



TANKI NEWS

Made in Japanを支える。

2023.1
新春特別号
丹後機械工業協同組合

発行：丹後機械工業協同組合 広報委員会 京都府京丹後市峰山町長岡 1620-1 TEL 0772-62-0263 FAX 0772-62-6176 https://tango-tc.jp E-mail tanki@tango-tc.jp
京丹後市地域雇用促進協議会

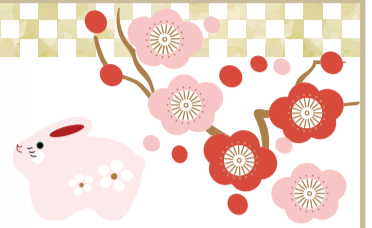


丹後機械工業協同組合
理事長 尾崎 至弘

- 副理事長 小 森 和 芳
- 副理事長 廣 瀬 正 貴
- 専務理事 坂 根 貴 巳
- 理事 中 西 和 彰
- 理事 平 田 勝 彦
- 理事 山 本 勝 憲
- 理事 田 村 宣 人
- 理事 川 口 和 彦
- 理事 吉 浪 和 也
- 理事 川 浪 隆 将
- 理事 丸 山 将 伸
- 理事 日 下 寿 也
- 理事 新 井 雅 昭
- 理事 塩 野 浩 士
- 監事 藤 原 輝 達
- 監事 永 砂 達
- 職員 一 同

年頭のご挨拶

— With コロナ・Post コロナ —
“新しいスタイル”を恐れず! 前進あるのみ!



新年明けましておめでとうございます。
皆様におかれましては、健やかに新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。
旧年中は、組合活動におきまして、組合員をはじめ、各関係機関の皆様、住民の皆様にはご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、世界的にパンデミックとなり未だ予断を許さない新型コロナウイルス感染症は、この3年の間、私たちが働く場所やコミュニティを一変させ、世界経済や社会を大混乱させました。
また、昨年にはロシアによるウクライナ軍事侵攻で各国の国交も寸断され、人類の生活に大きな影響を及ぼしています。更に、世界的な気候変動による大規模自然災害、不平等社会が招いた格差と貧困の拡大等、人類は今大きな課題に直面しています。
一方で国内経済に目を向けてみると、我々製造業が直面している各種資材の原料や電力料金の高騰化、部品不足による仕事の停滞、人口減少や少子高齢化が招いた後継者難や人手不足といった構造的課題に加えて、サプライチェーンの脆弱性、デジタル化の遅れといった課題も顕在化し、経済の停滞と共に、中小企業にとってはこれまでにない難しい経営の舵取りが求められました。
我々機械金属業界の企業は、我が国の経済・産業構造を支える担い手であり、その活動と成果が地域社会の発展につながり、豊かであるおの日本につながることは言うまでもありません。新たな需要への対応、新サービスの創出、事業転換などの工夫によって、積極的な事業展開を行うことが、安定して事業を継続できる企業の強みとなり、圧倒的な優位性に繋がるのだと考えています。
加えて、丹後機械工業協同組合は、各関係機関と連携し、事業の再編・再構築、イノベーションに向けた取組みについて、今後も様々な切り口でサポートをし、丹後の機械金属に携わる企業の皆様の事業活動を支え、その成長と発展を促進する使命をもっております。
コロナ禍においては、徐々に以前の状況に戻りつつあるとはいえ、完全にコロナ以前の状態に戻すのではなく、コロナ禍で起きた変化での“新たな発見”は残しつつ、“新しいスタイル”を目指していくことが必要だと思います。変容を恐れず、変えるべきこと、継続すべきことをしっかりと見極め、2023年をさらなる成長に向けたスタートの年として進もうではありませんか。
皆様方におかれましては、今後とも本組合の事業活動への一層のご理解をお願いするとともに、本年も皆様とともに前進してまいりますので、変わらぬご支援、ご協力を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。
今年一年の皆様のご健康ご多幸を祈念し年頭のご挨拶とさせていただきます。

組合ホームページをリニューアルしました | <https://tango-tc.jp>

丹後機械工業協同組合では、ホームページを完全リニューアルしました。
丹後地域の機械金属業の認知度向上及び販路開拓と人材確保につなげることをコンセプトに、組合員企業の充実した情報を掲載しています。



また、Uターン希望の方、その他転職希望の求職者の方を対象としたリクルート情報等満載。是非一度ご覧ください。



ホームページ
QRコード▶



組合
正職員
募集

私たちと一緒に働きませんか。
業界未経験者の方や
Uターンの方も大歓迎!!

丹後の機械金属業界の組合職員…若干名(～42歳まで)
※長期キャリア形成の為
【業務内容】組合員企業への材料(鋼材、特殊鋼)、工具等の配達業務、設備等の営業販売
お問い合わせは **丹後機械工業協同組合** お問い合わせはこちらまでお気軽にどうぞ
〒627-0042 京都府京丹後市峰山町長岡 1620-1 TEL(0772)62-0263 FAX(0772)62-6176

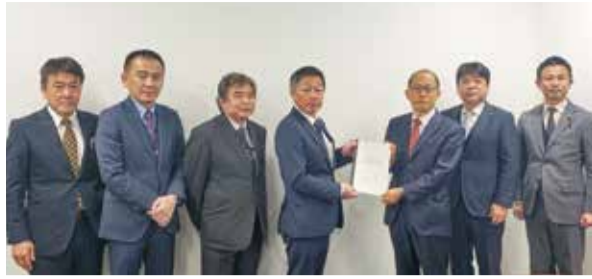
丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう!

京都府知事、教育長への要望

京都府北部の交通インフラ整備、地場産業振興と企業支援、産高連携支援等の対策要望書を提出



西脇知事へ業界振興の要望書を提出(京都府庁)



木上教育次長へ産高連携推進等の要望書を提出(むすびわざ館)

令和4年12月2日、地元選出の森口府会議員、宮津与謝選出の中島府会議員同行のもと、西脇知事、前川教育長に北部地域における地場産業振興に係る要望書と地域活性化のための産高連携に関する要望書を提出。

西脇知事には、コロナ禍や円安による物価高騰の影響で我々機械金属製造業を取り巻く厳しい環境を報告し、地場産業振興と企業の強靱力強化のための、交通インフラ整備、物価高騰支援、人材確保についての取り組み支援等、北近畿の未来発展のための支援をお願いした。

前川教育長には、次代の丹後を担う人づくりのための活動

である産高連携への更なる強化を中心に要望、要請。西脇知事からは、丹波ICから宮津天橋立ICの2車線化については、将来的な構想として実現したいと思っているが、取り敢えず、園部IC～丹波ICまでは国の4車線化優先整備区間に認定されていることから早期に事業化できるように要望していたところであり、南部から徐々に進めたいと思っている。また資材の高騰化による固定費の軽減支援については、財政上の問題から国の予算に頼らざるをえない。京都府としては省エネ補助金等の支援を継続していきたい。人材確保については、教育機関と公的機関が引き続き連携して取り組みたいと思っているとの回答があった。また、教育委員会側からは組合が取り組んでいる産高連携の活動に対して理解を頂き、一緒になって企業の存在を広く周知し、子どもたちが地元で目を向けられる教育を推し進めていきたいとの方針を頂いた。このような活動は地味ではあるが継続していくことに意義があり、今後も毎年丹後の活性化のために要望し続ける。

知事への要望事項のポイント

1 交通インフラの整備

- 1) 京都縦貫自動車道の宮津天橋立ICから丹波IC区間の二車線道路(四車線化)の実現を。
- 2) 降雪時期の京都府北部管内の除雪作業の充実と人員確保に対する予算措置を。

2 地場産業の振興と企業支援

- 1) 製造原価(固定費)等の急激な高騰化による支援
- 2) 教育機関と公的機関の連携により、企業とのマッチングができる人材確保に向けたシステムの構築
- 3) 新型コロナウイルス感染症特別貸付の返済期限の延長
- 4) 最低賃金引上げによる中小企業等への支援や雇用対策等の充実した特例支援

3 丹後・知恵のものづくりパークの有効活用

- 1) 製造業に入社前の基礎知識等習得研修や入社後早々に生産現場に即した短期間集中型の研修ができる新規採用社員向け基礎技術習得カリキュラムの構築
- 2) 成長産業への進出や生産工程の効率化が可能なIoT、ロボット技術等の指導が確実にできる体制づくりのための技術職員の増員及び設備整備等の財源の確保
- 3) 機械金属業の技術をPRするための展示スペースの確保、PRツールの充実などによる丹後地域の機械金属業の認知度向上及び販路開拓の支援

教育長への要望事項のポイント

1 峰山高等学校「機械創造科」の充実

- 1) 既存設備であるNC工作機械等のメンテナンスや更新に必要な予算の確保
- 2) 実習講師として社会人講師を活用した教育

2 産高連携のステップアップ

- 1) 生徒に対する郷土愛醸成教育のために教師に地元産業・地元企業の現状をよりよく知る機会と、工業科に携わる教員向けに地域特性を生かした専門的な授業を。
- 2) 故郷定住やUターン者を増やすため、今以上に産高連携による地元企業との就職マッチングの推進

3 高校再編後の府立高校の活性化

- 1) 教員の質並びに財源の確保による教育の充実と校外活動のためのスクールバスの配備や、公共交通の不便さから生ずる経費負担増解消のためのクラブ活動費(遠征費等)の増額
- 2) 高校が京都府ジョブパーク等とのより一層の連携により、卒業生のUターン希望者と地元企業のパイプ役となれるよう高校における進路指導体制の充実を。



丹後地域は少子高齢化や若年層(高校卒業後)の流出で人口減少が深刻な課題となっている。特に地域の活力を支える生産労働人口(15歳～64歳)は減少の一途。丹後地域の基幹産業であるものづくりの現場では人材確保に四苦八苦の状況が続いている。そんな中で、平成29年度から当組合では京都府丹後教育局と連携して丹後の未来を支える人間(ひと)を育てる活動「TANGO子ども未来プロジェクト」として出前授業等に取り組んでいる。

出前授業 昨年度同様の大盛況 6年目を迎え順調にスタート

昨年度の実績は中学校20クラス、小学校30クラス/47講座で延べ1,382名の子どもたちが受講し、いずれも高評価を頂いた。6年目を迎えた本プロジェクトはコロナ禍の状況を警戒しながら感染対策を施し、6月3日、京丹後市立網野南小学校から始まっている。本年度も各小中学校から昨年度同様に要請があり、2月までの期間、組合員企業等が講師となり出前授業を実施している。組合としても継続的な活動として10年、15年後の成果を期待し鋭意展開しているところである。



【京丹後市立弥栄小学校】 令和4年9月7日



講師:愛和金属 有限会社
～鍛造加工の工程を学ぶ～

【京丹後市立大宮中学校】 令和4年10月12日



講師:株式会社 韋城製作所
～叩けば強くなる“鍛造”の世界を知る～

【宮津市立吉津・府中・日置・養老小学校合同】 令和4年10月14日



講師:株式会社 タムラ
～切削加工(鉄を削った)製品を知る～

【与謝野町立石川小学校】 令和4年10月20日



講師:株式会社 タンゴ技研
～丹後で作られている自動車・バイクのエンジンを学ぶ～

【宮津市立宮津小学校】 令和4年11月1日



講師:峰山高等学校
～ロボットのプログラミングを学ぶ～

【与謝野町立山田小学校】 令和4年11月15日



講師:株式会社 日進製作所
～テーマに沿ったグループワークを学ぶ～

丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう！



峰山高等学校 インターンシップ 機械創造科2年生

【受入先 14社】

- (株)韋城製作所 / WELD ONE/ ヒロセ工業(株)
- (株)オプト・システム北京都事業所 / (株)積進
- (株)シオノ鑄工 / (株)タムラ / (株)タンゴ技研
- (株)ツバサ製作所 / (株)日進製作所 / (株)日昌製作所
- (株)藤原製作所 / (株)峰山鉄工所 / (株)峰山メッキ



企業にとって優秀な人材の確保は最重要課題であり、ここ数年来、人口の急激な減少により人材そのものの確保が非常に難しい時代となってきた。組合では長年にわたり峰山高等学校 工業科(機械創造科)とインターンシップや企業見学等で交流を進め、徐々に新卒者の就職に結びつきつつある。少しでも多くの若者たちが丹後の企業に就職してもらいたいとの思いで、近年は峰山高等学校以外にも管内の高等学校との交流(産高連携)に取り組んでいる。そ

んな活動を進める中で、地元のものづくり企業への新卒者の就職も増えつつある。組合員企業14社の協力を得て、今年度受け入れたインターンシップは2年生28名。製造業への就職を希望している生徒も少なくない。それぞれの企業で5日間(10月17日～21日)に渡って現場での実践的なものづくりを体験した。生徒たちはインターンシップを通じて大いに職業観を培ったのではなかろうか。私たちは彼らが将来丹後で活躍すること期待している。

地元ものづくり企業の見学会 峰山高等学校 機械創造科

令和4年12月14日、恒例の地元ものづくり企業見学会を開催。この見学会は、峰山高等学校の生徒が地域のものづくり企業を見学することにより、ものづくりへの関心を高めてもらうことと、地元企業への就職活動に向けて関心を高めてもらうことを目的として毎年実施をしている。対象は機械創造科2年生、総勢28名で、当日は2班編成によるバス2台、全体で8社を見学した。



(株)大宮日進



(株)丹後ハイテック



(株)松田精工



(株)峰山鉄工所



(株)ミネヤマ精機



(株)尾崎鐵工



(株)ヤマモト



(株)藤原製作所 大場工場



京都府織物・機械金属振興センター



丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう！



事業内容
 ・産業装置機械部品
 ・各種精密部品
 ・半導体装置部品
 ・焼結部品製造

社員募集中!!

※ハローワーク届出済み

株式会社オギノ精工は、時代の先端をいく工作機械・半導体製造装置の一端を担っており、各部品の製造、完成に至るまでの一貫生産を行っています。
 いつも未来を見つめた新しい技術への挑戦、信頼あるモノ造りをモットーに、熱意あふれるスタッフが業務に取り組んでいます。



株式会社 オギノ精工

代表者名：代表取締役社長 小田 一郎

住所：〒627-0011 京都府京丹後市峰山町丹波149
 TEL:0772-62-3664 FAX:0772-62-4044
 E-mail:info@oginoseiko.jp URL:http://www.oginoseiko.jp

情熱、誠意、信頼、挑戦



SHIONO
 Foundry

株式会社シオノ鑄工

+

ZIP SQUARE
 Tango Kyoto

新工場&カフェ

2023 OPEN



全行程を社内で一貫生産しています



事業内容

当社は板金・製缶から機械加工、塗装、組立まで社内一貫生産。様々な製品の加工を承っております。

MATSUDA SEIKOH

知恵と工夫。

品質追求は惜しまない。新しい時代のニーズに対応し信頼していただける企業であり続ける。

京都府中小企業
 優良企業認証取得

株式
 会社

知恵の経営実践モデル企業
松田精工

代表者名：代表取締役 松田 和広

【本 社】住所：〒629-3134 京都府京丹後市網野町生野内806
 TEL:0772-72-1701 FAX:0772-72-1792
 【第2工場】住所：〒629-3134 京都府京丹後市網野町生野内1122-1
 E-mail:info@matsudaseikou.jp URL:http://www.matsudaseikou.jp/

社員募集中!!

※ハローワーク届出済み



高みに挑戦し続ける社員一人一人の成長により、会社の発展と社会への貢献を実現します。
 人が財産であり、人を育て大切にしていける、株式会社タムラです。

事業内容

産業機械部品、医療器具等の金属製品の製造



TAMURA

株式会社 タムラ

代表者名：代表取締役 田村 宣人

住所：〒629-2503 京都府京丹後市大宮町周積1508
 TEL:0772-64-2896 FAX:0772-64-2876
 E-mail:info@ktamura.co.jp
 URL:http://www.ktamura.co.jp/

丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう!



自動車の販売から整備・钣金・保険・ロードサービスまで、『車のことなら何でもOK!』をモットーに営業しています。現在はコロナ感染対策で休止していますが、VIP試乗会を毎年開催しており、『ポルシェ 911』・『ケンメリGT-R(復刻版)』・『R35GT-R』・『Z34』等をレンタルし、VIPのお客様に試乗して頂くと同時に教材として使用し、内外共に大好評いただいております。



事業内容 多種多様な精密機械部品等の製造



弊社は、工作機械部品を中心とした製造を行っています。創業当初から大手工作機械メーカー様との取引があり、品質、単価等に対して信頼されています。また、理化学機器用の単品部品も製造しております。

事業内容

株式会社 ミネテツ自動車
代表者名：代表取締役 平田 真彦

近畿運輸局長指定民間車検工場。自動車の販売(新車・中古車)・車検・点検・自動車整備・钣金塗装・保険・レンタカー・カーリース・ロードサービス(24時間365日)

住所：〒627-0004 京都府京丹後市峰山町荒山343
TEL:0772-62-3636 FAX:0772-62-5055
〒629-3241 京都府京丹後市網野町木津226
E-mail: minetetsujiko@mx.nkansai.ne.jp
URL: http://minetetsujidosha.com/



有限会社 岡島三協製作所

代表者名：代表取締役社長 岡嶋 剛士

住所：〒627-0006 京都府京丹後市峰山町赤坂587-5
TEL:0772-62-2891 FAX:0772-62-4288
E-mail: oss@blue.ocn.ne.jp

株式会社日昌製作所は、

- ①環境に優しく、地域社会に貢献できる会社
- ②お客様に喜んでいただける会社
- ③従業員の幸福を願う会社

を经营理念として掲げて、日々業務に精進しております。未来に必要とされる技術を育み、共に未来を創造していきましょう。

事業内容 産業用精密機械部品製造・半導体装置部品製造
多くの機械設備による様々な加工、また多品種小ロットの加工も可能です。

謹んで新春をお祝い申し上げます

従業員募集中!!
※ハローワーク届出済み

株式会社 日昌製作所
代表者名：代表取締役 矢谷 稔

【本社】〒627-0027 京都府京丹後市峰山町安158番地
TEL:0772-62-0866 FAX:0772-62-2805
【赤坂工場】〒627-0006 京都府京丹後市峰山町赤坂91-7
E-mail: info@nissho-mfg.co.jp
URL: http://nissho-mfg.co.jp/

＜自動車・オートバイ用 エンジン部品加工＞
＜工作機械用部品加工＞
＜精密部品加工＞
＜試作加工＞

株式会社 タンゴ 技研
新年あけましておめでとうございます

事業内容

《夢と創造で世界に挑戦》
当社は、「顧客への奉仕」「技術のタンゴ技研」をモットーに新しい分野へ積極的に挑戦し、さらに「社会に貢献」「社員の福祉向上」を目指しています

随時募集中

- ＞ 生産技術職(工程設計、CAD/CAM)
- ＞ 新規卒卒者、Uターン求職者 歓迎

人材こそが企業成長の原動力

〒627-0041 京都府京丹後市峰山町菅123番地の1
TEL:0772-62-0318 FAX:0772-62-5787
URL: http://tango-giken.co.jp
E-mail: tango-g@tango-giken.co.jp

当社は熱間鍛造により、自動車のエンジン部品など、重要保安部品を製造・販売している会社です。鉄の棒から製品を創る、『モノづくりの原点』に携わってみませんか! 会社の事や採用情報に関しては、ホームページをご覧ください。

事業内容 鍛造品の製造・販売

株式会社 大宮日進
代表者名：代表取締役 永砂 達郎

住所：〒629-2532 京都府京丹後市大宮町谷内195
TEL:0772-68-0800 FAX:0772-68-0880
E-mail: ohmiya-n@nissin-mfg.co.jp
URL: https://ohmiyanissin.co.jp/

丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう!

おかげさまで
創業5周年

多くの方々のご支援で、創業5周年。これからはお客様へ納得のサービスを提供し続けられるように努力します。変わらぬご支援の程よろしく申し上げます。

期間限定公開中▶
TVで当社を紹介頂きました。

日本超特急部品メンバー募集中 日中、夜、休日問わず見学・説明可能です♪

日中・夜、土日祝 自宅でカンタン 年間休日130日

1日2時間~OK アルバイト 時給換算1,000円も可能! 内職 男女問わず活躍中 正社員

高精度・複雑形状の金属加工

株式会社 日本超特急部品 0772-68-5109

〒629-2534 京丹後市大宮町下常吉181番地

LINEで問合せ ※QRコードを読み込む IDを検索【@179coily】

「what's 超・複合加工?」

次世代素材のCFRP(炭素繊維強化プラスチック)などの複合材をはじめ、溶接加工、機械加工など、各素材の領域を超える複合加工技術を社内にて構築中。複合材料は今後幅広い分野において使用されることが期待されています。複合材加工技術+金属加工技術で次世代のものづくりに取り組んでいます。



事業内容 半導体・産業用機械・重電・車両などの溶接から機械加工までの部品製造
CFRP(炭素繊維強化プラスチック)試作開発

株式会社 川口金属

代表者名：代表取締役 川口 和彦

住所：〒629-2531 京都府京丹後市大宮町奥大野520
TEL:0772-68-0361 FAX:0772-68-0364
E-mail:info@kawaguchi.21jp.com
URL:http://kkawaguchi.co.jp

川浪鉄工所 代表取締役社長：川浪 隆将

〒629-3101 京都府京丹後市網野町網野2788
TEL:0772-72-0063 FAX:0772-72-1883
E-MAIL:info@kawanami-t.co.jp
URL:http://kawanami-t.co.jp/

卓越した精密加工技術で高品質な製品を実現

事業内容 情報処理機器、包装機械、半導体製造機械産業機械、織物機械などの部品製造
模型、縮型MC、ワイヤー、溶接、旋盤まで設備を備え、多品種少量生産まで多様なニーズに応えられます。
受注から部品製作・検査・納品まで安心してお任せください。

熱間型鍛造部品の製造・CNC旋盤による機械加工

株式会社 尾崎鐵工 代表者名：代表取締役社長 尾崎至弘

住所：〒629-2502 京都府京丹後市大宮町河辺1173
TEL:0772-68-0330 FAX:0772-68-0331
E-mail:0331@ozkf.jp URL:https://www.ozkf.jp

1965年(昭和40年)創業 従業員45名 社員大募集

事業内容 熱間型鍛造品の製造(鍛造金型製作含む)・製品重量50gから35kgまで。
CNC旋盤による機械加工。化学プラントから建機部品、半導体製造装置やバイオ関連のガス配管、防災設備の配管付属部品。鉄200t・ステンレス100tの鍛造品を毎月生産しています。

ISO14001:2015 認証取得 ISO9001:2015 認証取得

株式会社 峰山鉄工所 代表者名：代表取締役 平田 勝彦

住所：〒627-0003 京都府京丹後市峰山町内記546
TEL:0772-62-0088 FAX:0772-62-4766
E-mail:info@minetetsu.com
URL:https://www.minetetsu.com

事業内容 各分野で使用される、大変重要な部品を「熱間鍛造」という工法で設計・製造しています。精密鍛造に不可欠な金型設計・製作を100%自社で行い、機械加工、難削材の加工、複合加工にも対応。製品設計や形状、コストダウンについてご提案し、お客様の要望にお応えします。

丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう!



事業内容
チタン製オリジナル自転車製造。オートバイ競技用パーツ製作。コーヒー焙煎機製造。



自社で設計、開発、製造、販売までしています。

WELD ONE

代表者名：小西 栄二

住所：〒629-2411 京都府与謝郡与謝野町明石2400
TEL:0772-42-2670 FAX:0772-45-1124
E-mail:mail@weld-one.com
URL:http://weld-one.jp/



当社の特長は、プログラミングから製作段取りまで1で行うことが特長で、小規模事業所ならではの技術者育成を行っています。また専門業者に依頼し、当社独自の管理システムで、生産管理や図面管理など多くの内容の集中管理を行っています。



事業内容

当社は、精密機械金属加工業を行っています。制御装置付自動旋盤やマシニングセンタなどの工作機を27台保有し、客先から依頼された図面をプログラミングし材料調達から機械金属加工を行っています。協力企業には熱処理や表面処理も承っております。



代表者名：代表取締役社長 平田 勝彦

住所：〒627-0003 京都府京丹後市峰山町内記740-1
TEL:0772-62-0087 FAX:0772-62-7979
E-mail:info@minesei.com URL:http://minesei.com



事業内容
大型製缶加工及び機械加工・アルミ・ステンレス製缶加工及び機械加工・半導体、液晶装置、各種産業装置、各種プラント工事

京丹後でも数少ない大物製品の製缶加工・アルミ・ステンレス製缶加工及び機械加工を行っている会社です。CAD/CAMシステムとマシニングセンターを活用し、鉄、ステンレスを中心とした大型品や少量多種品の製缶から機械加工までを一貫して「高品質」「短納期」で提供いたしております。新しい技術・創造性・チャレンジ精神を常に持ち、高精密加工技術と柔軟な感覚で、社会への貢献と自分達の存在価値を見出し絶えず進化する企業です。そんな掛津アームでぜひ一緒に働いてみませんか？
未経験でも、熟練技師が丁寧にお教えいたします。



従業員募集中!!

掛津アーム株式会社

代表者名：丸山 将伸

住所：〒629-3112 京都府京丹後市網野町掛津221
TEL:0772-72-2473 FAX:0772-72-4450
E-mail:kakezuarm@star.gmob.jp
URL:http://tantec.jp/companies/show/00000000057

DEVELOPMENT EXHIBITION BUILDING

ものづくり × 技術革新

開発展示棟 2023.春/OPEN

〒629-2504 京都府京丹後市大宮町善王寺743
TEL:0772-64-3594 FAX:0772-68-0702
mail:hirose-industry@hirose-kogyo.co.jp

新事業内容 産業観光、自社商品の開発 販売、研修、異業種コラボ開発
「縁と縁を繋ぐ “あたらしい”を生み出す共創空間」



事業内容
・各種省力化機器製造
・精密板金加工
・金属塗装
・組立
・電気配線



株式会社 ヤマモト

代表者名：代表取締役 山本 勝憲

住所：〒627-0006 京都府京丹後市峰山町赤坂91-8
TEL:0772-62-6565 FAX:0772-62-6868
E-mail:k-yama@yamamoto-inc.jp
URL:http://www.yamamoto-inc.jp/

“毎日を楽しむ!”
京丹後市弥栄町黒部の「魚菜料理 縄屋」ってみなさん行かれた事ありますか～？ここにも弊社加工品を納めさせて頂いております。2006年に日本料理店としてオープンし、2020年に改装後、新たに薪火を使った料理を始めておられます。自家菜園の無農薬野菜に、丹後の豊かな海の幸、山の幸。その他にも信頼をおく食材を使い調理されています。

丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう!



仕事も全力!遊びも全力!!

仕事は当然一生懸命やりますが、
遊びに対してはそれ以上!!!
それが弊社の魅力です(∩o∩)。



株式会社 韋城製作所

代表者名: 代表取締役社長 山本 真也

事業内容

熱間小物精密鍛造
超精密機械加工

【本 社】〒627-0014 京都府京丹後市峰山町四軒20-2
TEL:0772-62-1139 FAX:0772-69-2055
【赤坂工場】〒627-0006 京都府京丹後市峰山町赤坂91-20
【森本工場】〒629-2521 京都府京丹後市大宮町森本4054
E-mail: info@ijyoforge.jp URL: http://ijyoforge.jp



魅力的な人ともものをつくる
~提案型の総合的なものづくり企業~

増鍊工業株式会社

代表者名: 代表取締役社長 増田 圭佑

本社: 〒627-0006 京都府京丹後市峰山町赤坂91-21
支社: 〒601-8033 京都府京都市南区東九条南石田町77 トガワビル5F
TEL:0772-62-0352 FAX:0772-62-5345
E-mail: keisuke-masuda@masren.co.jp URL: https://masren.co.jp/



「the technology to the next stage 技術は次のステージへ」

常に新しい技術を追い求める企業です。
当社が持つ“技術”で貢献できること、
また“熱い思い”でサポートできる事。
愛和金属は様々なシーンで、自分たちができる
ことに取り組んでいます。



事業内容

精密熱間型鍛造製品製造
自動車エンジン部品製造



愛和金属 有限会社

代表者名: 代表取締役 吉浪 和也

住所: 〒629-2522 京都府京丹後市大宮町三重470
TEL:0772-64-4708 FAX:0772-68-0732
E-mail: aiwa_yoshinami@hotmail.com

事業内容

MC・CNC旋盤やフライス加工機等を用いた精密機械加工。医療バイオ機器、航空宇宙、環境装置、各種産業機械の部品加工等

大場工場に5軸マシニングセンターを2台導入!更なる無人化・自動化による生産性向上を目指して取り組んでいます。
地元高校卒業生を積極的に採用し、来年度も1名の採用が内定しています。地元高校生の見学会やインターンシップ等にも取り組んでおり、地域の雇用促進や活性化に役立てる会社を目指しています。



株式会社 藤原製作所

代表者名: 代表取締役 藤原 輝己

住所: 〒627-0043 京都府京丹後市峰山町新治2151(本社)
TEL:0772-62-2627 FAX:0772-62-5311
住所: 〒627-0043 京都府京丹後市峰山町新治1490(大場工場)
TEL:0772-62-8800 FAX:0772-62-8801
E-mail: info@fujiiwarass1985.co.jp
URL: https://peraichi.com/landing_pages/view/fujiiwarass

合い言葉は

「発言の自由」
「冒険の自由」
「失敗の自由」



「ものづくり」企業
日本一の高度な技術を目指し、常にチャレンジし続ける



事業内容
鉄・ステンレス・アルミ溶接構造の製缶
容器の製作・機械加工
・圧力容器の製作(第二種圧力容器相当)
・環境機器の製作
・鉄鋼構造物一般の製作

主要取引先
三菱電機株式会社、日新電機株式会社、
東芝エネルギーシステムズ株式会社、
株式会社 日立製作所、
大成機工株式会社
株式会社ダイヘン 他



私たちが製造しているものは、一般の方たちの目に触れることはほとんどありません。
でも、電気・ガス・水道・鉄道など、みなさんの生活インフラを支えるところのほとんどの場所で使われています。

『目立たないけど、すごいことやってます』

近畿で
圧力容器の製造、
製缶加工なら



ともにチャレンジできる従業員募集
会社見学随時受付中

富士ウェルテック株式会社

代表者名: 代表取締役 柳内 隆

【本 社】住所: 〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町5丁目4番36号
【支 社】住所: 〒629-2401 京都府与謝郡与謝野町加悦奥1347番地
TEL:0772-43-1300 FAX:0772-43-1356
E-mail: recruit@fujiiweldtech.com URL: https://www.fujiiweldtech.com