

平成 29 年 4 月 26 日



テクノデータサイエンス・エンジニアリング株式会社

株式会社フィスコ

TDSE とフィスコによるフィンテック戦略

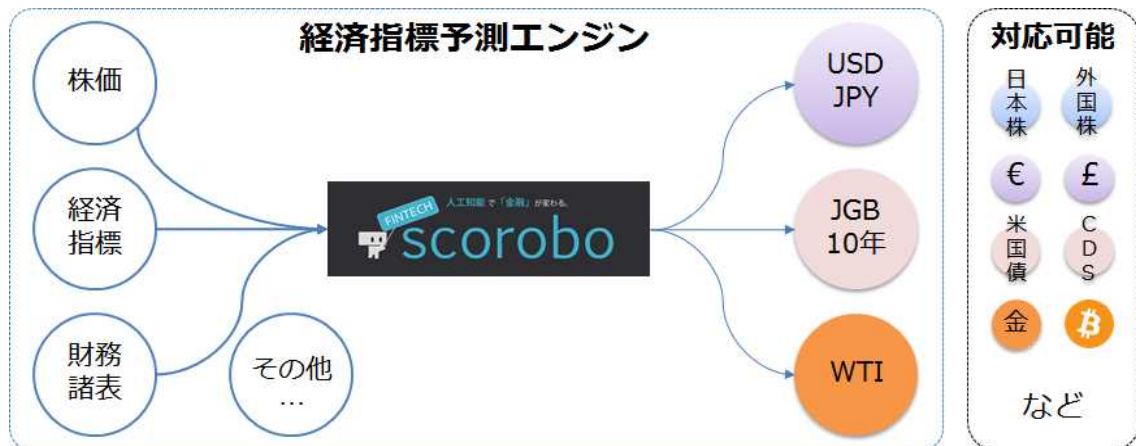
人工知能エンジン Scorobo@ for Fintech 第 2 弾

テレビ東京モーニングサテライトに経済指標予測AIとして登場

テクノデータサイエンス・エンジニアリング株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役:城谷直彦、以下「TDSE」と、株式会社フィスコ(JASDAQ 上場、証券コード「3807」、本社:東京都港区、代表取締役社長:狩野仁志、以下「フィスコ」)は、人工知能(AI)エンジン Scorobo@ for Fintech 第 2 弾として、**経済指標予測 AI** を始動させ、テレビ東京『News モーニングサテライト』番組上で同 AI モデルによる経済指標の予測を提供していくことを報告します。

金融分野の豊富な解析経験があり、先進 AI 技術を持つ TDSE と、金融分野における豊富な情報、金融機関や上場企業との強力なネットワークを持つフィスコは、新たな金融サービスを創出する目的で昨年、業務提携を行いました。Scorobo@ for Fintec(※1※2) 第 1 弾の**銘柄株価予測 AI** によるサービスにおいては、アナリスト業務の大幅な業務軽減、選定した銘柄の良好なパフォーマンスを達成できたことは既にお伝えした通りです。

今回、Scorobo@ for Fintech 第 2 弾となる**経済指標予測 AI** を稼働させ、テレビ東京の『News モーニングサテライト』(※3) 番組の「先読み AI」として複数の経済指標予想を提供することとなりました。**経済指標予測 AI** は、日、米、欧の主要経済指標(各国の GDP、景況感、物価、雇用、貿易収支など)や株価、財務諸表等のビッグデータを取り込み、フィスコアナリストの経験・ノウハウとデータサイエンティストの知見から、毎週月曜日、為替(ドル円)・債券(10年)・商品(NY原油)といった指標の将来予想を行います。



現在、両社では安定して実績の出せている Scorobo® for Fintech の個別銘柄予想に、同マクロ経済指標予想を追加したことで、自社用もしくは顧客向けにサービス展開したい複数の銀行および証券会社に加え、メディアとも導入にむけた協議を進めております。また、**企業診断 AI** (企業の与信評価)、**ロボアドバイザーAI** (投資信託および ETF でのポートフォリオ構築) を活用した協議も今後進めるなど、AI を活用したサービスモデルの進化、社会と AI が共存共栄、相互補完するような成長スパイラル構想を実現していきます。

以上

※1 Scorobo®(スコロボ)とは

TDSE が構築した独自アルゴリズム搭載の人工知能(AI)製品である。IoT を通じて得られるセンサーデータ、人やモノの属性データや行動データ、市場データやオープンデータ等から、最適なアルゴリズム技術を活用する AI サービスの総称。現在、業種・業務毎に応じた Omni-Scorobo シリーズを展開していく。

※2 Scorobo® for Fintech とは

フィスコの経験豊富なアナリストにより考え出された数十にも亘る株式投資ロジック、1,000 以上に及ぶ株式市場指数、全上場企業の各種情報を用いた人工知能エンジン。



第1弾サービスである AI 特選銘柄レポートは、クラブフィスコ会員サイトから購入可能。

URL:http://fisco.jp/report/single/Fintech_ai.html

※3 TV 東京『モーニングサテライト』

放送時間:午前5時45分~7時5分

URL:http://www.tv-tokyo.co.jp/mv/nms/ai/post_129952/

FISCOとTDSEが提供するのは

本番組の『先読み AI』AI(人工知能)が予想する今週の投資判断とはのコーナー

毎週月曜日、提供予定

□本件に関するお問い合わせ先

テクノスデータサイエンス・エンジニアリング株式会社

国内最高峰のデータサイエンティストが約 50 名在籍し、企業のデータ経営を強力的に支援するデータ解析ビジネス、AI 構築サービスを推進している。

東京都新宿区西新宿 3-20-2 オペラシティタワー14 階

URL:<https://www.tdse.jp/>

TEL:03-6383-3261(代表) 平日 9 時～18 時

株式会社フィスコ

東京都港区南青山五丁目 4 番 30 号

URL:<http://www.fisco.co.jp/>

TEL:03-5774-2440(代表) 平日 9 時～18 時