

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9月4日(火) 13:00~15:20

場所 工学院大学(工学院大学(工学院大学 新宿キャンパス 7階 A-0712 教室(新宿区西新宿 1-24-2, 交通:JR「新宿駅」下車、西口より徒歩5分。詳細は次のURLをご参照ください。<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.html>)

〔企画担当 作田幸憲(日本大学), 大谷昭仁(アンリツ)〕

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般」

9月4日(火) 13:00~14:15

座長 大谷昭仁(アンリツ)

IM-12-037 居住者の生活行動把握のためのセンサ計測

○中島 隆,上平一柄,松村太陽,三浦 光,小野 隆(日本大学)

IM-12-038 超高周波水晶振動子の周波数特性の測定

◎渡邊充紘,作田幸憲,今池 健,関根好文(日本大学)

IM-12-039 QCM センサの精度向上を目的とした水晶振動子の CO キャンセルに関する一検討

◎今池 健(日本大学理工学部)

9月4日(火) 14:30~15:20

座長 作田幸憲(日本大学理工学部)

IM-12-040 Sバンドレーダによる丘陵地のクラッタの統計的性質

○佐山周次(防衛大学校)

IM-12-041 高精度FBGセンサモニタ

○斉藤崇記(アンリツデバイス)

※1件当たり25分(質疑応答5分を含む)