

AI CROSS、早稲田大学IPS・北九州コンソーシアムに参画 ～地域産業の振興を支援して地域DX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、早稲田大学IPS・北九州コンソーシアム(福岡県北九州市若松区、会長:荒川雅生)へ参画をしました。これにより、産業界や自治体、早稲田大学大学院情報生産システム研究科との連携体制を構築し、地域産業の発展とデジタルトランスフォーメーション(DX)の推進に貢献してまいります。



×



■地域DXの課題とAI CROSSの取り組み

近年、地域企業のDXにおいて、デジタル人材の不足が深刻な課題として浮き彫りになっています。AI CROSSは、福岡県内の複数大学と産学連携協定を結び、地域企業へコミュニケーションDXを実現する「絶対リーチ！SMS」「絶対リーチ！RCS」やAI予測分析サービス「Deep Predictor(ディープ・プレディクター)」、生成AIソリューションを提供するなど、地域のAI人材育成およびDXの実現に積極的に取り組んでいます。

■早稲田大学IPS・北九州コンソーシアムへの参画

今回、地域産業への貢献をさらに加速させるため、AI CROSSは早稲田大学IPS・北九州コンソーシアムに参画いたします。産業界や自治体と連携し、地域におけるAI人材の育成やDX推進のための環境づくりを支援するとともに、地域産業の発展に寄与してまいります。

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、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。

■「絶対リーチ！SMS」について

絶対リーチ！[®]SMS

顧客との絆を強固にし、効果的なコミュニケーションを実現するSMS送受信サービスです。業界最大級の6,000社以上の導入実績を誇り、国内携帯キャリアと直接接続した配信ルートにより、90%以上の到達率を誇ります。

<https://aicross.co.jp/zettai-reach/>

■「絶対リーチ！RCS」について

絶対リーチ！[®]RCS

近年、企業とユーザーとのコミュニケーションにはさまざまな課題が指摘されています。電話に対する苦手意識や、メール開封率の低さ・ブロック機能、アプリ登録のハードルなど、従来のコミュニケーションツールでは双方にストレスが掛かっていました。また、郵送業務の人的コストや料金の高騰などの問題も浮上しています。

このような背景から、AI CROSSは次世代のコミュニケーションソリューション「絶対リーチ！RCS」を提供しております。RCS(Rich Communication Service)とは、SMSの次世代規格で、電話番号のみでやり取りができ、画像や動画といったリッチコミュニケーションが可能です。

<https://aicross.co.jp/zettai-reach-rcs/>

■「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/>



代表取締役CEO 原田 典子



慶應義塾大学卒業後、SAPへ入社。コンサルタントとして働いた後、ベンチャー企業へ転職し、米国法人設立のために2000年に渡米。シアトル、サンノゼ、NYで10年ほど米国のマーケティング、提携・アライアンス業務などに幅広く携わる。出産を機に帰国し、2015年3月、AI CROSS創立、2019年10月には東証マザーズに上場を果たす。2021年にはCVCを立ち上げ、ベンチャー支援にも積極的に取り組む。

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

[問い合わせフォーム](#)