

データサイエンティストによる無料オンラインセミナー
「AIで変わる出店戦略 AIを活用した新規出店時の売上予測とは？」を
2024年4月9日(火)13時より開催

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、外食チェーンや小売業の店舗開発責任者やフランチャイズ事業責任者を対象に、無料オンラインセミナー「AIで変わる出店戦略 AIを活用した新規出店時の売上予測とは？」を2024年4月9日(火)に開催します。



<https://aicross.co.jp/deep-predictor/seminar/seminar-0404/>

飲食業・小売業における新規出店時の売上予測は、立地条件や競合環境など、多岐にわたる影響要因を考慮する必要があるため、多くの事業者にとって難題です。経験豊富なベテラン社員の経験や商圈分析の情報に頼っても、予測が外れることは珍しくありません。また、予測根拠が乏しいため、経営層やフランチャイズ加盟店への説明に説得力を持たせることが難しく、自信を持った出店判断を阻む要因となっています。

本セミナーでは、従来の手法による出店戦略と比較して、AIを活用した出店戦略のメリットについて、業界経験豊富なデータサイエンティストが解説します。事例紹介やデモンストレーションを交えて、AIがどのように売上予測や出店候補物件の選定に貢献するかを具体的にご説明します。ぜひご参加ください。

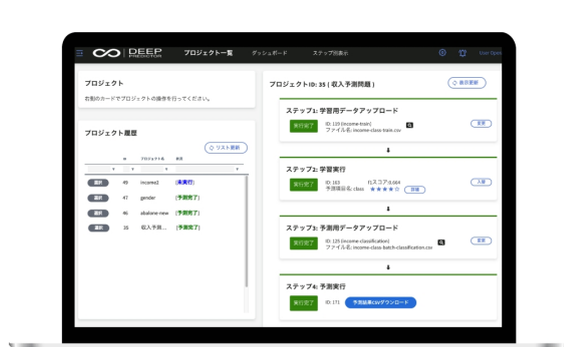
【開催概要】

- 日時: 2024年4月9日(火) 13:00-14:00
□形式: オンライン配信 ※登録いただいた方に後日視聴URLをお送りします。
□主催: AI CROSS株式会社

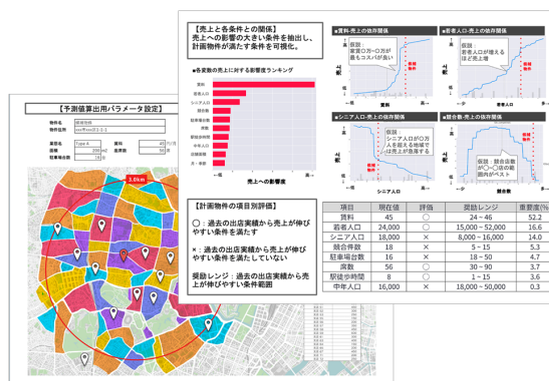
- 講演者： AI CROSS株式会社
AI Businessユニット データサイエンティスト 川角 彰吾
- 参加費： 参加費無料・事前登録制
- 申し込みURL： <https://aicross.co.jp/deep-predictor/seminar/seminar-0404/>

【店舗売上予測ソリューションについて】

小売業・飲食業・サービス業のお客さまが保有する既存店舗の情報や売上などのデータをもとに、出店候補物件の売上金額をAIを用いて高精度に予測し、データに基づいた出退店判断を支援するソリューションです。AI CROSSが開発・提供するノーコードAI予測分析サービス「Deep Predictor(ディープ・プレディクター)」を中核としており、出店頻度や分析実施体制に応じて、「店舗売上予測AIツール(SaaSサービス)」と「店舗売上予測AIサービス(レポートサービス)」の2つの形態から選べます。



店舗売上予測AIツール(SaaSサービス)の画面イメージ



店舗売上予測AIサービス(レポートサービス)のレポートイメージ

<主な特徴>

1. 2つの提供形態:SaaSサービスとレポートサービス
2. 予測誤差±5%~15%を可能にする高い予測精度
3. 成功要因の把握と納得感の高い根拠の提示
4. 視覚的で直感的なUI ※店舗売上予測AIツール(SaaSサービス)
5. 手軽で高精度な売上予測 ※店舗売上予測AIサービス(レポートサービス)

■ 店舗売上予測ソリューションのウェブサイト

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



【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