

		5F			4F		
		大ホールA(188席)	大ホールB(216席)	501(94席)	402N(150席)	ポードルームN(60席)	401(36席)
13:00	13:45	株式会社NTTファシリティーズ 鈴木 幹夫様 AI技術を活用する超高層ビル向けアクティブ制振技術 ～「シミュレーター+深層強化学習+実証試験」による振動制御モデル開発～	株式会社リクルートテクノロジーズ 薬師寺 政和様 リクルートにおけるChatbot事例と周辺技術紹介	新電元工業株式会社 阿河 正明様 特許マップ作成におけるデータマイニング及びテキストマイニングの活用	富士電機株式会社 真鍋 章様 Visual Mining Studioを用いた分析プラットフォームの構築	株式会社 オージス総研 安松 健様 行動観察 × ベイジアンネットワーク ～複雑な生活者心理をモデリングする～	NTTデータ数理システム 数理計画部 伊藤元治 Nuorium:数理最適化専用IDEの質実剛健な製品づくり シミュレーション&マイニング部 嶋田 佳明 シミュレーション技術の役割と応用事例 ～汎用シミュレータ S4 Simulation System のご紹介～ シミュレーション&マイニング部 武藤 雅基 Big Data Module新機能紹介
13:45	13:55						
13:55	14:40	株式会社 リクルートテクノロジーズ 舟木 類佳様 画像認識技術が変える検索の世界 ～リクルートの人工知能API群「A3RT」の導入事例から～	ディー・エイチ・エル・ジャパン株式会社 松井 浩輔様 「セールスを科学しよう」 ～DHL日本の営業部隊を陰で支えるデータアナリティクスの取り組み～	アジア特許情報研究会/花王株式会社 安藤 俊幸様 テキストマイニングと機械学習による効率的な特許調査	株式会社明電舎 外田 脩様 VMSを用いたSCADA監視データの見える化	株式会社 富士通研究所 山田 広明様 空港における旅客の混雑緩和のためのモデリング&シミュレーション ～技術を社会に根付かせるための現場起点のアプローチ～	NTTデータ数理システム データマイニング部 岩本 圭介 Visual Mining Studio 新機能紹介 データマイニング部 石富 妙 ベイジアンネットワークへの誘い ～BayoLinkの事例紹介と今後の展望～ データマイニング部 山口 裕 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～
14:40	15:10						
15:10	15:55	JFEスチール 株式会社 茂森 弘靖様 データサイエンスによる鉄鋼製品の品質予測	株式会社ディー・エヌ・エー 森本 修様 長期運営スマホゲームを支えるテキストマイニング ～プレイヤーに支持され続けるゲーム運営のために～	株式会社アナリティクスデザイン 野守 耕爾様 特許文書データに人工知能技術を応用した競合分析と技術の新規用途探索	大阪ガス株式会社 本田 敦夫様 全国電源運用最適化シミュレーションモデルの開発	国立研究開発法人 理化学研究所 前原 貴憲様 機械学習を用いたMIPソルバーのパラメータチューニング	NTTデータ数理システム データマイニング部 関川 拓也 Rをエンジンとした統計ソフトVisual R Platform ～RIによる柔軟な解析～ 科学技術部のソリューションの御紹介 ～最適化を用いた逆問題解析を中心として～ 知識工学部 多田将志 NTTデータ数理システム 知識工学部・異常検知紹介
15:55	16:05						
16:05	16:50	パネルディスカッション テーマ:機械学習 東京大学 鈴木大慈様 JFEスチール 茂森弘靖様 リクルートテクノロジーズ 石川信行様 博報堂DYメディアパートナーズ 坂井良樹様	株式会社ビデオリサーチ 片柳 伊佐様 調査データと大規模データの融合への取り組み ～大規模データの個人プロフィール推定～	NTTデータ数理システム データマイニング部 古賀久芳 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～	株式会社IHI 小熊 祐司様 工場のピーク電力抑制を目的とした生産設備群の運転スケジュール最適化	国立保健医療科学院 市川 学様 保健医療分野における社会シミュレーション技術の活用	NTTデータ数理システム 数理ソリューション部 遠藤 淳 AI適用プロジェクト成功のカギとは? 学生研究奨励賞優秀賞受賞者