

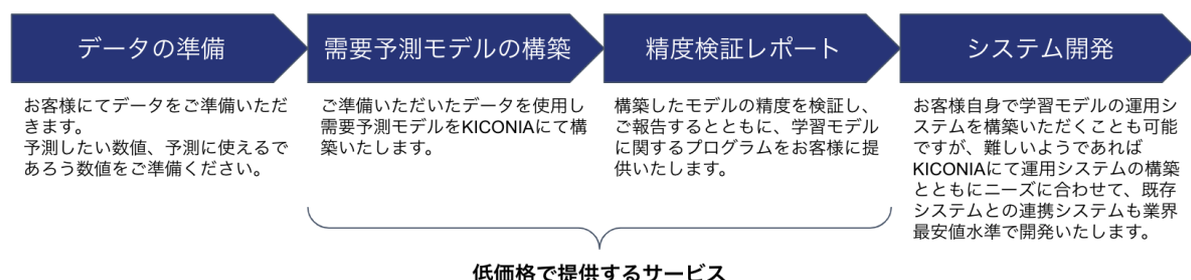
報道関係者各位

株式会社KICONIA WORKSが需要予測モデル構築を低価格で提供開始

最新技術を顧客価値に転換するスペシャリスト集団 株式会社KICONIA WORK(本社:東京都渋谷区、代表取締役:書上拓郎、以下 KICONIA(キコニア))は、小売・流通業界、製造業界、食品業界など多くの業界に必要な需要予測モデルの構築(PoC)を低価格で実施することが可能となり、2021年5月18日(火)より正式にサービス提供を開始いたしました。

KICONIAは顧客課題と真摯に向き合いビジネスを理解し、機械学習など様々な技術を駆使し、顧客のビジネス価値の創造にコミットしています。顧客課題に応じて、機械学習などの最新技術を取り入れたアプリケーション開発から従来型のシステム・アプリ開発まで幅広く提供しており、多岐にわたるプロジェクトを経験してきた少数精鋭のスペシャリストだからこそ、顧客を最短距離で価値創造へ導くことが可能であり、創業3年で100を超える機械学習などのAI技術活用をメインとしたプロジェクトを成功に導いてきました。

取り組んできたプロジェクトの中でも顧客ニーズの多い需要予測に関しては、様々な業界・業種においてプロジェクトを成功してきたことから、KICONIAでは現在までに多くのナレッジやノウハウを蓄積し、より効率的に顧客に最適な需要予測モデルの構築(研究と実装)を実施する仕組みを構築いたしました。そして、今まで同社においても数百万円、同業他社では数千万円かかるこのモデル構築(PoC)費用を低価格で提供することが可能となりました。今までAIなどのプロジェクトを高価格かつ長期間と感じ、取り組むことが出来なかった企業を中心に、このサービスを通じて価値提供の幅を広げていきます。



需要予測をAIにより高度化したい顧客は、データを準備するだけで、KICONIAにて複数の高精度な需要予測モデルを構築し、それぞれのモデルの精度検証結果の報告までを行います。売上数、利用者数、使用数、受注件数など様々な予測対象を高精度に予測することが可能です。この結果を受けてシステム開発への移行などをご検討いただくとともに、仮に精度が目標に未達成であった場合、KICONIAから現状課題や今後の提案も実施いたします。

需要予測モデルは、主に小売・流通業界において発注業務やシフト作成に活かすことで利益向上や業務効率化を実現したり、製造業界や食品業界においても材料調達業務や見込生産による出荷リードタイムの短縮を実現可能にします。

【KICONIAの実現した低価格需要予測モデル構築の特徴】

- ・単純な回帰モデルではなく、近年の世界中の事例から良い結果を得た学習モデルを採用
- ・上記の学習モデルは常にアップロードされ続ける
- ・今までのKICONIAの実績で得たノウハウを凝縮し、特徴ベクトルが最適なもので実装
- ・統計的なアプローチなどとの精度比較なども実施
- ・プロジェクト期間中に構築した学習モデルは所有権とともに納品（構築後のライセンス費用は一切発生しません）
- ・2～4週間、150万円の短期間、低コストを実現

【サービス概要】

- 内容 : 低価格による需要予測モデルの構築
提供開始日 : 2021年5月18日（火）
利用可能業界 : 小売・飲食、製造、食品、金融・保険、エネルギー、観光・レジャー等
価格 : 150万円（税別）
開発期間 : 2～4週間
成果物 : 高精度な学習モデルの実行プログラム、報告書
- ※出来上がったモデルを別途費用をいただき、顧客の環境にシステム開発いたします

【株式会社KICONIA WORKSについて】

KICONIA WORKSはビジネスとテクノロジーの双方の理解を重視し、顧客課題と真摯に向き合いビジネスを理解し、機械学習など様々な技術を駆使し、顧客のビジネス価値の創造にコミットします。顧客課題に応じて、機械学習などの最新技術を取り入れたアプリケーション開発から従来型のシステム開発まで幅広く提供しており、様々なシステム開発や機械学習のアルゴリズム構築など、多岐にわたるプロジェクトを経験してきた少数精鋭のスペシャリストだからこそ、顧客を最短距離で価値創造へ導くことが可能となっています。

『価値と信頼の最大化』をビジョンに掲げ、社内外へ価値を提供し、そこから得られた信頼によってビジネスを拡大しています。

会社名 : 株式会社KICONIA WORKS
設立 : 2018年5月
所在地 : 東京都渋谷区渋谷3-10-1 渋谷MJビル3階
代表 : 代表取締役 書上 拓郎

サービス内容:

- ① 最新技術の導入 / 活用コンサルティング
- ② アルゴリズム・モデル開発
- ③ システム開発・運用サポート
- ④ 新規事業・サービス開発

URL : <https://www.kiconiaworks.com/>

本件に関するお問い合わせ
株式会社KICONIA WORKS 担当:伊藤 pr@kiconiaworks.com