

「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 局長 新井 孝雄 一般社団法人電子情報通信学会 東京支部長 森永 聡
特別講演 13時10分から 13時50分	演題「全てにつながる通信とICTスマート農業の融合 ～ROSとドローン飛行制御、CNN画像解析を用いたIoT・Agro GPSへの応用～」 日本工業大学 基幹工学部 電気電子通信工学科 教授 平栗 健史 氏
研究開発 成果発表 1 13時50分から 14時20分	（令和3年度 SCOPE 終了課題） 演題「マイクロコム光源の高速光伝送システムへの適用に関する研究開発」 慶應義塾大学 理工学部 電子工学科 教授 田邊 孝純 氏
14時20分から 14時30分	休憩
研究開発 成果発表 2 14時30分から 15時00分	（令和3年度 SCOPE 終了課題） 演題「遠隔参加のための臨場感情報提示技術の開発」 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 特任教授 池井 寧 氏
研究開発 成果発表 3 15時00分から 15時30分	（令和3年度 SCOPE 終了課題） 演題「セマンティクス抽出と因果解析によるネットワーク障害対応支援に関する研究」 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 准教授 福田 健介 氏
施策説明 15時30分から 15時50分	演題「NICTの地域連携活動・研究連携・委託研究等のご紹介」 国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT） オープンイノベーション推進本部 ソーシャルイノベーションユニット 戦略的プログラムオフィス イノベーションプロデューサー 吉田 一志 氏
15時50分	閉会