

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9月3日(火) 14:00~16:00

場所 東京電機大学 千住キャンパス(東京都足立区千住旭町5番, 交通: JR 常磐線, 東京メトロ日比谷線, 千代田線, 東武伊勢崎線, つくばエクスプレス「北千住駅」下車, 東口(電大口)より徒歩1分。詳細は次の URL をご参照ください。

<http://web.dendai.ac.jp/access/tokyosenju.html> [企画担当 作田幸憲(日本大学), 作本義孝(日本電気計器検定所)]

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般」

9月3日(火) 14:00~16:00 テーマ「計測一般」

座長 小平和明(日本電気計器検定所)

IM-13-033 LOG/CFAR を用いたワイブル分布に従うシークラッタの抑圧

○佐山周次(防衛大学校)

IM-13-034 スマートメーターの測定精度に関する一検討

◎高畑尊陽, 徐 瑞, 今池 健, 作田幸憲(日本大学)

IM-13-035 位相同期型 QCM の検出感度向上に関する実験的検討

◎山田翔平, 金子陽佑, 今池 健, 作田幸憲(日本大学)

IM-13-036 海中音波を用いた津波の規模推定に対する一考察

千葉一生(日本大学大学院), ○作田幸憲, 三枝健二, 泉 隆(日本大学)

※ 1 件当り 30 分(質疑応答 5 分を含む)