

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

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

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