

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	C073	行事名	令和5年度「電波の日・情報通信月間」記念講演会
行事形式	Web講演会	主催団体	関東総合通信局 及び 関東情報通信協力会
開催日	5月26日	開催場所	Webex(オンライン開催)
行事参加者数	約163名	WebサイトURL	https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/2023/0421kk.html

行事実施概要・アピール等

総務省関東総合通信局は、関東情報通信協力会との共催により、令和5年5月26日(金曜日)に、令和5年度「電波の日・情報通信月間」の行事として、東京大学雨宮智浩教授をお迎えして、「メタバースが拓く新しい現実社会」をテーマとした記念講演会を開催しました。本記念講演会は、関東情報通信協力会会員及び一般参加者約163名の方々にご参加いただきました。

講演会では、バーチャルリアリティの基礎をお話いただきながら、メタバースを活用した具体的な教育現場での訓練並びに研究活動への活用事例をご紹介いただきました。また、今後、VR／メタバースはリアルとの二項対立でなくリアルの一部として社会で役割を果たしていくと、ご講演いただきました。

参加者からは、とても興味深く、あっという間に時間が過ぎておりました。今後のメタバースの進展が非常に楽しみです。といった多くの方々から感想をいただきました。

総務省関東総合通信局では、引き続き、地域の課題の解決に繋がるデジタル実装や人材育成を進めていき、地域DXの更なる推進に向けて、関東情報通信協力会との共催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5年度「電波の日・情報通信月間」

< 記念講演会 >

記念講演会プログラム

主催挨拶 14:50～15:00

総務省関東総合通信局 局長 新井 孝雄



関東情報通信協力会 会長 吉村 和幸

(KDDI株式会社 取締役執行役員専務 CTO 技術統括本部長)



記念講演 15:00～16:00

～メタバースが拓く新しい現実社会～



【東京大学 教授 雨宮 智浩 氏】

<プロフィール>

学歴
2002年 東京大学 工学部機械情報工学科 卒業
2004年 東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 修了
2009年 博士(情報科学) 東京大学

職歴
2004年～2010年 日本電信電話株式会社 コミュニケーション科学基礎研究所 研究員
2014年 英国University College London 客員研究員
2019年～2023年 東京大学大学院 情報理工学系研究科 准教授
2023年 東京大学 情報基盤センター 教授
現在に至る

2023年5月26日

「令和5年度「電波の日・情報通信月間」記念講演会

メタバースが拓く新しい現実社会

東京大学 教授 雨宮 智浩



東京大学情報基盤センター
INFORMATION TECHNOLOGY CENTER, THE UNIVERSITY OF TOKYO



東京大学 バーチャルリアリティ 教育研究センター
The University of Tokyo Virtual Reality Educational Research Center