

「戦略的情報通信研究開発セミナー」

－SCOPE成果の更なる展開に向けて－

13時00分から 13時10分	開会（主催者挨拶） 総務省 関東総合通信局長 小笠原 陽一 電子情報通信学会 東京支部長 小嶋 徹也
特別講演 13時10分から 13時50分	演題「Beyond5G 研究開発の現状と今後の進展」 東京大学 大学院工学系研究科 教授 中尾 彰宏 氏
研究開発 成果発表 1 13時50分から 14時20分	令和2年度 SCOPE 終了課題 演題「マルチバイタル柔軟センサ及び機械学習による予測医療に向けた新生児医療のDX化の提案」 国立大学法人横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授 太田 裕貴 氏
研究開発 成果発表 2 14時20分から 14時50分	令和2年度 SCOPE 終了課題 演題「未踏高周波分野への応用を目指した高Q値超伝導コイルの基盤技術の研究開発 ～高効率ワイヤレス電力伝送の実現に向けて～」 国立大学法人山梨大学 大学院総合研究部 准教授 關谷 尚人 氏
14時50分から 15時00分	休憩
研究開発 成果発表 3 15時00分から 15時30分	令和2年度 SCOPE 終了課題 演題「眼球運動からのバイオシグナル収集技術」 国立大学法人筑波大学 システム情報系 教授 星野 聖 氏
研究開発 成果発表 4 15時30分から 16時00分	令和2年度 SCOPE 終了課題 演題「マイクロ波帯酸化ガリウムトランジスタの研究開発」 国立研究開発法人情報通信研究機構 未来 ICT 研究所 小金井フロンティア研究センター グリーン ICT デバイス研究室 室長 東脇 正高 氏
研究開発 成果発表 5 16時00分から 16時30分	令和2年度 SCOPE 終了課題 演題「生活支援ロボットのための言語・非言語情報に基づく音声言語理解および行動生成の研究開発」 慶應義塾大学 理工学部 准教授 杉浦 孔明 氏
16時30分（予定）	閉会