

新卒エンジニア採用

# ラボとマーケットを 越境しよう

AIでリアルな課題に挑戦し、没頭できる5週間

## Why ExaWizards?

なぜエクサウィザーズなのか

### 🏆 受賞歴

#### LinkedIn

「TOP COMPANIES」  
スタートアップ版ランキング  
2連覇(2019-2020)

#### Forbes Japan

日本の起業家ランキング  
2020・2021年度 第2位

#### CB Insights

2021年 世界で最も有望な  
AIスタートアップ100社

### 社会課題解決に貢献

開発したプロダクト/サービスが社会実装されることで「社会課題を解決している」「世の中に貢献できている」実感を肌で感じられます。

### 幅広いドメインで 裁量権ある関わり

ヘルスケア/銀行・証券・保険/エネルギー/HR/ロボットなど幅広いドメインで、異なるフェーズのプロジェクトが多数あるため、プロジェクトの方針策定や技術選定などから関わる事が可能です。

### 0 ⇨ 1の サービス/プロダクト開発

学習モデルや最適化アルゴリズムのAPIを使うだけでなく、応用的な技術を取り込み、現場で使えるサービスやプロダクトの開発に携われます。

新卒エンジニア採用

## 仕事のイメージができる「実課題のテーマ」

# Theme

テーマ:第二希望までお選びいただけます。



各テーマの詳細やエントリーはこちらから

### 参加者の声

実運用を意識して精度と速度のトレードオフをとったり、クラウドサービス上でSDKを用いて機械学習を行ったりすることは、大学での研究活動の中では得難い経験でした。(明治大)

自分の知らない技術領域のインプット・アウトプットを体験でき、ビジネス的側面からもプロダクトに必要な視点を学ぶことができ、そして何よりも様々な方とのつながりから多くのことを学ばせていただきました。(北海道大)

今の自分の実力がどの程度なのかも知ることができ、今後さらに技術・知識をつけていきたいと思えるような影響も受け、今後のモチベーションにつながりました。それと同時に、自分が今までやってきたことが力になっていると実感することもでき、今までよりも自信ができました。(千葉工業大)



こちらから、体験記をご覧ください

### 機械学習エンジニア

#### 01. - 自然言語

例: 文書分類、文書要約、固有表現認識、マルチモーダル

#### 02. - 画像

例: 動画画像を用いた自然災害の検知、衛星写真を用いた街の状態可視化

#### 03. - 構造化データ

予測モデル構築、モデル精度改善、モデル予測根拠可視化などによる知見探索、EDA、AIモデル導入に向けたアセスメント

### 数理最適化エンジニア

#### 04. 例: 数理モデル構築、数理最適化のサービス化、IPソルバー使用

### ソフトウェアエンジニア

#### 05. - CareWiz トルト

#### 06. - CareWiz トルト

#### 07. - モバイル

#### 08. - exaBaseコミュニティ

#### 09. - ロボット

新卒エンジニア採用

「好きなことに真正面から」挑戦を、お待ちしております!

# Message

メッセージ

“

エクサウィザーズのサマーインターンへようこそ!

機械学習/数理最適化エンジニアコースでは、自然言語/画像/構造化データ/数理最適化に関する実課題のテーマに取り組んでいただきます。

現役のエンジニアと議論し自分の頭で考えながら、「機械学習の技術を使って現実の問題をどう解決していくのか」「現役のエンジニアはどう考えるのか」など、機械学習/数理最適化を仕事にすることのイメージをつかめるでしょう。

ソフトウェアエンジニアコースでは、社会課題に直結する介護・医療領域で展開しているAIプロダクトやロボティクスなど、様々なテーマをご用意しています。

20か国超のグローバルエンジニアが集う多文化な環境で、モダンな技術を用いたチーム開発が体験できるでしょう。

自分自身の好きなことに真正面から取り組みたい方の挑戦を、お待ちしております!



執行役員

木村 友彦

Tomohiko Kimura

東京大学理学部情報科学科卒業(辻井研、自然言語処理)。カナダ、サイモンフレーザー大学応用科学部コンピューティングサイエンス学科修士課程修了(自然言語処理・情報検索)。2008年グーグル・ジャパン入社。サーチチームにて、クエリ解析やランキングアルゴリズム、検索機能開発に従事。その後ネットワーク仮想化のMidokura、自転車競技向けトレーニングデバイスのLeomo、フィンテックのMoneytree等のスタートアップでソフトウェア開発を行う。2020年8月にエクサウィザーズ入社。技術統括部の組織づくり、エンジニア文化醸成を推進。2021年4月に執行役員就任。

## 技術スタック

### - Languages



### - Infrastructure



### - Machine learning Tools



### - Cloud Providers



### - Databases



### - Tooling



### - Frameworks

