

計測研究会

〔委員長〕 田辺一夫(電力中央研究所)

〔幹事〕 作本義孝(日本電気計器検定所), 大谷昭仁(アンリツ)

〔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 2013年3月8日(金) 13:30~16:00

場所 新潟県民会館 2階 第1会議室(新潟市中央区一番堀通町 3-13, 交通:(1)JR 新潟駅下車 万代口よりバス又はタクシー, (2)JR 越後線 白山駅下車徒歩 15分。詳細は次の URL をご参照ください。<http://www.niigata-kenminkaikan.jp/access/>)

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般」

(2階 第1会議室) 3月8日(金) 13:30~16:00

- IM-13-015 分岐バラン付き被覆ダイポールアンテナを利用した土壌中における S21 特性測定
◎鈴木優太,大林 玄,石井 望(新潟大学)
- IM-13-016 平衡型ストリップラインを用いた MHz 帯における低損失材料の複素比誘電率測定
◎桑原啓祐,須賀良介,橋本 修(青山学院大学)
- IM-13-017 相関波到来時における Nested Array を用いた DOA 推定に関する検討
◎白井智士,山田寛喜,山口芳雄(新潟大学大学院)
- IM-13-018 電磁波パルスの反射を用いた誘電体層の屈折率・膜厚測定における表面粗さの影響評価
○福地哲生,布施則一(電力中央研究所)
水野麻弥,福永 香(情報通信研究機構)
- IM-13-019 原子力発電所安全系ケーブルの状態監視法レビュー
◎布施則一,本間宏也,岡本達希(電力中央研究所)

※ 1 件当り 30 分(質疑応答 5 分を含む)