

Miyagi

Technology

ENGINEER

EXPERT

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

君の、 活躍の舞台が ここにある。

★ 専門分野で輝く!

★ 誇れる技術で輝く!

★ 先輩の活躍で輝く!

★ 君は輝ける地元企業を
多数紹介します!

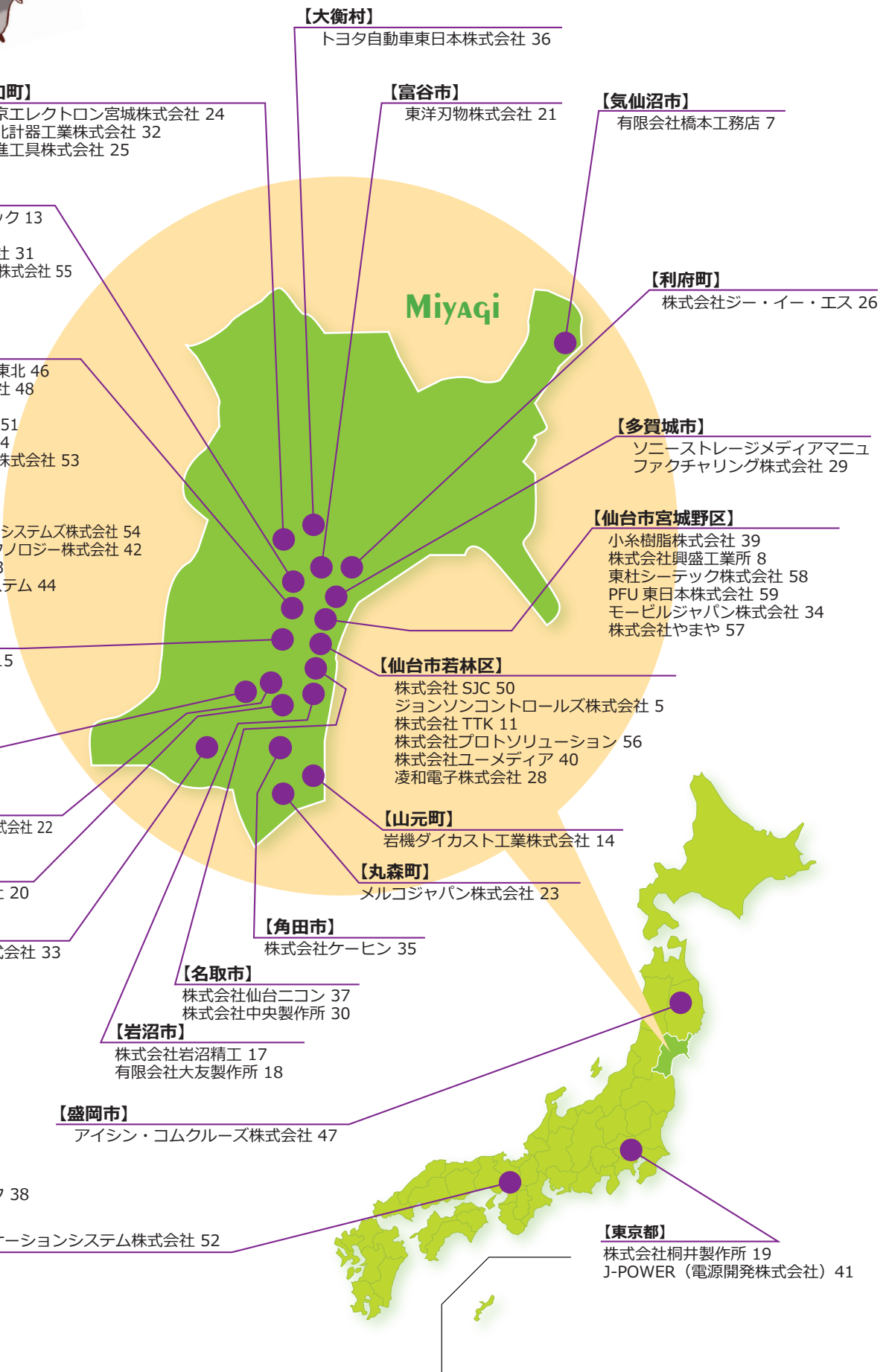


独立行政法人 国立高等専門学校機構

仙台高等専門学校

National Institute of Technology, Sendai College

活躍の舞台Map



【大衡村】
トヨタ自動車東日本株式会社 36

【大和町】
東京エレクトロン宮城株式会社 24
東北計器工業株式会社 32
日進工具株式会社 25

【富谷市】
東洋刃物株式会社 21

【気仙沼市】
有限会社橋本工務店 7

【仙台市泉区】
株式会社 NTK セラテック 13
産電工業株式会社 9
通研電気工業株式会社 31
バイスリープロジェクト株式会社 55

【利府町】
株式会社ジー・イー・エス 26

【仙台市青葉区】
株式会社アイエスピー東北 46
イーストライズ株式会社 48
株式会社 SRA 東北 49
株式会社工ヌエスシー 51
株式会社協和エクシオ 4
コンピュータシステム株式会社 53
株式会社さんのう 10
創造技研株式会社 45
株式会社竹中工務店 6
東北インフォメーション・システムズ株式会社 54
バイオニアシステムテクノロジー株式会社 42
株式会社メンバーズ 43
株式会社 YCC 情報システム 44

【多賀城市】
ソニーストレンジメディアマニュ
ファクチャリング株式会社 29

【仙台市宮城野区】
小糸樹脂株式会社 39
株式会社興盛工業所 8
東社シーテック株式会社 58
PFU 東日本株式会社 59
モービルジャパン株式会社 34
株式会社やまや 57

【仙台市太白区】
北日本電線株式会社 15
株式会社ミヤツ 27
株式会社ミライト 12

【仙台市若林区】
株式会社 SJC 50
ジョンソンコントロールズ株式会社 5
株式会社 TTK 11
株式会社プロトソリューション 56
株式会社ユーメディア 40
凌和電子株式会社 28

【蔵王町】
株式会社アステム 16

【村田町】
プラスエンジニアリング株式会社 22

【山元町】
岩機ダイカスト工業株式会社 14

【柴田町】
東北三和鋼器株式会社 20

【丸森町】
メルコジャパン株式会社 23

【白石市】
トーカドエナジー株式会社 33

【角田市】
株式会社ケーヒン 35

【名取市】
株式会社仙台ニコン 37
株式会社中央製作所 30

【岩沼市】
株式会社岩沼精工 17
有限会社大友製作所 18

【盛岡市】
アイシン・コムクルーズ株式会社 47

【大阪府】
株式会社ユニソク 38

【京都府】
京セラコミュニケーションシステム株式会社 52

【東京都】
株式会社桐井製作所 19
J-POWER (電源開発株式会社) 41

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
ジョンソンコントロールズ株式会社	5
株式会社竹中工務店	6
有限会社橋本工務店	7
株式会社興盛工業所	8
産電工業株式会社	9
株式会社さんのう	10
株式会社TTK	11
株式会社ミライト	12

ガラス・土石製品製造業 (1社)

株式会社 NTK セラテック	13
----------------	----

非鉄金属製造業 (2社)

岩機ダイカスト工業株式会社	14
北日本電線株式会社	15

金属製品製造業 (8社)

株式会社アステム	16
株式会社岩沼精工	17
有限会社大友製作所	18
株式会社桐井製作所	19
東北三和鋼器株式会社	20
東洋刃物株式会社	21
プラスエンジニアリング株式会社	22
メルコジャパン株式会社	23

機械製造業 (3社)

東京エレクトロン宮城株式会社	24
日進工具株式会社	25
株式会社ジー・イー・エス	26

電気機器製造業 (7社)

株式会社ミヤソー	27
凌和電子株式会社	28
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	29
株式会社中央製作所	30
通研電気工業株式会社	31
東北計器工業株式会社	32
トーカドエナジー株式会社	33

輸送用機器製造業 (3社)

モービルジャパン株式会社	34
株式会社ケーヒン	35
トヨタ自動車東日本株式会社	36

精密機器製造業 (2社)

株式会社仙台ニコン	37
株式会社ユニソク	38

プラスチック加工業 (1社)

小糸樹脂株式会社	39
----------	----

広告・印刷業 (1社)

株式会社ユーメディア	40
------------	----

電気・ガス業 (1社)

J-POWER (電源開発株式会社)	41
--------------------	----

情報・通信業 (15社)

バイオニアシステムテクノロジー株式会社	42
株式会社メンバーズ	43
株式会社 YCC 情報システム	44
創造技研株式会社	45
株式会社アイエスピー東北	46
アイシン・コムクルーズ株式会社	47
イーストライズ株式会社	48
株式会社 SRA 東北	49
株式会社 SJC	50
株式会社エヌエスシー	51
京セラコミュニケーションシステム株式会社	52
コンピュータシステム開発株式会社	53
東北インフォメーション・システムズ株式会社	54
バイスリープロジェクト株式会社	55
株式会社プロトソリューション	56

小売業 (1社)

株式会社やまや	57
---------	----

サービス業 (2社)

東社シーテック株式会社	58
PFU 東日本株式会社	59

産学連携振興会について

産学連携振興会ってなに?	60
仙台高等専門学校 産学連携振興会 会員企業一覧	61
仙台高等専門学校 産学連携振興会 会則	62



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 取締役社長

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、2016年4月に続き、「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。3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くと幸いです。



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140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生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、我々をと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ます、そのような企業でこそ実力が生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、材料などは、国外あるいは国内であれば地方において生み出されるものが多く、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める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するべく、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】 3,734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】
e-saiyou@en2.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U A E（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！

エクシオライフ
(1)働きやすい職場環境(福利厚生)

■ 働きやすさ

- オートロック式ワンルーム
- 勤務地により会社側で寮を運営、通勤まで1時間程度の立地
- 1ヶ月に1万円程度の負担
異動に合わせて寮費負担は上がりません！

■ 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。現在約20クラブあり、業務で関わることの少ない他部署の社員とも仲良くなれると評判です。
【例:野球部、フットサル部、テニス部、写真部 etc】

■ 各種施設
リゾートホテルやスポーツクラブなどの各種施設で休日やノー残業DAYにリフレッシュ！

エクシオライフ
(2)エクシオグループの教育・研修

■ 新入社員研修
初めは職種関係なく、グループ会社全員で...その後、研修職種毎に分かれて技術基礎研修・OJTを行います！

■ 営業研修(管理者/一般社員)

■ 階層別研修(4階層)

■ 入社10年目研修

■ 自己啓発研修(通信教育)

■ 技術・技能研修(多数)
...等、多彩な研修メニュー

■ 資格取得奨励制度
資格取得費、マネジメント系資格、多数の資格に奨励制度を適用

エクシオライフ
(3)キャリア形成のための人事制度

■ 目標設定制度
年度始め(4月から5月)に業務における1年間の目標を設定し、半年経過毎にそれら目標の進捗や達成の度合いを上司が把握と評価する制度。
...公平な進捗と社員個々人の能力の向上

■ 自己申告制度
年に1度、上司と対話を行い、自分の担当業務における満足度や、今後の希望業務などを話し合い、人事部に伝わる制度。
...部下と上司の相互理解、社員のキャリアプラン形成

■ 3年後離職率(平成26年度)

30.5% (業界平均) vs 5.0% (当社)

■ 有給休暇消化日数

6.9日 (業界平均) vs 12.6日 (当社)

有給休暇の取得推進

■ 女性活躍推進法に基づく取り組み
「くるみマーク」「えるぼし企業」

Positive ACTION

厚生労働大臣の認定

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】**
1. 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
 2. 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

★創業 130 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

【資本金】 11 億円

【従業員数】 1,200 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。

「栄誉」

経済・環境・社会活動においてリーダーシップを発揮し、数々の栄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、フォーチュン誌が選ぶグローバル上位500社242位。

「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、空調冷暖機器、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】 7,307 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 ■

宮城県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/>



不可能を超えていく「想いを結集し、日本一に挑む」 — あべのハルカス。300m へのチャレンジ —



近鉄大阪阿部野橋駅を核とした阿倍野エリア。大阪南部、さらには関西国際空港を経由した海外からのターミナルゾーンであるこの街に、2014年春、高さ日本一となる「あべのハルカス」が誕生しました。建設地は、商業施設が立ち並び、鉄道が縦横に走り抜ける街の中心部。そこに超高層複合ビルを短期間で完成させるというのは、実績豊富な竹中工務店にとっても前例のないチャレンジでした。

※続きは企業情報欄のQRコードから、当社HPをご覧ください。

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ながら、ローテーションにより2～3つの部門を経験し、またさまざまな実務研修を受けることになります。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点に、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。



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

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

【URL】



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、お客様の満足
 - 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。

未来につながる「Action 興」私たちはエコで快適な環境をコーディネートします

株式会社興盛工業所



仙台高専の皆さんへ

宮城県を本拠地とする当社は、2011年3月11日に発生した東日本大震災からの復興に向けて「Action 興」をスローガンに、宮城・福島・岩手3県において人々の暮らしを支える災害公営住宅をはじめとする、数多くの災害復旧工事に取り組んできました。

創業78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。「もっといいものを！」という先輩たちの思い、「興盛工業所」の誇りを受け継ぐ一人として、ぜひ一緒に頑張りましょう！



企業情報

【代表者】 小林 照和
 【資本金】 9,600万円
 【従業員数】 51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！



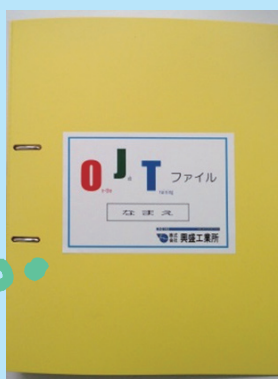
最初の2年間は先輩社員についてサポートを受けながら現場で実務をこなします。その後は担当者として現場を任せられます。やはり現場で揉まれて現場を理解できないと、発想力も提案力も付きません。ただ、一度付いたこの力はずっと役立ち、設計や営業などにも職域を広げられます。人と出会い、物を作る。これは「生涯の仕事」に足りうることでしょ

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ぎっしり



【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や伊勢神宮へ家族も参加しました）・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です）

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

企業を通じて社会に貢献する それが私たちの願いです

産電工業株式会社



仙台高専の皆さんへ

弊社は産学連携振興会員として、産学連携シンポジウムなど仙台高専の皆さんの研究発表を拝見させて頂く機会が何度か有りました。その中での第一印象は発表する皆さんの話がとても素晴らしく、聴く人の事を考えながらの発表でした。又、質問にも的確に分かりやすく説明されており、技術力はもちろんコミュニケーション能力も有り、仙台高専の学生さんは企業にとって即戦力になると思います。

産学連携振興会員企業をはじめ、宮城県内にも素晴らしい企業が沢山あります。県内の企業としては、技術力の有る仙台高専の皆さんが宮城県内の企業に就職し、活躍されることを願っております。

みなさんの社会での活躍を期待します。

企業情報

【代表者】 高橋 昌勝

【資本金】 1億円

【従業員数】 140人

【所在地】

〒981-3135

宮城県仙台市泉区八乙女中央
1-6-7

【TEL】 022-371-1701

【FAX】 022-373-2417

【MAIL】

eigyo@sandenkogyo.co.jp

【URL】

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



総合エンジニアリング企業



社会インフラその中でも取り立てて公共性の高い、上下水道施設、ごみ焼却施設、し尿処理施設、揚排水施設等々のライフライン。豊かで快適な日々の生活を支える都市機能の一つであるこれらの設備を、宮城県はもとより東北一円で、常に地球にやさしいテクノロジーのもと高度な複合技術で環境を考えた設計・施工を行っています。

又、社会インフラ事業で培った技術・経験を活かし、環境エネルギー事業も展開しております。

他にも魅力がたくさん！

産電工業(株)は、1952年に電気工事店を開業し60有余年の歴史がスタートしました。東北エリアでは数少ない、電気設備・機械設備・制御システム・ICTシステムの総合エンジニアリングカンパニーとして成長を続け、その総合技術力はお客様に高い評価をいただいております。

再生可能エネルギーの活用にも力を入れ、ソーラーLED街路灯の開発、生産を行っております。このソーラーLED街路灯は、宮城県内の優れた工業製品として 2016年みやぎ優れMONO製品 に認定されました。

産電工業(株)はこれからの新時代に求められる「もっと豊かに、もっと快適」を創造すべく、新しい発想と技術を積み重ね、人と環境にやさしいテクノロジーでさらに大きな信頼をいただくために努力をしております。

仙台高専さんとは古いお付き合いで、産電工業(株)には皆様方の先輩もおり、活躍しております。

事業概要

1. 電気設備、機械設備、管工事の設計及び施工
2. 制御盤、配分電盤の設計及び製造
3. 監視・制御装置の設計、製造及びこれに組み込まれるソフトウェアの設計・開発

地球温暖化対策に貢献し、安全・安心・快適環境をお届けします！

株式会社さんのう



仙台高専の皆さんへ

近年、CO₂排出による地球温暖化、そして都市部ではヒートアイランド現象が大きな問題となっています。夏の気温上昇は毎年記録を更新しています。このため熱中症被害なども増え、私たちが安心して暮らすにはとても厳しい環境になってきました。こうした中において、当社は早くから省エネと快適に暮らせる環境を実現する技術の開発を模索してきました。2011年3月11日の東日本大震災を契機に、当社の環境対応技術は日本や世界の省エネ、持続可能な環境づくりに一層重要と痛感。仙台高等専門学校をはじめとする研究機関の支援を受け5年の歳月をかけ、電気・機械だけに頼らず、住宅や建物の屋根、外壁に塗装するだけで室内温度上昇を抑える高機能温度上昇抑制塗料サンシエル®の開発を実現しました。皆さんの創意工夫・アイデアで更にバージョンアップを進め、地球温暖化対策を宮城から推進しませんか。

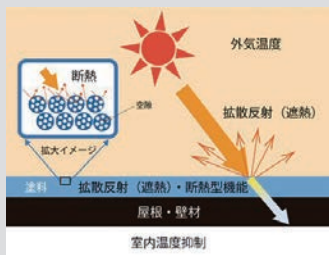


企業情報

【代表者】 海老澤 恒美
 【資本金】 1,000万円
 【従業員数】 10人
 【所在地】
 〒989-3124
 宮城県仙台市青葉区上愛子字
 蛇台原49番地6
 【TEL】 022-391-1356
 【FAX】 022-391-1350
 【MAIL】
 sannou@crest.ocn.ne.jp
 【URL】
 http://www.sannou-co.jp



地球を冷やせ!! サンシエル®



サンシエル®は遮熱・断熱の2つの機能を備えた熱機能性塗料です。太陽光による室内温度上昇を抑えるには、遮熱と断熱の2方法があります。一般的熱機能性塗料は太陽光（熱線）を正反射させる遮熱法で、周辺に跳ね返りヒートアイランド現象の原因となります。サンシエル®は多孔質粒子を含む塗膜により太陽光の熱線を拡散反射し遮熱、更に高空隙塗膜の形成により外部温度の進入も防ぎ断熱効果を発揮します。しかも揮発性有機溶剤を使わず時代にマッチした環境に優しい、業界トップレベルの高機能温度上昇抑制塗料です。

他にも魅力がたくさん！

- ◆安心・安全・快適な生活実現に向け環境経営に取り組む企業です。
- ◆私たちの生活を支える社会インフラの維持に貢献し続ける企業です。
- ◆資格取得を推奨し社員の幅広い活躍を支援します。
- ◆サンシエル®の開発は続きます。化学に強い皆さんが活躍できます。

地球温暖化低減へ貢献する高機能温度上昇抑制塗料サンシエル®を宮城から。皆さんの独創的発想と探究力で、世界一をめざしませんか。



環境経営
みちのくEMS認証



社会インフラ事例

事業概要

- 【建設業】
- ◇工事事業部
 - < 塗装工事 >
 - サンシエル塗装
 - 鋼構造物塗装
 - 建築塗装など
 - < 交通安全施設工事 >
 - 区画線
 - 道路標識
 - 防護柵など
 - < 環境対策工事 >
 - アスベスト対策
 - 環境測定など
 - ◇塗料開発製造業
 - < サンシエル事業部
 - < 高機能性塗料開発 >
 - < 製造 >
 - < 販売 >

「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】 602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



つくる、まもる。未来の通信、未来の暮らし

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】 鈴木 正俊
 【資本金】 56億 1,091万円
 【従業員数】 4,702人
 【所在地】
 東北支店
 宮城県仙台市太白区長町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。



<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。2017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（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）

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「人財」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】 83 億 7,600 万円
 【従業員数】 296 人
 【所在地】
 〈本社〉
 〒 981-3292
 宮城県仙台市泉区明通三丁目
 24 番地 1

【TEL】 022-378-9231

【FAX】 022-378-9236

【MAIL】

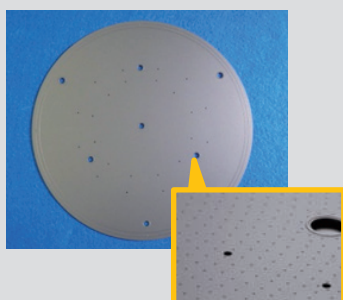
nc-saiyo@ceratech.co.jp

【URL】

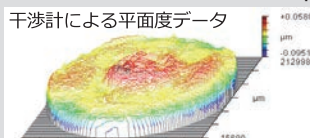
<http://www.ceratech.co.jp>



世界最高峰の加工技術！ - 真空チャック -



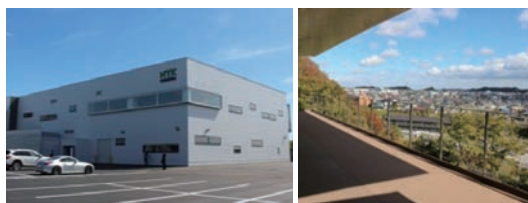
真空チャックは、半導体露光装置やウェハ検査装置に使用され、面上にピンを形成し、真空状態にすることでウェハを吸着し、固定するための製品です。真空チャックはその用途から平面さが重要となりますが、当社では機械加工を行った後、手加工で最終調整を行っています。その加工技術は、平面度0.2μmと競合他社と比較してもトップレベルを誇り、究極の平面度とも言われています。



他にも魅力がたくさん！

【本社第3工場完成！】

2017年5月、本社工場に新しく第3工場が建設されました。この工場は、主に親会社である日本特殊陶業が製造する半導体製造装置用製品の後工程を担い、効率化と納期短縮を図ります。また、2階にはテラスが設置され、四季折々の景色を楽しめる、社員の憩いの場所となっています。



【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ります。

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

「ダイカストの夢一筋に」信頼に応える技術と製品の提供を通じて社会の発展に貢献する

岩機ダイカスト工業株式会社



仙台高専の皆さんへ

日本のダイカスト業界は各産業分野、特に自動車業界から短納期、高品質、低コストでのモノ造りを要求されております。また、製品形状も複雑な形状となっており、それに対応する設計ツールや解析力、技術力が必須となります。岩機ダイカスト工業としては、お客様の信頼にこたえるため3DCAD、CAE、3Dスキャナを導入し、3Dデータによる量産移行プロセスを構築し、短納期を実現、そして生産現場ではロボットを使用した自動化が進められ、日々、生産効率の改善に取り組んでいます。今後、ダイカストメーカーで君臨するためにグローバル人材も含めた技術者の積極的な人材の確保・育成を行うことが重要な課題となります。

仙台高専の皆さんは、技術開発の中核を担う実践的・創造的な能力を有した「優れたものづくりの人材」として大きく期待しております。

企業情報

【代表者】 鎌田 充志

【資本金】 2億円

【従業員数】 295人

【所在地】

宮城県亶理郡山元町鷺足字
山崎 51-2

【TEL】 0223-37-3322

【FAX】 0223-37-3720

【MAIL】

info@iwakidc.co.jp

【URL】

http://WWW.iwakidc.co.jp/



ものづくりを楽しんでください！



金型の設計製作、試作、鋳造、完成まで全工程に関われる仕事なので、モノづくりが好きな方なら、大きな達成感を感じてもらえると思います。又、お客様の望む製品をつくりあげて喜ばれる充実感も得られると思います。

●お客さまに喜んでいただける製品をつくれる会社です。

●仲間と知恵を出し合える活気のある職場環境で成長できます。

他にも魅力がたくさん！

【特徴ある新入社員教育】

男子は6ヶ月間寮生活（全員）



協調、忍耐、チームワークを養う

現場実習・座学 10日

宿泊研修 2日

仮配属実習 6ヶ月

（正式に配属されない職場を実習）

各種セミナー、工場見学会参加

社内勉強会での発表

技能資格取得の推進

ダイカスト技能取得者
特級～2級まで119人



独身寮



新入社員研修



ダイカスト会議・展示会

事業概要

1. アルミ・亜鉛ダイカスト製品

アルミニウム・亜鉛合金を金型内に圧入し、瞬時に成形する特殊な鋳造品を生産する。

※自動車・二輪部品

2. 金属粉末射出成形品

金属の微粉末とバインダーの混合物を金型で射出成形し、取り出した成形品を、真空炉で脱脂と高温焼結をした金属製品を生産する。

※用途：医療・電気機器部品

3. 金型

最新技術とマシニングセンタを駆使して高精度・良質の量産用金型をタイムリーに供給する。

人の暮らしをささえ、産業の発展に貢献する、それが私たちの仕事です

北日本電線株式会社

仙台高専の皆さんへ

戦後まもなく創業し、70年以上にわたり東北電力グループの一員として、社会に必要不可欠な電線の開発・製造などを通じ、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！！

夢を持ち・自ら学び・勇気を持って行動できる皆さんと共に、
私たちは成長していきます。



企業情報

【代表者】 三浦 政彦
【資本金】 135百万円
【従業員数】 367人
(2017年7月1日現在)

【所在地】
<本社>
〒982-8511
宮城県仙台市太白区鉤取字
向原前 6-2

【TEL】 022-307-1800

【FAX】 022-307-1763

【MAIL】
saiyo@kitaniti-td.co.jp

【URL】
<http://www.kitaniti-td.co.jp/>



東北電力グループの一員として、安全で快適な暮らしをささえるお手伝いをしています。



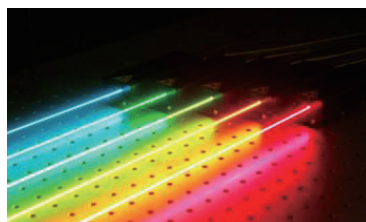
安全で快適な生活に欠かすことのできない電気。その電気を送る電線も、社会に欠かすことのできない存在です。

北日本電線の創業は1946年。以来、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。

他にも魅力がたくさん！

【光通信分野で最先端の技術】

スマートフォンなどの普及に伴い、情報通信量は爆発的に増加しています。
当社は、光通信網に使用される光分波モジュール（DeMUX）を開発し、世界中で使用されております。



SHGユニット

【身近なところにも北日本電線】

ロードヒーティングシステムは、発熱線を路面下に埋設し、センサーにより降雪を感知して融雪します。当社の製品は、身近なところでは、例えば、仙台市営地下鉄東西線の多くの駅に採用されております。



国際センター駅の融雪状況

事業概要

【高速光通信網をささえる】
光ファイバケーブルや光通信に使用される各種光部品を開発・製造しています。

【電気の安定供給をささえる】
多種多様な電力用電線・ケーブルを製造しています。



引込用電線「DL-DV」

【北国の生活をささえる】
雪が付着しにくい難着雪電線やロードヒータを製造しています。

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】 105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

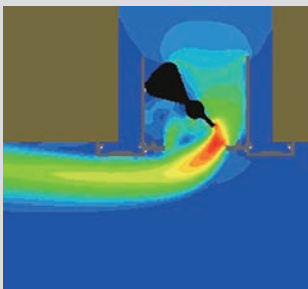
【URL】

<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。主体的な行動力とやる気があれば、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。



なんでも自分たちで考えます！



年間シート



事業概要

ビル空調用機器の専門メーカーひと筋50年。

宮城から全国へ、サービスに製品を乗せてお届けしています。

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。



蔵王町観光PRキャラクター
ざおうさま

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/>



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きます。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。



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。

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



仙台大専の皆さんへ

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キャ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キャ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】

アルミダイキャ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。開発には仙台大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. アルミダイキャスト鋳造
3. ダイキャスト金型の設計・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。

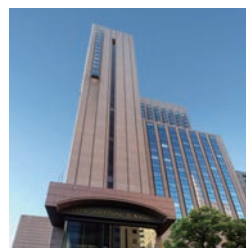
株式会社桐井製作所

仙台高専の皆さんへ

私は文系大学出身なので営業職を中心に見ており、学内企業説明会で初めて当社を知りました。最初は何の会社か全くわからなかったのですが、耐震事業や日本の安全を守る仕事という話を聞いて魅力を感じ入社を決意しました。

名前の知られていない中小企業は日本に約200万社存在しています。ネームバリューで大手を狙うのも良いですが、同期が100人以上、部長の席は1つ、「ライバルはいったい何人いるの?」という中で大手企業で頑張るよりも、堅実な経営をしている中小企業で10名程度の同期と着実に成長していく方がよっぽどやりがいがあるのではないかと考えました。

学生時代に学んだ専門知識やスキルをはたらく上で活かすことができれば、それは大きなやりがいに繋がります。中小企業だからこそ、一人ひとりが担う役割や任される仕事は大きなものとなります。文系と理系で職種に違いはあっても、就活の考え方は変わりません。皆さんも身に付けたスキルを活かせる企業をしっかりと見極めていただければ幸いです。(2013年入社社員)



企業情報

【代表者】 桐井 隆

【資本金】 1億円

【従業員数】 472人

【所在地】

東京都千代田区内幸町 1-1-1
帝国ホテルタワー 18階

【TEL】 03-3539-6000

【FAX】 03-3539-6660

【MAIL】

saiyou-shinsotsu@kirii.co.jp

【URL】

○会社 HP

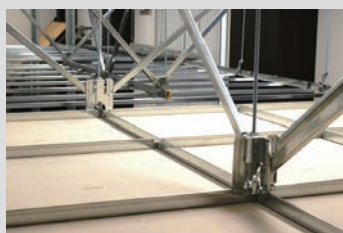
<http://www.kirii.co.jp/>

○採用 HP

<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

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



仙台大専の皆さんへ

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大専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】

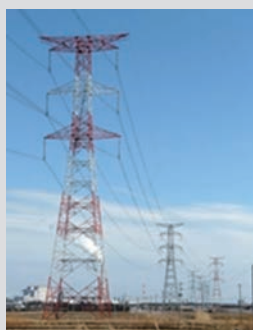
info@sanwa-koki.co.jp

【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確実に進め、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垂鉛めつ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

発変電所用屋外鉄構

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

溶融垂鉛めつき加工

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。



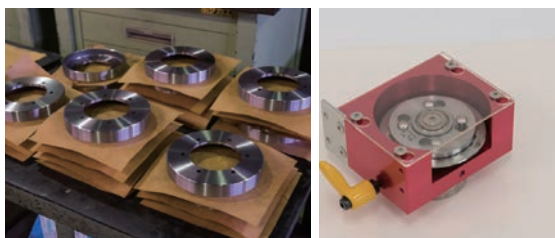
👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

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回みやぎ優れモノ認定品」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

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。



素材から切削・溶接加工まで多様なニーズに対応します

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製造装置です。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！



主力製品はスマートフォンをはじめ、テレビ・パソコン・カーナビ等に使用されているディスプレイの製造装置を生産しています。

本社/素材工場では素材～製品まで全工程を行なっています。製品寸法は2～3mあります。

これだけの大型製品を溶接して加工して図面通りに生産できる事です。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

本社工場（丸森町）

30トンまで対応できる天井クレーン、最長13mもの製品を加工できる横中ぐり盤、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・仕上げ作業を行なっています。

素材工場（丸森町）

厚さ10cmものステンレス厚板、1枚3m x 8mのステンレス板が圧倒的な量で保管されています。その板をCAD/CAMを駆使したNCデータを基にプラズマ・レーザー、また鋸刃で切断します。

1500トンの加圧で厚さ3cm厚さを折り曲げる「ベンダー」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。

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）

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】 北山 博文

【資本金】 1億円

【従業員数】 1,768人

【所在地】

本社 / 宮城県黒川郡大和町
テクノヒルズ 1 番

【事業内容】

半導体製造装置（プラズマエッチング装置）の開発・設計・製造

【TEL】 022-346-3011

【FAX】 022-346-3010

【MAIL】

tmlpdsaiyo@tel.com

【URL】

<http://www.tel.co.jp/tml/index.htm>

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・ディーブ・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

社員約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。定期的で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。

「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】 320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〉〒140-0013
東京都品川区南大井 1-13-5
新南大井ビル 5F
TEL: 03-3763-5621
FAX: 03-3764-2280

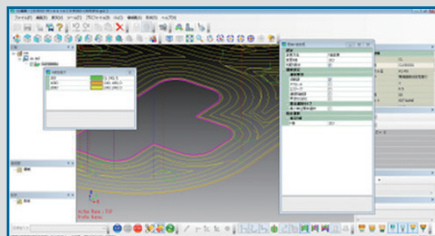
【MAIL】 工務課長 野村 祐一
ns253@sfc.ns-tool.com

【URL】 www.ns-tool.com



イチ押し技術 (得意分野)

精密微細加工用・マイクロエンドミル
・硬脆材加工用小径エンドミル
・NS-MicroCAM (オリジナルCAD/CAM)
地震感知器:「ジシン」あります!



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、包装ケースの内製化



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
- ・ラジアスエンドミル
- ・テーパラジアスエンドミル
- ・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)

2014年 74億 200万
2015年 83億 8200万
2016年 88億 2500万

■株式

東証1部上場 (2017年9月)

宮城から世界へ『 Made in Miyagi / Made by G・E・S 』

株式会社ジー・イー・エス



仙台高専の皆さんへ

日本の製造業を取り巻く円高やグローバル化、そして不安定な経済環境の中で唯一生き残れるものは、優秀な人材であり、人材を育てることができる企業です。

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、それを通じて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



仙台高専OBが活躍中!!

従業員50名のうち、**10名が仙台高専OB**です!!

企業情報

【代表者】 湯澤 哲雄

【資本金】 3,200万円

【従業員数】 50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

k_takanashi@ges.co.jp

【URL】

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

宮城から世界へ

事業概要

1. 省力設備の設計・製作

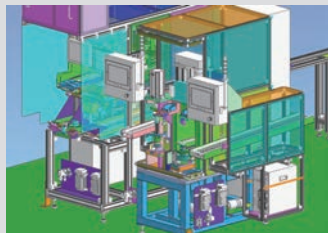
- ・自動車部品関連設備
 - ・コンバーティング関連設備
 - ・電気・電子関連設備
- など

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



モノづくり一筋 38年の実績とトレンド技術の融合



38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。

そうした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アウトプットを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!

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ス・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。



メカ設計環境



理化学機器 一例

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 I C T 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、I C T 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、C B M (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、I C T 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会社訪問 (随時受付) をお待ちしております。

毎期みんなで作る「経営指針書」→



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
 宮城県仙台市太白区山田本町16-1

【TEL】 022-245-0240
 【FAX】 022-244-2057
 【MAIL】 (採用担当: 吉田)
 yoshida@mto-net.co.jp
 【URL】
 http://www.mto-net.co.jp



どうせなら、ワクワクした仕事をしよう！！

MVプロジェクトチームを中心に「ミヤツドリーム」を作成！みんながイキイキと働いて共に成長できる「人を創っている会社」！それが私たちミヤツです。資格取得全額助成制度、マイカレンダー等、社員発信の「働き方」を率先して採用しています。



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

約10年前から「年功序列制度」を撤廃！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: 29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、ブライダルホール、宿泊施設、各種ホール、各種教育機関、公共施設、その他



顧客満足度No1を目指して！ ～あらゆるニーズにゆるぎない品質を提供～

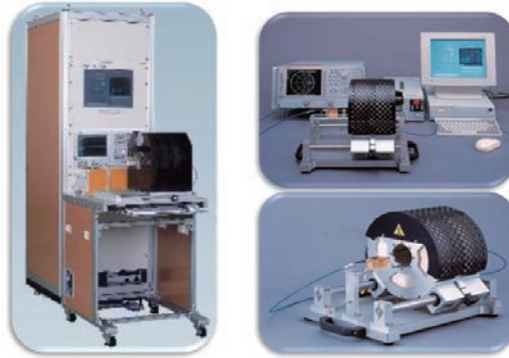
凌和電子株式会社



仙台高専の皆さんへ

私たちは夢の実現に向かって共にチャレンジしてくれる、あなたを歓迎します。

- ・モノづくりが大好きな人
- ・キラリと光るセンスを持つ人
- ・プロフェッショナルをめざす人
- ・いつも好奇心を忘れない人
- ・人を好きになれる明るい人



企業情報

【代表者】 安藤 仁司

【資本金】 7,000 万円

【従業員数】 130 人

【所在地】

〒 984-0805

宮城県仙台市若林区南材木町 48

【TEL】 022-266-4188

【FAX】 022-266-4199

【MAIL】

h-somu@ryowa-electronics.co.jp

【URL】

http://www.ryowa-electronics.co.jp

電気機器



主な製品

- F A 機器
(自動検査装置、自動組立生産装置)
- 省力化用機器 各種制御装置
- 工業用電子計測機器
- 各種プリント基板
- マイクロコンピューター応用制御システム 及び 計測システム
- 自動機システム 磁性材料計測システム
- 各種情報処理 画像処理装置

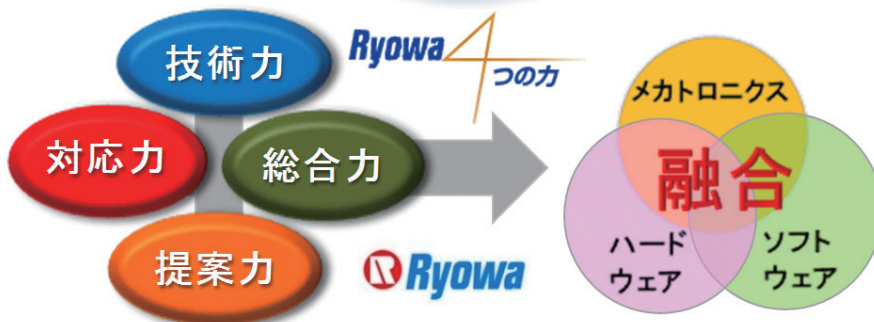


👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

電子/電気/半導体関連業界

バッテリー/自動車/化学/医療/農業関連業界

すべての製品が代表作と言っても過言ではない



事業概要

弊設立当初から「創造と奉仕の精神」をモットーとし、テクノロジーの進化に欠かすことのできない「計測と制御」を特徴とする機械器具の開発、設計、販売をして参りました。その実績と信頼を糧に、さらなる進化を目指して研究開発に取り組んでおります。

本社工場をはじめ、国内に5ヶ所の拠点を整備し、求められる品質の安定供給はもとより、将来のニーズにも変わらぬ高品質で応えます。

国際規格 品質マネジメントシステム ISO9001 を認証取得し、また、環境マネジメントシステム ISO14001 を取得し、環境に配慮したものとづくりとサービスの提供を行い、環境にやさしく、調和のとれた企業活動を推進して参ります。

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

一、真面目なる技術者の技能を、最高度に発揮せしむべき自由闊達にして愉快なる理想工場の建設（ソニー設立趣意書の一説）



ソニーストレージメディアマニュファクチャリングは、『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』ストレージ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た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に一緒に届けていきましょう。



企業情報

【代表者】 清水 秀俊

【資本金】 1 億円

【従業員数】 721 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.sonymd.jp/>



電気機器



世の中をより便利で安心な世界へ



デジタル化社会が進む中で、保存されるデータ量は無限に増加し続けています。

その中には個人として残しておきたい思い出や、企業として保管すべき書類、文化的価値のあるものを後世へ伝えるため、世界から認められた高品質で高信頼の商品で実現しています。

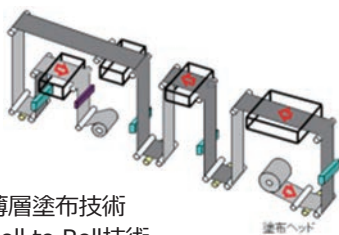
当社の原点である記録メディアビジネスは、ソニー創業以来、世界中のお客様に「夢と感動」を届けています。

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。当社はストレージ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。

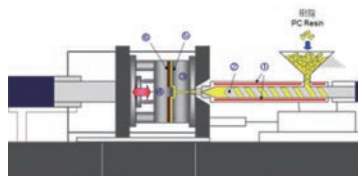
また、長い歴史の中で蓄積されたノウハウから革新的なアイデアが生まれ、独自の生産プロセス技術を展開しています。

フィルム加工技術



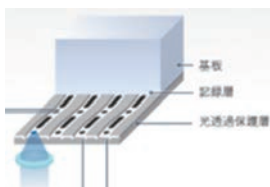
薄層塗布技術
Roll to Roll技術
裁断技術

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



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、ネット通販やSNSなど私たちの日常を支えてくれる、無くてはならない大変重要なインフラになりました。そのインフラ構築に携わって70年。それは創業者や先人の努力の上に今の私たちが存在しているということです。先輩達が生み出した良いものを受け継ぎ、失敗があればそれを繰り返さず、そうやって挑戦する姿勢を失わずに今日まで歩んで参りました。

2018年、弊社は創立75周年を迎えますが、創立100年を形づくるのは皆さんです。より豊かな情報通信社会の発展に向けて、私たちと一緒に挑戦したい方、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

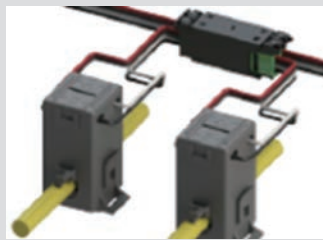
【TEL】 022-382-2121
 【FAX】 022-382-8121
 【MAIL】
 cewsoumu@cew.co.jp
 【URL】
 http://www.cew.co.jp/



電気機器



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】 442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」「専門知識を迫及したい」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

電気エネルギーに確かな手応えを。信頼と先進の『計る技術』で、地域の未来を支えます。

東北計器工業株式会社



仙台高専の皆さんへ

当社は、東北電力企業グループの一社として1968年（昭和43年）10月に設立し、平成30年10月で創立50周年を迎えます。

主な事業内容は、電気料金の算定に不可欠な電力量計の製造やそれに関連する機器・サービスを提供しています。

当社はこれまで、目に見えない電気エネルギーを計測する技術を追求し、時代にあった機器を開発・製造してきました。

エネルギーの在り方が大きく変わろうとしている今、「時代のニーズに応じた計る技術」の実現により、地域の皆さまの安全で豊かな生活、地球環境負荷の低減に寄与する新製品、サービスを開発・提供し、東北地域と電気事業の発展に貢献できるよう取り組んで参ります。

企業情報

【代表者】 只野 恵二

【資本金】 9,000万円

【従業員数】 287人
(H29.10.31現在)

【所在地】

《本社》

〒981-3687

宮城県黒川郡大和町吉岡字
石神沢 34 番 1

【TEL】 022-345-2105 (代)

【FAX】 022-345-4235

【MAIL】

toiawase-saiyo@keiko.co.jp

【URL】

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

事業概要

1. 電力量計、計器用変成器など使用電力計量機器の製造・修理・販売
2. 発・変電所や自家用受電設備の保護継電装置の試験調整や特高計量装置の保守点検
3. 東北電力配電資材、計器類の資材受払管理他



優れた品質管理能力が自慢



当社は、国内電力量計製造メーカーで初となる「指定製造事業者」に認定されました。「指定製造事業者」とは、優れた品質管理能力を有する製造事業者だけが認められ、電力量計の製品検査を国が指定する機関に代わって行うことができる事業者です。常にトップレベルの技術と品質管理で東北地域の電気事業の発展を支えています。

他にも魅力がたくさん！

【自社開発製品】

変化する時代のニーズに対し、電力供給の安定化に貢献するため、当社では常に新しい技術開発に取り組んでいます。

当社開発製品は、効率性・安定性に優れており、電気保安に優れた業績を上げた個人やグループに贈られる澁澤賞を受賞するなど、電気保安業務においても高い評価を得ています。



【安全・衛生・人材育成】

当社の業務運営の原動力は従業員であり、従業員の安全確保と健康維持は、最優先事項と考えています。安全パトロールやメンタルヘルスケアなど、従業員が働きやすい環境作りを心掛けています。

また、人材育成にも力を入れており、公的資格を取得した際には取得費用の助成措置制度や新入社員から管理職まで階層別に教育・研修を行い、戦略的に人材育成を展開しています。

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

トーカドエナジー株式会社

仙台高専の皆さんへ

仙台高専の皆様、はじめまして。

トーカドエナジーは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。

45年の技術力とみなさんの新しい技術をフュージョンしてみませんか。ご応募お待ちしております。



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、名古屋に営業所があり、
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(2017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4回実施しています。2015年より県と白石市よりロードサポーターに認定され、担当区間の美化に努めています。その他、市主催の沢端川清掃（年2回）、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。

小型電気自動車を仙台から日本へ、そして、世界へ

モバイ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

宮城県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1 km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。

株式会社ケーヒン

仙台高専の皆さんへ

クルマやバイクの電動化シフト、そして自動運転。世界のモータリゼーションは、大きな変革期を迎えようとしています。ケーヒンはそんな環境の変化に追随し、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やバイクを変え、私たちの生活までも変えてしまうかもしれません。あなたも私たちと一緒に、新しい価値の創造を目指しませんか？

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】 3699 人

【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

【FAX】 0224-63-3892

【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！

これがPCU！



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制御する重要な部品です。走行時のモーターへの電力供給、回生時のバッテリーへの充電の機能を持ちます。

★高出力・小型化（業界トップクラスの出力密度 43.6KVA/ℓ）で搭載性を向上し、キャビンスペースを広くとった車両設計を可能にしました。

★制振・耐振設計によりトランスミッションへの直接搭載方式を実現しました。

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：

可能労働時間は6：00～22：00

そのうちコアタイムは11：00～13：30です。

月間の所定労働時間を守り、フレキシブルに勤務することができます。

有給休暇：初年度16日、それ以降入社年数毎に最大20日間付与します。半日単位での取得も可能です。2016年度の取得率は、業界第4位でした。（東洋経済調べ）



【SUPER GT GT500クラスのスポンサー参加】

国内自動車レースの最高峰に位置するSUPER GTで活躍中の「KEIHIN REAL RACING」のスポンサー活動に取り組んでいます。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大応援団を組んで「ケーヒンブルー」のマシンを応援します。



事業概要

- 自動車（四輪車 / 二輪車）、汎用製品向けの電子制御系、燃料供給系、空調系の各種部品・機器・システムの研究開発、製造、販売

- 国内事業所 10 拠点
製作所・工場 4
開発センター 2
営業所 4

- 連結子会社数 32 社
国内 6 社、アジア 10 社、米州 7 社、中国 5 社、欧州 3 社
(2017年3月31日現在)



東証一部上場

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、より安全なクルマを目指して、日々ものづくりに取り組んでいます。「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、生産技術、生産の三位一体でものづくりを推進し、事務が支えています。

- ◆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。
- ◆生産技術：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。
- ◆事務：人と時間、お金を効率よく円滑にプロジェクトを運営していく縁の下の力持ちのような存在です。



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できますので、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できます。



【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。

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。

先輩社員の声



事業概要

トヨタ車の企画・研究開発・生産

【技術系】

ボデー・内装・機能・電装部品・福祉車両設計、材料技術、衝突安全・振動騒音・強度に関するCAE解析及び工場技術、品質保証、製品企画、デザインなど

【事務系】

総務、人事、経理、調達、情報システム、生産管理、工場管理など

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

宮城県名取市田高字原277

【TEL】 022-384-0011

【FAX】 022-384-0015

【MAIL】

【URL】

<http://www.sendai-nikon.com/>



変革に挑戦し、常に明日を目指す企業へ

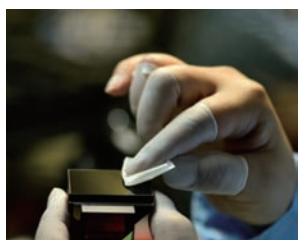
仙台ニコンはニコングループの一員として1971年の創業以来、鍛え上げた精密加工・組立調整・光学技術をもとに、卓越した品質の精密光学機器製品を世界に送り出してきました。この間、お客様の信頼に応え高品質の製品を提供する為に、ISO9001（品質）・ISO14001（環境）OHSAS18001（労働安全衛生）等のグローバルスタンダード規格を他の企業に先駆け取得しました。また、徹底した5S活動で工場を磨き上げるとともに、品質工学（技術開発効率化技法）の活用など生産革新活動に取り組む事で、体質改善・企業風土の改革を推進し世界をリードする生産技術を向上、進化（深化）させています。

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造り出しています。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。過去から連綿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

MUTUAL SATISFACTION

株式会社ユニソク



仙台高専の皆さんへ

ユニソクは最先端の科学研究を支える計測機器メーカーです。

ユニソクはお客様の成果を通して便利で豊かな社会の実現と科学技術の発展に貢献しています。

私たちと一緒に、
「豊かな社会の実現と科学技術の発展」に
貢献していきませんか。

企業情報

【代表者】 宮武 優

【資本金】 50 百万円

【従業員数】 46 人

【所在地】

大阪府枚方市春日野 2-4-3

【TEL】 072-858-6456

【FAX】 072-858-5655

【MAIL】

info@unisoku.co.jp

【URL】 www.unisoku.co.jp



ユニソク製品の世界シェアは6割越え

(低温走査型トンネル顕微鏡：STM)

世界のトップレベルの研究機関で使用されています。



自社で発明した新しい高速分光法により JST 先端計測分析技術・機器開発プログラムに採択され、革新的新製品 picoTAS の製品化に成功しました。ユニソク製品を使用した世界中の研究機関・大学による研究成果は毎年 Nature, Science などに多数掲載されています。自社開発製品の世界展開が評価され、経産省より、GNT-100 (グローバルニッチトップ 100) に選定されています。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

基本姿勢

- ◇アフターサービス、製品保証を最優先します。
- ◇お客様の課題解決に親身に取り組み、開発に果敢に挑戦します。
- ◇標準化、モジュール化により品質向上に努め、製品の信頼性で顧客満足度を高めます。
- ◇生産効率・技術の向上、ムダの削減で納期厳守を推進していきます。

取組み

- ◇光計測を強みとするTIIグループ東京インストルメンツと表面分析のユニソクとの連携により、プローブ顕微鏡と光を融合した世界初の計測技術にチャレンジしています。
- ◇ユニソクは東京インストルメンツグループに所属し、独国SPECS社と営業・技術・資本提携を推進しています。
- ◇IoT、自動化、持続可能な社会を目指した製品開発に取り組みます。

事業概要

走査型プローブ顕微鏡の製造及び国内海外販売

高速分光装置の製造及び国内海外販売

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！



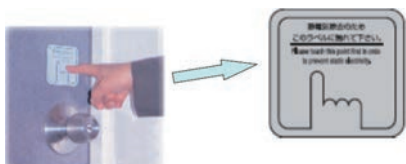
樹脂（プラスチック）の精密切削加工（機械加工）・接着加工・溶接加工・曲げ加工を行う「樹脂専門メーカー」です。合成樹脂加工における「切る」（切削）「削る」（切削）「磨く」（研磨）「くっつける」（接着・溶接）「曲げる」（曲げ）の専門家です。試作などの単品・少量ものから量産もの、半導体関連部品などの精密製品、絶縁化や軽量化が必要な機械部品、治工具（治具）、カバー、パネル、基板、水槽、空気槽、成型製品の追加加工（後加工）まで、各種プラスチック加工＆素材（材料）の様々な内容に対応しています。

他にも魅力がたくさん！

◆自社開発商品

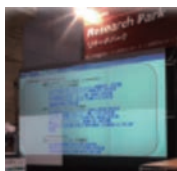
依頼された加工を行なうだけではありません。自社開発テーマにも挑戦します。

【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・絶縁治工具・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

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

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

宮城県仙台市若林区土樋103番地

【TEL】 022-714-8311

【FAX】 022-714-8312

【MAIL】

saiyo@u-media.jp

【URL】

<http://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 仙台オクトーバーフェスト」「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



人々の求めるエネルギーを不断に提供し、日本と世界の持続可能な発展に貢献する

J-POWER（電源開発株式会社）



仙台高専の皆さんへ

J-POWER（電源開発）は戦後間もない1952年に設立された後、日本全国で大規模な水力発電所や、石炭火力発電所の建設などを行うことで日本全国の電力安定供給に貢献してきました。

東日本大震災以降、国内の電力業界は大きく変化しようとしています。

「わたしたちは、人々の求めるエネルギーを不断に提供し、日本と世界の持続可能な発展に貢献する」という企業理念を実現するために、J-POWERの一員として、発電所や送電線の建設・運転をすることで、日本中に電気を届け、人々の快適な暮らしを支えることに魅力を感じてくれる方をお待ちしています。

企業情報

【代表者】 渡部 肇史

【資本金】 180,502百万円

【従業員数】 2,398人

【所在地】

〒104-8165

東京都中央区銀座6-15-1

【TEL】 03-3546-2211（代表）

【FAX】 03-3546-9367

【MAIL】

kyujin@jpower.co.jp

【URL】

www.jpower.co.jp



日本の電気を一つにする送電・情報通信設備



J-POWERは、北海道・本州・四国・九州を一つにつなげる地域間連系設備を含め、全長約2,400kmにおよぶ送電線を保有しており、日本全体の電力の安定供給に貢献しています。

また、日本全国に存在するJ-POWERの電力設備は、主にマイクロ波無線と光ファイバーによる情報通信ネットワークによって結ばれ、送電線保護システムや発電所遠方監視制御システム等に利用され、電力設備の安定運用を支えています。

他にも魅力がたくさん！

【次世代の石炭火力発電所の技術開発】

石炭は安価で可採埋蔵量も多いため、石炭火力発電は経済性や供給安定性に優れた電源として期待されていますが、一方で二酸化炭素排出量が多いというデメリットもあります。J-POWERは日本全国で石炭火力発電所を建設・運転してきた強みを生かして二酸化炭素の削減に取り組み、エネルギーと環境の共生を実現することを目指しています。



【様々な活躍フィールド】

電気（送電部門）：送電設備に関する基本計画・調査・設計・建設・保守業務を担当します。

電気（火力部門）：火力発電設備に関する設計・建設・運用・保守業務。主に電気設備を担当します。

通信：通信設備の設計・建設・運用・保守業務、社内ITネットワークや業務システムの設計、開発、運用等を担当します。

機械（火力部門）：火力発電設備に関する設計・建設・運用・保守業務。主に機械設備を担当します。



事業概要

- 1、電力会社への電力の販売
- 2、水力・火力・原子力・風力・バイオマス等各種発電設備および送变电設備の建設・運用
- 3、電気事業を主とした海外事業
- 4、技術開発等



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】 358 (169) 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://pioneer.jp/corp/info/globalnetwork/japan/pioneersystemtechnologies>



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 だけではなくありません。

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19年、社員平均年齢も35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。

仕事は親会社であるパイオニア(株)から開発依頼を受け、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

"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

仙台高専の皆さんへ

全国高専卒業生91名(内 仙台高専OB・OG 3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・OG3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。

3名のOBOGを含む91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。



企業情報

【代表者】 剣持 忠

【資本金】 832百万円

【従業員数】 787人

【所在地】

【東京本社】

東京都中央区晴海 1-8-10

【仙台支社】

宮城県仙台市青葉区一番町
4-6-1 8F

【北九州支社】

福岡県北九州市小倉北区紺屋町
9-1 9F

【TEL】 03-5144-0660

【FAX】 03-5144-0661

【MAIL】

saizou_pd@members.co.jp

【URL】

recruit.members.co.jp



デジタルクリエイターが活躍できる社会を実現します



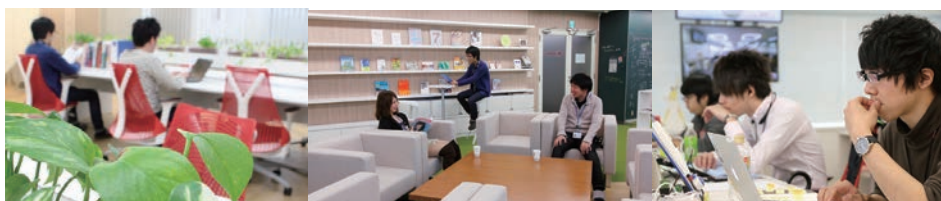
2015 年度卒業生 高橋綾さん
Web ディレクター / エンジニア
として東京で活躍中！

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 配属後もスキルアップを促す新卒強化テストの実施や、社内で専門スキルを学べる**社内大学制度**（『Members University』）で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、内定式後の**新卒研修（約一ヶ月間）**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」なんて何もなし！ Made in TOHOKUを全国に！

株式会社YCC情報システム



仙台大専の皆さんへ

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

東京支社
 東京都中央区銀座六丁目 13-16
 銀座ウォールビル

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

庄内支社
 酒田市山居町一丁目 5-21
 山新放送庄内会館

【TEL】 023-641-4667

【FAX】 023-641-8095

【MAIL】

info@yamagata-ycc.co.jp

【URL】

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



インテグレーターとしてのやりがい！プロジェクト成功の達成感！



当社の仕事の多くは、自社で営業を行い、お客様から直接受注するものです。限定的な工程を請け負う仕事とは異なり、要件定義から始まり、設計、開発、テスト、運用・保守まで、すべての工程を行います。何千人月という大規模プロジェクトなどもありますが、社員一人一人が「幅広い知識と技術」を持ち寄り、「チーム」として様々な困難に挑みます。重要なプロジェクトをやり遂げることでしか得られない大きな達成感。私たちと一緒に感じてください。

他にも魅力がたくさん！

車載ソフトウェアの豊富な開発実績を有します！

ステアリングアングルセンサー
 レバーコンヒネーションスイッチ
 パワーウィンドスイッチ 等

【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技術に係ることが可能です。「自動車部品の組み込みプログラム」「ドローンを活用した点検業務」等、どんな自分が発揮できるかワクワクしませんか？

【充実の外部研修】

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

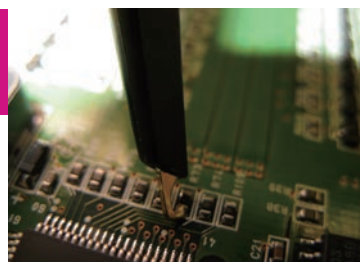


YCC INFORMATION SYSTEM LTD.

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副会長（広瀬総支部会長）です。）



企業情報

【代表者】 三方 雅仁

【資本金】 400万円

【従業員数】 7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】

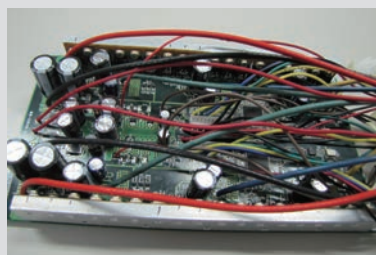
souzou@souzougiken.com

【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！

【トピックス】

平成28年度の弊社のトピックスとして、総務省東北総合通信局様から「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う事ができました。水産分野でのICTの利活用の実験でご協力頂いた漁船を写真で紹介しますが、地域のICTに少しでも貢献できていれば幸いです。



【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21年、現体制の法人で9期を迎えております。

従業員僅か7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



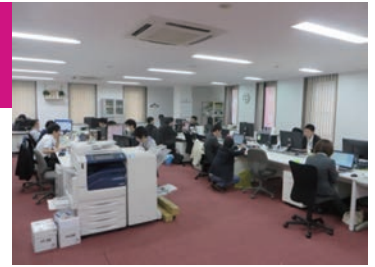
SMART DEVICEから始まる無限の可能性

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】 28人
 【所在地】
 〒980-0811
 宮城県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/



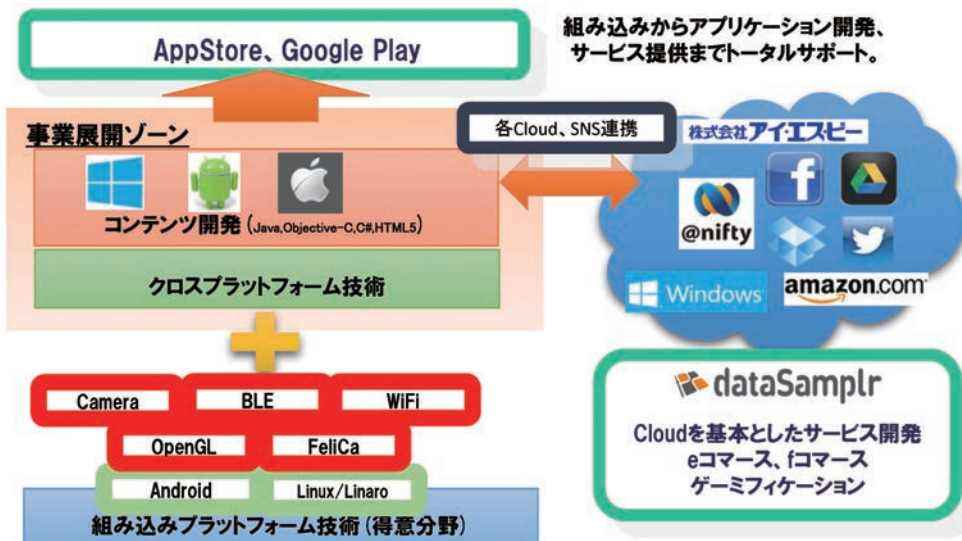
多様化するIoTへの対応



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、この世の中のないものを生み出し、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



○業務や教育を通じて、日々自分の成長を実感しています！

ソフトウェア開発は黙々とPCに向き合う印象でしたが、実際はチームの仲間や上司と連携をとりながら取り組むことが多い仕事だと感じています。プロジェクトをやり遂げた時の達成感はい言表せません。皆さんも、自分がどんな仕事に就きたいか決めていくにあたり、自分が何にやりがいや楽しさを感じるのか、これまでの経験を振り返って考えてみてください。

▲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】 721人
(2017年3月時点)

【所在地】
(本社)
愛知県名古屋市中村区名駅
四丁目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二丁目
9番1号 マリオス14階

【TEL】 019-607-8601

【FAX】 019-653-2828

【MAIL】
Morioka-information
@aisin-comcruise.com

【URL】



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)を中心に、世界21ヶ国、207社に事業展開。

・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・シャシ関連
・HV・駆動関連
・ボデー関連
・走行安全・VIT関連等



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）

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

弊社は地元で頑張っって働きたい！という方を応援しています。社員の特徴としては、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5年、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】 2,700万円

【従業員数】 110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.com

【URL】

www.east-rise.com



新入社員でも安心！充実した研修制度

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。

研修名	4月	5月	6月	7月
新人基礎研修 マナー研修	● 新人の成長を促すため、研修を通じて研修を行います。			
情報処理基礎学習	● 研修期間中に、研修生は、研修生専用PC環境で学習を行います。			
JAVA基礎学習	● JAVAを学習し、プロジェクトの構築を体験します。また、プロジェクトの進捗を把握します。			
C#基礎学習	● 研修期間中に、研修生は、研修生専用PC環境で学習を行います。			
SQL基礎学習	● SQLの基礎を学習します。また、研修期間中に、研修生は、研修生専用PC環境で学習を行います。			
システム構築実習	● JavaやC#を学習して構築したアプリケーションを実行します。また、研修期間中に、研修生は、研修生専用PC環境で学習を行います。			
OFF	● 研修期間中に、研修生は、研修生専用PC環境で学習を行います。			

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

- ◆ ソフトウェア・システム開発
- ◆ ニアショア開発
- ◆ テレワークス事業
- ◆ 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）を手掛けております。

！をタネに、わくわくを形に。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

(株)SRA東北は、1986年に仙台で創業し今年で31年になりました。ITの価値を社会に伝えるべく、地元宮城から全国へ発信し続けています。

当社代表の阿部から皆さんへメッセージです。「技術も大切ですが、人としっかりコミュニケーションをとれる人の方が、長い目で見ると伸びるように感じます。私は、人間のスキルはどんどん更新されるものと、ずっと変わらないものがあると思っています。更新されるのはシステム開発のようなもの。変わらないものは人と関わる能力。学生時代は後者のスキルを意識して身につけていくことが大切です。技術については研修制度はもちろんのこと、“若手にトライさせる”社風があるなかで新人の時からチャレンジしながら多くを学んで欲しいと思っています。若い頃の失敗は何よりの宝物でもあります。」新しいことにチャレンジしながらも、エンジニアとして、そして人間としても成長していける職場で、IT技術を使い社会を支える仕事をしてみませんか？



企業情報

【代表者】 阿部 嘉男

【資本金】 5,500 万円

【従業員数】 91 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）の情報を入力や大学評価、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まず新入社員向けの研修(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OJT訓練を先輩社員の元でおこなっていきます。

【社内イベントなど】

「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チャレンジを応援します！社員企画の勉強会もたくさんあります。また、自分達の職場は自分達で・・・という社風の中、目的別に自主的な委員会活動をしています。例えば社員が自由な発想で企画を発表する「社内コンペ」を企画したり、「社内コンビニ」などを作ってみたり・・・いろいろあります。

【新たなチャレンジ】

「最先端のものに慣れておくことはエンジニアとして大事」という社長の考えから、当社には正式な社員証を持つ「Pepper」「Sota」「RoBoHoN」が在籍しています。今ではPepperアプリ開発の仕事も少しずつ増えてきています。今後の事業拡大に向けてAI、ロボットに強いエンジニアも育てなければなりません。



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。

何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

仙台大専の皆さんへ

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】 111人
 【所在地】
 〒984-0015
 宮城県仙台市若林区卸町2-9-5
 第二OCビル1・2F

【TEL】 022-284-0289
 【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 (ファーモニ)」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。



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き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函館

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)

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】 140 人

【所在地】

〒980-0803

宮城県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】

nsc_soudan@nsc-inc.co.jp

【URL】

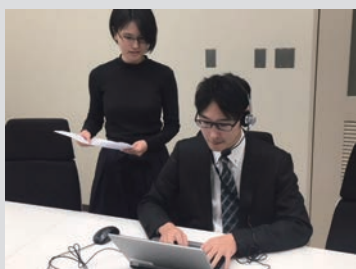
<http://www.nsc-inc.co.jp>



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。



創立20周年記念ロゴ



社内の1コマ



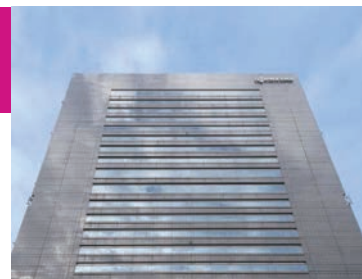
芋煮会(自由参加)の1コマ

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
- ネットワーク構築
構築・運用・保守、性能分析など
- 医薬評価(安全性情報)
医薬の臨床処方による結果評価報告書作成エントリーなど
- ソリューション販売
自社開発パッケージ、他社製品のリセールなど
- ホームページ作成
作成支援、保守など

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「お客様の期待を越える」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」

高度な技術力・人間性を基に『顧客・社員・会社』が満足できる顧客対応力経営を志す

コンピュータシステム開発株式会社

仙台高専の皆さんへ

【お客様へは、『常に美しく・優しく・親切に』という奉仕の心で。】この会社の経営ビジョンに共感できる人物、そして、自分の信念・目的意識をはっきりと持ち、積極的に物事にチャレンジでき、笑顔で大きな声で話せる人材を希望します。弊社は、『協働・協創』でさらなる会社作りを進める上で、『楽しく』『仲良く』をモットーとし、個性・個々の力が十二分に発揮できる環境の基で仕事に取り組んでいます。学生の皆様には、「今の時間を有効に使い、目的をしっかりと持ち、好きな事にトライして欲しいです。」

最後に、弊社において、皆様の先輩である高専卒業生の方々は、人間性は勿論の事、技術力の指導においても尽力し、会社発展に非常に貢献しております。



企業情報

【代表者】 佐藤 公幸

【資本金】 3,000 万円

【従業員数】 15 人

【所在地】

〒 980-0014

宮城県仙台市青葉区本町二丁目
9-3 第三産伸ビル4階

【TEL】 022-723-6610

【FAX】 022-723-6620

【MAIL】

csd@csdev.co.jp

【URL】

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



みやぎ認定IT商品

「ようこそ、はたらく準備【はじめる君】」



本商品は、社員教育支援システムシリーズの第1章であり、「みやぎ認定IT商品」にも選ばれた企業の入社内定者向けサポートWebシステムである。入社までの期間に社会人として必要な生活習慣・コミュニケーションスキルを周知し、学生生活からのギャップを埋める具体的指針をしめす「働く準備を整えるサポートツール」である。社会人としての基礎学に触れ、企業が求める人材を理解する事で適応準備を整える事ができる。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

「いかにお客様に満足していただけるか」を常に意識して行動することを心がけ成長して行くことが、私たちの方針であり、それがお客様へのサービスの基本であると信じて取り組んでいる。

お客様を強くするには、お客様が使うシステムの技術を高めなければならない。その為には、それを開発する社員の“人間力”を高める事が必要不可欠である。人間性ありきの技術力。その観点から社員教育には力を入れている。

社員が自らテーマを設定し、社員主導で行う全体会議では、開発技術に関する勉強のみならず、ビジネスマナーの勉強や疲労度チェック等、社員の意識統一や心身状態管理も行われる。

このように弊社は、技術集団ではあるが、社員の主体性、人間性に重きを置く会社である。私達の技術力を活かし、東北・仙台的復興を支援したい。そして、社会に認められ役立つ会社として、共存発展することを常に目指し邁進している。

最後に弊社商品としていくつか紹介させて頂きたい。昨今声高に叫ばれている「働き方改革」に直結する商品として「Web勤怠管理システム【e-KINMU】」また、「人づくり」の観点からは「新入社員・中途採用者教育支援システム【ほうれんそう君】」等がある。他にも、弊社開発サービスでは、震災復興支援として、自治体向けの「放射線物質情報マップ」や 大学と共同開発の「釣りサイト」等も手掛けている。

事業概要

1. ソフトウェアの受託開発
2. 自社開発パッケージのクラウドサービス
3. 大学と共同研究開発
4. 自社開発パッケージ販売（勤怠管理システム、内定者支援システム、新入社員・中途採用者教育支援システム）



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

仙台高専の皆さんへ

(略称:TOiNX トイックス) (東北電力企業グループ)

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。



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。



企業情報

【代表者】 石森 令一
 【資本金】 9,680 万円
 【従業員数】 682 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



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。お客さま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、「人材育成」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つを柱に人材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

- ・健康管理業務支援
- ・情報システム構築
- ・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
- ・運用アウトソーシング
- ・インターネット関連
- ・情報機器・サプライ販売
- ・プライベートマーク付
与認定事業所

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理念は、「技術による社会貢献」です。自分たちの技術が、社会のどのようなところで使われているのか、常に意識しながら仕事をしています。

皆さんのふるさとが豊かで暮らしやすい地域であり続けるためにも、地方の企業が元気であることが必要です。

皆さんの先輩たちは、宮城から優れた技術を発信し続けています。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】 28 人
【所在地】
〒981-3212
宮城県仙台市泉区長命ケ丘
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2015-001216号)

構成品一覧



塗装品(ツヤ有り)・メッキ品・フィルム・ガラスのように、光を反射又は透過する製品の表面の傷・異物の検出を行う検査ユニットを開発し、製品化しました。

欠陥検出イメージ



特殊スリットパターンを1周期シフトさせながら輝度差を取る事で、曲面を持つ検査対象物の欠陥を検出できます。

👁️👁️ 他にも魅力がたくさん！

【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。

また、ナショナルインスツルメンツ社が定める開発認定資格を持つ技術者が11名在籍しています。うち2名は認定講師資格も取得しています。

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。



画面イメージ



プログラムイメージ

事業概要

- ・ソフトウェア
受託開発
- ・ハードウェア
受託開発
- ・組込みシステム開発
- ・計測制御・
検査システム開発

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。



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】 664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！

一人ひとりが認められる制度

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。その目標を実現するために、全社員で感謝の言葉を伝え合うシャインスター制度、年間賞など様々な施策や制度があります。



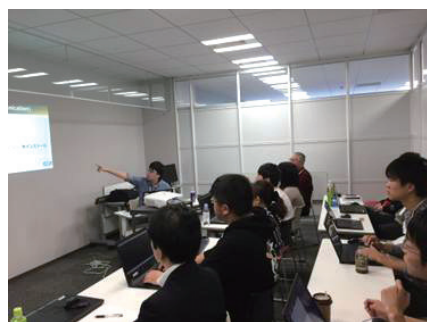
【シャインスター受賞者】

【年間賞の授与】

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、ロボット開発・ドローンの開発と、研究開発の取り組みも行っています。



【資格保持者によるAWSセミナー開催の様子】

事業概要

「クルマ、まるごと。グー」でお馴染みのクルマ情報誌「グー」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、データソリューション、デザイン、Webソリューション、テレマーケティング、システム開発、メディア事業等、ユーザー系企業の強みを生かしワンストップ・ソリューションで幅広く事業展開を行っております。

皆さんが学んできたことを活かせる環境が整っています。

株式会社やまや

仙台高専の皆さんへ

やまやは早くから小売業におけるITの重要性に注目し、システム部門を強化し店舗管理システムをはじめとするシステム構築に取り組んでまいりました。今日では社内システムの殆どを内製化し、他社へシステムを販売するまでに成長いたしました。

酒販事業、外食事業合わせて1,000を超える店舗を抱えている現在、より効率よく、より速度を上げてシステムの構築を行っていく必要があります。

このため、やまやでは皆さんのような優秀な技術者となる可能性を秘めた人材を求めています。



企業情報

【代表者】 山内 英靖
 【資本金】 32億4,733万円
 【従業員数】 7,506人
 【所在地】

宮城県仙台市宮城野区榴岡
 三丁目4番1号

【TEL】 022-742-3111

【FAX】 022-742-3100

【MAIL】

systemzen@yamaya.co.jp

【URL】

<http://www.yamaya.jp>



多様な業務に対応するシステム作り

やまやでは様々な人が働いており様々な仕事をしています。その人たちが使用するシステムを自ら構築していくので人とかかわりながら自分自身が業務について理解する必要があります。また、システムは構築だけではなく使われ続けるものなので運用と保守、改善し続けていく必要があります。自らでシステムを構築しそれが使い続けられていく事を感じられるのは技術者として大変貴重な経験となります。

システム開発課	情報システム課
発注仕入システム	システム導入・保守
POS管理システム	ユーザーサポート
在庫計算システム	IT機材調達・導入・保守
出退勤管理システム	ネットワーク構築・保守
倉庫管理システム	Webコンテンツ制作
通販システム	通販サイト運営
防犯カメラシステム	名刺制作
電話交換システム	

他にも魅力がたくさん！

【様々な技術の活用】

多様な業務に対応するシステムを構築するためには様々な技術について知り、実践していかなければなりません。やまやでは右図に示した技術を活用し、大小様々なシステムを構築しています。



【ソフトウェアだけではなくハードウェアも】

レジ、スマートフォン、タブレット、IPカメラ、ハンズキャナ等のハードウェアの選定や調達も自ラ行い、実際の業務に使用しています。

【今後の取り組み】

AndroidデバイスによるIT機器の刷新を計画しています。

- ・ POSシステム
- ・ 飲食店オーダリングシステム 等

事業概要

1970年の会社設立以来「流通、販売の合理化を実践し、消費生活を豊かにすることで社会に貢献する」を経営理念とし、お酒をはじめとする嗜好品を小売中心にお客様へお届けする事業を展開している宮城の企業です。

店舗数

酒販事業 : 334
 外食事業 : 738
 物流センター: 10
 (17年3月現在)



私たちの仕事は「TOHOKU生まれの先進技術で、世界をリードする」夢の実現です

東杜シーテック株式会社



仙台高専の皆さんへ

弊社は「TOHOKUでのモノ作りにこだわり、常に先端技術に挑戦し続ける」というポリシーのもと、ソフトウェア開発からお客様への課題解決の提案までを一貫して行っています。

ベースとなる事業は、半導体・自動車・画像処理といった分野での開発です。現在は大学や自治体、企業などと連携し自社ブランド『Made in Tohto』の実現に向け、自社製品の研究開発を進めています。

自社ブランドの実現には、様々な専門分野に精通した人材が必要です。

みなさんが学んだ知識を活かせる仕事が、東杜シーテックにはきっとあります。

ここTOHOKU仙台的地で、世界をリードする先進技術と一緒にチャレンジしませんか？



企業情報

【代表者】 本田 光正
 【資本金】 2,100 万円
 【従業員数】 82 人
 【所在地】
 〒 983-0047
 宮城県仙台市宮城野区銀杏町
 31-24

【TEL】 022-354-1230
 【FAX】 022-354-1991
 【MAIL】
 saiyou@tctec.co.jp
 【URL】
 http://www.tctec.co.jp/

事業概要

1. コンピュータビジョン技術を用いた、画像処理システムの研究・開発
2. 車載用組み込みシステム、モデルベース開発
3. カーナビ・カーオーディオなど、製品組み込みシステムの開発
4. 半導体製造装置のシステム開発



AI- 人工知能技術への取り組み

最先端のAI（人工知能）技術と画像処理技術によりお客様の課題を解決します！

データの収集からデータパターンの学習、判別機の作成、そして実装までを一貫してサポートしています。

取り組み例・・・



👁️👂 他にも魅力がたくさん！



魚の白子・魚卵を瞬時に判別！

Smart Echo

魚のはらこ判別装置



自動判別で仕分け作業を効率化

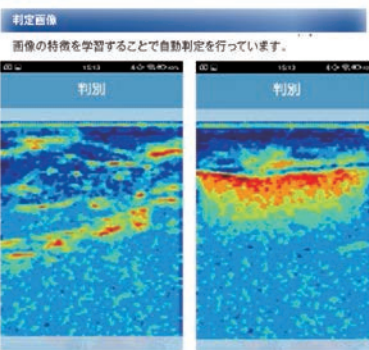


▲白子・魚卵の判別結果画面。超音波プローブを当てた位置が正しくない場合は移動指示が表示されます。

ハンディ端末で操作も簡単



▲MENU画面。白子・魚卵判別の実行や動作モードの変更など操作の簡易に行えます。



お客様に感動をお届けする安心と信頼のICTソリューション&サービス

P F U 東日本株式会社

仙台高専の皆さんへ

仙台高専の皆さん、こんにちは。P F U 東日本です。
当社は1973年に設立し、仙台市に本社を構え約40年以上、地域密着を合言葉にICTサービスを通じてお客様に長年ご愛顧頂いております。
当社はドキュメントスキャナの世界シェア1位の「株式会社P F U」の子会社であり、また「富士通株式会社」の関連企業です。
P F Uという会社はあまり耳慣れないと思いますが、実は私たちはすでにみなさんに会っているかもしれません。携帯ショップのカウンター、コンビニ、病院、ホテル、映画館、ショッピングセンター…などさまざまな場所で、P F Uのイメージスキャナやタッチパネル式情報端末が活躍しています。
P F U製品・富士通製品はもちろん、様々なベンダーに対応したマルチベンダー保守を強みとしているプロ集団です。ちなみに仙台高専様のネットワークセキュリティ強化に、P F U製品をご利用いただいております。



企業情報

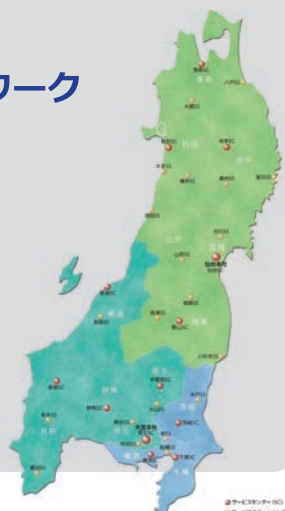
【代表者】 木越 善明
【資本金】 3,300万円
【従業員数】 244人
【所在地】
〒983-0852
宮城県仙台市宮城野区榴岡4-4-13

【TEL】 022-293-2711
【FAX】 022-295-1204
【MAIL】
phn-info@pfu.fujitsu.com
【URL】
<http://www.pfu.fujitsu.com/phn/>



東日本 1都13県 34拠点のサービスネットワーク

東日本全域をカバーする34拠点を
含む、PFUグループ120拠点の
機動力とマルチベンダ対応、24
時間365日のサポート体制により、
お客様のIT資産の構築展開から
運用、保守まで一貫した地域密着
サービスの提供が可能ですが、
当社の強みであります。



他にも魅力がたくさん！

仙台市を中心とした東日本全域をカバーする34拠点の事業所をベースに、地域に密着した活動で安心と信頼のICTソリューションとサービスをスピーディに且つ永続的に提供することにより、お客様と共に利益と成長を追究して国際社会・地域社会との共存共栄を図っております。具体的には24時間365日、国内外の様々なベンダー企業と提携したマルチベンダー保守サービスを主として、さらにお客様のニーズに合わせたインフラ設計・工事・構築・運用・管理・保守までの一貫したサービスなど、多彩なメニューをご用意し、お客様にご提供しております。

そして、美しい地球環境と豊かな地域社会を未来へと受け継いでいくために、環境マネジメントシステム国際規格「ISO14001」の認証を取得して、スーパーグリーン製品の販売、環境に配慮したソリューションの提供を展開しております。



情報KIOSK



イメージスキャナ



セキュリティ製品

事業概要

先進技術を集結したICTにより、さまざまな経営戦略を解決するご提案でお客様に身近なパートナーを目指します。

確かなものづくりを通じて、設計・構築・運用までの高信頼なソリューションを提供します。

安心とホスピタリティサービスでICTをサポートします。

美しい地球環境と豊かな地域社会を未来へと受け継いでいきます。



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あげている会社です。

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
<http://natori.sendai-nct.ac.jp/shinkoukai/>

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経費支援



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
- ▶ 地域企業理解促進事業



『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。



地域企業理解促進事業



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目的としています。

仙台高等専門学校 産学連携振興会 会員企業一覧

- 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 IFG
- アイシン・コムクルース株式会社 盛岡開発センター
- 株式会社 i 設計エンジニアリング
- 株式会社 I T 経営コンサルティング
- アイリスオーヤマ株式会社
- 有限会社熱海防水
- 株式会社アクトジャパン
- 株式会社アステム
- アルプス電気株式会社
- イーストライズ株式会社
- 株式会社石巻水産鉄工
- 株式会社イマジックデザイン
- 岩機ダイカスト工業株式会社
- 株式会社岩沼精工
- 株式会社 S R A 東北
- 株式会社 S J C
- 株式会社トーキン
- N E C ネットイノベーション株式会社
- 株式会社エフアイティフロンティア
- 株式会社エムジー
- 株式会社エンジニア・サイエンス
- 有限会社大友製作所
- 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
- 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
- 株式会社協和工クシオ東北支店
- 株式会社桐井製作所
- 株式会社榎引工業
- 工藤電機株式会社
- 株式会社倉元マシナリー
- 株式会社グリーンハウザー
- 株式会社 K S F
- 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
- 株式会社五洋電子仙台工場
- コンピュータシステム開発株式会社
- 株式会社サイエンティア
- 佐竹事務所
- 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
- C O M 電子開発株式会社
- 株式会社システムレーテ 仙台開・1センター
- 株式会社システムリンケージ
- 株式会社情通
- 株式会社荘内銀行
- 新東北化学工業株式会社
- シンワ電装株式会社
- スミダ電機株式会社
- 株式会社セイスイ
- 積水化学工業株式会社
- 千代クレーンメンテナンス株式会社
- 仙台商工会議所
- 株式会社仙台ソフトウェアセンター
- 株式会社仙台ニコン
- 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
- 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 TTK
- 電源開発株式会社東地域流通システムセンター
- 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
- 東北オータス株式会社
- 東北計器工業株式会社
- 東北三和鋼器株式会社
- 東北自動車共済協同組合
- 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
- リコーインダストリー株式会社
- 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
- 土地地質株式会社
- トヨタ自動車東日本株式会社
- 株式会社ナナイロ
- 一般社団法人名取市観光物産協会
- 日進工具株式会社
- 日清紡プレーキ株式会社 R & D 部門
- 株式会社 N T K セラテック
- 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社
- パ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
- 引地精工株式会社
- 株式会社日立情映テック宮城事業所
- 株式会社ピーエーシー仙台支店
- PFU 東日本株式会社
- 株式会社ビッツ
- 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
- 株式会社ペナントコーポレーション
- 株式会社真壁技研
- 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
- 凌和電子株式会社
- 株式会社 YCC 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、役員会の決議により、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ることができる。

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	株式会社アイエスピー東北	46	株式会社中央製作所	30	
	アイシン・コムクルーズ株式会社	47	通研電気工業株式会社	31	
	株式会社アステム	16	株式会社T T K	11	
	イーストライズ株式会社	48	東京エレクトロン宮城株式会社	24	
	岩機ダイカスト工業株式会社	14	東社シーテック株式会社	58	
	株式会社岩沼精工	17	東北インフォメーション・システムズ株式会社	54	
	株式会社 SRA 東北	49	東北計器工業株式会社	32	
	株式会社 SJC	50	東北三和鋼器株式会社	20	
	株式会社エヌエスシー	51	東洋刃物株式会社	21	
	株式会社 NTK セラテック	13	トーカドエナジー株式会社	33	
	有限会社大友製作所	18	トヨタ自動車東日本株式会社	36	
カ	北日本電線株式会社	15	ナ	日進工具株式会社	25
	京セラコミュニケーションシステム株式会社	52	ハ	パイオニアシステムテクノロジー株式会社	42
	株式会社協和エクシオ	4		バイスリープロジェクト株式会社	55
	株式会社桐井製作所	19		有限会社橋本工務店	7
	株式会社ケーヒン	35		PFU 東日本株式会社	59
	小糸樹脂株式会社	39		プラスエンジニアリング株式会社	22
	株式会社興盛工業所	8		株式会社プロトソリューション	56
	コンピュータシステム開発株式会社	53	マ	株式会社ミヤツウ	27
サ	産電工業株式会社	9		株式会社ミライト	12
	株式会社さんのう	10		メルコジャパン株式会社	23
	株式会社ジー・イー・エス	26		株式会社メンバーズ	43
	J-POWER (電源開発株式会社)	41		モービルジャパン株式会社	34
	ジョンソンコントロールズ株式会社	5	ヤ	株式会社やまや	57
	株式会社仙台ニコン	37		株式会社ユーメディア	40
	創造技研株式会社	45		株式会社ユニソク	38
	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	29	ラ	凌和電子株式会社	28
タ	株式会社竹中工務店	6	ワ	株式会社 YCC 情報システム	44

発行 平成 30 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!

