



テクノネット久留米会員紹介ブック 2024

Technonet Kurume Member Book 2024



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 2024』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。

この会員紹介ブックは、久留米高専学生や卒業生に会員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10回目の発刊となります。

これまで、会員紹介ブックの情報を参考にして、インターンシップ案内、会員企業へ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等の活動を実施しています。

また、令和5年度の総会では福岡県・佐賀県に所在する地元企業だけでなく、関東圏・関西圏の企業も入会できるよう会則改正を行い、多くの企業に入会いただいております。

引き続き会員紹介ブックを通じて、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 松村 晶

(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やご関係の皆様におかれましては、日頃から久留米工業高等専門学校に対して多大なご支援を賜っており深く感謝申し上げます。

今日の高等教育機関にはさまざまな機能や役割が求められており、社会や地域での活動や連携もその重要な使命の一つです。国立高等専門学校機構は Social Doctor と銘打って、各高専に対して地域社会でのさまざまな課題に応えつつ、教育研究の高度化と地域社会の発展に力を注ぐことを重要なミッションとして求めています。

テクノネット久留米は本校がこのミッションを実践するための要となる拠点です。

教職員並びに学生が会員企業様とさまざまな形で交流や連携することによって、学校に閉じてもっているとは分からない実社会の動きや今まさに取り組むべき具体的な課題を知り、必要とあれば自らの見識を使って皆様方と課題解決に挑む機会を得ることは、地域の発展のみならず、これからの発展を担う高度な専門技術者を育成する教育機関として極めて重要であり意義深いことです。特に ChatGPT の台頭に代表される人工知能の発展やそれらに伴う急速な DX の進展は、新しい産業を産むだけでなくそれ以上に既存の産業にも様々な変革をもたらすことでしょう。

ほぼ4年間にわたって社会活動に大きな制限をもたらしてきた新型コロナウイルスの感染防止対策が昨年緩和されて、新たな社会協働活動が始まりました。本年4月10日には本校において学生に対して企業説明会を実施していただきましたが、学生の事業所見学、インターンシップなどの人的交流の新たな展開と発展に胸が膨らみます。

会員企業の皆様におかれましては、引き続き本校に対して現場からの様々な情報や刺激だけでなく、教職員や学生諸君とも共同体として一緒に歩む機会を与えていただきたく、よろしくお願いを申し上げます。

■ テクノネット久留米とは

★ 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

○テクノネット久留米企業説明会 2024 を開催しました

令和 6 年 4 月 10 日（水）に、久留米高専において、「テクノネット久留米企業説明会 2024」を開催しました。久留米高専の学生に対し、地元企業を知ってもらい、今後の進路選択の1つとして考える機会にしておらうと開催しているもので、今回、テクノネット久留米の会員企業 34 社が参加しました。

当日は 100 名ほどの学生が参加し、それぞれ関心のある企業ブースを訪れ、企業担当者の説明を真剣な表情で聴いている姿が見られました。

また、参加した学生からは、「今後の企業への就職活動を考える機会となった」「地元企業も魅力的であると思った」等の感想が寄せられ、学生の進路選択における良い機会となりました。



テクノネット久留米企業説明会

実施日	参加会員企業	参加対象
令和 6 年 4 月 10 日	34 社	希望する全学生

○久留米高専に学生用図書を寄贈しました

令和 5 年 6 月 29 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 17 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 198 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 5 年 6 月 29 日	久留米高専図書館	学生用図書 17 冊

今年度は大雨による天候不良の影響で、下記の事業が中止となりました。

・テクノネット久留米講演会

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 アズビル株式会社 【機械】
- 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 株式会社上野製作所 【電力・電気設備】
- 08 株式会社H & S パートナーズ【人事コンサルティング】
- 09 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】
- 10 MHIソリューションテクノロジーズ株式会社 【技術系総合職】
- 10 株式会社岡部鉄工所 【機械】
- 11 株式会社小川製作所 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 11 北原ウエルテック株式会社 【機械】
- 12 株式会社九州栄電社 【電気機器】
- 12 株式会社九州エルピー 【非破壊検査業】
- 13 九州セキスイハイム工業株式会社 【住宅・設備】
- 13 株式会社久留米リサーチ・パーク 【企業支援機関】
- 14 黒木コンポジット株式会社 【金属加工業】
- 14 株式会社ケンコントロールズ 【電気機器】
- 15 株式会社古賀歯車製作所 【機械】
- 15 株式会社三松 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 16 四恩システム株式会社 【コンピュータ・情報機器】
- 16 シバタ精機株式会社 【金属加工】
- 17 株式会社シマブン 【住宅・設備】
- 17 昭栄化学工業株式会社 【化学工業】
- 18 株式会社昭和電設工業 【建設】
- 18 株式会社セイコー 【建設コンサルタント】
- 19 西邦機工株式会社 【機械】
- 19 株式会社創世エンジニアリング 【金型製造業】
- 20 株式会社ソルクシーズ 【コンピュータ・情報機器】
- 20 大電株式会社 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 21 ダイハツ工業株式会社 【輸送機器】
- 21 武井電機工業株式会社 【精密機械製造業】
- 22 田中铁工株式会社 【機械】
- 22 株式会社タンガロイ 【機械】
- 23 津福工業株式会社 【住宅・設備】
- 23 有限会社津留崎製作所 【機械】
- 24 株式会社テクノ月星 【ゴム】
- 24 東プレ九州株式会社 【輸送機器】
- 25 株式会社東洋新薬 【食品】
- 25 株式会社東和コーポレーション 【製造業】

- 26 日米ゴム株式会社 【ゴム】
- 26 日本精工九州株式会社 【機械】
- 27 株式会社乗富鉄工所 【機械】
- 27 パーソルクロステクノロジー株式会社 【サービス業】
- 28 八光オートメーション株式会社 【電気機器】
- 28 早川ゴム株式会社 【ゴム】
- 29 株式会社ピー・ビーシステムズ 【情報通信業】
- 29 福岡酸素株式会社 【化学工業】
- 30 株式会社福岡情報ビジネスセンター 【コンピュータ・情報機器】
- 30 株式会社フコク 【繊維・紙】
- 31 株式会社ブリヂストン久留米工場 【ゴム】
- 31 株式会社睦美化成 【化学】
- 32 ムライケミカルバック株式会社 【化学メーカー兼施工会社】
- 32 株式会社メガテック 【鉄鋼・非鉄金属・窯業】
- 33 株式会社森鐵工所 【タイヤ成形ドラム設計・製造】
- 33 森山工業株式会社 【コンクリート二次製品用型枠】
- 34 龍宮株式会社 【寝具製造業】

■ 個人会員

- 36 坂田 一則
- 36 原 信海

■ 特別会員

- 38 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター
- 38 久留米商工会議所
- 39 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
- 39 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
九州センター
- 40 筑後商工会議所
- 40 福岡県工業技術センター 生物食品研究所
- 41 八女商工会議所

▶ おわり

- 43 テクノネット久留米設立趣意書
- 44 テクノネット久留米会則
- 46 テクノネット久留米入会申込書
- 47 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がいいしゃ

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：代表取締役社長執行役員 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：590億円 (R05.12 月期)
従業員数：2,000名 (R05.12 月期現在) (高専生採用実績：有)



I-PEX 株式会社

■ 事業内容など・・・②

コネクタや自動車部品、センサといった多様な製品を展開する BtoB のメーカーです。私たちの生活に欠かせないスマートフォンや自動車、ゲーム機、VR/AR といった製品の一部に当社の技術が使われています。

例えば、私たちの主力事業である「コネクタ」では、世界シェア半数を占める製品や世界基準規格を持つ製品があります。

実は、世界を舞台にニッチな市場で活躍している企業です。

■ 望む人材・・・③

- ・前向きに挑戦を楽しみ、結果から学びを得られる人
- ・広い視野をもち、自由な発想で、ものごとを追及できる人
- ・さまざまな知識・価値観を受け入れ、人・知恵・技術に繋がられる人
- ・素早い行動を起こし、周囲と協働しながら主体的に推し進められる人
- ・現状に満足することなく、自分のやるべきことを理解し、一歩前に出ることによって代を切り拓く人

■ 就職に関する詳細な問い合わせ先・・・④

担当者：人事部採用配置課 石村・中山・吉村
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

R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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

R06.03.31 現在

R06 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6年度(令和7年卒)の新卒採用予定や令和6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6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：代表取締役社長執行役員 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：590億円 (R05.12 月期)
 従業員数：2,000名 (R05.12 月期現在) (高専生採用実績：有)



I-PEX 株式会社

■事業内容など

コネクタや自動車部品、センサといった多様な製品を展開する BtoB のメーカーです。私たちの生活に欠かせないスマートフォンや自動車、ゲーム機、VR/AR といった製品の一部に当社の技術が使われています。

例えば、私たちの主力事業である「コネクタ」では、世界シェア半数を占める製品や世界基準規格を持つ製品があります。

実は、世界を舞台にニッチな市場で活躍している企業です。

■望む人材

- ・前向きに挑戦を楽しみ、結果から学びを得られる人
- ・広い視野をもち、自由な発想で、ものごとを追及できる人
- ・さまざまな知識・価値観を受け入れ、人・知恵・技術に繋がられる人
- ・素早い行動を起こし、周囲と協働しながら主体的に推し進められる人
- ・現状に満足することなく、自分のやるべきことを理解し、一歩前に出ることで次代を切り拓く人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人事部採用配置課 石村・中山・吉村
 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：-)

R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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	
○	×	○

あずびるかぶしがいしゃ

アズビル株式会社

業種：機械

■企業等概要

代表者：取締役代表執行役社長 山本 清博
 住所：〒100-6419 東京都千代田区丸の内 2-7-3
 代表 TEL：03-6810-1000
 企業 URL：https://www.azbil.com/jp/index.html
 資本金：105億 2,271万 6,817円
 売上高：2,784億 600万円 (R04 年度)
 従業員数：5,163名 (R05.03.31 現在) (高専生採用実績：有)



アズビル株式会社

■事業内容など

創業以来 100 年以上一貫して「計測」と「制御」の技術を追求しているオートメーションメーカーです。

最先端の技術で「ビル・建物の領域」では最適な空調・エネルギー管理・セキュリティシステムなどを実現し、「工場・プラントなどものづくりの現場」では安全や生産性の向上・最適制御を実現します。

■望む人材

- ・チームワーク：他者を尊重しつつ、自分の意見も伝えながら、目標達成できる人
- ・チャレンジ：課題を自ら発見し、周囲を巻き込み、変革できる人
- ・ダイバーシティ：多様な価値観を受け入れ、広い視点で物事を考えられる人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人事部雇用開発グループ 新卒採用担当 水野
 TEL：03-6810-1026 E-mail：recruit-ac@azbil.com
 採用関係 URL：https://www.azbil.com/jp/recruit/

■採用等予定 (○：可、×：不可、未定：-)

R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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：46億円（R05年度）
 従業員数：220名（R06.03.31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

望む人物像：

- ・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：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ [®] 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：代表取締役社長 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：3億2,600万円（R05年度）
 従業員数：30名（R06.04.29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：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
×	×	×

かぶしきがいしゃうえのせいさくしょ

株式会社上野製作所

業種：電力・電気設備

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 上野 茂一
 住所：〒830-0066 福岡県久留米市荒木町荒木1番7
 代表TEL：0942-51-3030
 代表FAX：0942-51-3377
 代表E-mail：ueno_shigekazu@uenoseisakusyo.co.jp
 企業URL：https://www.uenoseisakusyo.co.jp/
 資本金：2,000万円
 売上高：10億5,000万円（R05年度）
 従業員数：56名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社上野製作所

■事業内容など

電力会社向け電力制御装置の設計製造を行っております。三菱電機殿とタイアップして主に三菱電機製デジタルユニットを使用した盤の製造を行っています。また三菱電機殿との人材交流も実施して電力制御技術の拡充に努めています。

これから再生可能電源が電力系統に多数接続されていき、電力系統制御が複雑化していきます。この電力業界動向に追従すべく久留米から技術力の発信を行っています。

■望む人材

久留米市で電力制御技術を身に付けて電力のプロを目指していきたい方を求めています。Uターン、Jターン大歓迎です。30代の久留米高専OB、有明高専OBも在籍しております。

■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 上野 茂一
 TEL：0942-51-3030 E-mail：ueno_shigekazu@uenoseisakusyo.co.jp
 採用関係URL：https://job.rikunabi.com/2025/company/r397282073/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ受入		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パートナーズ

業種：人事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（2000年 制御情報工学科卒）
 住所：〒833-0005 福岡県筑後市長浜 1181-10
 （福岡オフィス：福岡市中央区平尾 4-4-2-705）
 代表TEL：092-775-1146
 代表FAX：092-775-1146
 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.jp/kousennavi/
 従業員数：6名（R06.04.01現在）

高専ナビ
 能力を活かして未来の夢を叶える就活マッチングサイト
 株式会社H&Sパートナーズ

■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「ワンストップ」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。高専OBとして学生の皆さんの進路や就職に関する相談も受け付けています。（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：092-775-1146 E-mail：info@hands-partners.co.jp
 採用関係URL：https://hands-partners.co.jp/kousennavi/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
×	×	×

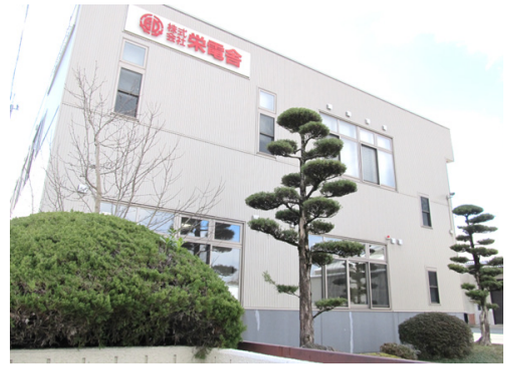
かぶしきがいしゃえいでんしゃ

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 飯笹 学
 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：jinji@eidensha-group.com
 企業 URL：http://www.eidensha-group.com/
 資本金：4,050 万円
 売上高：23 億円 (R04 年度)
 従業員数：163 名 (R06.04.01 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
 当社の本社は、福岡県久留米市にあり、東京・栃木・滋賀・山口に拠点を置いています。様々な機器や工場のラインを動かす為の「自動制御盤」「高低圧配電盤」の設計・製造・設置をはじめ、自動制御システム・FA システム関連 設計・製作、プラント附帯制御の設計と装置製作等も行っている「電気・制御の総合メーカー」です

■望む人材

ものづくりに興味がある方、技術者として成長していきたい方、先輩社員が丁寧に指導します。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務経理部次長 塚本
 TEL：0942-38-1211 E-mail：tsukamoto.miyuki@eidensha-group.com
 採用関係 URL：https://www.eidensha-group.com/saiyou/recruit/

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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：〒815-0033 福岡県福岡市南区大橋 4 丁目 25-30
 ベルエール大橋 2F
 代表 E-mail：recruit2@ch.fcctech.jp
 企業 URL：https://www.fcctech.jp/
 資本金：1 億円
 売上高：19 億 3,000 万円 (R04 年度) ※ 2022.07~2023.06
 従業員数：225 名 (R06.04.01 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社 FCC テクノ

■事業内容など

西日本最古の IT 企業として SI・BPO に取り組む、創業 62 年の福岡の企業です。

2021 年に経営陣を刷新し、全社抜本的改革を進めてきました。今では、伝統と変革が共存する、新しい会社・挑戦する会社となっています。

ソリューション事業と BPO 事業を軸としています。中でも、DX コンサルティング・システムインテグレーションを通じた課題解決や、Python、React、Laravel 等を活用したウェブアプリケーション開発に力を入れています。

■望む人材

Web エンジニア職および DX コンサルタント職を募集しています。U ターンの方も大歓迎です。

新しいことに挑戦するのが好きで、自らどんどん学んでいける方、世の中で生きていく力をつけたいと考えている方を求めています。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：CEO 室 マネージャー 中元
 E-mail：recruit2@ch.fcctech.jp
 採用関係 URL：https://www.fcctech.jp/recruit/

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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	
○	○	×

えむえいちあいそりゅーしょんてくのろじーずかぶしきがいしゃ

MHI ソリューションテクノロジーズ株式会社

業種：技術サービス業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 梶下 秀昭
 住所：〒676-8686 兵庫県高砂市荒井町新浜 2-1-1
 代表 TEL：079-445-6786
 代表 FAX：079-442-5963
 代表 E-mail：yuta.shinjo.ca@mhi.com
 企業 URL：https://www.mhi.com/jp/group/mhisoltech/
 資本金：1億円
 売上高：92億円（R04年度）
 従業員数：631名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



MHI ソリューションテクノロジーズ株式会社

■事業内容など

【三菱重工グループの総合エンジニアリング企業】

当社は、三菱重工株式会社及び三菱重工グループ会社の「従来製品の性能向上」や「次世代製品の開発」の支援を行うエンジニアリング会社です。

当社の最も大きな魅力は、三菱重工グループの最先端技術分野に携わり、深海から陸上・宇宙まで多岐にわたる開発に、実験・計測・解析、設計、制御、知財調査、市場調査など幅広い技術で多様なニーズにお応えしています。

■望む人材

当社社員には、グローバルなこの社会でより良い未来を目指すために以下の4つを期待しています。

- ◆人を大切にする心
- ◆まず「やる」と言う前向きな思考
- ◆地球環境の改善・社会貢献への高い志
- ◆自己能力の研鑽に務める姿勢

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部 新城 祐太
 TEL：070-7826-0985 E-mail：yuta.shinjo.ca@mhi.com
 採用関係 URL：https://www.mhi.com/jp/group/mhisoltech/recruit/essential-point.html

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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かべてっこうしょ

株式会社岡部鉄工所

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役 岡部 泰知
 住所：〒833-0055 福岡県筑後市熊野 1322-1
 代表 TEL：0942-42-3055
 代表 FAX：0942-42-3066
 代表 E-mail：info@okabe-iw.com
 企業 URL：www.okabe-iw.com
 資本金：1,000万円
 売上高：5億円（R05年度）
 従業員数：28名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社岡部鉄工所

■事業内容など

創業以来70年以上、建設機械のアタッチメント製造や架装事業を行ってきた専門メーカーです！当社が提供するの建設機械向けのアタッチメントのオーダー製造と、建機特殊架装といわれる既製機械車両の改造です。

当社では《ミニショベル》に特化しており、多様なアタッチメントの設計・製造を行うとともに、多くの製造／改造実績をもとに標準機械を顧客の要望に適したものに変わること、お取引先様にとっては唯一無二の製造元として重宝されております。

■望む人材

設計開発職：当社の設計スタイルは「分野担当制」ではなく製作する「もの」丸ごと一人で設計できます★高専出身の先輩技術者があなたを唯一無二の技術者へ成長させます！もちろん中途・Uターン大歓迎です。機械設計だけでなく、建設重機の機動性のカスタマイズ等、制御・電気分野にもチャレンジ出来る環境が待っています♪

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：代表取締役 岡部 泰知
 TEL：0942-42-3055 E-mail：hironori@okabe-iw.com
 採用関係 URL：www.okabe-iw.com

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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：0942-38-4854
 代表 E-mail：info@ogawaseisakusyo.jp
 企業 URL：http://ogawaseisakusyo.jp
 資本金：2,000 万円
 売上高：14 億 4,000 万円 (R04.5 月期)
 従業員数：35 名 (R03.05.31 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：小川 朗
 TEL：0942-35-3233 E-mail：info@ogawaseisakusyo.jp

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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	
×	×	—

きたはらうえるてつく かぶしきがいしゃ

北原ウエルテック株式会社

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 北原 将裕
 住所：〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣 4 丁目 6 番 8 号
 代表 TEL：0942-32-4069
 代表 FAX：0942-39-5378
 代表 E-mail：ichinose@welltec.co.jp
 企業 URL：https://www.welltec.co.jp
 資本金：5,000 万円
 売上高：40 億円 (R04 年度)
 従業員数：230 名 (R05.08.31 現在) (高専生採用実績：有)



北原ウエルテック株式会社

■事業内容など①久留米で半導体装置の板金部品を作っている金属加工メーカー・九州トップクラス・工場や設備投資も毎年盛んに行う会社②社員が笑顔で働くことのできる環境を目指して、「豊かな組織をつくる」を宣言している (社員から言い出した) ③16 の部署があり、多くの技術や知識を学ぶことのできる会社 (他社でも活かせる)

■望む人材①Uさん (43 歳、パーツ溶接、部長代理、技術に詳しく、出来ないと言わない、チャレンジ精神旺盛、一度辞めた後に戻ってきた、趣味は筋トレ) ②S 主任 (30 代、パーツ溶接、主任、納期を守る責任感が強い、ひょうきんで明るい、挨拶がいい、ムードメーカー、趣味はアウトドア) ③I 主任 (30 代、塗装、主任、黙々と仕事を、実直、素直、周囲との人間関係が良い、趣味はキャンプ) ④Y さん (女性、20 代、事務職、さばさばしている、素直、自分で考えて行動するタイプ、趣味は手芸アクセサリーなど) ⑤I さん (高卒 19 歳、男性、ペンダー、まじめ素直、チームに協力的、率先して貢献する、挨拶もよい、趣味はショッピング) ⑥M さん (大卒 23 歳、男性、ロボット溶接、上昇志向がある、負けず嫌い、仕事に対して実直、趣味は筋トレ)

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務 一ノ瀬 康行
 TEL：0942-32-4069 E-mail：ichinose@welltec.co.jp
 採用関係 URL：https://next.rikunabi.com/company/cmi1228719001/

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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：https://k-eidensha.jp/
 資本金：2,000万円
 売上高：9億840万円（R05年度）
 従業員数：42名（R06.04.01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

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 徳永 純一
 TEL：0942-65-5618 E-mail：saiyo@k-eidensha.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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 きゅうしゅうえーびー

株式会社九州エルピー

業種：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@klp-tec.co.jp
 企業URL：https://www.klp-tec.co.jp
 資本金：1,200万円
 売上高：3億9,000万円（R04年度）
 従業員数：27名（R05.04.01現在）（高専生採用実績：有）



作業状況

■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。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んどん提案してください。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：吉岡 尚人
 TEL：0942-89-2344 E-mail：klp-info@klp-tec.co.jp
 採用関係URL：https://www.klp-tec.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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	
○	○	○

きゅうしゅうせきすいはいむこうぎょうかぶしきかいしゃ

九州セキスイハイム工業株式会社

業種：住宅・設備

■企業等概要

代表者：代表取締役 佐藤 公紀
 住所：〒841-0061 佐賀県鳥栖市轟木町 1760
 代表 TEL：0942-83-8181
 代表 FAX：0942-83-4143
 代表 E-mail：ksh-saiyo@sekisui.com
 企業 URL：https://www.sekisuiheim-industry.co.jp/company/access/kyushu.html
 資本金：1億円
 売上高：162億9,400万円（R05年度）
 従業員数：168名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



住宅生産ライン

■事業内容など

住宅を「ユニット単位」に分割し、家づくりのほとんどを工場内で行っています。工程毎の専任熟練技術者と最新ロボット技術の融合により建築現場ではできないミリ単位の高性能と品質を実現し60年以上安心して快適に住める住まいを提供しています。

■望む人材

人材：主体性をもって行動できる人、自ら手をあげ挑戦する人。
 職種：技術職 ①ユニット住宅に関する新製品、新仕様、新技術の導入・管理、製品仕様改善・管理等
 ②生産部門の組立設備や機械器具等の導入・保全・管理等

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務課長 田中 純子、総務・人事係長 松本 麻実
 TEL：0942-83-8181 E-mail：ksh-saiyo@sekisui.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-）

R06.03.31 現在

R06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：https://www.kurume-rp.co.jp/
 資本金：16億2,205万円
 従業員数：29名（R06.04.01現在）



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：-）

R06.03.31 現在

R06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	
○	-	△

くろきこんぽじつとかぶしきがいしゃ

黒木コンポジット株式会社

業種：金属加工業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 黒木 亜矢子
 住所：〒807-1306 福岡県鞍手郡鞍手町古門 3109-9
 代表 TEL：0949-42-3301
 代表 FAX：0949-42-2390
 代表 E-mail：yano@kuroki.co.jp
 企業 URL：https://www.kuroki.co.jp/composites
 資本金：4,000 万円
 売上高：25 億 2,492 万円 (R04 年度)
 従業員数：92 名 (R05.04.01 現在) (高専生採用実績：有)



黒木コンポジット株式会社

■事業内容など

電子ビーム溶接 (EBW) と HIP 処理の先駆者としての技術力をベースに、多様なニーズに対応しています。

● 30 年以上培ってきた HIP 装置と電子ビーム溶接機を用いた異種金属接合を主軸に、機械加工や熱処理など多様なご要望にお応えします。

● 材料調達から製品最終検査までの一貫体制を整えています。
 久留米高専卒業生の当社社員からの一言：大企業ではないですが、自分の知識・能力を活かし、お客様に喜ばれる仕事ができる会社です。

■望む人材

溶接・接合に興味を持ち、新しい複合材料の開発、更にはこれを応用した最終加工製品を完成させることに挑戦してみませんか！

御校からの採用者は技術部門での活躍を期待。開発・品質管理を担当する専門家として育成し、将来は会社の経営に関わる人材への成長を期待しています。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務課
 TEL：0949-42-3301 E-mail：yano@kuroki.co.jp
 採用関係 URL：https://www.kuroki.co.jp/composites

■採用等予定 (○：可、×：不可、未定：-)

R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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 吉山 寿人
 住所：〒830-0102 福岡県久留米市三潅町田川 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：https://www.kencontrols.co.jp/
 資本金：3,000 万円
 売上高：9 億円 (R04 年度)
 従業員数：51 名 (R05.04.01 現在) (高専生採用実績：有)



株式会社ケンコントロールズ 三潅工場

■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：-)

R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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：機械

■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：https://koga-gear.com/
 資本金：1,000万円
 従業員数：59名（R05.1月現在）（高専生採用実績：有）



株式会社古賀歯車製作所

■事業内容など

工作機械・ロボット・製鉄・造船などの企業等へ歯車を供給している歯車の専門メーカーです。
 ラックギヤや大型の傘歯車の生産量は国内トップクラス。特にラックギヤは国内No.1の品質を誇っています。
 弊社では受注生産で、多品種・少量生産のため、単純な繰り返し労働ではありません。

■望む人材

- ①モノづくりが好きな方、モノづくりに興味がある方
- ②歯車が好きな方
- ③「職人」になりたい方
- ◆求りたい職種は、製造技術職（機械オペレーター及び製造に関する関連業務）
- ◆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：総務企画課 課長 米倉 敏明
 TEL：0942-27-3185 E-mail：saiyo@koga-gear.com
 採用関係URL：https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp110997/outline.html

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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：33.3億円（R04年度）
 従業員数：193名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社三松

■事業内容など

金属加工をベースとしながらも、FA装置やロボット設計・開発、アセンブリまでできる会社です。金属加工では主に半導体装置や農業機械など、月産10万点の部品加工、溶接、塗装、組立てを行っています。また、装置案件では「ロボット Sler」としてロボット自動化装置の設計・開発も行っています。板金工場を持ちながら「Sler」としても活躍できることが最大の強みです！製造と言えば三松、ロボット自動化案件と言えば三松、のようなファーストコールカンパニーと一緒に目指していただける方は大歓迎です！

従業員には嬉しい社員食堂やオフィスグリコ、社員寮（規定有）もあります！ぜひ1度ご見学に来て、ご自分の目で確かめてみてください！

■望む人材

- ①「モノづくり」が心から好きな方
 - ②挑戦することが好きな方
 - ③元気で体を動かすことが好きな方
- 営業職、設計職、製造現場職を募集します。Uターン採用可。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：企画管理本部 総務課 リーダー 西山 琢也
 TEL：092-926-4711 E-mail：saiyou@sanmatsu.com
 採用関係URL：自社HP⇒https://www.sanmatsu.com/recruit/
 リクナビ⇒https://job.rikunabi.com/2025/company/r238791082/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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	
○	○	○

しおんしすてむかぶしきがいしゃ

四恩システム株式会社

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 二田 純慈
 住所：〒830-0205 福岡県久留米市城島町大依 363-2
 代表TEL：0942-62-6337
 代表FAX：0942-62-6337
 代表E-mail：inq@4on.jp
 企業URL：https://4on.jp
 資本金：440万円
 売上高：2億円（R04年度）
 従業員数：33名（R06.04.15現在）（高専生採用実績：有）



■事業内容など

四恩システムは、生産工場向けの自動化システムを提供している会社で、ITやメカトロ技術を応用した製品・サービスの開発を得意としています。主要製品としては、AGV（無人搬送ロボット）や、IoT技術を活用した工場の見える化システム、ピッキングシステムなどを取り扱っています。お客様の要望への柔軟な対応力や、新しいことにどんどん挑戦していくベンチャー精神が特徴です。

■望む人材

【募集職種】機械・電気設計、製造、プログラマー、フィールドエンジニア、ロボットエンジニアなど
 【求める人物像】教わったことを素直に吸収できる方、学ぶ意欲のある方、システムやロボットに興味のある方
 【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：採用窓口担当 川内（カワチ）
 TEL：0942-62-6337 E-mail：inq@4on.jp
 採用関係URL：https://4on.jp/recruit/

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
○	○	△

しばたせいきかぶしきがいしゃ

シバタ精機株式会社

業種：金属加工

■企業等概要

代表者：代表取締役 柴田 亜希子
 住所：〒838-1506 福岡県朝倉市杷木林田 807 番地 1
 代表TEL：0946-63-3395
 代表FAX：0946-62-0821
 代表E-mail：contact@shibataseiki.com
 企業URL：http://www.shibata-seiki.co.jp/
 資本金：1,000万円
 売上高：10.2億円（R05年度）
 従業員数：70名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



■事業内容など

シバタ精機（株）は、金属加工と金型製作で日本のモノづくりに貢献する会社です。40年以上の経験で培われてきた人の技術と、様々な工作機械を駆使して、自動車、産業用機械、衛生用品、半導体等々、多様な業種のお客様のミクロン単位のご要望にお応えします。材料から設計製作までの自社一貫生産と、丁寧な人材育成が強みです。

■望む人材

職種：工作機械オペレータ、CAD・CAMオペレータ
 （Uターン者採用可）
 望む人物像：金型製作や、高精度の金属加工に挑戦したい方。
 チームで協力し、お客様のニーズに向き合える方。
 柔軟な心で思考し、人にも自分の考えを伝えられる方。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：経営管理部 安座上（あざかみ）
 TEL：0946-63-3395 E-mail：management@shibataseiki.com
 採用関係URL：http://www.shibata-seiki.co.jp/recruit_sibataseiki/index.html

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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まぶん

株式会社シマブン

業種：住宅・設備

■企業等概要

代表者：代表取締役 島 信英
 住所：〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口 2488-5
 代表 TEL：0942-89-5235
 代表 FAX：0942-89-5306
 企業 URL：https://shimabun.jp
 資本金：2,000 万円
 売上高：4 億 4,600 万円（R04 年度）
 従業員数：34 名（R06.04.01 現在）（高専生採用実績：無）



株式会社シマブン

■事業内容など

株式会社シマブンはグレーチング・排水ユニットなど、人や環境にやさしいユニバーサルデザイン商品・環境関連商品の企画開発・製造を通じて社会貢献する会社です。当社では、商品開発や社内環境整備に対し、社員一人ひとりの意見や要望を活かすことができ部署や部門の垣根を超えた新しい取り組みや発想が生まれ、個々人のモチベーションや働きがいが向上したりと働きやすい職場づくりを実現しています。

■望む人材

- ①商品開発を通して世の中に役立ちたい人
 - ②自己成長意欲を持ち創造と革新に挑戦する人
 - ③主体的に行動する人
 - ④思いやりを持ち他人の喜びを考えられる人
- 求人職種：商品開発、生産業務管理 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：取締役 CSO 島 英雄
 TEL：080-7470-2612 E-mail：shima.h@shimabun.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06 年度（R07 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：-） R06.03.31 現在

R06 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かいしゃ

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 5-3
 代表 TEL：0942-82-6661
 代表 FAX：0942-82-6668
 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：692 億 1,000 万円（R04 年度）
 従業員数：531 名（R05.07.01 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

- 社会に奉仕
 - ・スマートフォン、自動車、人工衛星（はやぶさ）に至るまで使用される電子部品（主力は積層セラミックコンデンサ）用の電極材料にてトップシェア。今後も社会を支える電子材料メーカー（ナノサイズ金属微粉末、塗料）
- 独創的技術力
 - ・独創的技術を追究。2023 年度ノーベル化学賞で話題「量子ドット (QD)」という新素材を手掛け、ディスプレイ向け材料開発、製造、販売にてトップメーカー

■望む人材

【求める人物像】新しい社会を創るモノづくりへの好奇心/独創的技術追究をしたい方
 【募集職種】技術・開発・生産・生産技術・施設・検査分析等
 【U ターン】積極採用

■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 莉（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：-） R06.03.31 現在

R06 年度（R07 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：-） R06.03.31 現在

R06 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ょうわでんせつこうぎょう

株式会社昭和電設工業

業種：建設

■企業等概要

代表者：代表取締役 中村 琢哉
 住所：〒849-0101 佐賀県三養基郡みやき町大字原古賀
 6676番地の5
 代表TEL：0942-94-3777
 代表FAX：0942-94-4925
 代表E-mail：showa@showadensetsu.com
 資本金：2,000万円
 売上高：1億8,000万円（R04年度）（決算6月のため）
 従業員数：6名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：無）

■事業内容など

電気設備工事を営んでいます。高圧、低圧の電気工事だけでなく、通信、音響、自動火災報知設備、空調なども行っています。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：代表取締役 中村 琢哉
 TEL：0942-94-3777 E-mail：showa@showadensetsu.com

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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ごー

株式会社セイコー

業種：建設コンサルタント

■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：7億200万円（R05年度）
 従業員数：39名（R06.04.01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会社です。

私たちが家族のことを心配するように、地球の事を身近な問題としてとらえ培ってきた技術で、少しでも環境改善に貢献していきたいと思っています。

安心して働ける充実した福利厚生はもちろん、メリハリをつけながら、長く安定して働きやすい環境です。

みなさんが充実したキャリアを築けるように万全の体制で応援します！

■望む人材

理系（専門分野にこだわりません）関連専攻の方歓迎
 ※）特に土木工学・地球科学関連専攻の方は学んだスキルを生かせます。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部長 久富 勇
 TEL：0942-22-5850 E-mail：i.hisadomi@corp-seiko.co.jp
 採用関係URL：http://www.corp-seiko.co.jp/kyuujin.html

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
○	○	△

せいほうきこうかぶしがいしゃ

西邦機工株式会社

業種：機械

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 門田 亮
 住所：〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1丁目14番14号
 代表TEL：092-588-6216
 代表FAX：092-588-6218
 代表E-mail：sc@seiho-k.jp
 企業URL：http://www.seiho-kiko.co.jp
 資本金：1,000万円
 売上高：5億円（R05年度予想）
 従業員数：12名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



万能一軸破砕機 SC-100

■事業内容など

環境機器、油圧・空圧機器及び特殊機器を開発・製造・販売しているメーカーです。1980年の創業以来、お客様のご要望を満足できる製品づくりを続けています。

特に主力製品の「万能破砕機」は独自に開発した制御技術でプラスチックやタイヤ等のリサイクルプラント（国内各地及び海外）等で活躍しています。地味ですが、お客様と社会を支える。そんな製品を作っている会社です。

■望む人材

「大きいことはいいことだ」「24時間戦えますか」というテレビCMが昔ありましたが、セイホーは真逆。小さくても安定した経営。「将来」と同じように「今」と「家族」を大切にできる働き方ができる会社です。「自信」と「責任」をもって楽しく仕事をする。そんな会社が福岡にもあるのです。機械設計のできる方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：荒木（常務取締役） 佐藤（参与）
 TEL：092-588-6216
 E-mail：荒木（h.araki@seiho-k.jp） 佐藤 勝正（ka.sato@seiho-k.jp）
 採用関係URL：http://www.seiho-kiko.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
×	×	×

かぶしがいしゃ 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 長本 展博
 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
 従業員数：56名（R06.04.15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、コネクタや、自動車成型部品、半導体関連部品等を作るための《精密金型》を設計・製作する金型メーカーです。加工機械の充実はもちろん、ミクロン単位で加工・調整が可能な人材とノウハウを持っていることが、当社の大きな強み。さらに、機械増設中！

スタッフには長く働いて技術を磨いて欲しい・・・という想いから、暮らしも大事にしながらモノづくりが出来るよう、働き方は柔軟に整備しました☆

■望む人材 Uターン者でも採用可！ 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、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：総務部 竹下 瑞恵
 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：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	△

かぶしきがいしゃそくしーず

株式会社ソルクシーズ

業種：コンピュータ・情報機器

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 秋山 博紀
 住所：〒108-0023 東京都港区芝浦 3-1-21
 田町ステーションタワー S
 代表 TEL：03-6722-5011
 代表 FAX：03-6722-5021
 企業 URL：<https://www.solxyz.co.jp/>
 資本金：14億9,450万円
 売上高：108億円（R05年度）
 従業員数：485名（R05.12.31現在）（高専生採用実績：有）



株式会社ソルクシーズ

■事業内容など

弊社は独立系のシステムインテグレータで、メインの業務は、
 ① SI / 受託開発業務（システムコンサルティング、システム的设计・開発・運用・保守）、②ソリューション業務（セキュリティコンサルティング、パッケージシステムの開発・販売・保守）です。

お客様のニーズにお応えする最新技術と深い業務知識を身に付け、システムの提案から設計、開発から運用・保守まで幅広く携わってまいります。

■望む人材

- 一緒に働きたい方は、コミュニケーション能力がある方です。
- ・聞く力：相手の話を正しく理解する能力
 - ・自己表現能力：自分の考えを明確に伝える能力
- それにプラスして、好奇心、協調性、向上心がある方です。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：キャリア推進本部 人材開発室、副部長 佐々木 隆
 TEL：03-6722-5027 E-mail：saiyou-s@solxyz.co.jp
 採用関係 URL：<https://www.solxyz.co.jp/newgraduate/>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-）

R06.03.31 現在

R06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 丁目 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：207億円（R05年度）
 従業員数：467名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



大電株式会社

■事業内容など

当社は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。また、社員を大切にしているトップ方針により、福利厚生や人材育成にも更なる力を入れています。昨年の時間外平均は9.4時間、有給休暇の平均取得は16.7日。仕事もプライベートも充実させることができます。

■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、積極的にコミュニケーションを取れる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：津田
 TEL：0942-51-2116 E-mail：saiyo-dy@dyden.co.jp
 採用関係 URL：<https://recruit.dyden.co.jp/>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-）

R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-）

R06.03.31 現在

R06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	
○	○	△

だいはつこうぎょうかぶしきがいしゃだいはつぐるーぷ九州開発センター

ダイハツ工業株式会社 ダイハツグループ九州開発センター

業種：輸送機器

■企業等概要

代表者：九州開発センター長 渋谷 茂伸
 住所：〒839-1206 福岡県久留米市田主丸町吉本1番地2
 代表TEL：0943-72-7700
 代表FAX：0943-72-7671
 企業URL：<https://www.daihatsu.co.jp/top.htm>
 資本金：284億円
 従業員数：12,508名（R05.04.01現在）（高専生採用実績：有）



ダイハツ工業株式会社ダイハツグループ九州開発センター

■事業内容など

自動車業界で九州エリアで開発ができる唯一のセンターです。
 5年10年先に製品として世に出す開発（先行開発）を主に担当
 しております。事業所としても200名以下の小規模なので、自身の
 裁量権を持って業務を進められる環境です。
 開発分野は、電動、情報、機械分野など幅広い人材を必要として
 いるので興味があればコンタクトください

■望む人材

実現するまで立ち向かえる Tough さ、様々なことに取り組める
 Multi さ、世界のどこでも活躍できる Global さ / 技術系 / 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：人事部 人材開発室 スタッフ採用グループ主任 松本 和也
 TEL：080-6224-2809 E-mail：dk_saiyou@dk.daihatsu.co.jp
 採用関係URL：https://www.daihatsu.com/jp/recruit/?_gl=1*ofdez6*_ga*ODk4NDk2MDkxLjE2NzA4MjcxMTA*_ga_ZLVTYZQHWEMTcxMjAzNzAwOC4xNTYuMC4xNzEyMDM3MDA4LjAuMC4w

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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がいしゃ

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
 従業員数：150名（R06.04.01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 古賀 大也
 TEL：0942-89-4151 E-mail：h-koga@takei-ele.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06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かいしゃ

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 末吉 文晴
 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：53億4,000万円（R04年度）
 従業員数：194名（R06.04.01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

■募集職種

【制御設計】ASPUCシリーズのシーケンス制御ソフト設計

- ・PCプログラムの設計・製造・検査
- ・PLCラダープログラムの設計・製造・検査

【機械設計】アスファルトプラントの設計

- ・AutoCAD Mechanical で作図

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部人事課 主任 恒屋 美沙紀
 TEL：0942-92-3121 E-mail：m-tsuneya@tanaka-iron-works.com
 採用関係URL：<https://recruit.tanaka-iron-works.com/>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ [®] 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ろいきゅうしゅうこうじょう

株式会社タンガロイ九州工場

業種：機械

■企業等概要

代表者：九州工場 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://tungaloy.com/jp/>
 資本金：80億円
 従業員数：1,523名（R06.03.31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

タンガロイは、モノづくりに欠かせない「切削工具」のメーカーです。1929年に日本初の超硬合金を開発し、切削工具メーカーとして産業界に様々な価値を提供してきました。

最新の設備が導入された工場で、高付加価値製品を生み出し続け、業界内では確固たる地位を確立しています。

2008年より世界的工具メーカー「IMCグループ」の一員となり高い技術力を海外にも発信。世界25カ国に販売拠点を構え、現在進行形で成長し続ける「超優良企業」です。

■望む人材

望む人物像 ①主体的な人 ②向上心がある人 ③好奇心旺盛な人
 求人したい職種 ①設計・開発 ②生産技術

■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 武田 慶彦
 TEL：0246-36-8760 E-mail：saiyo@tungaloy.co.jp
 採用関係URL：<https://job.mynavi.jp/25/pc/corpinfo/displayEmployment/index/?corpId=76392&recruitingCourseId=81901>

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ [®] 受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
-	-	○

つづくこうぎょう 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：https://tsubuku.co.jp/
 資本金：4,500万円
 売上高：8億1,000万円（R05年度）
 従業員数：31名（R06.03.31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の設計・施工・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

- ・素直にありがとうが言える方
- ・手に職を持ちたい方
- ・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：-）

R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-）

R06.03.31 現在

R06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	
○	○	△

ゆうげんがいしゃ つるさきせいさくしよ

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：7,000万円（R05年度）
 従業員数：2名（R06.03.31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：-）

R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-）

R06.03.31 現在

R06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	
-	-	△

かぶしきがいしゃてくのつきほし

株式会社テクノ月星

業種：ゴム

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 柿永 正利
 住所：〒839-1498 福岡県うきは市浮羽町高見 215
 代表 TEL：0943-77-2141
 代表 FAX：0943-77-6949
 代表 E-mail：techno-info@moonstar.co.jp
 企業 URL：http://www.techno-tsukihoshi.co.jp
 資本金：9,000 万円
 売上高：31 億 300 万円（R05 年 6 月期）
 従業員数：212 名（R06.03.31 現在）（高専生採用実績：有）



テクノ月星事務所写真

■事業内容など

（株）ムーンスターにより 2004 年 4 月に設立された会社。「化成品事業部」は高性能ゴム成型品やガラス瓶の装飾コーティング、人工芝用アンダーパッド、耐電手袋、ゴム製まな板などユニークな機能製品を得意とし、「工業用品事業部」はラッピングやライニング製品、押出し製品、防舷材など他社の追従を許さない特徴ある技術を武器に独自の市場を確立し今日にいたっている。

■望む人材

- ①創造力があり、積極的に知識を身につけようとする方。
- ②個人プレーではなく、周囲の人間と協力しながら仕事ができる方。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務課長 高倉 靖典
 TEL：0943-77-2141 E-mail：y-takakura@moonstar.co.jp
 採用関係 URL：http://www.techno-tsukihoshi.co.jp

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-） R06.03.31 現在

R06 年度（R07 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：-） R06.03.31 現在

R06 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	
-	-	△

とうふれきゅうしゅうかぶしきがいしゃ

東プレ九州株式会社

業種：輸送機器

■企業等概要

代表者：取締役社長 藤原 浩紀
 住所：〒839-1203 福岡県久留米市田主丸町秋成 150 番地
 代表 TEL：0943-74-7150
 代表 FAX：0943-74-7160
 企業 URL：https://toprekryushu.jp/
 資本金：1 億円
 売上高：連結 2,904 億 1,600 万円（R05 年度）
 従業員数：603 名（R06.04.01 現在）（高専生採用実績：有）



全景（本社・生産工場・金型工場）

■事業内容など

弊社は親会社（東プレ）より、コアテクノロジーである塑性加工技術と金型設計、玉成技術を引き継ぎ、それらの技術を高め、高品質な製品をお客様へ提供することで成長してきました。企画設計段階から開発に携わる一貫生産体制や、独立系ならではの柔軟な発想と高い技術力、それらに裏打ちされた独創的な提案力が、他社に真似できない強みです。真のニーズを追求し、独自の発想と技術でモノづくりに取り組んでいます。また、社会や環境に優しい企業を目指し、サステナビリティや ESG、カーボンニュートラル達成に向けた活動などの CSR への取り組みを推進しております。東プレ九州は今後も、お客様の課題を解決するために技術力をさらに進化させ、必要とされる企業として成長してまいります。

■望む人材

望む人物像：モノづくり・自動車が好きな方、マニアックな部品に携わりたい方、福岡で働きたい方 / 募集職：総合職（技術系・管理系） / 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：業務部業務課 高尾 俊成
 TEL：0943-74-7150 E-mail：t-takao@toprekryushu.co.jp
 採用関係 URL：https://hrmos.co/pages/toprekryushu/jobs/kurume-9999

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-） R06.03.31 現在

R06 年度（R07 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：-） R06.03.31 現在

R06 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ようしんやく

株式会社東洋新薬

業種：食品

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 服部 利光
 住所：〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘 7-28
 代表TEL：0942-81-3555
 代表FAX：0942-81-3554
 企業URL：https://www.toyoshinyaku.co.jp/
 資本金：5,000万円
 売上高：286億2,000万円（R05年度）
 従業員数：1,292名（R05.10.01現在）（高専生採用実績：有）



株式会社東洋新薬

■事業内容など

東洋新薬はODMメーカーとして、エビデンスに基づいた付加価値の高い健康食品・化粧品を開発・製造しています。業界のトップクラスの「研究開発力」「品質管理体制」「国際基準をクリアした工場設備」を武器に、世界中の人々に健康と美の様々な選択肢をご提案できるように、既成概念にとられない究極の価値を追求し、ODM（ODM&OEM）メーカーとして世の中の期待と信頼に応えていきます。

■望む人材

主体性をもって行動できる人、変化に柔軟に対応できる人、誠実な人、自分の役割や手がける仕事への責任感がある人、協力・協調ができる人、コミュニケーションを大切にできる人、好奇心・探求心豊かな人

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人事採用部 小林 秀彦
 TEL：03-6434-1588 E-mail：jinji-saiyou@toyoshinyaku.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06年度インターシップ [®] 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ぼれーしょん

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：59億円（R05年度）
 従業員数：142名（R06.04.01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を販売しております。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います。

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：-） R06.03.31 現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31 現在

R06年度インターシップ [®] 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：7億1,600万円（R05年度）
 従業員数：37名（R06.04.01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います。

■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 高木 智美
 TEL：0942-33-3195 E-mail：info@nichibeigomu.co.jp

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ受入		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 菊池 健次郎
 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-kyushu.co.jp/
 資本金：3億円
 売上高：108.3億円（R05年度）
 従業員数：586名（R06.04.01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

募集職種 生産技術・品質保証
 求める人物像 私たちの求める人物像は「調和と自律」を大切にできる方です。自身に関わるすべての人との関係を大切にできる方、そして自律した方と一緒に働けることを楽しみにしています。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部人事課 笠野 綾香
 TEL：0943-77-3110 E-mail：kasano-a@nsk.com
 採用関係URL：https://www.nsk-kyushu.co.jp/recruit/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06年度インターシップ受入		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 賢蔵
 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：14億9,288万円（R05年度）
 従業員数：74名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



自社開発のキャンプギア“ヨコナガメッシュユタキビダイ”

■事業内容など

福岡県柳川市にある創業76年の鉄工所です。福岡県最大の水門メーカーとして地域の暮らしを支えてきました。メタルクリエイターと呼ばれる鉄工職人の技術が最大の強みですが、職人のアイデアと技術で生まれたオリジナルのキャンプギアの開発・販売や、SNSを利用した町工場の魅力発信なども行い事業を拡大しています。2023年には初めて自社主催のイベントを開催するなど、地域に開かれた鉄工所を目指しています。

■望む人材

- 活躍している人物像…自分の手でなにか（モノ、コト）を生み出してみたい人、新しいことへの挑戦を楽しみたい人
- 募集する職種…①メタルクリエイター、②営業・マーケティング、③設計、④総務・システム、⑤クオリティデザイン（品質検査）

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部総務管理課 係長 吉田 悠
 TEL：0944-73-6177 E-mail：y_yoshida@noritetsu.com
 採用関係URL：https://noritetsu.com/recruit/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
○	○	○

ぱーそるくろすてくろのじーかぶしきがいしゃ

パーソルクロステクノロジー株式会社

業種：サービス業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 正木 慎二
 住所：〒451-6090 愛知県名古屋市中区西区牛島町 6-1
 名古屋ルーセントタワー 23F
 代表TEL：052-571-6942
 代表FAX：052-571-3520
 代表E-mail：pxt_gakkou@persol.co.jp
 企業URL：https://persol-xtech.co.jp/
 資本金：4億9,500万円
 従業員数：9,706名（R04.12.01現在）（高専生採用実績：有）



まだ見ぬ答えは、「かける」の先に。



パーソルクロステクノロジー株式会社

■事業内容など

◆自分の「やりたい」を仕事にできるエンジニアリング会社◆
 パーソルクロステクノロジーでは設計開発・実験認証サービスの請負およびエンジニアの派遣により、お客様の技術的な課題解決を行っております。様々なスキルを持つ技術職・エンジニアと共に、総合職（営業）が連携し、多種多様な業界のお客様をご支援しております。

■望む人材

技術の可能性に期待し、その進化が社会をより良くすると信じている人です。
 詳細はこちらより→ https://persol-xtech.co.jp/recruit/newgraduate/about/

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：新卒採用企画部 2G マネージャー 林 美沙子
 TEL：052-571-6942 E-mail：pxt_gakkou@persol.co.jp
 採用関係URL：https://persol-xtech.co.jp/recruit/newgraduate/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
○	○	△

はっこうおーとめーしょんかぶしきがいしゃ

八光オートメーション株式会社

業種：電機機器

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 小野 和雄
 住所：〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原 2753-5
 代表 TEL：092-611-5751
 代表 FAX：092-611-5744
 代表 E-mail：kanri-info@hacmat.co.jp
 企業 URL：https://www.hacmat.co.jp/
 資本金：3,000 万円
 売上高：11 億 5,000 万円（R05 年度）
 従業員数：81 名（R06.04.01 現在）（高専生採用実績：有）

★オンライン生み出す「開発力・技術力」★
 「電機・電機・機械」のプロフェッショナル
 八光オートメーション(株)



「職場見学・先輩訪問」随時受付中♪
 上記フォームから御申込ください☆

八光オートメーション株式会社

■事業内容など

自動化技術、組み合わせ技術、検査・計測装置の開発技術、制御盤の設計・製作技術を提供する電気制御のエンジニア集団です。
 当社の製品は大手の電機、機械、食品メーカーなどの生産ラインや、私たちが普段利用している病院やオフィスなどの大規模空調制御に使われています。
 また開発部を有しており、特殊な検査装置、計測装置を自社ブランドで製造販売しています。
 博多駅から 2 駅、転勤なし。

■望む人材

- ・モノづくりが好きな方（プラモデル、DIY、電子工作、プログラム、機械いじり、家電修理など何でも OK）
- ・好奇心旺盛な方
- ・専攻は問いません。
- ・U/I/J ターン歓迎です

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：経営管理部 阿部 圭一郎
 TEL：092-611-5751 E-mail：kanri-info@hacmat.co.jp
 採用関係 URL：https://recruit.hacmat.co.jp/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31 現在

R06 年度（R07 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：-） R06.03.31 現在

R06 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	
○	○	○

はやかわごむかぶしきがいしゃ

早川ゴム株式会社

業種：ゴム

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 小川 浩司
 住所：〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘 5351 番地
 代表 TEL：084-954-7804
 代表 FAX：084-953-2121
 代表 E-mail：ha@hrc.co.jp
 企業 URL：https://www.hrc.co.jp/
 資本金：4 億 9,433 万円
 売上高：98 億 7,000 万円（R05 年度）
 従業員数：363 名（R06.04.01 現在）（高専生採用実績：有）



早川ゴム株式会社

■事業内容など

土木・建築関係のゴム資材を中心に生産・販売を展開し、都市インフラを支える存在となっています。最近では医療分野にも進出しております。

■望む人材

技術開発としてチャレンジ精神をもって活躍していただきたいです。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部人事課 三島 木曾
 TEL：084-954-7804 E-mail：mishima@hrc.co.jp
 採用関係 URL：https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp51491/outline.html

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-） R06.03.31 現在

R06 年度（R07 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：-） R06.03.31 現在

R06 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	
×	×	○

かぶしきがいしゃぴー・びーしすてむズ

株式会社ピー・ビーシステムズ

業種：情報通信業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 富田和久
 住所：〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3丁目3-24
 代表TEL：092-481-5669
 代表FAX：092-481-2286
 代表E-mail：recruit@pbsystems.co.jp
 企業URL：https://www.pbsystems.co.jp/
 資本金：3億5,026万円
 売上高：29億円（R05年度）
 従業員数：54名（R05.09.30現在）（高専生採用実績：有）



株式会社ピー・ビーシステムズ

■事業内容など

博多の技術者集団！
 福岡市博多区の独立系 Sler ですが、事業内容は「インフラ>開発」です。
 ITインフラエンジニアだから実現できること。
 たくさんあるのですが、電力の省エネやテロ・災害対策という側面でも活躍していること、ご存知ですか？
 ITインフラエンジニアはあまりプログラムを組みません。もっとハードウェア寄りのお仕事です。

■望む人材

求人職種：ITインフラエンジニア／IT法人営業
 Uターン者採用：可
 求める人物像：
 「調べる⇒知る⇒身に付ける」を楽しめる方
 知識を得ることに貪欲である方

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：人財開発部 福田直美／宮口あかり
 TEL：092-481-5669 E-mail：recruit@pbsystems.co.jp
 採用関係URL：https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp270026/outline.html

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
×	×	×

ふくおかさんそかぶしきがいしゃ

福岡酸素株式会社

業種：化学工業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 福田寛一
 住所：〒830-0032 福岡県久留米市東町33番地21
 代表TEL：0942-33-0411
 代表FAX：0942-35-6932
 代表E-mail：recruit@fksanso.co.jp
 企業URL：https://fksanso.co.jp/
 資本金：4億円
 売上高：184億5,002万円（R05年度）
 従業員数：380名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：有）



福岡酸素株式会社

■事業内容など

九州・山口を拠点に「産業ガス、医療ガス、LPガスの販売、高圧ガスエンジニアリング、高圧ガス機器・材料の販売」等、幅広くガス・エネルギー事業を展開しています。近年は、カーボンニュートラルを目的とした環境ビジネス（水素事業、PPA事業、CCU事業）、フードロス事業、災害対策事業、ロボット事業などにも積極的に取り組んでいます。100年企業として、環境、社会、地域へ、大きく貢献したいと考えています。

■望む人材

- ・自分から学ぼうという意欲を持ち努力できる方
- ・技術職・エネルギー、環境事業に興味がある方
- ・コミュニケーション力のある方
- ・Uターン希望者歓迎

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部人事課
 TEL：0942-33-0411 E-mail：recruit@fksanso.co.jp
 採用関係URL：https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp83346/outline.html

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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くおかじょうほうびじねすせんたー

株式会社福岡情報ビジネスセンター

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 武藤 元美
 住所：〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 3-26-29 九勤博多ビル 8 階
 代表 TEL：092-402-1311
 代表 FAX：092-472-3800
 代表 E-mail：info@fbicenter.co.jp
 企業 URL：https://fbicenter.co.jp/
 資本金：5,000 万円
 売上高：10 億 517 万 713 円 (R05 年度)
 従業員数 85 名 (R06.04.01 現在)

会社概要

社名：Fbeiホールディングス株式会社
 FBI:株式会社福岡情報ビジネスセンター
 KM:株式会社ケイエム
 SUN:株式会社サンリッチ

所在地：福岡市博多区博多駅前 3-26-29 九勤博多ビル

事業所：東京オフィス(三田)
 扇橋オフィス(佐賀県鳥栖市)
 Powerクラウドセンター(博多)
 IT研修センター(博多)

設立：1998年7月21日

従業員：グループ全体 150名
 売上高：グループ全体 30億円



会社概要

■事業内容など

ITエンジニア集団として、お客様とデジタルビジネス戦略を共創し、研究開発と挑戦を続けています。クラウドセンターを自前で構築、大手との取引を中心に、アジャイル開発と DevOps による高速開発、AI や IoT を駆使した数々の成功プロジェクトでの知見を生かして、デジタル事業構想、IT インフラの構築、システム開発、アウトソーシングまで、お客様の DX を支援する企業です。福岡を本社とする Fbei ホールディングスの事業会社として株式会社ケイエムと株式会社サンリッチと共に売上規模 30 億円のグループ企業の中核を担う企業です。

■望む人材

IT やデジタルが大好きで誠実なエンジニアの仲間になって、新しいテクノロジーを追及していくことに遣り甲斐を感じる方には是非私たちとジョインしてほしいと思います。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：管理部 採用担当 本山 万理子
 TEL：092-402-1311 E-mail：motoyama@fbicenter.co.jp
 採用関係 URL：https://fbicenter.co.jp/recruit

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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	
-	-	×

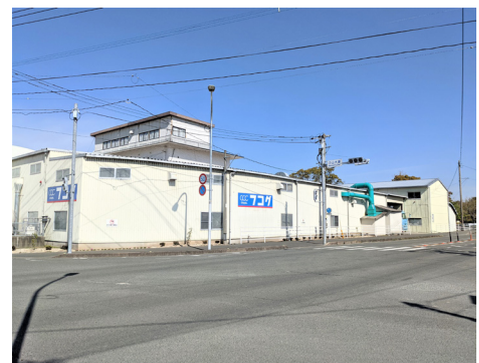
かぶしきがいしゃふく

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：ishizuka@fukoku-jp.com
 企業 URL：https://fukoku-jp.com/
 資本金：1,000 万円
 売上高：18 億 8,400 万円 (R05 年度)
 従業員数：56 名 (R06.04.22 現在) (高専生採用実績：無)



株式会社フコク

■事業内容など

寝具メーカーの技術を生かして操業 92 年を迎え更に、社会に貢献すべく、自動車産業に使用される、吸音断熱材の地球環境にやさしい部材の研究・納品実績

■望む人材

研究開発は、際限なく常時継続していくために、開発に意欲のある学生を望みます。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：管理部 次長 石塚 正芳
 TEL：0944-62-4188 E-mail：ishizuka@fukoku-jp.com

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-) R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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 長澤 明宏
 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
 売上高：4兆3,138億円（R05年度）
 従業員数：1,016名（R06.04.01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：-） R0603.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
○	○	△

かぶしきかいしゃむつみかせい

株式会社睦美化成

業種：化学

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 當房 睦仁
 住所：〒830-0047 福岡県久留米市津福本町 2290-1
 代表TEL：0942-33-3188
 代表FAX：0942-35-5767
 代表E-mail：info@mutsumi-chem.jp
 企業URL：http://www.mutsumi-chem.jp
 資本金：1,000万円
 売上高：3億6,000万円（R05年度）
 従業員数：32名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：無）



株式会社睦美化成

■事業内容など

フッ素樹脂コーティング

■望む人材

技術者、経営者志望

■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 當房 睦仁
 TEL：0942-33-3188 E-mail：info@mutsumi-chem.jp
 採用関係URL：http://www.mutsumi-chem.jp

■採用等予定（○：可、×：不可、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
-	-	△

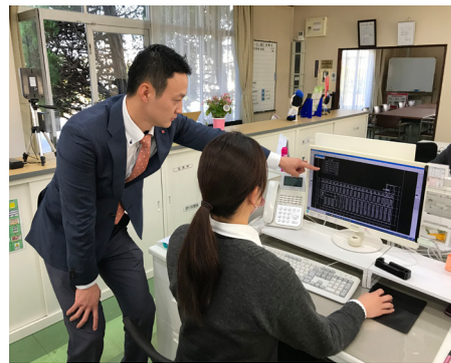
むらいけみかるぱっくかぶしきかいしゃ

ムライケミカルパック株式会社

業種：化学メーカー 兼 施工会社

■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：k_usuki@murai.co.jp
 企業URL：https://www.murai.co.jp/company/
 資本金：2億9,300万円
 売上高：8億4,195万円（R04年度）
 従業員数：39名（R06.04.01現在）（高専生採用実績：無）



働く様子

■事業内容など

合成樹脂系特殊塗料製造、販売、施工その他これに附帯する一切の業務。
 変わりゆく地球環境に対応した高機能コーティング材料の開発製造し、
 この自社製品を用いた施工で大型工場などで働く方々へ快適環境を提供し
 ています。

■望む人材

望む人物像：自ら商品価値を創造し、積極展開の行動が取れる人。
 求りたい職種：営業、施工管理、商品開発、商品製造
 Uターン者採用可否：採用あり

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：事業本部 理事 白杵（うすき）
 TEL：0942-21-7667 E-mail：k_usuki@murai.co.jp
 採用関係URL：https://www.murai.co.jp/jobs/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
-	-	△

かぶしきがいしやめがてっく

株式会社メガテック

業種：鉄鋼・非鉄金属・窯業

■企業等概要

代表者：代表取締役 長尾 繁
 住所：〒260-0025 千葉県千葉市中央区問屋町 1-35
 千葉ポートサイドタワー 26F
 代表TEL：043-302-5201
 代表FAX：043-302-5207
 企業URL：https://www.megatech.jp/
 資本金：5,800万円
 売上高：150億円（R05年度）
 従業員数：631名（R06.04.01現在）



株式会社メガテック

■事業内容など

「ものづくりの原点は人づくり」を企業理念に掲げ、機械・耐火物の総合エンジニアリング企業として国内外、主に製鉄所の上工程設備・工場において、50年以上信頼と実績をかさねてきた会社です。
 社員一人ひとりを大切に、社員同士が懐の深い人間関係を築き、それぞれの能力を発揮できる環境を整えています。

■望む人材

- ・募集職種：総合職（施工管理）、技能職
- ・困難なことにも前向きで柔軟に取り組める方
- ・専攻は問いません。
- ・U/I/J ターン採用可です。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務部 岩下 都由
 TEL：043-302-5201 E-mail：jinji@megatech.jp
 採用関係URL：https://www.megatech.jp/recruit/

■採用等予定（○：有、×：無し、未定：-） R06.03.31現在

R06年度（R07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：-） R06.03.31現在

R06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	
○	○	△

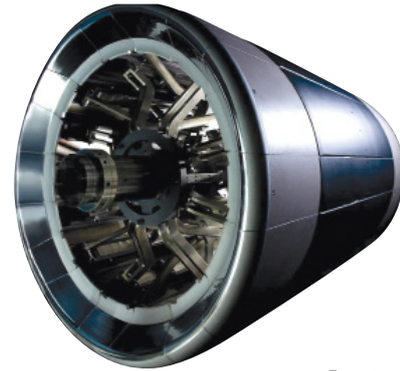
かぶしきがいしゃもりてっこうしょ

株式会社森鐵工所

業種：タイヤ成形ドラム 設計・製造

■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：40 名 (R06.04.01 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 IT 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、三役の仕事をこなし、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：-)

R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-)

R06.03.31 現在

R06 年度インターシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
×	×	×

もりやまこうぎょうかぶしきがいしゃ

森山工業株式会社

業種：コンクリート二次製品用型枠

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 森山 佳治
 住所：〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜 9-10
 代表 TEL：0942-82-9522
 代表 FAX：0942-82-9523
 代表 E-mail：moriyama@ganganya.com
 企業 URL：http://ganganya.com
 資本金：5,500 万円
 売上高：3.5 億円 (R05 年度)
 従業員数：24 名 (R06.04.01 現在) (高専生採用実績：無)



森山工業株式会社

■事業内容など

工場生産用のコンクリート製品用型枠を半世紀以上製造しています。馴染みのない製品ですが、皆さんを自然災害から守り、安心して生活できる基になる重要な仕事です。作られる逆の形を立体化し、かつ振動等の過酷な使用条件に耐えうる強度を保持し、精度が高くきれいな仕上がりを実現しています。社員は平均年齢も若く、真面目な人ばかりです。業界No.1になるべく改善を重ね、プロとして胸を張れる会社へ成長しています。

■望む人材

機械やプラモデル、DIY が好きな方。数学が得意な方。5S 活動など改善も行っている方、身の回りを片付けるのが得意な方。笑顔に自信がある方。1 番は「ものづくりが好き」という気持ちがある方大歓迎です！

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：採用プロジェクトチーム 江崎・堀内・井上
 TEL：0942-82-9522 E-mail：esa@ganganya.com hor@ganganya.com ino@ganganya.com
 採用関係 URL：https://www.chiprosaga.com/company/moriyamakougyou/

■採用等予定 (○：有、×：無し、未定：-)

R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-)

R06.03.31 現在

R06 年度インターシップ受入		学生工場見学受入
本科	専攻科	
○	×	△

りゅうぐうかぶしきがいしゃ
龍宮株式会社

業種：寝具製造業

■企業等概要

代表者：代表取締役社長 梯 恒三
 住所：〒839-1306 福岡県うきは市吉井町新治 278
 代表 TEL：0943-75-3148
 代表 FAX：0943-75-3140
 代表 E-mail：ryugu@pasima.com
 企業 URL：https://pasima.com/
 資本金：2,800 万円
 売上高：6 億 1,489 万円 (R05 年度)
 従業員数：41 名 (R06.04.01 現在) (高専生採用実績：無)



龍宮 2017 外観

■事業内容など

弊社独自の医療用の脱脂綿とガーゼを組み合わせた寝具「パシーマ」を製造しています。織物、製綿、精練、染色、キルティング、縫製、検品まですべてを社内で行っています。「誠意と努力・技術の向上・生産の奉仕」の社是のもと、まじめに仕事に取り組んでいます。優れた技術と製品を通して社会に奉仕します。

龍宮株式会社は、経済産業省の「地域未来牽引企業」に選定されました。

■望む人材

ソーイングスタッフ(ミシンなどの縫製がお好きな方)、マシンメンテナンス(工業系の学校又は学科等を卒業された方)を募集しています。真面目にコツコツ働くのがお好きな方、向上心のある方歓迎しております。

■就職に関する詳細な問い合わせ先

担当者：総務 梯 里佳
 TEL：0943-75-3148 E-mail：ryugu@pasima.com
 採用関係 URL：ハローワークインターネットサービス <https://www.hellowork.mhlw.go.jp/index.html>

■採用等予定 (○：可、×：不可、未定：-) R06.03.31 現在

R06 年度 (R07 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：-) R06.03.31 現在

R06 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

さかた かずのり
坂田 一則

業種：コンサルタント業

■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
 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
 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）・博士（工学）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：土業

■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
 T E L : 0942-33-5836
 F A X : 0942-33-5856
 E-mail : info@hara-pat.ptu.jp
 U R L : <http://www.hara-patent.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、大分県等）
- 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 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～令和 3 年度：久留米工業高等専門学校非常勤講師
- 令和 4 年度：経営指導員向け知的財産セミナー講師

特別會員

さがけんりつきゅうしゅうしんくろとろんこうけんきゅうせんたー

佐賀県立

九州シンクロトン光研究センター

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：riyou@saga-ls.jp

機関 URL：https://www.saga-ls.jp/



佐賀県立

九州シンクロトン光研究センター

SAGA Light Source



シンクロロゴ & 外観

■事業内容など

レントゲンのX線よりも更に強力な「シンクロトン光」(放射光)を使った「ナノレベル」の高度な分析・解析を通じての課題解決や付加価値創出に可能性を秘めた実験施設です。九州唯一の放射光施設として、半導体やエネルギー、農林水産業など様々な産業分野の研究開発支援を行っています。専門スタッフによるサポート、随時の視察・見学、年1回の一般公開を行っています。お気軽にお問い合わせください。



シンクロ理念

くろめしやうこうかいぎしよ

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

機関 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

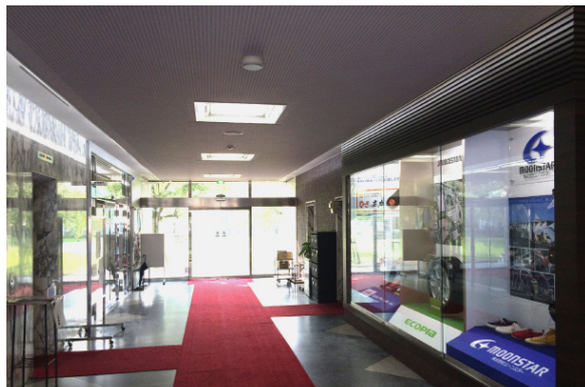
地域の発展と商工業者の繁栄のため意見をとりまとめ、国・県・市に対して建議や要望を行っています。

○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：佐賀県内中小企業支援

■企業等概要

代表者：所長 林 靖生
住所：〒 849-0932 佐賀県佐賀市鍋島町八戸溝 114
代表 TEL：0952-34-4413
代表 FAX：0952-34-4412
代表 E-mail：kenkyuu@mb.infosaga.or.jp
機関 URL：https://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

当財団は佐賀県内中小企業の生産性向上や売上向上、新製品開発、創業・ベンチャー創出など様々な支援活動を行っています。少子高齢化、若年層の県外流出、原材料・エネルギー価格の高騰などは経済活動基盤を支える中小企業等にとって大きな課題であり、迅速で適切な支援が必要です。環境の変化に対応した持続的・発展的な経営を行うとともに、デジタル化、グリーン化できるよう中小企業を支援しています。

最新の情報は、「メールマガジン」「ホームページ」で！

是非メールマガジンにご登録ください！

1. 佐賀県産業イノベーションセンターのホームページにアクセス
https://infosaga.or.jp

QRコード ⇒



2. ページ内の「賛助会員・メルマガ」をクリック。

3. 必要事項を記入の上、送信してください。



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 植村 聖
住所：〒 841-0052 佐賀県鳥栖市宿町 807-1
代表 TEL：0942-81-3630(産学官連携推進室)
代表 FAX：0942-81-4089
代表 E-mail：q-sangakukan1-ml@aist.go.jp
機関 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

国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）は全国に12の研究拠点を展開しており、九州センターはその九州・沖縄地域における唯一の拠点です。

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、その成果の産業界への橋渡しを推進しています。

また、九州・沖縄地域における産総研の窓口として、情報発信と産業界ニーズ収集等の役割を担うとともに、地域における産学官連携のハブとなり、地域イノベーションの創出に貢献します。

産総研

ともに挑む。つぎを創る。

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
機関 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。

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。



議員総会

ふくおかけんこうぎょうぎじゅつせんたーせいぶつしよくひんけんきゅうしよ

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 御幡 弘明
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
機関 URL：http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/



研究所外観

■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。



食品開発センター新規導入設備

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 諸富一文

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

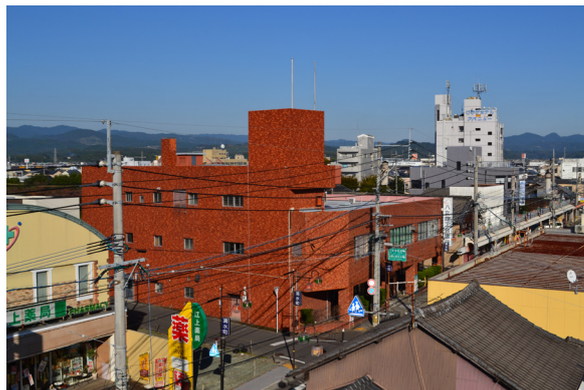
代表 E-mail：info@yamecci.or.jp

機関 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

(役員の任期)

第6条 役員は任期は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。

(役員を選出)

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。

(役員の仕事)

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（地域内企業）会員は、年額15,000円とする。
 - 二 法人（地域外企業）会員は、年額50,000円とする。
 - 三 個人会員は、年額5,000円とする。
 - 四 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。

附 則

- 1 この会則は、令和5年10月27日から施行する。
- 2 この会則の施行の日の前日において入会している法人会員で、改正後の法人（地域外企業）会員に該当する場合の第14条の既定については、なお従前の例による。

テクノネット久留米

法人会員 (福岡県・佐賀県の方) 15,000 円 (年額)

(上記地域以外の方) 50,000 円 (年額)

個人会員 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。

■法人会員

※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。

アイ・システム株式会社
 株式会社アイティエス鳥栖営業所
 I-PEX 株式会社 (P06)
 有限会社旭ゴム工業所
 アズビル株式会社 (P06)
 有明技研株式会社 (P07)
 稲積合金株式会社 (P07)
 株式会社上野製作所 (P08)
 株式会社ウメダ
 株式会社 H & S パートナース (P08)
 株式会社栄電舎 (P09)
 株式会社 F C C テクノ (P09)
 MHIソリューションテクノロジーズ株式会社 (P10)
 株式会社岡部隆鉄工所 (P10)
 オガワ機工株式会社
 株式会社小川製作所 (P11)
 株式会社苅野
 株式会社川島製作所
 北原ウエルテック株式会社 (P11)
 株式会社九州栄電社 (P12)
 株式会社九州エルピー (P12)
 九州セキスイハイム工業株式会社 (P13)
 株式会社栗木工務店
 株式会社久留米卵卵場
 株式会社久留米リサーチ・パーク (P13)
 黒木コンポジット株式会社 (P14)
 株式会社ケンコントロールズ (P14)
 株式会社コアパック
 株式会社古賀歯車製作所 (P15)
 株式会社小林建設
 三建設備工業株式会社九州支店
 株式会社三松 (P15)
 四恩システム株式会社 (P16)
 システムラボラトリー株式会社 久留米営業所
 シバタ精機株式会社 (P16)
 株式会社シマブン (P17)
 昭栄化学工業株式会社 鳥栖事業所 (P17)
 株式会社昭和電設工業 (P18)
 株式会社セイコー (P18)
 株式会社西部技研
 西邦機工株式会社 (P19)
 株式会社創世エンジニアリング (P19)
 株式会社ソルクシーズ (P20)
 大電株式会社 (P20)
 ダイハツ工業株式会社 (P21)
 高木鉄工株式会社
 武井電機工業株式会社 (P21)
 田中藍株式会社
 田中铁工株式会社 (P22)
 株式会社タンガロイ (P22)
 株式会社筑水キャニコム
 株式会社筑邦銀行 ソリューション事業部
 中央製袋株式会社
 津福工業株式会社 (P23)

有限会社津留崎製作所 (P23)
 株式会社テクノ月星 (P24)
 東亜工機株式会社
 東京水道株式会社
 東ブレ九州株式会社 (P24)
 株式会社東洋硬化
 株式会社東洋新薬 (P25)
 株式会社東和コーポレーション (P25)
 株式会社中村製紙所
 株式会社西田
 日米ゴム株式会社 (P26)
 日本精工九州株式会社 (P26)
 株式会社乗富鉄工所 (P27)
 パーソルクロステクノロジー株式会社 (P27)
 八光オートメーション株式会社 (P28)
 早川ゴム株式会社 (P28)
 林保冷工業株式会社
 株式会社ピーエムティー
 株式会社ピー・ビーシステムズ (P29)
 福岡酸素株式会社 (P29)
 株式会社福岡情報ビジネスセンター (P30)
 株式会社フコク (P30)
 有限会社洲上熔接
 株式会社ブリヂストン久留米工場 (P31)
 株式会社松本商店
 三原機工株式会社
 株式会社ムーンスター
 株式会社睦美化成 (P31)
 ムライケミカルパック株式会社 (P32)
 株式会社メガテック (P32)
 株式会社森鐵工所 (P33)
 株式会社森光商店
 森山工業株式会社 (P33)
 株式会社ヤスナガ
 龍宮株式会社 (P34)

■個人会員

工藤 金治
 坂田 一則 (P36)
 原 信海 (P36)

■特別会員

佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター (P38)
 久留米大学
 久留米市
 久留米商工会議所 (P38)
 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 (P39)
 国立研究開発法人
 産業技術総合研究所九州センター (P39)
 筑後商工会議所 (P40)
 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 (P40)
 八女商工会議所 (P41)
 久留米工業高等専門学校 (令和6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 2024

発行日：令和6年6月20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) 正門・守衛室 (裏表紙写真) 第一体育館

(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) 第一体育館