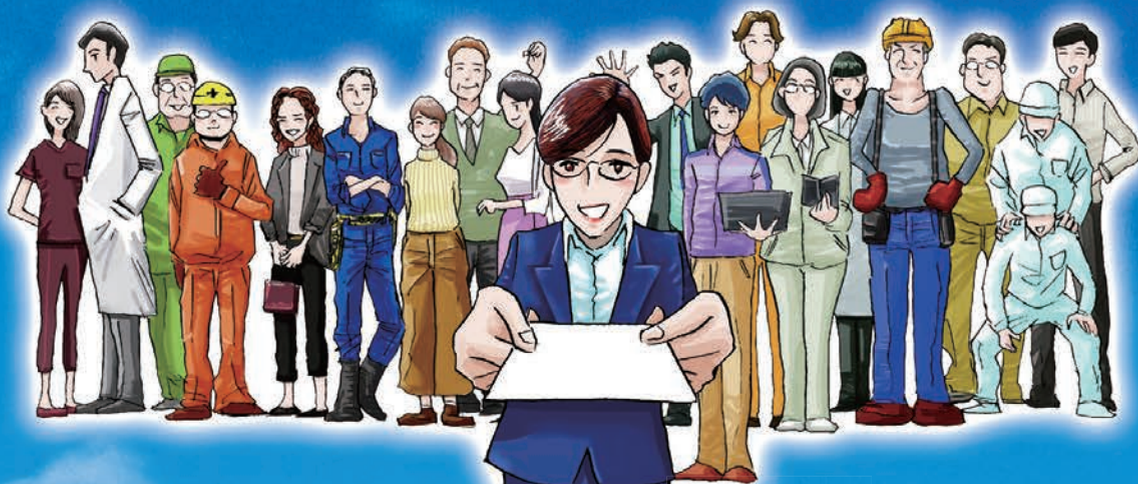


君の、 活躍の舞台が ここにある。

地域企業情報 パンフレット

産学連携振興会 会員企業の紹介



✕ 専門分野で輝く!

✕ 先輩の活躍で輝く!

✕ 誇れる技術で輝く!

✕ そんな輝ける地元企業を
多数紹介します!

Miyagi

ENGINEER

TECHNOLOGY

EXPERT



独立行政法人 国立高等専門学校機構

仙台高等専門学校

National Institute of Technology, Sendai College

活躍の舞台Map



【大和町】

東京エレクトロン宮城株式会社 34
日進工具株式会社 29

【大衡村】

アイシン高丘東北株式会社 40
トヨタ自動車東日本株式会社 42
株式会社原田伸銅所 20

【富谷市】

東洋刃物株式会社 28

【気仙沼市】

有限会社橋本工務店 10

【仙台市泉区】

株式会社 NTK セラテック 16
通研電気工業株式会社 38
バイスリープロジェクト株式会社 61

【仙台市青葉区】

株式会社アーステクニカ 32
株式会社アイエスピー東北 50
イーストライズ株式会社 52
株式会社 SRA 東北 53
株式会社エヌエスシー 55
株式会社カンセツ 66
京セラコミュニケーションシステム株式会社 57
株式会社協和エクシオ 4
株式会社 C&A 17
創造技研株式会社 67
株式会社竹中工務店 8
株式会社デンロコーポレーション 25
東北インフォメーション・システムズ株式会社 59
日東電工株式会社 15
バイオニアシステムテクノロジー株式会社 60
株式会社メンバーズ 63
株式会社 YCC 情報システム 64

Miyagi

【利府町】

株式会社ジー・イー・エス 33
株式会社スクリブル・デザイン 36
株式会社ティ・ディ・シー 47

【多賀城市】

ソニーストレージメディアマニュ
ファクチャリング株式会社 46
デクセリアルズ株式会社 14

【仙台市宮城野区】

エリクソン・ジャパン株式会社 56
株式会社桐井製作所 24
建装工業株式会社 5
小糸樹脂株式会社 45
株式会社興盛工業所 6
株式会社ニノテック 65
モービルジャパン株式会社 43

【仙台市太白区】

北日本電線株式会社 19
情報制御システム株式会社 58
株式会社ミヤツ 11
株式会社ミライト 12

【仙台市若林区】

株式会社 SJC 54
ジョンソンコントロールズ株式会社 7
株式会社 TTK 9
株式会社プロトソリューション 62
株式会社ユーメディア 49

【蔵王町】

株式会社アステム 21

【村田町】

東北特殊鋼株式会社 18
プラスエンジニアリング株式会社 30

【柴田町】

株式会社五洋電子 35
東北三和銅器株式会社 27

【白石市】

トーカドエナジー株式会社 48
株式会社トーキン 39

【丸森町】

メルコジャパン株式会社 31

【角田市】

株式会社ケーヒン 41

【名取市】

株式会社仙台ニコン 44
株式会社中央製作所 37

【岩沼市】

株式会社岩沼精工 22
有限会社大友製作所 23

【盛岡市】

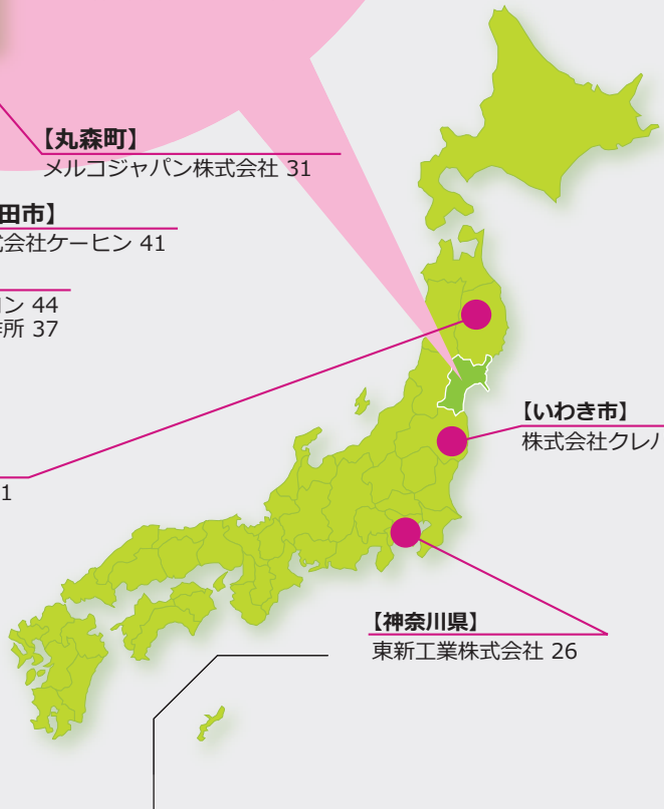
アイシン・コムクルーズ株式会社 51

【いわき市】

株式会社クレハ 13

【神奈川県】

東新工業株式会社 26



目次 Contents

ごあいさつ

仙台高等専門学校産学連携振興会 会長 村石信之	2
仙台高等専門学校 校長 福村裕史	3

企業紹介

建設業（9社）

株式会社協和エクシオ	4
建築工業株式会社	5
株式会社興盛工業所	6
ジョンソンコントロールズ株式会社	7
株式会社竹中工務店	8
株式会社 TTK	9
有限会社橋本工務店	10
株式会社ミヤソー	11
株式会社ミライト	12

化学（3社）

株式会社クレハ	13
デクセリアルズ株式会社	14
日東電工株式会社	15

ガラス・土石製品（2社）

株式会社 NTK セラテック	16
株式会社 C&A	17

鉄鋼（1社）

東北特殊鋼株式会社	18
-----------	----

非鉄金属（2社）

北日本電線株式会社	19
株式会社原田伸銅所	20

金属製品（11社）

株式会社アステム	21
株式会社岩沼精工	22
有限会社大友製作所	23
株式会社桐井製作所	24
株式会社デンロコーポレーション	25
東新工業株式会社	26
東北三和鋼器株式会社	27
東洋刃物株式会社	28
日進工具株式会社	29
プラスエンジニアリング株式会社	30
メルコジャパン株式会社	31

機械（3社）

株式会社アーステクニカ	32
株式会社ジー・イー・エス	33
東京エレクトロン宮城株式会社	34

電気機器（5社）

株式会社五洋電子	35
株式会社スクリブル・デザイン	36
株式会社中央製作所	37
通研電気工業株式会社	38
株式会社トーキン	39

輸送用機器（4社）

アイシン高丘東北株式会社	40
株式会社ケーヒン	41
トヨタ自動車東日本株式会社	42
モービルジャパン株式会社	43

精密機器（1社）

株式会社仙台ニコン	44
-----------	----

その他製品（5社）

小糸樹脂株式会社	45
ソニーストレージメディアマニュファクチャリング株式会社	46
株式会社ティ・ディ・シー	47
トーカドエナジー株式会社	48
株式会社ユーメディア	49

情報・通信業（15社）

株式会社アイエスピー東北	50
アイシン・コムクルーズ株式会社	51
イーストライズ株式会社	52
株式会社 SRA 東北	53
株式会社 SJC	54
株式会社エヌエスシー	55
エリクソン・ジャパン株式会社	56
京セラコミュニケーションシステム株式会社	57
情報制御システム株式会社	58
東北インフォメーション・システムズ株式会社	59
パイオニアシステムテクノロジー株式会社	60
バイスリープロジェクト株式会社	61
株式会社プロトソリューション	62
株式会社メンバーズ	63
株式会社 YCC 情報システム	64

卸売業（1社）

株式会社ニノテック	65
-----------	----

サービス業（2社）

株式会社カンセツ	66
創造技研株式会社	67

産学連携振興会について

産学連携振興会ってなに？	68
仙台高等専門学校 産学連携振興会 会員企業一覧	69
仙台高等専門学校 産学連携振興会 会則	70



発刊にあたって

仙台高等専門学校産学連携振興会 会長
株式会社仙台ニコン 代表取締役

村石 信之

仙台高等専門学校の学生の皆さん、及び保護者の皆様、こんにちは。仙台高等専門学校「産学連携振興会」の会長を仰せつかっております村石と申します。このほど、当振興会の会員企業をご紹介させて頂くパンフレットを発刊するにあたって、一言、ご挨拶を申し上げます。

宮城県や東北地方には、大企業の工場や子会社の他に、一般的にはあまり知られていないが、その分野では世界に誇れる技術を持った中堅企業や、皆さんの先輩方が起業したすばらしい企業が多数存在しています。この事を仙台高専の皆さんに知ってもらうために、「地域企業情報パンフレット“君の活躍の舞台がここにある”」を作成いたしました。

さて、会社に就職するということは、人生にとって大きな決断の一つと思います。私も学生時代には、どの企業を選択するかを迷いましたが、好きなカメラの生産に携わりたいという理由で今も勤めているニコンを選びました。現在に至るまで、生産技術や製品開発、さらに一時期はタイ国の生産工場に駐在する等、今の会社に就職しなければできなかった、貴重な経験をたくさんさせてもらいました。4年前に名取にある仙台ニコンに赴任したこともその一つですが、東北地方には豊かな自然や、美味しい食べ物があり、魅力的な地域であると感じています。

一方で、東北地方では少子化や首都圏集中により技術者不足が問題となっています。東日本大震災で甚大な被害を受けた地域を支え、新たな地域復興を行っていくためにも、技術者は必要不可欠です。この魅力的な東北のために、これから社会に巣立つ皆さんが、仙台高専の先輩の方々同様、率先して活躍・貢献してくれる事を期待しております。

そのきっかけとして、このパンフレットを読んで、地元である宮城県の企業に興味を持っていただけると幸いです。



ごあいさつ

仙台高等専門学校 校長

福村 裕史

仙台高等専門学校は、主として宮城県地域のおよそ 160 社の企業の協力を得て、学生のための長期のインターンシップを実施しています。このインターンシップを経験することによって、皆さんが学んでいる科学と技術が社会にどのように活かされ貢献しているのか、さらに個々の企業がどのような考え方で運営されているのか等、学生が社会を知って人間的にも成長できる良い機会になっています。さらに皆さんが将来の進路を決める上でも参考になると考えています。

21 世紀がはじまって以降、我々を取りまく世界は大きく変わっています。経済や情報がグローバル化する中で、有名な大手企業といえども将来にわたって安泰とは言えなくなりました。世界の動きと社会の流れを捉えて変化に対応していかななくてはなりません。しかし、大きな組織は変化に速やかに対応するのは容易ではなく、小回りのきく組織だからこそできることがあり、そのような企業でこそ実力が活かせる人もいるでしょう。

日本においては、全体的な人口減少の中で、都市部への人口集中が続いています。これは多くの問題をはらんでいます。実際に都市で用いるエネルギー、資源、材料、食料等は、国外あるいは国内であれば地方において生産されるものが多く、国内の都市部のみでは都市の機能は維持できないのです。都市部を拠点とする巨大企業といえども、それを支えるさまざまな産業が地方にあり、地方で生産された材料や部品が、日本のみならず世界の企業を支えています。ところが地方の人口減は著しく、産業を支える人材は不足傾向にあります。一方、東北地方には特有の恵まれた環境があります。水がおいしく、新鮮な野菜や魚介類が食べられるなど、豊かな自然に囲まれており、長時間の通勤ラッシュや交通渋滞で神経を磨り減らすこともありません。ゆとりある生活を楽しみたい人には絶好の場所です。地域を見直そうという時代に、自らの技術と知識を生かして、生きがいのある仕事を宮城県内で見つけ出せるのであれば、これに優る幸せはないと思います。

本パンフレットが、学生や保護者の皆さんが地域の企業に興味を持つきっかけとなり、また学生の皆さんの将来を考える上でも役に立つことを願っています。さらに、教職員の皆さんにも、共同研究や技術相談を一層進める上で活用されるものと期待しています。皆で力を合わせて豊かな地域づくりをめざしましょう。

みんなを「つなぐ」と未来はもっと明るく楽しい。笑顔あふれる未来の実現に貢献します！

株式会社協和エクシオ



仙台高専の皆さんへ

当社は1954年設立以来60年以上、情報通信インフラ構築を基盤に豊かな社会を実現してきました。

社名である「エクシオ」は、ラテン語で「自らの殻を破り、常に外向きに挑戦する決意」を表しており、協力和合の精神で全ての部署が協力しあい、さまざまな課題解決をべく、ICTソリューションの創出、構築からサービスへの進化など、日本の成長そしてアジアに向けて新たな価値を提供していきます。

インフラ構築は決して華やかではありませんが、人々の生活や産業の基盤として欠かせないものであり、また、さまざまな技術が集まることで実行できる事業です。

これからの時代を担い、新しいニーズに敏感で好奇心溢れる「エクシオ」な皆さんの意欲や活躍に期待しています。



企業情報

【代表者】 小園 文典
 【資本金】 68億 8,800万円
 【従業員数】 3,749人
 【所在地】
 東北支店
 〒980-0804
 宮城県仙台市青葉区大町2-5-1
 (本社)
 〒150-002
 東京都渋谷区渋谷3-29-20

【TEL】 022-354-8000
 【FAX】 022-222-5681
 【MAIL】
 touhoku_soumu@enp.exeo.co.jp
 【URL】
<http://www.exeo.co.jp>

協和エクシオの技術は「世界1」!!



2017年10月14日からUAE（アブダビ）で開催された「第44回技能五輪国際大会」において、「情報ネットワーク施工」職種に日本代表として参加した当社社員が「金メダル」を獲得しました。これまで当社社員が参加した第38回大会～41回大会と本大会あわせて「5大会すべてで金メダルを獲得」しております。

参加条件が開催年に満22歳以下であることとなっており、当社は若手人材育成ならびに高品質な工事提供をするための目的として取組んでいます。国内のみならず、国際的な評価を獲得したものと受止め、優秀な技術者の育成を図り社会に貢献していきます。

他にも魅力がたくさん！

1. 働きやすい職場環境(福利厚生)

■ 独自身策

- オートロック式ワルーム
- 勤務地により会社側で家を選定、通勤まで1時間程の立地
- 1ヶ月の家賃負担は約1万円
昇給に合わせて家賃負担は上がります！

■ 会員制リゾートホテル
社員1人 年間3回(計3泊)
1泊3,888円～
那須、箱根、軽井沢 etc

■ クラブ活動
社員間の親睦を深めるための、クラブ活動あり。現在は約20クラブあり、業務で関わること少ない他部署の社員とも仲良くなると評判です。
【例：野球部、フットサル部、テニス部、写真部 etc.】

■ その他
従業員持株会制度
財形貯蓄
資格取得報奨金

厚生労働大臣の認定
くるみんマーク
えるぼしマーク

「子育てサポート企業」「女性活躍推進企業」

2. 有給休暇消化日数, 平均年収

取得日数 促進中

年	有給休暇消化日数 (年平均)
2015	11.8日
2016	12.6日
2017	13.3日

平均年収 (平成29年度)

会社	平均年収
株式会社平均※ (資本金10億円以上)	590万円
当社	720万円

平均を上回る 年収

事業概要

【企業理念】
 ○ 技術力を培う
 ○ 豊かさを求める
 ○ 社会に貢献する

【事業内容】

- エンジニアリング
ソリューション
・通信インフラ事業
・電気、土木、環境
インフラ事業
- システム
ソリューション
・ネットワーク
インテグレーション
・システム
インテグレーション

建設業・マンションリニューアル／維持管理の業界最大手です。

建装工業株式会社

仙台高専の皆さんへ

建装工業は塗装工事業として建設業の一役を担い、超高層タワー、本州四国連絡橋等の超大橋、高速道路、空港インフラ工事、超高層ビル、発電所の大規模工事を施工してまいりました。創業116年を迎えた現在、2018年3月期の完工高は409億円を記録しています。マンションリニューアルでは国内トップの実績を有し、土木部門は高齢化したインフラ整備の需要に応え、コンクリート防食やトンネル剥落防止に力をいれています。建築・土木とも維持修繕の需要が増加傾向にある現在、これまでの経験と実績を活かし、“総合リニューアル業”として社会に貢献します。

東北支店ではマンションリニューアル、塗装工事を展開しており、仙台地区のマンション修繕では50%以上のシェアを占めています。



企業情報

【代表者】 高橋 修身

【資本金】 3億円

【従業員数】 582人

【所在地】

東北支店
宮城県仙台市宮城野区福田町
南1丁目4-40

【TEL】 022-259-4646

【FAX】 022-259-4733

【MAIL】

saiyou@kenso.co.jp

【URL】

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



リニューアル維持修繕の将来性は非常に大きい

スクラップアンドビルドから、ストックメンテナンスへ。
これが私たちのキーワードです。



今は新しく建物を作る時代ではなく、現存する建物をいかに長く使うために長寿命化していくか。
これが社会として求められていることです。
欧米ではリニューアル・維持修繕の比率が50%を超えています。日本はまだ30%程度ですが、20年前と比べて2倍に増えてきています。

是非リニューアルという分野に着目してみてください。

他にも魅力がたくさん！

私たち建装工業の魅力は、アットホームな雰囲気、家族を大事にするという風土が根付いています。一番の目玉は、3年に1回の海外旅行。これは家族を持たれている方はお子様も含めて、みんなで行ってもらっています。

これには理由があり、家族も安心してもらえる会社であってこそ、社員も生き生きと働いてもらえるという考えがあってのものです。

3年に1回、家族も含めて海外旅行へ



事業概要

私たち建装工業は100年以上の歴史を持つ会社です。

以下3つの事業を行っています。

- マンションリニューアル
建築一式工事、給排水設備工事、電気工事
- 土木リニューアル事業
コンクリート防食、トンネル内壁剥落防止他
- 塗装事業
超大橋・高速道路・空港等のインフラ関連施設・電力関連施設、プラシ等の塗装工事

建物に命を吹き込む設備業界の老舗

株式会社興盛工業所

仙台高専の皆さんへ



『建物に命を吹き込む』ということ

私たち興盛工業所は、建物の「ライフライン」つまり水や空気の流れをつなぎ、配管や機械設備を駆使しながら、「蛇口から水が出る」、「部屋が暖まる」といった“当たり前だけど大切なこと”を表現しています。

創業79年を迎える当社。「興盛」という堅い社名は技術の証を現しており、それを支える為の人材育成にも積極的に取り組み、確かな技術を育てています。施工管理の仕事は、現場を監督するというよりも、工事そのものを「経営する」と言ったほうが近いでしょう。つまりお客様の満足が社の利益につながるよう「人・モノ・お金」をマネジメントすることです。

裏方ではありますが、地図や歴史にその証を残しながら、仙台、そして東北の地に、私たちの高い技術は静かに息づいています。

企業情報

【代表者】 小林 照和

【資本金】 9,600万円

【従業員数】 52人

【所在地】

〈本社〉

〒983-0035

宮城県仙台市宮城野区日の出町1丁目1-35

【TEL】 022-236-3511

【FAX】 022-236-3661

【MAIL】

e-mail@koseikogyo.co.jp

【URL】

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



キャリアを積むほどに見えてくる仕事の面白さ！



最初の2年間は先輩社員についてサポートを受けながら現場で実務をこなします。その後は担当者として現場を任せられます。やはり現場で揉まれて現場を理解できないと、発想力も提案力も付きません。ただ、一度身についた力はずっと役立ち、設計や営業などにも職域を広げられます。人と出会い、物を作る。これは「生涯の仕事」に足りうることでしょ

他にも魅力がたくさん！

OJTサポート制度

入社後は、OJTリーダーとして2年間先輩社員が付き、実務をしっかりと指導・サポートします。また、メンターとして若手社員が新入社員の悩み相談役となり、メンタル面でも細やかにサポートします。



OJTリーダーと新入社員が使用

教育指導の内容や進捗度などサポートに必要なことがざっくり

資格取得支援

各種資格試験をバックアップ。業務に資すると会社が認めた資格は取得費用を全額補填します。

その他

社員旅行（H26はUSJや伊勢神宮、H29は京都へ。社員の家族も参加）・社内レクリエーション（芋煮会・釣りなど）季節に応じた若手中心の親睦会があります。

事業概要

【管工事業】

- 空気調和・換気設備
- 給排水衛生設備
- 防災設備
- その他の機械設備

これら設備の企画・施工・メンテナンス・リニューアル提案を行います。

水、空調、ガス、電気などの設備がなければ建物は機能しません。体を巡る血管のように配管を入れる等、さまざまな設備を設置し、快適な設備環境をつくりま

★創業約 135 年以上★世界 150 カ国以上★従業員約 12 万人★

ジョンソンコントロールズ株式会社



ジョンソンコントロールズへようこそ
ここでは全てが安全で快適、
そして持続可能です

仙台高専の皆さんへ

仙台高専のOB・OGが活躍しています！

当社は世界150カ国で多様なテクノロジーを展開する業界トップクラスのグローバル多角産業企業です。高専生の積極採用を行っており、毎年多数の高専卒業生が入社しています。入社後は高専で学んだ専門知識を活かし営業職や技術職などさまざまな職種で幅広く活躍されています。



経営幹部として活躍されている高専OBもいらっしゃいます。

外資系企業と日本企業、それぞれの良さを兼ね備えた風通しの良い働きやすい環境で若い人のチャレンジを後押ししています！

企業情報

【代表者】 吉田 浩

【設立】 1971年6月1日

【従業員数】 約 1,300 人

【所在地】

東京本社：
東京都渋谷区笹塚 1-50-1
笹塚 NA ビル

東北支店：
宮城県仙台市若林区新寺 1-3-4
AI.Premium 8F

【TEL】 03-5738-6315

【FAX】 03-5738-6298

【MAIL】 Jp.hr@jci.com

【URL】

www.johnsoncontrols.co.jp



おおまかに言うと地球を救う仕事です

世界のエネルギーの約40%はビルで消費されています。

ジョンソンコントロールズはエネルギー効率の高いスマートビルを実現し、サステナブルな未来を創造しているグローバルリーダーです。



👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

「発明のパイオニア」

1883年にウォーレン・ジョンソン教授が電気式室内サーモスタットを発明し米国特許を取得しました。人々の生活を変えたこの発明こそが、ビル空調事業の先駆となります。

「荣誉」

経済・環境・社会活動においてリーダーシップを発揮し、数々の荣誉を受賞しています。エシスフィア・インスティテュートが選ぶ世界で最も倫理的な企業、Corporate Responsibility誌が選ぶ The Best Corporate Citizens（最も社会的責任を果たしている企業）トップ25社に2006年よりランクイン。

「ワークライフバランス」

毎週水曜日のノー残業デーや20時終業、有給休暇取得奨励、ファミリーデー、イクボス企業同盟加盟など、従業員のワークライフバランス向上に積極的に取り組み、働きやすい職場環境を実現しています。

「褒める文化」

他者を尊重し、褒めあう文化があります。役職名で呼び合うことはなく、社長も上司もさんづけなので、フレンドリーでオープンなコミュニケーションを取ることができます。

「将来の成長を支援」

資格取得奨励制度、通信教育補助などの自己啓発支援や社内公募制度により、社員のスキル向上やキャリアアップを積極的にサポートしています。

事業概要

建物のライフサイクルを通じた効率化を促進する中央監視、自動制御機器、空調冷熱機器、冷凍機、セキュリティシステムの製造、施工、保守、ならびに運用コンサルティング

【導入実績】

あべのハルカス、仙台駅・駅ビル、東北大学医学部付属病院、ペンタゴン、エンパイアステートビル他

「最良の作品を世に遺し、社会に貢献する」

株式会社竹中工務店



仙台高専の皆さんへ

私たち竹中工務店は、時代のニーズと建築主の期待に的確に応える建築活動を行ってきました。その活動の成果は、日本国内はもちろん世界のいたるところで人々の生活を支え、世代や社会状況が変わってもなお鮮やかに、愛される建築作品として遺されています。当社は経営理念である「最良の作品を世に遺し、社会に貢献する」ことを最大の目的としています。この経営理念を体得し、活躍していただける社員こそ当社が求める人材像です。そのために学生の皆さんには以下の4つの項目を求める人材像のキーワードとして挙げさせていただきます。

- 【誠実に人と向き合うこと】
- 【先まで考える主体性】
- 【ルールの中での創意工夫】
- 【チームワークと情熱】

もちろん現時点でこれらをすべて満たしている必要はありません。将来このようになるという熱意、気概、信念を持つ方にお会いしたいと思っています。その際に大切なことは、建築の仕事が好きで、新しい価値を創造するために一緒に挑戦してやろう! という熱意。入社してからの成長を大いに期待します。

企業情報

【代表者】 宮下 正裕

【資本金】 500 億円

【従業員数】 7,400 人

【所在地】

■ 本社 ■

大阪府大阪市中央区本町4丁目1-13

■ 東北支店 ■

仙台市青葉区国分町3丁目4-33

【TEL】 (022) 262-1711

【FAX】 (022) 211-0114

【MAIL】

tohoku.jinji@takenaka.co.jp

【URL】

<http://www.takenaka.co.jp/recruit/fresh/top/>



東日本大震災を乗り越えて。女川町新庁舎完成



東日本大震災で全建造物の約8割が全半壊した宮城県女川町。震災から7年半を経て、海に臨む高台に女川町役場の新庁舎が完成し、2018年10月から町の中心施設として、再スタートを切りました。新庁舎は、保健センター、子育て支援センター、生涯学習センター（図書館・ホール）を併設した複合施設です。震災復興に尽力したいという想いを胸に、当社の設計施工の強みを最大限に生かして、地域の方々と力を合わせて新たな街の拠点をつくり上げることができました。

他にも魅力がたくさん！

特色ある教育 - 新入社員教育制度 -



竹中工務店の新入社員教育の大きな特徴は、1年間という長い期間を費やし、幅広い知識を習得することにあります。全国から入社した新入社員（総合職全国/地域）は1年間「新社員」（当社での新入社員の呼称）として教育寮（神戸市）において寮生活を体験していただきます。創立120周年の記念行事として新社員教育寮は現在建て替え中であり2019年夏に竣工を迎えます。業務においては、ローテーションにより2～3つの部門を経験し、さまざまな実務研修を受けることとなります。配属された部門では、実際に業務を担当しながら各部門の役割や部門間での業務の流れを自らの体験を通して学ぶことができます。この間、多くの知識やスキルの習得を図るとともに、1部門あたり4～6カ月という短い期間ですが、複数の部門を経験することによって、幅広いものの考え方を身につけることをねらいとしています。また、この1年間は同期生の間はもとより、ローテーションで配属される部門を基に、さまざまな人的ネットワークを形成する重要な期間でもあります。これらは、各人のキャリアの基盤となり、竹中工務店の総合力、人材力の礎となっています。



新教育寮の完成予想図



寮会の様子（社長講演）

事業概要

私たちは「まちづくりの全てのステージ」で、構想段階から企画、計画、建設、維持運営にいたる「まち」のライフサイクル全てにおいてステークホルダーとの対話を深め、国内外における様々な課題に取り組み、人々が安心して暮らすことができるサステナブル社会の実現を目指しています。

【事業内容】

1. 建築工事及び土木工事に関する請負、設計及び監理
2. 建設工事、地域・都市・海洋・宇宙・エネルギー供給及び環境整備等のプロジェクトに関する調査、研究、測量、企画、評価、診断等のエンジニアリング及びマネジメント
3. 土地の造成並びに住宅建設
4. 不動産の売買、賃貸、仲介、斡旋、保守、管理及び鑑定並びに不動産投資に関するマネジメント他

「人と人を、つなぐもの」未来をつなぐTTKです

株式会社TTK

仙台高専の皆さんへ

TTKには、仙台高専出身の皆さんの先輩が多数在籍し、様々な部門で活躍しています。特に、大容量のデータ通信サービスを可能にするため、通信キャリア様のビルから各家庭までを光ファイバケーブルで結ぶアクセス部門での活躍がめざましく、最近では青年技能者の技能レベルの日本一を競う「技能五輪全国大会」の情報ネットワーク施工部門に出場し、見事銅メダルを獲得した先輩もいます！

TTKの仕事は、『地域の情報通信インフラを支える』という大きな使命を持っています。責任とやりがいのある仕事を通じ、皆さんが学び育った地域の発展に貢献していきませんか？

仙台高専で学んだ実践的かつ創造的な技術を持った、意欲ある皆様とお会いできることを、心より楽しみにしております。



企業情報

【代表者】 土肥 幹夫
【資本金】 28億4,768万円
【従業員数】 612人
【所在地】
＜本社＞
〒984-8558
宮城県仙台市若林区新寺1-2-23

【TEL】 022-297-5041

【FAX】 022-297-5153

【MAIL】

ttk-recruit@ttk-g.co.jp

【URL】

<http://www.ttk-g.co.jp/>



東北の情報通信インフラを支える技術力！



当社では、仙台市青葉区愛子に自社の研修施設（エキスパートセンタ：右上画像）を構え、各種業務に対応できる高度専門技術者の育成を推進すると共に、協力会社向けに年間通して研修・育成を実施することで、全体的な技術の底上げ・施工品質の向上を図っています。

半世紀以上にわたる東北の通信インフラ構築で培ってきた技術力を更に高めていくため、今後も技術者と人材の育成に力を入れてまいります。

他にも魅力がたくさん！

新しい風が吹く会社

【事業領域の拡大】

これまでTTKでは、東北を中心とした情報通信設備工事を主力事業としつつも、常に新たな挑戦をしてきました。現在事業の柱の一つとして取り扱っている太陽光発電システムをはじめとした環境改善商品の販売・工事もその一例といえます。

また現在は、これまでの事業で培ってきた技術力を活かし、通信に直接関係のない土木・電気工事の分野も拡大していくこととしています。

時代のニーズに応えるべく、常に挑戦を続けるTTKでは、新たな技術の習得を積極的に取り組む、好奇心旺盛な方が活躍しています。

【若手社員が活躍】

TTKでは入社後1年間の研修制度があります。入社後1ヶ月は座学を中心とした共通研修、その後はOJT研修となります。

実際の業務に関わりながらの研修を通じて、必要な知識・技術がしっかりと身に付いているため、本配属後の若手社員は、即戦力として、それぞれの部門で活躍しています。



事業概要

1. 通信設備、電気設備の設計・施工・保守・コンサルティング
2. 情報関連設備のシステムインテグレーション
3. 太陽光発電システムや防雪（風・砂）フェンス等環境改善商品の販売・工事
4. 電線共同溝構築等の土木工事



パッシブ性能を進化させた住まい～薫風の家～

有限会社橋本工務店



仙台大専の皆さんへ

住宅のデザインや性能が著しく進化する時代になり、創業当時からは相当比べようもないほど、見違えるような住まいを目にするようになりました。弊社においても、時代に取り残されず、更なる進化を追い求めた住まいのご提供に前向きに取り組んでまいりました。

最近では、ZEH仕様の住まいの話題も広まってきておりますが、以前より省エネルギー性能の高性能化に加え、パッシブ性能の高効率性に関して検討と実践を重ねてまいりました。ここ数年の実績を踏まえ、今年、このパッシブ性能を進化させた住まいに対し、「薫風の家」として名称を整え、地元市場に参入いたしました。今後このパッケージ化された商品から、次への進化を求め、新たな空間づくりへのチャレンジを進めて参ります。

企業情報

【代表者】 橋本 恒宏

【資本金】 600万円

【従業員数】 5人

【所在地】

宮城県気仙沼市本郷6番地4
スイートバル本郷

【TEL】 0226-22-3383

【FAX】 0226-24-3371

【MAIL】

tune84@plum.ocn.ne.jp



パッシブ性能を機能化した家づくりに取り組んでいます

設計から施工まで一貫して責任施工で行うことは今や当たり前。

パッシブ換気の技術を更に機能的に進めた住まい～薫風の家～をベースに、戸建て住宅に進化をもたらしていきます。

自社仕様の設計から、長期優良住宅・認定低炭素建築物・BELLS認定等の申請手続き、そして施工からお引き渡し、その後のアフターフォローまで建築事業に携わるすべての事業に対し、責任施工で進めております。



👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

代表自ら一級建築士、宅地建物取引士、職業訓練指導員他、各種資格や技能を取得することに積極的であります。仕事をしながら、本人の希望により各種技能を取得するための支援も積極的に行っています。

不動産取引、損害保険業務も弊社の業務の一環として進めております。

また、お客様方とより親しいお付き合いができるようにと情報機関紙「かけはし通信」を毎月発行しております。（平成29年10月で150号を発行するまでになりました。）

気仙沼は宮城県の外れになり、都会とは違って田舎の香りが漂います。然し、ここ数年の間には三陸道も開通し利便性が広がって参ります。そして、何よりも山や海の幸も豊富です。

設計図書を書きながらでも常にお客様のことは忘れません。
「毎月ありがとうね！」との声を聞くと、仕事にも弾みがつきますね。



事業概要

個人の創業から平成31年で60年目を迎える地元でも古参の工務店です。

木造戸建て住宅を中心とした建築物の設計から施工、アフターメンテナンスまで幅広く請負う仕事をしています。

創業当時から

一、信用第一

一、お客の満足

一、店の繁栄

一、従業員の幸福を

モットーに営業させていただいております。

私たちは音と光で光明輝く社会の発展に貢献し夢と豊かさの実現を目指します

株式会社ミヤツ

仙台高専の皆さんへ

私たちは、仙台の地に根ざし、地元へ貢献して創業45年のシステムインテグレーションICT企業です。施主様のご要望を直接お聞きし、既製品では実現できないものを、創造力をフル稼働して果敢に挑戦し、ICT技術でお客様へ「感動」という商品をお届けしています。

近年囁かれる「第四次産業革命」である「IoT/AI」。従来通信機能を持たない「モノ」をネットワークを介して接続する仕組みを日々探求し、CBM（状態基準保守:Condition Based Maintenance）と組み合わせ、モノ（機器）をIoTでネットワークに接続して遠隔から状態を監視する「遠隔機器メンテナンス」の実現に向けチャレンジしています。私たちと「常識を越えるナゼの追求」を行い、ICT技術で「この世になくてはならない100年企業」を一緒に実現しましょう！

「この世にないモノ・仕組みを創る！」

それが私たちミヤツです。

挑戦意欲のある皆さんの社会での活躍を期待しています。



企業情報

【代表者】 佐藤 守

【資本金】 3,200万円

【従業員数】 15人

【所在地】

《本社》

〒982-0816

仙台市太白区山田本町16-1

【TEL】 022-245-0240

【FAX】 022-244-2057

【MAIL】

miyatsu@mto-net.co.jp

【URL】

<http://www.mto-net.co.jp>



キャリアアップ制度が充実！

電気通信技術は日進月歩で日々進化しています。お客様の要望を真摯に受け止め、常に最新の技術で課題解決を図らねばなりません。

そんな挑戦する皆さんを応援しています。

- 資格取得全額助成制度
- 経営指針発表会・部門別発表会
- 社外技術講習会
- 自分カレンダー制度



他にも魅力がたくさん！

■ 独自の社内等級評価（人事評価）制度

脱・年功序列給の制度を約10年前から実施中。前向きで意欲のある若いリーダーが多数活躍しています。これからは、自らのキャリア形成は自らの意思で形成しなければならない時代です。自ら「個の価値」を向上させ市場を革新する力が求められています。



■ 社員インタビュー（ICT事業部：30歳）

鉄道と高速道路市場の情報通信系の営業を担当しています。現場調査から始まり、複数の部署にわたる提案、打合せ、交渉、業界独自の技術の学習など大変な面は沢山ありますが、自分が設計したモノが使われている光景を見るたびに安全輸送に貢献している自分を実感します。当社には「失敗を恐れず挑戦しよう！」というスローガンがあります。難しい仕事だからこそチャレンジして、業界市場の常識を変えていくことが私の目標です。



事業概要

音響・映像・通信機器のご提案から施工・保守に至る全てを、自社一貫体制ワンストップサービスを施主様と直接お取引するスタイルで、ご提供しています。

【エリア】 東北六県

【市場】

- 鉄道・交通
- プライダルホール
- 宿泊施設、各種ホール、
- 各種学校、公共施設、
- その他



人と社会と環境にやさしい街をつくる。まもる。

株式会社ミライト



仙台高専の皆さんへ

ミライトは、「総合エンジニアリング&サービス会社」として、人々の暮らしやビジネスを便利で豊かにする社会インフラ作りや、災害や事故に備えて安心してつながる通信ネットワークを守るといった、社会的責任の大きい通信インフラ事業において、70年の歴史と実績がある企業です。

事業環境が激しく変化する現代において、個人の専門性を生かす人材育成を重要なテーマとして捉え、5～10年という長期的な視野で社員の成長を支援する新たな人材育成体系を策定しました。高専で学んだ知識を電気・通信・情報といった幅広いフィールドで生かし、さらにレベルアップできる環境が整っています。

「社会に貢献しつつ、自らも成長したい」という方、
ぜひ、お待ちしております！

企業情報

【代表者】 中山 正俊
 【資本金】 56億 1,091万円
 【従業員数】 4,880人
 【所在地】
 東北支店
 仙台市太白区長町5-3-20
 (本社)
 東京都江東区豊洲5-6-36

【TEL】 0120-037-006

【FAX】 03-5546-2962

【MAIL】

mrt.saiyou@mirait.co.jp

【URL】

<http://www.mrt.mirait.co.jp>



人々の暮らしを支える4つの事業



👁️ 他にも魅力がたくさん！

<女性の活躍を積極支援>

社員が出産・育児制度を活用して仕事と子育てを両立できるよう研修を通じた制度の活用促進や、残業削減などの働きやすい職場づくりに取り組んでいます。

※女性社員の育児休業取得率100%

<社員寮があります>

ミライトでは、希望される方に対して社員寮を提供しています。2018年には、新しい寮を新設し、安心して仕事に打ち込める環境を整えています。



事業概要

- 通信インフラ事業 (NGN・FTTH等の光アクセス、設備保守)
- モバイルネットワーク事業 (LTE、WiMAX 基地局設備保守等)
- ICTソリューション事業 (Wi-Fi、LAN、サーバ、システム開発、IP-PBX)
- 環境・社会イノベーション事業 (電気設備、環境・新エネルギー関連)
- 土木設備事業 (情報通信管路、とう道、電線共同溝、上下水道設備等)

独自技術で世界に貢献

株式会社クレハ いわき事業所

仙台高専の皆さんへ

私たちクレハは、世の中にないものは独自技術で創ればよい「**ナケレバツクレバ**」を企業精神としており、多くの独創的な製品を生み出し、世の中に届けています。例えば、「クレラップ」をはじめ、自動車やスマートフォンの部材として使用される「KPS樹脂」、またシェールオイル掘削に使用される「PGA樹脂」などが挙げられます。

独自技術には、**研究開発の技術**はもちろん、設備やシステムを設計し**クレハ独自のプラントを設計する技術**、またその**プラントを運転する技術**も含まれています。

そんな技術にこだわるクレハで活躍してみませんか!? 就職応募お待ちしております。「いきなり応募は…」という方には、いわき事業所見学をいつでも実施していますので、気軽に右記担当にご連絡下さい!

【クレラップ】



【クレメジン】



【KPS樹脂】



【PGA樹脂】



化学

企業情報

【代表者】 小林 豊
 【資本金】 181億6,900万円
 【従業員数】 1835人
 【所在地】
 〒974-8232
 福島県いわき市錦町落合16
 【担当者】
 労務部 仲田 裕亮
 【TEL】 0246-63-5113
 【FAX】 0246-63-6374
 【MAIL】
 saiyou-kri@kureha.co.jp
 【URL】
<http://www.kureha.co.jp/>



機械・電気・電子・化学系の皆様が活躍できるフィールドがあります!



私たちクレハは化学メーカーのため、多くの方が「化学系専攻の学生が就職する会社」という印象をお持ちのことでしょう。その通り、**化学系専攻の社員が世の中にないものを生み出すべく、研究開発に取り組んでいます。**

ただし、私たちが企業活動を行う上では化学系専攻の社員に加え、**機械、電気、電子系専攻の社員の活躍が欠かせません。**化学プラントの配管、バルブ、タンクといった設備や、自動運転システムを設計・メンテナンスする重要な役割を果たしています。

他にも魅力がたくさん!

クレハの大きな特徴の1つは、社員の働きやすい環境が整っていることです。

【数字で分かる働きやすさ】

<有給休暇取得率> 当社**77.6%** > 全国平均56.2%
 <時間外勤務> 当社**11.9時間** > 全国平均14.6時間
 <3年以内離職率> 当社**11.1%** < 全国平均32.2%

【制度で分かる働きやすさ】

<休暇・休業制度>
 ・育児休業 ・介護休業 ・転勤休暇
 ・看護休暇 ・慶弔休暇 など

<福利厚生制度>

・いわき事業所まで徒歩10分の場所に社員寮あり
 ・いわき事業所や社員寮に食堂あり
 ・社員寮の隣にグループ会社運営の総合病院あり
 ・那須や軽井沢に保養所あり。家族や同僚と利用可
 ・年間5万円まで娯楽や医療等の費用を会社が負担
 ・野球部、サッカー部、将棋部等の文体部ありなど



事業概要

- ◆機能製品事業
 - ・エンジニアリングプラスチック
 - ・炭素製品 など
- ◆化学製品事業
 - ・医薬品
 - ・農薬
 - ・工業薬品 など
- ◆樹脂製品事業
 - ・食品包装材
 - ・家庭用ラップ (NEW クレラップ)
 - ・釣り糸

Value Matters 今までなかったものを。世界の価値になるものを。

デクセリアルズ株式会社



化学

仙台高専の皆さんへ

当社の製品の多くは皆さんも使用しているIT機器に使われています。

いま世界では5G通信の開始や、自動車の電子化、IoTの普及が進み私たちの生活も急速に変わりつつあります。

世界に新しい価値を創造していく企業であるために、何事にも誠心誠意、真摯に向き合える仲間を募集しています。

新たな価値を一緒に創りましょう。

こんなところに、デクセリアルズが！ ～スマートフォン分解図～



企業情報

【代表者】 一ノ瀬 隆
【資本金】 15,963 百万円
【従業員数】 1,981 人
【所在地】

本社：
東京都品川区大崎 1-11-2
ゲートシティ大崎イーストタワー 8F

※資本金：2018年9月30日現在
※従業員数：2018年3月31日現在

【TEL】 03-5435-4056

【FAX】 03-5435-3071

【MAIL】
dxj-ml-recruit@dexerials.com

【URL】
<https://www.dexerials.jp/>

事業概要

Dexerials

■ 電子部品、接合材料、光学材料などの製造・販売

事業拠点

- 本社 (東京都品川区)
- なかだ事業所 (宮城県登米市)
- 多賀城分室 (宮城県多賀城市)
- 栃木事業所 (栃木県下野市)
- 鹿沼第1, 第2工場 (栃木県鹿沼市)



当社の最新技術！「アレイフィックス」



ArrayFix®

IT機器の高精細化・高機能化が進むなか、スマートフォンでは狭額縁モデルに代表されるデザイン性の高い商品も登場しています。これにより液晶や有機ELパネルとの配線は狭ピッチな接続が求められます。当社は、導電粒子を整列配置させ、さまざまなデザイン性や狭ピッチ配線を可能とする「粒子整列型異方性導電膜(ACF)アレイフィックス」を開発しました。宮城県の多賀城分室(多賀城市)は、この製品を含む、さまざまな技術開発の拠点として位置づけられています。他、宮城県のなかだ事業所(登米市)は、プロジェクターの長寿命化、高輝度化を実現する「無機偏光板」などの開発・製造拠点となっています。

※「アレイフィックス」は当社の登録商標です。

他にも魅力がたくさん！

教育研修制度

社員が仕事を通じて自らのキャリアデザインを実現できるよう、さまざまなプログラムを用意しています。社員一人ひとりの専門性、スキルを伸ばし、価値を創造する人材の育成に力を入れています。



ワークライフバランス

社員それぞれのライフスタイルに応じて能力を最大限に発揮できるよう、仕事と家庭生活の両立を重視しています。当社の子育て支援制度は、法定を上回るサポート体制で、社員のライフイベントを積極支援しています。

当社では仕事面、制度面で男女の区別はなく、働きやすい環境づくりを推進しています。



さあ、世界に、驚きと感動を

日東電工株式会社

仙台高専の皆さんへ

日東電工株式会社(以下Nitto)は、2018年10月25日に創立100周年を迎えました。Nittoグループはお客様とともに歩み続け、現在では、グループの基幹技術である粘着技術や塗工技術をベースに、エレクトロニクス業界や、自動車、住宅、インフラ、環境および医療関連などの領域で、様々な製品を提供しグローバルに事業を展開しています。

これからもNittoグループは、経営理念「新しい発想で お客様の価値創造に貢献します。」の下、社会の変化をチャンスと捉え、驚きと感動を次々と生み出し、社会に認めていただける価値を継続的に創出してまいります。その実現のために皆さんへ求める人材像は「新しい可能性」に向き合い続けられること、「失敗を恐れず、前に進む」チャレンジ精神を持っていること、「どんな場所や環境においても、それを自らの成長の機会と捉えられることです。お客様に驚きと感動を提供するために私たちと一緒にイノベーションを起こしませんか。



企業情報

【代表者】 高崎 秀雄

【資本金】 267 億円

【従業員数】 29,704 人

【所在地】

〒 530-0011
大阪市北区大深町 4 番 20 号
グランフロント大阪タワー A33 階

【TEL】 048-571-3171

【FAX】 048-573-1043

【MAIL】

kenji.nagai@nitto.com

【URL】

<https://www.nitto.com/jp/ja/>



シートで、フィルムで、可能性の一步先へ。

液晶テレビやスマートフォンの画面に、必要な部材。

これがないとディスプレイは白く光るだけ・・・

光の透過を制御することで、ディスプレイに画像を鮮やかに映し出します。

Nittoの偏光フィルムは、世界トップレベルの技術。液晶ディスプレイの薄型化や大型化、画質の向上に貢献しています。



他にも魅力がたくさん！

【基幹技術】



粘着、塗工、高分子機能制御、高分子分析&評価の四つの基幹技術を、お客様のニーズに合わせて、高度化、複合化して新しい製品を産み出し続けてきました。

お客様から「こんなものが欲しかった」と言われる製品づくり、Nittoはその実現のためにグローバルな研究開発体制を整え、高い技術を磨き続けています。

【近隣事業所紹介】

■ 関東事業所 (埼玉県深谷市) では、エンジニアリングプラスチックを用いた耐熱粘着テープや耐熱フィルム、多孔質製品など高機能材料の開発・製造。



■ 東北事業所 (宮城県大崎市) では、医薬品、医療衛生材料の開発・製造。

医薬品の製品



セラミックスで創造と挑戦を楽しむ

株式会社 NTK セラテック



仙台高専の皆さんへ

私たちは、仙台を拠点に、セラミックス製品を、お客様からのあらゆるニーズにお応えするために、材料開発に始まる素材製作から仕上加工、販売まで一貫して行っています。

セラミックスを軸に、高い技術とサービスを創造し、社会に新たな価値を提供することでお役に立ちたいと考えています。

技術は人から生まれるもの、会社が成長し続けるために一番重要なのは「人材」です。これから仲間となる皆さんの成長が、会社の成長につながるのです。一緒に成長していきませんか。



スローガン

セラミックスで **創造と挑戦を楽しむ**
Challenge the next generation with ceramics!

企業情報

【代表者】 鈴木 隆博

【資本金】 4億5,000万円

【従業員数】 290人

【所在地】

〈本社〉

〒981-3292

仙台市泉区明通三丁目24番地1

【TEL】 022-378-9231

【FAX】 022-378-9236

【MAIL】

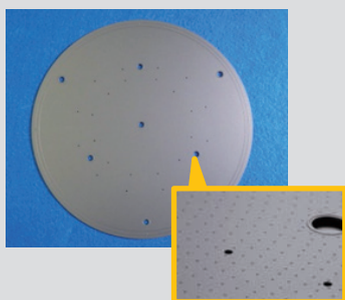
nc-saiyo@ceratech.co.jp

【URL】

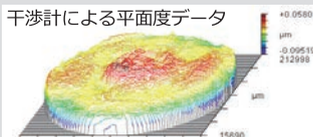
<http://www.ceratech.co.jp>



世界最高峰の加工技術！ - 真空チャック -



真空チャックは、半導体露光装置やウェハ検査装置に使用され、面上にピンを形成し、真空状態にすることでウェハを吸着し、固定するための製品です。真空チャックはその用途から平面さが重要となりますが、当社では機械加工を行った後、手加工で最終調整を行っています。その加工技術は、平面度0.2μmと競合他社と比較してもトップレベルを誇り、究極の平面度とも言われています。



他にも魅力がたくさん！

【入社後の研修制度も充実！】

入社後すぐに4日間渡っての新入社員向けビジネス研修を受講、その後3週間かけて、ものづくりの精神や技術を高めることを目的とした「ものづくり教育訓練」があります。そのほかに社内教育制度の中で階層別研修やeラーニングも導入し、人材育成の一環として資格に合わせた研修を設けています。自己啓発支援制度も含めて仕事に必要なスキルをOJT、OFF-JTを通して学び、成長することができます。



eラーニングを受講できる専用の教育ルームが社内に設置。

【社内イベント・サークル活動】

社内イベントとして、職場参観や家族参加型の芋煮会等を開催しています。仕事では交流がない他部署の社員との接点が生まれたり、上司や先輩の違った一面を見ることで、距離が近く感じられたりと、人間関係が深まるきっかけになっています。

野球、テニス、ゴルフ、自転車といったサークル活動も行われています。社員同士の交流だけではなく、大会参加により、地域企業との交流のきっかけになっています。



事業概要

セラミックス製品の製造
及び販売



Challenge the
next
generation with
ceramics!

NTK CERATEC **NGK** **INTK**
スパークプラグ ニューセラミック
日本特殊陶業 日本特殊陶業グループ

東北大学発のベンチャー企業です！材料分野で世界のトップランナーです！

株式会社 C&A

仙台高専の皆さんへ

弊社は、東北大学金属材料研究所吉川研究室発の大学発ベンチャーです。私達は、研究室とも連携しながら、結晶材料・合金線材を中心とした材料全般の研究開発と製品化を行っています。

自社での製造だけでなく、東北地域の協力による結晶製造量産体制を確立しており、結晶材料・合金線材およびそのデバイスの製造販売、コンサルティングも行っています。

創業以来、順調に黒字で成長しており、社員の増加とともに事業分野も多角化し、各分野で着実に成果を上げております。

弊社では仙台高専卒業生が活躍しております。

中には若くして役員として在籍している人もおります。



企業情報

【代表者】 鎌田 圭、吉川 彰

【資本金】 550万円

【従業員数】 21人

【所在地】

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉
6-6-40 (本社)

宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1
(就業拠点)

【TEL】 022-393-8285

【FAX】 022-215-2215

【MAIL】

info@c-and-a.jp

【URL】

<http://www.c-and-a.jp>



新材料を世界の誰よりも早く実用化！



C&Aの強みは、新材料を、迅速に世の中に提供できることです。材料業界の常識では、開発された新物質が世の中で利用されるまでに、短くとも10年といった非常に長い期間を要し、その中でヒットするのは千に三つと言われております。C&Aでは、商流の上流から下流までを包括する産学連携体制を最大限活用して、新材料の特性を実際に求められるレベルに最適化しながら、量産技術を開発しています。従来に比べ圧倒的に短い開発期間で、新材料を広く世に出すことを可能とし、材料業界の常識を変えることをモットーとしております。自ら研究開発に携わった新材料を迅速に実用化できるという点は、大学発ベンチャー企業ならではの強みだと思えます。

他にも魅力がたくさん！

◇就業拠点：東北大学金属材料研究所(片平キャンパス)

仙台駅から近く通勤が便利です。製造設備も評価装置も充実しております。

◇就業スタイル

多くの方がフレックスタイム制を利用しております。

日本・米国・ロシア・韓国と、国際色豊かです。

◇年間行事

- ・ 歓迎会(新入社員・中途社員)
- ・ 展示会／国際学会(C&A社の製品のPR) (アメリカ、オーストラリアなど)
- ・ 秋季シンポジウム 兼 社員旅行(沖縄など)
- ・ 芋煮会
- ・ 冬季シンポジウム 兼 社員旅行(北海道など)
- ・ 忘年会



就業拠点



国際学会でのブース展示



社員旅行(沖縄)

事業概要

○結晶材料・合金線材を中心とした材料全般の研究開発及び製造販売

○開発した材料を用いた各種デバイスの開発・設計 (放射線検出器等)

○結晶材料・合金線材を製造するための装置の開発・設計・製造販売

○その他コンサルティング



フィールドは日用品から宇宙まで

東北特殊鋼株式会社



仙台高専の皆さんへ

当社は「高級特殊鋼を製造し、産業界に貢献する」という精神を掲げ、1937年に創立しました。エンジンバルブ用耐熱鋼、電磁ステンレス鋼をはじめ自動車関連部品を中心に、精密機器、電子機器、OA機器、医療機器と多くの分野で開発・製造を続けています。また、ガソリン自動車部品への材料供給をメインに成長発展してきた当社には、揺ぎ無い確固たる技術が蓄積されています。電磁ステンレス鋼、エンジンバルブ用耐熱鋼国内シェア5割の実績がその証です。

そしてこれからの当社に求められているのは、これらのコア技術を活かした技術革新と同時に、既存のビジネス領域に捉われない価値を創造していくことです。産業界に貢献し続けるため、今ある技術をどう広めるのか、そして今ない技術をどのように創造していくのか、実現するのか。

自分で未来を変えていく、ワクワクするような仕事を一緒にしませんか!?

企業情報

【代表者】 山口 桂一郎

【資本金】 8億2,750万円

【従業員数】 366人

【所在地】

<本社>

〒989-1393

宮城県柴田郡村田町大字村田字西ケ丘23

【TEL】 0224-82-1010

【FAX】 0224-82-1020

【MAIL】

e-kaminaga@tohokusteel.com

【URL】

<http://www.tohokusteel.com/ja/index.html>



事業概要

私たち東北特殊鋼では、「材料」の研究開発からその製造、加工(冷間鍛造加工、切削加工、熱処理加工など)まで一貫した工程をすべて自社で行うことができます。

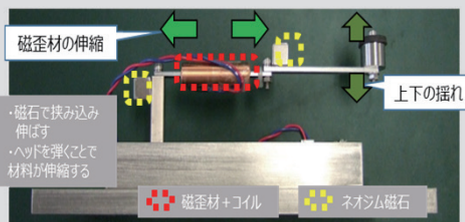
・【技術系】
材料開発、機械整備、熱処理、機器開発、技術開発、精密加工など

・【事務系】
情報システム管理



振動で発電できる!

アーム構造振動発電デモ機



当社のコア技術を活かした磁歪材という素材をご存知でしょうか。通常、物体が動く際に必ず振動は発生し、多くの事象において、振動は邪魔な存在です。

しかし、この磁歪材を使用することで振動を受ける際、磁歪材の周囲の磁界が変化し、電気を産み出すことができます。更に磁歪材は電源を必要とせず、半永久的に活用可能なのです。常に振動が発生している生産設備が無数にある産業界で、様々な「用途」で応用できると考えられています。

他にも魅力がたくさん!

【社会から信頼のある会社】

今年で創業82年になる歴史ある会社です。また、JASDAQへ上場しており、宮城で上場している22社の中の1社です。

【安心感のある教育制度】

弊社ではブラザー制度を取り入れており、入社して1年間教育係として年の近い先輩社員がお世話をします。仕事のことから、プライベートのことまで、なんでも相談しやすい環境です。

【充実した福利厚生】

勤務地が村田であるため車での通勤が必須です。そのため通勤時のガソリン代は全額支給、1人暮らしをする場合は住宅補助として上限3万円が支給されます。他にも結婚、出産時に祝い金が貰えたり、社内に診療所もあるため体調が悪くなってもすぐに対応できます。

また、月平均残業時間20～30時間、過去5年間の新卒離職者0人、全社的にも仙台高専OB9名が在籍しており、働きやすい環境です。

〈東北電カグループ〉人々の暮らしをささえ、ライフラインを担う会社

北日本電線株式会社

仙台高専の皆さんへ

北日本電線の創業は1946年。昭和の復興から70年以上にわたり、東北電力グループの一員として社会に必要な電線の開発・製造等を通じ、東北・北海道の発展に貢献してきました。

当社の経営理念は「社会の繁栄に貢献する価値の創造」です。

地域・人々の明るい未来を築くため、
私たちと一緒に新しい価値を創造しましょう！！



東北電カグループの一員として、 地域の暮らしを支えるお手伝いをしています。

電気を各家庭や工場・施設に送るには電線が必要不可欠です。過酷な東北の気象条件に耐える電線の供給を通じ、高い技術力と品質で大切なインフラをささえております。

また、電線事業だけでなく光ケーブル、光部品、融雪・暖房商品などの分野にも取り組んでおります。これからも「技術力」に磨きをかけ、社会の繁栄に貢献していきます。



他にも魅力がたくさん！

新入社員教育

～座学と工場実習でじっくり学ぶ～

入社後、会社に関する知識や、電線の用途や構造などの基礎を勉強します。その後、船岡事業所にて約2か月の工場実習を行います。実際に各工程をまわり、自分の目で電線の製造について学びます。分からないことは先輩社員から直接教えてもらえるので安心して実習に取り組むことができます。専門知識がなくても研修で基礎から勉強するので大丈夫です。



各種制度等

～社員一人ひとりがいきいき働くために～

- 公的資格等取得奨励制度
- 育児休業・介護休業
- 育児短時間勤務制度
- 社員食堂完備



企業情報

【代表者】 三浦 政彦

【資本金】 1億3500万円

【従業員数】 374人

【所在地】

本社：

仙台市太白区鉤取字向原前 6-2

船岡事業所：

柴田郡柴田町大字船岡字山田 1-4

槻木事業所：

柴田郡柴田町大字葉坂字白坂 54-1

【TEL】 022-307-1800

【FAX】 022-307-1763

【MAIL】

saiyo@kitaniti-td.co.jp

【URL】

<http://www.kitaniti-td.co.jp/>



事業概要

【電線事業】

多種多様な電力用電線・ケーブルの製造。



【エンジニアリング事業】

電線にかかわるアクセサリ類の開発、産業用自動化・省力化装置の設計、製作、納入。

【ヒーティング事業】

ロードヒータの製造・床暖房パネルの製造。

【光デバイス事業】

光ファイバケーブルや光通信に使用される各種光部品の開発・製造。

スマートフォンから自動車まで、『HARADA』ブランドは広く浸透しています。

株式会社原田伸銅所



仙台高専の皆さんへ

こんにちは。原田伸銅所です。
私たちは世界で唯一の『りん青銅』専門メーカーです。

『りん青銅』と聞いても、皆さんにはピンとこないかもしれませんね。
➢太古より地球上に自然合金として存在する「青銅」に、脱酸素剤として「りん」を加え、近代的な材料として生まれ変わったのが『りん青銅』。
➢加工性やばね性が高く、普段目にするのではなくても、世の中のあらゆる「電気」を使う製品に使われている、なくてはならない金属素材です。

私たちは、世界最高水準の品質を誇る当社の『りん青銅』で今後も社会を支え続けていきます。皆さんの先輩である仙台高専の卒業生もその高い技術力や豊かな人間性で当社の様々な分野で大活躍中です。

企業情報

【代表者】 原田 真理生

【資本金】 1億円

【従業員数】 135人

【所在地】

<仙台工場> 〒981-3606
宮城県黒川郡大衡村桔梗平 2
<本社> 〒335-0023
埼玉県戸田市本町 5-9-25

【TEL】 048-441-5111

【FAX】 048-432-2140

【MAIL】

(採用担当)

saiyou@harada-shindo.co.jp

【URL】

<http://www.harada-shindo.co.jp/>

事業概要

りん青銅板・条の製造販売

～世界で唯一の『りん青銅』専門メーカー

当社は1952年に創業してまもなく、りん青銅の製造販売を開始しましたが、非鉄金属素材としてのりん青銅の可能性を見据え、1970年に日本で唯一のりん青銅専門メーカーとして歩み始めました。

その後も一貫して、りん青銅専門メーカーとしての技術力を磨き、ノウハウを蓄積。

また、設備と生産方式の最適化を計画的に実現することで、世界に通用する『HARADA』ブランドを築いてまいりました。



あらゆる製品に必要な素材『りん青銅』



○実はこんなところに『りん青銅』・・・
スマートフォンからパソコン、各種デジタル機器
キャッシュカードやクレジットカードのICチップ、腕
時計、自動車までと、あらゆる分野の電気・電子部品の
素材として『りん青銅』が組み込まれています。

写真(下)が『りん青銅』
それぞれの目的に合わせて成型加工が施されます。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【仙台工場】



黒川郡大衡村にある仙台工場は、生産機能のほぼ全てを担っている一大拠点。
環境の整備にも力を入れており、工場内はとてもクリーンです。

【高い技術力】



専門メーカーならではの技術力・ノウハウが強みです。
最新のシステムと技術が導入されており、精度高く銅を薄く伸ばしていく技術は世界でもトップクラスであり、その品質は世界中のお客様から支持をいただいています。

【職場環境】



20～30代が中心の若い職場です。
先輩からの丁寧な指導を受けながら、日々の業務の中で
どんどんスキルアップし、みんなが原田伸銅所のプロ
フェッショナルとして成長できる環境です。
また、多くのメンバーが仕事と趣味の充実を実現しています。

Smooth & Speedy 「短納期」で全国 No.1 日本中から注文殺到！

株式会社アステム

仙台高専の皆さんへ

当社はビル空調用機器の専門メーカーで、業界第3位のシェアを誇ります。どこよりも早くお届けする「短納期市場」では、業界ダントツのTOPシェアです。

常に新しい事に挑戦し続ける、県内でも数少ない成長力のある製造メーカーです。

中小企業であるからこそ幅広く、製品開発やF A技術などの技術開発業務に携わる事ができます。

情熱的で独創的な若い力が、もっともっと必要です。

機械やモノづくりが大好きでたまらないあなた！

ぜひ当社で力を発揮してみませんか！



企業情報

【代表者】 野口 敬志

【資本金】 3,100 万円

【従業員数】 112 人

【所在地】

〒 989-0843

宮城県刈田郡蔵王町矢附字
川原脇 1-2

【TEL】 0224-22-7780

【FAX】 0224-22-7781

【MAIL】

daihyo@e-astem.jp

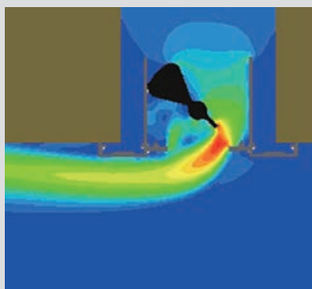
【URL】

<http://www.e-astem.jp/>



あそこにも ここにもアステム製品

みなさんが目にする多くの建物には
当社の製品が使われています。



空気の流れを科学する

熱流体解析ソフトを使った性能
解析など、開発業務が活発に行
なわれています。



他にも魅力がたくさん！

【若い人が活躍できる！】

幹部社員も30代前後と非常に若く、若い人達が活躍する
活力と将来性のある会社です。主体的な行動力とヤル気
があれば、若くても新規案件を任せられます。

【県内10番目！】

企業信用度調査で県内企業 **6万社中10番目**の高評価を
頂いており、社会的な信用度も安心です。

【働きやすい職場環境！】

産休・育休制度の充実や楽天イーグルスの年間VIPシート
など、福利厚生に力を入れています。



宮城県仙台市青葉区
ざおうさま

ざい許可第00086号



事業概要

ビル空調用機器の専門
メーカーひと筋50年。

北海道から沖縄まで全国
に製品をお届けしています。

インドネシアにも子会社
があり、東南アジアの
TOPメーカーを目指して
います。



■ PT. Tamura
Air Conditioning
Indonesia

若い人を育て、技術力ある製造業を目指す

株式会社岩沼精工



仙台高専の皆さんへ

昨今の電子部品業界は、スマートフォンや電気自動車の開発のみならず、VRやAI技術の成長が著しく大きく取り上げられております。

我々としても高技術に対応するべく、日々研鑽し、高品質で最高の製品を提供しております。また、今まで培ったノウハウを活かし、岩沼精工オリジナル商品の開発や新しい工法開発に注力しております。

これからの新しい「ものづくり」には、型に縛られない発想力が必要です。仙台高専で学んだ知識と培ったチャレンジ精神を、岩沼精工の自由闊達な社風に融合させ、新しい「ものづくり」にチャレンジしましょう！



企業情報

【代表者】 千葉 厚治

【資本金】 1,000 万円

【従業員数】 53 人

【所在地】

宮城県岩沼市下野郷字大松原
305-3

【TEL】 0223-29-2121

【FAX】 0223-29-2122

【MAIL】

is@iwanuma-seiko.jp

【URL】

<http://www.iwanuma-seiko.jp/>



事業概要

1. 量産プレス加工事業

コネクタや端子などの電子部品のみならず、医療分野の部品も量産しております。

2. 金型の設計～製作

上記量産プレスの金型設計～製作を一貫して対応します。

3. 治工具全般の製作

治工具全般の製作を主として精密加工を実施。航空機分野では、戦闘機のエンジン部品も製作しています。

4. 生産設備の設計～製作

生産ラインで使用する生産設備の設計～製作を一貫して対応します。金型技術を取り込んだ設備は大きな評価を得ています。

5. 製品、工法の開発

弊社オリジナルの製品、及び新工法の開発を毎年行っており、特許取得案件もあります。



技術打合せ（相談）が（必ず）出来る環境である



『会社全員で最高の製品を作る』を目的としています。担当者だけで加工方法等を考えるのではなく、前後工程はもちろんですが、設計技能者や品質担当者も交えての工法確立を行っております。よって色々な考え方を学ぶことが出来ます。こうやって得た知識を自分のノウハウとして取り込み、常に「柔軟な発想」を心掛けています。この取組みが新しい「ものづくり」の第一歩となり、自身のスキルアップに繋がります。

他にも魅力がたくさん！



全国の中小企業が直径20mmのコマに自社の技術を注ぎ込んで戦う“全日本製造業コマ大戦”への参加。従業員から「コマ部」を作って参加したいとの申し入れに、会社は了承する。参加当初は結果がなかなか出なかったものの、進めて行くうちに全社員の応援を貰える様になり、2014年の世界大会では世界3位となった。



2017年の全国大会では、コマが回転すると同時に「コマ胴体のパーツが開いて伸びる」という、今までにないコマを製作。結果、準優勝の称号を手にすることが出来ました。毎回違うコマを作って大会に出場しており、次回はオリンピックの年2020年に世界大会があります。もちろん優勝を目指しています。また「ものづくり」の楽しさを校外学習や特別授業を通して、小学生や中学生に伝えています。10年後共に働く仲間がいると思うと今から楽しみでなりません。



このような体験を通しながら、自身のスキルアップを図っていく楽しい会社です。

他社ではやらない、やれないものに積極的にチャレンジ!

有限会社大友製作所

仙台高専の皆さんへ

東日本大震災の際に岩沼と山元の2工場が被災しました。リ・スタートするにあたり、①他社ではやらない加工へのチャレンジや②オリジナル商品の開発を目標に掲げ今日まで実践して来ました。

「工業用ガス・水道部品に使用される鋳物」の加工は弊社では得意とするところで、他社では機械精度に影響があるということで敬遠されがちです。今後は鋳物だけではなくチタンやインコネル等のいわゆる「難削材」の加工にもチャレンジして行きたいと考えています。

オリジナル商品の開発としては非磁性ハサミ「かっとり」や組み立て式木製風呂等を製作いたしました。

これらをますます発展させるため、ぜひ皆さんの創造力豊かな頭脳と行動力を役立ててください。期待しております。



企業情報

【代表者】 大友 龍彦

【資本金】 1,000万円

【従業員数】 25人

【所在地】

〈仙台工場〉

〒989-2423

宮城県岩沼市押分字沼前98

【TEL】 0223-22-4724

【FAX】 0223-24-6421

【MAIL】

mf@ootomo.com

【URL】

<http://www.ootomo.com/>



自動車の部品を作っています!



皆さんの良く知っている自動車のワイパーは様々な段階を経て商品化されます。その根元にあたる「アームヘッド」の最初の試作モデルを弊社で製作しています。3D・CADを駆使し、一つずつ機械で削り出し、最後には丁寧に手で磨きます。出来た試作品はいろいろなテストを重ね、最終的にはアルミダイカスト品として量産化されます。

弊社山元工場ではアルミダイカスト鋳造も行っております。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん!

【オリジナル商品の開発】

アルミダイカストの技術を活かし、非磁性ハサミ「かっとり」を開発しました。開発には仙台高専の先生方にもご協力賜り、実験データの収集と分析をしていただきました。「かっとり」は非磁性のためMRI室のような強磁場環境にうっかり持ち込んでも安全・安心な商品です。

下肢の不自由な方でも入れる「組み立て式木製風呂」を開発しました。風呂は5つのパーツからなり底板に3つの側板を組み立て、残りの一方から浴槽に入り、最後の側板をはめて完成します。組み立て式なので浴槽をまたがずに入浴できます。



事業概要

1. 鉄、非鉄金属の精密加工
2. アルミダイカスト鋳造
3. ダイカスト金型の設計・製造から加工までの一貫作業

安心の空間を、日本のインフラへ。

株式会社桐井製作所



仙台高専の皆さんへ

私が天井に興味を持ったきっかけは、東日本大震災により被害のあった天井の内部を見た時に衝撃を受けたことでした。重さ20kg/m²もある仕上げ材が、厚さ0.6mm程度の部材（クリップ）で支持されていたのです。それから、天井について調べて、危険な天井ではなく「安全な天井」を開発している会社があることを知り、その開発に携わりたいという思いで入社を決意しました。

入社後は、まだ世の中に無い耐震性能のあるルーバー天井の開発に携わったり、特許を取れるような新しい製品の開発をしたり、それを論文にして建築学会大会で発表をしたり、天井の構造計算を行ったりしています。もちろん、壁や床もあります。特に、「天井」の耐震は「建物」に比べて歴史が浅いため、誰も思いつかないような新しい製品をたくさん開発できる業界だと思います。その業界のトップを走り続けている会社で、「安心・安全な内装空間を提供する」ために、みなさんと一緒に新しい天井・壁・床の製品を開発できたら嬉しいです。(2014年入社 開発部)

企業情報

【代表者】 桐井 隆

【資本金】 1億円

【従業員数】 483人

【所在地】

本社：東京都千代田区内幸町
1-1-1 帝国ホテルタワー 18階

東北支店：
仙台市宮城野区港 1-1-17

【TEL】 03-3539-6000

【FAX】 03-3539-6660

【MAIL】

saiyou-shinsotsu@kirii.co.jp

【URL】

<http://recruit.kirii.co.jp/>



業界シェア No.1! KIRIIの耐震天井



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

他にも魅力がたくさん!

全国 100 拠点

当社の技術と製品は北海道から沖縄まで日本全国様々な建物に使われています。皆さんの身近な建物では「イオンモール名取」「名取市役所」「県立がんセンター」「仙台駅」「仙台空港」などがあります。桐井製作所の拠点は営業拠点・生産拠点・配送拠点合わせてなんと100拠点! たくさんの拠点があるからこそ、お客様の要望にきめ細かくスピーディーに対応できる体制が整っています。



高い技術で日々開発に取り組む

社会のニーズに応えるため、常に新製品や工法の開発に力を入れています。時には他の企業との共同開発を行うこともあります。当社の製品は普段目にするのがなくあまり知られていませんが、業界トップの「緑の下の力持ち」として、安心と安全を守ることを使命としています。



事業概要

- 学校やマンション、商業ビルといった大規模建築物の内装空間に必要なスチール製建材や工法の研究開発・製造および販売
- 石膏ボードや断熱材など内装建築に関する建材ラインナップの仕入・調達および販売



“受けて立つ”精神で暮らしと社会基盤を支える

株式会社デンロコーポレーション

仙台高専の皆さんへ

私たちは送電鉄塔・通信鉄塔のトップメーカーです。全国の送電鉄塔と通信鉄塔を合計した業界シェアは群を抜き、名実ともにトップメーカーであり、製造業でありながら、社員の約30%が技術部門に所属しており、高いエンジニアリング力を誇っています。

また、「働く社員ひとりひとりの幸福の追求」という経営理念のもと、日々楽しい健全な職場作りに取り組んでいます。各職場ではチームワークを大切にして「ものづくり」を行っており、仕事を覚えるまで先輩社員が丁寧に指導します。よく学び幅広く体験して共に成長していきましょう。個人の成長が会社の成長につながっていきます。



企業情報

【代表者】 富永 充久

【資本金】 9,600 万円

【従業員数】 660 人

【所在地】

本社：

大阪市東成区深江北 2-11-17

東北工場：

福島県相馬市塚部字新城下 44-2

【TEL】 0244-36-2235

【FAX】 0244-36-6177

【MAIL】

fukuda@denro.co.jp

【URL】

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



鉄塔への思い



鉄塔は、「私が設計した!」「我が社で作った!」と言えるバランスのよい規模のインフラ構造物で、全国各地の街の中、山の中、公園の中に、目をひく風景のひとつとして建設されます。

思い入れの深い鉄塔は、自分自身の記念塔にも。「ものづくり」の醍醐味が味わえる仕事です。

他にも魅力がたくさん!

当社は、「鉄塔事業」だけでなく、鉄塔がさびないようにする為に必要な、「めっき受託加工事業」、2つの事業を設備面から支える「プラント事業」の3つの事業を展開しており、この3事業の有機的な連携がシナジー効果を生み、それぞれが持つ技術力以上の幅広いソリューションをお客様に提供することができます。

「めっき受託加工事業」では、お客様から鉄製品をお預かりして、溶融亜鉛めっき加工を施してお返しするという事業です。おかげさまで東北地方の溶融亜鉛めっき加工のシェアは80%!

「プラント事業」では、上記2事業へ機械設備を提供するのはもちろんのこと、「省エネ・省人・環境保護」をキーワードに、産業用機械設備・生産ラインの開発から設計、製作、据付までを一貫して行っています。中でも流動層パテティング熱処理設備は、国内シェア100%で独占しています!



事業概要

1. 鉄塔事業
送電・通信鉄塔、鋼構造物全般の設計、製造、タワーメンテナンス、技術コンサルティング、研究開発
2. プラント事業
産業機械設備・生産ラインの設計、製作、据付、試運転、研究開発
3. めっき受託加工事業
鋼構造物の溶融亜鉛めっき加工およびめっきに関する研究、新技術開発、コンサルティング

めっきって奥が深くて面白い！

東新工業株式会社



仙台高専の皆さんへ

めっき会社というと、学生の皆さんにはあまり馴染みがないと思います。当社はスマートフォン、車、パソコン、テレビなどの電子部品に使われるコネクタの接点部に微細なめっき加工を行なっています。主なお客様はコネクタメーカーです。B to Bの会社ですので皆さんが当社を知る機会はありませんが、とても身近な会社です。コネクタをはじめとする電子部品市場は、電気自動車、産業用機械、医療・介護分野、ロボット産業の発展とともにますます拡大していく魅力的な市場です。めっき設備の開発からめっき製品の量産加工まで一貫して行なう当社では、様々な専門分野を持つ若い社員が活躍しています。エンジニアを目指す仙台高専の皆さん！お待ちしております。

企業情報

【代表者】 山崎 慎介

【資本金】 9,000万円

【従業員数】 280人

【所在地】

(横浜本社工場) 〒236-0004
横浜市金沢区福浦 2-10-13

【TEL】 045-785-0209

【FAX】 045-785-0215

【MAIL】

kurihara@toshin-ind.co.jp

【URL】

www.toshin-ind.co.jp



金属製品



オンリーワンの技術で成長を続けています



年々、高性能かつ微細になる電子部品（マイクロコネクタ）に高品質、低コストのめっき加工をするため、日々めっき装置の開発を行なっています。当社が開発したレーザー加工技術やスポットめっきと呼ばれる技術とともに神奈川工業技術賞の賞をいただいた、自慢の技術です。また、現在は仙台高専様と産学連携で新技術の開発を行なっています。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

当社は、横浜工場の他にいわき（好間）工場があります。電子部品市場の拡大にともない、コネクタ端子めっきの総合メーカーを目指し、2019年に長野県松本に新工場を開業し、2020年には、いわき市四倉に工場を新設します。

《いわき好間工場》

〒970-1144

福島県いわき市好間工業団地16-11



松本工場



いわき四倉工場



事業概要

1. 電子部品（コネクタ）の接点部へのめっき加工
2. めっき加工装置の設計・開発・製造

《その他福利厚生》

新入社員ボウリング大会

納涼祭

温泉 1 泊の新年会など



新年会
(磐梯熱海温泉)

限りある資源を次の世代に伝えるために地球と調和するものづくりを目指します

東北三和鋼器株式会社

仙台高専の皆さんへ

当社は、1970年の創業以来、電力・通信・鉄道・建設等わが国の基幹産業の事業に携わり、鉄塔を初めとする鋼構造製品の設計、製造、鍍金、施工の一貫対応を特徴とする“ものづくり”で、インフラ整備に力を尽くしてきました。

「社会・企業・人が共生し調和がとれた発展を目指す」ことを経営理念とし、地域に密着した活動により地域社会の繁栄に貢献します。

当社の従業員のほとんどは地元からの採用の方々であり、仙南はもとより仙台圏からでも十分に通勤できる場所に立地しています。

また、皆さんの先輩である仙台高専OBも在籍し活躍していますので気軽に話の出来る職場です。



企業情報

【代表者】 高橋 敦

【資本金】 8,000 万円

【従業員数】 150 人

【所在地】

〒 989-1606

宮城県柴田郡柴田町

船岡字山田 1-7

【TEL】 0224-55-2621

【FAX】 0224-55-5466

【MAIL】

info@sanwa-koki.co.jp

【URL】

www.sanwa-koki.co.jp



自分の手がけたものが何十年も残る 「大きな仕事」です



鉄塔には基本仕様がありますが、電線の入り方によって形も変わり、建設地の地形によっても構造は変わってきます。

そんな鉄塔の規格や仕様は奥深いもので、経験を積み勉強を重ねて、一つひとつの仕事を実践に進め、自分が描いたものが実物となり、何十年も残り続けるということは、「大きな仕事」であり、その自覚と責任が生活に重要なインフラを担うことへと繋がります。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

当社は、事業概要にもある通り、鉄塔をはじめとする鋼構造物の製造や溶融亜鉛めっき加工をしている会社です。

鉄塔では送電線鉄塔や携帯電話の電波を送受信するための通信鉄塔、テレビ塔やラジオ塔、防災無線鉄塔、鋼構造物では高速道路や主要幹線道路等に設置されている門型標識柱、そして再生可能エネルギーのひとつである太陽光発電用ソーラーパネル設置架台等があります。

また、少し珍しいところでは、テレビ中継等で見かけたことがあるかもしれませんが、日本最大のロケット発射場である種子島宇宙センターの大型ロケット発射台の赤白に塗装された避雷鉄塔も当社で製作したものです。

鉄塔を含め当社で製作した製品をみなさんも一度は見たことがあると思います、このように作っているものも大きなものですが、みなさんの生活にも大きな関わりをもっているものばかりです。

そんな地域社会とみんなの生活にとってなくてはならない

“ものづくり”を一緒にしてみませんか。



事業概要

各種鋼構造物の

設計・製作・販売・施工

送電用鉄塔

通信用鉄塔

電車線用鉄柱・鉄構

発電所用屋外鉄構

墜落防止装置

昇塔防止装置

その他各種鋼構造物

ソーラー架台

道路標識柱

溶融亜鉛めっき加工

ショットブラスト処理

省エネ環境機器

90余年の「技術」と「信頼」

東洋刃物株式会社



仙台高専の皆さんへ

東洋刃物は創業から現在まで90余年に渡る販売実績と研究活動の中で蓄積された高い技術力があり、高い精度が要求される精密刃物の分野でトップシェアを持っています。

東洋刃物は、刃物の製造を通してものづくりの根幹を支えるとともに社会に貢献する「人づくり」「製品づくり」を目指しています。

企業情報

【代表者】 清野 芳彰

【資本金】 50,000万円

【従業員数】 285人

【所在地】

〒981-3311

宮城県富谷市富谷日渡 34-11

【TEL】 022-358-8911

【FAX】 022-358-8915

【MAIL】

honsya@toyoknife.co.jp

【URL】

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



「創造」「信頼」でお客様と向き合っていく

東洋刃物は、工業用機械刃物や部品等を製作する大手刃物総合メーカーです。

創立以来90年余り、工業用機械刃物を主とする製品をご提供するために総力を結集してまいりました。

社会に貢献する「人づくり」「製品づくり」そして社会的に「信頼される人」「信頼される製品」を目指すことが当社の永遠の使命です。



👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

精密刃物の分野でトップシェア

【情報用産業刃物】

当社の情報産業用刃物は、コンデンサーに使われるアルミ箔や絶縁紙、導電フィルム、磁気テープ、テレビやスマートフォンなどに使われる機能性フィルムの加工などに使用されています。高い精度を求められ、高付加価値製品が多いため、当社の技術を活かした周辺部品や、刃物本体と周辺部品を組み合わせたユニット製品の開発・製造も行っています。



【高精度移動式ホルダー】（特許権3件、意匠権2件取得）

金属箔や各種フィルム等の製造ではシート状の長い原反（巻物）を連続して切断し、同時にその製品を巻取るスリット加工という工程があります。ホルダーは、スリット工程の切断部にナイフを位置決めするための保持部品です。生産技術と製品性能が評価され「高精度移動式ホルダー」、2014年に宮城県内で作られた高品質な工業製品の証である、「第6回みやぎ優れMONO認定品」に選ばれました。

事業概要

1. 情報産業用刃物、鉄鋼用刃物、紙関連刃物、木材関連刃物、その他各種異形刃物の製造及び販売
2. 産業用機械及び部品の製造及び販売

「つくる」の先をつくる

日進工具株式会社

NS TOOL

仙台高専の皆さんへ

日進工具株式会社の経営理念

SOFT (技術)・HARD (機械)・HEART (心) を創ります。
人と地球に優しい製品を開発し社会に貢献します。

日進工具では、創業以来一貫して切削工具の製造・開発を行って参りました。当社の切削工具は多くの製造業で使われており『ものづくりを支えるものづくり』こそが私達の使命とも言えます。『明るく、楽しく、創造をしよう』という社是は、社員皆の合言葉。常に自らの心を明るくし、楽しんで、仕事の改善に取り組む姿勢こそが、日進工具のものづくり精神です。『ものづくり』は『ひとづくり』私達がこだわるのは、製品だけではありません。弊社において、求めている人材とは...
挨拶ができる方

自分で考えて、行動に移すことができる方

周囲と互いに協力しあえる方

会社の目標、そして自らの目標に向かって一步一步前進し、さらなる会社発展への原動力となる、明るく元気な方と共に、これからの日進工具を作っていきたいと考えております。



企業情報

【代表者】 後藤 弘治

【資本金】 4億 4290万円

【従業員数】 222人

【所在地】

〈仙台工場〉〒981-3408
宮城県黒川郡大和町松坂平 2-11
TEL: 022-344-2201
FAX: 022-344-2212

〈本社〉〒140-0014
東京都品川区大井 1-28-1
住友不動産大井町駅前ビル 6F
TEL: 03-3774-2459
FAX: 03-3774-2460

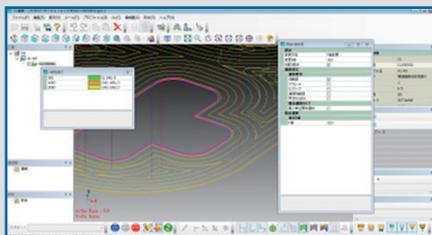
【MAIL】 工務課長 野村 祐一
ns253@sfc.ns-tool.com

【URL】 www.ns-tool.com



イチ押し技術 (得意分野)

- ・精密微細加工用エンドミル
- ・硬脆材加工用エンドミル
- ・PCD/CBNエンドミル
- ・NS-MicroCAM (超微細加工用CAMソフト)



他にも魅力がたくさん!

■技術の特徴

- ・超精密、微細加工用工具
小径エンドミルに特化 (6mm以下)
世界初の製品 (10μ、30μのエンドミル)
- ・再研磨、コーティング、包装ケースの内製



髪の毛に彫った文字

■製品紹介

- ・スクエアエンドミル
- ・ボールエンドミル
- ・テーパエンドミル
- ・テーパボールエンドミル
- ・ラジラスエンドミル
- ・テーパラジラスエンドミル
- ・インナーRカッター
- ・cBNエンドミル
- ・PCDエンドミル
- ・マイクロドリル
- ・銅電極、アルミ、プラ用エンドミル
- ・硬脆材用エンドミル



加工状況



加工事例



事業概要

切削工具の製造販売

当社は、当社と連結子会社4社により構成されており、金型の製作や機械部品の加工に使用される切削工具の中の一分野である超硬ソリッドエンドミルの製造・販売を行っております。エンドミルの中でも超硬素材でかつ小径 (刃先径6mm以下) サイズの製品が取扱高 (金額ベース) の約7割を占めております。当社独自の開発技術と小径サイズにおける豊富なバリエーションにより他社との差別化を図るとともに、徹底した効率化により多品種生産でありながら価格競争力のある製品を市場に提供しております。

■売上高 (連結)

2015年度 83億 8200万
2016年度 88億 2500万
2017年度 97億 6700万

■株式

東証1部上場 (2017年9月)

金属製品

小さな精密機械加工部品が「日本のものづくり」を支えます。

プラスエンジニアリング株式会社

仙台高専の皆さんへ

仙台高専のある名取市に隣接した、柴田郡村田町の工業団地にある精密機械加工工場です。社名からは事業内容がわかりませんが、お客さまへプラスアルファを届けることを示すために、この社名となっています。

先輩社員は4名おり、更に一関高専も2名活躍しています。通常の加工工場は、同じものをある程度連続して製作するのですが、プラスエンジニアリングは1個単位で作ります。ですので必要とされる経験・知識の量は多く“難しい仕事”になると思います。100名の工場に6名も高専生がいるのはそのせいかもしれません。



企業情報

【代表者】 鈴木 重人

【資本金】 6,000万円

【従業員数】 118人

【所在地】

(仙台事業所)
989-1302
宮城県柴田郡村田町西ヶ丘21

【TEL】 0224-83-5620

【FAX】 0224-83-5622

【MAIL】

info@pluseng.co.jp

【URL】

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



精密放電加工を含む複合形状加工技術

複合形状とは、旋盤とフライス加工両方が必要な加工です。さらに放電加工も必要とされるような形状は加工できる会社自体が多くありません。さらに社員が100名以上となると日本でも数社しかありません。

その1社が宮城県の仙南地域に40年以上前から技術を磨き続けています。左の写真はチタン合金を複合機で加工したものです。練習として製作したのですが実際の模型に取り付けることもできます。



他にも魅力がたくさん！

ITで受賞しました。

当社は、機械加工の会社ですので、CAD・CAMは日常的に使用していますが、2017年6月に経済産業省から「攻めのIT企業百選」に選定されました。これは、ITを使って生産性・収益向上を行っている企業を全国から3年で100社選定するもので、当社の生産管理を含むシステムを使った運営が認められました。

従来より磨いてきた精密加工の技術と400社を超える客先との取引をスムーズに行えるシステムが会社の成長を支えています。

社員はITをツールとして活用し、仕事を効率化し良いものを作ることに集中できる環境で働いています。



事業概要

完全受注生産の産業装置・試作部品・金型部品の精密製造。

精密加工品を設計されるお客様への最適加工を行うための技術提案。

上記事業を継続するために必要な高度な社員教育の継続的な実施。



5G時代に欠かせない、ディスプレイパネルを生み出す真空容器！！

メルコジャパン株式会社

仙台高専の皆さんへ

皆さんこんにちは。宮城県丸森町でものづくりをしているメルコジャパンです。私達はステンレスを中心とした金属の卸業、ステンレス、他金属の加工も行なっています。素材製造メーカーから入荷した金属板（素材）をユーザーから注文もらった図面通りに全工程を社内で行ないます。全工程が見えるので完成した時の達成感、各工程毎に変化していく製品などとても面白い現場です。

生産している製品も皆さんの生活には欠かせないスマートフォンディスプレイパネル用製造装置を収納する真空容器です。

この容器が無いとパネルを製造する事が出来ないのです。

生産現場はもとより、3DCAD、プログラミングなどいろんなスペシャリストが働いています。



企業情報

【代表者】 栗田 鋼二

【資本金】 4,800万円

【従業員数】 100人

【所在地】

〒981-2402

宮城県伊具郡丸森町金山

字西新田 123-1

【TEL】 0224-73-7011

【FAX】 0224-78-1013

【MAIL】

Kouji_kurita.0203@melco-sunset.co.jp

【URL】

<http://www.melco-susnet.co.jp/>



最先端デバイスの生産を支えているんです！



製作品はスマートフォンをはじめ、テレビ・パソコン・カーナビ等に使われているディスプレイを製造する真空容器を生産しています。本社/素材工場では素材～製品まで全工程を自社内で全て行なっています。

製品寸法は立方体で2～3mあります。これだけの大型製品をメルコの技術力で加工して図面通りに製作できる事です。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

・本社工場（丸森町）

重量30トンまで移動できる天井クレーン、最長13mもの製品を加工する横中ぐり盤、4.5m x 8mの電解研磨槽など最新鋭の加工設備が揃っています。本社工場では切削・溶接・電解研磨・仕上げを行なっています。

・素材工場（丸森町）

厚さ10cmものステンレス厚板、1枚3m x 8mのステンレス板が国内最大規模で保管されています。CAD/CAMで作成したNCデータを基にプラズマ・レーザービームで切断（溶断）します。1500トンの圧力で厚さ30cm厚さを曲げる「バンダー」も設置しています。

・海岸工場（山元町）

5軸マシニング・複合旋盤加工機・縦/横マシニングを3DCADで作成したプログラムで航空機・半導体向けの加工を行なっています。

・メルコの加工技術

先輩達の技術は皆入社してから身につけてもらいました。

事業概要

- 1、ステンレス厚板を中心とした素材卸業
- 2、ステンレス厚板中心とした金属加工業
- 3、ステンレス厚板を中心とした製缶溶接業
- 4、ステンレス厚板を中心とした電解研磨業
- 5、精密（他軸）機械加工業（金属のみ）

砕く技術で、地球を救う

株式会社アーステクニカ



仙台高専の皆さんへ

アーステクニカは「砕く技術」を活かし、海外資源鉱山開発、インフラ整備、リサイクルなど幅広い分野で活躍する「破碎機」の開発・設計、製造、販売を行う機械メーカーです。当社は2003年に川崎重工業と神戸製鋼所の破碎機事業部門の分社・合併により誕生し、2008年4月からは川崎重工業の100%出資会社として生まれ変わり、新しいステージに立ちました。

当社の骨材製造用破碎機のシェアは国内トップクラスを誇るとともに、海外鉱山向け破碎機は40カ国以上への納入実績を持ち、世界中で評価され多くの実績を積み上げています。

私達はその技術を更に高めることで新たな価値を創造すべく、積極的に挑戦し続けていきます。



企業情報

【代表者】 浜口 正記

【資本金】 12 億円

【従業員数】 326 人

【所在地】

東京都千代田区神田神保町二丁目
4 番地 東京建物神保町ビル

【TEL】 03-3230-7158

【FAX】 03-3230-7158

【MAIL】

saiyo_etcl@earthtechnica.co.jp

【URL】

<http://www.earthtechnica.co.jp/recruit/>

事業概要

【1】 機械製造
(1) 砕石分野
国内砕石向け破碎機及びプラントの開発・設計、製造及び販売

(2) 輸出分野
海外向け破碎機及びプラントの開発・設計、製造及び販売

(3) 産機分野
工業向け破碎機及びプラントの開発・設計、製造及び販売

(4) 環境分野
廃棄物リサイクル機械及びプラントの開発・設計、製造及び販売

(5) 粉体分野
粉体機械及びプラントの開発・設計、製造及び販売

【2】 鋳鋼品製造
耐摩耗鋳鋼品の開発・設計、製造及び販売

超大型破碎機で海外鉱山開発に貢献！

アーステクニカの輸出分野では、海外資源鉱山向けの大型破碎機を中心に扱っており、世界40カ国以上への納入実績があります。

これらの破碎機は鉱山から採掘される数mの鉄鋼石や銅鉱石などを数cmまで砕いたり、岩石の中からダイヤモンドを取り出したりすることができます。海外向けの破碎機は、時間あたり4,000トンもの処理が可能な超大型破碎機もラインナップしており、オーストラリア、南アフリカ、チリ等の資源鉱山を中心に世界中で活躍しています。



他にも魅力がたくさん！

【仕事の魅力】

高専を卒業された方には、技術系総合職として以下の業務を担当していただきます。いずれの業務を担当する場合でも、事務所と工場が隣接しているため、自分が携わる製品が完成する姿を目の前で確認することができ、何にも代えがたい達成感を味わうことができます。

○技術系総合職 業務内容

1. 技術部門（開発・設計）
2. 製造部門
 - ・生産技術・生産管理
 - ・品質保証
 - ・調達
 - ・アフターサービス
 - ・現地工事



【充実した教育制度】

当社の教育体系は非常に充実しています。若手や中堅社員、管理職それぞれに向けた階層別研修や、川崎重工グループで行う問題解決の仕組みやヒューマンスキル研修、コーチング研修などさまざまです。その他、プレゼンテーションスキルアップコースや、技術者向け研修など各分野の専門分野研修もあり、入社してから技術者としての知識とスキルを向上させることができます。

株式会社ジー・イー・エス

仙台高専の皆さんへ

仙台高専OBが活躍中!!
従業員53名のうち、10名が仙台高専OBです!!

日本の製造業を取り巻く環境は不安定で非常に厳しいものとなっています。少子高齢化やグローバル化等々。そんな環境の中で唯一生き残れるものは、優秀な人材を育てることができる企業であり、それを支える人材です。当社は設立当初から一貫して『人材育成が会社存続の条件であると同時に、地域に貢献することこそが存在理由である』という信念を持って行動してきました。

多くの若者をこの東北の地から世界に羽ばたかせることが、私たちの夢です。

株式会社 ジー・イー・エス 代表取締役 湯澤 哲雄



企業情報

【代表者】 湯澤 哲雄

【資本金】 3,200 万円

【従業員数】 53 人

【所在地】

〒 981-0134

宮城県宮城郡利府町しらかし台
6 丁目 4-4

【TEL】 022-356-1455

【FAX】 022-356-1438

【MAIL】 採用担当：高梨

info@ges.co.jp

【URL】

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

宮城から世界へ

機械



モノづくり一筋 40 年の実績とトレンド技術の融合

40年にわたる実績とノウハウの蓄積は、我々のかけがえのない財産です。

その経験値のみに固執せず、3D-CADの導入や多関節ロボット・パラレルリンクロボットを用いた自動化など、トレンドに対しても積極的に取り組んで、当社にしかできないエンジニアリングソリューションを提供し続けて現在に至ります。その取り組み姿勢は今後も変わるものではありません。

基本技術の上こそ、先端技術が生きてきます。



他にも魅力がたくさん！

モノづくりは総合力

ジーイーエスでは、モノづくりを部署毎に業務分担をして取り組んでいます。

- ・営業、 ・メカ設計、 ・電気設計、
- ・制御設計、 ・メカ組立

皆さんが活躍するためのフィールドは準備してあります！



メカ設計環境

グローバルな『Made in Miyagi』

海外向けの設備・機械も多く、地域や枠に囚われない業務活動を行っています。

特に理化学機器においては、東京大学や京都大学、スタンフォード大学やジョンズ理化学機器 一例ホプキンス大学、マサチューセッツ工科大学などに納入実績があります。

『Made in Miyagi』をスローガンに、世界の製造業の一端を担っています。



理化学機器 一例

事業概要

1. 省力設備の設計・製作

- ・自動車部品関連設備
 - ・コンバーティング関連設備
 - ・電気・電子関連設備
- など

2. 理化学装置の設計・製作

- ・研究開発用真空装置
 - ・超高温単結晶育成炉
- など



世界は最先端技術で進化する。技術はエンジニアが進化させる。

東京エレクトロン宮城株式会社



仙台高専の皆さんへ

半導体は携帯電話、パソコン、デジタル家電などのデジタル機器や、自動車、航空機、産業機械など、電子部品に組み込まれたあらゆるエレクトロニクス機器の基幹部品です。

半導体は微細化を追求することにより進化を続け、未来の社会にますます必要とされています。

当社が開発・設計・製造している半導体製造装置は、半導体そのものを進化させていく最先端技術の集大成。

当社は現在でも世界トップクラスのシェアを持っていますが、社員一人ひとりが看板やブランドに頼ることなくモノづくりに打ち込んでいます。

**宮城県から世界で勝負できる製品をつくり、
私たちとともに 世界No.1を実現していきましょう！**

企業情報

【代表者】 児島 雅之

【資本金】 5億円

【従業員数】 1,831人

【所在地】

本社 / 〒981-3629
宮城県黒川郡大和町
テクノヒルズ1番

【TEL】 022-346-3011

【FAX】 022-346-3010

【MAIL】

tmlpdsaiyo@tel.com

【URL】

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



事業概要

■東京エレクトロングループ

スマートフォンやタブレット、パソコン、デジタル家電といったデジタル機器や、自動車、航空機、産業機械などの基幹部品である半導体。東京エレクトロンはその生産を担う半導体製造装置の開発、製造、サポートを通じてエレクトロニクス機器の普及に貢献しています。東京エレクトロングループは、エレクトロニクス産業の成長に伴って業態を電子機器専門商社からメーカーに変えてきました。

現在はグループ一体となって、半導体製造装置とフラットパネルディスプレイ(FPD)製造装置を提供しており、世界市場で高いシェアを獲得しています。当社は半導体製造装置技術を基軸に、社会に"未来をつくる機械"を提供しています。



進化を続けるプラズマエッチング装置

～最先端のその先へ～

東京エレクトロン宮城で開発から製造まで行うプラズマエッチング装置とは、ウェーハ上の回路パターンに沿い、装置内部のチャンバーの中で、プラズマ状態となったエッチングガスが酸化膜などの薄膜をパターンに沿って削り取る機能を持った装置です。

当装置は、SAC(セルフ・アライン・コンタクト)、デュアルダマシン、低誘電率の絶縁膜、ゲート、シリコン・ディープ・トレンチなどの広いアプリケーション領域での使用が可能で、高いコストパフォーマンスとチャンバーごとの再現性の高さにより世界市場で高い評価を得ています。

最先端のその先へ。

プラズマエッチング装置はこれからも進化しつづけます。



👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

四季の自然を豊かに感じられる広大な敷地の中に東京エレクトロン宮城は拠点を構えています。2011年10月に竣工された工場は、最新鋭の設備と開放的なオフィスで働きやすい環境を重視した建物となっています。



■オフィス風景

吹き抜け構造になっているオフィス。壁が少ないため、開放的な雰囲気の中で仕事ができます。



■食堂

従業員約2,000人が利用できる社員食堂では、栄養士の指導のもと、旬の食材を利用し、健康と安全に配慮した食事が提供されます。定期的に開催される各種フェアでは、こだわりのメニューを味わうことができます。

「モノづくり」で社会に貢献！

株式会社五洋電子（日立国際電気グループ）

仙台高専の皆さんへ

秋田県と宮城県に工場をもち、海外・国内向け電子機器の開発・製造を行っている日立国際電気グループ企業です。

【製品・技術】

海外向け業務用無線通信機器、半導体・FPD用制御ユニット、放送・映像機器等の製品を開発・製造しています。



東京スカイツリー
展望用天気カメラ



管制通信システム
空港構内通話システム

社会で活躍する製品群



無線通信
機器

電子応用
機器

放送映像
機器



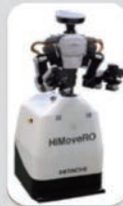
「モノづくり(生産)技術」

自社開発ロボットを活用！

生産技術力に実績があり、LCA (Low Cost Automation) やIoTを駆使した高効率な生産システムを構築し、部品自動挿入ロボット等の生産自動化設備を自社開発しています。



車載バッテリー基板
部品自動挿入ロボット



他にも魅力がたくさん！

1. 雇用・就労・福利厚生制度・・・日立グループ標準制度準拠

休 暇 日	完全週休2日制、有給休暇：24日/年（時間単位年休取得可） 年間休日127日(GW9日、夏季休暇10日、年末年始9日)※2018年度 リフレッシュ休暇、子の看護休暇、各種慶弔休暇 等			
	項目	前年度実績値	項目	実績値
	年休取得数	17.7日/人・年（73%）	新卒離職率	3.4%/直近5年間
	平均残業時間	15.3hr/人・月	育児休業実績	男性0名、女性4名/年

2. 人材育成・・・入社後の研修内容

4月	5月～9月	10月～	入社2年目
新入社員導入研修 (グループ会社合同 +五洋電子独自研修)	職場研修 (製造部や品質 保証部等で実習)	職場配属 (仕事を通して 技能の習得)	研修論文発表会 (配属先での課題を 論文にまとめ、発表)
研修制度を ご紹介	■社内英語検定(TOEIC IPテスト) 社内で受験。受験費用が割安	■日立関連研修 日立開催の研修に参加！	
	■自己啓発支援制度 通信教育講座の受講終了後、受講 費用の半額を奨励金として支給。	■その他 技能検定、品質管理検定、ビジネス キャリア検定、工業英語検定 等々。	



3. 福利厚生

- 社内イベント「ボウリング大会」
- 社会貢献「植樹ボランティア」
- ◆納涼祭
- ◆文体活動「アウトドア同好会 等」
- 食堂「定食250円！」



企業情報

【代表者】 水野 淳

【資本金】 3億9千万円

【従業員数】 415人

【所在地】

◆仙台工場

宮城県柴田郡柴田町中名生神明堂 1-1

◆本社・鶴沼台工場

秋田県湯上市天王字鶴沼台 43-224

【TEL】 018-878-5281

【FAX】 018-878-5557

【MAIL】

当社HPお問い合わせフォームにて

【URL】

<http://www.hitachi-kokusai.co.jp/goyo/>



事業概要

＜無線通信機器＞

移動体無線基地局の設備から端末機器の設計まで、幅広い分野の開発技術力は、日本国内はもとより、全世界に向けて製品展開をしております。

＜電子応用機器＞

長年の経験と洗練された電機設計から作られるコンパクトでかつ信頼性の高い電子機器は、世界が認めた独自の技術です。大型ラックから精密モールド機器まで幅広いニーズにお応えします。

GOYO

宮城から世界へ挑戦続ける

株式会社スクリブル・デザイン



仙台高専の皆さんへ

当社は自動車や建設機械・農業機械に搭載される電装コンポーネントの商品開発～設計～生産を行う会社です。現在の主力商品は車両に搭載されるオーディオ機器、液晶モニター、CMOSカメラ、各種ECU等で、主な国内大手車両メーカーとの取引実績が有ります。

特長としては、回路設計、機構設計、ソフト設計の全てを自社内にて開発しており、試験設備も自社保有し高品質の電装品を車両メーカーへ供給し続けております。また、社員によるエンジニア目線に立った商品企画・開発・提案も行っており、自らのアイデアをベースとした多くの商品を世に送り出しています。



◆高専出身者5名が第一線で活躍中。

企業情報

【代表者】 佐々木 誠

【資本金】 3,200万円

【従業員数】 30人

【所在地】

宮城県利府町菅谷赤坂 5-3

【TEL】 022-794-7071

【FAX】 022-794-7076

【MAIL】

info@scribble-inc.com

【URL】

http://www.scribble-inc.com



先端技術を活用した社会貢献



日本の準天頂衛星システム（みちびき）を用いたトラクターの自動運転システムを大手農業機械メーカーと共同開発し、そのシステムを搭載したトラクターが人手不足の農業を手助けする事が出来る期待を担って稼働を始めています。

このように当社は宇宙から大地までを見据えた商品開発をこれからも継続させる事で社会貢献を目指しています。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！



— 完成予想図 —

【本社2号棟の建設】

試験・研究棟として本社2号棟が2019年秋より稼働します。この施設には電波暗室やその他各種試験設備を設置し、より高い信頼性の商品開発を行える開発環境が整います。

【世の中から求められる商品の開発】

自動運転等でニーズが高まっている車載用カメラ及び画像処理ユニットや車両の制御に不可欠な各種ECU等、世の中から必要とされる製品の開発に、皆さんが学んだ知識とやる気が存分に発揮出来るやりがいと活気のある会社です。



— 商品展示ブース —

事業概要

■製品開発

⇒ハード（回路設計、基板パターン設計）、ソフト（組込み、アプリ）、機構設計の全てを自社対応出来る体制を構築。

■信頼性試験

⇒信頼性試験設備を概ね自社保有する事で、設計効率 up、高品質の製品開発を実現。2019年秋には電波暗室棟（2号棟）竣工予定。

■主力製品分野

⇒建設機械、農業機械、自動車の電装コンポーネント。（各種 ECU、液晶モニター、CMOS カメラ、GNSS 通信機器、農機自動運転システム等）

※生産は提携工場数社へ委託生産

お客様の声を現実に

株式会社中央製作所

仙台高専の皆さんへ

情報通信ネットワークは様々な形で私たちの生活に深くかかわっており、今や無くしてはならない大変重要な社会インフラになったと同時に、通信とデジタル技術の進歩により、国境を気軽に飛び越え、個人レベルで既存のビジネスモデルに破壊と変革をもたらす時代に突入しています。

一方、日本は高齢化社会に突入し、人材不足による生産性の向上を強く求められています。

ICTの発展は社会を大きく変える力を持っていますが、その通信インフラを維持発展させる人材に不足しているのも事実です。

弊社は配電盤で通信インフラを構築するお手伝いをしておりますが、このインフラを維持発展させる製品やサービスを創造していくことを新たな使命として活動して参ります。

より豊かな情報通信社会の発展に向けて、私たちと一緒に新たな価値を創造したい方、ぜひともお待ちしております。



企業情報

【代表者】 窪内 啓介

【資本金】 4,800万円

【従業員数】 130人

【所在地】

〈本社・工場〉
宮城県名取市愛島台七丁目
101 番地 51

【TEL】 022-382-2121

【FAX】 022-382-8121

【MAIL】

cewsoumu@cew.co.jp

【URL】

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

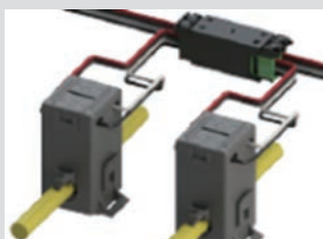


ソフト・ハードの開発も頑張ってます！

主力製品の受配電盤の開発・設計・製造のみならず、インフラを支えるための監視製品の企画・開発・設計も行っています。少人数ながら基板の回路設計やマイコンソフトウェア、監視サーバのWebシステムまで幅広く開発しています。

果てはインターネット広告を作ったり、業務改善までやったりいろいろな仕事ができるのも小さな会社ならではの楽しさ。

世の中の役に立つもの、面白いもの、一緒に開発しませんか！



👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【データセンター向け配電盤、国内シェア2位！】

データセンターとは、各種のコンピュータやデータ通信などの装置を設置・運用することに特化した施設の総称です。（ウィキペディアより）

平たく言えば、みなさんがケータイでアクセスするもろもろの情報を、送信したり保存したりする大量のサーバ達が働いている場所です。24時間365日止まってはいけないうサーバ達に電気を送る、その配電盤を私たちは開発・設計・製造しています。当社の国内シェアは2位で、多くのインフラを支えているのです。



【ユースエール認定企業です】

若者の採用・育成に積極的で、若者の雇用管理の状況などが優良な中小企業を若者雇用促進法に基づき厚生労働大臣が認定しています。

【充実した教育訓練】

職種別（電気・電子・機械・ソフト設計、製品組立、板金機械加工等）の教育訓練を先輩社員がきめ細かに指導します。CAD利用技術者試験、情報処理検定、電気機器組立技能士、工場板金技能士、電気工事士等、資格取得のための費用を支援します。

【永年勤続者表彰制度と大忘年会】

年末には勤続10年、20年、30年、40年と多年にわたり会社の発展に寄与された社員を表彰し、全社員が参加する大忘年会を開催します。



事業概要

各通信事業者様向けの受配電盤、遠隔監視システム、ラックキャビネット、セキュリティ・モバイル関連、その他製品などの設計・製造

〈主な製品〉

直流・交流分電盤

HVDC 分電盤

電流・電力量遠隔監視システム

サーバ用 19 インチラック

コーポレートステートメント「結ぶ 見守る 創りだす」のもと電力の安定供給を支える

通研電気工業株式会社



仙台高専の皆さんへ

昭和21年、東北帝国大学電気通信研究所出身の3名の研究員が、研究成果と培った技術を社会の発展に役立てようと設立。測定器メーカーとして出発し70余年、昭和30年代から東北電力のグループ企業として、電力設備の自動化にかかわるシステムを提供する企業に発展しました。

研究開発から設計、製造、工事、保守、更にソフトウェア開発と一貫した体制で電力の安定供給を支える製品・サービスを提供し続けており、タブレット端末を活用した設備の保守点検を支援するシステムや水力発電所の統合監視制御システムなどを提供しています。

企業情報

【代表者】 佐久間 直勝

【資本金】 10,000万円

【従業員数】 450人

【所在地】

〒981-3206
宮城県仙台市泉区明通 3-9

【TEL】 022-377-2800

【FAX】 022-377-9217

【MAIL】

recruit@2ken.co.jp

【URL】

<http://www.2ken.co.jp>



こんなところでも見守っています！



なんとなく、見たことがあるような・・・電柱を見上げてみてください。

配電線の状態を常時監視し、開閉器を遠隔操作することにより、最小限の時間で停電の復旧をサポートする配電自動化システム。「開閉器制御用子局」は通研電気工業の製品です。

👁️ 他にも魅力がたくさん！

【新入社員教育】 当社の新入社員教育は1年間。一人前のエンジニアとして成長するために、すべての分野を体験します。また、社会人としての視野を広げる機会として、他社の工場見学や発電所など電力設備の見学も行われます。



【就学支援制度】 「もっと勉強したい」「専門知識を追及したい」そんな社員のやる気をバックアップします。会社に入ってから大学へ編入することができ、卒業後15年勤務した場合、入学金や学費など費用はすべて会社が支援します。

【国内派遣研修制度】 自ら企画し応募することにより、国内の企業や大学などの研究機関で研修生として学び、技術と知識を習得しスキルアップできる制度があります。

【くるみん認証取得】 平成28年9月、「子育て支援企業」として宮城県で28社目の認証を取得しました。



事業概要

- (1) 電子通信機器、電子応用機器の製造販売
- (2) 通信設備、電気設備の設計工事および保守
- (3) ソフトウェア開発ならびに販売

日本から世界へ、宇宙へ。挑み続ける DNA.

株式会社トーキン

仙台高専の皆さんへ

当社は、製品の革新性とクオリティの高さはもちろん、グローバルな戦略性、顧客満足度、環境への配慮、社会貢献など、あらゆる面で高い水準を保つ電子部品メーカーです。材料の研究、製品の開発・設計、量産する際の生産設備の設計・設置までを一貫して自社で行っています。技術開発・生産技術の業務に携わりたい方、私たちと一緒にエレクトロニクスの未来を切り拓きませんか！

<求める人材>

- 高いコミュニケーション能力を持ち、何事にもチャレンジできる人。
- 自己実現のため、高い目標を掲げ、努力を積み重ねられる人。
- 新しい発想や柔軟な思考が出来る人。



企業情報

【代表者】 小山 茂典

【資本金】 1億円

【従業員数】 5,098人

【所在地】

<本社> 〒989-0223
宮城県白石市旭町7丁目1-1

<本店> 〒982-8510
宮城県仙台市太白区郡山6丁目7-1

【TEL】 0224-24-3804

【FAX】 0224-24-3806

【MAIL】

saiyo@kemet.com

【URL】

<http://www.tokin.com/>



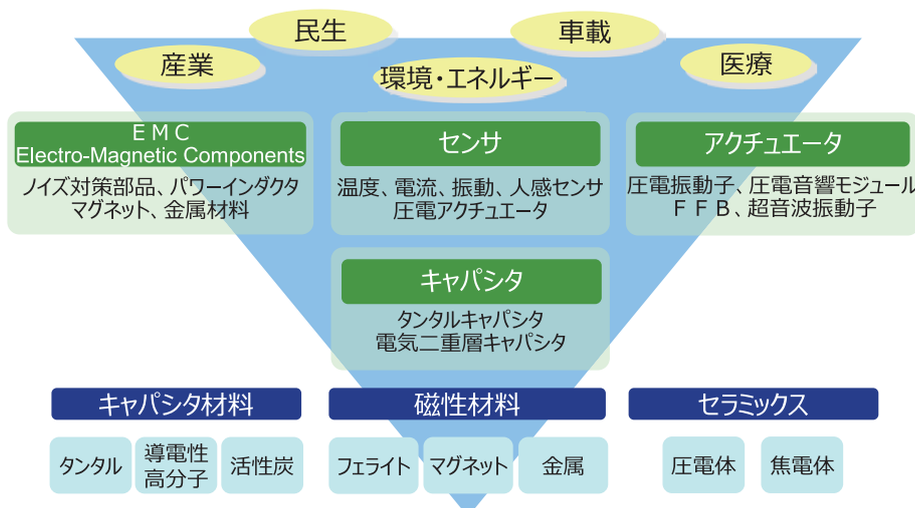
「はやぶさ2」にトーキン製の磁気回路搭載！



小惑星探査機「はやぶさ2」のイオンエンジンに搭載されたのが、トーキン製のサマリウム-コバルト磁石を使った磁気回路。宇宙航海という過酷なミッションにも耐えうる信頼性が評価され、初代「はやぶさ」に引き続き採用されました。永久磁石のルーツ。それは東北大学金属材料研究所、本多光太郎博士の研究を基礎とした永久磁石の開発、量産化に始まります。飽くなき探究心はDNAとして受け継がれ、事業領域を宇宙へと広げています。／画像提供：JAXA(宇宙航空研究開発機構) 殿 イラスト：池下章裕氏

他にも魅力がたくさん！

私たちの強みは、素材から製品に至るまで社内で一貫して生産できること。素材の原点であるパウダーベースから、品質を管理・コントロールして、市場や社会のニーズに的確に応える製品やソリューションを提供しています。さまざまなマーケットやシーンで、材料技術をコアに最新のテクノロジーを支え、デジタル社会の進化発展に貢献しています。



事業概要

電子部品の
開発・製造・販売

<主な製品>

タンタルキャパシタ、電気二重層キャパシタ、EMC部品、バスタレイド(ノイズ抑制シート)、トランス・インダクタ、圧電デバイス、各種センサ



Electronic Components
TOKIN
A KEMET Company

「品質至上で未来の創造」が経営理念

アイシン高丘東北株式会社



仙台高専の皆さんへ

当社は自動車用鋳鉄部品のトップメーカーです。ものづくりの原点を担い、形を造りだす「鋳造分野」だからこそ、社員全員が、自分達の技術力とものづくり力に誇りを持ち、新たな技術革新に取り組んでいます！！

「品質至上で未来の創造」が経営理念。最先端技術を駆使し、常に良い品質の製品を開発・生産していくことが、お客様の満足につながり、社員や社会の人々みんなの幸せと企業の将来が約束されるという気持ちが、この言葉に込められているのです。

AT-T アイシン高丘東北株式会社



企業情報

【代表者】 大橋 健
 【資本金】 4.9 億円
 【従業員数】 285 人
 【所在地】
 宮城県黒川郡大衡村大瓜字青木 83-2
 【TEL】 022-739-7155
 【FAX】 022-739-7144
 【MAIL】
 saiyo.att@to.at-takaoka.co.jp
 【URL】
<https://job.mynavi.jp/19/pc/search/corp224223/outline.html>



車には欠かせない部品を作ってます！！

◆取り扱い製品（鋳鉄製品）



ブレーキドラム



ブレーキディスク
ローター



ステアリング
ナックル



デファレンシャル
ケース



キャップ

アイシン高丘東北では、自動車に必要な「走る・止まる」という要素に大きく関わる部品を生産しています。決して欠けることは許されない、重要な部品ばかりです。高性能で、軽量化や燃費向上を迫及した製品は、主要自動車メーカーの多くの車種に搭載されています。

他にも魅力がたくさん！

【主要関連会社】

- ・国内 5 拠点
- ・国外 15 拠点

現在、自動車産業のニーズに応えるため、国内外あわせて20拠点。当社は宮城県に設立された拠点です。

【社内イベント】

・アイシングループ主催の「アイシン駅伝」に去年は初参加。今年は去年よりも順位を上げる意気込みです。去年の夏には社内敷地内でバーベキューを開催。従業員の家族も参加し大いに盛り上がりました。毎月、交通安全立哨や工場周辺の美化活動をボランティアを募って行っています。様々なイベントに積極的に参加し、交流の多い活気溢れた会社です。



事業概要

- 最先端技術で、最高品質の鋳物を提供。
 ・安全かつ快適なドライビングを実現する為に、自動車を構成する駆動系部品や制動系部品など多岐にわたる製品群を提供。
- グローバルに対応する品質と環境への配慮
 ・当社は鋳造から加工（塗装）までの一貫生産による品質の確保とコスト低減を追求。さらに環境モニタリングと工場内上部送風による空気のクリーン化を実施し、コンパクトで効率の良い製造ラインを目指しています。

株式会社ケーヒン

仙台高専の皆さんへ

ハイブリッド車や電気自動車。そして自動運転車など、自動車業界は100年に一度の大きな変革期を迎えようとしています。ケーヒンはこれから迎える新たな時代をリードしていくために、開発・生産技術など第一線で活躍する人材を求めています。手掛ける製品は小さな部品ですが、その部品の進化がクルマの未来を変え、私たちの生活までも変えてしまうかもしれません。私たちと一緒に、クルマの新しい未来を切り拓いていきませんか？

ソフトウェア設計



電子回路設計



生産設備設計・開発



企業情報

【代表者】 横田 千年

【資本金】 69 億 32 百万円

【従業員数】 3719 人

【証券取引所】 東証一部

【所在地】

< 角田開発センター >

〒 981-1505

宮城県角田市角田字流 197 番地 1

TEL : 0224-63-3480

< 栃木開発センター >

〒 329-1233

栃木県塩谷郡高根沢町宝積寺 2021-8

TEL : 028-680-1663

【MAIL】

freshers@keihin-corp.co.jp

【URL】

<https://www.keihin-corp.co.jp/>



業界トップクラスの出力密度を誇ります！

PCU (Power Control Unit) は、電気自動車やハイブリッド車のモーターとバッテリーを緻密にコントロールする重要な部品です。

★環境に優しいクルマづくりに貢献！
小型化と高出力化の両立で世界トップクラスの出力密度43.6KVA/lを実現。

★環境に優しいクルマの普及に貢献！
ケーヒン独自の制振・耐振設計技術によりトランスミッションへの直接搭載を実現し、さまざまな車への搭載を可能に。



他にも魅力がたくさん！

【働き方と福利厚生】

私たちは、仕事とプライベートを両立させ、「思いっきり楽しみ、やりきること」が大切と考えています。

◆フレックスタイム制度：6：00～22：00
(コアタイム 11：00～13：30)

◆年間休日数：121日 (2018年度)

◆有給休暇：初年度16日、最大20日

◆社宅：宮城県 男性 社有独身寮 他 賃貸物件

◆食堂施設：各開発センター・工場 食堂完備

◆産休・育休復職率100% (2017年実績)

◆女性の平均勤続年数23.7年 業界トップクラス

社宅イメージ



食堂



【SUPER GT GT500クラスのスポンサー活動】

国内自動車レースの最高峰に位置するSUPER GT500クラスで活躍中の「KEIHIN REAL RACING」のスポンサーをしています。

限界に挑むレースの感動を「未来へのチャレンジ」のシンボルとしています。

スポーツランド菅生での開催では社員とその家族が約2,000人の大応援団を組んで応援します。



事業概要

・クルマやバイク用の電子制御製品や燃料供給製品、空調製品の研究開発、製造、販売

・国内事業所 10 拠点
製作所・工場 3
開発センター 3
営業所 4

・連結子会社数 30 社
国内 5 社、アジア 10 社
米州 7 社、中国 5 社
欧州 3 社
(2018 年 3 月 31 日現在)



さあ、未来のコンパクトカーをつくろう

トヨタ自動車東日本株式会社



仙台高専の皆さんへ

私たちはトヨタグループ内におけるコンパクトカーづくりの専門集団です。「ものづくりを通じて、豊かな社会づくりに貢献する」このトヨタ創業以来の理念のもと、東北を基盤に地域と一体になりながら、高い技能と技術力をもってより環境にやさしい、より安全な競争力のあるコンパクトカーの開発・生産を行っています。「AQUA」「SIENTA」「C-HR」これらに続く“もっといいコンパクトカー”をつくるのが、私たちの次の目標です。

その目標を実現するために、これまでに培ってきた技術力・開発力に加え、情熱や希望に満ち溢れた新しいチカラが必要です。

東北から日本、そして世界へ自信を持って発信できるコンパクトカーを通じて“クルマづくりの未来”を創造していくため、ともに挑戦し続ける仲間を、私たちは求めています。

企業情報

【代表者】 白根 武史

【資本金】 68.5 億円

【従業員数】 7,500 人

【所在地】

〒 981-3609
宮城県黒川郡大衡村中央平 1
番地

【TEL】 022-765-6185

【FAX】 022-765-6333

【MAIL】

saiyou@toyota-ej.co.jp

【URL】

http://www.toyota-ej.co.jp/index_top.html



もっといい車をつくるために

開発、生産準備、生産の三位一体でものづくりを推進しています。

- ◆開発:『企画力』と『デザイン力』その製品を裏付ける『設計』『試作・評価』夢の車実現に向けて妥協のない研究開発を行っています。
- ◆生産準備:プレス型や組み付け治具、溶接・塗装ロボットをラインに投入し、高品質、低コスト、多品種少量生産。効率のいい生産ラインを実現しています。
- ◆生産:各工程にはロボットや自動搬送機が導入され、作業者の負荷を考慮した編成で安全に車づくりが営まれています。



他にも魅力がたくさん!

【人材育成・研修制度】



「ものづくりは人づくり」の考えに基づき、人材育成の一環として、様々な研修を設けています。新入社員研修では基礎知識を習得。配属後はその職場に必要な知識・スキルをOJT・OFF-JTを通じて学ぶことが出来ますので、入社前に自動車に関する知識が無くても問題なく仕事を進めることが出来ます。

【福利厚生】

選択型福利厚生制度 (カフェテリアプラン)
社員食堂
独身寮・社宅
自動車購入貸付金制度
フレックスタイム制 他



【女性活躍】

トヨタ自動車東日本(株)には活躍する女性社員がたくさん在籍しています。企業内保育所も出来て仕事と育児の両立支援に力を入れています。

先輩社員の声



私は入社してまだ数年ですが、「新人だからこそやってみなさい」と言われることがうれしいですね。男女区別なく同じ仕事をさせてもらっているので、男女の違いを意識したことはありません。

小型電気自動車を仙台から日本へ、そして、世界へ

モービルジャパン株式会社

仙台高専の皆さんへ

日本が直面している問題として、大気汚染（特に自動車の排気ガス）や高齢化社会による交通事故、交通弱者の問題が指摘されています。

そこで当社はこれらの問題を解決すべき小型電気自動車を身近な乗り物として普及することにより、環境問題、高齢化問題に対応すべきと考え3年前に会社を設立したベンチャー企業です。

これらの問題は日本だけでなく、低開発国での問題解決にもなると思います。

ご興味のある方はホームページをご覧ください。



企業情報

【代表者】 木村 裕

【資本金】 3,000万円

【従業員数】 5人

【所在地】

〒983-0013

仙台市宮城野区中野 5-512

【TEL】 022-355-9591

【FAX】 022-355-9592

【MAIL】

simonaga@mjtrike.com

【URL】

<http://www.mjtrike.com>



地球と家計と人に優しい電気の乗り物を 日本の車両保安基準で



一人乗り佐吉

3人乗り伊達な奴



当社の製品は1人乗りミニカー「佐吉」、3人乗り電気トライク「伊達な奴」まで日本で初めての量産型車両を製造販売しています。基本的な考えは、高級な自動車を作るのではなく、身近に気軽に利用できるスリッパや下駄のような感覚の乗り物を車社会に作ろうとしているところです。

他にも魅力がたくさん！

当社は仙台に本社があり、仙台から日本へ、更には世界に羽ばたこうとしています。できたばかりの小さな会社ですが、世界中の安価で品質の良い部品を利用し、車両を企画、設計し顧客に経済的な商品を提供しています。

車検無し、ヘルメット着用義務なし、排気ガス排出なし家庭の100Vコンセントで充電可能、電気代は走行1kmあたり、1～2円という超経済的な商品です。



雪動除雪機

雪国における冬場の除雪作業は重労働です。当社の技術的ノウハウでのソリューションとして開発しました除雪機「くまごろう」シリーズがあります。当初はエンジン式のみの商品バリエーションでしたが、昨年より低騒音、排出ガスなし、燃料買出しなしで使用できる「電気くまごろう」をリリースしました。今後、農機、建機分野への展開を予定しています。

事業概要

- 環境に優しく
- 高齢者に優しく
- おさいふに優しく

小型電気自動車とホーム除雪機の製造販売を目的として平成26年7月に設立されました。

車検のない近場移動手段としての小型電気自動車を日本、世界に普及したく頑張っています。

伝統のオプトロニクスが、さらに高機能を生んでいく。

株式会社仙台ニコン



仙台高専の皆さんへ

「伝統と信頼のNikonブランド」そして「革新的なものづくりへの挑戦」

仙台ニコンは、ニコン海外生産工場への技術支援を行うエンジニアリングセンターであると同時に、高級一眼レフカメラを生産する国内生産工場です。

また、「品質」・「環境」・「労働安全衛生」のマネジメントシステムに基づき、地域社会との共生をめざした企業活動に日々取り組んでいます。

皆さんの先輩たちも、鋭い感性と旺盛な好奇心でエンジニアとして世界に羽ばたいています。

企業情報

【代表者】 村石 信之
 【資本金】 4億8000万円
 【所在地】
 〒981-1221
 名取市田高字原277

【TEL】 022-384-0011
 【FAX】 022-384-0015

【URL】
<http://www.sendai-nikon.com/>



変革に挑戦し、常に明日を目指す企業へ

仙台ニコンはニコングループの一員として1971年の創業以来、鍛え上げた精密加工・組立調整・光学技術をもとに、卓越した品質の精密光学機器製品を世界に送り出してきました。この間、お客様の信頼に応え高品質の製品を提供する為に、ISO9001（品質）・ISO14001（環境）OHSAS18001（労働安全衛生）等のグローバルスタンダード規格を他の企業に先駆け取得しました。また、徹底した5S活動で工場を磨き上げるとともに、品質工学（技術開発効率化技法）の活用など生産革新活動に取り組む事で、体質改善・企業風土の改革を推進し世界をリードする生産技術を向上、進化（深化）させています。

ニコンの企業理念「信頼と創造」を旗標に、仙台ニコンの企業理念「精緻と調和」を追求しながら革新的なものづくり工場への挑戦を続け、世界に誇れる製品を社の都の工場で作っています。企業のグローバル展開が一層拡大するなか、CSR（企業の社会的責任）とコンプライアンス（企業倫理）を重視し、「品質」ではお客様に満足頂ける製品を、「環境」では社会貢献を、「安全衛生」で社員を守りながら、競争力を日々強化しています。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【仙台ニコンの今】

最先端の生産技術を駆使し工程用の生産設備を開発製作しています。これらの装置は自社で使用する他、ニコンタイランドでの生産にも大きく貢献しています。また、昨今では自動化の技術も蓄積し設備開発に活かしています。そしてその技術は、デジタルカメラ生産だけでなく、他事業分野へも展開しています。過去から連続と連なる技能の蓄積と最新の技術革新が調和し、仙台ニコンの力になっています。



拭き上げ技能



組立工程



自動化工程

事業概要

主な生産品目：

ニコン映像製品
 (デジタル一眼レフカメラ・
 フィルム一眼レフカメラ・
 同付属品)

- デジタル一眼レフカメラ
- フィルム一眼レフカメラ
- 顕微鏡デジタルカメラ
- 同上付属品
- カメラ用各種部品
- カメラ用電装基板
- カメラ用検査調整装置

小糸樹脂株式会社

仙台高専の皆さんへ

私たちの会社は総勢25人程度の規模ではありますが、プラスチックであればどのような加工でも行なってきたという長年の実績と蓄積してきた技術により、この業界で確固たる地位を占めています。

それ故、社内には手加工・機械加工等の各分野における達人が揃っており、その指導によって一人一人が加工のプロとして成長できる環境が整えられています。

また、自社開発にも力をいれていく方針を謳っており、新しい何かを生み出していく可能性を秘めています。

このような小糸樹脂において加工のプロを目指すと共に、是非一緒に新しいものを創り出していきましょう。



企業情報

【代表者】 鈴木 靖弘

【資本金】 1500万円

【従業員数】 24人

【所在地】

〒983-0004

宮城県仙台市宮城野区岡田西
町3番25号

【TEL】 022-288-6188

【FAX】 022-288-7333

【MAIL】

Koi_abe@koito-j.com

【URL】

<http://www.koito-j.com>



半世紀の実績と蓄積した高い技術力！



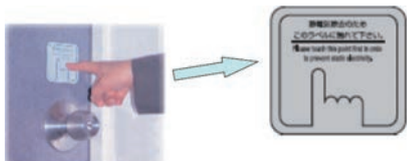
樹脂(プラスチック)の精密切削加工(機械加工)・接着加工・溶接加工・曲げ加工を行う「樹脂専門メーカー」です。合成樹脂加工における「切る」(切削)「削る」(切削)「磨く」(研磨)「くっつける」(接着・溶接)「曲げる」(曲げ)の専門家です。試作などの単品・少量ものから量産もの、半導体関連部品などの精密製品、絶縁化や軽量化が必要な機械部品、治具(治具)、カバー、パネル、基板、水槽、空気槽、成型製品の追加加工(後加工)まで、各種プラスチック加工&素材(材料)の様々な内容に対応しています。

他にも魅力がたくさん！

◆自社開発商品

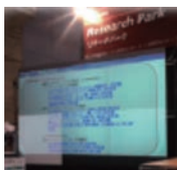
依頼された加工を行なうだけではありません。自社開発テーマにも挑戦します。

【えれかつとさん】



・乾燥期の静電気と戦う一枚のプレートは今や全国に供給されています。

【De-lightスクリーン】



・天井照明点灯下のような明るい環境においても優れた視認性を有するフロントプロジェクター用スクリーンを実現しました。

事業概要

◆精密加工

新鋭機と経験を生かし100分の1ミリに挑みます。

加工材質：エンジニアリングプラスチック・汎用樹脂等

加工製品：少量生産部品・成型前試作品・絶縁治具・組立治具・機能部品

◆一般加工 & サイン (各種表示板)

手加工からNC加工機による加工まであらゆるプラスチック加工を行います。

加工製品：ネームプレート・キーホルダー・工業用銘板・表示板・看板・塩ビ溶接・加熱成型

◆自社開発製品

ソニーの原点が、ここにある。

ソニーストレージメディアマニュファクチャリング株式会社



仙台高専の皆さんへ



SONY

当社は『ひとの想いやあふれる情報を未来（1秒後/100年後）に届け未来に感動をもたらす』記録メディア商品を製造し、世界に届けています。

製造には、多くの技術者の知恵とそれを結集し、具現化する技術が集約されています。仕事を通して、自分や仲間が成長し、技術を発展させ、今は未だ無い商品を世界と一緒に届けていきたいと思います。

企業情報

【代表者】 清水 秀俊

【資本金】 1 億円

【従業員数】 697 人

【所在地】

宮城県多賀城市桜木 3-4-1

【TEL】 022-367-2200

【FAX】 022-367-2270

【MAIL】

ssmm-hr-saiyou@jp.sony.com

【URL】

<http://www.sonymm.jp/>



世界中のいまある情報、これからの情報を未来に



デジタル化社会が進む中で、膨大な情報を低コストで長期的に保存するための記録メディアへの注目が年々高まっています。

当社はその記録メディアとして、注目をされているテープメディア、光ディスクメディアの両方の製造技術を持つ世界で数少ない会社として、多くの独自技術を保有しています。

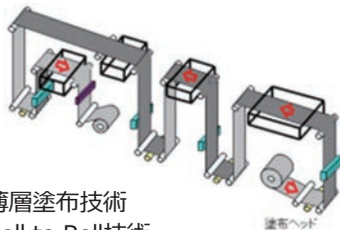
ソニー創業以来、世界中のお客様に記録メディアを活用していただき、膨大な情報を未来に届けています。

他にも魅力がたくさん！

ソニーは世界でも類をみない多岐にわたる事業を展開しています。当社は記録メディア事業を担い、放送局などで使われるプロ用ビデオテープは全世界で圧倒的なシェアを誇り、ブルーレイディスク市場でもトップシェアを維持しています。

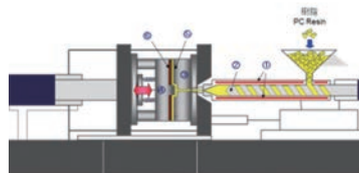
また、長い歴史の中で蓄積されたノウハウは数多く、その中から革新的なアイデアが生まれ、現在は新規ビジネスも展開しています。

フィルム加工技術



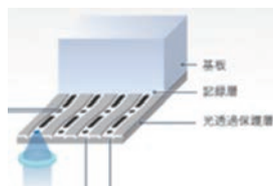
薄層塗布技術
Roll to Roll技術
裁断技術

樹脂成型技術



射出成型技術

ディスク成型技術



マスタリング技術
真空成膜技術
スピコート技術

事業概要

1. テープメディアの設計・製造



2. 光ディスクメディアの設計・製造



3. 医療用プリンター向けプリントメディアの製造



創業65年 宮城のものづくりを世界に発信するグローバル・オンリーワン企業

株式会社ティ・ディ・シー

仙台高専の皆さんへ

【企業理念】

精密なモノづくりで先端技術に貢献する
丁寧な仕事で感動を創造する
それが私たちの誇りであり喜びです。
そのために技術を磨き、心を磨き、成長を続けます。



企業情報

【代表者】 赤羽 優子
【資本金】 3,000 万円
【従業員数】 64 人
【所在地】
〒 981-0113
宮城県宮城郡利府町飯土井字
長者前 24-15

【TEL】 022-356-3131

【FAX】 022-356-3578

【MAIL】

tdc@mirror-polish.com

【URL】

<http://mirror-polish.com>



ナノレベルの超精密加工



切削・研削・研磨の技術を用いてあらゆる材質・形状に精密加工を行っており、表面粗さ・寸法公差・平面度・平行度・直角度・真直度・真円度・真球度など様々な幾何公差において、ナノオーダーの精度を実現しています。

特に精密研磨やラッピング・ポリッシング技術においては、世界的オンリーワンの加工技術を有しており、世界18か国、3000社以上のお客様からのご依頼に対応しています。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！



【働きやすい職場】

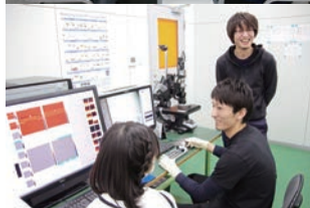
やってみよう！の精神で積極的に難しい加工に取り組んでいる明るい雰囲気の会社です。様々な研修制度で技能の向上を支援しています。子育てや介護をしながらでも長く働くことができるので、18歳～75歳まで万遍ない世代が在籍しています。平均年齢35歳です。離職率ゼロ。女性比率は36%です。



【高付加価値なものづくり】

半導体、電子機器、ロボットなど様々な分野の最先端機器に使われるナノレベルの精密加工技術のニーズはますます増えています。

JAXAはやぶさ2のサンプルコレクターはTDCにて加工を行いました。究極の加工精度は「美しさ」としても評価を受けて、アーティストとのコラボによる芸術作品の製作も行っています。



【世界最先端の加工技術】

東北大学や大阪大学との産学連携共同研究によって新技術開発を行っています。東京大学、ハーバード大学、スタンフォード大学などからのご依頼にも対応しており、世界の先端研究に貢献しています。

事業概要

【3つの事業の柱】

- ①受託加工
お客様からのご依頼を受けて行う加工
- ②新技術開発
お客様のこんなあったらいいな、を実現するために
行う技術開発・装置開発
- ③品質保証
「超」精密を保証するための
最先端の計測機器を用いた
品質管理

【受賞・認定】

元気なものづくり中小企業
300社
IT 経営力大賞優秀賞、グローバルニッチトップ企業100選、地域未来牽引企業、職場健康づくり宣言 など 多数

Fine Polish TDC

その他製品

私たちはクリーンエネルギー製品で地球に優しい未来をつくります

トーカドエネルギー株式会社



仙台高専の皆さんへ

仙台高専の皆様、はじめまして。

トーカドエネルギーは1972年に三洋電機(現パナソニック)のカドニカ電池の代理店として設立し、繰り返し使える二次電池を搭載したバッテリーパック・充電器と共に成長して参りました。現在は販売だけでなく、リチウムイオンをはじめとした二次電池のバッテリーパック・充電器の設計、製造を手掛けています。活躍しているフィールドは、ノートPC、デジカメ、バーコードリーダーといったモバイル機器、建物のセキュリティや通信基地局のバックアップ電源、更には医療機器の電源や車の故障時に位置情報を発信するための電源と多岐に渡ります。今後、バッテリーパックといったモバイルエネルギーは私たちが生活する上で欠かせないもので、更なる発展が見込まれます。私たちのものづくりに皆さんの技術を活かしてみませんか。

企業情報

【代表者】 藤川 毅

【資本金】 8億5,180万円

【従業員数】 400人

【所在地】

<本社>

東京都大田区北千束 1-4-6

<白石工場>

宮城県白石市東町 4-1-14

大阪に営業所があり、
海外は香港、中国(珠海)、
アメリカに拠点があります。

【TEL】 0224-24-3111 (白石)

【FAX】 0224-25-5265 (白石)

【MAIL】

saiyo@tocad.co.jp

【URL】

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



設計者にしか分からない喜びがあります！



自分で設計したものが目の前で製品になるところが魅力のひとつです。設計者は2D・3D CADという設計ソフトを使用し図面の設計や、安全性に問題がないか実際にサンプルを作製し、評価・試験等を行っています。設計された電池パックが作りづらくないか、製造現場に足を運び作業者ととことん話し合うことで、より質のいいものをつくっています。そして、製品ができあがって、手に取ったときの喜びは設計者にしか味わえないものです。

👁️ 他にも魅力がたくさん！

★白石工場の職場環境★

- ・工場は2011年12月に建て替えました。キレイで明るい環境です。
- ・20代の若手社員も多く活躍しています。入社後は先輩達が仕事を一から丁寧に指導・サポートします。



★福利厚生制度★

健康保険、厚生年金、雇用保険、
労災に加入、退職金制度あり、
育児休業、介護休業あり、
財形制度あり

★休日が多い★

年間休日125日(2018年度実績)
有給消化率が高い

★社会貢献活動★

工場周辺のごみ拾いと除草活動を年
2回実施しています。白石市よりロード
サポーターに認定され、白石市内の美
化に努めています。また、環境出前教育
(小学校)、構内献血(年2回)に参加して
います。

事業概要

リチウムイオンをはじめとした二次電池のバッテリーパック、充電器を幅広い業界に提供しています。ノートPC、デジカメなどあらゆるモバイル機器や非常用のバックアップ電源などに搭載されています。

当社では製品の設計から生産まで一貫して行っています。白石工場は国内唯一の生産拠点です。設計、製造部門以外に品質保証、購買部門があり、高品質な電池パックをお客様にお届けしております。

株式会社ユーメディア

仙台高専の皆さんへ

私たちユーメディアグループは、印刷・出版・広告のみならず、ホームページやアプリ、デジタルサイネージ等のデジタルメディア、さらにはイベントまで、ワンストップで実行・実現できる「総合コミュニケーション支援企業」です。「おもいを、カタチに、みんなを、ゲンキに。」を実現するため、地域活性へつながる新しい事業やプロモーションを展開しています。

また、ICT関連業務が急増する中、高専OB・OGの先輩社員も増え、中長期的な宮城県内のICT人材育成の意味でも数年前から高専生の長期インターンシップの受入を積極的に行っています。



企業情報

【代表者】 今野 均

【資本金】 6,000 万円

【従業員数】 139 人

【所在地】

<営業センター>

〒 984-8545

仙台市若林区土樋103番地

【TEL】 022-714-8311

【FAX】 022-714-8312

【MAIL】

saiyo@u-media.jp

【URL】

<https://www.u-media.jp/>



オンリーワンの商品を持っていることが強みです

地域密着、ワンストップサービス、幅広いプロモーション手法と多くの強みをもっている当社ですが、一番の強みは、地元仙台で1つしかないメディア・イベントをもっていることです。

「せんだいタウン情報S-style」「大人のためのプレミアムマガジン Kappo」「社の都のビールまつり 仙台オクトーパフェスト」「ラジオ3」「街を元気にするコミュニティサイト machico」等といった多彩な自社メディアがあります。これら自社メディアに加え、さまざまなメディアやプロモーションノウハウを活かしてお客様のコミュニケーション課題を解決します。



他にも魅力がたくさん！

【新しい働き方の実践】

「新しい働き方委員会」を設置し、「BLENDA部会」では、有給休暇の取得促進を、「イクメン部会」では、女性社員、管理職も含めた「会社・家族・自分」育成の日」として定時退社の取得日を個々に設定し実践するなど、働き方の見直しを検討・推進し、労務管理の目標達成につなげています。

このような自発的でユニークな取り組みが評価され、厚生労働大臣から宮城県では3社目、中小企業としては初となる「プラチナくるみん企業」として認定を受ける等、各所から高い評価を得ています。

【社内コミュニケーション活動】

『コミュニケーション支援企業』だからこそ、社内のコミュニケーション活動も大切にしたいと、「コミュニケーションMS委員会」がランチ会や社内運動会などの親睦イベントを企画・運営しています。年齢、職種問わず、多くの社員がコミュニケーションをとる機会を積極的に作っています。



事業概要

仙台・宮城を基盤に広告・印刷・プロモーション支援事業を展開するコミュニケーション支援企業

事業内容

販売促進計画／広報 PR 計画／人材採用 PR 計画／地域・企業・学校コミュニケーション計画／印刷媒体制作・企画編集／イベント・展示・映像・出版／広告制作・広告取扱い／デジタルメディアコンテンツ制作／データベース構築／オンデマンド印刷



SMART DEVICEから始まる無限の可能性

株式会社アイエスビー東北

仙台高専の皆さんへ

地域密着のIT企業として、仙台・宮城・東北と事業展開をしています。
産学官連携として、高専とも一緒に仕事をしています。
IT農業の一環で、ソフトウェア開発のほか、ドローンを利用した空撮やセンシングといった活動も行っています。
入社後の研修やサポートも充実しており、社員一人一人に合ったキャリア形成も行っています。

いままでの知識や経験をもとに、モノづくりが好き・新しいことを取り入れたいなど、向上心がある方からの応募を待っています。



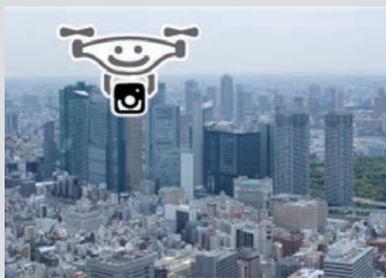
企業情報

【代表者】 齊藤 信栄
 【資本金】 5,000 万円
 【従業員数】 34 人
 【所在地】
 〒 980-0811
 仙台市青葉区一番町 1-1-30
 南町通有楽館ビルディング 5 階

【TEL】 022-302-3248
 【FAX】 022-302-3249
 【MAIL】
 info@itc.isb.co.jp
 【URL】
 http://www.isb.co.jp/itc/



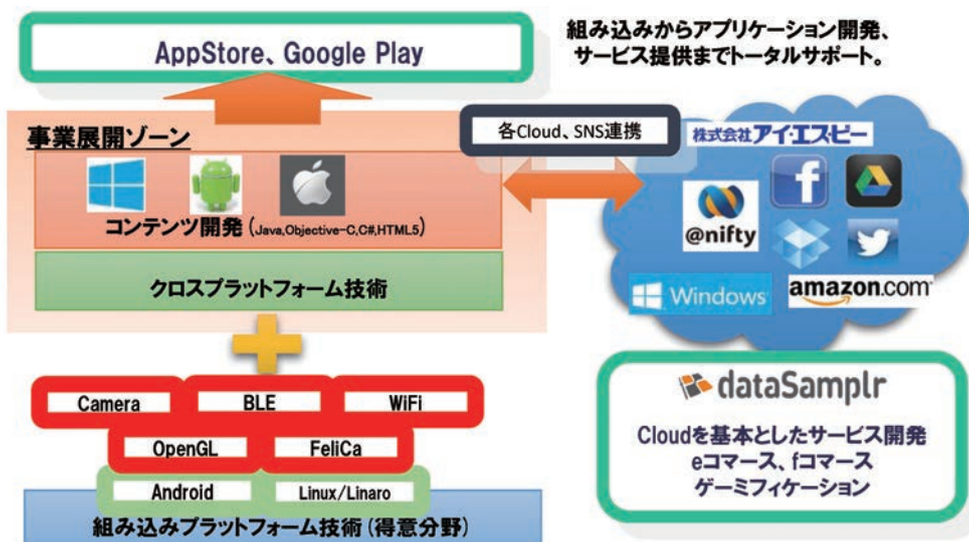
多様化する IoT への対応



昨今、IoTというキーワードがあふれ、内容も多様化しています。お客様のニーズに合わせた様々な開発・導入実績があります。「IoTのことはISB東北に聞けば解決する」と言われるように、ニーズに沿ったご提案を心がけています。

👁️👂 他にも魅力がたくさん！

組み込みから、Webアプリ、サーバサイドの開発まですべて対応可能な技術スキルを有しています。やりたいこと・挑戦したいことがあれば一緒に叶えましょう！



事業概要

- ・ソフトウェア開発
- ・アプリ開発
(Android・iOS)
- ・ドローン空撮
- ・講師派遣

私たちは“クルマに生命（いのち）を吹き込む”ソフトウェアの専門集団です！

アイシン・コムクルーズ株式会社

仙台高専の皆さんへ

当社はソフトウェアで、この世の中にあるものを生み出し、技術を極めることのできる会社です。ソフトウェア開発そのものは手段や方法と捉え、ものづくりの付加価値を高めることを目的に仕事をしています。

当社で働く先輩社員の佐藤さん



●あなたの専門知識・考える力が活躍の場が必ずあります！

当社の仕事は『お客様の要望に応えるために』決まった答えのない問題をチーム全員で解決していくというものが多く、仕事をする上で重要なのは『知識』より『考える力』です。高専での授業は実習や実験が豊富で、自分自身で考える機会が多く与えられていたため、授業を通して問題解決の考え方が身につけられたと感じています。そのため、情報系以外にも幅広い理系分野出身のメンバーが活躍しています。

▲情報電子システム工学専攻/2014年度卒（担当：ボデー系キックモーションセンサー）



企業情報

【代表者】 加藤 喜昭

【資本金】 9,000万円

【従業員数】 785人
(2019年1月)

【所在地】

(本社)

愛知県名古屋市中村区名駅

4丁目4番10号

名古屋クロスコートタワー3階

(盛岡開発センター)

岩手県盛岡市盛岡駅西通

2丁目9番1号

マリオス14階

【TEL】 019-604-8601

【FAX】 019-653-2828

【MAIL】

morioka-information

@aisin-comcruise.com

【URL】



その① クルマの未来を創造する喜び

クルマの進化にソフトウェア技術の発展は必要不可欠。当社は先行～量産開発まで幅広く手掛け、最先端の技術と最高峰の品質を追求することで夢とやりがいを持って働くことができます。



その② システム全体を見据えたものづくり

アイシングループならではの環境とノウハウにより、“開発全工程を自社完結できる”ことが強みです。ソフトウェアだけでなく、ハードウェア(メカ)も含めた視野で提案し、ものづくりの醍醐味を体感できます。



その③ 東北出身者が多数活躍

東北各地の学校と連携を取り、学生の採用に力を入れています。本人の将来プランを尊重した人事配属を行っており、生まれ育った東北で活躍することも可能です。

👁️ 他にも魅力がたくさん！

【ものづくり活動 “TACCOMI (たくみ)”で感性を磨く！】

社員の声から生まれ、自主活動として設立10周年を機にスタートしました。現物に触れる活動を通して、刺激を受け、経験を積むことでソフトウェア開発の仕事に活かすTACCOMIを全社を挙げて後押ししています！



▲社内公募のデザインに塗装 (旧車レストア)

<活動中の4プロジェクト>

- ・EV自動運転レース委員会 (EV自動運転レースを見事完走！)
- ・旧車レストア委員会 (スバル360をレストアし、全国の事業所周遊に挑戦！)
- ・女性ものづくり委員会 (女性目線のものづくりに挑戦！)
- ・ロボット研究委員会 (NAOロボットやETロボコンを活用し、技術を磨く！)



【"チャレンジ制度"で魅力あふれる人づくり！】

通常の有給休暇に加えて、年間80時間分を会社が支援し、社員のスキルアップを促進する“チャレンジ制度”をスタートさせました。テーマは自由！みんな思い思いのテーマを設定し、自分磨きに励んでいます。(活用例:語学勉強、資格取得、体力づくり、TACCOMI活動 等)

事業概要

▼アイシングループ

・トヨタグループに属するアイシン精機(株)を中心とし、全世界200社以上に事業展開。

・1万点以上の自動車部品等を手掛ける、世界屈指の総合自動車部品サプライヤ。

▼アイシン・コムクルーズ

・自動車用機器の制御ソフトウェアの開発～評価
・ソフトウェア技術に関する調査、研究、評価技術の教育 等

■製品分野■

・パワートレイン領域 (トランスミッション等)
・走行安全領域 (ブレーキ、駐車支援等)
・車体領域 (ドア、シート等)

盛岡よりITを通じて顧客にValueを提供する

イーストライズ株式会社



EAST RISE
Corporate Profile

仙台高専の皆さんへ

弊社は地元で頑張りたい！という方を応援しています。社員の特征としては、地域の発展や会社の成長・自身の成長のために日々奮闘している人が集まっている会社です。平均年齢は34歳！起業から6年目、同じ志を持った人が全国から集まってきており、只今急成長中です。

ソフトウェアを通じての地元のお客様へのサポートは勿論、首都圏のお客様にはニアショア開発もご提供しています。公共・社会インフラから、医療・金融・製造とビジネスフィールドは幅広く、あなたの想いや理想を叶えられる環境が整っています。

新たな技術開発をはじめ、クライアントの皆様のご要望にお応えし続けてきた結果、顧客需要増加・業務好調！一緒に頑張ってくれる社員を募集中です！

地元就職でふるさとへ様々な貢献ができるチャンスです。

会社の未来を、ふるさとの未来を、私たちと一緒に盛り上げていきませんか？

企業情報

【代表者】 花塚 勇三郎

【資本金】 5,555万円

【従業員数】 140人

【所在地】

仙台支社：
宮城県仙台市青葉区中央
2丁目2-10 仙都会館 7F6F

本社：
岩手県盛岡市大通3丁目2-8
岩手金属工業会館 6F5F

【TEL】 022-395-9045

【FAX】 022-395-9046

【MAIL】
recruit@eastrise.co.jp

【URL】
www.east-rise.com



新入社員でも安心！充実した研修制度

研修名	4月	5月	6月	7月
新人基礎研修 マナー研修	※ 社員の成長に不可欠な、新入社員研修です。			
基礎研修 基礎研修	※ 基礎研修として、ITスキルやコミュニケーションスキルを学びます。			
IT基礎研修	※ ITスキルを習得し、業務に活用できるように学びます。			
システム開発実習	※ 実際の業務に近い環境で、システム開発の経験を得ます。			
IT	※ 最新のIT技術に関する研修を行います。			

先輩社員がマンツーマン制で教育担当となり、約3ヶ月間指導してくれます。

入社後は、新人研修として仕事の基本や社会人としての基本的なビジネスマナーやコミュニケーションスキルを学びます。その後、各種言語のプログラミングやネットワークの基礎など、テクニカルスキルを学んでいきます。研修終了後も先輩社員がサポートを行い、安心して実務に取り組める体制を整えています。

他にも魅力がたくさん！

仕事は楽しく！遊びはもっと楽しく！！

仕事は一生懸命。遊びも楽しく、が重要です！

社員同士の大切なコミュニケーションの場として社内イベントや親睦会行事を開催しています。芋煮会やバスツアー、BBQ、スポーツ観戦、などなど…。楽しいイベントがたくさんです！



弊社はベガルタ仙台のスポンサーです！

事業概要

- ◆テレワーク事業
- ◆システム開発
- ◆ニアショア開発
- ◆エンベデッドシステム
- ◆一般労働者派遣事業
(派 03-300090)
- ◆コンサルティング事業

お客様は自治体から大手メーカーまで幅広く、主に業務系ソフトウェアの開発、web系・組込み系のシステム開発全般（設計～テスト～運用）を手がけております。

！をネタに、ワクワクを形に。社会にも自分にもチャレンジできるIT企業です。

株式会社 SRA 東北

仙台高専の皆さんへ

SRA 株式会社 SRA東北



企業情報

【代表者】 阿部 嘉男

【資本金】 5,500 万円

【従業員数】 95 人

【所在地】

宮城県仙台市青葉区国分町
3-1-2

アーバンネット定禅寺ビル 5 階

【TEL】 022-221-9061

【FAX】 022-268-7409

【MAIL】

jinji@sra-tohoku.co.jp

【URL】

<https://www.sra-tohoku.co.jp>



独自のパッケージを大学へ導入！



DB-Spiral (大学評価データベースシステム)

「DB-Spiral」は東北大学様が開発したシステムを当社で製品化・販売しています。

現在、全国の大学50校以上の導入実績があり、導入実績No.1を自負しております。パッケージの機能としては主に研究者(教職員)の情報の入力や大学評価、管理などの業務効率を向上させる目的で導入していただいています。

👁️ 他にも魅力がたくさん！

【新入社員教育】

仙台市内の外部機関での研修(2ヶ月)を受けます。その後社内にて、java等の技術訓練(1ヶ月半)を専門講師から受け、各プロジェクトに配属されます。そして各チームの先輩社員のもとでOJT訓練をおこないます。

【SRA東北の社風】

「進化とチャレンジ」という企業理念にもある通り、社員の新たな取り組みを応援します！

社員企画の勉強会もたくさんあり、目的別に自主的な委員会活動も行っています。自由な発想で企画を発表する「社内コンペ」は毎年大盛況です。

昨年からは社内にリフレッシュルームを設けました。コーヒーマーカーやマッサージチェアを設置し、社員が適度な休息を取れるようにしています。

【新たなチャレンジ】

当社には正式な社員証を持つ「Pepper」「Sota」「RoBoHoN」が在籍しています。近年、AIやPepperに関する仕事が増えてきており、昨年より専門の部署を立ち上げました！

時流に乗りながらもお客様にとって使いやすいシステム開発を展開しています。



事業概要

SRA 東北では Web アプリケーションからタブレット端末向けアプリケーションや IT インフラ構築などお客様の日々の業務を支える最適な IT 環境をご提案 / 構築します。

システム開発においてはヒアリング、企画提案からシステム設計、プログラミング、運用保守までの全行程を当社にて提供しています。インフラ構築においてはサーバ、ネットワーク構築、統合認証環境、仮想環境の構築などを行います。

いずれも独立系らしくメーカーに縛られないお客様に最適なものの提供を心掛けます。

地元東北の優良企業から全国の大学等まで幅広く事業展開しています。

この街の笑顔のためにITソリューションが創る未来～ BACK STAGE HERO ～

株式会社SJC



仙台高専の皆さんへ

当社は、情報処理サービス事業を通じ、お客様にとって、パートナー企業にとって、社員(家族)にとって存在価値のある会社であり続けること、そして地域社会に貢献していくことを経営理念としています。

これまで県内はもとより東北地域のお客様を中心として、40年以上の実績を積み上げてきており、設立当初から行っている受託計算業務から、機器販売、ソフトウェア設計・製造、運用サポートなど、ワンストップでお客様にあわせたソリューションの提供を行える体制を整えて参りました。

ぜひ、この自然に恵まれた「杜の都 仙台」に根を下ろし、次世代の情報社会を担う仕事と一緒に取り組んでいきたいという方の応募をお待ちしております！！



企業情報

【代表者】 小熊 清
 【資本金】 5,000 万円
 【従業員数】 113 人
 【所在地】
 〒 984-0015
 仙台市若林区卸町2-9-5
 第二OCビル1・2F

【TEL】 022-284-0285
 【FAX】 022-284-0264
 【MAIL】
 recruit@sjc-sendai.co.jp
 【URL】
 http://www.sjc-sendai.co.jp/



Smarno (すまーの) !

SJCが提案する「ITを活用した農業支援サービス」です。広瀬キャンパス 千葉慎二先生、また地元企業と共に「安価な農業向けセンサネットワーク開発」や「市民農園のスマート化」に参画しております。また、自社のクラウド環境を利用した「圃場遠隔監視システム farmoni (ファーマニ)」を地元仙台から東北各地の農家さんに展開しており、今後は画像解析技術と連携したサービス等を進める予定です。



事業概要

- ◇システム事業部
 - ソフトウェア開発サービス
 - ・オリジナルソフトウェアの設計・開発
 - ・受託ソフトウェアの設計・開発
 - ・大規模システムの設計・開発
 - ・組込みソフトウェアの設計・開発
- ◇ソリューション事業部
 - ソリューションサービス
 - ・プロデュース&コーディネート
 - ・システム構築、インフラ構築
 - ・研修サービス
 - ・サプライ用品販売
- ◇コミネット事業部
 - データセンターサービス
 - ・小売店基幹システムと連携サービス (iSYS、コミネットVAN・EDI)
 - ・SJCクラウドサービス (SaaS、ホスティング、ハウジング)

他にも魅力がたくさん！

「どうしよう?」「こうしたい!」何でも話せるオープンな社風

SJCってどんな雰囲気ของบริษัทなの?と聞かれたら真っ先に答えたいのが「和気あいあいとした風通しの良さ」!何でも聞ける、不安を解消できる環境が私たちの自慢。顔が見える距離でお互いの考えを知るために、週に1度は部署ごとに少人数でミーティング。チームの現在の目的や課題、方向性を共有するのに欠かせない仕事です。上司や先輩は普段から仲間の業務を把握するよう努めており、いざ困った、というときにも素早くフォロー。後輩の課題を解決することが先輩自身のスキルを磨くきっかけにもなっています。仕事の外でもサークル活動やイベントなどの交流が盛んで、仕事の枠を超えた付き合いができることも魅力です。

主な研修制度

- ◇新入社員研修
 - ・ビジネスマナー研修
 - ・システム技術基礎研修
- ◇スキルアップ研修
- ◇資格取得研修
- ◇eラーニング他

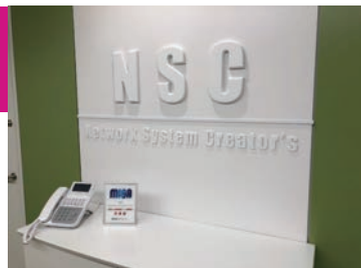


社員旅行in沖縄

株式会社エヌエスシー

仙台高専の皆さんへ

生活をしていて無くてはならない「もの」がたくさんあります。私たちは、直接手で触れたり、食したり、香りを嗅いだりできる「もの」の様な身近な「もの」を扱ってはいません。安心・安全なくらしのために絶対に必要なシステムの開発、ネットワークの構築に携わっています。それらは、目に見えません。あることが当たり前すぎて、途絶えたとくらしに大きな影響を及ぼしてしまう「もの」なのです。また、日常的に受けているサービスの維持・向上に必要な「もの」であったりします。こうしたことが、私たちの仕事であったり、誇りであったりします。大企業ではありません。しかし、社会から必要とされる大きな存在になるべく、成長し続けていきます。



企業情報

【代表者】 高谷 奈津夫
 【資本金】 8,550 万円
 【従業員数】 121 人
 【所在地】
 〒 980-0803
 仙台市青葉区国分町 1-6-9
 マニュアルプレイス仙台 8 階

【TEL】 022-221-9101 (代)
 【FAX】 022-221-9102
 【MAIL】
 ホームページよりお願いします。
 【URL】
<http://www.nsc-inc.co.jp>



豊富な知識と経験を持つ、人“財”組織です！

仙台の他、盛岡、東京を拠点としています。受託開発による事業の安定性とエンドユーザー向けの自社ソリューションを両立することにより、社員の専門性に応じたキャリアアップの機会を提供できる点が強みです。システム開発のみに止まらず、インフラや企画系、コンサル系など様々な社員による協働のシナジーから価値を生み出し顧客満足につなげることを重視しており、様々な価値が集う“面白い会社”を目指しています。

★仙台高専出身の先輩も活躍しています!!



他にも魅力がたくさん！

【ロケーション】 広瀬通り駅、青葉通一番町駅から徒歩4分、仙台駅から歩いて15分程という通勤に便利な場所にあります。

日本銀行仙台支店や肴町公園などがある静寂な側の国分町にあります。フロアは、最上階です。1階にはコンビニエンスストアがあり、銀行、郵便局も近くにあり、休み時間にちょっとした用事を済ませることも可能です。

夏休み、創立記念日休みがあり、「職場健康づくり宣言事業所」認定事業所です。

【新入社員研修】 入社後、社会人としてのマナー研修から始め、2ヶ月～3ヶ月の研修を受けます。この研修は、定評があり、今年度は他社の方も複数参加されました。その後は、社内でのOJTを兼ねた開発を行っています。

事業概要

- システム開発
電力・金融・流通・医薬・文教・自治体など
ニアショア開発
- ネットワーク構築
構築・運用・保守、性能分析など
- ソリューション販売
自社開発パッケージ (文書管理システム)、他社製品のリセール (RPA、メールアーカイブなど)
- ホームページ作成
作成支援、保守など



創立20周年記念ロゴ



社内の1コマ



芋煮会(自由参加)の1コマ

世界180ヶ国以上1000を超える世界の通信ネットワークを支えるグローバルカンパニー

エリクソン・ジャパン株式会社



仙台駅より徒歩4分

仙台高専の皆さんへ

エリクソンは情報通信技術の分野をリードし、世界中のモバイル通信の約40%を私達のネットワークにより支えています。使いやすく、世の中を変えていくような技術とサービスを通じて、繋がることの価値を最大限に提供しています。



そして140年以上に渡り人々の暮らしや社会を変えてきました。現在は45,000以上のの特許を取得し、通信業界の中で非常に強力な知的財産を有しています。これらの技術力を背景に人々の生活やビジネス、そして社会を変えていくような変革を起こし続けています。
あなたも一緒にコミュニケーションに変革を起こしませんか？

企業情報

【代表者】 マイケル・エリクソン
野崎 哲
【資本金】 3億2000万円
【従業員数】 900人
【所在地】
宮城県仙台市宮城野区榴岡 4-2-3
仙台 MTビル 17階
【TEL】 03-6721-3300
【FAX】
【MAIL】
応募やお問い合わせはこちらの
QRコードよりお気軽にどうぞ。
【URL】
<https://www.ericsson.com/jp/ja/about-us/japan>



世界から信頼される通信ネットワーク



エリクソンの事業領域はネットワーク、デジタル・サービス、アウトソーシングから新興事業までを包括しています。これらを第5世代の通信技術とIoTのプラットフォームで支えています。非常に複雑な現代社会で私達は繋がりやすさを探求しています。使いやすく世の中を変えるような技術を創造し、環境に適応し規模によるメリットを追求し、世界中の人々に繋がることの価値を届けます。

他にも魅力がたくさん！

年齢や社歴はもちろんのこと、国籍や性別といった壁を全て取り払い、誰もが自由にアイデアを発言できる環境がここにはあります。

あなたの溢れるアイデアをエリクソン・ジャパンで実現してみませんか。

通信業界における技術革新のスピード感
エンジニアとして現場の最前線に立つあなたが一番日々感じることでしょ。

エリクソンならどこよりも早く
世界最高水準の技術を吸収できるフィールドであることをお約束します。

技術で未来を変える、次世代を担うチェンジメーカーを探しています。

UNLOCK YOUR POTENTIAL

チャレンジをするなら今、未来はここからはじまります。

事業概要

1876年、北欧スウェーデンにて創立。全世界の情報モバイル通信インフラを牽引するグローバルICT（情報通信技術）企業。

- ・世界180カ国において約40%のモバイル端末がエリクソンのシステムを利用
- ・製品：コアネットワーク製品、基地局、伝送製品
- ・サービス：通信インフラ関連のサービス全般の提供
- ・通信ネットワーク インフラソリューションの開発と提供
- ・5G、IoT、Cloud関連インフラの開発・導入
- ・デジタルTV等メディアソリューション

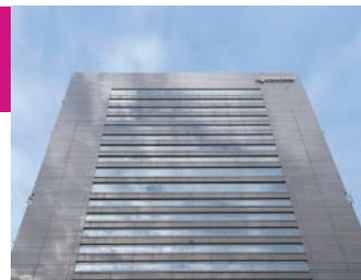
期待より早く。期待より深く。期待より新しく。

京セラコミュニケーションシステム株式会社

仙台高専の皆さんへ

京セラコミュニケーションシステム(KCCS)をご存知でしょうか？実はKCCSでは、18名の仙台高専OBOGが大活躍しています！私たちは、京セラの社内ベンチャーとして1991年分社独立したのがはじまりです。当初は、「ICT事業」だけでしたが、今では「通信エンジニアリング事業」、「環境・エネルギーエンジニアリング事業」、「経営コンサルティング事業」と4つの事業を展開しています。事業の拡大を続け、国内6社、海外5社、売上は1,000億を超える会社にまで成長してきました。この成長を支えたものは「お客様の期待を超える」という社員の想いがあったからこそです。今後も、この想いをベースに新たなソリューションを創造し、さらなる飛躍に向かって挑戦し続けます。是非KCCSとともに、お客様の期待を超える挑戦者となりませんか？

Exceed. Succeed.



企業情報

【代表者】 黒瀬 善仁

【資本金】 29億8,594万円

【従業員数】 3,073人

【所在地】

<本社> 〒612-8450
京都府京都市伏見区竹田鳥羽
殿町6（京セラ本社ビル内）

【TEL】 03-5796-4311

【FAX】 03-5796-4211

【MAIL】

jinji@kccs.co.jp

【URL】

http://www.kccs.co.jp/g_recruit/kccs/gradu/



IoT ネットワーク「SIGFOX」



KCCSでは、事業のシナジー効果を活かし、新しいサービス展開を積極的に行っております。今回ご紹介したいのは、2017年2月27日からサービス提供を開始した、IoTネットワーク「SIGFOX（シグフォックス）」についてです！SIGFOXは低価格・低消費電力・長距離伝送を特長とするグローバルIoTネットワークです。KCCSは通信料金と電源の課題を解決し、すべてのモノが「つながる」便利で安全性の高い社会づくりに貢献します。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【夏季インターンシップ】

毎年、8月下旬～9月中旬に高専生向けの夏季インターンシップを実施しています。期間は5日間となりますが、各コース（システムエンジニア体験／セキュリティエンジニア体験／通信エンジニア体験）に分かれ、業界への知識を深めるとともに、実際に働くイメージをつけていただいています。

【研修制度】

事業を支える“人”の育成に注力しています。入社後は、約1週間の新入社員研修を受けていただき、その後、各職種ごとの専門職教育に入ります。さまざまな研修を通じ、主体的に行動する“真のプロフェッショナル”へと成長していただきます。

【社内イベント】

新入社員歓迎会や芋煮会、運動会をはじめ、さまざまな社内イベントがあります。イベントを通じて部署や年齢を越えたつながりができ、会社生活がさらに充実すること間違いなしです！



事業概要

◆ 4つの事業を展開 ◆

- ① お客様にシステムを導入し経営を支援する「ICT事業」
- ② 携帯電話が繋がる仕組みを提供する「通信エンジニアリング事業」
- ③ 太陽光を有効活用した「環境エネルギーエンジニアリング事業」
- ④ お客様企業の持続的な発展を支える「経営コンサルティング事業」

技術で未来を創造するソリューション開発を行います。

情報制御システム株式会社



仙台大専の皆さんへ

私たちは、仙台に本社を置く、地元企業です。
従業員は少数精鋭の26名です。個々に蓄積した技術ノウハウを生かしながら、情報処理（上位コンピュータシステム）から設備制御用コントローラ（シーケンスコントローラ）まで、広範囲な技術領域をカバーできるエンジニアリング会社です。社員の中には皆さんの先輩である仙台大専OBも活躍中です。

私たちモノづくり集団が五感を通して作り続けているシステムはこれからの時代ますます必要になります。

お客さまの事業の成功、社会全体の発展に貢献すべく信頼される企業をつくる「仲間」を求めています。

転職はありませんので、宮城を一緒に盛り上げていきたいと考えています。

企業情報

【代表者】 橋内 節雄

【資本金】 5,000 万円

【従業員数】 26 人

【所在地】

宮城県仙台市太白区中田 5 丁目 3 番 21 号 南仙台広瀬ビル 2F

【TEL】 022-242-6501

【FAX】 022-242-6502

【MAIL】

akinori_onodera@jyohoseigyoo.co.jp

【URL】

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



ロボットを使用したシステム構築



当社は、ロボットを使用したシステムを構築しており、近年少子化に伴う労働力の不足から、年々ニーズが高まっています。

特に画像認識と併用したシステム構築が求められており、パソコン、制御用コントローラ、ロボット、メカ機構を駆使したシステムのノウハウがあります。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【主な事業内容】

◇製造管理システム ◇監視システム ◇ロボット制御 ◇点検管理システム
◇画像検査システム ◇FileMakerカスタムAPP

【福利厚生その他】

◇健康保険 ◇雇用保険 ◇労災加入 ◇厚生年金 ◇年間休日数121日

【充実した教育訓練】

モノづくりは、従業員が主役です。従って従業員の安全や健康のサポートはもちろんですが、資格取得や講習会出席なども支援し、人材育成にも力を入れ、働きやすい環境を心掛けています。

【交通アクセス】

南仙台駅から徒歩圏内に事務所がある為、通勤も便利です。

事業概要

- (1) 情報制御関連機器の設計、製作、販売、保守
- (2) ソフトウェアの設計、製作、販売、保守
- (3) 電気機械装置の設計、製作、販売、保守
- (4) 半導体等の電子部品、工業用機械器具、医療器具、計量器、農機具、車両、船舶、金属及び金属製品、化学工業薬品、日用雑貨類の製作、販売、保守並びに輸出入
- (5) 情報制御システムにかかわるコンサルタント
- (6) 建設工事にかかわる電気工事、電気通信工事
- (7) 前各号に付帯関連する一切の業務

ITで、感動を、ともに。

東北インフォメーション・システムズ株式会社 (略称:TOiNX トイックス) (東北電力企業グループ)

仙台高専の皆さんへ

当社は東北電力企業グループの一員として、東北電力・グループ企業をはじめ、自治体・官公庁や地場企業の情報化推進のため、システムの企画・コンサルから構築、運用、機器の販売まで、総合的な情報サービスを提供しています。



企業情報

【代表者】 石森 令一
【資本金】 9,680 万円
【従業員数】 697 人
【所在地】
〒980-0021
宮城県仙台市青葉区中央二丁目
9番10号 セントレ東北ビル

【TEL】 022-799-5555
【FAX】 022-799-5561
【MAIL】
saiyou@toinx.co.jp
【URL】
<http://www.toinx.co.jp>

ロゴの[TO]は東北(TOHOKU)の頭文字。[IN]は(INFORMATION)の頭文字。[X]は「無限の可能性」を意味し、当社の事業発展の思いを込めています。

設立(昭和29年)から通算すると60年を超え、その間に培ったお客さまとの信頼関係・技術的ノウハウが蓄積された東北地域有数のIT企業です。



ひとつのアイデアから開発・運用へ。 そして、さらなるビジネスフィールドへ



情報システムの「企画」から「開発」、「運用」まで、あらゆるご要望に対して「トータルソリューション」を提供し、お客様と私たちが互いに高め合うビジネスパートナーを目指します。お客様のシステム化のすべてをご提供できる会社です。ソリューションに終わりはありません。終わりはネクストステージへの始まりです。

それが私たちTOiNXの役目です。

他にも魅力がたくさん！

当社の“事業基盤”を支えているのは社員一人ひとりの力です。社員一人ひとりがモチベーションを高め、意欲的に自分の可能性を追求できる会社です。そのため、「人財育成」に力を注いでいます。

当社は技術スキル・業務スキル・そしてベースとなるパーソナルスキルの3つを柱に人財の育成と後継者の確保を図っています。

入社後から開始される新入社員教育や配属後の実践教育など約1年間を通じて、IT企業人として必要とされる基礎スキルの習得が可能です。自己研鑽意欲があれば、自分を確実に成長させることができる環境が整っています。



事業概要

- ・情報システム構築
- ・運用アウトソーシング
- ・クラウドサービス
- ・データセンター
- ・セキュリティサービス
- ・電子認証サービス
- ・人事労務業務支援
- ・CALS/EC 導入支援
- ・健康管理業務支援
- ・インターネット関連
- ・情報機器・サプライ販売
- ・プライバシーマーク付与認定事業所

君の想いと技術を武器に、新たなカーライフを実現しよう！

パイオニアシステムテクノロジー株式会社

仙台高専の皆さんへ

自動車の進化とともに、私達に求められる機能・技術も広がりを見せており、開発部門の強化が急務となっています。

実践的なスキルを身につけて、現在だけではなく将来的にも必要とされるエンジニアになりたい人。

「車」、「音(音楽)」、「ソフトウェア」のいずれか1つでも興味がある人。

自分の思いを尊重し、どんな些細なことでも挑戦しようと思える人。

ぜひ私達と一緒に働きませんか？



企業情報

【代表者】 末永 尚司

【資本金】 9,000 万円

【従業員数】 377 (184) 人
() 正社員

【所在地】

〒 981-0912
宮城県仙台市青葉区堤町1-1-2
エムズ北仙台5F

【TEL】 022-728-6311

【FAX】 022-728-6313

【MAIL】

pst_webcontact@g.pioneer.co.jp

【URL】

<http://jpn.pioneer/pst/>



新技術の研究開発プロジェクトがスタート



当社が携わるのは、カーナビ、カー AV だけではありません。

スマートフォン連携アプリなど身近な技術に加え、車と連携したシステムの開発も行っており、自分の生活とリンクした新しいシステムを生み出す喜びを味わえます！

また、今大注目の「自動運転システム」における技術開発に携わる機会もあります（光技術や画像処理分野などの技術を駆使）

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

《東北に根をはる若い会社です》

仙台に本社を持ち、設立してまだ20年、社員平均年齢も36歳と若い会社です。東北の学生を中心に採用活動を進めており、大学生、高専生、専門学生と幅広く採用しています。

仕事はカーナビ、カー AV の新製品の開発を行っています。

《自分のキャリアは自分で決める》

本人の希望と適性で、下記のようなマネジメント職への道も拓けます。
プロジェクトリーダー⇒グループリーダー⇒プロダクトマネージャー⇒所長
もちろん現場のスペシャリストとして、技術を極める方向性もあり！
自分の適性や将来像を見つめながら、自分らしいキャリアアップを描ける環境です。

《入社後の研修制度も充実》

4月～5月 マナー研修、技術教育研修(Pioneerの新人と合同で製品分解など)
6月～7月 販売実習(全国のいずれかのカー用品店で直接お客様と接する機会)
8月～12月 新人ソフト集中研修(C/C++言語などを基本から学び、約4ヶ月に渡る研修)

事業概要

- ・カー AV/ カーナビゲーションの組込みソフトウェア開発
- ・カーナビゲーションのアプリケーションソフトウェア開発
- ・カー AV/ カーナビゲーションの仕様作成
- ・ソフトウェアの検証、解析、及びソフトウェア評価
- ・研究開発、アルゴリズム開発

小さくてもキラリと光る会社

バイスリープロジェクト株式会社

仙台高専の皆さんへ

バイスリープロジェクト株式会社の設立は、1987年。宮城県内でマイコン応用機器の受託開発業務からスタートしました。2019年、現在では製造業向けの画像検査機や計測・試験システムの設計・製造、画像検査ユニットの開発・販売を行っています。

私たちの仕事は、地元や国内外の産業を支える重要な仕事です。

社員一同、自分たちが持てる技術をどのように社会に活かせるかを常に考え、最新の技術にチャレンジしています。

一緒に宮城から、新しい価値を生み出してみませんか？



企業情報

【代表者】 菅野 直

【資本金】 1,000万円

【従業員数】 29人

【所在地】

〒981-3212
仙台市泉区長命ヶ丘 4-15-22

【TEL】 022-342-7077

【FAX】 022-342-7079

【MAIL】
jobs@x3pro.co.jp

【URL】
<http://www.x3pro.co.jp/>



【表面欠陥検査ユニット SSMM-1】

(実用新案：登録第3197766号)



メッキ・フィルム・ガラスのような鏡面・透明体の製品の傷や異物を検出することのできる検査ユニットを開発・製品化しました。

照明から特殊スリットパターンを投影し、撮影画像を合成することで、欠陥強調画像を生成します。

- ・第9回みやぎ優れMONO製品に認定
- ・第7回ものづくり日本大賞 優秀賞を受賞

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【最先端技術を導入】

AI分野の発展に伴い、Cognex社のディープラーニングベースのソフトウェアViDiを導入しました。最新鋭の画像分析技術を産業向け画像検査機に導入する研究・開発を行っています。

【LabVIEW開発において東北No1の実績】

東北の企業で、最初にナショナルインスツルメンツ社のアライアンスパートナー認定を取得しました。

特に計測システムでは、ナショナルインスツルメンツ社のアライアンスメンバーとして高い技術力が評価されています。

【地域未来牽引企業に選出】

2017年12月 経済産業省より「地域未来牽引企業」に選定されました。

【仙台高専出身者が多数在籍】

2019年現在、4名の仙台高専出身者が在籍しており、技術部のメインプレイヤーとして活躍しています。



事業概要

- ・ソフトウェア受託開発
- ・ハードウェア受託開発
- ・画像処理システム開発
- ・IIoT システム開発
- ・組み込みシステム開発
- ・計測・試験システム開発

画像処理システム、計測・制御用システムの受託開発、及び車載用電装機器の組み込みマイコンシステムのソフト・ハードウェア受託開発を行っています。

x3 PROJECTS



目指すは夢を叶えるワンダフルカンパニー！

株式会社 プロトソリューション

仙台高専の皆さんへ

当社は「知恵・信頼・スピードにより、お客様に心から満足していただけるサービスを提供し、社会に貢献する」という経営理念を掲げて、これまで事業を営んできました。

皆さんが生きていくこれからの時代は、ITテクノロジーの進化によって、あらゆる産業が再定義される時代です。目まぐるしいスピードで進む激動の時代にあって、膨大な情報の海の中から最適な情報を見分け答えを見つける、そういった自律的で能動的な人財が求められています。

そんな時代だからこそ当社では「何事にも明るく元気に前向きに取り組める人財」「自分の可能性を信じ、挑戦し続ける人財」を求めています。



企業情報

【代表者】 白木 享

【資本金】 4億9,000万円

【従業員数】 573人

【所在地】

〒984-0051

宮城県仙台市若林区新寺 1-34-5

AI.Premium4F

【TEL】 022-781-9047

【FAX】 022-292-7661

【MAIL】

ps-saiyo@protosolution.co.jp

【URL】

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



仙台から、技術力でサービスを支える

当社は、仙台という土地で技術力にこだわりをもってサービスを世に生み出しています。当社が得意とする分野はWebシステム開発 / Webデザイン制作、iPhone/Android開発、サーバーインフラ保守構築、クラウド構築です。また手がけるサービスも、大手企業などからの受託システム開発だけでなく、自社メディア「グーネット」の開発も行っております。

そのため難易度の高い技術力を身に付けることはもちろんのこと自社メディアを通して、開発者の視点でサービスを新たに創り上げる経験を積むことが出来ます。



【開発実績例】

- ・月間7億PV数を誇る、大規模中古車検索サイト「グーネット」
- ・中古車販売店向け在庫管理Webシステム「モーターゲート」
- ・iPhone/Android「新型車カタログアプリ」等、多数

他にも魅力がたくさん！

トライ出来る環境

当社では社員の満足度がモノづくりには必要と考え、社員一人ひとりが主役で輝ける地域No.1の働きがいのある会社を目指しています。若手社員には本人の成長に合わせてチャレンジの場を用意しています。技術リーダーとして、プロジェクトリーダーとして、力を発揮してください。サポートしていきます。



セミナー開催でスキルアップ！

新任者研修では、開発の基礎を実践型座学研修として学ぶので、未経験者でも安心して業務をスタートすることが出来ます。

また、入社後も、社会人としての基礎やマネジメント研修だけでなく、資格保有者による、社内セミナーやハッカソンなども開催しています。

トレンドの技術勉強会や、AI開発・ドローンの開発と、研究開発の取り組みも行っています。



事業概要

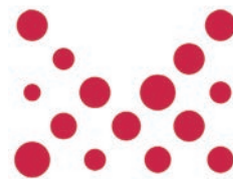
全国にユーザーを持つ、クルマ・ポータルサイト「グーネット」を展開する株式会社プロトコーポレーションのグループ企業の一員として、開発・制作を行っております。

仙台、東京、沖縄に拠点をもち、ITインテグレーション・デジタルマーケティング・ユーザメディア・コミュニケーションサポート・人材支援の事業領域を持っています。

仙台本社勤務求人として、【システムエンジニア・クラウドエンジニア】を募集予定です。

"MEMBERSHIP"でマーケティングを変え 心豊かな社会を創る

株式会社メンバーズ



Members

企業情報

【代表者】 剣持 忠

【資本金】 873 百万円

【従業員数】 1005 人

【所在地】

【東京本社】 東京都中央区晴海 1-8-10 晴海トリトンスクエア オフィスタワー X 37F / 【ウェブガーデン 仙台】 宮城県仙台市青葉区一番町 4-6-1 8F / 【ウェブガーデン北九州】 福岡県北九州市小倉北区紺屋町 9-1 9F / 【ウェブガーデン神戸】 兵庫県神戸市中央区浜辺通 5-1-14 神戸商工貿易センタービル 16 階

【TEL】 03-5144-0660

【FAX】 03-5144-0661

【MAIL】

saiyou_pd@members.co.jp

【URL】

recruit.members.co.jp



仙台高専の皆さんへ

全国高専卒業生約100名(内 仙台高専OB・OG 9名)が活躍するWeb系企業です

当社では、大手企業のデジタルマーケティング、Webサイト制作・運用を主軸に、システム開発やプロモーション支援など複数のサービスを組み合わせ、顧客の成果創出を支援しています。そして、顧客の商品や理念に共感し"ファン"となる消費者を増やすことで、社会的価値を共創する"エンゲージメント・マーケティング"に取り組んでいます。

仙台高専OB・OG 9名もそれぞれ、Webディレクター、エンジニア、デザイナーなどWebクリエイターとして、さまざまなフィールドで活躍し、クライアントの成果創出に貢献しています。皆さんが普段使っているWebサービスやWebサイトも、実は先輩社員が作っているかも知れません。

9名のOBOGを含む約100名の高専卒Webクリエイターの先輩たちと、あなたのエントリーをお待ちしております。



デジタルクリエイターが活躍できる社会を実現します



テレビ会議システムを導入し、リモートで制作しています。

デジタルクリエイターとは、インターネット技術を用いた新たなサービスや課題解決、付加価値を生み出す、デザイナー、エンジニア、ディレクター、プランナーたちです。メンバーズではデザイン思考を用いて、サービス開発、コミュニケーション設計を行い、マーケティング上の課題解決や社会課題の解決、企業のCSV実践を支援するデジタルクリエイターが活躍できる社会を実現します。

デジタルクリエイターの創出を掲げるメンバーズは、社内大学制度など教育制度を充実させることで、社会で活躍するクリエイターを数多く創出していきます。

👁️ 他にも魅力がたくさん！

- ① 変化の激しいデジタルマーケティング業界において高いパフォーマンスを創出し続けるデジタルクリエイターを育成するため、社員のキャリア開発の一環として自主性のある学びの共創を目指した社内講座『**Co-Creation Digital Lab.**』を開講しており、働きながら効率的にスキルアップ
- ② 内定後の**事前課題**と、入社後の**新卒研修**で、Web制作・ビジネススキル基礎力を身につけて、即戦力化後に現場配属
- ③ スキル認定資格の受験費用を二回まで全額補助する等の**キャリアサポート制度**
- ④ 新卒入社後2年間支給される一月2万円の**住宅補助制度**（※ご自身が世帯主の場合適用）
- ⑤ 『**みんなのキャリアと働き方改革**』による、健全で働きやすい環境づくり推進
- ⑥ 「残業減らせ」の前にまず給与ベースアップ&平均残業時間削減の全社的取り組み『**時短推進委員会**』の推進による月平均残業時間16時間の実現
- ⑦ 多様な個性と多様な生き方・働き方を尊重する**ダイバーシティ推進『Womembers Program』**



事業概要

- Web サイト（マルチデバイス対応）、システム構築・運用
- Facebook・Twitter等 SNS マーケティング支援
- 広告・プロモーション、分析等幅広いWebマーケティング支援



「地方だからできない」なんて何もない！ Made in TOHOKUを全国に！

株式会社YCC情報システム

仙台高専の皆さんへ

当社は山形新聞・山形放送グループの情報サービス企業です。

創業からの主力事業である、公共団体、民間企業、医療機関向けのシステム開発・運用に加え、新たな技術への取り組みにも注力しています。

2011年の東日本大震災後には、自社のクラウド技術を生かし、被災地ボランティアバスの受付サイトを開発、無償提供を行いました。この活動は人道的危機時の救済を行うテクノロジーソリューションを開発したパートナーに授与される、2012 Microsoft Worldwide Partner Award ファイナリストに選考されています。

「クラウド」「AI」「IoT」「自動運転」我々が取り組むべき技術は多く、そのすべてが日々ものすごいスピードで進歩しています。「Made in TOHOKU」のITを地域に、そして全国に！

当社で皆さんの技術を発揮してください。



企業情報

【代表者】 朝井 正夫

【資本金】 6千万円

【従業員数】 約 160 人

【所在地】

本社
山形県山形市松波四丁目 5-12

仙台支社
宮城県仙台市青葉区一番町
一丁目 1-31 山口ビル

東京支社
庄内支社
名古屋事業所

【TEL】 023-641-4667

【FAX】 023-641-8095

【MAIL】

info@yamagata-ycc.co.jp

【URL】

http://www.yamagata-ycc.co.jp/

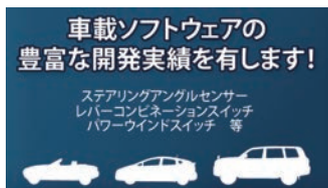


お客様の満足を実現していくことが私たちの「やりがい」です！



当社はITに関するハード・ソフト・サービスの全てを提供し、社員1人1人がアイデアを出し合い、お客様のお役に立てるソリューションを提供しています。充実した社員教育を実施しており、入社後3カ月は徹底した新入社員教育でITスキルの基礎教育を行い、その後もキャリアパスに沿った人材育成カリキュラムを進めています。社員が高いスキルを獲得し、そしてお客様の満足を実現していくことが、私たちの「やりがい」です。

他にも魅力がたくさん！



【大手企業との共同プロジェクト】

大手企業との共同プロジェクトでは、様々なIT技術に関わることが可能です。「自動車部品の組み込みシステム」「ドローンを活用したインフラ点検業務」等、これから活躍できる世界が広がっています。

【充実の研修プログラム】

当社は業界各社とパートナー関係にあります。自社の教育プログラムにとどまらず、様々なメーカーが主催する、研修会やイベントに参加することが可能です。会社だけにとどまらず、社外で多様な人材と交流し、多くを学ぶことが出来ます。



毎年、数名の社員が富士通系情報処理サービスグループの海外研修に参加しています。

【社員間交流】

全拠点の社員が一堂に会し、県外の宿泊施設で研修・宴会・観光等を行う「社員交流会」。秋は山形定番「芋煮会」。仕事であまり交流のない仲間との親睦を深める機会も豊富です。



秋の芋煮会

事業概要

1. コンサルティング
2. システムインテグレーション
3. パッケージリユース
4. アウトソーシングサービス
5. クラウドサービス



YCC INFORMATION SYSTEM LTD.

最新の情報と最先端機器をお客様へ提供するエンジニアリング商社です。

株式会社ニノテック

仙台高専の皆さんへ

弊社は、トップレベルの技術メーカーと幅広く業務提携をし、制御、計装、通信、情報、防災、放送、映像等各機器のシステム構築及び販売、保守、保全までをトータルサポートするエンジニアリング商社です。

1946年の創業以来、長期にわたって堅実な経営に取り組み、地域で確かな実績と安定した経営基盤を確立し、社員が安心して長く働ける環境を用意しています。

また、新卒採用も継続的に実施しているので、皆さんと年の近い先輩も多く、分からないことも聞きやすい雰囲気があります。

前期からは、重点施策の一つとして働き方改革にも取り組み、社員ひとりひとりが働きやすい職場環境の整備も進めています。



企業情報

【代表者】 樽川 啓

【資本金】 9,800万円

【従業員数】 185人

【所在地】

本社：福島県郡山市島 2-44-2

拠点：仙台、いわき、福島、
白河、南相馬

【TEL】 024-935-1700

【FAX】 024-935-1706

【MAIL】

jinji@ninotec.co.jp

【URL】

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



皆さんの成長の機会がたくさんあります！

エンジニアリング商社である弊社は、制御事業、計装事業、環境事業、情報・通信事業の4つを大きな柱とし、300を超える様々なメーカーの製品やシステムを、多種多様な業界のお客様へ提供しています。

そのため、幅広い製品知識や技術スキルを身に付けることができるのはもちろん、様々な業界・企業について深く学ぶことができます。

また、公的資格取得支援制度や各種研修等を用意し、社員の成長を積極的にサポートしています。



他にも魅力がたくさん！

【働きやすい職場環境づくりに取り組んでいます！】

ニノテックで働く誰もが能力を十分に発揮し、また、家庭との両立もできるような職場環境づくりに、積極的に取り組んでいます。

2015年には「子育てをサポートする働きやすい企業」として厚生労働省からくるみん認定を受けています。

※2017年には、二度目の認定を受けました。



【クラブ活動】

心身のリフレッシュや、社員同士の親睦を計ることを目的として組織した、ソフトボールやゴルフ、ボウリングのクラブ活動を積極的に支援しています。

また、スポーツ好きの仲間が集まり、フットサルの大会やマラソン大会に参加をし、楽しく汗を流しています。



樽川社長も毎年、マラソン大会に参加しています。



事業概要

制御、計装、通信、情報、防災、放送、映像各機器のシステム構築及び販売、保守、保全までのトータルサポート



【主な有資格者数】

第1種電気工事士	12名
第2種電気工事士	70名
1級電気施工管理技士	27名
2級電気施工管理技士	10名
乙種消防設備士	29名
甲種消防設備士	35名

※ 2018年9月1日現在

わたしたちは、便利で豊かになる社会に貢献しています。

株式会社カンセツ



仙台高専の皆さんへ

皆さんにはわかりにくいかもしれませんが、当社は「景気の変動に影響されにくい」安定した企業です。堅実な経営のもと、安心してエンジニアを目指せます。それはなぜかというと、みなさんが日頃目にするスマホやテレビ、輸送に欠かせない乗用車・トラック・航空機や鉄道車輛。日常生活や経済活動に不可欠な電力発電や石油・化学など様々な産業の設計に携わっているからです。社会が便利で豊かになるたびに、私たちの技術が培われています。社会がグローバル化され、製造部門が海外へと移り変わっています。その理由は様々ですが、一つのメリットとして、日本が夜であれば、地球の反対側は昼であり、24時間をフル活用できることがあげられます。ただ、「設計」はコア技術であるために、国内に残す必要があります。それは「設計」がものづくりの原点だからです。



企業情報

【代表者】 谷野 友孝

【資本金】 6,000 万円

【従業員数】 770 人

【所在地】

<仙台分室>
仙台市青葉区中央 4-7-17
ベルザ仙台 3 階

【TEL】 022-224-7557

【FAX】 022-208-7559

【MAIL】

tokyo@kansetsu.co.jp

【URL】

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



日々、達成感や喜びを感じています。



TPOに応じた服装や言葉遣いがあるように、設計も全体の考え方の統一が必要です。大きな装置になると大きなプロジェクトが生まれ、メンバーが各パーツの設計を担当します。レイアウト、機構や構造、強度など常に話し合い、確認しあって進める必要があります。チームのメンバーで話し合い、議論して完成させてゆくプロセスが面白い。設計という仕事の醍醐味だと感じています。また、産業分野が違えば、強度計算のやり方ひとつとっても、大きく違ってきます。私はあらゆる分野で活躍できるエンジニアを目指します。

他にも魅力がたくさん！

充実した教育制度

当社では、入社から7年間の技術教育、初級、基礎、計算Ⅰ・Ⅱ、応用Ⅰ・Ⅱの段階的なプログラムが組まれています。

この他にも産業分野ごとのテキストも準備されています。また、OJTによって知識・技術の双方を向上させ一人前のエンジニアとして成長していただけます。



【資格取得】

技術士、1・2・3級機械設計技術者、1・2級機械・プラント製図技能士
第三種電気主任技術者、1・2級電気製図技能士
1・2級電気機器組立技能士シーケンス制御作業
高度情報技術者試験、応用情報技術者、基礎情報技術者、ITパスポート

【充実したインターンシップ】

当社では機械設計を幅広く知っていただくことを目的とし、1日、5日、10日の各コースのインターンシップを実施しております。インターンシップに参加いただくことで、実際の設計業務がどのように進められるものなのか、また、設計業務の楽しさや困難さを体感いただくことができます。

事業概要

機械設計全般
【設計・開発】

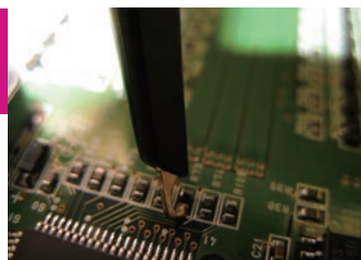
1. 自動省力化設備・機器の設計
2. 輸送機器の設計(自動車・航空機・鉄道車両など)
3. 各種プラント設備・機器・配管設計(電力・製鐵・石油・化学・粉体など)
4. 電気制御設計(強電・弱電)
5. ソフト開発設計(制御系・組込系)

創造技研株式会社

仙台高専の皆さんへ

新エネルギーを用いた地域づくりやまちづくりの一端を担うためには、産学の連携がとても重要です。弊社は基盤となる回路・機器設計業務で培った高い技術力とノウハウを活かし、地元宮城に貢献できる“カタチ”を常に模索しています。コンパクトな会社ですが、その分、自ら立案・実行ができ、決断スピードの速い小回りのきく会社です。高専で学んだ知識を活かし、地元の復興・発展に注力したいと考える学生のみならず、弊社取組みの内容に少しでもご興味がありましたら気兼ねなくお問い合わせ下さい。

(在籍する社員 社長含めた3名が仙台電波高専(現仙台高専広瀬)の卒業生です。なお、社長は仙台高専同窓会会長、仙台高専産学連携振興会副会長です。)



企業情報

【代表者】 三方 雅仁

【資本金】 580万円

【従業員数】 6人

【所在地】

〒980-0811
宮城県仙台市青葉区一番町
一丁目1番31号
山口ビル7階

【TEL】 022-399-9753

【FAX】 022-399-9754

【MAIL】

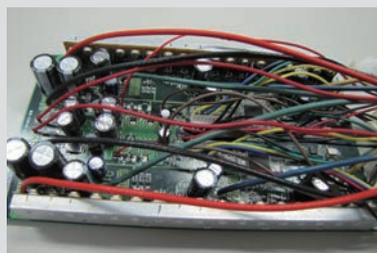
souzou@souzougiken.com

【URL】

<http://www.souzougiken.com>



モーターコントロールユニット！



設立当初のシェアは95%以上が無線通信機器の受託設計でしたが、事業の多角化を進める過程で、写真で紹介しするモーターコントロールユニットなどの自社製品も誕生しました。全く何も無いところの仕様設計からスタートし、回路設計、組込みソフトウェアの設計、装置の製品化まで一気通貫で行っております。またその工程の一部のみ、例えば、回路設計のみ、ソフトウェア設計のみ、これらを切り出した受託設計も得意としております。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【事業の多角化】

総務省東北総合通信局様から平成28年度「デジタル地域振興用無線システムの利用モデルに関する調査検討会」の事務局業務を請負ました。水産分野でのICT利活用の実験にご協力頂いた漁船を写真で紹介しします。



【一人の社員の夢】

「宇宙開発を仕事にしたい」設立時の弊社では、宇宙開発に関する事業はゼロでしたが、その社員の一言からスタート。今では弊社の売上シェアの2割を担う基幹事業の一つに成長しました。

【ご紹介】

創造技研株式会社は、宮城県仙台市を拠点として業を営む会社です。無線通信機器の設計開発を事業の目的とする個人事務所で創業、後に現体制の創造技研株式会社として法人設立しました。創業22年、現体制の法人で10期を迎えております。従業員僅か6名の会社ですが、一陸が1名、一陸特が1名、無線従事者2名が在籍しますので、無線技術と組込み技術を融合させたICTの世界でも、地域と共に成長して参りたいと思います。

事業概要

- 電子、情報通信機器、組込みシステムの設計、開発
- 製品試作、実装及び評価、量産化
- 電動バイク用制御ユニット
- 宇宙・防衛・医療関連
- 工学教育
- 各種フィールド調査、試験



Q. 産学連携振興会ってなに？

A. 仙台高専のサポーターをしてきている会社です。

宮城県内を中心とした会社や個人による会員で組織された
仙台高専の心強いサポート企業集団です。
仙台高専や地域の未来への発展に向けて様々な催しを行うとともに
学生にもたくさんのご支援をいただいております。

会員となっただいている企業の一覧は次頁に掲載しています。
みなさま熱く仙台高専を応援してくれています。



産学連携振興会
<https://www.sendai-nct.ac.jp/natori/shinkokukai/index.html>

Q. どんなんことをしているの？

運営に関すること

- ▶ 定時総会（毎年6月頃）
- ▶ 役員会、企画部会の開催
日本を代表する会社のトップや幹部の方、
会社を経営されている有志の人たちが年に数回集まり、
学校の現状や将来について活発な意見交換を行っています。



役員会



定時総会



交流会

研究などに対する支援

- ▶ 共同研究プロジェクト
会員企業と仙台高専の先生が一緒に行う
研究プロジェクトへの支援



産学官交流技術フォーラム

地域との交流

企業や官公庁と高専教員との技術交流や情報収集の場を提供

- ▶ 産学官交流技術フォーラム（3月頃開催）
先生方の研究技術や成果の発表を行い、
会員企業との技術交流を図っています。
- ▶ 東北地区高等専門学校 専攻科産学連携シンポジウム（11月下旬）
会員企業の出展、専攻科学生の発表に対しての
産学連携振興会賞の贈呈等を実施

専攻科産学連携シンポジウム



基調講演

東北企業フェスタ

ポスターセッションの様子

学生支援事業

豊かな人材育成、卒業生の地元定着率を高めるための支援

- ▶ 国際交流支援
海外長期インターンシップ派遣学生の渡航費一部援助
- ▶ 課題解決型インターンシップ
- ▶ 地域企業情報パンフレット
- ▶ 地域企業理解推進事業



『産学連携振興会賞』受賞の皆さん

課題解決型インターンシップ

仙台高専の専攻科1年生が、学校で学んだ知識を用いて地域企業
の中にある実際の課題に約3ヶ月間取り組むインターンシップの
受け入れを行っています。学生の地域企業理解と地元定着を目標
としています。



地域企業理解推進事業



話を聞くだけでなく、実際に企業に行き、見て触れることで、学生の地元企業理解を深めていくこと
を目的としています。

産学連携振興会 法人(団体)会員一覧

- 株式会社アースクリーン東北
- 株式会社アイエスピー東北
- 株式会社 I F G
- アイシン・コムクルーズ株式会社 盛岡開発センター
- アイシン高丘東北株式会社
- 株式会社 i 設計エンジニアリング
- 株式会社アイティ経営コンサルティング
- アイリスオーヤマ株式会社
- 株式会社アクトジャパン
- 株式会社アステム
- 有限会社熱海防水
- アルプス電気株式会社古川工場
- イーストライズ株式会社
- 株式会社石巻水産鉄工
- 岩機ダイカスト工業株式会社
- 株式会社岩沼精工
- インクレイブ R & D 株式会社
- 株式会社 S R A 東北
- 株式会社 S J C
- N E C ネットイノベーション株式会社
- 株式会社 N T K セラテック
- 株式会社エフアイティフロンティア
- 株式会社エムジー
- エリクソン・ジャパン株式会社
- 株式会社エンジニア・サイエンス
- 有限会社大友製作所
- 株式会社オーパス
- 開発電子技術株式会社 東北営業所
- 有限会社カツヨテクノロ
- 株式会社亀山鉄工所
- 株式会社環境技術ソリューション
- 株式会社カンセツ
- 北日本電線株式会社
- 京セラコミュニケーションシステム株式会社
- 株式会社協和エクスオ東北支店
- 株式会社桐井製作所
- 金属検査株式会社
- 株式会社櫛引工業
- 工藤電機株式会社
- 株式会社倉元マシナリー
- 株式会社クレハいわき事業所
- 株式会社 K S F
- ケミコン宮城株式会社
- 株式会社ケーヒン
- 小糸樹脂株式会社
- 株式会社興盛工業所
- C O M 電子開発株式会社
- 株式会社五洋電子仙台工場
- コンピューターシステム開発株式会社
- 一般財団法人材料科学技術振興財団
- 産電工業株式会社
- 株式会社さんのう
- 株式会社 C & A
- 株式会社ジー・イー・エス
- 株式会社システムレーテ 仙台開発センター
- 株式会社システムリンケージ
- 株式会社情通
- 情報制御システム株式会社
- 新東北化学工業株式会社
- シンワ電装株式会社
- 株式会社スクリブル・デザイン
- スミダ電機株式会社
- 千代クレーンメンテナンス株式会社
- 仙台商工会議所
- 株式会社仙台二コン
- 株式会社仙台放送
- N P O 法人仙南広域工業会
- 創造技研株式会社
- ソニー株式会社 仙台テクノロジーセンター
- 太白行政事務所
- 大和電設工業株式会社
- 株式会社竹中工務店 東北支店
- 株式会社中央製作所
- 通研電気工業株式会社
- 株式会社ティー・エス・シー
- 株式会社 T T K
- 株式会社ティ・ディ・シー
- デクセリアルズ株式会社
- 電源開発株式会社
- 東地域流通システムセンター仙台流通事業所
- 株式会社デンロコーポレーション東北工場
- 東京エレクトロン宮城株式会社
- 株式会社東京ダイヤモンド工具製作所 仙台工場
- 東新工業株式会社
- 東社シーテック株式会社
- 東北インフォメーション・システムズ株式会社
- 東北計器工業株式会社
- 東北三和鋼器株式会社
- 東北セラミック株式会社
- 東北電子産業株式会社
- 東北電力株式会社宮城支店
- 東北特殊鋼株式会社
- 東北プレス工業株式会社
- 東北マイクロテック株式会社
- 東洋刃物株式会社
- トーカドエナジー株式会社製造統括部
- 株式会社トーキン
- 土木地質株式会社
- トヨタ自動車東日本株式会社
- 一般社団法人名取市観光物産協会
- 株式会社ナナイロ
- 日進工具株式会社
- 日東電工株式会社関東事業所
- 株式会社ニノテック
- 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社
- 日本ファインセラミックス株式会社
- バイオニアシステムテクノロジー株式会社
- バイスリープロジェクト株式会社
- 有限会社橋本工務店
- 浜松ホトニクス株式会社仙台営業所
- 株式会社原田伸銅所
- 株式会社ピーエーシー仙台支所
- P F U 東日本株式会社
- 株式会社ピオシス
- 引地精工株式会社
- 株式会社ピッツ
- ファインシンター東北株式会社
- 株式会社深松組
- プラスエンジニアリング株式会社
- 古川電気工業株式会社
- 株式会社プロトソリューション
- 株式会社真壁技研
- マクセル情映テック株式会社宮城事業所
- 株式会社馬淵工業所
- 一般社団法人宮城県情報サービス産業協会
- 一般社団法人みやぎ工業会
- 株式会社ミヤツ
- 株式会社ミライト
- 株式会社メニコン
- メルコジャパン株式会社
- 株式会社メンバーズ
- モービルジャパン株式会社
- 山勝電子工業株式会社
- ヤマセ電気株式会社
- 株式会社やまや
- 株式会社ユーメディア
- 株式会社ユニソク
- 株式会社リードテック
- リコーインダストリー株式会社
- 凌和電子株式会社
- 株式会社 Y C C 情報システム

仙台高等専門学校 産学連携振興会 会則

平成 22 年 5 月 12 日制定

一部改正 平成 27 年 6 月 5 日

一部改正 平成 29 年 5 月 29 日

名称

第 1 条 本会は、仙台高等専門学校産学連携振興会と称する。

目的

第 2 条 本会は、仙台高等専門学校（以下「高専」という。）と地域社会・産業界との連携・協力を積極的に推進し、地域産業の発展など地域振興に寄与するとともに、高専の教育研究の振興を図ることを目的とする。

事業

第 3 条 本会は、前条の目的を達成するために、次の事業を行う。
(1) 高専と地域産業界等との技術交流、情報の交流に関すること。
(2) 共同研究等技術研究開発の連携推進に関すること。
(3) 地域産業界等の技術向上、技術者育成支援に関すること。
(4) 高専の教育研究活動の支援に関すること。
(5) その他本会の目的を達成するために必要な事業に関すること。

会員

第 4 条 本会の会員は、本会の趣旨に賛同する法人、団体及び個人をもって組織する。
2. 会員は、法人（団体）会員及び個人会員とする。

特別会員

第 5 条 本会に特別会員を置くことができる。
2. 特別会員は、本会の事業に賛同する大学、官公庁、商工会議所等の公的機関とする。
3. 特別会員は、第 14 条に規定する総会の議決権を有しないものとし、第 16 条に規定する会費の納入を免除するものとする。

学生会員

第 6 条 本会に学生会員を置くことができる。
2. 学生会員は、仙台高等専門学校に在籍する学生とする。
3. 学生会員は、第 14 条に規定する総会の議決権を有しないものとし、第 16 条に規定する会費の納入を免除するものとする。

入会

第 7 条 本会に入会しようとする者は、所定の様式により会長に申込みをするものとする。

退会

第 8 条 会員は、本会を退会しようとするときは、会長にその旨を申し出その承認を受けるものとする。
2. 会員が次の各号の一に該当するときは、役員会の議決により、退会させることができる。
(1) 不正な行為その他本会の会員としてふさわしくない行為をしたとき。
(2) 2 年間本会の会費を納入しなかったとき。

役員

第 9 条 本会に、次の役員を置く。
(1) 会長 1 名
(2) 副会長 2 名
(3) 理事 若干名
(4) 監事 2 名

役員を選任

第 10 条 役員は、総会において会員のうちから選任する。

役員職務

第 11 条 会長は、本会を代表し、本会の業務を総括する。
2. 副会長は、会長を補佐し、会長に事故あるときは、その職務を代行する。

3. 理事は、重要事項を審議し、これを処理する。
4. 監事は、本会の会計を監査する。

役員任期

第 12 条 役員任期は、2 年とする。ただし、再任を妨げない。
2. 補欠役員任期は、前任者の残任期間とする。

顧問及び参与

第 13 条 本会に顧問及び参与を置くことができる。
2. 顧問及び参与は、役員会の推薦に基づき、会長が委嘱する。
3. 顧問及び参与は、会長の要請に応じ、又は会議に出席し意見を述べるができる。

総会

第 14 条 定時総会は、年 1 回開催することを原則とする。ただし、会長が必要と認めるときは、臨時総会を開催することができる。
2. 総会は、会長が招集し、議長となる。
3. 総会は、次の事項を審議する。
(1) 運営の基本方針
(2) 事業計画及び報告
(3) 予算及び決算
(4) 役員選出
(5) その他本会運営上の重要事項
4. 総会は、会員の過半数の出席（委任状を含む。）をもって成立し、議決は、出席者の過半数をもって成立する。ただし、可否同数のときは議長の決するところによる。

役員会

第 15 条 役員会は、必要の都度、会長がこれを招集する。
2. 役員会は、総会に提出する議案及び重要事項を審議する。
3. 役員会を補佐するため企画部会を置く。

経費等

第 16 条 本会の運営経費は、会費、寄附金、その他の収入をもって充てる。
2. 年会費は、次のとおりとする。
(1) 法人会員 一口 10,000 円
(2) 個人会員 一口 5,000 円
3. 年度途中に加入する場合は、前項に定める年会費を納入するものとし、退会による既納の年会費は返還しない。

事業年度

第 17 条 本会の事業年度は、毎年 4 月 1 日に始まり、翌年 3 月 31 日に終わる。

事務局

第 18 条 本会の事務局を仙台高等専門学校企画室（研究戦略企画センター）内に置く。

雑則

第 19 条 この会則に定めるもののほか、本会の運営に関し必要な事項は、役員会においてこれを定める。

附則

この会則は、平成 22 年 5 月 12 日から施行する。

附則（平成 27 年 6 月 5 日一部改正）
この会則は平成 27 年 6 月 5 日から施行する。

附則（平成 29 年 5 月 29 日一部改正）
この会則は平成 29 年 5 月 29 日から施行する。

索引 (五十音順)

ア	株式会社アーステクニカ	32	タ	株式会社竹中工務店	8
	株式会社アイエスピー東北	50		株式会社中央製作所	37
	アイシン・コムクルーズ株式会社	51		通研電気工業株式会社	38
	アイシン高丘東北株式会社	40		株式会社ティ・ディ・シー	47
	株式会社アステム	21		株式会社 TTK	9
	イーストライズ株式会社	52		デクセリアルズ株式会社	14
	株式会社岩沼精工	22		株式会社デンロコーポレーション	25
	株式会社 SRA 東北	53		東京エレクトロン宮城株式会社	34
	株式会社 SJC	54		東新工業株式会社	26
	株式会社エヌエスシー	55		東北インフォメーション・システムズ株式会社	59
	株式会社 NTK セラテック	16		東北三和鋼器株式会社	27
	エリクソン・ジャパン株式会社	56		東北特殊鋼株式会社	18
	有限会社大友製作所	23		東洋刃物株式会社	28
カ	株式会社カンセツ	66		トーカドエナジー株式会社	48
	北日本電線株式会社	19		株式会社トーキン	39
	京セラコミュニケーションシステム株式会社	57		トヨタ自動車東日本株式会社	42
	株式会社協和エクシオ	4	ナ	日進工具株式会社	29
	株式会社桐井製作所	24		日東電工株式会社	15
	株式会社クレハ	13		株式会社ニノテック	65
	株式会社ケーヒン	41	ハ	パイオニアシステムテクノロジー株式会社	60
	建装工業株式会社	5		バイスリープロジェクト株式会社	61
	小糸樹脂株式会社	45		有限会社橋本工務店	10
	株式会社興盛工業所	6		株式会社原田伸銅所	20
	株式会社五洋電子	35		プラスエンジニアリング株式会社	30
サ	株式会社ジー・イー・エス	33		株式会社プロトソリューション	62
	株式会社 C&A	17	マ	株式会社ミヤツウ	11
	情報制御システム株式会社	58		株式会社ミライト	12
	ジョンソンコントロールズ株式会社	7		メルコジャパン株式会社	31
	株式会社スクリブル・デザイン	36		株式会社メンバーズ	63
	株式会社仙台ニコン	44		モービルジャパン株式会社	43
	創造技研株式会社	67	ヤ	株式会社ユーメディア	49
	ソニーストレージメディアマニュファクチャリング株式会社	46	ワ	株式会社 YCC 情報システム	64

発行 2019年3月
 発行者 仙台高等専門学校 産学連携振興会
 編集者 仙台高等専門学校 産学連携振興会 事務局
 責任者 仙台高等専門学校 産学連携振興会 事務局
 〒981-1239 名取市愛島塩手字野田山48番地
 TEL 022-381-0257 FAX 022-381-0249
 e-mail : shitsu-kikaku@sendai-nct.ac.jp

地域企業情報パンフレット

君の、
活躍の舞台が
ここにある。



独立行政法人 国立高等専門学校機構
仙台高等専門学校
National Institute of Technology, Sendai College



学科 _____

氏名 _____

■名取キャンパス

〒981-1239 名取市愛島塩手字野田山 48

■広瀬キャンパス

〒989-3128 仙台市青葉区愛子中央 4-16-1

*You know what?
Here in Miyagi Prefecture,
There are a number of medium-sized companies
With particular technological strengths at the global level
And also successful enterprises founded by Kosen graduates.*

キラリと
地元で輝く
星になる!

