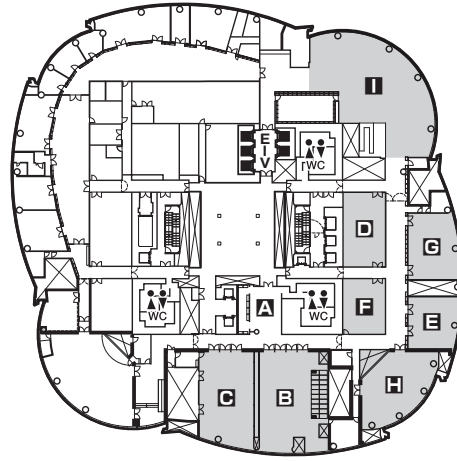


数理システム ユーザーコンファレンス 2015 プログラム

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		
10:30	基調講演 人工知能とデータサイエンティストの役回り 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所 樋口 知之 様		
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
13:00	リクルート式 自然言語処理技術の適応事例紹介 池田 裕一 様 (株式会社リクルートテクノロジーズ)	分析プラットフォームを活用した顧客コミュニケーション事例 ～Visual Mining Studio による分析事例～ 田中 健介 様 (ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社) 菅 由紀子 様 (株式会社 ALBERT)	スパコンを用いた S-PLUS のパフォーマンス検証 石井 一夫 様 (東京農工大学)
13:45	休 憩 (5分)		
13:50	リクルートにおける画像解析技術の適応事例紹介 白井 祐典 様 (株式会社リクルートテクノロジーズ)	13:50～14:35 需要予測テンプレートを活用した漁村のスマートコミュニティ化 小田嶋 俊和 様 (ミツイワ株式会社) 需要予測ロジックの詳細 木村 佳織 (NTT データ数理システム)	製造セッション 【講演 1】 テキストマイニングツール「Masset」による製造メーカー様導入事例 ～テキストマイニングによる品質問題早期発見システム～ 増田 建二 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	小売業における戦略的マーチャндаイジングと ID 付 POS データの活用 ～Dyadic Soft Clustering による顧客セグメンテーション分析と同時購買バスケット分析可視化の研究事例～ 岩崎 幸子 様 (データコム株式会社)	社会システムデザインにおけるシミュレーション技術の役割 ～「正しさ」を捨てることで見える新たな可能性～ 大堀 耕太郎 様 (富士通研究所/早稲田大学/九州大学)	【講演 2】 製造業における特許情報分析 ～海外特許 (英文) の分析～ —Text Mining Studio、Visual Mining Studio を用いた分析事例— 鶴本 祥文 様 (正林国際特許商標事務所)
15:50	休 憩 (5分)		
15:55	280 万顧客のクラスタリングと顧客接点業務での活用 小池 武 様 (株式会社 WOWOW コミュニケーションズ)	オプトバスを用いたエネルギー設備の最適運用と最適設計 細野 英之 様 (東京ガス株式会社)	【講演 3】 ものづくりにおける BAYONET とオントロジーによる知的生産モデルの実現 ～欠陥や不具合分析のインテリジェント化～ 北村 章 様 (鳥取大学)
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



- A: 受付
- B: タワーホール A
- C: タワーホール B
- D: カンファレンスルーム 1+2
- E: コラボレーションルーム 1+2
- F: カンファレンスルーム 6
- G: カンファレンスルーム 7
- H: スカイスタジオ
- I: ライブラリーカフェ

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 7	
看護研究のためのテキストマイニング (質的/量的研究現場での利用事例) 大河原 知嘉子 様 (東京医科歯科大学)	13:00~13:20 S-PLUS&Visual R Platform 学生奨励賞発表	13:00~13:25 NTT データ数理システム知識工学部事例紹介 多田 将志 (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 最適化のもたらすものと Numerical Optimizer 田辺 隆人 (NTT データ数理システム)	13:25
	休憩 (5分)		13:45
家畜の感染症の広がりを防ぐには? ~Rを用いた口蹄疫の伝播シミュレーションモデル の紹介~ 早山 陽子 様 (国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所)	アルゴリズムセッション 組合せ最適化エンジン WCSP の仕組みと実装 野々部 宏司 様 (法政大学)	13:50~14:20 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 機能紹介と今後の展望 五十嵐 健太 (NTT データ数理システム)	13:50
		14:20~14:35 ベ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)	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
知識の発見とデータ処理手順の可視化を支援する VRP 紀ノ定 保臣 様 (岐阜大学)	アルゴリズムセッション 配送計画支援システム ULTRAFIX の最適化エンジンの 作成 月山 賢治 様 (NEC ソリューションイノベータ株式会社) 白川 達也 (NTT データ数理システム)	15:05~15:20 VAP Web & AP Server のご紹介 分析業務の定型化を強力にアシスト 山口 裕 (NTT データ数理システム)	15:05
		15:20~15:35 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
		15:35~15:50 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~ 古賀 久芳 (NTT データ数理システム)	15:35
	休憩 (5分)		15:50
15:55~16:10 統計教育に最適、直観的な操作で R を活用した分 析を Visual R Platform のご紹介 関川 拓也 (NTT データ数理システム)	15:55~16:20 大規模データ分析の新潮流 ~In-Database Analytics が実現する圧倒的なデー タ分析パフォーマンス~ 横川 雅聡様 (株式会社 NTT データ)	テキスト分析ソリューションとコンサルティング サービス 岩本 圭介 (NTT データ数理システム)	15:55
16:10~16:25 S ⁴ Simulation System によるエージェントベース シミュレーションの最新事例のご紹介と今後の展望 嶋田 佳明 (NTT データ数理システム)	16:20~16:40 アルゴリズムセッション		
16:25~16:40 「古くて新しい」Voxel 法による 3D 形状シミュ レーション ~ParadiseWorld-2 のご紹介~ 城田 英昭 (NTT データ数理システム)	In-Database Analytics システムの実装について 中村 文信 (NTT データ数理システム)		
懇親会 17:00~18:30 【ライブラリーカフェにて】			17:00
			18:30