

テーマ

「IoT/ビッグデータ時代に向けた

新たな情報通信政策」

“New Information and Communication Policy
toward IoT and big data era”

講演者：総務省サイバーセキュリティ統括官

竹内 芳明 氏

日時：平成31年1月11日(金)15:20～16:50

場所：情報科学系研究棟Ⅲ棟5階 コラボ7

講演要旨：

今日、情報通信ネットワークは、国民の日常生活や我が国の社会経済活動において重要な基盤となっており、あらゆる「モノ」がインターネットに接続され、相互に情報を交換し制御を行う IoT(Internet of Things) が進展していく中において、医療・農業・交通等様々な分野で、その重要性が増加しつつある。

また、近年は AI やビッグデータ解析など情報処理技術とネットワーク技術を組み合わせ、新たなビジネスやサービスを創出し、その推進を促す環境を整備することが、我が国経済の成長にとって重要な要素となっている。

このような状況の中で、日本再興戦略の中で謳われているように、あらゆる社会経済活動を再設計し、社会の抱える課題解決を図る Society5.0 を目指すこととしている。講義では、Society5.0 実現に向けた課題と方策について、議論させていただきたい。

講演者略歴：

- 1985年 郵政省(現・総務省)入省
- 2003年 情報通信政策局 技術政策課 研究推進室長
- 2006年 情報通信政策局 宇宙通信政策課長
- 2007年 総合通信基盤局 電気通信事業部 電気通信技術システム課長
- 2008年 総合通信基盤局 電波部 移動通信課長
- 2011年 総合通信基盤局 電波部 電波政策課長
- 2014年 東北総合通信局長
- 2015年 経済産業省 大臣官房審議官(IT 戦略担当)
- 2017年 総合通信基盤局 電波部長
- 2018年 サイバーセキュリティ統括官(現職)

※本セミナーは2部構成になっており、第1部の開催時間は13時40分～15時10分です。

参加申込・予約は不要です。直接会場にお越しください。

お問合せ先：共通事務管理課 共通事務第二係 (E-mail: is-secr)