

Press Release

報道関係 各位

2023年4月17日

エクセルソフト、120 種類以上のアルゴリズムや 分析モデルを標準搭載し、高度な統計モデルを構築できる機 械学習プラットフォーム RapidMiner を販売開始

エクセルソフト株式会社 (東京都港区) は、世界で 100 万人以上が使用している世界有数のデータ分析プラットフォームである RapidMiner を 4月 17日より販売開始しました。 120 種類以上のアルゴリズムや分析モデルを標準搭載し、データ サイエンスの専門知識やコーディングの知識がなくても、機械学習やニューラルネットワークを用いた複雑な分析ワークフローを作成したり、高度な統計モデルを構築したりすることができます。

■ 製品名:

Altair RapidMiner (アルテア ラピッドマイナー)

■ 製品概要:

Altair RapidMiner は、データ サイエンスの専門知識やコーディングの知識がなくても、機械学習やニューラル ネットワークを用いた複雑な分析ワークフローを作成したり、高度な統計モデルを構築したりできる機械学習プラットフォームです。

Excel や CSV、XML ファイルなど様々な形式からのデータの取り込みや、オープンソース、クラウド、商用の各種データベースとの接続により、自動的に基礎統計量が計算され、散布図やヒストグラム、箱ひげ図、ヒートマップ等の可視化機能でデータの概要を素早く把握できます。

また、標準で用意しているアルゴリズムや分析モデルを 120 種類以上搭載している 上、機械学習やディープラーニングにも標準仕様で対応しており、これら分析の活用 することで、顧客分類、離反防止、リスク管理、予防保全、品質保証、感情分析等を 可能とします。

さらに、R や Python、Hadoop 等との連携も可能で、データ分析やプログラミングに精通している熟練者には、より便利な分析環境を提供できます。

30日間の無料体験版のご用意がございますので、ぜひお試しください。

■ 価格:

製品名	必要ユニット数	価格
RapidMiner Studio	20 ユニットから (8コアまで)	お問い合わせ
RapidMiner Al Hub	5 ユニットから (1 コア当たり)	お問い合わせ

Altair RapidMinar 製品はユニットベースの価格体系での提供で、インストールするマシンに搭載されるコア数に応じて必要なユニット数が決まります。

■ システム要件

最低システム要件	■ デュアルコア
	■ 2GHz プロセッサー
	■ 4GB RAM
	■ 1GB 以上の空きディスク容量
	■ 解像度 1280x1024
推奨システム要件	■ クアッドコア
	■ 3GHz 以上のプロセッサー
	■ 16GB RAM
	■ 100GB 以上の空きディスク容量
オペレーティング システム	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1,
	Windows 10 (64-bit 推奨)
	■ Linux (64-bit のみ)
	■ MacOS X 10.13 - 12
Java プラットフォーム	■ 64-bit 推奨
	■ OpenJDK Java 11 JRE (Linux は手動でイン
	ストール)
	※headless JRE はインストールしないでください。

■ エクセルソフト株式会社について

エクセルソフト株式会社(東京都港区 代表取締役 神田聡 TEL 03-5440-7875) は、 グローバル ソフトウェア ディストリビューターとして、ソフトウェア開発ツールを 中心に世界中の優れたソフトウェアを日本、アジアを含むグローバルに販売しています。

コンパイラー、テスト自動化、Office ファイル互換 API ライブラリー、PDF 帳票、API プラットフォーム、デバイス ドライバー開発、アプリケーション開発コンポーネント、e ラーニング コンテンツ作成、プロジェクト管理プラットフォーム、AI/機械学習プラットフォーム、ヘルプ作成、セキュリティ ソフトウェア、ネットワーク監視、DevOps、クラウド サービスなど、IT 環境を支える時代のニーズに応じたソフトウェア製品とサービスを提供しています。ソフトウェアの日本語および他言語へのローカライズ業務も承っています。

本プレス リリースについてのお問い合わせ先 エクセルソフト株式会社 営業部

> TEL: 03-5440-7875 FAX: 03-5440-7876

URL: https://www.xlsoft.com/jp

Email: xlsoftkk@xlsoft.com

記載された社名、製品名、機種名は、各社の商標または登録商標です。