

報道関係者各位

【5/28 12時開催】

AI利活用によるDX支援サービス「CC-Dash AI」を提供するクロスキャット 国内最大級のAIポータルメディア Aismiley 主催ウェビナー 「ノーコードで実現するバックオフィスの変革」に登壇

AI利活用によるDX支援サービス「CC-Dash AI」を提供する株式会社クロスキャット（本社：東京都港区、代表取締役社長：山根光則、以下クロスキャット）は、2024年5月28日（火）12時から国内最大級のAIポータルメディア Aismiley 主催のウェビナーに登壇いたします。

URL：https://aismiley.co.jp/ai_news/20240528_back-officewebinar/

5/28開催ウェビナー

XCCIT クロスキャット JUST SYSTEMS Smiley

ノーコードで実現する バックオフィスの変革

データを最大限活用するための
AI分析テクニックと戦略をご紹介します

5.28 (火) 12:00 - 13:00 @ZOOM

株式会社クロスキャット
DX事業部 DX推進室
データサイエンティスト
玄元 奏氏

株式会社ジャストシステム
ソリューションストラテジー事業部
企画マーケティンググループ
林 寛人氏

株式会社アイスマイリー
マネージャー
小牧 紘氏

クロスキャットは、当社独自のDX推進支援フレームワーク「CC-Dash」(<https://xcc-dash.jp/>)を活用し、データ収集・分析やデータ活用基盤構築の支援など、数多くのお客様のDXを支援しています。昨年お客様のDX支援をさらに加速させるために、AI利活用を支援する「CC-Dash AI」を開始し、AI技術を活用したコンサルティングサービスやPoCサービスを提供しています。

今回そうしたサービス提供をする中で培ってきた知見を活かし、株式会社ジャストシステム様とともに、Aismiley主催のウェビナーに登壇し、「ノーコードで実現するバックオフィスの変革」をテーマに、データを最大限活用するためのAI分析テクニックと戦略をご紹介します。これからAI技術を社内を導入したい方や、AI技術を活用したPOCサービスなど注目のウェビナーとなっておりますので、ぜひご参加ください。

■ウェビナー概要

ノーコードで実現するバックオフィスの変革

データを最大限活用するための AI 分析テクニックと戦略をご紹介します

- ・主催: 株式会社アイスマイリー
- ・日時: 2024 年 5 月 28 日(火)12:00~13:00
- ・場所: ウェビナー専用の URL * 申し込みいただいた方にウェビナーの URL をお送りいたします。
- ・費用: 無料
- ・申込締切: 5 月 28 日(火)11:30 まで

■参加登録 URL

https://aismiley.co.jp/ai_news/20240528_back-officewebinar/

■こんな方にお勧めのウェビナーです！

- ・バックオフィスの業務効率化に取り組んでいる方
- ・業務の見える化とデータ活用に課題を感じている方
- ・ノーコードツールの活用事例を知りたい方
- ・AI/機械学習を活用したデータ分析を行いたい方
- ・データ活用による DX 推進に興味がある方

■ウェビナー登壇者情報

- ・株式会社クロスキャット

DX 推進室 AI エンジニア 玄元 奏

2023 年 立命館大学大学院修了。新卒で株式会社クロスキャットに入社。

DX 推進室にて AI エンジニアとして AI に関する PoC やデータ分析業務を行うサービスを立ち上げ、様々な案件に従事。大学院では歌声変換、インターンでは車線検出についての研究を行い、共に学会で発表。



【会社概要】

会社名 : 株式会社クロスキャット

代表者: 代表取締役社長 山根光則

所在地: 東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス 20 階

設立: 1973 年 6 月

事業内容: システム開発、BIビジネス、自社プロダクト開発・提供

上場市場: 東京証券取引所 プライム市場

URL: <https://www.xcat.co.jp/>

※文中に記載された会社名、商品・製品名、サービス名は各社の登録商標または商標です。

本件に関するお問い合わせ先

株式会社クロスキャット DX 推進室: 長谷川

営業直通電話: 03-3474-5201(平日 9:00~17:30) E-mail: sales@xcat.co.jp

本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

株式会社クロスキャット 経営企画室 広報担当: 森田

代表電話: 03-3474-5251(平日 9:00~17:30) E-mail: pr@xcat.co.jp