



AIE

WISE Program
for AI Electronics

第4回講演会のお知らせ

超大容量光ネットワークの実現に向けたスケーラブル光伝送基盤技術

Society 5.0実現の要となるAIやIoTなどの技術革新は通信トラフィックの増大を伴い、それを支える光ネットワークには持続的な発展が求められる。NTT未来ねっと研究所では、光ネットワークの経済的な大容量化を実現するためのスケーラブル光伝送基盤技術の研究に取り組んでいる。本講演では、光通信の基礎ならびに超大容量光ネットワークの実現に向けた波長資源拡張などの基盤技術について紹介する。

2024

9/02 MON

16:00 - 17:30

電子情報システム・応物系
復興記念教育研究未来館

1階 復興記念ホール

【オンライン併用】

アクセス



講師

NTT未来ねっと研究所

木村 光佑 様

略歴:

2022年東北大学工学研究科博士課程および人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム修了。同年、日本電信電話株式会社入社。NTT未来ねっと研究所にてスケーラブル光伝送基盤技術の研究に従事。

こちらのアドレスまたは左記QRよりご確認ください。

<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=d&build=14>

参加申込

本講演会は、会場参加は学内関係者のみとなります。学外の方で参加ご希望の方は、オンラインでご参加ください。以下のウェブページから参加登録して下さい。

<https://forms.gle/D5zbNSaPXHNPMMTV7>

