



## 年頭のご挨拶

新年あけましておめでとうございます。

丹後の冬らしい澄み切った空気のなか、組合員ならびに地域の皆様におかれましては、健やかに令和8年の新春をお迎えのことと、心よりお慶び申し上げます。

旧年中は丹後機械工業協同組合の活動に対し、格別のご理解とご協力を賜りましたこと、改めて深く御礼申し上げます。

さて、丹後地域は古来より丹後ちりめんに代表される織物産業を礎とし、戦後は機械金属産業へと発展を遂げてきました。特に昭和40年代以降は、繊維機械をはじめとした産業機械の需要に応えるかたちで、地域内に自然と分業体制が育まれ、現在ではそれぞれの企業が高い技術力と専門性を持ちながら連携し合う、全国的にも稀有な産業集積を築いております。

こうした「互いに補い合う地域のものづくり」は、丹後ならではの強みであり、今もなお私たちの基盤として脈々と受け継がれています。

昨年は、世界的な物価高騰、エネルギーコストの上昇、物流停滞、人手不足など、中小製造業にとっては依然として厳しい環境が続きました。それでも、各社が持ち前の技術と柔軟な対応力で、日々の困難を乗り越えてこられたことは大変心強く感じております。

また、丹後は小さな地域であるがゆえに、企業間の距離が近く、顔の見える関係性が築きやすいという利点があります。情報の共有も早く、必要に応じて連携し合える風土が、地域全体の競争力を支えており、まさに「地域全体が一つの大きな企業のように振る舞える」ことが、私たちの最大の強みと言えるでしょう。

こうした環境を生かし、一昨年より引き続き、丹後地域の製造業が新たなフィールドに挑む第一歩として、「宇宙産業シンポジウム」を開催いたしました。多くの方々にご参加いただき、宇宙関連分野への可能性や新たな連携の種が生まれたことは、地域の未来にとって非常に意義のある取り組みです。

さらに本年より、京丹後市のご支援を頂き、地域の素材加工と流通の拠点となる「マテリアル共創ファクトリー整備事業」がいよいよ本格的に動き出します。この施設は、共同購買や共同加工といった地域連携をさらに進化させるものであり、持続可能な地域産業の推進にとって非常に意義のある取り組みです。

組合は、今後も次世代人材の育成や高校・大学との教育連携、女性やシニアの活躍支援、技術研修・勉強会の充実など、人材確保と地域の底上げに力を注いでまいります。

人口減少や事業承継といった課題もありますが、私たちは悲観することなく、「小さな地域だからこそできる挑戦」を積み重ね、新たな価値を生み出していきたくと考えています。

最後になりましたが、本年が、組合員の皆さま、地域の皆様にとって非常に多き一年となりますよう、そして丹後のものでづくりがこれからの時代においても、地域の誇りとして輝き続けることを願い、年頭のごあいさつとさせていただきます。

本年も変わらぬご支援とご協力を、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

理事長 尾崎至弘

### 丹後機械工業協同組合

理事長 尾崎至弘 (㈱尾崎鐵工)

副理事長 廣瀬正貴 (ヒロセ工業㈱)

副理事長 平田勝彦 (㈱峰山鉄工所)

専務理事 坂根貴巳 (丹後機械工業協同組合)

理事 山本真也 (㈱草城製作所)

理事 宇野寿一 (㈱日進 ProSOL)

理事 山本勝憲 (㈱ヤマト)

理事 田村宣人 (㈱タムラ)

理事 川口和彦 (㈱川口金属)

理事 吉浪和也 (愛和金属㈱)

理事 新井雅昭 (㈱新井製作所)

理事 船本直記 (㈱ひらき)

理事 丸山将伸 (㈱津律アーム)

理事 塩野浩士 (㈱シオノ鋳工)

監事 中西和彰 (エヌケイテック㈱)

監事 川浪隆将 (㈱川浪鉄工所)

顧問 錦織隆 (㈱日進製作所グループ)

顧問 寺島節郎 (㈱テラシマ精機)

顧問 山本正 (㈱草城製作所)

相談役 小森和芳 (㈱小森製作所)

職員 一同

## Recruit 丹後機械金属業界 求人情報満載

### 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!!

詳しくは、QRコードにてご確認頂くか、下記までお問い合わせ下さい。



#### ① 資材等の配達業務..... 1名 (~59歳まで)

【仕事内容】  
★組合員企業への材料(銅材、特殊鋼)、工具の配達業務  
★組合員への材料配達、工具配達(販売)・受発注業務(見積書作成、手配等)  
★スキルアップを目的に、当初は組合内での配属は流動的

#### ② 金属・アルミ材料切断加工業務 **新規事業 参入!!** 2名 (~59歳まで)

【仕事内容】  
★新規事業スタッフ(アルミ材料加工・販売)令和9年から本格稼働する  
①新工場にて、アルミ材料の加工・出荷・納品管理などに関わる業務を担当。  
②金属切断加工スタッフ(既存工場)既に稼働している設備にて、金属素材の切断や加工業務に携わっていただける方も同時募集中。  
★スキルアップを目的に、当初は組合内での配属は流動的

# 「丹後 SPACE VISION 2025」を開催

## — 宇宙技術と丹後ものづくりの融合を目指して —

令和7年11月11日、セントラール・ホテル京丹後において「丹後 SPACE VISION シンポジウム 2025」を開催。主催はものづくりの地域振興を目指す 丹後機械金属業振興推進チーム<総称:TANGO GEAR (構成:京都市丹後広域振興局・京都府産業振興課、京都府織物・機械金属振興センター、京都産業21北部支援センター、京丹後市商工振興課、丹後機械工業協同組合、株式会社PREVO、ヒロセ工業株)>。地元金属加工業を核に、宇宙産業をはじめとする新たなフィールドへの挑戦として企画されたこのシンポジウムは、「丹後の技術で宇宙を拓く」をテーマに、宇宙飛行士、大学、宇宙ベンチャーなど、多彩な講演とトークセッションを通じて、地域と宇宙産業を結び新しい可能性を探る場となった。

登壇者には、元宇宙飛行士であり国際宇宙ステーションでの船外活動経験を持つ土井隆雄氏をはじめ、宇宙ビジネスの現在地を語るコンサルタントや、月面基地建设を見据えた研究者、さらには宇宙ベンチャーとサプライヤーの連携に取り組む企業代表など、宇宙産業の最前線にいる方々が参加。宇宙探査、ビジネス展望、サプライチェーンの可能性など、多角的なテーマで発信。

このシンポジウムは、丹後地域のものづくり企業にとって、従来の金属加工・機械製造から一歩進んだ「宇宙産業対応」という新たな視点と可能性を示すもので、TANGO GEARでは、今回をきっかけに「異業種 × 伝統産地 × 宇宙産業」の連携を視野に入れ、今後もこうした産官学連携型のイベントや、新たな挑戦を通じて、丹後地域が「ものづくりの未来拠点」として国際的な注目を集めるよう活動を進めたい。



## 全国各地の展示会に出展



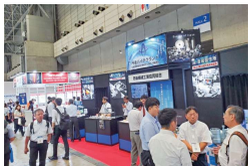
## 丹後ハイテクランド

TANGO HIGH-TECH LAND®

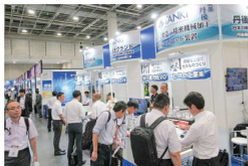
### 丹後 ハイテクランドとしてのさらなる挑戦

#### — 展示会出展を通じた販路開拓と産地ブランド化の推進 —

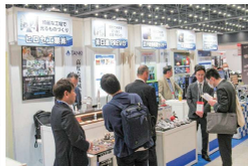
かつて好調を維持していた丹後の機械金属産業は、7年前まで多くの企業が繁忙を極める状況にあった。しかし、令和2年からの新型コロナウイルス感染症の影響、さらに昨今の不安定な世界情勢の影響を受け、地域の受注環境は一変。急激な需要減少に直面している。こうした厳しい状況を乗り越えるためには、成長性のある新分野への挑戦や、相互依存型の新たな顧客ネットワークの構築、企業間連携の強化が不可欠である。その一環として、丹後機械金属業界では、将来性ある新規分野・成長産業を見据えた広域的かつ戦略的な販路開拓に取り組んでいる。今年度も京丹後市の力強いご支援をいただきながら、「丹後ハイテクランド」としての産地ブランドの強化を図り、地域内で長年培われてきた企業集積・技術集積を活かし、都市部で開催される高度なものづくり技術が集う展示会に、地域の企業とともに積極的に出展。会場では来場者に向けて、丹後のものづくりの魅力や技術力を発信し、新たな顧客獲得を目指している。このような取り組みを通じて、地域ブランドの価値向上とともに、販路拡大・事業拡張のチャンスを広げ、今後も「丹後ハイテクランド」としての存在感をさらに高め、地域産業全体の発展につなげたい。



**東京機械要素技術展**  
会期:2025/7/9(水)-11(金)  
会場:幕張メッセ



**関西機械要素技術展**  
会期:2025/10/11(水)-3(金)  
会場:インテックス大阪



**メッセナゴヤ2025**  
会期:2025/11/5(水)-7(金)  
会場:ポートメッセナゴヤ



**九州機械要素技術展**  
会期:2025/12/3(水)-5(金)  
会場:マリンメッセ福岡

### 今後の展示会出展

**京都ビジネス交流フェア2026**

会期:2026/2/18(水)-19(木) 会場:京都パルスパラ

峰山高等学校  
機械創造科  
インターンシップ

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、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 機械系学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取り組んでいる。

組合員企業13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24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4日間(10月21日～24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僅かながらでも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。



【受入先13社】

ヒロセ工業(株)/帆刈ギ/精工(株)タムラ/帆ツバ製作所/帆ミネツ自動車/  
帆ヤマモト/帆掛津アーム/帆積進/帆藤原製作所/帆日進PREVO/帆尾崎鐵工  
帆峰山鉄工所/富士エウルテック(株)

地元ものづくり企業の見学会  
峰山高等学校 機械創造科、普通科

令和7年11月12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、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。今年度の対象は機械創造と普通科の2年生、総勢38名で、当日は2班編成によるバス2台で一班4社、全体で8社を見学した。



帆オプト・システム京都事業所



帆タムラ



帆ヤマモト



帆藤原製作所



帆尾崎鐵工



帆峰山鉄工所



ヒロセ工業(株)



京都府織物・機械金属振興センター



富士エウルテック(株)

TANGO 子ども未来プロジェクト 丹後の未来を支える人間を育てましょう

出前授業 小・中学校で企業等が講師として登壇

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、23講座で延べ546名【推進協議会報告：出前講座活用学校延べ28クラス（小学校22クラス、中学校6クラス）】の子どもたちが受講し、いずれも高評価を頂いた。9年目を迎えた当該プロジェクトは今年度も昨年度同様に各小中学校から依頼を受け、本年1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。



京丹後市立しんせん小学校/講師：峰山高等学校(来校型授業)



京丹後市立久美浜中学校/講師：㈱日進ProSOL



京丹後市立大宮中学校/講師：㈱韋城製作所



京丹後市立大宮中学校/講師：京都府織物・機械金属振興センター



京丹後市立峰山小学校/講師：㈱日進ProSOL



京丹後市立峰山小学校/講師：峰山高等学校



与謝野町立加悦小学校/講師：㈱シオノ精工



与謝野町立三河内小学校/講師：㈱日進PREVO



与謝野町立三河内小学校/講師：WELD ONE



与謝野町立石川小学校/講師：京都工芸繊維大学

**溶接と機械の融合加工**

溶接  
機械加工  
表面処理

事業内容  
産業用、工作用、輸送用等機械の部品精密製造、精密加工

業界未経験の方でも丁寧に指導します！私たちと一緒に働いてみませんか？

**従業員募集中!!**

事業内容  
新車・中古車販売  
車検整備・自動車修理  
損害保険・生命保険代理店等

代表者名： 関野 宅実

**KAWAGUCHI** 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  
株式会社 川口金属 E-mail:info@kawaguchi21.jp URL:https://kkawaguchi.co.jp/

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



## 魅力あふれるオフィス空間

リコージャパン様ではSDGsの取組促進に力を入れておられます。そんな中、再生材を使用したオフィステーブルや受付カウンターを福田工務店様と合同製作し納品させて頂きました。2023年11月に3つの事業所を統合し、五条に移転されました。新しいきれいなオフィスは、「Connected Office」をテーマとし、従業員の働く環境を考え、魅力あるオフィス空間を構築しています。



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



## 株式会社 ヤマモト

代表者名：代表取締役 山本 勝彦

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：https://yamamoto-inc.jp/



つ中丹  
な東後  
ぐをと

縁と結ぶものづくり

高精度  
金属切削  
製造業

## HIROSE INDUSTRY

ヒロセ工業株式会社 京都府京丹後市大宮町善王寺743

◎新分野拡張に伴い経験者急募 ◎Uターン・Iターン歓迎 (社宅完備)

mail. hirosekanri@hirose-kogyo.co.jp

tel. 0772-64-3594 管理部門 人事部 まで

InstagramのDMからお気軽にお問い合わせ下さい



詳しくは  
Instagramを  
ご覧下さい

事業内容 株式会社シオノ鑄工は1830年(天保元年)に創業し、鑄造業を主力に多様なポンプ部品や工作機械部品を製造しています。近年、地域のランドマークとなることを目指して新工場パークをオープンし、新設した機械加工部門でより高精度な製品を提供。また、併設したカフェでは日替わりランチを楽しむ環境を整えています。さらに、鑄物体験としてキーホルダーなどを作成するプログラムを実施し、モノづくりの楽しさを伝えています。



一緒に働く仲間大募集

## 株式会社シオノ鑄工

SHIONO Foundry

代表取締役社長 塩野 浩士

〒628-2421 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



当社は、精密機械金属加工を行っており、主に半導体、鋳金機、医療関係、食品関係の部品を加工しております。切削装置、自動旋盤やマシニングセンターなどの工作機を用いて依頼された図面をプログラミング→加工を行い、更に熱処理や表面処理の企業とも連携し顧客のニーズに対応しております。プログラミング→加工まで1人で行う事が特長で小規模事業所ならではの技術者育成を行っております。

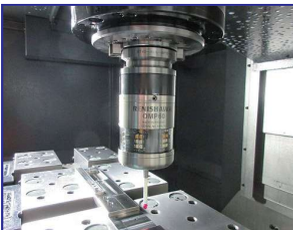


代表者名：代表取締役社長 平田 勝彦

TEL：〒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@mineset.com URL: http://mineset.com



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。

事業内容 多種多様な精密機械部品等の製造

従業員募集中

## 有限会社 岡島三協製作所

代表者名：代表取締役社長 岡島 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@bjue.ocn.ne.jp





自動車の販売から整備・鑑定・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会員様は、「PLカシエ 911(991)・ウケメリア(復刻版)・「R35GT-R」・「Z34」・「GR86(10th Anniversary)」・「R32GT-R」・「S2000 AP2」等をレンタルし、VIPのお客様に試乗して頂くと同時に、ホネットを開け、社内教育も行っており、内外共にご好評いただいております。現在、私たちと一緒に働いてくださる仲間を募集中です。車が好きなら、ぜひ一度お問い合わせください。

**株式会社 ミネテツ自動車**  
代表者名：代表取締役 平田 典彦

近畿運輸局長指定民間車検工場。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  
〒629-0241 京都府京丹後市神崎町木津226  
TEL: 0772-62-3241 FAX: 0772-62-3241  
E-mail: minetetsujik@mx.kan.sai.ne.jp  
URL: http://minetetsujidosha.com/



株式会社日昌製作所  
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 従業員を大切にする会社を掲げて日々、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

**株式会社 日昌製作所**  
代表者名：代表取締役 矢谷 稔

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。

【本 社】〒627-0027 京都府京丹後市峰山町安158番地  
TEL: 0772-62-0866 FAX: 0772-62-3074  
【峰山工場】〒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/

**従業員募集中!!**  
① 未経験歓迎  
② 学歴不問  
③ 年齢不問



超硬合金素材加工  
特殊炭素(カーボン)加工  
NCオペレーター募集中

**三省工業株式会社**  
〒627-0211 京都府京丹後市丹後町大山681-1  
TEL: 0772-75-0266 FAX: 0772-75-2636  
60名  
2026年秋 新工場稼働予定



「社員の成長」「地域に貢献」「社会に感謝」を理念に社員一丸となって企業努力を重ね、お客様との信頼関係を築いていきます。「困ったときの藤原製作所」を目指しています。

**株式会社 藤原製作所**  
【本 社】〒627-0043 京都府京丹後市峰山町新街2151  
TEL: 0772-62-2627 FAX: 0772-62-5311  
Mail: info@fujivarass1985.co.jp  
【大場工場】〒627-0043 京都府京丹後市峰山町新街1490  
TEL: 0772-62-9800 FAX: 0772-62-8801

事業内容  
MC・CNC精密機械加工  
医療、航空宇宙、環境装置、各種産業機械の部品加工

設備増設につき  
人材募集中  
やる気のある方  
お待ちしております!!



**川浪鉄工所**  
卓抜した精密加工技術で高品質な製品を実現

情報処理技能、品質技能、半導体製造機械等機械、産物機械などの部品製造機、成型MC、フレッター、海綿、研磨まで設備を備え、多品種少量生産まで多様なニーズに対応いたします。  
急ぎから納品まで、納期・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-co.jp  
URL: http://kawanami-co.jp 代表取締役社長：川浪 隆将



**謹賀新年**

図面を頂ければ、材料から旋盤加工、マシニング加工、研削加工にて完成まで一貫加工出来ます。小ロットから対応。

**KOMORI 株式会社 小森製作所**  
代表取締役 小森 和秀

事業内容  
工作機械・半導体装置製造  
精密機械部品製造

住所：〒627-0042 京都府京丹後市峰山町長岡100-1  
TEL: 0772-62-0905 FAX: 0772-69-3015  
HP: https://komoris.com E-mail: info@komoris.com



明けましておめでとうございます。本年もよろしくお願ひ致します。

**株式会社 葦城製作所**  
新しい未来への挑戦を、若いヒューマンパワーで創造する会社です



いつも未来を見つめた新しい技術への挑戦  
株式会社オギノ精工は、時代の先端をいく工作機械・半導体装置製造の一端を担っており、各種部品の製造～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、信頼あるもの造りを目指して、熱意あふれるスタッフ日々業務に取り組んでおります。

**社員募集中!!**  
① 未経験歓迎  
② 学歴不問  
③ 年齢不問

**株式会社オギノ精工**  
代表取締役 大野 隆夫

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

〒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: osgino-000@osoginoseiko.jp  
URL: http://www.osoginoseiko.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

**従業員募集中!!**



**AIWA** 愛和金属 有限会社  
愛和金属

代表者名：代表取締役 吉瀬 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

## 日進製作所は、新たなグループ経営体制へ

機能製品事業

日進PREVO



自動専用  
エンジン部品

バイク用  
エンジン部品



生産システム事業

日進ProSOL



サガネ係長の  
SMART FACTORY

ホーニング盤  
Gシリーズ

メディカル事業

日進FULFIL



日進製作所グループ

〒627-0037 京都府京丹後市峰山町千歳22  
tel 0772-62-1111 / fax 0772-62-3202



事業内容：熱間型鍛造品の製造・NC旋盤による機械加工  
創業1965年(昭和40年)従業員52名  
京丹後市大宮町河辺1173 ☎ 0772-68-0330

熱間型鍛造で60年  
若い力でさらに進化! 業界では言わずと知れた  
ステンレス・継手の尾崎として評価を頂いております



株式会社尾崎鐵工



謹賀新年 2026

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

高精度 複雑形状の金属加工

株式会社 日本超特急部品  
Japan Super Express Parts

**☎0772-68-5109**

〒629-2534 京丹後市大宮町下第吉181番地

LINE ID: @179colily またはQRから問合せOK

お陰様で  
いろいろ上昇中

国内トップクラス大学、上場企業・海外との取引実績多数



令和7年6月  
1.5tハンマー  
新規入替工事完了！

「技術」「品質」「信頼」のミネテツをスローガンに、一人一人が  
主人公となり「社会に貢献」「夢の実現」を目指しています！



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。

## 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



## 限りなき未来への挑戦 Innovation&Revolution

**社員募集中!!**  
※ハローワーク届出済

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



## 株式会社掛津アーム

丹後製缶未来への挑戦。

住所：〒623-3112 京都府京丹後市網野町掛津10092 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/



合い言葉は  
「発言の自由」  
「冒険の自由」  
「失敗の自由」

近畿で压力容器の製造・製缶加工なら



会社見学随時受付中

〒629-2401  
京都府与謝郡与謝野町加悦奥1347番地  
代表取締役 柳内 隆  
E-mail: recruit@fujiweldtech.com  
TEL: 0772-43-1300



ものづくりに  
没入しよう。

世界を支える金属部品

株式会社タムラ

産業機械部品、医療器具等の金属製品の製造

〒629-2503 京丹後市大宮町岡原1508 TEL 0772-64-2896 FAX 0772-64-2876  
E-mail info@ktamura.co.jp http://www.ktamura.co.jp/