



電磁環境問題解決のためのメタマテリアル技術の開発

村上 靖宜 (情報・ネットワーク工学専攻 助教)

2023. 8. 3

12:15~12:45 @Zoom
(発表15分、Q&A15分)

5Gにおける電磁環境の問題を、メタマテリアル技術、アンテナ、電磁波伝搬制御法の確立などを通して解決していき、次世代の高速無線通信の発展に寄与する研究に取り組んでいます。

研究分野

ものづくり技術（機械・電気電子・化学工学）、通信工学

keyword

メタマテリアル、アンテナ

対象

電通大教職員、学生（オンライン開催）

参加申込

右側のQRコードのフォームからご登録ください。

メタマテリアル

COMPASS meetupは、学内研究者がどんな研究をしているのかを知る機会として、お休みに定期的に開催しています。本学の教職員・学生はどなたでも聴講可能です。気軽にご参加ください。



(研究室web)



(参加申込)

【お問合わせ】
電気通信大学研究戦略推進室URA
compass@ura.uec.ac.jp