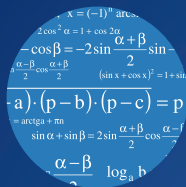


MSI

USER CONFERENCE

数理システムユーザーコンファレンス

2017



Mathematics



Machine Learning



Statistics



Artificial Intelligence



Simulation



Optimization

新進気鋭の事例がそろろう
データサイエンス・コンファレンス。

会場

東京コンファレンス
センター・品川



日時

11.2<THU>

10:15~17:00 [開場 9:30]

基調講演

機械学習技術の
進展とその数理基盤

東京大学 鈴木 大慈 氏



参加費無料 [事前申込制]

弊社ホームページよりお申し込みください。

NTT DATA

株式会社NTTデータ数理システム

〒160-0016 東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館1F

Tel. (03) 3358-6681 Fax. (03) 3358-1727 E-mail: muc17@msi.co.jp <http://www.msi.co.jp/>



数理システムユーザーコンファレンス2017開催のお知らせ

今年もNTTデータ数理システム製品に関してユーザーの皆様による大変興味深い発表が数多くございます。
また、会場ではソフトウェアのデモ展示も行います。全ての数理システム製品をご覧いただける貴重な機会。
皆様お誘い合わせの上、お気軽にご参加くださいますようお願い申し上げます。

■基調講演

機械学習技術の進展とその数理基盤

東京大学
鈴木 大慈 様

■午後の講演

データサイエンスによる鉄鋼製品の品質予測	JFEスチール 株式会社 茂森 弘靖 様
画像認識技術が変える検索体験 ～リクルートの人工知能API群「A3RT」の導入事例から～	株式会社 リクルートテクノロジーズ 舟木 類佳 様
AI技術を活用する超高層ビル向けアクティブ制振技術 ～「シミュレーター+深層強化学習+実証試験」による振動制御モデル開発～	株式会社 NTTファシリティーズ 鈴木 幹夫 様
リクルートにおけるChatbot事例と周辺技術紹介	株式会社リクルートテクノロジーズ 薬師寺 政和 様
長期運営スマホゲームを支えるテキストマイニング ～ユーザーに支持され続けるゲーム運営のために～	株式会社 ディー・エヌ・イー 森本 修 様
「セールスを科学しよう」 ～DHLジャパンの営業部隊を陰で支えるデータアナリティクスの取り組み～	ディー・エイチ・エル・ジャパン 株式会社 松井 浩輔 様
行動観察 × ベイジアンネットワーク ～複雑な生活者心理をモデリングする～	株式会社 オージス総研 安松 健 様
調査データと大規模データの融合への取り組み ～大規模データの個人プロフィール推定～	株式会社 ビデオリサーチ 片柳 伊佐 様
Visual Mining Studioを用いた分析プラットフォームの構築	富士電機 株式会社 真鍋 章 様
VMSを用いたSCADA監視データの見える化	株式会社 明電舎 外田 脩 様
工場のピーク電力抑制を目的とした生産設備群の運転スケジュール最適化	株式会社 IHI 小熊 祐司 様
全国電源運用最適化シミュレーションモデルの開発	大阪ガス 株式会社 本田 敦夫 様
特許マップ作成におけるデータマイニング及びテキストマイニングの活用	新電元工業 株式会社 阿河 正明 様
テキストマイニングと機械学習による効率的な特許調査	「アジア特許情報研究会 知財情報解析G/花王 知的財産部」(花王) 安藤 俊幸 様
特許文書データに人工知能技術を応用した競合分析と技術の新規用途探索	株式会社 アナリティクスデザインラボ 野守 耕爾 様
空港における旅客の混雑緩和のためのモデリング&シミュレーション ～技術を社会に根付かせるための現場起点のアプローチ～	株式会社 富士通研究所 山田 広明 様
保健医療分野における社会シミュレーション技術の活用	国立保健医療科学院 市川 学 様
機械学習を用いた MIP ソルバーのパラメータチューニング(仮題)	国立研究開発法人 理化学研究所 前原 貴憲 様

NTTデータ数理システムによるセッション

初開催! パネルディスカッション テーマ: 機械学習

- 東京大学 鈴木 大慈 様
- 株式会社 リクルートテクノロジーズ 石川 信行 様
- JFEスチール株式会社 茂森 弘靖 様
- 株式会社 博報堂 坂井 良樹 様

●順不同です。ご講演者様・タイトルは変更になる場合がございます。

●講演内容に関する最新情報は弊社ホームページ <http://www.msi.co.jp> にてお知らせいたします。

NTT DATA

株式会社NTTデータ数理システム

〒160-0016 東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館1F

Tel. (03) 3358-6681 Fax. (03) 3358-1727 E-mail: muc17@msi.co.jp <http://www.msi.co.jp/>