

株式会社 KSKアナリティクス

機械学習ソフトウェア RapidMiner

設備機器の異常検知に、機械学習を。それも、ノンプログラミングで。

製品特長

・簡単・手軽にデータ分析が可能

さまざまな機械学習アルゴリズムをドラッグ&ドロップで試行・実装することができます。プログラム言語の知識は必要ありません。

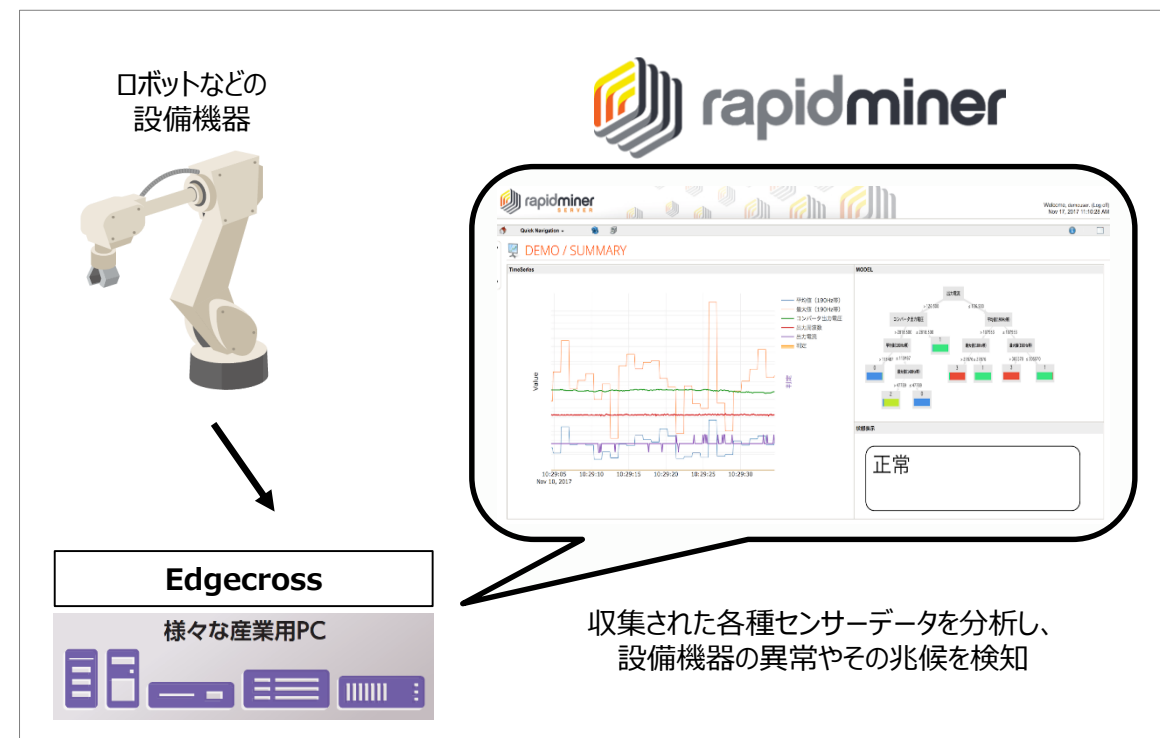
・豊富なデータ要約・可視化機能

データ分析の第一歩は、データの要約と可視化。RapidMiner は、ヒストグラム・散布図・箱ひげ図など、豊富なデータ要約・可視化機能を備えています。

・RapidMiner Server による高度な分析環境

Server版を導入すれば、チームでの分析業務に便利なりポジトリ共有機能に加え、分析処理の WebAPI 化・スケジュール化（自動実行）なども可能となります。

概念図



RapidMiner Studio

製品概要ヘッドライン	RapidMinerは簡単・スピーディーにデータサイエンス（機械学習・人工知能など）できる分析ツールです。ノンプログラミングで予防保全や異常検知などの問題に取り組めます。
ソリューション	データ分析／自動化／稼働率向上／製品品質管理／予防保全／予兆保全
業種	自動車／半導体デバイス／電子部品／タイヤ・ゴム／食料品／飲料／たばこ／薬品・化粧品／その他輸送機器／精密機械／その他製造／一般機械製造／設備／インフラ、エネルギー／IT系SI／FA系SI／その他
製品URL	https://www.ksk-anl.com/product/rapidminer/
担当者名	KSKアナリティクス データサイエンス部 松尾 sales@ksk-anl.com 06-6131-6656