

<報道関係者各位>

Press Release
2019 年 8 月 7 日
DataRobot, Inc.
FactSet Research Systems Inc.

DataRobot、FactSet と提携し、 AI を活用した投資ワークフローの提供を開始

DataRobot on FactSet により、データサイエンスの専門知識を持たない金融専門家でも
機械学習を活用した投資モデルの開発が可能に

機械学習の自動化 (AML) を生み出した DataRobot, Inc. (本社: マサチューセッツ州ボストン、CEO: Jeremy Achin、以下 DataRobot) と、統合された金融情報、分析アプリケーション、および業界最高水準のサービスを世界各国で提供する FactSet (NYSE: FDS | NASDAQ: FDS) は、本日、AI 投資ワークフロー「[DataRobot on FactSet](#)」の提供開始を発表しました。これにより、大規模なデータサイエンスのオペレーションを行っていない金融機関でも、投資ワークフローにおける AI 導入・活用が可能となります。

DataRobot の高度な機械学習自動化テクノロジーと FactSet のワークステーションを統合した「[DataRobot on FactSet](#)」を活用することで、高度な機械学習モデルを迅速かつ容易に構築、導入、モニタリング、管理することが可能となります。ユーザーはこのツールを活用し、株式のボラティリティ、債券のパフォーマンス、マクロ経済イベントの予想といったファクターに対し、予測機能を備えた AI アプリケーションを構築することができます。DataRobot に所属する世界トップレベルのデータサイエンティストが開発に携わったこの技術によって、企業の AI ドリブンおよびデータドリブンな投資戦略をこれまで以上に拡充することが可能となります。

FactSet 日本支社長 田中 由美氏は次のように述べています。

「ユーザーは、投資知見をより効率的かつ迅速に得るために、従来よりも効果的なデータと AI ツールを求めています。当社は DataRobot と提携して、ユーザーが機械学習戦略を開発および実践するため、より直感的で使いやすい優れたソリューションを提供してまいります。」

「[DataRobot on FactSet](#)」は、FactSet のプラットフォーム上にある既存のワークフローとデータを、数百種類に及ぶ強力な機械学習アルゴリズムと共に使うことを可能にします。また、データサイエンスの専門知識を持たないユーザーでも高度な機械学習モデルを構築し、デプロイするための必要なサポートも提供することで、専門知識の有無を問わず、あらゆるユーザーがその価値を発揮させることができます。さらに、すでにデータサイエンスのチームを有する企業は、「[DataRobot on FactSet](#)」を活用することで、金融モデルの構築スピードと運用規模を向上させることで生産性を高め、データからより迅速な予測を行うことを可能にします。

DataRobot で金融市場・フィンテック部門のゼネラルマネージャーを務める Rob Hegarty は、次のように述べています。

「投資専門家にとって保有データを活用するまたとないチャンスが到来しています。今こそ、堅牢な AI と機械学習のテクノロジーを導入する時です。当社と FactSet とのダイナミックな統合を通じ、より多くの組織がデータドリブンな意思決定を実行し、AI の真の価値を実現できるよ

うになることを大変嬉しく思います。]

「DataRobot on FactSet」については、以下のページにアクセスしてください。

<https://www.factset.com/products-data/quantitative-research>.

DataRobot について（製品詳細 URL：<https://www.datarobot.com/jp/>）

DataRobot はあらゆるレベルのユーザーが機械学習・AI を迅速に活用、ビジネスへ展開するためのエンタープライズ向け機械学習自動化プラットフォームを提供しています。数百種類におよぶパワフルなオープンソースの機械学習アルゴリズムから成るライブラリを組み込んだ DataRobot のプラットフォームは、予測モデルのトレーニングと評価のプロセスを自動化し、またそれらを同時並行に行うことで、大規模な AI 処理を可能にします。DataRobot はあらゆる規模の組織や企業が、最速で AI の導入と活用を成功できるようにサポートいたします。

日本では、すでに明治安田生命保険相互会社、ヤマトホールディングス株式会社、パナソニック株式会社、三井住友カード株式会社、株式会社リクルートホールディングスなどを含む幅広い企業で導入され、成果をあげています。

■ 商標関連

- ・「DataRobot」は DataRobot, Inc.の登録商標です。
- ・その他の会社名、製品名、サービス名等は、各社の登録商標または商標です。

FactSet について

FactSet (NYSE : FDS | NASDAQ : FDS) は、優れたコンテンツ、アナリティクス、およびフレキシブルなテクノロジーを 122,950 以上のユーザーに提供し、迅速に投資機会を捉えられるよう支援しています。FactSet は、アウトパフォームするために必要な情報、ポートフォリオ・ライフサイクル全体に及ぶワークフロー・ソリューション、および専属のスペシャリストによる業界最高水準のサポートを世界中の金融プロフェッショナルに提供しています。FactSet の分析・データ駆動型ソリューションは数多くの賞を獲得しており、フォーチュンの「100 Best Companies to Work For®」と英国・フランスにおける「Best Workplace」に毎年選ばれています。ぜひ FactSet のソートリーダーによるブログ (insight.factset.com) を購読して、毎日掲載される最新のインサイトをご覧ください。詳しい情報については、www.factset.com にアクセスするか、Twitter、www.twitter.com/factset をフォローしてください。