

地域企業情報パンフレット

# 舞鶴高専地域テクノアカデミア

会員企業の紹介



# 目次

## ご挨拶

舞鶴高専地域テクノアカデミア

会長 錦織 隆

舞鶴工業高等専門学校

校長 林 康裕

## 企業紹介

株式会社韋城製作所	4
内田産業株式会社	5
OSP レーベルストック株式会社	6
大阪シーリング印刷株式会社	7
株式会社長村組	8
金下建設株式会社	9
ケイコン株式会社	10
株式会社興星建設	11
株式会社ゴーシュー	12
佐伯工業株式会社	13
サンエー電機株式会社	14
株式会社シオノ鑄工	15
株式会社積進	16
株式会社大平電機	17
丹後瓦斯株式会社	18
株式会社椿本チエイン	19
東京水道株式会社	20
株式会社日進製作所	21
日東精工株式会社	22
早川ゴム株式会社	23
二九精密機械工業株式会社	24
株式会社ホクシン	25
細井工業株式会社	26
舞鶴電脳工作室合同会社	27
弥栄電設工業株式会社	28
安田建設株式会社	29
有限会社山内道路	30

舞鶴高専地域テクノアカデミア 会長  
株式会社 日進製作所 会長

## 錦織 隆

舞鶴高専地域テクノアカデミアは、舞鶴工業高等専門学校が2013年度に文部科学省の地（知）の拠点整備事業に採択されたことを契機に、舞鶴工業高等専門学校と地域の企業との交流を深め、地域社会の発展と振興を支援するために設立されました。

これまでの活動では、企業見学会や舞鶴工業高等専門学校の先生方による講演会を実施するなどして、会員企業同士の交流を深めてきました。

2018年にこの会員企業の情報を学生の皆さんにも共有するべく、会員企業の情報を集めたパンフレットを作成し、その後毎年企業情報を更新し最新情報をお届けしています。

さて、今日生成AIが話題に上がることが多く、毎日のようにテレビ・新聞紙上を賑わしています。1995年以降に加速したIT革命は、インターネットの利用拡大から始まり、2008年頃からのスマートフォンの爆発的普及、さらにIoT・AI、そして生成AIと、この30年近くの間に変革の波が次々と押し寄せています。

又、日本経済を支える自動車産業においては数年前から「100年に一度の大変革期」と言われています。EV化の急速な拡大、又人の移動や物を運ぶための手段であったものが、IoTやAIなどの急速な発展により、車の概念は大きく変わろうとしています。

このような変革期において日本のお家芸である製造業は諸外国に後れを取っている分野もありますが、日本にはまだまだ変革の波に立ち向かう力は十分にあると考えます。

福沢諭吉の言葉に「進まざる者は必ず退き、退かざる者は必ず進む」とあります。何も行動しなければ、現状維持ではなく、日々進歩する世の中に遅れをとってしまいます。ぜひ皆さんは失敗を恐れず、「自ら考える」という人間に与えられたその力を活用し、まず自分の頭で考え智慧をしぼり、汗をかいて勇気と夢をもって一步踏み出し、新しい道を作っていただきたい。

皆さんの一步が、私たち人類の豊かで安心して暮らせる世界に繋がると確信しています。

結びに、これからの将来を考える上で、皆さんが、本パンフレットをきっかけに、会員企業、又地元京都府の企業で夢を実現して頂くことを切望いたします。

舞鶴工業高等専門学校 校長

林 康裕

地域テクノアカデミアの会員の皆様には、舞鶴高専の教育・研究に対して、ご理解とご支援を賜りまして、心より御礼申し上げます。本会は、会員企業の皆様に舞鶴高専の教育・研究をご支援頂くだけでなく、本校との交流を通じて、会員企業や京都府北部地域との共存共栄を目指した組織です。平成30年からは会員企業の紹介冊子を作成・配付し、会員企業だけでなく、舞鶴高専の学生や保護者、地域にお住まいの方々にも、皆様の活動をより深く理解していただく一助としています。

さて、舞鶴高専は、大学改革推進等補助金「高等専門学校スタートアップ教育環境整備事業（通称、スタートアップ事業）」に採択され、アントレプレナー教育に活用するための「ものづくり Lab である創造工房」を、令和5年度に整備いたしました。今後、アントレプレナー教育を強力に推進するために、地域の自治体・企業・市民など多様なステークホルダーと交流し、関係強化をはかってまいります。ものづくり教育で培った技術力を持った学生に、チャレンジ精神とともに多様な人材と協働することで未来を切り開いていくアントレプレナーシップを身につけていって欲しいと考えています。

近年、生成型 AI に代表される革新的技術の登場や、東京を除く殆ど全ての地域に広がる人口減少がもたらす重要課題が山積しています。地域社会や人々の生活やそれを支える企業活動内容・働き方も根本的に変革を余儀なくされる時期が迫っています。手遅れになってはいけません。これまでのように、地域の特色を生かしただけの自然・社会・産業構造だけにしがみついているだけでは、地域の持続的発展は期待できません。変革や失敗を恐れず、また、失敗から回復できる精神を醸造し、多様なステークホルダーと多彩な協働ができるアントレプレナーシップが不可欠な時代となっています。

今後、地域テクノアカデミアを通じて、京都府北部地域とともに舞鶴高専が共存共栄をはかっていくためのプラットフォームとして、さらなる機能強化をはかっていく所存です。アントレプレナーシップを持ち、未来を切り拓いていける若い技術者が、地域に夢を持って定着していけるよう、会員の皆様とともに、チャレンジしていければと考えています。何卒、ご支援・ご協力をよろしくお願い申し上げます。

新しい未来への想像を、若いヒューマンパワーで創造する会社です。

# 株式会社韋城製作所



## 舞鶴高専のみなさんへ

弊社は、金属を高温で熱しプレス機で成形する「熱間型鍛造業」の会社です。二輪、四輪エンジン部品を中心に様々な分野の最重要部品を手掛けています。また型鍛造の命でもある金型の製作技術を鍛造以外の分野にも展開し、難削材の高精度精密機械加工品も手掛けております。20~30代の若者中心の会社です。世界に誇れる製品と一緒に造ってみませんか？

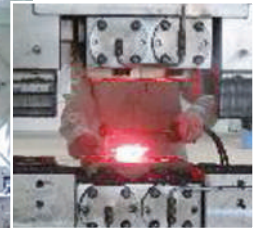
## ！色々な技術が弊社1社で魅せられます！



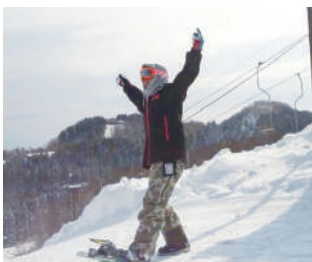
鍛造、切削、熱処理など1つの鍛造品を製作するのにいろんな技術工程があり、その中には日本古来の技術から最先端の技術まで様々な技術が蓄積されています。そんな新古の技術を駆使し社員みんなで協力して造り上げるところにやりがいを感じます（20代社員談）。



型鍛造の命でもある  
金型の設計・製作時は真剣そのもの！



最先端のサーボプレスにより安定した鍛造加工を実現！



## ほかにも魅力がたくさん！

仕事だけ出来てもダメや!!!!  
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^)

## 会社概要



- 代表取締役社長  
山本 真也
- 資本金  
3,000万円
- 設立年月日  
2000年10月6日
- 社員数  
49人
- 所在地  
<本社・工場>  
627-0014  
京都府京丹後市峰山町四軒 20-2  
<赤坂工場>  
京都府京丹後市峰山町赤坂 91-20  
<森本工場>  
京都府京丹後市大宮町森本 4054
- 【TEL】 0772-62-1139
- 【FAX】 0772-69-2055
- 【MAIL】 info@ijyouforge.jp

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <http://ijyouforge.jp>



社会に役立つ他にはない「アッと驚く製品」を一緒に創りませんか

# 内田産業株式会社

機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科



## 舞鶴高専のみなさんへ

私たちは京都市南区に本社を構え、創業55年の大型モノレール運搬システムを提供する会社です。みなさんはモノレールと言うと街中で人を運搬する物を想像するかと思いますが、私たちが提供しているモノレールは道が作れないような急傾斜地に人や重機や資材を運搬する主に工事現場などで活躍している物になります。

大型モノレールを**自社で開発から設計・製造**を行い、自社製造の大型モノレールを自社で工事現場に施工・設置を行い、大型モノレールの定期メンテナンスも一貫して自社で行なっております。



日本全国で活躍しており、営業・整備によって集められたお客様のニーズ情報を基に設計・製造が新製品開発・製品改良を行っています。



新しい運搬システムを求めるため、ともに挑戦し続ける仲間を私たちは求めています。

## 今後の成長が期待できる確かな技術力！！



超大型モノレール運搬システムを開発したことにより、工期短縮やコスト削減に一定の成果を上げ設置に伴う大規模伐採や地形改変などが必要無く自然環境にも優しいことなどから様々な賞を受賞しています。

超大型モノレールで20年以上、全国規模で750件以上の実績があります。



## 我が社が誇る製品

国土交通省「NETIS」登録の急傾斜地・不整地で**4t積載し45度の急傾斜**で運搬を可能にし分速40~50mの登降坂速度を実現した超大型モノレールです。超大型モノレールと特別仕様台車の組み合わせにより現場の安全性や作業効率向上に貢献しています。



## 会社概要

- 代表者 内田 晴久
- 資本金 2,000万円
- 設立年月日 1972年8月3日
- 社員数 50人
- 所在地
  - <本社> 601-8204 京都府京都市南区久世東土川町 200
  - <第一資材センター> 京都府伏見区久我西出町 3-128
  - <第二研究試験センター> 京都府伏見区久我西出町 11-11
  - <第三資材センター> 京都府伏見区久我西出町 1-9

- 【TEL】 075-933-4888
- 【FAX】 075-922-4570
- 【MAIL】 info@monorail.co.jp
- 【URL】 https://monorail.co.jp

## 事業概要

- 急傾斜地工専用・産業用超大型モノレールの開発・製造・施工・メンテナンス



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。

<https://monorail.co.jp>



粘着紙市場 26%を誇る業界のトップメーカーです！

# OSP レーベルストック株式会社



## 舞鶴高専のみなさんへ

私たちは、2021年1月21日に大阪シーリング印刷株式会社から分社化し、3周年を迎えた会社です。印刷用のタック紙(粘着紙)やフィルム加工品の製造販売を行っています。当社が携わった製品はスーパーやコンビニ、ドラッグストアなど皆さんの身近にたくさんあります。例えばコンビニなどで売られているおにぎりに貼ってあるシールは弊社のタック紙が使われています。そういった日常生活の中で使われているシールになるタック紙を製造・加工している会社です。

### コーティング技術が自慢です！

粘着紙は表面紙と剥離紙を貼り合わせて作りますが、表面紙、剥離紙、どちらもコーティング加工を施しています。お客様の要求に対し、満足いただくために粘着剤のコーティングも含めたその技術は弊社の得意とするところですよ。高品質・多品種、製造量もこなせるのは、当社が持つ精密で高速な技術がなせる業なのです。

☞表面紙の加工機の一部です。



## 会社概要

OSP GROUP

IS OSPLレーベルストック株式会社

●代表者

川上 健太郎

●資本金

4億円

●設立年月日

2021年1月21日

●社員数

306名

●所在地

<本社>

521-0324

滋賀県米原市大清水 613-3

生産拠点：滋賀・栃木

【TEL】 0749-58-1002

【FAX】 0749-58-1762

【MAIL】 jinji@osp.co.jp

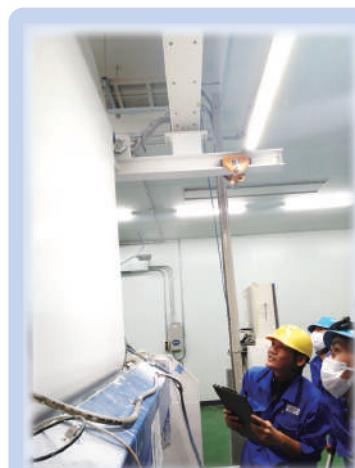
【URL】

会社：

<https://www.osp-labelstock.co.jp/>

採用：

<https://www.osp.co.jp/saiyo/>



### 当社開発！クリアサーマル®



最近コンビニ弁当などで目にする、透明なフィルムなのに感熱印字されている帯テープは当社開発のクリアサーマル®という製品です。新製品の開発時には新しく加工機を製作することもあり、その時にも機械・電気の知識を活かすことができます。

当社では工程の自動化プロジェクトを推進しており、効率化・省人化に取り組んでいます。そのプロジェクトには機械・電気系学科卒の高専生OBも参加しています。あなたが学んだその知識、当社で活かしてみませんか？

OSPグループ全社で高専卒業生が100名、舞鶴高専OB・OG8名が活躍中!! **特設ページ**



## ほかにも魅力がたくさん！福利厚生制度

**財形貯蓄制度** 毎月の貯蓄額の5%相当を奨励金として支給

**リフレッシュ休暇制度** 勤続5年、10年、20年、30年を対象にお祝い金と休暇を支給

**通信教育補助金制度** 会社指定の各種通信教育の受講料の一部を会社が補助し、学びの機会を応援！

**入場補助金制度** 会社が東京ディズニーランド・シー、ユニバーサルスタジオジャパンのパークチケット代3,000円補助

etc



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。

<https://www.osp-labelstock.co.jp/>

国内シェア約30%を誇るシール印刷業界のリーディングカンパニー

# 大阪シーリング印刷株式会社

機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科



## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は、シールの国内シェア約30%を誇るシール印刷業界のリーディングカンパニーです。近年では、業界のリーディングカンパニーから、シールだけでなくフィルム製品や紙器パッケージまで自社で製造する「総合パッケージメーカー」へと成長しています。商品の品名表示や原材料の表示シール、食品を包むフィルムや紙器、街中で見かけるステッカーなど、みなさんの生活の中で無くてはならない、身近な商品を扱っている会社です。

## 印刷だけじゃない！OSPグループの技術力・生産力



印刷以外にも、シールを印刷するための紙(タック紙)の開発、シールを商品に貼る機械(ラベル自動貼機)の設計開発にも取り組んでおり、原紙製造から印刷まで一貫して生産を行っています。化学から機械、電気など幅広い知識が活かせる会社です。



## 会社概要



- 代表者  
松口 正
- 資本金  
3億2,443万円
- 創業年月日  
1927年2月10日
- 社員数  
4,614名(グループ連結)
- 所在地

<本社>  
543-0028  
大阪市天王寺区小橋町1-8

<営業拠点>  
全国33拠点

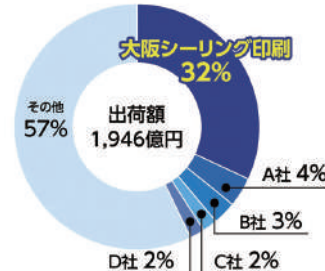
<生産拠点>  
北海道、栃木、岐阜、滋賀、大阪、岡山、福岡

【TEL】 06-6763-6785  
【FAX】 06-7222-3400  
【MAIL】 jinji@osp.co.jp  
【URL】  
会社：<https://www.osp.co.jp/>  
採用：<https://www.osp.co.jp/saiyo/>

グループ全社で高専卒業生が100名、舞鶴高専OB・OG8名が活躍中!!  
高専生専用HPで高専出身の先輩社員などご覧頂けます!!



## 食品分野のラベル印刷会社別市場占有率(2022)



【日本のラベル市場 2023 より：食品分野のラベル印刷会社市場占有率】



大阪工場

## ほかにも魅力がたくさん！福利厚生制度

- 財形貯蓄制度** 毎月の貯蓄額の5%相当を奨励金として支給
- リフレッシュ休暇制度** 勤続5年、10年、20年、30年を対象にお祝い金と休暇を支給
- 誕生日祝制度** 本人、配偶者、中学生までのお子様に祝品を贈呈
- 入場補助金制度** 会社が東京ディズニーランド・シー、ユニバーサルスタジオジャパンのパークチケット代3,000円補助 etc

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.osp.co.jp/>





総合建設業を通じ、京都から社会の発展に貢献します。

# 株式会社長村組



## 舞鶴高専のみなさんへ

長村組は2021年6月に創業100周年を迎えました。京都という歴史のある街に地域密着型企业として事業を続けてこられたのは、創業者:長村清之助より受け継がれた《和》の精神が私達現役社員まで根付いているからです。

《和》とは、人と人との繋がりを意味します。

私達長村組社員の和、お客様との和、協力会社様との和、そして地域の皆様との和を大切にこれからの100年を築いて行きます。



社員の和



お客様との和



協力会社様との和



地域の皆様との和



## 会社概要

- 代表者 四手井 康紀
- 資本金 3,600万円
- 創業年月日 1921年6月10日
- 社員数 43人
- 所在地  
 <本社・工場>  
 604-8461  
 京都市中京区西ノ京中保町 64  
 <支店>  
 大阪・中丹  
 【TEL】 075-463-4338  
 【FAX】 075-461-1338  
 【MAIL】 daihyou@osamura.co.jp  
 【URL】 https://www.osamura.co.jp



HP



インスタ

## 長村組の仕事

長村組の仕事は、人の想いを形にすることです。人の想いを形にするにはまず私たちが人の想いを理解できなければなりません。そこで大切なのが私たちの行動指針である《事業は人なり》です。建設人である前に人間性を磨かなければ良い仕事はできないのです。

長村組では人間性を磨くため、入社後約1ヵ月をかけて研修を行い、一人前の社会人として現場へ送り出します。その後は若手・中堅・管理職など階級毎の研修や、部門毎の勉強会で多くの知識を吸収して頂きます。



## on・offの切替

私たちの仕事は工期厳守。苦労も多いですが、その分、完成した時の喜び、充実感は何物にも代えがたいものがあります。会社としても社員に素晴らしい仕事をしてもらうために、しっかり休んでもらい、心身ともにリフレッシュして次の現場に臨んでもらえるようリフレッシュ休暇制度を設けています。こうしたon・offの切替により今では6年連続で国土交通省より工事成績優秀企業に認定されています。



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.osamura.co.jp/>

ものづくりをとおして地域社会へ貢献する。

# 金下建設株式会社



機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学コース

機械制御システム工学コース

建設工学コース

## 舞鶴高専のみなさんへ

私たち金下建設は、日本三景の一つ天橋立で知られる京都府宮津市に拠点を置く総合建設会社です。京都府内、京都市内及び近畿近郊で土木工事、建築工事を中心とした事業を展開しています。また、京都府内の建設会社の中で唯一、東京証券取引所に上場しています。設立以来、地域の皆様に寄り添い、支えられながら会社設立73年目の年を迎えることができました。

これからも、社訓である「健康・親切・恩義」を常に念頭に置き、親切・丁寧なものづくりを通じて地域社会に貢献できる企業を目指します。



## 【土木工事・建築工事のやりがい】

技術者として自らが携わった工事が完成した時には、大きな達成感を味わうことができます。なかでも、高速道路やトンネルなど大規模な工事になれば、地図上に残るため、非常に「やりがい」を持つことができる仕事です。



## 会社概要



- 代表者 金下 昌司
- 資本金 10億円
- 設立年月日 1951年4月10日
- 社員数 237人 (R4.11月)
- 所在地

<本社> 629-2251  
 京都府宮津市字須津 471 番地の 1  
 【TEL】 0772-46-3151  
 【FAX】 0772-46-5024  
 【MAIL】 info@kaneshita.co.jp  
 【URL】

<https://www.kaneshita.co.jp>

<京都支店> 604-0867  
 京都市中京区丸太町通室町  
 東入ル常真横町 190 の 2

<大阪支店> 530-0047  
 大阪市北区西天満 4-3-25  
 梅田ブラザビル本館 7F

<兵庫支店> 668-0047  
 兵庫県豊岡市三坂町 5 番 28 号



金下建設は道をつくり、橋を架け、建物を建て、街と街を結び、人と人を繋ぎ、暮らしを豊かにする。その使命感を持ち、親切で丁寧なものづくりに日々励んでいます。



ものづくりをとおして地域社会に貢献する

わたしたがつくる建設物は、ひとつひとつの用途、規模、構造、土地、地域などの条件が様々で、世界に一つしかない建設物をつくっています。

ひとつしかない『ものづくり』だからこそおもしろい。



もっと詳しく知りたい方は、HP をご覧ください。 <https://www.kaneshita.co.jp>



コンクリートのプロとして「+α」の価値を生み出しています。

# ケイコン株式会社



## 舞鶴高専のみなさんへ

私たちは創業から85年以上にわたりプレキャストコンクリート製品の設計、施工、製造、販売及び土木建設業を行っている会社です。長年のプレキャストコンクリート製品の製造と施工で培ったノウハウを基に、諸官庁の指名業者として橋梁・トンネル・高速道路の土木工事や、構造物の施工を行い、新工法の開発も手掛けています。建設事業部を社内を持つことにより、最適な技術提案などトータル的にサポートし安全性向上や施工者の負担軽減、工期の短縮など、あらゆるご要望に、圧倒的な製品力でお応えしています。

### 一貫体制だからこそ

製造から施工まで一貫体制で行っていますので様々な職種があります。

営業職：プレキャストコンクリート製品の一般営業。

技術営業職：プレキャストコンクリート製品の技術力の提案営業。

製造管理職：工場におけるプレキャストコンクリート製品の品質や工程、安全管理など。

設計職：構造計算、製品・施工図の作成などプレキャストコンクリート製品の設計。

施工管理職：土木施工現場での品質や工程、安全管理など。

皆さんが学校で学んできた事が活かせる職種や興味のある職種を見つけて下さい。



## 会社概要

- 代表者  
荒川 崇
- 資本金  
3億5,000万円
- 社員数  
290人
- 所在地  
<本社・工場>  
613-0903  
京都府京都市伏見区淀本町 225  
【TEL】 075-631-3231  
【FAX】 075-631-9588  
【MAIL】 info@mail.kcon.co.jp  
【URL】 https://www.kcon.co.jp/



## 【新入社員研修】

会社全体の業務内容・流れや、設計及び製造など、各部署からの説明や施工現場・工場見学などメーカー・建設業としての基本となる専門分野について経験して頂きます。



剛性防護柵



フレア護岸



PAS 工法



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.kcon.co.jp/>

相談と打ち合わせをしっかりと行うことを第一に考えています。

## 株式会社興星建設

### 舞鶴高専のみなさんへ

私たちは、住まい・エクステリア・土木建築工事に関するご相談をお聞きしています。例えば、お客様とご相談させていただいた内容を図面におこしてパース（完成予想図）でイメージをつかんで頂き納得頂いた後施工に取りかかります。また、豊富な経験と技術を持った有資格者が施工致します。弊社は、「安心と信頼の施工」・「癒しの空間をご提案」・「豊富な経験と技術力」をコンセプトに、自然と調和してより高く、より深く、より広く、地域密着で地元舞鶴市に貢献できるよう活動いたします。

### ★ 会社の4つの魅力 ★

- ① 多種多様な工事に携わった幅広い事業展開
- ② 地域密着したどんな要望にもお応えするプロ意識
- ③ アットホームな環境で若さと活気の溢れる会社  
忙しい時こそ『助け合い』を大切に些細なことでも報告と相談
- ④ 仕事もプライベートも充実できる風通しの良い環境



### 会社概要



- 代表者  
赤星 恵
  - 資本金  
4,000 万円
  - 設立年月日  
2000 年 7 月 3 日
  - 社員数  
18 人
  - 所在地  
625-0085  
京都府舞鶴市字和田 294 番地 5
- 【TEL】 0773-66-1189  
【FAX】 0773-66-1389  
【MAIL】  
kosei-a@vesta.ocn.ne.jp

### 施工事例



夕潮橋 水管橋架設替工事



弘法川床上浸水対策特別緊急工事



セレモニーホール新築工事



高区配水池改修工事



国道 175 号 防災・防雪対策工事



傷んだ消雪パイプの更新

もっと詳しく知りたい方は、HP をご覧ください。

<http://www.akaboshi-k.co.jp>



# 株式会社ゴーシュ



## 舞鶴高専のみなさんへ

私たちは自動車の部品に使用される様々な鍛造製品をつくっている会社です。大きな強みは1946年から研鑽してきた独自のシステムと塑性加工技術。どこよりも「強い・軽い・高精度」を実現する製品は、世界に名だたる日本の自動車メーカーから高い評価を獲得。

全国に200社ある独立系鍛造メーカーの中でトップクラスの技術力・生産規模を誇ります。

## 会社概要

●代表者  
林 大輔

●資本金  
1億円

●設立年月日  
1946年11月5日

●社員数  
400人

●所在地  
<本社・工場>

520-3189  
滋賀県湖南市石部緑台二丁目1番1号

【TEL】 0748-77-3110

【FAX】 0748-77-2204

【MAIL】 y.nakai@gohsyu.com



## 鍛造加工のスペシャリスト

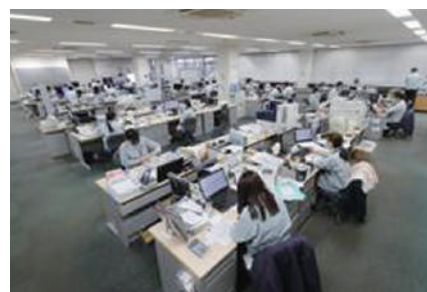
鉄鋼は生き物です。加熱や加圧、金型設計等鍛造良品条件や安定生産に欠かせない設備の状態管理が非常に重要。様々な要素を整え、理想の製品を目指します。



自動車の重要部品に搭載。自動車以外にも農機や産業ロボットなどにも組み込まれています。



私たちは金属加工のスペシャリスト。金属を自由自在に操るエンターテイナー。誇りを持って取り組んでいます。



「不変」と「挑戦」でニーズを先取りするゴーシュは、働く環境も常に改善し進化しています。社員の意見を柔軟に取り入れ、快適な職場環境の整備にも注力しています。

## 代表者メッセージ

就職活動は今までの自分を振り返り、また将来像もイメージしながら自らを客観的に分析できる良い機会でもあります。是非、沢山の業界や業種、企業をご覧になられ、情報を収集し、自分と向き合ってみてください。

その中で当社にご興味をお持ち頂き、お会いできることを心よりお待ちしております。



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.gohsyu.com/>

環境にやさしい、やすらぎを創る

## 佐伯工業株式会社

機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科



### 会社概要

- 代表者  
江上 英二
- 資本金  
3,000万円
- 設立年月日  
1930年6月10日
- 社員数  
12人
- 所在地  
〈本社・工場〉  
624-0906  
京都府舞鶴市宇倉谷小字  
杭ヶ坪1793番地
- 【TEL】 0773-76-6262
- 【FAX】 0773-76-2392
- 【MAIL】 info@saekikogyo.com
- 【URL】 http://saekikogyo.com

### 舞鶴高専のみなさんへ

佐伯工業は、昭和5年創業です。土木工事一筋でやって来た会社です。当初は、(株)飛島組(現、飛島建設(株))の協力会社として全国土木工事に従事していました。社名も佐伯組です。

昭和28年舞鶴台風28号による災害復旧工事に従事、これをきっかけに舞鶴にて、佐伯工業(株)として社名変更、現在に至っております。古くから現在まで、市内や周辺の土木公共工事に携わっております。

昨今の就職事情人気低迷の土木建築業ですが、こんな会社もあることを参考になさってください。

### 法被にニッカポッカ!この勇姿をごらんあれ!!

昭和10年徳島県牟岐線第一工区鉄橋基礎工事に従事。

昔の工事現場は、法被にニッカポッカです。

ヘルメットはしていませんね。

体格の良い精悍な勇ましさを感じます。今の若者に必要です。



### 時代に対応した、リフォーム業へ進出



・新築/店舗兼住宅



・新築工事/上棟式

今では、公共工事の他、新築、リフォーム住宅設備工事、オール電化、太陽光発電工事など、公共工事から一般家庭まで幅広く対応するサービスを提供しております。

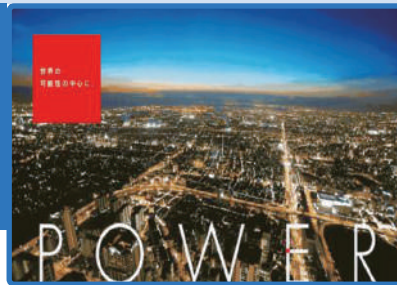
**【社是】(方針) お客様の立場に立って、絆一字に総てを処理し、信用第一に努め努力する。何事も「攻め」をモットーに行動する。**

心の底から満足する唯一の方法は、素晴らしいと信じる仕事をする事、だから見つかるまで探すことをやめてはいけない。(スティーブ・ジョブズ)

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <http://saekikogyo.com>



# サンエー電機株式会社



## 舞鶴高専のみなさんへ

上空から見た街に灯る星々のような美しい光。  
 人々の暮らしを守る照明、モノづくりを支える工場、  
 社会を動かすオフィス街、人々の命を守る病院…  
 灯りの一つひとつは、人が今を生活している証です。  
 人と機械が共生する時代の中で、電化製品は未来をつなぐために  
 必要不可欠なもの。  
 私たちサンエー電機は、そんな製品のコアとなる電源部品を作り、  
 人々の暮らしを支えてきました。  
 世界の発展と人々の笑顔の源であり続けること。  
 それは、私たちの使命であり、夢であります。



高速道路内LED照明、道路灯、  
 スタジアム照明などの電源機器  
 として使用されています。  
 社会に貢献できる製品を  
 つくっています。



## 会社概要

# SUNEH ELECTRIC

- 代表者  
牧野 稔
- 資本金  
7,000万円
- 創業年月  
1969年11月
- 社員数  
91人
- 所在地  
 <本社・京都工場>  
 601-8205  
 京都市南区久世殿城町 295 番地  
 <舞鶴工場>  
 624-0946  
 舞鶴市字下福井小字平方 438-3  
 <営業拠点>  
 東京、名古屋  
 【TEL】 075-933-2411  
 【FAX】 075-933-2436  
 【MAIL】 hi-ueda@sun-eh.co.jp



## 設立記念祭やウォーキングイベントを開催！

### 舞鶴高専 卒業生 活躍中！

舞鶴高専OB社員

2名在籍（品質管理チーム・技術グループ設計チーム 各1名）

インターンシップ実績

CRCC Asia・京都府連携「海外大学生インターンプロジェクト」  
2023.5~6 テキサス工科大学 機械工学科 2年生 1名

会社見学・インターンシップ

随時受付けております。



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。

<https://www.sun-eh.co.jp/>

# 株式会社シオノ 鋳工



機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科

## 舞鶴高専のみなさんへ



### 天保元年から続く鋳造業の会社

金属を熱して溶かして型に流し込み、冷やして固める金属加工方法・鋳造。シオノ鋳工の事業は「ものづくりのためのものづくり」と考え、水道管やエレベーター部品、建設重機等、社会のものづくりを支える機械部品を鋳造によって製造しています。

当社の強みは職人のカンに頼らない、データによる徹底した品質管理。納期・品質の正確さに重点を置きながら多品種小ロットに特化した鋳物製造を日々行っています。



### 鋳物だけじゃない！ 2023年 新事業スタート

2023年春、新工場パーク **Z!PSQUARE** が完成しました。

丹後地域は近年、かつての元気と勢いを失いつつあります。

「再び、活気あふれる元気な丹後にしたい。」

この Z!P SQUARE（ジップスクエア）の建設にはそんな想いを込めています。

この時代、この丹後で、この規模の会社でも大きな挑戦をして成功できることを証明し丹後地域全体の自信に繋げ、挑戦的な雰囲気にしていきたいと考えています。

皆さんの能力とモノづくりに対する情熱で、共にこの大きな目標に挑みませんか？



#### 新事業①

#### 機械加工事業 Z!P FACTORY

切削加工で鋳物を精巧な機械部品へと仕上げる機械加工事業。鋳造～加工までの一貫生産を自社で行います。

#### 新事業②

#### カフェ事業 Z!P CAFE

自慢の社員食堂を地域のカフェにアップグレード。ゆっくりくつろげる空間を創造し、手づくりランチとスイーツを提供しています。

#### 新事業③

#### 鋳物体験事業 Z!PLABO

フライパンやダッチオーブンなど、色々な種類の鋳物製品を型づくりから手づくりできる鋳物体験工房を開始予定。

### 社員インタビュー



大木さん (2022年入社)

シオノ鋳工は仕事のやりがいはもちろんのこと、福利厚生の充実やワークライフバランスがとりやすい職場環境に魅力があります。また20代の社員が多く社内は和気あいあいとした雰囲気である反面、仕事に関しては実力主義。やる気次第でどんどん上にあがれるシステムは皆さんの能力を最大限に発揮させてくれます！

### 会社概要

- 代表取締役 塩野 浩士
- 資本金 1,000万円
- 設立年月 1971年1月
- 社員数 45人
- 所在地 629-2421 京都府与謝郡与謝野町字金屋 1917-1
- 【TEL】 0772-42-6288
- 【MAIL】 info@shiono-cast.com
- 【URL】 https://shiono-cast.com

### 社員幸福の要となる会社をつくりま

#### ◆日本一の社員食堂



社内の厨房で全て手づくり。栄養満点 & 絶品の美味しさの社員給食やバースデースイーツで健康経営に努めています。

#### ◆昇給プレゼン制度



なんと、自分の昇給額を自分で決められる仕組みがあります。最大月3万円(年36万円)の昇給実績があり。

#### ◆社内イベント



社内イベントを定期的に開催。お花見、釣り大会、ソフトボール大会など色々なことを社員みんなで楽しめます。

#### ◆他、充実の福利厚生

- ・奨学金制度手当
- ・リフレッシュ休暇手当
- ・積立 NISA 手当

など





～モノづくりは人づくり。積進クオリティ「人の品とモノの質」を追求する～

機械工学科

# 株式会社積進



## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は 1965 年、「こだわったモノづくりがしたい」「とにかくモノづくりが好き」という創業メンバーの想いに共感した技術者が集まり設立した会社です。

創業以来、技術、設備、合理化などの各分野において、常に高い目標を掲げ、あえて難しい案件に挑み創意工夫を繰り返すことで技術を向上させ続けてきました。

好奇心を揺さぶられながら、他社ではできないことにチャレンジしたい方、常に進化を求め自身も技術も高めていきたい方、そんな方にとって、成長の可能性が満ち溢れている会社です。



### 【自分を活かせる部署へ】

- 製造職（機械加工）
  - ・ MC等工作機械による金属加工や CAMを用いた NCプログラム作成
- 設計職（生産技術、機械設計、制御設計、ソフトウェア開発）
  - ・ 大手メーカーと共に、産業用設備・生産設備の設計開発
  - ・ 社内の IT 関連業務（タブレット端末用アプリ開発、IoT 関連の開発）

### 【採用・配属】

- ・ 入社後はもちろん、採用(応募)の時点で希望職種が選べます。
- ・ 採用はミスマッチの撲滅を重視、過去 10 年で 1 年目の退職者は 0 人。
- ・ 工場見学の際は OB との懇談も可能です。

### 【新入社員研修】

入社後に研修を行い、下記の3つの内容で教育を実施します。

- 1) 社会人研修(1週間)
- 2) 全部署研修(6週間)
- 3) 配属先研修(3~9か月)

部署によっては半年間以上行いますが、最低3か月の研修期間で教育を実施します。また1人1人に合わせた研修内容を考えます。

## 会社概要



- 代表取締役社長  
田中 恵子
- 資本金  
4,800 万円
- 設立年月日  
1965 年 1 月 8 日
- 社員数  
91 人
- 所在地  
<本社・工場>  
627-0042  
京都府京丹後市峰山町長岡 1750-1  
<五箇事業所>  
627-0052  
京都府京丹後市峰山町五箇 42-1  
【TEL】 0772-62-1020  
【FAX】 0772-62-6000  
【MAIL】 saiyo@sekishin.co.jp  
【URL】

<https://www.sekishin.co.jp/>

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学コース

機械制御システム工学コース

建設工学コース



### 【充実した福利厚生】

- ・ 奨学金返済支援制度
- ・ 家賃補助制度
- ・ 社員寮（女性）あり

### 【休暇】

- ・ 女性はもちろん男性の育児休暇も実績あり
- ・ 週休2日制で年間休日は120日
- ・ 一斉の有給休暇取得はなく、個人のペースでの有給休暇取得



もっと詳しく知りたい方は、HP をご覧ください。 <https://www.sekishin.co.jp/>

# 株式会社大平電機



機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社はメンテナンス70年の信用を基に、ファクトリーイノベーターとして、京都で一番喜ばれる会社を目指しています。①プラント等で用いられる特殊モータのメンテナンス全般 ②制御システムの設計製作 ③電気・配管及び機械設備工事の3つを事業の柱とし、これまで培ってきた経験と技術によって、工場設備の長寿命・高効率化・省エネを進めるプロフェッショナル技術集団です。

### ！ワンストップの高い技術力で全国展開！



工場設備を人に例えるとモータは心臓、制御システムは頭脳であり、電気や配管は血管という重要な役割を果たします。私たちは、この全てのノウハウを培い、円滑に生産ができるようにメンテナンスにも対応しています。全国でも珍しいワンストップ型の高技術企業として大手・上場企業と強固な信頼を築いてきました。

### ほかにも魅力がたくさん！

#### 未来へのステップが今ここに



昨年末にリクルート専用サイトを開設しました。大平電機は次の時代に向け、より魅力的な会社であるために、新しい風を吹かせる新たな仲間を募集しています。事業も幅広いので自分にあった仕事が見つけれられるはず。最初は不安な気持ちがあると思いますが、教育制度が整っているのでご安心ください。上司や先輩社員に同行しその人に合った期間をOJTで学びます。少しでも興味のある方はページ下部右側のQRコードからアクセスしてみてくださいね。

#### 定年まで働きたい会社 風通しも◎



設立以来、増収増益を達成してきた当社は、24年連続で年3回の賞与を支給しており、利益は感謝を込めて社員に還元しています。社員同士の関係づくりを大切にし、オフィス環境にもこだわっています。中でも特徴的なのは、まるで屋外にいるような“アウトドアオフィス”です。自然とコミュニケーションを円滑にします。また2024年1月には社屋が増築されました。

#### 舞鶴高専生が当社取材しました！

取材記事はこちらからご覧ください（京都府HP『地域の魅力カタログ』で検索）

電子制御工学科3年 岡本雄大さん：ワンストップ型の技術企業で、やりがいのある魅力的な企業です。  
電子制御工学科3年 植田梨紗さん：機械、電気など幅広い分野で能力を発揮できる企業だと思います。



採用について詳しく知りたい方は、リクルート専用サイトをご覧ください。 <https://recruit.eng-taihei.co.jp>



# 丹後瓦斯株式会社

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は、昭和10年に、舞鶴に設立された当時の海軍病院を中心としたエリアに安定的に都市ガス供給を行うことを目的に、地域の志あるの方々によって設立されました。現在、災害や気候変化に左右されずにご家庭をはじめ、業務用、公共施設、医療機関等へのライフラインとしてのエネルギーを安定的に、そして確実にお届けすることを使命と致しております。エネルギーの種類、使用方法も時代と共に変化し、都市ガス、LPガス、そして燃料電池・エネファームに代表される利用者の傍らで行う分散型発電、将来の水素エネルギーまで、当社のエネルギーの取組みも多様に進化しております。舞鶴市、宮津市、高浜町を中心に、クリーンエネルギーで低炭素社会、災害に強い地域社会に貢献できる企業であることを目指してまいります。

## イワタニグループの総合力とともに



日本で初めてLPガスの全国販売を始めたパイオニア企業、そして日本最大の水素エネルギーネットワークを持つ総合エネルギー企業、それが岩谷産業です。250社に上るグループ企業群、当社はその一員です。オリジナルLPガスブランド「全国どこでもマルチガス」を全国300万世帯以上のお客様にお届けしています。



### 左上 集合写真（本社工場前）

私どもが皆様にエネルギーに関する各種サービスをご提供しています。

### 左下 市内新築マンション

当社がガス関連工事を施工し、ガスを供給しています。



### 右上 都市ガス製造集中監視室

365日24時間、お客様にお届けするガスの製造状況を監視しています。

### 右下 地区ガバナ（市内6カ所）

輸送導管からのガスを低圧(2kpa)にしてお客さまへ安全な都市ガスをお届けしています。

### 会社概要

- 代表者  
大下 禎久
- 資本金  
3億4,500万円
- 設立年月日  
1935年9月15日
- 社員数  
38人
- 所在地  
  - <本社・都市ガス工場>  
625-0062  
舞鶴市字森大田野 493 番地
  - <宮津営業所・宮津LPガス工場>  
629-2251  
宮津市字須津小字芋谷 226 番地の 4
  - <舞鶴LPガス工場>  
625-0085  
舞鶴市字和田 280 番地

【TEL】 0773-62-2606  
 【FAX】 0773-63-3363  
 【URL】 <http://tangogas.co.jp>



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <http://tangogas.co.jp>

世界を、未来を、動かせ。つばきだからこそ、動かせる地球の未来があります。

# 株式会社椿本チエイン

機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学コース

機械制御システム工学コース

建設工学コース



京田辺工場

## 舞鶴高専のみなさんへ

1917年大阪で創業し、パーツからシステムまで、人々の暮らしと社会の発展に貢献する商品を生み出してきました。100有余年におよぶ当社の歴史は、創業者・椿本説三の「和を以て貴しとなす」「自らの道は自ら切り拓く」というフロンティアスピリットの下、時代のニーズに応え、モノづくり企業として技術革新とソリューション提供に取り組んでいます。

### 主要4事業のもと新分野にも挑戦！



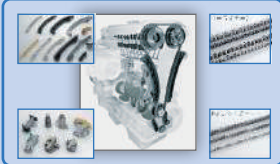
#### チェーン事業

機械用スチールチェーンで世界シェア No. 1。  
動力伝動用、搬送用、ケーブル・ホース支持案内装置など、さまざまな業界・用途に最適なチェーンを提供



#### モーションコントロール事業

変速機、直線作動機、クラッチなど、Motion & Control に関わる機械部品と、その複合技術により最適なパワー・トランスミッション機器を提供



#### モビリティ事業

エンジンの環境性能向上を支えるタイミングチェーンシステムを世界の自動車メーカーに納入。(世界シェア No. 1)



#### マテハン事業

搬送・仕分け、保管システムなど、モノと情報の流れをコントロールし、お客様の生産性向上に寄与する高度なソリューションを提供

#### 新規ビジネス



V2X対応充電装置「eLINK」



アグリビジネス (苗自動移植ハンド)



製造業DXソリューション「Fabrikonect」

### 多くの高専本科生が活躍！



高専出身

舞鶴高専出身

本科生OB約130名が、製品設計、生産技術、開発などの技術者として活躍しています。また、クラブ活動(野球、テニス、バスケ等)、納涼祭、独身寮、借上社宅などの福利厚生も充実しています。学生の皆さん、椿本チエインでエンジニアとして活躍してください。



バスケットボール部



テニス部

クラブ活動



埼玉工場寮(飯能)



京田辺工場寮(大東)



京田辺工場食堂



リフレッシュコーナー



漫画で読む「椿本チエイン100年の軌跡」



つばきの歴史をマンガで読もう！

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.tsubakimoto.jp/> 採用HP : <https://www.tsubakimoto.jp/recruit/fresh/>



確かなサービスで、水と人の未来を創る

# 東京水道株式会社

確かなサービスで、水と人の未来を創る



東京水道株式会社

## 会社概要

- 代表取締役社長  
野田 数
- 資本金  
1億円
- 設立年月日  
2004年4月5日(創業1966年)
- 社員数  
2,900人
- 所在地  
<本社>  
163-1337  
東京都新宿区西新宿 6-5-1  
新宿アイランドタワー 37階  
【TEL】 03-3343-4562  
【MAIL】 saiyou@tokyowater.co.jp
- 事業所  
本社(新宿区)、  
多摩事業本部(立川市)の他、  
東京都内及び近郊に約80ヶ所

## 舞鶴高専のみなさんへ

首都東京の水道を、水源から蛇口までの技術的な業務から、窓口業務やコールセンター運営、水道関連IT事業に至るまで、水道事業のほぼすべての領域をカバーしています。水道局からの業務移転が積極的に行われており、現場で培った技術やノウハウをもって、将来にわたり安全でおいしい水を安定的に供給し続ける役割を東京都水道局とともに担っています。また、福利厚生や待遇面については、東京都の職員と同じような制度を取り入れており、やりがいだけでなく、長く腰を据えて働ける環境です。

## ★東京都が出資し、都政との関連が高い『政策連携団体』に指定されています!!

水道局の基幹的業務のうち、事業運営上重要で民間委託にはなじまない「準コア業務」を担います。浄水場・給水所の運転管理・維持保全から水道管路の設計・施工管理・維持管理等、活躍の場が広がっています!



管路設計業務



管路工事監督業務



管路管理業務

## 【やりがいだけではない!! 充実の福利厚生】

- 初任給** 初任給は都の短大卒給与よりも高水準。高専生に対する社の期待の表れです!!
- 有給休暇** 初年度から20日付与。半日単位や年5日上限で1時間単位での取得が可能!!
- 独身寮** 最寄駅徒歩圏内、家具家電つきの1K築浅物件が約2万円で住めちゃいます!!
- その他待遇** 各種手当やその他休暇含め、東京都に準じた制度で公務員と類似した待遇!!



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.tokyowater.co.jp/>

# 株式会社日進製作所



機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は創業以来75年以上にわたり「誠意をこめて製品を提供する姿勢」を常に持ち続け、各種精密部品の製造に携わってきました。主に「自動車・オートバイのエンジン部品」や「工作機械」などを製造しており、世界的にも高い信頼をいただいています。

時代の変化とともに多様化するニーズに応えるために、私たちは最高の品質にこだわり、あくなき挑戦を続けています。世界に誇る当社の精密加工技術をぜひ私たちと一緒に向上させていきましょう。

### 魅力① 働きやすい環境で夢の実現を

#### 「社訓. 常に夢と希望を持ち、社員の幸福を追求する」

当社は社訓に「社員の幸福」を掲げ、働きやすい環境の整備に力を入れています。2020年度の有給休暇取得率は社員平均90%以上であり、またノー残業デーの実施やフレックスタイム制の導入も行っています。

その他、育児休業や介護休業、短時間勤務制度もあり、社員のライフステージに合わせた働き方を選択することができます。



## 会社概要

- 代表者  
代表取締役社長 平野 卓
- 資本金  
8億5,000万円
- 設立年月  
1946年9月
- 社員数  
813人
- 所在地  
＜本社・千歳工場＞  
627-0037  
京都府京丹後市峰山町千歳 22 番地
- 【TEL】 0772-62-1111
- 【FAX】 0772-62-3202
- 【MAIL】  
recruit@nissin-mfg.co.jp

### 魅力② グローバルに挑戦できる

当社は、中国・タイ・インドネシア・ベトナム・メキシコ・アメリカの6か国に拠点を有しており、京都府北部で働きながら、世界中の企業を相手に仕事をすることができます。



▲キングモンクット工科大学とも交流のあるタイ日進

## 当社の強み

高品質な精密部品、輸送用機械部品の量産加工だけでなく、試作加工、加工設備であるホーニングマシンの製造や、加工ツールの製造も行っております。お客様のニーズに合わせて、設備、ツール、試作、量産のトータルサポートができます。



◀ 日進製エンジン部品  
ハイブリッドカーに搭載の  
バルブロッカーアーム



◀ 超高精度穴加工機  
ホーニングマシン  
加工対象物の内径を精密に  
研磨する省エネ型工作機械



▲ ジェットノズル  
ホーニングマシンのツールの一つで、  
加工物の穴径を測定します。社内で設計・  
製造をしています。

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.nissin-mfg.co.jp>



# 日東精工株式会社



機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム  
工学コース

機械制御システム  
工学コース

建設工学コース

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は1938年2月に京都府綾部市で創業し、85年の歴史を数えます。数少ない京都府北部の東証プライム企業として、創業の理念である「地域産業の振興と雇用創出」を使命に、「世界中で認められ、求められる企業」を目指しています。

当社には日本初、日本一、世界初、世界一の開発製品がいっぱい。国産初のねじ締め機や初期のスカラ型産業用ロボットは、実は当社から生まれました。それに世界最小の量産圧造ねじや、世界で最も売れている戸建て住宅用地盤調査機なども舞鶴高専の卒業生を含めた当社開発陣が手がけたものです。皆さんのモノづくりに対する熱い情熱を、当社で、次の「世界一の製品づくり」に活かしてみませんか。

### あなたの能力を活かせる場を用意しています！



事業本部からは独立した研究開発部門を持ち、新製品の開発や、要素技術の研究・開発をおこなっています。ベンチャーや産学官との共同開発なども積極的におこなっています。



当社R&Dセンター(ACT京都内)



新製品開発に励む若手社員

### 若手社員活躍中。モノづくりへの熱い情熱を発揮してください！

当社はダイバーシティ推進企業。モノづくりの活躍に分け隔てはありません。舞鶴高専卒の熱いリケジョも、ただ今大活躍中！



ロボットの開発や新型ドライバの設計を行う卒業生

### 活躍の舞台は世界。あなたの開発した製品を世界中のお客様に！

グループ企業数37社（世界9カ国）。あなたの開発製品を世界中のお客様に届けられたらいいですね。海外従業員との交流やあなた自身の海外での腕試しだって可能。当社は世界で活躍するグローバル人材を求めています。



海外からの技能実習生も受入れ



欧州展示会



5カ国の子会社と改善発表会

## 会社概要

- 代表者  
材木 正己、荒賀 誠
- 資本金  
35億2,258万円
- 設立年月日  
1938年2月25日
- 社員数（連結）  
1,967人（2023年6月30日現在）
- 所在地  
＜本社・工場＞  
京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地  
【TEL】 0773-42-3111  
【FAX】 0773-42-8426  
【MAIL】 saiyo@nittoseiko.com  
国内・海外グループ会社37社  
米国、中国、台湾、香港、韓国、タイ、マレーシア、インドネシア他

## 4事業部の先端製品ご紹介！

### ◆ファスナー事業本部（高機能パーツ）

鉄・銅・SUS・アルミなど異種金属を接合して一つの部品に！



### ◆産機事業本部（ロボット・FA）



ねじ穴位置を見つけて、自動で位置補正&ねじ締め！

### ◆制御システム事業本部（計測装置）

戸建て住宅建築前の地盤調査を自動化。なんと世界シェアNo.1！



### ◆メディカル新規事業部（医療機器）



可能性無限の医療機器事業が始動！



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。

<https://www.nittoseiko.co.jp/>

# 早川ゴム株式会社



機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は広島県福山市にある創業 105 年を迎える、ゴム製品加工メーカーです。当社の主要な製品は土木・建築関係のゴム資材です。最近では医療分野にも進出し、新たな分野にも挑戦しております。

当社の製品である「コンクリート打継止水材（地下）」、「屋根の防水シート（屋上）」、「配管の防音材（建物内部）」などは産業や社会生活の基盤となる構造物をつくる際に利用されています。

当社の製品は一般消費者の方が目にすることはほとんどありませんが、日本各地の社会インフラを陰ながら支える製品の開発に共に挑み、未来を受け継ぐ仲間を募集しています。

## 会社概要

- 代表取締役社長  
小川 浩司
- 資本金  
4億9,400万円
- 設立年月日  
1947年3月4日
- 社員数  
360人
- 所在地  
＜本社・工場＞  
721-8540  
広島県福山市箕島町南丘 5351 番地  
＜松浜工場＞  
720-8640  
広島県福山市松浜町 3-1-1  
＜営業拠点＞  
東京支店・大阪支店・仙台営業所・  
名古屋営業所・福山営業所・  
福岡営業所



地域未来牽引企業

世界初の  
新素材

## 新たに医療分野へ進出!!



シーラー STR  
(ソフト・タングステン・ラバー)



使用イメージ

「鉛」を使わず人体や環境に優しい  
可変型放射線遮蔽ゴム材

- ゴムの柔軟性・加工性を保ったままタングステンの遮蔽力を発揮できる新素材
- 電子線（放射線）治療など医療分野や災害時の緊急放射線防御素材に使用

### 土木資材（止水・防水）

!! 主力製品 !!

#### スパンシール



非加硫ブチルゴム止水版

コンクリートの打継ぎ部（つなぎ目）から水が浸入してくるのを防ぐ

#### スパンシール誘発目地材



止水型ひび割れ誘発目地材

- ・生コンクリートとの反応接着機能を持つ
- ・エコマーク取得の地球環境にやさしい製品

### 建築用資材（防水）



高耐久な塩ビシートで屋上から建物を守る

- ・屋上の防水に耐久性・耐候性が優れている
- ・既存のシートの上から商業施設や工場の稼働を止めずに改修できる工法

### 産業用資材（防音）

トイレや洗面所等の生活排水音を低減する

#### 配管防音材（遮音排水管）



おとなし君

- ・優れた防音効果
- ・長期耐久性に自信
- ・施工が簡単



工場敷地に135本の桜も植えてあり、花が咲くと圧巻の景色!!

## 当社のココが特徴

※2022年実績

有給休暇消化日数	12日	平均勤続年数	18.6年
有給休暇取得率	68%	3年以内の定着状況	22人/23人
月平均所定外労働	3.76時間	従業員の平均年齢	42.5歳





## 二九精密機械工業株式会社



### 舞鶴高専のみなさんへ

私共が考える“ものづくり”の基本は、Man(人)、Material(素材)、Machine(機械)、Method(方法)に集約され、この4つの柱に新しい技(Skill)が組み合わされた時に、初めて FUTA・Q の技術が確立されると確信しております。また、これらを常に最新の状態に進化させ続け、地球・人類に貢献することが我々の使命であり、4M+S=29ING はこれらを数式に表現したものです。

医療、各種分析機器、半導体など、様々なジャンルの開発者のイメージを、いままで培ってきた技術+αから新しい「カタチ」を想起するきっかけを生む「ものづくり提案企業」を目指していきます。

### 「家庭が一番！仕事はその次！」社長の想いを制度化



二九 直晃 社長

従業員に幸せになって欲しい。そんな社長の想いから、家庭を大事にする制度に力を入れています。

出産・育児・介護などのライフイベントの為に、従業員が仕事を続けられなくなるのは、会社にとって大きな損失であり、本人のキャリアも途絶えてしまいます。

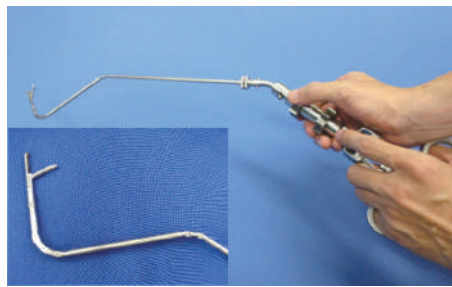
私たちは、休みをとっても安心して、楽しく働ける会社でありたいと願っています。

### 会社概要

- 代表者 二九 直晃
  - 資本金 9,000 万円
  - 設立年月日 1953 年 1 月 31 日
  - 社員数 283 人
  - 所在地
- <本社>  
601-8454  
京都市南区唐橋経田町 33-3  
【TEL】 075-671-2916  
【FAX】 075-661-2937  
【MAIL】 recruit@futaku.co.jp
- <八木工場>  
629-0152  
南丹市八木町大藪下河原田 8-1
- <京都工場・R&Dセンター>  
601-8392  
京都市南区吉祥院内河原町 20-1



2020年 八木第二工場が竣工



単孔式腹腔鏡手術用鉗子「DraCo(ドラコ)」



舞鶴高専OB社員の開発から進化した検査装置

### OB社員インタビュー（京都工場 開発課）

入社から2年は、あっという間でした。製造現場での新人研修、その後は会社の一大プロジェクトの量産立上げに携わらせていただきました。パイプ加工の条件を変えつつ試行錯誤し、顧客の要求に応えられる品質の良い物を探求しています。

最近、開発課の先輩方から「手伝って」と気軽に声を掛けられるようになりました。先輩の依頼に確実に応えられるように、京都工場の製品は一通り製造できるように覚えていきたいです。



小西社員(2022年 機械工学科卒)



- もっと詳しく知りたい方は、HP・Facebook をご覧ください。  
HP <https://futaku.co.jp/> Facebook <https://www.facebook.com/FUTAQ/>
- 毎月メールマガジン(技術情報)を発行しております！ ご希望の方は、[futaku-info@futaku.co.jp](mailto:futaku-info@futaku.co.jp) までメールをお送りください。

すべての力を結集し、真の価値をお届けします。

# 株式会社ホクシン

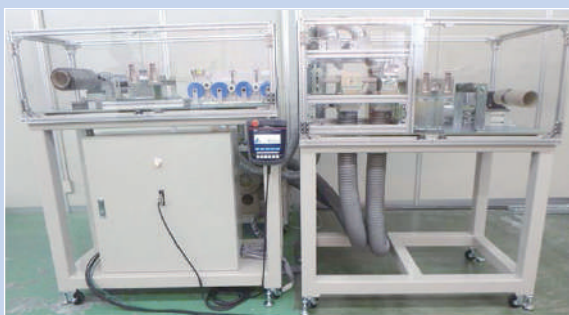
## 舞鶴高専のみなさんへ

私たちホクシンは、昭和45年の創業以来、真に社会に役立つ企業に向上すべく、お互い切磋琢磨し合い、人間性・社会性・科学性に立脚した基本コンセプトのもと、研究開発機器、試験・解析・検査機器、工業計器、産業機器、情報機器、及びシステムなどの専門分野で、数々の研究開発機関、教育機関、そして産業界をサポートしてきました。

私たちが、機器の選択にとどまることなく、独自システムの開発や、営業・技術者の教育に力を注いできたのも、すべては真の価値を追求するためです。

専門商社としてのネットワークと、システム・インテグレータとしての実績を基に、私たちホクシンにしか創り出すことの出来ない価値をお届けします。

### ！ 開織装置（特許取得品）！



炭素繊維などを幅広く薄いテープ状に開織する装置（福井県と共同特許を取得）



## 会社概要

- 代表者  
代表取締役 前野 光正
- 資本金  
3,000万円
- 設立年月日  
1975年4月1日
- 社員数  
85人（パート含む）
- 所在地  
＜本社＞  
910-0011  
福井県福井市経田 1-104  
＜技術サービスセンター＞  
福井県坂井市丸岡町上安田 7-12  
＜拠点：8カ所＞  
京滋支店、京都営業所、敦賀営業所、  
金沢営業所、富山営業所、他
- 【TEL】 0776-21-0457  
【FAX】 0776-22-7748  
【MAIL】 info@hokusin-web.co.jp  
【URL】  
<https://www.hokusin-web.co.jp>



①技術サービスセンター 作業風景



②技術サービスセンター 2022年12月拡張移転

ほかにも魅力がたくさん！



株式会社 **ホクシン**

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.hokusin-web.co.jp>



感動を分かち合う組織運営で提案型企業を目指す。

# 細井工業株式会社



## 舞鶴高専のみなさんへ

- 私たちは舞鶴市の基幹産業を支える機械器具メーカーです。
  - 弊社の社是は『お客様には心地よさを!!社員には働きやすさを!!』です。
  - 主力製品は自動車のフロント・リヤガラス曲げ金型で、昭和26年から舞鶴市内に拠点を構え、「お役立ちの心でものづくり」をモットーにお客様のお求めに対して、高い技能と技術力、開発力を武器に存在価値を高める努力をしております。
  - お客様お求めとは『できないかなあ』『こうすれば形に』等々をものづくりの良きパートナーとして積極的な提案のできる会社です。
  - その目標を実現するためには、情熱や希望に満ち溢れた新しい仲間が必要です。
- 一緒に挑戦し続ける仲間を私たちは求めています。

## 会社概要

- 代表者 細井 正敏
- 資本金 3,000万円
- 設立年月日 1947年9月10日
- 社員数 18人
- 所在地

625-0032  
京都府舞鶴市愛宕下町2-6

【TEL】 0773-62-3512

【FAX】 0773-64-1588

【MAIL】

m-hosoi1939@arrow.ocn.ne.jp

## 事業内容

- 一般産業用省力化機械及び装置類の設計製作
- 自動車用フロントガラス及びリヤガラスの曲げ成型機の設計、製作

## ～多品種少量の一貫生産体制へ～

- 生産財：  
ものをつくるための機械装置を設計・製作。  
納期や品質、安全をコミットメント。
- 毎年11月「品質月間」運動に  
特に力を入れております。



## MAP



URL : <https://www.youtube.com/@hosoi.kkl>  
社内の様子を動画でご紹介しております



©Kitakinki Keizai Shinbunsha



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。  
<https://hosoi1939-industry.co.jp/>

舞鶴高専生が当社取材しました。  
取材記事はこちらからご覧ください。  
(京都府HP『地域の魅力カタログ』で検索)



機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学コース

機械制御システム工学コース

建設工学コース

# 舞鶴電腦工作室合同会社

機械工学科

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

電気電子システム工学科

機械制御システム工学科

建設工学科



## 会社概要

- 代表者 町田 秀和
- 資本金 8万円
- 設立年月日 2019年10月8日
- 社員数 2人
- 所在地 <店舗(工作室)> 625-0036 京都府舞鶴市字浜 264 番地
- 【TEL】 0773-77-1022
- 【FAX】 0773-77-1022
- 【MAIL】 fm7811@sweetpy.sakura.ne.jp

## 舞鶴高専のみなさんへ

各種プラモデル、ラジコン、ミニ四駆、鉄道模型、塗料、工作工具・機材、そして電子部品(真空管~マイコンまで何でも)、各種キットなど販売しています(舞鶴市近辺は配達します)。プログラミング教室は、日本発の子供パソコン IchigoJam で小学生から行っています(PCN 舞鶴として)。もちろんロボコンや、IoT/AI を Raspberry Pi などで実現するなどサポートします。

Fab.Labo(街角工作室)としては、3Dプリンタ、レーザー加工機などを備え、100円/時(学生/海上自衛隊 半額!)、工作(会)教室を随時企画しています。また、各種共同研究、外部講師も請負っています。

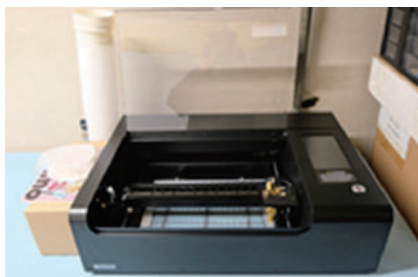
## 模型作りだけでなく、コンテストやレースも行っています。



最近では、模型や電子部品の店は、ほとんどありませんが、実際に店頭で手に取って「何か作ってみたい! やってみたい!」と感じていただきたいです。模型コンテストや、ミニ四駆、ラジコンカーレースも企画実現しています。新たに KATO 社等のジオラマ材料、コンテスト受付も始めました。



## ほかにも魅力がたくさん!



## 街角工作室 (Fab.Labo.) について

数年前から、全国各地(外国も)に Fab.Labo.(ファブラボ)と言う、モノ作り拠点が出現していて、3Dプリンタやレーザー加工機で精密なモノ作りが行えるようになってきています。舞鶴電腦工作室では、舞鶴高専でもお馴染みのこれらの機器を自在にお使いいただけます。また、舞鶴高専生にはこれらの使い方教室のアルバイト講師として期待しています。



# 弥栄電設工業株式会社



## 舞鶴高専のみなさんへ

私たち弥栄電設工業は、『誠実』を企業理念とし技術と経営に優れた魅力ある企業づくりと、社員が夢と誇りを持ち、企業の存在価値を一段と高め、社会に貢献出来る企業を目指しております。

営業エリアは、舞鶴を中心とした日本海側、福井嶺南から兵庫北部とし、電力・通信といった皆様の生活に欠かすことのできないインフラを使命感を持ち整備・保守しております。

近年、ソリューション事業に力を入れており、自らの力で可能性を追求できる人材を求めています。当社であなたの力を活かしてみませんか？

### 1 高い技術力が我が社の魅力！

#### 電気設備事業



公共・民間企業から家庭の工事まで高い技術力を発揮。

#### 情報通信事業



通信設備の設置からメンテナンスまで幅広い分野で活躍。

#### 原子力・火力事業



原子力・火力発電所の維持に携わる事で社会に貢献。

#### ソリューション事業

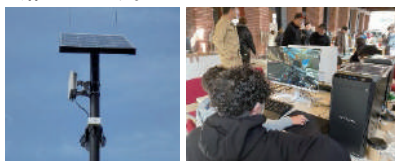


様々な IT システム導入に対し高い技術力を発揮。

### 2 ソリューション事業に注目

提案型事業部として高速通信システム・Wi-Fi 設備・IP監視カメラなど、様々なITシステム導入に対し高い技術力を発揮します。

また、新しい取り組みとしてテナントを借りてeスポーツを使った事業を立ち上げていくことも始めています。



### 3 資格取得支援制度の充実

「教育訓練費用補助」「受験費用補助」「資格手当」多くの社員がやりがいを持ち資格取得に取り組んでいます。

## 会社概要

- 代表取締役  
嵯峨根 仁史
- 資本金  
3,060 万円
- 設立年月日  
1956 年 5 月 9 日
- 社員数  
86 人
- 所在地  
＜本社＞  
624-0841  
京都府舞鶴市字引土 275 番地の 1  
＜営業所＞  
京丹後営業所、宮津営業所、  
嶺南営業所
- 【TEL】 0773-75-3180
- 【FAX】 0773-75-1035
- 【MAIL】 info.yasaka@yd-net.co.jp
- 【URL】 https://yd-net.co.jp



地域のインフラを支え 暮らしの「あたりまえ」を守る。

## Voice 卒業生



高見 春利さん  
原子力事業部所属  
27期卒業  
電気工学科

私は原子力事業部に所属しており、電気・計装設備の点検をする保守業務や設備の改造をする修繕工事、そして新しく設備を造る建設工事などに携わっています。修繕工事や建設工事では設計から製図、現場作業、書類作成まですべて自分たちでやらなくてはいけない時もあり、仲間の助けを借りながら造り上げています。大変な事もありますが、逆にやりがいを感じており、工事が完了したときの達成感は大きなものがあります。わが社には電気・計装設備事業の他に情報通信事業も力を入れていますので、興味があれば一緒に創り上げてみませんか？



ホームページに多数施工実績を掲載しております。ぜひご覧になってください。

<https://yd-net.co.jp>

広大な海や自然に恵まれた地域だからこそ、実現できる仕事や生活があります。

## 安田建設株式会社

### 舞鶴高専のみなさんへ

本社からは日本三景のひとつである天橋立を望むことができます。日本海の大パノラマと緑豊かな山々、澄んだ空気…私たちは自然の素晴らしさを知っているからこそ、大切に守り続け、次世代に受け継ぐことに使命感と誇りを持っています。当社は1949年に総合建設業として創業して以来、道路や橋梁、港湾などの交通インフラ、そして学校や公共施設、病院、住宅などの建築物を手がけ、地域の発展に貢献してきました。さらにグループ会社では生コン工場やリサイクル施設を展開し、建設資材の供給から再資源化まで建設分野での一貫体制を構築。自然に配慮した環境マネジメントに取り組みながら、これからも「地域に、家族に、自分に誇れる企業」を目指していきます。

### グループの総合力が社員一人ひとりの成長と可能性を広げる

私たちが最も大切にしているのは、「人を育てること」です。人の成長を企業や地域の発展へと繋げていくため、「人間力を高めること」をテーマに全社員が家族のように親身に接し、新卒社員を2~3年間をかけて教育。一人ひとりの夢を聞きながら外部研修や資格取得支援も積極的に行っています。

組織の枠を超えて1つのプロジェクトを進めていくため、施工管理者であっても当社グループでの生コン工場やリサイクル工場での研修、ときには土木技術者が建築現場を手助けすることもあり、自ずと建設に関する総合力を身につける環境が整っています。また土木と建築両方の施工管理技士の資格を取得する技術者も多く、多彩なフィールドの中で好奇心や探求心を伸ばし、可能性を広げていきます。

### 工種に偏りのない豊富な施工実績で地域に貢献しています



多くの人たちの豊かな暮らしを支え、地域の発展に貢献しながら共に成長を続けています。

### 仕事と生活のバランスのとれた豊かな人生を

当社で働く魅力として特に伝えたいのは、大自然を舞台にダイナミックなライフワークバランスが可能です。仕事においては山を切り開いて林道を開通させ、大海原に防波堤を設置して漁場・漁港を造る。地図に刻み込まれる公共施設の建設。完成した瞬間を目の当たりにしたときの達成感は何とも言えない感動がこみ上げてきます。さらにプライベートでは夏はマリンスポーツ、冬はスキー、通年にわたって釣りなどの趣味を楽しんでいます。定時に退社して仲間と一緒に釣りに出かけることも日常的。ゆったりとした時間の中で家族や地域とのつながりを大切に、現代人が忘れかけているものをこの地域で手にしませんか。



### 会社概要



- 代表者 安田 昌司
- 資本金 3,000万円
- 創業 1949年3月
- 設立年月 1968年7月
- 社員数 37人（グループ全体90名）
- 所在地  
＜本社・工場＞  
629-2261  
京都府与謝郡与謝野町字男山800番地の1  
【TEL】 0772-46-4141  
【FAX】 0772-46-5285  
【MAIL】 info@yasuda-kensetsu.com
- 関連会社  
安田産業株式会社  
安田石油株式会社  
安田生コン株式会社  
橋立観光株式会社  
はしだてグリーンガーデン

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://www.yasuda-kensetsu.com/>



# 有限会社山内道路

## 舞鶴高専のみなさんへ

創業以来29年間、舗装・土木工事を主とした総合建設業として、常に地域とともに町作りのパートナーとして歩んできました。

建設業は社会基盤整備、民間企業の設備投資、都市開発などのあらゆる生活シーンを創造しています。

有限会社山内道路はこれまで培った技術力と親切・丁寧な施工を基本とし、社会に貢献出来る企業を目指します。

舞鶴高専OB社員も5名活躍しています。

皆さんも一緒に地図に残る仕事をしてみませんか？



## 必須アイテムが黒いアスファルトのブラックな・・・



一般的に「舗装」で思い浮かべるのはアスファルトコンクリート舗装だと思います。通常は略して「アスファルト舗装」と呼ばれています。この熱く加熱した黒い材料がアスファルト合材と呼ばれる必須アイテムです。

さあ みんな黒く塗りつぶせ！



## ほかにも魅力がたくさん！



技術を学びながら資格取得（費用は会社負担）、花見大会等のイベント開催等々。

心身ともに健康で長く働ける環境づくりに配慮しています。

◎会社創業時に定植した桜も、はや29年で立派な大木に成長しました。毎年桜の季節に賑やかに「花見大会」を開催しています。

## 会社概要



- 代表者  
林 泰裕
- 資本金  
2,000万円
- 設立年月日  
1995年3月22日
- 社員数  
18人
- 所在地  
<本社>  
625-0034  
京都府舞鶴市竜宮町1-8  
<朝来事務所>  
京都府舞鶴市字朝来中今谷口66
- 【TEL】 0773-66-2214
- 【FAX】 0773-66-1976
- 【MAIL】 yamauchi@cknet.ne.jp

# 会員企業

R06.01.01 現在



## 舞鶴高専地域テクノアカデミア

(舞鶴工業高等専門学校 総務課内)

〒625-8511

京都府舞鶴市字白屋234番地

TEL (0773)-62-8862

FAX (0773)-62-5558

Mail [chiken@maizuru-ct.ac.jp](mailto:chiken@maizuru-ct.ac.jp)