

「九州 ICT イノベーションセミナー2016」プログラム

13:30 開 会

13:35 SCOPE 研究成果発表

- (1) 「Web ナビゲーションと近距離無線通信技術によって公共交通の体系化を促し地域発 ITS モデルの構築を目指す研究開発」
発表者：長崎県公立大学法人 森田 均 氏（研究代表者）
- (2) 「実空間情報連動型ネットワークシステムの研究開発」
発表者：株式会社 iD 中村 勝一 氏（研究代表者）
：九州工業大学 池永 全志 氏（研究分担者）
- (3) 「指先ひとつで社会とつながる高齢者向けソーシャルメディア仲介ロボットの研究開発」
発表者：長崎大学 小林 透 氏（研究代表者）

15:30 ICT イノベーション創出チャレンジプログラム【I-Challenge!】公募説明
説明者：総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課

16:00 閉 会

戦略的情報通信研究開発事業（SCOPE）

SCOPE は、情報通信技術（ICT）分野の研究開発における競争的資金（※）です。情報通信技術（ICT）分野において新規性に富む研究開発課題を大学・独立行政法人・企業・地方自治体の研究機関などから広く公募し、外部有識者による選考評価の上、研究を委託する競争的資金です。これにより、未来社会における新たな価値創造、若手 ICT 研究者の育成、中小企業の斬新な技術の発掘、ICT の利活用による地域の活性化、国際標準獲得等を推進します。

※競争的資金：研究資金の配分機関が広く研究開発課題を募り、専門家を含む複数の者による科学的・技術的な観点を中心とした評価に基づいて、提案された課題の中から実施すべき課題を採択し、研究者等に配分する研究開発資金。

ICT イノベーション創出チャレンジプログラム（I-Challenge!）

総務省では、情報通信審議会「イノベーション創出実現に向けた情報通信技術政策の在り方」最終答申（平成 26 年 6 月 27 日）を踏まえ、多くのベンチャー企業等が直面している、いわゆる「死の谷」の克服に向けた支援制度である「ICT イノベーション創出チャレンジプログラム」（以下、「本事業」）を開始しました。本事業は、ICT 分野におけるイノベーション創出に向け、民間の事業化ノウハウ等の活用による事業育成支援と研究開発支援を一体的に推進することにより、研究開発成果の具現化を促進し、もって新事業の創出に資することを目的としています。