

計測研究会

研究会資料は開催初日の3日前から、[電気学会電子図書館\(Book Park\)](#)にて購入いただけます。

詳細は、[研究会参加者の皆様へ](#)のご案内よりご確認ください。

日 時 2022 年 6 月 24 日(金) 13:00～14:50

場 所 Web

議 題 テーマ「電磁波計測, リモートセンシング及び一般」

(Web 開催) 6 月 24 日(金) 13:00～13:50 テーマ「電磁波計測, リモートセンシング及び一般」

座長 河村尚志(アンリツ株式会社)

IM-21-014 CFAR 処理によって消え残ったレーダ干渉波の除去

○佐山周次(防衛大学校)

IM-21-015 三変数対数正規分布によるシークラッタの統計的性質

○佐山周次(防衛大学校)

(Web 開催) 6 月 24 日(金) 14:00～14:50 テーマ「電磁波計測, リモートセンシング及び一般」

座長 井上 甚(三菱電機株式会社)

IM-21-016 異なるパルス幅のレーダで観測されたウェザークラッタの統計的性質

石井誠四郎(元国立仙台高等専門学校), 脇山俊一郎(国立仙台高等専門学校), ○佐山周次
(防衛大学校)

IM-21-017 超音波センサと深度カメラを併用した素材識別における反射強度計測条件の検討

◎名畑光朗, 福本尚生, 伊藤秀昭(佐賀大学)