

# 計測研究会

〔委員長〕 山田達司(産業技術総合研究所)

〔副委員長〕 布施 則一(電力中央研究所)

〔幹事〕 今池 健(日本大学), 作本義孝(日本大学)

〔幹事補佐〕 小平和明(日本電気計器検定所), 白井照光

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 2023年6月23日(金) 13:30~16:20

場所 サニー貸会議室 301 会場

東京都千代田区内神田 3-4-11 サニー南神田ビル, 交通: JR 神田駅下車 徒歩2分ほか。詳細は次の URL  
をご参照ください。 <http://s-kaigi.jp/access/index.html>

協賛 IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter

議題 テーマ「電磁波計測, リモートセンシング及び一般」

## 6月23日(金) 13:30~14:20

座長 河村尚志(アンリツ)

IM-23-016 同軸プローブ法にモーメント法を適用した液体の誘電率測定

○柴田幸司(八戸工業大学)

IM-23-017 視程障害時における CFAR 化による小型船舶の検出

◎佐竹克惇, 佐山周次(防衛大学校)

## 6月23日(金) 14:30~15:20

座長 井上 甚(三菱電機)

IM-23-018 部分的 Q-Q 確率プロット推定精度

○佐山周次(防衛大学校)

IM-23-019 大電流用貫通型変流器試験装置に関する検討

○笠原守生, 白井照光(日本電気計器検定所)

## 6月23日(金) 15:30~16:20

座長 佐山周次(防衛大学校)

IM-23-020 見通し内 VHF 帯複数放送波の電波伝搬異常と地震発生との関連性解析

◎新井海斗, 本島邦行(群馬大学)

IM-23-021 ロータリージョイント用広帯域円形導波管の検討

○河村尚志, 布施匡章(日本大学)

※ 1 件当たり 25 分(質疑応答 5 分を含む)