

2022年8月30日

報道関係者各位

株式会社電算システムホールディングス
(東証プライム/名証プレミア:4072)

AI活用に向けた概念実証サービス「WorQu for AI-PoC」を販売開始 ～AI活用に向けた概念実証をお客様自身でスモールスタート～

株式会社電算システムホールディングス(本社:岐阜県岐阜市、代表取締役社長:田中 靖哲 以下「電算システム HD」)のグループ会社である株式会社電算システム(本社:岐阜県岐阜市、代表取締役社長執行役員:高橋 譲太 以下「電算システム」)は、自社開発「WorQu for AI-PoC」の販売を2022年9月1日から開始します。

「WorQu for AI-PoC」は、ここ数年で業務活用が進んでいるAI導入において自社データを使用した概念実証実験を、簡易的に低コストにてお客様主導で取組んで頂ける月額方式のクラウドサービスです。

概念実証実験(PoC)とは?

概念実証実験(PoC)とは、新しい概念・理論・アイデアを実際の開発や実務に導入する前に、実現可能性や効果を検証する工程のこと。実際の運用と同じデータで検証を実施することで、その結果から「目的とする効果が得られるか」「ビジネスとして成立するか」などの評価を行い、同時に改善点や問題点を洗い出します。

WorQU for AI-PoC とは?

Work(仕事)とQuick(早く)を重ねた造語を商品名としました。各企業様の作業現場で「早く効率的に仕事をする」事を実現するアプリとの期待を込め命名しました。

AIについては既に導入活用例なども多く知られるようになってきましたが、多くの企業様が検討はしていても本格導入には至っていないのが実情ではないでしょうか。「安価に」「誰でも」「簡単に」そして「いつでも」をテーマに掲げ、企業の規模に関わらずAIの民主化を電算システムは目指します。PoCを始めるにはお客様が業務で使用している、エクセル形式、CSV形式の学習データをご用意いただくだけです。

AIの導入ステップは大きく分けて5つ



「WorQu for AI-PoC」で検証できる部分



機能としてすぐに試せる3つのAIを用意しております。数値予測／分類予測／時系列予測。
「WorQu for AI-PoC」ならスモールスタートで自社データを活用した価値の創出を体験できます。

活用シミュレーション例

保険業	住宅ローンのデフォルト予測（数値）
小売店業	新規出店時の売上予測（数値）
製造業	生産需要予測（数値）、機械の故障予測（分類）
サービス	キャンペーン企画・価格設定の需要予測（数値）
観光業	顧客の需要予測（数値）、見込み顧客の分類（分類）
流通業	地域別／時間別の宅配不在予測（分類）、 商品需要予測に基づく在庫管理（時系列）
	等々

詳細については製品ページ（<https://www.dsk-newtech.com/products/aipoc.html>）をご覧ください。

■ 会社概要

株式会社電算システムホールディングス

本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地
東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル
主な事業内容：情報サービス事業、収納代行サービス事業
URL： <https://www.ds-hd.co.jp/>

株式会社電算システム

本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地
東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル
主な事業内容：情報サービス事業、収納代行サービス事業
URL： <https://www.densan-s.co.jp/>

本リリースに関する問い合わせ先

<報道関係者様からのお問合せ先>

株式会社電算システムホールディングス
総務部 後藤
電話：058-279-3456
E-mail： ds-hd@densan-s.co.jp

<製品・サービスに関するお問合せ先>

株式会社電算システム
ITサービス事業本部 山川／高橋
電話：052-961-3670
E-mail： dsk-aipoc@csb.densan-s.co.jp