

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 2012年3月9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:JR新潟駅下車 万代口よりバス又はタクシー。詳細は次のURLをご参照ください。

<http://www.niigata-bunka.jp/kenmin/>)

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般」

3月9日(金) 13:30~16:00

IM-12-017 多入射角合成開口レーダを用いた植生・土壌の誘電率測定法について

◎渡邊卓磨,山田寛喜(新潟大学),有井基文(三菱スペース・ソフトウェア)
小林弘一,山口芳雄(新潟大学)

IM-12-018 電力分配器と可動短絡を用いた Wheeler 法に基づく放射効率測定および不確かさの評価

◎井口裕文,小林陽平,石井 望(新潟大学)

IM-12-019 有限要素法による異物検出機の性能解析と新たな検出方式の検討

宮川道夫,◎井上 淳(新潟大学)

IM-12-020 筋活動解析のための EMG・MMG・NIRS 測定システムの提案

○木本 晃(佐賀大学)

IM-12-021 擬似直交信号による瞬時位相計測方法

○西江純教,赤木正人(北陸先端科学技術大学院大学)

※ 1 件当り 30 分(質疑応答 5 分を含む)