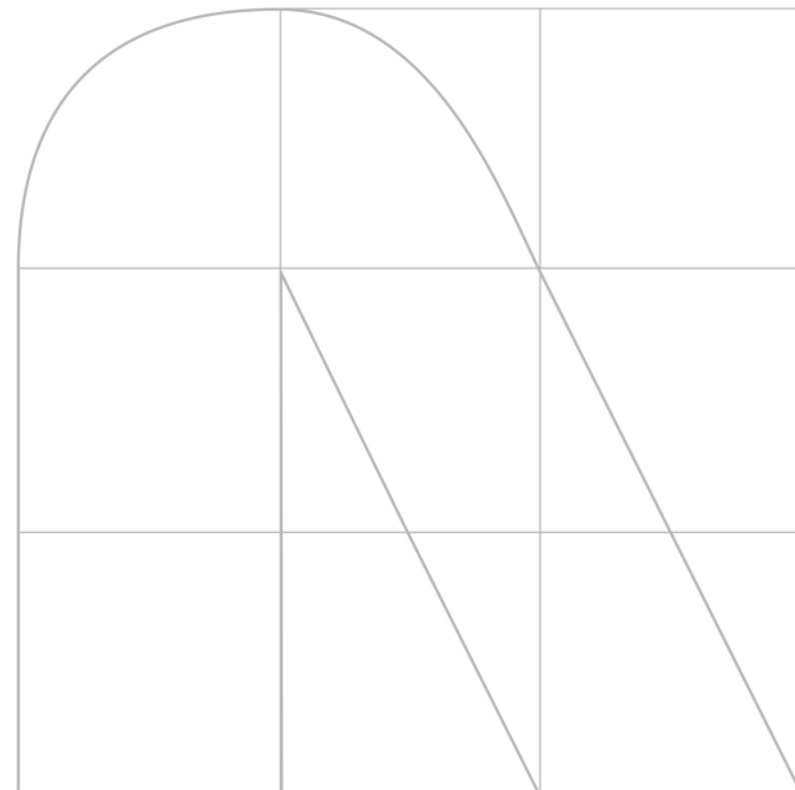


NTTデータ数理システムのご紹介



会社概要

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 (内80%が技術者)

沿革

1982年4月 株式会社 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 株式会社NTTデータ数理システム に社名変更

Mission

数理学とコンピュータサイエンスにより

社会のあらゆる問題を解決する



NTTデータ数理システムのご紹介

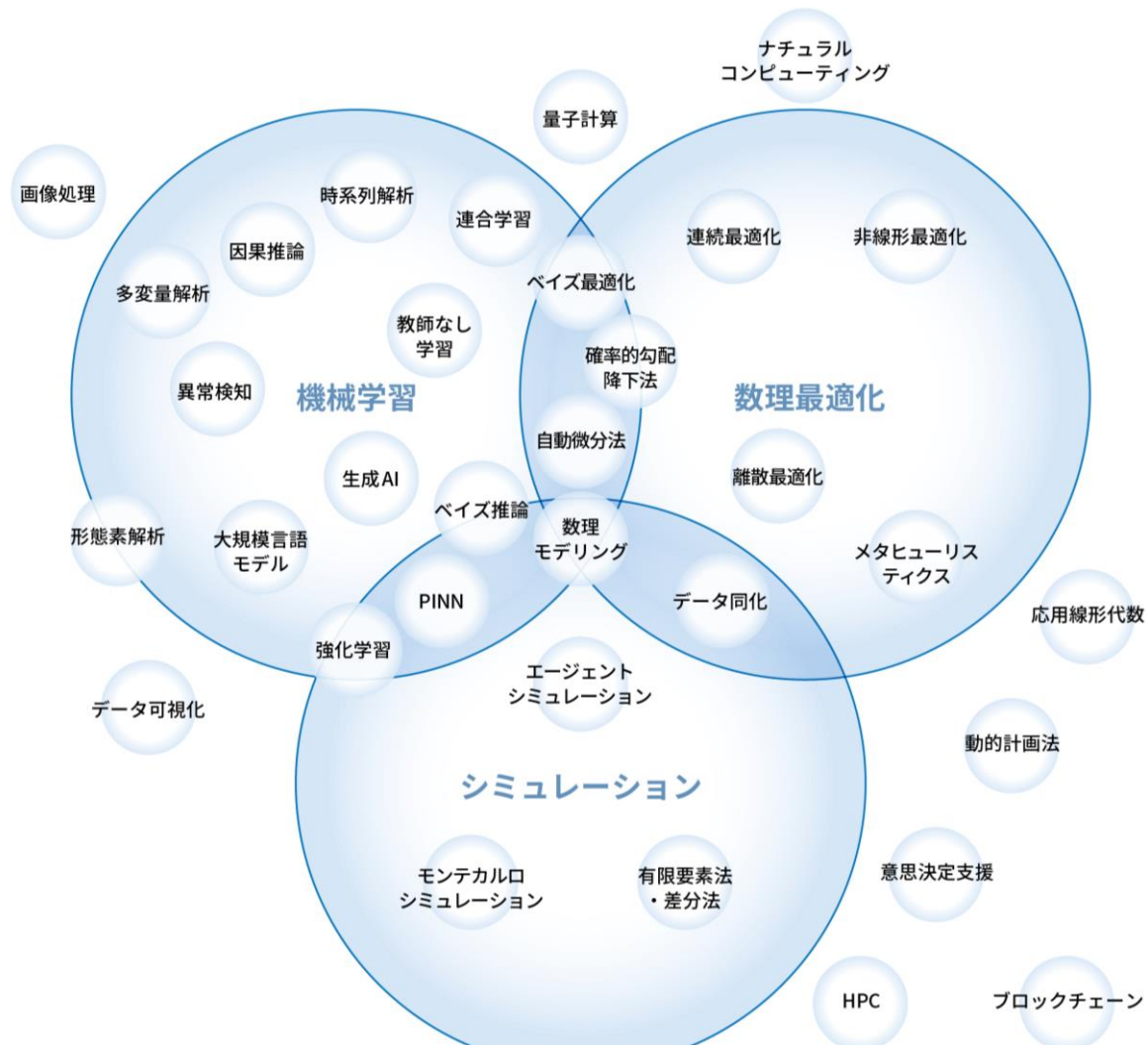
主な業務内容

- パッケージソフトウェア開発・販売
 - Alkano/BayoLinkS/Text Mining Studio
 - Nuorium Optimizer/S4 Simulation System
- ソフトウェアのカスタマイズ・受託開発
- データの分析技法や開発コンサルティング
- データサイエンティスト育成

NTTデータ数理システムの強み

- 豊富な実績を持つ「**コンサルティング力**」
- お客様の意見を反映した「**製品開発**」
- 製品開発者による手厚い「**サポート**」

数理科学とコンピュータサイエンス



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

■ お問い合わせ窓口

株式会社NTTデータ数理システム

コーポレートサイト : <https://www.msi.co.jp>

オウンドメディア MSIISM: <https://www.msiism.jp/>

担当 : 多田 将志

Tel : 03-3358-6681

E-mail : sales@ml.msi.co.jp

**データ活用のご相談、データ分析代行、
製品・サービス詳細、無料トライアル等、
お気軽にお問い合わせください**