



TANKI NEWS

Made in Japanを支える。

2023.8
夏期特別号
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

丹後には沢山の働く場がある！ Uターン希望の方大歓迎！ 私たちの機械金属業界で働いてみませんか？！

Made in Japan を支える。
丹後機械工業協同組合



BE CRAFTSMEN

ものづくりを 仕事にしよう。



Recruit

丹後機械金属業界 求人情報

人材求む！



京都・丹後エリアの機械金属業界では、工業系の高校・大学等を卒業した学生はもちろん、文系の卒業生や全くの異業種からの転職人材も多数おられます。未経験でも就職後に一から学べる土壌があります。ものづくりの世界は工場での業務が多いと言えますが、繰り返し作業の仕事もあれば、その都度、知恵と技を要する仕事もあります。そんな、私たちの業界で働いてみませんか!? 各企業のリクルート情報を集約しておりますので是非ご覧ください!



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!!

① 営業・配達業務…若干名(～44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

② 一般事務業務…1名(～39歳まで) ※長期キャリア形成の為

【業務内容】主に組合員企業への見積り・受発注業務、経理補佐、電話・来客対応

詳しくは、ハローワーク求人サイトをご覧ください。下記までお問い合わせ下さい。

お問い合わせ

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



素晴らしい自然や歴史、文化が残る丹後。そんな丹後が急激な人口減少や少子化で地域を支える力が弱まってしまふことが心配されます。子どもたちが丹後を愛し、将来の丹後を支える人間として成長することが大人たちの願いです。私たちは日々ものづくりを通じて地域経済を支え、未来の丹後のために、子どもたちのために活動しています。そんな大人たちが頑張っている後姿を子どもたちに見て、知ってもらふことが非常に大切な事だと思います。TANGO子ども未来プロジェクトは「丹後の未来」を創る活動です。

出前授業 昨年同様の大盛況 7年目を迎え順調にスタート

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り、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。

昨年度の実績は、38講座で延べ1,006名【推進協議会報告:出前講座活用学校延べ41クラス(小学校29クラス、中学校12クラス)】の子どもたちが受講し、いずれも高評価を頂いた。7年目を迎えた当該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8日、京丹後市立しんざん小学校から始まっている。本年度は各小中学校から昨年同様にリクエストをいただき、来年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する。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。

【京丹後市立しんざん小学校】
令和5年6月8日



講師:京都府織物・機械金属振興センター
織物の製造工程を学ぶ

【京丹後市立かぶと山小学校】
令和5年6月15日



講師:(株)日進FULFIL
プラスチックの製造過程をとらしてSDGsを学ぶ

産高連携 峰山高等学校機械創造科との連携

京丹後版 デュアルシステム に取り組む

令和5年6月1日・8日・15日・22日
7月6日・13日・9月7日・9月14日
3時間(全8回)

高校卒業と同時に進学や就職で地元を離れる子どもたち。機械創造科の地元企業への就職は以前は数名程度であったが、5年前に初めて取り組んだ「京丹後版デュアルシステム」等の成果もあり、ここ数年で30名を超える卒業生が地元企業へ就職している。時代や地域のニーズに対応する教育システムで、インターンシップより効果が期待できる。その内容は専門学科学生の実践力の向上、勤労観や職業観の育成を目的として「学校での座学」と「企業での実習」を組み合わせた授業。コロナ禍も明けた今年度も、子供たちの強い要望の中、昨年の実施に続き、機械創造科の3年生23名の生徒が組合員企業13社で、生徒夫々のテーマや課題をもって企業での実習体験に臨んでいる。このような授業を通じて生徒と企業の距離感が縮まり、更に地元ものづくり企業への就職者が増えることを期待する。



(株)オプト・システム北京都事業所



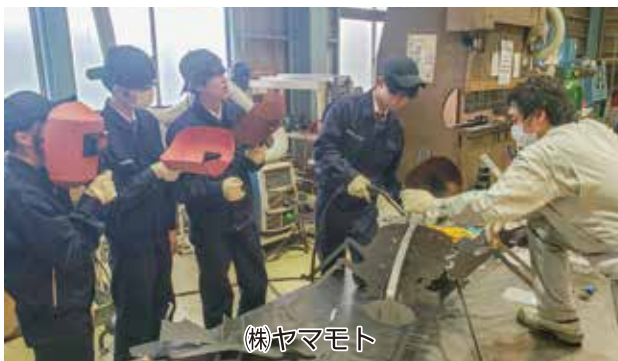
(株)タンゴ技研



(株)ツバサ製作所



(株)ミネテツ自動車



(株)ヤマモト



(株)松田精工



(株)積進



(株)大宮日進



(株)藤原製作所



(株)日進製作所

丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう!



ヒロセ工業(株)



増鍊工業(株)



丹後機械工業協同組合

【受入企業13社】

(株)大宮日進/(株)オプト・システム/(株)積進/(株)タンゴ技研/丹後機械工業協同組合
 (株)ツバサ製作所/(株)日進製作所/ヒロセ工業(株)/(株)藤原製作所/増鍊工業(株)
 (株)松田精工/(株)ミネテツ自動車/(株)ヤマモト

*受入企業は生徒の希望等により学校と企業間で調整しています。皆様にはご協力ありがとうございました。

デュアルとは、2つという意味



学ぶ + 働く
 生徒を育成

MASREN

魅力的な人とモノをつくる
 ~提案型の総合的なものづくり企業~

精密加工部品・設計・搬送系ユニット

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 TEL: 0772-62-0352

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 FAX: 0772-62-5345

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。VIP試乗会を今年より再開する予定をしており、今までは『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

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)

株式会社 ミネテツ自動車

代表者名: 代表取締役 平田 貴彦

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/

残暑お見舞い申し上げます

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

人材こそが企業成長の原動力

随時募集中

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

事業内容

- > 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

《 夢と創造で世界に挑戦 》

株式会社タンゴ技研

〒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: https://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: 代表取締役社長 谷 和弘

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/

他とやり方とか色々違うらしい。

「特急って毎日バタバタやる?」
 「素人には出来なさそう・・・」
 「男性メインの職場やんなあ?」
 「工場って残業や土曜日出勤で稼がんなんから休みがあらへんねえ」
 「どうせ下請けの更に下請けとかやろ」
 「途中入社だと給料も上がらんやろな」
 「頑張っても給与や賞与も大したことないやろなあ」

こんな疑問に回答中



社名そのままだけど中身はわからない会社

お陰様でいろいろ上昇中 時価総額5位以内企業やトップ大学など取引実績数100社以上

高精度・複雑形状の金属加工
0772-68-5109
 〒629-2534 京丹後市大宮町下常吉181番地
 株式会社 **日本超特急部品** Japan Super Express Parts
 LINEで問合せ ※QRコードを読み込む IDを検索【@179coliy】

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

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 부품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。



社員募集中!!
※ハローワーク届出済み

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



事業内容

当社は「ものづくりのためのモノづくり」と考え、水道管やエレベーター部品、建設重機など、社会のものづくりを支える機械部品を鑄造によって製造しています。



食材20品目以上を使った手作り日替わりランチが自慢!
 2023年6月新工場パーク「ZIP SQUARE」竣工
 2023年5月併設の「ZIP CAFE」オープン!

株式会社シオノ鑄工

SHIONO Foundry

代表取締役社長 塩野 浩士

〒629-2421 京都府与謝郡与謝野町字金屋1917-1
 TEL:0772-42-6288 FAX:0772-43-0297
 E-mail: info@shiono-cast.com
 URL: https://shiono-cast.com



Yoshioka

“循環型社会の形成に向け 地域と共に歩む”を理念とし、生コンクリート製造販売部門では、JIS認証工場としてレディーミクストコンクリートの製造に加え、「地球に蓋をしないコンクリート」として透水性コンクリートの製造を行い、SDGsの取組みに資する業務を行っている。自動車整備、鉄工部門では、大型車両の整備及びオーダーメイド加工に強みがある。また、産業廃棄物部門では、産業廃棄物の最終処分量の削減と再生砕石の活用を進め、企業としてSDGsの取組み及び脱炭素社会実現に寄与する取組みを行っている。社員が働く環境は「きょうと健康づくり実践企業」「京(きょう)から取り組む健康事業者宣言」の認証を受け健康経営に向けた取組みを進めている。



事業内容

生コンクリート製造販売業を主として、一般建設業、鉄工加工業、自動車整備業、一般貨物自動車運送事業、産業廃棄物処分業等幅広く事業を展開している。これら6事業部約40名の社員がそれぞれの持ち場において地域の発展、安心安全な市民生活の形成に努め、地域インフラ事業者として日々業務を行っている。

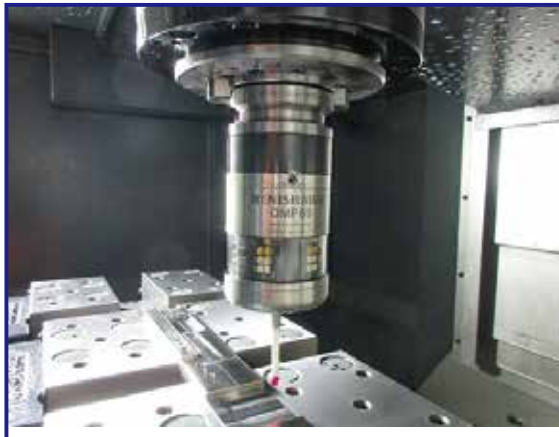


株式会社 吉岡商店

代表者名：代表取締役 吉岡 正美

〒627-0132 京都府京丹後市弥栄町木橋845
 TEL:0772-65-2645 FAX:0772-65-3745
 E-mail: keiri@yoshiokasyouten.jp
 URL: https://yoshioka.bsj.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!



事業内容 多種多様な精密機械
部品等の製造



大手工作機械メーカー向けの部品を中心とし、医療機器・繊維機械用の部品の製造をしています。お客様からのニーズに対応した納期・品質・単価に対して信頼も厚く継続した受注を得ています。



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



仕事も遊びも全力投球!!
仕事100% 遊び120%

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@ijyouforge.jp URL:http://ijyouforge.jp

日本を代表する工作機械メーカーである、ヤマザキマザック株式会社の旋盤、マシンングセンターに装着する「ツールアイ装置」「工具長補正装置」「オートパーツキャッチ装置」及び機械部品を主体に、精密部品加工～塗装～組立まで一貫生産を展開しております。(ヤマザキマザック提携工場)

事業内容 工作機械部品加工
金属塗装
ユニット組立



株式会社 丹後ハイテック

代表者名：代表取締役社長 中江 良男

住所：〒627-0211 京都府京丹後市丹後町大山29-4
TEL:0772-75-2424 FAX:0772-75-2427
E-mail:t-hitech-d@shirt.ocn.ne.jp

株式会社

積進

代表取締役社長 田中 恵子

金属加工

装置組立

設計支援



〒627-0042
京都府京丹後市峰山町長岡1750-1
TEL:0772-62-1020
FAX:0772-62-6000



SEKISHIN



EASE-UP



Instagram



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。

社員募集中!!

※ハローワーク届出済み

社員を募集しています。(詳細はHPでも確認できます)社員の約半数が、年齢30歳代以下の若手が活躍している職場となっています。ものづくりの素晴らしさを学び、若い力と溢れる活気で丹後地域をみなさんの力で盛り上げていきませんか。工場見学を希望される方は、随時対応します。



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



川浪鉄工所



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
横型、縦型 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。

〒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 代表取締役社長：川浪 隆将

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

鉄鉄鋳物の製造・塗装
FC150~350
FCD400~600



創業99年を迎え、この丹後の地で織物に関わる機械部品の製造を営んできましたが、近年は不可価値を高めた他社の追従を許さない、難形状な製品製造に力を注いでおります。モノづくりと一緒にやっていこうと思う方はお声掛けください。お待ちしております！

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



社員募集中!!

※ハローワーク届出済み

株式会社 徳本

代表者名：代表取締役社長 徳本 晃一

住所：〒629-3131 京都府京丹後市網野町高橋508番地

TEL:0772-72-0059 FAX:0772-72-0290

E-mail:kktokumoto@mxn.kansai.ne.jp URL:http://www.kktokumoto.co.jp/



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

合い言葉は
「絶言の自由」
「冒険の自由」
「失敗の自由」



「ものづくり」企業
常にチャレンジし続ける
日本の高度な技術を目指し、

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、すごいモノづくり』



鉄製大型油密タンク

SUS圧力容器(攪拌機)

汎用立旋盤

技能伝承(溶接技術指導)

近畿で
圧力容器の製造、製缶加工なら

FWT 会社見学随時受付中
富士ウェルテック株式会社

京都府与謝郡与謝野町加悦奥1347番地
代表者名：代表取締役 柳内 隆
E-mail:recruit@fujiweldtech.com
URL:https://www.fujiweldtech.com/
TEL:0772-43-1300 FAX:0772-43-1356



全行程を社内で一貫生産しています



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。

社員
募集中!!

※ハローワーク届出済み

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。



京都府中小企業
優良企業認証取得
知恵の経営実践モデル企業

株式会社 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/

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システムとマシン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!!

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



掛津アーム株式会社

住所: 〒629-3112 京都府京丹後市網野町掛津221 代表者名: 丸山 将伸
TEL: 0772-72-2473 FAX: 0772-72-4450
E-mail: kakezuarm@star.gmob.jp URL: <https://tango-tc.jp/company/1097/>

Do my best as usual



ご覧いただきありがとうございます。弊社は、自動車の販売や整備業を約72年に亘って続けています。車整備の楽しいを共有し、一人一人がやりがいをもった仕事ができる社風です。仕事に楽しさを感じ販売・整備をしています。弊社の経営理念「いつも通り最善を尽くす」を軸に地域の皆様の困りごとを解決する会社です。業界未経験の方でも、一から育成し、一人前の整備士になれます。私達と一緒に働いてみませんか?



事業内容 新車・中古車販売・自動車修理・車検整備
損害保険・生命保険代理店・レンタカー・リース・ローン等



関野自動車 株式会社

代表者名: 関野 宅矢

住所: 〒629-2311 京都府与謝郡与謝野町幾地886-3
TEL: 0772-42-3127 FAX: 0772-42-3129
E-mail: sekino-3127@if-n.ne.jp



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

特殊鋼・ステンレスの熱間型鍛造・小ロット・多品種・配管付属部品・最大35kgまで・金型製作から材料切断・熱間鍛造・製品検査・熱処理・表面処理・機械加工の完成品まで。

事業内容 各種プラント配管部品、ステンレス特殊鋼、熱間型鍛造品の製造(鍛造金型製作含む)、NC旋盤による鍛造品の機械加工



残暑お見舞い申し上げます



株式会社日昌製作所は経営理念として

- 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、一緒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り、様々な加工、また多品種小ロットの加工が可能です。



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

【峰山工場】〒627-0006 京都府京丹後市峰山町赤坂91-7

従業員募集中!!

E-mail: info@nissho-mfg.co.jp URL: <http://nissho-mfg.co.jp/>



今年度は約3年ぶりの歓迎会を行うことが出来ました。各種加工機械や検査機器を導入しており、「困った時の藤原製作所」として社員一同取り組んでいます。また、地域の雇用促進や活性化に役立つ会社を目指し、地元卒業生の採用や地元高校生の見学会・インターンシップ等も積極的に行っています。

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

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@fujiwarass1985.co.jp URL: https://peraichi.com/landing_pages/view/fujiwarass

丹後ハイテクランドで世界で輝くものづくりをしよう！

Nssnmfg 株式会社 日進製作所

人々の"豊かな未来"に
「滑らかさの技」で貢献します



SCADA を中心とした
作業と情報管理の総合的自動化・省人化



お問い合わせ

株式会社 日進製作所 (赤坂工場) 生産システム営業部
京都府京丹後市峰山町赤坂 85 TEL:0772-62-8088



サガネ係長の
SMART FACTORY

日本一綺麗な金属切削工場から生まれる
ものづくり × 技術革新

丹後の技術を世界へ

人と人の縁がつながり
“あたらしいものづくり”を
世界に発信する場に



開展示棟
EN LABO (線ラボ)
OPEN!

工場のDX化を目指します！女性幹部候補生、マネジメント人材募集中！



ヒロセ工業
株式会社

〒629-2504 京丹後市大宮町善王寺743
tel 0772-64-3594 / fax 0772-68-0702



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。

アイデアが



カタチになると 面白い



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枳1508
TEL:0772-64-2896
FAX:0772-64-2876
E-mail:info@ktamura.co.jp
URL:http://www.ktamura.co.jp/

事業内容
産業機械部品、
医療器具等の
金属製品の製造



“毎日を楽しむ！”

京丹後市峰山町の米ぬか酵素風呂とフィン
ランド式サウナの“ぬかとゆげ”さん、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。

予防医療につながる温浴施設として、既に
様々なメディアで取り上げられています。サ
ウナチェアは弊社と与謝野町のARIAさん
とのコラボ製品です。



- 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/

