

# 舞鶴高専地域 テクノアカデミア

会員企業の紹介



舞鶴高専地域テクノアカデミア

# 目次 Contents

## 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 内海 康雄

## 企業紹介

株式会社 韋城製作所	・ ・ ・ ・ ・ 4
内田産業 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 5
大阪シーリング印刷 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 6
株式会社 長村組	・ ・ ・ ・ ・ 7
金下建設 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 8
株式会社 桐井製作所	・ ・ ・ ・ ・ 9
ケイコン 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 10
株式会社 興星建設	・ ・ ・ ・ ・ 11
佐伯工業 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 12
株式会社 シオノ鑄工	・ ・ ・ ・ ・ 13
株式会社 積進	・ ・ ・ ・ ・ 14
株式会社 大平電機	・ ・ ・ ・ ・ 15
丹後瓦斯 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 16
株式会社 椿本チエイン	・ ・ ・ ・ ・ 17
株式会社 日進製作所	・ ・ ・ ・ ・ 18
日東精工 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 19
日東電工 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 20
二九精密機械工業 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 21
株式会社 ホクシン	・ ・ ・ ・ ・ 22
細井工業 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 23
舞鶴電脳工作室 合同会社	・ ・ ・ ・ ・ 24
弥栄電設工業 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 25
安田建設 株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 26
有限会社 山内道路	・ ・ ・ ・ ・ 27

# ご挨拶

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

舞鶴工業高等専門学校の皆様、こんにちは。「舞鶴高専地域テクノアカデミア」の会長を仰せつかっております錦織 隆と申します。

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平成 25 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、企業見学会や教員による講演会を実施し、会員企業同士の交流を深めてきました。

このたび、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**を作成いたしました。舞鶴市を含め京都府内には、伝統産業からベンチャー発の先端企業まで世界で活躍する企業が多く存在するとともに、各企業では舞鶴高専卒業生も多く活躍しています。

さて、今日、IoT や AI の急速な技術革新によりモノづくりが大きく変化してきています。少子高齢化が社会的にも企業経営的にも様々な問題を引き起こすことが懸念される中、人にとって代わる技術は必要なものです。

但し、モノづくりの本来のあるべき姿は、人が汗をかき、知恵をだして作り出すものだと思います。学生の皆様には「**AI に取って代わられない、自分しかできない、機械では絶対できない**」そういう仕事をめざしていただきたいと思います。その上で「世界の人々が豊かで楽しい生活を送るモノづくり」をしていただくことを期待しております。

これからの将来を考える上で、学生の皆さんが、本パンフレットをきっかけに、地元京都府の企業に興味を持っていただけると幸いです。

# ご挨拶

舞鶴工業高等専門学校 校長

内海 康雄

地域テクノアカデミアの会員の皆様には平素より、学校の教育・研究・運営にご支援頂き、心より感謝申し上げます。本会は、会員企業様に舞鶴高専の教育と研究をご支援頂くと同時に、本校との交流を密にして、企業様の発展と振興をご支援させて頂くものです。

平成 30 年 7 月 26 日に総会において、皆様より頂いたご意見を基にして会員企業の紹介冊子を作成して配付しております。本冊子により、会員の皆様が地域社会で活動・貢献している内容を、会員同士そして舞鶴高専の学生と教職員がより深く理解できるようになりました。また保護者を始めとする地域に住まう皆様ともお互いを身近にするものと思います。

また、既に配布されています舞鶴高専のシーズ集と合わせて、企業・自治体を始めとする地域のステークホルダーの方々にとって、ニーズとシーズのマッチング、インターンシップの促進、共同研究への取組みなどを考える上で必要な内容となっております。今後の本会の活動の展開に大きく寄与できると考えております。このほか本会の総会で議論されましたように、企業会員が希望するテーマに対応する講演会・見学会、地域のステークホルダーとの新たな協働など、多彩な活動を視野に入れております。

今後の京都府北部の SDGs を踏まえた持続的な発展のために、豊かな自然・資源に恵まれた地域の持つ様々なポテンシャルの伸長を更にはかること、異業種間の新たなヒューマン・ネットワークを構築することが重要と考えております。北近畿地域では、産公学が連携して北近畿地域連携機構が構築されつつあります。舞鶴高専は、内閣府の地方創生 SDGs 官民連携プラットフォームのスタートアップ分科会のメンバーとなりました。関係の皆様と共に、優れた人材育成のための学生・教職員の能力向上と教育・研究システムの高度化を行うことなどに繋がれば、幸いと考えております。

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。世界に誇れる製品を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@iyouforge.jp



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

UCHIDA は「**新しい運搬システム**」を求めて皆様と共に可能性に挑戦しつづけます。

# 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51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をも一貫して自社で行う会社です。



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、とも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  
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  
33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 2-33  
＜第四資材センター＞  
京都府京都市南区久世東土川町 293

## 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。

大型モノレールで20年以上、全国規模で500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。



## 事業概要

- 急傾斜地工専用・産業用  
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。

<http://monorail.co.jp>



# 大阪シーリング印刷 株式会社



## 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。

グループ全社で高専卒業生が89名、舞鶴高専OB・OG 7名が活躍中！！



## 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  
3,323名
- 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32拠点

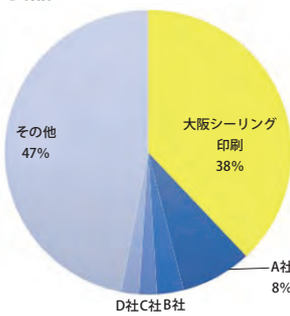
<生産拠点>  
栃木、岐阜、滋賀、大阪、岡山、福岡

【TEL】 06-6763-6785  
【FAX】 06-6766-2915  
【MAIL】 jinji@osp.co.jp  
【URL】  
会社: <https://www.osp.co.jp/>  
採用: <https://www.osp.co.jp/saiyo/>



大阪工場

## 食品ラベルのシェアは38%!



「日本のラベル市場2020より:食品分野のラベル印刷会社別構成比」

## 取り扱い製品

OSPは、シール・ラベルから、紙器パッケージ、フィルム製品、販促ツールまで、お客様の商品を彩るパッケージを取り扱っております。

シール・ラベル

- 各種原紙
- 各種加工
- シール・ラベル全般

紙器パッケージ

- 鳥居パッケージ
- クリアケース
- 各種製品

フィルム製品

- 製袋品
- シュリンクラベル
- クリアラッピング
- テープ製品

販促ツール

- スタンドPOP
- SD POP
- レールPOP

## 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、15年、25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



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

建設工学コース

### 舞鶴高専のみなさんへ

当社の創業は大正10年(1921年)。100年近い歳月の中、着実かつ堅実に事業を続け、地域密着型企业として数多くの実績と信頼を得られたことは、私たちの何よりの励みであり誇りでもあります。

今、建設業界は情報通信技術(ICT)活用の推進など、取り巻く環境はめまぐるしく変化しており、その波に取り残されないよう、技術力、対応力の向上が求められています。しかし、そういった環境に対応していく為の日々の努力は勿論大事なことです。やはり仕事は人です。社は「事業は人なり」の基、私たちは人と人との繋がりを大切にし、お客様から「本当にお願いでよかった」、そして工事に携わった方から「また一緒に仕事をしたい」と言っていただける会社であり続けることを常に心掛けています。

これからも熱意を持って仕事に取り組める方と人との繋がりができる仕事をしていきたいと思っています。

### 会社概要

●代表取締役社長  
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  
45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】

<http://www.osamura.co.jp>

ホームページに多数施工実績を掲載しています。  
ぜひご覧になって下さい。

### 私たちの仕事は人々の生活を支えています

誰もが目にする建物、何気なく通行している道路や橋、すぐ近くを流れている川の堤防等、私たちの仕事は皆さんの身近にあります。



### ほかにも魅力がたくさん！

#### ◆若手社員をメインとした勉強会を開催

経験の少ない間は、自分の判断に自信が持てず不安な気持ちで仕事に就くこともあるでしょう。

また、業務中は忙しいこともあり、先輩や上司に質問する時間も取り難く、理解できないまま作業に携わることもあると思います。

そういった不安などを解消するためにも、毎月中堅社員が講師となって勉強会を行い、日頃疑問に思うことを解決したり、現場運営に必要な知識を学んでもらうことのできる場を設けています。

自信を持って仕事に携われるよう、私たち先輩社員の知識や経験を惜しみなく伝えていきたいと思っています。



#### ◆しっかり働いたあとはしっかり休む

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。

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



## 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おり、京都府内の建設会社としては唯一、東京証券取引所に上場しております。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70年目の年を迎えることができました。

これからも、会社の社訓である「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、なかでも高速道路など規模が大きい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 225人
- 所在地

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

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

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

<兵庫支店>  
 兵庫県豊岡市三坂町 5-28



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

わたしたちがつくる建設物は、  
 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。



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

こんにちは、未来の笑顔と建物を守る、KIRII です。

# 株式会社 桐井製作所



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

建設工学コース

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は人々の安全と安心を守ることを使命としている建材メーカーです。売上高1000億円を誇る業界最大手企業で、大型建築物の天井や壁といった内装建築工事に使う建材(内装用鋼製下地材)の開発・製造・販売を手がけ、幅広く商材を仕入調達する商社としても機能しています。当社の製品は建物が完成すると隠れてしまうので普段意識されることはありませんが、皆さんのとても身近な存在として内装空間を支えています。

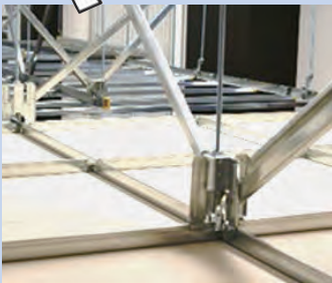
## 会社概要

- 代表者  
桐井 隆
- 資本金  
1億円
- 設立年月日  
1964年3月21日
- 社員数  
543人
- 所在地  
<本社>  
100-0011  
東京都千代田区内幸町1-1-1  
帝国ホテルタワー18階  
<関西支店>  
大阪市中央区南船場1-18-17  
商工中金船場ビル12階
- 【TEL】 03-3539-6000
- 【FAX】 03-3539-6660
- 【MAIL】  
saiyou-shinsotsu@kirii.co.jp



業界シェア No.1 !

## KIRII の耐震天井



TV・新聞・雑誌等で紹介される建物の「耐震化」とは、建物自体(構造体)が、大地震でも倒壊しないようにすること。非構造部材である天井についてはその十分な対策がなされてきませんでした。当社は業界でいち早く「天井耐震化」に取り組み、研究・開発を重ね耐震天井を創り上げました。東日本大震災後は天井耐震対策の規制が強化され、様々な建物に当社の耐震天井が採用されています。

学校、体育館、病院、ショッピングモール、駅、空港、ホールなど身近な建物に数多く使われています！



舞鶴総合文化会館



(独)国立病院機構 舞鶴医療センター



JR 京都駅

## 高い技術力で日々開発に取り組んでいます。



社会のニーズに応えるため、常に新製品や工法の開発に力を入れています。時には他の企業との共同開発を行うこともあります。当社の製品は普段目にするのがなくあまり知られていませんが、業界トップの「縁の下の力持ち」として、安心安全を守ることを使命としています。構造力学や材料工学について学んでいる方、数学や物理に興味がある方は、ぜひ一緒に新しい天井・壁・床の製品を開発してみませんか！

もっと詳しく知りたい方は、HP をご覧ください。

<http://recruit.kirii.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。

等々、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  
255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】 075-631-958  
【MAIL】 saiyo@mbox.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。



大型ボックスカルバート



プレキャストガードフェンス



スリップフォーム工法



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

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  
赤星 恵
  - 資本金  
4,000万円
  - 設立年月日  
2000年7月3日
  - 社員数  
13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

### 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



### 施行事例



上林川 災害復旧工事



夕潮橋 水管橋架設替工事



セレモニーホール新築工事



着工前



完成時

### 弘法川床上浸水対策特別緊急工事

- ・災害時、弘法川の水があふれたとき床上浸水を防ぐための対策工事
- ・あふれた水を一時貯蔵するための掘削工事を行い調節池を施工した。
- ・掘削土は由良川の堤防に盛土をした。

2020年度施工

もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。

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



環境にやさしい、やすらぎを創る

# 佐伯工業 株式会社



## 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) 飛鳥組(現、飛鳥建設 (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。

## 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

## 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I邸



太陽光発電

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。

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>

# 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



## 私たちと一緒に働きませんか? 新工場建設、新事業立ち上げのため 15名を募集中!

### 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 37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

### 1830年から続く鋳造業

- ◆金属を溶かし、型に流し込み製品を造る  
ポンプやエレベーターの部品などの  
製品を主に製造しています。
- ◆多品種小ロットに対応する正確な鋳物製造  
納期・品質の正確さに重点を置き  
多品種小ロットの鋳物製造に対応しています。
- ◆カンに頼らない品質管理  
徹底したデータ管理により職人のカンに頼らない  
品質管理を行っています。



### 社員幸福のための制度

- ◆充実の福利厚生
  - ・年間休日 107日(前年度実績)
  - ・年5日の連休を必ず取れる  
リフレッシュ休暇制度
  - ・休暇内容をSNSでシェアすると  
5万円のリフレッシュ手当
  - ・単身者用の社宅あり
  - ・奨学金返済中の場合に  
最大1万円/月の手当

### ◆昇給プレゼン制度



- ・自分で昇給額を決められる仕組み
- ・月給ベースで最大3万円の昇給

### ◆手作りの給食 & スイーツ



- ・健康を考慮した美味しい昼食
- ・社員の誕生日を祝うスイーツ

## ZIP SQUARE

Tango Kyoto

人が集まり“SQUARE”  
地域を元気“ZIP”にする場所へ

### ZIP FACTORY

鋳造工場で製造した鋳物製品を自社で切削加工する**新工場**を建設し、  
お客様満足度の向上と新たな付加価値を創造します。

### ZIPLABO

自分だけの鋳物を手作りしてもらえ**鋳造体験事業**を開始し、  
鋳造の認知度向上と地元観光業の活性化を目指します。

### ZIP CAFE

手作りの給食とスイーツのノウハウを活かした**カフェ**をオープンし、  
地域の人たちの憩いの空間と交流の場を創出します。

2022.9 OPEN



### ◆親睦を深めるイベント



三輪車レースへの参加



月例懇親会



納涼祭



# 株式会社 積進



## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は1965年1月に設立し、今年で50周年を迎えました。創業当時から「お客様のニーズ」に応えるという姿勢は変わりません。技術、設備など、それぞれのテーマに対し常に高い目標を掲げ、取り組んでいます。半導体・医療・通信衛星・航空・宇宙・自動車・FA機器…とさまざまな分野に対応しています。

「寝食忘れるくらいモノづくりが好き！」な人に、「思いっきり暴れてもらう」環境を整えています。工場見学も受け付けていますので、お気軽にお問合せください。



### 【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】

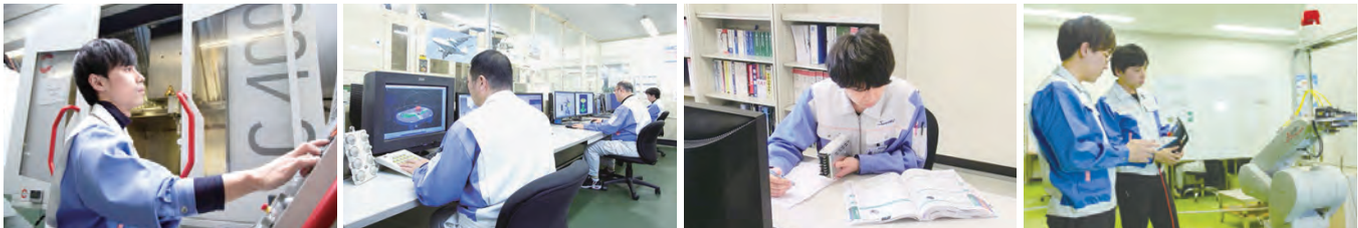
- ・ 入社後はもちろん、採用（応募）の時点で希望職種が選べます。
- ・ 採用はミスマッチの撲滅を重視、過去10年で1年目の退職者は0人。
- ・ 採用試験では工場見学・OBとの懇談もセットで実施します。

### 【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。（OJTを含む）1人1人に合わせた研修内容を考え、本人の希望で徹底した研修を行います。



### 【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115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

## 会社概要



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

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



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

建設工学コース



## 会社概要

- 代表者  
藤田 正人
- 資本金  
2,000万円
- 設立年月日  
1954年6月1日
- 社員数  
24人
- 所在地  
 <本社・工場>  
623-0051  
京都府綾部市井倉新町南大橋 17-2  
 <福知山営業所>  
京都府福知山市土師新町  
 【TEL】 0773-42-0888  
 【FAX】 0773-42-2750  
 【MAIL】  
infoweb@eng-taihei.co.jp  
 【URL】  
https://www.eng-taihei.co.jp

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社はメンテナンス65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！



## 大手企業のパートナーとして

当社は大手モーターメーカーの指定工場として、メーカーレベルの技術力で全国展開しています。制御関連でも大手企業と取引をされており、高い技術力を習得できます。「人づくり経営」をテーマに研究や勉強会を開催し、社員のスキルアップを支援しています。



## 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、23年連続で決算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、新たに導入したキャンピングオフィスでは自然と笑顔が生まれることでコミュニケーションを円滑化し、気持ちいい・楽しいと思って仕事をする環境を創出します。



# 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「全国どこでもマルキガス」を全国300万世帯以上のお客様にお届けしています。

## 会社概要

- 代表者  
奥山 浩伸
  - 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】 <https://tangogas.co.jp>

### 左上 舞鶴市内アパート

当社がガス関連工事を施工したアパートです。

### 左下 舞鶴市役所(空調)燃転工事

重油からクリーンな都市ガスへ転換。2018年より冷暖房を行っています。

### 右上 LPガス配送車

宮津工場よりガスボンベの配送に出発するところです。当工場は2013年に災害時対応型中核充填所に認定されました。

### 右下 LPガス充填

舞鶴LPガス工場のガス充填の様子です。自社のお客さま向け以外に卸先さまのボンベにも対応しています。



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <https://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科

機械制御システム工学科

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。

次の100年も社会から必要とされる企業であるために、「動かす」ことに進化をもたらすモノづくり企業としてつばきの変革とチャレンジは続きます。



## 主要4事業のもと新分野にも挑戦！



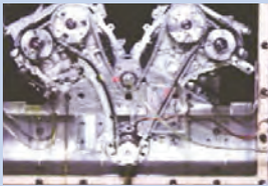
### 01 チェーン事業

約2万種におよぶ動力伝動用、搬送用チェーンをラインアップ。国内外のあらゆる業界向けに、用途に応じた最適なチェーンを提供しています。



### 02 精機事業

減速機、直線作動機、クラッチなど「Motion& Control」に関わる機械部品と、その複合技術による最適なパワー・トランスミッション機器を提供しています。



### 03 自動車部品事業

自動車エンジンの高性能化、エコ化に寄与す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提供。電気自動車など次世代エコカー対応商品も開発しています。



### 04 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しています。

## +α 新規ビジネス



舞鶴高専OB

## 多くの高専OBが活躍！

本科生OB約120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みませんか？



バスケットボール部



テニス部



納涼大会

クラブ活動

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/>



# 株式会社 日進製作所



## 会社概要

- 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  
846人
- 所在地  
<本社・工場>  
627-0037  
京都府京丹后市峰山町千歳22番地
- 【TEL】 0772-62-1111
- 【FAX】 0772-62-3202
- 【MAIL】  
recruit@nissin-mfg.co.jp

## 舞鶴高専のみなさんへ

当社は創業以来70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」、「ミシン部品」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。2019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。

### 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、83年の歴史を数えます。数少ない京都府北部の東証一部上場会社として、創業の理念である「地域の雇用と発展」を社会的使命に、「世界で求められ認められる企業」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我が国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!

事業部と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!

世界8か国にグループ会社数33社。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財を求めています。



海外からの技能実習生も受入れ



日東精工アメリカ



5か国の子会社と改善発表会

## 会社概要

### 日東精工株式会社

- 代表者  
材木 正己
- 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)  
1,899人(2020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33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!



### ◆産機事業部(ロボット・FA)



ねじ穴位置をカメラで見つけて、自動で位置補正!

### ◆制御システム事業部(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部が誕生!



さあ、世界に、次の驚きと感動を。

# 日東電工 株式会社



## 舞鶴高専のみなさんへ

エネルギーや環境問題などをはじめ、世の中の“不”を解消していくために、常に新たな技術開発や市場開発を行っているNitto。毎日のように新製品を世界に送り出す裏側では、若手からベテランまで全員がイノベーターとして挑戦を続け、成功と失敗を繰り返しています。自分で主体的に考え、チームの力を借りながら、世界を相手に、新たな何かを生み出すために挑戦していく。それは1918年の創立以来、変わらぬNittoのDNAであり、強みとも言えるでしょう。失敗を恐れず、世界を相手に挑戦したい。そんな想いを実現できる環境です。

## 幅広い分野でグローバルに製品を提供

当社は、大きく分けて6つの事業を行っています。

- ・ 基盤機能材料事業(工業・電子・住宅用等あらゆるテープ)
- ・ トランスポーターション事業(制振、防音、補強や通気膜などの機能材料)
- ・ 情報機能材料事業(偏光フィルムや透明導電性フィルムなどの光学フィルム)
- ・ ICT 事業(エレクトロニクス製品向けの回路材料)
- ・ メディカル事業(核酸医薬、経皮吸収型医薬品など)
- ・ メンブレン事業(海水淡水化用逆浸透膜、工業用水処理膜フィルターなど)



## 会社概要



- 代表者  
高崎 秀雄
- 資本金  
267 億円
- 設立年月日  
1918 年 10 月 25 日
- 社員数  
連結：29,019 名 (2019 年 3 月末)  
単体：5,423 名 (2019 年 3 月末)
- 所在地  
<本社>  
大阪府大阪市  
<製造・開発拠点>  
宮城県大崎市・埼玉県深谷市  
愛知県豊橋市・三重県亀山市  
滋賀県草津市・広島県尾道市  
【TEL】 072-621-0203  
【FAX】 072-621-0307  
【MAIL】 recruitstaff@nitto.com



鋼板補強材



液晶用偏光フィルム



経皮吸収型テープ製剤

## ほかにも魅力がたくさん！

### 職場先輩制度

新入社員に対して先輩社員がメンターとしてつき、1対1でサポートを行います。業務指導だけでなく、仕事における不安や悩みの解消に努めます。必要なスキルや技術を身につけながら、会社に馴染むことができます。



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

## 二九精密機械工業 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本柱に新しいSkill(技)が融合した時、初めてFUTA・Qの技術が確立されると確信しており、4M+S=29Iはこれを数式にしたものです。

今後は、創業以来“ものづくり”の根本と考えてきたお客様・取引先企業様・従業員の3者にとっての「安心」に「社会」を加え、今まで以上に地球環境に優しく、会社環境を整え、極小精密な“ものづくり”に魂を込めていきます。



### 「家庭が一番！仕事はその次！」社長の想いを制度化



二九 良三 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 良三
  - 資本金 3,000万円
  - 設立年月日 1953年1月31日
  - 社員数 208人
  - 所在地
- <本社>  
601-8454  
京都市南区唐橋経田町 33-3  
【TEL】 075-671-2914  
【FAX】 075-661-2937  
【MAIL】 recruit@futaku.co.jp
- <八木工場>  
629-0152  
南丹市八木町大数下河原田 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



単孔式腹腔鏡手術用鉗子「DraCo (ドラコ)」



ソフトボールサークル「メタルスターズ」



「鉾」  
原型通りのミニチュア

### OB新入社員インタビュー（八木工場 製造技術課）



竹端社員（2018年 電子制御工学科卒）

まず、インターンシップに参加した際に、職場の雰囲気が柔らかく働きやすい場所だと感じました。新入社員研修では現在の配属先だけでなく、様々な部署を回ることで、ものが出来上がるまでの工程が全体的な視点で見えるようになりました。一つの工程だけでなく、前工程、後工程についても分かるので、そのことがモチベーションや関心の向上にも繋がったように感じます。

私が所属する製造技術課では、様々な部署の機械の修理や改造を行います。その際にその部署の目線で仕事ができるので、配属後にも研修の経験がとも役立っています。

●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。

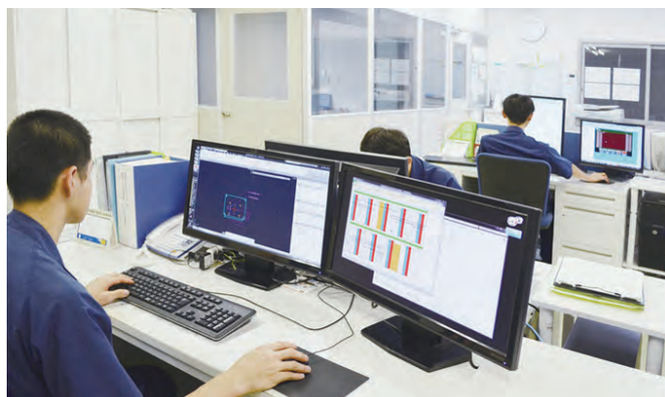
## 会社概要

- 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>  
福井県福井市西開発 1-2810  
<拠点：7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>

## ！ 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）



①技術サービスセンター 作業風景



②北陸技術交流テクノフェア 展示会風景

ほかにも魅力がたくさん！



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

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。



©Kitakinki Keizai Shinbunsha

我々は自動車産業という大きな大きな傘の下にあって地味な存在ではありますが、地元舞鶴において自信をもってお届けした仕事で大変ご評価を頂いております。

ナンバー1 サプライヤー

## MAP



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/>



模型 / 電子工作 / プログラミング教室 / 街角工作室の店です。自由なモノづくりをサポートします。

## 舞鶴電腦工作室 合同会社



### 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

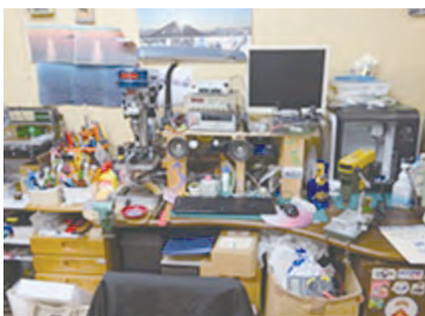
各種プラモデル、ラジコン、ミニ四駆、鉄道模型、塗料、工作工具・機材、そして電子部品（真空管～マイコンまで何でも）、各種キットなど販売しています（舞鶴市近辺は配達します）。プログラミング教室は、日本発の子供パソコンIchigoJamで小学生から行っています（PCN 舞鶴として）。もちろんロボコンや、IoT/AIをRaspberry Piなどで実現するなどサポートします。

FabiLabo（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、模型や電子部品を扱っている店はほとんど見かけなくなっています。でも、実際に店頭で手に取って「何か作ってみたい！やってみて！」と感じていただきたいです。また、模型コンテストや、ミニ四駆、ラジコンカーレース大会も企画実現しています。



### 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。



もっと詳しく知りたい方は、HP をご覧ください。

<https://maizuru-cwm.com/wordpress/>

# 弥栄電設工業 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

## 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？

## 誇れる技術力こそ我が社の宝!!



### 魅力 その1

#### 高い技術力が我が社の売り!

- ☆電気設備事業：官公庁を中心とした電気・空調設備工事に高い技術力を発揮
- ☆原子力・火力事業：発電所を中心とした電気・計装工事に高い技術力を発揮
- ☆情報通信事業：NTT 設備を中心とした情報通信工事に高い技術力を発揮
- ☆ソリューション事業：地域密着を中心とした IT システム工事に高い技術力を発揮

### 魅力 その2

#### ソリューション事業に注目!

『高品質 Wi-Fi ソリューション』を合言葉に最適な改善策、解決策のご提案を目指し若手社員を中心に日々奮闘しております

### 魅力 その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



腕を磨いて団結し、笑顔を絶やさず未知への挑戦!

## 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？



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なことです。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  
38 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

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

創業以来25年間、土木・舗装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。

現在の建設業界を取り巻く環境は決して穏やかなものではありません。有限会社山内道路は、このような時代にこれまでつちかった技術力と企画力を根幹に人材と機材の総合力を集結して挑戦し続けます。

皆さんも一緒に地球相手に黒いドーラン塗りませんか？



### 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 合材は熱いうちに舗設しろ！

## 会社概要



- 代表者 山本 和久
  - 資本金 2,000万円
  - 設立年月日 1995年3月22日
  - 社員数 23人
  - 所在地
- <本社>  
625-0034  
京都府舞鶴市字竜宮町 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】 y-road@peach.ocn.ne.jp



## ほかにも魅力がたくさん！



わが社の社内イベントは、納涼大会・忘年会など年間数回催していますが、一押しは何といても「花見大会」で、社員はもちろんですが家族・友人に時々は地元の方々も参加して、毎年桜の季節に賑やかに開催しています。

会社創業時に定植した桜も、はや25年で立派な大木に成長しました。私たちの仕事は皆さんとのコミュニケーションの上に成り立っていると、言っても過言ではないくらい大切な信頼関係も育てています。





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)-62-5600 FAX (0773)-62-5558  
 Mail soumu@maizuru-ct.ac.jp