

科学技術・イノベーションの推進に向けた 日本の取組と電子情報通信技術への期待

日時：2023年9月14日（木） 13：00～16：00

開催：名古屋大学 全学教育棟 本館 南棟 2階S2X講義室

科学技術・イノベーションは少子高齢化や環境問題など社会課題の解決に立ち向かう力となり、新たな産業・新ビジネスの創出や既存産業の生産性向上・コスト削減に貢献することで経済成長を牽引する。日本における科学技術・イノベーションの推進には目標を共有する産学官の連携が重要であり、学会は協調の場として貢献できるはずである。本セッションでは、科学技術・イノベーションの推進に向けた府省庁の取り組みや期待について紹介いただき、議論を行う。では自動運転の実現に向けた関連技術および動向について紹介します。

プログラム

13:00-13:10 挨拶

13:10-13:40 「統合イノベーション戦略 2023について」

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 統合戦略 永澤 剛 様

13:40-14:10 総務省における情報通信技術戦略

総務省 国際戦略局 技術政策課長 川野 真稔 様

14:10-14:40 情報科学技術分野に係る施策の動向

文部科学省 研究振興局 参事官（情報担当） 嶋崎 政一 様

14:40-15:10 経済産業省の科学技術・イノベーション推進の取組について

経済産業省 産業技術環境局 研究開発課長 大隅 一聡 様

15:10-15:40 「デジタル社会の実現に向けた重点計画」について
デジタル庁 戦略・組織グループ主査 森木 和哉 様