

IOWN構想に向けた NTT R&Dの 取組み

参加無料

定員250名

|申込不要|

NTT 研究所ではIOWN (Innovative Optical and Wireless Network) における、高速・大容量・低遅延な通信を実現するオールフォトニクスネットワークの研究開発、IOWNの特徴を活用することで時間・空間を超えた交流を可能とする、没入感の高いメタバースの実現に向けた研究開発を推進しています。今回の講演ではIOWNを支えるネットワーク技術に関する専門家とメタバース技術に関する専門家の2名を招待し、IOWNによって実現される未来のビジョンについてご講演頂きます。

2023

11/25 土

14:00 - 15:30 [開場13:30]

成蹊大学6号館301教室

どなたでもご参加いただけます

講演者



松井 健一氏

日本電信電話株式会社 NTTネットワークイノベーションセンター
プロジェクトマネージャ

1997年 東北大情報科学研究科 修士課程 修了。同年日本電信電話(株)入社。
NTTネットワークサービスシステム研究所、NTT情報流通プラットフォーム研究所
においてネットワークリソース制御の研究開発に従事。NTTぶらら(株)においてひかり
TVのサービス企画、NTT西日本(株)においてコミュニケーションサービス、仮想化基
盤の研究開発に従事。現在、NTTネットワークイノベーションセンター担当部長/プロ
ジェクトマネージャ。博士(工学)。

講演者



島村 潤氏

日本電信電話株式会社 NTT人間情報研究所
プロジェクトマネージャ

2000年 奈良先端大情報科学研究科 修士課程 修了。同年日本電信電話(株)入社。
NTTサイバースペース研究所において画像センシング・情報提示技術の研究開発に従
事。NTTコミュニケーションズ(株)において法人VPNのサービス企画に従事。NTTメ
ディアインテリジェンス研究所において画像検索技術、3D点群メディア処理技術の
研究開発に従事。現在、NTT人間情報研究所主席研究員/プロジェクトマネージャ。
博士(工学)。

司会：成蹊大学理工学部准教授・Society 5.0研究所所員 鎌村 星平

※詳細は、Society 5.0研究所公式ウェブサイトをご確認ください。本講演会は、オンライン配信はございません。

