

ITの力で「次代」を創る



CREATE

NEXT

GENERATION



INTELLIGENT
WAVE INC.

Web
インターンシップ
実施中!



マイナビからエントリーお願いします

当社では
多くの高専生がITエンジニアとして
活躍しています!

採用実績校

釧路高専	函館高専
仙台高専	福島高専
石川高専	小山高専
都立高専	松江高専

Contact お問い合わせ

株式会社インテリジェント ウェーブ
人財開発部 採用担当

〒104-0033 東京都中央区新川1-21-2 茅場町タワー

TEL 0120-41-7318 (フリーダイヤル)
E-mail shukatsu@iwi.co.jp

<https://iwi-recruit.jp/>

Competitive Advantage

当社の強み

決済システムのリーディングカンパニーとして他にはない技術を提供。さまざまな産業を支え持続的な成長を続けています。

クレジットカード決済システムの国内におけるパイオニア



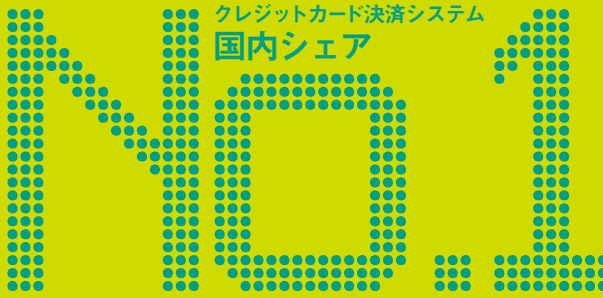
年以上の経験と実績

国内におけるクレジットカード決済システムのパイオニアとして、30年以上の経験と実績があります。5年後、10年後の社会においても、決済システムのリーディングカンパニー

として信頼度の高い技術を継続的に提供し、さまざまな産業を支え、さらなる成長を続けていきます。

2

世の中に必要不可欠な社会インフラを支える

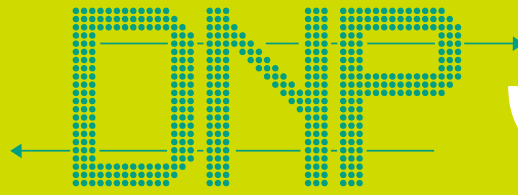


クレジットカード決済システム
国内シェア

NET+1 業界シェア **70%以上**
ACEPlus 業界シェア **50%以上**

クレジットカード決済システム「NET+1 (ネットプラスワン)」およびクレジットカード不正検知システム「ACEPlus (エースプラス)」は、高い品質を担保する技術力に磨きをかけ、シェアを拡大しています。*1

大日本印刷との連携で新規マーケットを獲得



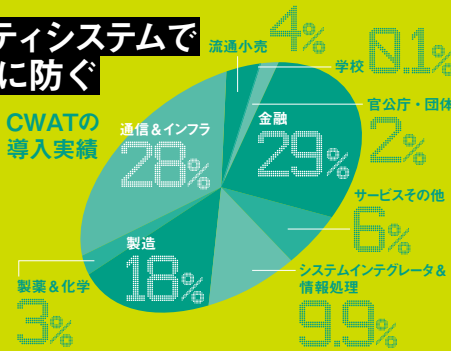
大日本印刷 (DNP) と連携し、互いの強みを活かしたシナジーを発揮することにより、新たな可能性を模索し、最先端の商品開発やビジネスチャンス拡大を進めています。

3

4

堅牢なセキュリティシステムで情報漏洩を未然に防ぐ

金融系のお客様のニーズから2003年に生まれた情報漏洩対策ソフト「CWAT」は、個人情報や機密情報の漏洩を防ぐ製品として、製造や通信・インフラなど800社以上の幅広い業種のお客様へ「安心」を提供してきました。



高い自己資本比率*2で健全な財務体質



売上高、営業利益率が年々上昇している当社において、企業の健全性を示す指標である自己資本比率も68.2% (2021年6月期 第1四半期末) と高い水準を維持。国内企業の平均が42.2%*3であることから健全な財務体質の証といえます。

5

イスラエルのサイバーセキュリティ対策製品を販売



サイバーセキュリティの分野で高い優位性と実績を誇るイスラエルの企業によって開発された製品を販売。標的型サイバー攻撃が多発するなか、サイバーセキュリティ製品の需要が高まっています。

6

クレジット決済システムで海外マーケット進出

これまで培ってきた比類ない技術と最先端のテクノロジーを組み合わせ、ゲートウェイシステムやカード不正利用検知システムなどでマーケットを拡大。海外市場進出にチャレンジしています。



7

8



AIなどを活用した最新技術にも注力

クレジットカード決済システムで築いてきたAI不正検知や自然言語処理の最新技術にも注力しています。また、FPGAによるアクセラレーションや、量子コンピュータにおけるシミュレーションなど最新技術にも取り組んでいます。

*1: 数値は当社の推計によります。 *2: 企業の総資本の中に占める自己資本の割合、企業の財政状態の健全性、長期的な安全性を示す指標の一つとして用いられる。 *3: 経済産業省2019年企業活動基本調査確報-平成30年度実績-



AIもIoTも、
たいして新しくはない。
大切なのは新しい使い方を
開発できるかどうかだ。



世界をフィールドに先進のICTをもって 新しい価値を創造する

今日まで約50年間にわたり時代に適合したIT技術を磨いてきました。併せて、顧客にとって最適なシステムを実現するため、金融・医薬を始めとした多くの業界の業務知識を保有しています。近年では新技術「AI・IoT・Cloud・RPA・Blockchain」を積極的に取り入れソリューションに磨きをかけています。この新技術全てのアプリケーションの開発環境を保有している当社は業界でも先進的な存在だと自負をしています。

高専プロコン出場経験者



高橋 滉一

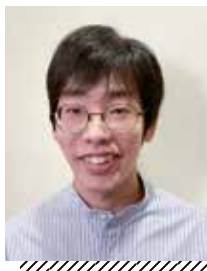
仙台高等専門学校 情報電子システム工学 専攻科卒
高専プロコン参加経歴:2014年 一関大会 課題部門本選出場

現在の業務

入社後はAI等の最新技術の学習を行いつつ、Google Glassを用いた業務アプリ開発や、ディープラーニングを用いた業務改善アプリ開発などを行っています。

CACの魅力

CACでは、なにか一つの業務に集中的に取り組むのではなく、研究から開発まで、様々な業務に関わることができるのが魅力の一つだと考えています。



吉野 瑠

サレジオ工業高等専門学校 情報工学科 本科卒
高専プロコン参加経歴:2017年 大島大会 競技部門本選出場

現在の業務

入社後、AIを中心とした業務に関わっています。そのプロジェクトの一つに感情AIを用いたサービス心sensor for Communicationで使用することを想定し、実写画像をアニメ画像に変換するモデルの調査・検証等を行っていました。

CACの魅力

私は自由度が高いのがCACの魅力だと思います。在宅勤務、フレックス制度等、柔軟に働ける環境です。業務も自分のやりたいことに可能な限り関わらせてくれるので楽しく仕事ができています。

**CACは、AIなど最新のデジタルテクノロジーで、
お客様のデジタルトランスフォーメーション(DX)推進に貢献します。**



感情認識AI「Affdex」

顔画像の世界最大級のビックデータ活用と表情に関する確かな理論の双方により、感情認識AI「Affdex」は正確性の高い分析が可能です。



非接触型バイタルセンシングソフトウェア「リズミル」

リズミルは、「映像脈波抽出技術」を使ってカメラ映像を解析し、対象に触れずに心拍数をさりげなく推定します。



心sensor for Communication

心sensor for Communicationは、画像認識AIにより、カメラの前の会議参加者の「感情」「表情」「顔の向き」「ジェスチャー」等を認識するソフトウェアです。さらにそれらを会議のメンバーにリアルタイムに伝えることで、臨場感を増し、参加者同士の距離を縮め、Web会議におけるコミュニケーション上の課題を解決します。



世界で一番 クラウドネイティブな Microsoft Partner

クラウドが当たり前前の君たちにとって、想像できないかもしれないが
日本企業のクラウド活用は今からが本番。
クラウドネイティブな君たちの時代の始まりだ。

Microsoft
Partner



2021 Partner of the Year Winner
Cloud Native App Development Award



株式会社 FIXER は 2021 Microsoft Partner of the Year Award を
「Cloud Native App Development」 カテゴリーで受賞いたしました。
日本企業として初受賞であり、創業 12 年で世界と日本でダブル受賞です。

【お問合せ】

U R L : <https://fixer.co.jp>
M A I L : recruit@fixer.co.jp
T E L : 03-3455-7755
(採用担当宛)





高専生の君に是非読んで欲しい。

FIXER が高専卒エンジニアを積極採用する理由

弊社の Forbes JAPAN CAREER インタビュー記事をご覧ください



株式会社 FIXER

【設立】 2009年 11月 6日

【所在地】 東京本社 / 四日市事務所 / 四日市クラウド AI スクール / 四日市ユマニテックプラザ / 名古屋事務所 / 金沢事務所

【事業内容】

- ・ Microsoft Azure のフルマネージドサービス “cloud.config”
- ・ Virtual Event/Fintech/ ヘルスケア領域におけるサービス開発
- ・ AI/ 機械学習、IoT プラットフォームを活用した先端技術開発 など



JOIN US, SOMEDAY

私たちにしかできないこと。

未来をつくる仕事がここにはある。

自動車アフターマーケットにおいて、確固としたポジションを築いてきたブロードリーフ。

私たちは「これまで」を大切に、そして「これから先の未来」を創造しています。

イノベーターとして、世の中に新しい風を吹き込んでいく。

それこそが「私たちにしか できないこと」なのです。



自由部門
最優秀賞2回
優秀賞1回

ブロードリーフの一線で活躍する プロコンOB

先端技術開発室 吉澤 友克

長野高専 電子情報工学科卒

● プロコンに出場した時の思い出

プロコンに出てたころはプログラムを作ることが楽しかったです。徹夜もしょっちゅうやったし、それは今でも良い思い出です。

● 現在の仕事に対する思い

いまでも学生のとくと変わらずプログラムを作ることが面白いと思うけれども、社会人になってからはお客様から感謝の言葉をいただいたり、実際に自分が作った商品が使われている風景をみることができ、作った後にやりがいを感じられることが多くなりました。

● 高専生の皆さんへ

今は本気で学んで本気で遊んでほしいです。その経験が将来の君を支えると思いますよ。

先端技術開発室 谷口 雄一郎

舞鶴高専 電気工学科卒

● プロコンに出場した時の思い出

今の自分があるのは、プロコンの出場があったからだと思っています。ノートPC なんか無い時代で、プロコン当日はデスクトップ型のPC をホテルに持ち込んで改良したりもしました。今では考えられない状況だけど、本当に楽しかったです。

● 現在の仕事に対する思い

正直、仕事は楽しいだけではありません。しかし、お客様が求めるものを心底考えて、お客様の気持ちを汲みとってものを作ることができます。その面白さを知ったから、今でもプログラムを作ることが好きです。

● 高専生の皆さんへ

コンピューター言語の得意・不得意はあると思います。それは誰でも一緒です。仕事に必要なのはコンピューターの原理がわかっていることです。高専にいる間にその原理をしっかりと学んでくれれば大丈夫です。



株式会社ブロードリーフ

<https://recruit.broadleaf.co.jp/>



高専卒業生も
多数活躍中!

(2021年7月時点: 25名)

リモートで応援しよう!

YAHOO!
JAPAN
HACK U
hacku.yahoo.co.jp

プロコン全試合・全作品 ライブ配信あります!

今年は現地に行って応援ができない…けどプロコンの様子が気になるみなさんに朗報!
Hack U の YouTube チャンネルではプロコンの様子を生配信します。
会場に行くことができなくてもリモートで応援できちゃいます。
もちろんアーカイブも残るので、見逃した場面や過去の作品をもう一度みたい場合も、
いつでも好きなだけみることができます!



Hack U YouTube チャンネル
「課題」「自由部門」全作品 &
「競技部門」全試合ライブ配信!

<https://www.youtube.com/hacku/>

全国高等専門学校
プログラミングコンテスト

開会式

突撃!センパイインタビュー!



ヤフーでは高専出身のセンパイたちがたくさん働いています。
センパイたちはどんなお仕事で活躍しているの?
普段の働き方やプライベートはどんな感じ?
みんなが気になるいろいろなことを聞いてみました!

私たちが答えます!



瀬尾 敦生

ヤフー株式会社

メディア統括本部メディアプラットフォーム開発
元別府船高専専門学校卒業



矢倉 章恵

ヤフー株式会社

サービス統括本部IC本部開発
元別府船高専専門学校卒業

Q1 ヤフーではどんなお仕事をしていますか?

ヤフーの各アプリに掲載する動画の管理を行うプラットフォームの開発や運用に携わっています。(瀬尾)

Web サイトやアプリでの ID 連携に関する開発や運用の仕事をしています。(矢倉)

Q2 休日はどんなことをしていますか?

休日は家でゲームをするか、ゲーム実況をみることが多いです!(瀬尾)

Kindle で本を読んだり、オンラインで TRPG を楽しんでいます。(矢倉)

Q3 現在の関心ごとは?

ゲームや技術の歴史・流行に関心があります。どちらも弊社には詳しい人がたくさんいて参考になります。(瀬尾)

技術については詳しくはないのですが、近年進化している音声合成技術に興味があります。(矢倉)

Q4 高専でのおもしろエピソードを教えてください!

iOS エンジニアですが商船高専卒なので、船関係のルールもわかりますし、モールス信号で SOS を送れます!(瀬尾)

高専プロコンの主管校の時は競技部門のサーバを担当していました。正直今の仕事より緊張した記憶があります。(矢倉)

Q5 高専生のみなさんへひとこと!

高専プロコンに挑戦することで僕はものづくりの楽しさや難しさを学ぶことができました。高専生活は長いようでめちゃ短いです。みなさんも学生の間たくさんの方に挑戦していきましょう!(瀬尾)

今のうちにチームでの開発に慣れておくと社会へ出た時に役に立ちます。今思うと高専プロコンの方が大変だったことも多々あるので、これを乗り越えたみなさんは間違いなく優秀な人材になれるはずです!(矢倉)



高専生限定ハッカソン

Hack U KOSEN

開催決定!!

学生に大人気のハッカソン「Hack U」が、高専生を対象とした「Hack U KOSEN」として開催されます!
高専生ならではの発想力、技術力を活かして全国の仲間と切磋琢磨してみませんか?

2021年10月6日(水)

説明会
&
エントリー受付開始

開発期間



2021年12月18日(土)

発表会
YouTube Liveにて
ライブ配信!

期間中
GitHub, Firebase 等
開発に役立つワークショップを
開催予定!



Hack U ってなに?

「Hack U」とは、Yahoo! JAPAN が運営する学生にもものづくりの楽しさを体験してもらうハッカソン形式のイベントです。

限られた期間の中で、学生は自らが考えたアイデアの企画・設計・開発・発表をしますが、最大の特徴はヤフー社員がサポーターとしてお手伝いをすることです。ヤフー社員からさまざまな観点においてアドバイスを受けられるため、ものづくりの経験がない人でも、ものづくりの楽しさを知ってもらえるようなイベントになっています。

※内容は変更になる場合がありますので、随時最新情報をご確認ください。

[やってみよう!ハッカソン]

1 チームビルディング

いつもの友達や
はじめまでの仲間でも!

2 アイデアソン

困ったときはヤフー社員が
サポートします!

3 開発しよう!

作品をアピール!

4 発表準備

お疲れさまでした!

5 発表会!

優秀な作品には
各種の賞を進呈します!

Hack U はココがポイント!

- 1 ハッカソンや発表が初めてでも安心!
第一線で活躍するヤフーの社員が丁寧にアドバイスします
- 2 作品は個人のポートフォリオとして活用できるので就職活動にも効果的!
- 3 短期間で集中したものづくりで自分自身のポテンシャルを一気に引き出すことができる!
- 4 同じ目標をもった全国の学生(高専生)たちと交流できる!
- 5 ハッカソン出場者限定ワークショップでチーム開発の基礎的な知識が学べる!

Hack U KOSENの詳細や最新情報は
WebやTwitterで発信中!



@hackujp
#hacku

Hack U





eコマース全体が 見える エンジニアリング



仕事場でつかうものをお届けする事業所向け通販サービス『ASKUL』
毎日つかうものをお届けする個人向け通販サービス『LOHACO』

アスクルは、この2つのeコマースを展開しています。「お客様のために進化する」ことをすべての原点に、お客様にとって必要なものを、もっとも望ましいかたちでご提供することをめざしています。

創業時から大切にしてきた「商品を明日必ずお届けする」ことだけではなく、
お客様に最高のサービス体験を最速で提供するため、データやテクノロジーの活用に注力しています。
お客様や社会のライフラインとして、デジタルで強靱なプラットフォームに変革しようと進化していきます！

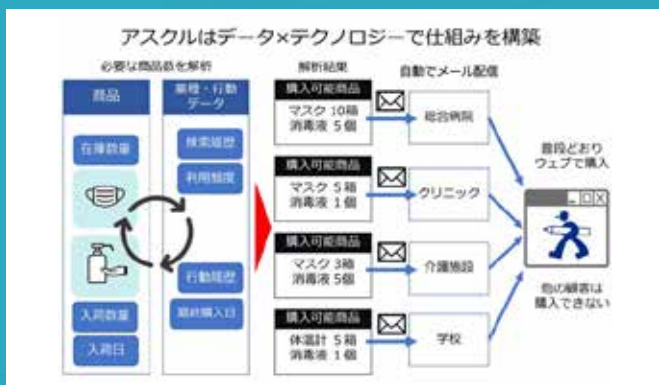


e コマースにおけるサプライチェーン全体を自社で



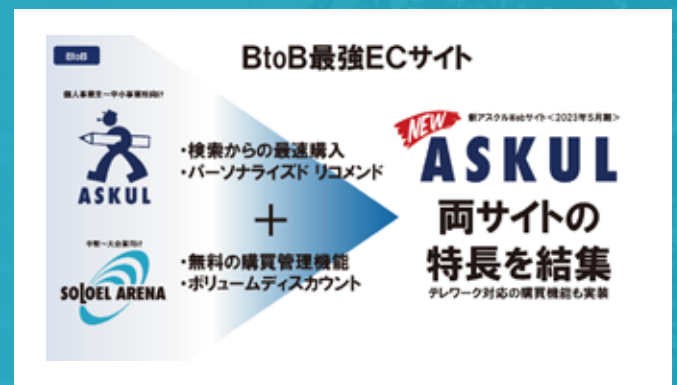
e コマースにおけるサプライチェーン全体を自社で持っており、国内最大規模の物流ネットワークを活用した、トップクラスのeコマースを自社運営しています。テクノロジーを使ってあらゆる領域でイノベーションを実現できます。

データ×テクノロジーで社会課題を解決



コロナ禍でマスクや消毒液の買い占めが起き、「本当に必要な人」が買えない状態となりました。これに対し、ビッグデータを活用して本当に必要とするお客様を特定し優先的に販売するスキームを2週間で開発しました。変化に柔軟に対応し、働く人のライフラインとしての使命を果たしました。

大規模ECサイト刷新プロジェクト



「15秒で買えるEC」としてお客様の購買行動を便利にしたいという想いのもと、中小企業向けのサイトと、中堅大企業向けのサイト、これら2つのサイトを1つに統合し、日本最大級のECサイトを構築するプロジェクトを行っています。大規模な取り組みですが、新卒社員も参画し、全社一体となってスピード感を持って挑戦しています。



木更津高専
山下 滉

ASKULを選んだ理由は？

これからテクノロジーカンパニーになっていくと聞いて、エンジニア組織やテクノロジーカンパニーの成長過程に混ざれることに魅力を感じたからです。また、その過程において自らもその成長に貢献できそう、影響を与えることができそうだったからです！

ASKULの好きなところは？

企業理念が浸透しているところ。エンジニアだけでなく、ビジネスの視点を持った人などいろいろなバックグラウンドを持つ人がいっぱいいるところ。

後輩へのメッセージを！

入社後にいきいき仕事ができるように、自分がやりたいことがちゃんとやれるかどうか（開発環境、制度、人、研修内容、研修期間などなど）を確認してできるだけ不安がない状態で入社を迎えるとハッピーだよ！



長野高専
長田 明日香

ASKULを選んだ理由は？

経営理念に共感し、ASKULであればエンジニアという職でも、常にお客様を近くに感じながら働けるのではないかと感じたことです！

ASKULの好きなところは？

スキルだけでなく、仕事に対する考え方や、人柄まで尊敬できるような先輩社員が多いところ。

後輩へのメッセージを！

新卒エンジニアとして社会人になり、エンジニアには技術力はもちろん、人間力というものがとても大切な要素なのだと感じています。このことに気づくことができよかったです。技術者としてだけでなく、人としても素敵なエンジニアになれそうかどうか、そんな観点で企業を見てもいいかもしれません！

高専生エンジニア募集

<https://askul.co.jp/kaisya/saiyo/new/>



ASKUL株式会社

〒135-0061
東京都江東区豊洲 3-2-3 キュービックガーデン
TEL:03-4330-5525 E-mail:s-saiyo@askul.co.jp



pixiv

©pixiv ビクシブイメージキャラクター「ビクシブたん」Illustrated by 三輪士郎

pixiv の理念・世界観

創作活動が もっと楽しくなる 場所を創る

pixivは、ユーザーが作品を投稿し、

たくさんの暖かい声援をもらうことができるSNSです。

クリエイターの作品投稿・ファンのフィードバックという循環を磨いていくことで、

創作活動にまつわる人全てが創作活動をより楽しむことができます。

pixivが目指しているのは、クリエイターが好きなことを描き続けられる世界。

ファンも、クリエイターに好きなことを描き続けてほしいと願っています。

クリエイターはファンのために、ファンはクリエイターのために。

クリエイター・ファン双方の成功体験を多く積み上げていき、

ファン文化を育てていくことを使命としています。

イラスト、マンガ、小説作品の
投稿プラットフォーム

pixiv

クリエイター向けCtoCマーケットプレイス

BOOTH

最短2分で簡単！
オリジナルグッズ制作サービス

pixiv FACTORY

クリエイターの創作活動を支える
ファンコミュニティ

PIXIV FANBOX

3Dを使ったコンテンツを
誰でも作れるアプリケーション

MRoid
powered by pixiv

講談社とピクシブ発の新しいマンガアプリ

Palcy

「好き」に出会えるマンガサービス

pixivコミック

開発サイクルを促進する
クラウド画像変換サービス

ImageFlux
Powered by pixiv

日々のお絵描きをもっと楽しめる
コミュニケーションサービス

SKETCH



pixiv運営本部 マンガ運営部 兼 IPクリエイション事業部 Palcy部 マネージャー

佐々木 佳祐

1989年生まれ。釧路高専より電気通信大学へ編入、同大学院情報理工学専攻博士前期課程終了。学生時代より個人でAndroidアプリを開発、運用していた経験を活かし、2014年にピクシブ株式会社へエンジニア職へ新卒入社。スマートフォンアプリケーションエンジニアとして、「pixiv」「pixivコミック」の開発に携わり、2017年よりpixivコミックのプロダクトマネージャーに就任。現在はマンガに関わる事業のマネージャーとして、「pixiv」のマンガ領域や「pixivコミック」「Palcy」の責任者を務めています。さまざまなコンテンツが溢れる今、これまでに以上に新しいマンガが生まれ、広まっていく世の中にするべく、プロダクト開発に従事していきます。



執行役員 CTO

道井 俊介

1988年生まれ。久留米高専を卒業し、九州工業大学情報工学部へ編入、筑波大学大学院システム情報工学専攻博士前期課程修了。高専プロコンではなく主に高専ロボコンに出ています。2012年にピクシブ株式会社に新卒入社し、インフラチームで画像配信やログ解析基盤を担当。2016年にピクシブの画像変換技術のプロダクトとしてImageFluxを立ち上げ、事業部長を務めた後、2019年から技術開発本部本部長に就任。2020年よりCTOとしてピクシブ全体の技術的責任者を務めています。世界中のクリエイターに「もっと創作活動が楽しくなる場所」を提供するため、継続的なクイパビリティの向上、開発体制の改善などに努めています。

通年インターン・アルバイト募集のお知らせ

ピクシブでは時期問わず、通年でインターン・アルバイトの募集を行っております。インターン・アルバイト用のプログラムではなく、実際のサービスコードに触れ、直にユーザーに届くような仕事をしてもらうので、業務内容は社員と変わりません。その分責任は非常に重いですが、やりがいや自分のスキルを高める経験が積める事を保証します。私達と一緒に人の人生に影響を与えるプロダクトをつくり、「創作活動がもっと楽しくなる場所」を盛り上げませんか。

STEP 01



社員との面談・会社見学

STEP 02



ウェブから
エントリー

STEP 03



書類選考

STEP 04



面接
(書類選考通過者のみ)

STEP 05



可否連絡



"社長"に!!!
徳山工業 高専 04年卒

"プロジェクトリーダー"に!!!
熊本高専 17年卒

"プロフェッショナル"に!!!
函館工業 高専 15年卒

YEAH!
熊本高専 08年卒

"女性SEのロールモデル"に!!!

GOOD!!

DURING THE VOYAGE!!!

"OO"に

おれはなる!!!

COOL!

OKAY!!

"稼ぎ頭"に!!!
熊本高専 14年卒

"ロックなSE"に!!!

"CEO"に!!!
徳山工業 高専 10年卒

"ITの便利屋さん"に!!!
徳山工業 高専 05年卒

"イクメン"に!!!
熊本高専 16年卒

FIGHT!

"クラウドビジネス発掘王"に!!!
神戸市立工業高専 00年卒

"新規ビジネス発掘王"に!!!
鈴鹿工業高専 97年卒

"PMの参謀長"に!!!
宇部工業高専 13年卒

"女性管理職"に!!!
大島商船高専 16年卒

50名以上の高専卒業生がそれぞれの"王"を目指して大航海中!!
高専卒の仲間がいるよ!!!

プロコン
頑張ってね!!

TDCSOFT

☆東証一部上場☆創業58年☆独立系SIer☆

TDCソフト株式会社 〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-22-7 新宿文化クイントビル
TEL:0120-341-922 MAIL:saiyou@tdc.co.jp





マイページ登録
インターンシップ
へのご参加
お待ちしております！

みんなが
知りたい
お金の話！

未経験でも
大丈夫！
プログラミングは
実施しません！

IT業界って？
SEって何するの？
基本的な知識を
学べます！

オンラインで
気軽に参加！

先輩社員の
話を聞ける！
※平日開催のみ

私服参加
OK★

お友達同士
大歓迎！



TDCソフト株式会社
〒151-0053
東京都渋谷区代々木3-22-7
新宿文化クイントビル
(新宿駅徒歩8分)
Tel: 0120-341-922
Mail: saiyou@tdc.co.jp

**TDCSOFT**



来たれ!

開発好き 高専生



開発者重視の社風!

jig.jpは「高専生重点」採用!

魅力1

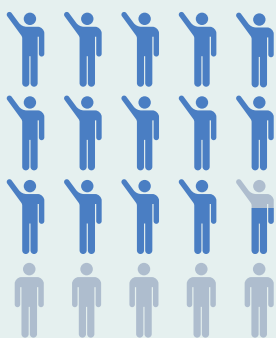
創業者・福野が
高専出身!



取締役会長
福野 泰介

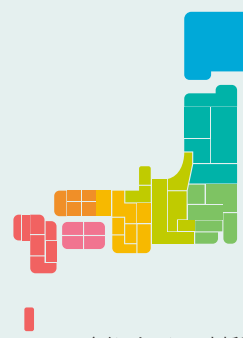
魅力2

開発者の高専出身比率
73%!



魅力3

全国に渡る高専生採用実績
36都道府県!



(インターン・本採用)

魅力4

チャレンジできる環境

アプリ・Web・サーバ、
最新の言語・技術・開発環境

魅力5

経験豊富で優秀な エンジニアが在籍

一人前のエンジニアに急成長できる

魅力6

開発者重視の環境

開発者の考えが尊重される

魅力7

一般ユーザー向け 完全自社サービス

(企画・開発・運用)

ユーザー反応をダイレクトに
サービスに反映できる

jig.jp

株式会社 jig.jp シグジェイピー

本社

〒151-0051
東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-23-5 代々木イースト4階

開発センター

〒916-0042
福井県鯖江市新横江 2-3-4 めがね会館 8階

🌐 <https://jig.jp>

✉ recruit@jig.jp

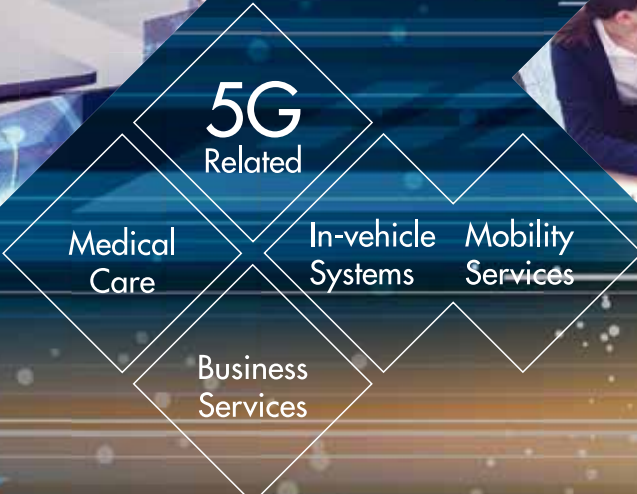
📄 https://note.com/jigjp_recruit/

🐦 [@jig_saiyo](https://twitter.com/jig_saiyo)

インターンシップ・勉強会
などの情報はこちら!



<https://jig.jp/recruit/>



キミの挑戦は、 未来そのもの。

高専生、
大勢活躍中!

26人
(予定)

高専出身者の
採用実績数
(過去3年分)



2019 2020 2021 2022 (年)

【2022年度入社予定者の出身校】

都立産技高専 4名 / 北九州高専 3名 / 熊本高専 3名
 / 木更津高専 2名 / 都城高専 2名 / 長岡高専 2名
 / 仙台高専 1名 / 佐世保高専 1名 / 宇部高専 1名
 / 新居浜高専 1名 / 有明高専 1名 / 苫小牧高専 1名
 / 釧路高専 1名 / 長野高専 1名 / 香川高専 1名
 / 小山高専 1名 (2021年7月1日現在)

2020年に創立50年を迎えたISB。ソフトウェア開発企業としてスタートし、移動通信技術をベースに、ICTの最先端に挑み続けてきました。「夢を持って夢に挑戦」してきた私たちが生み出すソリューションやプロダクトは、社会に新鮮な驚きと新しいスタンダードを、常に提供し続けています。ICTで社会の未来を創出する仕事があります。

夢を持って夢に挑戦

ISBはICTの今と未来とともに歩んでいます。

ICTの未来と社会のために、ISBがしていること。

ISBの事業

ソリューション事業

自動車などへの組み系システムの開発をはじめ、公共システム、金融システム、またそれらを下支えるインフラ開発を通して、お客様の課題を解決します。

プロダクト事業

IoTなどの無線システム、医療システム、モバイルデバイスセキュリティといった製品を提供。お客様のビジネス課題や業務用途に合わせて、提案しています。

ISBのソリューションや製品は幅広い分野で導入されています。

自動車

金融

医療

コミュニケーション

インフラ

Interview

自動運転システムの評価を通して、車社会の夢に挑戦！

橋本 宗汰郎

2020年度入社
沼津工業高等専門学校卒

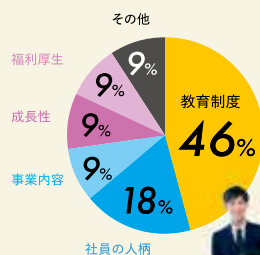


今、自動車業界で注目の「自動運転システム」。私は、このシステムの要というべき物体の認識精度の評価を担当しています。様々なセンサの情報を用いて、システムが車両の位置と障害物との距離などを精緻に認識できているかを判断していきます。上司や先輩の丁寧なサポートのもと、夢の詰まった最先端の技術に関われることはやりがいそのものです。

Vote!

高専出身1年目社員アンケートより

入社を決め手は「研修の充実度」でした！



ぜひ伝えたい！入社して知ったISB

新入社員研修の内容が濃い！基礎から高度な技術までしっかり習得できました。

想像以上に、社員一人ひとりを大切にしている会社でした。

初年度で20日取得できる有給休暇は魅力！消化率も高いんです！

技術認定手当制度がうれしい！受験料の支給や、合格後に毎月支給される手当も！

新しい技術を次々と。果敢に挑戦し、着実に成長できる環境があります！



河野 慎太郎

2019年度入社
高知工業高等専門学校卒

入社以来、早いペースで複数の開発言語やツールに触れてきました。しかも、ISBの開発は多岐にわたるため、一度得た経験・技術は別の機会に必ず活かせる！新たな挑戦を楽しめる環境です。



内定者の疑問に社員が回答

入社前に勉強しておくことはありますか？

勉強はISBと一緒にしませんか？ ISBの研修は入社前から始まります。入社後には新入社員研修、OJT研修や各種スキル研修などが続くので、研修を通じて知識を高めていくことができます。

働きやすいと感じる点を教えてください。

ISBでは社員の多様な働き方を支える各種制度を完備しています。フレックスタイム制度やテレワーク勤務制度、在宅勤務手当はその一例。技術認定手当や、家賃負担が軽くなる寮・社宅制度も社員に人気です。





高専生
積極採用中!

NTT DATA
SYSTEM
TECHNOLOGIES

挑戦を続ける
あなたの未来を応援しています。

NTT データシステム技術 (NST) は、
「情報未来を“カタチ”にする」を企業コンセプトに、
日々、進化し続ける技術を取り入れ、
お客様を通じて社会に貢献しています。

システムの企画・開発・運用・保守までを一貫して担い、
政府系・民間金融機関および
保険会社等のお客様のパートナーとして、
大規模かつ難易度・重要度の高い基幹系システムを数多く手掛けています。

WORK-LIFE BALANCE

[キーワードで見るNST]

01

WORK-LIFE
BALANCE



次世代 育成支援

NSTは、ワーク・ライフ・バランスを大切にしています。これからの社会を担う子どもたちの健全な育成を支援するために、仕事と子育てを両立できる職場作りを目指してきました。出産休暇はもちろん、育児休暇や時短勤務の導入などの取り組みが評価され、厚生労働省認定の「くるみんマーク」(次世代育成認定マーク)を取得しています。

02

WORK-LIFE
BALANCE



健康経営^(※) 宣言

「いきいき職場の実現」を社長方針とし、その実現に向け、社員の心身の健康づくりに積極的に取り組んでいます。その結果、経済産業省および日本健康会議より、「健康経営優良法人2019～ホワイト500～」に認定されました。

※) 企業全体で健康づくりに取り組むことを宣言し、一定の成果を上げた場合は「健康優良企業」として認定される制度。

03

WORK-LIFE
BALANCE



有給休暇取得率

80.2%

有給休暇が年間20日あり(採用月により異なる)、その取得率は80.2%となっています。年間休日も120日以上あり、「プライベートが充実している」という意見が、社員から多数あがっています。仕事とプライベートの両立が可能で、メリハリのある働き方のできる会社です。

INTERVIEW

[人事担当部長メッセージ]



福田 直人

当社はNTTデータの戦略的グループ会社であり、金融分野に強みを持つITのプロフェッショナル集団です。大規模なシステム開発には高度な技術力が必要となるため、当社では人材育成に特に力を入れています。最近では、AIやクラウドといった新しい技術の習得とそれらを活用したソリューションの提供にも挑戦しています。そのような環境で自らを成長させていきたい、という熱い想いを持った方々とお会いできることを楽しみにしております。

[高専出身者メッセージ]



金子 雅司 | 保険システム事業部

就職活動では大規模開発に携われる環境に身を置くことを軸に据え、私は2017年にNSTに入社しました。入社前は、大規模開発の過程で自らの考えが入る余地は無いと思っていました。しかし、実際は1年目から自らの考えを開発工程に取り入れることができ、高専で学んだ技術力が活かされていることを実感しました。NSTは、自分の「やりたい」が表現でき、若手社員の意見を積極的に取り入れる環境であると考えています。

NSTでは多くの高専卒業生が活躍中!

NTTデータシステム技術株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-5-1 さくら室町ビル 10 階
<http://www.nttdst.com/recruit/index.html>

NTT DATA

NTT DATA SYSTEM TECHNOLOGIES Inc.
Recruiting Site





技術の進化が 私の進化に。

United innovation

ともに成長し続けられる会社です。
自分自身の可能性を信じて、
当社でソフトウェア開発力を発揮しませんか。

●多くの高専生が活躍しています。

採用実績

大島商船高等専門学校、弓削商船高等専門学校、新居浜工業高等専門学校、広島商船高等専門学校、宇部工業高等専門学校、徳山工業高等専門学校、香川高等専門学校、熊本高等専門学校

●先輩たちの声



K.Tさん 2020年度入社 大島商船高等専門学校 卒業

ーインフォコム西日本を選んだ理由は？ー

東証一部上場企業のグループ会社で安定しており、実家から近かったからです。

ーインフォコム西日本の良い点は？ー

様々な事業があり、仕事内容が豊富で経験値が得やすいと感じました。



H.Sさん 2020年度入社 宇部工業高等専門学校 卒業

ー入社後に会社の印象は変わりましたか？ー

システム開発会社は堅いイメージでしたが、明るい雰囲気です。服装もわりと自由と思いました。

ー在宅勤務はしていますか？ー

割合は出張4割、在宅4割、出社2割程度。在宅勤務は、初めは不安でしたが、家でも集中して業務に取り組んでいます。

●西日本を中心に事業を展開しています。

岩国事業所

〒740-0012
山口県岩国市元町4-12-5

福岡事業所

〒812-0016
福岡県福岡市博多区
博多駅南2-1-9
ヤマエ博多駅南ビル

松山事業所

〒791-8530
愛媛県松山市北吉田町77
帝人松山事業所内

大阪本社

〒541-0056
大阪府大阪市中央区久太郎町1-6-29
フォーキャスト堺筋本町

東京事業所

〒150-0001
東京都渋谷区神宮前2-34-17
住友不動産原宿ビル

●インフォコムグループの事業展開



ヘルスケア事業

医療機関向け
製薬企業向け
地域包括・介護等



エンタープライズ事業

帝人グループ向け等



サービスビジネス事業

企業向けERP
文書管理・危機管理等



ネットビジネス事業

電子コミック等

めっちゃ
コミック



©めっちゃ犬

株式会社インフォコム西日本

〒541-0056
大阪府大阪市中央区久太郎町1丁目6番29号
フォーキャスト堺筋本町

インフォコム西日本

検索



人が思い描く未来、その先へ

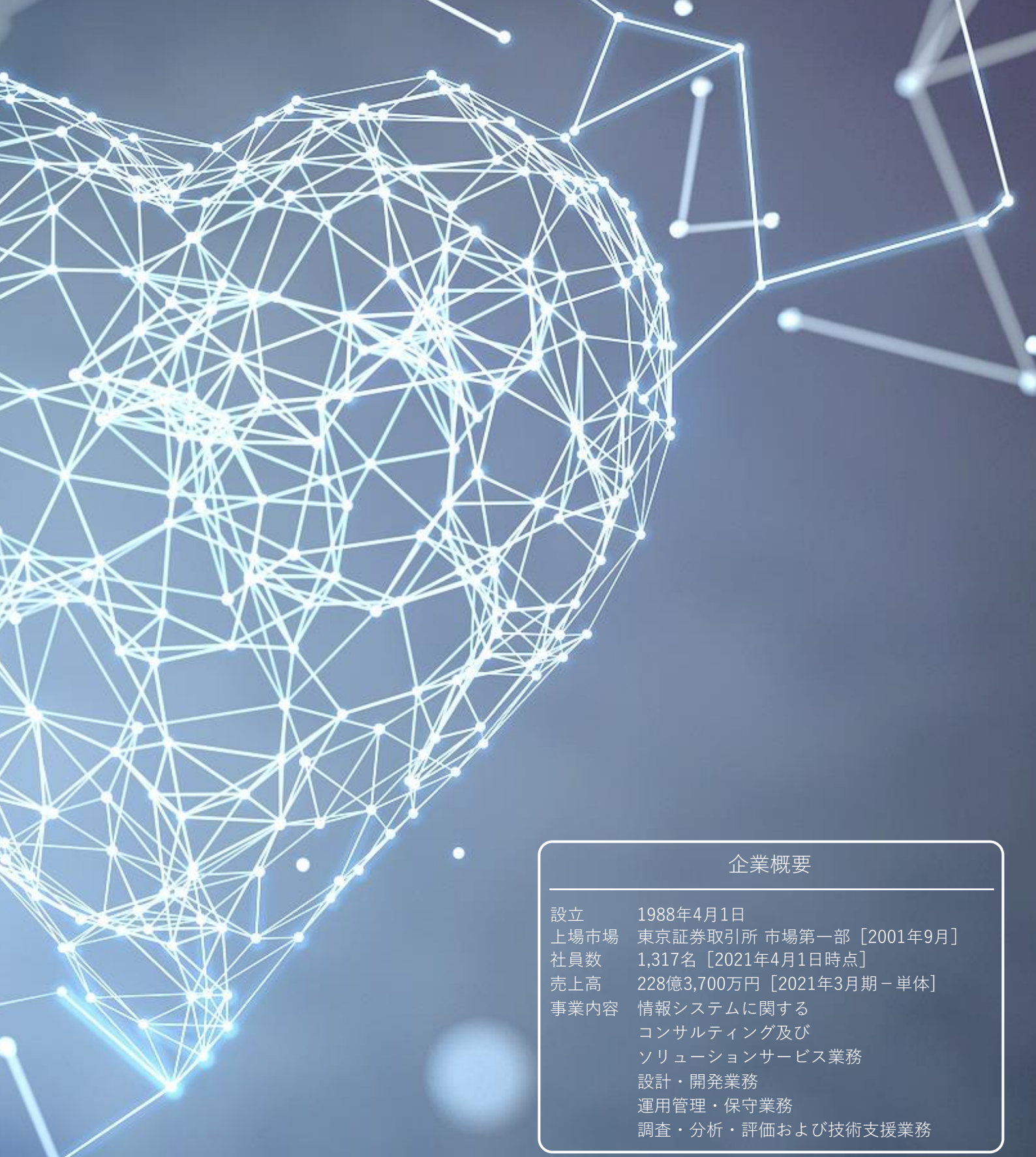


クレスコはシステム開発を通じて、身近な生活や社会を支える東証一部上場の独立系システムインテグレーターです。金融、物流、製造等、多くの業界の顧客がいる幅広さや、AIやRPAなどの先端技術や技術研究部門もあり、技術力が強みです。



DX認定

クレスコのDXへの取り組みが評価され、2021年5月に経済産業省から「DX認定事業者」に認定されました。これまでのDXへの取り組みを新経営ビジョン「CRESCO Group Ambition 2030」に引き継ぎ、お客様ビジネスのさらなるDX化に貢献していきます。



企業概要

設立	1988年4月1日
上場市場	東京証券取引所 市場第一部 [2001年9月]
社員数	1,317名 [2021年4月1日時点]
売上高	228億3,700万円 [2021年3月期 - 単体]
事業内容	情報システムに関する コンサルティング及び ソリューションサービス業務 設計・開発業務 運用管理・保守業務 調査・分析・評価および技術支援業務

Engineers' Blog

新しい技術に取り組むエンジニアたちが
ブログを絶賛執筆中！

AI

UX

RPA

PMP

cloud

Agile



高専生積極採用中

クレスコでは高専出身の先輩が活躍しています。エンジニアがどのような仕事をしているのか、社員の声をCRESCO Recruiting Siteに掲載していますのでご覧ください。
<https://recruit.cresco.co.jp/>





 **buddycom**

100% 自社開発！ 圧倒的な成長を手に入れよう

BuddycomはJAL、JR各社やイオンなど大手企業に導入され、
生活を支える“現場（デスクレスワーカー）のDX化”を進める
ライブコミュニケーションアプリです。

AppleのMobility Partnerにも認定され、
世界を市場に活躍できるポテンシャルを秘めたアプリ開発に挑戦しませんか？
サイエンスアーツは高専の皆さんを積極採用します。

 **SCIENCE ARTS**

株式会社サイエンスアーツ
〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4-1-1 オザワビル7階

Webサイト：<https://www.buddycom.net/ja/index.html>
採用についてのお問い合わせ：hr@science-arts.com



Higuchi Daiki

自社開発サービスだけあって開発の裁量が大きいことは、エンジニアとしての糧になっています!

公共交通機関や大手小売チェーンで使われているサービスの開発で、その機能や処理がどうあるべきか? どういった技術で解決していくか? といったことを自分で考えていく過程は、エンジニアの経験として一生使えるものになるのではないのでしょうか。Buddycomは常に進化を続けており、開発に携わることで自分を引き上げてくれるような存在です。私たちと一緒に開発しませんか。サイエンスアーツは高専の皆さんを積極採用します。



Hiraoka Ryotaro

通常のアプリ開発の何倍もの知識が必要になりますが、必ず成長できる環境です。

Buddycomのことを知れば知るほど使われている技術はとても多く、クライアントアプリだけでも、音声のリアルタイム処理、端末のオーディオ関係、Bluetooth機器との連携、動画のリアルタイム処理、チャットインターフェイス、マップのAPIとの位置情報関連の処理など通常のアプリの開発で行う範囲の何倍もの知識が必要になります。当社でまずこのような知識を理解し利用するということ所でエンジニアとしての成長があると思います!

91%

サイエンスアーツ
若手構成率

13.5時間

エンジニア
平均月残業時間

0.4%

「Buddycom」解約率
(2020.8時点)

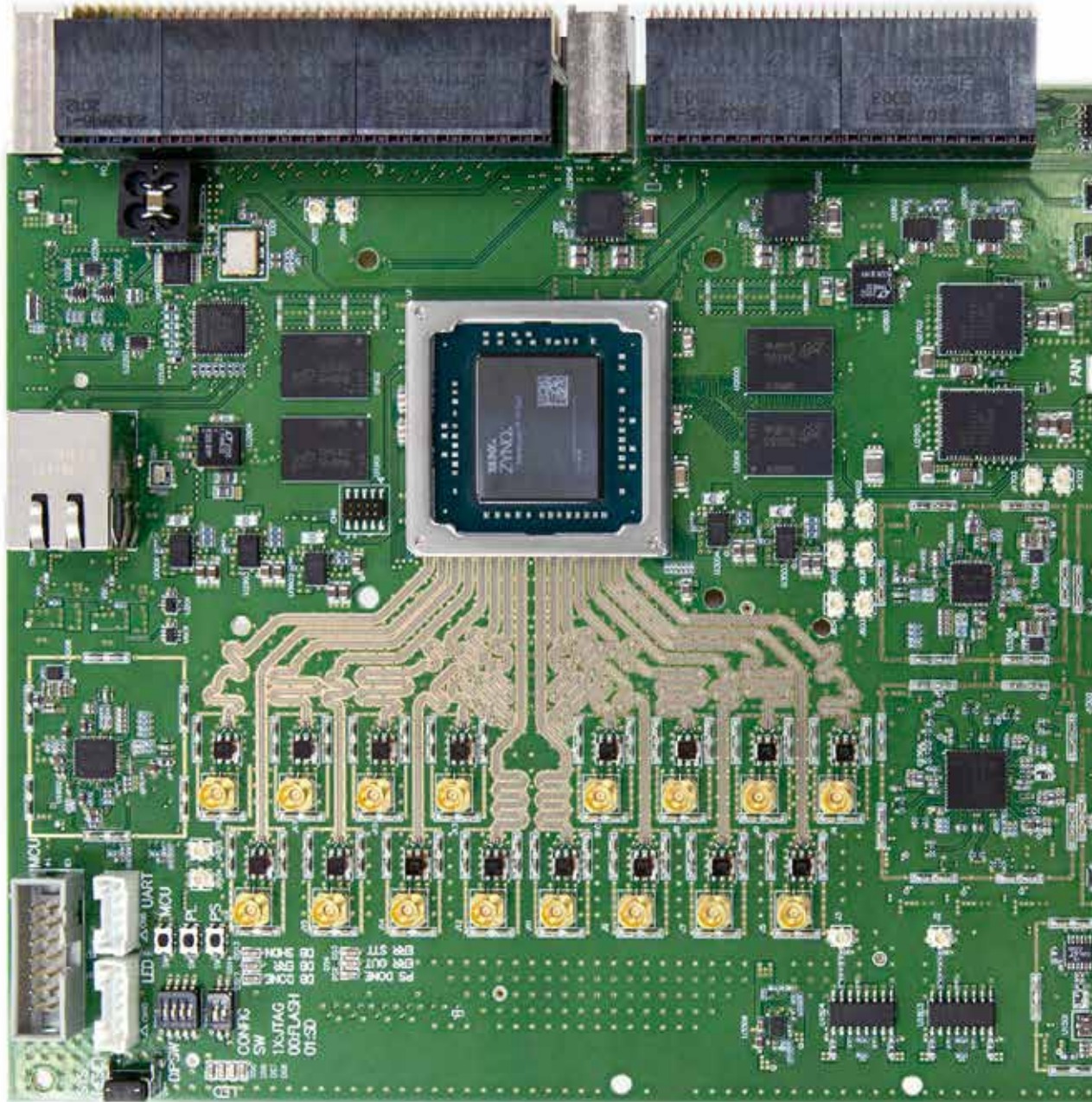
22人

従業員数
(2021.7時点)

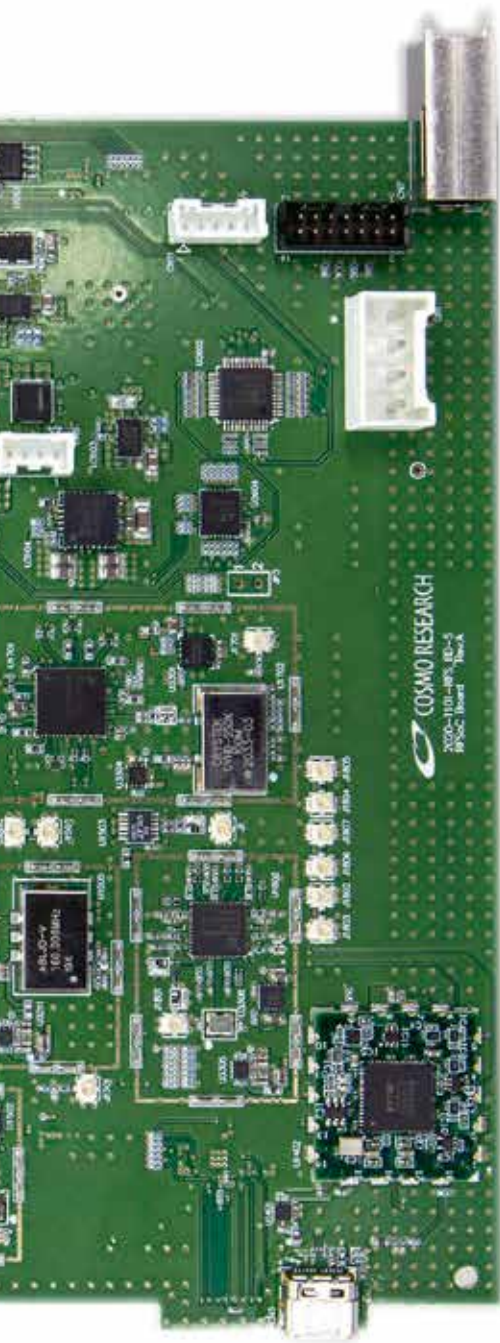
123.7%

CAGR
3年平均の売上成長率
(2020.8期)





RF SoC Project
RFDGer-625G
SoC:XCZU470R
ADC:8ch 14bit 1~5Gbps
DAC:8ch 14bit 0.5~10Gbps



hard
仏はできた

soft
魂を入れるのはあなた



コスモリサーチ株式会社

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



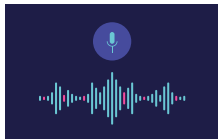
なんでも やってる DMM

AIから農業まで、
17の領域で58の事業を運営。

規模の大小やジャンルに関係なく
未来を感じるビジネスに投資。
ありとあらゆる領域に参入、
挑戦し続ける。

テックカンパニーとしての挑戦

技術があるからこそできる、多種多様な事業。事業を支え伸ばしていくために、新しい技術に挑戦し続けています。



産学連携
東京大学大学院
(情報理工学系研究科)と
音声変換技術を開発



R&D
高画質VRライブ
配信実現に向け、
社内検証開始
[DMM動画]



技術啓蒙活動
データドリブンの
事業グロースノウハウ
を書籍化

ハードウェア領域での挑戦

モノづくりのためのプラットフォームや、消防・救急の企画開発、太陽光事業などにも参入しているのがユニークな点です。



3Dプリント・トータル
プラットフォーム
[DMM.make 3Dプリント]



モノづくりのための
コワーキングスペース
[DMM.make AKIBA]



軽量化
テクノロジーを凝縮
新発想の救急車
[bellings]

合同会社DMM.com 新卒採用エントリー受付中

インフラからアプリケーションまで、あらゆる領域でDMMの事業を支えます。
新しい技術に挑戦し続け、データを駆使し、科学する。そんな挑戦とともに歩む仲間を待っています。

ご興味のある方はこちら: <https://dmm.snar.jp>

連絡先: recruit@dmm.com (新卒採用担当宛)



▲ DMM Group 新卒採用

DMM.com



Advanced Planning Corp.

「操作性・保守性・利便性」を追求した最適なシステムを提供！

アドバンスドプランニングは、 プロコン高専生を応援します。

アドバンスドプランニングは、
制御系・組込系のソフトウェアに
特化したシステム開発をしている
会社です。

制御系ソフトウェアとは、

- ・Windows等のパソコン上で動作し各構造の動作をまとめて、機器全体をコントロールしながら安全に機能させるシステムです。
- ・組込系ソフトウェアとは、汎用機器ではなく特定の機器を対象としているという点が制御系ソフトウェアと大きく異なります。

そのどちらも、開発業務として新横浜の本社にて行っています。



高専生が創る アドバンスドプランニングの未来

技術的な事は日々の積み重ねにより着実に身に付いていきますが、一番大切なことはお客様から「信頼される」ことです。これは技術力だけではなく、仕事に対する責任感が大きな要素となります。何事にも責任感を持って仕事に取り組むことで、お客様からの「信頼」を勝ち取ることが出来ます。

高専生の皆さんには、数年後には会社内やお客様からだけでなく、IT業界全体から「信頼される」エンジニアを目指してほしいと思います。

毎年積極的に 高専生を採用し ています！



鉄道関係のシステム開発

- ・ATC等のブレーキ制御システム
- ・運行管理システム
- ・設備監視システム等



医療機器の開発

- ・生体モニタ
- ・患者遠隔モニタリングシステム

ほとんどが自社内での受託開発。

社会的貢献度の高い仕事が多いです。



映像、画像

配信システム開発

- ・TV会議システム
- ・高精細な映像配信システム
- ・基地局映像モニタリングシステム

公共交通機関の運行管理
システム装置担当 S.M

- 経営が安定していること。
- 出張先で現地のグルメを堪能できること。
- 会社からラーメン博物館が近いこと。

- 多種多様な言語を習得できたこと。
- 多くの場所へ出張に行かせてもらったこと。初の海外出張はドイツのミュンヘンでした。
- 熱海旅行、サイパン旅行、高級鉄板焼きなど会社で開催するイベントが楽しいこと。



先輩社員に聞く 入社して良かったこと

- 仕事楽しい。
- 良い人間関係が築けている。
- 休みが取りやすい。

- プログラムの技術や、専門的な知識が身につく。
- 出張で全国各地に行けること。
- 私服でいいので、社内にいる時は気がラク。

医療に関するプログラムの
作成担当 E.S

お客様との
仕様調整担当 O.A

Windows
アプリケーション担当 S.K

アドバンスドプランニング株式会社
(Advanced Planning Corporation)

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-7-17 KAKIYAビル 2F
TEL 045-478-3850/FAX 045-478-3851
URL <http://www.apc-inet.co.jp>

脳力をフル活用できる世界へ。



採用情報はここから



詳しくはホームページへ

脳力をフル活用できる世界へ。

検索

初任給

大学院卒

高専卒

大学卒

24万円

賞与は夏と冬の年2回!!

高専採用実績

5校



- 徳山工業高等専門学校
- 仙台高等専門学校
- 福井工業高等専門学校
- 久留米工業高等専門学校
- 八戸工業高等専門学校

勤務時間 フレックス タイム制



コアタイム
11:00-16:00



山本 勇哉

徳山工業高等専門学校
情報電子工学科

1) 学生時代どんなテーマの研究・開発を？

学生時代には、適応的プロジェクションマッピングの研究をしていました。三次元的に移動する物体を追跡して、物体上に映像を投影しようというものです。

人の手などに映像を投影するインタラクティブアートの分野への利用を考えていました。

2) 現在のナレッジスイートでの開発 / 研究担当分野は？

現在はナレッジスイートのスマートフォン向けアプリの開発を行なっています。スマートフォン向けの技術は比較的内入れ替わりが激しく、既存のコードを書き直したり新たに勉強したりすることも多いです。

ただ、その分プロダクトと向き合っている感覚も強く、やりがいを感じます。

3) なぜ現在の会社 / 仕事を選んだのか？

プロコンで開発部門の方とお話したのがきっかけでした。その中で、新しい事に挑戦し続ける姿勢や自社開発を行っている点に魅力を感じました。また、個人の裁量が多くあるこの会社で、自分の力を試したい・高めたいと思いました。

4) 現役学生へのメッセージを一言

仕事を楽しむ方法を得て欲しいです。仕事を行うときに、それを単純作業にしてしまうか創意工夫に溢れる仕事にできるかは自分次第です。今何かの努力している方は、それを仕事を楽しむための引き出しにきっとできるはずです。

楽しんで仕事をするためにも是非頑張ってください。

私たちPreferred Networks (PFN) は、深層学習やロボティクスなどの先端技術の実用化を目指し、交通システム、製造業、バイオヘルスケア、パーソナルロボット、プラント最適化、材料探索、スポーツ解析、エンターテインメントなどの分野で研究開発をおこなっています。

PFNには情報オリンピックやKaggleなどの競技プログラミングの受賞者をはじめ、世界中から様々な専門技術をもったメンバーが集まり、日々新しい技術の研究開発、ビジネスへの応用を進めています。



ロボット分野において世界最高峰の国際学会 ICRA 2018でHuman-Robot Interaction部門 Best Paper Award を受賞。論文テーマは「深層学習技術と自然言語処理技術を活用した人間の言葉で指示できるロボット」



ドイツで開催されたAmazon Picking Challenge 2016のpick task部門で世界2位に。



独自開発の深層学習用プロセッサMN-Core™を搭載したスーパーコンピュータMN-3が、省電力性能ランキングGreen500で世界1位を獲得（2020年、2021年）



第5回日本ベンチャー大賞 内閣総理大臣賞受賞。授賞式ではPFNが開発するお片付けロボットが安倍前首相にトマトのおもちゃを手渡した



深層学習技術によってキャラクターを無限に自動生成できるCrypko™は、ゲームなどへの応用が進む



PFNには、情報オリンピック、プログラミングコンテスト、ロボットコンテスト出身のメンバーが多数在籍



奥田 遼介

取締役 最高技術責任者

- 競技部門 特別賞
米子大会（2005）
茨城大会（2006）
福島大会（2008）
- 競技部門 準優勝
木更津大会（2009）

高専プロコンは学生時代の5年間、毎年競技部門に出場した思い出深い大会です。時には運を試されながらも総合力を必要とされる問題設定には、いつもとても苦労したことを覚えています。卒業後の何年かは競技部門のシステム制作担当として、そして現在は企業委員として高専プロコンに関わり続けています。高専プロコンの問題設定は、自由・課題・競技のどれをとっても、非常に自由度に溢れています。良い成績を目指すためには、深く考え抜くこと、周りの力にも頼ることの両方が必要です。そして、それらの技術は実社会でも役に立つ能力だと実感しています。

PFNでは、プロコンの問題設定に負けないような高い難易度の課題に日々取り組んでいます。プログラミングに限らず様々な能力を持ったメンバーを募集中です。ぜひお気軽にご連絡ください。

※詳しくはPreferred NetworksのWebサイト、YouTube、Twitter (@PreferredNetJP)、ブログをご覧ください。



MONOZUKURI

想像を超える、ものづくりを



私たちは創業当時よりものづくりの企業として、インクジェットプリンターやプロジェクターをはじめとした数々の商品を世に送り出し、多くのお客様にご利用いただけてきました。

ものづくりの精神は今も変わらず、革新的な商品を開発する原動力になっています。この大切な企業文化を守るため、次世代に向けた人材教育にも力を入れています。

エプソンはこれからも、お客様の期待や想像を超えられるような商品をつくり、世界の人々に感動をあたえられる企業を目指します。



みらいの技術、
創らない？



CREATING NEW VALUES

富士ソフトで、 挑戦しよう。



私たち富士ソフトは「未来を豊かにしたい」という思いから、時代のニーズに合わせたサービスやプロダクトを創出してきました。若いあなたは、漠然と未来を「想像」しているかもしれません。その「想像」を「創造」に変える環境が富士ソフトにはあります。あなたという存在が、世の中を変える最高の技術力です。

RECRUIT 高専生積極採用中 富士ソフトでは、高専出身の社員が164名活躍中!

新卒採用窓口

TEL:0120-009969(フリーダイヤル) MAIL:RJINZAI@fsi.co.jp URL:<https://www.fsi.co.jp/recruit/>



富士ソフト 株式会社

◎設立/1970年5月15日 ◎売上高/単体:1,640億94百万円(2020年12月期)、連結:2,409億53百万円(2020年12月期)
◎従業員数/単体:8,060名(2021年3月末現在)、連結:14,334名(2021年3月末現在) ◎本社所在地/神奈川県横浜市中区桜木町1-1
◎国内全国39拠点/神奈川、東京、埼玉、茨城、群馬、岩手、北海道、静岡、愛知、大阪、兵庫、広島、福岡、熊本、沖縄

組込系/制御系ソフトウェア開発で必須な最先端の技術ノウハウ、業務系システム構築で培ったトータルなインテグレーション力、自社開発のコミュニケーションロボット「PALRO」に代表されるハードウェアとソフトウェア技術を組み合わせたプロダクト開発力を併せ持つユニークな企業です。

エントリーは
こちら



BEST PRODUCTS BEST SERVICE

2022年も7名が入社予定
ようこそ高専生

2021年入社4名 都立産技高専(荒川・品川), サレジオ高専
2020年入社10名 函館高専, 長野高専, 東京高専, 都立産技高専(荒川・品川), 茨城高専, 木更津高専
2019年入社9名 東京高専, 茨城高専, 北九州高専, 函館高専, サレジオ高専
2018年入社2名 東京高専, 都立高専(荒川)
2017年入社4名 東京高専, 長野高専, 都立高専(荒川)



Worklife
Balance

育児・介護休業制度、変形労働時間制度など働きやすい制度の導入を積極的に推進しています。

産休・育休取得者	男性 9% 女性 100%
月平均残業時間	16.8時間
年間休日日数	122日
有給消化率	70.4%

(詳細はHPをご参照ください。)

■官公庁や大企業に強み

多くの高品質なシステム納入実績で、官公庁や大企業から厚い信頼が寄せられており、我が社の社会的責任の大きさを表しています。



■ノンストップシステムの構築ノウハウ

24時間365日決して止まってはいけない金融、通信、運輸など、皆さんの生活を支えるシステムに数多くの構築実績を残しています。

■プログラム解析ツール「i-Tool」®

プログラムを可視化する「i-Tool」による、大規模・複雑化したシステムの改善・再構築支援ソリューションを提供しています。



官公庁、大企業向けシステム開発

アイ・システム株式会社

設立 1980年7月31日
資本金 2億6,000万円
売上高 40億1,500万円(2020年12月期)
従業員数 215名(2021年4月1日現在)
所在地 東京都千代田区九段南4-8-13 自動車会館ビル

高専生
積極採用中

職種・分野
・ITエンジニア
・インフラエンジニア
・プロジェクトマネージャー

<お問合せ>

窓口・担当 saito@i-system.co.jp(齊藤)
電話 (03)5276-0222(代表)
FAX (03)5276-3456
URL https://www.i-system.co.jp



Web Site

I・SYSTEM

Open the next

Technology

オープンテクノロジー株式会社は、最新のデバイスに対する組込みソフトウェア開発を得意分野とし、次の時代のソフトウェア技術に取り組むプロが集い設立した会社です。

当社が世に送り出した技術は、最先端の製品としての注目を集めたものが多く、きっと皆様の身近にも多く存在する事と思います。

今後もこれまでの数多くの実績を基に蓄積してまいりました発想力、開発力、対応力をベースにお客様の新たなニーズに対し、常に一歩先を見据えた提案を行い、より良いシステムの構築、製品の開発に取り組んでいきます。

一緒に未来を創造しよう！

当社では、高専生の秘めた可能性の発掘に力を入れております。

2013年鳥羽商船高専1名、2015年国際高専1名、2016年熊本高専1名、
2017年群馬高専1名、2018年小山高専・群馬高専・茨城高専・米子高専各1名、
2019年国際高専1名、2020年小山高専1名の採用実績があります。

オープンテクノロジー株式会社 代表取締役 金子 登志夫

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-10-4 新宿一丁目ビル3F

URL <https://www.open-tec.co.jp> TEL 03-5563-9180

E-mail recruit@open-tec.co.jp



IoT

コントロール

管理

制御

これからの生産には エンジニアの力が必要です!



分析

効率化

センサー

株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番 (本社・工場)
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210



商品のお問合せは **0120-481-130**

<支店 / 営業所> 札幌・盛岡・仙台・高崎・新潟・千葉・土浦・さいたま・多摩・東京・横浜

静岡・金沢・名古屋・名古屋北・京都・大阪・神戸・岡山・広島・松山・福岡・鹿児島・沖縄

検索機能充実の **Tbc** WEB **カタログ** はホームページから!

TABUCHI WEB CATALOG

タブチ 検索

ホームページはこちら▶

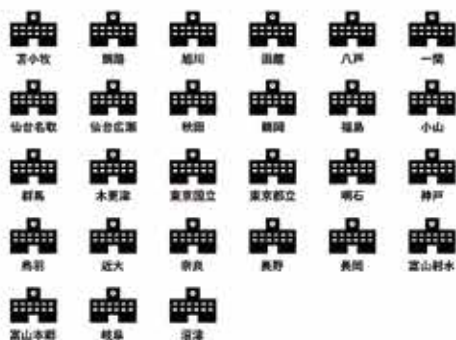


高専生のプログラミングスキル、メンバーズで活かします！



メンバーズとは

メンバーズは大手企業のデジタルマーケティング支援・DX支援を行っています。Webサイト(コンテンツ)・ソーシャルメディアを中心としたデジタル戦略策定・設計から立ち上げ(デザイン・制作・構築)のほか、クライアント企業における業務プロセスや企業と顧客の関係性、ビジネスモデルに変革をもたらすデジタルシフトを推進しています。



高専採用実績校
全国**54**校



高専卒業生約**250**名が活躍するWeb系企業です！



新卒採用で高専生を積極的に採用しており、21卒採用では79名の高専生を採用！入社後はWebエンジニアリング、ディレクション、デザインなど、Webクリエイターとして様々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。

PGT事業領域を拡大し、

グループ全体で**1万**名体制を目指します！





未来価値創発企業 **abilica**
アビリカ

三和工機株式会社

採用センター フリーダイヤル：0120-211-688

saiyo@sanwakoki.co.jp

〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町12-2 三和ビル

TEL：03-6859-3850 FAX：03-6859-1566



abilica recruit

安定だけでは つまらない。 挑戦だけでは ゆとりがない。

あなたが新しい技術や
ビジネスに挑戦するための、
安定した環境がここにはあります。

創立 25 周年の網屋は、セキュリティの力でビジネスの
成功を守る「ITセキュリティメーカー」です。
データセキュリティとネットワークセキュリティ、
それぞれの分野で独自ソリューションを企画・開発
しており、国産メーカーならではの対応力と扱い
やすさで、セキュリティ市場をリードしています。

AMIYA

「SECURE THE SUCCESS.」

安全・安心の先にある確かな成功を、あなたのビジネスへ。

株式会社網屋

〒103-0007

東京都中央区日本橋浜町 3 丁目 3-2 トルナーレ 日本橋浜町 11F

TEL : 03-6822-9999

新卒採用、インターンの
エントリーはコチラ





TWOGATE

twogate.com



就活直前イベント! 現役エンジニアに聞く エンジニアのお仕事

エンジニアってどんな仕事をしているの? 就職先どうやって決めた?
など就活をする上で疑問に思うことを、エンジニアに実際に聞いてみよう



オンライン就活イベント開催!
2023年度 新卒採用募集中!

活躍中の高専出身社員も
多数、参加します。

日時

11.19 (金) 18:00~20:00

<https://recruit.jobcan.jp/optim/show/a001/508431>

▼詳しくはこちら



参加費
無料

zoom
開催

オプティムでは、農業、医療、建設などIT化が進んでいない業界へ、AI・IoT・Roboticsのテクノロジー・サービスを提供し、各産業の生産性や安全性の向上といった産業課題、社会課題の解決に取り組んでいます。世界一実用化された技術、新しい産業、新しい世界を一緒につくりましょう。

☎ **03-6435-8572** (担当: 倉橋 宛)
✉ recruit@optim.co.jp
🌐 <http://www.optim.co.jp/recruit>

東京 本社: 〒105-0022 東京都港区海岸 1 丁目 2 番 20 号 汐留ビルディング 21F
九工大前オフィス: 〒812-0011 福岡県飯塚市川津 680-41 飯塚研究開発センター 103 号室
佐賀 本店: 〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町 1 オプティム・ヘッドクォータービル

未来を創り 未来を支える ソリューション

それぞれの企業が抱えている問題は多種多様です。
業種、企業の形態などに応じても、千差万別です。
その解決策を見つけるのは容易ではありません。

私たちは、お客様と一緒にその解決策を
見つけるお手伝いを致します。

業務内容に応じて、お客様のご要望を聞きながら、システム営業、
エンジニア、開発が一丸となって、最適なソリューションを実現します。

問題点を解決することだけがソリューションではありません。
本来のソリューションとは何でしょう。
お客様の未来の発展に繋がる原動力となる答えを見出すことです。

これが私たちが提唱する「ソリューション」です。



株式会社 デザイン・クリエイション
dcrea.co.jp



お申し込み期間
 2021
 10/1(金)
 ↓
 12/27(月)
 導入期間：2022年3月末まで

短納期もおまかせ！

BYODお試しパッケージ

「学生の自律的に学ぶ力を伸ばしたい」
 BYOD（PC必携化）を気軽にスタートできるよう、
 ノートPCと管理ツールをセットにしたお得なパッケージプランをご用意しました。
 導入後のアフターフォローまで、安心してお任せください。



CAMPAIGN

- | | |
|-------------------------|---|
| プラン50 | ノートPC50台+管理ツール |
| ノートPCのみで
974万円のところ | 管理ツール（設定・保守1年）付きで
770万円～ （税抜） |
| プラン100 | ノートPC100台+管理ツール |
| ノートPCのみで
1,948万円のところ | 管理ツール（設定・保守1年）付きで
1,500万円～ （税抜） |

※ノートPCはCorei5・8GB・256SSD・14.0FHD・約1Kg・5年保証。
 ※OS環境の更新には有線ネットワークが必要です。
 ※2年目以降の保守費用は含んでおりません。
 ※管理機能は初期設定・初年度保守付き。

OPTION

オンライン授業 対応オプション

クラウド型 授業支援システム

同時接続 50台 **72万円**

同時接続 100台 **108万円**

※2年目以降利用の際は、別途費用が必要です。
 同時接続50台 … 年420,000円
 同時接続100台 … 年720,000円

パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-3-14 東京フロントテラス18階

TEL : 03-5715-5470

E-mail : sales-pisc@ml.jp.panasonic.com

e-Learning System





WebClass

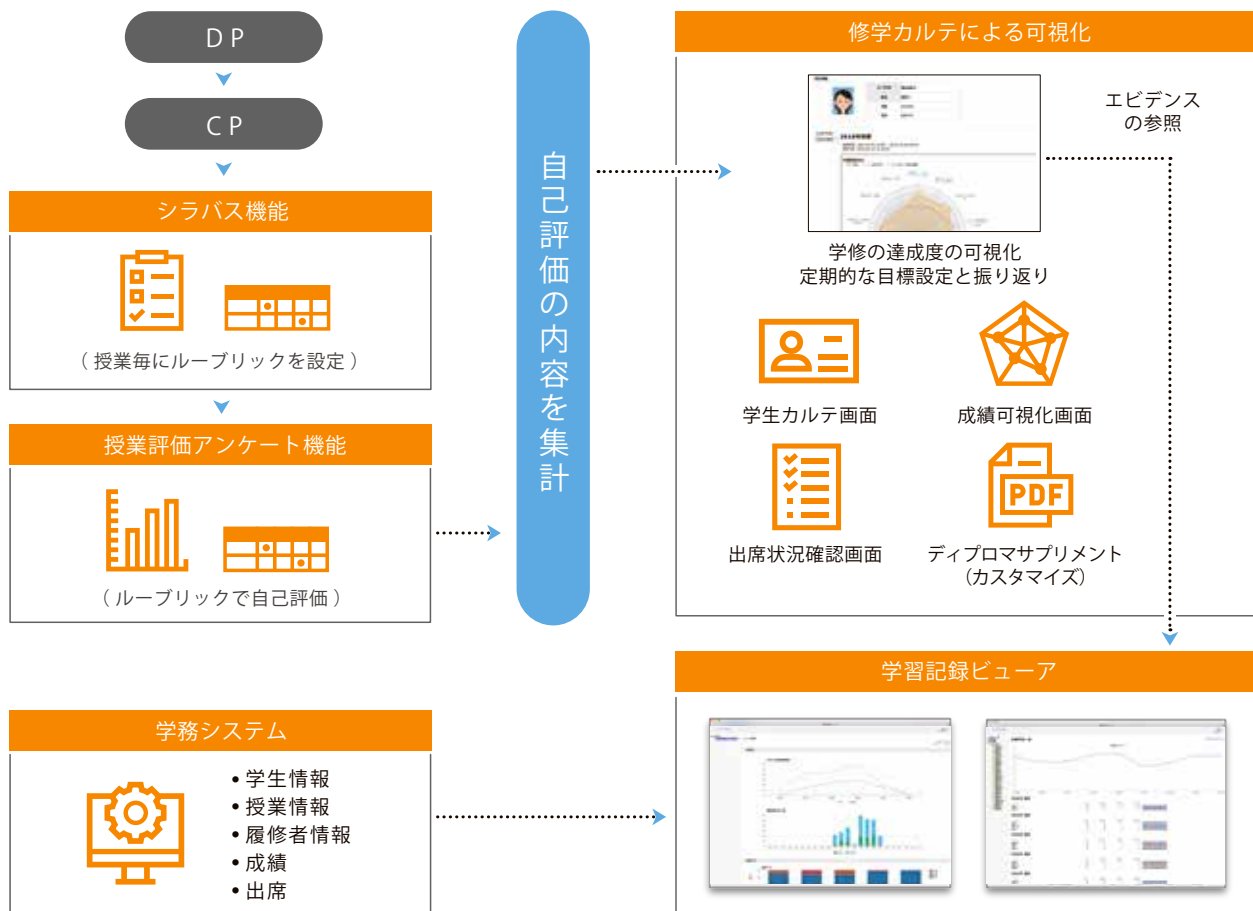
学修成果可視化機能

WebClassの基本機能に

「シラバス」+「授業評価アンケート」+「修学カルテ」プラグインを組み合わせる事で、より効果的に学習の達成度を可視化する事が可能です。

教員・管理者等の役割

 システム管理者	 シラバス管理者	 授業担当教員	 学生
シラバス管理者の割り当て	大学共通ルーブリックの登録 学部、学科共通ルーブリックの登録	科目ルーブリックの登録 各授業での調整	ルーブリックによる自己評価



ラーニング・カンパニーでありたい。
日本データパシフィック株式会社

〒186-0002 東京都国立市東1-4-15 国立KTビル
TEL: 042-573-6721 FAX: 042-573-6728
www.datapacific.co.jp

NICT 全国アクセラレータ・プログラム
令和3年度 総務省・NICT Entrepreneurs' Challenge 20Days

目指せ
頂点!!

起業家甲子園

起業家候補生によるビジネスプランコンテスト全国大会!

日程 令和4年 **3月8日** (火)

場所 丸ビルホール & ココアレスコエア (東京・丸の内)

主催 総務省・国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)

NICTは高専生の起業を応援しています。

Step1 ICTスタートアップ支援センターへGO!

Step2 地区(連携)大会 (ブラッシュアップセミナー、
メンタリング等を含む)

Step3 地区(連携)大会でNICT賞(起業家甲子園挑戦権)獲得

Step4 メンタリング(ビジネスプランのブラッシュアップ等)
短期ブートキャンプへの参加

Step5 **起業家甲子園**

ベンチャーキャピタリストが
最も投資したいNo.1を決定!

総務大臣賞



【NICT賞】福井工業高等専門学校
第31回高専プロコン(苫小牧大会)



【総務大臣賞】株式会社 Alumnote
(東京大学、東京理科大学、早稲田大学)

起業・事業拡大・グローバルな活躍

URL <https://www.nict.go.jp/venture/>
facebook <https://www.facebook.com/nictmp>

ICTスタートアップ支援センター

検索



クラウド連携エンドポイントセキュリティ

ネットワークのエンドポイントのアクセス管理に 安全かつ柔軟に対応する eFEREC

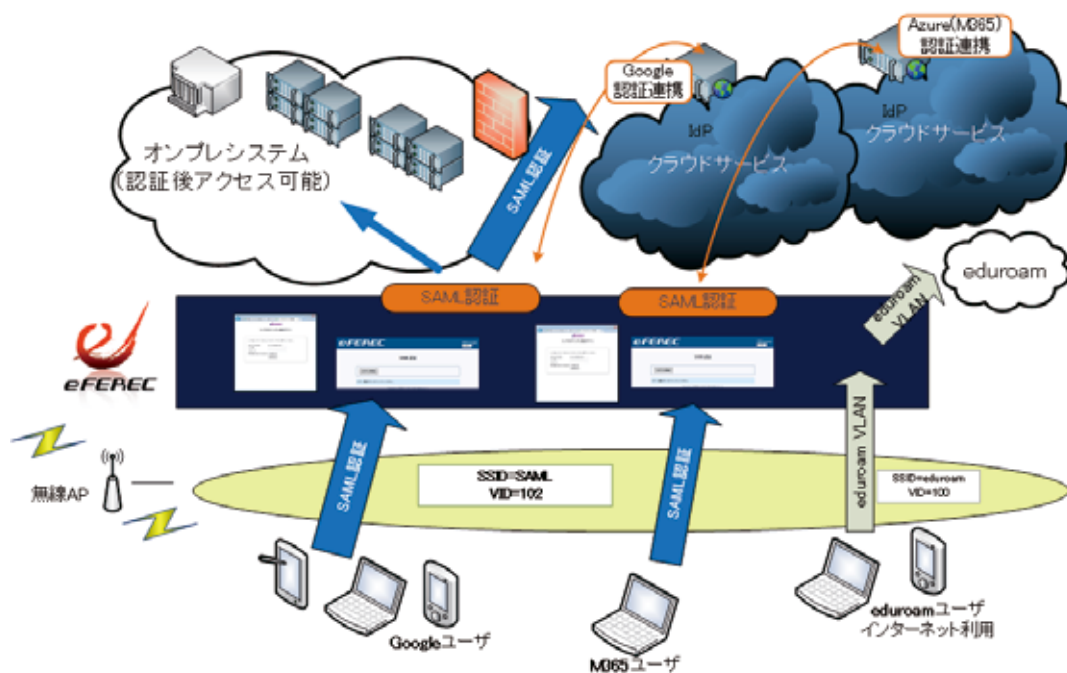
今日では、様々な人々が利用するLAN環境は、無線や有線の接続形態や、多種多様なデバイスからのネットワーク接続によって、より複雑化・高度化してきています。しかしながら、今日的なセキュリティの課題を克服することは、ネットワークのエンドポイントでのアクセス管理を適切に実施することによって可能となります。

eFERECは、複雑化・高度化するエンドポイントでのアクセス管理を柔軟かつ安全に、また統合的に管理することを目標に開発されました。旧FERECでのID・パスワードによる認証をベースとしながらも、IPv4のみならずIPv6、あるいは最新のSDNやオープンフローによるネットワークにも対応していきます。また、各種認証連携にも対応するべく開発された統合型アクセス管理システムです。

v1.2以降ではSAML(Shibboleth)認証機能を追加し、外部連携組織のIdPによる認証を実現しました。v1.3以降ではNAPT接続にも対応しています。



eFEREC クラウド連携イメージ図





nana music



nana-music.co.jp

ぼくらにしか生み出せないもので、 世界中の創造力を広げていく

高専出身メンバー激励メッセージ



広島商船高専出身 まつざき しょう
Androidエンジニア 松崎 翔

nana musicは自分の目標を すごく実現しやすい会社です！

スタートアップ企業は人が限られている少数精鋭の中で自分で考えて動かなければいけない。裏を返せば自分で調べてまとめて、賛同してもらえれば色々なことにチャレンジできると思います。スキルを磨いたり、気になることを試してみたり、チームをリードしたり。この会社は何事にもチャレンジできる環境が整っていると思います。

高専時代に学んだ知識が 今も活かされているなど実感しています！

現在、音声信号処理エンジニアとして働いているのですが、高専で学んだことがかなり活かされています。当時はあまり興味がなかった数学も今となっては仕事に役立っていますし、高専で幅広く学べたおかげで、今は楽しく仕事に取り組んでいます。



都城工業高専出身 にしだ かえで
音声信号処理エンジニア 西田 楓



石川工業高専出身 ふくずみ じんしろう
Webエンジニア 福住 仁志朗

ぜひ、勇気を持って 一歩踏み出してみてください！

地方の高専だとなかなかそういうチャンスには巡り会えないですが、同世代の大学生がインターンシップをしていたり、自分でプロダクトを作っていたりしています。学業や部活に打ち込むのもすごく良いことですが、自分自身でやりたいこと見つけてステージアップしていくと、本当に好きなことに繋がっていくのかなと思うのでどんどんチャレンジしてみてください。

日本の西の果て、長崎から海外を攻める



株式会社 亀山電機
Kameyama Electric Co.,Ltd.

本社 〒852-8002 長崎県長崎市弁天町 3 番 16 号

<http://www.kameyama-grp.co.jp/>

亀山電機事業内容

IA 事業/OA 事業/Web 事業

ホスティング事業/保守事業/派遣事業

佐世保高専卒業生

代表取締役会長 北口 功幸

機械工学科 1986 年卒業

企画部部长 栗田 浩一

電気工学科 1987 年卒業

技術部 大田 義之

電気工学科 1993 年卒業

技術部 滝川 雄

電子制御工学科 1998 年卒業

未来をつくる人を育てる。 未来をつくる人をサポートする。

当社は、内田洋行グループにおける人材育成・人材教育を担っています。
ICTの力で、教育の発展に貢献します。

グローバルフィールドで活躍できる次代の人材の育成に貢献しています

～高専のサイバーセキュリティ人材育成事業における 情報リテラシー・セキュリティ教材の制作支援～

サイバーセキュリティ人材育成事業（K-SEC）の教材づくりを支援しています。事業の育成プランに従って内容を構成、具体化、教材化を担当校様と共に行っています。

制作教材：情報モラル・情報リテラシー・情報セキュリティ教材 他



■ 作成教材

- ・ シラバス
- ・ 演習手順書
- ・ 教員向け説明用PPT
- ・ eラーニング
- ・ 授業用PPT教材
- ・ 確認テスト

採用情報

現在**エンジニア**を募集しております。
業務内容は、**E-Learningコンテンツ開発、LMS開発**等です。
ICTの力で、**日本の教育**に貢献しませんか。



株式会社ウチダ人材開発センタ

〒130-0015 東京都墨田区横綱1-6-1
国際ファッションセンタービル7F

<お問合せ>

担当：管理部採用チーム

MAIL：ml-saiyou@uhd.co.jp

TEL：03-6658-5260

URL：www.uhd.co.jp



公共



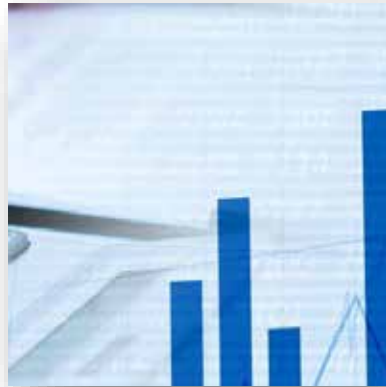
クラウド



教育



データセンター



金融・流通



アグリ



両備システムズ

私たちは真心からの思いやりで、次代のICT社会をつくります。

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

岡山本社：岡山市南区豊成二丁目7番16号

津山営業所：岡山県津山市戸島634番23号 両備津山ITセンター



製造



交通運輸



情報システム

社内SE募集中!

当たり前のことを当たり前に行う、その積み重ねが、信頼につながる、
その姿勢で私たちは仕事に取り組んでいます。

一からのスタートでも常に成長したいという気持ちがあれば、確実にステップアップできます。

誰かの役に立ちたい、その気持ちが次への原動力となります。

私たちと一緒に次の未来（ステージ）に立ちませんか。

Next stage @ kouden ✈

社員寮入寮可

関東近郊にお住まいがなくても大丈夫!

ご自宅から通勤困難な場合、

35歳以下は社員寮(借り上げ社宅)

に入居できます!

全国の高専生のみなさん、

お待ちしております!

株式会社光電社

【本社】

〒231-8602 神奈川県横浜市中区富士見町3-7
TEL 045-251-1560(代) FAX 045-261-8746

【県央支店】

〒254-0036 神奈川県平塚市宮松町4-23
TEL 0463-25-6800(代) FAX 0463-22-7521

【HP】 <https://www.kouden.com>



ホームページを
今すぐチェック!!



Tornado 2022

夏
開催予定

Success Experience

自分史上、最高の成長体験になる。

「若い時の苦勞は買ってでもせよ」

というけれど、成長できる機会は都合よくやってこない。

今までの自分を超えるには、

強さと弱さを認め合う「仲間の力」が必要だからだ。

オンライン型ハッカソンの『トルネード』は、

同年代の学生たちとチームを組んで

同じ課題に挑み、ゴールを目指して協力し合う。

熱く、そして手厚い、かけがえのない1か月間体験。

約束された成長を手にするのは、誰だ？

学生のためのオンライン型ハッカソン、
企画・開発コンテスト **参加者募集**

Benefit

参加メリット

01

One Team

「一生もの」の仲間をつくる

激しい議論を交わしたチームメイトも、イベント後には信頼できる仲間に変わっていることでしょう。

02

Skill Up

プロから評価、試される自分

成果物にコミットするチーム活動は、今後も重宝される必須のスキル。企業から客観的フィードバックもあります。

03

Championship

賞金獲得のチャンス

サポーター企業から集まった金額の一部が優勝賞金として上乗せされていくしくみです。

04

for Growth

刺激に満ちた成長機会の場

リアルなコミュニケーション、プロ相手のプレゼンテーションなど、クリエイターに必要な能力が磨かれ、確実に成長できます。





MAKE THE

Best way



進む道はひとつとは限らない。
最善の選択を続けよう。



多様な人材が、多様なキャリアを選べる環境の中で、
アクログループは人の成長マインドを大切に育んでいます。
やる気をもってコツコツと、真摯に仕事に取り組んだ先には、
大きな成長の軌跡（道）ができていきます。
一人ひとりの **MAKE THE Best Way**
私たちアクログループが応援します。



事業内容

01. 豊富な取扱製品・サービスによるスピード感のあるパッケージソリューション
02. 競争力の源泉である既存業務フローに合わせたきめ細かなシステムインテグレーション
03. グループ全体および豊富なパートナーネットワークを活用したリソース支援

コンテンツ制作
テキスト / 動画 /
グラフィック

デザイン制作
コンセプト /
デザインシステム /
グラフィックス

インフラ構築
オンプレ / クラウド /
ネットワーク

マーケティング
企画実行
Ad / オーガニック

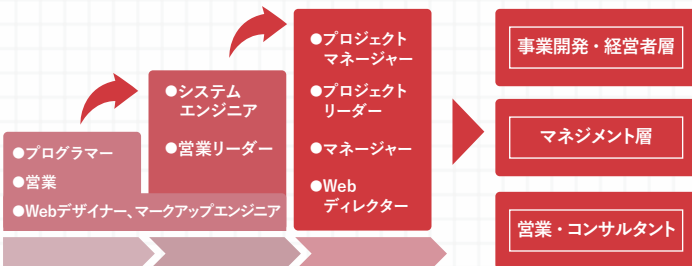
情報設計
UX/UI

システム開発
Web サービス /
業務システム

運用支援
保守 / 運用

職種とキャリア形成

文系・理系問わず「エンジニア」としてスタート
その後は自分の意志でキャリアの道を切り拓く
グローバル化が進み、変化の激しい IT 業界において
成長・発展を続けるには、社員一人ひとりの役割を明確にし、
力を合わせて成し遂げる連携力がカギを握ります。
アクログループでは、自主自律を基本にした
人材育成とキャリア形成を支援します。



その先のステージへ *To the Stage in the future...*

ファインディックスは高専生を応援しています！

システムインテグレーションサービス

アプリケーション開発

ITサービス (運用保守)

インフラネットワーク

エンジニアリングサービス

組込み制御システム開発

IoT向けセンサーファームウェア開発

通信デバイスソフトウェア開発

Message ...

私たちと、未知の可能性に挑戦してみませんか？

ITソリューションサービス

クラウドサービスソリューション

システム導入、構築、販売

キャリアサポートサービス

講演セミナー開催による講演・研修

ホームページURL <https://findix.co.jp/recruit/> お問い合わせメールアドレス connect@findix.co.jp

SOL.COM

ちょっとだけ先の常識を

作る
IT
企業

Point!
高専出身者
多数在籍

新卒
採用募集中!

東京本社

〒105-0023
東京都港区芝浦1-3-3 浜松町ライズスクエア5階
TEL : 03-6809-5231 FAX : 03-6809-5232
E-Mail : info@solcom-net.co.jp

中部本部

愛知県名古屋市中区丸の内1-17-19 キリックス丸の内ビル8階
TEL : 052-212-5650 FAX : 052-212-5651

大阪営業所

大阪府大阪市中央区備後町1-6-15 明治安田生命備後町ビル2階
TEL : 06-6121-2218 FAX : 06-6121-2219

福岡営業所

福岡県福岡市博多区博多駅前3-9-1 大賀博多駅前ビル4階
TEL : 092-473-5900 FAX : 092-473-5903

SOL.COM
株式会社 ソルコム



Check Point Quantum

ベストセキュリティと
最高峰のハードウェア



リーダーポジション
21度目の受賞

Gartner 2020 Magic Quadrant
Enterprise Firewall

業界No.1の防御率

NSS Labs Breach Prevention
System Report, 2019

ハイパースケール
レディ Maestro

たった6分で、最大52台
スケールアウト拡張可能

チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ株式会社
<https://www.checkpoint.com/jp> info_jp@checkpoint.com



Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD

Speed up your Business

高専出身者活躍中！

フィックスターズではたくさんの高専出身の先輩が活躍しています。



FIXSTARS®
Speed up your Business

Another

インターンシップ募集

トップクラスの技術者と一緒に、実践に則した知識やスキルを学べる
インターンシップです。

実際のプロジェクトに参加し、アルゴリズム開発から実装まで
一連の開発業務を体験できます。

※全てオンラインでの実施とさせていただきます

採用HP

<https://www.fixstars.com/ja/recruit/>

インターンシップ詳細

<https://www.fixstars.com/ja/recruit/internship/>

Techブログ

<https://proc-couinfo.fixstars.com/>

株式会社フィックスターズ

〒108-0023

東京都港区芝浦3-1-1

msb Tamachi 田町ステーションタワーN 28階

採用お問い合わせMail: recruitment@fixstars.com

Tel : 03-6420-0753(平日10:00-18:00)

Copyright © Fixstars Corporation 2021

株式会社 プレスク

新卒定着率
100%



男女比率
5:5



月平均残業
10時間



コンサルティングシステム開発

- ・病院向け医療システム
- ・ネットバンキング内製化
- ・IoTソリューション展開支援
- ・ITILシステムの展開 etc…

DXで高専生の未来を拓く！

東京都千代田内神田3-24-4 9STAGE kanda 3階
TEL 03-6260-8335 Mail jinji@presq.co.jp
<https://presq.co.jp/>



[トランジスタ技術, CQハムラジオ, Interface]の
CQ出版社から,

EVカートへの誘い

EV時代です。CQ出版社では、200WクラスのDCブラシレス・モータ、モータ・ドライバ・ボード、EVカート車体を販売しています(写真1, 写真2)。

ただ乗るだけではありません、走れるようにするためには、幾つかの関門があります。

- ①モータの巻き線は自分で巻きます
- ②モータ制御のプログラムは自分で作ります(Nucleoボード, 開発はMbed)
- ③モータ・ドライバ・ボードを自分で組み立てます

毎年、筑波サーキットの本コースでEVカートのレースを開催しています。車体、バッテリー、モータ外形は共通です。

これを機会に、EVカート開発を始めてみませんか。

お問い合わせはCQ出版社 EVカート係まで
TEL.(03)5395-2122



写真1 200WクラスのDCブラシレス・モータとモータ・ドライバ・ボード



写真2 EVカート外観

大会役員・プロコン委員・主管校実行委員会・事務局等

大会役員

大会会長	一般社団法人 全国高等専門学校連合会会長	後藤 景子	奈良工業高等専門学校校長
副会長	一般社団法人 全国高等専門学校連合会副会長	渡辺 和人	東京都立産業技術高等専門学校校長
副会長	一般社団法人 全国高等専門学校連合会副会長	小島 知博	サレジオ工業高等専門学校校長
副会長	一般社団法人 全国高等専門学校連合会副会長	土居 信教	長野工業高等専門学校校長
副会長	特定非営利活動法人 高専プロコン交流育成協会理事長	堀内 征治	長野工業高等専門学校名誉教授
副会長	第 33 回大会次期主管校校長	山崎 誠	群馬工業高等専門学校校長
副会長	第 32 回大会主管校校長	植松 康	秋田工業高等専門学校校長

プログラミングコンテスト実行委員会

委員長	植松 康	秋田高専	校長
副委員長	千田 栄幸	一関高専	未来創造工学科 教授
副委員長	木澤 悟	秋田高専	創造システム工学科 教授
ブロック委員	小山 慎哉	函館高専	生産システム工学科 准教授
ブロック委員	小保方 幸次	一関高専	未来創造工学科 教授
ブロック委員	吉成 偉久	茨城高専	国際創造工学科 准教授
ブロック委員	金寺 登	石川高専	電子情報工学科 教授
ブロック委員	井上 泰仁	舞鶴高専	電気情報工学科 准教授
ブロック委員	河野 清尊	米子高専	電子制御工学科 教授
ブロック委員	岡本 浩行	阿南高専	創造技術工学科 教授
ブロック委員	松野 良信	有明高専	創造工学科 教授
企業委員	久保 慎一	ネクストウェア株式会社	
企業委員	田中 達彦	日本マイクロソフト株式会社	
企業委員	奥田 遼介	株式会社Preferred Networks	CTO
企業委員	伊藤 陽	ヤフー株式会社	
企業委員	飯岡 あゆみ	株式会社インテリジェント ウェイブ	
企業委員	伊藤 翼	株式会社 FIXER	
専門委員	長尾 和彦	弓削商船高専	情報工学科 教授
専門委員	伊藤 祥一	長野高専	電子情報工学科 准教授
専門委員	金寺 登	石川高専	電子情報工学科 教授[兼任]
専門委員	江崎 修央	鳥羽商船高専	情報機械システム工学科 教授
専門委員	小村 良太郎	石川高専	電子情報工学科 准教授
専門委員	小山 慎哉	函館高専	生産システム工学科 准教授[兼任]
専門委員	宮下 卓也	津山高専	総合理工学科 教授
専門委員	臼井 昇太	都城高専	電気情報工学科 准教授
専門委員	尋木 信一	有明高専	創造工学科 准教授
専門委員	河野 清尊	米子高専	電子制御工学科 教授[兼任]
専門委員	寺元 貴幸	津山高専	総合理工学科 教授
専門委員	小保方 幸次	一関高専	未来創造工学科 教授[兼任]
専門委員	佐藤 秀一	長岡高専	一般教育科 教授
専門委員	松野 良信	有明高専	創造工学科 教授[兼任]
専門委員	黒木 祥光	久留米高専	制御情報工学科 教授
専門委員	出江 幸重	鳥羽商船高専	情報機械システム工学科 教授
専門委員	井上 泰仁	舞鶴高専	電気情報工学科 准教授
専門委員	松林 勝志	東京高専	情報工学科 教授
専門委員	鈴木 宏	長野高専	電気電子工学科 教授
専門委員	田添 丈博	鈴鹿高専	電子情報工学科 教授
専門委員	小嶋 徹也	東京高専	情報工学科 教授
専門委員	山下 晃弘	東京高専	情報工学科 准教授
専門委員	都築 啓太	豊田高専	情報工学科 准教授
専門委員	福永 修一	東京都立産技高専(品川)	ものづくり工学科 准教授
主管校実務委員	竹下 大樹	秋田高専	創造システム工学科 准教授
主管校実務委員	武井 由智	秋田高専	創造システム工学科 教授
主管校実務委員	菅原 英子	秋田高専	創造システム工学科 講師
主管校実務委員	久留主 豊	秋田高専	事務部長
主管校実務委員	葛西 一宏	秋田高専	学生課長
主管校実務委員	福田 誠	秋田高専	学生支援係長
次年度主管校委員	布施川秀紀	群馬高専	電子メディア工学科 准教授
次々年度主管校委員	斎藤 敬	福井高専	電子情報工学科 教授
前年度主管校委員	三上 剛	苫小牧高専	創造工学科 教授

主管校実行委員会 (秋田工業高等専門学校)

委員長	植松 康 (校長)
副委員長	木澤 悟 (校長補佐 創造システム工学科 教授), 久留主 豊 (事務部長)
事務局長	竹下 大樹 (創造システム工学科 准教授)
【総務】	木澤 悟, 竹下 大樹, 葛西 一宏, 中沢 吉博, 寺本 尚史, 黒木 暁人, 佐藤 尊文, 福島 利樹, 福田 誠, 加賀美 健一, 加賀谷 隆之, 三浦 翔平, 仁村 知世
【会計】	飯塚 博幸, 竹下 大樹, 花岡 俊也, 中沢 吉博
【式典】	一宏, 竹下 大樹, 福田 誠, 中沢 吉博, 福島 利樹, 加賀美 健一, 加賀谷 隆之, 岡部 克利, 三浦 翔平
【課題・自由部門】	菅原 英子, 伊藤 桂一, 岡部 克利, 寺本 尚史, 黒木 暁人, 佐藤 尊文, 野澤 正和, 今田 良徳, 佐々木 崇紘, 西野 智路, 野池 基義, 中嶋 龍一朗, 菅原 隆行, 米澤 晋彦, 上田 学, 森本 真理, 加世堂 公希, 上林 一彦, 松田 英昭, 佐々木 智征, 伊藤 大地, 八重樫 知宏, 渡部 秀崇, 牧野 洋子, 武田 沙里, 小松 有, 米澤 若菜, 佐藤 樹, 伊藤 慧理子
【競技部門】	武井 由智, 坂本 文人, 岡部 克利, 井上 誠, 櫻田 陽, 船木 憲治, 鎌田 光明, 石井 直人, 伊藤 恵, 花田 智秋, 野中 恵, 大友 渉平

大会事務局・委員会事務局

〒011-8511 秋田県秋田市飯島文京町1番1号
 秋田工業高等専門学校 第32回プロコン実行委員会事務局 学生課学生支援係
 Tel: 018-847-6020 Fax: 018-847-0372 Mail: jimuj32@procon.gr.jp

高専プロコン交流育成協会 (NAPROCK) 事務局

〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺町 4-3-11 ネクストウェアビル
 Tel: 06-6281-0307 Fax: 06-6281-0318
 担当 木戸 能史 NAPROCK 事務局次長
 渡邊 博和 NAPROCK 事務局次長

第31回 全国高等専門学校 プログラミングコンテスト

令和2年10月10日（土）～10月11日（日）
主管校：苫小牧工業高等専門学校 会場：オンライン開催

課題部門

ぶらんとこれくしょん
—体験型植物観察学習システム—



自由部門

Kiseki Sketch —あなただけの地上絵を—



閉会式・表彰式



第32回 全国高等専門学校 プログラミング コンテスト

本選

令和3年
10月9日（土）～10月10日（日）

オンライン開催

集え！未来創造への限りなき想い



イラスト：2021 © Vab.png