

報道関係者各位

DX 推進支援フレームワーク「CC-Dash」を提供するクロスキャット、ETL ツール「Waha! Transformer」を提供するユニリタとの協業を開始

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、東証プライム市場：2307、以下クロスキャット）と、株式会社ユニリタ（本社：東京都港区、代表取締役 社長執行役員：北野 裕行、東証スタンダード市場：3800、以下 ユニリタ）は、データ活用領域において両社の強みを生かし、顧客に対する一気通貫の価値を提供していくことを目的とした協業を開始しました。

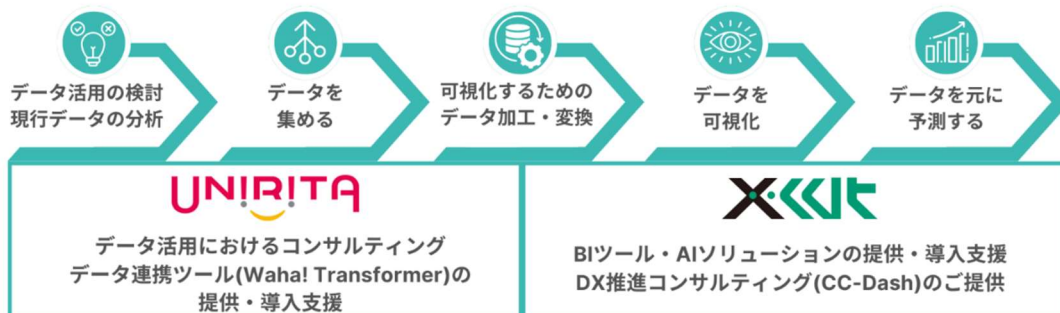


ユニリタの強みは、IT 領域における「データマネジメント」「サービスマネジメント」です。これらの強みを活かし、デジタル社会でのビジネス貢献と業務効率化や生産性向上を実現するための製品とサービスを提供しています。そして、サステナブルな社会基盤を支えるお客様の DX を支援するため、IT 課題、事業課題、さらには社会課題をデジタル技術で解決すべく事業の拡大を図っています。

今回、「データ活用の検討・現行データの分析」「データを集める」「可視化するためのデータ加工・変換」「データを可視化する」「データを元に予測する」といったデータ活用領域において、両社の強みを活かすことで、双方の顧客や新規顧客に対してさらなる価値提供ができると判断し、協業に至りました。

今後両社は、この協業を通じたサービスやソリューションの創出も検討しつつ、お客様の DX 推進を支援してまいります。

データ活用領域のお悩みをワンストップで解決



■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。



■株式会社ユニリタ 会社概要

代表者：代表取締役 社長執行役員 北野祐行

所在地：東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟

設立：1982年5月

事業内容：データ活用領域、IT システム運用管理領域のパッケージソフトウェア開発・販売・サポートおよびソリューション、コンサルティングサービスの提供

上場市場：東京証券取引所 スタンダード市場

URL：<https://www.unirita.co.jp/>

【「Waha! Transformer」について】

「Waha! Transformer」は、1999年の提供開始以来25年以上の運用実績を誇る、純国産のノーコードETLツールです。日本のビジネス環境にあわせて、基幹系システムからクラウドデータベース、Web API や Excel ファイルまで、さまざまなデータの連携を支援します。現在、大手企業を中心に2,600ライセンス以上導入されています。

【株式会社ユニリタの製品・サービスに関するお問い合わせ先】

株式会社ユニリタ クラウドサービス事業本部 IT イノベーション部

<https://waha-transformer.com/contact.html>

【株式会社ユニリタに関する報道関係者からのお問い合わせ先】

株式会社ユニリタ 広報 IR 室

<https://www.unirita.co.jp/ir/inquiry.html>

■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/>

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 : 千島

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
