



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 准教授)

2023. **11.8**

12:15~12:45 @Zoom
(発表15分, Q&A15分)

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

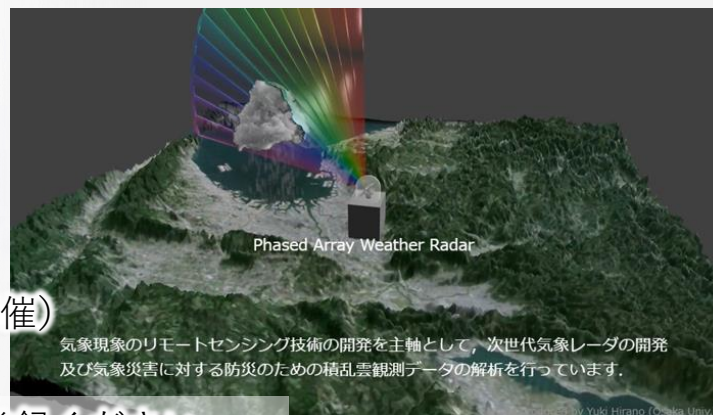
気象用フェーズドアレイレーダ, 雷放電観測装置

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。



(研究室web)



(参加申込)

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。

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