



テクノネット久留米会員紹介ブック 2021

Technonet Kurume Member Book 2021

テクノネット久留米会長挨拶

この度『テクノネット久留米会員紹介ブック 2021』を刊行いたしました。

本会は、久留米高専の教育研究を支援し、久留米高専及び地域産業界等との連携・交流を深め、福岡県並びに佐賀県における産業技術の振興を図り、地域社会の発展に寄与することを目的に設立されました。

本冊子は、久留米高専学生や卒業生に地元企業を知ってもらうとともに、会員間で事業内容を相互に理解していただくことを目的に発刊したもので、今年で7年目となります。

これまで、本冊子の情報を参考にして、インターンシップ案内、会員企業での学生の工場見学及び就職希望の学生向けに企業説明会を実施していましたが、昨年は新型コロナウイルスの影響により各種イベントを中止せざるを得ませんでした。

今年は少し遅れはしましたが、4月に企業説明会を開催することができ、参加した多くの学生から「地元企業への就職を考える良い機会となった」との評価を得ております。

引き続き本冊子を通じて、新たな繋がりが生まれ、テクノネット久留米会員企業の繁栄、地域の発展につながっていけば幸いです。



会長 津福 一宏

(津福工業株式会社代表取締役社長)

テクノネット久留米顧問挨拶



顧問 本庄 春雄

(独立行政法人国立高等専門学校機構
久留米工業高等専門学校長)

テクノネット久留米の会員企業の皆様におかれましては、昨年来のコロナ禍ではございますがご健勝のことと拝察いたします。

新型コロナウイルスは1年ぐらいで終息するだろうと期待していましたが、ゴールデンウィーク前から変異株が猛威を奮っており、5月現在、第4波の福岡県は再び緊急事態宣言の発出となりました。久留米市の感染者数も相当数となる日があり、全国ニュースなどでも報道されております。本校では4月末に1名の感染学生が判明しましたが、本校関係者での接触者も無く混乱なく済んでおります。全国的なワクチン接種も始まりましたので、今後は地域内の産業界もコロナ後を見据えた様々な動きが現実化していくと思われれます。

テクノネット久留米は本校のミッションである地域産業との連携を実施する拠点であり、本校としては全教員に地元企業との共同研究などの連携をお願いしております。また、多くの卒業生も地元会員企業に就職して活躍しております。昨年同様、コロナ禍でのインターンシップや工場見学は難しくなっておりますが、昨年中止となりました会員企業様による企業説明会を4月に本校で実施していただきました。密を避けるための様々な工夫の中で多くの学生が参加し、盛況な説明会でした。コロナ禍ということで学生は就職に関しては例年以上に興味を示しております。参加した学生の中には会員様企業へ就職する学生がいるだろうと期待しております。

本校はテクノネット久留米にご参加の地域企業の皆様との連携・交流を一層深め、地域の産業振興に寄与できるよう尽力させていただき所存です。今後ともご指導ご鞭撻を宜しくお願い申し上げます。

★ 設立趣意

テクノネット久留米は、平成 24 年 10 月久留米高専と地域産業界等との連携・交流を深めることにより、地域産業の発展に寄与するとともに、久留米高専の教育研究の振興を図ることを目的に設立されました。

★ 事業目的

久留米高専の教育研究の充実に関すること

地域産業の発展に関すること

★ 直近のテクノネット久留米事業

○久留米高専に学生用図書を寄贈しました

令和 2 年 8 月 27 日（木）、テクノネット久留米の活動目的の 1 つである、久留米高専の教育研究活動の支援・充実を図るため、昨年に引き続き、学生に対し図書の購入希望を募り、学生用図書 40 冊の寄贈を行いました。

図書館の専用コーナー「テクノネット久留米文庫」には、現在、学生が希望した小説や専門書のほか郷土に関する書籍など計 115 冊が配架されています。



テクノネット久留米文庫図書寄贈

実施日	寄贈場所	寄贈冊数
令和 2 年 8 月 27 日	久留米高専図書館	学生用図書 40 冊

○テクノネット久留米会員紹介ブックを発行しました

昨年に引き続き、久留米高専在校生及び同窓会に対して会員企業の会社概要・業務内容等を紹介した冊子を配布し、地元就職を希望する学生及びUターン希望の卒業生に対して情報提供を行いました。

また、会員企業に配布し相互の情報を得ることで、会員企業間の交流促進と連携を図ると共に企業PRの一助として活用して頂くための冊子でもあります。



テクノネット久留米会員紹介ブック 2020

発行日	発行部数	配布対象
令和 2 年 5 月 25 日	700 部	テクノネット久留米会員 久留米高専同窓会 久留米高専 本科 4・5 年生、専攻科生

今年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、下記の事業が中止、延期となりました。

- ・テクノネット久留米講演会
- ・テクノネット久留米企業説明会

CheckPoint!

▶テクノネット久留米では、久留米高専学生も参加できる講演会を開催したり、購入して欲しい図書の希望を学生に募り、図書館に寄贈しています。講演会の開催や購入図書の募集についてはHRなどで案内しますので、希望する学生さんは担任の先生の連絡に従って申し込んでください。

▶ はじめ

- 01 会員紹介ブック発刊にあたり
- 02 テクノネット久留米とは
- 04 会員紹介ブックの見方

▶ 会員紹介 五十音順 (掲載希望会員)

■ 法人会員

- 06 I-PEX 株式会社 【電気機器】
- 06 株式会社アグリス 【医療・農業】
- 07 有明技研株式会社 【製造業】
- 07 稲積合金株式会社 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 08 株式会社 H&S パートナース【人事コンサルティング】
- 08 株式会社栄電舎 【電気機器】
- 09 株式会社 FCC テクノ 【コンピュータ・情報機器】
- 09 オガワ機工株式会社【自動省力機械設計・製作・組立・据付・メンテ】
- 10 株式会社小川製作所 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 10 神埼工業株式会社 【機械】
- 11 株式会社九州栄電社 【電気機器】
- 11 株式会社九州エルピー 【高圧ガス容器検査・非破壊検査業】
- 12 株式会社久留米リサーチ・パーク 【企業支援機関】
- 12 株式会社ケンコントロールズ 【電気機器】
- 13 株式会社古賀歯車製作所 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 13 株式会社三松 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 14 株式会社システム工技 【一般・食品産機 設計・製作・メンテ】
- 14 昭栄化学工業株式会社 【化学工業】
- 15 株式会社セイコー 【建設】
- 15 株式会社西部技研 【機械】
- 16 株式会社創世エンジニアリング 【金型製造業】
- 16 大電株式会社 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 17 高木鉄工株式会社 【機械】
- 17 武井電機工業株式会社 【精密機械製造業】
- 18 田中鉄工株式会社 【機械】
- 18 株式会社タンガロイ 【機械】
- 19 株式会社筑水キャニコム 【機械】
- 19 津福工業株式会社 【住宅・設備】
- 20 有限会社津留崎製作所 【機械】
- 20 株式会社東和コーポレーション 【製造業】
- 21 株式会社西田 【機械】
- 21 日米ゴム株式会社 【ゴム】
- 22 日本精工九州株式会社 【機械】
- 22 株式会社乗富鉄工所 【機械】
- 23 林保冷工業株式会社 【建設】
- 23 株式会社フコク 【繊維・紙】
- 24 株式会社ブリヂストン久留米工場 【ゴム】
- 24 三原機工株式会社 【学校用机椅子製造】

- 25 株式会社ムーンスター 【ゴム】
- 25 ムライケミカルパック株式会社 【塗料製造業及び建設業】
- 26 株式会社森鐵工所 【機械】
- 26 株式会社森光商店 【食品】
- 27 株式会社ヤスナガ 【板金加工】

■ 個人会員

- 30 工藤 金治
- 30 坂田 一則
- 31 原 信海

■ 特別会員

- 34 公益財団法人 佐賀県産業振興機構
九州シンクロトロン光研究センター
- 34 久留米商工会議所
- 35 公益財団法人 佐賀県産業振興機構
佐賀県産業イノベーションセンター
- 35 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
九州センター
- 36 筑後商工会議所
- 36 福岡県工業技術センター 生物食品研究所
- 37 八女商工会議所

▶ おわり

- 39 テクノネット久留米設立趣意書
- 40 テクノネット久留米会則
- 42 テクノネット久留米入会申込書
- 43 テクノネット久留米会員一覧

■ 会員紹介ブックの見方

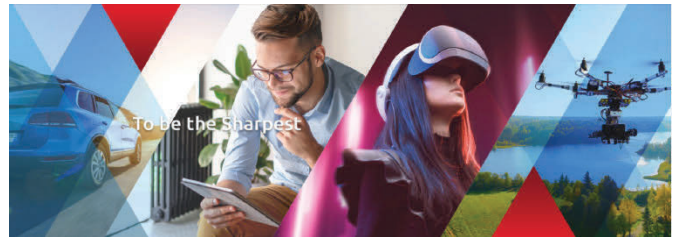
あいべっくすかぶしきがいしゃ

I-PEX 株式会社 (旧社名：第一精工株式会社)

業種：電気機器

■ 企業等概要・・・①

代表者：代表取締役社長 土山 隆治
住所：〒838-0141 福岡県小郡市小郡 2409-1
代表 TEL：0942-23-8810
代表 FAX：0942-23-8818
代表 E-mail：ipx.recruitment@i-pex.com
企業 URL：https://www.corp.i-pex.com/ja
資本金：109億6,800万円
売上高：545億 (R2.12月期)
従業員数：2,008名 (R2.12.31現在) (高専生採用実績：有)



I-PEX 株式会社

■ 事業内容など・・・②

精密な金型を製造する会社として設立した当社は、1000分の1ミリという精度で金属を加工して造る金型を得意としています。

そして、その金型造りで培った精密技術が I-PEX グループの核 (コア) となり、様々なプラスチック成形品や装置の製造などにも事業を展開してきました。

現在は、電気、電子、通信、コンピューター、自動車、半導体など、世界各地のお客様に向けて生産・販売を行っています。

■ 望む人材・・・③

製品開発や生産ラインで使用される精密金型や自動組立機の設計開発に熱意を持って取り組んでいただける方。

設備製作や製造工程などの他部門にも関わり、独創的なアイデアを具現化して、大勢の人と協力しながら進めることができる方。

■ 就職に関する詳細な問い合わせ先・・・④

担当者：人事部人事課 石村・眞浦
TEL：0942-23-8810 E-mail：ipx.recruitment@i-pex.com
採用関係 URL：https://www.corp.i-pex.com/ja/recruit/fresh

■ 採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) ⑤

R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■ 各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) ⑥

R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

掲載項目 (項目によっては掲載がない場合もあります)

① ■ 企業等概要

当該会員の基本的な情報が掲載されています。高専生の採用実績も書かれています。

② ■ 事業内容など

当該会員の事業内容、特色、強み、PR ポイントなどが書かれています。

③ ■ 望む人材

望む人物像/求人したい職種/Uターン者採用可否などが書かれています。

④ ■ 就職に関する詳細な問い合わせ先

就職に関する問い合わせ先、詳細な条件の掲載された URL などが紹介されています。

⑤ ■ 採用等予定

令和3年度 (令和4年卒) の新卒採用予定や令和3年度中に中途採用の予定があるか書かれています。

⑥ ■ 各種受入予定

本科や専攻科インターンシップの受入や工場見学の受入が可能か書かれています。



CheckPoint!

- ▶ 会員情報の採用等予定には、令和3年度の新卒採用予定や中途採用について掲載しています。就職に関する詳細情報等を知りたい学生さんは、学生課が提供する「就職情報」を確認してみてください。また、中途就職、Uターンをお考えの方は、各会員の担当者まで連絡をしてみてください。



CheckPoint!

- ▶ 会員情報の各種受入予定には、インターンシップや学生の工場見学の受入情報を掲載しています。インターンシップ履修をしたい学生さんは、学生課が提供する「インターンシップ受入企業等一覧」で確認してみてください。また、「学生の工場見学」を検討されている先生方におかれましては、テクノネット久留米会員企業へご相談を!

法人会員

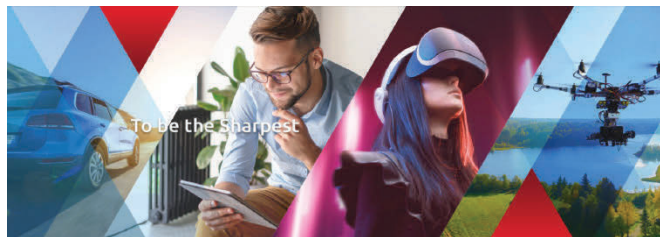
あいべっくすかぶしがいしゃ

I-PEX 株式会社 (旧社名：第一精工株式会社)

業種：電気機器

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 土山 隆治
 住所：〒838-0141 福岡県小郡市小郡 2409-1
 代表 TEL：0942-23-8810
 代表 FAX：0942-23-8818
 代表 E-mail：ipx.recruitment@i-pex.com
 企業 URL：https://www.corp.i-pex.com/ja
 資本金：109億6,800万円
 売上高：545億 (R2.12 月期)
 従業員数：2,008名 (R2.12.31 現在) (高専生採用実績：有)



I-PEX 株式会社

■事業内容など

精密な金型を製造する会社として設立した当社は、1000分の1ミリという精度で金属を加工して造る金型を得意としています。そして、その金型造りで培った精密技術が I-PEX グループの核 (コア) となり、様々なプラスチック成形品や装置の製造などにも事業を展開してきました。現在は、電気、電子、通信、コンピューター、自動車、半導体など、世界各地のお客様に向けて生産・販売を行っています。

■望む人材

製品開発や生産ラインで使用される精密金型や自動組立機的设计開発に熱意を持って取り組んでいただける方。設備製作や製造工程などの他部門にも関わり、独創的なアイデアを具現化して、大勢の人と協力しながら進めることができる方。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人事部人事課 石村・眞浦
 TEL：0942-23-8810 E-mail：ipx.recruitment@i-pex.com
 採用関係 URL：https://www.corp.i-pex.com/ja/recruit/fresh

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-)

R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

かぶしがいしゃあぐりす

株式会社アグリス

業種：医療・農業

■企業等概要

代表者：代表取締役 中村 裕之
 住所：〒834-0055 福岡県八女市鶴池 477-1
 代表 TEL：0943-30-1177
 代表 FAX：0943-30-1178
 代表 E-mail：info@aglis.co.jp
 企業 URL：http://www.aglis.co.jp/
 資本金：1億円
 売上高：92億6,400万円 (R2 年度)
 従業員数：158名 (R03.02.01 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社アグリス

■事業内容など

- ・医療用機器・器具・備品の開発、製造、及び販売
 - ・農業用生産資材の開発、製造、及び販売
- <主力製品>○人工透析ケアセット
 ○アグリスいちご高設栽培システム○接木テープ
- 不況に強い医療分野と注目を浴びる農業分野で事業を展開!
 - 透析ケアセットは業界の50%を超える高いシェアを獲得!
 - 自社開発商品にて多数の特許を取得しています!
 - 今後は医療部門での海外進出も視野に入れた事業展開を目指します!

■望む人材 募集職種：生産技術職

- ①向上心がある人
- ②何事にも積極的に挑戦できる人
- ③様々な立場を考え調節できる俯瞰的視野がある人
- ④幅広い年齢層や色々な考え方の方と、コミュニケーションが取れる人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部 部次長 野村 邦彦
 TEL：0943-30-1177 E-mail：kunihiko-nomura@aglis.co.jp
 採用関係 URL：https://job.mynavi.jp/22/pc/search/corp249894/employment.html

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-)

R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

ありあけぎけん かぶしきがいしゃ

有明技研株式会社

業種：製造業

■企業等概要

代表者：代表取締役 大曲 和彦
 住所：〒832-0081 福岡県柳川市西浜武 500-1
 代表TEL：0944-73-0811
 代表FAX：0944-73-5148
 代表E-mail：info@ariakegiken.com
 企業URL：http://www.ariakegiken.com
 資本金：1,000万円
 売上高：30億円（R2年度）
 従業員数：200名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：無）



有明技研株式会社

■事業内容など

- 樹脂精密切削・曲げ溶接加工
- 金属精密切削加工
- 精密板金・フレーム製作加工
- 半導体・液晶製造装置関連設計・製作
- 産業機械関連設計・製作

■望む人材

- ・何事にも前向きで、周りと一緒に物事を進められる人
 - ・こまめにコミュニケーションをとり協調性がある人
 - ・物づくりが好きな人
 - ・技術を極めたいと思っている人
- 求人したい職種：システム開発・マシニング等機械オペレーター

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務課 内田 えりこ
 TEL：0944-73-0811 E-mail：uchida@ariakegiken.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	○

いなづみごうきん かぶしきがいしゃ

稲積合金株式会社

業種：鉄鋼・非鉄金属・窯業

■企業等概要

代表者：代表取締役 稲積 茂紀
 住所：〒830-0048 福岡県久留米市梅満町 37-3
 代表TEL：0942-35-5545
 代表FAX：0942-35-5546
 代表E-mail：inzm-g@tmt.ne.jp
 企業URL：https://inazumigokin.jp/
 資本金：1,000万円
 売上高：2億2,600万円（R2年度）
 従業員数：29名（R03.03.31現在）（高専生採用実績：無）



稲積合金株式会社

■事業内容など

鋳物巣の無い、高品質の銅合金及びアルミニウム合金鋳物を製造しております。

■望む人材

まじめで、体が屈強で体力がある人を望む。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：代表取締役社長 稲積 茂紀
 TEL：0942-35-5545 E-mail：inzm-g@tmt.ne.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
×	×	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
×	×	×

かぶしきがいしゃ えいちあんどえすぱーとなーず

株式会社 H&S パートナース

業種：人事分野【採用・教育・制度構築等】の
コンサルティング事業

■企業等概要

代表者：代表取締役 渡邊 祐志
【久留米高専 制御情報工学科 2000 年卒】
住所：〒833-0005 福岡県筑後市長浜 1181-10
(福岡オフィス：福岡市南区高宮 3-1-1-503)
代表 TEL：090-9593-1951
代表 FAX：0942-53-2840
代表 E-mail：info@hands-partners.co.jp
企業 URL：【HP】 <https://hands-partners.co.jp/>
【高専ナビ】 <https://hands-partners.co.jkousennavi/>
従業員数：5 名 (R02.02.01 現在) (高専生採用実績：無)



■事業内容など

組織の成長に必要な「人」に関わる人事分野のコンサルティング事業【採用支援・社員教育(研修)・評価制度構築及び運用支援】を行っています。クライアント企業の社外人事部として同じ温度感で課題の明確化・企画・実施・検証まで行います。

新卒・中途採用支援では戦略立案から選考実務に関わる部分までサポート。即戦力採用では、エージェントと連携して優秀な人材の紹介も可能です。

高専卒及び卒業生の為の就職支援サイト『高専ナビ』(<http://hands-partners.co.jp/kousennavi/>)を運営しており、高専生及び卒業生の就職・転職活動支援と企業様の高専採用サポートを行っています。(お気軽に御相談ください。)

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：代表取締役 渡邊 祐志
TEL：090-9593-1951 E-mail：watanabey@hands-partners.co.jp

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-)

R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
—	—	—

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
—	—	—

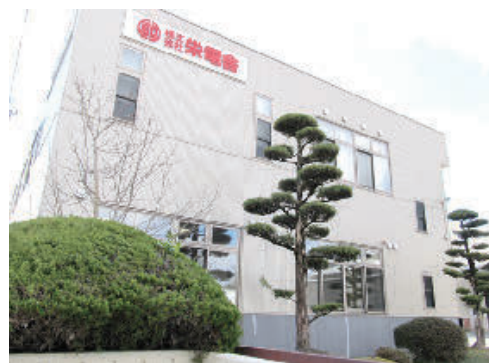
かぶしきがいしゃ えいでんしゃ

株式会社栄電舎

業種：電気機器

■企業等概要

代表者：代表取締役 松林 英雄
住所：〒830-0047 福岡県久留米市津福本町南津留 2348-8
代表 TEL：0942-38-1211
代表 FAX：0942-38-3988
代表 E-mail：tsukamoto.miyuki@eidensha-group.com
企業 URL：<https://www.eidensha-group.com/>
資本金：4,050 万円
売上高：28 億円 (R 元年度)
従業員数：173 名 (R03.03.017 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社栄電舎

■事業内容など

電気機器製造業及び電気工事業
制御盤の設計から製作、メンテナンスまでトータルサポートのできるエンジニアリング会社です。

■望む人材

明るく、楽しく、意欲のある人を待っています。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人事総務課 課長 塚本 深雪
TEL：0942-38-1211 E-mail：tsukamoto.miyuki@eidensha-group.com
採用関係 URL：<http://www.eidensha-group.com/saiyou/>

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-)

R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
—	—	×

かぶしきがいしゃ えふしーてくの

株式会社 FCC テクノ

業種：コンピュータ・情報機器

■企業等概要

代表者：代表取締役 西村 秀星
 住所：〒815-8533 福岡市南区高宮1丁目1-20 電算ビル
 代表TEL：092-521-8271
 代表FAX：092-524-2742
 企業URL：http://www.fcctech.co.jp
 資本金：1億円
 売上高：16億3,496万円（R2年度）
 従業員数：146名（R03.01.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社FCCテクノ

■事業内容など

弊社は、九州で最初の独立した計算センターとして1962年に設立した総合情報処理サービス会社です。

長年の豊富な経験と技術を活かし、ソフトウェアの設計開発から、事務計算・技術計算等の受託計算まで幅広い実績を持っています。

ソフトウェアの設計開発は受託計算業務を永年行ってきた経験を活かし、多種多様の業種形態に対応できるノウハウをもとに、ユーザーサイドに立った使いやすいシステム開発を行っています。

■望む人材

ITを軸に果敢にチャレンジ出来る方。

求人したい職種 専門職(SE)

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部ゼネラルマネージャー 戸上 章
 TEL：092-521-8271 E-mail：togami-c@fcctech.jp
 採用関係URL：http://www.fcctech.co.jp リクナビに掲載しています

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

おがわきこうかぶしきがいしゃ

オガワ機工株式会社

業種：自動省力機械の設計・製作・組立・据付・メンテナンス

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 伊藤 秀典
 住所：〒839-0804 福岡県久留米市宮ノ陣町若松1-20
 代表TEL：0942-31-1378
 代表FAX：0942-31-1380
 代表E-mail：info@ogawakiko.com
 企業URL：http://www.ogawakiko.com
 資本金：2,000万円
 売上高：4億5,000万円（R2年度）
 従業員数：29名（R03.04.01現在）（高専生採用実績：有）



オガワ機工株式会社

■事業内容など

お客様のご要望に応じ、様々なワークを運ぶコンベヤやロボットを用いた自動省力機械を一からオーダーメイドで開発。

自社で設計・製作・組立・試運転、そして施工・メンテナンスまでを一貫して行い、製造業・食品業問わず幅広い分野のものづくりに寄与しています。

また、近年は人工衛星にも携わっており、2019年と2021年に各一機の打上げに寄与しています。

■望む人材

機械をつくること、動かすことに並々ならぬ情熱をもった人材を望みます。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務課 原田麻衣
 TEL：0942-31-1378 E-mail：mai-harada@ogawakiko.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
-	-	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

かぶしきがいしゃ おがわせいさくしょ

株式会社小川製作所

業種：鉄鋼・非鉄金属・窯業

■企業等概要

代表者：代表取締役 小川 朗
 住所：〒830-0041 福岡県久留米市白山町 559 番地
 代表 TEL：0942-35-3233
 代表 FAX：0942-38-4857
 代表 E-mail：oss@kumin.ne.jp
 企業 URL：http://ogawaseisakusyo.jp
 資本金：2,000 万円
 売上高：14 億円 (R2 年度)
 従業員数：38 名 (R03.01.31 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社小川製作所

■事業内容など

公共インフラの橋梁関連のしごとです。阿蘇大橋の検査用タラップも製作、取り付けも施工

■望む人材

意欲を、もった人材

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：諸富部長
 TEL：0942-35-3233 E-mail：oss@kumin.ne.jp

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
—	—	×

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
—	—	×

かんざきこうぎょう かぶしきがいしゃ

神埼工業株式会社

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役会長 鶴 克也
 住所：〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴 3318 番地
 代表 TEL：0952-52-1245
 代表 FAX：0952-52-1247
 代表 E-mail：kanzaki1245@gamma.ocn.ne.jp
 企業 URL：http://kanzaki-industry.com
 資本金：1,000 万円
 売上高：8 億円 (R2 年度)
 従業員数：42 名 (R03.04.01 現在)



神埼工業株式会社

■事業内容など

当社は、3 本ロール (ベンディングロール)、形鋼曲げ機、油圧プレス、造船用専用機等の金属材料の曲げ機械製造メーカーです。様々なサイズの機械を製造しており、日本全国、また海外にも多数販売しており、重厚長大な大型の機械等も製造しています。設計から製造まで一貫して社内で行っているため、様々な曲げに対して豊富なラインナップで対応し、お客様のニーズにえています。

■望む人材

ものづくりに強い興味を持つ方、どうすれば良くなるか改善点を探す姿勢を持つ方、一見不可能な物をどのようにすれば可能になるかを考えていく探求心を持つ方、同僚と連携して仕事を行っていくチームワークのある方、これらを達成する為の気力と体力を備えた方。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人事担当または会長まで
 TEL：0952-52-1245

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
—	—	○

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
—	—	—

かぶしきがいしゃ きゅうしゅうえいでんしゃ
株式会社九州栄電社

業種：電気機器

■企業等概要

代表者：代表取締役 飯笹 学
 住所：〒830-0054 福岡県久留米市藤光町字枝光 735-17
 代表TEL：0942-65-5618
 代表FAX：0942-65-5619
 代表E-mail：info@k-eidensha.com
 企業URL：http://www.k-eidensha.com/
 資本金：2,000万円
 売上高：8億4,000万円（R2年度）
 従業員数：45名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社九州栄電社

■事業内容など

ビル・公共施設・プラント設備・各種工場の受配電制御システムの開発等を中心に事業活動。また、シーケンサを使ったPLCソフトの構築など制御系にも力を入れている。近年のグローバル化やIT化という急速な社会経済の変革や激しい競争に打ち勝つべく、より高度な製品の企画・設計・開発に努めている。軸となる企業精神は、品質レベルの向上、敏速なサービスの徹底、社会貢献。一人ひとりが強みを活かし、全社一丸となって技術と心を磨いている。

■望む人材

2022年度は電気設計士を募集。二次元CADを使った盤の設計、シーケンサやタッチパネルを使ったソフトの開発などが主な仕事内容です。まずは簡単な分電盤からスタート。理解度に合わせ複雑な盤やソフト構築までしっかり教えていきます。資格は不要。高専で培った精神と基礎があれば十分です。Uターン・既卒も歓迎です。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務経理部 課長 成清 久仁代
 TEL：0942-65-5618 E-mail：saiyo@k-eidensha.com
 採用関係URL：http://recruit.k-eidensha.com/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	-	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	×	△

かぶしきがいしゃ きゅうしゅうえいびー
株式会社九州エルピー

業種：高圧ガス容器検査・非破壊検査業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 宮崎 博人
 住所：〒849-0111 佐賀県三養基郡みやき町大字白壁 4305-2
 代表TEL：0942-89-2344
 代表FAX：0942-89-4316
 代表E-mail：ht_miyazaki@kyushu-lp.ecnet.jp
 企業URL：http://www.kyushu-lp.ecnet.jp
 資本金：1,200万円
 売上高：3,500万円（R2年度）
 従業員数：24名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：有）



LPガスプラント

■事業内容など

高圧ガス及び液化石油ガス製造設備の保守検査、設備工事、容器検査を主な事業としています。プラント設備保守検査、タンクローリ検査業務は、高圧ガス保安協会認定会社として、高圧ガス業界では広く知られており、安定的な業績を挙げています。高圧ガス容器検査は、一般家庭で使用するLPガス用容器の法定検査を主としています。高圧ガスは医療から食、緊急時の酸素など様々なところで使用されています。そのガスを安心安全に使用することが私たちの使命と考えています。

■望む人材

なんでも自分の言葉で話せる人。協調性をもって仲間たちと行動し課題に対して常に前向きであること。自分の得意分野を伸ばしたい人や、新たにやってみたいことがあるならどンドン提案してください。一緒に働いてくれる方を応援する会社です。地元で働きたい方々を応援します。Uターン者採用も積極的に行います。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：宮崎 博人
 TEL：0942-89-2344 E-mail：ht_miyazaki@kyushu-lp.ecnet.jp
 採用関係URL：http://www.kyushu-lp.ecnet.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	○

かぶしがいしゃくろめりさーち・ぱーく

株式会社久留米リサーチ・パーク

業種：企業支援機関

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 田中 達也
 住所：〒839-0864 福岡県久留米市百年公園 1-1
 代表TEL：0942-37-6111
 代表FAX：0942-37-6118
 企業URL：http://www.krp.ktarn.or.jp/
 資本金：16億2,205万円
 従業員数：30名



株式会社久留米リサーチ・パーク

■事業内容など

株式会社久留米リサーチ・パークは、福岡県、久留米市等の自治体及び企業の出資によって、平成元年度に設立された企業支援機関です。開放型試験研究施設（オープン・ラボ）の設置や、コーディネート活動、人材育成事業、研究会及び交流事業を通じて、久留米市周辺のものづくり企業や福岡県全域の食品・バイオ企業の研究開発支援を行っています。新技術・新製品開発等の相談については、まずはお気軽にご連絡ください。

また、一般企業向けにオフィスの賃貸を行っています。セキュリティなどの設備面の充実はもちろん、公園に隣接し、交通アクセスの良い立地は、ビジネス環境としても最適です。

展示会、イベントやシンポジウムなど、さまざまな用途に活用できる展示場や、中小規模の集まりに適した研修室・会議室も低料金で提供しています。

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	—	—

かぶしがいしゃけんこんとろーるず

株式会社ケンコントロールズ

業種：電気機器

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 田端 秀丞
 住所：〒830-0102 福岡県久留米市三潴町田川 1460-1
 代表TEL：0942-54-6555
 代表FAX：0942-54-6566
 代表E-mail：info@kencontrols.co.jp
 企業URL：http://www.kencontrols.co.jp/
 資本金：3,000万円
 売上高：11億円 (R2年度)
 従業員数：58名 (R02.03.17 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社ケンコントロールズ 三潴工場

■事業内容など

電子応用機器の設計・製作、無人車システムの設計・製作、無人搬送ロボットの開発、自動制御装置の開発

数々の電子機器を開発してきました。特に無人車システムは日本一の技術を自負しています。開発には、若い技術者が参画し、自由闊達な雰囲気の中で、生きた勉強をし、実績をあげています。

■望む人材

- 業務：無人車・自動搬送機器等の各種業務
 機械設計業務／電気設計業務／製造業務／検査業務
 試運転調整業務／サービス・メンテナンス業務／資材業務
- 自由活発な雰囲気の中で社員一人ひとりが個性と能力を発揮しています。ものづくりの面白さを十分に味わえる会社です。
- 職場見学希望の際は、事前にご連絡ください。
- 転勤：業務経験を積んだ後に、本人の希望を考慮した上で中部事務所（愛知県）への転勤の可能性もあります。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：管理部 部長 近藤
 TEL：0942-54-6555 E-mail：k.kondo@kencontrols.co.jp

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R03.03.31 現在

R03年度 (R04年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
—	—	—

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
—	—	×

かぶしきがいしゃ こがはぐるませいさくしよ

株式会社古賀歯車製作所

業種：鉄鋼・非鉄金属・窯業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 古賀 俊宏
 住所：〒830-0063 福岡県久留米市荒木町荒木 1964-5
 代表TEL：0942-27-3185
 代表FAX：0942-51-3065
 代表E-mail：info@koga-gear.com
 企業URL：http://www.koga-gear.com
 資本金：1,000万円
 売上高：10億円（H30年6月期）
 従業員数：56名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社古賀歯車製作所商品

■事業内容など

当社は、工作機械、ロボット、製鉄、造船などの動力電動装置分野に歯車を提供している、歯車の専門メーカーです。当社で製作している歯車は、プラント、船舶のデッキクレーン、ダムゲートの開閉用ラック、工作機械やロボット搬送関連など幅広い分野で活躍しており、なかには種子島宇宙センターのロケット組立工場内の一部に使用されているものもあります。

ギヤやベベル、ウォームなど様々な歯車を製作し、中でもラックに特に力を入れています。品質向上を目指し続け、現在、ラックの品質において国内トップクラスを誇っています。

■望む人材

当社は、人材の自主性と協調性を大切にしています。モノづくりへの情熱を持った若い力を求めています！

◆◆当社の求める3要素◆◆

- ①上手く噛みあう（協力する）事が出来る。⇒「協調性」
- ②上手く力を伝えていく事（意思の伝達）が出来る。⇒「コミュニケーション力」
- ③より大きな力を生み出す事（色々吸収して大きな成果を上げる）が出来る。⇒「自己成長意欲」

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務企画課 課長 大淵 一徳
 TEL：0942-27-3185 E-mail：k-oobuchi@koga-gear.com
 採用関係URL：http://job.mynavi.jp/17/pc/search/corp110997/employment.html

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	×	△

かぶしきかいしゃさんまつ

株式会社三松

業種：鉄鋼・非鉄金属・窯業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 田名部 徹朗
 住所：〒818-0013 福岡県筑紫野市岡田3丁目10番9号
 代表TEL：092-926-4711
 代表FAX：092-926-2048
 企業URL：https://www.sanmatsu.com
 資本金：8,500万円
 売上高：23.6億円（R2年度）
 従業員数：153名（R03.04.01現在）（高専生採用実績：有）



本社エントランスにある「三松ドラゴンスライダー」

■事業内容など

1974年に九州名産の葉たばこ乾燥機の部材製作からスタートし薄物板金加工を基本技術としている。月産10万点うち1個作りが70%という多品種少量生産を独自の内製生産管理システムで管理し、半導体装置から農業機械等の様々な装置の部品加工・組立にロボット自動化装置等の開発も行う「小ロット製造代行サービス会社」である「縁の下の力持ち会社」「ロボットSler会社」

2013年「がんばる中小企業300社」、2017年「地域未来牽引企業」、2018年「スタートアップ・ファクトリー構築事業」と経済産業省より多数選定される。

■望む人材

新しいことにチャレンジする強い精神と物事を成就させる強い責任感を持っている方、自己研鑽に励む方、「アウトソーシング部門」「製造代行会社」として各企業の多彩な仕事を担っている技術・知識を持った方や興味のある方にぜひ来ていただきたいです。Uターン者採用可。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：企画管理部 人事担当
 TEL：092-926-4711 E-mail：saiyou@sanmatsu.com
 採用関係URL：https://www.sanmatsu.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	○

かぶしきがいしゃしすてむこうぎ

株式会社システム工技

業種：一般・食品産機 設計・製作・メンテナンス

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 田中 保夫
 住所：〒838-0141 福岡県小郡市小郡 1231-1
 代表TEL：0942-72-1931
 代表FAX：0942-72-1953
 代表E-mail：kohgi@estate.ocn.ne.jp
 資本金：100万円（H29年度）
 売上高：1億5,000万円（H29年度）
 従業員数：3名（R03.03.31現在）（高専生採用実績：有）



株式会社システム工技 製品

■事業内容など

食品製造に関する機械の設計、製作、メンテナンスを行っている会社です。お客様の要望に対し、最適な方法を提案し問題解決を図り、機械の設計、製作を行っていきます。

■望む人材

- ①技術者になる意欲を持っている人
- ②理数系の基礎学力が身に付いている人
- ③自立心があり、社会的ルールを守って行動できる人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：半田 稔
 TEL：0942-72-1931 E-mail：handakatze@yahoo.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
-	-	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

しょうえいかかくこうぎょうかぶしきがいしゃ

昭栄化学工業株式会社

業種：化学工業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 浅田 修一郎
 住所：〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜5番3
 代表TEL：0942-82-6661
 代表FAX：0942-82-6667
 代表E-mail：info-jinji@shoeichem.co.jp
 企業URL：http://www.shoeichem.co.jp/
 資本金：4億8,000万円
 売上高：595億4,000万円（R元年度）
 従業員数：446名（R2.07.01現在）（高専生採用実績：有）



SHOEI CHEMICAL INC.

昭栄化学工業株式会社 鳥栖事業所

■事業内容など

当社は、電子部品向け導電・絶縁・抵抗ペーストなどの電子材料の製造・開発を行う会社です。特に、主力製品のニッケル内部電極材料は、世界トップシェアを誇っています。これは、スマートフォンなど、皆様の身の回りの電子機器に用いられるセラミックコンデンサという部品に使用されています。また、5G・IoT・EV・ADAS・CASEなどこれからの世の中を支えていく製品に使用されていくことが見込まれており、引き続き、これからの世の中を支える材料といえます。素材から人々の生活に関わっていく当社に興味をお持ちの方は、採用担当者あてにご連絡ください。

■望む人材

求める人物像：技術力・独創力を磨き、裁量を持った仕事をしていきたい、そうしたモノづくりに関わっていききたい方。

募集職種：技術、開発、施設、生産、生産技術等
 ※Uターンの方も積極的に採用

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：鳥栖総務部 鳥栖総務部長 戸苅（トガリ）
 TEL：0942-82-6661 E-mail：k-togari@shoeichem.co.jp
 採用関係URL：http://www.shoeichem.co.jp/recruit/index.html

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

かぶしきがいしゃせいこー

株式会社セイコー

業種：建設

■企業等概要

代表者：代表取締役 伊藤 和彦
 住所：〒830-0052 福岡県久留米市上津町 1874
 代表 TEL：0942-22-5850
 代表 FAX：0942-22-5852
 代表 E-mail：info@corp-seiko.co.jp
 企業 URL：http://www.corp-seiko.co.jp
 資本金：1,000 万円
 売上高：5 億円 (R2 年度)
 従業員数：36 名 (R03.03.23 現在) (高専生採用実績：無)



株式会社セイコー

■事業内容など

当社は福岡県を中心に安定した成長を続ける建設コンサルタントです。

最新の計測器と保有する室内土質試験機で探求心を追求できます。

年 1 回の昇給、年 2 回の賞与、諸手当、有給休暇はもちろん、社会保険を完備し、社内イベントも行っており、仕事もプライベートも充実させられます。

令和 2 年 5 月より新社屋での営業を開始しました。

■望む人材

- ①技術者になる意欲を持っている人
- ②自立心があり、社会的ルールを守って行動できる人
- ③他の人と対話を通して相互理解を深めようとする人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：技術部長 磯貝 太
 TEL：0942-22-5850 E-mail：f.isogai@corp-seiko.co.jp
 採用関係 URL：http://www.corp-seiko.co.jp

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

かぶしきがいしゃせいぶぎけん

株式会社西部技研

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 隈 扶三郎
 住所：〒811-3134 福岡県古賀市青柳 3108-3
 代表 TEL：092-942-3511
 代表 FAX：092-942-3761
 代表 E-mail：info@seibu-giken.co.jp
 企業 URL：www.seibu-giken.com
 資本金：1 億円
 売上高：113 億 1,563 万円 (R 元年度)
 従業員数：357 名 (R3.01.01 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社西部技研 イノベーションセンター

■事業内容など

地球環境保全や省エネに寄与する、産業用特殊空調機器を、開発から製造、販売まで一貫して行っています。

また、リチウムイオンバッテリーや有機 EL ディスプレイといった、最先端テクノロジー製品の製造工程に必要なドライルームの開発、設計、施工も行っています。

海外への進出も積極的に行っており、直近の海外売上比率はグループ全体で約 70% を誇ります。海外の拠点については、中国、アメリカ、スウェーデンに子会社を設置して、現地での製造、販売に注力しています。

働きやすい環境づくりにも注力しており、社内保育園の整備や、年に一回の 5 日連続休暇など、ワークだけでなく、ライフの部分も充実できるように、会社を挙げて取り組んでいます。

■望む人材

- ・自ら考えてチャレンジしていきたい方
- ・日本のみならず、世界を舞台に仕事をしてみたい方
- ・募集職種：開発、設計、製造、営業、サービスエンジニア他
- ・第二新卒、Uターン、Iターン、Jターン等大歓迎です。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部総務課 野田 崇介
 TEL：092-942-3511 E-mail：noda@seibu-giken.co.jp
 採用関係 URL：http://seibu-giken.co.jp/recruit

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	○

かぶしきがいしゃ そうせいえんじにありんぐ

株式会社創世エンジニアリング

業種：金型製造業

■企業等概要

代表者：代表取締役 中村 和志
 住所：〒839-0804 福岡県久留米市宮ノ陣町若松1番地6
 代表TEL：0942-36-3800
 代表FAX：0942-36-3811
 代表E-mail：soumu@sousei-japan.com
 企業URL：http://www.sousei-japan.com/
 資本金：1,000万円
 売上高：8億4,500万円（R元.8月）
 従業員数：45名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社創世エンジニアリング

■事業内容など

当社は、設計～製作～試作まで行える金型メーカーで、様々な種類の金型を手掛けています。当社を取り巻く環境は大きな転換期を迎えており、時代の変化に対応する為、昨年12月に愛知県の三ツ知グループへ傘下しました。自動車業界の発展にこれからも共に貢献しつつ、当社の強みであるμ単位の加工技術力で、通信・家電・医療など様々な業界の“ほしい”を実現し、社会の期待に応え続けていきます！一緒に働きませんか？

■望む人材

Uターン者でも採用可！ 設計士・製造技術者を募集中☆

- ①技術を磨き、未来のものづくり・社会に貢献したいと意欲を持っている方
- ②論理的思考を心掛けながらも、チームワークを大切にし、元気な明るい方

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：経営管理部 部長 小澤一士
 TEL：0942-36-3800 E-mail：soumu@sousei-japan.com
 採用関係URL：http://www.sousei-japan.com/recruit-information/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	○

だいでん かぶしきがいしゃ

大電株式会社

業種：鉄鋼・非鉄金属・窯業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 豊福 真一
 住所：〒830-8511 福岡県久留米市南2-15-1
 代表TEL：0942-22-1111
 代表FAX：0942-51-2222
 企業URL：https://www.dyden.co.jp/
 資本金：4億1,290万円
 売上高：172億円（R2年度）
 従業員数：454名（R03.01.01現在）（高専生採用実績：有）



大電株式会社

■事業内容など

久留米市に本社を置く電線・ケーブルメーカーです。創業以来、インフラ事業に貢献している電線分野を始めとし、国内トップシェアを誇るロボットケーブルやネットワーク機器、産業機器等多岐に渡ります。

社員を大切にしているトップ方針により、近年は福利厚生や人材育成に更に力を入れています。国内の大卒の3年以内の離職率約32%に対し、当社は直近10年間で見ても0.7%と働き易さが数字に表れています。

■望む人材

社会の変化に柔軟に対応し、様々なことに積極的に挑戦する姿勢を持った方、フットワークよく行動できる方、グローバルに活躍したいという意欲を持った方のご応募をお待ちしています。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人材育成部 担当：大東
 TEL：0942-51-2116 E-mail：saiyo-dy@dyden.co.jp
 採用関係URL：https://www.dyden-recruit.jp/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

たかきてっこうかぶしきかいしゃ

高木鉄工株式会社

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役 高木 浩敏
 住所：〒830-0064 福岡県久留米市荒木町藤田 1423-32
 代表TEL：0942-22-2500
 代表FAX：0942-22-6464
 代表E-mail：info@takaki-iron.jp
 企業URL：http://www.takaki-iron.jp
 資本金：1,000万円
 売上高：11億円（R元年）
 従業員数：32名（R3.03.31現在）（高専生採用実績：無）



高木鉄工株式会社ブランドマーク

■事業内容など

お客様のニーズにお応えするべく、実績と経験で提案型のできる会社です。チャレンジを合言葉に頑張っております。

■望む人材

やる気があり、ものづくりが好きな方

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：統括本部長 中川原 昌充
 TEL：0942-22-2500 E-mail：m.nakagawara@takaki-iron.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

たけいでんきこうぎょうかぶしきかいしゃ

武井電機工業株式会社

業種：精密機械製造業

■企業等概要

代表者：代表取締役 武井 邦雄
 住所：〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口 2617
 代表TEL：0942-89-4151
 代表FAX：0942-89-4159
 代表E-mail：eigy@takei-ele.co.jp
 企業URL：https://www.takei-ele.co.jp
 資本金：9,830万円
 売上高：32億円（R元年度）
 従業員数：144名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：有）



武井電機工業株式会社

■事業内容など

創業時からの、環境処理施設等、受配電システムの設計・製作。
 電気・電子・機械技術を駆使した複合機器（メカトロ）の設計・製作。
 スマートフォンのタッチパネル等、フィルム基板上の薄膜をレーザにて除去するレーザ加工装置の製作。

※電気（電子）・機械が絡み合った複合技術を得意とし、加えて近年は光（レーザ）を融合したレーザ加工装置に注力致しております。

■望む人材

未来へ夢を抱く技術者を募集しております。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：管理部 川崎 賢吾
 TEL：0942-89-4151 E-mail：k-kawasaki@takei-ele.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

たなかてっこうかぶしきがいしゃ

田中鉄工株式会社

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 古賀 武志
 住所：〒841-0201 佐賀県三養基郡基山町小倉 629-7
 代表TEL：0942-92-3121
 代表FAX：0942-92-6986
 企業URL：<https://www.tanaka-iron-works.com/>
 資本金：9,000万円
 売上高：57億8,600万円（R元年度）
 従業員数：190名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：有）



田中鉄工株式会社

■事業内容など

アスファルトプラントメーカーとして、設計から製造まで一貫して自社で行っております。アスファルトプラントとは道路の表面「アスファルト合材」をつくりだすための機械・設備のことをいい、お客様を通じて道路づくりに貢献しています。

また、アスファルトプラントを設計から製造まで一貫して行える企業は、当社を含め日本では実質2社しかいないため、高い技術力の習得と幅広い経験をすることができます。

■望む人材

求人したい職種

- ①機械設計
- ②制御設計
- ③営業

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部人事課 係長 平塚 和美
 TEL：0942-92-3121 E-mail：k-hiratsuka@tanaka-iron-works.com
 採用関係URL：<https://job.mynavi.jp/22/pc/search/corp85905/outline.html>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

かぶしきがいしゃたんがるい

株式会社タンガロイ

業種：機械

■企業等概要

代表者：工場長 横山 僚治
 住所：〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣 3-7-57
 代表TEL：0942-37-1173
 代表FAX：0942-37-1299
 代表E-mail：Saiyo@tungaloy.co.jp
 企業URL：<https://www.tungaloy.com/jp/>
 資本金：80億円
 従業員数：1,523名（R3.02.28現在）（高専生採用実績：有）



株式会社タンガロイ商品

■事業内容など

私たちは、チップやドリルに代表される『超硬工具』という工具を製造・販売しており、世界中のメーカーで私たちの工具が使われています。

金属を「切る」「削る」「穴をあける」といった、モノづくりには欠かせない製品を作っています。九州工場（久留米）で切削工具の形状開発から製造までを行っており、日本国内だけではなく、世界中へ出荷されています。

■望む人材

- ①自主自立して行動できる人
- ②仕事は楽しく自分のために、と思える人
- ③グローバル志向の人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部人事総務グループ 担当課長 塩 邦康
 TEL：0246-36-8293 E-mail：Saiyo@tungaloy.co.jp
 採用関係URL：<https://www.tungaloy.com/jp/recruit/>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	○

かぶしきがいしゃ ちくすいきゃにこむ

株式会社筑水キャニコム

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 包行 良光
 住所：〒839-1396 福岡県うきは市吉井町福益 90-1
 代表TEL：0943-75-2195
 代表FAX：0943-75-4396
 企業URL：<http://www.canyc.com.jp/>
 資本金：1億円
 売上高：64.1億円（R2年度）
 従業員数：286名（R03.01.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社筑水キャニコム

■事業内容など

【草刈機まさお 内閣総理大臣表彰”ものづくり日本大賞”優秀賞受賞】義理と人情のものづくりで、ユニークな名前の農業用運搬車・土木建設用運搬車・林業用運搬車・草刈作業車や、電動車の製造販売を行っている会社です。

■望む人材

元気で明るくチャレンジ精神のある方 / 開発や製造にかかわる技術職 / U・Iターン歓迎

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：ヒューマンインターフェイス企画 line 人事企画部長 内藤 一利
 TEL：0943-75-2195 E-mail：saiyou@canyc.com.co.jp
 採用関係URL：<https://job.rikunabi.com/2022/company/r582210068/>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度インターシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

つぶくこうぎょう かぶしきがいしゃ

津福工業株式会社

業種：住宅・設備

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 津福 一宏
 住所：〒833-0001 福岡県筑後市一条 1331
 代表TEL：0942-53-0120
 代表FAX：0942-53-7774
 代表E-mail：chikugo@tsubuku.co.jp
 企業URL：<http://tsubuku.co.jp>
 資本金：4,500万円
 売上高：10億円（R2年度）
 従業員数：37名（R03.03.16現在）（高専生採用実績：有）



津福工業株式会社

■事業内容など

「空気と水の総合エンジニアリング企業」として、特殊空調設備から一般空調設備、環境改善・省エンジニアリング、ものづくりソリューション、サービス・メンテナンスまで、ワンストップサービスを行っています。

「省エネ」をキーワードに、大手メーカーにはないアイデアと、かゆいところに手が届く製品・サービスメンテナンスをご提供します。

■望む人材

- ・素直にありがとうと言える方
- ・身の回りの整理整頓ができる方
- ・共に学び共に向上しようという気概のもてる方
- ・粘り強く、チャレンジ精神旺盛で前向きな方

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部 津福 信子
 TEL：0942-53-0120 E-mail：nobuko-tsubuku@tsubuku.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度インターシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	○

ゆうげんがいしゃつるさきせいさくしょ

有限会社津留崎製作所

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役 津留崎 泰兆
 住所：〒830-0112 福岡県久留米市三瀬町玉満 967-2
 代表TEL：0942-64-3571
 代表FAX：0942-64-5441
 代表E-mail：tsuru-ss@kumin.ne.jp
 企業URL：http://tsuru-ss.sakuraweb.com/tsuru-ss/
 資本金：500万円
 売上高：6,000万円（R2年度）
 従業員数：2名（R03.03.31現在）（高専生採用実績：無）



製品（写真左上及び下）、津留崎製作所（写真右上）

■事業内容など

歯車加工機械にて 平歯車・ラック・ウォームギア を製作しております。小規模人員の会社ですので大量生産品の対応は難しい面がありますが、他社さまがあまり対応しないような小ロット・単品・図面無し品・特殊品などの対応できることが強みです。

また 小規模だから出来る小回りの良いフットワークにて、お客さまへご満足していただける対応を日々目指しております。

■望む人材

- ・機械加工ものづくりを通して 社会に貢献する意欲がある方
- ・久留米近隣在住の方（Uターン者含む）

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：津留崎
 TEL：0942-64-3571 E-mail：tsuru-ss@kumin.ne.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
-	-	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

かぶしきがいしゃとうわこーぽれーしょん

株式会社東和コーポレーション

業種：製造業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 渡邊 聡
 住所：〒830-0047 福岡県久留米市津福本町 227
 代表TEL：0942-32-8355
 代表FAX：0942-38-3527
 代表E-mail：info@towaco.co.jp
 企業URL：https://www.towaco.co.jp/
 資本金：5,500万円
 売上高：56億円（R2年度）
 従業員数：159名（R03.04.01現在）（高専生採用実績：有）



様々な作業条件に合う、バラエティー豊かな作業用手袋

■事業内容など

家庭用・工業用・作業用、各種手袋の製造・販売
 環境調和型商品の開発・販売

株式会社東和コーポレーションは作業用・家庭用手袋メーカーで、日本及び世界中に幅広く商品販売しております。近年はガーデニングやヘルス&ビューティといったジャンルで商品販売も始め、ご好評をいただいております。

私たちはお客様の困りごとを解決するため、今後も皆様に役立つ商品を提供してまいります。

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
-	-	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	-

かぶしきがいしゃにしだ
株式会社西田

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役 西田正記
住所：〒830-0048 福岡県久留米市梅満町 1633-1
代表TEL：0942-32-5147
代表FAX：0942-32-5149
代表E-mail：info@fm-nishida.com
企業URL：www.fm-nishida.com
資本金：1,000万円
売上高：1億円（R2年度）
従業員数：10名（R03.03.31現在）（高専生採用実績：無）



株式会社 西田

■事業内容など

当社は
一 人格と技術の向上を目指し幅広く社会に貢献します。
二 最高の品質を持つ製品と最大の奉仕を提供し喜びを与えます。
三 顧客の成功と繁栄を願い日々研究努力します。
四 日々の仕事に感謝し大いなる恵みを受けます。
の社是を掲げ食品機械を中心に設計・製造販売を行っております。

■望む人材

機械に興味があり、探求心旺盛な方。
設計、機械加工、組み立て、何れの職種でも随時人材を募集しております。専攻は問いません。（弊社には生物・情報分野からの就職者もいます）

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：部長 西田有一郎
TEL：0942-32-5147 E-mail：info@fm-nishida.com
採用関係URL：https://www.fm-nishida.com/company

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
-	-	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

にちべいごむかぶしきがいしゃ
日米ゴム株式会社

業種：ゴム

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 安倍 徳博
住所：〒830-0028 福岡県久留米市京町 5丁目 196番
代表TEL：0942-33-3195
代表FAX：0942-33-3198
代表E-mail：info@nichibeigomu.co.jp
企業URL：http://nichibeigomu.co.jp/
資本金：2,200万円
売上高：6億6,700万円（R2年度）
従業員数：37名（R3.03.30現在）（高専生採用実績：有）



日米ゴム株式会社

■事業内容など

当社は総合的なゴム製品の製造メーカーとして皆様のご納得のいく品質の製品をつくっています。2003年9月ISO9001取得、2010年3月ISO14001取得、さらに2012年BCP作定。より高い品質の製品をお届けできるよう更に努力して参ります。
製造分野としてトラック・バス・フォークリフト用更生タイヤ部門、衣料用・靴等の糸ゴム部門、防舷材・緩衝材・ゴムロール等の工業用品部門、その他大手メーカーの委託製造を行っております。

■望む人材

「前向き」「行動力」「一生懸命」
こんな人たちと一緒に働きませんか？
ものづくりを仕事にしたい意欲をお持ちの方歓迎します。
※こんな方は、優遇します
・設計開発、生産技術、製造管理などの経験をお持ちの方
・ゴム関連経験者

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：庶務チーム 石丸 功、高木 智美
TEL：0942-33-3195 E-mail：info@nichibeigomu.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

にっぽんせいこうきゅうしゅうかぶしきがいしゃ

日本精工九州株式会社

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 石川 進
 住所：〒839-1405 福岡県うきは市浮羽町古川字日精774
 代表TEL：0943-77-3110
 代表FAX：0943-77-7506
 企業URL：<https://www.nsk.com/n9/index.html>
 資本金：3億円
 売上高：98.4億円（R元年度）
 従業員数：566名（R03.04.01現在）（高専生採用実績：有）



日本精工九州株式会社

■事業内容など

日本精工九州は、NSKグループが世界トップシェアを誇る「ボールねじ」製造の中核を担う精密機械部品メーカーです。ボールねじは主に工作機械のテーブルなどの位置決めや、ロケットの燃料バルブ開閉、半導体製造装置などの搬送用途に使われています。

私たちは高専卒業生を中心に、常に新しい独自技術とオリジナル設備の開発を行い、卓越した生産技術と品質保証により、様々な産業の発展に貢献しています。

■望む人材

- ・自ら考え自ら実行できる、探求心や行動力のある方
- ・周囲の人と協力してものごとを進めることができる方

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務人事課 荒木 輝
 TEL：0943-77-3110 E-mail：araki-a@nsk.com
 採用関係URL：<https://www.nsk.com/n9/recruit/careers.html>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	○

かぶしきがいしゃのりどみてっこうしょ

株式会社乗富鉄工所

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役 乗富 銀蔵
 住所：〒832-0806 福岡県柳川市三橋町柳河934-4
 代表TEL：0944-73-6177
 代表FAX：0944-73-6179
 代表E-mail：noritetsu@noritetsu.com
 企業URL：<http://www.noritetsu.com>
 資本金：3,000万円
 売上高：10億2,144万円（R2年度）
 従業員数：66名（R3.03.24現在）（高専生採用実績：有）



株式会社乗富鉄工所

■事業内容など

当社は福岡県柳川市に本社を構え、鉄やステンレスなどの金属を加工して機械製品を作る会社です。

主な事業である水門設備などの公共事業は、設計から製作、据付まで一貫して自社で行えるのが強みで、福岡県内の水門メーカーとしては最大規模です。

近年は新たな取り組みとして、キャンプ用品など自社製品の開発に力を注いでおり、取扱店や生産規模の拡大を進めています。

■望む人材

ものづくりが好きで、新しいことにチャレンジしたい方を募集しています。中途採用OK、Uターン者大歓迎！

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務課 吉田 悠
 TEL：0944-73-6177 E-mail：[jinji@noritetsu.com](mailto:jinj@noritetsu.com)
 採用関係URL：<http://www.noritetsu.com/pg98.html>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
-	-	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

はやしほれいこうぎょうかぶしきがいしゃ
林保冷工業株式会社

業種：建設

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 林喜一郎
 住所：〒841-0011 佐賀県鳥栖市永吉町788
 代表TEL：0942-82-4418
 代表FAX：0942-85-1245
 代表E-mail：hayashihor@hayashi-horei.co.jp
 企業URL：http://hayashi-horei.co.jp/
 資本金：3,000万円
 売上高：22億5,000万円（R2年度）
 従業員数：20名（R03.03.16現在）（高専生採用実績：無）



林保冷工業株式会社

■事業内容など

冷凍冷蔵倉庫の熱絶縁（断熱）及び冷却設備工事、熱の伝導や結露対策・超低温冷却設備等

■望む人材

技術者としての知識を持って会社経営（運営）に参加意欲のある人材

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：代表取締役社長 林喜一郎
 TEL：0942-82-4418 E-mail：k.hayashi@hayashi-horei.co.jp
 採用関係URL：http://hayashi-horei.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
—	—	—

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
—	—	△

かぶしきがいしゃふこく
株式会社フコク

業種：繊維・紙

■企業等概要

代表者：代表取締役 古賀新一
 住所：〒832-0811 福岡県柳川市三橋町中山254
 代表TEL：0944-62-4188
 代表FAX：0944-63-7879
 代表E-mail：info@fukoku-jp.com
 企業URL：http://www.fukoku-jp.com
 資本金：1,000万円
 売上高：14億6,000万円（R2年度）
 従業員数：60名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：無）



株式会社フコク

■事業内容など

フコクは自動車用吸音材をはじめ、ポリエステル繊維を加工して多品目を生産するフェルト（不織布）製造業です。当社の製品は多数のカーメーカーに採用され、国産高級車からSUV、軽自動車まで、幅広い車種に装備されています。他にも、寝具用固綿、マットレス、建築用吸音断熱材など、製造販売品目は多岐にわたります。当社の強みは、自社で測定・開発ができる技術力であり、独自のリサイクルシステムも多方面で評価されており、約90年に及ぶ歴史によって培ってきた基盤をもとに、機会をとらえ、変化を恐れず、挑戦するというのがフコクの社風です。アジアの玄関口として海外との取引も拡大中であり、今後はさらに活発な事業展開を目指しております。

■望む人材

①転勤がありませんので、筑後地域ですと働きたい方②理数系の素養を活かせる業務に携わりたい方③専門に固執せず、周囲と協力しながら幅広い業務に関わりたい方④自分のやりたいことを決めかねているが、とにかく挑戦がしたいという気概のある方

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部 部長代理 藤野 猛
 TEL：0944-62-4188 E-mail：fujino@fukoku-jp.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R03.03.31現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-） R03.03.31現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	○

かぶしきがいしゃぶりぢすとんくろめこうじょう

株式会社ブリヂストン久留米工場

業種：ゴム

■企業等概要

代表者：九州生産部門部門長兼久留米工場工場長 入江 智祐
 住所：〒830-0028 福岡県久留米市京町 105 番地
 代表TEL：0942-37-5100
 代表FAX：0942-37-0348
 企業URL：http://www.bridgestone.co.jp/
 資本金：1,263億5,400万円
 従業員数：997名（R03.03.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社ブリヂストン久留米工場

■事業内容など

久留米工場は、当社のマザープラントとして、小型トラック用タイヤ、航空機用タイヤ、農機具用タイヤ等の各種タイヤを幅広く生産しております。また、タイヤの骨格となるナイロンやポリエステルなどのタイヤコード工場も備えており、西日本の工場へ供給しています。この多品種生産は、創業以来培われてきた技術力を抜きに語ることは出来ません。海外工場から多くのスタッフが久留米工場へ研修に来るなど、久留米工場の技術や品質管理はブリヂストンの製品を支えています。

■望む人材

- ①何をやるべきか自ら考え実行できる人
- ②状況に応じて思考や行動を変化できる人
- ③視野を外に向けて活動できる人
- ④常に変化を意識して改善できる人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：労務・CSR推進課 内田 親志
 TEL：0942-37-5100 E-mail：chikashi.uchida@bridgestone.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
×	×	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

みはらきこうかぶしきがいしゃ

三原機工株式会社

業種：学校用机椅子製造

■企業等概要

代表者：代表取締役 渡邊秀幸
 住所：〒830-0063 福岡県久留米市荒木町荒木 1978 番地 2
 代表TEL：0942-26-3121
 代表FAX：0942-27-2222
 代表E-mail：info@miharakikou.co.jp
 企業URL：http://www.miharakikou.co.jp/
 資本金：1,000万円
 従業員数：57名（R03.04.01現在）（高専生採用実績：無）



三原機工株式会社

■事業内容など

学校用机・椅子の製造業。全国の小中高校に納品しており、九州における販売シェアは約70%になります。
 お客様の様々な要望にお応えする、オーダーメイド商品が得意です。また、小ロット、短納期でも好評を得ています。

■望む人材

- コミュニケーション能力あり前向きな考えを持っている人。
- 発想豊かな人。
- 商品開発部の人材を募集しています。リターン者も歓迎します。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：営業・総務部 部長 濱口裕彦
 TEL：0942-26-3121 E-mail：info@miharakikou.co.jp

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
-	-	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	○

かぶしきがいしゃ むーんすたー

株式会社ムーンスター

業種：ゴム

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 井田祥一
 住所：〒830-8622 福岡県久留米市白山町 60 番地
 代表 TEL：0942-33-1111
 企業 URL：https://www.moonstar.co.jp/
 資本金：13 億円
 売上高：320 億円 (R2 年度)
 従業員数：1,040 名 (R2.07.01 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社ムーンスター

■事業内容など

スニーカー、紳士靴、婦人靴、スポーツ用品の製造、販売

■望む人材

- ①自分の考えをしっかりと持ち、それを実際に行動に移せる人
- ②人としてのマナーと常識を身につけていて、学生として標準的な学力を持っている人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人事部人事課 村上真一
 TEL：0942-30-1109 E-mail：murakami@moonstar.co.jp
 採用関係 URL：https://www.moonstar.co.jp/corporate/recruit/

■採用等予定 (○：可、×：不可、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
×	×	—

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
—	—	△

むらいけみかるぱっくかぶしきがいしゃ

ムライケミカルパック株式会社

業種：塗料製造業及び建設業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 村井 正隆
 住所：〒830-0053 福岡県久留米市藤山町 696-5
 代表 TEL：0942-21-7667
 代表 FAX：0942-22-4570
 代表 E-mail：info@murai.co.jp
 企業 URL：https://www.murai.co.jp
 資本金：2 億 9,300 万円
 売上高：約 10 億円 (R2 年度)
 従業員数：30 名 (R03.04.01 現在) (高専生採用実績：有)



ムライケミカルパック株式会社

■事業内容など

弊社は、環境問題解決の一役を担うべく、社会に貢献できる塗料の開発から施工までを一貫して行う会社です。①建物の環境改善：建物の屋根・外壁に弊社の反射・断熱塗材をコーティングすることで、室内温度を約 5℃～6℃下げることができます。空調機器を使用している場合は、電力使用量の削減 (CO2 削減) ができます。その他、スレート屋根の場合はアスベストの封じ込めと同時に強度復元・美観の改善ができます。

②吹付けアスベストの飛散防止処理技術 (除去工法) の技術審査証明を取得した「ケミカル ASR 工法」、国土交通大臣認定アスベスト粉じん封じ込め薬剤「ケミカル浸透性特殊樹脂」などを保有し、アスベストやダイオキシンの除去・除染処理工事も行っています。上記のような特殊塗料の製造から各種工法の施工までを一貫して行っています。

③令和 2 年 11 月 12 日に経済産業省より生産性向上部門で「はばたく中小企業・小規模事業者 300 社」に選定され、大臣表彰を受賞しました。

■望む人材

弊社は「塗料を通じて社会に貢献する」をモットーにしています。技術開発、施工管理、営業、総務部門で共に働く、「ものづくり」に興味のある仲間を求めています。中途採用も積極的に行っています。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：経営管理部 理事・部長 山田好文
 TEL：0942-21-7667 E-mail：y_yamada@murai.co.jp
 採用関係 URL：https://www.murai.co.jp

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度 (R04 年卒) 新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定 (○：可、×：不可、△：要相談、未定：-) R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

かぶしきがいしゃもりてっこうしょ

株式会社森鐵工所

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 森 春樹
 住所：〒830-0049 福岡県久留米市大石町 18 番地
 代表 TEL：0942-35-1266
 代表 FAX：0942-35-4422
 代表 E-mail：moriw@moridrum.co.jp
 企業 URL：http://www.moridrum.co.jp
 資本金：3,000 万円
 従業員数：41 名（R03.03.31 現在）（高専生採用実績：有）



『タイヤ成型ドラム』

■事業内容など

明治 38(1905)年に創業。国内唯一の『タイヤ成型ドラム』設計・製造の専門メーカー。高品質・高精度・高耐久性の高付加価値の製品を、国内の全タイヤメーカーだけでなく、海外主要タイヤメーカーにも輸出している。

<受賞歴>

H20 年 経産省「元気なモノづくり中小企業 300 社」選定、H24 年 日刊工業新聞社 優秀経営者顕彰「研究開発者賞」受賞、H25 年 経産省「中小企業 I T 経営力大賞（経済産業大臣賞）」受賞、H30 年 経産省「未来牽引企業」選定

■望む人材

モノ作りに関心があり、チャレンジ精神旺盛でポジティブな方、随時募集中。社員一人一人がアイデアを創出し、常に作業効率UPを考え、一人二役、三役の仕事をごなし、スキル量により査定する『能力主義』を実施。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部
 TEL：0942-35-1266 E-mail：moriw@moridrum.co.jp
 採用関係 URL：http://www.moridrum.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03 年度（R04 年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
×	×	×

かぶしきがいしゃもりみつしょうてん

株式会社森光商店

業種：食品

■企業等概要

代表者：取締役社長 森光 栄一
 住所：〒841-8611 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜 9-7
 代表 TEL：0942-85-1125
 代表 FAX：0942-83-8868
 代表 E-mail：info@morimitsu.co.jp
 企業 URL：http://www.morimitsu.co.jp/
 資本金：3,000 万円
 売上高：207 億 4,500 万円（R2 年度）
 従業員数：325 名（R03.04.01 現在）（高専生採用実績：無）



株式会社森光商店

■事業内容など

九州全域を中心に、米穀の加工・卸売、穀物の加工・卸売、加工食品の卸売、ペット商品の卸売で営業展開しています。

■望む人材

・システム開発部門で活躍したい人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部 総務課 山下 智徳
 TEL：0942-85-1125 E-mail：yamashita@morimitsu.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03 年度（R04 年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	-

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03 年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	○	△

かぶしきがいしゃやすなが

株式会社ヤスナガ

業種：板金加工

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 安永 修
 住所：〒832-0811 福岡県柳川市三橋町中山310
 代表TEL：0944-63-2141
 代表FAX：0944-63-6557
 代表E-mail：yasunaga@t-yasunaga.co.jp
 企業URL：http://www.t-yasunaga.co.jp/
 資本金：3,850万円
 売上高：8億4,400万円（R2年度）
 従業員数：53名（R03.04.01現在）（高専生採用実績：無）



株式会社ヤスナガ

■事業内容など

平成30年2月に設立50周年を迎えた、鋼板切断加工、曲げ加工、精密板金加工等のシートメタル加工全般を行っている会社です。平成20年には、共同出資で中国常州市に工場を設立しました。また、ISO9001取得による品質管理、独自の生産管理システム導入による納期管理も実施しています。平成28年より作業工程の自動化に着手し、ベンディングマシン、レーザー加工機、溶接機、材料棚等の自動化設備を導入し、当社の技術力と融合させることで独自の付加価値の創造に挑戦しています。令和元年には、当社のBCPの取り組みが中小企業白書(2019年版)に掲載され、令和2年11月に「事業継続力強化計画」の認定を頂きました。また近年健康経営にも取り組んでおり、令和2年3月に「健康経営優良法人2020(中小規模法人部門)」、令和3年3月には「健康経営優良法人2021(ブライツ500)」に認定されました。

■望む人材○技術者になる意欲を持っている人○当社の取り組みに共感できる人○前向き思考で頑張れる人○コツコツとした努力もできる人○理数系の基礎学が身についている人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：経営企画課 課長 草場 博之
 TEL：0944-63-2141 E-mail：kusaba@t-yasunaga.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度（R04年卒）新卒採用		中途採用
本科	専攻科	
○	○	○

■各種受入予定（○：可、×：不可、△：要相談、未定：-）

R03.03.31 現在

R03年度インターンシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	○

個人會員

くどう きんじ
工藤 金治

業種：教育機関

■概要

所属等 : 工藤塾
住 所 : 〒 830-0025 福岡県久留米市瀬下町 334-2
T E L : 0942-33-4377
F A X : 0942-33-4377
E-mail : gxyhg366@ybb.ne.jp

■事業内容など

工学系専門学校で 機械設計分野への就職を希望する学生を対象として、機械工学系学科を担当しています。
就職後、企業に於ける機械設計担当の技術者としてその役割を遂行することができるように、いまでは必需品となっているパソコンを駆使し、機械・鋼構造物 etc. の実践的設計・製図の基礎を理解させることを指導方針にしています。

さかた かずのり
坂田 一則

業種：工業（技術士・労働安全コンサルタント）

■概要

所属等 : 坂田一則 技術士・労働安全コンサルタント事務所 所長
住 所 : 〒 805-0023 福岡県北九州市八幡東区宮の町一丁目 6 番 28 号
T E L : 090-6894-2257
F A X : 093-651-6296
E-mail : ksakata@bronze.ocn.ne.jp
U R L : <https://sakata-consultant.com/>

■事業内容など

技術士（金属・総合技術監理）・労働安全コンサルタント（機械）及び久留米高専 OB として

- ①中小企業の技術経営・研究開発・安全活動支援
- ②ビジネスマッチング支援
- ③大学・高専の学生のインターンシップと中小企業の受入れに関するコーディネート
- ④公的機関の補助金等の申請支援等を中小企業勤務経験を活かし、中小企業目線で支援させていただきたいと考えておりますので、お気軽にお声掛けください。

はらのぶみ
原 信海

業種：工業

■概要

所属等 : 原 特許事務所 所長弁理士
 住所 : 〒 839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣 4-29-11
 久留米ビジネスプラザ 201
 TEL : 0942-33-5836
 FAX : 0942-33-5856
 E-mail : info@hara-pat.ptu.jp



原特許事務所 (久留米ビジネスプラザ 2F)

■事業内容など

大学院を修了後、一般企業の研究部を経て平成3年大阪の特許事務所に勤務。平成14年から福岡の特許事務所に勤務。この間に弁理士資格を取得。平成22年原特許事務所開設。知財に従事して30年余。

上場企業～中小企業・大学等、電気・機械～バイオ・食品等、広範囲の案件に対応。商標・意匠、係争相談・鑑定等の対応事案も豊富です。近時は、発明相談、中小企業知財支援、知財コンサル、街角啓蒙活動にも注力しております。特許・商標等につきましては、まずはご相談下さい。

平成20年度～26年度：中小企業知財支援事業委託専門家（福岡県、佐賀県、大分県、長崎県、宮崎県）

平成20年度～現在：県発明相談員（長崎県、福岡県、佐賀県、大分県）

平成27年度～現在：久留米商工会議所発明相談員

平成20年度～29年度：日本弁理士会九州支部発明相談員

平成21年度：久留米市知財先進都市支援事業委託専門家

平成22年度～29年度：久留米市「ものづくり振興事業補助金」審査委員

平成22年度：知財マネジメントスクール講師

平成22年度：知財連続セミナー in 佐賀講師

平成23年度～平成25年度：福岡県知的財産実務者育成セミナー講師

平成23年度：地域資源を活かした機能性食品セミナー講師

平成24年度・平成26年度：パテントコンテスト委託専門家（久留米高専担当）

平成27年度：デザインコンテスト委託専門家（浮羽工業高校担当）

平成27年度～現在：久留米工業高等専門学校非常勤講師

特別會員

こうえきざいだんほうじん さがけんさんぎょうしんこうきこうきゅうしゅうしんくろとろんこうけんきゅうせんとー
公益財団法人 佐賀県産業振興機構

九州シンクロトロン光研究センター

業種：研究機関

■企業等概要

代 表 者：所長 妹尾 与志木
住 所：〒 841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘八丁目7番地
代表 TEL：0942-83-5017
代表 FAX：0942-83-5196
代表 E-mail：info@saga-ls.jp
企業 URL：http://www.saga-ls.jp/



SAGA Light Source
佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター
Kyushu Synchrotron Light Research Center

課題解決のヒントがあります
初心者も安心！専門スタッフがサポートします
九州唯一の放射光施設！




■事業内容など

九州シンクロトロン光研究センターは、シンクロトロン光を利用する産学官の研究開発拠点として、佐賀県が設立した施設です。
シンクロトロン光は、真空中を光速に近い速度で直進する電子が、磁場の影響を受けて、その進行方向を変えられた際に発生する「光」です。
当センターでは、半導体や電池、ゴムなど様々な材料の原子レベルでの解析のほか、微細加工や突然変異育種などの研究支援を行っています。

原子レベルで様々な試料を測定できます

通信インフラ (半導体)	電池 (素材・原料)	ゴム (素材・原料)
-----------------	---------------	---------------



くるめしょうこうかいぎしよ

久留米商工会議所

業種：経済団体

■企業等概要

代 表 者：会頭 本村 康人
住 所：〒 830-0022 福岡県久留米市城南町 15-5
代表 TEL：0942-33-0211
代表 FAX：0942-33-0933
企業 URL：http://www.kurume.or.jp



久留米商工会議所

■事業内容など

- 建議・要望活動
地域の発展と商工業者の繁栄のため意見をとりまとめ、国・県・市に対して建議や要望を行っています。
- 商工業振興事業
業種・業態・規模の大小を問わず、区内すべての商工業者の改善・発展を図るため、各種振興事業を行っています。
- 地域振興活動
地域経済の発展のため、まちづくり、中心市街地活性化や観光事業支援など地域振興にも積極的に取り組んでいます。



商工会議所 1階フロア

こうえきざいだんほうじんさがけんさんぎょうしんこうきこうさがけんさんぎょういのべーしょんせんたー

公益財団法人 佐賀県産業振興機構

佐賀県産業イノベーションセンター

業種：中小企業等への事業支援経営相談等

■企業等概要

代表者：所長 石橋 正彦

住所：〒849-0932 佐賀県佐賀市鍋島町八戸溝 114

代表TEL：0952-34-4411

代表FAX：0952-34-4412

代表E-mail：kenkyuu@mb.infosaga.or.jp

企業URL：http://www.infosaga.or.jp/



佐賀県産業イノベーションセンター

■事業内容など

公益財団法人佐賀県地域産業支援センターは2021年4月に公益財団法人佐賀県産業振興機構 佐賀県産業イノベーションセンターに名称を変更しました。

これまで通り、佐賀県内の中小企業向けに「生産性向上」「売上向上」「新商品・製品の開発」の支援を行いつつ、新たなニーズに応えるためにAI・IOTに対応できる専門員を増員するなど、総合的に産業振興を行う機関として積極的な支援を行っています。

佐賀県内の中小企業の皆様はもちろんのこと、他県の企業・団体様におかれましても佐賀県内の企業とのお取引を希望される場合はお気軽にご相談ください。

こくりつけんきゅうかいはつほうじんさんぎょうぎじゅつそうごうけんきゅうしよきゅうしゅうせんたー

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター

業種：研究開発機関

■企業等概要

代表者：所長 平井 寿敏

住所：〒841-0052 佐賀県鳥栖市宿町 807-1

代表TEL：0942-81-3606(産学官連携推進室)

代表FAX：0942-81-4089

代表E-mail：q-sangakukan1-ml@aist.go.jp

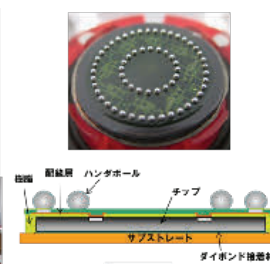
企業URL：http://www.aist.go.jp/kyushu/



産業技術総合研究所九州センター

■事業内容など

産総研は全国に研究拠点を展開しており、九州センターはその九州・沖縄地域における拠点です。九州センターでは、スマート製造・製造網の実現に欠かせない計測・センシング技術に関する最先端の研究開発とその橋渡しを推進しています。また、九州・沖縄における産総研の窓口として、情報発信と産業ニーズ収集等の役割を担う共に、地域における産学官連携ハブとなり、地域イノベーションの創出に貢献します。



ちくごしょうこうかいぎしょ

筑後商工会議所

業種：地域総合経済団体

■企業等概要

代表者：会頭 玉木 康裕
 住所：〒 833-0041 福岡県筑後市大字和泉 118-1
 代表 TEL：0942-52-3121
 代表 FAX：0942-53-6508
 代表 E-mail：info@chikugo.or.jp
 企業 URL：https://www.chikugo.or.jp/



筑後商工会議所

■事業内容など

商工会議所は地域経済の健全育成に寄与するための地域総合経済団体です。地域商工業の声を代表し、その振興に力を注いでいます。

筑後商工会議所は昭和 31 年の設立以来、「企業を育て、地域を伸ばす」をスローガンに、地域の皆様から信頼される「開かれた行動する商工会議所」づくりに取り組んでまいりました。

どうぞお気軽にご相談ください。

ふくおかけんこうぎょうぎじゅつせんたー せいぶつしょくひんけんきゅうしょ

福岡県工業技術センター 生物食品研究所

業種：公設試験研究機関

■企業等概要

代表者：所長 野見山 修治
 住所：〒 839-0861 福岡県久留米市合川町 1465-5
 代表 TEL：0942-30-6644
 代表 FAX：0942-30-7244
 企業 URL：http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/



福岡県工業技術センター 生物食品研究所

■事業内容など

生物食品研究所は、バイオテクノロジーの公設試験研究機関として平成 7 年 4 月に設置され、平成 26 年 11 月には「ふくおか食品開発支援センター」を開設しました。

食品・バイオ関連分野における県内中小企業の技術課題を解決し、技術の高度化、新技術・新製品開発に対する技術支援を使命として、研究開発、技術相談、試験分析、人材育成、情報発信等に取り組んでいます。



ふくおか食品開発支援センターと凍結乾燥機

やめしょうこうかいぎしょ

八女商工会議所

業種：経済団体

■企業等概要

代表者：会頭 山口 隆一

住所：〒834-0063 福岡県八女市本村 425-22-2

代表 TEL：0943-22-5161

代表 FAX：0943-22-5164

代表 E-mail：info@yamecci.or.jp

企業 URL：http://www.yamecci.or.jp/

■事業内容など

昭和 29 年に八女市制発足と同時に県下 7 番目の商工会議所として設立。

経済団体である商工会議所は、地域経済の発展の為、経営・労務・税務などの各種相談に対応するほか、農業、商工業連携のもと地域資源を活用し新産業創出を目的に産業交流センターを設置し、様々な事業に取り組んでおります。



八女商工会議所

テクノネット久留米設立趣意書

久留米工業高等専門学校（以下「久留米高専」という。）は、昭和14年に設立された旧制の久留米高等工業学校を前身とし、昭和33年には我が国初の全日制の国立工業短期大学になるなどの変遷を経て、現在の高等専門学校となりました。この間、70余年にわたり、約1万2千人の優れた人材を産業界に送り出してこられました。

久留米高専は実践的・創造的技術者の育成を目指した高等教育機関として、教育理念である「自立の精神と創造性に富み、広い視野と豊かな心を兼ね備えた社会に貢献できる技術者の育成」はもとより「地域社会への貢献」を大きな柱として、平成12年4月には「産学民連携推進センター」を設置し、さらには平成22年2月、テクノセンター棟の竣工を機に「産学民連携テクノセンター」と名称を変更して、新たに地域社会と連携した教育研究活動が展開できる拠点の整備と組織化が行われました。

この産学民連携テクノセンターを中心に、企業等との共同研究、受託研究、技術相談の実施や各種セミナーの開催など地域産業界へ積極的に情報を提供されるとともに、公開講座、理科教育支援、講演会の開催など生涯学習の分野においても活発な活動を続けております。

また、平成21年12月には久留米市内5つの高等教育機関（久留米大学・久留米工業大学・聖マリア学院大学・久留米信愛女学院短期大学・久留米高専）の連携による「高等教育コンソーシアム久留米」の設立に参加されるなど、地域の振興・発展及び教育研究の充実を図るための久留米高専のこれまでににおける取り組みは、地域の発展に資するところが大きく、地域に密着した存在として誠に心強い限りであります。

しかし、科学技術創造立国の実現に向けた地域振興として、この福岡県及び佐賀県における産業のさらなる発展、地域の人材の育成や地場産業の高度化、産業力強化のための研究開発の推進を期するためには、久留米高専の地域連携活動の一層の強化が不可欠であり、産官学民が一体となることはもとより、久留米高専の持つ「歴史と伝統」に培われた約1万2千人の卒業された諸先輩方とも協力し「人・知・物」的資源を地域に還元し、久留米高専と地域社会及び地域産業界が緊密な連携をとっていくことが今まで以上に必要であると考えられます。

つきましては、久留米高専と地域産業界等との連携・交流を深めることにより、地域産業の発展に寄与するとともに、久留米高専の教育研究の振興を図ることを目的に、テクノネット久留米の設立を計画いたしました。

何卒、設立の趣旨をご理解いただき、格別のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成24年8月吉日

テクノネット久留米設立発起人 石丸 茂夫（日米ゴム株式会社 代表取締役社長）

武井 邦雄（武井電機工業株式会社 代表取締役社長）

津福 啓二（津福工業株式会社 会長）

穴見 英三（久留米商工会議所 専務理事）

テクノネット久留米会則

(名称)

第1条 本会は、テクノネット久留米と称する。

(目的)

第2条 本会は、久留米工業高等専門学校（以下「久留米高専」という。）の教育研究に協力するとともに、久留米高専及び会員相互の連携・交流を深め、福岡県並びに佐賀県における産業技術の振興を図り、地域社会の発展に寄与することを目的とする。

(事業)

第3条 本会は、前条の目的を達成するため、次の事業を行う。

- 一 久留米高専の教育研究の充実に関すること。
- 二 地域産業の発展に関すること。
- 三 その他本会の目的達成に必要なこと。

(組織及び会員)

第4条 本会は、本会の目的に賛同して入会した法人（企業）、個人及び団体（公共団体）を会員として組織する。

- 2 会員は、法人（企業）会員、個人会員及び特別会員とする。
- 3 特別会員は地方自治体やその他公共団体等とする。

(役員)

第5条 本会に、次の役員を置く。

- 一 会長 1名
- 二 副会長 2名
- 三 理事 10名以上20名以内
- 四 監査役 2名
- 五 幹事 1名

(役員任期)

第6条 役員任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じたときの後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(役員選出)

第7条 理事は、総会において会員の中から選任する。

- 2 会長及び副会長は、理事の互選により選任する。
- 3 監査役は、総会において会員の中から選任する。
- 4 幹事は、理事会において会員の中から選任する。

(役員任務)

第8条 会長は、本会を代表し、業務を統括する。

- 2 副会長は、会長を補佐し、会長に事故あるときはその職務を代行する。
- 3 理事は、本会の業務を執行する。
- 4 監査役は、会計を監査する。
- 5 幹事は、本会の事務を処理する。

(顧問)

第9条 本会に事業を円滑に推進するため、顧問を置くことができる。

- 2 顧問は、会長の諮問に応じるとともに、会議に出席して意見を述べることができる。
- 3 顧問は、理事会において決定する。

(総会)

第10条 総会は定時総会及び臨時総会とし、会長が召集し議長となる。

- 2 定時総会は毎年度1回開催し、臨時総会は会長が必要と認めるときに開催する。
- 3 総会は、次の事項を審議する。
 - 一 運営の基本方針に関すること。
 - 二 事業計画及び報告に関すること。
 - 三 予算及び決算に関すること。
 - 四 その他本会の目的達成に必要なこと。
- 4 総会は、会員の過半数（委任状を含む）をもって成立し、議事は出席者の過半数をもって決する。

(理事会)

第11条 理事会は、理事及び幹事をもって構成する。

- 2 理事会は、会長が必要と認めるときに開催し、議長は会長が務める。
- 3 理事会は、総会に上程する議案及び重要事項を審議する。
- 4 理事会は、理事の過半数（委任状を含む）をもって成立し、議事は出席者の過半数をもって決する。

(企画委員会)

第12条 本会の事業を円滑に推進するため、企画委員会を設置する。

- 2 企画委員会に企画委員長及び企画委員を置き、会員の中から会長が委嘱する。
- 3 企画委員長及び企画委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じたときの後任者の任期は、前任者の残任期間とする。
- 4 企画委員会は、企画委員長が必要と認めるときに開催し、議長は企画委員長が務める。
- 5 企画委員会の審議事項は、第3条に掲げる事業に関し、必要と認められる具体的、実践的な事項とする。

(事務局)

第13条 本会の事務局を久留米工業高等専門学校内に置く。

(会計)

第14条 本会の経費は、会費及び寄附金等をもって充てる。

- 2 会費は、次のとおりとする。
 - 一 法人会員は、年額1口15,000円とし、1口以上納めるものとする。
 - 二 個人会員は、年額1口5,000円とし、1口以上納めるものとする。
 - 三 特別会員は、無料とする。
- 3 本会の会計年度は、毎年9月1日から翌年の8月31日までとする。
- 4 年度途中に入会する場合は、1年分を納入するものとし、退会による既納の会費は返還しないものとする。

(解散)

第15条 本会は総会の議を経て解散することができる。

(その他)

第16条 この会則に定めるもののほか、本会の運営に必要な事項は、理事会で定める。

附 則

- 1 この会則は、平成24年10月26日（設立年月日）から施行する。
- 2 この会則施行後最初に委嘱される第5条及び第12条第2項の委員の任期は、第6条及び第12条第3項本文の規定にかかわらず、平成26年8月31日までとする。
- 3 本会の初年度の会計年度は、第14条第3項の規定にかかわらず、本会設立の日から平成25年8月31日までとする。

附 則

この会則は、平成29年10月27日から施行する。

テクノネット久留米

法人会員 一口 15,000 円 (年額)

個人会員 一口 5,000 円 (年額)

テクノネット久留米 入会申込書

(申込日) 令和 年 月 日

「テクノネット久留米」の趣旨に賛同し、入会します。

企業名：

代表者：

【連絡先窓口】(個人会員の方はここから以下をご記入ください)

所属・役職：

氏名：

所在地：

電話番号：

F A X 番号：

E-Mail：

業種：(貴社の業種をお選びください。)

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 機械 | <input type="checkbox"/> ゴム | <input type="checkbox"/> 建設 | <input type="checkbox"/> 輸送機器 |
| <input type="checkbox"/> 電気機器 | <input type="checkbox"/> 電力・電気設備 | <input type="checkbox"/> 住宅・設備 | |
| <input type="checkbox"/> コンピュータ・情報機器 | <input type="checkbox"/> 鉄鋼・非鉄金属・窯業 | <input type="checkbox"/> 化学工業 | |
| <input type="checkbox"/> サービス業 | <input type="checkbox"/> 放送・通信 | <input type="checkbox"/> 繊維・紙 | |
| <input type="checkbox"/> 銀行・証券・不動産 | <input type="checkbox"/> 食品 | <input type="checkbox"/> その他 () | |

■申込書送付先 (E-Mail または FAX での申込可)

テクノネット久留米事務局

〒830-8555 久留米市小森野一丁目1番1号 (久留米高専産学民連携テクノセンター内)

担当：総務課研究推進係 TEL: 0942-35-9333 FAX: 0942-35-9307

E-Mail : Pi-staff.GAD@ON.kurume-nct.ac.jp

■年会費納入については、後日、別途お知らせします。

※会員名の横に数字がある会員は本冊子に会員情報が記載されています。

■法人会員

I-PEX 株式会社 (P06)
 株式会社アグリス (P06)
 有限会社旭ゴム工業所
 有明技研株式会社 (P07)
 稲積合金株式会社 (P07)
 株式会社ウメダ
 株式会社H & Sパートナーズ (P08)
 株式会社栄電舎 (P08)
 エースボンド株式会社
 株式会社FCCテクノ (P09)
 MHIソリューションテクノロジーズ株式会社
 オガワ機工株式会社 (P09)
 株式会社小川製作所 (P10)
 株式会社苅野
 神埼工業株式会社 (P10)
 北原ウエルテック株式会社
 株式会社九州栄電社 (P11)
 株式会社九州エルピー (P11)
 株式会社栗木工務店
 株式会社クリハラ
 株式会社久留米孵卵場
 株式会社久留米リサーチ・パーク (P12)
 株式会社ケンコントロールズ (P12)
 株式会社コアerp
 株式会社古賀歯車製作所 (P13)
 株式会社小林建設
 株式会社三松 (P13)
 株式会社システム工技 (P14)
 システムラボトリー株式会社 久留米営業所
 シバタ精機株式会社
 昭栄化学工業株式会社 鳥栖事業所 (P14)
 株式会社昭和電設工業
 株式会社セイコー (P15)
 株式会社西部技研 (P15)
 株式会社創世エンジニアリング (P16)
 大栄電通株式会社
 大電株式会社 (P16)
 ダイワインクス株式会社
 高木鉄工株式会社 (P17)
 武井電機工業株式会社 (P17)
 田中藍株式会社
 田中鉄工株式会社 (P18)
 株式会社タンガロイ (P18)
 株式会社筑水キャニコム (P19)
 株式会社筑邦銀行 ソリューション事業部
 津福工業株式会社 (P19)

有限会社津留崎製作所 (P20)
 株式会社テクノ月星
 有限会社テックA・C・S
 東亜工機株式会社
 株式会社東洋新薬
 株式会社東和コーポレーション (P20)
 株式会社西田 (P21)
 日米ゴム株式会社 (P21)
 日本精工九州株式会社 (P22)
 株式会社ノリタケカンパニーリミテド
 株式会社乗富鉄工所 (P22)
 八光オートメーション株式会社
 林保冷工業株式会社 (P23)
 株式会社フコク (P23)
 有限会社洲上溶接
 株式会社ブリヂストン 久留米工場 (P24)
 株式会社松本商店
 三原機工株式会社 (P24)
 株式会社ムーンスター (P25)
 ムライケミカルパック株式会社 (P25)
 森鉄工株式会社
 株式会社森鐵工所 (P26)
 株式会社森光商店 (P26)
 株式会社ヤスナガ (P27)
 合資会社ロオーリング

■個人会員

工藤 金治 (P30)
 坂田 一則 (P30)
 原 信海 (P31)

■特別会員

公益財団法人佐賀県産業振興機構
 九州シンクロトロン光研究センター (P34)
 久留米大学
 久留米市
 久留米商工会議所 (P34)
 学校法人久留米工業大学 久留米工業大学
 公益財団法人佐賀県産業振興機構
 佐賀県産業イノベーションセンター (P35)
 国立研究開発法人
 産業技術総合研究所九州センター (P35)
 筑後商工会議所 (P36)
 鳥栖市
 鳥栖商工会議所
 株式会社西日本新聞社 久留米総局
 福岡県工業技術センター 生物食品研究所 (P36)
 八女商工会議所 (P37)
 久留米工業高等専門学校

(令和3年5月現在)



「いいね！」をお願いします。

テクノネット久留米会員紹介ブック 2021

発行日：令和3年6月10日発行

発行者：テクノネット久留米

連絡先：

〒830-8555 福岡県久留米市小森野 1-1-1

独立行政法人国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校内

テクノネット久留米事務局

TEL : 0942-35-9333/9347 FAX : 0942-35-9307

Email : Pi-staff.GAD@ON.kurume-nct.ac.jp

FB : <https://www.facebook.com/pages/テクノネット久留米/449900035102642>

URL : <http://www.kurume-nct.ac.jp/RCTC/industry/tnet.html>

(表表紙写真) 体育館 (裏表紙写真) 熱材力実験棟

(ロゴマークデザイン) 藤田テクノネット久留米初代幹事

久留米工業高等専門学校技術振興会



(写真) 熱材力実験棟 (改修後)