

計測研究会

〔委員長〕 大谷 昭仁(日本大学)

〔副委員長〕 仲嶋 一(福山大学)

〔幹事〕 作本 義孝(日本大学), 今池 健(日本大学)

〔幹事補佐〕 白井 照光(日本電気計器検定所), 小平 和明(日本電気計器検定所)

日時 2018年6月29日(金) 13:30~16:30

場所 神保町 高橋ビル会議室(神保町 高橋ビル会議室(<http://www.toho-tochi.jp/index.html>))

連催 電子情報通信学会 無線端末・アンテナシステム測定技術研究会

協賛 IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter

議題 テーマ「電磁波計測及び一般」

6月29日(金) 13:30-14:30 テーマ「特別講演」

ミリ波・テラヘルツ波パワーの精密測定技術

飯田仁志(産業技術総合研究所)

6月29日(金) 14:40~15:30 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 河村尚志(アンリツ)

IM-18-019 ログワイブル分布の部分的 Q-Q 確率プロットによる解析

○佐山周次(防衛大学校)

IM-18-020 S バンドレーダで観測したシークラッタに埋もれたタグポートの検出

○佐山周次(防衛大学校)

6月29日(金) 15:40~16:30 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 佐山周次(防衛大学校)

IM-18-021 ネットワークアナライザ用電子校正モジュールによるアンテナ利得自己校正法の高精度化

○飴谷充隆,黒川 悟(産業技術総合研究所)

IM-18-022 6 GHz 用双方向 RoF トランシーバを用いたアンテナ測定システム

○黒川 悟,廣瀬雅信(産業技術総合研究所),鳥羽良和,鬼澤正俊,一條 淳,寺門純一
(精工技研)