

AI CROSS、学校法人東筑紫学園 九州栄養福祉大学と 予測AIと生成AI提供企業として包括連携協定を締結 ～AI人材育成と地域産業の振興の支援を加速～

AI CROSS株式会社(本社:東京都港区、代表取締役CEO:原田 典子、以下「AI CROSS」)は、学校法人東筑紫学園 九州栄養福祉大学(福岡県北九州市小倉北区 理事長兼学長 室井 廣一、以下「九州栄養福祉大学」)との間で、AI人材育成と地域産業の振興を目指す産学連携協定を締結しました。この協定により、AI CROSSは予測AIおよび生成AI提供企業として、この協定に参画し、AI人材育成および地域産業の振興を推進します。



包括連携企業・団体



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、産学連携でAI予測分析サービス「Deep Predictor(ディープ・プレディクター)」の提供や生成AIソリューションを通じて、AI人材育成やデジタルトランスフォーメーション(DX)の実現に取り組んでいます。

九州栄養福祉大学は、令和7年4月に「食環境データサイエンス学科」の開設(設置認可申請中)を予定しており、AI・データサイエンスの深い専門知識と技術を食環境・健康分野に応用することで、子供から高齢者までの「豊かな食生活と健康」を支える持続可能な社会に貢献するグローバル人材を育成することを教育上の目的としています。

昨今、DXの実現が叫ばれる中、AI人材をはじめとする先端IT人材の不足が問題となっており、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、九州栄養福祉大学から日本を代表するDX推進企業の展開実績を評価いただき、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、AI CROSSを含む27の企業・団体と連携することで、社会や企業が真に必要とするAI人材の育成に向けた取り組みと地域産業の振興に向けた取り組みを開始します。

本取り組みに際し、AI CROSSと九州栄養福祉大学は、AI人材育成と地域産業の振興に関わる包括協力協定書を2024年8月21日に締結しました。

1. 教育・人材育成に関する事項: AI技術の習得を目指した教育プログラムの提供
2. インターンシップに関する事項: 学生の実践的な学びを支援するインターンシップの機会提供
3. 学術研究に関する事項: AI技術を応用した共同研究
4. 地域産業の振興に関する事項: 地元企業との連携によるDX推進支援
5. 地域社会の活性化に関する事項: 地域社会の持続可能な発展に寄与する活動
6. 連携協定企業へのAI価値提供: 生成AIと予測AIを活用した企業の業務効率化と競争力強化

今後も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、今後も地域社会への貢献と持続可能な社会の実現に向けた取り組みを続けてまいります。

■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



福岡県北九州市出身。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

TEL:050-1744-4342 / E-mail:pr@aicross.co.jp