

# MSI

USER CONFERENCE

2018



## 数理システムユーザーコンファレンス

あらゆる分野のソリューションに対応。データ分析現場の最先端事例が知見を拡充。



**参加無料：完全事前申込制**

【今年より当日受付がなくなりました】

前回、超満員のため参加者の聴講環境が狭小となったことを配慮し、定員制限をさせていただきます。より多くのビジネスパーソンの方々に公開したいのですが、誠に勝手ながら先着順による予約制とさせていただきます。



基調講演：

製造業における機械学習・IoTの適用とデータサイエンティスト育成 ～JFEスチールの事例紹介～  
JFEスチール株式会社 茂森 弘靖 氏



会 場：東京コンファレンスセンター・品川

日 時：11.22 <THU> 10：15～17：00 [開場 9：30]

**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 : muc18@msi.co.jp **お申込みはこちらから ▶ <http://www.msi.co.jp/>**



# 数理システムユーザーコンファレンス2018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

製造業における機械学習・IoTの適用とデータサイエンティスト育成 ～JFEスチールの事例紹介～	JFEスチール株式会社 茂森 弘靖 様
--	------------------------

## ■ 午後の講演

アパレルにおける購買履歴を用いた購買行動分析 ～経営を支える「顧客化」「リピート化」のために～ (仮)	株式会社TSIホールディングス 高橋 暁 様
データ粒子化技術のデータマイニングへの展開 ～安定した解を得るクラスタリングと親しさを考慮したアソシエーション分析～	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 岩崎 幸子 様
機械翻訳の応用分野：SQL生成技術の紹介 (仮)	株式会社リクルートテクノロジーズ 牧 允皓 様
VMSを用いたデータマーケティングの実践	株式会社東急エージェンシー 藤居 誠 様
因果関係を核とする課題解決プロセス ～業務課題の発見からBayoLinkによる分析まで～	AGC株式会社 小野 義之 様
「Deep Learningを用いた効率的な特許調査」(仮)	アジア特許情報研究会 安藤 俊幸 様
特許文書データからAI技術で探る電気自動車領域の有用技術トピック	株式会社アナリティクスデザインラボ 野守 耕爾 様
JRシステムの勤務計画ソリューションについて(仮)	鉄道情報システム 市川 瞳 様
医療・健康ビッグデータを対象としたVMS/VRPの活用	岐阜大学 紀ノ定 保臣 様
製薬会社におけるデータサイエンス事例	アステラス製薬株式会社 角山 和久 様
テキストマイニングとデータマイニングを用いた働き方改革	都築電気株式会社 稲葉 隆士 様
ブレインストーミングの時のメモ書きをテキストマイニングする	DIC株式会社 高橋 雅人 様
大阪ガスの現場業務を支える数理技術	大阪ガス株式会社 小林 宏樹 様
社会シミュレーションへの誘い ～AI時代における社会シミュレーションの可能性～ (仮)	早稲田大学 高橋 真吾 様
遊園地の混雑度シミュレーション	日本電信電話株式会社 (NTTコミュニケーション科学基礎研究所) 清水 仁 様
シミュレーションで「個と組織」を理解する ～組織マネジメントへの応用に向けて～	株式会社リクルートマネジメントソリューションズ 仲間 大輔 様
VMSをエンジンとした製造現場向け異常検知ソリューション 『LOSSO(ロソソ)』のご紹介 (仮)	株式会社NTC 西川 辰也 様
コヒーレントイジングマシン向けソフトウェアライブラリの試作と活用	日本電信電話株式会社 堀川 桂太郎 様
VMSを用いた分析プラットフォームの構築及び設備異常診断への活用	富士電機株式会社 真鍋 章 様

### NTTデータ数理システムによるセッション

- 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。