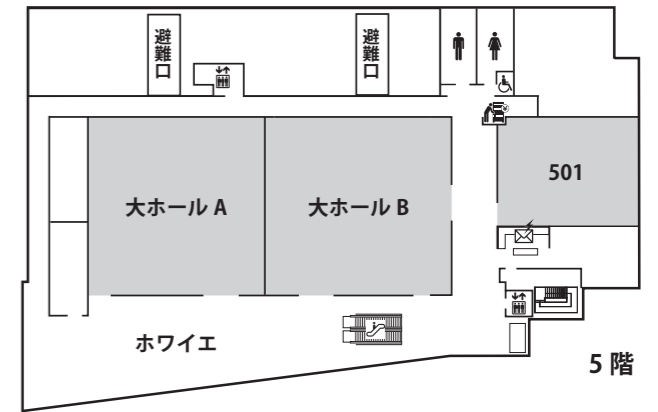
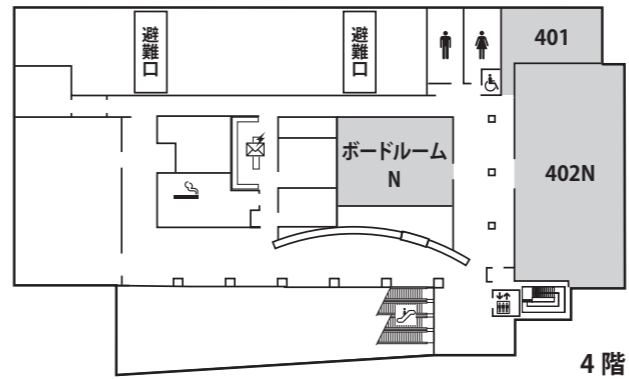


# 数理システム ユーザーコンファレンス 2019 プログラム

10:15	開会の辞  株式会社 NTT データ数理システム 代表取締役社長 箱守 聡		
10:30	基調講演 数理計画法とシミュレーションで考える首都圏電車の混雑—2020 東京オリンピック開催時、どうなる— 中央大学 田口 東 様		
11:30	昼休憩 ホワイエ (5F)にてハンズオンデモ実施中		
13:00	大ホール A	大ホール B	501
13:00	製造セッション 【講演 1】  村田製作所におけるデータサイエンティストの育成と将来への期待 児堂 義一 様 (株式会社村田製作所)	マーケティングセッション 【講演 1】  マーケティング 4P から 5P へブランドを体現する人財ブランディング Text Mining Studio 活用事例 谷古宇 啓之 様 (株式会社リコー)	ビックカメラ様への「勤務計画システム」適用事例のご紹介 寺岡 洋一 様 (鉄道情報システム株式会社) 吉沼 由紀夫 様 (株式会社ビックカメラ) 多田 明功 (NTT データ数理システム)
13:45	休 憩 (10分)		
13:55	製造セッション 【講演 2】  半導体製造装置におけるウェハ搬送シミュレーションモデルの開発 岩永 修児 様 (東京エレクトロン株式会社)	マーケティングセッション 【講演 2】  CRM ブランニングにおける顧客データ分析 安藤 彩子 様 (株式会社パルコ)	Text Mining Studio と BayoLink を用いた病院のリスク管理 岩崎 宏介 様 (ミリマン・インク)
14:40	休 憩 (30分) ホワイエ (5F)にてハンズオンデモ実施中		
15:10	製造セッション 【講演 3】  BayoLink と VAP を用いた解析と応用事例 井伊 篤彦 様 (花王株式会社)	マーケティングセッション 【講演 3】  ID-POS 分析と AI、仮説検証に AI をどう適用し、実践に活用するか Visual Mining Studio (PLSA)、BayoLink、DeepLearner の PDCA への適用方法 鈴木 聖一 様 (株式会社 ID プラスアイ)	論文と特許のクロス分析による産学連携支援 開本 亮 様 (財団法人京都高度技術研究所)
15:55	休 憩 (10分)		
16:05	製造セッション 【講演 4】  ローリー車による液化天然ガス (LNG) 販売事業のロジスティクス最適化の実現に向けて 西井 匠 様 (東京ガス株式会社) 今井 義弥 (NTT データ数理システム)	マーケティングセッション 【講演 4】  ビッグデータ×AI 時代のテキストリファイニング技術 特許文書を例にしたテキストデータアウェアネスの獲得 野守 耕爾 様 (株式会社アナリティクスデザインラボ)	新事業創出にこそ S4 を—「わたしは、私。」のシミュレーション— 松下 悠人 様 (株式会社セブン&アイ・ホールディングス)
16:50	懇 親 会 17:00~18:30 【3F レストランにて】		
17:00	懇 親 会 17:00~18:30 【3F レストランにて】		
18:30	懇 親 会 17:00~18:30 【3F レストランにて】		

※本プログラムは変更されることがありますので予めご了承ください。  
プログラムには 45 分間の講演のほか、時間の短いセッションもございます。ご注意ください。

会場のご案内 ㊧: Eメールエリア ㊦: 自動販売機



402N	ボードルーム N	401	
CS 向上セッション 【講演 1】  サービス業における顧客満足度調査の分析～改善活動につながるテキストマイニングの活用方法～ 前原 直斗 様 (株式会社 MS&Consulting)	製造業様向け「統計解析」で組み上げる工場のオートメーション化 佐藤 城太 様 (株式会社 NTC)	13:00~13:20 学生奨励賞発表 最優秀賞受賞者 ポスターセッション会場にて  休 憩 (5分) 13:25~13:45 歴史と実績の Visual Analytics Platform と進化した統合プラットフォーム MSIP ご紹介 小木 しのぶ (NTT データ数理システム)	13:00
休 憩 (10分)			13:45
CS 向上セッション 【講演 2】  お客様の声の分析コンサルティング Text Mining Studio の真価を引き出すアプローチ 塚本 由美 様 (パーソラーニング株式会社)	Numerical Optimizer が変える線路のメンテナンス 三和 雅史 様 (公益財団法人鉄道総合技術研究所)	13:55~14:15 Numerical Optimizer V22 新しい並列計算機能のご紹介 石橋 保身 (NTT データ数理システム)  休 憩 (5分) 14:20~14:40 S <sup>4</sup> Simulation System Ver5.2 新機能のご紹介～充実した人流ネットワークシミュレーション機能と 3D アニメーションによる可視化～ 久保 裕貴 (NTT データ数理システム)	13:55
休 憩 (30分) ホワイエ (5F)にてハンズオンデモ実施中			14:40
CS 向上セッション 【講演 3】  テキストマイニングを用いたコールセンターの対応品質評価への取り組み 田辺 文彦 様 (ピーウィズ株式会社)	マルチエージェントの協調・交渉による動的最適化と合意形成 ～物流輸配送計画最適化への挑戦～ 樋田 愛 様 (沖電気工業株式会社)	15:10~15:30 テキストマイニング関連ソリューションのご紹介～導入から活用までのトータルサポート～ 古賀 久芳 (NTT データ数理システム)  休 憩 (5分) 15:35~15:55 VMS & Deep Learner で実現するデータ分析「6つの目的」 岩本 圭介 (NTT データ数理システム)	15:10
休 憩 (10分)			15:55
CS 向上セッション 【講演 4】  VMS・TMS・Deep Learner でサクッと自然言語処理 倉田 陽右 様 (株式会社 soda)	～IT が繋ぐ想い～ 青年海外協力隊の最適マッチング 澤田 純子 様 (独立行政法人国際協力機構) 亀山 祐典 様 (鉄道情報システム株式会社)	16:05~16:25 ベジアンネットワークへの誘い ～BayoLinkS 2019 年度の展望～ 石富 妙 (NTT データ数理システム)  休 憩 (5分) 16:30~16:50 R ベースの統計解析ツール Visual R Platform～オープンソースソフトウェアによる解析と特定用途向けソリューションのご提供～ 関川 拓也 (NTT データ数理システム)	16:05
懇 親 会 17:00~18:30 【3F レストランにて】			17:00
懇 親 会 17:00~18:30 【3F レストランにて】			18:30