

計測研究会

〔委員長〕 大谷昭仁(日本大学)

〔幹事〕 仲嶋 一(福山大学)、作本 義孝(日本電気計器検定所)

〔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)、今池 健(日本大学)

日時 2016年6月24日(金) 13:30~15:45

場所 電気学会 会議室(電気学会 第4,5会議室 東京都千代田区五番町6-2, 交通:JR 総武線(中央線各駅停車)市ヶ谷駅下車 徒歩2分。詳細は次のURLをご参照ください。http://www.iee.jp/?page_id=369)

議題 テーマ「電磁波計測及び一般」

(第4,5会議室) 6月24日(金) 13:30~14:45 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 島岡一博(産業技術総合研究所)

IM-16-023 Sバンドレーダで観測した火力発電所を含むクラッタの分布推定

○佐山周次(防衛大学校)

IM-16-024 同軸フランジによる基準物質との比較式と電磁界解析を組み合わせた液体の複素誘電率測定法の基礎検討

○柴田幸司,小林正樹(八戸工業大学),道山哲幸,鎌野秀三(日本大学)

IM-16-025 Linuxマイコンを用いた小型で安価な屋外設置型太陽光発電遠隔監視システムの基礎検討

○柴田幸司,若沢卓道,花田一磨,関 秀廣(八戸工業大学)

(第4,5会議室) 6月24日(金) 14:55~15:45 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 佐山周次(防衛大学校)

IM-16-026 カロリメータによるミリ波およびテラヘルツ波のパワー計測

◎木下 基,飯田仁志,島岡一博,平 義隆,雨宮邦招(産業技術総合研究所),藤井勝巳(情報通信研究機構)

IM-16-027 複素インピーダンスを用いた低濃度酸化性ガスセンサに対する一検討

◎堀口 拓,佐々木芳樹,佐伯勝敏(日本大学)

※1件当たり25分(質疑応答5分を含む)