

令和7年度 技術協力会シーズ集



独立行政法人国立高等専門学校機構

長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

長岡工業高等専門学校 技術協力会

シーズ集発行について

長岡工業高等専門学校では、地域とともに未来を創る教育・研究活動を推進しており、地域産業の高度化とイノベーション創出に寄与する人材育成を一層強化しております。その中心的役割を担う地域創生教育研究推進室（in-port）は、教育・研究・キャリア支援の三つの機能を有するセンター群により、技術協力会の皆様と連携しながら社会課題の解決に向けた取り組みを進めております。

システムイノベーションセンター（教育：分野的横断能力を涵養する教育活動の推進）
オープンソリューションセンター（研究：地域企業との多様な共同研究の推進）
地域連携推進センター（キャリア：生涯教育、地域企業情報の学生への発信）

本シーズ集は、これらの活動を支える重要な基盤として、技術協力会会員企業の技術情報・特色・これまでの連携実績を体系的にまとめた「地域企業の技術データベース」として発行するものです。

近年は、DX、カーボンニュートラル、インフラ老朽化対策、半導体関連分野の活性化、人手不足への対応など、地域企業が向き合う技術課題も多様化しています。本シーズ集には、こうした課題に挑む企業の強みや技術が多数掲載されており、研究・教育・インターンシップ、共同研究、学生の進路選択、企業の新規協業探索など、さまざまな場面で活用いただけます。

また、「連携の見える化」を一層推進し、

- ・共同研究のテーマ形成
- ・学生による課題解決型プロジェクト（J-SCOOPなど）
- ・地域企業との技術マッチング
- ・次世代人材育成を見据えた取り組み

といった新たな活動に結びつけることを意図しています。

本シーズ集が、皆様の技術・人材・情報交流のハブとして機能し、地域の産業力強化と新たな価値創出を共に実現する一助となれば幸いです。

2026年3月

長岡工業高等専門学校

地域創生教育研究推進室

オープンソリューションセンター長

金子 健正

長岡工業高等専門学校 技術協力会

会員企業一覧

●企業会員 439社

| | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| アイ・システム(株) | (株)AIRMAN | オングリットホールディングス(株) | (株)クレスコ |
| (株)アイ・エス・ビー | (株)エスターリンク | (株)ガイアート | グローバルマーケティング(株) |
| (株)アイテック | 越後製菓(株) | 開進工業(株) | 黒部川電力(株) |
| 相場産業(株) | (株)越後交通鉄工所 | (株)カイセ工業 | (株)氣輪工業 |
| (株)アイビーシステム | 越後交通工業(株) | (株)開発技術コンサルタント | ケミコンデバイス(株)長岡工場 |
| あおみ建設(株) | 越後天然ガス(株) | 開発技建(株) | CHEMIPAZ(株) |
| (株)曙建設 | 越後札紙(株) | (株)カエリヤマ | 建装工業(株) |
| 朝日酒造(株) | (株)N.Y.T.E.C | (株)加賀田組 | (株)構造技研新潟 |
| 旭調査設計(株) | エヌ・エス・エス(株) | (株)柿崎機械 | (株)興和 |
| (株)アサヒプレシジョン | (株)エヌ・ティ・ティエムイー | (株)笠原建設 | コグラフ(株) |
| (株)アトックス | エヌ・ティ・ティインフラネット(株) | (株)鹿島建設 | 小杉土建工業(株) |
| (株)アドテックエンジニアリング | (株)エヌ・テー・シー | (株)片山抜型製作所 | 小雀建設(株) |
| アドバンエンジニア(株) | (株)NS・コンピュータサービス | (株)加藤組 | コスモシステム(株) |
| (株)アベキン | エヌシーイー(株) | (株)金井度量衡 | (株)小西鍍金 |
| (株)阿部製作所 | (株)エヌ・シィ・ティ | (株)カネカ | (有)小林製作所 |
| (株)アルゴス | (株)N.D.C | (株)上村精工 | (有)小林超硬研磨 |
| アルテンジャパン(株) | エフテクニクス(株) | 亀田製菓(株) | (株)小林設計 |
| (株)アルトナー | MS&ADシステムズ(株) | 川田工業(株) | (株)小林製作所 |
| アルプスアルパイン(株)長岡開発センター | 遠藤工業(株) | 川田建設(株)北陸支店 | 小林鉄工(株) |
| (株)安藤・間 | (株)遠藤製作所 | (株)カンセツ | コベルコソフトサービス(株) |
| (株)イーグロー | (株)大石組 | 北川グレステック(株) | (株)コロナ |
| (株)飯塚鉄工所 | (株)オオイ | (株)北澤工業 | (株)サイカワ |
| (株)イートラスト | (株)オーエム製作所長岡工場 | (株)キタック | 栄通信工業(株)見附工場 |
| (株)池田組 | (株)大倉製作所 | 北日本建材リース(株) | (株)S.U.S |
| (株)石井鐵工所 | オークマ(株) | (株)北村製作所 | (株)佐文工業所 |
| (株)イシダ | (株)大阪防水建設社 | (株)キムラ | 三機工業(株)北陸支店 |
| 石福金属興業(株) | (株)大谷製作所 | キャノンイメージングシステムズ(株) | 山九(株)泉北支店 |
| (株)いすゞ製作所 | (株)オータニツール | 共和工業(株) | 三行合成樹脂(株) |
| 市川建設(株) | 大原技術(株) | (株)京都製作所 | (株)サンシン |
| 一正蒲鉾(株) | (株)大原鉄工所 | 協立ソリューションズ(株) | 三条商工会議所 |
| (株)伊藤金属工業所 | 大原電業(株) | 共栄エンジニアリング(株) | (株)三條機械製作所 |
| 今泉テント(株) | (株)大菱計器製作所 | 極東興和(株)東京支店 | サントリーホールディングス(株) |
| (株)今井技巧 | 大森機械工業(株)長岡工場 | 久保誠電気興業(株) | (株)シーキューブ |
| (株)植木組 | 小片鉄工(株) | (有)倉品鐵工 | (株)G.D |
| (株)WELCON | 岡谷酸素(株) | (株)クラレ新潟事業所 | (株)ジェイアール総研エンジニアリング |
| (株)ウエルマン | 小川コンベヤ(株) | クリーン・テクノロジー(株) | (株)ジェイマックソフト |
| (株)宇都宮製作所十日町工場 | (株)小川組 | グリーン産業(株) | (株)ジェイ・クリエイション |
| (株)うるる | OKIサーキットテクノロジー(株) | (株)クリエイトセンター | JEJアステージ(株) |
| | オムニ技研(株) | (株)クリエイティブコーティングス | JRCエンジニアリング(株) |
| | 小柳建設(株) | (株)栗山米菓 | JFEエンジニアリング(株) |

ジェコス(株)
株)ジェスクホリウチ 長岡支店
株) J E R A
シグマ光機(株)
株)システムスクエア
株)システム・サイエンス
株)七里商店
株)シナノ精機
新発田建設(株)
株)島田組
シマト工業(株)
シュルンベルジェ(株)長岡支店
上越工業(株)
ショーボンド建設(株)
Jマテ. カッパープロダクツ(株)
信越化学工業(株)直江津工場
シンコー(株)
新総合安全システム(株)
株)シスターランド
シンヨ一(株)
シンワ測定(株)
杉山工業(株)
株)鈴木造園
株)鈴民精密工業所
株)スノーテック新潟
株)スプリックス
セキ技研(株)
石油資源開発(株)
セツカートン(株)新潟工場
全農サイロ(株)
株)創風システム
株)ソーゴ
株)ソリマチ技研
ソリマチ(株)
株)大
株)ダイアテック
株)第一測範製作所
株)第一工業製薬
株)第一建設工業
株)ダイエープロビス
太盛工業(株)
大成建設(株)北信越支店
株)ダイチ
大日本ダイヤコンサルタント(株)
大日精化工業(株)
大日本土木(株)
ダイニチ工業(株)

株)ダイフク
大平洋特殊鑄造(株)
大鵬薬品工業(株)
大豊建設(株)
タイムカプセル(株)
ダイヤモンド電子(株)
株)太陽工機
大和電機産業(株)
株)高清
株)たかの
高橋調査設計(株)
株)竹田工務店
田辺工業(株)
株)谷村建設
タワーパートナーズセミコンダクター(株)
株)タワシテック
中越酵母工業(株)
株)中越興業
長栄工業(株)
株)ツガミ 長岡工場
株)ツノダ
(公財)燕三条地場産業振興センター
株)ツバメックス
TDKラムダ(株)
DMG MORI Precision Boring(株)
D I C (株)
株)帝樹園庭正
TBグローバルテクノロジーズ(株)
テーブルマーク(株)
株)テクノソリューションズ新潟営業所
株)テック・エンジニアリング
鉄建建設(株)
寺泊産業(株)
テラノ精工(株)
株)テルミック
テルモ(株)
電源開発(株)東日本支店
東亜建設工業(株)
東京電力ホールディングス(株)
東京水道(株)
東京パワーテクノロジー(株)
株)東京エネシス
東京ガスネットワーク(株)
株)東京ウエルズ
東急建設(株)
株)東建工営 新潟支店
株)東設土木コンサルタント

東テク(株)
東鉄工業(株)
東北電力ネットワーク(株)
株)東邦アーステック
株)東陽理化学研究所
トーテックアメニティ(株)
時田CVDシステムズ(株)
株)トクサイ
株)トップライズ
轟産業(株)長岡営業所
飛島建設(株)
株)トライトック
長岡電子(株)
株)長岡歯車製作所
長岡商工会議所
株)長岡金型
長岡砂利採取販売協同組合
長岡石油(株)
株)ナガオカサッシ工業
永田精機(株)
株)中津山熱処理
株)長津製作所
株)ナカノオート
株)中元組
ナミックス(株)
成田空港給油施設(株)
株)ナルサワコンサルタント
株)ナンバ
(公財)にいがた産業創造機構
新潟ガービッチ(株)
新潟銘醸(株)
新潟メタリコン工業(株)
新潟ボンド工業(株)
新潟県上越国土測量(株)
新潟太陽誘電(株)
株)西原衛生工業所
ニチレキ(株)
日揮触媒化成(株)新潟事業所
株)日研工作所
日軽金アクト(株)
日鉄マイクロメタル(株)
N I T T O K U (株)
日東電工(株)
日本精機(株)
日本ベアリング(株)
株)日本容器工業長岡
日本サミコン(株)

日本純良薬品(株)
日本ファブテック(株)
日本シイエムケイ(株)
株)日本コンサルト新潟
日本アルゴリズム(株)
日本トーカンパッケージ(株)
日本クロージャー(株)
株)日本空調北陸 新潟支店
ニューロン精精密工業(株)
株)ネオス
株)ネクスコ・メンテナンス新潟
株)ネクスコ・エンジニアリング新潟
株)ネクスコ東日本エンジニアリング
株)ネット
株)ハイサーブウエノ
株)Hakuhodo DY ONE
パソコン技術管理(株)
株)橋詰商会
株)ハシモト
長谷川体育施設(株)
(有)長谷川挽物製作所
株)波多野調査設計
八海醸造(株)
パナソニック(株)エレクトリックワークス社
株)羽生田製作所
株)ハヤカワロストワックス
株)ピーアールシー
株)ピー・シー・エヌ
東日本旅客鉄道(株)
株)ひとつぶ
ヒムエレクトロ(株)
平田バルブ工業(株)
株)広井工機
株)F A M S
株)F I X E R
(有)フィロソフィー
フードテクノエンジニアリング(株)
株)福田組
福田道路(株)
福田金属箔粉工業(株)
藤木鉄工(株)
株)フジ機工
富士ダイス(株)
富士通フロンテック(株)新潟工場
富士電機 E & C (株)
株)フジニ
富士フィルムマニユファクチャリング(株)

富士フィルム富山化学(株)
藤村クレスト(株)
武州製薬(株)
株 フ ソ ウ
株 フ チ オ カ
株 淵本鋼機
株物理計測コンサルタント
株不動テトラ
船 山 (株)
フ ラ ー (株)
株ブルボン
株プレテック・エヌ
フロイント産業(株)
株フロロコート新潟事業部
株平成測量
株 p o r t i a
ホ ー チ キ (株)
株帆苅組
株北越電研
北越コーポレーション(株)
株ホクエツ信越
株北越トラスト
北越メタル(株)
北陸ガス(株)長岡供給センター
株本間組 新潟本社
本間電機工業(株)
本間道路(株)
マイクロ・テック(株)
株前川製作所
前田道路(株)
株マキテック
マ コ ー (株)
マサル工業(株)長岡工場
株 豆 蔵
株丸栄機械製作所
株 マ ル サ
丸文通商(株)
マルマテクニカ(株)
三浦工業(株)
株水倉組
水澤電機(株)
水澤化学工業(株)
三井住友建設(株)
三井金属鉱業(株)
三菱マテリアルテクノ(株)
三菱ガス化学(株)新潟工場
三菱電機(株)電子通信システム製作所

三菱電機ビルソリューションズ(株)
三 星 工 業 (株)
ミ ツ ワ 金 属 (株)
ミドリオートレザー(株)
株 宮 下 電 設
宮地エンジニアリング(株)
株ミヤトウ野草研究所
株宮本工業所
株ミライト・ワン・システムズ
武蔵ワイヤード(株)
株村尾技建
株 村 山 組
明和工業(株)
株明和eテック
株メデック
株メビウス
株メルエUI
株メンバーズ
株諸橋塗装
柳下技研(株)長岡工場
株 Y A Z
株 ヤ チ ダ
八千代エンジニアリング(株)
山勝電子工業(株)
ヤマダインフラテクノス(株)
株和コーポレーション
ユキワ精工(株)
ユタカ電子工業(株)
ユニオンツール(株)
ユニオン建設(株)
株ユニテック
株(有)エパーサル・シェル・プログラミング研究所
株横河ブリッジホールディングス
株吉田建設
株吉野工業所 伊勢崎工場
株米谷製作所
株 ラ イ テ ク
理研精機(株)
株リケン柏崎事業所
菱機工業(株)長岡支店
緑水工業(株)
リンテック(株)
ルネサスエレクトロニクス(株)
株 レ ッ ク ス
レンゴー(株)新潟工場
YKK AP(株)黒部製造所

●個人会員 12名

(順不同、敬称略)

令和8年3月6日現在

目 次

| | |
|--|--|
| 1. 長岡工業高等専門学校 技術協力会 シーズ集発行について…………… 2 | 株式会社ナルサワコンサルタント 株式会社村尾技建 今泉テント株式会社 |
| 2. 長岡工業高等専門学校 技術協力会 会員企業一覧…………… 3 | 株式会社N S・コンピュータサービス 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング オムニ技研株式会社 |
| 3. シーズ集…………… 9 | 株式会社メルエU I 株式会社メビウス グローバルマーケティング株式会社 |
| 株式会社大谷製作所 | 株式会社ナンバ |
| 株式会社佐文工業所 | マコー株式会社 |
| 平田バルブ工業株式会社 | 東テク株式会社 |
| ダイヤモンド電子株式会社 | 株式会社興和 |
| 株式会社ピーアールシー | 三菱電機ビルソリューションズ株式会社 |
| 三菱ガス化学株式会社 | 株式会社植木組 |
| 前田道路株式会社 | 株式会社本間組 |
| 新潟メタリコン工業株式会社 | 第一建設工業株式会社 |
| 小柳建設株式会社 | 株式会社福田組 |
| 共栄エンジニアリング株式会社 | ヤマダインフラテクノス株式会社 |
| 株式会社N.Y.T E C | 株式会社アイテック |
| 開進工業株式会社 | 株式会社トップライズ |
| 藤木鉄工株式会社 | 株式会社加賀田組 |
| 明和工業株式会社 | 株式会社ホクエツ信越 |
| フラー株式会社 | ショーボンド建設株式会社 |
| 日揮触媒化成株式会社 新潟事業所 | 株式会社日本コンサルト新潟 |
| エヌシーイー株式会社 | アドバンエンジ株式会社 |
| 株式会社開発技術コンサルタント | 株式会社笠原建設 |
| 株式会社クリエイトセンター | 株式会社加藤組 |
| 株式会社ダイアテック | 本間道路株式会社 |
| 日本サミコン株式会社 | 三井住友建設株式会社 |
| 旭調査設計株式会社 | 丸文通商株式会社 |
| 株式会社越後交通鉄工所 | 株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー |
| 大原技術株式会社 | 鹿島建設株式会社 |
| 株式会社ブルボン | 株式会社日本空調 北陸新潟支店 |
| 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 | 大成建設株式会社 北信越支店 |
| 本間電機工業株式会社 | |
| 緑水工業株式会社 | |

株式会社西原衛生工業所
八千代エンジニアリング株式会社
三機工業株式会社
エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社
大日本ダイヤコンサルタント株式会社
株式会社ライテック
株式会社阿部製作所
株式会社ハヤカワロストワックス
株式会社プレテック・エヌ
クリーン・テクノロジー株式会社
倉品鐵工
長岡電子株式会社
理研精機株式会社
株式会社鈴民精密工業所
株式会社長岡歯車製作所
株式会社サンシン
杉山工業株式会社
大森機械工業株式会社 長岡工場
小川コンベヤ株式会社
株式会社アドテックエンジニアリング
株式会社オーエム製作所 長岡工場
株式会社オータニツール
株式会社システムスクエア
DMG MORI Precision Boring株式会社
上越工業株式会社
三菱マテリアルテクノ株式会社
株式会社アサヒプレジジョン
大原電業株式会社
TDKラムダ株式会社
株式会社北越電研
株式会社大石組
株式会社NTC
株式会社タワシテック
越後製菓株式会社
時田CVDシステムズ株式会社

株式会社キムラ
高橋調査設計株式会社
長栄工業株式会社
越後交通工業株式会社
ユキワ精工株式会社
株式会社ツガミ
柳下技研株式会社 長岡工場
アルプスアルパイン株式会社
北川グレステック株式会社 長岡研究所
株式会社クレスコ
株式会社フジ機工 小千谷工場
共和工業株式会社
日本ベアリング株式会社
株式会社伊藤金属工業所
Jマテ. カッパープロダクツ株式会社
株式会社ツノダ
三行合成樹脂株式会社
シマト工業株式会社
シンワ測定株式会社
株式会社米谷製作所
株式会社トライテック
OKIサーキットテクノロジー株式会社
株式会社柿崎機械
株式会社カイセ工業 新潟工場
セキ技研株式会社
株式会社東陽理化学研究所
テーブルマーク株式会社
ニューロング精密工業株式会社
大平洋特殊鑄造株式会社
株式会社FAMS
黒部川電力株式会社
株式会社飯塚鉄工所
株式会社島田組
栄通信工業株式会社 見附工場
株式会社ユニテック

市川建設株式会社
株式会社小林設計
株式会社谷村建設
株式会社村山土建
株式会社レックス
小杉土建工業株式会社
株式会社アルゴス
遠藤工業株式会社
株式会社J E R A
タワーパートナーズセミコンダクター株式会社
金井度量衡株式会社
株式会社アトックス
株式会社クラレ 新潟事業所
J E J アステージ株式会社
大豊建設株式会社
藤村クレスト株式会社
富士ダイス株式会社
協立ソリューションズ株式会社
川田工業株式会社
株式会社石井鐵工所
株式会社イシダ
トーテックアメニティ株式会社
成田空港給油施設株式会社
株式会社日研研究所
富士電機 E & C 株式会社
ホーチキ株式会社
株式会社マイスターエンジニアリング
シグマ光機株式会社
株式会社豆蔵
株式会社テルミック
株式会社カンセツ
東京ガスネットワーク株式会社
株式会社アルトナー
テルモ株式会社
富士フイルム富山化学株式会社

日本クロージャー株式会社
株式会社フソウ
株式会社京都製作所
日本ファブテック株式会社
宮地エンジニアリング株式会社
川田建設株式会社 北陸支店
株式会社メンバーズ
コグラフ株式会社
株式会社ジェイ・クリエイション
株式会社ジェイアール総研エンジニアリング
大日本土木株式会社
パソコン技術管理株式会社



株式会社 大谷製作所

キーワード：金属加工、自動車部品、業務用厨房機器、住宅用建築金物

地 域：新潟

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：大谷 徹

住 所：〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1462番地

Tel / Fax：0256-92-5555 / 0256-92-6655

U R L：http://www.otaniss.co.jp/

担当者氏名：営業課 笹川 里瑛子

担当者E-mail：rieko.sasagawa@otaniss.co.jp

従 業 員 数：グループ総計240人 売上高：65億円



■ 事業分野・主力商品

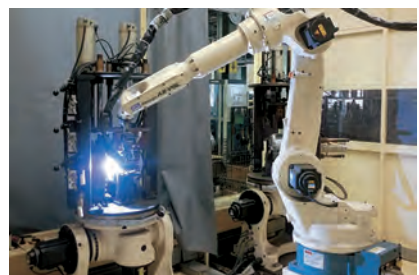
自動車部品加工（排ガス浄化コンバーター、オイルクーラー他）
金属加工に用いる設備を豊富に揃えており、切削・プレス・溶接・板金といった様々な加工技術を駆使し、ワンストップで多様な加工に対応しています。

建築金物・厨房板金加工

木造住宅用の接合金物、業務用厨房機器といったステンレス製品の製造にも力を入れています。



レーザー・タレパン複合加工機



ロボット溶接機

■ インターンシップ

インターンシップは毎年大学生の受入を行っております。(R4年1名、R5年9名、R6年9名)
企業見学は、大学生や地元の高校生の皆様からお越しいただいております。

長岡高専生の皆様からのご参加も随時受け付けておりますので、お気軽にお問い合わせください。



キーワード：機械工学系、精密加工、医療器械、ものづくり
 地 域：新潟
 関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：佐藤 仁
 住 所：〒950-0143 新潟県新潟市江南区元町2-1-41
 Tel / Fax：025-382-8100 / 025-382-7352
 U R L：https://sabun.co.jp/
 担当者氏名：管理部 横山 学
 担当者E-mail：koban-soumu@sabun.co.jp



■ 事業分野・主力商品

【マシン事業】

工業用マシンの重要パーツであるロータリーフックを製造販売。
 「コバン」ブランドとして60ヶ国以上に輸出し、世界各国で認知されています。

【メディカル事業】

整形外科分野の手術器械をメインに製造販売(第三種医療機器)。
 ものづくりの立場から医療の発展に貢献しています。



(ロータリーフック)



(手術用鋼製器械)



(ラチェットハンドル)

■ インターンシップ

企業見学は随時受け付けておりますので、お気軽にご連絡ください。
 また、地元高校生の皆様の「総合探求授業」として、企業見学に協力させて頂いています。

HVI 平田バルブ工業株式会社

キーワード：機械工学系、設計・開発、インフラ（電力・ガス）
 地 域：新潟
 関連分野：機械

■ 企業概要

代表者：平田 悦三
 住 所：（新潟）〒949-7402 新潟県魚沼市田戸121-1
 （本社）〒213-0011 神奈川県川崎市高津区久本三丁目2番3号
 Tel / Fax：025-794-4011 / 025-794-4013
 U R L：https://www.hvi.co.jp/
 担当者氏名：新潟総務課 馬場
 担当者E-mail：setsuko-baba@hvi.co.jp



■ 事業分野・主力商品

工業用特殊バルブ(受注生産)

幅広い産業のお客様ニーズにお応えするバルブをオーダーメイドで製造しています。

日本全国各地の原子力発電所やLNG基地、化学プラントなどで平田バルブ工業の多種多様なバルブが活躍しています。

当社では、お客様に当社のバルブを安心して使っていただけるように納品後のメンテナンスやアフターフォローにも注力しています。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

特殊なバルブの開発・設計・製造はお任せください。

平田バルブ工業は、経済産業大臣認定の高圧ガス認定製造事業者です。

ほかにも、品質を保證するさまざまな認証を取得しておりますので、高度な技術を要するバルブのご用命もどうぞご相談ください。

JIS Q 9100、ISO 9001、ISO 14001

一般建設業 管工事業・機械器具設置工事業許可

■ インターンシップ

インターンシップ：通年受入可能。（10日、5日、1日）

CAD設計体験、バルブ分解・組立て、塗装、製品の検査など製造業の工程に沿って体験ができます。

会社説明会：来社での実施（オンラインでも可能です。）

DC ダイヤモンド電子株式会社

キーワード：半導体・電子・電気部品

地 域：新潟

関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代表者：芦谷 三郎

住所：〒959-0261 新潟県燕市吉田鴻巣65-4

Tel / Fax：0256-92-5101 / 0256-92-7657

URL：https://www.n-diaelec.co.jp

担当者氏名：渡邊 美智雄

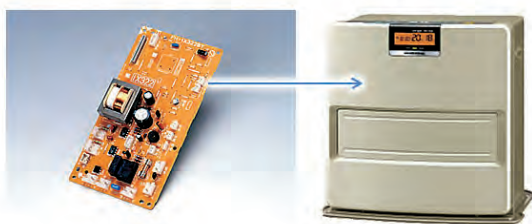
担当者E-mail：watanabe_michio@dia-zbr.co.jp



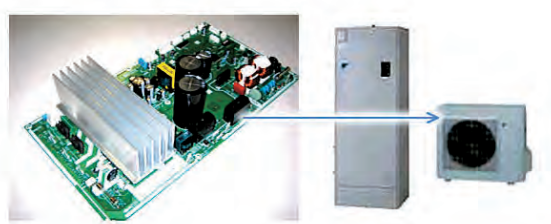
■ 事業分野・主力商品

エアコン、ファンヒーター、給湯器、床暖房などを始めとする家庭用電機製品やガソリン給油機や鉄筋結束機などの産業機器に使用される電子制御基板及び、高電圧発生製品の開発、設計、製造、販売しております。

ファンヒーター用コントローラー



CO²給湯器用インバーターコントローラー



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

当社の強みである“インバーター技術”をベースとし、エアコンやファンヒーター等の省エネに寄与しています。

最近ではこの技術が評価され民生だけでなく、産業機器にも採用頂いております。

今後は当社グループのビジョンである「車と家を地球環境に資するものづくりでつなぐ」の実現に寄与する事を目指しております。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2025年度1名

企業ガイダンスには毎年参加しております。

キーワード：機械工学系、精密加工、金型、ゴム、液状シリコーン

地 域：新潟

関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代 表 者：伊藤 誠

住 所：〒950-3304 新潟県新潟市北区木崎778-43

Tel / Fax：025-386-1105 / 025-386-1108

U R L：https://www.prc-inc.co.jp

担当者氏名：井上

担当者E-mail：soumu@prc-inc.co.jp



■ 事業分野・主力商品

- ・液状シリコーン、各種ゴム、低粘度熱硬化性樹脂用の射出成形金型の設計・製造・販売



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・当社の高精度な加工と技術により実現したゴム成形用のバリレス金型を用いる事により、「ムダな材料費、廃棄物、バリ除去にかかる人件費」を削減することが可能です。
- ・微細加工技術により最先端の医療機器などに使用している微細製品において当社の金型が活躍しています。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ（成形コース・製造コース・設計コース）、企業見学 随時受付しております。

三菱ガス化学株式会社

キーワード：化学、素材、医療・食品、情報・通信、モビリティ、エネルギー、インフラ
 地域：新潟
 関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

■ 企業概要

代表者：伊佐早 禎則
 住所：〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル
 〒950-3121 新潟県新潟市北区松浜町3500（新潟工場）
 Tel / Fax：025-259-2435 / 025-259-6931
 U R L：https://www.mgc.co.jp
 担当者氏名：要 匡城
 担当者E-mail：masashiro-kaname@mgc.co.jp



■ 事業分野・主力商品

基礎化学品からエンジニアリングプラスチック、電子基板、食品鮮度保持剤など幅広い分野で製品の製造および販売を行っています。

- C1ケミカル：メタノールなどの化成品及びその誘導品、資源開発など
- 芳香族化学品：MXDA・MXナイロン等のキシレン誘導品、芳香族アルデヒドなど
- ライフサイエンス：PQQなどバイオプロダクト、抗体医薬品など
- 無機化学品：過酸化水素、半導体洗浄工業薬品などの無機化学品
- 合成樹脂：ポリカーボネート・ポリアセタールなどのエンジニアリングプラスチック
- 光学材料：スマホカメラレンズ向け特殊光学材料、眼鏡レンズ材料など
- 電子材料：BT材料を中心とした半導体パッケージ向けプリント配線板材料など
- 生活衛生材料：エージレス・ファーマキープなどの脱酸素剤、品質保持技術など



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

当社製品にご興味がありましたら、どうぞお気軽にご連絡ください

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

■ インターンシップ

開催時期：8月中旬～9月上旬（5日間）

実施内容：専攻内容に合わせたプログラムで化学業界での活躍フィールドを体験していただきます

受入実績：R5年度 4名（物質工学科1名、機械工学科3名）

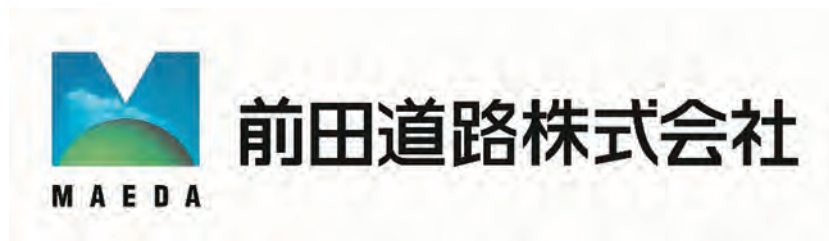
R6年度 2名（物質工学科2名）

R7年度 3名（物質工学科2名、電気電子システム工学科1名）

■ 企業ガイダンス・工場見学

開催時期：随時実施

申込方法：ご希望の方は担当者までご連絡ください

[目次へ](#)


キーワード：道路舗装・土木・施工管理・ICT施工・環境

地 域：新潟

関連分野：機械、電気、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代表者：今泉 保彦

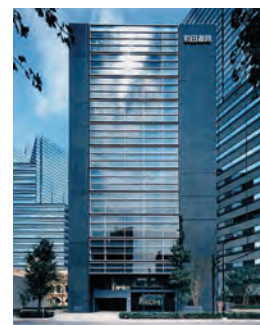
住 所：〒141-8665 東京都品川区大崎1-11-3

Tel / Fax：03-5487-0019 / 03-5487-0040

U R L：https://ssl.maedaroad.co.jp/

担当者氏名：勝山 康生

担当者E-mail：jinjisaiyou@maedaroad.co.jp



■ 事業分野・主力商品

【工事部門】 高速道路・空港・港湾から一般道路・駐車場・公園等の舗装関連工事、一般土木工事、スポーツレジャー関連施設等の設計施工

【製品部門】 アスファルト合材や建設副産物のリサイクル製品等の製造販売



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

地域密着型の事業スタイルをベースに、ICT技術を駆使した効率的な工法や路面温度の上昇を抑える製品、産業廃棄物を削減する製造システムの採用など、常に最先端の技術を駆使し「人と環境にやさしい道づくり」を目指しています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

1/29-1/31、2/19-2/21に対面で3 daysインターンシップを開催いたします。
WEBでの1 dayインターンシップ・現場見学等も随時受け付けております！
是非ご参加お待ちしております！



新潟メタリコン工業株式会社
Niigata Metallikon Industries Corporation

キーワード：表面処理、めっき、塗装、溶射、機械系、電気系、化学材料系
地 域：新潟
関連分野：機械、電気、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：井筒 昇
住 所：〒950-0885 新潟市東区下木戸1-18-2
Tel / Fax：025-271-5791 / 025-271-5792
U R L：https://www.nii-meta.co.jp/
担当者氏名：井筒・佐藤
担当者E-mail：soumu@nii-meta.jp

■ 事業分野・主力商品

- 各種めっき、各種溶射、各種塗装
 - アルミ化成皮膜表面処理：ノンクロム、3価クロム、有色化成皮膜処理
 - アルマイト：アルマイト、着色アルマイト、硬質アルマイト
 - 無電解めっき：カニゼン、カニフロン、カニボロン
 - 電気めっき：Cu、Ni、Sn、黒Ni、Zn、Zn-Ni合金、三価Cr、硬質Cr、高硬度硬質Cr、Au、Ag、ピンクゴールド、各種多層めっき、各種梨地めっき
 - SUS電解研磨、チタン合金電解研磨、バフ研磨
 - 溶射：高速フレイム溶射(HVOF)、各種金属メタリコン溶射、金属粉末溶射、セラミックコーティング、プラズマ溶射など
 - ブラスト：サンド、ショット、グリット、カットワイヤー、ガラスビーズ、ショットピーニング
 - 塗装：焼付塗装・メラミン塗装・アクリル塗装・レザーオン塗装・フッ素塗装・重防食コーティング(ナイロン・テトロン)・粉体塗装・防食塗装・モリコート



カニフロン

- カニフロン
 - テフロンの潤滑性・撥水性・非粘着性機能を付与した複合皮膜です。
 - 低摩擦性であり、耐摩耗性・耐蝕性・熱伝導性に優れています。
 - 電導性を有し消音及び静電防止に効果があります。



HVOF

- 高速フレイム溶射(HVOF)
 - フレイム内に超音速の噴流を作り、高速で基材に激突させることにより皮膜を形成する溶射方法です。
 - 特に耐摩耗性や耐熱性を必要とする部品に対して広く使用されています。

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

- 各種めっき、各種溶射、各種塗装に対応しております。
めっき・塗装・溶射などの多種の表面処理を自社内で対応でき、その複合処理も可能です。
(例) めっき～塗装、溶射～塗装、めっき～溶射
- 航空機、電車、電力、産業用機械、半導体製造装置、建設資材などの各種分野に実績がございます。
- 建設業許可も取得しており、建設関係の大物の塗装、防食溶射に対応可能です。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学：(共同複合工場NSCA合同) 平成31年、令和5年
企業ガイダンス：令和4年、令和5年、令和6年

[目次へ](#)

小柳建設株式会社

OYANAGI CONSTRUCTION Inc.

キーワード：建設、土木、建築、DX、新潟、変化を楽しもう。

地 域：新潟

関連分野：機械、電気、環境都市

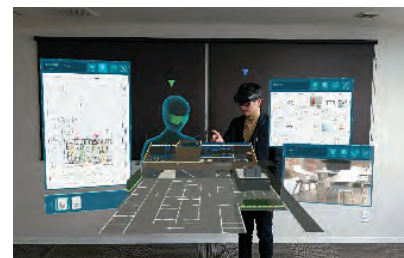
企業概要

代表者：小柳 卓蔵
 住所：〒955-0047 新潟県三条市東三条1-21-5
 Tel / Fax：0256-32-0006 / 0256-34-7601
 U R L：https://n-oyanagi.com/
 担当者氏名：永井・堂谷
 担当者E-mail：recruit@n-oyanagi.com



事業分野・主力商品

土木・建築事業、Holostruction事業(特許・NETIS)、浚渫事業(特許・NETIS)、舗装事業、埋蔵文化財支援事業



お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

- “建設DX”推進による月平均残業時間1時間台達成、従業員満足度97%など
- ・2017年：日本マイクロソフト社との連携プロジェクト“Holostruction”発表
- ・2019年～：国土交通省様PRISM事業3年連続採択
- ・2023年：“働きやすさ”の観点から国より最上位認定
 (プラチナくるみん・プラチナえるぼし・ユースエール)
 ※トリプル認定は全国の建設業で唯一
- ・2024年：ホワイト企業ランキング1位(全国のホワイト企業30,000社のうち)

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2021年4名、2022年2名、2023年2名、2024年2名、2025年2名
 会社説明会：2020年より毎年参加
 授業での講義：2021年11月、2022年6月、2022年11月
 企業見学会受入：2021年6月、2022年9月、2023年9月
 J S C O O P：2021年(課題解決、PR記事作成)

共栄エンジニアリング株式会社

キーワード：精密部品製造、金型設計、金型加工、樹脂射出成形

地 域：新潟

関連分野：機械

企業概要

代表者：佐藤 大

住所：〒959-1961 新潟県阿賀野市山倉1912-2

Tel / Fax：0250-61-2400 / 0250-61-2661

URL：https://kyoeieng.co.jp/

担当者氏名：鈴木 明奈

担当者E-mail：saiyou@kyoeieng.co.jp

事業分野・主力商品

切削加工



板やブロック・棒形状の素材を、工具(エンドミルなど)で削る事により、目的の形状に整えていく加工になります。

超精密微細製品



多様な分野における最先端デバイス開発で必要とされる超精密部品に対して、独自の加工技術をコアとし、製品の提供を行っています。

お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

- ナノ加工による光学素子(導光体・回析格子等)を始め、情報家電(OA)、光学部品(鏡筒部品)、自動車等の精密機能部品の試作(切削加工)
- 航空宇宙分野における難削材(チタン、インコネル)等の切削加工、特殊鏡面加工、微細加工



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：長岡高専学生受け入れ実績あり(令和7年1名)

企業ガイダンス：令和7年参加

J S C O O P：PR記事の作成、企業認知度の向上等参加(令和7年)

工場見学：随時受付(会社HPより申し込み)

株式会社N.Y.TEC

キーワード：機械工学系、ロボットシステム、自動省人化装置

地 域：新潟

関連分野：機械、制御・情報

企業概要

代表者：岸本 将希

住所：〒950-3102 新潟県新潟市北区島見町3399-18

Tel / Fax：025-255-2566 / 025-255-2207

URL：https://www.ny-tec.co.jp/company/

担当者氏名：小林 美空

担当者E-mail：soumu1@ny-tec.co.jp



事業分野・主力商品

- ・省人省力化装置開発
- ・専用機開発
- ・産業用/協働型ロボットを活用した生産システムの構築

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

ロボットSierとして製造業界の生産自動化を支える技術集団です。

お客様の細かい要望に応えるオリジナル生産システムの提案をしていきます。

半導体・食品・自動車・住宅設備など幅広い業界からオーダーを頂いています。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

令和7年企業ガイダンス参加 企業見学可能



キーワード：ばね用ステンレス鋼帯の製造・販売
 地 域：新潟
 関連分野：機械、物質・バイオ

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 大野隆章
 住 所：〒950-1237 新潟県新潟市南区北田中780-39
 Tel / Fax：025-362-0050/025-362-0052
 U R L：https://www.ksk-i.co.jp
 担当者氏名：青木智子（総務グループ）
 担当者E-mail：aoki@ksk-i.co.jp

■ 事業分野・主力商品

ばね用ステンレス鋼帯の製造（圧延・精整）



スマートフォン・自動車・ステーションアリーど私たちの日常生活に欠かせないものの「素材」となる、「ばね用ステンレス鋼帯」の製造。

エッジ加工、オシレート加工等



お客様の要望に合わせてエッジ加工、オシレート加工を行います。
 またボビン巻き、板での納品形態にも対応しております。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

ばね用ステンレス鋼帯に特化し豊富な在庫を常備しております。
 メーカーですが流通機能を保有しておりますので、多様な仕様・ロットに対応可能です。
 納期についてもご相談下さい。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

工場見学は随時受け付けております。

藤木鉄互株式会社

キーワード：大型鋼構造物製造業、建築鉄骨、鋼製橋梁、溶接構造
 地 域：新潟
 関連分野：機械、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：小林 輝昭
 住 所：〒957-0101
 新潟県北蒲原郡聖籠町東港3-2265-6
 Tel / Fax：025-256-2111(大代表) / 025-256-1234
 U R L：http://www.fujiki-t.co.jp/
 担当者氏名：高野 浩之
 担当者E-mail：takano@fujiki-t.co.jp



建築用鉄骨

■ 事業分野・主力商品

金属製品製造業・建設業
 建築用鉄骨、鋼製橋梁など大型鋼構造物の設計・製作・
 現場施工



鋼製橋梁

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

厚鋼板を使った鋼構造物の製作、溶接に関する技術的課題の解決

■ 技術相談・共同研究実績

長岡高専様ではありませんが

- ・神戸大学・JFEスチール(株)との共同研究「ロボット溶接によって通しダイアフラムに接合された冷間プレス角形鋼管の角部溶接金属強度」
- ・BH研究会との共同研究「サブマージアーク溶接による先組ビルトH梁端接合部の塑性変形能力」
- ・めっき研究会との共同研究「実大柱梁部分架構の浸漬実験によるめっき割れに関する検討」

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：H21年度1名 建築鉄骨・橋梁の各種検査
 H27年度1名 (専攻科) 橋梁設計

企業ガイダンス：H29、H30、R01、R02、R04、R05、R06、R07年度
 企業見学：H28、R01、R02、R06、R07年度



明和工業株式会社

キーワード：パイプ溶接、金属加工、土木工事、機械設備

地 域：新潟

関連分野：機械、環境都市

企業概要

代表者：代表取締役 関根 聡史

住所：〒950-1348 新潟県新潟市西蒲区打越135-1

Tel / Fax：025-375-1000 / 025-375-1001

U R L：https://www.meiwajp.com/

担当者氏名：斎藤 高洋

担当者E-mail：tsaitoh@meiwajp.com



事業分野・主力商品

水道・農業用水・下水道の水管橋、仮設配管レンタル、空気弁、災害時給水資材、鋼構造物工事



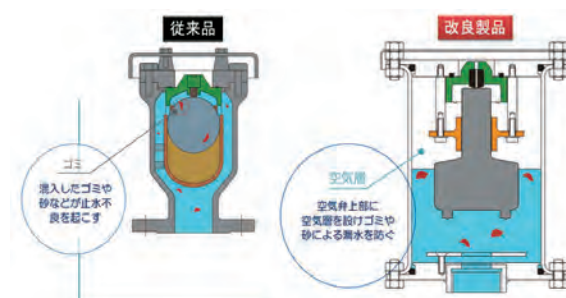
水管橋



仮設配管レンタル

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

自治体様の要望を取り入れ製品化します。農業用空気弁では、ゴミ詰まりによる漏水の困りごとを解決した製品を発売しました。



[目次へ](#)

キーワード：デジタルに関する事業開発、デザイン、システム開発、データ分析

地 域：新潟

関連分野：制御・情報

企業概要

会社名：フラー株式会社

代表者：代表取締役社長 山崎将司

住所：〒950-0911

新潟県新潟市中央区笹口1丁目2番地PLAKA2NINNO

TEL：025-250-7421

URL：https://www.fuller-inc.com/

担当者氏名：採用広報グループ 本田 瞳

担当者E-mail：hr-recruiting@fuller.co.jp

長岡高専卒業生が創業した会社です！



事業分野・主力商品

| 事業開発 | | デザイン | | システム開発・運用 | | データ分析 | |
|-----------|----------|---------|-----------|---|--|----------|-------------------------------------|
| 市場調査 | コンサルティング | UIデザイン | ユーザー体験の設計 | アプリケーション開発 (OSアプリ、Androidアプリ、Webアプリ) | | データ活用の支援 | App Ape デジタルボード オーダーメイド分析 |
| サービス戦略の企画 | ロードマップ策定 | コンセプト設計 | ブランディング | インフラ構築・運用 | | 分析基盤の構築 | |

フラーのデジタルパートナー事業は、デジタル領域全般で“頼られる存在”として顧客であるパートナーに寄り添い、新しい価値を共創する事業です。

「事業開発」「デザイン」「システム開発・運用」「データ分析」、そしてスマホアプリのユーザー数や利用時間などの推計データを提供するアプリ分析サービス『App Ape (アップ・エイプ)』を主なソリューションとして、アプリ開発やDX戦略推進を中心に本当に必要とされる価値あるデジタルを提供しています。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：例年8～9月（5日間）

オンライン会社説明会：毎週開催

ご興味のある方は、ぜひ採用サイトをご覧ください！

新卒採用サイト：<https://recruit.fuller-inc.com/newgraduatepage>

JGC C&C 日揮触媒化成株式会社 新潟事業所

キーワード：触媒、化学、無機、環境、サステナブル

地 域：新潟

関連分野：物質・バイオ

企業概要

代表者：理事 新潟事業所長 八幡 明彦

住所：〒956-0855 新潟県新潟市秋葉区滝谷本町1番26号

Tel / Fax：0250-24-3811 / 0250-22-1847

URL：https://www.jgccc.com/

担当者氏名：新潟事務部：星野、清水

担当者E-mail：hoshino.takashi@jgccc.com shimizu.rie@jgccc.com



事業分野・主力商品

各種触媒製造、販売（石油精製触媒、ケミカル・環境保全触媒、ファイン）



【石油精製触媒】

石油精製プロセスにおける高効率触媒技術

【ケミカル触媒】

化学反応の選択性と効率を高める触媒技術

【環境触媒】

環境浄化を支える高機能触媒技術

【ファイン製品】

化粧品・電子デバイス向け高機能性素材

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

石油精製、ケミカル、環境保全・新エネルギー、ファインケミカルの4分野において、独自のナノ技術と触媒設計力を活かし、技術的課題を解決しています。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2025年8月（5日間）2名 受け入れ実績あり
（物質工学科、電気電子システム工学科）

企業ガイダンス：2025年12月参加

企業見学：随時、対応いたしますので、ぜひご連絡ください

夢ある地域の未来をともに創る **総合建設コンサルタント**

NCE **ひと・社会・未来**
NEW CIVIL ENGINEERING **エヌシーイー株式会社**

キーワード：まちづくり、社会インフラ、防災、地域貢献

地 域：新潟

関連分野：環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 小見 直樹

住所：〒950-0954 新潟市中央区美咲町1丁目7番25号

Tel / Fax：025-285-8540 / 025-285-3531

URL：http://www.nceinc.co.jp/

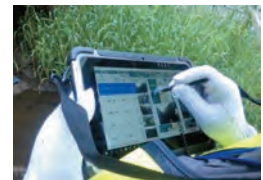
担当者氏名：管理部長 山村 裕章

担当者E-mail：H-Yamamura@nceinc.co.jp



事業分野・主力商品

- ・都市・地域、交通、環境など「まちづくり」の調査・分析・計画・創造・政策立案
 - ・道路、橋梁、トンネル、河川・砂防、公園・緑地、その他公共施設など「社会インフラ整備」の調査・分析・計画・設計・維持管理（点検／診断）
 - ・点検支援ツールで作業の効率化「タブレット型橋梁点検効率化システム」
- Made in 新潟 新技術普及制度
登録番号：2021D202



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・SDGs提案（総合技術監理部門、建設部門等多くの技術士がSDGs問題を解決・提案）
- ・防災教育支援（住民や小中学生を対象とした防災教育ツールの提供・学習指導など）

技術相談・共同研究実績

- ・社内「技術発表会での講演」環境都市工学科（R3）
- ・「流出解析の基礎的な研究とその応用等」環境都市工学科（R4）

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：毎年受付（7月～12月）

都市・交通計画、道路・構造物設計、BIM・CIMモデル作成等を体験

企業ガイダンス：毎年参加

企業見学：随時受付

授業講師：「テーマ：応用交通工学」環境都市工学専攻（R7年度）

JS COOP取材：PR記事作成（H27年度、R4年度）

◀ 目次へ

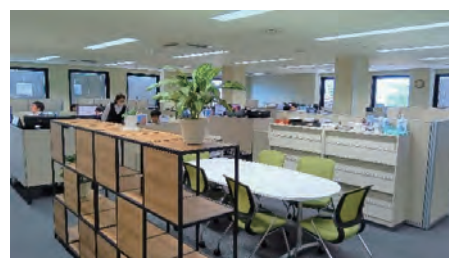
DEC 株式会社開発技術コンサルタント

Civil Engineering Consultants

キーワード：土木設計・解析・調査・点検・維持管理・災害対応
 地 域：新潟
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 横山 純一
 住 所：〒951-8133 新潟市中央区川岸町3丁目33番地3
 Tel / Fax：025-233-0204 / 025-233-6465
 U R L：http://www.decltd.co.jp/
 担当者氏名：高橋 辰夫（高専土木13回）
 担当者E-mail：takahasi_t@decltd.co.jp
 ※総数49名のうち、6名の高専卒業者が在籍しています。



執務室リニューアル！

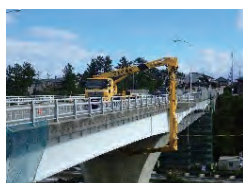
■ 事業分野・主力商品

開発技術コンサルタントは、豊かな未来を見つめ、創造的で、夢のある地域社会の実現を目指しています。

- ・まちを創る 道路 橋梁 港湾 下水道
- ・暮らしを守る 河川 砂防 斜面对策 防雪
- ・災害に立ち向かう 被災調査 復旧計画、設計
- ・安全・安心を維持する 点検 診断 補修設計



構造物設計



橋梁点検



災害対応



萬代橋と防災船着場

■ 技術相談・共同研究実績

共同研究の実績はありませんが、環境都市工学専攻科の取組みである「打音点検技術の早期取得、精度向上」に賛同し、打音点検動作測定に参加しました。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：実績 H27年度、H25年度、H23年度 各1名（10日間）
 企業ガイダンス：実績 R01年度、H27年度、H26年度 いずれも高専主催
 橋梁点検実務見学会：実績 R07年度 高専生9名参加 ※当社主催



[目次へ](#)

建設コンサルタント

株式会社

クリエイトセンター

キーワード：環境都市工学系：インフラ整備及び老朽化対策、公共施設の計画と設計
 地 域：新潟
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：田邊 敏夫
 住所：〒951-8133 新潟市中央区川岸町2丁目8番地1
 Tel / Fax：025-232-7121 / 025-232-7129
 URL：https://www.ngk-center.co.jp
 担当者氏名：管理部 五十嵐・品田
 担当者E-mail：info@ngk-center.co.jp



■ 事業分野・主力商品

事業内容：公共土木施設に関わる計画・調査・設計業務全般
 【道路系業務】道路計画設計、橋梁等の構造物設計及び点検・補修設計
 【河川系業務】河道計画・樋門等河川構造物設計及び砂防施設の計画・設計



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

3D CAD化できます。

今までの二次元の図面だけでは、わかり難いインフラ構造物の計画形状や施工計画図を三次元CAD化することで、わかり易い説明資料を作成することができます。



■ 技術相談・共同研究実績

共同研究の実績はまだありませんが、2019年にJ_SCOOPの活動の一環である課題解決型プログラムにおいて、弊社の課題であった「(砂防) 流木調査における樹木高さの測定」を長岡高専の学生さんに取組んでもらいました。

また、専攻科特別研究におけるテーマのひとつである「打音点検」に関して、弊社の実務担当者がデータの提供に協力させていただきました。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ受付中です。

企業ガイダンスや企業見学は、随時受付けております。



キーワード：コンクリート、調査・診断、補修・補強、長寿命化

地 域：新潟

関連分野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：柳 益夫

住 所：〒950-2032 新潟県新潟市西区の場流通2丁目4-3

Tel / Fax：025-250-5678 / 025-250-5679

U R L：https://www.diatec-net.co.jp/

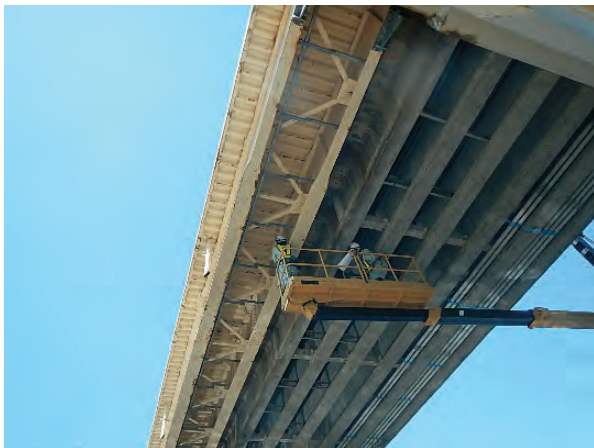
担当者氏名：柳 益夫

担当者E-mail：yanagi@diatec-net.co.jp

■ 事業分野・主力商品

コンクリート構造物の長寿命化をお手伝いします！

コンクリート構造物の調査診断及び補修・補強設計一式



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

「コンクリート」に関することであれば何でもご相談ください。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：H24年度、H25年度、H26年度、R3年度

企業ガイダンス：H24年度、H26年度、H27年度



日本サミコン株式会社

キーワード：道路防災、落石・雪崩・土砂崩れ
 地 域：新潟
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：渡辺 康夫
 住 所：〒950-0925 新潟市中央区弁天橋通1-8-23
 Tel / Fax：025-286-5211 / 025-286-5575
 U R L：https://www.nihon-samicon.co.jp
 担当者氏名：石崎 実
 担当者E-mail：ishizaki@nihon-samicon.co.jp



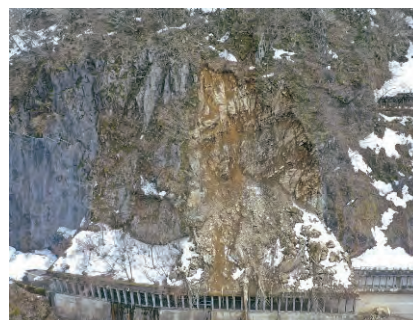
■ 事業分野・主力商品

道路防災：企画提案・調査・設計・製造・施工

屋根形状のシェッド[®]は落石・雪崩・土砂崩れから確実にライフラインである道路を守ります。プレキャストコンクリートなので工期を短縮でき、施工後のメンテナンスも軽減されます。



シェッド設置例



土砂崩れの現場

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

シェッドだけではなく、シェルター・キーパー・防護柵等も取り扱っており、総合的な見地から最適な防護構造物を提案することができます。

■ 技術相談・共同研究実績

- ・共同研究 コンクリート構造物の損傷状況を図面化する支援ツールの開発（研究中）
- ・共同研究 AI画像検出による、落石調査の省力化に向けた取り組み（研究中）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：R元年度3名（観測装置作成・補修調査・落石シミュレーション）
 企業ガイダンス：R元年度、R2年度

旭調査設計株式会社

キーワード：建設コンサルタント、鉄道インフラ、測量・地質調査・土木設計、ワークライフバランス
 地域：新潟
 関連分野：環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 坂井 徹
 住所：〒950-0908 新潟市中央区幸西1丁目1番11号
 Tel / Fax：025-245-8345 / 025-245-8349
 URL：https://www.asahi-cs.info/
 担当者氏名：総務部長 北見 広史
 担当者E-mail：info@asahi-cs.co.jp



事業分野・主力商品

- 土木設計部門
⇒土木、建築、軌道等建設工事の調査、計画、設計及び管理業務
- インフラマネジメント部門
⇒橋梁点検、調査、診断並びに補修、修繕計画策定
- 測量部門
⇒土地、建物及び構造物の測量、受託管理業務並びに UAV・地上3Dレーザーによる3次元測量業務
- 地質調査部門
⇒地質及び土質の調査並びに試験業務



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

駅前広場の整備や踏切拡幅、橋梁の点検及び補修設計などの公共インフラの調査・設計を得意としています。

また、測量、地質調査及び土木設計の3部門を連携させて一括で対応できる『総合力』も強みです。

技術相談・共同研究実績

共同研究の実績はありませんが、環境都市工学科における取組である「熟練点検者の暗黙知を基軸とした打音点検の体系化」において、弊社の実務担当者がデータ提供に協力させていただきました。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：R4年度 1名（環境都市工学科）（5日間）

企業ガイダンス：R元年度春期以降、中止を除き春期冬期に全て参加しています。

企業見学：希望者につきまして、随時受付しています



株式会社越後交通鉄工所

キーワード：大型鋼構造物設計、溶接加工、据付、インフラ整備、公共事業

地 域：新潟、長岡

関連分野：機械、環境都市

■ 企業概要

代表者：諏訪部 達

住所：〒940-2108 新潟県長岡市千秋2丁目2788番地1（本社）
〒940-2045 新潟県長岡市西陵町2674番地13（長岡工場）

Tel / Fax：0258-27-5880 / 0258-27-5879（代表）

U R L：https://www.ekt.jp

担当者氏名：吉野 雅也

担当者E-mail：soumu@ekt.jp



■ 事業分野・主力商品

インフラ鋼構造物受注後の設計から据付・架設まで、すべて当社で請け負います！

橋梁・防雪設備



- ・Iビーム橋製作・架設
- ・単純合成床版橋（リバーブリッジ）製作・架設
- ・落橋防止装置・ブラケット製作
- ・スノーシェッド・スノーシェルター
- ・各種修繕（支取替、部材補修等）
- ・JFEシビル(株)メタルロード認定加工工場
- ・ショーボンド建設(株)指定工場

水門・除塵機・水管橋



- ・鋼製ローラーゲート
- ・鋼製スライドゲート
- ・鋼製簡易ゲート
- ・起伏ゲート
- ・レーキ式除塵機
- ・NNB型除塵機
- ・雪割補剛水管橋
- ・ゲート開閉機等整備
- ・各種設備修繕・機能診断

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・自社に加工・組立・塗装工場を備え、細かな製作加工にも対応可能かつ高品質の製品をお届けいたします
- ・中越地区唯一の大型グリッドブラスト設備を擁し、大型鋼構造物の自社塗装可能です

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

| | | |
|--------------|-----------------|---------|
| インターンシップ：H27 | 環境都市工学科 | 1名（5日間） |
| | H28 電気電子システム工学科 | 1名（5日間） |
| | H30 電子制御工学科 | 1名（5日間） |
| | R 1 環境都市工学科 | 1名（5日間） |

冬季企業ガイダンス：R 1年度より毎年参加

企業見学：H28 機械工学科3年 5名



大原技術株式会社

キーワード：総合建設コンサルタント、測量、設計、補償、ドローン、3Dレーザースキャン
 地域：新潟、長岡
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：高野 一博
 住所：〒940-0856 新潟県長岡市美沢3-511
 Tel / Fax：0258-35-4511 / 0258-35-4514
 URL：https://www.ohara-web.com
 担当者氏名：総務部 和田
 担当者E-mail：info@ohara-g.co.jp

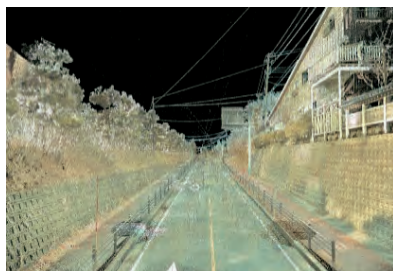


本社社屋

■ 事業分野・主力商品

地域の皆様が安心・安全・快適に暮らすための施設や環境づくりをお手伝いしています。
 防災・減災施設や経済活動を支える道路施設など社会資本整備を地域の総合建設コンサルタントとしてその一端を担っています。

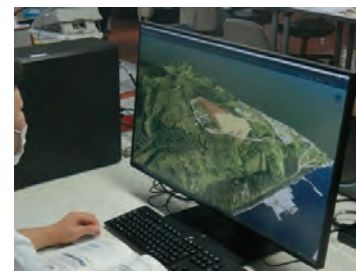
- ・測量では、従来のトータルステーションを使用した測量に加え、UAVや地上3Dレーザを使用した3次元点群測量を行っています。(関連資格：測量士、船舶免許、ドローン操縦)
- ・建設コンサルタントでは、道路・橋梁・河川・水路・ため池等の調査・設計業務を行っています。(関連資格：技術士、RCCM、学会認定土木技術者)
- ・補償コンサルタントでは、公共用地取得のための用地測量や公共工事による家屋への影響調査等の業務を行っています。(関連資格：土地家屋調査士、補償業務管理士、測量士)



スキャナーで取得した点群



ドローン+3Dスキャナー



3次元設計

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

3次元点群測量から3次元設計まで請け負います。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：平成27年～令和4年 1～2名/年 (建設コンサルタント業務)
 企業ガイダンス：WEB含め毎年参加
 企業見学：随時 (事前にご連絡ください)

株式会社 ブルボン

キーワード：機械開発・設計/システム開発/DX推進/社内SE/製品開発

地 域：新潟、長岡、県内

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 吉田 康
 住所：〒945-8611 新潟県柏崎市駅前1-3-1
 Tel / Fax：0257-23-5068 / 0257-24-4612
 U R L：https://www.bourbon.co.jp/
 担当者氏名：人事企画部 人事企画課 吉田 峰咲
 担当者E-mail：jinji-saiyou+25@bourbon.co.jp



■ 事業分野・主力商品

お菓子・飲料・食品・アイスなどの製造販売を行う、総合食品メーカーです。

〈ブルボンにしかないお菓子〉
 他社には真似できない技術力

〈大量生産を実現させる機械の開発〉
 要となる成型機は自社製作機械



形が独特
 成型が複雑だとロス率が高くなったり、
 商品化できなかったり適正価格より高くなったり…
 それを解決して商品化する技術力



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

手で作った複雑な形のお菓子も機械の開発力で大量生産を可能にします。
 お客様が求めるものを求める適正な価格で販売していきます。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：「機械開発職」「システム開発職」 8月頃、12月頃 オンライン・対面どちらも
 毎年実施しています。例年20～40名程の学生が参加します。低学年、進学を考
 えている方もお気軽にご応募ください。

※インターンシップの詳細・予約は、マイナビよりご確認ください。

企業ガイダンス：各採用媒体による県内対面イベント、Web説明イベントに出展しています。



株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟

キーワード：高速道路、維持管理、エンジニア、点検・調査・設計・施工管理・保全工事、新潟県内地
地域：新潟、長岡、県内
関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

企業概要

代表者：澤田石 貞彦
 住所：〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山5-1-35 カレント・さくらビル
 Tel / Fax : 025-244-8170 / 025-244-8172
 URL : <https://www.e-nexco-engini.co.jp/>
 担当者氏名：企画統括部企画部企画課 採用担当
 担当者E-mail：nen.saiyou@e-nexco.co.jp

事業分野・主力商品

当社は、お客さまが安全・安心・快適・便利に新潟県内全域の高速道路を利用できるように、高速道路の維持管理や補修・修繕を行っています。高速道路の土木構造物や機械・電気・通信設備について点検・調査・保安全管理の異なる視点からアプローチし、高速道路を縁の下で支えています。激甚化する災害や、高速道路の老朽化に対応していけるよう、臨機応変な対応力と高速道路技術を身に付け、地域の快適な暮らしに貢献していきます。

橋梁点検車による土木構造物の点検



高速道路設備の監視・制御



技術相談・共同研究実績

- 橋梁点検VRトレーニングシステムの構築
- 道路雪堤の不安定化過程の解明と予測・可視化・管理手法の検討 など

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- インターンシップ実績
 - R6：10日間（電子制御工学科 1名）
 - R5：10日間（環境都市工学科 1名）
 - R4：10日間（機械工学科 1名）
 - R3：10日間（電子機械システム工学専攻 1名）
 - 10日間（環境都市工学専攻 1名）
- 卒業生在籍数
 - 新卒入社：15名
 - キャリア入社：2名

[目次へ](#)


本間電機工業株式会社

キーワード：電気設備、公共工事、社会インフラ、空調設備、太陽光発電、ETC設備、シーケンサー
 地域：新潟、長岡、県内
 関連分野：電気

■ 企業概要

代表者：代表取締役 本間 隼人
 住所：〒955-0092 新潟県三条市須頃3丁目60番地
 Tel / Fax：0256-33-0222 / 0256-35-3994
 URL：https://www.honmadenki.co.jp/
 担当者氏名：山脇 健太郎
 担当者E-mail：yamawaki@honmadenki.co.jp



■ 事業分野・主力商品

【電気工事】

建築電気設備（受変電設備、発電設備、電灯・コンセント設備、消防設備、弱電設備）、トンネル・道路照明設備、太陽光発電設備、融雪設備、充電設備

【通信工事】

光ファイバーケーブル設備、道路情報表示板設備、CCTVカメラ設備、ETC設備、防災無線設備、気象観測設備

【空調工事】

パッケージエアコン、マルチキューブ工場空調、ダクト式工場空調、井水クーラー、ルームエアコン、エコシルフィ

【省エネ・環境分野】

CO2削減の取組み、水銀・PCB・フロンの適正な処理、国の補助金を活用したお客様設備省エネ化

【自動制御システム】

シーケンサーによる機械制御システムの構築、自動制御盤製作



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

幅広い施工実績があり、最適な提案・設計・施工・メンテナンスまで、一貫して行えることが当社の強みです。これまでの実績とノウハウを活かし、お客様からのご要望にお応えしています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

2022年 2名 企業ガイダンス、見学

2023年 1名 企業ガイダンス、見学

随時受け付けております。詳しくはにいがた就職応援団ナビ、キャリアタスUCをご確認ください。

緑水工業株式会社

キーワード：水処理、管路、バイオマス、環境、インフラ、維持管理、O&M
 地域：新潟、長岡、県内
 関連分野：電気、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代表者：秋山 敦
 住所：〒940-0004 新潟県長岡市高見町3063番地1
 Tel / Fax：0258-24-0800 / 0258-24-1377
 URL：https://www.ryokusui-k.co.jp/
 担当者氏名：瀬沼 正也
 担当者E-mail：soumubu@ryokusui-k.co.jp

■ 事業分野・主力商品

- 浄水場、下水処理場の運転・保守管理
 - 下水道管路のトータルメンテナンス、排水処理設備のトラブル解決
 - 下水汚泥を使用した肥料の作成、販売
- 私たち新潟県内の生活に欠かせない「水」を守り、地域や社会を支えています。



下水道管路調査



処理場の水質検査

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- 浄水場、下水処理場の適正な維持管理を行うために必要な環境を整えて地域に安心・安全な水を届けています。
- 下水道管路等の調査、清掃、更生工事まで一貫で行えます。
- 循環型社会の一環として肥料を作成し、作物が豊かに育つ有機肥料を販売しています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

随時受付中です。ご希望の方は上記連絡先までご連絡ください。

[目次へ](#)


株式会社 ナルサワコンサルタント

NARUSAWA CONSULTANT CO.,LTD.

キーワード：まちづくり、社会インフラ、建設コンサルタント、土木設計、地域貢献
 地域：新潟、長岡、県内
 関連分野：環境都市

企業概要

代表者：代表取締役 佐々木 大介
 住所：〒950-0964 新潟市中央区綱川原1-21-11
 Tel / Fax：025-282-2070 / 025-284-7993
 支店等：新潟市、上越市、村上市、柏崎市、長岡市、佐渡市
 URL：<https://www.narusawa-net.co.jp/>
 担当者氏名：総務部長 樺澤 一夫
 担当者E-mail：info@narusawa-net.co.jp



事業分野・主力商品

建設コンサルタント部門



道路、河川、橋梁、農業土木などのインフラ設計を中心に事業を展開。社会基盤整備を通じて新潟県の安全な暮らしと豊かな未来を支える会社です。

調査・測量・補償部門



頻発する自然災害や老朽化の進むインフラに対して、スピーディにかつ高度に対応するため、私たちは継続的な技術の向上と、産学協同・官民連携の推進に努めています。

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

県内トップクラスの歴史と実績を活かして「持続可能なまちづくり」に貢献するとともに、働きやすい環境づくりを進め、「社員ファースト」を実践しています。

- ・月平均残業時間：17.9時間
- ・奨学金返還支援制度：社員の経済的負担軽減のため、奨学金を代理返還しています。
- ・くるみん、えるぼし認定企業：子育て支援、女性活躍推進企業として認定されました。
- ・SNSの活用：公式YouTube・instagramを積極更新。UIJターンサイトも掲載！

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ実績：H27～28年度 各1名(5日間)、R3年度WEB1名(1日)
 企業ガイダンス：2022年から学内セミナーに毎年参加してます。
 J S C O O P：2023年に「課題解決」「PR記事作成」に参加しました。

[目次へ](#)


株式会社村尾技建

キーワード：地質調査、建設コンサルタント

地域：新潟、長岡、県内

関連分野：環境都市

企業概要

企業理念：仕事を通じて自らを高め社会に貢献する

企業活動方針：公明正大にして、組織の発展と人々の幸福を追求する

代表者：中村 明彦

住所：〒950-0948 新潟市中央区女池南2-4-17

Tel / Fax：025-284-6100 / 025-283-0368

URL：https://www.muraogiken.co.jp/

担当者氏名：齋藤 百代

担当者E-mail：office@muraogiken.co.jp



事業分野・主力商品

土木地質調査、斜面災害調査、地下水調査、建設環境調査、土壌・地下水汚染調査

解析・設計（地すべり、軟弱地盤、地盤変形、斜面法面、落石対策）

豪雨・地震など災害発生時の調査・解析・設計

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

経営基本方針：新潟県下No.1の“地質・土質・地下水の総合コンサルタント”を目指しています！



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

令和4年度 長岡高専春期企業・インターンシップ説明会

令和4年度 長岡高専冬期オンライン企業ガイダンス

JSCOOP

会社説明会・企業見学は随時受け付けておりますので、お気軽にご連絡ください。



今泉テント株式会社

キーワード：膜構造建築、省エネ、防災、環境に優しい、自由な設計、大空間の創造
 地域：新潟、長岡、県内
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役 今泉 知久
 住所：〒940-1138 長岡市滝谷町1917-5
 Tel / Fax：0258-22-0088 / 0258-22-0083
 URL：https://imaizumitent.com
 担当者氏名：末武 睦
 担当者E-mail：suetake@imaizumitent.com

■ 事業分野・主力商品

テント素材を用いた膜構造建築物の設計・製造・施工
 テント倉庫、デザインテント、スポーツ施設、環境施設、グランピングテント



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・できるだけコストをかけずに短期間で建物を建てたい。
 - ・自由な設計で大きな空間をつくりたい。
 - ・省エネを意識した環境に優しい構造物をつくりたい。
- これらの課題を解決してくれるのは、当社が扱う「膜構造建築物」です。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

各種随時受付しております。



株式会社NS・コンピュータサービス

キーワード：ソフトウェア開発、ITインフラ、自動車、バイク、教育、AI、DX

地域：新潟、長岡、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：佐々木 修

住所：〒940-0045 新潟県長岡市金房3丁目3番2号

Tel / Fax：0258-37-1320 / 0258-37-0488

URL：https://nscs.jp/

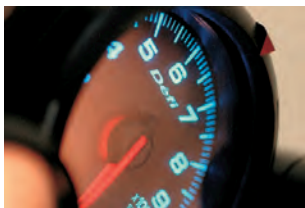
担当者氏名：人事総務部 宇田川 晃代

担当者E-mail：saiyou@nscs.jp



■ 事業分野・主力商品

〈組み込み技術〉



自動車やバイクに搭載されるメータのソフトウェア・ハードウェアの設計・開発を行い、安全・安心な運転を支えます。

〈システム開発〉



民間企業の基幹業務、地方自治体・教育機関の業務支援など、最適なシステムの提案・導入・開発・保守を行います。

〈IDCサービス〉



自社保有のデータセンターを活用し、お客様の最適なIT環境を提供します。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

組み込み技術…マイコンソフトウェアの開発、ハードウェアの開発、設計支援ツールの開発、設計支援サービス
 民間ソリューション…製造業のお客様を中心に基幹システムの導入、DXによる職場環境改善
 公共ソリューション…自治体・教育機関向けのシステム導入、ネットワーク環境の構築

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ◆インターンシップ受入れ実績（5日間）
R4年 3名、R5年 2名、R6年 1名
- ◆企業ガイダンス
R4年以降毎年参加
- ◆会社説明会
WEBで受付中。HPよりエントリーをお願いします
URL：https://nscs.jp/recruit/



株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

キーワード：高速道路の保安全管理

地 域：新潟、長岡、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

■ 企業概要

代表者：良峰 透

住所：〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-7-18
コスモパークビル3F

Tel / Fax : 03-3805-7911 / 03-3805-7901

U R L : <https://www.e-nexco-engi.co.jp/>

担当者氏名：曾根 健一

担当者E-mail : nee.saiyou@e-nexco.co.jp



■ 事業分野・主力商品

東日本エリアの高速道路において、新設工事の施工管理と既設のトンネル・橋梁などの道路構造物、および受配電・ETCなど電気・通信・機械設備や料金所などの建築物の保全点検・保守管理を行っています。

さらに、点検データをもとにした損傷・故障箇所の補修・補強の計画策定、調査設計および施工管理を業務とし高速道路の安全・安心・快適を支える取り組みを行っています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

オープン・カンパニーでは会社概要や福利厚生を説明し、現場見学を実施します。

興味がある方は当社のマイページへご登録下さい。

イベントは随時開催しています!!





オムニ技研株式会社

キーワード：土質力学、地盤工学、地質調査、建築工事、土木工事
 地域：新潟、長岡、県外
 関連分野：物質・バイオ、環境都市

企業概要

代表者：久保田 宏
 住所：〒940-2128 新潟県長岡市新産東町48番地
 Tel / Fax：0258-21-0016 / 0258-21-0026
 U R L：http://www.omnigiken.co.jp/
 担当者氏名：経営企画室 村山 達也
 担当者E-mail：omni-jinji@omnigiken.co.jp



事業分野・主力商品

●地質・地盤調査 ●基礎地盤設計 ●地盤改良工事



- ・小、中規模構造物の基礎地盤に関する業務全般
- ・地盤のプロとして、調査・設計・施工の全てを直営班で対応

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

『地盤』に関することであればなんでもご相談ください。
 沈下や支持力等の力学的計算から土壌汚染対策まで幅広い対応が可能です。

技術相談・共同研究実績

AIを用いた基礎地盤対策自動判定システム（研究中）
 リチウムイオン2次電池によるスクリーウエイト貫入試験の環境負荷低減
 AIを活用した杭設計自動化システムの開発

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：令和3年度 15名（内、高専生8名）
 令和4年度 16名（内、高専生4名）
 J S C O O P：2021年6月
 企業ガイダンス：毎年参加
 企業見学：学生希望に応じて随時開催



株式会社メルエUI

キーワード：UI/UXデザイン、ソフトウェア、アプリ開発、プロモーション、地域貢献
 地域：新潟、長岡、県外
 関連分野：制御・情報

■ 企業概要

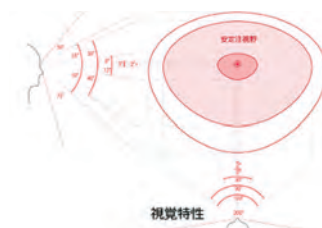
代表者：代表取締役社長 梅澤 幸朗
 住所：〒940-2141 新潟県長岡市藤橋1-190-1
 TEL：0258-80-1150
 URL：https://www.melheui.jp/
 担当者氏名：山道 楓
 担当者E-mail：support@melheui.jp

■ 事業分野・主力商品

【ライフアップ事業】iOS/AndroidOS向けアプリ開発、Webアプリ開発、Unity/Unrealアプリ開発

【つなぐデザイン事業】プロモーションコンテンツデザイン、Webデザイン、アプリ開発、動画制作

【UIイノベーション事業】AR/VRコンテンツ設計、デザイン課題解決、UI/UX向上コンサルティング



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

車載分野で培った高信頼度のソフトウェア開発技術と人間工学に基づくデザインガイドラインをもとに、皆様の困りごとを解決するコンテンツデザイン/アプリ開発等/コンサルティングサービスをご提案致します。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ、企業見学は随時受け付けておりますので、お気軽にご連絡ください。

möbius 株式会社メビウス

キーワード：業務系SI、DXコンサル、AI、機械学習、バイオサイエンス、クラウド、課題解決
 地域：新潟、長岡、県外
 関連分野：制御・情報、物質・バイオ

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 加藤 幸久
 住所：〒950-0917
 新潟県新潟市中央区天神1丁目12番地3
 Tel / Fax：025-242-3123 / 025-242-3121
 URL：https://www.mob.co.jp
 担当者氏名：管理本部 人事総務部 採用担当
 担当者E-mail：saiyou_ml@mob.co.jp



■ 事業分野・主力商品

- ・システムインテグレーション【基幹系、製造、金融等】
 - 保守運用サービスIT-RINGS
- ・デジタルトランスフォーメーション推進
 - オリジナルバーチャルコンテンツ作成【3DVR・AR】
- ・先端技術活用
 - 錦鯉個体識別システム 特許第6650984号
 - 製造業における製品外観検査システム、工場設備故障予測
- ・バイオサイエンス領域
 - がん遺伝子パネル検査の解析プログラム開発支援
 - 計算創薬シミュレーション等の各種プラットフォーム構築
 - 産学連携による解析ソフトウェア開発



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

《企業システムをトータルサポート！》

基幹システム(商社)、製造業、金融業を中心に創業以来培った業務システム構築のノウハウを活かし、新たな高付加価値サービスの提供を目指しています。

《DX・先端技術による地域活性化に挑戦！》

お客様の持つ商品・サービスに対して、デジタル化により付加価値を加えるための技術と、ビジネスデザインをサポートするコンサルティングで、企業のDX化を支援・推進いたします。また、機械学習等のAI技術やデータ分析技術を用いて、新潟を中心にIT活用で地域課題解決に取り組むなど、地域活性化・イノベーション創出にも取り組んでいます。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

JSCOOP参加、企業ガイダンス参加、自社インターンシップ・企業研究イベント等随時開催



地域創造カンパニー

グローバルマーケティング株式会社

キーワード：マーケティング、人財育成、地域密着、課題解決
 地域：新潟、長岡、県外（高崎、神戸、仙台、長野、富山）
 関連分野：その他

■ 企業概要

代表者：今井 進太郎
 住所：〒940-0061 新潟県長岡市城内町3-2-1山嘉ビル3F
 Tel / Fax：0258-89-6221 / 0258-89-6921
 U R L：https://glocal-marketing.jp/
 担当者氏名：大澤 容佳
 担当者E-mail：matsue@glocal-marketing.jp



■ 事業分野・主力商品

【マーケティング支援事業-課題解決プロジェクト】

中小企業の売上UPと人財育成を支援します。

プロジェクトを組み、「企業課題」と「取り組むべき施策」を明確化した後、「実践」を通して課題解決をサポートします。同時に社内で課題解決できる人財を育成します。（マーケティング戦略、営業力強化、WEB・SNS活用、動画活用、採用支援、人事評価制度、研修講師など）

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・展示会中止、訪問中止が続く中で、新規顧客と接点を持てるきっかけが欲しい。
- ・ホームページへの集客数を増やし、問合せを獲得したい。
- ・人による成果の差を無くすために営業の型をつくりたい。
- ・人材採用・定着強化に向けて、人事評価制度・給与制度構築に取り組みたい。
- ・コロナ禍を乗り越えるために新サービスを確立したい。事業計画を立てたい。 など

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・JSCOOP参加
- ・企業ガイダンス参加
- ・インターンシップ（自社開催）





キーワード：業務用設備、設計、冷凍冷蔵、空調

地 域：新潟、長岡、県内、県外

関連分野：機械、電気、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：難波 俊輔

住 所：〒940-2311 新潟県長岡市三島新保633番地1

Tel / Fax：0258-42-2211 / 0258-42-2089

U R L：https://nanba1.jp/

担当者氏名：袖山 秀

担当者E-mail：saiyo@nanba1.jp

■ 事業分野・主力商品

業務用設備の設計・施工・メンテナンス




■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

自社開発商品である、フロン漏えい検知システム「フロンキーパー」を活用し、国内外にて環境省や東京都、NEDOからの委託事業へ協力を行っています。これらの取り組みにより、「オゾン層保護・地球温暖化防止大賞」の環境大臣賞を受賞いたしました。また、「COP29ジャパン・パビリオン」「MOP36ジャパンプース」にて展示を行いました。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

各種随時受付けております。お気軽にご連絡ください。



マコー株式会社

キーワード：機械工学系、表面処理、ウェットブラスト、表面改質、装置メーカー
 地 域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：浅井 嘉久
 住 所：〒940-2032 新潟県長岡市石動町字金輪525番地
 Tel / Fax：0258-47-1729 / 0258-21-4124
 U R L：https://www.macoho.co.jp/
 担当者氏名：総務部
 担当者E-mail：general@macoho.co.jp

■ 事業分野・主力商品

ウェットブラスト技術をキーテクノロジーとした表面処理装置の企画・設計・製造・販売、およびアプリケーション開発



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

表面に関するお困りごとを、「ウェットブラスト」と呼ばれる物理的な表面処理工法にて解決いたします。

（処理事例）

- ・金属と樹脂などの異材質同士、高機能プラスチックなどの難接着材料などの接着・密着性を、表面に微細な凹凸をつけることで向上させます。
- ・錆や油、埃などの重度な汚れも、空気と研磨材と水を使って完全に取り除きます。
- ・目には見えないほどの細かいバリも、表面を傷つけずにまとめて一括処理できます。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：（夏季2週間、ほぼ毎年1名ずつ）、2017年より機械工学科3年生見学会実施



東テック株式会社

キーワード：建物設備・業務用空調機・施工管理・エネルギー・設備環境の快適化
 地 域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 長尾 克己
 住 所：本 社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-11-11
 新潟支店 〒950-2031 新潟県新潟市西区流通センター 4-4-1
 Tel / Fax：03-6632-7005 / 03-6632-7755（本社人事部）
 025-260-2131 / 025-260-5529（新潟管理部）
 担当者氏名：吉村・坂本・中条・指崎・松本（本社人事部） 森田・吉野（新潟管理部）
 担当者E-mail：jinji@totech.co.jp URL：https://www.totech.co.jp/recruit/



新潟支店

■ 事業分野・主力商品



- 空 調 事 業：メーカーから製品（主に業務用空調機）を仕入れ、建物の設備工事業者であるサブコンに提供する商社部門
- 計 装 事 業：建物の頭脳・中枢神経とも呼ばれる自動制御の設計、施工、メンテナンスを取り扱う部門
- エネルギー事業：多様な商材と先端技術を駆使し、カーボンニュートラルに向けたソリューションを提供する部門

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

東テックは商社としての販売力だけでなく、高い施工能力をも併せ持った国内では珍しい二刀流企業です。そのトータルソリューション力を実感いただくために、インターンシップ等を通じて幅広い業務体験をご提供しています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：毎年6月頃から1 Dayインターンシップ募集
 当社の施工管理職の仕事をゲーム形式で楽しく体験いただけます。
 その後も様々なプログラムを準備しております。

会 社 説 明 会：毎年2月ごろより開催
 参加をご希望の場合は、まずは東テックHPよりエントリーをお願いいたします。

U R L：https://www.totech.co.jp/recruit/

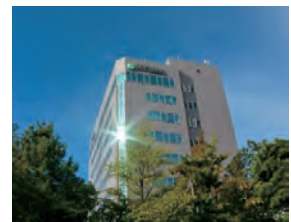


株式会社 興和

キーワード：防災・減災、再生可能エネルギー、インフラ管理、地域防災
 地域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 齋藤 浩之
 住所：〒950-8565 新潟県新潟市中央区新光町6番地1
 Tel / Fax：025-281-8811 / 025-281-8833
 URL：https://www.kowa-net.co.jp/
 担当者氏名：管理部 総務人事室 神保・花岡・宮下
 担当者E-mail：recruit@kowa-net.co.jp



■ 事業分野・主力商品

消融雪事業

【冬の生活環境を向上】
 消雪パイプや、再生可能エネルギー熱を利用した消融雪施設の設計・施工を通じて、雪による不便を解消し、冬の生活環境の維持・向上をサポートします。



融雪設備

斜面防災事業

【防災のエキスパート】
 土砂崩れや地すべり、雪崩などの自然災害を未然に防ぐ国土保全事業に携わっており、当社は調査から施工まで一貫して対応することができます。



斜面防災事業

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- 道路の融雪
 消雪パイプ、取水井戸、無散水融雪設備について、地域にマッチした方法を考え、導入調査・設備設計・施工・維持管理を行います。
- 再生可能エネルギー熱の活用
 地中熱や地下水熱、下水熱などの再生可能エネルギー熱を融雪設備、空調設備へ導入し、活用します。
- 様々な設備の遠隔制御・監視
 消融雪設備や水門設備などの一元運用を様々な通信手段で実現します。
- 出前授業
 消融雪技術、地中熱など弊社が取り扱う業務に深く関わる分野のスライドを使った講習を行います。



3D測量

■ 技術相談・共同研究実績

- 共同研究：AI積雪検知を行うソフトウェア開発

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- 企業ガイダンス 毎年参加
- 企業見学 随時受付
- インターンシップ 8～9月開催



三菱電機ビルソリューションズ

キーワード：〈業界1位〉社会インフラを支える企業、昇降機、メーカー、メンテナンス、ビル設備関連
 地域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

■ 企業概要

代表者：取締役社長 織田 巖
 住所：〒100-8335 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル10階
 Tel / Fax：03-3201-8070 / 03-3201-8055
 URL：https://www.mebs.co.jp/saiyou/top.html
 担当者氏名：古川 祐愛
 担当者E-mail：a_recruit2027@meltec.co.jp

■ 事業分野・主力商品

- 昇降機設備（エレベーター・エスカレーター）、ビルマネジメントシステム等ビル設備の開発、製造、販売、据付、保守、修理等
- 空調・冷熱機器の販売、据付、保守、修理等
- 各種ビル設備の監視・制御等、設備管理等ビル総合管理・運営及びコンサルティング

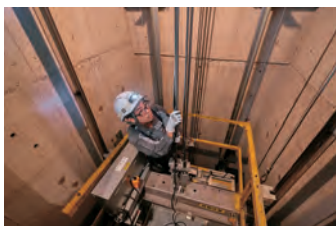


■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

【業界No.1！全国の約1/3にあたる昇降機（エレベーター・エスカレーター）のメンテナンス実績】
 私たちの管理実績には、東京タワーの展望用エレベーター等、日本を代表するビルも多数あります。
 また、世界96ヶ国で稼働する当社の昇降機は、安全・安心に加え、高い輸送効率を先進のテクノロジーで実現。さらに今後はIoTやAIを活用し、効率的で快適なスマートシティ・スマートビルの実現に貢献します。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップは例年、夏に1週間×2回実施しております。（2025年：長岡高専生1名）
 東京都小平市にある当社の“教育センター”で高専卒社員が講師となって、ミニチュアエレベーター製作をしたり、普段は見る事が出来ない、エレベーター・エスカレーターの裏側や空調設備などのビル設備の実機に触れたりできる内容となっています。みなさんのご参加をお待ちしております！





人・街・未来、響きあう感動

株式会社 植木組

キーワード：環境都市系：建設、ゼネコン、インフラ、i-Construction、ICT施工、BIM/CIM
 地域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気、環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 日下部 久夫
 住所：〒945-8540 新潟県柏崎市駅前1丁目5番45号
 Tel / Fax：0257-23-2200 / 0257-20-1010
 URL：https://www.uekigumi.co.jp/
 担当者氏名：総務人事部 後藤 康信
 担当者E-mail：ueki-jinji@uekigumi.co.jp

■ 事業分野・主力商品

総合建設業

土木、建築、管、舗装、軌道工事の請負並びに企画、設計、監理及びコンサルティング業務



土木



舗道



管路



建築

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・情報通信技術（ICT）および3次元データを活用した建設技術に関するご相談
- ・企画、構造設計、計画、構築まで一貫したご相談
- ・コンクリート調査・診断・対策（土木系）、耐震診断（建築系）
- ・土地の土壌汚染に関する調査・対策のご相談

■ 技術相談・共同研究実績

- ・基礎研究内容に関する実証実験のご協力（フィールドの提供など）
- ・コンクリート品質確保のための資料提供
- ・システム開発／コンクリート品質管理システム（産学官連携による実績）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：毎年開催／技術職体験 1～5日間
 企業説明：毎年随時開催（個別対応可）
 企業見学：毎年受入・実施（随時）など
 その他：プレラボ活動／技術課題解決（2024、2023、2022）、
 はしおし協賛（2022～現在）、J-SCOOP参加（2021、2020）、
 KOSEN EXPO 出展（2022、2021）



株式会社本間組

キーワード：ゼネコン・土木・港湾・建築・環境・インフラ・ICT技術
 地 域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 奥村 雄二
 住 所：〒951-8650 新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3
 Tel / Fax：025-229-8214 / 025-229-8503
 U R L：https://www.honmagumi.co.jp/
 担当者氏名：管理本部 人事部人事課 中村
 担当者E-mail：jinji@honmagumi.co.jp

■ 事業分野・主力商品

新潟を拠点に全国各地で土木・港湾・建築工事を展開する総合建設会社（ゼネコン）です。社会資本（インフラ）整備やまちづくりを行い、安全・安心で豊かな暮らしの提供、地域の活性化、社会貢献に積極的に取り組んでいます。

港湾土木を得意とするマリコン（マリコン・コントラクター）でもあることも特徴の一つです。豊富な経験と高い技術力をもってビッグプロジェクトに参画しています。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

ゼネコンの仕事、施工管理の仕事を体験できるカリキュラムをご用意しています。

WEB開催：本間組の特徴、業界のしくみから実際の仕事の進め方まで、60分でまるっと解説します。ここでしか聞けない話を直接聞ける「若手先輩社員との座談会」も実施します。

対面開催：実際の業務環境を体験していただくことで、仕事の内容や働く環境、そしてスケールの大きさや建設業の魅力を肌で感じられるカリキュラムとなっています。



人に夢、街にぬくもり

第一建設工業株式会社

キーワード：鉄道工事を基盤とした総合建設業です。

地域：新潟、長岡、県内、県外

関連分野：機械、電気、環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 内田 海基夫
 住所：〒950-8582 新潟市中央区八千代1-4-34
 Tel / Fax：025-241-8111 / 025-249-7474
 U R L：https://www.daiichi-kensetsu.co.jp/
 担当者氏名：総務部 大野
 担当者E-mail：jinji@daiichi-kensetsu.co.jp



■ 事業分野・主力商品

私たちは鉄道工事（土木・建築・線路）を基盤とした総合建設業（ゼネコン）です。鉄道に近接する構造物の修繕や新設、線路内のメンテナンス工事、駅に近接する商業施設の建築などを行っております。

安全で当たり前の生活を提供し、地域社会の発展に貢献しています。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

冬季期間でも安定輸送を行うため、日々線路内の除雪作業を行っております。

主に日本海側をエリアにもつ当社では、全国でもトップクラスの除雪技術があります。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップは例年夏期～冬期に開催しており、例年長岡高専生にも参加いただいています（2022：2名、2024：1名）。

「体験」することを重視し、施工管理業務のイメージを明確化できます。

また先輩社員との交流や現場訪問を通して、第一建設工業の社風も感じ取ることができます！

是非参加をお待ちしております。





キーワード：ゼネコン、誠実、CIM/BIM、ICT施工、i-Construction、SDGs
 地域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気、環境都市

■ 企業概要

住所：〒951-8668 新潟県新潟市中央区一番堀通町3-10
 Tel / Fax：025-266-9119 / 025-266-5591
 URL：https://www.fkd.co.jp/
 担当者氏名：長谷川 善徳
 担当者E-mail：recruit@dws.fkd.co.jp



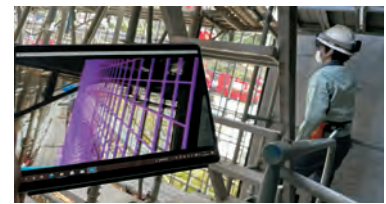
■ 事業分野・主力商品

日常生活に欠かせないインフラ整備、および災害に強いまちづくりといった土木工事を通じ、豊かかつ安全・安心に暮らせる社会を支えています。



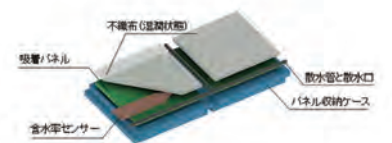
■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

2Dで発注される設計図を3Dモデル化し、MRデバイスに取り込み3Dモデルを現実世界に投影させる技術。組み立て前の配置計画・組み立て後の重ね合わせによる配置確認を行い、設計図通りに施工されているかを一目瞭然で判断することが可能。



■ 技術相談・共同研究実績

- 弊社社員が非常勤講師をしています。
- 『『塩分吸着剤』を添加した交換可能な成型パネルの接合による塩害抑止工法の開発』をテーマに、コンクリートの長寿命化について共同研究しています。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

令和3年にインターンシップの受入実績あり。企業ガイダンスおよび企業見学は随時対応いたします。



ヤマダイインフラテクノス株式会社

YAMADA INFRA TECHNOS Co., Ltd.

キーワード：鋼橋、インフラ、塗装、環境、補修、長寿命化、ウシワカ、地域貢献
 地 域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：機械、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：山田 博文
 住 所：〒476-0002 愛知県東海市名和町二番割中5-1
 U R L：https://eco-yamadapeint.co.jp
 担当者氏名：波多野 翔
 担当者E-mail：saiyou@eco-yamadapeint.co.jp



会社HP



インスタ



X



ウシワカHP

■ 事業分野・主力商品

〈事業分野〉

鋼構造物塗装、各種ブラスト工事、鋼構造物へのショットピーニング、各種橋梁補修工事他

〈主力商品〉

循環式ブラスト工法、循環式ショットピーニング工法、エコクリーンクールスーツ、エコクリーンブラストシート、エコクリーンクラックバスター、移動式安全運転支援システム (Ushiwaka Safety Driving)



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

30年後の日本を見据えて、インフラ保全に取り組んでいます。「橋」に関することであれば何でもご相談ください。

■ 技術相談・共同研究実績

岐阜大学との共同研究講座開設、アメリカPurdue大学との共同研究

2016.2 グッドカンパニー大賞、2018.6 環境賞 環境大臣賞、2020.3 「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞、2021.10 リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰 内閣総理大臣賞、2022.4 文部科学大臣表彰 科学技術賞、国内特許 各種、アメリカ特許

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ実績：R6年度1名(5日間)
 企業ガイダンス：R5年度、R6年度
 企業見学会：R5年度(関川橋りょう)



株式会社アイテック

キーワード：小売業向けシステム開発、アクシアルリテイリング、原信、AI、ユースエール認定
 地 域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 草間 浩司
 住 所：〒954-0131 新潟県長岡市中興野16番地1
 Tel / Fax：0258-25-8610 / 0258-25-8616
 企業URL：https://www.itecinc.jp/
 担当者氏名：業務部長 早川 力
 担当者E-mail：i-saiyou@axial-r.com
 従業員数：106名（うち長岡高専卒業3名）

会社HP



■ 事業分野・主力商品

『OrderPartner AI自動発注』

AIを活用した高い精度の需要予測と、現場実態に即した発注数算出口ジックの組み合わせにより、「発注・品出し業務の生産性向上」と「店頭・後方在庫の適正化実現」を強力に支援します。

『OrderPartner EOB』

『AI自動発注』と連携した発注作業を行うことができます。タブレット型端末で操作ができ、発注作業以外にもコーザル情報の表示、販売・発注実績、値下げ、廃棄実績、最終販売時刻も瞬時に確認可能です。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・ デジタル変革に挑む小売業様を業界に特化したICT技術で支援します。
- ・ アイテックは、小売業様との“共創”でデジタル変革をお手伝いします。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：例年夏季に実施しています。（5日間）

長岡高専生 受入実績 R7年度 1名（電気電子システム工学科）

企業ガイダンス：R7年度参加

企業見学：随時開催（働きやすさを追求した本社です。見学大歓迎！ご連絡ください。）



株式会社トップライズ

キーワード：精密、3次元測量、建設コンサルタント、ドローン、BIM/CIM、インフラ点検
 地域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：制御・情報、環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役 大滝 充司
 住所：〒956-0861 新潟県新潟市秋葉区北上2丁目22番29号
 Tel / Fax：0250-24-4648 / 0250-24-4674
 U R L：https://www.toprise.jp
 担当者氏名：岡崎 裕二・中野 綾香
 担当者E-mail：(岡崎)y-okazaki@toprise.jp (中野)a-nakano@toprise.jp

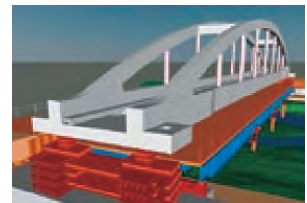


■ 事業分野・主力商品

ドローン等を活用した精密な3次元空間情報計測（測量）技術と、その成果を活用したBIM/CIM技術等により、総合建設コンサルタントとして、建設DXやインフラ点検、災害復旧・復興等に貢献しています。



ドローン



橋梁モデリング

当社グループ企業のスカイフォトサービスは、ドローンに精通し、ドローンの国家資格も取得できるドローンスクール新潟を運営しています。アメリカのカーネギーメロン大学、新潟大学、新潟薬科大学との共同研究や、長岡技術科学大学COI-NEXTへの参加等を通して常に技術革新に取り組んでいます。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

精密な3次元測量を行うために、誤差を極めて小さく抑える手法を発明して特許を取得しました。（特許第6625030号、これを含めて特許は4件取得）

「精密」、「3次元測量」、「ドローン」、「BIM/CIM」等をキーワードとして、精密な3次元測量やBIM/CIMモデルの構築、インフラ点検等を必要とされている皆様、ドローンの操縦技術の習得や、ドローンの国家資格の取得を目指している皆様など、様々な皆様のご要望にお応えします。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

長岡高専の2022年度冬季オンライン企業ガイダンスと、それ以降の春季と冬季の企業ガイダンスに参加してきました。企業ガイダンスは今後も参加する予定です。

様々な大学、専門学校、高校を対象に、インターンシップの受け入れ、企業見学の開催を積極的に行っています。長岡高専の学生の参加はまだありませんが、今後参加していただけるよう働きかけを行っていきます。



株式会社加賀田組

キーワード：ゼネコン・地域貢献・インフラ整備・メンテナンス・DX

地 域：新潟、長岡、県内、県外

関連分野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 市村 稿
 住 所：〒950-8586 新潟市中央区万代4-5-15
 Tel / Fax：025-247-5171 / 025-247-8862
 U R L：http://www.kagata.co.jp/
 担当者氏名：管理本部人事部 野島・秋山
 担当者E-mail：jinji@kagata.co.jp



■ 事業分野・主力商品

総合建設業

土木・舗道・建築の各種工事の企画・設計・施工、地域開発(土地区画整理事業)

加賀田組は、人とデジタルの融合によって地域社会を支える建設会社であり続けることを目指し、DXへの取り組みを加速させています。

ドローンやレーザースキャナーを用いた3次元起工測量・出来形管理、3次元設計データを搭載したマシンコントロールバックホウによるICT施工、AR(拡張現実)・MR(複合現実)・AI(人工知能)・LiDAR・360°カメラを使用した施工管理によって、現場業務の高度化・効率化を図ってます。

そして、お客様・社員・協力会社との情報共有として、iPhone・LINE WORKS・クラウドストレージを導入し、豊かなコミュニケーションを育み、お客様へ優れた品質の建設物を提供し続けると共に、社員の幸福も追求しています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：毎年受付 施工管理補助実習（8～9月、12月～2月 対面・web開催）

企業ガイダンス：毎年参加

企業見学会：随時受付

J S C O O P：課題解決・PR記事作成

そ の 他：はしおし協賛

株式会社ホクエツ信越

キーワード：まちづくり、地域貢献、社会インフラ、防災減災
 地 域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：細井 洋邦
 住 所：〒940-0861 新潟県長岡市川崎町2228-18
 Tel / Fax：0258-39-9680 / 0258-39-9683
 U R L：www.hsnet.co.jp
 担当者氏名：北村 勇一郎
 担当者E-mail：y-iguchi@hsnet.jp

■ 事業分野・主力商品

各種製品、農業用水路、河川護岸ブロック等のコンクリート二次製品の製造販売
 環境に配慮した景観商品の製造販売



分割ボックスカルバート



大型積ブロック

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

建設現場の人手不足、効率化、地域の困った、をプレキャスト化で解消します！
 次世代のコンクリート製品など、社会貢献につながる商品の設計開発を行っています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターシップ 2021年 2名
 企業ガイダンス 2020年より毎年参加
 JSCOOP 2024年 (PR原稿)
 インターンシップ、企業見学、随時受付しております。



ショーボンド建設株式会社

キーワード：土木、補修補強、インフラメンテナンス、維持管理
 地域：新潟、長岡、県内、県外
 関連分野：環境都市

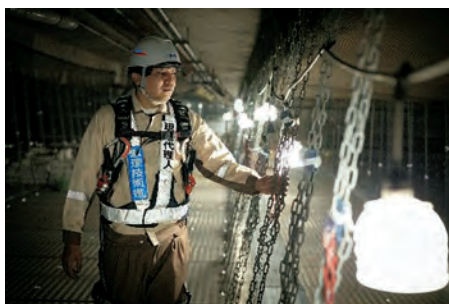
■ 企業概要

代表者：代表取締役 岸本 達也
 住所(本社)：〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8
 Tel / Fax：03-6861-8101 / 03-6861-8151
 U R L：https://www.sho-bond.co.jp/sho-bond/saiyou/
 担当者氏名：管理本部人事部 採用担当
 担当者E-mail：sb-s.saiyou@sho-bond.co.jp



■ 事業分野・主力商品

橋梁・高速道路を中心としたインフラの補修・補強を行う建設会社です。
 『造らない建設会社』として、10年以上橋梁補修において国内No.1の実績があります。
 コンクリートのひび割れ補修、落橋防止装置の設置、鋼材の防食など、橋や高架道路を長寿命化させる工事を幅広く手掛けています。
 無借金経営でありつつ、10期以上連続で増収増益を続けています。
 離職率2.7%と社員が長く活躍している会社で、安心して働き続けられます。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

8月～9月に5 daysインターンシップを開催しています！
 会社説明会は随時開催中です。※詳細はマイナビ2027をご確認ください。

株式会社日本コンサルト新潟

Draw the future | 創造 想像 をカタチに

キーワード：機械、設計、図面、CAD

地 域：新潟、県内

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 佐藤 三憲

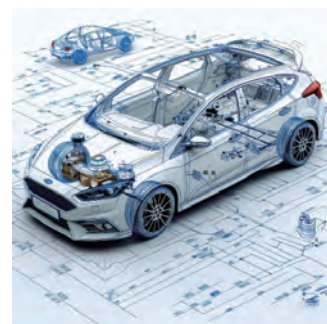
住 所：〒953-0051 新潟県新潟市西蒲区河井871番地

Tel / Fax：0256-72-8108 / 0256-72-8134

U R L：https://nccniigata.web.fc2.com/

担当者氏名：総務部 佐藤

担当者E-mail：nccniigata871@gmail.com



■ 事業分野・主力商品

【工作機械設計業】

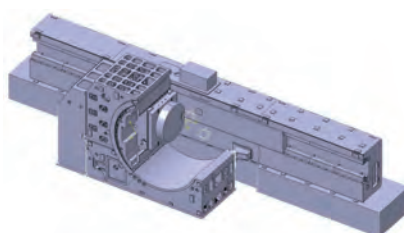
ブローチ盤設計

立軸形・横軸形研削盤設計

各種治具設計

搬送装置設計

真空蒸着装置設計



3Dモデル作成時



図面納品後

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

「東証プライム（旧東証一部）上場企業基準。高品質な外注設計」

各種工作機械設計、治具の設計、研削盤の設計、真空蒸着装置の設計等を行っております。

設備に合わせた検討から組図、部品図の詳細設計まで対応いたします。

また、既存図面を3D-CADにてモデリングしASSY化することにより営業用の3Dモデルを作成、各パーツの強度解析なども行っております。

■ インターンシップ

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学：随時募集

インターンシップ内容：2D-CADでの設計・作図作業、3D-CADでのモデリング等

J S C O O P：地域企業PR原稿作成（2024年）／卒業生2名在籍

AE アドバンエンジニア株式会社

キーワード：熱と環境を科学する熱処理設備メーカー

地 域：新潟、県内

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：松井 達俊

住 所：〒950-3102 新潟県新潟市北区島見町3399-34

Tel / Fax：025-255-3300 / 025-255-2800

U R L：https://www.adv-eng.co.jp/

担当者氏名：笠原 健二

担当者E-mail：k-kasahara@adv-eng.co.jp

■ 事業分野・主力商品

真空炉



お客様のニーズに応じて専用設計します。

- ・ 温度～ 2500℃
- ・ 真空度～ 10⁻⁶ Pa
- ・ ガス圧力制御
- ・ 高速冷却

焼結ホットプレス



ダイヤモンド工具やセラミックスの焼結用ホットプレス炉。真空、N₂、H₂ 雰囲気の種類条件で設計できます。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

ハイスペック・高付加価値な熱処理炉をオーダーメイドで作ります！

- ・ 高真空 ～ 10⁻⁶ Pa
- ・ 加圧炉 ～ 10MPa
- ・ 高温 ～ 3000℃
- ・ 真空ホットプレス
- ・ CVD、CVI（各種プロセスガス対応）

ANSYSを使った熱解析で最適設計

[目次へ](#)

カ Yes, We Can 株式会社 笠原建設

キーワード：総合建設業【土木・建築・環境】

地 域：新潟、県内

関連分野：環境都市

企業概要

代表者：代表取締役 鈴木 秀城

住所：〒949-1352 新潟県糸魚川市大字能生1155番地6

Tel / Fax：025-566-3181 / 025-566-4852

URL：https://www.kasacon.co.jp

担当者氏名：笠原 翔太・渡邊 誠司

担当者E-mail：recruit@kasacon.co.jp

事業分野・主力商品

総合建設業

- ・土木事業
- ・建築事業
- ・環境事業



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

建設系の事業のほかに、県産材の木材を建材として生産、販売しています。

特殊な技術を用いて木材を低温で乾燥させます。人と環境にやさしく、高品質な木材です。

住宅や店舗、保育園などはもちろん、有機酸の排出量が極めて少ないため、重要文化財の保管施設などでも活用いただいています。

技術相談・共同研究実績

平成28年 低温乾燥した越後香素杉の精油採取方法の開発及び物理的特性の適量

平成30年 排水が-リグにおける先端位置確認の開発

令和1年 精油含量及び香り成分が増大する最適な木材乾燥温度の検討

令和2年 低温乾燥杉に含まれるギ酸・酢酸の定量法の開発

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

平成27年 JSCOOPN取材を受けパンフレットを作成していただきました。



キーワード：土木、建築、解体、総合建設業、地域、ICT
 地 域：新潟、県内
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：加藤 善典
 住 所：〒958-0871 新潟県村上市久保多町7番3号
 Tel / Fax：0254-53-4165 / 0254-52-1232
 U R L：https://www.katou-gumi.co.jp
 担当者氏名：総務部 阿部
 担当者E-mail：katougumi@katou-gumi.co.jp

■ 事業分野・主力商品

新潟県下越地域で土木・建築工事を行う総合建設会社です。
 事業としては、土木、建築、住宅、解体工事のほか、木質系廃棄物の処理業も行っています。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

地域建設業者として地域のインフラ整備をはじめ、災害時の緊急対応や除雪、既存建物・住宅の長寿命化、性能向上のリフォーム、解体を行います。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：加藤組ホームページにて、随時エントリー受付中。
 日程調整後、WEB会社説明会や座談会、現場見学等を経て選考に進むことができます。

[目次へ](#)


本間道路株式会社

キーワード：環境都市工学系、舗装、インフラ、景観形成、ICT技術、環境保全
 地域：新潟、県内
 関連分野：環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 石山 剛
 住所：〒951-8013 新潟市中央区柳島町1丁目5番地1
 Tel / Fax：025-222-5611 / 025-222-5060
 URL：https://www.honmaroad.co.jp/
 担当者氏名：管理部 山口
 担当者E-mail：soumu@honmaroad.jp



事業分野・主力商品

新潟を中心に空港・港湾・高速道路・国道・県道などあらゆるインフラ設備の舗装関連工事を行っています。



空港滑走路改良



国道舗装修繕



施工の流れ

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

舗装の長寿命化・ライフサイクルコストの低減など、より住み良い環境の実現を目指した提案で地域社会に貢献できます。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

1 dayインターンシップ、企業説明会、企業見学
 随時開催しておりますので、参加希望の方は上記連絡先（TELまたはメール）までご連絡ください。



三井住友建設

キーワード：建設、土木、建築、設計・施工
 地域：新潟、県内、県外
 関連分野：機械、電気、環境都市

■ 企業概要

代表者：柴田 敏雄
 住所：〒104-0051 東京都中央区佃二丁目1番6号（本社）
 TEL：03-4582-3000（大代表）
 URL：<https://www.smcon.co.jp/>
 担当者氏名：土木本部 田邊
 担当者E-mail：m-tanabe@smcon.co.jp

■ 事業分野・主力商品

当社はインフロニア・ホールディングスグループのゼネコン（総合建設会社）として、『はしも、まちも、ひとも。』というメッセージを掲げ、「ものづくり」とともに「ひとづくり」に力を注ぎ、国内および海外で事業を展開しています。特に、土木分野においてはプレストレストコンクリート橋梁建設、建築分野においては超高層集合住宅建設などで業界トップクラスの施工実績と技術力を誇ります。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

構造物の建設工事だけでなく、新しい構造や材料の開発、水上太陽光発電、その他の新規事業も実績があります。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

7～9月に5日間のインターンシップ、11月～3月に1日のオープンカンパニー、いずれも複数回開催。学校主催の企業ガイダンス（12月）に参加。現場見学は応相談ですが、お気軽にご連絡ください。

丸文通商株式会社

キーワード：医用・分析機器の専門商社

地域：新潟、県内、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：宮本 治郎
住所：〒920-0385 石川県金沢市松島1-40
Tel / Fax：076-269-2045/ 076-269-2046
URL：https://www.marubun-tsusyo.co.jp/
担当者氏名：金山 蓮
担当者E-mail：jinji@marubun-tsusyo.co.jp

■ 事業分野・主力商品

MRIやCT等の医療機器、試験機や計測機器などの理化学機器を総合病院や大学・研究機関に提案・販売し機器の保守・メンテナンス業務まで一貫して行い地域医療・研究開発の発展に貢献しています。
(主な取り扱いメーカー：島津製作所、シーメンスヘルスケア、日機装、エスベック)



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

各種メーカーへの研修に参加し、そのライセンスを取得したエンジニアが多数います。そのエンジニアが医療・科学機器等に起こりうるトラブルに迅速かつ正確に対応し、地域医療・研究開発などに貢献し、活躍しています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：先輩社員と一日同行し実際の客先に訪問します。商社の営業やエンジニアの活躍している姿を見学することで、仕事の難しさや楽しさを体験します。その他、営業ロールプレイングを行うものや、オンラインでもインターンシップを開催しています。

※会社訪問も随時受付中です！詳細はマイナビよりご確認ください。※



(株) NTT-ME (NTT東日本グループ 〈エンジニア〉)

キーワード：通信、ネットワーク、サイバーセキュリティ、ソフトウェア

地 域：新潟、県内、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：池田 敬

住 所：〒163-8019

東京都新宿区西新宿3丁目19-2 NTT東日本本社ビル

Tel / Fax：0120-91-3986 (03-5359-4920)

U R L：https://www.ntt-me.co.jp/recruit/new-grad/

担当者E-mail：saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp



■ 事業分野・主力商品

私たちはフレッツ光を始めとするNTT東日本が提供する各種サービスの設備の計画・構築、運用・保守等のエンジニアリング業務を行っているNTT東日本グループの会社です。インフラ・サイバーセキュリティ・ソフトウェアエンジニアとして日々通信をつくり、まもり、地域の価値創造をお客さまと共に実現し続けます。



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

エンジニアの保有する技術を生かして、地域活性化に取り組んでいます。ドローンやAI技術など、多様なノウハウを生かすことで、自治体のお困りごとを解決しています。

長岡市では、「長岡花火大会会場の業務用WiFi設置・保守」を実施し、スタッフ・関係者の通信環境を確保することで大会運営の円滑化に貢献しました。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

R7年度インターンシップ (新潟開催 5 days) 2名参加、企業説明会参加

鹿島建設株式会社

キーワード：建設業、施工管理（建築・設備・土木・機電）、BIM建築施工図作成業務
 地域：新潟、県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

■ 企業概要

代表者：天野 裕正
 住所：〒107-8348 東京都港区赤坂6-5-11
 Tel / Fax：03-5544-0240 / 03-5544-1759
 URL：https://www.kajima.co.jp/
 担当者：（建築系）建築管理本部 建築企画部 人事教育Gr 志村 大 tashimura@kajima.com
 （土木系）土木管理本部 土木企画部 人事教育Gr 政野 勝洋 masano@kajima.com
 （機電系）機械部 企画Gr 園田 貴弘 sonodata@kajima.com

■ 事業分野・主力商品

- ・鹿島はスーパーゼネコンとして、主に建設現場で施工管理を行なっています。
- ・建設事業の土木分野（ダムや高速道路、空港など）における土木施工管理業務
- ・建築分野（オフィスや商業施設などの建物）における設備施工管理業務
- ・土木・建築両分野での仮設機械計画および機電施工管理業務

環境都市系や機械系・電気系学科出身の方が活躍できるフィールドがあります。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

建設業のこと、施工管理のことについて、疑問がある方はお気軽にお問合せください。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

夏季インターンシップ：毎年8月に職種別の5 daysインターンシップを開催
 （職種：土木系・建築技術系（施工系とBIM/施工図系）・設備技術系・機電系）
 オンライン企業説明会：お問合せがあれば、随時開催



株式会社日本空調北陸

キーワード：日本空調グループ・建築設備デザイン・施工管理・設備保守・再生可能エネルギー
 地域：新潟、県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 西川 博志

住所：本社：〒930-0010 富山県富山市稲荷元町1丁目1番11号

新潟支店：〒950-0922 新潟県新潟市中央区山二ツ4丁目2番23号

Tel / Fax：076-433-6171 / 076-433-6173（富山本社）

025-257-8181 / 025-257-8180（新潟支店）

URL：https://www.nikku-hokuriku.co.jp/

担当者氏名：田中 晴可（新潟支店総務部）

担当者E-mail：tanaka.haruka@hokuriku.nikku.co.jp



本社建設デザイン部社屋

事業分野・主力商品

【建築設備総合エンジニアリング】

- ・空調設備設計施工・給排水衛生設備設計施工・クリールーム設計施工・浴場設計施工・消防施設設計施工
- ・空調付帯電気工事・設備メンテナンス業務・太陽光発電システム設計施工・施設運転管理業務



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：随時1 dayインターンシップ募集しております。

施工管理、設備メンテナンス、施設運転管理の体験が可能です。

企業説明：随時開催（個別対応可）

企業見学：随時受付実地



キーワード：土木、建築、設計、設備、原子力、機械・電気・ICT、情報・デジタル
 地域：新潟、県内、県外
 関連分野：機械、電気、環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 相川 善郎
 住所：〒163-0606 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル
 Tel / Fax：03-5381-5015 / 03-3345-7856
 URL：https://www.taisei.co.jp/
 担当者氏名：人事部人事室 乾・木下
 担当者E-mail：saiyou@pub.taisei.co.jp

■ 事業分野・主力商品

「地図に残る仕事。」

国内外の国家的プロジェクトをはじめ、数多くの「地図に残る仕事。」を手がけ、人々が豊かに安心して暮らすことのできる社会基盤を支えています。

施工実績

- ・シティホールプラザ アオーレ長岡（新潟、2012年）
- ・ボスポラス海峡横断鉄道トンネル（トルコ、2013年）
- ・国立競技場（東京、2019年）
- ・国道325号 新阿蘇大橋（熊本、2021年）



国立競技場(2019)



国道325号線 新阿蘇大橋(2021、熊本県)

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：夏季 8月下旬・9月上旬（要エントリー・6月）
 冬季 1月下旬・2月上旬（要エントリー・11月～）
<https://www.taisei-internship.jp/#INTERNSHIP>

通年採用 <https://www.taisei-saiyo-new.jp/year-round.html>
 キャリア採用 <https://www.taisei.co.jp/saiyo/career/>



株式会社 西原衛生工業所

キーワード：施工管理、設備工事（給排水衛生、消火、空調、水処理）、リフォーム、メンテナンス、100年企業
地域：新潟、県内、県外、全国
関連分野：機械、環境都市

■ 企業概要

代表者：取締役社長 高橋 静男
住所：本社：〒108-6311 東京都港区三田三丁目5番27号 東京三田サウスタワー
 新潟営業所：〒950-0081 新潟県新潟市中央区三和町5番10号
Tel / Fax：03-4218-3950 / 03-5476-2710
URL：ホームページ：<https://www.nishihara-eng.co.jp/>
 採用ページ：<https://www.nishihara-eng.co.jp/recruit/newgraduate/>
担当者氏名：首都圏本店 業務部 安達 伸弥
担当者E-mail：shinya_adachi@nishihara-eng.co.jp

■ 事業分野・主力商品

「水と人のあいだに」

1917年の創業以来、「水の活用を通じて社会に貢献する」を経営理念の柱として、日本を代表する建築物の給排水衛生設備の設計施工を手掛けてきました。

長年培ってきた技術力の高さから、業界内でも「水と言えば NISHIHARA」と呼ばれており、社会や人の生活に必要な、「水」に関する設備のパイオニアとして、給排水衛生設備工事業界を牽引しています。



高輪ゲートウェイ駅 (画像提供: JR 東日本)
(東京都港区)



ホテルメッツ新潟
(新潟県新潟市)

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

日本を代表する超高層ビルや商業施設、大型集合住宅などあらゆる建物の新築から改修まで幅広く対応します。

建築設備の給排水衛生設備(受水槽、浄化槽、排水処理設備など)に係るすべてのことについて創業100年で得た技術と知識で対応します。



東京国際空港国際線旅客ターミナルビル(増築)
(東京都大田区)

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：8月中旬に5～10日実施予定
 ※1 day会社説明会・職場見学会については随時受付中

yec 八千代エンジニアリング株式会社

キーワード：大手総合建設コンサルタント、エンジニアリング、技術サービス、DX、XR
 地域：新潟、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 高橋 努
 住所：(本社) 〒111-8648 東京都台東区浅草橋五丁目20番8号
 (北陸支店) 〒950-0088 新潟市中央区万代1丁目1番1号 朝日生命新潟ビル6F
 Tel / Fax : 025-243-5454 (代表) / 025-243-5883
 URL : <https://www.yachiyo-eng.co.jp/>
 担当者氏名：北陸支店業務企画部 鎌田 秀和
 担当者E-mail : hd-kamata@yachiyo-eng.co.jp
 ※長岡高専出身の社員が多数活躍中です！



■ 事業分野・主力商品

【この世界に、新しい解を。】をビジョンとして、以下の技術サービスを提供します。

土木、建築、機械、電気設備等に関する計画、調査（環境・地質・土質等）、分析、設計、評価、施工、維持管理、工事・事業監理、技術協力・支援、及び運営ほか。近年では、BIM/CIMの活用として、3次元モデル+点群取得によるXR（VR・AR・MR）への展開、UAVやDXを活用した高度化・省力化を推進しています。



〈土木設計例1：鋼構造及びコンクリート分野〉

国道立体高架化事業（新潟市内）を初めとした渋滞緩和や安全・快適な道路整備に関連する橋梁設計等に3次元モデルを活用し、施工者とも連携しながら高度化に取り組んでいます。

〈土木設計例2：河川分野〉

洪水から住民の生活と安全を守るため、信濃川の分水路（長岡市内）改修事業計画、3次元モデルを活用した課題解決を図るための河川管理施設の設計や施工計画などに取り組んでいます。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

顧客のニーズに応じて、BIM/CIMを用いた5次元設計（3次元+時間軸+コスト）によるシミュレーションで多様な技術的課題、関係機関との協議を支援します。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：毎年夏季と秋季、長岡高専生（これまでの実績：本科2名・専攻科5名）

企業ガイダンス：長岡高専出身の社員とともに毎年参加しています！

企業見学：JSCOOP（2024年）に協力し長岡高専生と共に企業PR原稿を作成しました。各種ご相談がございましたら随時対応いたします。



三機工業株式会社

キーワード：三井グループ、建築設備事業（空調・衛生・電気）、プラント設備事業
 地域：新潟、県外
 関連分野：機械、電気、環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 石田 博一
 住所：本社 〒104-8506 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー
 北陸支店 〒930-0083 富山県富山市総曲輪1-7-15 日本生命総曲輪ビル
 Tel / Fax : 076-432-8522 / 076-431-5579
 U R L : <https://www.sanki.co.jp/>
 担当者氏名：鈴木 伸太郎（北陸支店管理課）
 担当者E-mail：hokuriku-kyoyu@eng.sanki.co.jp

事業分野・主力商品



ビル空調衛生



産業空調

建築設備



電気



ファシリティシステム

建築設備事業

- ・ビル空調・衛生事業
- ・産業空調事業
- ・電気・情報通信事業
- ・ファシリティシステム事業
- ・スマートビルソリューション事業



機械システム

プラント設備

プラント設備事業

- ・機械システム事業（搬送設備・コンベア）
- ・環境システム事業（水処理設備、ごみ処理設備）



環境システム

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

多様な都市インフラを支えつつ、地球温暖化防止・省エネ・CO2削減など現代社会のニーズに応えるべく技術開発を行っております。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：夏期・冬期に1 Dayインターンシップ（施工管理コース）募集
 長期インターンシップもご相談いただければ受入可能です。
 （2022年度長岡高専様2名の受入実績あり）

企業ガイダンス：毎年2月ごろより開催

[目次へ](#)

NTT InfraNet

エヌ・ティ・ティインフラネット株式会社

キーワード：通信 エンジニア 環境都市
 地域：新潟、県外
 関連分野：環境都市

企業概要

代表者：上原 一郎
 住所：〒103-0004 東京都中央区東日本橋1-8-1 ネクストサイト東日本橋ビル
 TEL：03-6381-6400
 URL：https://www.nttinf.co.jp/
 担当者氏名：中川 喜博
 担当者E-mail：nakagawa-yoshihiro@nttinf.co.jp

事業分野・主力商品

無電柱化事業



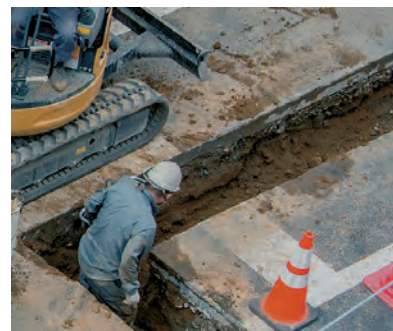
- ・計画から設計・施工、維持管理
- ・美しいまちづくりのトータルコーディネート

空間マネジメント



- ・様々な情報を地図上で一元管理
- ・効率、汎用性の高い設備管理システム運用

工事コーディネート



- ・低コストで安全な移設工事
- ・支障管路の短期間移設

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

情報インフラで培った技術力とパートナーの皆様との共創を通じて、設備の老朽化、労働力不足、環境問題、災害対策など、社会のさまざまな課題に挑戦し、持続可能な社会を実現します。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ実績：R6年度1名（新潟開催1日間）、会社説明会の参加実績あり

[目次へ](#)


大日本ダイヤコンサルタント株式会社

Dia Nippon Engineering Consultants Co., Ltd.

キーワード：建設コンサルタント、橋梁、河川、道路・交通、地盤防災
 地域：新潟、県外
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：原田 政彦
 住所：〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町300番地
 Tel / Fax：03-5298-2051 / 03-5295-2130
 URL：https://www.dd-con.co.jp/
 担当者氏名：北陸支社 管理部 稲積秀幸
 担当者E-mail：kyoryoku-f@dcne.co.jp

■ 事業分野・主力商品

事業内容：土木の調査・設計・維持管理

- 【橋 梁】 橋梁構造物の計画・設計、橋梁保全業務
- 【道路・交通】 道路および道路構造物の計画・設計、
渋滞対策・交通事故対策
- 【都市施設】 都市施設の調査・計画・設計、
災害復旧・耐震設計・更新計画
- 【河 川】 河川施設の設計、防災・減災、維持管理
- 【地盤防災】 地質・地盤の調査・解析、防災設計



新湊大橋（橋長600m）



3D (BIM/CIM) モデルの作成・活用



一宮市ウォークアブル
空間デザインプロジェクト

■ 技術相談・共同研究実績

- ・橋梁構造物における塩害の劣化傾向の把握およびその塩害劣化過程の解明を目的とした「塩害PC橋の外観と腐食・耐荷性能の調査研究」を長岡高専及び長岡技術科学大学と2022年～2024年2月に共同で実施。
- ・現在、AI機能を搭載したタブレット型点検システムを開発し、橋梁維持管理の効率化を実現することを目的として長岡高専と共同研究を実施中。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

2019夏 1名受入⇒2021年 弊社入社・大阪支社勤務
 2019秋 1名受入⇒2022年 弊社入社・東北支社勤務
 2021夏 1名受入
 2024夏 1名受入



株式会社 ライテク

キーワード：斜面防災、落石・土砂崩れ・雪崩、実証実験、開発設計

地 域：新潟、県外

関連分野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：中嶋 枝里子

住 所：〒939-2701 富山県富山市婦中町西本郷436番32

Tel / Fax：076-495-7674 / 076-495-7675

U R L：https://raiteku.com/

担当者氏名：新潟支店 花田 誠

担当者E-mail：hanada@raiteku.com

■ 事業分野・主力商品

取扱防災製品の設計、取扱防災製品の協会事務局、新工法の開発、各種実証実験
落石、崩壊土砂、雪崩等の自然災害から被害を防ぐフェンス、ネットなど、新工法の開発、設計を行っています。

主力商品：高エネルギー吸収型落石防護柵、崩壊土砂防護柵、雪崩予防柵、高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網、落石・崩壊土砂防護大型土のう擁壁、ポリエチレン製防災対策工

開発工法の実規模実証実験状況



高エネルギー吸収型ポケット式落石防護網



落石・崩壊土砂防護大型土のう擁壁

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

落石、崩壊土砂衝撃力が作用する防災製品開発の企画・立案、実規模実証実験、製品販売までの一連の開発設計業務を行うことができます。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：令和2年度（オンライン）、令和3年度（オンライン）

[目次へ](#)


しなやかが、明日を変える。

株式会社阿部製作所

キーワード：配管支持金具・金属プレス加工・転造・樹脂射出成型

地 域：長岡

関連分野：機械

企業概要

代表者：阿部 修靖

住所：〒940-2402 新潟県長岡市与板町与板字江東乙1902-4

Tel / Fax：0258-72-4500 / 0258-72-4505

U R L：https://www.abess.co.jp

担当者氏名：製造部 松本 敏弘

担当者E-mail：t_matsumoto@abess.co.jp



事業分野・主力商品

○配管支持金具製造(金属・樹脂)

各種建築物や設備機器に使用する配管を支持するための取付金具商品を、お客様にご満足いただける製造方法、コストや納期を提案します。



○屋内消火栓配管プレファブ加工

当社工場で全ての配管加工を行い、現場での作業を大幅に削減し、低コスト、高品質、工期短縮が可能とし、お客様に最良のサービスをご提供します。



お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

“1個から量産まで”当社では自社設計以外にも、お客様にご提供いただいた設計図に基づきあらゆる金属加工の悩みにお答えします。多種多様な設備を整え、受注から、梱包、出荷まで徹底した一貫生産体制でサポートいたします。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学は随時受け付けておりますのでお気軽にご連絡ください。

[目次へ](#)


株式会社ハヤカワロストックス

キーワード：金属部品製造、ロストックス製法、精密鋳造

地 域：長岡

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 内堀 博
 住 所：〒940-0006 新潟県長岡市東高見一丁目2-16
 Tel / Fax：0258-25-2333 / 0258-21-2840
 U R L：https://www.tlw.co.jp/
 担当者氏名：営業部 馬場
 担当者E-mail：masae.baba@tlw.co.jp

■ 事業分野・主力商品

精密鋳造業

用途別主要製造品目

- ・発電用ガスタービン部品
- ・航空機部品
- ・医療機器部品
- ・IT関連部品
- ・その他一般産業部品

取扱材質

- ・耐熱鋼、超耐熱合金（ニッケル合金、コバルト合金、真空溶解合金）
 - ・MMC材（メタルマトリックスコップジット）
 - ・アルミ合金、AC4CH（ジュラルミン）
 - ・ステンレス鋼
- 等

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2021年 電子制御工学科 1名
 2021年 物質工学専攻 1名

企 業 見 学：2020年10月（機械工学科第3学年のみなさん）



株式会社プレテック・エヌ

キーワード：各種金属の精密切削・旋削・研削加工、機械設計及びアセンブリ
 地 域：長岡
 関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：永井 宏明
 住 所：〒940-2045 新潟県長岡市西陵町221-28
 Tel / Fax：0258-47-1188 / 0258-47-1190
 U R L：http://www.pretech-n.co.jp/
 担当者氏名：管理部 永井 邦幸
 担当者E-mail：k_nagai@pretech-n.co.jp

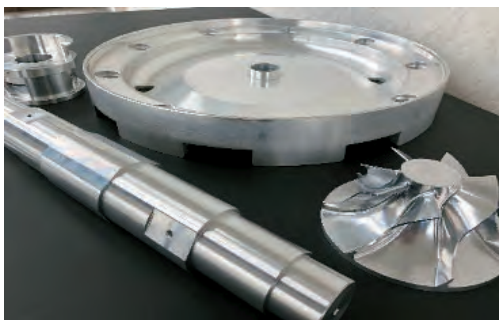
■ 事業分野・主力商品

金属部品加工（MC加工、旋削加工、研削加工）

鉄、アルミ、ステンレスを始めとしてチタン、ステライト等の加工実績があります。社内に各種研削盤を揃えておりますので0.001mm台の精度を必要とするシャフトやフランジ形状部品に対応することができます。

機械設計～調達～アセンブリのワンストップ対応

産業機械の設計から調達、組立まで一括で請け負い可能です。地場の強力な協力会社もありますので幅広い産業機械及び部品ニーズに対応します。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・設計から組立まで、機械・治具のワンストップオーダー対応が可能です。
- ・ μm 台の精度要求を持つ複合旋盤案件、複雑形状の削り出しなど一品からでもご対応します。





クリーン・テクノロジー株式会社

キーワード：技術力、液晶パネル、フィルム

地 域：長岡

関連分野：機械

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 西澤 和夫

住所：〒940-0006 新潟県長岡市東高見一丁目4番地4

Tel / Fax：0258-24-5350 / 0258-24-5460

U R L：http://www.cleantechnology.co.jp/

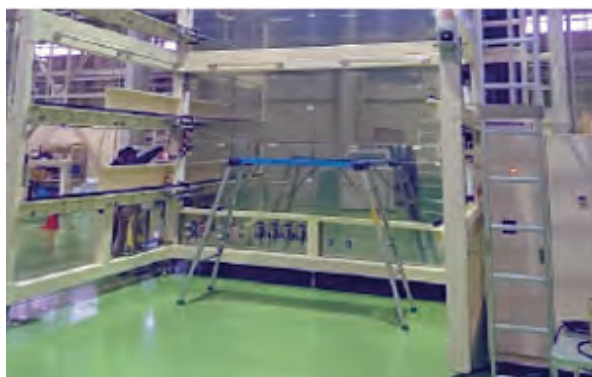
担当者氏名：総務・経理部長 山之内

担当者E-mail：ct.soumu@cleantechnology.co.jp

■ 事業分野・主力商品

液晶製造装置およびフィルム塗工乾燥装置の開発・製造・販売

液晶製造装置



液晶パネル製造ラインを構成する装置のうち、HPCPIは世界シェア70%以上

フィルム塗工装置



後発ながら、高効率な乾燥炉を武器に拡販中。車載電池、5G基板などの分野で実績あり

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学は随時受け付けておりますのでお気軽にご連絡ください。



キーワード：機械加工、旋盤加工、マシニング加工、IT/IoT

地 域：長岡

関連分野：機械

■ 企業概要

代表者：倉品 英行

住 所：〒940-2401 新潟県長岡市与板町東与板323番地

Tel / Fax：0258-72-2355 / 0258-72-2385

U R L：https://www.kurashina-tekkoh.co.jp

担当者氏名：倉品 英行（H13年度機械工学科卒）

担当者E-mail：kurashina.tk@aroma.ocn.ne.jp

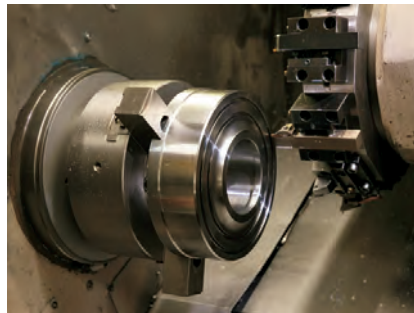


企業ページ

■ 事業分野・主力商品

【金属部品の受託加工】

- ・ 工作機械部品
（航空機および鉄道関係）
- ・ ロボット部品
- ・ 搬送機械部品
- ・ 半導体製造装置部品
- ・ ほかに産業機械各種部品



旋盤加工



マシニング加工

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

旋盤加工

φ100～300mmを得意としています。立旋盤にて～φ800mmの加工も可能です。

マシニング加工

□200mm前後が中心ですが、～□300まで対応しています。NC円テーブルも使用可。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：機械加工（H27年度、R3年度、R5年度）

企業ガイダンス：H29年度～

企業見学：R2年度（オンラインにも対応しています）

他：H28年度 技術科学フロンティア概論

R2年度 技術協力会にてJSCOOP活動報告

R2年度 産学連携事務職員にスキルアップ研修





長岡電子株式会社

キーワード：金属に熱処理を施し鋼に硬さを与えます。

地 域：長岡

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：加納 孝樹

住 所：〒940-1146 長岡市下条町777

Tel / Fax：0258-22-2361 / 0258-23-1341

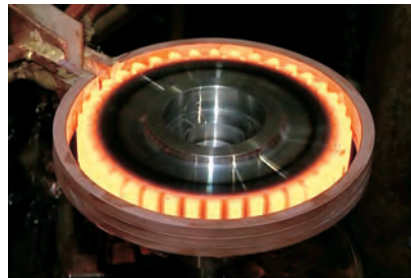
担当者氏名：加納 孝樹

担当者E-mail：nagaokadensi@image.ocn.ne.jp

■ 事業分野・主力商品

「高品質・高精度の熱処理加工」

「量より質」「易より難」「優れた品質と技術」をテーマとした熱処理技術を提供しております。高周波焼入、ガス浸炭焼入、真空浸炭、プラズマ窒化、ガス窒化、ガス浸硫窒化、真空熱処理が行えお客様のニーズに応じています。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・熱処理による変形、寸法データを基に機械加工へのアドバイス
- ・常に研究テーマを持ち、そこから得られた情報集積と経験から得られた技能で技術相談に迅速に対応いたします。

■ 技術相談・共同研究実績

- ・深穴への浸炭焼入れ方法の確立に向けた基礎研究（2018-20）
- ・高周波焼入れ用コアの開発（2020-21）、（2021-22）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・工場見学受入れ（機械工学科3年）
- ・夏季休業時のインターンシップ受入れ
- ・企業ガイダンス参加



理研精機株式会社

キーワード：超高压油圧機器及び精密チャック装置の設計及び製造

地 域：長岡

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：西川 正男

住 所：〒947-8555 新潟県小千谷市大字蕨生乙664

Tel / Fax：0258-82-4121 / 0258-81-1100

U R L：http://www.rikenseiki.co.jp/

担当者氏名：丸山 謙一

担当者E-mail：soumu@rikenseiki.co.jp

■ 事業分野・主力商品

- ・超高压油圧機器の設計及び製造
(最高圧力70MPaまたは200MPaの油圧ポンプ、シリンダ、バルブ等)

高圧力、強い力を必要とする産業や試験研究開発など、あらゆる分野で使用されています。

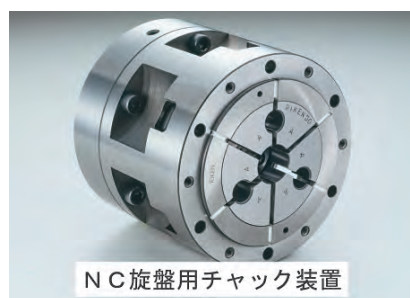
- ・精密チャック装置及びコレットチャックの設計及び製造

(工作機械等に使用される加工物または工具の保持装置)

自動車、航空機、電気製品などの重要部品を加工する際に使用されています。



強度試験用油圧装置(最高圧力70MPa)



NC旋盤用チャック装置

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

強度試験や物性研究等に使用する超高压油圧装置を製作いたします。

引張試験の試験片や工作物等を強力に高精度で保持するチャック装置を製作いたします。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2022年(2名)、2025年(1名)

企業ガイダンス：2022年、2023年、2024年 冬季オンラインガイダンス

企業見学：2022年、2023年、2025年 小千谷市ものづくり企業見学ツアー

[目次へ](#)


株式会社鈴木精密工業所

キーワード：創業107年 金属精密部品を社内一貫生産しています

地 域：長岡

関連分野：機械

企業概要

代 表 者：代表取締役社長 鈴木 将義
住 所：〒959-0161 新潟県長岡市寺泊竹森1411
Tel / Fax：0256-97-2145 / 0256-98-2148
U R L：<https://www.suzutami.com/>
担当者氏名：石坂
担当者E-mail：suzu.service@suzutami.com

事業分野・主力商品

自社内に鍛造・機械加工・熱処理・研磨・組立部門を有し各種部品を製造しております。

〈製品例〉

鍛造：キャンプ用品、コンロット、ドア用品

機械加工：食品機械部品、表面実装機部品、計測機器部品

熱処理：ボルト、ヤスリ、工具、精密シャフト、医療機器

研磨：カッター、XYレール、ローラー

組立：カッターユニット、パンチユニット、バルブ

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

鍛造～組立まで弊社内で一貫生産が可能です（製品の仕上がりを考慮した熱処理など）。



技術相談・共同研究実績

長岡高専との技術相談や共同研究の実績でもしも公開できるものがあればご記入下さい。どのような相談を長岡高専が対応してきたかの参考としていただきます。非記載でも問題ありません。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ受入れ・ガイダンス参加・採用の実績があります。



株式会社長岡歯車製作所

キーワード：縁の下の力持ち、歯車を作る会社です。

地 域：長岡

関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代 表 者：加納 孝樹

住 所：〒940-1146 長岡市下条町777

Tel / Fax：0258-22-2361 / 0258-23-1341

U R L：http://www.nagaha.co.jp

担当者氏名：加納 孝樹

担当者E-mail：gear@nagaha.co.jp

■ 事業分野・主力商品

「高精度歯車、高機能歯車の設計・製作」

1946年創業以来、歯車の一貫生産メーカーとしてあらゆる歯車の製作ニーズにも、多品種少量生産で柔軟に対応してきました。これからも「量より質」「易より難」をモットーに高精度歯車、高機能歯車の研究・開発・製作を行っております。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

動力伝達には欠かせない歯車、高精度歯車による静音化を始め、不等速回転が得られる非円形歯車など、多彩なニーズにお応えします。



■ 技術相談・共同研究実績

非円形ベベルギヤの開発（2015-16）
（長岡市3大学1高専ワンポイント活用事業）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・工場見学受入れ（機械工学科3年）
- ・夏季休業時のインターンシップ受入れ
- ・企業ガイダンス参加

[目次へ](#)


キーワード：工作機械、機械メーカー、精密加工
 地 域：長岡
 関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 細貝 晃司
 住 所：〒940-1163 長岡市平島1丁目11番地
 Tel / Fax：0258-22-1529 / 0258-23-2164
 U R L：https://kksanshin.co.jp/
 担当者氏名：管理部 三澤・桑原
 担当者E-mail：info@kksanshin.co.jp



■ 事業分野・主力商品

研磨テープを使用した超仕上研磨装置の設計・開発・製造・販売を行っており、世界唯一のテープ研磨専門メーカーです。

自動車・建設機械・電子・基板業界などの各種部品の面精度向上に利用されます。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

お客様の対象サンプルで具体的に加工精度・加工時間・加工能力等を確認してみたいときにサンプルテストをお試しいただけます。

- ・径寸法または高さ寸法の変化を気にせずに粗さ精度向上を図りたい。
- ・砥石研磨を行ったが未だ不十分。～さらにファイナル研磨が必要だ！
- ・旋削目から砥石研磨工程を省いてフィルム研磨で仕上げて見たい。
- ・綺麗過ぎる面を荒らしたい。
- ・表面に付着した異物を除去したい。
- ・他の工法で色々試したが、うまくいかない。
- ・新材料や薄物等の研磨でフィルム研磨でなければ巧く行きそうにない。 等々

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2022年モンゴル高専生向けインターンシッププログラム

卒業生在籍数：2名

企業見学：随時受け付けております。お気軽にお問い合わせください。



杉山工業株式会社

キーワード：金属製品製造業、ステンレス製造、厨房設備、溶接、ものづくり集団

地 域：長岡

関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 杉山 正
 住 所：〒949-4523 新潟県長岡市城之丘1500
 Tel / Fax：0258-74-3151 / 0258-74-3155
 U R L：https://sugico.jp
 担当者氏名：総務部 青柳
 担当者E-mail：nao.aoyagi@sugico.jp



■ 事業分野・主力商品

溶接のスペシャリスト



・この仕事の面白みは他部署のヘルプで新しいことにチャレンジするときです。(笑)

製品紹介例

ストックポット



・ストックポットは高くてまっすぐな側面が特徴です。長時間のゆっくりとした調理に最適ですよ。(カレーなど)

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

杉山工業の良いところ

①やさしい先輩がたくさんいる(笑) ②残業が少ない(ほぼ0時間) ③イベントがある(笑)

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・インターンシップ：2025年開催決定
- ・企業見学：2024年開催中 (2025年開催予定)

◀ 目次へ



トータル包装システムプランナー 大森機械工業(株)長岡工場

キーワード：自動機械、包装

地 域：長岡

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：長岡工場長 飯酒盃 真 (1996年機械工学科卒)

住 所：〒940-2045

新潟県長岡市西陵町2674-6

Tel / Fax : 0258-46-8100 / 0258-21-4181

U R L : <http://www.omori.co.jp/>

担当者氏名：佐藤 栄利子

担当者E-mail：e_sato@omori.co.jp



■ 事業分野・主力商品

各種自動包装機的设计・製作



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

- ・各種自動機のご相談
- ・新しい包装形態
- ・環境対応包装
- ・省人化のご相談 など 包装全般についてお気軽にお問合せ下さい。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2021年度 3名 機械工学科、電子制御工学科

2018年度 1名 電気電子システム工学科

企業ガイダンス：毎年出展

企業見学：お気軽にお問合せ下さい。

O B ・ O G : 17名在籍

[目次へ](#)

OGACON 小川コンベヤ株式会社

キーワード：機械工学系：機械製造、垂直搬送、搬送システム、設計、制御

地 域：長岡

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：小川 智史

住所：〒940-1138 新潟県長岡市滝谷町2006番地

Tel / Fax：0258-22-2211 / 0258-22-2214

URL：http://www.ogacon.co.jp

担当者氏名：総務部 松浦

担当者E-mail：info@ogacon.co.jp

事業分野・主力商品

生産工程に合わせたコンベヤ・搬送システムの企画・設計・製造・制御・据付



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

生産工程における物の搬送・整列・仕分け・段積み・段バラシなど、主作業を効率良くできる間接及び段取り作業の自動化技術

技術相談・共同研究実績

令和3年度：板金部品の外観検査装置のAI判定を integrAI へ相談し、開発頂く。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：令和3年度

企業見学・ガイダンス：令和3年度



株式会社アドテックエンジニアリング

キーワード：機械工学系：露光装置、自動化装置、精密加工

地 域：長岡

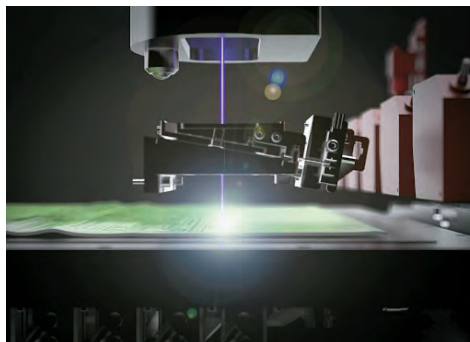
関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 竹田 幸一郎
 住所：〒940-2311 新潟県長岡市三島新保397
 Tel / Fax：0258-42-3111 / 0258-42-3114
 U R L：https://www.adtec.com/
 担当者氏名：管理一部 宮沢、和泉
 担当者E-mail：recruit@adtec-eng.co.jp

■ 事業分野・主力商品

- ・プリント基板用露光装置の開発／設計／製造／販売／保守
- ・各種工場自動化装置の開発／設計／製造／販売／保守



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

プリント基板用露光装置で世界トップシェアの技術力、開発力を生かして、さまざまな分野の工場自動化装置のご提案を行うことができます。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

（直近3年度のデータ）

企業ガイダンス：R1、R2、R3、R4、R5年度

工場見学会：R1、R2、R3、R4、R5年度

※当社に興味を持っていただいた長岡高専生からは、1 day仕事体験や、会社説明会に随時ご参加いただいています。

株式会社オーエム製作所 長岡工場

キーワード：工作機械、立旋盤、車輪旋盤、機械・電気・制御設計、製造技術

地 域：長岡

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：長岡工場長 高井 泰一
 住 所：〒940-0014 長岡市北園町2-1
 Tel / Fax：0258-24-1550 / 0258-24-2061
 U R L：https://www.omltd.co.jp/
 担当者氏名：管理部 佐藤 直人
 担当者E-mail：n.sato@omltd.co.jp



■ 事業分野・主力商品

中大型立旋盤、車輪旋盤、各種専用工作機械の設計・製造・販売・メンテナンス。



立旋盤



床上型車輪旋盤

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2022 1名
 2023 1名
 2024 1名
 企業ガイダンス：2017～2024年



株式会社オータニツール

キーワード：切削工具、精密部品加工、溶射、PCD、ダイヤモンド

地 域：長岡

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：大谷 勇

住所：〒940-0013 新潟県長岡市原町1-5-25

Tel / Fax：0258-24-5434 / 0258-24-0589

URL：http://www.otani-tool.jp/

担当者氏名：森山 和彦

担当者E-mail：k-moriyama@otani-tool.jp



■ 事業分野・主力商品

1. 特殊切削工具製造（PCD、CBN）
2. 精密部品加工、高硬度材加工
3. 溶射



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- | | |
|--------------|--|
| 市販工具で対応できない | →特注切削工具（切削工具のことならなんでも） |
| 素材が硬くて加工できない | →超硬、ハイス、ダイヤなどの高硬度材の加工が可能（焼き入れ後の加工もご相談ください） |
| 表面だけ硬くしたい | →溶射加工（超硬、セラミックなどの被膜成型） |
| 異素材を組み合わせ | →銀ロウ付（異素材複合部品） |

■ 技術相談・共同研究実績

PCD（ダイヤモンド）工具のワイヤ放電加工におけるクラックの発生メカニズムの考察
平成30年 技術科学フロンティア概論「ダイヤモンドの製造業への活用例」講演

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：令和元年 電子機械工学専攻科 1名

令和4年 機械工学科 1名

企業ガイダンス：2018～2023年 企業ガイダンス参加（オンライン含）



株式会社システムスクエア

キーワード：異物検査装置、機械メーカー、食の安全、フードロス削減

地 域：長岡

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 山田 清貴
 住 所：〒940-2121 新潟県長岡市喜多町金輪157
 Tel / Fax：0258-47-1377 / 0258-47-0161
 U R L：https://www.system-square.com/
 担当者氏名：植木 未緒
 担当者E-mail：saiyo-kanri@system-square.co.jp



■ 事業分野・主力商品

異物検査機メーカーとして、開発から設計、製造、販売、アフタサービスまで一貫して行っています。当社の検査機は主に製造工場で使用され、商品が皆さんのお手元に届く前に「異物混入」や「品質異常」を防いでいます。

お客様の課題を解決するため、毎年のように新しい検査機を生み出し続けています。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

磁界・センシング・カメラ・X線・画像処理・AIを用いた検査など

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

【会社見学会受入】

機械工学科（R6）

電気電子システム工学科（R4）／電気電子システム工学科（R3）

電気制御工学科・機械工学科（R2）／NAZE主催会社見学ツアー（R1）など

【学外実習受入】

R6：専攻科1年生1名 電子機械システム工学科

R4：専攻科1年生1名 電子機械システム工学専攻

R3：本科4年生4名 機械工学科・電気電子システム工学科・電子制御工学科

[目次へ](#)

DMG MORI

PRECISION BORING

DMG MORI Precision Boring株式会社

キーワード：DMG MORIグループ、工作機械、横中ぐりマシニングセンタ、新工場建設中
 地 域：長岡
 関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：取締役社長 大石 賢司
 住所：〒940-8603 新潟県長岡市城岡1丁目2番1号
 Tel / Fax：(0258)35-3040 / (0258)-35-6249
 U R L：https://www.dmgmori-pb.co.jp/
 担当者氏名：総務部 阿部 航大
 担当者E-mail：k-abe@dmgmori-pb.co.jp



事業分野・主力商品

工作機械(横中ぐりマシニングセンタ)の製造。



豊富なラインアップを有し、大物・重量ワーク、重切削に最適な横中ぐりマシニングセンタ。



2026年10月に新工場が完成予定。技術発信拠点として最新機種ショールーム、測定室を併設。最新の加工技術をご提案いたします。

お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

航空宇宙産業、金型、自動車等の大型部品の高効率・高精度加工やCAD/CAMシステムの提供が可能。

技術相談・共同研究実績

2017～2021年度 3Dプリンタを用いた研削加工用砥石についての共同研究
 2020年度 JSCOOP 地域企業PR原稿作成
 2022年度 JSCOOP 問題の課題化 2件

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2025年度3名 設計/精密測定、2022年度1名 情報機器
 企業ガイダンス：2016～2025年度
 企業見学：2016～2018年度、2025年度

[目次へ](#)


上越工業株式会社

Johetsu Industry Co., Ltd.

キーワード：機械、鍛造、鍛冶屋、制振

地 域：長岡

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：林 大輔

住所：〒949-5212 新潟県長岡市小国町桐沢55-1

Tel / Fax : 0258-95-4111 / 258-95-3641

URL : <http://www.johetsu-k.co.jp/>

担当者氏名：岡

担当者E-mail : t.oka@gohsyu.com



事業分野・主力商品

当社を支え続ける「不変」と「挑戦」のDNA

「人間性尊重・相互信頼・全員経営」

・鍛造品の設計・製作・販売



・制振部品の製作・販売



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

軽量高強度の鍛造品により軽量化や一体化をはかれます。

これまで培った当社の鍛造技術と協力会社が一体となって短納期試作品を実現できます。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：受入実績有

企業ガイダンス：参加実績有

卒業生7名在籍

三菱マテリアルテクノ株式会社

キーワード：機器製作、粉末プレス、焼結炉、乾燥機、搬送設備、冷却器

地 域：長岡

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

長岡製作所：〒940-8602 新潟県長岡市城岡2-4-1

Tel / Fax：0258-24-1850 / 0258-24-7012

所 長：堀之内 竜太郎

担 当 者：佐々木 謙二 kesasaki@mmc.co.jp

本 社：〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7

Tel / Fax：0120-314-353 / 03-6628-6901

U R L：https://www.mmtec.co.jp/

事業分野・主力商品

【長岡製作所】機械設計から製造、組立、電気制御、納品までを一貫して対応

粉末機器

自動車業界を中心に多くの分野で活躍している粉末冶金技術。長年にわたる製品作りの実績とお客様のものづくりを支える豊富なラインナップがあります。



粉末成形プレス・焼結炉



マルチディスクドライヤー (MDK)

化工機

乾燥機

食品・医薬品・化学製品工場や排水処理施設への納入実績あり。身近なものではパン粉や調味料の生産過程にも利用されています。

お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

自動化やロボット化を始め、生産ライン新設・改造等、大規模なプランまで対応可能です。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：R01年度 電子制御工学科 1名、電子電子システム工学科 1名

企業ガイダンス：R01年度冬季

R02年度冬季オンライン

他：R01年度春季インターンシップ説明会

H29年度高志祭 企業ブース出展

R01年度学園祭 企業ブース出展

株式会社アサヒプレシジョン

キーワード：機械工学部、精密切削加工部品、設計、CAD/CAM、エレクトロニクス
 地 域：長岡
 関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：種岡 公昭
 住所：〒949-5411 新潟県長岡市来迎寺1750番地1
 Tel / Fax：0258-92-6440 / 0258-92-6443
 U R L：http://www.asahi-precision.co.jp
 担当者氏名：種岡 雅一
 担当者E-mail：masakazu.taneoka@asahi-precision.co.jp



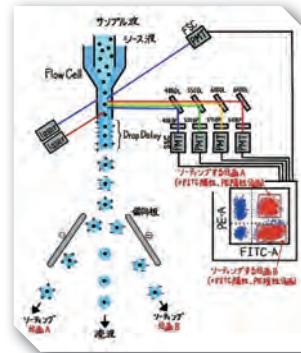
事業分野・主力商品

事業分野概略説明:大手エレクトロニクスメーカーのパートナー企業。
 音響機器・理化学機器・映像機器等の金属切削部品の受託製造事業（設計・開発・製造）

ピンマイク



フローサイトメトリー



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

量産部品で掌サイズの体裁部品、複雑な形状の加工など難しい切削部品のお困りごとを解決することができます。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：夏季2週間。毎年開催。
 企業ガイダンス：参加。
 企業見学：随時受付しています。

◀ 目次へ



大原電業株式会社

キーワード：インフラ整備、電気工事、地元密着、転勤無し
 地域：長岡
 関連分野：電気

■ 企業概要

代表者：大原 興人
 住所：〒940-0013 新潟県長岡市原町2丁目2番地25
 Tel / Fax：0258-24-3600 / 0258-24-3777
 URL：https://www.ohara-ew.co.jp/
 担当者氏名：前川 俊明
 担当者E-mail：saiyou@ohara-ew.co.jp



■ 事業分野・主力商品



送電部



発電電部



内線部

We save the lifeline. ライフラインを守り、電気の安定供給を担う技術集団。

送電部／発電された電気を運ぶ送電線路や鉄塔、架線に関わる部門。

鉄塔の建設・維持管理、調査、電線の張り替えなど。

発電電部／発電所や変電所に関わる部門。

発電所や変電所の機器の新設・増設・入替工事、メンテナンスなどの維持管理。

内線部／公共施設や民間店舗設備に関わる部門。

公共施設の電気・通信工事、道路・トンネルの照明工事など。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：R6年度参加

企業見学：随時受け付けています。

TDKラムダ株式会社

キーワード：電気回路設計、機構設計、ソフトウェア開発

地 域：長岡

関連分野：電気

企業概要

代表者：代表取締役社長 八鳥 佐内

住所：〒940-1195 新潟県長岡市摂田屋町2704番地1

Tel / Fax：0258-22-1234 / 0258-22-1375

U R L：https://www.jp.lambda.tdk.com/ja/index.html

担当者氏名：人事部 人財グループ 森山

担当者E-mail：TLJ.Recruit@tdk.com



長岡テクニカルセンター

事業分野・主力商品

私たちは、産業機器向け電源のリーディングカンパニーとして、世界5極（日本・中国・ヨーロッパ・アメリカ・アジア）で開発・製造から販売・保守までの“フルファンクショナル体制”を備えたオンリーワンの電源メーカーです。発電所やバッテリーから供給される電力を電子機器が使えるように変換する電源は、いわば「電子機器の心臓部」。社会インフラの根底を支えています。時代の流れに応じて、必要とされる「最先端の電源」を生み出し、高度な電源技術（パワーエレクトロニクス）で、新エネルギーの普及を進めています。



産業用電源



ノイズフィルタ

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

お客様の製品の小型化、消費電力の削減やノイズにお困りの際にお役に立てる製品を幅広く取り揃えております。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ、企業見学：受入実績あり／企業ガイダンス：参加実績あり

[目次へ](#)

DK DENKEN 株式会社北越電研

キーワード：電子制御工学系、電気電子システム工学系、電子回路・電子制御装置設計制作
 地域：長岡
 関連分野：電気、制御・情報

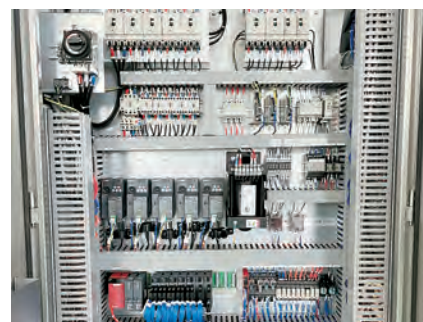
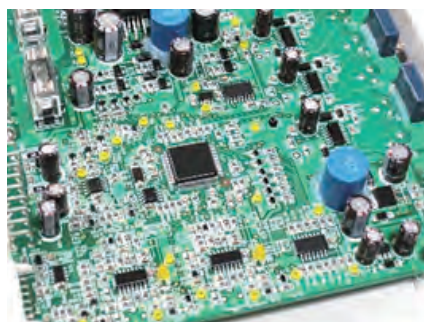
企業概要

代表者：代表取締役社長 平石 学
 住所：〒940-1149 新潟県長岡市青山新町33番地1
 Tel / Fax：0258-23-1881 / 0258-23-2462
 URL：https://www.denkenjp.com
 担当者氏名：業務本部 平石
 担当者E-mail：info@denkenjp.com



事業分野・主力商品

- ・電子回路の設計製作
- ・電子制御装置の設計製作ソフトウェア
- ・制御盤・操作盤の設計と生産受託
- ・機体配線工事試運転



アナログ、デジタル回路の設計と製作は当社の最も得意とする分野です。高性能・高品質・低コストを実現すべく、部品ひとつひとつにこだわり、長年の実績と経験を活用して作り上げる製品は品質とコストで必ずお客様に満足いただけます。

大型制御盤から特殊電子装置生産と機体配線試運転まで、お客様の仕様通りに作成するのはもちろんのこと、お客様のご要望をお聞きし、それに対してアドバイスもいたします。お客様がお持ちのアイデアだけでも、それを実現するために一緒に考えることができます。

お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

大型制御盤から特殊電子装置生産と機体配線試運転まで、お客様の仕様通りに作成するのはもちろんのこと、お客様のご要望をお聞きし、それに対してアドバイスもいたします。お客様がお持ちのアイデアだけでも、それを実現するために一緒に考えることができます。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：R01年度1名、H29年度1名、H28年度1名 他
 内容：シーケンサのプログラムと回路設計、製造



株式会社大石組

キーワード：総合建設業、土木、建築、施工管理、ICT施工
 地 域：長岡
 関連分野：電気、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：取締役社長 大石 保男
 住 所：〒940-8521 新潟県長岡市南町2丁目4番4号
 Tel / Fax：0258-35-5511 / 0258-33-1600
 U R L：https://www.ohishigumi.co.jp/
 担当者氏名：管理部 古川 知広
 担当者E-mail：soumu@ohishigumi.co.jp



■ 事業分野・主力商品

総合建設業（土木工事業、建築工事業、管工事業、舗装工事業、造園工事業、水道施設工事業等）
 新潟県長岡市に本社を構える総合建設会社です。土木・建築事業を中心としてインフラ整備や地域住民の快適で安全な生活の提供、地域社会の発展に貢献しています。数多くの実績と経験を通じて培ってきたノウハウに、新たな技術や知見を加えながら、進化と改革を繰り返し成長しています。また、ICTやドローンなどの先端技術を積極的に導入して業務の効率化に取り組んでいます。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：R5年度 1名、R3年度 2名（土木施工管理）
 企業ガイダンス：2019年～毎年参加
 企業見学：随時受け付けておりますのでお気軽にご連絡ください
 J S C O O P：2022年（PR記事作成）、2023年（課題解決）

[目次へ](#)

株式会社NTC

キーワード：NTCはソフトウェアを開発・販売する会社です。

地 域：長岡

関連分野：制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 岩本 均

住 所：〒940-2121 新潟県長岡市喜多町鋸湯463-3NTCビル

Tel / Fax：0258-27-6211 / 0258-27-1611

U R L：<https://www.kk-ntc.co.jp/>

担当者氏名：総務部



■ 事業分野・主力商品

【事業分野】

- ・システムコンサルティング：業務課題を分析し、最適なIT戦略を提案
- ・パッケージソフト開発：業務に特化した高品質なソフトを提供
- ・DXソリューション：Microsoft 365やPower Platformで業務改善を支援
- ・AI・自動化サービス：生成AIで業務効率化を推進

【主力商品】

- ・SystemBoxシリーズ：会計・ワークフロー統合、高機能・法令対応システム
- ・DXソリューション：Power Apps / Automateでアプリ開発・業務自動化・分析
- ・AIチャットボット「KiiteMi」：社内問い合わせを効率化する専用AI



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

NTCは、企業が抱える以下の課題をITで解決します

- ・紙・ハンコ依存による非効率な業務
- ・テレワークでの情報共有不足
- ・高コスト・人材不足のシステム開発
- ・経理業務の煩雑さと法令対応の負担
- ・DXの必要性は理解しているが、進め方が分からない

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

【インターンシップ】 毎年夏・冬に開催

【企業ガイダンス】 就職イベントに毎年参加予定

【企業見学会】 職場見学は会社HPにて案内

上記詳細はHPで公開 <https://www.kk-ntc.co.jp/recruit/>

その他、にいがた就職応援団ナビからも情報公開中。

[目次へ](#)

株式会社 タワシテック

キーワード：ロボット、省人化、機械装置、DX

地 域：長岡

関連分野：制御・情報

企業概要

代表者：田中 晃

住所：〒940-2059 新潟県長岡市大荒戸町66-6

Tel / Fax：0258-89-6157 / 0258-89-6158

U R L：<https://tawashitec.com/>

担当者氏名：田中 晃

担当者E-mail：soumu@tawashitec.com



事業分野・主力商品

○ロボットシステム

産業用ロボットや省人化装置、画像検査システムを活用し、製造現場の「人手不足・働き方改革・品質安定化」などの課題に対してソリューションを提供しています。



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

産業用ロボットを使用したシステムをお客様の事業内容や工場に合わせて設計、開発をさせていただきます。また、簡易自動化システム（Low Cost Automation System）は、今ある工作機械を簡単に自動化いたします。



技術相談・共同研究実績

産業用ロボットの講演会などを実施させていただきました。また、矢野研究室とAIに関する研究を依頼させていただきました。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

各種随時受付けております。お気軽にご連絡ください。

[目次へ](#)


越後製菓株式会社

キーワード：食品製造

地 域：長岡

関連分野：物質・バイオ

企業概要

代表者：代表取締役社長 吉原 忠彦
 住所：〒940-8622 新潟県長岡市呉服町1-4-5
 Tel / Fax：0258-32-2358 / 0258-36-6969
 U R L：https://www.echigoseika.co.jp
 担当者氏名：降幡 隼一・松宮 拓也
 担当者E-mail：somu@echigoseika.co.jp

事業分野・主力商品

食品（餅、米菓、米飯、麺類等）の製造・販売。

いずれの商品も、当社機械開発部によって設計・製作された、製造ライン・製造機械を利用しています。

生一番切餅



無菌包装を一貫して行う製造設備を、業界に先駆けて自社開発しました。

日本のごはん



高圧技術を利用することで、無添加・無菌のパックご飯を実現しました。

ふんわり名人



ふわっとした口解けの良さを追求して開発された新しい米菓です。

技術相談・共同研究実績

G C - M S を利用した、食品及び包装資材の臭気分析
 高圧技術を利用した有用成分の研究 等

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学：令和2年度（電気電子システム工学科3年、物質工学科2年）

T.C.S 時田CVDシステムズ株式会社

キーワード：物質工学系：熱CVDコーティング、イットリア
地 域：長岡
関連分野：物質・バイオ

■ 企業概要

代表者：時田 修二
住所：〒940-2126 新潟県長岡市西津町2179-4
Tel / Fax：0258-86-7930 / 0258-86-7931
U R L：https://www.cvd.co.jp
担当者氏名：時田 修二
担当者E-mail：s-tokita@cvd.co.jp

■ 事業分野・主力商品

熱CVD法による耐食性セラミックスのコーティング。
自社開発のCVD装置とコーティングノウハウによってユニークな技術を提供しています。

- ・イットリアコート
耐ハロゲン性に優れているイットリアのCVDコートです。半導体製造装置部品のパーティクル低減に役立ちます。国内外の半導体製造装置メーカーに採用されています。
- ・Yaコート
イットリウムとアルミニウムの複合酸化膜です。400℃以上の高温下でも優れた耐食性を発揮します。高温化する半導体プロセスに対応するため、開発した技術です。



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

配管の内面にコーティングできます (内径φ0.5 ~ 100に対応)。
フレキ部分にも均一にコーティングできます。

◀ 目次へ



総合建設業 株式会社 キムラ

キーワード：環境都市系：土木工事、建築工事、解体工事
 地域：長岡
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役 木村 光治
 住所：〒947-0028 新潟県小千谷市城内1-12-15
 Tel / Fax：0258-82-7311 / 0258-82-7711
 URL：http://www.kimura1.co.jp
 担当者氏名：細川 亨
 担当者E-mail：soumu@kimura1.co.jp

■ 事業分野・主力商品

土木工事や建築工事を請け負う総合建設業

・ 土木工事



道路改良、河川改修、橋梁工事、
用排水路工事・下水道工事 他

・ 建築工事



新築工事、改修工事、増築工事、解体
工事、防水工事 他

■ 技術相談・共同研究実績

ウッドチップコンクリートの製造方法とその利用方法の開発（共同研究）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学：H27、R1、R2年度実績あり（JSCOOP）
 採用実績：R2年度1名
 課題解決型学習：H27年度より参加

[目次へ](#)


高橋調査設計株式会社

キーワード：環境都市工学系：まちづくり、建設コンサルタント、測量、土地家屋調査
 地 域：長岡
 関連分野：環境都市

企業概要

代 表 者：高橋 有喜
 住 所：〒940-0033 新潟県長岡市今朝白3丁目16番18号
 Tel / Fax：0258-34-1331 / 0258-32-1221
 U R L：http://www.takacho.co.jp/
 担当者氏名：高橋 希世子
 担当者E-mail：takacho@takacho.co.jp



事業分野・主力商品

「夢ある街、楽しい住まいのお手伝い！」

- ・土地家屋調査の実績は長岡市1番
- ・長岡市や近隣の市町村を中心に数多くの測量調査・まちづくり業務に取り組んでいます
- ・土地家屋調査士、測量士、一級建築士、行政書士、技術士 などそれぞれの専門家によるまちづくり（測量・調査・設計・許認可申請・登記）業務への一貫した取り組みを行っている会社です
- ・UAVレーザー等を使用した3次元点群測量も行っています

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

土地の境界がわからない…などの問題解決に迅速に対応します。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ（設計CAD・測量等）、企業見学 随時受付しています。



長栄工業株式会社

キーワード：コンクリート構造物、インフラ保全、維持管理、長寿命化

地 域：長岡

関連分野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：矢川 正人

住 所：〒940-1151 新潟県長岡市三和3丁目7番地1

Tel / Fax：0258-30-1511 / 0258-30-1555

U R L：http://www.choei-kk.co.jp

担当者氏名：白井 一義（技術部 次長）

担当者E-mail：k.shirai@choei-kk.co.jp

■ 事業分野・主力商品

コンクリート構造物の維持・補修工事、コンクリート二次製品製造販売



桁端狭小部ウォータージェットはつり、吹付けによる断面修復



大型積みブロック

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

特殊工法や特殊製品を用い、コンクリート構造物を最適な方法で補修・補強します。

■ 技術相談・共同研究実績

JSCOOP参加。施工機械の開発パートナーを募集します。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

職場見学、企業説明を随時受け付けます。

[目次へ](#)

— 水、空気、光、土の専門集団 —

越後交通工業株式会社

キーワード：土木・建築・空調給排水衛生・電気・消雪設備

地域：長岡、県内

関連分野：機械、電気、環境都市

企業概要

代表者：大谷内 治

住所：〒940-2108 新潟県長岡市千秋2丁目2788番地 1

Tel / Fax：0258-27-0515 / 0258-27-6602

URL：https://www.ekkk.co.jp/

担当者氏名：葦沢 忠彦

担当者E-mail：nirasawa@ekkk.co.jp



本社所在ビル全景（4階）

事業分野・主力商品

越後交通グループの一企業として長岡の街を支えて40年。

空調給排水・電気・建築・土木・消雪の5分野をワンフロアで連携し、迅速に対応するインフラ企業です。

技術者一人ひとりが専門を持ちながらも、互いの分野を理解し合う。その結束力とスピードが、私たちの誇りです。



空調給排水設備工事（洗面施設）



電気設備（道路情報板）



建築工事（ネットヨタ越後魚沼店新築）



土木工事（カルバートBOX）

お困りごと解決（1例）

消雪パイプから水が出なくて駐車場や道路の雪が溶けない！

こんな時は問題解決のため、次のことを調査し原因を特定し、対応します。

- ①地下水位の現状調査（取水ポンプの位置と現状水位の確認）
- ②地下水を取水する穴あき管（ストレーナー）が目詰まりしていないか
- ③消雪パイプ制御盤に異常はないか
- ④周囲の消雪パイプ井戸と干渉して地域全体の水位が低下していないか
- ⑤降雪自動感知器が正常に機能しているか（強風等により向きが変わっていないか、損傷はないか）



消雪設備（道路融雪）

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業実習：H27年度 1名（環境都市工学科4年生）、H29年度 1名（環境都市工学科4年生）

実習内容：一日の工事現場施工サイクルおよび安全管理について体験実習

YUKIWA ユキワ精工株式会社

キーワード：工作機械、切削加工、ツールホルダ、コレットチャック、円テーブル・割出台、ドリルチャック
 地域：長岡、県内、県外
 関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代表者：酒巻 弘和
 住所：〒947-0052 新潟県小千谷市千谷2600-1
 Tel / Fax：0258-82-1800 / 0258-81-1112
 URL：http://yukiwa.co.jp
 担当者氏名：和田 昌司
 担当者E-mail：wada093@yukiwa.co.jp



■ 事業分野・主力商品

当社は大きく分けて4つの主要製品の開発・製造・販売を行っています。

主要製品：工作機械の周辺機器である「CNC円テーブル・割出台」「ツーリングシステム」「コレットチャック」「ドリルチャック」等



【一般機械器具製造】

自動車関連業界、デジタル家電業界、IT関連業界の超精密部品加工に無くてはならない工作機器メーカーです。

ドリルチャックの国内シェアは80%以上の実績を誇っており、全世界に製品を供給しています。

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

- ・マシニングセンタにおける切削加工において、円テーブル・割出台やツールホルダの適切な使用方法をご説明いたします。
- ・加工物を高精度に把握するコレットチャックを製作することができます。
- ・日本国内唯一のドリルチャック JIS規格(JIS B 4634)認定工場をご覧ください。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：会社概要説明、工場見学、製造現場体験、若手社員との座談会を実施予定

企業見学：2019年度 小千谷市ものづくり企業見学ツアー

2020年度 長岡高専生ものづくり見学ツアー (機械工学科)

2021年度 長岡高専生地域企業見学会 (電子制御工学科)

2022年度 長岡高専生地域企業見学会 (機械工学科)

2023年度 長岡高専生地域企業見学会 (電子制御工学科)

2024年度 長岡高専生地域企業見学会 (機械工学科)



キーワード：機械工学系、電気工学系、工作機械、精密加工
 地 域：長岡、県外
 関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 渡部 昇弘
 住 所：〒940-8630 新潟県長岡市東蔵王1-1-1
 Tel / Fax：0258-35-0850 / 0258-35-0905
 U R L：https://www.tsugami.co.jp/
 担当者氏名：宮坂 昌宏(総務担当)
 担当者E-mail：masahiro.miyasaka@tsugami.co.jp

■ 事業分野・主力商品

事業分野概略説明 精密工作機械の開発、設計、製造、販売

CNC精密自動旋盤：B0205-VR



豊富な実績をもつB012/20シリーズを一新。機械サイズを維持したまま高速・高精度加工能力を強化。

CNC旋盤：M10JL10



10インチクラスの旋盤シリーズに1,000mmの長物ワークに対応したロングストロークタイプが新登場。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2013年度1名 機械CAD実習
 2014年度1名 電気CAD実習
 2015年度1名 機械CAD実習
 2016年度1名 電気CAD実習、プログラム実習
 2017年度1名 機械CAD実習
 2021年度1名 機械CAD実習

企業ガイダンス：2011年度、2016年度、2019年度、2020年度、2021年度、2022年度、2024年度

企業見学：2011年度、2015年度、2016年度、2017年度



柳下技研株式会社 長岡工場

キーワード：精密検査装置、精密3D加工、3Dプリンタ、自動化装置

地域：長岡、県外（埼玉・栃木）

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：柳下 勇

住所：〒940-1155 新潟県長岡市宮内町609-1

Tel / Fax：0258-31-2366 / 0258-89-6828

URL：https://www.yagishitagiken.jp

担当者氏名：小倉 俊章

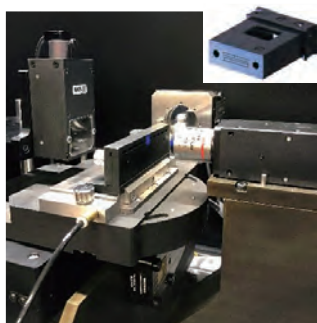
担当者E-mail：toshiaki-ogura@yagishitagiken.jp



川島工場（埼玉）

事業分野・主力商品

- ・画像処理を用いたMTコネクタ・ファイバアレイ検査装置
- ・自動車産業向け試作加工（3D削出加工）・ELID研削システム
- ・3Dプリンタ造形サービス
- ・自動化・省力化装置の開発・設計・製作



MT/FA 検査装置



3Dプリンタ造形例



3D削出加工例

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

要素開発用研究部品から量産用生産設備まで、ご希望の一品を開発・設計・製作いたします。



ALPSALPINE
Perfecting the Art of Electronics

アルプスアルパイン株式会社

キーワード：電子部品、通信デバイス、IoT関連、ソフトウェア、車載部品、カーナビ等
 地域：長岡、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：泉 英男
 住所：〒145-8501 東京都大田区雪谷大塚町1-7
 Tel / Fax：(03)3726-1211 / (03)3728-1741
 URL：https://www.alpsalpine.com/j/
 担当者氏名：龍田 千里菜
 担当者E-mail：chirina.tatsuta@alpsalpine.com



事業分野・主力商品

アルプスアルパインは、24の国と地域に191拠点を展開する、総合電子部品・車載情報通信機器メーカーです。自動車・スマートフォン・家電などに使用される電子部品やカーナビ・カーオーディオなどの車載情報機器を手掛けています。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

「1 day仕事体験・研究」の参加を募集しております。

詳しくは、以下の公式サイトをご確認ください。

<https://recruit.alpsalpine.com/j/recruit/internship/>

また、長岡開発センターでは、インターンシップや企業見学を随時募集しております。興味のある方は、お気軽にご相談ください。

【長岡高専 インターンシップ受入れ実績（直近）】

- ・2019年 機械工学科4年 1名/ 電子制御工学科4年 1名
- ・2022年 機械工学科4年 1名
- ・2023年 電子機械システム工学専攻1年 1名



北川グレステック株式会社 長岡研究所

キーワード：装置メーカー、半導体製造装置、CMP、機械・電気・制御設計

地 域：長岡、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

住 所：〒940-1164 新潟県長岡市南陽2-951-6
 Tel / Fax：0258-22-1322 / 0258-22-0185
 U R L：(会社HP) <https://www.kitagawagt.co.jp/>
 (採用HP) <https://recruit.kitagawagt.co.jp/>
 担当者氏名：企画室 久保
 担当者E-mail：planning.n@kitagawagt.co.jp



■ 事業分野・主力商品

- ・半導体製造装置
- ・半導体CMP受託加工サービス
- ・ダイシング受託加工サービス
- ・精密研磨受託加工
- ・研磨消耗品、研磨装置の販売
- ・エンジニアリング（自動化）
- ・レーザー式検査装置
- ・ハードディスク研磨ライン



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：随時受付中

内容や日数も学生さんと相談しながら開催可能

2022年度長岡高専本科2名受入実績あり

機械設計・制御設計・組立製造体験等実施

企業ガイダンス：2021年以降毎年参加

個別企業説明会：毎週開催中（対面・WEB）

★☆インターンシップ・個別会社説明会は採用HPより随時受付中です☆★





株式会社クレスコ

キーワード：IT企業、独立系SIer

地域：長岡、県外

関連分野：制御・情報

■ 企業概要

代表者：富永 宏

本社住所：〒108-6026 東京都港区港南2-15-1 品川インターシティ A棟 25階～27階

長岡事業所：〒940-0066 新潟県長岡市東坂之上町3-2-6 日本生命長岡ビル6階

Tel / Fax：03-5769-8055 / 03-5769-8019

URL：https://www.cresco.co.jp/

担当者氏名：人事部 新卒採用チーム

担当者E-mail：saiyou@cresco.co.jp



■ 事業分野・主力商品

情報システムに関する

- ・コンサルティングおよびソリューションサービス業務
- ・設計、開発業務
- ・運用管理、保守業務
- ・調査、分析、評価および技術支援業務

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

クレスコは「ITサービス」と「デジタルソリューション」を通じて、イノベーションと価値創造を実現する独立系IT企業です。

中核技術となるアプリケーション開発・プラットフォーム構築・組込み技術に、先端技術(AI、IoT等)を加えた多様な技術領域を有し、幅広いITサービスを提供しています。

デジタルソリューション事業においては、クラウド・AIをはじめ、お客様のDX実現を支援する製品・サービスを揃えています。

◀ 目次へ



株式会社フジ機工 小千谷工場

キーワード：機械工学、プリント基板製造装置、ウェットプロセス

地 域：県内

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：佐藤 英樹
 住 所：〒947-0003 新潟県小千谷市ひ生甲2230-4
 Tel / Fax：0258-82-0221 / 0258-82-0181
 U R L：http://fujik.co.jp/
 担 当：総務人事課
 担当E-mail：soumu_fujikiko@fujik.co.jp

■ 事業分野・主力商品

ウェットプロセスによるプリント基板製造装置
 現像・エッチング・剥離装置

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

「25 μ m の材料に20 μ m 幅の電気信号配線を構築できます。」



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

新卒採用：2017年1名
 企業見学：2016年、2017年
 説明会：2015年から実施

KYOWA 共和工業株式会社

キーワード：金型、製造業、プラスチック、メーカー、機械加工、CAD、CAM

地 域：県内

関連分野：機械

企業概要

代表者：熊谷 勇介
 住所：〒955-0832 新潟県三条市直江町4-18-18
 Tel / Fax：0256-34-4441 / 0256-34-6271
 U R L：https://www.kyowa-ind.co.jp/
 担当者氏名：中澤 宣之
 担当者E-mail：nakazawa@kyowa-ind.co.jp



事業分野・主力商品

三井化学グループの一員で、航空機・鉄道・船舶・自動車等輸送機器、電気・電子機器産業、住宅産業等、基幹産業を顧客に、新製品開発、CFRP・FRP等の先端材料加工のエンジニアリング、金型製作を通して世界のあらゆる市場ニーズに応える技術者集団であり国内トップクラスの規模を誇っております。高度な金型製造設備と試作設備、経験豊かな技術者集団を活用し、金型を中核としたエンジニアリング企業で、先端材加工技術のリーディングカンパニーです。



お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

- ・あらゆる分野の樹脂金型を製造しています。
- ・大型の樹脂金型の製作が得意です。
- ・複合材料の金型開発を行っています。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学：随時受付 (実績 2021年 2名)
 企業ガイダンス：毎年参加
 就業体験(1日)：随時受付



日本ベアリング株式会社

キーワード：直動案内、長尺軸加工、精密位置決めユニット

地 域：県内

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：山崎 亨

住 所：〒947-8503 新潟県小千谷市千谷甲2833

Tel / Fax：0258-82-5711 / 0258-81-1135

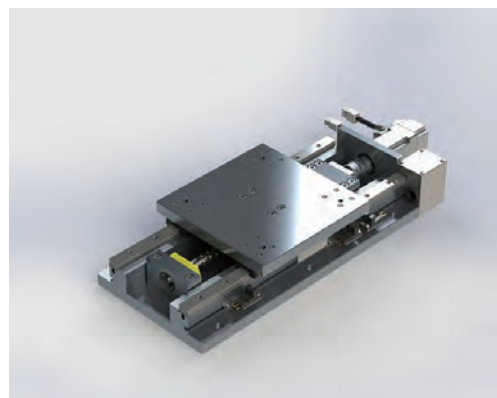
U R L：https://www.nipponbearing.com/

担当者氏名：佐治 匡

担当者E-mail：tsaji@nipponbearing.com

■ 事業分野・主力商品

1939年の創業以来、直線運動機器のパイオニアとして、またリニアモーション・システムの総合メーカーとして、内外からの高い評価と多くのご支持をいただいております。特にリニアブッシュにおいては種類、シェア共に世界No.1となっております。又、リニアブッシュの案内用としての長尺シャフト、直動案内を使用した精密位置決めユニットも高い評価をいただいております。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

カタログ以外の特殊形状直動案内、長さ4mまでの小径長尺シャフト、半導体装置の加工部位置決めユニット等、ご要望に応じオーダーメイドで対応させていただきます。

[目次へ](#)

株式会社 伊藤金属工業所

our construction supplier

キーワード：IoT、DX、AI、機械系、制御系

地 域：県内

関連分野：機械

企業概要

代表者：伊藤 武明

住所：〒943-0872 新潟県上越市石沢1108番地

Tel / Fax：025-522-4422 / 025-522-2294

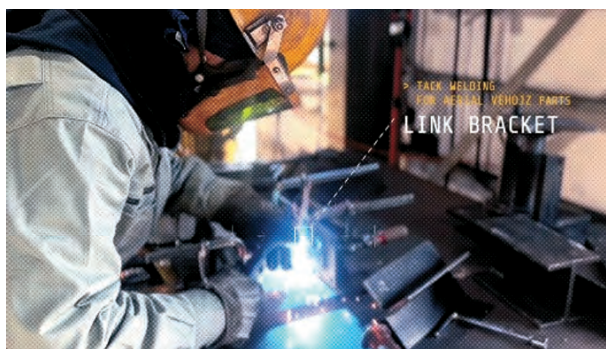
URL：https://itokinkogyo.com

担当者氏名：佐藤 直輔

担当者E-mail：soumu@itokinkogyo.com

事業分野・主力商品

油圧ショベル、ホイールローダー、モーターグレーダー等の建設用機械、高所作業車建柱車、環境整備作業車等の強度や信頼性を高く求められる部位の部品製作



お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

溶接構造物の高精度加工が行えます

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：夏期、冬期インターンシップを開催

OB・OG：2名在籍

企業見学：随時受付しています

[目次へ](#)

Jマテ. カッパープロダクツ株式会社

キーワード：リサイクルで価値あるもの創り

地 域：県内

関連分野：機械

企業概要

代表者：山本 耕治

住所：〒949-3112 新潟県上越市大潟区土底浜2024-1

Tel / Fax：025-534-5151 / 025-534-5059

U R L：https://www.jcp.joemate.co.jp/

担当者氏名：経営企画室 西本

担当者E-mail：jcpnrcontact@joemate.co.jp



DX推進マスコットキャラクター
Jマテロボカッパー®

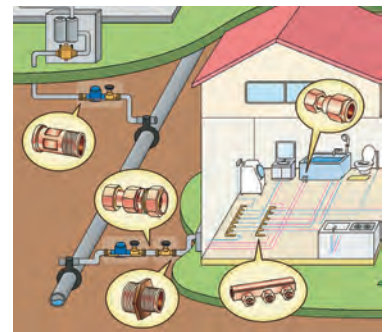


DX Selection
2024

事業分野・主力商品

当社は、非鉄金属スクラップ調達～銅合金の鋳造～加工の一気通貫生産によって、限られた金属資源の有効活用を通じ、持続可能な社会に貢献しています。

銅合金の製品は各家庭に繋がる水道関連部品やロボット、射出成形機、大型船舶等に使用される産業機械関連部品として使用されております。



技術相談・共同研究実績

金属加工された製品の外観検査を自動化する
「外観検査用AIシステムの開発」(研究中)



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学、インターンシップは随時受け付けておりますのでお気軽にご連絡ください。

[目次へ](#)

キーワード：作業工具、金属製品製造、機械工学系、ものづくり

地 域：県内

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：角田 健二

住 所：〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1535-5

Tel / Fax：0256-92-5715 / 0256-93-5671

U R L：https://www.tsunoda-japan.com/

担当者氏名：宮崎

担当者E-mail：miyazaki@tsunoda-japan.com

■ 事業分野・主力商品

事業分野：作業工具の企画開発、製造、販売

ペンチ類【ペンチ、ラジオペンチ、強力ニッパー、ケーブルカッター、ミニペンチ、ミニラジオ、ミニニッパー、斜ニッパー】

プライヤー類【プライヤー、ウォーターポンププライヤー】

レンチ類【六角レンチ、T型六角レンチ】

ビット類【各種電動、エアビット】

屋内配線用電線接続工具【圧着工具】

鍛造品【各種鍛造品、自動車部品鍛造】



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2021年2名

企業ガイダンス：2022年より参加

[目次へ](#)


三行合成樹脂株式会社

キーワード：プラスチック、射出成型、金型、工程・設備設計、DX

地 域：県内

関連分野：機械

企業概要

代 表 者：代表取締役 宮島 拓人

住 所：〒954-0104 新潟県見附市坂井町1丁目6番5号

Tel / Fax：0258-66-6600 / 0258-66-6602

U R L：<http://sanko-pla.jp>

担当者氏名：宮島 拓人

担当者E-mail：t-miyajima@sanko-pla.jp



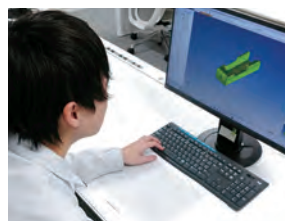
事業分野・主力商品

プラスチック成形



- 化学・電子・精密・医療機器・半導体などの多分野の精密射出成形部品を製作。
- 国家技能士が60名在籍。県内有数の技能士により高難易度な成形を得意とします。

金型・設備設計



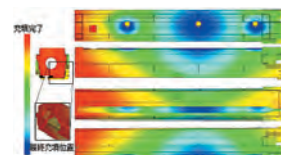
- 国内最難関の高精度・高難易度の金型を製作しています。
- 組立装置を3DCADで設計することで生産性の高い装置を作っています。

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

樹脂流動解析（コンピュータシミュレーション）

- 流動解析ソフトにて樹脂の流れを可視化することで、樹脂の充填バランスの確認や製品の不具合に繋がる箇所の特定制を行います。事前に金型の不具合対策を盛り込むことで高品質な金型を作り上げます。

●ゲート位置



DXを活用したモノづくり

- 会社業務全体のDX化により、トレーサビリティ管理、ロボットによる自動生産、AIを活用しながらモノづくりを行っています。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- 企業見学：令和7年度 物質科学科 22名
- 企業見学は適宜対応させていただきます。随時お問い合わせください。

[目次へ](#)

シマト工業株式会社

キーワード：ものづくり分野のソリューションで地域を支える～心は燕三条株式会社～
地 域：県内
関連分野：機械、電気

企業概要

代 表 者：斎藤 直人
住 所：〒955-0002 新潟県三条市柳川新田978
Tel / Fax：0256-38-7511 / 0256-38-4764
U R L：http://www.shimato.co.jp
担当者氏名：虎谷 栄一郎
担当者E-mail：e-toratani@shimato.co.jp

事業分野・主力商品

金型・プレス・精密板金・機械加工・溶接・表面処理・射出成形・組立等の一貫生産ラインを保有しております。自社製品は持たず、お客様のものづくりの課題を解決する「ものづくり分野のソリューション」を提供しています。



ファイバーレーザー複合加工機



大型カチオン電着塗装ライン

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

自社と燕三条周辺にある協力会社の有する技術を組み合わせることで、ものづくりに関するお客様の多様な課題を解決いたします。

- ・建設機械部分品における短納期での試作および量産体制の構築 等

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

2019年夏季インターンシップ（2週間）および2024夏季インターンシップ（5日間）にて 機械工学科の4年生の受入れ実績あり。

[目次へ](#)


シンワ測定株式会社

キーワード：測定機器及び面状発熱体（面状ヒーター）などの開発型企业

地 域：県内

関連分野：機械、電気

企業概要

代表者：渡辺 徹

住所：〒955-8577 新潟県三条市興野3-18-21

Tel / Fax : 0256-34-1412 / 0256-31-1134

URL : <https://www.shinwasokutei.co.jp>

担当者氏名：小林 拓矢

担当者E-mail : takobayashi@shinwasokutei.co.jp



事業分野・主力商品

【測定事業部】

精密機械器具の製造・販売

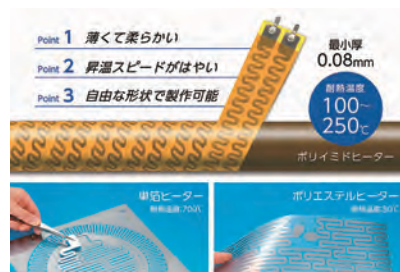
金属製曲尺、金属製直尺、特殊計測機器、温度計、建築用道具、レーザー・光学機器



【FE事業部】

面状発熱体（面状ヒーター）の製造・販売

ポリエステルヒーター、ポリイミドヒーター、単箔ヒーター



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

【測定事業部】

現場でのお困りごと等、お客様のニーズに合わせた測定機器の開発。

気候変動、インフラ老朽化、労働人口減少など喫緊の課題に対応する製品。

【FE事業部】

曲面やパイプを温めたい、部分的に温めたい、隙間を温めたい、均等に温めたいなどの課題を解決。

人工衛星からCTスキャンまで広範な用途、薄くて柔らかいヒーターの為、機器の小型軽量化に最適。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2022年 1週間 1名

企業ガイダンス：2025年



株式会社米谷製作所

キーワード：自動車用 鋳造金型 CAD/CAM

地 域：県内

関連分野：機械

■ 企業概要

代 表 者：米谷 強

住 所：〒945-0032 新潟県柏崎市田塚3丁目3番90号

Tel / Fax：0257-23-5171 / 0257-24-4135

U R L：<https://yonetani-manufacturing.com/>

担当者氏名：村山 克博

担当者E-mail：keiri@yonetani.co.jp

■ 事業分野・主力商品

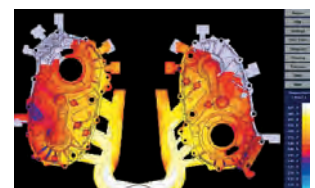
精密金型の設計製作。国内自動車メーカーよりエンジン部分をはじめ、足回り部品などの金型製作を一式で受注。

CAD/CAMといったIT技術を40年以上前から積極的に取り入れ、ユーザー様の厳しい要求に応えられる金型を高品質・短納期で製作しています。

自社内に鋳造設備を有し金型の製作のみに留まらず、試作・製品の鋳造・製品加工といった一貫したものづくりが可能です。

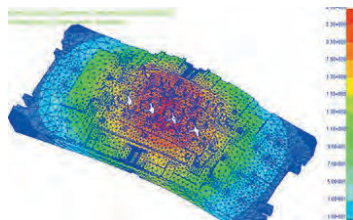
トヨタ様をはじめ、自動車メーカー向けの鋳造・ダイキャスト金型の製作を行っており、全国的にもその技術水準の高さが評価されています。豊富なデータベースやCAEで生産条件を最適化することにより、製品品質や開発スピードを向上させています。また金型だけでなく製品開発能力を有することから、取引先様の良き開発パートナーという立場を確立しています。

「モノ作りは人づくり」をモットーに、現地現物を大事にし、創造力や感性豊かな人材育成を進めています。また、人はルーチンワークではなく創造的な仕事をする事が必要であり、作業の標準化を進め、単純作業は自動化する為の作業改善やIT化にも注力しています。



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

各種解析技術を有しており、合理的で確実なものづくりのご提案ができます。非接触3次元測定器によりあらゆる角度でのデータの可視化ができます。



Tritek 株式会社トライテック

キーワード：製造業、設計、開発、制御、ものづくり、プログラミング、電気、機械

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：高橋 一生

住 所：〒945-1355 新潟県柏崎市軽井川931番地35

Tel / Fax：0257-24-7113 / 0257-24-7550

U R L：https://www.tritek.co.jp/

担当者氏名：山本 裕子

担当者E-mail：saiyo@tritek.co.jp

事業分野・主力商品

産業用インクジェット装置の
開発・製造販売

- ・OnePass JET EB [日本国内初：EB照射器搭載型IJ印刷試験機]

EB（電子線）硬化型インクを使用する印刷装置です。他のインクと比べて臭気の少ないインク

ですので包装材への印刷に適しています。

- ・Kenzai JET シリーズ[建築外装材・内装材向けIJ印刷機]



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

製造業が抱える問題の1つに生産工程における材料ロスがあります。インクジェットは必要な箇所に必要なだけのインクを使用しますので環境負荷を低減します。デジタル印刷ですので製版を不要とし、少量ロットの生産を可能とします。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：R04年度 1名

企業ガイダンス：R05年度・R06年度（オンライン）

企業見学：随時受け付けております。



◀ 目次へ

OKI

OKIサーキットテクノロジー株式会社

キーワード：超高多層、高密度、リジットプリント配線板

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 鈴木 正也

住 所：〒942-0032 新潟県上越市福田町1番地（上越事業所）

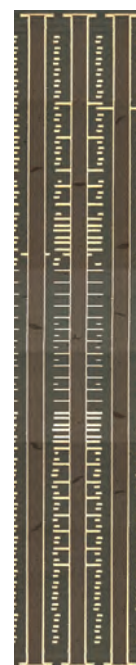
Tel / Fax：025-544-5300 / 025-544-0058

U R L：https://www.oki-otc.jp

担当者氏名：平木 哲也（総務部）

担当者E-mail：hiraki009@oki.com

超高多層プリント
配線板断面



■ 事業分野・主力商品

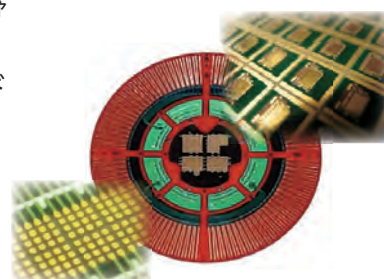
「プリント配線板の設計・製造・販売」

高機能・高速・小型化へと進化を続ける電子機器分野を
高多層・高精細プリント配線板で支えています。

半導体試験用途 プロブカード・ソケットボード

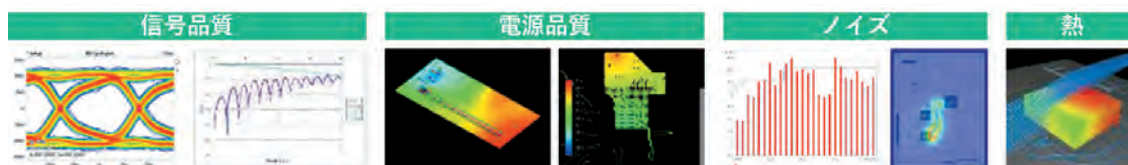
通信・計測機器 ルーター・サーバー

医療・制御機器 内視鏡・MRI・ATM



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

プリント配線板における信号品質、電源品質、ノイズ（EMC、EMI）や熱に関するトラブルを高精度シミュレーションで解決



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：実績 2021年7名受入（機械工学科、物質工学科、物質工学専攻科）

企 業 見 学：随時受け付けています。（プログラムについても相談ください。）

OB、OG：12名在籍



株式会社柿崎機械

キーワード：機械工学系、精密加工、製造業、組立、電気電子

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：西川 学

住 所：〒949-3293 新潟県上越市柿崎区馬正面1278-30

Tel / Fax：025-536-2224/ 025-536-4501

U R L：https://www.kakizaki.co.jp/

担当者氏名：西川 大

担当者E-mail：saikawa-d@kakizaki.co.jp



弊社外観

■ 事業分野・主力商品

水道製品／油圧製品の 機械加工、組立を行っています。

水道製品や油圧ポンプは、普段目にする機会が少ないですが、多くの人々の暮らしを支えるものづくりを行っています。

また、機械加工から組立～出荷まで一貫生産体制を敷いている点も強みです！



製品の一部



工場内

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

弊社では御校の生徒の皆様のインターンシップ、企業ガイダンス、企業見学を随時受け付けております。お気軽にお問合せください。

インターンシップは、毎年大学生、高校生などの皆様の受入を行っています。

また、企業見学は地元の小学生、中学生、高校生の皆様にもお越しいただいております。

2023年には、柏崎の高校生の皆様から企業見学ということで、大勢の方からお越しいただきました。

[目次へ](#)


株式会社カイセ工業 新潟工場

キーワード：金属加工、パイプ加工
 地 域：県内
 関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：貝瀬 龍馬
 住所：〒946-0063 新潟県魚沼市中家新田58
 Tel / Fax：025-792-2589 / 025-792-4046
 U R L：https://kaise.co.jp
 担当者氏名：近藤 和人（管理部）
 担当者E-mail：k_kondo@kaise.co.jp



事業分野・主力商品

- 各種産業向けパイプ加工と付随する切削加工・溶接加工・プレス加工・金型製造
- 製造品目：車両、給湯器、エアコン、冷蔵庫、家具、医療関係
- 国内（本社・魚沼工場）、海外（タイ・ベトナム）の連携で全世界に向けて生産&販売



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- 複雑な形状をパイプ材で加工する技術で、材料の削減・カーボンニュートラルにもつながる提案をいたします。
- 切削部品をパイプ形状で提案、真鍮部品のカシメをパイプの端末形状で提案

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- インターンシップ：冬季・夏季休み期間中に実施（期間や人数は応相談）
- 工場見学：随時受け付けています。少しでも『面白そうだ』と思ったら、是非工場見学に来てください。

セキ技研株式会社

キーワード：FAマシン製造、受託生産、DX支援、機械設計、制御設計、機械組立

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：関 将人

住 所：〒949-6543 新潟県南魚沼市早川354-32

Tel / Fax：025-782-3411 / 025-782-2002

URL：https://www.sekigiken.co.jp/

担当者氏名：南雲 美沙希

担当者E-mail：nagumo@sekigiken.co.jp

■ 事業分野・主力商品

- ・工場自動化装置（FAマシン）の開発、設計
精密かつ高速に、小型の電子部品を生産するマシンのほか、日用品、食品等の梱包機など、電子部品以外の実績も多数ございます。
- ・自社製マシンを用いた電子部品の受託生産サービス
- ・DX推進支援
DX体制構築支援、WEBアプリ開発、システムの導入支援などを行っています。



【FA】機械組立調整の様子



【DX】システム提案の様子

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

FAマシンによる製造現場の効率化

より速く、より少ない労力でモノを生産するためのお力になります。

お客様のご要望をお聞きして、オーダーメイドで設備を製造します。

DX推進支援

主に、デジタル化・効率化に悩む中小企業を支援しております。まずはご相談ください。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：R1～R4、R6、R7年度参加

インターンシップ・企業見学：希望に応じて調整します。お気軽にご連絡ください。

[目次へ](#)

NLM 日本軽金属グループ

株式会社 東陽理化学研究所

キーワード：機械電気系、化学材料系、金属製品製造、表面処理加工

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

企業概要

代表者：宮崎 大晴

住所：〒959-0308 新潟県西蒲原郡弥彦村大字大戸761-1

Tel / Fax：0256-94-4835 / 0256-91-2017

URL：https://www.toyorikagaku.com/

担当者氏名：早川 光

担当者E-mail：saiyo_toyo1950@toyorikagaku.com

事業分野・主力商品

大きく分けて2つの開発チームでお客様のニーズに答える製品を研究しています。

■機械電気系

- ・モデル設計
- ・マシン制御
- ・治具作成
- ・金型作成



プレス機自動化ライン

■化学材料系

- ・表面処理
- ・チタン発色
- ・アルマイト処理
- ・ステンレス発色



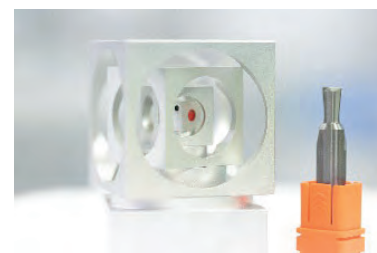
チタン発色

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

難切削材（ステンレス鋼など）のバニッシング加工

- ・ドリルの刃も社内調達することで加工の幅を拡大
- ・半導体製造装置部品や航空部品などの高精度加工も可能

☆工場見学はいつでも受付中！最大40名での見学も可能☆



アルマイト処理したキューブインキューブと自社製作の特殊形状ドリル

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2021年 2名、2022年 3名、2024年 1名

企業ガイダンス：2018年より毎年参加

[目次へ](#)

テーブルマーク株式会社

キーワード：機械工学系、食品製造ライン、DX化
地 域：県内
関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

企業概要

代表者：松田 要輔
住所：〒104-0045 東京都中央区築地6-4-10
工場所在地 魚沼水の郷工場（新潟県魚沼市）、新潟魚沼工場（新潟県南魚沼市）
Tel / Fax：03-3546-1267/ 03-3546-6801
U R L：https://www.tablemark.co.jp
担当者氏名：佐原 正高
担当者E-mail：masataka.sahara@tablemark.co.jp

事業分野・主力商品

事業分野概略説明 冷凍食品製造、販売



冷凍さぬきうどん



機械

電気

制御・情報

物質・バイオ

環境都市

その他

[目次へ](#)


”電子を刷る”スクリーン印刷のニューロング ニューロング精密工業株式会社

キーワード：スクリーン印刷、CAD、プログラミング、画像処理、まず健康

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

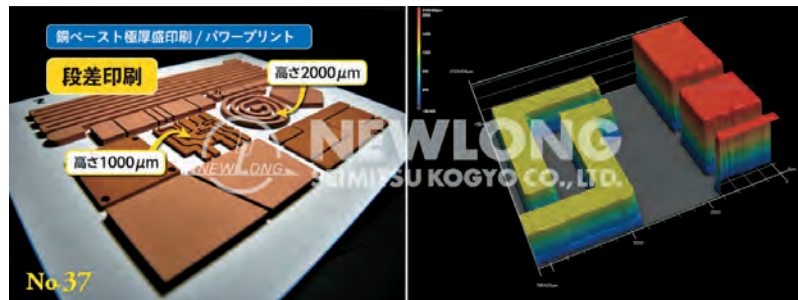
企業概要

代表者：板垣 昌幸
 住所：〒949-7134 新潟県南魚沼市田崎510-11
 Tel / Fax：025-775-3611 / 025-775-3613
 U R L：https://www.newlong.co.jp/
 担当者氏名：山本 真吾
 担当者E-mail：shingo-y@newlong.co.jp



事業分野・主力商品

スクリーン印刷は主に携帯端末・車載センサ・ウェアラブルなど、多くの電子機器やその一部となる電子部品の製造工程に使われており、汎用性の高さからエネルギー分野や食品、医療など幅広い分野でも利用されています。



お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

研究・実験・量産などそれぞれのニーズに合わせた最適なスクリーン印刷システムをご提案いたします。印刷工法の課題をお持ちでしたら工場へお越しいただきテスト印刷が可能ですので、印刷技術の開発もお手伝いいたします！

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

卒業生在籍数：R5卒1名、R6卒1名
 インターンシップ受入：R3年2名、R4年1名、R7年1名
 リクルートサイトではインターン・工場見学を随時募集中です。
 若手社員インタビューもこちらからご覧いただけます👉



[目次へ](#)


大平洋特殊鑄造株式会社

PACIFIC SPECIAL ALLOY CASTINGS CO.,LTD.

キーワード：鑄造、特殊鑄鋼品、発電プラント部品、電子ビーム

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質

企業概要

代表者：代表取締役社長 國宗 正春
 住所：〒942-0011 新潟県上越市港町2-25-1
 Tel / Fax：025-543-3451 / 025-543-9874
 URL：https://www.psc-cast.com/
 担当者氏名：総務経理課 採用担当
 担当者E-mail：saiyo@psc-cast.co.jp



会社HP



事業分野・主力商品

特殊鑄鋼品の製造販売



- ・高い信頼性と耐久性が要求されるエネルギー関連部品を多数製造・納入
- ・水力発電で使用されるランナーは国内の多くの発電所で稼働

電子ビーム穴あけ加工品の製造販売



- ・最小径0.05mm～の微細穴の高精度・高密度な穴あけ加工が可能
- ・食品、薬品（製薬）、ガラス短繊維など大手企業で多数採用実績あり

埋設給水配管用継手類の製造販売



- ・(公社)日本水道協会認証の水道用ステンレス継手類及び止水栓類
- ・材質は耐食・耐久性に優れ、衛生面においても効果的なSCS14系



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：2023年～2025年参加
 インターンシップ、企業見学は希望に応じて調整いたします。
 お気軽にご連絡下さい。

[目次へ](#)


株式会社 FAMS

キーワード：植物工場、ロボット、食品、自動化

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 森田 卓寿
 住所：〒954-0076 新潟県見附市新幸町2-4
 Tel / Fax：0258-61-5519 / 0258-61-5522
 URL：https://www.fams.jp/
 担当者氏名：管理部 平川 孝司
 担当者E-mail：fams_soumu@yaskawa.co.jp



会社HP



事業分野・主力商品

植物工場システム



商品名：『アグリネ』 “世界初 栽培自動化システム”



食品自動化装置



ロボットシステム

人協働ロボットシステム
『Cobopal』

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

多様な自動化ニーズに対し、多彩なロボットハンド、制御技術を用いて省人化、重筋作業からの解放、生産性向上をサポートします。随一のアプリケーションノウハウをベースに事前検証するので、安心して導入を進められます。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・企業ガイダンスは人材ニーズの高まってきた令和6年より参加。
- ・工場見学は随時受付。また技術系の方のインターンシップを募集します。
- ・長岡高専出身者4名が各方面で活躍しています。(機械設計、制御設計、販売技術、マーケティング)

[目次へ](#)


黒部川電力株式会社

キーワード：電力、水力発電、再生可能エネルギー、インフラ

地 域：県内

関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 沼田 典明

住所：〒941-0058 新潟県糸魚川市寺町2丁目6番35号

Tel / Fax：025-552-0888 / 025-550-1160

URL：<https://kurobegawa-denryoku.com/>

担当者氏名：馬場・佐藤

担当者E-mail：kuroden_k@kuroden.co.jp

新姫川第六発電所(左)

姫川第六発電所(右)



事業分野・主力商品

当社は、1923年に富山県の黒部川水系に低落差発電所を建設したことが始まりです。創業から一貫して水力発電に取り組んでいます。

水力発電は、水を自然の循環で繰り返し利用できる再生可能エネルギーで、発電時にCO2を排出しない純国産のエネルギーです。

新規の水路式発電所としては国内最大規模となる『新姫川第六発電所』が2022年4月に営業運転を開始し、現在は糸魚川市に5発電所、長野県小谷村に1発電所を保有し、電力供給を行っています。



水力発電所パトロール



送電線碍子取替



総合制御所監視制御

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：水力発電設備および送電線設備の保守・監視制御等

2023年度1名、2024年度2名、2025年度2名

企業ガイダンス：2023年度～2025年度参加

企業見学：随時受付しています

[目次へ](#)


株式会社飯塚鉄工所

キーワード：機械加工、精密加工、板金加工、医療機器、半導体、流体機器部品

地 域：県内

関連分野：機械、制御・情報

企業概要

代表者：飯塚 肇

住所：〒945-0812 新潟県柏崎市半田3丁目15番16号

Tel / Fax : 0257-23-5611 / 0257-28-1316

URL : <http://www.e-iizuka.co.jp/>

担当者氏名：総務部 高橋 沙織

担当者E-mail : saiyou@e-iizuka.co.jp



事業分野・主力商品

一度の加工で複数の工程を実現する5軸機械をはじめ、画期的な設備をいち早く導入することで発展し、現在はエネルギーだけでなく医療、半導体といった多分野に活躍のフィールドを広げています。さらに新たな取り組みとして板金工場を設立。日本では4台目の導入となる先進的な曲げ機械とレーザー加工機を備え、様々な金属の切削加工、板金加工まで対応します。



一貫生産体制により高品質な製品を実現



複合加工機を改造し6軸複合加工機を開発

お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

切削・板金の融合技術による一元化や軽量化の提案、環境面からも不要なエネルギーを使用しない技術や鍛造保全の仕様改良、ライフサイクルを長くするための素材提案、二層系ステンレス材料技術などの様々な技術提案

[目次へ](#)


株式会社 島田組

- 100th -

ものがたりをつくろう

キーワード：建築、住宅、土木、鉄道

地 域：県内

関連分野：機械、環境都市

企業概要

代表者：島田 雅士

住所：〒949-7302 新潟県南魚沼市浦佐470番地6

Tel / Fax：025-777-3121 / 025-777-3128

URL：https://www.simadagumi.jp/

担当者氏名：島田・勝又

担当者E-mail：info@simadagumi.co.jp

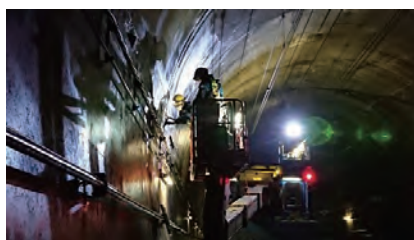


事業分野・主力商品

《建築》公共施設・民間施設の建設、一般住宅の新築・増改築。

《土木》治水・治山工事、道路工事等のインフラ整備。

《鉄道》列車が通る「軌道」のメンテナンス。線路・トンネル等の修繕・耐震工事。



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・鉄道近接工事（土木、建築）に関して、施工・保安・計画のノウハウがあります。
- ・全国の建築家とつくるデザイン、性能に優れたオーダー住宅を提供しています。
- ・豪雪地に対応したオフィス、倉庫、工場、クリニック等の建築設計、施工実績多数。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：R3年度1名 建築・土木

"Sakae" 栄通信工業株式会社 見附工場

キーワード：精密ポテンシオメータ・ジョイスティックコントローラ

地 域：県内

関連分野：電気

企業概要

代表者：代表取締役社長 下田 達郎
 住所：〒954-0051 新潟県見附市本所2-2-8
 Tel / Fax：0258-62-2228 / 0258-62-4514
 URL：http://sakae-tsushin.co.jp/
 担当者氏名：近藤 正美
 担当者E-mail：fact-m@sakae-tsushin.co.jp

事業分野・主力商品

- ・精密ポテンシオメータ(精密可変抵抗器)
- ・ジョイスティックコントローラ
- ・フットコントローラ
- ・制御用ダイヤル



お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

精密ポテンシオメータ及びジョイスティックコントローラの専門メーカーとして設計・開発・試作・量産まで一貫した生産システムで対応させていただきます。

特殊品の新規設計、1個からの受注生産が可能です。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

随時受付しております。

※事前にご相談ください。

UNITEC 株式会社ユニテック

キーワード：ソフトウェア、IoT

地 域：県内

関連分野：制御・情報

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 室岡 忍（長岡高専OB）

住所：〒945-0055 新潟県柏崎市駅前2-1-19

Tel / Fax：0257-22-0555 / 0257-22-0554

URL：https://www.unitec-net.co.jp/

担当者氏名：企画業務部 白鳥 篤

担当者E-mail：shiratori@unitec-net.co.jp



■ 事業分野・主力商品

建設業向け製品 BUILD-U/21

- ・幅広い建設業種への対応ERP
- ・申請承認ワークフロー対応
- ・大手から中小建設業までラインナップ対応
- ・全国200ユーザーの導入実績あり

IoT / RFID システム

- ・製造業向け仕掛製品の位置情報把握
RFID / クラウド
- ・コンクリート施工品質管理システム
 - (1) 技術伝承
施工要点の動画解説 / 打ち込み計画書の作成支援
 - (2) 省力化
クラウドIoT温度計測〈内部・表面・外気温〉



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

建設会社の受注～原価管理～経理までお任せください。
 製造業の仕掛加工品がどこにあり、どういう状況かリアルタイムでわかります。
 コンクリート施工の品質が上がります。（技術伝承/省力化）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

オンライン企業ガイダンス（冬季）：2021年、2023年、2024年

企業見学：毎年12月～4月頃まで開催 随時受付しております。

[目次へ](#)


市川建設株式会社

キーワード：日本の未来を守るインフラメンテナンス事業

地 域：県内

関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：市川 雅樹

住 所：〒943-0836 新潟県上越市東城町1-1-15

Tel / Fax：025-523-4166 / 025-524-2886

U R L：https://ichikawa-kensetsu.com/

担当者氏名：吉永 英之

担当者E-mail：h-yoshinaga@itikawa.jp

■ 事業分野・主力商品

人々の生活に欠かすことの出来ないライフラインである「下水道のメンテナンス」を主力事業としています。

これからのインフラ整備は造るから治す時代となります。その時代にマッチした事業展開で新潟のみならず関東へも進出しており、今後益々需要が高まる「インフラメンテナンス事業」を日本

全土で活躍していきたいと考えています。



■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

下水道管路内の状態を確認するために、TVカメラ車を用いての調査を行います。そこで発見した管路内の損傷箇所を特殊な工法にて補修する事が可能です。

■ 技術相談・共同研究実績

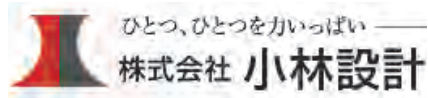
マンホール内部の調査用に「マンホール点検カメラ」の共同開発を行いました。

生徒さんで開発チームを立ち上げて頂き、約1年の歳月をかけて完成させて頂きました。

長岡高専の特集でTV取材にも受けました。

今後も、お願いしたい開発案件があるので共同開発依頼をお願いしていきたいと思ひます。



[目次へ](#)

株式会社小林設計

キーワード：測量、設計、補償コンサルタント、営業
地 域：県内
関連分野：環境都市

企業概要

代表者：藤澤 一雅
住所：〒955-0862 新潟県三条市南新保15-7
Tel / Fax：0256-32-6237 / 0256-35-5676
URL：http://tkobayasi.co.jp/
担当者氏名：小林、竹内
担当者E-mail：takeuchi@tkobayasi.co.jp

事業分野・主力商品

【建設コンサルタント業務】

河川、道路、上・下水道、農業土木、都市計画・造園関係の計画・調査・設計等の業務を幅広く行なっています。

【測量業務】

建設コンサルタント業務に関する各種測量のほか、用地測量等も行なっています。

【建築設計業務】

大規模な公共施設だけでなく個人のオフィスや店舗等に至るまで、建物の計画・設計・施工監理等を先進のアイデアと豊富な経験を活かして依頼者の多様なニーズに応えています。また、建築申請手続きも行なっています。

【補償コンサルタント業務】

公共事業の円滑な遂行と損失の適正な補償の確保のために、土地所有者・その他関係人に対し、専門的知識と豊富な経験を有する技術者が誠実に対応し高い精度の調査を行っています。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

【卒業生】 2名在籍

【インターンシップ】 R3年8月 1名受入
インターンシップ随時受け付けております。

※事前にご相談ください

[目次へ](#)


株式会社 谷村建設

キーワード：環境都市、土木、港湾、浚渫、建築
 地 域：県内
 関連分野：環境都市

企業概要

代表者：卜部 友典
 住所：〒941-0058 新潟県糸魚川市寺町1-6-35
 Tel / Fax：025-552-1800 / 025-552-7876
 URL：http://www.tanimura.co.jp
 担当者氏名：高橋 剛
 担当者E-mail：t_takahashi@tanimura.co.jp

事業分野・主力商品

総合建設業（土木、港湾、建築）



橋梁耐震補強工事



浚渫工事

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

20m³のバケットを有する浚渫船と開閉式土運船で大規模浚渫工事に対応します。
 様々な土木工事、一般住宅から工業・商業施設等の多岐にわたる建築工事に対応します。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

JSCOOP企業訪問：H28、R05年度
 企業ガイダンス：R1年度より毎年参加



株式会社村山土建

キーワード：総合建設業、施工管理、土木、建築
 地 域：県内
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：村山 政文
 住所：〒948-0031 新潟県十日町市山本町1丁目71番地2
 Tel / Fax：025-752-3721 / 025-752-3891
 U R L：https://www.murayamadoken.com/
 担当者氏名：企画推進室 関口
 担当者E-mail：t.sekiguchi@murayamadoken.com

■ 事業分野・主力商品

当社は新潟県内を中心に、土木事業と建築事業・モバイル事業(通信設備事業)を展開している、地域に密着した総合建設会社です。

道路や河川の維持・整備や公共施設の建設・改築、通信設備の建設・維持・メンテナンスなど、多彩な取り組みで街の施設や設備がいつまでも安心・安全、快適に使用できるように貢献しています。



土木事業



建築事業

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

当社は土木・建築・モバイル事業を柱に、そこから派生するガソリンスタンド、建築設計事務所、不動産事業、森林事業、農業など様々な事業も手掛けているため、ワンストップで物やサービスをご提供できることが特徴です。

また、冬季間には道路除雪や住宅の屋根雪除雪なども行い、地域の皆様が安心・安全に生活できるよう貢献しています。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：R4年度春期企業・インターンシップ説明会参加
 インターンシップ：随時受付しておりますので、お気軽にご相談ください。
 企業見学：随時受付しておりますので、お気軽にご相談ください。

[目次へ](#)


株式会社レックス

キーワード：社会インフラの総合維持管理、地域環境の総合病院

地 域：県内

関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役 竹村 誠

住所：〒950-8727 新潟県新潟市中央区南長潟12番10号

Tel / Fax：025-287-6811 / 025-257-1861

URL：https://kk-recs.co.jp/

担当者氏名：技術部 小林 徹

担当者E-mail：tkobayasi@kk-recs.co.jp

■ 事業分野・主力商品

- ・橋梁およびコンクリート構造物の補修・補強工事および維持管理
- ・交通安全施設（標識・ガードレール・区画線・舗装等）の補修工事および維持管理
- ・下水道施設の調査、診断、補修等



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

【技術】

- ・老朽化した社会インフラ（道路・橋梁・下水道）の点検
- ・調査による最適な補修・補強工法および長寿命化対策等のご提案
- ・道路施設の交通安全対策（交通事故防止対策、歩行者安全対策、安全施設の設置等）のご提案

【従業員の福利厚生】

- ・年間休日120日、資格取得支援制度あり
- ・男女ともに育児休業取得実績あり

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・インターンシップ：（随時開催しています。）
- ・企業ガイダンス：（随時開催します。recruit@kk-recs.co.jpよりお申し込みください。）
- ・多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております！

[目次へ](#)


小杉土建工業株式会社

キーワード：総合建設業、建築、土木
 地 域：県内
 関連分野：環境都市

企業概要

代 表 者：小杉 尚志
 住 所：〒947-0004 新潟県小千谷市東栄3丁目4番5号
 Tel / Fax：0258-83-2511 / 0258-82-6199
 U R L：http://kosugi-doken.jp
 担当者氏名：吉澤 南
 担当者E-mail：minami-y@cosgi.co.jp



事業分野・主力商品

土木・建築の公共事業工事の施工を主体とした総合建設業であり、ICTなどの先進技術を積極的に導入して業務の効率化に取り組んでいます。

土木工事は地域の生活基盤となる道路・河川の整備工事や各種の災害復旧事業を多く施工しており、建築工事では学校や庁舎の公共事業に加え民間企業の工場や老人ホームなども手掛けています。



建築事業



土木事業

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ、企業説明（オンライン可）、企業見学の希望は随時受け付けています。過去にはほとんど毎年のようにインターンシップで環境都市工学科の生徒の受入れがあり、Jscoop活動の一環として複数の学生さんからも会社訪問をしてもらっています。是非弊社で施主様の建設の希望を具体的な形にする創造性あふれる仕事である“建設施工管理”の世界を覗いてみませんか。

[目次へ](#)


キーワード：建設コンサルタント、雪氷技術、測量、補償コンサルタント
 地 域：県内
 関連分野：環境都市

企業概要

代表者：代表取締役 古川 大助
 住 所：〒944-0009 新潟県妙高市東陽町1-1
 Tel / Fax：0255-72-3448 / 0255-72-9426
 U R L：https://www.argos-net.co.jp/
 担当者氏名：久保 博一
 担当者E-mail：kubo@argos-net.co.jp



事業分野・主力商品

- ◆雪氷調査部門(雪崩、吹雪対策計画・調査解析) ◆設計部門(雪氷対策施設設計、河川構造物設計他)
- ◆測量部門(測量全般) ◆用地補償部門(土地調査、物件補償、事業損失)

雪国の安全安心な暮らしを守るため雪崩や吹雪等の雪害に対する調査、構造物設計、消融雪設計等を得意としています。



お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

雪氷技術、雪害対策施設設計を通して、雪国の安全・快適性を追求したまちづくりに貢献しています。最近では、「除雪管理」におけるガイダンスシステムの開発や交通量調査においてAIを導入し新しい手法を試みる等、意欲的に取り組んでいます。また、測量・補償の分野では、50年以上の実績をもつ地元密着の老舗企業として信頼を得ています。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：毎年参加
 会社見学は、随時受け付けています。お気軽にお問い合わせください。

ENDO 遠藤工業株式会社

キーワード：産業用機械開発・設計・製造、電気・電子制御、IoT、カーボンニュートラル
 地 域：県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

住 所：〒959-1261 新潟県燕市秋葉町3-14-7
 Tel / Fax：0256-62-5131/0256-62-5772
 U R L：https://www.endo-kogyo.co.jp/japanese/
 担当者氏名：経営管理部 人材開発グループ 横山 伸子
 担当者E-mail：nobuko.yokoyama@endo-kogyo.co.jp



事業分野・主力商品

・荷役機器
 工具の懸垂・重量物の運搬



・給電機器
 移動体や回転体への給電

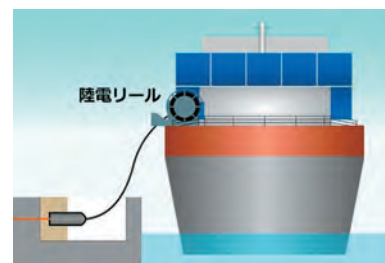


・環境機械
 産業廃棄物などを破碎・減容



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

車から始まったアイドリングストップが船にも広がり、港に船舶への給電設備が設置されるようになったのはこの10年ほどのこと。当社の陸電リールは停船中給電用の船舶専用ケーブルリールです。同じく環境配慮から広がっているEV車の充電設備では、設置者がそのケーブルの扱いに苦慮しています。自動巻き取りの給電機器と作業アシストの荷役機器を商品に持つ当社は、その両方の特性を活かして様々な提案を行い、カーボンニュートラルに関わっています。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

JSCOOP（PR記事掲載）：R元年
 企業ガイダンス：H30年、R3年～5年

Jera

株式会社JERA

キーワード：インフラ、エネルギー、電力、エンジニア、機械・電気・制御系

地 域：県内、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 CEO兼COO 奥田 久栄

住所：〒103-6125 東京都中央区日本橋2丁目5番1号 日本橋高島屋三井ビルディング25階

TEL：03-3272-4631（代表）

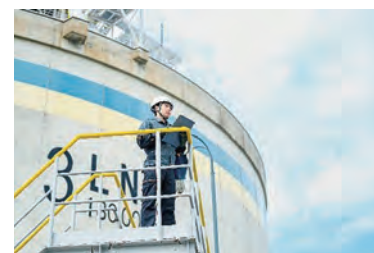
URL：https://www.jera.co.jp/

担当者氏名：澤本・佐藤・里見・佐久間・佐溝

担当者E-mail：JERA_NewGrads_kosen@jera.co.jp

■ 事業分野・主力商品

火力発電事業・再生可能エネルギー事業ガス・LNG事業および各事業に関するエンジニアリング、コンサルティングなど



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

JERAは国内の約3割の電気を生み出す日本最大の発電会社として、人々の暮らしと産業を支えています。

また世界最大級のエネルギー企業として脱炭素社会実現に向けた最先端技術の開発、実装を世界に先駆けて取り組み、世界規模の環境問題の解決に寄与します。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

2025年12月12日(金)開催の「令和7年度企業ガイダンス」に出展いたします。
毎年夏季に5 Daysのインターンシップを行っています。

[目次へ](#)

Tower Partners Semiconductor Company Limited
タワー パートナース セミコンダクター株式会社

キーワード：半導体デバイス、センサー工学、電子回路、情報工学、画像処理、信号処理、有/無機化学、結晶工学、機械工学、材料工学、熱力学、光化学、物理化学、システム工学、品質管理、化学分析

地 域：県内（妙高市）、県外（富山県魚津市・砺波市）

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

企業概要

代表者：代表取締役CEO 長野 能久
 住所：〒937-8585 富山県魚津市東山800番地
 Tel / Fax：0765-22-5521 / 0765-22-3161
 U R L：https://www.tpsemico.com/ja
 担当者氏名：人事・総務部 本社・魚津人事課 倉田
 担当者E-mail：kurata.yuki@tpsemico.com



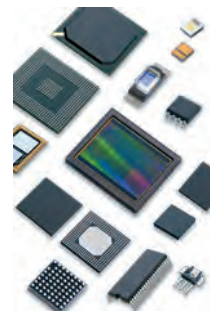
新井地区 全景写真

事業分野・主力商品

国内初のアナログ半導体ファンドリとして生まれた会社です。高品質で豊富なプロセスソリューションと、世界に展開されたセールス拠点を活用し、米国、欧州、アジアを中心に市場ニーズにマッチした商品開発戦略で成長を続けています。



IoT、5G、車載、通信分野におけるキーとなるパワーマネジメント半導体、高周波半導体、イメージセンサーに注力して業界最高クラスの製品を提供しています。



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

仕様に合わせた最も費用対効果が高く、幅広い用途のICソリューションを実現する幅広い先進のアナログプロセス技術を提供しています。

技術相談・共同研究実績

出前授業開催（専攻科1年生「地域産業と技術」2017.10.20）実績

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2003年～2025年 合計20名受入 技術職・製造保全職

企業ガイダンス：2018年～2025年 継続参加中

企業見学：2017年 電子制御工学科3年生、2023年 電気電子システム工学科4年生



金井度量衡株式会社

キーワード：気象水文、環境・防災、電気通信工事、ドローン、LiDAR、グリーンレーザー、ROV
 地域：県内、県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代表者：金井 利郎
 住所：〒950-0971 新潟県新潟市中央区近江1-1-3
 Tel / Fax：025-283-8800 / 025-283-6100
 URL：https://www.kanai.co.jp
 担当者氏名：環境インフラ技術部 伊藤 朗
 担当者E-mail：ait@kanai.co.jp

■ 事業分野・主力商品

- ・気象水文、環境・防災機器の販売・工事・保守
- ・ドローン・無人機関連事業全般（販売・保守・業務受託・教育活動（スクール））

※国土交通省無人航空機講習団体、ISO9001:2015 認証取得



自社開発クラウド
降雪・積雪深計の施工状況
（長岡市中之島支所にて）



クラス世界最高精度による
LiDAR計測（計測時間30分）の
成果データ

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

気象水文、環境・防災、ドローン、LiDAR計測など先端の技術で業務・社会の課題解決をお手伝いいたします。

■ 技術相談・共同研究実績

- ・長岡技術科学大学 実務訓練生受け入れ
 - ・戦略的技術者育成アドバンスドコース（高専4年～技大修士）講師
- その他、各研究室との実証等あり

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターン、企業見学は適宜対応いたします。随時お問い合わせください。



株式会社アトックス

キーワード：原子力、放射線、エネルギー、プラントエンジニアリング、ロボット

地域：県内、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 矢口 敏和
 住所：〒108-0014 東京都港区芝四丁目11番3号
 Tel / Fax：03-6758-9001 / 03-3451-0586
 U R L：https://www.atox.co.jp
 担当者氏名：人事労務部 大石 有希子
 担当者E-mail：saiyo@atox.co.jp



■ 事業分野・主力商品

原子力・R I 関連施設等の
トータルメンテナンス



- ・放射線管理
- ・除染
- ・点検保守
- ・設備／装置運転
- ・研究補助
- ・各種工事
- ・化学分析 など

研究・開発

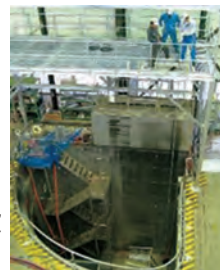


- ・現場に密着した安全・確実で経済性の高い技術開発
- ・国内外の関係機関と技術協力・連携し、より高度な技術開発、新規分野の技術開発

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

- ・原子力施設向け機器・工法開発における、モックアップ施設での試験・訓練
- ・放射線（ガンマ線）に対する機器の耐久性と材料の劣化・化学的変化の確認

モックアップ施設
(模擬ウェル(大型プール))



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：高専生限定 5 daysインターンシップ毎年 8～9月に開催

【実施内容(例)：技術開発(機械設計、制御設計など)】

1 day仕事体験：随時開催中

企業見学・説明会：随時受付中

★イベント詳細については
弊社HPをご覧ください。→



kuraray 株式会社クラレ新潟事業所

Possible starts here

キーワード：素材メーカー、プラントエンジニア、プラント設備設計保全、電気計装設備設計保全
地域：県内、県外
関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代表者：福田 始弘
住所：〒959-2691 新潟県胎内市倉敷町2番28号
Tel / Fax：0254-43-2521 / 0254-43-2864
URL：https://www.kuraray.com/jp-ja/
担当者氏名：総務部 人事 皆川
担当者E-mail：Recruit.Niigata@kuraray.com



■ 事業分野・主力商品

クラレは生活環境と地球環境の向上に貢献するためにモノづくりを行う会社です。新潟事業所は国内主要拠点の中で2番目の規模であり、高い安全意識と技術力を持つ創業60年以上の工場です。主力製品のビニルアセテート樹脂、機能材料樹脂、イソプレン、歯科材料などの研究開発から生産までを行っています。事業所採用の場合は原則転勤はありませんので、新潟に基盤を置いて安心して働けます。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

ポリビニルブチラール樹脂は、クラレの主力製品のひとつであるポリビニルアルコール(ポバール)を主原料とする樹脂です。ガラスや金属など多くの基材への接着性や各種有機・無機物の分散性に優れるとともに、透明性にも極めて優れています。このような特長により、安全ガラスの中間膜をはじめ、積層セラミックコンデンサ、アルミナチップ抵抗器などセラミックス用のバインダー、塗料・インク用のバインダー、分散剤などの用途に幅広く用いられています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ実績：R5年度1名 品質管理グループ（10日間）
オープンカンパニーを毎年開催しております。詳細・予約はマイナビよりご確認ください。



JEJアステージ株式会社

JEJ Astage Co.,LTD.

キーワード：Enjoy The Future

地域：県内、県外

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代表者：原 祐一

住所：〒955-0845 新潟県三条市西本成寺 2-28-12

Tel / Fax：0256-35-7800 / 0256-35-7781

URL：https://jej-astage.co.jp/

担当者氏名：総務人事部 高橋、渋谷

担当者E-mail：recruit@jej-astage.co.jp

■ 事業分野・主力商品

クーラーボックス・レターケースの
市場シェア率6割以上！



プラスチック製の日用品の製造・販売を
主軸とし、『カフェ・飲食事業』『スポーツ
事業』『海外事業』『インターネット販売事
業』と、幅広く事業展開しております。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

全国に9か所の拠点を構えることで生まれる製造・販売力の高さを最大限に発揮し、多様化するみなさんのライフスタイルに合わせた商品のご提案・企画・製造・販売まで自社で一貫して行います。

■ 技術相談・共同研究実績

2024年 8月 全拠点で国際規格ISO9001認証取得

2023年10月 グッドデザイン賞受賞（カフェ事業：59FU）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

■ 企業見学・説明会 / 随時開催中！
お申込みは右記QRコードから →



〈インターンシップ実績〉

◇2024年 9月：三条市立大学 1名 10日間

[目次へ](#)


大豊建設株式会社

キーワード：ゼネコン、建設業界、土木・建築事業

地域：県内、県外

関連分野：機械、電気、環境都市、建築

企業概要

代表者：代表取締役 森下 覚恵
 住所：〒104-8289 東京都中央区新川1-24-4
 Tel / Fax：03-3297-7001 / 03-3297-7017
 URL：https://www.daiho.co.jp/
 担当者氏名：堀川 順子
 担当者E-mail：saiyo@daiho.jp



事業分野・主力商品

土木事業



建築事業



国内外を問わず、ダム、港湾、高速道路、新幹線、地下鉄、上下水道、商業施設開発、医療・福祉施設、住宅建設等様々な工事を行っています。

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

土木事業では、現在シールド工事の主流である当社が技術開発した泥土加圧シールド工法や、大深度地下工事における活躍が期待されているニューマチックケーソン工法の両工法で大型土木プロジェクトに参画できます。

建築事業では、国内トップクラスのディベロッパー発注の住宅建設、教育施設や工場、国や各自治体の庁舎建設等、事業に参画できます。



藤村クレスト株式会社

キーワード：プレキャストコンクリート、基礎工事、耐震化工事、リサイクル、維持補修
 地域：県内、県外
 関連分野：機械、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

企業概要

代表者：藤村 範夫
 住所：〒945-0061 新潟県柏崎市栄町7番8号
 Tel / Fax：0257-22-3144 / 0257-22-1087
 URL：https://fujimura-crest.co.jp/
 担当者氏名：技術開発本部 中村 勝則
 担当者E-mail：kaihatu@fujimura.gr.jp

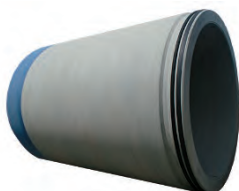


藤村クレスト 柏崎工場

事業分野・主力商品

ヒューム管、水路、擁壁、雨水貯留槽などプレキャスト工場製品の製造販売、基礎杭（パイル）の製造・工事や地盤改良といった基礎地盤関連、下水道施設の耐震化、鋼矢板水路の維持補修

管路事業



基礎事業



維持補修



農林水産大臣賞受賞技術

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

コンクリート製品はもちろん、既存事業から派生する新規事業にも積極的に挑戦し、お客様のニーズにお応えします。

技術相談・共同研究実績

JSCOOP：プレハブ式ドライブスルー施設
 共同研究：コンクリート施工の品質向上に資する
 目視評価法の高精度化と評価の平準化



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：H30年 1day（3名）、R2年 2day（1名）
 企業見学会：R6年（1名）随時受付中



FUJILLOY 富士ダイス株式会社

キーワード：機械工学、精密加工、超硬合金、耐摩耗工具、金型、機械加工
地 域：県外
関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 春田 善和
住所：〒146-0092 東京都大田区下丸子2-17-10
Tel / Fax：03-3759-7185 / 03-3759-7395
U R L：https://www.fujidie.co.jp/
担当者氏名：臼井・落合
担当者E-mail：jinji-recruit@fujidie.co.jp



■ 事業分野・主力商品

～超硬合金を用いた超硬耐摩耗工具・金型～

耐摩耗工具、金型の専門メーカーです。お客様の金属加工、精密加工、機械加工時に、用途や目的に最適な超硬合金、超硬工具、超硬材料をご提供します。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

超硬耐摩耗工具・金型について様々なご要望に対応可能です。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・インターンシップ 夏季5日間より（ご希望に応じ調整します）
- ・企業説明会 2025卒対象説明会を開催中です
- ・工場見学 随時対応可能です（お問い合わせください）

[目次へ](#)

KYORITSU

協立ソリューションズ株式会社

キーワード：日立特約店、エンジニアリング商社、機械・電気

地 域：県外

関連分野：機械、電気

■ 企業概要

代 表 者：蘆田 健司

住 所：〒162-8575 東京都新宿区水道町3-9

Tel / Fax：03-3268-7111 / 03-3268-3963

U R L：https://www.kyoritsu-sol.co.jp/

担当者氏名：総務人事部 鈴木

担当者E-mail：recruit@kyoritsu-sol.co.jp



■ 事業分野・主力商品

日立グループの特約店として、製品の販売から設置、保守・メンテナンスまでを一手に担うエンジニアリング商社です。電気機械設備をはじめ、化学製品・機械部品・電子部品・情報システムなどを多岐にわたって取扱い、また空調・電気工事、機械器具据付工事の設計・施工、保守・メンテナンスまでを行っているため、幅広いお客様に対して「トータルソリューション」でお応えしています。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

【モノづくりからコトづくりへ】

まだ見えないお客様のゴールと一緒に考え、ベストな答えへと導く。

それが私たちの仕事です。

脱炭素・省エネなど、時代の変化に合わせお客様のニーズも変化しています。そんなお客様のお悩みを解決すべく、専門的な知識を持った社員が丸丸となってお客様をサポートします。自社でエンジニアリング部門を持っているからこそ、多方面からお客様をサポートすることができる点が強みです。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

● インターンシップ

夏季（8月～9月）技術職向け5 Days、営業職向け2 Days

実績：技術職向け 2024年8月・9月合計 8名

営業職向け 2024年8月・9月合計 11名

● 1 Day仕事体験

冬季（1月～3月）技術職・営業職向け1 Day仕事体験

● 企業ガイダンス・企業見学

随時開催中です。

お電話・メールで受け付けています。

[目次へ](#)


川田工業株式会社

キーワード：鉄、橋、鉄骨

地域：県外

関連分野：機械、電気、環境都市

企業概要

代表者：川田 忠裕

住所：〒939-1593 富山県南砺市苗島4610

Tel / Fax：0763-22-2101 / 0763-22-5530

URL：http://www.kawada.co.jp

担当者氏名：原 岳瑠

担当者E-mail：takeru.hara@kawada.co.jp



事業分野・主力商品

橋梁事業

計画から設計、製作、施工、補修までの総合的な技術を持つ業界トップクラスメーカー。

鉄構事業

高層建築物の鉄骨製作及び建方工事を一貫して行う「鋼構造物建設」のエキスパート。

建築事業

システム建築による工場・倉庫・物流センターなどの産業用建築物の設計・施工を行う。



明石海峡大橋



新国立競技場

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

鋼構造物（橋梁や高層建築物）に加え、鋼コンクリート複合構造物も扱っています。近年は、鋼構造物の補修・補強にも力を注いでいます。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

- ・2021年度 夏季インターンシップ 1名
- ・2022年度 夏季インターンシップ 1名

※工場見学の希望があればいつでもご対応いたします。

[目次へ](#)

株式会社 石井鐵工所

キーワード：石油・ガスタンク、エネルギーインフラ、プラント、エンジニアリング
 地 域：県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：取締役社長 石井 宏明
 住所：〒104-0052 東京都中央区月島3丁目26番11号
 Tel / Fax：03-4455-2501 / 03-6219-6835
 URL：https://www.ishii-iiw.co.jp/
 担当者氏名：門田 将吾
 担当者E-mail：s-monden@ishii-iiw.co.jp

事業分野・主力商品

石油・ガス等の貯蔵設備・各種プラント類の設計、製作、施工

低温タンクターミナル
 プロパン・アンモニア受入・払出設備（シンガポール）



耐津波構造タンク

宮城県気仙沼市 漁船用燃料油槽所
 耐津波構造タンクを日本初開発、特許取得



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

浮屋根式タンク、球形タンクの耐震性評価、耐震強化方法の立案、施工



支柱更新工事

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

1 day仕事体験：R01年度1名 製油所見学
 企業ガイダンス：R01、02年度

ISHIDA 株式会社イシダ

キーワード：食品業界の自動化・省人化、AI・IoT・ロボット等の応用技術

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 石田 隆英

住所：〒606-8392 京都市左京区聖護院山王町44番地

Tel / Fax：075-751-7101 / 075-751-7129

URL：https://www2.ishida.co.jp/recruit/

担当者氏名：人事部 人事課 採用担当

担当者E-mail：ij.saiyo.zz@ishida.co.jp

■ 事業分野・主力商品

当社は、計量・包装・検査技術で食品業界の自動化・省人化を実現する製品の開発・製造・販売を行っています。三方良しの理念のもと、最先端技術と既存技術を組み合わせる新たな技術や製品を生み出し、豊かな社会の創造に貢献しています。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

◆ インターンシップ

夏季休暇に5日間で実施しています。25年度は、開発、営業技術、カスタマーエンジニア、システムエンジニアなど技術部門社員と交流、他高専生のグループワークを通じながら職業選択の幅を広げていただく対面プログラムを実施しました。毎年4月頃ご案内を学校へお送りしています。お申し込みは先着順となります。

(追記) 25年度は全国29校、60名超のご参加をいただき、長岡高専からは5名様にご参加いただきました。

◆ 企業ガイダンス・企業見学

随時受付を行っております。ご希望の方は採用HPよりエントリー願います。

<https://www2.ishida.co.jp/recruit/>



トーテックアメニティ株式会社

キーワード：電気・電子、機械、ソフトウェア、ネットワーク、設計開発、ドローン

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 水野 克己

住 所：〒163-0417 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング17階

Tel / Fax：03-5657-3200 / 03-5909-8800

U R L：https://www.totec.jp/index.html

担当者氏名：経営管理本部リクルートセンター 高専採用チーム 小豆澤航

担当者E-mail：recruit@totec.co.jp

■ 事業分野・主力商品

トーテックアメニティ株式会社は創業55年目を迎えました。

安定した経営が続けてこられたのは、確かな技術と常に新しい価値を生み出し、お客様から高い信頼を勝ち取ってきたからです。

より快適な社会を創る。その思いを創業から今日まで変わらず持ち続けています。

当社はITとモノづくりに携わっており、IT分野では、自治体や医療、文教、民間企業などのインフラ構築とシステム開発を手掛けています。モノづくり分野では、自動車や航空機、精密機器、家電などのさまざまなハードウェアの設計開発をしています。

検証分野では第三者検証と開発内部検証で培ったノウハウを活かし、開発者視点で多様なシステムの品質向上に貢献しています。

また、近年ではドローン分野に手を伸ばし、チャレンジ精神を怠らず、社会に新しい価値を届けています。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：毎年、夏季に5 daysのインターンシップを実施。

(ぶつからないクルマを設計しよう！)

オープンカンパニー：高専生向け座談会など、随時開催中。

企業ガイダンス：毎年、1～3月頃から随時開催予定。

[目次へ](#)

成田空港給油施設株式会社

キーワード：空港、インフラ、給油設備、メンテナンス、設計、オペレーション
地 域：県外
関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：大塚 晃
住所：〒282-0011 千葉県成田市三里塚字1-2 臨空開発第一センタービル7階
Tel / Fax：0476-32-6000 / 0476-32-6224
U R L：https://www.naaf.jp/
担当者氏名：渡邊 拓也 ・ 西 達也
担当者E-mail：info@naaf.jp

事業分野・主力商品

成田国際空港における航空機給油施設全般の運転保守管理業務のほか、これらに関する設計・施工コンサルティング
『私たちは、ジェット燃料給油量が日本一である成田国際空港において、空港の生命線とも言える大規模な航空機給油施設を取り扱い、ジェット燃料の安全且つ安定輸送を使命としている会社です。』



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

私たちは、長年にわたる技術・ノウハウの蓄積を活かしたコンサルティングを行います。

- ・ 空港給油設備工事に係る作業計画・工程、運用調整などに関する支援
- ・ 空港給油設備に関するオペレーション及びメンテナンスに係る全般の支援 など

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：例年8月中旬～9月上旬に実施（5 days）
会社見学：いつでも受付しております。気軽にお声がけください。
（インターンシップ・会社見学に関しては「saiyou@naaf1.jp」へお問い合わせください。）

NIKKEN 株式会社日研工作所

キーワード：工作機械、切削加工、ツーリング、CNC円テーブル、リーマ、設計開発、機械組立
地 域：県外
関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代表者：代表取締役社長 長濱 明治
住所：〒574-0023 大阪府大東市南新田一丁目5番1号
Tel / Fax：072-869-6680 / 072-869-6690
U R L：https://www.nikken-kosakusho.co.jp/
担当者氏名：総務部 澤木 慶太郎
担当者E-mail：keitaro.sawaki@nikken-kosakusho.co.jp



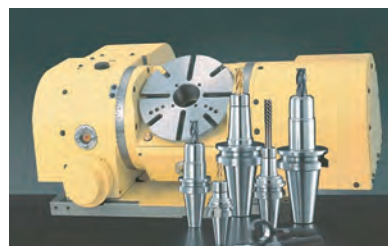
■ 事業分野・主力商品

工作機械用アタッチメント（ツーリング、CNC円テーブル、リーマ）の製造・販売

実習室でもご利用いただいているツーリングやリーマの他に、CNC円テーブルも製造しており、自動車・スマートフォン・航空機などの製造現場では、当社製品の精密性・耐久性が高く評価され、世界中の工場で利用されています。

特にCNC円テーブルは世界トップシェアとなっています。

近年は省人化・環境負荷低減に効果的な「黒のホルダ」を開発するなど、時代に合わせた新製品を展開しています。



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

切削加工に関する課題全般
（加工速度・精度の向上、重切削・難削材への対応）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：2023年度 冬季企業ガイダンスが初参加となります
インターンシップ：冬季・夏季インターンシップ受入実施しております
※随時会社説明・見学等対応しますので、お気軽に担当者までご連絡ください

[目次へ](#)

富士電機E&C株式会社

キーワード：設備工事、電気設備、空調設備、施工管理

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 日下 高

住 所：〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580 ソリッドスクエア西館

Tel / Fax：044-548-4379 / 044-548-4421

U R L：http://www.fujielectric.co.jp/feec/

担当者氏名：人事部 新卒採用担当

担当者E-mail：feec-saiyo@fujielectric.com

■ 事業分野・主力商品

富士電機グループの「総合設備エンジニアリング企業」として、プラント・電気計装・空調・建築・情報通信など幅広い設備工事を行っています。

創立100年以上の歴史で培った技術力とノウハウを基に、インフラを通じて社会に貢献しています。

各分野で設計・施工管理、保守保全までトータルサポート！

【プラント工事業】プラント電気・計装設備の設計・施工

【内線・建築工事業】建築・建築付帯設備の設計・施工

【空調設備工事業】空調・給排水設備の設計・施工



■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

豊富な施工実績で培った高い技術力と業界でも数少ない複合施工ができる総合力を自在に組み合わせたソリューションをご提供できます。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

★マイナビ・リクナビより詳細（日時・内容等）のご確認・ご予約ください。

【企業説明会】

2026年3月より順次、企業説明会(オンライン)を実施します。

内容：会社概要、仕事内容、福利厚生・研修制度、選考案内 など

【仕事体験（インターンシップ）】

例年、夏季・秋季・冬季に仕事体験、オープン・カンパニーを実施しております。

▼2025年度開催コース（実績）

〈設備工事(施工管理)を知る！仕事体験〉

グループワーク・先輩社員との質問会を実施！

①終日コース(本社対面) ②半日コース(オンライン)

〈オープン・カンパニー（オンライン）〉

グループワーク等がなく視聴がメインのため、気軽に業界・企業研究ができます。

オープン・カンパニーへご参加後、他コースへも参加可能です。

[目次へ](#)

HOCHIKI ホーチキ株式会社

キーワード：安全安心・火災・防災・火災感知器・火災警報器・センサ

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：代表取締役 社長執行役員 細井 元
 住所：〒141-8660 東京都品川区上大崎2-10-43
 Tel / Fax：03-3444-4760 / 03-3444-4118
 U R L：https://www.hochiki.co.jp/recruit/
 担当者氏名：人事部 人事課 長峰
 担当者E-mail：hochiki-recruit@hochiki.co.jp



事業分野・主力商品

火災報知事業を中心に消火設備、セキュリティシステム、情報通信システムの各事業を展開しております。製品、システムの開発、製造、販売はもちろん施工管理、メンテナンスなど一貫して行うことで、世の中の安心・安全を支えています。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

令和5年 研究開発・生産部門の1 DAY仕事体験 1名 参加

[目次へ](#)

ME 株式会社 マイスターエンジニアリング

キーワード：技術サービス、ものづくり、画像検査装置、建物管理、プラント
地 域：県外
関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：代表取締役社長 平野 大介
住所：〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー 15階
Tel / Fax：03-6756-0315 / 03-6756-0545
U R L：https://www.mystar.co.jp/
担当者氏名：岡田 洋輔
担当者E-mail：me-recruit@mystar.co.jp

事業分野・主力商品

【メカトロ事業部】

技術サービス：各種産業機器の開発・設計、装置の立上げ・試運転調整・保守点検・改造、生産効率改善の提案など

ものづくり（検査装置製造）：ロボットビジョン（画像検査）システムの製造販売：食品・機械部品などの異物・外観検査装置、食品ハンドリング、AI検査など

【ファシリティ事業部】

建物管理：保守点検、電気・防災・給排水・空調工事等

プラント：設備診断、保守、管理

コンサルティング：LCC（ライフサイクルコスト）、修繕計画、法改正に伴う対応など建物経営のサポート、省エネ設備の提案・導入工事等

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ受入実績：2022年/2名（機械工学科、電気電子システム工学科）

2023年/2名（電子制御工学科）

2024年/1名（電気電子システム工学科）

[目次へ](#)


シグマ光機株式会社

キーワード：光、光学、レーザ、レンズ、ミラー、薄膜、光学機器、光学システム、光学素子
 地 域：県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報

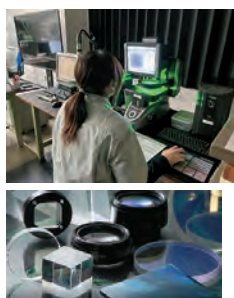
企業概要

代 表 者：代表取締役社長 近藤 洋介
 住 所：〒350-1297 埼玉県日高市下高萩新田17-2 本社・日高工場
 〒130-0021 東京都墨田区緑1-19-9 東京本社
 Tel / Fax：03-5638-8221 / 03-5638-8222
 U R L：https://www.sigma-koki.com/
 担当者氏名：総務部 寺田 旬一
 担当者E-mail：j.terada@sigma-koki.com



事業分野・主力商品

レーザ用光学要素部品やユニット・システム製品の設計・製造・販売



国内大手のレーザ用光学機器ニッチトップメーカーです。「光学加工」「機械加工」「システム化」の3つの技術をワンストップで提供できるという、他社では真似することのできない生産体制を活かした事業展開により、アジアNo.1ブランドの地位を確立しました。



大学の研究室や官公庁では約200の研究所、民間では約1200社とのお取引がありその分野は、半導体、通信、フラットパネルディスプレイ (FPD)、航空、宇宙関連、バイオ・ナノテクノロジーなど様々です。
 また、近年では国家的なプロジェクトへの参入も行っています。

お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

光ソリューションカンパニーとして、「光」をキーワードに、最先端の研究・開発用途や産業用途においてお客様の欲しいものを形にします。当社の製品は高精度、高品質、高付加価値製品として多くのお客様に高い評価を頂いています。



レーザ加工装置&レーザ検査装置、組込み用光学製品、気圧センサー、観測用干渉計、耐環境光学系、バイオ・フォトニクス、ナノ・テクノロジー、医療用レーザシステム、自動調芯装置、各種センサー関連 など

技術相談・共同研究実績

- NASA/CNES「mars2020計画」に当社の超広帯域ミラー等が採用されました。
- KAGRA大型低温重力波望遠鏡 KAGRAプロジェクトにおいて当社製真空ミラーホルダーが採用されました。
- 東京大学を中心として発足した大学院教育プログラム「CORAL」に発足当初から参加し次世代の人材育成に貢献しています。※CORAL (先端レーザ科学教育研究コンソシアム)

[目次へ](#)

株式会社豆蔵

キーワード：ITコンサルティング、AI・ロボティクス、オブジェクト指向、書籍出版

地域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：中原 徹也

住所：〒163-0434

東京都新宿区西新宿二丁目1番1号

新宿三井ビルディング34階

TEL：03-5339-2114（代表）

URL：<https://www.mamezou.com>

担当者氏名：小笠 由貴

担当者E-mail：shigoto_mz@mamezou.com

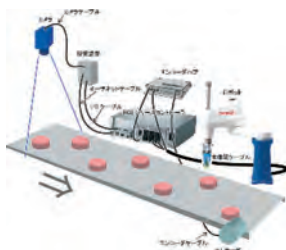


事業分野・主力商品

- クラウドコンサルティング：内製化推進、ソフトウェアモダナイゼーション、クラウドネイティブアーキテクチャ策定
- AIコンサルティング：DX組織変革支援、AI開発・データ解析・データ利活用基盤構築、生成AI導入支援
- AIロボティクス・エンジニアリング：ロボティクス・エンジニアリングソリューション、ロボットによる生産性向上・工場自動化

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

食品加工自動化システム開発



- ・ハンド開発
- ・画像処理
- ・コンベア連携

オリジナルロボット研究開発



- ・協働ロボット
- ・Visionシステム
- ・力制御

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：2025年夏以降に毎年実施予定

[目次へ](#)


株式会社テルミック

キーワード：機構、制御システム、エンジニア（MT・SE・TE・開発）、機構設計

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代表者：代表取締役社長 大蘆 泰弘
 住所：〒110-0016 東京都台東区台東1-28-5
 Tel / Fax：03-5812-1611 / 03-5812-1616
 U R L：https://telmic.co.jp/
 担当者氏名：畠沢 優一（総務人事部）
 担当者E-mail：jinji@telmic.co.jp



事業分野・主力商品



コンサート・イベントを盛り上げるオリジナルの機構（昇降装置や回転装置など）を設計から製造、制御盤の構築まで、自社工場で一貫して行っていることが特徴です。

またテレビの番組独自の演出をカタチにするための解答システムや、ドッキリ企画のオリジナルの電気仕掛けの製作も得意としています。

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

コンサートの演出家やアーティストのこんな演出でファンを驚かせたい！ を具現化するのが私たちの仕事。

『後方の客席のファンとの距離を縮めたい』そんなアーティストの願いから生まれた「ムービングステージ」は、ステージを丸ごと観客の頭上を移動させるという大胆な発想を当社でカタチにした機構で、当時“新兵器”としてメディアにも取り上げられました。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

毎年2月

- ・メカトロニクス担当 3 days 仕事体験
- ・機構設計スタッフ 1 day 仕事体験 を開催しております。

詳細はマイナビ2027をご確認ください。



[目次へ](#)


株式会社 カンセツ

キーワード：機械、半導体・電子・電気機器、プラント、自動車、ソフトウェア

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報

企業概要

代 表 者：谷野 友孝

住 所：本社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町3-4-21
 東京事業所 〒104-0031 東京都中央区京橋2-8-8 新京橋ビル3F
 八王子事業所 〒192-0081 東京都八王子市横山町1-6
 八王子第一東京海上日動ビル 4F

Tel / Fax：06-6543-0111 / 06-6543-4888（本社）
 03-3562-7072 / 03-3562-7073（東京事業所）
 042-660-0811 / 042-660-0812（八王子事業所）

U R L：<https://www.kansetsu.co.jp/>

担当者氏名：小西（東京）、阿部（八王子）

担当者E-mail：offer_tko@kansetsu.co.jp



事業分野・主力商品

〈機械設備設計〉〈製品設計〉〈電気制御設計〉〈ソフト開発〉

1. 生産・組立ラインや半導体製造装置などの自動省力化設備・機器設計
2. 自動車・航空機などの輸送機器設計
3. 電力・製鐵などの各種プラント設備などの設計
4. 電気制御設計・ソフトウェア開発設計

大手製造メーカーやゼネコン様から依頼を受け、ものづくりの基礎となる「設計」を行います。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：7月～2月（夏季、正月休暇は除く）5日と10日

機械設計コース 電気回路設計コース ソフトウェア開発コース

設計専業会社ならではの「幅広い範囲の設計の体験」ができます。

担当は現役エンジニア、将来の仲間とともに充実の就業体験を！

[目次へ](#)


東京ガスネットワーク株式会社

キーワード：エネルギー、ガス、首都圏
 地 域：県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

企業概要

代表者：沢田 聡
 住 所：〒105-8527 東京都港区海岸1-5-20
 Tel / Fax：080-9999-6127 / 03-3437-9166
 U R L：https://www.tokyo-gas.co.jp/network/
 担当者氏名：人事総務部 人材開発グループ 採用担当
 担当者E-mail：nwsaiyou@tokyo-gas.co.jp



事業分野・主力商品

都市ガス供給事業（提案・設計・工事・維持管理・緊急対応・その他サポート）



ガス圧力変更設備点検



都市ガス供給量制御



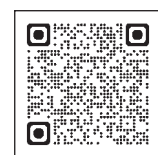
緊急対応出動

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・都市ガス導管の設計・工事・維持管理・緊急対応
- ・ドローン・AI等の先端技術を用いた都市ガス供給事業への応用について研究を進めています。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：毎年8月下旬に開催（実働5日）
 企業ガイダンス：R6年度より長岡高専企業ガイダンスへ参加
 当社独自ガイダンスは毎月実施しております。
 マイナビマイページよりお申込みいただけます。
 企業見学：随時受付しております。上記連絡先までご連絡ください。



マイページ登録



株式会社アルトナー

キーワード：研究開発、設計開発、機械工学系、電気・電子工学系、情報工学系、材料工学系
 地域：県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

■ 企業概要

代表者：関口 相三
 住所：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-5
 住友不動産新横浜ビル5F
 Tel / Fax : 045-611-1857 / 045-274-1428
 U R L : <https://www.artner.co.jp/>
 担当者氏名：越尾 菜穂 / 蔵元 茉衣子
 担当者E-mail : saiyo@artner.co.jp



■ 事業分野・主力商品

1) ソフトウェア 2) 電気・電子 3) 機械
 上記分野の基礎研究、設計開発、及び開発技術等の周辺業務

産業技術のコアとなる「ソフトウェア開発」、「電気・電子設計開発」、「機械設計開発」の3つの領域において、ものづくりを手掛けるトップ企業から設計・開発の中核ミッションを任せられ、技術力を提供しています。

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

当社は、モノづくりの基礎研究、設計開発、開発技術等の周辺業務の工程に対して、機械、電気、ソフトウェア分野の 専門技術サービスを提供するエンジニア集団。

エンジニアの活躍フィールドは 自動車/医療機器/産業機器/航空・宇宙/家電機器/IT 等、様々な業界にあり、時代に合った 最先端の分野で『研究・開発・設計』のお仕事に注力をしていただける環境が整っています。

また、諸外国と比較し天然資源をもたない日本において、経済を支えてきたのはまさに技術であり、エンジニアです。私たちはパーパスとして、「日本が世界に誇る財産であるエンジニアの成長、自己実現をサポートする。」を掲げ、 エンジニアは当社だけが抱えるものではなく、日本の『共有財産』だと考え、エンジニアの声に耳を傾け、多様なキャリアや ライフスタイルを持つエンジニア自身が活躍できるステージを提供できるよう、社内制度を整えています。



自動車



医療機器



航空宇宙機器

[目次へ](#)


テルモ株式会社

キーワード：医療機器・機械工学・電気電子
 地 域：県外
 関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

企業概要

代 表 者：高木 俊明(取締役会長)、佐藤 慎次郎(取締役CEO)
 住 所：〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1
 Tel / Fax：03-3374-8111(代)
 U R L：https://www.terumo.co.jp/
 担当者氏名：日野 克俊
 担当者E-mail：saiyou@terumo.co.jp



事業分野・主力商品

カテーテル関連



- ・心臓や全身の治療に使用されるデバイス
- ・体内を傷つけない独自のコーティング
- ・キーワード：金属加工、成形技術

シリンジ（注射器）



- ・一般的なものから製薬メーカーと提携した薬剤充填型まで
- ・痛くない注射針を目指し、世界一細い注射針の製造を可能に

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

医療機器専門メーカーとして新しい治療技術やこれまで難病とされてきた病気の患者さんへの新たな治療の選択肢の提供に取り組んでいます。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業ガイダンス：2回/月のペースで随時開催中

[目次へ](#)

FUJIFILM 富士フイルム富山化学株式会社

キーワード：医薬品（低分子／バイオ）、製薬プラント、医薬品分析
地 域：県外
関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

企業概要

代表者：佐藤 充宏
住所：〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング（本社）
〒930-8508 富山県富山市下奥井2-4-1（生産拠点、研究開発センター）
〒931-8334 富山県富山市千原崎1-8-70（生産拠点）
Tel / Fax：03-5250-2600（代表） / 03-5250-2606
U R L：https://www.fujifilm.com/fftc/ja
担当者氏名：富山総務部 岩倉 誠
担当者E-mail：shm-fftc-saiyo@fujifilm.com

事業分野・主力商品

富士フイルム富山化学株式会社は、主力である抗菌薬の低分子医薬品事業拡大、創薬支援事業（CRO事業）に加え、バイオ医薬品の医薬品開発製造受託事業（CDMO事業）へ事業を展開しております。富士フイルムグループの写真フィルムを始めとする幅広い製品開発で培い進化させてきた、高度なナノ分散技術や解析技術、合成技術と当社の製造設備や生産ノウハウなどを活かし、ドラック・デリバリー・システム（DDS）技術である脂質ナノ粒子（Lipid Nanoparticle、LNP）やリポソームを用いた製剤の設計・プロセス開発から新設した製剤工場での治験薬製造・商業生産まで一貫した受託サービスを提供することで更なる事業成長を目指してまいります。最新鋭のバイオ医薬品事業拠点も構築。バイオ医薬品事業にも本格的に参入を開始しています。



インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業説明会、企業見学会、オンラインイベント等を順次開催予定です。
QRコードよりご登録いただき、各種イベント情報をご確認下さい。

※2025年2月上旬：会社説明会開催予定



日本クロージャー株式会社

キーワード：キャップ、包装容器、ペットボトル、プラスチック、金属

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ

■ 企業概要

代 表 者：桐 基晃

住 所：〒141-0022

東京都品川区東五反田2-18-1

大崎フォレストビルディング18F

Tel / Fax：03-4514-2151 / 03-3280-3156

U R L：https://www.ncc-caps.co.jp/

担当者氏名：沖 真奈江

担当者E-mail：HP-SAIYO@ncc-caps.co.jp



■ 事業分野・主力商品

ペットボトルや瓶、パウチ、缶といった、あらゆる包装容器の【キャップ】の製造・販売。国内6割という業界内圧倒的なシェアを誇り、海外でも高い評価をいただいています。



■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ 2025年度 1名 技術開発部

企業見学は随時受付中です

[目次へ](#)

水をつくる、いかに、考える。

**FUSO****株式会社フソウ**

株式会社フソウ

キーワード：水処理、環境、プラント、建設

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報、物質・バイオ、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役 社長執行役員 角 尚宣

住 所：〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目3番1号

Tel / Fax：03-6880-2113 / 03-6880-2229

U R L：http://www.fuso-inc.co.jp

担当者氏名：岸野 都香

担当者E-mail：m.kishino@fuso-inc.co.jp

■ 事業分野・主力商品

上下水道施設を設計から調達、建設まで一手に引き受けることができる「EPC事業」、水道インフラの維持・運転管理をする「メンテナンス事業」、上下水道資機材の「販売事業」、プラント用の特殊鋼管の設計から行う「製造事業」、地域の課題解決へ導くためのDX化や水質分析や水処理技術などの「研究開発事業」を主な事業領域としており、施設と管路を一貫して手掛けることが出来る総合水インフラ企業です。



西部水処理センター
(施工計画にBIM/CIMを活用/
工事成績優良者表彰受賞)



水道用塗覆装鋼管（異形管）
(国内シェア1位)

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

地域の抱える課題を解決に導くためフソウではDX化を進めています。

BIM/CIMや点群データを用いた現場プラント情報のデジタルデータ化、VR技術を用いた遠隔コミュニケーションの仕組み等、IT技術を積極的に取り入れることにより、省人化、高効率化によって持続可能な地域社会の実現を目指します。



3D/2D統合コミュニケーションツールRevizto
(BIM/CIM、点群、PDF図面、現場データを
融合して表現させることができるツール)

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：夏季5 days

インターンシップでは水処理業界に必要不可欠な業界知識やプラントエンジニアリングの仕事について知ることができ、食事会や座談会を通して社員と交流することもできます。



株式会社京都製作所

キーワード：産業用機械、ロボット、包装機械、組立機械、車載用電池

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：木下 喜平
住 所：〒613-0916 京都市伏見区淀美豆町377-1
Tel / Fax：075-603-9102 / 075-632-0955
U R L：https://www.kyotoss.co.jp/
担当者氏名：松岡 哲平
担当者E-mail：saiyo@kyotoss.co.jp



■ 事業分野・主力商品

食品・サニタリー用品・医薬品・メディア・電子パーツ・車載用バッテリーなどの生産機械を完全オーダーメイドで設計開発から製造、販売まで一貫して行っています。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

若手のうちから様々なプロジェクトに配属され、あらゆる機械の開発に携わることができ、1台の機械を約10名程度の少人数精鋭で3から5ヶ月という短納期にて開発を進めています。個人の仕事の範疇が広く、裁量も大きいため自由な発想で開発できる環境があります。また、年間で10プロジェクトを担当し、生涯約200台の、あらゆる機械の開発を通じて自らの生きた証を世の中に残すことができます。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

交通費全額当社負担の工場見学会を随時開催しております。
ご希望の方は担当者までご連絡お願いいたします。



[目次へ](#)


日本ファブテック株式会社

キーワード：橋梁設計・製作・現場・メンテ・DX・BIM/CIM 清水グループ

地 域：県外

関連分野：機械、電気、制御・情報、環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 中橋 伸一

住 所：〒302-0038 茨城県取手市下高井1020番地

Tel / Fax：0297-78-7890 / 0297-78-5338

U R L：https://www.j-fab.co.jp

担当者氏名：山内 幸政

担当者E-mail：yukimasa_yamauchi@j-fab.co.jp



事業分野・主力商品

【橋梁事業】 本四架橋やお台場レインボーブリッジなど橋梁ビックプロジェクトを手掛けた100年企業。メンテ事業も活況で東名高速道路大規模更新工事も実施中。自社開発の合成床版や雪国仕様の鋼製伸縮装置などの新技術も開発。東日本震災復興事業で鋼橋受注橋数トップ。

【鉄構事業】 東京都庁ビルや横浜ランドマークタワーなどの超高層ビルの骨組み鉄骨製作事業、自社開発の3Dモデリングシステム「KAPシステム」や梁補強工法「EGリング」など独自技術の開発にも注力。



気仙沼湾横断橋

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

積雪地域では除雪車による雪の押し込み荷重により、鋼製伸縮装置の止水材の早期劣化が顕在化しています。弊社開発の「FCフィンガージョイント(NETIS QS-210007-A)」は積雪地域の鋼製伸縮装置のライフサイクルコスト低減に寄与します。

技術相談・共同研究実績

鋼橋梁の点検技術、AI評価技術など大学等学術団体と共同研究実施中。

鋼橋の設計～施工～メンテナンスまで、なんでもご相談ください。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：環境都市系5名実績 長岡高専OB社員在籍中
弊社インターンシップは橋梁エンジニアの仕事全般の体験メニュー。
橋梁製作工場や橋梁現場の見学・視察も受付中。

インターン・工場見学等は夏・春など通年受付中です。

お申込み・お問い合わせは日本ファブテックHPの「お問い合わせ」、または上記担当者へメールで。



◀ 目次へ



宮地エンジニアリング株式会社

宮地エンジニアリンググループ

キーワード：橋、橋梁、設計、製作、維持補修、土木工事の施工・工事管理、鉄塔・大空間構造物組立
 地 域：県外
 関連分野：機械、環境都市

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 奥村 恭司
 住 所：〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9番19号
 住友生命日本橋富沢町ビル
 Tel / Fax：03-3639-2111 / 03-3639-2279
 U R L：https://www.miyaji-eng.co.jp/index.html
 担当者氏名：総務・人事部 山田
 担当者E-mail：yamada.hayuru@miyaji-eng.co.jp



千葉県市原市にある千葉工場は、橋梁では我が国最大クラスの臨海工場です。

■ 事業分野・主力商品

世界第二位の吊り橋



兵庫県と淡路島を結ぶ明石海峡大橋。最先端技術を用いて、当社で製作と架設を担当しました。

世界第一位の電波塔



高さ634mの東京スカイツリー。東京タワーの建設から脈々と培った技術を駆使して、塔体の建方、ゲイン塔の建方とリフトアップ及び現場溶接を担当しました。

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

橋梁の設計～製作～架設、鉄塔・大空間構造物組立、現場施工を手がけています。強い、錆びない、軽いそして長持ちするFRP製品の開発販売を行っています。

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

夏季インターンシップ 2025年度 2名 参加
 2024年度 2名 参加
 2023年度 4名 参加

採用情報はこちら→



[目次へ](#)


川田建設株式会社

キーワード：コンクリート、橋、インフラ、地域貢献

地 域：県外

関連分野：機械、環境都市

企業概要

代表者：川田 琢哉

住所：〒114-8505 東京都北区滝野川6-3-1

Tel / Fax：03-3915-5321 / 03-3918-3547

URL：https://www.kawadaken.co.jp/

担当者氏名：長谷川 真実

担当者E-mail：mami_hasegawa@kawadaken.co.jp



事業分野・主力商品

- ・新設事業…PC（プレストレスト・コンクリート）
橋梁の専門家として数多くの施工実績
- ・更新事業…PC専門家として橋梁大規模更新事業における実績
- ・保全事業…PC構造物だけでなく鋼構造物のノウハウを有し、鋼橋が多い首都高速道路における補修・補強工事の実績
- ・プレキャスト事業…那須工場・九州工場を有し、建設現場における「プレキャスト化」の推進に貢献



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

老朽化した橋が現在大変多くなっています。保全事業ではコンクリート橋と鋼橋の両方を保全することが出来ます。それぞれ全く異なった特徴を持っているので、当社のように工事を一社で請け負うのは稀有な存在です。

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ実績：R3年度1名（5日間）

[目次へ](#)


株式会社メンバーズ

キーワード：エンジニア、Web、DX支援

地 域：県外

関連分野：制御・情報

企業概要

代表者：高野 明彦

住所：〒104-0054

東京都中央区晴海1-8-10晴海アイランド
トリトンスクエアオフィスタワー X37階

Tel / Fax：03-5144-0660 / 03-5144-0661

U R L：https://www.members.co.jp/

担当者氏名：櫻野 晴香

担当者E-mail：saiyou_kosen@members.co.jp



事業分野・主力商品

DX現場支援



- Webサイト構築
- アプリ開発
- AI / データ活用支援

メンバーズの強み



- 企画立案から、設計・開発、改善・運用までワンストップで支援
- 大手企業のサービス開発

インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

■インターンシップ

開催時期：例年8月中旬～9月上旬に実施（5 days）

テーマ：チームで設計から開発までを行うエンジニア業務体験

■オンライン会社説明会のご案内

当社には、全国の高専卒社員が約390名在籍しています。OBの皆さんは、WebエンジニアとしてWebサイトやアプリケーションの開発を中心としたチーム開発に携わり、クライアントの成果創出に貢献しています。先輩社員とともに学習し、技術力を高めながらサービス開発を行う環境でさまざまな技術に触れたい！ という方のエントリーをお待ちしております！

▼ご予約は下記URLまたは右記QRコードから！

<https://recruit.members.co.jp/event/eng-seminar/>



[目次へ](#)


CO-GRAPH コグラフ株式会社

キーワード：ソフトウェアとデータ活用で世界を変える

地 域：県外

関連分野：制御・情報

企業概要

代表者：森 善隆

住所：〒141-0001 東京都品川区北品川5丁目5-15 大崎ブライトコア

Tel / Fax：03-5050-0777（マイによる自動応答）

URL：https://www.co-graph.com/

担当者氏名：小関 智遥

担当者E-mail：chiharu_koseki@co-graph.co.jp

事業分野・主力商品

【ソフトウェアサービス】

アプリやシステムの開発・運用支援（事例：LINEアプリで使用するレコメンドエンジンの実証実験 | 海上監視・漁場データ収集Webシステムの開発）

【データ分析】

データサイエンスを用いたデータの集計・分析・コンサルティング（事例：工場での製品生産における不良品発生要因分析 | アプリ退会者の要因分析）

【ネットスイート導入・運用支援】

会計業務、販売管理、生産管理などを基幹システムを活用して効率化・一元化する支援（事例：香料メーカー、電気製品メーカー）



お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・システム開発を通じた業務効率化、コスト削減、サービス向上
- ・データ分析による課題発見、事実の可視化、客観的な数値での意思決定

[目次へ](#)


キーワード：ソフトウェア開発、BtoBシステム、社内開発、Java、チームワーク、思いやり
 地 域：県外
 関 連 分 野：制御・情報

■ 企業概要

代 表 者：代表取締役社長 上山 育視
 住 所：〒101-0047
 東京都千代田区内神田2-15-9 The Kanda 282 5階
 T E L：03-3527-1227
 U R L：https://www.jcreation.co.jp/
 担当者氏名：丹羽・佐々木
 担当者E-mail：shinsotsu@jcreation.co.jp



■ 事業分野・主力商品

自社内でのシステム開発、独自マイグレーションサービス、システムインテグレーションサービス、AI脆弱性診断サービス
 Pマーク・ISMS認証取得・運用更新支援サービス、法人向け人材育成・研修サービス

■ お困りごと解決 (技術的課題の対応例、こんなことができます)

お客様と直接取引を主としているため「こんなシステムを作ってほしい」という要望を聞き、開発を進めます。また、老朽化した企業内のシステムを刷新する当社マイグレーションサービス「VENUS®」は大企業の実績も多く、高い評価を得ています。

—自社マイグレーションサービス「VENUS®」—



■ 技術相談・共同研究実績

不可能と言われた開発言語の自動変換を成功させサービス化
 業務仕様を問わずプログラムソースのみで言語変換を実現
 2018年10月 NTTデータ社と協業発表
 2021年4月 アクセンチュア社と協業発表

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

インターンシップ：高専生限定5 daysインターンシップ毎年8月、9月開催
 企業ガイダンス：随時開催中
 企 業 見 学：随時受付中
 ★イベント詳細についてはHPをご覧ください。

◀ 目次へ

JRSE 株式会社ジェイアール総研エンジニアリング

キーワード：建設コンサルタント：構造物調査・設計・解析・材料分析・開発及び販売
 地 域：県外
 関連分野：環境都市

■ 企業概要

代表者：岡本 大
 住 所：〒186-0002 東京都国立市東1-4-13 COI国立ビル8階
 Tel / Fax：042-572-9530 / 042-572-9560
 U R L：http://www.jrseg.co.jp/
 担当者氏名：鈴木 昭仁
 担当者E-mail：a.suzuki.12@jrseg.co.jp

■ 事業分野・主力商品

土木建築構造物の健全度及び耐震性の診断、構造物の補修工法の開発

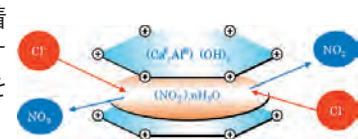
衝撃振動試験

- ・構造物に打撃を加えた際に得られる固有振動数を用いた健全度判定法
- ・実績多数あり



塩害対策工法

- ・塩化物イオンを吸着固定し、亜硝酸イオンを放出する機能をもつ「塩分吸着剤」を活用する工法
- ・SSI工法での実績は1000件以上あり



「塩分吸着剤」の模式図

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

- ・様々な構造物の健全度を非破壊で診断できます！
- ・各種構造物に対する実験・解析など請け負います！
- ・塩害環境下の構造物の課題を抜本的に解決する補修工法を提案します！
 ⇒コンクリート構造物：SSI工法（実構造物で20年の耐久性実証済み）
 ⇒鋼構造物：CSCシステム

■ 技術相談・共同研究実績

塩害環境下の既存コンクリート構造物の防錆環境の構築技術の開発など

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

企業見学：H30年度1名（H31年度4月入社）、R3年度3名、R6年度1名

[目次へ](#)

大日本土木株式会社

キーワード：海外工事（ODA無償分野）ゼネコントップクラス・無借金経営

地 域：県外

関連分野：環境都市

企業概要

代表者：代表取締役社長 松 雅彦

住所：〒160-0023 東京都新宿区西新宿6丁目16番6号

Tel / Fax：03-5326-3946 / 03-5326-3531

URL：https://www.dnc.co.jp

担当者氏名：大久保 康児

担当者E-mail：kohji_ohkubo@dnc.co.jp



事業分野・主力商品



世界54か国において、土木・建築工事の施工実績があります。

土木工事：橋梁・道路・港湾・空港・水道

建築工事：学校・病院



土木工事

ダム・トンネル・シールド・橋梁・造成・太陽光・鉄道

建築工事

公共施設・マンション・工場・倉庫・学校・病院

お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

ZEB実現に向けた建築・設備設計、施工等の提案

建物の資産価値評価（LCC評価）、ライフサイクルコスト削減案の提案

コンクリート構造物の劣化調査、診断、対策方法の提案

土壌汚染の調査、診断、対策方法の提案

[目次へ](#)
 パシフィックコンサルタンツグループ

設計・施工のわかる建設エンジニア集団


パシコン技術管理株式会社
 PTM (Pacicon Technical Management)

キーワード：建設コンサルタント、土木、設計、建築、施工管理、調査、計画、維持管理
地 域：県外
関 連 分 野：環境都市

■ 企業概要

代 表 者：藤原 憲男
 住 所：〒144-0052 東京都大田区蒲田5-37-1ニッセイアロマスクエア15F
 Tel / Fax：03-5759-8150 / 03-5759-8190
 U R L：https://ptm.co.jp/
 担当者氏名：箕輪 成実江
 担当者E-mail：minowa@ptm.co.jp



■ 事業分野・主力商品

計画・設計



道路設計、橋梁設計、都市開発・都市防災、公園設計、海外業務などインフラ整備に関わる調査・計画・設計業務を幅広く行っています。

施工管理



NEXCO高速道路を中心として、鉄道・空港・港湾・都市再開発など、各種の建設プロジェクトに関わる施工管理業務・発注者支援業務を全国展開しています。

調査・維持・保全



橋梁・河川施設・トンネル他構造物の点検及び補修設計、アセットマネジメント関連事業等、維持保全・長寿命化に関する調査・計画・設計業務を幅広く行っています。

■ お困りごと解決（技術的課題の対応例、こんなことができます）

「建設」という言葉がついていますが、私達が直接重機を操作するのではなく、役所など発注者の技術的パートナーとして、「施工管理、調査、計画、設計、点検、診断、維持保全」を行います。福利厚生充実、働きやすい環境で社会貢献度の高いお仕事ができます。

住宅補助、社宅整備、遠方からの入社者に負担がかからないよう、手厚い手当とフォローをしております。

過去3年離職率0%、女性産休取得率100%、男性育休取得率100%有給休暇取得推奨日もあり、しっかり休んでリフレッシュするよう会社が促しています！

■ 技術相談・共同研究実績

静岡県滝見橋詳細設計（GOOD DESIGN賞）
 熊本駅前ペDESTリアンデッキ（都市景観大賞）
 東京国際空港D滑走路新設プロジェクト（工法選定委員会、基本設計）

■ インターンシップ、企業ガイダンス、企業見学

夏季、冬季、受付中！

大変ご好評いただいております、お申込みをお待ちしております！

【長岡高専生 受け入れ実績】

2023年8月 本科 環境都市工学科 1名（5日間）

2023年8月 専攻科 環境都市工学専攻 1名（10日間）

令和7年度 技術協力会シーズ集



〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町888番地
T E L : 0258-32-6435 (代表)
F A X : 0258-34-9700

〈お問い合わせ窓口〉

〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町888番地
T E L : 0258-34-9312 (総務課地域連携係)
F A X : 0258-34-9327
E-mail : soudan@nagaoka-ct.ac.jp
