

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	主催団体	行事形式	行事名	開催日
C075	総務省関東総合通信局・ 関東情報通信協力会	3.ICTセミナー等	令和6年度 「電波の日・情報通信月間」記念講演会	5月31日
開催場所		行 事 参加者数	Webサイト・ URL	
オンライン		216	https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/e-komfo/2024/0627kk.html	

行事実施概要・アピール等

関東総合通信局は、関東情報通信協力会との共催により、東京大学大学院 工学系研究科 教授 中尾 彰宏氏をお迎えし、令和6年度電波の日・情報通信月間記念講演会『未来社会を支える「次世代サイバーインフラ」』を開催しました。本講演会は、関東情報通信協力会員及び一般参加者216名の方々にご聴講いただきました。

講演では、「次世代サイバーインフラ」は「サイバー」すなわちコンピューターやネットワークに関するインフラのことであり、人類のライフラインを構成し、ひいては国家の命運を左右するかもしれない、非常に重要な社会インフラであること、その実現のために必要な技術や、その実現によってどのような価値が創造されるかなどについてお話がありました。

また、5G/Beyond5Gに向けて必要な技術や、ローカル5Gの実証事例についても説明があり、今後は、産学官民すべてのステークホルダーを国際的に巻き込んで行くこと、ユーザーを早期に取り込んでいくこと、そして将来の情報通信を支える若手の人材育成が非常に重要であると講演されました。

聴講者からは、「実証実験や研究など、次世代通信の使い方について展望を見せてくれる良い講演でした」他、多くの感想が寄せられました。

関東総合通信局では、引き続き、関東情報通信協力会との共催により、ICTに関連した様々なテーマによる講演会やセミナーなどの企画を行って参ります。

令和6年度
電波の日・情報通信月間
記念講演会

日 時

2024年 5月31日(金)
10:30~12:00

開催方法

オンライン開催(Webex)

プログラム

主催挨拶

総務省関東総合通信局 局長 高地 圭輔
関東情報通信協力会 会長 川原 泰博
(株式会社テレビ埼玉 代表取締役社長)

講演

未来社会を支える「次世代サイバーインフラ」
東京大学大学院 工学系研究科 教授 中尾 彰宏 氏

プロフィール

1991年東京大学理学部1994年同大学院修士課程修了。IBMテキサスオースティン研究所、東京基礎研究所などを経て、プリンストン大学大学院コンピュータサイエンス学科にて修士・博士学位取得。2005年東京大学大学院情報学環助教授、2014年同教授に就任。2021年に東京大学大学院工学系研究科へ異動、現在は東京大学総長特任補佐、次世代サイバーインフラ連携研究機構構長、工学系研究科システム創成学科長を兼任。学外では電子情報通信学会通信ソサエティ次期会長を兼任(2024年6月に会長就任予定)。専門は情報通信。5G/Beyond5G/IoTに関する複数の産学連携プロジェクトのリーダーを務める。

Beyond 5G

NGCI
Next Generation Cyber Infrastructure

NAKAO LAB

未来社会を支える「次世代サイバーインフラ」

令和6年度 電波の日・情報通信月間 記念講演会

東京大学大学院工学系研究科 教授
次世代サイバーインフラ連携研究機構 機構長

中尾彰宏

東京大学大学院
中尾 彰宏教授