

COMPASS meetup vol. 24



気象レーダデータ解析による災害予防に関する研究 次世代気象レーダの技術開発

菊池 博史(宇宙・電磁環境研究センター 助教)

気象現象のリモートセンシング技術の開発を主軸として、次世代気象レー ダの開発及び気象災害に対する防災のための積乱雲観測データの解析を 行っています。

研究分野

ものづくり技術(機械・電気電子・ 化学工学),計測工学

keyword

気象用フェーズドアレイレーダ, 雷放電観測装置

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。

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、お昼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。

及び気象災害に対する防災のための積乱雲観測データの解析を行っています

2023. 11.8

12:15~12:45 @Zoom (発表15分, O&A15分)







(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