

平成26-27年度セミナー実績

セミナー名称	開催年月日	開催場所	テーマ	講演テーマ&講演者
第94回テレコム技術情報セミナー	平成26年 12月19日 (金)	SCAT 会議室	IoTの最新動向	<p>「IoT総論」 日本電信電話株式会社 NTTネットワーク基盤技術研究所 主任研究員 後藤 良則 氏 【講演要旨】(PDF)</p> <p>「oneM2M標準化；初期リリースの概要と今後」 日本電気株式会社 第二キャリアサービス事業部 シニアエキスパート 小林 中 氏 【講演要旨】(PDF)</p> <p>「e-Healthに関するNTTの取り組みについて」 日本電信電話株式会社 NTTセキュアプラットフォーム研究所 研究主任 高橋 元 氏 【講演要旨】(PDF)</p>
第95回テレコム技術情報セミナー	平成27年 6月26日 (金)	KKRホテル東京	人工知能	<p>「質問応答システムWatsonの実用化」 日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 技術理事 武田 浩一 氏</p> <p>「ロボットは東大に入れるか」 名古屋大学 准教授 松崎 拓也 氏 【講演要旨】(PDF)</p>
第96回テレコム技術情報セミナー	平成27年 11月13日 (金)	SCAT 会議室	IoTのアライアンスの動向および求められる技術の状況	<p>「IoT/M2Mの技術標準化、業界アライアンス動向」 株式会社 日立製作所 情報・通信システム社 事業主管 木下 泰三 氏 【講演要旨】(PDF)</p> <p>「IoT&インダストリアル・インターネットの動向とコミュニケーションモデルへの対応」 一般社団法人日本OMG 代表 吉野 晃生 氏 【講演要旨】(PDF)</p>
第97回テレコム技術情報セミナー	平成28年 2月5日(金)	SCAT 会議室	IoTの具体的な応用動向	<p>「社会基盤に資するIoT」 東京大学 先端科学技術研究センター 助教 鈴木 誠 氏 【講演要旨】(PDF)</p> <p>「ICTが支える光のスマート農業～NTT</p>

				グループの取り組みと将来像〜」 日本電信電話株式会社 研究企画部門サービスプロデュース担当 担当部長 久住 嘉和 氏 【講演要旨】(PDF)
--	--	--	--	--

平成28-29年度セミナー実績

セミナー名称	開催年月日	開催場所	テーマ	講演テーマ&講演者
第98回テレコム技術情報セミナー	平成28年 7月15日 (金)	SCAT 会議室	人工知能と脳神経科学との接点について - その現状と展望 -	「自然知覚の脳内情報表現」 国立研究開発法人 情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター 主任研究員 西本 伸志 氏 【講演要旨】(PDF) 「機械学習による画像理解とコンテンツ生成」 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 原田 達也 氏
第99回テレコム技術情報セミナー	平成28年 11月25日 (金)	SCAT 会議室	NTTグループにおける今後のビジネスの方向性	「NTTグループの中期経営戦略について」 日本電信電話株式会社 経営企画部門 経営企画担当 担当部長(統括) 北村 亮太 氏 「NTT DATAの世界への挑戦」 株式会社NTTデータ 取締役常務執行役員 グローバル分野 西畑 一宏 氏
第100回テレコム技術情報セミナー	平成29年 3月3日(金)	SCAT 会議室	AR/VRの現状と今後	「VRと文化資源と日常」 東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 特任准教授 谷川 智洋 氏 【講演要旨】(PDF) 「VR2.0の世界」 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 廣瀬 通孝 氏 【講演要旨】(PDF)
第101回テレコム技術情報セミナー	平成29年 6月9日(金)	SCAT 会議室	AI等最新技術によるシステム運用の自動化について	「AI等を活用した通信ネットワーク運用の高度化・自動化」 NTTネットワーク基盤技術研究所 ネットワークアーキテクチャ技術革新SEプロジェクト プロジェクトマネージャ 主席研究員 松本 公秀 氏 【講演要旨】(PDF) 「IT運用業務に革新をもたらすための自動化とは？」 株式会社日立製作所 サービスプラットフォーム事業本部 IoT・クラウドサービス事業部 事業推進本部 主任技師 加藤 恵理 氏 【講演要旨】(PDF)
第102回テレコム技術情報セミナー	平成29年 11月24日 (金)	SCAT 会議室	量子コンピュータの動向	「NTTにおける量子情報処理技術への取り組み～量子ニューラルネットワークと量子センシング～」 NTT物性科学基礎研究所 量子電子物性研究部

超電導量子回路研究グループ
グループリーダー 齊藤 志郎 氏

[【講演要旨】\(PDF\)](#)

「量子アニーリング方式による量子コンピュータの現状
と展望」

東京工業大学

教授 西森 秀稔 氏

[【講演要旨】\(PDF\)](#)

平成30年度セミナー実績

セミナー名称	開催年月日	開催場所	テーマ	講演テーマ&講演者
第103回テレコム技術情報セミナー	平成30年 12月7日 (金)	SCAT 会議室	AIのトレンドとソフト・ハード両面の最新の取組	<p>「メディア処理とAIの新サービス」 日本電信電話株式会社 NTTメディアインテリジェンス研究所 クロスメディアプロジェクト プロジェクトマネージャ 高倉 健 氏 【講演要旨】(PDF)</p> <p>「ディープラーニング(深層学習)とハードウェア技術～富士通におけるディープラーニングへの取り組み～」 富士通株式会社 AIサービス事業本部 第一フロンティア事業部 事業部長 吉山 正治 氏 【講演要旨】(PDF)</p>
第104回テレコム技術情報セミナー	平成31年 3月8日(金)	SCAT 会議室	脳情報通信	<p>「脳活動を変調して視覚的な意識体験を生み出す脳の仕組みに迫る」 情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター 主任研究員 大阪大学大学院 生命機能研究科 招聘准教授 天野 薫 氏 【講演要旨】(PDF)</p> <p>「脳情報通信が切り拓く未来」 株式会社NTTデータ経営研究所 ニューロイノベーションユニット シニアマネージャー 茨木 拓也 氏 【講演要旨】(PDF)</p>