

AI CROSS、九州工業大学・東京工業大学・室蘭工業大学3大学主催の
『AI・DX人材育成シンポジウム』に唯一のAI事業者として登壇

AI CROSS株式会社(本社:東京都港区、代表取締役CEO:原田 典子、以下「AI CROSS」)は、国立大学法人九州工業大学(本部:福岡県北九州市、学長:三谷 康範、以下「九州工業大学」)との間で、AI人材育成と地域創生を目指す産学連携協定を締結しました。この協定に基づきAI CROSSはAI・DX人材育成シンポジウムに登壇し、社会で活躍するAI人材の育成と九州の地域産業の活性化に貢献します。

AI CROSSは、「Smart Work, Smart Life テクノロジーでビジネススタイルをスマートに」をミッションに掲げ、ノーコードAI予測分析サービス「Deep Predictor(ディーブ・プレディクター)」の提供や、eラーニングサービス提供事業者との協業を通じて、デジタルトランスフォーメーション(DX)の実現や、デジタル人材の育成に取り組んでいます。

この度、2024年5月17日(金)にリーガロイヤルホテル小倉で開催される「AI・DX人材育成シンポジウム」に代表取締役CEO 原田典子が登壇いたします。このシンポジウムは、九州工業大学、東京工業大学、室蘭工業大学の主催、北九州市、室蘭市の共催で開催されます。

昨今、AI人材をはじめとする先端IT人材の不足が問題となる中、実践的な力を持ったAI人材の育成は喫緊の課題となっています。AI CROSSは、AIサービス事業で培った高度な技術や知見、人材育成のノウハウを用いて九州工業大学と連携することで、社会や企業が真に必要なAI人材の育成に向けた取り組みを開始しています。

当社は、AI・DXの導入と人材育成を通じて社会全体のイノベーションを加速することを使命としており、このシンポジウムでの活動を通じて、産学官金の枠組みで地元企業との連携をより一層深めることを目指します。

また、AI人材の育成とDXの推進において、当社の取り組みや実績を広く紹介する場として、以下の内容に重点を置いて登壇いたします。

1. AI人材育成に関する実績と意義

当社はこれまでに多くのAIプロジェクトを成功に導き、産学連携によるAI人材の育成に貢献してきました。この経験を基に、シンポジウムでのパネルディスカッションやポスターセッションを通じて、AI人材育成の重要性と当社の取り組みを紹介します。

2. 企業が求めるAI人材像の共有

当社の代表取締役CEO原田 典子がパネルディスカッションに参加し、企業が求めるAI人材の資質やスキルについて議論します。これにより、教育機関と企業の関係がより強固なものになるべく努めます。

3. Deep Predictorの積極的な活用

当社が開発したAI予測ツール「Deep Predictor」を用いた事例を共有し、その効果的な活用方法を紹介します。これにより、参加者に対してAI技術の導入がもたらす具体的な利益と持続可能な発展を示します。

4. 地域社会への貢献

福岡・北九州地域の企業との連携を深めることで、地域全体のDX推進に貢献します。さらに、地元学生のAI人材としての育成を支援し、地域社会の持続的な発展に寄与します。

AI CROSSは今後もAIの普及とAI人材育成を通じて、社会全体のイノベーションをリードしていきます。

【開催概要】

□名称: AI・DX人材育成シンポジウム

□日時: 2024年5月17日(金)13:30-17:20(参加費無料)

※受付開始 13:00～ ※懇親会 17:30-18:30

□場所: リーガロイヤルホテル小倉 (会場とWEB配信によるハイブリッド開催)

□主催: 九州工業大学、東京工業大学、室蘭工業大学

□共催: 北九州市、室蘭市

□イベントURL: <https://www.kyutech.ac.jp/whats-new/event/entry-10592.html>

□お申し込みフォーム: <https://forms.office.com/r/PfDamuTZeT>

□お申し込み期限: **2024年5月13日(月)17:00**

□目的

- ・AI・DX人材育成に関する実態認識、課題共有
- ・AI・DX人材育成の課題に対する好事例の発信
- ・3工大連携(九州工業大学、東京工業大学、室蘭工業大学)の取り組みの発信

□プログラム

- ・基調講演
 - ・内閣府 / 文部科学省 / 北九州市 / ふくおかフィナンシャルグループ
- ・講演
 - ・九州工業大学 / 東京工業大学 / 室蘭工業大学
- ・パネルディスカッション
 - ・文部科学省 / 九州工業大学 / ふくおかフィナンシャルグループ / AI CROSS株式会社

□登壇予定者(敬称略)

- ・内閣府 科学技術イノベーション推進事務局長 松尾 泰樹
- ・文部科学省 高等教育局専門教育課長 梅原 弘史
- ・北九州市 副市長 片山 憲一
- ・九州工業大学 学長 三谷 康範
- ・九州工業大学 理事・副学長 中藤 良久
- ・九州工業大学 理事・副学長 安永 卓生
- ・九州工業大学 情報工研究院長 坂本 比呂志
- ・東京工業大学 理事・副学長 渡辺 治
- ・東京工業大学 副学長 大嶋 洋一
- ・室蘭工業大学 理事・副学長 桃野 直樹
- ・室蘭工業大学 副学長 董 冕雄
- ・株式会社ふくおかフィナンシャルグループ ソリューション事業本部 副本部長 井川 浩二
- ・AI CROSS株式会社 代表取締役CEO 原田 典子

■ノーコードAI予測分析サービス「Deep Predictor(ディープ・プレディクター)」について

Deep Predictorは、従来データ・サイエンティストが行っていたAI分析を、直感的なユーザーインターフェースで誰でも簡単に実行できるノーコードAI予測分析ツールです。高精度な予測分析や最適な施策、その効果や根拠を得ることで、マーケティング、営業、顧客サポート、生産管理など多くの分野で効率的に活用できます。

<https://aicross.co.jp/deep-predictor/>



Deep Predictorの概要図



【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、テクノロジーを用いたコミュニケーションサービスによって、企業の抱える課題を解決し、業務の効率化と生産性向上の実現に取り組んでいます。2019年に東証マザーズ(現グロース)上場。

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。2021年のForbes Japan100に選出。

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: 東京都港区虎ノ門四丁目 3 番 1 号 城山トラストタワー 20F
設立: 2015年3月
事業内容: Smart AI Engagement事業

【本リリースに関するお問い合わせ窓口】

AI CROSS株式会社 広報担当

E-mail:pr@aicross.co.jp