

# 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・<br>関東情報通信協力会 | 3.ICTセミナー等  | 令和6年度<br>「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<br>参加者数 | Webサイト・URL  |       |
| オンライン |                          | 216         | <a href="https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/e-komfo/2024/0627kk.html">https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/e-komfo/2024/0627kk.html</a> |       |

## 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をありました。

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。

The screenshot shows the event details:

- Event Name:** 令和6年度 電波の日・情報通信月間 記念講演会
- Date:** 2024年5月31日 (金) 10:30~12:00
- Location:** オンライン開催 (Webex)
- Program:** Includes logos for Beyond 5G, NGCI, and NAKAO LAB.
- Speaker:** 東京大学大学院 工学系研究科 教授 中尾 彰宏 氏
- Profile:** 中尾彰宏 (Naoko Nakao), born in 1991, graduated from the University of Tokyo in 1994, and obtained a PhD from Princeton University in 2005. He has been a professor at the University of Tokyo since 2014.
- Summary:** The lecture discusses the future society supported by next-generation cyber infrastructures, focusing on 5G/Beyond5G/IoT technologies.