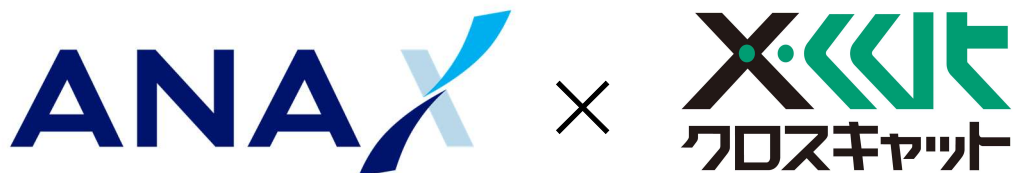


ANA X 株式会社が進める部内コミュニケーション活性化 PoC に DX 推進支援サービス「CC-Dash AI」の検証を実施

DX 推進支援フレームワーク「CC-Dash」(<https://xcc-dash.jp/>)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、ANA X 株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：神田真也、以下 ANA X）が進める部内コミュニケーション活性化 PoC（Proof of Concept）に協力し、AI を活用した DX 推進支援サービス「CC-Dash AI」の検証を実施することをお知らせします。

OCI Generative AI を活用した画像検索サンプルアプリを開発することにより、画像による社員の検索、さらにはプロフィール情報の表示ができるようになり、社内コミュニケーションのきっかけとなることを目指します。



■導入背景について

生成 AI への理解深化を図りながら、部内コミュニケーションを活性化させるための施策（画像による社員検索）を通じて、『AI×コミュニケーション』の可能性を検証することになりました。

■採用のポイント

顧客のユースケースをクラウド上で評価できる AI 環境と評価テストを支援するサービスを活用することで、導入スピードを意識した PoC を実施することができました。

アップロードした画像に写っている人全員のプロファイル情報を表示

アプリケーションの処理の流れ



⇒ この人って誰？を減らし、プロフィールを知ることコミュニケーションのきっかけが得られる

■「CC-Dash AI」サービスについて(<https://xcc-dash.jp/cc-dash-ai/>)

お客様のビジネス課題を解決するために、ヒアリングから PoC までの一連のプロセスをサポートします。AI の利活用に向けて、2つのプランを用意しています。



□「CC-Dash AI」コンサルティングサービス

お客様の AI 活用における疑問点や課題についてヒアリングし、データの収集、整理方法、AI 利活用に向けた環境構築についてアドバイスします。主に課題の整理を目標に、最大 5 日間のコンサルティングサービスを提供します。この他、調査報告書、PoC 提案書を提出いたします。

(500,000 円/5 日間・40 時間)

□「CC-Dash AI」PoC サービス

お客様よりご提供いただいたデータの分析を行い、AI モデルの開発とテストを実施。結果をレポートするとともに、最適なソリューションを提案します。この他、検証結果報告、提案書を提出いたします。(2,000,000 円/月)

【PoC 具体例】

- ・車載カメラ画像における物体検出技術を活用したドライバーの運転を支援するシステム
- ・自然言語処理の技術を用いた、顧客からのフィードバックを自動分類するシステム
- ・画像認識技術を用いた、製品の欠陥検出を行うシステム
- ・音声生成技術を用いた AI アシスタントなど

■ANA X 株式会社 会社概要

代表者：代表取締役社長 神田 真也

所在地：東京都中央区日本橋 2-14-1

創立：2016 年 10 月

事業内容：ANA マイレージクラブの企画・運営、新規事業開発

URL：<https://www.ana-x.co.jp/>

■株式会社クロスキャット 会社概要

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 営業統括部：秋山

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 経営企画部 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
