

By AIZOTH

研究開発の現場にAIの力を

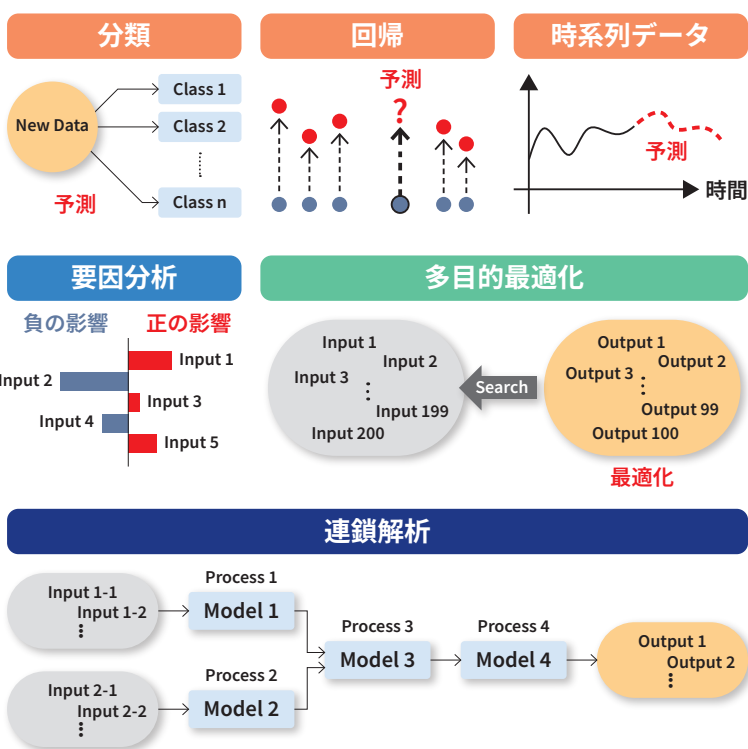
Multi-Sigmaは、最小限のデータとコストで始めるプログラミング不要のAI解析プラットフォームです。

Multi-Sigma

ノーコードで、クラウドベースの 説明可能なAIプラットフォーム



- ✓ クラウドベース
- ✓ 高精度予測
- ✓ 要因分析
- ✓ 多目的最適化



様々な分野に適用可能



化学工学



機械工学



ヘルスケア・医療科学



農学



販売・マーケティング

200以上の企業・大学・研究所が導入



環境に配慮した信頼性のあるセキュリティ

- ・ Google Cloud上で稼働
- ・ 災害時にもデータ復旧可能
- ・ 第三者機関によるペネトレーションテストの実施
- ・ CO₂フリーのクラウド



河尻耕太郎
(工学博士)
創業者兼AI専門家
研究開発部長



2014-Present



2019-2020



2011-2013



2005-2023

エイゾスのミッションとは

私たちは、製品やサービスを通じて、全ての人がAIの力を活用できる環境を整えることやデータを目に見える価値にすることのお手伝いをいたします。



いますぐはじめられます！

CSVファイルをアップロードすれば、いますぐブラウザ上で解析可能です。



フリートライアル

1ヶ月フリートライアルのご希望と、無料のご相談は、
info@aizoth.com / https://aizoth.com/service/multi-sigma/ まで。





1 競合比較

競合	VS	Multi-Sigma
ビッグデータ	 データ量	最小限データ
中程度	 精度	高精度
ブラックボックス	 モデル解釈	説明可能
1変数	 目的変数	複数の変数
必要	 AI専門家	不要
コーディング必須	 プログラミングスキル	ノーコード
必要	 高性能端末	不要 (ブラウザでクラウドにアクセス)

2 高精度予測と生産性改善

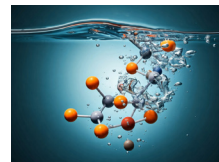
ケース1 水和自由エネルギーの解析

1,825の分子記述子を用いた分析は非常に困難



Multi-Sigmaで高精度予測を達成

既存の手法に対して、**28%**以上の誤差減を実現



ケース2 アルツハイマー予防薬の解析

治療薬による血管障害の副作用を最小化することは困難

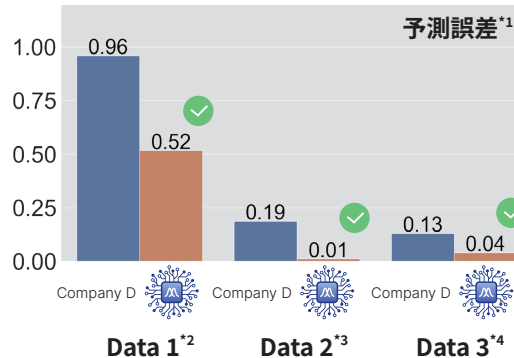


Multi-Sigmaを用いると、既存の分析と比較して、薬剤活性を**10倍以上**高めると同時に、血管障害の副作用は**6.2%**に留めた解を探索することに成功



3 高精度の予測機能

Multi-Sigmaは、
業界大手製品と比較
しても、**圧倒的に
高い予測精度**



*1: 誤差は、二乗平均平方根誤差 (RMSE) を用いて測定

*2: 製品特性データを用いた分析

*3: 波形からの異常検知

*4: 原料の配合

コンサルティングサービス

エイゾスでは、工学、商学、理学、統計学博士号取得者、および、AIエンジニアと国研出身者によるエキスパート集団がコンサルティングサービスを提供しています。

ご利用方法に関する研修サービス：

お客様のご活用データにあわせたMulti-Sigmaのご使用方法、および、データ解析について技術的なアドバイスを提供させていただきます。また、AIの活用に関する研修についてもご対応いたします。

研究開発サポート：

お客様のニーズに合わせたAIを活用したシステム・アプリの開発・実装について技術的なアドバイスを提供させていただきます。AIを活用した事業に関する企画立案もサポートいたします。

いますぐはじめられます！

CSVファイルをアップロードすれば、いますぐ
ブラウザ上で解析可能です。



フリートライアル

1ヶ月フリートライアルのご希望と、無料のご相談は、
info@aizoth.com / https://aizoth.com/service/multi-sigma/ まで。

