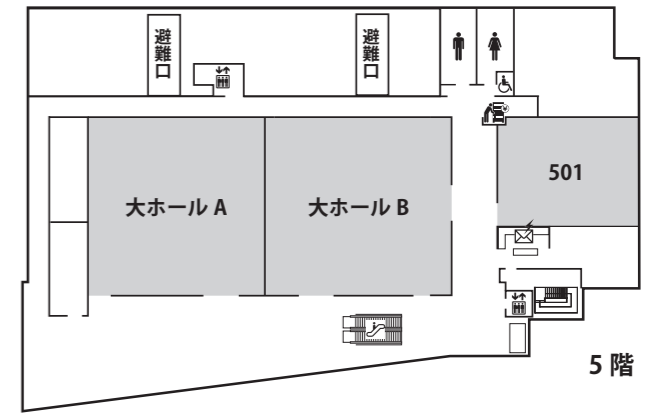
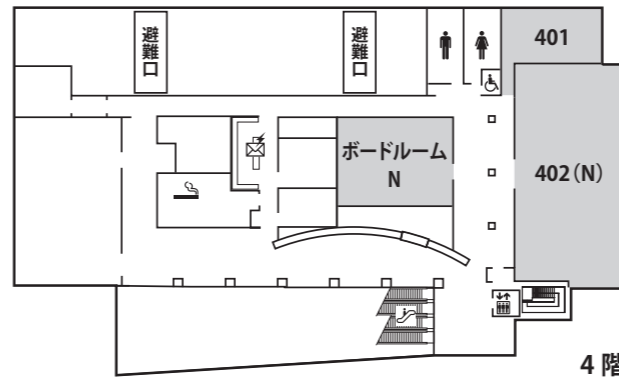


数理システム ユーザーコンファレンス 2016 プログラム

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 経営者からみた数理解析の意義 東京ガス株式会社 山上 伸 様		
11:30	昼休憩 ホワイエ (5F)にてハンズオンデモ実施中		
	大ホール A	大ホール B	501
13:00	Text Mining Studio を用いた調査分析 稲葉 光行 様 (立命館大学)	線路設備の維持管理における最適化手法の活用と今後の方向性について 桶谷 栄一 様 (西日本旅客鉄道株式会社)	自治医科大学におけるホワイエ・ジャック (AI 型診療支援システム) とビックデータ解析事例～Visual Mining Studio による診療支援システム分析事例～ 藍原 雅一 様 (自治医科大学)
13:45	休憩 (10分)		
13:55	人と相互理解する次世代人工知能における確率モデリング技術 本村 陽一 様 (国立研究開発法人 産業技術総合研究所)	リクルートにおける画像解析事例と周辺技術紹介 白井 祐典 様 (株式会社リクルートテクノロジーズ)	顧客満足度向上のための人流制御ソリューションの研究 山根 昇平 様 (株式会社富士通研究所)
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	知財データ分析による技術動向把握 牧野 雅彦 様 小足 直嗣 様 (パナソニック株式会社)	アウトバウンドセールスにおける営業員特徴抽出とセグメンテーション 加藤 惇雄 様 (株式会社大和総研)	鋼材の温度計算と加熱炉制御～シミュレーションと最適化の実用化事例紹介～ 茂森 弘靖 様 (JFE スチール株式会社)
15:55	休憩 (10分)		
16:05	テキストデータを用いた施策検討の切り札となる確率モデルの応用～口コミビッグデータの解析による地域の観光マーケティング検討を事例に～ 野守 耕爾 様 (有限責任監査法人トーマツ)	消費者の嗜好を顕在化する共創型マッチングシステムの構築と活用 小池 武 様 (株式会社 WOWOW コミュニケーションズ)	マーケティングのためのシミュレーション入門～デジタル化時代に勝ち残るためのツールとして～ 磯崎 直樹 様 (ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社)
17:00	懇親会 17:00～18:30 【3F レストランにて】		
18:30			

※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



402 (N)	ボードルーム N	401	
生活者データの円滑な流通と統合マーケティングへの活用 道本 龍 様 (株式会社博報堂 DY ホールディングス/ 株式会社博報堂)	13:00～13:20 S-PLUS&Visual R Platform 学生奨励賞発表	13:00～13:25 データ分析の先にあるもの～S ⁴ Simulation System によるデータ活用の新たな価値とは?～ 嶋田 佳明 (NTT データ数理システム)	13:00
	休憩 (5分)		
	13:25～13:45 VMS&TMS 学生奨励賞発表	13:25～13:45 3次元半導体プロセス形状シミュレータ ParadiseWorld-2 のご紹介 松尾 明典 (NTT データ数理システム)	13:25
休憩 (10分)			13:45
次世代施設園芸拠点の取組み (富山拠点)～センサーデータ活用による収穫増強に向けて～ 高橋 亘 様 (株式会社富山環境整備) 齊藤 三希子 様 (株式会社 NTT データ経営研究所)	13:55～14:30 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～ 岩本 圭介 (NTT データ数理システム)	13:55～14:15 ID-POS 分析に CRM Insight—これなら現場で使える!顧客分析ツールのご紹介— 山口 裕 (NTT データ数理システム)	13:55
	14:30～14:40 統合分析環境 Visual Analytics Platform 次期バージョンの新機能と合わせてご紹介 山口 裕 (NTT データ数理システム)	14:15～14:40 R をエンジンとした統計ソフト Visual R Platform～検定、回帰、統計グラフから、生存時間解析、高次元データ分析まで～ 関川 拓也 (NTT データ数理システム)	14:15
休憩 (30分) ホワイエ (5F)にてハンズオンデモ実施中			14:40
データ分析、最適化理論の実務への活かし方—S4、Numerical Optimizer を使った業務効率化や生産性向上事例— 布施 貴信 様 (株式会社 TMJ)	積付アルゴリズムの開発と適用事例の広がり～Numerical Optimizer による開発事例～ 若狭 信治 様 (ネットロック株式会社)	15:10～15:40 より手軽に、より大規模に、より高精度にデータ分析ツール Visual Mining Studio / Big Data Module の魅力的な新機能 岩永 宇央 (NTT データ数理システム)	15:10
		15:40～15:55 ペイジアンネットワークへの誘い～BAYONET 今後の展望～ 石富 妙 (NTT データ数理システム)	15:40
休憩 (10分)			15:55
運用で泣かないアーキテクチャで動く原稿作成支援システム～リクルートにおける DeepLearning 活用事例～ 西村 隆宏 様 (株式会社リクルートテクノロジーズ)	輸送管理システム (Transportation Management System) の基礎知識と選定のポイント 月山 賢治 様 (NEC ソリューションイノベーション株式会社)	16:05～16:25 NTT データ数理システム 知能工学部事例紹介 多田 将志 (NTT データ数理システム)	16:05
		16:25～16:50 EXCEL の集計表から始める数理最適化 田辺 隆人 (NTT データ数理システム)	16:25
懇親会 17:00～18:30 【3F レストランにて】			17:00
			18:30