

# NTTデータ数理システムのご案内

株式会社NTTデータ数理システム

# NTTデータ数理システムのご紹介

- 会社名：株式会社NTTデータ数理システム
- 所在地：東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館1階
- 資本金：5,600万円（NTTデータ100%出資）
- 従業員数：約120名（80%が技術者）
- 沿革：

1982年4月	(株)数理システム設立
2012年2月	NTTデータグループ入り
2013年9月	(株)NTTデータ数理システムに社名変更



**数理科学とコンピュータサイエンスにより  
現実世界の問題を解決する専門家集団です**

## 4つの事業と5つの強み

自社開発パッケージソフトウェア

受託への適用・業務組込み活用

受託開発

高度分析技術の蓄積・統合

分析コンサルティング

相互連携

データサイエンス教育

導入実績数8,000社以上  
数理科学のプロ集団としての豊富な経験・取引実績

自社開発・自社サポート  
による柔軟なサービス

NTTデータグループとの事業連携による  
包括的なサービス提供

戦略・技術的なデータ分析コンサルティング、データサイエンス教育による  
伴走型サポート

# 主なパッケージソフトウェア

## Alkano

<https://www.msi.co.jp/solution/alkano/top.html>

**ノーコードデータ分析プラットフォーム。**簡単にデータ分析（機械学習、統計解析、ディープラーニング、時系列分析等）を実現できます

## BayoLinkS

<https://www.msi.co.jp/solution/bayolinks/top.html>

**ベイジアンネットワーク構築支援システム。**グラフィカルに、因果関係を確率で示したモデルを構築できます

## Text Mining Studio

<https://www.msi.co.jp/solution/tmstudio/top.html>

**テキストマイニングシステム。**大量の文章データ（テキストデータ）から、有益な情報を取り出し分析することができます

## S4 Simulation System

<https://www.msi.co.jp/solution/s4/top.html>

**汎用シミュレーションシステム。**誰でも簡単に複雑なモデルをGUI上で表現し、離散型/連続型/エージェントといったシミュレーション分野の全体をカバーします

## Nuorium Optimizer

<https://www.msi.co.jp/solution/nuopt/top.html>

**汎用数理最適化システム。**“データ”と“やり方（ルール）”がわかっていながら、解決策が導き出せない問題に対し最適解を出すことができます

## ■ お問い合わせ窓口

株式会社NTTデータ数理システム (<https://www.msi.co.jp>)

担当 : 多田 将志

Tel : 03-3358-6681

E-mail : [sales@ml.msi.co.jp](mailto:sales@ml.msi.co.jp)

パッケージソフトウェア以外にも、データサイエンス教育、データ分析コンサルティング、受託開発等、数理科学、コンピューターサイエンスを活用し、データトリブン経営をはじめ、さまざまな課題解決を伴走サポートいたします

**製品・サービス詳細、価格等、お気軽にお問い合わせください**

**人工知能学会の学会誌の背表紙にいつも掲載されているツールを開発・販売している会社です**

**※企業展示ブースで待ってます！ 不在の場合は090-7705-2934までお電話ください**