

報道関係者各位

お客様の AI 利活用を支援する 「CC-Dash AI」サービス提供開始

～ データの収集、整理法から、AI モデル開発、テストまで一括支援 ～

株式会社クロスキャット（東京都港区、代表取締役社長：井上貴功、以下クロスキャット）は、お客様の DX 推進をさらに加速するために、AI 利活用を支援するサービス「CC-Dash AI」サービスの提供を開始いたします。これにより、お客様の DX 推進をより加速させるサービス提案が可能となります。



「CC-Dash AI」サービスは、お客様の AI 利活用に向けて、コンサルティングサービスと PoC（※）サービスの 2つのメニューを用意しています。コンサルティングサービスは、「AI 活用に興味があるものの、何から始めればよいかわからない」というお客様を支援するサービスです。データ分析に精通する当社の専門スタッフが疑問点や課題についてヒアリングを行い、データの収集、整備方法や AI の活用環境構築などをアドバイスします。PoC サービスは、お客様の課題解決に向けて、検証と解決策の提案を行うサービスです。お客様よりご提供いただいたデータの分析結果を基に、AI 活用の環境開発とテストを実施します。結果のレポートとともに、課題解決に向けた支援策を提案します。

クロスキャットは、「CC-Dash AI」サービスを通じてお客様の DX 推進を加速させることにより、様々なビジネス課題の解決、事業成長に貢献してまいります。

（※）PoC (Proof of Concept)：概念検証。新たなアイデアやコンセプトの実現可能性やそれによって得られる効果などについて検証すること。

■「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

■CC-Dash(シー・シー・ダッシュ/CC-Digital activation service hub)について

「CC-Dash」(<https://xcc-dash.jp/>) は、データ活用によってお客様の DX 推進を支援する当社独自のフレームワークです。DX を推進する際の各フェーズ(①知る ②つくる ③集める ④整える ⑤分析する ⑥活かす)における様々な課題に対し、テンプレート化と各種コンサルティングサービスをお客様に提供しています。加えてアライアンス等によってソリューションサービスのラインナップを随時追加・拡充していくことで、お客様の DX 推進状況に合わせた支援策をワンストップで提供してまいります。



■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 井上貴功

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 営業統括部：高良
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
