

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	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 山本 二郎		この色の箇所が Text Mining Studio (TMS) 関連枠です	
10:30~ 11:30	基調講演		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~			
昼休憩 11:30~13:00 ハンズオンデモ実施中: スカイスタジオにて						
	タワーホールA	タワーホールB	カンファレンス RM1+2	コラボレーション RM1+2	カンファレンス RM6	カンファレンス RM7
13:00~ 13:45	VRP 山之下 拓仁様 (株式会社 インテリジェンス)	TMS(戦略利用) 谷古宇 啓之様 (横河電機 株式会社)	Numerical Optimizer 野村 真平様 (株式会社 リクルート住まいカンパニー)	S-PLUS 茂森 弘靖様 (JFEスチール 株式会社)	各最優秀受賞者	13:00~13:15 Visual Mining Studio 徐 良尚 (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 ~ここまでに進化した次期バージョン(V8.1)のご紹介~
	転載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 ~	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~	データフュージョンによるWEBサイト利用者のデモグラフィック推定	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美用化と全社展開~	学生賞	13:15~13:30 Big Data Module 五十嵐 健太 (NTTデータ数理システム) 大規模データも手軽に分析! Big Data Module 紹介 13:30~13:45 BAYONET 石富 妙 (NTTデータ数理システム) ペイ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連携~
休憩 (5分)						
13:50~ 14:35	Numerical Optimizer 小野木 大二様 (株式会社 リクルート住まいカンパニー)	TMS 野守 耕爾様 (有限責任監査法人トーマツ)	VMS 菅 由紀子様 (株式会社 ALBERT)	コールセンターセッション 小澤 仁護様 (SOSK 株式会社)	S-PLUS 笠井 英史様 (サタラ 合同会社)	13:50~14:05 Visual R Platform 照川 拓也 (NTTデータ数理システム) 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 14:05~14:20 ParadiseWorld-2 武藤 雅基 (NTTデータ数理システム) 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GPUを用いた静電解析~ 14:20~14:35 S-PLUS 丸川 佳美 (NTTデータ数理システム) 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 ~
	SUUMO流ログデータ活用事例紹介	テキスト分析は現状把握からシミュレーションへ ~クチャコミデータにTMSとBAYONETを適用した顧客ニーズモデリング~	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~	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 Masett(マッセ)のご紹介~	S-PLUS と Trial Simulator による医薬品臨床試験のシミュレーション	丹治 直幸様 (NTT ネットワークサービスシステム研究所)
休憩 (30分) ハンズオンデモ実施中: スカイスタジオにて						
15:05~ 15:50	VMS 安藤 彩子様 (株式会社 ユナイテッドアローズ)	TMS 鶴本 祥文様 (正林国際特許商標事務所)	VRP 横山 映様 (帝京大学)	コールセンターセッション 15:05~15:25 竹内 晃一様 (沖電気工業 株式会社) 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~	Numerical Optimizer 若狭 信治様 (ネットロック株式会社)	15:05~15:20 VAP Web & AP Server 高橋 勲男 (NTTデータ数理システム) 分析業務の定型化を強力にアシスト! ~VAP Web & AP Server のご紹介~ 15:20~15:35 CRM Insight 山口 裕 (NTTデータ数理システム) 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~ 15:35~15:50 S ⁴ Simulation System 嶋田 佳明 (NTTデータ数理システム) ユーザーにとっての使いやすさを徹底追求 ~ 汎用シミュレーションツール S ⁴ Simulation System のご紹介~
	データ分析でお客様を知り、生産のお付き合いを目指す ~Visual Mining Studio 事例~	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	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	休憩 (5分) コールセンターセッション 15:25~15:50 北村 美穂子様 (沖電気工業 株式会社) 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~	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~	Sheng-Chuan Wu様 (Franz Inc.)
休憩 (5分)						
15:55~ 16:40	S ⁴ Simulation System 田口 仁様 (株式会社アサツ ディージェイ株式会社アクシナル)	TMS 有門 敏敏様 (東京エレクトロン 株式会社)	VMS 林 雅大様 (システム・ロケーション株式会社)	コールセンターセッション 辻 良紀様 (株式会社 TMJ)	15:55~16:15 Numerical Optimizer 沼生 久司様 (鉄道情報システム株式会社) NUOPT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」のご紹介 休憩 (5分) 16:20~16:40 Numerical Optimizer 田辺 隆人 (NTTデータ数理システム) 数理計画法パッケージ Numerical Optimizer 開発と適用事例の広がり	16:15~16:40 Text Mining Studio 古賀 久芳 (NTTデータ数理システム) 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~
	消費者を“動かす”には? ~エージェントベースドモデルによる生活行動のシミュレーション~	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~	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®)での展開例~	数理技術で会社の成長を強かにサポート ~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~	藤井 遼様 (株式会社博報堂)	Common Lispによる統計的分ち書きWebサービスTinamy
懇親会 17:00~18:30 (ライブラリーカフェにて)						

16:40~17:00 TMSユーザーのミニ集い:
ユーザー以外の方も大歓迎!
テキストマイニング/特許分析に関する
ご相談を承ります。RM7へご集合ください!

※ **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分の講演と20分の講演がございます。ご注意ください。