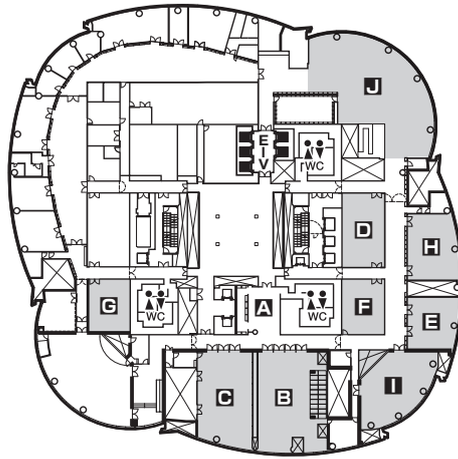


# 数理システム ユーザーコンファレンス 2014 プログラム

10:15	<b>開会の辞</b> <p style="text-align: center;">株式会社 NTT データ数理システム 代表取締役社長 山本 二郎</p>			
10:30	<b>基調講演</b> <p style="text-align: center;">データ分析と意思決定の狭間 ～「数学的に正しい解」と「現場的に使える解」の違い～                  大阪ガス株式会社 河本 薫 様</p>			
11:30	昼休憩 スカイスタジオにてハンズオンデモ実施中			
	タワーホール A	タワーホール B	カンファレンスルーム 1+2	コラボレーションルーム 1+2
13:00	転職支援におけるデータ解析の活用 ～Visual R Platform による統計分析環境強化～ 山之下 拓仁 様 (株式会社インテリジェンス)	BtoB マーケティング戦略だからこそデータ分析 ～Text Mining Studio 活用事例～ 谷古宇 啓之 様 (横河電機株式会社)	データフュージョンを用いたSUUMO 利用者のデモグラフィック推定 野村 眞平 様 (株式会社リクルート住まいカンパニー)	鉄鋼製品の品質管理への統計的手法の応用 ～Just-In-Time モデリングによる品質設計と品質制御の実用化と全社展開～ 茂森 弘靖 様 (JFE スチール株式会社)
13:45	休憩 (5分)			
13:50	SUUMO 流ログデータ活用事例紹介 小野木 大二 様 (株式会社リクルート住まいカンパニー)	テキスト分析は現状把握からシミュレーションへ ～クチコミデータに TMS と BAYONET を適用した顧客ニーズモデリング～ 野守 耕爾 様 (有限責任監査法人トーマツ)	購買データを用いたロイヤルカスタマー分析 ～大手総合通販の最新事例～ 菅 由紀子 様 (株式会社 ALBERT)	コールセンターセッション 【講演 1】 音声認識からのテキストマイニング ～TMS と辞書互換したテキスト分析ツール Masset (マッセ) のご紹介～ 小澤 仁護 様 (SCSK 株式会社)
14:35	休憩 (30分) スカイスタジオにてハンズオンデモ実施中			
15:05	データ分析でお客様を知り、生涯のお付き合いを目指す ～Visual Mining Studio 事例～ 安藤 彩子 様 (株式会社 ユナイテッドアローズ)	テキストマイニングを用いた特許分析・コンサルテーションのご紹介 鶴本 祥文 様 (正林国際特許商標事務所)	文系学生を対象としたデータ分析支援ツールとしての Visual R Platform の活用 横山 暁 様 (帝京大学経済学部経営学科)	15:05～15:25 【講演 2】 コールセンターにおける数理システム製品応用事例 ～Numerical Optimizer によるワークフォースマネジメント～ 竹内 晃一 様 (沖電気工業株式会社)
	休憩 (5分)			
				15:30～15:50 【講演 3】 コールセンターにおける数理システム製品応用事例 ～Text Mining Studio によるお客様の声分析～ 北村 美穂子 様 (沖電気工業株式会社)
15:50	休憩 (5分)			
15:55	消費者を“動かす”には？ ～エージェント・ベースド・モデル (ABM) による消費者行動の表現～ 田口 仁 様 (株式会社アサツー ディ・ケイ 株式会社アクシバル)	テキストマイニングを活用した技術動向分析 ～英語論文の分析のご紹介～ 有門 経敏 様 (東京エレクトロン株式会社)	VAP Application Server の実務での活用について ～将来価値算出モデル (RV Doctor <sup>®</sup> ) での展開例～ 林 雅大 様 (システム・ロケーション株式会社)	【講演 4】 数理技術で会社の成長をサポート ～コールセンターにおけるシミュレーション & 最適化技術の応用事例～ 辻 良紀 様 (株式会社 TMJ)
16:40				
17:00	懇親会 17:00～18:30 【ライブラリーカフェにて】			
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、20 分、15 分の講演がございます。ご注意ください。

# 会場のご案内



- ▲：受付
- ⓐ：タワーホール A
- ⓑ：タワーホール B
- ⓒ：カンファレンスルーム 1+2
- ⓓ：コラボレーションルーム 1+2
- ⓔ：カンファレンスルーム 6
- ⓕ：カンファレンスルーム 5
- ⓖ：カンファレンスルーム 7
- ⓗ：スカイスタジオ
- ☐：ライブラリーカフェ

カンファレンスルーム 6	カンファレンスルーム 5	カンファレンスルーム 7	
13:00~13:20 S-PLUS&Visual R Platform 学生奨励賞発表	<b>Lisp セッション</b> BDD ライブラリへの S-式インタフェース 阿部 正佳 (NTT データ数理システム)	より手軽に、より正確に、より大規模に、 汎用データマイニングパッケージ Visual Mining Studio ~ここまで進化した 次期バージョン(V8.1)のご紹介~ 徐 良為 (NTT データ数理システム)	13:00
休憩 (5分)		大規模データも手軽に分析！ Big Data Module 紹介 五十嵐 健太 (NTT データ数理システム)	13:15
13:25~13:45 VMS&TMS 学生奨励賞発表		ベジアンネットワークへの誘い ~データマイニングツールとの関係~ 石富 妙 (NTT データ数理システム)	13:30
休憩 (5分)			13:45
S-PLUS と Trial Simulator による医薬品臨床試験の シミュレーション 笠井 英史 様 (サテラ合同会社)	<b>Lisp セッション</b> ネットワークトラフィックの送受信量を用いた ネットワークポロジータラ推定技術 丹治 直幸 様 (NTT ネットワークサービスシステム研究所)	先進の R の機能を簡単操作のビジュアル環境で！ Visual R Platform のご紹介 関川 拓也 (NTT データ数理システム)	13:50
		3次元半導体プロセス形状シミュレータ ParadiseWorld-2 のご紹介 ~Voxel 法による形状 シミュレーションと GPGPU を用いた静電解析~ 科学技術部 (NTT データ数理システム)	14:05
		リアルタイムでデータ解析、多数事例ご紹介 ~信頼と実績の汎用統計解析ソフト S-PLUS~ 亀川 佳美 (NTT データ数理システム)	14:20
休憩 (30分) スカイスタジオにてハンズオンデモ実施中			14:35
アルゴリズムで時間と空間を最適化 ~積付自動計算の紹介~ 若狭 信治 様 (ネットロック株式会社)	<b>Lisp セッション</b> Separating the Reality from the Hypes of Big Data Sheng-Chuan Wu 様 (Franz Inc.)	分析業務の定型化を強力にアシスト！ ~VAP Web & AP Server のご紹介~ 高橋 勲男 (NTT データ数理システム)	15:05
		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)	15:20
		ユーザにとっての使いやすさを徹底追及 ~汎用シミュレーションツール S <sup>4</sup> Simulation System ご紹介~ 嶋田 佳明 (NTT データ数理システム)	15:35
休憩 (5分)			15:50
15:55~16:15 Numerical Optimizer を活用した勤務表自動作成 ツール「勤務シフト作成お助けマン」と導入事例の ご紹介 沼生 久司 様 (鉄道情報システム株式会社)	<b>Lisp セッション</b> Common Lisp による統計的分かち書き Web サービス Tinamy 藤井 遼 様 (株式会社博報堂)	テキストマイニング関連製品とソリューションの ご紹介 ~テキストマイニング・特許分析・類似検索 ソリューション~ 古賀 久芳 (NTT データ数理システム)	15:55
休憩 (5分)			
16:20~16:40 数理計画法パッケージ Numerical Optimizer 開発と 適用事例の広がり 田辺 隆人 (NTT データ数理システム)			16:40
懇親会 17:00~18:30 【ライブラリーカフェにて】			17:00
			18:30