

## 53 最速恋愛アルゴリズムⅣ ～2次元の恋愛なら任せろ～

長野

野村 岳歩（4年） 橋爪 黎（4年）  
リム ソワン（4年） 力丸 彩奈（教員）

### 1. システム概要

今回の課題は手数で勝敗が決定すると判断した。なので、より多くの手を探索するために2台のPCで違う探索方法を実行する。また、今回は再提出回数が少ないので、適切なタイミングで解答を提出できるように解答を一度提出用PCに集約し、提出を管理するシステムを構築する。

### 2. アルゴリズム

大きく分けて2つのフェーズでペアを作成する。まず一番外側から渦を描くように一列ずつペアを作成していく。この時は、個別のアルゴリズムを使用し、最短の手を計算する。ある程度の範囲が作成できたら、狭まった範囲において、すべてのペアがそろっている盤面をビームサーチなどを元にした複数のアルゴリズムで探索する。

### 3. ビジュアライザ

人間が視覚的に現状を把握しやすいようにビジュアライ

ザを作成した。ペアを色分けし、ペアどうしを糸でつなぐことで場所の把握を簡単にしている。また、赤い糸で「縁を結ぶ」というテーマともかけている。



### 4. 開発環境

使用言語: Rust

エディタ: Visual Studio Code

フレームワーク: Nannou

## 54 人力全探索

小山

鈴木 真（3年） 藤澤 恵央（3年）  
森 悠貴（3年） 小林 康浩（教員）

### 1. はじめに

本チームは確実に盤面を揃えられるように、主に貪欲法を用いてできるだけ少ない手数で盤面を一致させることを目指す。

### 2. プログラムの概要

このプログラムでは、1行目の左端から右端、2行目の左端から右端…という順で盤面の偶数列のピースと同じピースを盤面の中から探し、隣にそのピースを配置することを繰り返して、すべての同じ種類のピースが4近傍で隣接することを目指す。具体的には、まず揃えたいピースを揃えたい列と同じ列にもっていき、その後揃えたい行に移動させる。この列と行に揃える操作について、使える最大の園を列との距離から算出し用いることで操作回数を少なくしている。

### 3. GUI

作成したプログラムがどのように動いているかの把握を行いやすくするため、数に対応した色を付けてGUIを作成し、盤面の推移を視認できるようにした。

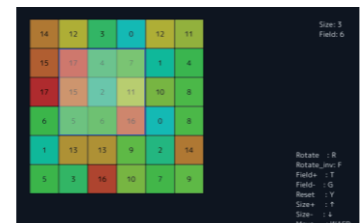


図1 GUI のイメージ

### 4. 開発環境

使用言語: C++, Python3

開発環境: VSCode, Visual Studio, Windows11

## 協賛企業広告一覧

第36回全国高等専門学校プログラミングコンテストでは、全国の企業より多くのご支援をいただきました。衷心より厚くお礼申し上げます。（敬称は省略させていただきました。なお、数字は広告掲載ページです。）

アバナード株式会社	100	株式会社RKKCS	164
株式会社NSD	102	株式会社フィックスターズ	166
株式会社TwoGate	104	RIZAPテクノロジーズ株式会社	168
MEDIAEDGE株式会社	106	東京エレクトロン株式会社	170
株式会社セゾンテクノロジー	108	株式会社K.Platinum	172
株式会社日立製作所	110	株式会社インテリジェントウェイブ	174
ピクシブ株式会社	112	株式会社ワコム	175
株式会社jig.jp	114	アイフォーコム株式会社	176
さくらインターネット株式会社	116	アイ・システム株式会社	177
株式会社トヨタシステムズ	118	オープンテクノロジー株式会社	178
ネクストウェア株式会社	120	株式会社タブチ	179
株式会社シーエーシー	122	株式会社アイスタイル	180
株式会社FIXER	124	ブルーテック株式会社	181
株式会社プロードリーフ	126	株式会社クレスコ・ネクシオ	182
LINEヤフー株式会社	128	株式会社CRI・ミドルウェア	183
インフォコムテクノロジーズ株式会社	130	株式会社朝日ネット	184
株式会社アイ・エス・ピー	132	株式会社日本総合研究所	185
株式会社NTTデータ フィナンシャルテクノロジー	134	株式会社TOKIUM	186
株式会社サイエンスアーツ	136	株式会社オプティム	187
アドバンスプランニング株式会社	138	株式会社ジェイ・クリエイション	188
コスモリサーチ株式会社	140	くら寿司株式会社	189
チームラボ株式会社	142	国立研究開発法人 情報通信研究機構	190
合同会社DMM.com	144	株式会社ネットスプリング	191
株式会社デンソー	146	株式会社亀山電機	192
株式会社クレスコ	148	スパイラルセンス株式会社	193
TDCソフト株式会社	150	パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社	194
KDDIアジャイル開発センター株式会社	152	日本データパシフィック株式会社	195
株式会社サイバーエージェント	154	株式会社Asian Bridge	196
NTTドコモビジネスエンジニアリング株式会社	156	株式会社ファインディックス	197
株式会社ビッツ	158	AIデータ株式会社	197
株式会社アクセネット	160	株式会社高専キャリア研究所	197
国立研究開発法人理化学研究所 計算科学研究センター	162		

# あなたの力で、 一緒に未来を 創っていこう。

高専で学んだ知識と技術活かし、テクノロジーによる  
素晴らしい体験の創造に挑戦しよう！

アクセセンチュアの卓越した専門知識と、  
マイクロソフトのテクノロジーで企業のイノベーションを支援。

入社後のトレーニングで必要なスキルを習得することも可能。  
プログラムを通じ、高い潜在能力をもつ多様な人財に対し、デジタル人財としての育成を加速中

将来のキャリアパスは、マネジメントだけではなく、  
術力をより高める専門的に特化したパスも選択可能。



アバナードは2000年にアクセセンチュアと  
マイクロソフトの戦略的合併企業として誕生した  
ITコンサルティング・システムインテグレーターです。



高専卒業の先輩も大活躍中。高専生を積極採用中！

アバナード株式会社（日本法人）

東京都港区六本木1-6-1 泉ガーデンタワー9F

03-6234-0150

アバナード関西オフィス

大阪府大阪市北区中之島2-2-2大阪中之島ビル

06-6206-1795

採用に関するお問合せ

Japan.TA@avanade.com

# 願う未来を その手で創る



## 高専生積極採用中

高専OB27人活躍中!



木更津高専OG  
2025年入社  
S.H.さん  
イノベーション戦略事業本部  
DX事業部所属

### 研修について

入社後はまずビジネスマナーや会社制度などを学ぶ人事研修を受け、その後、配属先ごとの技術研修に進みます。技術研修では、幅広い分野の技術を学び、同期チームで1つのシステムを開発する実践的な演習も経験しました。失敗を恐れずにチャレンジできる雰囲気があり、同期同士で助け合いながら取り組むことができました。講師や先輩社員に気軽に質問できる環境があり、丁寧なフィードバックを受けることができ、適度な緊張感と楽しさが両立した、非常に良い学習環境だったと感じています。

### 社員の雰囲気について

先輩社員は皆さん気さくで話しやすく、丁寧に対応してくださる印象です。温かく接してくださり、分からぬことがあった際にも声をかけやすい雰囲気があります。同期社員は年齢に関係なくフラットに話せる人が多く、人事研修で仲良くなつた他部署の友人とは今でもご飯に行くなど交流を続けています。



仙台高専OB  
2024年入社  
H.M.さん  
金融事業本部  
第二事業部所属

### 現在の仕事と目標

生命保険会社が、お客様と新規契約を結ぶ際に使用するシステムの開発に携わっていて、現在は製造と試験を担当しています。設計書をもとにプログラムの作成を行い、その後のテストで設計書通りに開発ができているか、バグがないかを確認しています。今後は、新しい技術を習得する意欲や向上心をもった技術者として活躍したいと考えています。AIなどが身近に登場して、技術の進歩スピードをより実感しています。自分の仕事に必要な知識に加えて、基本的な情報技術を理解し応用ができる技術者になりたいと思っています。

### NSDの魅力

新しい技術を習得するための研修やオンライン講座などが豊富で、技術者として成長できる環境が整備されていると感じます。また、先輩方は質問や相談を行いやすい雰囲気があり不安を感じず仕事に取り組むことができます。

## NSDの特徴

社員一人ひとりが能力を十分に發揮し、健康で安全に働く環境の整備と維持に努めています。

### 創立

56年

NSDは1969年創立の老舗大手独立系SIerです。プライム上場の安定した基盤を持ち、お客様に最適なIT環境を提供しています。

### エンジニア比率

96.3%

NSDはエンジニア比率の高い会社です。エンジニアとして長く活躍できる環境とキャリアパスが整っています。

### 新卒入社率

93.5%

創立以来、新卒採用を中心に充実した社内教育研修のもと、エンジニアを育成しており、若手のうちから挑戦できる風土の会社です。

### 働きやすさ◎



### 健康経営銘柄選定

健康経営への取り組みが評価され、「健康経営優良法人2025(大規模法人部門・ホワイト500)」に認定されると共に、「健康経営銘柄2025」にも選定されています。

### 初任給

2025年4月入社(実績)

34万円

東京地区／高専専攻科の初任給は34万円。(高専本科の初任給は31万7000円)2020年から、時勢に合わせたベースアップを段階的に行っています。

### 月平均残業(法定外)

16.9時間

1日1時間未満(平均)の残業で、私生活への負担も軽減。仕事とプライベートとの両立や健康で長く働くことのできる環境です。

### 育児休業率(男性)

66.7%

女性の育児休業率は100%。男性の取得率も年々向上しており男女問わず子育てをしながら働きやすい環境作りに力を入れています。

※数値は2025年3月末時点での集計です。

## 高専生の声

高専OB27人活躍中!



木更津高専OG  
2025年入社  
S.H.さん  
イノベーション戦略事業本部  
DX事業部所属

### 研修について

入社後はまずビジネスマナーや会社制度などを学ぶ人事研修を受け、その後、配属先ごとの技術研修に進みます。技術研修では、幅広い分野の技術を学び、同期チームで1つのシステムを開発する実践的な演習も経験しました。失敗を恐れずにチャレンジできる雰囲気があり、同期同士で助け合いながら取り組むことができました。講師や先輩社員に気軽に質問できる環境があり、丁寧なフィードバックを受けることができ、適度な緊張感と楽しさが両立した、非常に良い学習環境だったと感じています。

### 社員の雰囲気について

先輩社員は皆さん気さくで話しやすく、丁寧に対応してくださる印象です。温かく接してくださり、分からぬことがあった際にも声をかけやすい雰囲気があります。同期社員は年齢に関係なくフラットに話せる人が多く、人事研修で仲良くなつた他部署の友人とは今でもご飯に行くなど交流を続けています。

## 高専生の活躍領域



### DX開発

DX事業部と、関係会社であるNSD-DXテクノロジー株式会社が連携し、AIなどのデジタル技術の活用により、お客様のDXニーズに適切にお応えしています。



### ソフトウェア開発

大規模かつミッションクリティカルな金融系システム、社会インフラ系システムをはじめ、多彩なお客様の「ビジネスの根幹」を支えるシステム構築・ソフトウェア開発を手掛けています。



### ITインフラ

長年の実績に基づいたシステム設計と構築から、高品質な保守運用まで包括的に支援し、お客様に最適なインフラ環境を提供しています。

株式会社 NSD

● 東日本地区採用グループ(本社) : 0120-02-2981

● 西日本地区採用グループ(大阪支社) : 0120-31-4600

● e-mail : recruit@nsd.co.jp

● 採用サイトTOP : <https://www.nsd.co.jp/recruit/>



# 高専生、 全力応援。

TwoGate は、高専生を中心に設立された会社です。  
自分たちの原点だからこそ、  
高専生の挑戦や成長を全力応援しています。

高専生約60人  
長期イン턴

高専出身  
エンジニア

79%

高専コミュニティ  
イベントへのブース出展  
KOSENJIN SUMMIT 2025  
技科大 × 高専カンファレンス in 豊橋

長野高専生を中心とする  
高専生による会社設立

## 高専での講演

神戸高専  
神山まるごと高専  
その他各地高専

第36回全国高等専門学校  
プログラミングコンテスト  
産学連携協賛

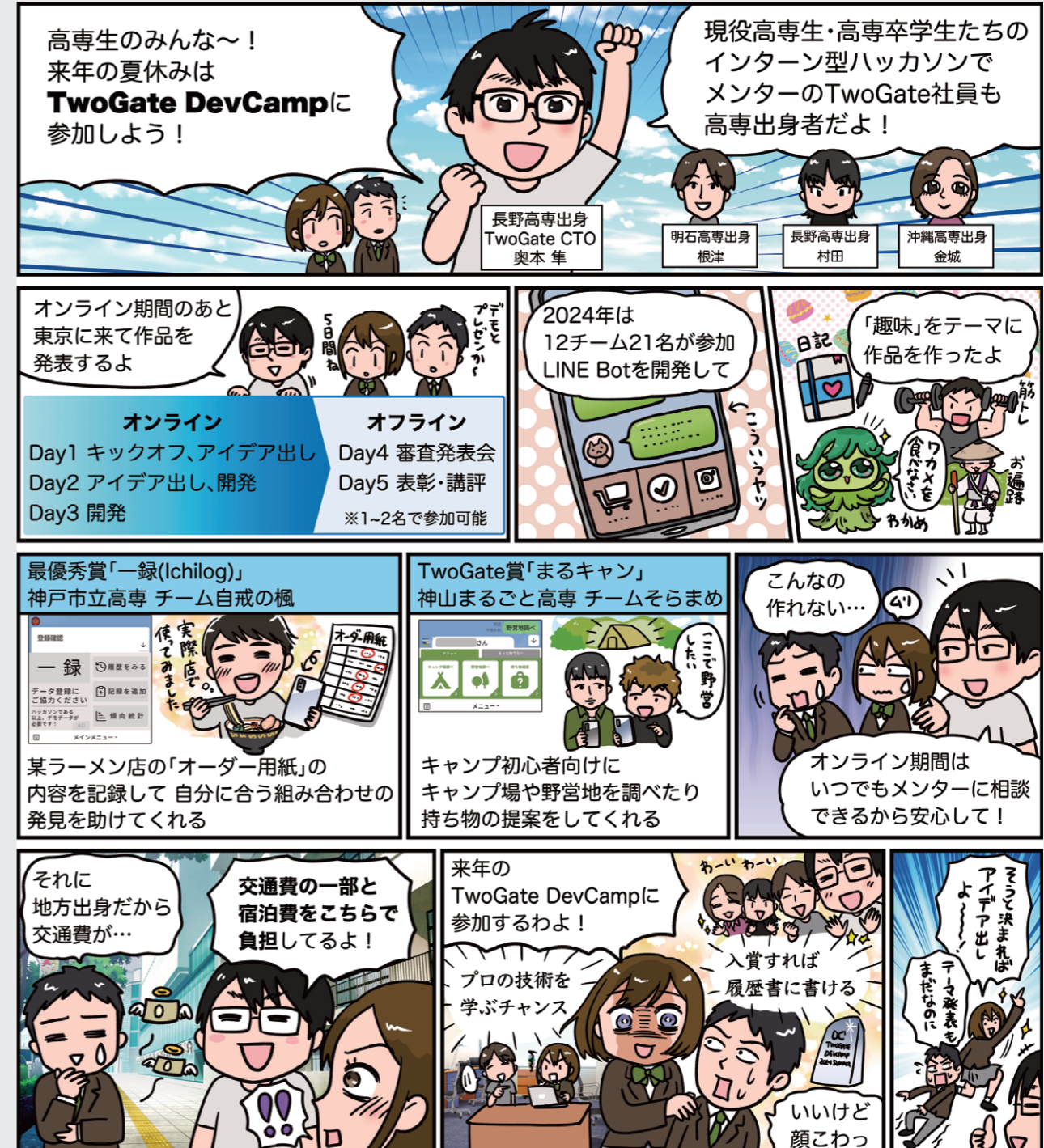
## ハッカソン等への メンター参加

阿南高専授業メンター4年連続参加  
第2回九州高専ハッカソン in 博多  
高専インカレチャレンジ第6弾



高専生限定ハッカソン毎夏開催

# TwoGate DevCamp



illustrated by 山本ゆうか (松江高専卒)

LINE 登録で最新情報を逃さずチェック！▶▶





# MEDIA EDGE

私たちは、自然災害に対して**映像×AI**を

を通じた減災支援で社会貢献を目指す企業です

# 誰も見たことの無い、未来を創ろう



私たち、さらなるテクノロジーの可能性を追求することで、  
もっと楽に、ワクワクしながらデータ活用ができる  
社会づくりに貢献していきます。  
みんなの未来のために。ひとりの笑顔のために。  
ミッションを実現し、テクノロジーの力で世界中に笑顔をつないでいきます。

## 多くの高専卒業生が活躍中



米子工業高等専門学校 出身  
波田 一歩樹さん



大分工業高等専門学校 出身  
柳田 彩海さん



鈴鹿工業高等専門学校 出身  
林 永樹さん

阿南高専、茨城高専、宇部高専、大分高専、沖縄高専、小山高専、木更津高専、北九州高専、吳高専、佐世保高専、鈴鹿高専、東京高専、苫小牧高専、新居浜高専、函館高専、広島商船高専、松江高専、米子高専etc...

## 新入社員研修

### ビジネス価値を具現化するデータエンジニアリング推進プログラム

ビジネスにおける必要なスキルを学ぶことはもちろんのこと、個々に合ったプログラミングスキルを習得してもらうため、習熟度管理が可能なツールを用いたセルフラーニングと、ファシリテーションを行う「アクティブ＆アダプティブラーニング」を活用。それぞれの習熟度が違う中でもしっかりと個人の能力開発を行えるようカリキュラムを設定しています。

研修の最後はチーム型実践研修として、アメリカ西海岸のGAFAほかスタートアップが一般的に使っている「デザインシンキング」「リーンスタートアップ」を用いて、を用いて"社内課題に寄与するソリューション"を構築。各チームが複数のデータリソースを活用して具体的な解決策を明示し、経営と全社員に向け成果物についてのプレゼンテーションを行います。



SAISON  
TECHNOLOGY

株式会社セゾンテクノロジー

〒107-0052

東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 19F

TEL : 070-3874-3041 (採用推進課直通)

E-mail : [recruit@saison-technology.com](mailto:recruit@saison-technology.com)



採用サイト



Qiita

HITACHI

# Digital for all.

地球環境を守りながら、豊かな暮らしも実現したい。

両立の鍵は、デジタル。

デジタルの力を、すべての人たちのために。

“Digital for all.” powered by Lumada





## Accelerate creativity.

創作活動を、もっと楽しくする。

# pixiv

### ピクシブで活躍中の高専卒業生



道井 俊介

執行役員 CTO

1988年生まれ。久留米高専制御情報工学科を卒業後、九州工業大学情報工学部に編入、筑波大学システム情報工学研究科博士前期課程修了。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年に画像変換クラウドサービス ImageFlux を立ち上げ、事業責任者を務める。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。

#### [高専生へメッセージ]

人生において自分の限界を伸ばせるチャレンジができる機会は数える程しかありません。そして高専での生活にはその機会がいくつもあります。すこしても興味があれば、ぜひ一歩足を踏み出して、新しい場にチャレンジしてみてください。高専を卒業し様々な領域で活躍をされている人はたくさんいらっしゃいます。ピクシブにも高専を卒業し活躍しているメンバーが多数いるので、ぜひ気軽な気持ちでお声がけください。



木島 陽斗

Culture & Education Division / Creator & Education Section  
横断 Unit / 教育開発チーム

2025年に松江高専本科卒業後、ピクシブ株式会社へ新卒入社。高専3年生の頃にゲーム制作をきっかけにプログラミングに興味を持ち、技術好きな同級生の影響でWeb系技術にも関心を広げる。2023年の高専プロコンでは自由部門で特別賞を受賞。その後も地元の教育事業に関わり複数のプロジェクト開発に携わるなど活動していた。

#### [高専生へメッセージ]

高専は新しいことに自ら取り組み、関心を深め、地道に成果をあげることができる場所だと思います。むしろそうするための場所かもしれません。ここでいう成果は、経験であり知見であり楽しいことであり、後に振り返ってやって良かったと言えること全てのことです。学生時代にそいうった成果を多く積み重ねておくことで、社会に出てから活かすことができるの、短い期間を後悔のないようにたくさん成果を積み重ねてください!

### 「pixiv」を中心に、創作を楽しむサービスを複数展開しています

テクノロジーの発達によって「創作活動」の指し示す範囲と可能性が広がり、よりクリエイティブな人生を送る人々が増えてきました。私たちはそんな時代に、クリエイターの可能性を最大化し、創作文化そのものの発展を支えるインフラになることを目指して様々なサービスを展開し、自社で開発・運用を行っています。

**pixiv**

pixiv百科事典

PixivVision

PIXIV FANBOX

SKETCH

pixivコミック

Palcy

イラスト、マンガ、小説の  
投稿コミュニケーションプラットフォーム

みんなで作るインターネット百科事典

オタクカルチャーを  
世界に発信する創作系メディア

クリエイターの創作活動を支える  
ファンコミュニティ

お手軽お絵描きコミュニケーションアプリ

pixiv 発のマンガや無料連載小説が楽しめる  
コミック・ノベル総合サイト

講談社と共同運営  
女性向け作品が揃ったマンガアプリ

**Pastela**

BOOTH

pixiv FACTORY

VRoid Studio

VRoid Hub

VRoid Mobile

sensei

iPad 専用のお絵描きアプリケーション

グッズ・同人誌などを販売できるマーケット

オリジナルグッズ制作サービス

3D キャラクター製作ソフトウェア

3D キャラクターのための  
投稿・共有プラットフォーム

3D キャラクターをつくる着せ替える  
アバターカメラアプリ

お絵描きを学ぶオンライン学習サービス

### 通年インターン・アルバイト募集のお知らせ

ピクシブでは期間問わず、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ことを保証します。私達と一緒に人々の人生に影響を与えるプロダクトをつくり、「創作活動を、もっと楽しくする。」を実現しませんか。



#### インターンシップの選考フロー



ピクシブ株式会社 採用担当  
[アドレス] recruit@pixiv.co.jp  
[採用サイト] https://www.pixiv.co.jp/



# jig.jp

## 来たれ! 開発好き高専生



□ ホームページ



[www.jig.jp](http://www.jig.jp)

□ 採用ブログ



[note.com/jigjp\\_recruit](http://note.com/jigjp_recruit)

お問い合わせ



[www.jig.jp/contact](http://www.jig.jp/contact)

□ Xアカウント(旧Twitter)  
[@jigjp\\_recruit](https://twitter.com/jigjp_recruit)

□ メールアドレス  
[recruit-engineer@jig.jp](mailto:recruit-engineer@jig.jp)



株式会社 jig.jp ジグジェイピー

開発センター(本店)

〒916-0036  
福井県鯖江市横越町10-34-1

本社

〒150-6233  
東京都渋谷区桜丘町1番1号渋谷サクラステージSHIBUYAタワー33F

## jig.jpの社風・魅力

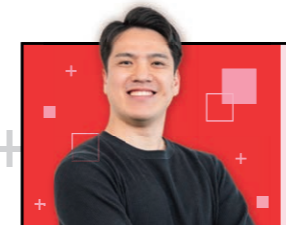
「技術」が  
好きな人が多い。

「あったかい」  
人が優しく、  
風通しも良い。



## 高専OB紹介

エンジニアの高専出身率 **65%**



福井高専OB  
アプリエンジニア  
**三宅 武将さん**

会社の好きなところを教えてください

新入社員でも積極的に意見を出せて、それが反映される環境が魅力的です。自分の提案が採用されたときは、やりがいを感じました。また、社員同士のコミュニケーションがとりやすく、誰とでも気軽に話せる環境なので、非常に助かっています。

どんな人と働きたいですか?

常に新しいことに挑戦し続ける方と一緒に働きたいです。技術の変化が早いこの業界では、最新の情報をいち早くキャッチアップし、自社サービスに取り入れていく姿勢が欠かせません。ユーザーの皆さんにより良い体験を提供していきたい、そんな思いを共有できる方と働きたいです。

+



長野高専OB  
サーバーエンジニア  
**岩渕 天真さん**

会社の好きなところを教えてください

技術が好きな人が多いところですね。仕事だけでなく普段の生活でも技術に興味を持ち、探求している人が多く、それが仕事にも繋がっています。このように、日常と仕事が繋がっている感覚があり、とても居心地がいいです。

印象に残っている仕事を教えてください

メールマガジン送信の実装です。メールアドレスや送信許可の状態を確認し、送信対象を漏れなく設定するなど、細かい配慮が求められました。特に苦労したのは、サーバー負荷への対処です。数万件の送信リクエストを効率よく処理する方法を考え、メモリ消費や二重送信の防止に気を配りながら実装しました。

+

# さくらのクラウド検定

## さくらのクラウド検定で国産クラウドの技術を身につけよう

クラウド化に取り組む企業の方、ITの学びを深めたい学校の先生、次世代を担う子どもたちなど、広範囲に渡る教育体制と検定制度の提供を目指していきます。



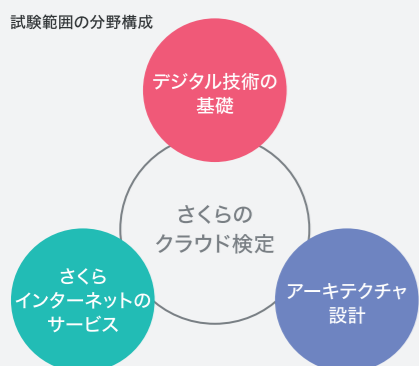
### IT・DX教育コストを限りなくゼロにする

公式オンライン教材の無償提供

企業におけるDX教育のスタンダードコンテンツとしての定着

教育機関、次世代を担う学生へ  
学びと評価の場を提供

### 試験範囲(シラバス)



#### 1章 デジタル技術の基礎

コンピュータ、ネットワーク、クラウド、クラウドサービスの歴史や提供形態

#### 2章 さくらインターネットのサービス

さくらのクラウドを取り巻くサービス

#### 3章 さくらのクラウドでのアーキテクチャ設計

システム構成設計/セキュリティの設計/可用性と拡張性の設計/コストパフォーマンスの設計

### 教育コンテンツ

- ✓ 誰でも無料で使えるオンライン教材
- ✓ 充実の動画コンテンツ
- ✓ 資料DLでオフライン学習も可能



試験概要・公式オンライン教材を公開中  
本検定の詳細は、以下のWebサイトよりご参照ください。  
<https://www.sakura.ad.jp/certification/>



## さくらインターネットでは 多くの高専卒業生が活躍しています！



熊谷 将也

Masaya Kumagai

2017年新卒入社

出身校・学科  
舞鶴工業高等専門学校  
電子制御工学科

興味のある技術  
特微量エンジニアリング  
深層学習  
進化計算  
グラフ理論

現在携わっているお仕事  
さくらインターネット研究所  
研究員

さくらの魅力は、「やりたいこと」を「できる」に変えるというスローガンを掲げているように、チャレンジすることに対して前向きなところです。例えば、私は2017年度新卒入社ですが、「パラレルキャリア」という制度を利用して、理化学研究所の客室研究員と兼務をしています。このように新卒社員であっても価値観を尊重し、積極的にチャレンジすることを認めてくれるところは非常に大きな魅力です。

高専でも、やりたいことを実現する環境(時間・人・モノ)が実は揃っています。環境を有効活用して主体的に取り組んだ経験が、今に活きる知識や技術に繋がっています。



松林 圭

Kei Matsabayashi

2019年新卒入社

出身校・学科  
東京工業高等専門学校  
機械情報システム工学専攻  
(専攻科)  
※本科は 情報工学科

興味のある技術  
コンテナ技術  
Django  
IaC

現在携わっているお仕事  
ソフトウェア開発エンジニア



島袋 瑞樹

Mizuki Shimabukuro

2020年中途入社

出身校・学科  
沖縄工業高等専門学校  
メディア情報工学科

現在携わっているお仕事  
SAKURA innobase Okinawa  
コミュニティマネージャー

現在は、地元沖縄の拠点にてコミュニティマネージャーとして働いています。高専から入社する方はエンジニアの職種が多いのですが、私は学校で学んだことや高専プロコンで経験したことも活かせると思い、いまの職種に転向しました。

エンジニア以外でもさくらインターネットがつくるサービス、または会社の取り組みを通じて、お客様、他企業や地域と連携し、「やりたいこと」を「できる」に変えていく環境なので、ぜひ一緒にチャレンジしましょう！



富永 啓介

Keisuke Tominaga

2024年新卒入社

出身校・学科  
鈴鹿工業高等専門学校  
電子情報工学科

興味のある技術  
eBPF/XDP  
Nginx  
DNS Anycast

現在携わっているお仕事  
インフラ開発・運用

### SAKURA internet

本社 〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町6-38 グラングリーン大阪 北館 JAM BASE 3F  
支社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル 32F

#### 採用情報Webサイト

<https://www.sakura.ad.jp/recruit/>





# モビリティ社会が、 キミの仕事で できていく。

Message

トヨタシステムズは設計・生産・物流・販売・金融・ネットワークなどの各分野で、トヨタグループの中心的役割を担うITソリューション企業です。トヨタ自動車が描く「カーボンニュートラル」や「移動価値の拡張」の実現に向けて、デジタル化やDXニーズが急速に高まる中、その中心でグループ全体のDXへの変革をけん引していく役割を担っています。IT領域からトヨタ自動車のビジネスを変革し、誰もが安心・安全、そして快適なモビリティ社会を実現する。そんな挑戦を私たちと一緒にしませんか。

Interviews

高専出身社員インタビュー



2016年入社

栗原 亨穂さん



2018年入社

澤崎 翔さん

当社を  
選んだ理由

海外を走るトヨタ車の多さからトヨタのシェア率が高いことを実感し、その開発に携わりたいと思いました。また同じ車種でも世界中で微妙に差異があることに気付きその管理・運用をしている当社を選びました。

後輩への  
エール

授業やプロコン、アルバイトなど色々なことを真剣に取り組んで自分の視野を広げてください。その経験は業務で活かされ人脈を広げる助けになります。

友人が運転中に大事故を起こした時、トヨタ車だったおかげで無傷で済んだと聞きその安全性に驚きました。衝突安全解析やCADシステムの開発など高専で学んだ知識を活かせると思い、当社を選びました。

高専出身だから仕事内容が違うのではと不安を持っていましたが、TSでは学歴関係なく仕事にチャレンジすることができます。理想の自分になれるように就職活動を頑張ってください。

Int  
対面開催①trip  
高専生積極応募受付中!

ソリューション型インターンシップ

2月開催

エンジニアリングコース

コーポレート・ファイナンス  
コース

インフラコース

DAY1 課題解決ワーク

トヨタの車両開発の現場をITで効率化せよ!

DAY2 職場での業務体験会

DAY1 課題解決ワーク[コーポレート]

日米における部品調達の課題をITの力で解決せよ!

DAY2 課題解決ワーク[ファイナンス]

金融サービス構想をITの力で実現せよ!

DAY3 事業紹介・先輩社員座談会

DAY1 インフラ領域に触れる業務体験会

自身の資質と働く人を知る

※本インターンシップの内容は変更の可能性があります。最新の情報はマイページよりご確認ください。

Int  
対面開催②trip  
高専生積極応募受付中!

職場体験型  
インターンシップ

2月開催

WEB開催

トヨタシステムズ式  
技術者の心得

10~11月頃  
開催

データ分析体験コース

Pythonを使ったデータ分析に取り組んでいただきます。

実際のアンケートデータをもとに、トヨタ自動車の商品改良・新商品企画に活かせるようなお客様の隠れたニーズを分析・調査。

皆さんのプレゼン発表に対して社員からフィードバックを行います。

今秋、複数セミナーを開催予定!

現場エンジニアたちは何を考え、どのように壁を乗り越えてきたのか。プロジェクト裏話や、当社の技術に一步踏み込んだ話をエンジニア自ら語ります。

是非興味のあるセミナーにご参加ください。

 TOYOTA SYSTEMS

私たちはトヨタグループのITソリューション企業です。

採用サイトは  
こちら



LINEのご登録は  
こちら



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

トヨタシステムズは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

新たな価値を生み出し社会実装を実現します。

# 君の想像力で、 社会の未来をつくる。

## ネクストウェアグループのビジネス

当社は、システムの企画・開発・運用・保守までを一貫して担い、お客様の課題解決に寄与しています。近年では、顔認証・ドローン・RPA等を利用した入退出管理システムや、不審者検知システム、顔認証付きカードリーダーなど当社独自の顔認証ソリューション群を中心としたスマートビジネス事業にも力を入れています。また、官公庁・自治体向けの防災システムなども手掛け社会貢献につながるシステム開発なども行っております。

## 成長を支援する取り組み

### 新入社員研修

研修は3ヶ月間じっくり丁寧に。まずは開発に関する基本的な技術の確認から始まり、メンターと共に実際の開発現場で必要なスキルを身に着けていきます。

### 奨学金返還支援制度

学生の皆様の負担をサポートするために、奨学金返還支援制度を用意しています。

### 資格取得支援制度

自分の成長につながる資格を積極的に取得できる環境が整っています。100種類以上の資格支援制度を整備し社員の成長を支援しています。業務に関わる資格はもちろん、今後伸ばしたいスキル(セキュリティ、マネジメント、コミュニケーションなど)に関する資格取得にも挑戦可能です。

## 働きやすい環境づくり

成長できる環境だけでなく、長く働き続けられる環境も整っています。



URL: <https://www.nextware.co.jp>  
MAIL: [recruit@nextware.co.jp](mailto:recruit@nextware.co.jp)

大阪本社 〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町4-3-11 ネクストウェアビル TEL 06-6281-0304 (代表)  
東京オフィス 〒106-0047 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル9F TEL 03-5447-2511 (代表)  
名古屋オフィス 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-12-14 MANHYO 第一ビル7F TEL 052-201-9880 (代表)

## 高専生積極採用中!

採用実績校・キャンパス(45校)

ネクストウェアグループの  
採用に関するお問い合わせはこち  
ら



函館高専、苫小牧高専、一関高専、仙台高専(名取)、仙台高専(広瀬)、鶴岡高専、福島高専、茨城高専、小山高専、木更津高専、東京高専、長岡高専、長野高専、石川高専、岐阜高専、沼津高専、豊田高専、鳥羽商船高専、鈴鹿高専、舞鶴高専、米子高専、松江高専、津山高専、広島商船高専、呉高専、徳山高専、宇部高専、大島商船高専、阿南高専、香川高専(高松)、香川高専(詫間)、新居浜高専、弓削商船高専、有明高専、熊本高専(熊本)、熊本高専(八代)、大分高専、鹿児島高専、都立高専(荒川)、都立商専(品川)、大阪公立大高専、神戸市立高専、サレジオ高専、国際高専、近畿大高専



システムシンク  


〒106-0047  
東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル9F TEL 03-5447-2507  
URL: <https://www.s-think.co.jp> MAIL: [saiyo@s-think.co.jp](mailto:saiyo@s-think.co.jp)



〒541-0057  
大阪府大阪市中央区北久宝寺町4-3-11 ネクストウェアビル TEL: 06-6251-3091 (代表)  
URL: <https://www.osk-revue.com> MAIL: [contact@osk-revue.com](mailto:contact@osk-revue.com)



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。

高専生積極採用中!!

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

▼  
日本で最初の  
独立系ソフトウェア会社

CACの強みは約60年間で培われたIT技術  
と、金融・医薬を始めとした多くの業界の業  
務知識です。また、AIやIoTなどを活用した  
自社製品にも注力しています。

▼  
元請け率98.9%  
(2024年度実績)

上流から下流までシステムのワンストップ  
サービスを提供し、顧客と直接対話ができる  
点も大きな魅力です。

▼  
Human Centered  
Technology(HCTech)

CACのソリューションコンセプトは  
「HCTech」。「人を察し、人を活かし、人を健  
やかにする」ために、世の中に存在する課  
題をITのチカラで解決しつづけています。

高専プロコン出場経験者

高専プロコン出場社員は  
他にも在籍



高橋 晃一  
(2020年入社)

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

現在の業務内容 システム開発・AI開発・新人育成 等

業務のやりがい 今までにないものを世の中に生み出していると実感できること

CACの良さ 年次に関係なく主体的に業務に取り組むことで適切な評価につながり、  
モチベーションを高められるところ

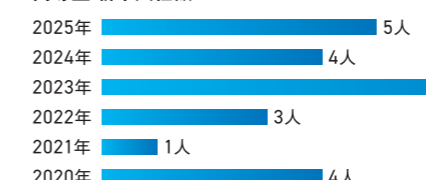
高専での経験が活きていること 自分自身が関心を持って主体的に取り組んだこと (アプリ開発・CACとの共同研究)

高専生へ一言 高専での知識を引き出せる状態にしておくことで、CACの業務でも活かせる場面があります。  
ぜひ高専での学びを大切にしてください。

高専生採用実績 (2020年以降)

1990年代より  
採用実績あり

高専生 新卒入社数



高専生採用実績校

茨城工業高等専門学校  
大島商船高等専門学校  
沖縄工業高等専門学校  
小山工業高等専門学校  
佐世保工業高等専門学校  
新居浜工業高等専門学校  
沼津工業高等専門学校

Technology × Idea = Our Value  
CACでは独自開発ソリューションに力を入れています



感情認識AI

映像から人の感情や表情を分析できる  
ソフトウェア。表情トレーニングやWeb  
会議の円滑化などに活用



MLOpsツール

現場業務におけるCACが独自開発  
したAIの適用と、AI開発、AI学習を  
実現するツール



ローコード開発ツール

AIエージェントを活用したシステム  
開発の自動化・内製化を実現する  
ツール





## こんにちは、クラウドとAIの会社です。

2021年、FIXERはクラウドネイティブなMicrosoft Partnerとして、世界一になりました。次に目指すのは、生成AIプラットフォーム「GaiXer」を起爆剤に、世界一になること。そこには、高専生の柔軟な発想力と高い技術力が必要です。これからのAI時代を引っ張るのは、みなさんだと信じています。培ってきた学びを生かし、日本の生産性を向上させるAIサービスをつくりませんか。

### FIXER とは

FIXERはクラウド黎明期の2009年に創業したクラウドネイティブカンパニーです。最先端のクラウドやAI技術を駆使し、社会に変革をもたらすソリューションを提供しています。

2021年にはMicrosoft米国本社から「Cloud Native App Development Award」を受賞しました。

「Technology to FIX your challenges.」を会社のVisionとし、行政・医療・金融など日本中のあらゆるDXを実現しています。

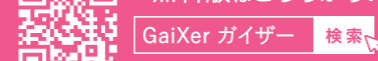
FIXERがこれまで培ってきたクラウドネイティブなテクノロジーで、日本のDXをさらに加速させることができます。我々のミッションです。

### FIXERが提供する生成AIプラットフォーム



ユーザーの使いやすさを追求し、作業の効率を大幅に向上させるFIXERのAIサービスです。常に進化し続ける最新技術を提供しています。ちなみに、この広告もGaiXerを使って作成しています。

◀無料版はこちらから!



GaiXer ガイザー 検索

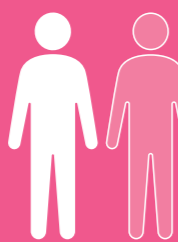
<https://www.gaiixer.com/ja-jp/>

### 高専出身者多数在籍!

2025年54名新入社員

うち、高専出身者

**31**名



約2人に1人が  
高専出身!

31名のうち、  
プロコン経験者

**8**名

**FIXER**  
the Cloud native Company

株式会社FIXER

創業 2009年11月6日

所在地 東京本社 名古屋事業所 四日市事業所 津事業所

Mail [recruit@fixer.co.jp](mailto:recruit@fixer.co.jp) (採用担当宛)

あなたに合うものはどれ?

### 簡単チャートでコンテンツ発見!

Start

「まだ誰も知らない答え」を探求するのが好き

Webサービスやアプリが動く「裏側の仕組み」に興味ある

どんな技術を学ぶかと同じぐらい、「どう働くか」も大事だと思う

最近、話題の生成AI。  
使う側より「提供する側」になってみたい

一人で黙々と極めるより、  
チームで大きなシステムを動かしたい

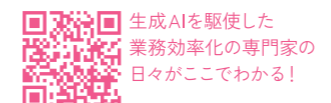
「成長できる環境」や「気の合う仲間」がいることが、最高のモチベーションになる

言葉を操り、AIの可能性を最大限に引き出す仕事にワクワクする

若いうちから専門性を武器にトップレベルの舞台で活躍したい

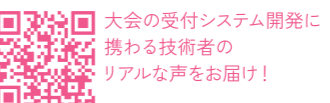
技術の話で盛り上がり、自由な社風に興味がある

AI活用の最前線を担う専門職



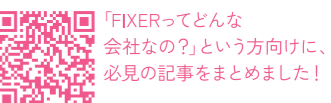
生成AIを駆使した業務効率化の専門家の日々がここでわかる!

高専プロコンを支える若手エンジニア



大会の受付システム開発に携わる技術者のリアルな声をお届け!

プロコン参加者に伝えるFIXERのリアル情報



共にAI技術をリードしていく  
エンジニアを大募集!



マイクロソフト ジャパン オブ ザ イヤー 2024で  
「Government アワード」および  
「Healthcare and Life Sciences アワード」を  
ダブル受賞!!

※Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

# Be DRIVEN!

## 突き動かせ、自分！

株式会社ブロードリーフは日本の自動車産業において  
長きにわたり蓄積された40年分のデータを強みとして  
今後は自動車業界だけでなく、  
更に幅広い業界にサービスを展開していきます。

第二創業期として新しいチャレンジをしている  
ブロードリーフで あなたのアイデアを通じて  
自身と社会を突き動かすサービスを創りませんか？



株式会社 ブロードリーフ

〒140-0002 東京都 品川区 東品川4丁目13-14 グラスキューブ品川8階  
<https://www.broadleaf.co.jp>



### ブロードリーフの魅力

- ◆ Google パートナー企業！  
最新のクラウド技術を利用できます
- ◆ 自社開発のため  
上流～下流まで経験できます
- ◆ AI やブロックチェーンなどの  
先端技術を活用した開発が可能です

最優秀賞 2回  
優秀賞 1回

### OB Message

ブロードリーフは IT の力で様々な業種業態の  
ビジネスを支える会社です。大規模システムの  
開発やインフラストラクチャの維持といった堅実な  
業務から、ブロックチェーン、人工知能といった  
最先端技術へのチャレンジもできる会社です。  
専門性の高い技術力で会社に貢献する社員のための  
「スペシャリスト認定制度」があり、高専生の高い  
技術力を評価する制度も整っています。

先端技術開発室 基盤開発課 谷口 雄一郎  
(舞鶴高専 電気工学科卒)

### 高専生 積極採用中！

多くの高専出身者がエンジニアとしてブロードリーフで大活躍中です

**CONTACT**  
ブロードリーフ 採用担当

[TEL] 03-5781-3100  
[Email] [gr-recruit@broadleaf.co.jp](mailto:gr-recruit@broadleaf.co.jp)

ブロードリーフ採用サイト >>



世界を驚かせる  
新たな日常を。

LINEヤフー

世界を魅了する、

「WOW」で「！」なユーザー体験。

「WOW」なライフプラットフォームを創り、日常に「！」を届ける。これが私たちのミッションです。  
ユーザー第一の視点で、本質に集中して徹底的にやりぬく。  
変化と挑戦を楽しみながら、驚きを超える新たな感動を世の中に届け、豊かで便利な世の中を創る。  
人々の暮らしを便利に、人生をもっと豊かに。  
まだ誰も見たことのない、新たな「WOW」と「！」なユーザー体験をお届けしませんか？

### テクノロジー バリュー

LINEヤフーのエンジニアは、ミッションの実現に向けて3つのバリューを掲げています。



#### 信赖を勝ち得る Stay Trustworthy

多様性あふれる仲間を互いに尊重し、率直かつ建設的なコミュニケーションによって切磋琢磨しよう。



#### プロフェッショナリズムの徹底 Embody Professionalism

自身やチームの技術力を高めることで、ユーザーや社内外のエンジニアからの期待を大幅に超えよう。



#### 挑戦を共に楽しむ Enjoy the Challenge Together

技術的に難しいことにも積極的にチャレンジし、仲間とともに楽しみながら実現にこぎつけよう。

## Enjoy the Challenges Together

LINEヤフーではエンジニアを積極採用中です。

興味を持ってくださった方は、ぜひ求人詳細やTech Blog、SNSをご覧ください。



求人一覧



Tech Blog



Tech X

# 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

仙台高等専門学校  
群馬工業高等専門学校  
東京工業高等専門学校  
弓削商船高等専門学校  
舞鶴工業高等専門学校

香川高等専門学校  
新居浜工業高等専門学校  
広島商船高等専門学校  
大島商船高等専門学校

徳山工業高等専門学校  
宇部工業高等専門学校  
広島商船高等専門学校  
北九州工業高等専門学校

久留米工業高等専門学校  
佐世保工業高等専門学校  
熊本高等専門学校  
大分工業高等専門学校

## 先輩たちの声



F.A.さん 2023年度入社 大島商船高等専門学校 卒業

### ー入社を決めた理由は?

社内の風通しが良く働きやすい環境だと感じたことと、IT関連の仕事に興味があったのが大きな理由です。

### ー仕事のやりがいは?

新しい知識やスキルを身につけて、以前はできなかったことが自分の力でできるようになった時に、達成感とやりがいを感じます。



R.N.さん 2023年度入社 佐世保工業高等専門学校 卒業

### ー入社を決めた理由は?

実家から近い福岡県で就職を考えていたことと、学生時代に学んだプログラミングの知識を活かせると思いました。

### ー入社後に感じた社風や雰囲気は?

気さくで話しやすい人が多くいるので、報告・連絡・相談だけでなく雑談などもできる和やかな雰囲気です。

## 全国の高専生を採用しています。

### 福岡オフィス

〒812-0016  
福岡県福岡市博多区  
博多駅南2丁目1番9号

### 岩国オフィス

〒740-0012  
山口県岩国市元町  
4-12-5

### 松山オフィス

〒791-8530  
愛媛県松山市北吉田町77  
帝人松山事業所内

### 東京本店

〒110-0008  
東京都台東区池之端1-2-18

### 大阪本社

〒541-0056  
大阪府大阪市中央区久太郎町1-6-29

## インフォコムテクノロジーズの事業領域



医療



介護・健康



危機管理



モバイル



ERP



電子文書



システム運用



電子コマmerce



夢を力に。  
あなたの挑戦が  
未来を創る。

私たちが提供するソリューションやプロダクトは  
社会に新しいスタンダードを提供し続けています。  
ICTで社会の未来を変える仕事がここにあります。

高専生  
積極採用中!

高専出身 入社実績データ

2025年卒新入社員中  
高専出身者

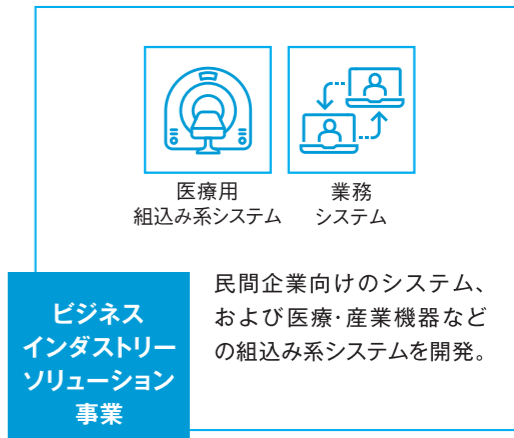
約 33%



アイ・エス・ピーの事業領域



モビリティ  
ソリューション  
事業



ビジネス  
インダストリー  
ソリューション  
事業

官庁・自治体、金融機関向けのシステム開発、およびインフラに関わるシステム開発・保守を担当。

エンタープライズ  
ソリューション  
事業

市場ニーズを捉えた新たな製品の開発やサービスの提供を実施。



プロダクト  
ソリューション  
事業





株式会社NTTデータ フィナンシャルテクノロジー



おかねのとおり道をつくっています

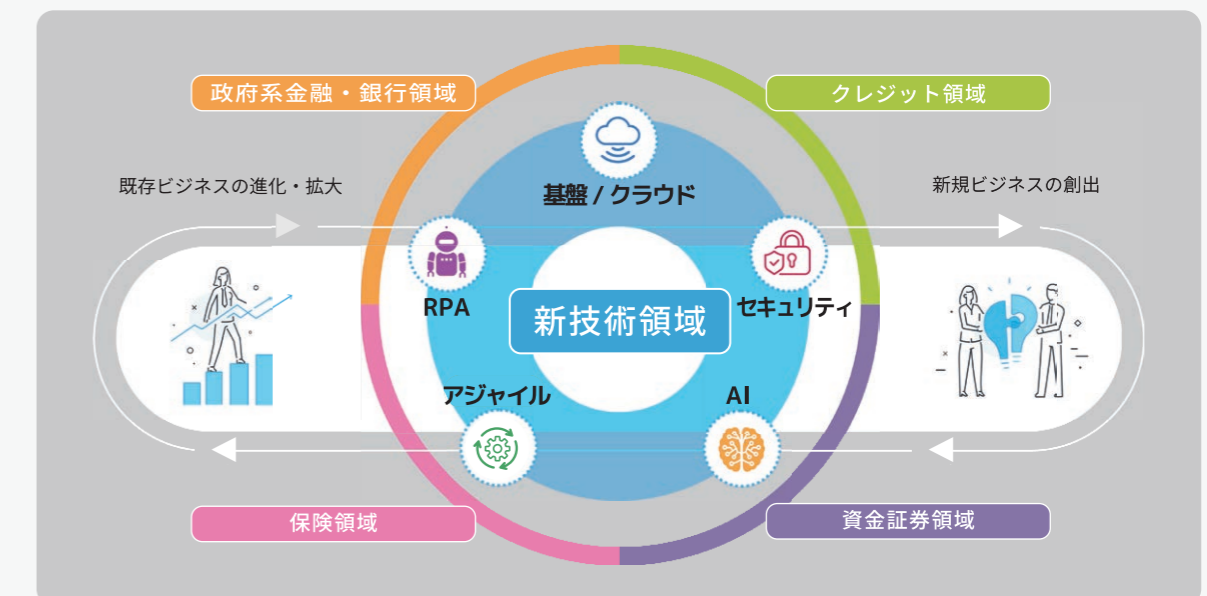


make, create, innovate, and more!

わたしたちは、「つくる」にこだわり、「つくる」を楽しめます。

わたしたちは、「伝統のあるシステム」も、「誰も見たことのない新しいサービス」もつくります。  
「お客様との強固な関係づくり」「次代を担う人材づくり」「信頼できるチーム・仲間づくり」も、わたしたちの「つくる」です。  
わたしたちの「つくる∞」は、「便利で快適な社会」「明るく夢のある未来」をつくっていきます。

フィナンシャルテクノロジーの DX 技術を活用してビジネスを加速させる



### ワークライフバランス - 仕事と生活の両立 -



#### 高専出身 先輩社員からの メッセージ

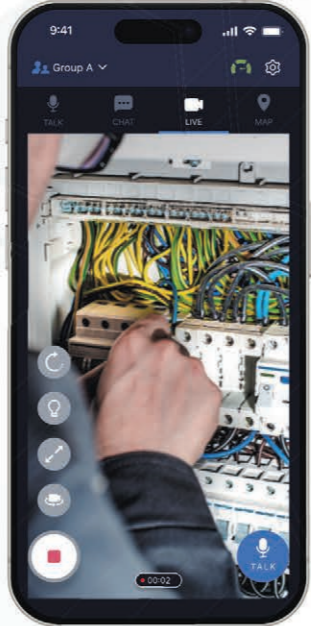
私は「高専で学んだ知識を自分たちの生活に欠かせない」金融”という分野で活かしたい」と思い、2024年に入社しました。  
私は現在、日本の決済インフラを支える重要なプロジェクトに携わっており、高専で学んだアルゴリズムの知識を設計工程で活用し、日々の業務に取り組んでいます。  
当社では、おかねのとおり道となる様々な金融インフラを「つくる∞」仕事に携わることができます。一緒に「つくる∞」を楽しんでみませんか。



## 高専生積極採用中

株式会社NTTデータ フィナンシャルテクノロジー  
〒105-0022 東京都港区海岸 1-2-3  
汐留芝離宮ビルディング 19 階  
<https://www.nttdft.com/recruit/index.html>





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!

開発の裁量が大きく、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?といったこと自分で考えていく経験はエンジニアとしての糧となっています! 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。



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。

多様な技術に触れながらプロジェクトを通じて学び、技術力を磨くことができます! Buddycomはスマホアプリ開発にとどまらず、WebやWindowsアプリケーション等も手掛けしており、これらを通じて幅広いプラットフォームの知識と経験を積むことができます。各分野の技術に触ることで日々新しい発見があり、成長が実感できる環境だと思います。



働きやすい環境が整っている職場で、幅広い知識、スキルが吸収できます。

入社して間もない私でも、すぐにチームに溶け込み、先輩方が親身になってサポートしてくれるので、安心して新しいことに挑戦できています。多くの業種や業界で利用されているサービスなので、街中で実際に使われているのを見たときには、喜びとやりがいを感じました。これからもこの環境で、Buddycomと共に成長していきたいと思っています。



# 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。

サイエンスアーツでは  
高専出身（現在、函館・茨城・神戸）の  
プログラマが活躍しています！

147.9%  
CAGR  
3年平均の売上成長率  
(2024.8期)

0.3%  
Buddycom解約率  
(2024.8時点)

96%  
サイエンスアーツ  
若手構成率  
内20代39%、30代57%

50人  
従業員数  
(2024.8時点)

16.52時間  
開発部門  
平均月残業時間



株式会社サイエンスアーツ  
東京都渋谷区渋谷1丁目2-5 MFPR渋谷ビル5F

（東証グロース:4412）

Webサイト: <https://science-arts.com/>  
採用についてのお問い合わせ: [recruit@science-arts.com](mailto:recruit@science-arts.com)

採用ページはこちらから▶



制御系・組み込み系ソフトウェア開発

社会貢献度の高い仕事

センサーからクラウドまで丸ごと開発

特化した技術力と責任感の塊

高専生積極採用中

車両制御関連システム

列車制御関連の開発

ネットワークシステム

無線関連システム / 有線関連システム / 現場設備監視システムの開発

映像・画像システム

CMS 構築 / WebAPI / STB、サイネージアプリケーション

医療系システム

生体情報モニターの開発

アドバンスドプランニング株式会社

〒222-0033

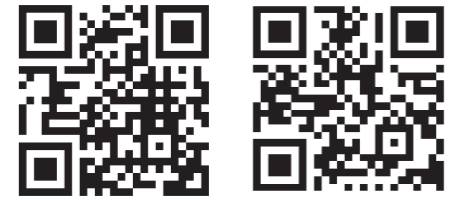
神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-17 KAKIYAビル2F

Tel 045-478-3850 Fax 045-478-3851



コスモリサーチは、Softwear Defined Radio  
ソフトウェア無線技術をベースに  
無線通信機、高速信号処理機器を開発・製造しています

高専生から設計開発者へ  
OJTにて徹底育成  
<https://www.cosmoresearch.co.jp/>  
<https://cosmo-recruiter.com/>



COSMO RESEARCH

人と技術を育てる会社



# チームラボ 高専生採用中!

## 説明会定期開催中

チームラボは、さまざまな専門分野ごとにメンバーがチームで考えて力を出し合うことで、一人ではつくることのできないものをつくりました。

現在、高専卒のメンバーは約60人在籍していて、様々なチームで活躍しています。

オンライン説明会に参加して、皆さんの選考や興味にあったポジションを探してみてください。

[team-lab.com/recruit/seminar](http://team-lab.com/recruit/seminar)

チームラボ 説明会



## 募集職種

### テクノロジー

各分野の専門チームが様々なプロジェクトの開発・コーディングを行います。



Webアプリ  
フロントエンド  
スマホアプリ  
空間演出  
インタラクティブ  
画像処理

### カタリスト

エンジニアやデザイナーと協力してサービスやプロモーションを企画・制作。



ソリューション(Web・アプリ)  
空間演出/展示計画

### クリエイティブ

各専門チームに分かれて、UI/UXデザインや、自社のアート作品を制作。



UI/UXデザイナー  
ビジュアルデザイナー  
3DCGアニメーター

## チームラボ高専出身メンバー

teamLab MEMBER LIST



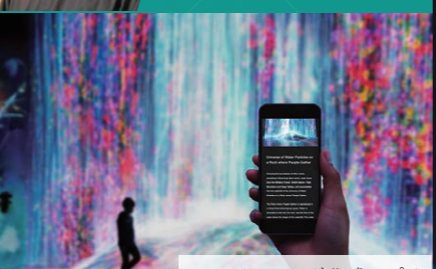
スマホアプリエンジニア  
田中 順太  
出身 東京工業高等専門学校 情報工学科



フロントエンドエンジニア  
金子 巧磨  
出身 一関工業高等専門学校 本科(情報・ソフトウェア系)情報工学科



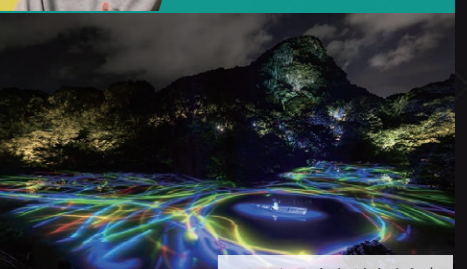
サウンドプログラマー  
吉田 幹太  
出身 久留米工業高等専門学校 制御情報工学科



WORK チームラボ公式アプリ



WORK 受付システム FaceTouch



WORK かみさまがすまう森

私は学生時代に入学から卒業までに合計4回高専プロコンに参加しており、その際にFlutterを用いたスマートフォンアプリの開発を担当していました。高専では、情報工学や電子工学に関する基礎的な知識を幅広く学ぶことができます。しかし、実際に業務でその知識を直接用いることは少なく、むしろそれを応用し、プロダクトへ具体的に反映させる力が重要になります。高専でしっかりと基礎を築いた上で、アプリ開発など実践的な開発に取り組めたのは、高専プロコンという環境があったからこそと感じています。

高専時代、プロコンを通して学んだチーム開発の経験やスマートフォンアプリ開発に関する技術は現在の業務でも大いに活かされています。

在学中はプロコンに限らず、いくつかのコンテストにエントリー・出場しましたが、その時に培ったチームで一つのものを作り上げる際に必要なマネジメント力やコミュニケーション能力は、もっと大きなチームで行動している今の仕事でも生かされています。また、授業ではフロントエンドの言語能力は十分に鍛えられませんでしたが、プログラミング的思考方法が基礎として身についているためスムーズに新しい技術を得ることができます。高専では、自分の意思で授業や研究の選択ができることが多かったため、自分で考えて行動する能力も自然と身に付きました。こうした経験は、現在の職場でも柔軟性や取捨選択といった面で何かと役立っています。

チームラボの作品には、映像だけでなく、映像にシンクロし、インタラクションするサウンドが存在します。サウンドプログラマーとは、視覚情報と音と同期させ、作品鑑賞をより総合的な体験へと昇華させる仕事です。

私は高専時代、制御情報工学科としてプログラムを用いた音声の信号処理を専攻していました。そこで学んだ音の出る仕組み、音の響き方、聞こえ方の原理は、この仕事をする上でとても重要な知識であると実感しています。

また、高専という、自分の好きな分野をのびのび研究できる環境で学生時代を過ごせたことは、今の仕事をする上でとても貴重な経験であったと痛感しています。



Web アプリエンジニア  
岡山 蒼  
出身 鈴鹿工業高等専門学校 電子情報工学科



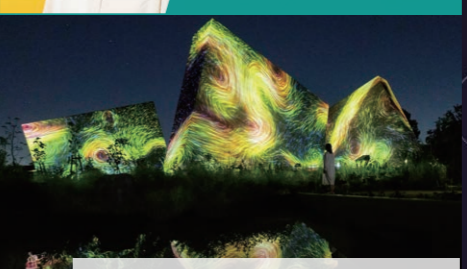
空間演出/展示計画カタリスト  
伊藤 銀児  
出身 都立産業技術高等専門学校 電子情報工学コース専攻



スマホアプリエンジニア  
川田 るん  
出身 東京工業高等専門学校 情報工学科



WORK Qummy®(キューミー)



WORK チームラボ ボタニカルガーデン 大阪

私は在学中は電子情報系を主に学び、高専プロコンやハッカソンにも参加していました。現在はエンジニアとして、お客様や社内のデザイナー、カタリストなど様々なポジションの方々と関わりながら仕事をしています。

高専でのチーム開発では、回路設計が得意な人、デザインが得意な人、熱血型のリーダーなど、様々なキャラクターの仲間と多くのコミュニケーションを取り、時には熱い議論をして、互いのこだわりをすり合わせてものづくりをしてきました。まさに今、そういったコミュニケーションが実務で役に立っていると感じており、高専時代から現在までの様々な仲間との経験が、今後も自分がものづくりを続けていきたい動機になっています。

カタリストはプロジェクトのまとめ役で、エンジニアと違い開発業務は少ないが、メンバーを繋ぎ、制作物の最終クオリティに責任を持ちます。専門分野を限定せず幅広い業務に関わるため、日々新しいことや知らないことの連続です。常に多方面の新しい知識が必要で、高専時代の実験実習で培った情報整理力が役立っています。高専の実験実習では、仮説を持って実験し、結果を整理してレポートを書き、結論へと導いていました。最適な手法を見極めて検証を進める必要があり、その都度状況把握などが必要だったと思います。

当時の専攻とは異なる分野で働いていますが、高専で得た"思考のプロセス"が今の仕事にも活かされていると感じます。

高専では情報工学科でコンピュータや電子回路を学びました。授業では基礎から情報工学を学び、現在の技術理解の土台となっています。さらに、高専プロコンや学内の開発コンテストといった実践的な開発にも参加していました。これらはスキル向上に加え、チーム開発やプロジェクト管理の重要性を理解する上で非常に貴重な経験でした。コンテストではアプリ開発だけでなく、回路設計、3Dプリンタでの筐体開発、Webアプリ開発など幅広い分野に挑戦しました。この経験を通じて、現在も新技術に対して恐れることなく興味を持って取り組むことができています。情報工学の基礎と自由に実践できる場を提供してくれた高専での経験が、今の私を支えています。

新卒エンジニア採用中！



非上場の強み

充実の技術研修

柔軟なキャリアパス



新卒採用関連はこちらから

非上場のDMMだから、自由に挑戦ができる。

私たちと一緒に、テックカンパニーを盛り上げていきませんか？

合同会社DMM.com

[所在地] 東京都港区六本木3丁目2番1号  
住友不動産六本木グランドタワー24階

[お問い合わせ] 新卒採用担当 [recruit@dmm.com](mailto:recruit@dmm.com)

[企業サイト]

誰もが 見たくなる 未来。  
<https://dmm-corp.com/>



DMMをもっと知る

オウンドメディア  
DMM inside



テックブログ  
DMM Developers Blog



誰もが 見たくなる 未来。

高専出身のメンバーが多数在籍！

- ①高専時代に学んだこと
- ②高専で良かったこと
- ③後輩に一言



平尾 光 2022年入社

出身校：広島商船高等専門学校

- ①さまざまなものづくりや仕組みの話に触れ、技術における知見を深めた。
- ②年齢も出身もバラバラな仲間と縦横限らずつながれる5年間は高専の強み。放課後の部活動やプロコンでの先輩後輩との開発の経験は、今の仕事の土台になっている。
- ③とりあえずやってみる。納得いくまで食らいつき、仲間と楽しみながらも最後に結果をしっかり出す。その経験が今後の武器になります！

平良 昂也 2025年入社

出身校：沖縄工業高等専門学校

- ①情報工学に関する基礎や様々な分野を幅広く学んだ。
- ②16歳から専門授業やコンテストに参加でき、実践的な技術に触れられたこと
- ③プロコンは全国の高専生が集まるお祭りです！楽しみながら悔いのないように！



門脇 斎斗 2025年入社

出身校：東京工業高等専門学校

- ①チーム開発のありがたさと大変さ、コンピュータの基礎から高レイヤのプログラミングまで
- ②プロコンなど全国規模の大会や、高校に比べプログラミングなどを長く自己学習できる時間があったこと
- ③プロコンの経験や個人開発の経験はエンジニアを目指す上でとても活きます！楽しんで！

他にも多数！

DMM Group

# DENSO

Crafting the Core



挑戦を楽しむ。



む。

株式会社デンソー  
労政・技能人事室 技能採用課 採用担当  
denso.recruit.s@jp.denso.com

国公立高専の  
採用情報はこちら →





## 最高のテクノロジーと絆で “わくわくする未来” を創造する 独立系の「システムインテグレーター」

クrescoは、AIやクラウドなどの先端技術を駆使し、IT開発技術と高品質なサービスで、世の中のさまざまな仕組みづくりを手掛けています。プラットフォーム構築、アプリケーション開発、組み込み型開発など幅広いIT技術を活用し、デジタル変革をリードし、銀行、旅行、人材紹介、運輸、自動車、情報家電、医療機器など多様な分野で企業活動や生活を支えています。



長野工業高等専門学校  
本科出身 2023年入社

## 高専卒業生 Message

### クresco入社の決め手>>

入社の決め手は携わる業種の幅広さです。就職活動をしている時点では、具体的に作りたいサービスのイメージは定まっていませんでした。様々な業界でのシステム開発経験があるクrescoであれば、業務を通じて自分のやりたい分野や強みと呼べる技術を見つけられるのではと思い入社を決めました。

### クrescoで取り組んでいること>>

配属後は約1年間にわたり、ファンコミュニティアプリの開発案件に携わっていました。このアプリはメタバース空間上でアバターを操作して他のユーザーと共にサッカー観戦を楽しむことができるというものです。私はフレンド機能やグループ機能など、コミュニティ関連の機能を担当するチームに所属しており、ソースコードの実装やテスト実施のほか、ゲームエンジンを用いて実際のアプリをイメージしたサンプル画面などを作成していました。現在は人材派遣アプリの保守業務に従事しており、お客様とやり取りしながら画面の仕様変更や機能追加、リリース作業などを行っています。

### 後輩にメッセージ>>

学生時代に得た知識や経験は、社会に出てから思いがけない場面で役立つことがあります。今しかできないことがたくさんあると思うので、興味をもったことや「やってみたい」と思ったことには臆せずチャレンジしてみてください。まずはやってみる、という姿勢は自身の成長を促すだけでなく、将来やりたいことを見つけるきっかけにもなります。

## 成長を後押しする制度・風土

### 社員による自発的な勉強会コミュニティ

各領域の情報・ナレッジ・教育・意見交換の場で、誰でも参加可能



AI技術  
コミュニティ



クラウド技術  
コミュニティ



アジャイル技術  
コミュニティ



Robotics技術  
コミュニティ

### 技術・スキルのエキスパート認定

高い技術力や専門知識を持つ人材を認定し、社内外での活動を通じてクrescoに貢献するエンジニアを育成するための制度

技術・業務・管理部門領域において  
社内外に影響を与える「エキスパート」

技術・業務領域における  
クrescoの「スペシャリスト」

CAS認定社員の紹介は[こちら](#)

社外向け認定 ▶ CAS

CAS=Cresco A stars

社内向け認定 ▶ CET

CET=Cresco technical Expert Team



### CRESCO Tech Blog更新中

弊社エンジニアが技術や勉強会参加の様子を自由に投稿



### 高専生採用実績

有明工業高等専門学校  
北九州工業高等専門学校  
石川工業高等専門学校  
近畿大学工業高等専門学校  
茨城工業高等専門学校  
岐阜工業高等専門学校  
宇都宮工業高等専門学校  
熊本高等専門学校  
小山工業高等専門学校  
沖縄工業高等専門学校  
高知工業高等専門学校  
吉小牧工業高等専門学校  
長岡工業高等専門学校  
長野工業高等専門学校  
函館工業高等専門学校  
舞鶴工業高等専門学校  
都城工業高等専門学校

## 高専生積極採用中！



60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!!!

**TDCSOFT**

☆プライム上場☆創業 63 年☆独立系 SIer☆  
TDC ソフト株式会社  
〒102-0074 東京都千代田区九段下 1-6-5 九段会館テラス  
TEL : 0120-341-922 MAIL : [saiyou@tdc.co.jp](mailto:saiyou@tdc.co.jp)

採用ページはコチラ



世の中をもっとSmartに

あらゆる変化と真摯に向き合い、技術と挑戦の力で



Be a Visionary System Integrator

**TDCSOFT**

# re-INNOVATE YOUR BUSINESS

“Be Agile, Update Culture”

アジャイルに力を与え、共に成長し続ける社会を創る

一人一人が、本当に実現したい豊かな未来へ  
自由に挑戦できる社会の実現をめざします



## Message



### 小坂 優介

出身: サレジオ工業高等専門学校 / 情報工学科  
卒業年度: 2023年  
主な業務: React/Next.js を用いたフロントエンド開発

KAGの魅力は、エンジニアの自主性・主体性を大切に開発を行うところです。例えば、新しい技術・使ってみたい技術をチーム内で共有することで、技術を採用して開発を行っています。また、KAGには20%ルールというものがあり、新しい技術の学習やハッカソン参加など、自分の成長・新しい技術取得のために時間を充てることができます。エンジニアがスキルアップする事で事業拡大に貢献、促進します。



### 筈子 義弘

出身: 木更津工業高等専門学校 / 制御・情報システム工学専攻(専攻科)  
卒業年度: 2014年  
主な業務: スクラムマスター、フルスタックエンジニア

KAGの良いところは、全社でアジャイル開発を導入しているところです。この取り組みにより、エンジニアとしてお客様の要望に素早く応えることができ、お客様目線で開発できる楽しみがあります。KAGには、多数の経験豊富なエンジニアが在籍しており、先輩社員とのペアプログラミングを通じて、若手エンジニアも成長する機会があります。高専を通じて学んだ技術を活かせる環境があり、フルスタックエンジニアをはじめとする多様な分野への挑戦も可能です。



### 渡辺 祥太

出身: 沼津工業高等専門学校 / 制御情報工学科  
卒業年度: 2023年  
主な業務: バックエンド開発、グループ企業における内製開発のご支援

KAGでは、急速に変化する現代社会に対応し、お客様のニーズに迅速に応えるため、全社的にアジャイル開発を導入しています。このアプローチにより、魅力的なプロダクトやソリューションを提供することが可能になっています。業務はチームで進めることが多く、先輩社員との密なコミュニケーションやペアプログラミングを通じて、若手エンジニアが成長できる環境が整っています。さらに、KAGならではの風通しの良い文化の中で、高専で培ったスキルや考え方を存分に活かすことができる点も大きな魅力だと感じています。

## What is "KAG"?

「au」ブランドなどを展開するKDDIで約10年間アジャイル開発に取り組んできた開発組織です。2022年にKDDIからスピンオフし新会社として独立しました。現在はKDDIグループに限らず、DX推進や新規事業開発など新しいことへチャレンジする様々な企業の課題を解決しています。

### WORK STYLE

サービス開発に携わるすべての人が自分らしく働き、創造的に価値を生み出せるよう、組織・文化・環境の改善を継続的に行ってています。



#### 裁量を持って働く

2022年設立の若い会社だからこそ、裁量を持って自由に挑戦できる環境があります。



#### 成長できる支援制度

基礎的なビジネススキルから開発技術・サービスデザインなどの専門スキルまで習得できる4ヶ月間の研修プログラムを実施。また、資格取得支援制度も整備しています。



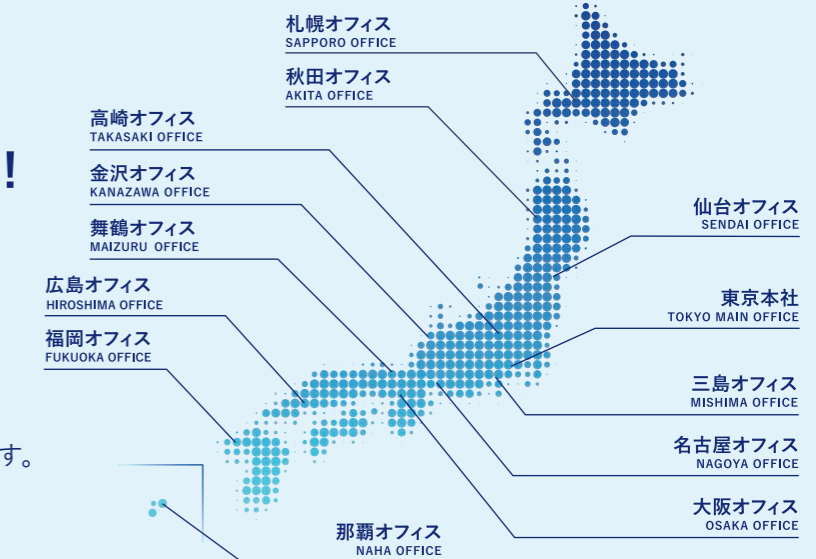
#### 好きな場所で働く

東京の本社以外にも、北海道から沖縄まで12の地域で拠点を展開中。リモートワーク可、フルフレックスだから柔軟に働けます。

### 拠点

## 日本全国 どこからでも勤務OK!

東京の本社以外にも、  
札幌、秋田、仙台、群馬、三島、  
名古屋、大阪、舞鶴、金沢、広島、福岡、  
沖縄と拠点を展開。  
フルリモート勤務が可能なので  
日本全国どこからでも働くことができます。



### 高専生積極採用中!



KDDI Agile Development Center

KDDIアジャイル  
開発センター株式会社

<https://recruit.kddi-agile.com/>



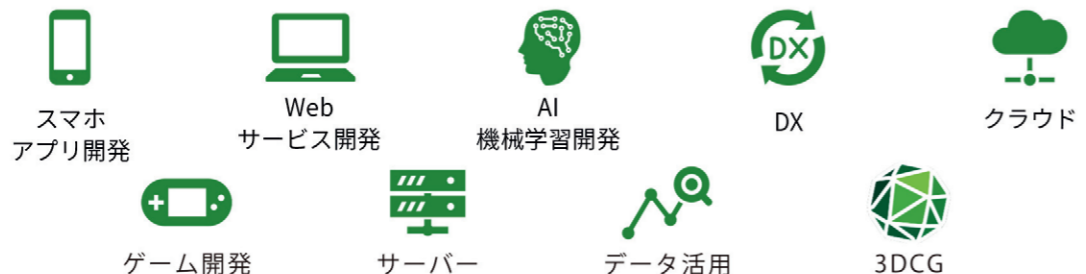
# 技術のサイバーエージェントを創る

## 展開プロダクト・研究開発組織



「プロジェクトセカイ カラフルステージ！feat. 初音ミク」© SEGA / © Colorful Palette Inc. / © Crypton Future Media, INC. www.piapro.net piapro All rights reserved.  
「ちいかわぽけっと」© nagano / chiikawa committee Developed by Applibot, Inc.

## 多くのエンジニアが活躍



## 創業以来、連続増収



## 数字で見る、会社の特徴



※1サイバーエージェント連結従業員数 (2024年9月末時点)  
※2サイバーエージェント連結従業員数におけるエンジニア・クリエイターが占める構成比 (2024年9月末時点)

## 高専生・編入生が多く活躍！



宇地原 大智  
沖縄高専卒 21年新卒入社  
株式会社AbemaTV  
Development Headquarters  
サーバーサイドエンジニア



邊土名 朝飛  
沖縄高専卒 → 長岡技術科学大学編入  
21年新卒入社  
AI Lab 完全自動対話研究センター  
データサイエンティスト / リサーチャー



豊田 誠弥  
北九州高専卒 20年新卒入社  
株式会社Colorful Palette  
ゲームクライアントエンジニア



石田 岳志  
国立東京工業高等専門学校専攻科卒  
自動運転関連企業などを経て、  
2024年7月に中途入社  
AI Lab Activity Understanding team  
リサーチエンジニア

## 高専生もOK！ インターンシップ募集中



### CA TechJOB

約1ヶ月の就業型インターンシップ



## 会社情報

株式会社サイバーエージェント  
CyberAgent, Inc.

郵便番号150-0042  
東京都渋谷区宇田川町40番1号AbemaTowers



X

YouTube

Blog

100年後にも人々の喜びがあふれる  
未来を実現する。  
そんな未来を私たちと一緒に創ってみませんか？

高専生積極採用 

## NTTドコモビジネスエンジニアリングの 事業領域

### クラウド・ アプリケーション

グローバルクラウド基盤やクラウド  
上のアプリケーションサービスを  
ワンストップオペレーションで支え  
ています。



### ボイス コミュニケーション

高品質なIP電話サービス、ユニア  
イドコミュニケーションサービス、  
クラウドPBXなど多彩なボイス  
サービスをワンストップオペレー  
ションで支えています。



### ネットワーク サービス

専用線から仮想ネットワーク、IP  
ネットワークなどお客様の要望に  
合わせた幅広いサービスをワン  
ストップオペレーションで支え  
ています。

### マネージドサービス

NTTドコモビジネスの事業を  
最前線で提供し続けてきた中で、  
磨いたスキル、培ったノウハウを  
基にしたサービスの提供に加え、  
それぞれのお客さまに合わせた  
ソリューションを提案し、世の中の  
Smart Worldの実現をけん引して  
います。

NTTドコモビジネスエンジニアリングには、さまざまな学科出身の  
高専卒先輩社員が多く在籍しており、幅広い業務領域にて活躍してます!!



直近3年  
高専卒入社社員数  
**58名** ※全体151名

リモートワーク率  
**73.0%**



2024  
健康経営優良法人  
Health and productivity

平均有給休暇取得日数  
**17.2日**



2021年認定  
みどり  
持続可能な社会  
をめざして

平均所定外労働時間  
**17.1時間**



work with  
Pride  
Gold  
2024

本社事業所

〒105-0023  
東京都港区芝浦1-2-1シーバンスN館

105-0023

東京都港区芝浦1-2-1シーバンスN館

NTTドコモビジネスエンジニアリング 新卒採用

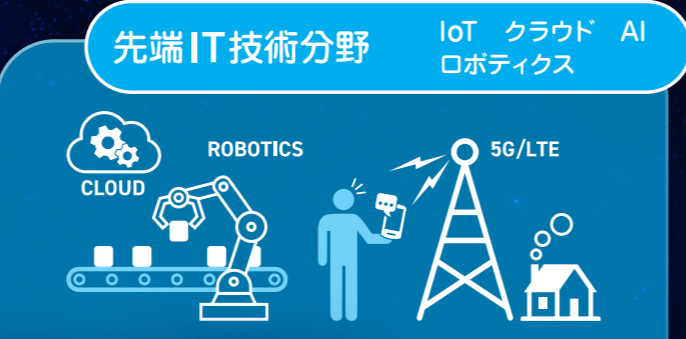
検索

<https://www.nttceng.com/>



# 来たれ高専生 積極採用中！

ビッツはより豊かな未来をつくるメンバーを  
求めています。



## Four Business Fields

技術と創造力で社会インフラに革新を。



社員のアイディアから生まれた自社製品

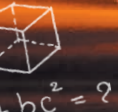


みえぞう<sup>miezou</sup>

キャラメル

@ALZOU

Cycle



よりそえるやさしい未来へ

株式会社 **ビッツ**



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

ビッツのプログラムが  
使われて  
いるのは



世界中

ビッツの技術は海や  
国境を超えて活用されています

資格保有者



23% → 62%

情報系資格保有者割合は、入社2年目までに  
約3倍に増加。

※2024年度実績

最年少プロジェクトリーダー



入社2年目

年齢に関係なく高いポジションを目指せます。

高専生採用実績

仙台高等専門学校

鶴岡工業高等専門学校

東京工業高等専門学校

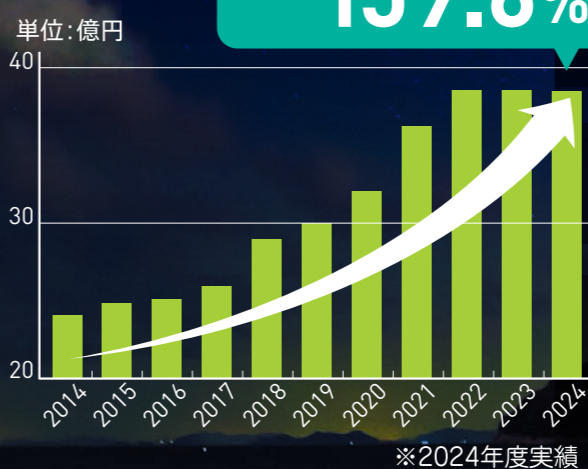
桐蔭学園工業高等専門学校

※2025年度現在

ビッツ10年の売上推移

創業1971年。独立系の開発会社として、  
ますます事業成長中。

2014年比で売上  
**159.6%**



働きやすさ

有給取得率

**78.2%**

年間休日数

**125日**

残業時間

**16時間**

育児休業  
取得率

**100%**

男女ともに  
オフィスカジュアル

もっと情報を  
見たい方はコチラ!

採用について



本社

〒141-0001 東京都品川区北品川15-1-18  
住友不動産大崎ツインビル東館 9F  
TEL: 03-6842-5050

関西事業所

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-32-11  
なにわ筋ファーストビル5F  
TEL: 06-6533-5990

東北事業所

〒980-6016 宮城県仙台市青葉区  
中央4-6-1 SS30 16F  
TEL: 022-224-5540

アクセスネットでは **高専卒業生** も活躍しています！

どの分野も  
ITが  
支えている。

高専で学んだことは、学科に関係なく将来に活かせる力になります。

佐世保工業高等専門学校 電気電子工学科 卒業 三浦 嘉晃

私は現在、工場の生産管理システムの開発業務を行っています。学生時代は電気系を学んでいましたが、今はシステム開発という異なる分野で働いています。高専で学んだことは、学科に関係なく将来に活かせる力になります。高専生活はとても貴重な時間です。今のうちにいろいろなことにチャレンジして、自分のやりたいことを見つけてください。応援しています。

高専で学んだ内容がとても仕事に役立っています。

苫小牧工業高等専門学校 創造工学科情報科学 工学系 卒業 池上 萌音

私は現在、通話録音システムと音声認識システムなどの保守業務を担当しています。この仕事では、ハードウェアの知識が必要であり、高専で学んだ内容が大いに役立っています。高専在学中はサーバの実機などに触れる機会が少なく、ハードウェアが苦手でしたが、今では在学中の学びがとても仕事に役に立っています。高専在学中の皆さんには、同じ科や系の友人や先輩、先生方とだけではなく、他の科や系の友人や先輩との交流も大切にしてほしいです。そういう友人や先輩から話を聞くと、自分とは全く異なる業界の話を聞くことができます。また、そういう多様な視点から話を聞くことで、異なる意見や考え方触れることができます。

高専時代の自由な時間を活かして、いろいろな経験をしてください。

都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 情報通信工学コース 卒業 稲尾 哲哉

私は、コールセンターで使用されている音声録音システム、音声認識システムの保守業務などに従事しています。データセンターでサーバの実機を触ってシステムの状態を確認したり不具合対応を行うなど、新しく体験することも多いですが、サーバやネットワークの構成など高専で学んだことは大いに役立っています。高専生の皆さんには、様々なことにチャレンジしてほしいです。日々の学校の授業以外にも、部活やアルバイト、インターンシップなどから得られる経験は、仕事をする上で必ず役に立つ機会があると思います。高専時代の自由な時間を活かして、いろいろな経験をしてください。



Access your smile  
Access to the future



特別授業「生成AI活用」実装中

高専と高専生を応援する「KOSEN × アクセスネット」の一環として、产学連携による社会実装教育に参画し、各高専に「生成AI活用実践授業」の提案と実装を進めています。



理研R-CCS  
運用技術部門は  
若手人材の  
育成・登用に  
ガチです



「富岳」を  
支えるヒトがいる



高専生対象  
インターンシップ実施



理化学研究所 R-CCSは  
スーパーコンピュータ「富岳」を  
運用しています



理化学研究所  
計算科学研究センター  
RIKEN Center for Computational Science



期待を超える 未来を創る

# RKKCS

## 請け負う「Sler」から、 選ばれる「サービスプロバイダー」へ

私たちは常に時代を先取り、お客様に選ばれるサービスの開発と提供を通して、  
「期待を超える未来」を創造し、持続可能な社会の発展に貢献します。

私たちのシステムは  
あなたの街にもありますか？



### 自治体導入実績／全国 33 都道府県・329 市区町村



### 金融機関導入実績／全国 40 都道府県・59 金融機関



株式会社RKKCS

[熊本本社] 熊本市西区春日3-15-60 JR熊本白川ビル(11階 受付)

TEL:096-312-4730 / Mail:saiyo@rkkcs.co.jp

東京、福岡、熊本から採用地が選べます！

高専卒生  
活躍中

採用HP

会社HP



要件定義から保守サポートまで「社内でぜんぶ」  
だからおもしろい。

### 地方自治体向け 総合行政システム

地方自治体における100以上の手続き・業務(引っ越し、税金、選挙など)をカバーする基幹系システム「総合行政システム」を自社開発。1966年の創業以来、手がけてきたシステム開発の知見を集約したベストプラクティスなシステムとなっています。オープンスタンダードな技術を中心に採用することで、トータルコストの削減・業務プロセスの最適化に貢献します。

### 金融機関向け 事務集中業務システム

口座振替依頼書イメージ処理システムのパイオニアとして、事務集中業務センターの知見をいち早く蓄積。40都道府県・59の金融機関\*に採用いただいている「事務集中業務システム」で、事務集中センターの業務プロセスの効率化・最適化に貢献します。

\*2025年6月時点

### 生成AI型マニュアルシステム おとなりさん

地方自治体現場では、人材不足、業務の複雑化、法改正への対応など、様々な課題に直面しています。生成AI型マニュアルシステム「おとなりさん」は、地方自治体職員の隣にいつもいて、困ったときにすぐ相談でき、何でも教えてくれるシステム。ユーザーが自然言語を用いて疑問点をシステムへ問いかけると、生成AIがその意図を汲んでわかりやすい表現で応答します。

## 募集職種

### アプリケーション エンジニア

地方自治体・金融機関向けの業務アプリケーションの企画、設計、開発、導入、保守サポートの実施



### インフラエンジニア

地方自治体・金融機関向けのシステム稼働環境における、要件定義、設計の上流工程から、設定、構築、導入、運用保守の実施(ネットワーク、ミドルウェア、データベースなどの技術基盤)



## 高専OB・OGの声

### 旭川工業高等専門学校 システム制御情報工学科卒



自分の手でアイデアを形にできます！

クラウド上で業務アプリ(地方自治体の職員さんがお仕事に使うアプリ)を動作させるために必要なインフラを構築・保守することが主な業務です。例えば、OCI(Oracle Cloud Infrastructure)上で業務アプリ(Javaアプリケーション)を動作させる基盤を構築・保守。他にも、OCIのOKE(Oracle Container Engine for Kubernetes)と呼ばれるサービス上で、Javaのアプリを動かせるようにコンテナイメージ化する様なツールを作成しています。

アイデアが浮かんだらまわりの人にすぐ相談でき、実現することができます。自分のアイデアを形にすることができることが楽しいです。

社内研修は充実していますし、研修期間が終わった後も、周りの先輩方がしっかりサポートしてくれるので技術に不安がある方も、心配りりません。問題に当たったときも、どこが分からぬのかを明確にして、先輩方に質問することで解決できることが多い環境だと思います。

### 大分工業高等専門学校 情報工学科卒



配属前の技術研修が充実しています！

現在、システムエンジニアとして地方自治体で利用されているシステムの開発をおこなっています。プログラムの改修やパートナー企業さんからの問い合わせ対応を主におこなっており、システムを利用する地方自治体の職員さんの業務内容や制度等を勉強する日々です。

RKKCSは配属前の研修が充実しており、JavaやPL/SQL等を学ぶ技術研修を受講しました。高専在学中は苦手だったJavaも学びなおすことができ、今では苦手意識もなくなりました。

得意でないことも、プログラム言語や開発に関する学んだ高専での経験は十分武器になると思います。

まだまだエンジニアとして成長できるようこれからも頑張っていきたいと思います。

ほかの社員の声はコチラ ➤

会社説明会開催中!!  
詳細は当社ホームページ内『採用情報』をご確認ください。



# プロコンの前に プロがいる 次は君の番だ。

## フィックスターズとは

ソフトウェアを速く。

20年以上にわたり、ソフトウェア高速化技術を磨き続けてきたプロフェッショナル集団です。CPU、GPU、FPGAなど様々なハードウェアの特性を熟知し、自動車・製造・医療・金融など幅広い分野で処理速度の限界に挑戦しています。

## 私たちが挑む3つのフィールド

### 01 AI・ビッグデータの並列処理

GPU、CPU、FPGAを駆使し、膨大な計算を劇的に高速化。

### 02 組込みシステムの極限最適化

自動車、医療機器、スマートフォン。限られたリソースで最高の性能を実現。

### 03 量子・次世代コンピューティング

未来の計算機で、今までにない価値を創造。

## 「なぜ」フィックスターズなのか？

技術力が正当に評価される環境

LLMや量子コンピューティングなど最先端技術に挑戦できる

プロコン参加を積極的に支援

東証プライム上場、3期連続増収増益の成長企業

## MESSAGE

松江工業高等専門学校  
電子情報システム工学専攻（専攻科）  
2025年3月卒業

みしま ともき  
三島 知樹 さん



今年の4月に入社し、SSDの組み込み開発の業務に携わっています。高専プロコンには毎年参加しておりましたが、そこで培われたコーディング力が活きていることを実感しています。プログラミングが大好きな皆さん、ぜひインターンシップへご応募を！

吳工業高等専門学校  
本科 電気情報工学科  
2019年3月卒業

いまむら けい  
今村 圭 さん



現在は組み込み AI 関連業務に幅広く携わっています。高専で培った発想力・探求心・順応力を活かして前例のない類の技術開発やそれに役立つ仕事をしています。一緒に最先端の現場で挑戦してみませんか？

## インターンシップ募集

実プロジェクトで本格的な高速化を体験！

15日間の本格実務体験  
日程調整可・リモートOK

トップエンジニアが  
メンターとして毎日サポート

LLM高速化、画像処理高速化  
量子コンピューティングなど  
最先端プロジェクト

時給3,500円  
交通費・宿泊費サポートあり

インターン  
情報



採用情報 )) <https://www.fixstars.com/ja/recruit>



# RIZAPテクノロジーズ株式会社

# 高専生積極採用中!

「リアル×デジタル」の両輪で人々の「自己実現」へ寄り添う

われわれRIZAPテクノロジーズは「人は変われる。」を証明するという企業理念のもと、人々の自己実現に寄り添う事業を展開しています。

基幹事業であるフィットネス(RIZAP)事業のほか、ヘルスケアや教育などさまざまな事業を展開。

その多くは「店舗」と「人」という「リアル」を強みとしており、

今日までに確固たるブランド力と顧客基盤を築いてきました。

今後はそこに、「アプリ」や「AI」といった「デジタル」の強みを掛け合わせることで、さらに高い顧客体験価値を創出してまいります。

## 募集要項

RIZAP、chocoZAP、グループ各社のデジタルサービス、DXテーマ全般の企画、サービス開発、システム開発、データ分析、グロースPDCAなど、RIZAPの“DX推進”を担当しています。

### ソフトウェアエンジニア職

#### 〈目指せる職種〉

- バックエンドエンジニア
- SREエンジニア
- フロントエンドエンジニア
- モバイルアプリエンジニア

### 業務自動化エンジニア職

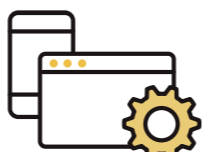
#### 〈目指せる職種〉

- RPAエンジニア
- クラウドエンジニア
- バックエンドエンジニア

### データエンジニア職

#### 〈目指せる職種〉

- データアナリスト



### IoTエンジニア職

#### 〈目指せる職種〉

- 電気エンジニア
- 組み込みエンジニア
- メカエンジニア
- サーバーエンジニア



## TECHNOLOGIES



高城 友梨香

出身: 東京工業高等専門学校

入社: 2023年

担当: バックエンド (Ruby on Rails)



星田 貢輝

出身: 奈良工業高等専門学校

入社: 2025年

担当: 業務アプリケーション (AWS)



長山 千穂

出身: 北九州工業高等専門学校

入社: 2026年予定(内定者)

自分の実装がユーザー体験に直結する点にやりがいを感じていてリリース後に反応が見えると嬉しくなります。採用関連業務も任されていて、自分が関わったメンバーが入社してくれた時は本当に嬉しかったです! みんなと一緒に働くのを楽しみにしています!

AWSやRPAを用いて社内の業務効率化をする業務が、日々新たな技術を学びながら社内の皆さんより本質的な業務に集中できる環境を作れるのでやりがいがあって楽しいです。これからは、より高度な自動化やAIを活用した業務改善にもチャレンジしていきたいです!

## エンジニアインターン開催中

2025/11/22(土)~24(月)※2025/11/13(木)応募締切

3daysバックエンドエンジニアインターン東京本社開催!!

参加者  
総合満足度  
4.92/5点  
※2025年7月時点  
参加者アンケートより

詳しくは  
こちら



採用情報はこちら

RIZAPテクノロジーズ株式会社



# 東京エレクトロンがつくる未来

東京エレクトロンは、半導体を「つくる」ための装置の開発、製造・販売、技術サポートまでをおこなっています。

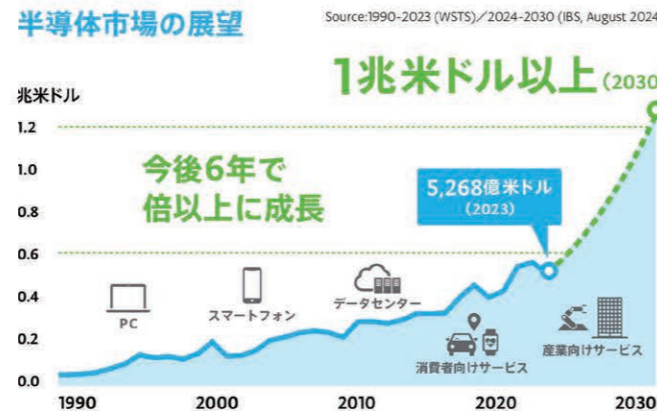
創業以来、60年にわたり培ってきた技術や知見を礎として、これからも「夢のある社会の発展」に貢献していきます。



## 半導体の市場規模

半導体は今や、電子機器に搭載されるのみならず、多様なアプリケーションを支えるデータセンターや、5G・6Gインフラに不可欠な存在となっています。そして、VR、自動運転、ChatGPTに代表される生成AIなど、大規模な計算を必要とするアプリケーションが今後も広がり、その重要性は一層増しています。それに伴い、半導体の市場規模は、2030年には現在の倍以上となる1兆米ドル以上に達すると予測されており、半導体のさらなる進化に向けて、当社が果たすべき役割は、ますます高まっています。

## 半導体市場の展望



## 持続可能な社会の発展を目指して

社会のデジタル化と脱炭素化を両立させるため、環境にフォーカスしたイニシアティブ「E-COMPASS」を展開しています。自社の事業活動や製品の稼動時における環境負荷低減などに取り組み、サプライチェーン全体で地球環境保全を推進しています。

## E-COMPASS

Environmental Co-Creation by Material, Process and Subcomponent Solutions

### 半導体

デバイスの高性能化と  
低消費電力化

### 製造装置

装置のプロセス性能と  
環境性能の両立

### 事業活動

事業活動全体における  
CO<sub>2</sub>排出量削減

## 東京エレクトロンの環境目標

製品や事業所における環境への取り組みを強化すべく、環境長期目標として温室効果ガスの実質排出量をゼロとする「ネットゼロ」の実現を掲げています。スコープ1、2\*およびスコープ3\*\*を2040年までに達成することを目指しています。

## Net Zero

Target  
Scope 1,2 & 3 by 2040

\*スコープ1 & 2: 自社の事業活動における電力などのエネルギー使用による排出

\*\*スコープ3: 販売した装置の使用や廃棄、資材の購入や物流などにおける排出

# 高専発

「—加速するスタートアップ 乗るか？—」

# 高専のDNAが ここで暴走する

我ら、異端児(高専生)77%集団

—高専生よ、次は君の番だ。高専生が世界を変える！！



!!!!!! **K.Platinumギルド参戦求む！** !!!

高専開発のインターン・アルバイト、ただいま全力募集中！！  
説明会/研修時の時給2000円！  
※詳細は公式LINEをチェック！！



## 会社概要

K.Platinumは2023年に元高専生が立ち上げ、社員の77%が元高専生という“高専カルチャー”あふれる会社です。自社サービス開発やITコンサルティングを通じて、技術と発想を存分に発揮できます。特徴は、社内の「ギルド制度」。興味のある分野やプロジェクトを自ら選び、得意分野を伸ばしたり新しいスキルに挑戦したりできます。技術好き・探究心旺盛なあなたが、仲間と切磋琢磨しながら成長できる会社です。



高専卒業後、大手自動車メーカーでキャリアをスタートしました。  
現在はクラウドシステムの構築やWebアプリ開発など、  
幅広い開発案件を担当しています。  
K.Platinumでは、ギルドメンバーと共に新しいサービス開発やシステム改善  
プロジェクトに参画し、次世代エンジニアの成長支援にも取り組んでいます。

鈴鹿高専卒  
清水 洋太さん

## 開発 実績

フォトメモリアル リリース間近  
不動産内見 VR 開発予定  
スマートグラス 開発予定

高専生  
積極的  
採用中

公式HP



採用HP



K  
.Platinum

# あなたの挑戦が、 未来を創る。

私たちインテリジェントウェイブの技術は、  
様々なところで社会を支えています。

例えば、今ではあたり前となっているキャッシュレス決済。

キャッシュレス決済を実現するシステムには、  
高速性や利便性、耐障害性といった高い信頼性が求められます。

その領域で私たちは、24時間365日止まらない決済を実現する仕組みや  
カードの不正利用を検知する仕組みを開発し、  
安全安心なキャッシュレス社会に貢献してきました。

私たちは、社会を支える「仕組み」をあらゆる領域において提供し、  
人々の生活に価値をもたらすことを目指しています。

私たちは、さらなる高みに向け挑戦を続けます。  
私たちとともに、未来を創りませんか。  
私たちは、あなたの挑戦を全力で応援します。

人々の生活に価値をもたらし、新たな信頼性を創造する企業へ  
**Transformation for the Future**



インテリジェントウェイブ

多くの高専生が活躍しています

釧路高専  
福島高専  
函館高専  
西川高専  
仙台高専  
石川高専  
小山高専  
松江高専  
(採用実績校)

1day インターンシップ・会社説明会開催中

予約はQRコード（採用サイト）からお願いします。

問い合わせ：人的資本経営推進部 人財開発課 採用担当 (shukatsu@iwi.co.jp)



wacom  
**MovinkPad**

必要なのは、描きたい気持ちだけ。



#### 毎日でも持ち運びたい軽量&オールインワン

11.45インチなのに、重さはわずか588グラム。気軽にどこへでも持ち運べます。Android OSやアプリも内蔵され、これ1台ですぐ描けちゃう。



#### 描きたい瞬間を逃さないQuick drawing機能

スリープ中の画面をペンで長押しすると、スケッチアプリWacom Canvasが起動。「描きたい！」と思ったその瞬間、スケッチブックを開くような気軽さで思い浮かんだイメージをすぐに描き始められます。



Wacom  
MovinkPad 11  
●詳細情報●



WCCC  
●詳細情報●



ワコムクリエイターズカレッジクラブ

**Wacom  
Creators College Club**

クリエイティブにチャレンジする  
学生・教職員のための会員制プログラム



特典  
1  
アカデミック価格で  
ワコム製品が購入できる！

特典  
2  
無料素材やガイドブックなど、  
クリエイティブ制作のためのサポート



●新卒採用情報●



ワコムでは、一緒に製品開発をしてくれる高専生を募集しています。

株式会社ワコム [www.wacom.com](http://www.wacom.com)

〒160-6131 東京都新宿区西新宿8丁目17番1号住友不動産新宿グランドタワー31階  
電話でのお問い合わせ／資料請求は 0120-056-814 受付時間9:00～12:00 / 13:00～18:00(土日祝日、および年末年始など弊社指定休日を除く)

まだ見ぬ未来を創ろう。  
コード



アイフォーコム株式会社

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 3-29-11 アイフォーコム横浜ビル  
<https://www.iforcom.jp/>



# 未来を創る力 ここで磨こう

高専生向け OPEN COMPANY 開催中！

## 今年も 20 名の仲間が増えました

2025 年入社 20 名 旭川高専、函館高専、八戸高専、サレジオ高専、  
都立産業技術高専、木更津高専、長野高専、  
石川高専、奈良高専、徳山高専、弓削商船、  
有明高専、都城高専、鹿児島高専

2024 年入社 13 名 函館高専、鶴岡高専、長岡高専、群馬高専、  
東京高専、都立産業技術高専、有明高専、  
都城高専、鹿児島高専

### ■高専採用実績校 (2026 年入社予定含む)

旭川高専、函館高専、八戸高専、鶴岡高専、仙台高専 (広瀬)、  
群馬高専、茨城高専、東京高専、都立産業技術高専 (荒川・品川)、  
サレジオ高専、木更津高専、長岡高専、長野高専、石川高専、  
沼津高専、奈良高専、松江高専、広島商船、徳山高専、弓削商船、  
北九州高専、有明高専、都城高専、鹿児島高専

## Our Working Style

月平均残業時間	19.3 時間
年間休日日数	122 日
有給消化率	78 %
売上高対前年比	118 %

(令和 6 年度実績)

### 3 つの成長支援制度

#### 1 資格取得報奨金制度

社員の自己啓発・能力開発を応援しています

対象資格は 140 種類、

最近は AI やクラウド

など DX 関連の資格取得者が増えています

#### 2 生涯学習支援制度

IT 技術講座から財務会計や経営学などビジネススキル講座まで通年受講可能な 260 講座。

年 4 講座以上受講者に報奨金支給

#### 3 社内表彰制度

社員の成長や会社の技術力向上に繋がる成果を上げたプロジェクトを年間表彰。チームには金一封を贈り社員の努力を称えます



## 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



## 皆さんの生活を支える ノンストップシステム

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、生活を支える  
システムに多くの構築実績を残しています



官公庁、大企業向けシステム開発  
**アイ・システム株式会社**

資本金 2 億 6,000 万円  
売上高 67 億 8,000 万円 (2024 年 12 月期)  
従業員数 344 名 (2025 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

OPEN COMPANY  
オープン・カンパニー受付中

窓口・担当 saito@iforcom.co.jp (斎藤)  
電話 (03)5276-0222 (代表)  
FAX (03)5276-3456  
URL <https://www.iforcom.jp/>



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、きっと皆様の身边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年島羽商船高専1名、2015年国際高専1名、2016年熊本高専1名、  
2018年小山高専・群馬高専・米子高専各1名、2019年国際高専1名、  
2023年東京産技高専1名、2024年沼津高専・石川高専各1名、  
2025年東京産技高専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3階

URL <https://www.open-tec.co.jp> TEL 03-5363-9180

E-mail [recruit@open-tec.co.jp](mailto:recruit@open-tec.co.jp)



空調  
と  
冷媒

流体を技術で  
コントロールする

病院  
と  
医療ガス

暮らし  
と  
水

株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2-1-56  
TEL 06-6708-0150(代) <https://www.tabuchi.co.jp/>  
詳しくはホームページへ▶▶ タブチ 検索▶





「ウェブ・アプリ」「店舗」「EC」のシステム開発に、自社プロダクトとして関わられる欲張りな会社です。

コスメ・美容の総合サイト  
@cosme

化粧品専門店  
@cosme

フラッグシップストア  
@cosme

フラッグシップストア  
@cosme

フラッグシップストア  
@cosme  
OSAKA  
NAGOYA  
SHOPPING

### アイスタイルでこんなことチャレンジしてみませんか?

1. 「メディア」×「EC」×「店舗」で集めた膨大な化粧品データを活用した開発
2. AWSやGCPをはじめとしたパブリッククラウド環境の構築と自分で作った環境での開発
3. Java / PHP など汎用性の高い技術からTypeScript / Vue.js といったモダンな技術を使ったWebサービス・アプリ開発

istyle

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

〒107-6034 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル34階

高専生エンジニア  
積極採用!



新卒採用サイト



ブログ

# 脳力をフル活用できる世界へ。



採用情報はコチラ



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



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ーラクティブアートの分野への利用を考えていました。

2) 現在のブルーテックでの開発/研究担当分野は?  
現在は弊社のサービス「Knowledge Suite+」のスマートフォン向けアプリを、Flutter を用いて開発しています。スマートフォン向け技術は比較的入れ替わりが早く、新しいライブラリやフレームワークへの対応・既存コードのリファクタリング・新しい知識の習得が日常的に求められます。その分プロダクトを進化させている実感が強く、開発に大きなやりがいを感じています。

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下さい。

コチラからお問い合わせください!



ブルーテック株式会社 <https://bluetec.co.jp>  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-18-19 UD 神谷町ビル 7F  
TEL: 03-5405-8120 (人事直通) Email: [recruit@bluetec.co.jp](mailto:recruit@bluetec.co.jp)

“人”が主役のテクノロジー企業。

技術で社会を変えていく

クレスコ・ネクシオで次のステージへ。

高専出身者率  
47.9%



日本経済の根幹を支える  
金融インフラ、医療、鉄道など

人々の日常を支える社会インフラの分野に貢献しています。



➤ 医療メーカー

お仕事 病院向けのカスタム開発

雰囲気 落ち着いたオフィスでカジュアルな環境

チームの特長 質の高い医療サービスに貢献できる



➤ 大手銀行

お仕事 行員さん向けのWeb開発

雰囲気 皆明るく、コミュニケーションが取りやすい環境。チームメンバーでの食事を頻繁に実施

チームの特長 先輩が後輩にしっかり教える教育体制が整っている



➤ 鉄道/公共製品

お仕事 製品の仕様を考えるところから開発

雰囲気 安心・安全製品のため適度な緊張感とのびのび感が両立できる環境

チームの特長 個々で業務を全うできる



新卒入社3年目

高専4年の時にインターンシップに参加し、開発センターの雰囲気が良く  
携わった仕事も面白かったため入社を決めました。  
学生時代のネットワークの授業・データベースの授業が、今に生きています!



# 音と映像の プロフェッショナル

高専生積極採用!

「音と映像で社会を豊かに」

CRI・ミドルウェアは、音と映像のプロ集団が世界に向けて発信している研究開発型ベンチャー企業です。

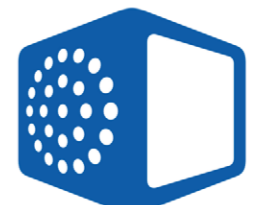
ゲーム向けミドルウェア「CRI ADX」「CRI Sofdec」で培った高度な技術を、モビリティやWeb、組込み機器などに展開しています。  
自分好みの音や映像を自由に選択できる技術で豊かな体験を実現し、一緒に世界を驚かせていきましょう！

高専卒業生が活躍しています！

- ・ 東京工業高専
- ・ 鶴岡高専
- ・ 群馬高専
- ・ サレジオ工業高専
- ・ 松江工業高専
- ・ 岐阜工業高専 など

カジュアル面談をご希望の方へ

採用HPの問合せ、もしくは下記のメールアドレス  
へ面談希望の旨ご連絡ください。



**CRIWARE®**





うれしかった人も、  
くやしかった人も。今日、  
鼓動が聞こえるくらいに胸が  
高鳴ったのは、一生けんめいに取り  
組んできたというなによりの証拠だと思います。  
夢中になれることは、才能です。そして、その才能が  
未来を明るく照らす光になると、わたしたちは知っています。  
ITの力で暮らしを支える朝日ネットの歴史も、エンジニアの  
「夢中」からはじめました。情報技術で新たなコミュニケーションを生み  
出し、人と社会をより豊かにしていく日々は、わたしたちの胸をいつも高鳴ら  
せてくれる。だからこそ、今日の続きをわたしたちといっしょに。あなたの夢中を、  
次の未来で待っています。

つなぐをつくる、つなぐをささえる。朝日ネット

## 高 専 生 積 極 採 用 中

朝日ネットでは、通信事業・教育支援システムに関わる開発エンジニア、  
インターネット通信を支えるインフラエンジニアを募集しています。

朝日ネットで働くエンジニアのブログを配信中



朝日ネット採用WEBサイト



<https://asahi-net.co.jp/recruit/>

1. 東証プライム上場企業の安定性
2. 若手から活躍できる高い裁量度
3. 高い技術力を誇る先輩エンジニア



## SMBCグループを ITで牽引する TECH COMPANY

SMBCグループの事業戦略をITで実現、  
新たな金融サービスを創出することで、広く社会・経済に貢献しています。  
時代の変化や技術の進化を常に最前線でキャッチしながら  
「金融×IT」のポテンシャルを探り、新しい金融の未来をつくっていく—  
そんな壮大なテーマに挑戦できるステージが、ここにあります。

日本総研でできること…  
金融ITの全て!!

- |            |              |          |
|------------|--------------|----------|
| IT戦略立案     | DX推進         | 先端技術の利活用 |
| システム企画・開発  | プロジェクトマネジメント |          |
| セキュリティ対策推進 | データーサイエンス    | …        |



### 2026年度卒業生向けの主要イベント(順次受付予定)

秋・冬  
インターンシップ

Web説明会  
(会社説明会、  
(OB・OG座談会 他))

新卒採用  
※来年3月より受付予定

最新のイベント情報アクセスや  
エントリーは、こちらのQRコードより  
「日本総研マイページ」へご登録ください

毎年  
高専生の方に  
多数エントリー  
頂いてます



# 「経理AIエージェント」で 無駄な業務の時間をゼロに

エンジニアリングの力で「未来へつながる時を生む」

TOKIUMは、企画から開発、運用まで一貫して携われる自社サービス「経理AIエージェント」で、経理“作業”を丸ごと手放し「時を生む」ことを目指しています。若手がチャレンジできる環境で、「時間を生み出すインフラ」を共に作りましょう。



▲トキウムン

新卒やインターン生が活躍しやすい環境です！



特に僕が任された開発は、他のAIエージェントの大元になる重要な部分なので、それを新卒に任してくれる文化があることに衝撃を受けました。

開発部 25卒 木村 陸人



「この実装どう思う?」「こんなエラーが出るんだけど」といった会話が飛び交い、まるで同じ部屋で開発しているような一体感がありました。

開発部 インターン 岩崎 勇斗



「トライ＆エラーをひたすら繰り返すこと」「とにかく手を動かし続けること」を意識して取り組んだ結果、全員がAIエージェントを作りあげることに成功しました！

開発部 25卒 清村 祥伍



インターン生も、  
月10万円まで生成AIツール使い放題！

コード生成、コードレビュー、ドキュメント生成など、各業務に最適な生成AIツールやAIサービスを自由に選択し、活用することが可能となります。エンジニアとして大きく成長する機会を掴むことができます。

代表直下/新規事業  
AIエンジニア  
インターン募集中!



27卒 採用情報は  
こちらから！



株式会社TOKIUM  
〒104-0061 東京都中央区銀座6丁目18-2 野村不動産銀座ビル12階

# OPTiM®

## きみの "チャレンジ"で、 世界を変える



OPTiMは、AI・IoT・Cloud・Mobile・Roboticsを使った新しい価値を創造し続け、あらゆる産業のDXを推進し、あらゆる人々に、豊かでサステナブルな未来を実現する企業です。

高専生  
積極採用中

高専出身のスタッフがたくさん活躍しています！



13年入社 / 松江高専出身

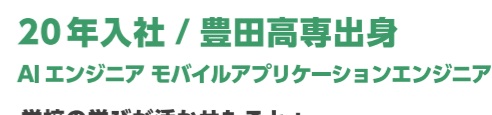
QAエンジニア ソフトウェアテスト / 品質保証活動

学校の学びが活かせたこと：

レポートや卒研、そしてプロコンのプレゼンなどで培った「説明する力」です。どう説明すれば相手に伝わるのか、そして説得力が生まれるのかは、今でも重要な学びだったと思います。

高専生へのメッセージ：

プロコンの沼へようこそ。ゼロから作り上げるチーム開発の経験、やってみれば意外となる自信、本番直前でプログラムが動かなくなる絶望、全てが終わった後の開放感…プロコンは色々なことを教えてくれますよね。高専生の今しかできない体験を、ぜひ楽しんでください！プロコン当日にお会いしましょう！



20年入社 / 豊田高専出身

AIエンジニア モバイルアプリケーションエンジニア



学校の学びが活かせたこと：

R&Dユニットに所属し最新技術をオプティムの製品に活かす研究開発に取り組んでいます。高専プロコンで培ったチーム開発経験や課題解決力は、現在の業務での礎になっています。

高専生へのメッセージ：

毎年どのチームも独自の発想と技術力を見せつけてくれるので、お話を伺うこちらもワクワクしてしまいます。プロコンで得た経験は必ずしもかしらの形で将来みなさんの役に立つと思います。高専生の間にしかできない貴重な体験を、ぜひ楽しんでください！今回のプロコンでお会いできるのを楽しみにしています！

採用実績校：

秋田高専、有明高専、一関高専、茨城高専、大阪公立大学高専、沖縄高専、小山高専、鹿児島高専、金沢高専、木更津高専、北九州高専、釧路高専、熊本高専、久留米高専、高知高専、神戸高専、国際高専、佐世保高専、産技高専、鈴鹿高専、仙台高専、津山高専、東京高専、徳山高専、鳥羽商船高専、苫小牧高専、富山高専、豊田高専、長野高専、奈良高専、新居浜高専、沼津高専、八戸高専、広島商船高専、福井高専、松江高専、都城高専、米子高専、和歌山高専

OPTiMの農業DX(スマート農業)でできた減農薬米  
「スマート米」「寝かせ玄米」をご賞味ください。



高専生限定 エンジニアイベント開催！

イベント詳細・  
エントリーはこち



# OPTiM®

株式会社オプティム  
東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング18F  
TEL:03-6435-8572 担当:薦田(こもだ)・伊勢(いせ)



QRコードまたは以下のURLから新卒採用サイトへ  
<https://www.optim.co.jp/recruit/new-graduate/>  
recruit@optim.co.jp

# 高専生積極採用中！

## ソフトウェア技術職募集

期待を超える技術者チーム  
～社長も上司も先輩も、繋がる仲間と共に成長を！～



- ・自社マイグレーションサービス
- ・BtoB向けソフトウェア開発
- ・AI×RAGによるスケーラブルな開発
- ・大手企業から直接受注90%
- ・社内開発80%

2027年卒向け  
オンライン業界研究会  
随時開催

イベント情報は  
随時更新いたします



2028年卒向け  
5daysインターンシップ  
2026年夏開催予定

### 充実した福利厚生

- ・研修制度(新人研修3か月、eラーニング)
- ・資格取得支援制度
- ・奨学金代理返還制度
- ・持ち株会制度
- ・社宅制度
- ・退職金制度
- ・旅行代補助
- ・社内懇親費補助
- ・社内部活動
- その他多数補助・割引あり

★家庭と仕事の両立支援推進企業認定

★テレワーク東京ルール実践企業認定

残業少め・土日祝休み

- ・月平均残業11時間
- ・年間休日124日以上

### 選べる勤務地

- ・東京本社
- ・大阪事業所
- ・福岡事業所



若手・中堅・ベテラン関係なく  
話しやすい環境です！

企業ホームページ



株式会社 ジェイ・クリエイション  
東京都千代田区内神田2-15-9 The Kanda 282 5階  
Mail: shinsotsu@jcreation.co.jp

高専卒業生多数活躍中！

旭川高専  
阿南高専  
有明高専  
一関高専  
大阪公立大学高専  
香川高専  
岐阜高専  
熊本高専  
久留米高専  
高知高専  
神戸市立高専  
サレジオ高専  
仙台高専  
鶴岡高専  
都立産業技術高専  
鳥羽商船高専  
長岡高専  
松江高専  
都城高専

くら  
KURA

食も、ITも、エンタメも。  
君の「やりたい」が全部ある。

DXで食の常識を変え、テクノロジーで未来を創るくら寿司。

全食材無添加のこだわりを、AIやデータ分析の力で実現しています。

「スマートくら寿司」のグローバル展開を加速させるため、高専生の技術を求めていきます。

最先端技術と食の安全を両立させる、未来の働き方に挑戦しよう。

01 クラウド基盤



Google Cloudを用いて、  
全国550店舗にサービスを提供

02 データ活用



注文情報等のビッグデータを扱い、  
顧客体験の向上を実現

03 AI推進



皿カウントAIやAIまぐろなど、  
積極的にAIを活用中

DXソリューション部 先行技術担当

出身【本科】舞鶴高専 電気情報工学科 【専攻科】松江高専 電子情報システム工学専攻  
食・IT・エンタメの融合に惹かれ入社しました！くら寿司の店舗は、皿の取得を検知するAIやサーバー等、多様な  
技術の結晶です。この面白い環境で、ハード・ソフトの垣根なく高専で培った知識や技術を存分に活かせます。  
ぜひ一度、私たちの仕事を見に来てください。

くら寿司株式会社  
DXソリューション部

所在地：〒597-0021 大阪府貝塚市小瀬188  
HP : <https://www.kurasushi.co.jp/>  
TEL : 072-493-6183



会社HP



エントリーフォーム

選択肢  
お届けします！



令和8年3月10日火開催

# 起業家甲子園®

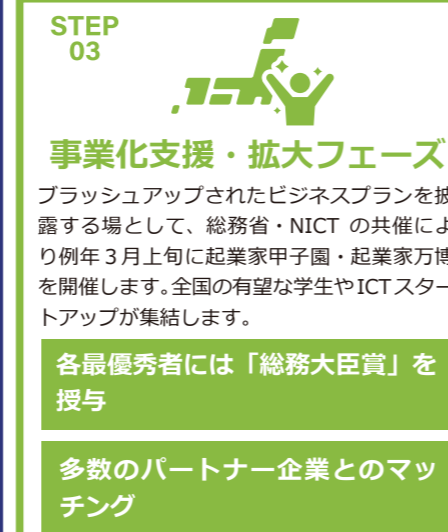
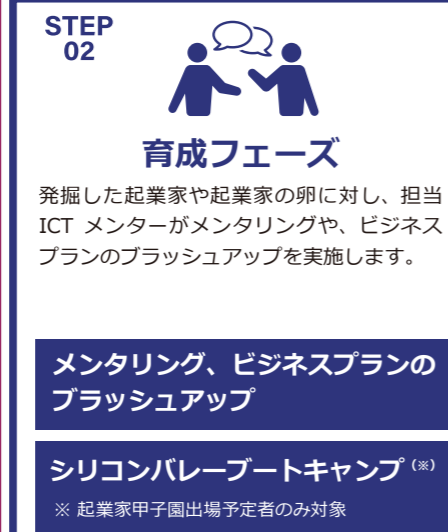
会場：丸ビルホール&コンファレンススクエア（東京都千代田区）ライブ配信予定

# 起業家万博®

令和8年3月11日水開催



## 地域発 ICT スタートアップ創出に向けたアクセラレータ・プログラム



その後のフォローアップ

展示会への出展支援

自治体ニーズとのマッチング

情報発信

起業家甲子園・起業家万博の詳細はこちら  
<https://www.nict.go.jp/venture/>



総務省

NICT  
独立行政法人  
情報通信研究機構

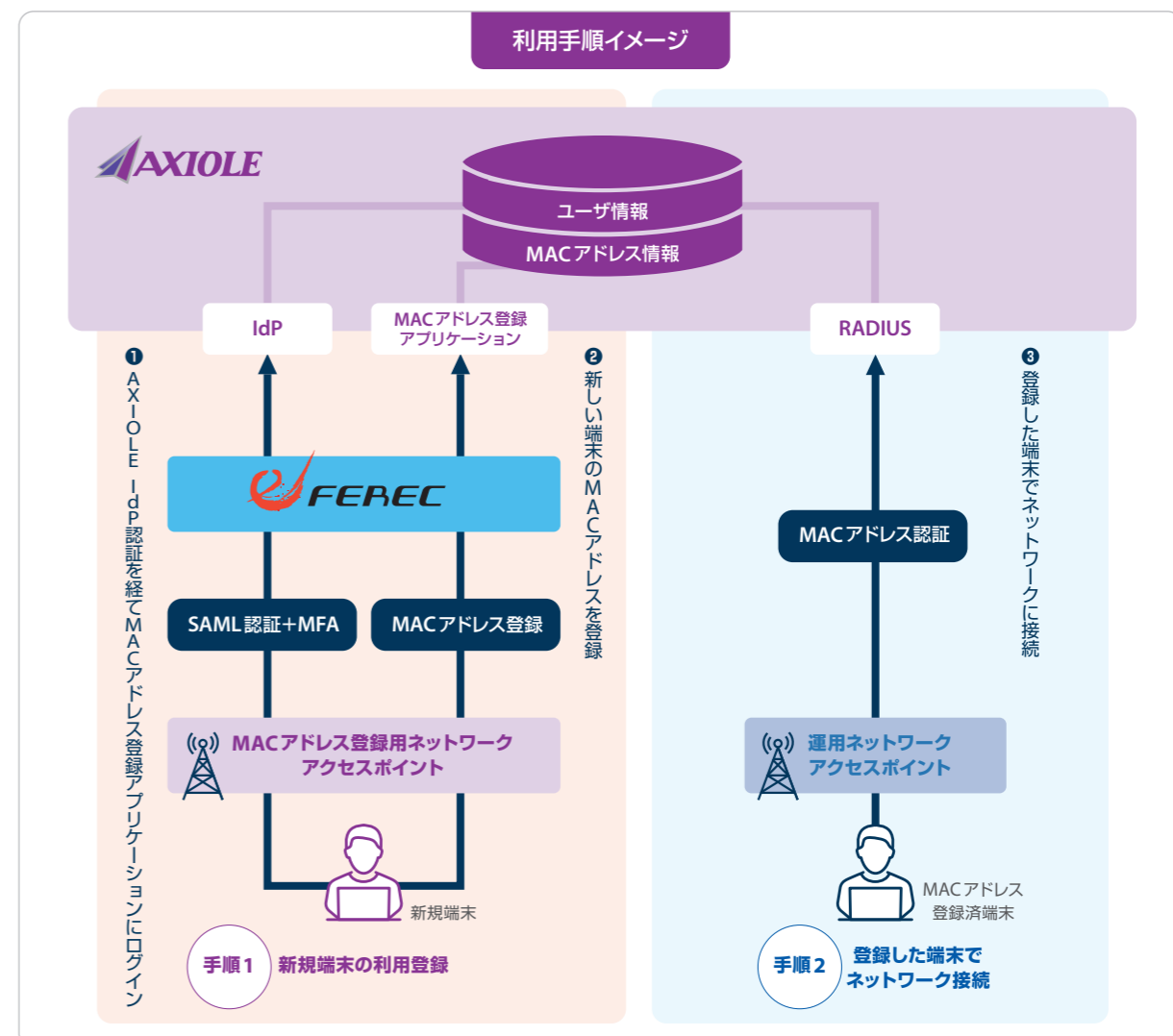
NetSpring®

AXIOLE  
×  
eFEREc

## AXIOLE×eFEREcで 快適なネットワーク運用管理を支援

統認証基盤として幅広い業界に導入されているAXIOLE（アクシオレ）は  
アクセス管理システムeFEREc（イーフェレック）との併用でより便利にご利用いただけます

MACアドレス登録オプション機能で、エンドユーザー自身で利用端末の登録・削除が自由に行えるように。システム管理者の作業削減とともに、エンドユーザーが時間を選ばずいつでも希望の端末でネットワーク利用が開始できるようになります。



### こんなシーンにご活用いただけます

- ・年度切替え時の利用端末登録・削除作業
- ・BYOD環境での教職員や学生の利用端末追加・交換

※AXIOLE・eFEREcは株式会社ネットスプリングの登録商標です

※各製品・オプション機能詳細についてはお問い合わせください

NetSpring®

株式会社ネットスプリング  
〒108-0073 東京都港区三田3-9-7 三田JBL 8F  
TEL: 03-5440-7337 E-mail: info@netspring.co.jp  
URL: <https://www.netspring.co.jp/>

[www.netspring.co.jp](http://www.netspring.co.jp)

# 日本の西の果て 長崎から 世界を攻める

Expanding worldwide from Nagasaki  
the west end of Japan.

亀山電機は、世界のプラント・工場・オフィスが必要とする自動化（オートメーション）を「Industrial Automation (IA)」「Office Automation (OA)」「WEB」の技術を最適に提供し実現いたします。設計、製作・現地調整、保守・保全までをトータルにサポートし、海外ベンダーから認定を受けた確かな提案力と技術力を自動化を効率よく達成させます。

Kameyama Electric Co., Ltd. offers automation products and services such as Industrial Automation (IA), Office Automation (OA) and WEB for various factories, plants and offices.

OA  
Office Automation  
委託ソフトウェア開発  
サーバー導入・構築  
PC及び周辺機器販売

IA  
Industrial Automation  
プラント制御の設計と調整  
一般機械制御の設計・製作・販売  
海外製製品販売

WEB  
Website Creation  
ウェブサイト制作  
ホスティング専門  
マーケティング戦略立案

保守  
Maintenance  
制御機器保守  
ソフトウェア保守

派遣  
Dispatch  
技術者派遣  
助勢作業

Kameyama Electric Co.,Ltd.

 株式会社 **亀山電機**  
Kameyama Electric Co.,Ltd.

〒852-8002 長崎市弁天町3番16号  
Tel. 095-864-7000 Fax. 095-864-7001

佐世保高専OB活躍中！

21E 栗田 27E 大田  
44M 柴山 57S 長尾



スパイラルセンス株式会社

〒102-0074 東京都千代田区九段南2丁目5-1 Tobunsha BLDG. 6F

📞 03-6434-9335 📩 recruit@spiralsense.jp



SPIRAL SENSE

# 『デジタルで幸せをつくろう』

## あなたの学びが、社会を支える力になる

気づきが学びを面白くする。  
e-Learning システム



パナソニックグループのPXをグローバルで推進  
グループでの挑戦を通じ、B2B市場へも価値を提供  
※ PX: Panasonic Transformation



募集職種／ITソリューションエンジニア  
勤務地／大阪、東京など

「1時間でサクッと学ぼう！」  
会社説明＆人事交流会 随時開催中  
ご予約はQRコード「ENTRY」から



#パナソニック #グローバル #一般市場  
#AI #セキュリティ #クラウド #アプリ #インフラ  
#年間休日125日以上 #年休平均取得実績21日 #福利厚生充実

パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社  
大阪本社：大阪市北区末広町2番40号 東京本社：東京都中央区銀座8丁目21番1号  
問い合わせ先 新卒採用Email : pisc\_saiyo@ml.jp.panasonic.com



WebClass は毎日の学びと、学修成果の可視化をサポートします。

成長の可視化  
教職履修カルテや定期的な目標設定と振り返り等の成長過程をレーダーチャートで可視化します。  
ディプロマサブリメントの出力も別途対応可能です。



学習記録ビューア  
過去に履修した科目的成果物や出席状況を一箇所でまとめて確認することができます。  
教員は担当学生の活動状況を把握しながら適切な指導を行なうことができます。

eポートフォリオ・コンテナ  
基盤的に学習に取り組むための学習支援フレームワークです。  
学習プロセスを見える化し、振り返りを強化します。

WebClass  
基盤となる授業支援機能で、教務システムとも柔軟な連携ができます。  
類似レポート検知機能などの独自機能のほか、LTIによる各種サービスとの連携が可能です。

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



## ビジネスと社会を よりよいかたちへ

私たちはテクノロジーの力でより良い未来を共創する企業です

2007年の設立以来、法人・個人向けの様々なWebシステム・アプリケーションを受託開発してきました。さらに、培ってきたITナレッジを活かし、「SportsBank」「CareeTern」等、社会課題を解決する自社ソリューションも展開。事業を通じて、全ての人が平等にチャレンジできる社会の実現に挑戦し続けます。

## 高専で鍛えた「考える力」が武器になる。

### 高専出身社員が活躍中！

富山高専出身・2020年入社  
社内最速でリーダーに就任



### 入社理由

高専在学中に社長の人柄に惹かれ、長期インターンに参加。風通しの良い社風と高い技術力に感銘を受け、入社を決めました！

### 業務内容

自社サービスや受託開発など、幅広い業務を担当しています。日々の学びを大切にし、最近はマネジメントにも挑戦しています！

### 高専生の採用データ

四大卒と同じ待遇で働ける

高専卒 四大卒

初任給・キャリアパスは同じ！

主な採用実績(高専)：  
石川工業高等専門学校、東京都立産業技術高等専門学校、富山高等専門学校

代表・小西も  
石川高専出身です！

### ハッカソン「アジチャレ」主催

チーム開発の楽しさを実践で学ぶ！



高専生向け・チームでアプリ開発に取り組むハッカソンイベント「Asian Challenge Cup」(通称・アジチャレ)をこれまでに3回開催。現役エンジニアから成果物へのフィードバックもあり、楽しみながら実践的なエンジニアリングスキルが磨けると好評です！

高専生積極採用中！

募集要項・インターンシップはこちら



## ファインディックスは高専生のみなさんを応援しています！

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

弊社では、お客様の情報システムに関する多様な課題に対して、コンサルティングから開発、構築・運用に至る全てのプロセスを一貫してご提供しています。また、日々刻々と変化する技術を取り入れ、お客様の企業価値を最大限に活かすソリューションを提供することを目指しています。

### アプリケーション開発

- ・基幹/業務系アプリケーション開発
- ・Webシステム開発
- ・画像処理アプリケーション開発
- ・チャットボット、生成AI自社研究開発

### エンベデッド（組み込み）開発

- ・組み込み制御システム開発
- ・IoT向けセンサーフームウェア開発
- ・通信デバイスなどのソフトウェア開発

### サーバー・ネットワーク構築

- ・サーバー・ネットワークの設計・構築・運用・保守
- ・情報システムに関するソリューションの提案
- ・仮想化ソリューションの提供

### クラウドソリューション

- ・ITを活用した業務改革、効率化の提案
- ・AWS,Azureによる仮想化ソリューション
- ・Google Workspace・Microsoft365ソリューション
- ・ライセンス販売
- ・機器、ツール販売（サーバー、セキュリティ等）



ホームページはコチラ

先輩のインタビューはコチラ

## 株式会社ファインディックスは20周年を迎えます！

＜本社＞ 東京都品川区東五反田 3-1-6 ウエストワールドビル9F  
＜東京オフィス＞ 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビルディング27F  
＜名古屋オフィス＞ 愛知県名古屋市西区名駅 1-1-17 名駅ダイヤメイテツビル11F  
＜イノベーションサイト＞ 愛知県名古屋市中区丸の内 1-17-19 キックス丸の内ビル6F  
＜福岡オフィス＞ 福岡県福岡市博多区博多駅前 1-4-4 東京建物博多ビル8F  
＜クリテクフィールド新設＞ 広島県広島市中区基町 1-3-9 東洋証券広島スクエアビル9F

君のコードが、  
未来を動かす。



AIDATA.co.jp

AIデータ株式会社



高専キャリアは、約2000名の高専生・OB/OG・教職員が参加している高専コミュニティです。

全国の高等専門学校の学生向けにイベントやコンテスト、講座を通じたキャリア教育を行い、卒業生に対してもコミュニティメンバーとしてメンタリングや起業支援を実施しています。

高専生は無料！

高専キャリアに  
参加している高専生向けに  
以下のサービスを無料で提供しています！



高専生向けクラウドサービス  
みらいサーバー

Powered by SAKURA Internet

高専生が部活や高専祭、研究、開発に使えるサーバーを無料で提供！

自分の活動を世界に発信しよう！



プログラミングを学ぶための  
オンライン学習プラットフォーム  
『Progate』

初心者から中級者向けに、幅広い  
プログラミング学習が可能です！