2820

三重県内には4つの
事業所があります！

伊賀上野工場 (伊賀市)
内装壁タイル インテリア建材

【所在地】
伊賀市三田1030

久居工場 (津市)
住宅用アルミサッシ シャッター

【所在地】
津市戸木町字赤部5081-4

名張工場 (名張市)
玄関ドア インテリア建材

【所在地】名張市蔵持町芝出1171



株式会社ロンビック

- 所在地 : 〒510-0851 三重県四日市市塩浜町1番地69
- 電話番号 : 059-346-8231
- FAX 番号 : 059-346-8235
- URL : <https://www.rhombic.co.jp/>
- E-Mail : info@rhombic.co.jp

【会社概要】

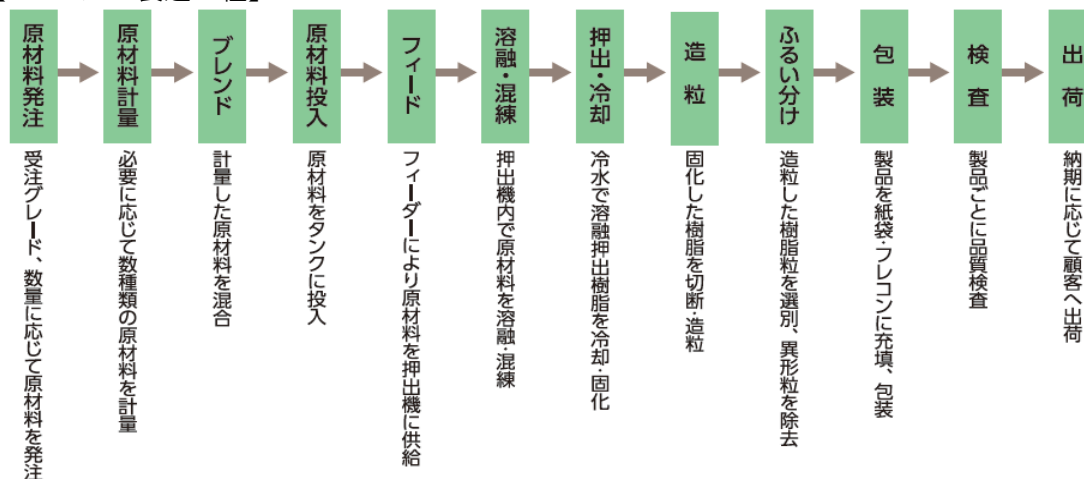
当社は、三菱ケミカルグループの一員としてグループ内の様々な業務に携わってまいりました。それらの業務を通じて培ってきた技術と経験を基に、お客様の多様なニーズにお応えできる新たな商品とサービスを提供しています。私たちは、樹脂事業部、樹脂販売事業部、業務サービス事業部、樹脂検査分析センターの4つの事業部により、樹脂に関するサービスを、自社で一貫して提供することが可能です。



【コンパウンド製品について】

当社で製造しているコンパウンド製品とは、樹脂に色を施す「着色技術」や、異素材を融合する「混練技術」などにより、お客様のニーズに合わせてオーダーメイドで提供する「プラスチック」材料です。当社のコンパウンド製品の長は、「技術力・対応力・開発力」です。自転車や医療部材、食品包材まで多岐にわたる用途のコンパウンド製品の製造をしており、プラスチックが使用されるあらゆる現場のニーズにきめ細かくお応えしています。

【コンパウンド製造工程】





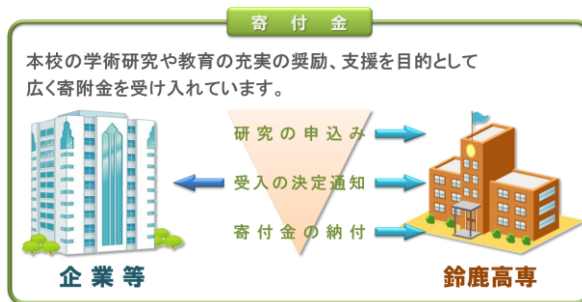
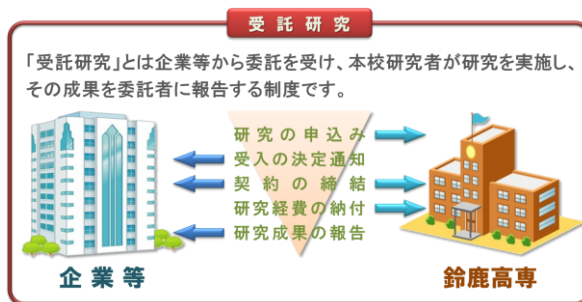
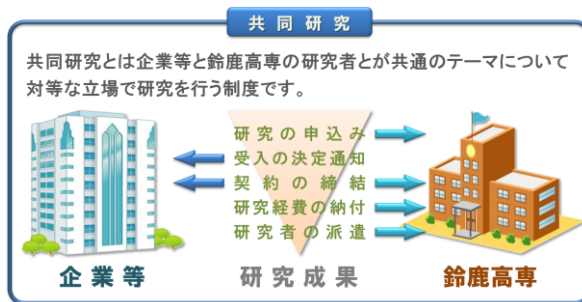
独立行政法人国立高等専門学校機構

鈴鹿工業高等専門学校

- 所在地 : 〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町
- 電話番号 : 059-368-1717 (地域連携係)
- FAX 番号 : 059-387-0338
- URL : [https:// www.suzuka-ct. ac. jp/](https://www.suzuka-ct.ac.jp/)
- E-Mail : technoplaza@jim.suzuka-ct.ac.jp

鈴鹿高専では研究協力制度を設け、地域企業等との連携強化に努めています。「研究設備利用制度」、「技術相談制度」があり、鈴鹿高専テクノプラザ会員には優遇措置もありますので、お気軽に鈴鹿高専地域連携係 (chiiki@jim.suzuka-ct.ac.jp) までお問い合わせください。

鈴鹿高専における研究協力制度



主な研究設備の紹介



300kV の加速電圧で点分解能 0.18nm での観察が可能な TEM です。物体を最大 15 万倍まで拡大して観察できます。

300kV 級透過電子顕微鏡 (TEM)

SEM で観察しながら表面のイオンビーム加工が可能であり、観察面の組成分析、結晶方位解析が可能な電子顕微鏡です。



集束イオン/電子ビーム加工観察装置 (FIB/SEM)



固体、液体、粉体を問わず、試料の構成元素を非破壊で分析できます。

蛍光 X 線分析装置

レーザー光を試料に照射して、試料表面の分子の結合状態に関する情報が得られます。



レーザーラマン分光光度計

鈴鹿高専テクノプラザ・会員一覧

法人・団体・企業会員			
No.	企業名	事業内容	掲載 頁
1	株式会社アイ・シー・エス	組込、計測・制御、モニタリングなどソフトウェア開発、製造業の設計・製造業務の自動化、合理化、効率化に繋がる様々なソリューション展開	2
2	株式会社赤福	和菓子の製造・販売、店舗の企画・運営	3
3	株式会社朝日工業社	空気調和設備工事と衛生設備工事の設計及び施工管理、精密環境制御機器の開発・設計・製造・販売	4
4	旭電気株式会社	制御盤・配電盤の設計・製造、小型モータ用ステータ製造、コイル巻線の製造、プリント基板設計・製造、電気・電子部品組立製造	5
5	旭電器工業株式会社	配線器具・制御機器・情報通信機器・防災機器等の設計開発・製造、金型・設備機器の設計・製造 等	6
6	旭鍍金株式会社	配線器具部品・電子機器部品・制御機器部品・各種機械部品・自動車部品の金属表面処理加工	7
7	株式会社朝日ラボ交易	最先端科学機器・フロー/マイクロ合成機器・汎用理化学製品・消耗品の輸入販売、アプリケーション提供・スケールアップコンサルタント	—
8	株式会社アンセイ	自動車部品製造	8
9	出光興産株式会社 愛知製油所	石油・石油化学製品の製造・販売、石油・石炭その他鉱物資源の開発・生産・販売、高機能材料の開発・製造・販売、電力・再生エネルギー事業 等	9
10	株式会社ウエスギ	各種リサイクル事業	10
11	内田鍛工株式会社	金属製品製造業、鍛造・プレス・溶接技術を活かした金属製品の設計・製造	11
12	宇野重工株式会社	橋梁・橋梁補修・鉄骨・水門・除塵機・ゲートポンプ・その他、鋼構造物の設計、製作及び施工	12
13	エイベックス株式会社	自動車関連部品（A/T パルプ、ブレーキ、ミッション、エンジン部品）、建設機械部品（高精度小物 精密切削/研削加工部品）、ミシン部品製造販売	13
14	AGF 鈴鹿株式会社	コーヒー製造・包装	—
15	株式会社エース設備	各種コンベア・リフト&エレベーター・省力化設備全般の設計製作、ロボット&マニピュレーターの設計製作、培土造粒や農業機器の製作	14
16	エス・イー・アイ株式会社	電池材料の開発及び電子部品の調達	15
17	SK コーポレーション株式会社	金属製品の製造輸出・輸入販売	16
18	株式会社エッチ・エム・イー	研磨加工事業および電子機器装置の開発	17
19	株式会社荏原風力機械	中大型送風機の設計・製造・販売	18
20	エムイーシーテクノ株式会社	プラントメンテナンス（機械、電気・計装、塗装建築、制御システム）	19
21	オークマ株式会社	NC 工作機械（NC 旋盤、複合加工機、マシニングセンタ、研削盤）、NC 装置、FA 製品、サーボモータ、その他の製造・販売	20
22	株式会社大津屋	伝導機器、油空圧機器、電気制御、マテハン、ロボット、専用機の商品提供、専用機の設計製作、設備の設置工事、アフターメンテナンスの提供	21
23	オーハシ技研工業株式会社	自動車部品製造	22
24	オキツモ株式会社	耐熱塗料、フッ素樹脂塗料ならびに機能性コーティング剤の製造販売	23
25	海洋ゴム株式会社	自動車用各種ゴム製品、一般工業用など機能部品	24
26	株式会社加藤機械	オリジナルの機械を構想・設計、タイル加工機械製作、治具・工具設計製作、部品のみの製作・加工	25
27	カネソウ株式会社	建築・福祉・緑化・都市景観整備関連製品・各種鋳造品の製造販売	26

法人・団体・企業会員

No.	企業名	事業内容	掲載頁
28	釜屋株式会社	鉄鋼・機械販売事業、建設・設備工事事業	27
29	株式会社川本製作所 岡崎工場	ポンプ製造ならびに販売・工事	28
30	共栄社化学株式会社	機能性モノマー・オリゴマー、金属工業用化学品、塗料添加剤、機能性高分子材料、クリーニング業務用品の開発・製造・販売	29
31	協同油脂株式会社 亀山事業所	各種グリース、切削油、研削油、圧延油、塑性加工油、洗浄剤、防錆油、鍛造油、機械潤滑油剤、ギヤコンパウンドなどの製造および販売	30
32	共立マテリアル株式会社	電子部品用セラミック原料、ガラス繊維用等原料、ジルコニア原料、金属間化合物製造・販売及び陶磁器・高機能ガラス・耐火レンガ等原材料販売	31
33	江南化工株式会社	一般化学工業薬品、農業薬品、医薬品の製造販売	32
34	株式会社コスモス・コーポ レイション	国内外の安全規格申請代行業務、国内医薬品医療機器の申請書審査、製品安全評価業務、電磁波測定など	33
35	湖北工業株式会社	アルミ電解コンデンサ用リード線端子の製造販売、光通信デバイス・部品の製造販売など	34
36	小山鋼材株式会社	特殊鋼、普通鋼及び非鉄金属の仕入れ・販売、各種機械工具の製造・販売、各種金型の製造並びに熱処理、鍛造加工、鋳物の仕入れ加工・販売	35
37	株式会社サイトウ工研	産業用機械・自動化省力化機械など、製造ラインのFA化	36
38	一般財団法人 食品分析 開発センターSUNATEC	食品の検査・分析・調査	37
39	三恵工業株式会社	椅子・テーブルの製造	38
40	三恵技研工業株式会社 安濃工場	自動車(2輪, 4輪)の金属部品・樹脂部品の設計から製造、その他マグボトル、食洗器部品製造など	39
41	株式会社三十三総研	金融・経済・産業等に関する調査研究、情報提供、経営に関するコンサルティング	—
42	株式会社三進製作所	各種ろ過装置・リサイクリング装置・排水処理装置の開発・設計及び製造・販売、イオン交換樹脂の再生及び金属回収、環境計量証明(濃度)	40
43	有限会社三輪鋳油	金属加工油の製造、販売	41
44	JN システムパートナーズ 株式会社	基幹系・情報系システム、インフラやITセキュリティのシステム企画・提案・コンサルティング、機器調達、運用・保守	42
45	株式会社 JM エンジニアリング サービス	半導体製品を加工する装置のメンテナンス	43
46	敷島スターチ株式会社	総合コーンインダストリー(輸入とうもろこしを原料とするでん粉と糖類、加工でん粉、医薬品等2次加工品の製造・販売)	44
47	ジャパンマテリアル株式会社	ガス自動供給装置の製造販売、工場内でのガス供給管理業務	45
48	昭和電線ケーブルシステム 株式会社	コミュニケーション・エネルギーシステム事業の営業・技術・資材調達・製造など、社会インフラ市場へ対応する業務	46
49	株式会社シリックス	FA・メカトロシステムの自動化設計・施工	47
50	萬古焼 酔月陶苑	四日市萬古焼の制作販売	48
51	杉野工業株式会社	セラミック・超硬合金プラズマ溶射、各種金属溶射・肉盛再生加工、各種機械部品・各種専用機製造、精密溶接板金加工	49
52	株式会社鈴鹿	電気設備工事、機械設備工事、土木・建設工事、保安管理や点検・診断や施工後のメンテナンス、不動産事業、エネルギー事業	50
53	株式会社鈴鹿テクト	電気設備工事の設計・施工	51

法人・団体・企業会員

No.	企業名	事業内容	掲載頁
54	スズカファイン株式会社	塗料及び顔料の製造販売、塗装工事業、土木・建築工事の設計・施工・管理、高圧ガスの製造販売、化粧品の製造販売	52
55	スズラン繊維加工株式会社	インナー用ニット生地およびスポーツ衣料生地等の企画、開発、製造（染色整理加工）	53
56	スタンレー電気株式会社	LED、光センサ、自動車照明機器や小型発光部品の研究開発・製造・販売	54
57	住鋳潤滑剤株式会社 三重事業所	二硫化モリブデン等の固体潤滑剤を主剤とする各種潤滑剤の製造・販売、特殊潤滑油脂の製造・販売、防錆剤・切削剤・離型剤・洗浄剤等の製造・販売	55
58	ダイソウ工業株式会社	自動車用プレス部品加工、医療・介護用ベッド部品加工、建設重機部品加工、建築金物部品加工、金型・治工具・検具の設計製作	56
59	株式会社ダイハツ三重	自動車（新車、中古車）の販売、メンテナンス（点検、車検、修理、钣金塗装）、部用品販売、自動車保険代理店業務	57
60	太陽化学株式会社	乳化剤、香料、フルーツ加工品、安定剤、化成品、卵加工品、加工食品、医薬関連品の製造販売	58
61	大和鋼業株式会社	鉄鋼精密熔断及び総合加工（開先・穴あけ・曲げ・プレス・製罐・塗装）	59
62	株式会社多久製作所	流体化物流のトータルソリューションビジネス	60
63	株式会社ちなみ	めっき加工、バレル研磨、金属加工	61
64	中央可鍛工業株式会社	可鍛鉄鋳物、ダクタイル鋳鉄物、普通鋳鉄物、軽合金鋳物、アルミダイカスト等の製造加工及び販売、金属製什器および諸機械の製造、販売	62
65	株式会社中勢ゴム	自動車用ゴム、樹脂部品製造業	63
66	中部オートメ株式会社	FA システム装置・制御システム装置その他の設計・製造・販売、電子機器及び制御機器の販売	64
67	株式会社中部コーポレーション	建築・設備・土木・公園用器材の製造販売、氷削機及び業務用調理機・鉄器等の製造販売	65
68	中部飼料株式会社	畜産・水産用配合飼料の製造販売、家畜診療業務、畜水産物の販売、有機入り配合肥料の製造販売	66
69	株式会社ディ・アンド・ディ	無機材料の開発製造、販売	—
70	テイ・エス テック株式会社	四輪車用シート、四輪車用内装品、二輪車用シート、二輪車用樹脂部品等の製造販売	67
71	株式会社東亜鍛工所	自動車や産業機械向け鍛造部品の設計・製造	68
72	東海検査エンジニアリング株式会社	非破壊検査全般（目視検査、磁粉深傷検査、浸透深傷検査、超音波深傷検査、放射線透過検査）	—
73	株式会社東海精機	量産工程における自動化・省力化装置システムの設計・製作・販売	69
74	株式会社東海テクノ	環境調査・分析、環境監視・計器販売・保守、作業環境測定・リスク評価、作業環境改善、課題解決支援、環境管理支援、人材育成・コンサルティング	—
75	東京化成工業株式会社	試薬の合成・製造・分析、大量製造や受託合成に対応、機能性材料、生化学、分析まで幅広い分野に展開。糖鎖関連製品やバイオ試薬の拡充	—
76	株式会社東研サーモテック	金属熱処理加工	70
77	東ソー情報システム株式会社 四日市事業所	ビジネスソリューション・システムマネジメント・システムコンサルティングサービス、プロダクト提供サービス	71
78	トーカロ株式会社	表面改質技術の開発	72
79	株式会社トピア	技術コーディネートから 3D デザイン、設計、金型製作、機械加工、板金、レーザー加工、溶接加工、検査・測定、量産化までのモノづくりサポート	73
80	豊田合成株式会社	自動車等各種輸送機器・情報通信機器・福祉健康機器・住宅機器のゴム・プラスチック・ウレタン製品、青色 LED 等の半導体及び半導体応用製品の開発製造	74

法人・団体・企業会員

No.	企業名	事業内容	掲載頁
81	トリックス株式会社	自動車用四輪、二輪車及び汎用機の部品製造	75
82	内外化学製品株式会社	水処理薬品の製造販売、水処理装置の設計・施工管理、水質分析	—
83	株式会社中尾製作所	家具・建築用金物製造販売	76
84	株式会社ナカムラ工業図研	機械設計開発、プロダクト試作、エンジニア支援、設計エンジニア教育	77
85	名古屋メッキ工業株式会社	各種素材へのめっき、めっき装置の設計、製作	78
86	ナブテスコ株式会社 津工場	産業用ロボット精密減速機、航空機フライトコントロールアクチュエータ、船舶主機遠隔操縦装置、鉄道車両ブレーキ装置、自動ドア等の製造	79
87	株式会社ナベル	様々な産業分野にて使用される機能的カバーの製造販売	80
88	生川倉庫株式会社 ウッディ事業部	木製家具類その他木製品の製造販売	81
89	株式会社ナルックス	コンクリート製品（PCカーテンウォール、コンクリートパイル、超高強度繊維補強コンクリート、耐アルカリガラス繊維補強セメント等）の製造・販売	82
90	日東電工株式会社	各種工業用テープ・光学フィルム関連部材の製造	83
91	日本特殊研砥株式会社	弾性砥石・研磨材の開発、製造、販売、専用研磨機の設計、製造、販売	84
92	日本ニューマチック工業株式会社	油圧ショベルの先端取り付けアタッチメントの製造・販売、圧縮空気を利用した工具のドライバやグラインダ等の製造、ジェットミルや分級機等の製造	85
93	株式会社ネイベル	ベンチャー企業の投資経営支援、経営コンサルティング	86
94	株式会社パーソナック	人材派遣業、業務請負業、有料職業紹介事業、教育訓練事業	87
95	橋本電子工業株式会社	電子・光・磁気・計測検査機器、電子応用制御機器、電子セキュリティ機器・システムの試作設計と製造販売、医用健康機器の設計製造	88
96	パナソニック株式会社 アプライアンス社	家電・空調・食品流通・デバイス製品の開発・製造・販売	—
97	パナソニック デバイス SUNX 株式会社	光電センサ、レーザー機器、PLC、静電気対策機器、画像処理機、紫外線照射器、省エネ支援機器などの設計・開発・製造・販売	89
98	株式会社パワービー	業務システム開発、ホームページ制作、ビジネススキル教育	90
99	株式会社 PIERCE	経営サポート・委託管理・投資計画事業等の経営コンサルタント事業、各種イベントの企画や開催、作品づくりや企業の商品開発	91
100	株式会社光機械製作所	工作機械の設計製造、工作機械のレトロフィット、切削工具の加工、太陽熱発電用ヘリオスタットの設計製造	92
101	株式会社美建	産業用生産ライン設備の設計・製作・据付・メンテナンス、輸送システムの設計・製作・施工	93
102	株式会社 F E E D	自動車・二輪車部品の試作・開発・製造、金属その他の切削加工	—
103	フードテクノエンジニアリング株式会社	食品工場や低温物流センターにおける冷却設備を中心とした設計・施工・アフターサービス。フリーザーや省人化機械設備の設計・製造。	94
104	富士ゼロックス三重株式会社	富士ゼロックス製品等の販売と保守サービスの提供、PC・ソフトウェアの販売及び IT システムの構築	95
105	不二電機工業株式会社	制御用開閉器、接続機器、表示灯・表示器、電子応用機器の製造販売	96
106	扶桑工機株式会社	各種自動化対応設備の設計製作、モールド及びプレス金型、精密部品加工	97
107	株式会社プリソニック	スクリーン印刷（ステッカーやTシャツなど）、インクジェット印刷、カッティング、特殊加工印刷、看板向け出力、キーホルダーなど	98

法人・団体・企業会員

No.	企業名	事業内容	掲載頁
108	株式会社プリンシプル	WEB コンサルティング (アクセス解析を軸にリスティング広告、SEO、GTM 導入などを支援)	—
109	古河電池株式会社 技術開発本部	鉛蓄電池、アルカリ蓄電池、電源装置の製造	99
110	株式会社フローラ	天然植物活力液や純植物性消臭液などのバイオ商品の製造販売	100
111	ボルグワーナー・モールズ システムズ・ジャパン株式会社	自動車および二輪車の駆動系 (エンジン、トランスミッションなど) に関する部品の開発・製造・販売	101
112	株式会社ホンダロジスティクス	陸上・海上輸送 (完成車・部品)、梱包、保管、部品納入代行、二輪・四輪 SUB-ASSY 業務、物流機器商品開発・販売、システム開発、航空貨物代理店、通関業 等	—
113	株式会社マキテック	各種コンベヤ並びに、FA、ロボット等の各種物流流通機器、省力化機器の設計・製作・施工並びに同製品の販売など	102
114	株式会社松阪鉄工所	作業工具、電動工具の開発生産、配管用機器の開発生産、工作機械周辺機器の設計製作	103
115	株式会社松阪電子計算センター	システム開発、システム保守、業務運用サポート、ネットワーク構築、アウトソーシング受託	—
116	三重機械鐵工株式会社	石油・石油化学プラント・発電プラントにおける熱交換器圧力容器、塔槽の設計、製作、据付及び補修・改造等、並びにプラントメンテナンス	104
117	三重金属工業株式会社	精密プレス部品・成形部品・複合部品の製造、自動機・試験機の設計製造、金属金型・モールド金型・複合金型の設計製造	105
118	三重工熱株式会社	インバーター・業務用 IH レンジ・IH 電磁調理器用特殊コイルの開発・製造・販売	—
119	株式会社三品松菱	磨鋼板・磨鋼帯の製造販売、鋼板表面処理および焼鈍加工	106
120	ミズノテクニクス株式会社	ゴルフクラブ、野球用品、テニスラケット、バドミントンラケット等の各種、スポーツ用具の製造、産業用カーボンパイプ製品等の製造、販売	107
121	三田工業株式会社	鋼製建具の製造・販売・施工	108
122	三菱ケミカルエンジニアリング 株式会社	化学、合繊、食品、医薬品、情報電子、物流システム、環境、エネルギー等各種産業分野における各種エンジニアリング事業、設備管理事業及びメンテナンス事業	—
123	三菱ケミカル株式会社	石油化学製品、高機能材料、情報電子、幅広い分野における各種化学製品の研究・開発・製造・販売	109
124	株式会社ミヤケ	ベアリング部品加工	110
125	美和ロック株式会社	建築用錠前、工業製品用錠前、セキュリティシステム及び関連機器、サッシ金具、建築金具ほかの開発・設計・製造・販売およびサイン事業	111
126	株式会社メンバーズ	デジタルマーケティングの戦略立案、Web サイトの企画・構築・デザイン・運用、UX/UI デザイン、Web アプリ開発から検証まで複数サービスを提供	112
127	株式会社安永	エンジン部品・工作機械の製造販売、ワイヤソー本体及びその加工用工具部品の製造・販売、検査測定装置の製造・販売	113
128	株式会社山本鍍金試験器	めっき液用分析器やめっき試験器、小型実験装置の設計・開発及び製造	114
129	株式会社 UL Japan	製品安全試験・検証、EMC (電磁環境両立性)・無線測定・評価業務、環境関連及び医療機器関連サービスの提供	115
130	株式会社豊電子工業	ロボットシステムや配電制御システムの製造、設計前の開発・提案から納品後の保守、アフターフォロー	—
131	株式会社ヨシザワ	工業用トレー・緩衝材・物流容器の製造、包装機械・総合包装資材の販売	116
132	四日市合成株式会社	各種化学品の製造、加工、販売	117
133	ライオン・スペシャリティ ・ケミカルズ株式会社	化学薬品・工業用薬品・家庭用薬品・農業用薬品・食品添加物の製造販売 合成洗剤・界面活性剤・油脂加工品・合成樹脂・高分子化合物の製造販売	118

法人・団体・企業会員

No.	企業名	事業内容	掲載 頁
134	株式会社 LIXIL	サッシ・ドア・バスルーム・インテリア・タイル・カーテンウォール・ エクステリア・トイレ・キッチン等住宅設備機器の開発・製造・販売	119
135	株式会社ロンビック	コンパウンド製品の開発・製造、樹脂販売、PP/PE の販売、機能性MB・ 着色MBの開発製造販売、樹脂などの分析・評価	120

※ 詳しい内容は、各会員企業HPをご覧ください

特別会員	
No.	法人・団体・企業名
1	伊勢市産業支援センター
2	SUZUKA産学官交流会
3	鈴鹿市
4	公益財団法人 中部科学技術センター
5	日刊工業新聞社・三重支局
6	株式会社 百五銀行
7	株式会社 三十三銀行
8	三重県
9	三重県工業研究所
10	公益財団法人 三重県産業支援センター
11	三重県商工会議所連合会
12	一般社団法人日本ボイラ協会三重支部
13	鈴鹿高専青峰同窓会

個人会員					
No.	氏名	No.	氏名	No.	氏名
1	岩崎 功	2	川口 宗弘	3	小手川 智
4	澄野 久生	5	渡邊 洋二	6	埜 克己
7	喜田 正秋	8	下野 幸助	9	中川 和也
10	田中 通	11	宮本 明	12	江崎 尚和
13	澤田 善秋	14	淀谷 真也	15	加藤 友治
16	伊藤 栄一	17	篠原 真	18	小中 敏克

※2020年9月1日現在

事業内容の詳細

1. 研究に関する協働事業

共同研究，技術相談への支援：会員企業と高専との共同研究に必要な費用，技術相談料の一部を補助

(4) メールによる会員企業向けの情報提供

イベント情報・研究会・セミナー，講習会，業界のNewsなどを案内

2. 会員企業間および高専との人的，情報交流の推進

企業交流会の開催

- ・講演：講師を招聘して話題提供を実施
- ・会員企業の「我が社のイチ押し技術」の紹介
- ・高専教員による教育・研究に係る話題提供
- ・高専の教育・研究施設見学

4. 人材確保の支援，企業PR

- (1) **企業ガイドブックの作成**：就職希望学生に提供し紹介
- (2) **合同業界説明会での会員企業紹介**：就職希望学生を対象に，ブース形式による個別相談会を実施
- (3) **高専祭での会員企業の展示**：パネルや製品を展示
- (4) **会員企業の銘板設置**（事務教養棟玄関）

3. 会員企業の技術向上に関する支援

(1) 企業技術者対象の講習会の実施

令和元年度 「ラズパイとマイコンで試すお手軽IoT」

(2) 企業見学会の実施

令和元年度 伊勢角屋麦酒 下野工場を見学

(3) 高専教員による出前講座の実施

5. 高専の教育，国際交流の充実の支援および学生との交流の促進

- (1) **高専の技術者教育に関する支援**
- (2) **創造工学の授業で取り組んだ優秀作品の表彰**
- (3) **創造活動プロジェクトや創造活動に基づく知的財産教育活動への支援**



会員企業の銘板設置



企業ガイドブックの発行



高専祭の風景



企業技術者対象の講習会



合同業界説明会の開催



企業見学会の実施

TECHNOPLAZA

National Institute of Technology (KOSEN), Suzuka College

連絡先

鈴鹿工業高等専門学校 総務課（鈴鹿高専テクノプラザ 事務局）

〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町

TEL : 059-368-1717, FAX : 059-387-0338

E-mail : technoplaza@jim.suzuka-ct.ac.jp

<https://www.suzuka-ct.ac.jp/facilities/techno-plaza/>