

計測研究会

〔委員長〕 大谷昭仁(日本大学)

〔副委員長〕 仲嶋 一(福山大学)

〔幹事〕 作本義孝(日本大学), 今池 健(日本大学)

〔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 2017年11月9日(木) 13:40~17:10

2017年11月10日(金) 9:00~12:30

場所 佐賀大学工学部(佐賀大学 工学部 8号館 5階 507-508 国際環境科学セミナー室(佐賀市本庄町1番地, 交通:(1) JR 佐賀駅となりバスセンターより佐賀大学方面行き「佐大前」下車, 徒歩約10分, (2) JR 佐賀駅南口よりタクシーで約15分, (3) 佐賀空港よりタクシーで約20分。詳細は次のURLをご参照下さい。
<http://www.saga-u.ac.jp/access/> [企画担当 福本尚生(佐賀大学), 大谷昭仁(日本大学), 今池 健(日本大学)])

協賛 計測自動制御学会九州支部, 電気学会九州支部, IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter

議題 テーマ「計測一般」

IEEE IM Japan Chapter Student Meeting

11月9日(木)9:25~9:30 「IEEE IM Japan Chapter Student Meeting」開催にあたって

IEEE IM Society, Tokyo/Japan Sections Joint chapter Chair 仲嶋 一

司会 Award Committee Chair 木本 晃

11月9日(木)9:30~11:00 第1回学生研究発表会(主催 IEEE)

座長 木本 晃(佐賀大学)

11月9日(木)11:10~12:25 第1回学生研究発表会(主催 IEEE)

座長 福本 尚生(佐賀大学)

11月9日(木)12:25~12:35 2016年度 IEEE 学生研究発表会 表彰式

IEEE IM Society, Tokyo/Japan Sections Joint chapter Chair 仲嶋 一

11月9日(木)13:30~13:40 「計測研究会」開催にあたって

計測技術委員会 委員長 大谷 昭仁

11月9日(木) 13:40~15:20 テーマ「計測一般」

座長 仲嶋 一(福山大学)

IM-17-032 塗膜下腐食深さとテラヘルツ反射波強度の相関に対する反射波散乱影響の補償

○布施則一(電力中央研究所), 菅江清信(新日鐵住金)

11月10日(金) 10:50~12:30 テーマ「計測一般」

座長 河村尚志(アンリツ)

- IM-17-044 模擬誘導電動機遠隔実験システムにおける回転子の安定化および計測回路の実装
◎松尾駿宏,福本尚生,古川達也(佐賀大学)
- IM-17-045 柱上開閉器内蔵樹脂一体型電力センサの出力に計装機器特性が及ぼす影響
◎吉田大貴,福本尚生,古川達也(佐賀大学)
- IM-17-046 誘導電動機遠隔実験用インバータおよび電圧電流計測システムの開発
◎山口優太,福本尚生,古川達也(佐賀大学)
- IM-17-047 バッテリー劣化判定機能付きフィールド実験用電源管理システムの検討
◎大塩悠貴,國崎恒成(佐賀大学),石川洋平(有明工業高等専門学校),深井澄夫(佐賀大学)

※ 1件当たり25分(質疑応答5分を含む)

※ 1日目の研究会終了後,18時30分から大学学内で懇親会を開催致しますので,奮って御参加下さい。