


# プログラミング不要で本格的な予測分析が可能 簡単高機能な機械学習プラットフォーム

高度なデータサイエンスの力を自社に取り入れ、組織の分析力を向上させる。



**マネージャー**

現場の知見を持つ技術者がデータ分析できるようになる

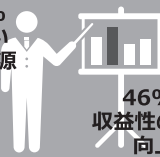

39% サービス改善

**経営陣**

よりよい結果を達成するための意思決定を後押ししてくれる

50% 新しい収益源創出

46% 収益性の向上

**データサイエンティスト  
中級～上級者**


ルーチン的な作業を合理化しより高い価値を生み出す

95% 効率化

**データサイエンティスト  
未経験～初学者**

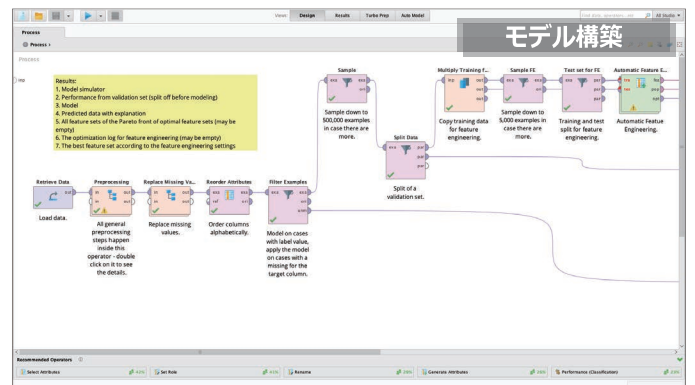
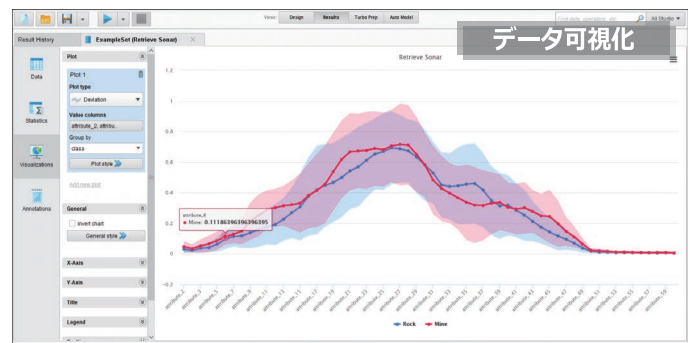
プログラミングの学習不要で機械学習モデリングが可能

データ分析能力 5～10倍



**RapidMinerは  
機械学習に必要な全ての工程を  
ひとつのプラットフォームで実現します。**

- 1 データアクセス
- 2 可視化
- 3 データ加工・前処理
- 4 モデル構築
- 5 検証・最適化
- 6 モデル適用



- ◆ 組織間の分析プロセスの共有や、自動化・運用化も実現可能。
- ◆ Auto Model機能を使えば、4クリックで自動的にモデルの構築から評価までを実施。
- ◆ 業界最大規模のIT調査企業 "Gartner (ガートナー)" レポートで、6年連続リーダーポジション。
- ◆ 常に最新の機能開発・拡張を続けており、世界中で採用されている機械学習プラットフォーム。

<ご購入に関するお問い合わせ先>

萩原テクノソリューションズ株式会社 IoTソリューション部 TEL:052-931-3624 Mail:1s-iot@hagiwara.co.jp



株式会社KSKアナリティクス Data Analysis for Everyone!

<https://www.ksk-anl.com>  
<https://www.rapidminer.jp>