

「戦略的情報通信研究開発セミナー2019」  
 《SCOPE成果発表&ICT研究の最新動向》

【敬称省略】

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 黒瀬 泰平 電子情報通信学会 東京支部長 山田 昭雄
特別講演 13時10分から 13時55分	演題「超成熟社会を支えるICT技術－5Gが作り出す自動運転、予防医学の未来－」  慶応義塾大学 理工学部 情報工学科 教授 山中 直明 氏
研究開発 成果発表1 13時55分から 14時40分	平成29年度終了 SCOPE 「地域ICT振興型」研究開発プログラム（関東総合通信局管内）  演題「結城紬の感性評価に基づいた質感伝送技術に関する基礎研究」  国立大学法人宇都宮大学大学院 工学研究科 准教授 石川 智治 氏
14時40分から 14時50分	休憩
研究開発 成果発表2 14時50分から 15時35分	平成29年度終了 SCOPE 「若手ICT研究者等育成型（若手研究者枠）」プログラム  演題「光無線によるビッグデータ処理向け相互結合網の研究開発」  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 鯉淵 道紘 氏
総務省施策説明1 15時35分から 15時55分	演題「SCOPEの公募概要について」  総務省 国際戦略局 技術政策課 技術企画調整官 伊東 宏之
総務省施策説明2 15時55分から 16時05分	演題「I-Challenge!について」  総務省 国際戦略局 技術政策課 調査係長 高橋 雄偉
NICT施策説明 16時05分から 16時25分	演題「NICT総合テストベッドとSCOPEでの活用について」  国立研究開発法人情報通信研究機構 ソーシャルイノベーションユニット 総合テストベッド研究開発推進センター テストベッド連携企画室 専門調査員 横山 達也氏
16時30分（予定）	閉会（閉会挨拶）