

舞鶴高専地域 テクノアカデミア

会員企業の紹介



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
株式会社長村組	・ ・ ・ ・ ・ 6
金下建設株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 7
ケイコン株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 8
佐伯工業株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 9
丹後瓦斯株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 10
株式会社大平電機	・ ・ ・ ・ ・ 11
株式会社日進製作所	・ ・ ・ ・ ・ 12
日東精工株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 13
二九精密機械工業株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 14
株式会社ホクシン	・ ・ ・ ・ ・ 15
細井工業株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 16
安田建設株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 17
JMUディフェンスシステムズ株式会社	・ ・ ・ ・ ・ 18

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日に総会が開催されまして、皆様より様々なご意見を頂きました。その具体的な活動の一つとして、会員企業の紹介冊子を作成して配付することとなりました。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す。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、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。世界に誇れる製品と一緒に造ってませんか？

会社概要



- 代表取締役
山本 正
- 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
京都府京丹后市峰山町四軒 20-2
<赤坂工場>
京都府京丹后市峰山町赤坂 91-20
<森本工場>
京都府京丹后市大宮町森本 4054
【TEL】 0772-62-1139
【FAX】 0772-69-2055
【MAIL】 info@ijyouforge.jp

！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^).



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

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ると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。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。

平成30年7月
国土技術開発20周年記念賞
20周年記念創業開業
技術大賞受賞



平成29年度
京都中小企業
技術大賞受賞



平成25年7月
国土技術開発賞
地域貢献技術賞受賞



国土技術開発賞創設以来これまで表彰された技術のうち重工業に属する建設技術開発分野の候補となる技術であると認められました。

高出力エンジンを搭載した動力車と特別仕様台車との組合せにより、最大4トンの積載物を45度の急傾斜地でも安定走行が可能となっており、また設置に際しても占有面積が少なく地形改変等がほとんど不要なため自然環境にも優しく、安全性と作業効率を再向上した運営手段です。その際となるギア駆動から加工製作まで自社で独自開発していることが評価されました。

自重3~4tのバックホフやボウリングマシン、三輪ダンプ台車、ミキサー台車などの重機材をより安全に効率的に運搬する大型モノレール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るだけでなく、設置に伴う大規模伐採や地形改変が不要で、二次災害リスクを回避でき、自然環境を維持できるという周辺環境への配慮も高く評価されました。

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。

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。



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 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

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

事業概要

- 急傾斜地工事用・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>



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

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。

情報通信技術(ICT)活用の導入推進など、建設業を取り巻く環境の変化はめまぐるしく、その波に取り残されてしまわぬよう、時代の変化に対応する能力が求められています。それら技術力の向上は勿論のことながら、やはり仕事は人対人。私たちは人と人との繋がりを大切に、発注者や協力業者の方々「また一緒に仕事をしたい」と思って下さるような関係性を築けるよう、常に心掛けています。

対人、対自然、対機械。私たちの仕事には本当にたくさんの物事が関係しています。それら様々な事由にも柔軟に対応し、熱意を持って仕事に取り組める方と共に成長していきたいと思えます。

会社概要

- 代表者
北中 孝幸
- 資本金
3,600万円
- 設立年月日
1921年6月10日
- 社員数
47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>

私たちが手掛けるのは『地図に残る仕事』



誰もが一度は目にしたことのある建物
何気なく通行している道路や橋梁
すぐ近くを流れている河川

私たちが手掛けているものは
地図上に残るもの
記録にも記憶にも残る仕事をしています



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。

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、月に1回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。しかしながら工期に余裕のある現場ばかりではありません。工事完成前にはどうしても労働時間が長くなってしまいうこともありますが。

そのため当社では、担当現場が終わった際に取得できる特別休暇としてリフレッシュ休暇制度を設けています(過去には10日間取得した人も!)。しっかり働いたあとにはしっかり休み、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にしています。



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。

<http://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、地域の方々にお世話になり、支えられながら、会社設立68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。

当社の現場監督って？



工事のなかのひとつのセクションだけでなく、「現場のすべての工程」に携わることができます。

総合職としてキャリアアップが目指せ、会社の中核メンバーとして活躍できます。



【人材育成・研修制度】

3か月間の研修期間を設けており、仕事の基礎をしっかりと学ぶ事が出来ます。研修期間中には、現場見学、測量実習、安全教育等を行います。社会人としての必要なコミュニケーション能力を養うため、当社が地域貢献の一環として取り組んでいる「安全マップ（小学校の通学路の危険箇所等を明示）」について、学校の先生との打ち合せから作成までを行います。

【土木工事・建築工事のやりがい】

建築事業



土木事業



技術者として、自らが携わった工事が完成した時には、大きな達成感を感じることができ、また、工事の規模によっては、地図上に残るものもあり、そういった面においても、非常に「やりがい」のある仕事です。



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
245人
- 所在地
<本社・工場>
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>

事業概要

舗装工事の他、土木・建設・上下水道・トンネル・海岸・河川等を手掛けています。

【技術系】

土木・建築共に施工管理、品質管理、安全管理を行います。

【事務系】

総務、人事、経理、システムなど内側のバックアップにあたる部署です。

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80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、新工法の開発も手がけています。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：コンクリート製品の一般営業。

技術営業職：コンクリート製品の技術力の提案営業。

製造管理職：工場におけるコンクリート製品の品質管理や工程管理。

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場を見つけて下さい。

会社概要

- 代表者
荒川 崇
- 資本金
3億5,000万円
- 社員数
223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】 saiyo@mbox.kcon.co.jp
- 【URL】 <http://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。



大型プレキャスト
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。 <http://www.kcon.co.jp>

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

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
京都府舞鶴市字倉谷小字
杭ヶ坪1793番地
- 【TEL】 0773-76-6262
- 【FAX】 0773-76-2392
- 【MAIL】 nfo@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>



丹後瓦斯 株式会社

舞鶴高専のみなさんへ

当社は、80数年前の昭和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。

会社概要

- 代表者
常盤 和裕
- 資本金
3億4,500万円
- 設立年月日
1935年9月15日
- 社員数
35人
- 所在地
 - <本社・都市ガス工場>
625-0062
舞鶴市宇森大田野 493 番地
 - <宮津営業所・宮津LPガス工場>
629-2251
宮津字須津小字芋谷 226 番地の 4
 - <舞鶴LPガス工場>
625-0085
舞鶴市宇和田 280 番地
- 【TEL】 0773-62-2606
- 【FAX】 0773-63-3363
- 【URL】 <http://tangogas.co.jp>

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。

左上 都市ガスサテライト基地

13A ガス供給地点（本社）

左下 都市ガス埋設導管工事

鋼管からポリエチレンに入替して耐震化を画期的に改善しております

右上 家庭用燃料電池（エネファーム）

LPガスから水素を取り出し、空気中の酸素と化学反応により発電（700W）、その時の熱で給湯、浴室暖房、床暖房まで、停電時にも安心です

右下 LPガス非常用発電機

LPガスによる停電対策として病院、老健施設、消防署等に導入、災害時の分散型発電対策を進めております



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。 <http://tangogas.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“工場メンテ365”で愛され、メンテナンス60年の信用を基に、お客様から最初に選ばれる総合エンジニアリング会社を目指しております。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開発 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、お客様とともに長寿命と効率化をテーマとしたオリジナル工場設備・生産設備を創造して参ります。



！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。

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
26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

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しており、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、22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。また、離職者が少なく、定年まで働く人がほとんどです。全員の顔が見える少数精鋭でアットホームな組織は風通し抜群です！社員間はもちろん社長との距離も近く、会社の為になる提案は直接伝えることが出来ます。

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



株式会社 日進製作所



会社概要

- 代表者
代表取締役社長 前田 昌則
- 資本金
8億5千万円
- 設立年月
1946年9月
- 社員数
847人
- 所在地
<本社・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

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、精度は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これからも向上させていきたいと考えています。

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」をうたっており、働きやすい環境整備に力を入れています。例えば、2017年度の有給休暇取得率は90%以上であり、また残業管理も厳密に行うことでサービス残業撲滅に努めています。

育児休業・時短勤務制度もあり、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、世界中の企業と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>

締結・組立・計測検査における真のグローバルメーカーを目指します。

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

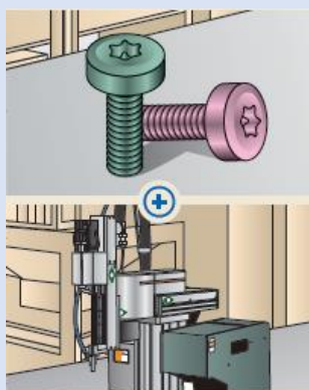
建設工学コース

舞鶴高専のみなさんへ

私たちは、1938年2月に京都府綾部市の地で創業し、80周年を迎えました。創立当時から地方産業への発展と貢献という社会的使命を自覚した会社であり、その想いは今もお継承されています。

日東精工は、これまで新しい技術を開発・伝承して、締結（ねじ）・組立（ねじ締め機）・計測検査（流量計・地盤調査機）をトータルで提供する企業に成長し、世界のモノづくりを支えています。それらは、経験豊富なベテラン社員の功績によるものだけでなく、若い力とエネルギーが付随しています。喜びと感動を与えるモノづくりに私たちと一緒に挑戦していきましょう。

トータルファスニングのプロ中のプロ！



私たちの身の回りにはさまざまな製品を作り出す際に、欠かすことのできない締結（ファスニング）技術。日東精工は、ファスニングの要である“ねじ”と“ねじ締め機”を同時に開発することで、世の中に存在するあらゆるモノづくりを支えています。

トータルファスニングを独自に追求する日東精工は世界のファスニング業界においてもユニークな存在なのです。



セルフタッピングねじ



ねじ締めロボット



発刊した書籍

ほかにも魅力がたくさん！



【人財育成】

「モノづくりは人づくり」をモットーに「人財」の育成に取り組んでいます。「財」という字を使うのは、人は会社にとって最大の財産であるという考えからです。当社で長年培ってきた独自の人財育成の取組は、4つの社内テキストとしてまとめられており、誰もがそれをもとに当社の社員としてのあり方を学んでいます。2014年には一般の方向けにこれらをまとめた書籍「人生の『ねじ』を巻く77の教え」が発刊され、ベストセラーにもなりました。

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/>



夢は大きく、ものづくりは小さく！FUTA・Q 流働き方改革「家庭が一番！仕事はその次！」

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

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=29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。

会社概要

- 代表者
二九 良三
- 資本金
3千万円
- 設立年月日
1953年1月31日
- 社員数
204人
- 所在地
＜本社＞
601-8454
京都市南区唐橋経田町 33-3
【TEL】 075-661-2931
【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

「家庭が一番！仕事はその次！」社長の想いを制度化

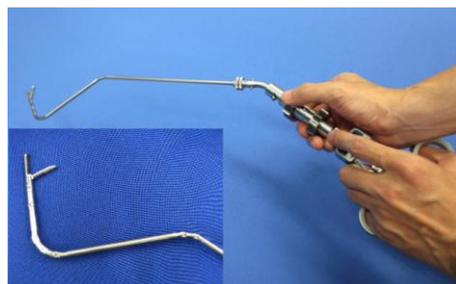


二九 良三 社長

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。



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」



「鉗」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無く、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が、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ても役立っています。



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

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)

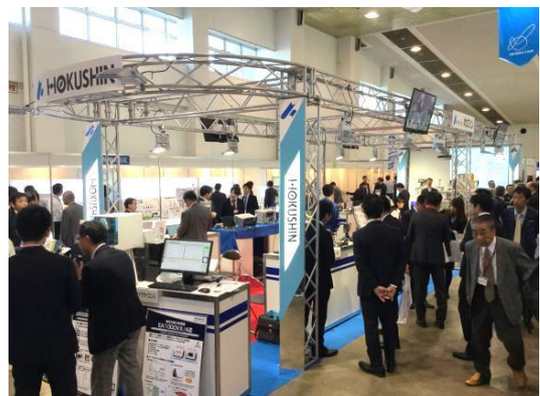


会社概要

- 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
80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ヵ所>
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@hokushin-web.co.jp
- 【URL】
<https://www.hokushin-web.co.jp>



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.hokushin-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。



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



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し、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 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/>



最先端の防衛装備品・メカトロ製品を開発し、国防を担う企業として社会全体に貢献します

機械工学科

JMUディフェンスシステムズ株式会社



舞鶴高専のみなさんへ

海上自衛隊向けの対機雷戦用掃海システム、機雷、爆雷などの水中兵器や、洋上補給装置、自動操艦装置、揚艇機、揚収用クレーンなどの艦艇装備品に加え、水陸両用車、除染装置などの陸上自衛隊向けの各種装備品を開発、製造し、防衛分野での高い評価を得ています。また、造船用ロボットをはじめとする最先端のメカトロ製品の分野においても、さまざまなニーズに応えています。

各分野の担当室にて当社製品の設計・製造ノウハウを教育担当および先輩からOJTを通して学び、お客様のニーズに応じていくモノ作りの仕事です。新人からベテランまで一緒になって、魅力ある企業を作り上げてくれる方を歓迎します。

電気情報工学科

電子制御工学科

建設システム工学科

会社概要



- 代表者
出本 政徳
- 資本金
5,000万円
- 設立年月日
2009年7月1日
- 社員数
186人
- 所在地
<本社・工場>
625-8501
京都府舞鶴市宇余部下1180番地
<東京事務所>
105-0012
東京都港区芝大門1丁目3番4号
ラウンドクロス芝大門5階
【TEL】 0773-62-8760
【FAX】 0773-62-8719
【MAIL】 (採用担当: 吉田)
yoshida.seiichi@ust.jmuc.co.jp

当社の魅力はここ!! ～防衛装備品のモノ作り～



オンリーワン & ナンバーワン
高い技術力・優れた品質

開発から設計・製造・アフターサービスまで一貫して同じ工場内で行うため、自分にあった様々な業務を見つけられる環境です。

当社は数人で一つの製品を最初から完成まで行いますので係る範囲が広くなり完成時にはモノ作りの喜びを感じることができます!



洋上補給装置



94式除染装置



水槽清掃ロボット



造船大板用ラインウエルダ

ほかにも魅力がたくさん!

★ 給与・福利厚生が充実

給与・福利厚生は親会社である『ジャパンマリンユナイテッド(株)』と同程度であり、大手と遜色ありません。

★ ビアパーティや忘年会等の社内行事を実施

豪華景品が当たる!? 抽選会も実施。毎回盛り上がります!!

★ 舞鶴高専出身者も多数在籍

現在、14名の先輩が働いています。

★ 入社後の研修も充実

入社後、社内・社外・自衛隊研修等、様々な研修を用意しており、安心して働ける環境です。



もっと詳しく知りたい方は、HPをご覧ください。

<https://www.jmuc.co.jp/products/equipment/>

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

