

企業ガイドブック2013 **第2版**

2013年11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、研修会の開催を通して、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

旭電気株式会社	1
旭鍍金株式会社	2
株式会社アンセイ	3
ウッディクラフト株式会社	4
エス・イー・アイ株式会社	5
SKコーポレーション株式会社	6
株式会社エッチ・エム・イー	7
荏原ハマダ送風機株式会社	8
株式会社遠藤製作所	9
釜屋株式会社	10
有限会社ギルドデザイン	11
ケー・アイ技術株式会社	12
江南化工株式会社	13
株式会社コスモス・コーポレイション	14
湖北工業株式会社	15
株式会社佐藤工業所	16
三惠工業株式会社	17
有限会社ジィーエムティーコーポレーション	18
株式会社シリックス	19
杉野工業株式会社	20
スズカファイン株式会社	21
鈴鹿防災株式会社	22
ダイソウ工業株式会社	23
太陽化学株式会社	24
株式会社ちなみ	25
中部オートメ株式会社	26
株式会社中部コーポレーション	27
株式会社東研サーモテック	28
東洋工業株式会社	29
東和化工株式会社	30
トリックス株式会社	31
橋本電子工業株式会社	32
株式会社光機械製作所	33
平松産業株式会社	34
株式会社松阪鉄工所	35
三重金属工業株式会社	36
鈴鹿工業高等専門学校	37
会員一覧	38



旭電気株式会社

■ 代表者	: 代表取締役 前田 光久	■ 創業	: 1948年2月11日
■ 業種	: 電気機械器具製造業	■ 従業員数	: 192名 (男112名 女80名)
■ 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		

“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。

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。



モーターコントロールセンター



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 : kz.satow@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いただいております。また技術開発にも注力し、専門部門を立ち上げ、日々新しいめっき技術の研究を行っております。

製造業における品質管理、環境問題対策は言うまでもなく重要なファクターであり、当社においても業界早々に「ISO9001」「ISO14001」の認証取得し、徹底管理に努めております。

今後も創業以来培ってきた確かな技術と独自のアイデアで、お客様の満足と実績を積み重ねていきます。



旭鍍金 正門より



自動めっき設備

[卒業生よりメッセージ] 佐々木佑輔 (2008年材料工学科卒業)

堅苦しい会社説明を読んでいただき、ありがとうございました。めっき業界には馴染みの無いばかりだと思うので簡単に当社を説明させていただきました。少しは伝わりましたでしょうか？

皆さん就職先を考えるときはネームバリュー、つまり大企業を選ぶ傾向（私自身も高専卒業後は千葉県の某大企業で3年程度勤めていました）にあると思います。しかしそのほとんどが県外へ出ていくことを意味し、地元を離れることとなります。もちろん卒業後に何をやる仕事に就くかは1番大事なことです。しかし、どの町に生活基盤を置くか・・・も今後の人生にとって、とても重要なことだと思います。本来なら「旭鍍金で一緒に働こう！」という趣旨のメッセージを書くべきところですが、そうゆうのはあまり得意じゃないので「地元の中小企業も悪くない」ということだけメッセージとして伝えさせていただきます。長々と読んでいただき、ありがとうございました。

株式会社アンセイ

- 所在地 : 〒474-8581 愛知県大府市北崎町大島 3 0
- 電話番号 : 0562-47-2181
- FAX 番号 : 0562-47-2186
- URL : <http://www.ansei.co.jp/frame/main.htm>

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

代表取締役社長 植村光佑

【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: 男子288名 女子218名 計506名
(平成25年3月末現在)

主な納入先: 三菱自動車工業(株)殿

シロキ工業(株)殿

(株)東海理化クリエイト殿

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・オーナー



フードラッチ



フロントドアラッチ





ウッディクラフト株式会社

- 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 小手川 智
- 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



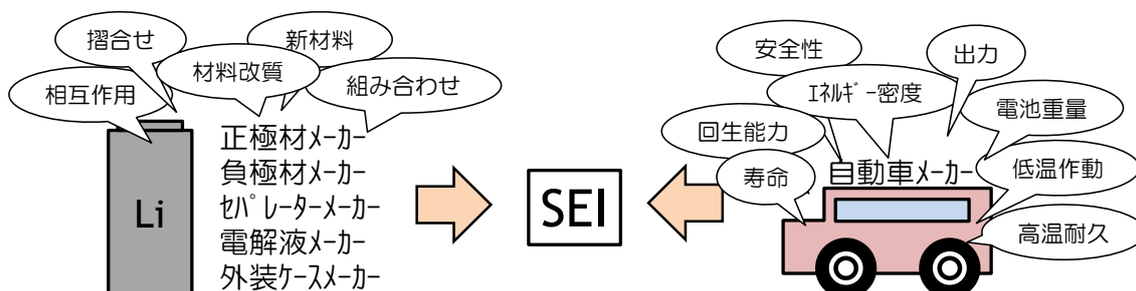
エス・イー・アイ株式会社

- 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

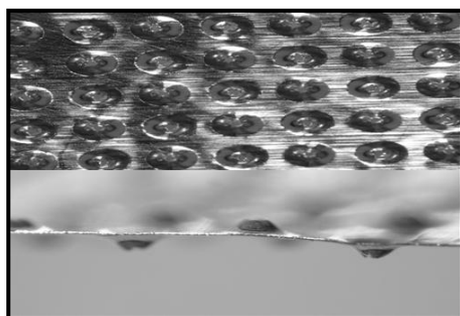
SEI Corporation

リチウムイオン電池の材料開発や製造技術開発を担い、自動車メーカーを始め材料メーカーと共同開発を行っています。

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二次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。



【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。

SEI PROPRIETARY

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 宗弘	■ 業種	: 金属製品の製造 輸出・輸入・販売
■ 資本金	: 1,000 万円	■ URL	: http://www.daiso-ind.co.jp
■ E-Mail	: goto@daiso-ind.co.jp		

我々は、グローバルな視点に立って、

物造り体現・供給し、社会に貢献します。

【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。



我社の匠達、手溶接（TIG、MIG）～溶接ロボットと使い分け、多品種少量、短納期のご要望に柔軟に対応させていただきます。



45t～110t のプレス機 9 台、マルチ切断機 6 台、スポット溶接機 4 台等設備により、長尺材のカット、穴加工、溶接加工、組立まで木目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、頑張っています。



株式会社エッチ・エム・イー

- 所在地 : 〒511-0836 三重県桑名市大字江場 17 番地の 1
- 電話番号 : 0594-24-1646
- FAX 番号 : 0594-25-8252
- 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（造）りにこだわり」、「エンジニアリング（E）：高い技術を確認する」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. 赤外線センサー素子（サーモパイル）の開発・製造から応用製品（温度計測センサー・炭酸ガスセンサー）の研究開発・製造までの一貫生産



2. 計測機器の開発設計から量産対応
簡易吸光光度計（簡易水質分析計）



フローインジェクション型分析装置
(全りん・全窒素・六価Cr・フッ素)



3. 電解研磨を始めとする特殊表面処理技術

2006年経済産業省「元気なモノ作り中小企業300社」選定
内部を鏡面に仕上げられた製品



注射針内面の表面処理





荏原ハマダ送風機株式会社

- 所在地 : 〒513-0014 三重県鈴鹿市高岡町 2 4 7 0
- 電話番号 : 059-383-8700
- FAX 番号 : 059-381-2021
- URL : <http://www.ehb.ebara.com>



当社は、大型から小型まであらゆる産業のニーズに対応した送風機を製作しており、業界のリーディングカンパニーとして豊かな経験と高い技術力を誇っています。

鉄鋼、セメント、電力など多くの業種に向け、送風機およびその周辺機器において効率と信頼性の高い製品を、お客様に提供しています。

常に新たな創造と技術革新に挑戦すると共に、グローバルに事業を展開しています。品質管理面においては、ISO9001を取得し、高度な品質管理体制のもと優れた信頼性の高い製品を送り出しています。また、ISO14001も取得し、環境にやさしい工場を実現しています。

事業内容

- ・ 各種産業用送風機の製造
ターボ送風機、ラジアル送風機、
軸流送風機
- ・ 送風機周辺システム
風洞試験設備、電炉集塵設備





ENDO

株式会社 遠藤製作所

- 所在地 : 〒514-1138 三重県津市戸木町 5141-2
- 電話番号 : 059-255-2695
- FAX 番号 : 059-256-6683
- URL : <http://www.kes-endo.co.jp>
- E-Mail : [営業 担当] yamamoto@kes-endo.co.jp
[鈴鹿高専テクノプラザ 担当] masaki@kes-endo.co.jp

【当社からのご提案】

金属金型設計製作から、高精度車載金属部品加工（線・板ばね・ハーネス用フープ端子切削のない絞り加工、圧延加工）など金属加工のトータル対応を、ご提案します。



【技術PR】

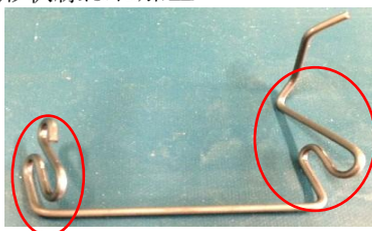
●絞り加工技術



☆切削加工をプレス加工に改善！

※金型設計製作→試作→量産

●異形状線ばね加工



●厚物材の圧延加工



☆1/2 まで高精度
圧延加工が可能
※例：3mm→1.5mm

☆21 世紀のばね成型機
コンピュータ制御による
スプリングフォーミング
センター



●金型設計から加工技術



●プレス周辺省力・省人化技術



☆ゲンコツロボット
により、手取作業
～整列作業の自動
化を実現！

☆薄物～厚物精密金属プレス金型製作技術

【ISO 認証取得】 ISO9001:2000 認証取得 ISO14001:2004 認証取得

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	: 60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
	: 津支店 : 〒514-0817 三重県津市高茶屋小森町 205	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、機械と施設の両部門を加え、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・商業施設の設計・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を設備、生産、検査まで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ます。『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・ワイヤ放電加工機
- ・研削盤・鍛圧機械・周辺機器・切削工具・測定機器
- ・ロボット自動化支援・射出成形機・CAD/CAM/専用機



【鉄骨販売事業部】

産業の米と言われ、あらゆる製造部門の基盤となっている鉄。その鋼材を鉄鋼センターと津支店に豊富に備え、また、確かな技術をもつ加工スタッフと加工設備を配置。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。



【建設・設備工事事業部】

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。

有限会社ギルドデザイン

- 所在地 : 〒519-0212 三重県亀山市能褒野町 13-2
 - 電話番号 : 0595-85-2230
 - FAX 番号 : 0595-85-2647
 - URL : <http://gilddesign.com>
 - E-Mail : info@gilddesign.com
-
-

ギルドデザインは亀山市にある社員 19 人の小さな会社です。社内にはマシニングなどのアルミ加工に必要な各種工作機械、3DCAD、CAM、3D スキャナー、3D プリンターなどがあります。基本的に各機械に担当者を置かず全員が全ての機械、ソフトを扱えるように人材を育てています。小さいながらメーカーとして活動しているので企画、開発、営業、経理等、会社運営する上で必要なスキルが学べます。企業理念は「遊び心の実現と幸せの実感」 ください説明すると「自分の好きな趣味の物を作ってたくさん販売して、それで楽しく生活できたらいいね！」です。現在は iPhone のケースが HIT していますがその設計思想は母体であるオートバイ部品の開発経験から来ています。レースでは必要な強度を保ちつつ、限界まで軽量化を図ります。そこには「機能美」が生まれます。レース用部品の設計、製造で培った技術と経験を活かした様々な製品づくりを一緒にやりましょう！覚えることが沢山あるので大変かもしれませんが高専 OB が優しく教えてくれます。社員の平均年齢は 26.4 歳ととても若いメンバーで社内はいつも明るい雰囲気です。オートバイ、スマートフォンアクセサリ以外に興味がある方も大歓迎です。自分の好きな趣味の世界で欲しい物を自分で作り事業部として立ち上げてください。会社見学は事前のご連絡を頂ければいつでも OK です。



KI ケー・アイ技術株式会社

- 所在地 : 〒515-2401 松阪市嬉野釜生田町367番地1
- 電話番号 : 0598-43-7500
- FAX 番号 : 0598-43-7505
- URL : <http://www.kinet.co.jp>
- E-Mail : funahashi@kinet.co.jp

■ 事業内容 車載関連部品の製造 電気機器関連部品の製造

営業品目 ○商品開発/設計支援～試作

○金型の設計・製造（金属・プラスチック）及びメンテナンス

○部品加工＝量産（金属部品加工・プラスチック加工・複合加工）

○設備設計製作

■ 主取引先 パナソニック(株) マツダ(株) 古河AS(株) ホンダ(株) その他車関連企業

■ 特色

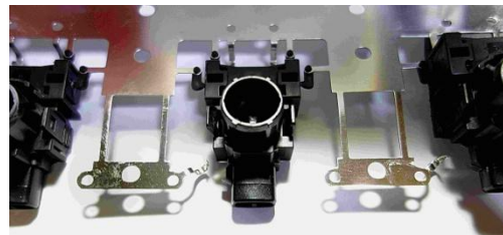
弊社は三重県松阪市(及び津市)に5工場を有していますが、従業員はグループで130名程度の **小さな会社** です。創業時(平成元年)に始めた金型技術を基盤とし絶えず新しいアイデアを出し・開発・提案を強化した **他にない独自のもの作り** ができる

大きな会社 です！

そして何よりスキルアップをし貴方が本当にやってみたいことを支援する社風をもつ大企業にない魅力のある会社です。

ケー・アイ独自の新工法 ハイブリッド成形

成形機の中で金属加工も行います！



開発支援品

クリーンディーゼルエンジンに搭載 PTC ヒータ



化学工業薬品の製造販売、健康食品製造

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」

【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の加工食品「ラムナノハイジャン」「アオサのど飴」の生産・販売を行っております。



● 30袋入り

● 90袋入り

[ラムナノハイジャン]



[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。



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 : 0598-60-0300
- URL : <http://www.safetyweb.co.jp>
- E-Mail : account@cosmos-corp.com

その時代の“最高の安全”お手伝いします！

私たちは市場に流通製品がより安全に、国内外の人々に提供されるよう生産者と消費者の安全の橋渡しを行う役割を担っています。

Nemko 認定 CB 試験所 (Nemko CBTL 及び ATCL) として、多くの承認カテゴリーでの評価や、全ての CB スキーム加入国への安全規格申請に対応しています。その他、A2LA 校正や IT セキュリティー等さまざまな面からお手伝いしております。

技術革新は日々行われてゆきます。これからも、独立・公正・中立の立場を堅持し、それぞれの分野で“最高の安全”に挑み続けてゆきます。



募集職種

- 法人営業 … お客様（製造メーカー様や輸出入代理店様）へ、電話による営業活動
- 技術事務職 … 国内外の安全規格を代行取得する為の申請代行にかかわる業務や、国内にて販売される医療用機器の申請書の審査、生産工場の QMS 審査
- 技術職 … 製品安全評価業務、電磁波測定、医療機器評価試験など

勤務条件

- 勤務時間 9:00 から 18:00 （休憩計 70 分）
- 休日・休暇 年間 115 日（原則、土日祝休）
- 給 与 日給月給制 187,000 円 ※交通費上限、皆勤手当含む



湖北工業株式会社

- 本社所在地 : 〒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 : 5000 万円 (グループ資本金 22 億 6 千万円)
- 社員数 : 128 名 (グループ社員数 982 名)
- URL : <http://www.kohokukogyo.co.jp>
- E-Mail : (総務課) takahara@kohokukogyo.co.jp

(事業内容)

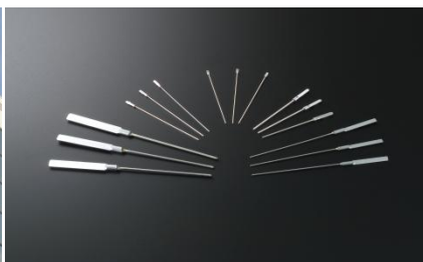
アルミ電解コンデンサー用リード線端子の製造販売 (世界シェアの 40% を占める)
光通信用部品の製造販売・石英ガラス小型精密部品開発製造

(プロフィール)

- 1959 年 滋賀県長浜市高月町で創業
- 1982 年 全自動タブ端子化成装置を完成
- 1987 年 シンガポールに子会社を設立
- 1994 年 マレーシアに子会社を設立
- 2000 年 中国東莞にシンガポール法人より委託加工工場を設立
光事業本部が発足
- 2002 年 中国蘇州に子会社設立
- 2006 年 経済産業省「元気なモノ作り中小企業 300 社」に選定される
- 2013 年 「第 25 回中小企業優秀新技術・新製品賞 中小企業庁長官賞」を受賞



滋賀県長浜市本社



世界シェアの 40% を占める各種のアルミ電解コンデンサー用
リード線端子 (3,000 種以上) :



血液細胞の分析に用いられるフローサイトメトリー用

石英ガラスフローセル (左 : 矩形タイプ 右 : 円筒タイプ)



株式会社 佐藤工業所

- 代表者：佐藤 秀二 ■ 所在地：〒511-0834 三重県桑名市大福宮東 339 番地
- 電話番号：0594-21-2456 ■ FAX 番号：0594-21-9409 ■ URL：http://www.st-k.jp
- 創業：昭和 48 年 8 月 3 日 ■ 従業員数：男 40 名 女 8 名(計 48 名)
- 資本金：2000 万円 ■ 業種：機械加工、表面処理、熱処理、研究開発



【会社案内】

当社は顧客の注文に応じ、部品の機械加工から熱処理・表面処理を一貫して引受け、提供する会社です。顧客からの種々の要望に応えるため、新技術、他分野へも常に積極的に挑戦する会社です。



本社・第1工場 第2・第3工場 福島工場・開発室 STK Co.Ltd(ベトナム)

【研究開発】

- ◎平成16年、材料工学科兼松先生の御指導と生徒さんの実験協力を得て、新薄膜黒色めっき(SSコート)の開発に成功、翌17年春に、当社の福島工場にて事業を開始しました。
- ◎平成20年、低環境負荷型[六価Crフリー]黒色めっきの研究を開始、その後三重県産業支援センターの研究補助金事業、経産省のサポイン研究支援事業を受けて研究開発を進め、近々に実用化の予定です。
- ◎共同研究：現在、「知の拠点」重点研究プロジェクト(P1)にて、企業メンバーの一員として、「低環境負荷型次世代ナノ・マイクロ加工技術の開発」に取り組んでいます。





三恵工業株式会社

- 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**

**研究開発
商品企画
設計
製造
販売**

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





有限会社ジーエムティーコーポレーション

- 所在地 : 〒514-2303 三重県津市安濃町内多 2951
- 電話番号 : 059-268-5655
- FAX 番号 : 059-268-5666
- URL : <http://www.gmt-co.jp>
- E-Mail : gmt@jeans.ocn.ne.jp

当社の主要な業務は、

- ① 樹脂部品および金属部品の塗装加工
- ② 金属部品の研磨加工（バフ研磨、バレル研磨、ショットブラスト）
- ③ 金属部品の加工（切削、溶接等）
- ④ オリジナル製品の企画・製造・販売

①～③については、国内自動車メーカー各社様向けの部品が大半を占めております。

近年は、④の製品販売業務にも力を入れて積極的に展開しております。

産業用製品：「ぐるぐる君」（電動／空圧式の攪拌機）、「武将」（電動式缶潰し機）

家庭用製品：「ノンスリップテープ」、「家具転倒防止金具」（実用新案登録済）

委託販売品：「ロボコンらくらく自動ドア」（家庭用ドアの開閉を自動化するユニット）

塗装作業



電動式缶潰し機



ロボコンらくらく自動ドア



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まります。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一なる挑戦。
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あが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。

- 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
PLCソフト設計
メカトロ専用機器設計
制御盤・操作盤設計
PCソフト設計
その他各種制御システム

【他事業紹介】
電気設備 ●各種電気設備の設計・施工
●自動制御設備の検査・整備
●電動機の検査・整備
●受配電設備の設置・検査・整備
●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24-300529

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 無駄なものを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けさせ仕事への意欲も変えます。
- 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める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。

<SGN> 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

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押しまず、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>



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

建築塗料・仕上材およびエアゾール製品の総合メーカー

当社は創業以来、50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。

昭和40年代には、業界に先駆けて水系塗料の可能性に着目し、環境に配慮した塗料『ラフトン』を開発。いち早く地球にやさしい製品づくりを進めてきました。

さらに ISO9001 の取得など、技術開発力ばかりではなく品質管理の面でも精度を追求。これからも「人と地球にやさしい製品づくり」をテーマに、未来を視野に入れた活動を積極的に推進します。

塗料では、創業当初から技術力を重視した活動を展開。

業界でもいち早く水系塗料の可能性に着目し、地球にやさしい製品を開発するなど、時代のニーズを先取りする研究をたえず推進。

技術力で、生産体制で、サービスで、お客様のニーズにトータルにお応えします。

エアゾールにおいては、塗料製品から工業製品、さらには食品、化粧品まで、幅広いニーズに対応。

お客様からご依頼されたテーマをもとに、あらゆる角度から研究・検討し、最適の製品をスピーディに提案します。

北海道から沖縄までの全国拠点にネットワークを展開し、下地調査診断からカラーシミュレーション、塗装仕様提案、施工指導まで、お客様へのさまざまなサービスを実施しています。また、製品説明会や研修会、懇親会を開催するなど、地域に密着したきめ細かなサービスを展開しています。

S B K

鈴鹿防災株式会社

- 所在地 : 〒513-0054 三重県鈴鹿市中箕田1丁目27-20
- 電話番号 : 059-395-3600
- FAX 番号 : 059-395-3700
- URL : <http://www.suzukabousai.com>
- E-Mail : info@suzukabousai.com
担当者 k-hisaichiro@suzukabousai.com

消防施設工事業

事業内容

- (1) 消防設備の設計・施工・保守点検
- (2) 消防用・防災・防犯機器の販売
 - ① 自動火災報知設備
 - ② 屋内（外）消火栓設備
 - ③ 消火設備・粉末・泡・不活性ガス（CO₂ N₂）
 - ④ 消火器
 - ⑤ 防災・防犯
 - ⑥ 非常用備蓄食料品
- (3) 知的財産
 - 平成18年・中水道用貯溜槽 1000ℓ以上の雨水の確保 非常時 水撒き等
 - 平成22年・火花消火装置（研磨現場ダクト内・集塵機火災を消火する）
（鈴鹿工専材料工学と鈴鹿防災株式会社のコラボレーションにより2件特許を取得しました）

DAISO 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工業団地 1470-3	■ 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 天野 和也	■ 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	: http://www.daiso-ind.co.jp		

我々は、お客様に必要とされる会社を目指します。

【会社案内】

当社は、昭和30年（1955年）鋳螺の製造販売会社として創業を始めました。その後、昭和47年（1972年）にプレス加工を開始し2輪・4輪車部品のプレス加工及び溶接加工の一貫加工へと業種転換をしました。その間、積極的にロボット化を推進し省人化を計る事で効率を上げ、お客様のご要望にお応えしてきました。その後、自動車用プレス部品の加工で培った加工技術・管理技術を基に、建築用金物分野・建設重機分野・医療・介護用ベッド分野の部品加工へと展開し今日では、開発・設計まで取組み、お客様のご要望にお応えする事により成長して参りました。近年、グローバル化が進む中、海外展開にも積極的に対応しております。韓国ソウル・中国上海・中国南通には、調達機能を持ち、タイ国・中国上海には生産拠点を置いています。



順送プレス 500 t

高張力鋼板に対応するため、高剛性のストレートサイドプレスとなっています。

1,150mm の幅広材まで加工が可能です。



6 軸ロボットプレスライン (7 工程)

プレス機を7台並列させ、ワークを6軸ロボットが搬送するトランスファーライン。これにより単発加工を必要とする絞り形状の製品や角度を変えて加工を行ないたい部品について半無人化を図り、高品質・低価格を実現しています。



CMT 溶接ロボット

溶接中に発生する熱を抑えることが出来るため、歪の出やすい薄板溶接に適しており、極わずかなスパッタ量での溶接が可能となっています。

太陽化学株式会社

TAIYO KAGAKU CO., LTD.

- 設立：昭和23年1月28日（創立／昭和21年5月）
- 上場証券取引所：名古屋証券取引所市場第二部
- 所在地：四日市本社 〒512-1111 三重県四日市市山田町 800 番 TEL (059) 340-0800
東京本社 〒105-0013 東京都港区浜松町一丁目 6 番 3 号 TEL (03) 5470-6800
- URL：http://www.taiyokagaku.com/



私たちは、世界の人々の健康と豊かな生活文化に貢献します。

当社グループ（当社及び当社の関係会社）は、当社（太陽化学株式会社）、子会社11社及び関連会社3社で構成されており、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並びに乳製品、鶏卵等の仕入及び販売を主たる目的としております。

【各事業の事業内容】

インターフェイスソリューション事業 (Interface Solution Division)

乳化剤、乳化安定剤、乳化製剤、乳化食品、安定剤、化成品等の製造並びに販売をしております。

アグリフード事業 (Agri-Food Division)

鶏卵加工品、蛋白素材、加工食品用改質剤、即席食品用素材、乾燥食品、フルーツ加工品、農産加工品等の食品素材の製造並びに販売をしております。

ニュートリション事業 (Nutrition Division)

カテキン、テアニン等の緑茶関連品、水溶性食物繊維等の機能性食品素材、ビタミン、ミネラル、PUFA（多価不飽和脂肪酸）製剤等の製造並びに販売をしております。

【研究開発部門】

- ◇総合研究所（四日市）
- ◇おいしさ科学館（東京）
- ◇アプリケーションセンター（東京）



【海外拠点】 日本からアジア、そして世界へ
世界基準となる太陽化学の生産・販売体制



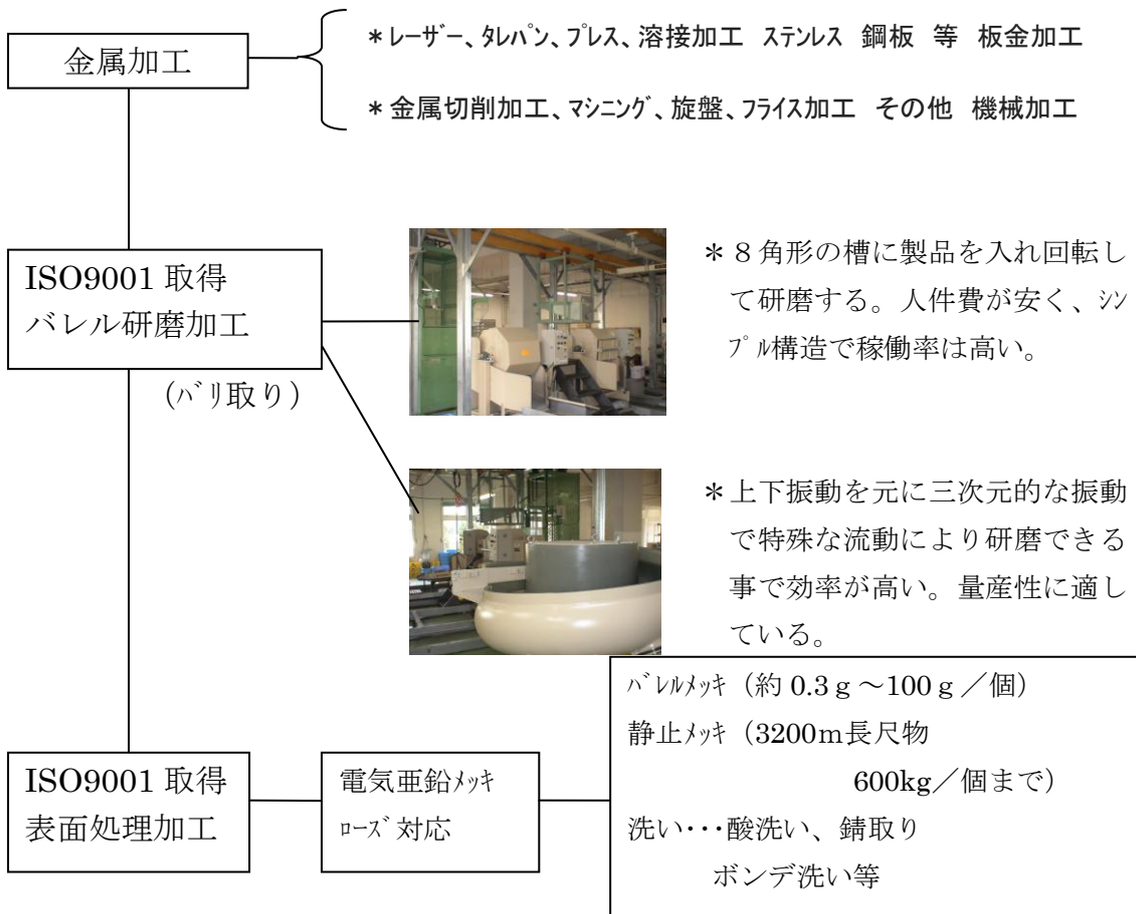


株式会社 ちなみ

- 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

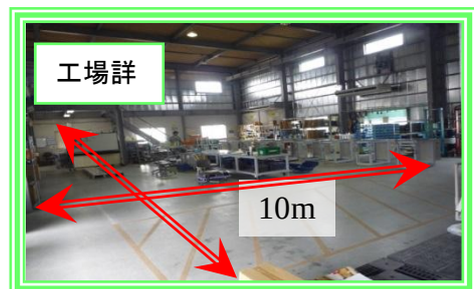




中部オートメ株式会社

- 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社への進出、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/282 名 (H25 年 2 月現在)





株式会社東研サーモテック

■ 所在地	: 〒580-0034 大阪府大阪市東住吉区桑津 5-22-3	■ 創立	: 1939年8月
■ 電話番号	: 06-6719-2812	■ 資本金	: 8,800万円
■ FAX番号	: 06-6719-3279	■ 売上高	: 139億円
■ URL	: http://www.tohkenthermo.co.jp	■ 従業員数	: 750名
■ E-Mail	: saiyou@tohkenthermo.co.jp		

自動車部品等の金属熱処理加工の会社です！



自動車部品等の金属部品を
「熱して冷まし、硬くする」
それが金属熱処理です

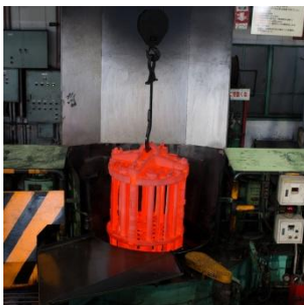


生産技術

熱処理と設備のスペシャリスト！
設備のメンテナンスも重要な仕事です



タイ、マレーシア
中国、メキシコなど
海外においても
高い技術力に
信頼をいただいています



品質管理

材料のスペシャリスト！
品質を丁寧にチェック！



営業品目 : 金属熱処理加工、薄膜形成処理 (DLC, PVD 等コーティング)、金属材料成分分析、
熱処理設備の設計・製造・販売 ほか

工場所在地 : 三重県 (三重郡菟野町、名張市、伊賀市)、大阪府 (東住吉区、生野区、
富田林市、柏原市、寝屋川市)、兵庫県 (小野市)

東洋工業株式会社

■ 所在地	: 〒510-8012 三重県四日市市茂福町 8 番 9 号(本社)
	: 〒512-8062 三重県四日市市黄金町 33 (広永工場)
■ 電話番号	: 059-364-2341
■ FAX 番号	: 059-363-1232
■ URL	: http://www.netoyo.co.jp
■ E-Mail	: honsya@netoyo.co.jp

弊社は 1937 年(昭和 12 年)に製網機製造会社として設立されました。その後、富士電機様や日立バルブ様の協力工場としてシャフト部門、バルブ部門をそれぞれ立ち上げ、これらの技術と経験を生かし専用機製造の工機部門を立ち上げ、各分野でのオンリーワン企業を目指し、たゆまぬ努力を続けています。

●製網機部門では、創立以来、高性能機の製造と開発に努め、国内はもとより世界 53 ヶ国に輸出しており、世界一の市場占有率を誇ります。

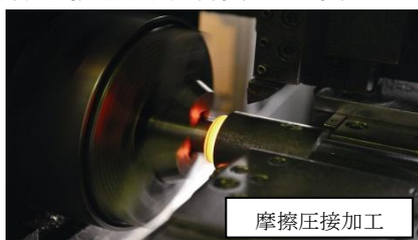


有結節製網機

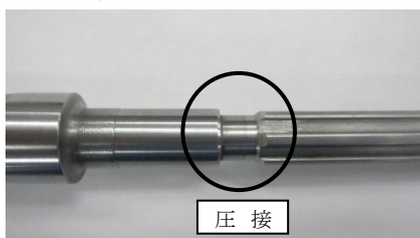


無結節製網機

●シャフト部門では、各種モータシャフトの加工を行っており、摩擦圧接といわれる加工方法を用いて異形・異質材を接合し、材料費・加工費のコストダウンを提案しています。



摩擦圧接加工



圧接

●バルブ部門では、スイング逆止弁の加工・組立を行っています。

●工機部門では、組立機・検査機・搬送機など、お客様にあった専用機械を設計から据付調整まで自社にて一貫して行います。また大型の 5 面加工機、中ぐり盤、レーザー切断機、マシニングセンタなど、加工設備も充実しています。



門形五面加工機



横中ぐりフライス盤



東和化工株式会社

- 代表者 : 代表取締役社長 山松 健一
- 創業 : 昭和 27 年 12 月 25 日 ■ 資本金 : 9,800 万円
- 事業内容 : プラスチックフィルム、ラミネート加工品、加工紙の製造販売
- 所在地 : 本社 〒102-0074 東京都千代田区九段南 4 丁目 3 番 4 号
 三重工場 〒514-1138 三重県津市戸木町 4629 番地 5 号
- 電話番号 : 本社 03-3238-0120 三重工場 059-255-0811
- FAX 番号 : 本社 03-3261-7280 三重工場 059-255-0819
- URL : <http://www.towakako.co.jp>

【経営理念】

包装資材と心のこもったサービスの提供を通じ、お客様との信頼を創出する。
 地域社会の発展に貢献する為に、社員一人一人の幸せを実現する。

【会社案内】

東和化工では、最先端の技術を駆使し、常に時代のニーズに合わせた高品質な製品を様々な分野に提供しています。また、それらを安定供給できる生産体制を確立し、みなさまの生活に安心してお使いいただける製品づくりを目指しています。1983 年に製造を開始しました「クリーンフィルム」は、クラス 100,000 のクリーンルーム内で、製膜加工から製袋までを一貫生産しており、医薬品、半導体、食品添加剤製造業界等、幅広い分野でご使用いただいております。

a



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。





橋本電子工業株式会社

HASHIMOTO

- 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 : 0598-52-4300
- URL : <http://www.hashimoto-inc.co.jp/>
- E-Mail : hashimoto-mas@hashimoto-inc.co.jp

会社概要

- ◆ 会社名 : 橋本電子工業株式会社
- ◆ 代表者 : 代表取締役 社長 橋本正敏
取締役 吉田丹治
- ◆ 所在地 : 〒515-0104
三重県松阪市高須町3866番地12
- ◆ 設立年月日 : 1985年5月4日
- ◆ 資本金 : 2,000万円
- ◆ 年商 : 10,1億円(2012年10月決算期)
- ◆ 従業員 : 96名(パート、派遣含)
- ◆ 主要納入先 : アルケア株式会社、オムロンヘルスケア株式会社、
カヤバシステムマシナリー株式会社、住友電装株式会社、
パナソニック株式会社、美和ロック株式会社
他(50音順)



橋本電子工業株式会社
〒515-0104 三重県松阪市高須町3866番地12 TEL:0598-51-3111/FAX:0598-52-1417

1



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/>
: <http://www.レトロフィット.com/>
- E-Mail : info@hikarikikai.co.jp

[会社案内]

今年で創業 67 年目を迎える、工作機械および切削工具(超硬工具、鋼工具)の製造メーカーです。「ものづくりはひとづくりから」の考え方のもと、「中核基盤技術+先端技術+匠の技=イノベーション」を開発思想とし、世界に通じる技術の発信を目指しています。

[事業内容]

- ① 工作機械の設計・製造
- ② 工作機械のオーバーホール、レトロフィット(海外メーカー含む)
- ③ 切削工具(ドリルホルダー、超硬インサートなど)の加工
- ④ 太陽熱発電用ヘリオスタットの設計・製造



遊星方式両頭研削盤



匠の技「きさげ」



各種超硬工具



ヘリオスタット

平松産業株式会社

- 所在地 : 〒510-0863 三重県四日市市塩浜 2823-1
- 電話番号 : 059-345-2341
- FAX 番号 : 059-346-5585
- URL : <http://hiramatu-sangyou.com/>
- E-Mail : hiramatu2341jp@yahoo.co.jp

経営理念

①約束を守る、②素早い対応、③智慧の提案

弊社は、「仕事をする事」と「生きる事」は表裏一体だと考えています。生き方が仕事のやり方であり、仕事のやり方が生き方と同じだと考えています。

だから、生きる事にも、仕事をする事にも、

「①約束を守る、②素早い対応、③智慧の提案」を大切にします。

【会社案内】

①弊社は昭和28年の創業から、一貫して産業用包装資材の製造販売を行ってきました。縄と言う藁製品の製造から始まり、麻袋、紙袋、段ボールケース、ポリエチ袋、フレコンバック等、素材や用途の変化に対応し製造会社様に包装資材を提供してきました。



②平成23年から「創エネ、蓄エネ、省エネ」分野に新しく進出しました。

- ・ 電動フォークリフトで使えなくなった鉛バッテリーを蓄電装置に使い、蓄エネする。
- ・ 太陽光パネルから鉛バッテリーに蓄電し、創エネ、蓄エネする。
- ・ エアコン室外機を冷却し、省エネする。
- ・ クーリングタワースラッジ除去で、省エネする。



環境を改善する会社を目指します。

MCC 株式会社 松阪鉄工所

- 所在地 : 〒514-0815 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 : <http://www.mccc corp. co. jp>
- E-Mail : somu@mccc corp. co. jp

ものづくりの原点を常に見つめることからはじまりました

● 工具部門 (Tool Part)

人間の手の延長線上にある工具。MCCにとって工具はまさに「源流」であり、「礎」ともいえるものです。1928年(昭和3年)日本で初めてパイプレンチ・ボルトクリップを世に送り出して以来、数々の革新的商品を生み出してきましたつまり、MCCの歴史は日本の作業工具の歴史そのものであるといえます。

独自の商品開発力により生み出されるMCCブランドの商品の優秀さは広く世界にも認められ、世界50ヶ国に輸出を行っているほか、世界品質を創造しています。

こうして、固有の技術と素材から完成品までの一貫生産体制により製造されるMCCの建設・配管・電設用工具は、「モノ作り」への自信を込めて送り出されます。



● 機器部門 (Apparatus Part)

業種業界を問わず自動化・省人化が急務となっていた頃、MCCはそんな時代のニーズをいち早くとらえ、今まで人間が行っていた危険な作業や過重な労働を軽減する電動工具を開発してきました。特に、配管工事で画期的な省人化を果たしたと絶賛された電動パイプレンチ「ラッカル」は、通常2~3人で行っていたパイプの連結作業を1人で行える世界で初めての商品となっています。



● 精機部門 (Precision Machine Part)

時代とともに、常に未来を見つめ続けてきたMCCは各種工具・電動機器の開発を進める中で、進化・発展を遂げてきました。

そのノウハウと技術を集積して新規事業として91年にスタートした精機部では、FA関連分野での活躍が目覚しく、その技術力・信頼性は業界内での注目を集めるまでに成長しています。主に、マシニングセンタ用治具の設計・製作でその真価を発揮し事業を展開してきました。





三重金属工業株式会社

MIE METAL INDUSTRY CO.,LTD.

- 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 : <http://www.miekin.co.jp/>
- E-Mail : serikawa@miekin.co.jp



人が事を為す

ものづくりの前に人づくりを

【会社案内】

三重金属工業は、長年培った金型製造技術を活かし、金属プレス部品・樹脂成形部品の製造を手がけています。そのノウハウを更に発展させ、金属プレス・樹脂成形をあわせた複合成形部品製造はお客様より高い評価をいただいております。常に効率の良い部品製造で省コストを実現し、さまざまなニーズにお応えしています。

また、こうした技術力と製造力を支える人を「人財」とし、その教育やキャリア形成支援にも積極的に取り組み、中小企業ならではの温かい雰囲気づくりを行なっている会社だと自負しています。常に“作って喜び、買って喜んでいただく”という姿勢を大事にしています。「あるべき姿」を描き、1人ひとりが高い志を持ち、モノづくりの最前線を走り続けていきます。

【経営理念】

『事業の根本』

自他の人格を向上し、相互の幸福を増進し、世界の文化を益し現世に寄与する。

『勤労精神』

「慈愛と同情一体」「善徳と道徳信用」
「活智と研究改善」「誠意と誠実勤労」
「能力と能率増進」「優美と製品良好」
「偉大と向上発展」

【沿革】

- 昭和29年 西本製作所発足。松下電工津工場プレス金型及び金属部品製造に着手
- 昭和44年 設計から製品組立まで一貫生産体系を整える
- 昭和56年 飯高工場JIS工場認定を受ける
- 平成7年 中国、上海三重精密模具有限会社稼働
- 平成9年 松阪工場、飯高工場ISO9002取得
- 平成10年 津工場ISO9002取得
- 平成12年 津工場、松阪工場、飯高工場ISO14001取得
- 平成15年 津工場、松阪工場、飯高工場ISO9001取得
- 平成21年 上川工場ISO9001取得
- 平成23年 ベトナム進出VIETNAM MIE CO.,LTD.設立
- 平成25年 創業60周年記念事業の検討・開始

ここがスゴイ！

“提案力の秘訣は自立型人材”

弊社の強みは得意技術を軸とした提案力。取引先からも高い評価を受けています。この提案力を支えているのが三重金属工業の自立型人材。顧客の抱える問題を把握・理解し、解決方法を提案するために、仮説・実行・確認を行い結果へと結びつける PDCA サイクルを自分で確立できる自立型人材が求められます。

“おもてなしの心”

各工場に設置されているのが茶室。茶道における「おもてなしの心」すなわち、全てのことにおいて人を大事にするということが最も大切なことであると考えます。それぞれが自由に茶道を楽しみ、自分を見つめ直し新しい発想を生み出す場もなっています。



“社員は家族”

社長の座右の銘は「共に愛し、共に進む。共に働き、共に栄える」とし社員は家族だと考えます。新入社員に対しては理解しやすいようできるだけ簡単な言葉で話しかけ、コミュニケーションを図ります。



【社長から】 『人間性は自ずと仕事にも表れます』

弊社の強みは、得意とする金型技術を活かしたモノづくりです。金型を自社で製造するという事は、つくることができる機械もあるということです。自社で機械や部品を製造することで、品質を落とさずに20%~30%のコスト削減を実現させました。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。その基となっているのがかつてグンゼの社員教育の基礎をつくった川合信水先生の教えです。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。品質が良ければ、自ずとお客様に評価されると思います。



代表取締役社長
西本 正

「あるべき姿」の実現に向けた3つの方針

1. 人づくり ~人が事を為す~
多彩な能力を発揮し革新と創造に挑戦し続ける人づくり。そして、「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。
2. 技術開発 ~先進金型技術が生み出す価値の提供~
顧客ニーズを先取りした開発を推進し、革新的な商品の提案を行う。新規事業への挑戦により技術展開と躍動的な発想を生み出す。
3. 事業展開 ~海外生産拠点への事業展開と安定経営~
海外顧客への販売シェア獲得と地域経済への貢献。

【製品紹介・車載部品】





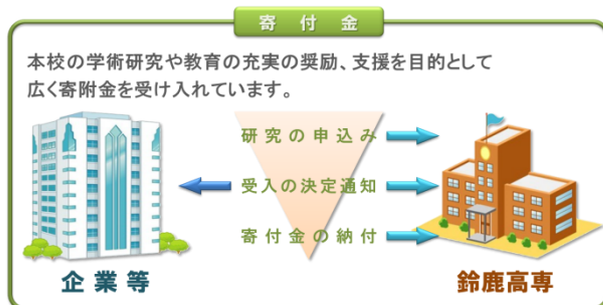
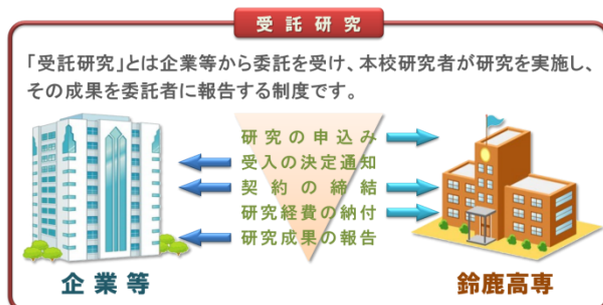
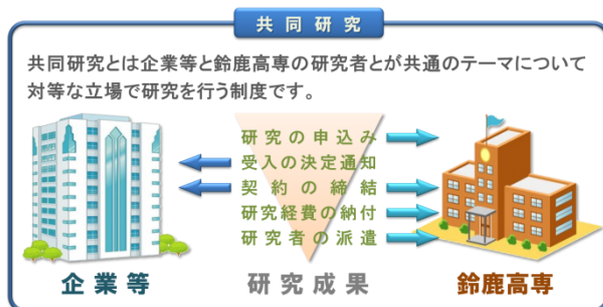
独立行政法人国立高等専門学校機構

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 : [http:// www.suzuka-ct. ac. jp/](http://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。
「技術相談制度」もありますので、お気軽にご相談ください。

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)



観察表面の組成分析、結晶方位解析が可能な FE-SEM です。

電界放出形走査電子顕微鏡 (FE-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、試料中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・会員企業一覧

法人・団体・企業会員			
No.	法人・団体・企業名	No.	法人・団体・企業名
1	株式会社アガタ製作所	24	杉野工業株式会社
2	旭電気株式会社	25	スズカファイン株式会社
3	旭鍍金株式会社	26	鈴鹿防災株式会社
4	株式会社アンセイ	27	ダイソウ工業株式会社
5	ウッディクラフト株式会社	28	太陽化学株式会社
6	エス・イー・アイ株式会社	29	株式会社ちなみ
7	SK コーポレーション株式会社	30	株式会社中勢ゴム
8	株式会社エッチ・エム・イー	31	中部オートメ株式会社
9	荏原ハマダ送風機株式会社	32	株式会社中部コーポレーション
10	株式会社遠藤製作所	33	株式会社ディ・アンド・ディ
11	釜屋株式会社	34	株式会社東研サーモテック
12	株式会社川本製作所岡崎工場	35	東洋工業株式会社
13	有限会社ギルドデザイン	36	東和化工株式会社
14	ケー・アイ技術株式会社	37	トリックス株式会社
15	江南化工株式会社	38	株式会社中尾製作所
16	株式会社コージン	39	錦見鑄造株式会社
17	株式会社コスモス・コーポレイション	40	橋本電子工業株式会社
18	湖北工業株式会社	41	パナソニックエコソリューションズ電材三重株式会社
19	株式会社佐藤工業所	42	株式会社光機械製作所
20	三恵工業株式会社	43	平松産業株式会社
21	サンユー技研工業株式会社	44	株式会社松阪鉄工所
22	有限会社ジーエムティーコーポレーション	45	三重金属工業株式会社
23	株式会社シリックス	46	三浜紙器株式会社

個人会員		
No.	氏名	所属・役職
1	岩崎 功	ランチェスター経営三重有限会社・代表
2	川口 宗弘	ダイソウ工業株式会社代表取締役会長
3	澄野 久生	高専機構・産学連携コーディネータ

特別会員			
No.	法人・団体・企業名	No.	法人・団体・企業名
1	日刊工業新聞社 三重支局	5	三重県工業研究所
2	株式会社 百五銀行	6	三重県
3	三重県商工会議所連合会	7	鈴鹿市
4	公益財団法人 三重県産業支援センター		

※ 2013年11月1日現在

TECHNOPLAZA

Suzuka National College of Technology

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

Mail : technoplaza@jim.suzuka-ct.ac.jp

http://www.suzuka-ct.ac.jp/corporation/corporation_index/techno-plaza/