

各位

## AI を活用したソリューション創出チーム「AI X Lab (エーアイクロスラボ)」、 多様な AI 関連サービス提供を目指しサービスサイトを新設 ～5月11日よりサービスサイトを新設。AI を起点にした新規事業創出を加速～

AI CROSS 株式会社(本社：東京都港区、代表取締役 CEO 原田典子、証券コード：4476)は、AI を活用したソリューションを時代の変化に合わせて生み出す新規事業創出チーム「AI X Lab (エーアイクロスラボ)」を本格始動させるため、5月11日より新しいサービスサイトを立ち上げたことをお知らせいたします。( <https://aicross.co.jp/aix-lab/> )



### 様々なソリューションに AI を。「AI X Lab」とは？

当社は「Smart Work, Smart Life」をビジョンに掲げ、事業を通じて、仕事や人々の生活をよりスマートにすることを目指しています。スマート化の実現にあたり AI の活用は必須であると考え、今後世の中に必要とされる様々なサービスに AI を取り入れるソリューションを多く生み出して行きたいと思っています。

そのため、自社の開発組織である「AI X Lab (エーアイクロスラボ)」を自社サービスの向上だけでなく、多くの企業のご要望にお応えする新規 AI サービス・ソリューションを提供する組織として機能させたいと思います。こうした考えのもと、5月11日に新たなサービスサイトを公開。AI 活用の可能性を追求するとともに、新規事業創出及び新規サービス開発に努めてまいります。

AI X Lab サービスサイト

<https://aicross.co.jp/aix-lab/>

### ■AI X Lab が提供できるサービスとは？

AI X Lab では、広く社会課題を解決するサービスと個別企業の課題を解決するサービスの2種類を SaaS 型とソリューション型としてご提供します。

SaaS 型では、例えば当社の多くの顧客が課題に感じているマーケティングの高度化に対し、独自 AI を活

用した SaaS 型の AI システムを開発し、パーソナライズ配信、AI チャットボットなどの領域で価値を提供します。

一方ソリューション型では、個別の顧客の課題に対して AI を始めとしたデータ利活用をワンストップで解決に向け支援します。個社ごとに収益ドライバーや経営に直結する課題を特定します。その課題を解決する AI 導入によるインパクトや実現性を考慮した AI 活用企画から、顧客に適した AI システム設計、運用設計と実行までご支援します。

### ■ AI X Lab の強み

社会に役立つ AI を提供するため、以下の 4 つの強みがあります。

#### 1. 最先端技術力

東京大学大学院 杉山先生を技術顧問として招聘し、世界規模のコンペティション (Kaggle) のゴールドメダルを 2 個取得したデータサイエンティストを中心に、最先端の AI システムを開発

#### 2. 経営課題を解決する AI 活用の企画力

ボストンコンサルティンググループなどの戦略コンサルファーム出身者をメンバーに加え、経営に直結する課題を特定し、どう AI を適用すべきかを企画から AI の運用設計までワンストップで支援

#### 3. 大規模データの運用実績

膨大なデータを安定稼働してきたメッセージング配信基盤を運用する技術

#### 4. 社会課題へのアクセス力

顧客基盤 4000 社の経営・現場が抱える課題に直にアクセスし、社会課題を特定し、本当に求められているソリューションを提供することで、社会に貢献

### ■ AI X Lab を牽引するエンジニアたち

#### トップデータサイエンティスト 顧 志明

広島大学大学院にて情報工学専攻の画像認識アルゴリズム研究で修士号を取得。2014 年より日立製作所にてデータサイエンティストとして製造、医療、エネルギーなどの分野で多数の AI プロジェクトに従事。同社にて複数 AI 特許執筆、ソリューション発明賞受賞。世界最大規模の機械学習コンペティション Kaggle にて複数ゴールドメダル取得。

#### トップソフトエンジニア 鈴木 聡

早稲田大学理工学研究科にて修士号を取得。複写機メーカーでのネットワーク複合機開発、IT ベンチャー企業での IoT システム開発を経て、Microsoft Corporation Windows 開発部門にて Windows 7/8/8.1/10 の OS 開発に携わる。現在は、AI CROSS の R&D 2 部門の技術統括に従事。

### ■ AI CROSS 株式会社について

#### 代表取締役 CEO 原田 典子



結婚・出産を海外駐在時代に NY で経験。出産・育児に関する情報収集には SMS をフル活用したお陰で、仕事との両立も実現。一方、帰国後の保育園探しに相当苦勞し、日本におけるワーキングマザーを取り巻く環境の厳しさを実感。こうした現状をテクノロジーの力で解決する必要があると AI CROSS 株式会社を創業。ワーキングマザーに限らず、あらゆる人の働き方をスマート化することを目指し事業を推進する。

Twitter アカウント : <https://twitter.com/noriko2018>



【AI CROSS 株式会社 会社概要】 <https://aicross.co.jp/>

2015年の創業以来、「Smart Work, Smart Life」の理念のもと、テクノロジーで企業業務と働くヒトの生活をスマートにするため、Smart AI Engagement、メッセージングサービス、HR 関連サービスの企画・開発・提供に取り組んでいます。2019年に東証マザーズ上場。日本ではまだ1%しか存在しない上場企業女性社長の一人として、女性活躍による多様な人材の活躍といった社会課題にも強い関心と問題意識を持つ。また役員男女比率は50%を超え、日本で2番目に女性比率の高い組織にも昨年ランクインされた。今後は管理職の女性比率向上や男女問わず活躍できる環境づくりに一層力を入れていく。

会 社 名 : AI CROSS 株式会社 (証券コード : 4476)

代 表 者 : 代表取締役 CEO 原田 典子

所 在 地 : 東京都港区西新橋 3-16-11 愛宕イーストビル 13F

設 立 : 2015年3月

事業内容 : ・ Smart AI Engagement 事業

- ・ メッセージングサービス開発・運営
- ・ HR 関連サービス企画・開発・運営

---

本リリースに関するお問合せ・取材お申し込み窓口 :

AI CROSS 株式会社

PR 担当 : 小野 茜 (オノ アカネ)

TEL : 080-4325-6363 (携帯電話) / E-mail: a.ono@aicross.co.jp