

# 計測研究会

〔委員長〕 福地哲生(電力中央研究所)

〔幹事〕 仲嶋一(福山大学), 作本義孝(日本電気計器検定所)

〔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 2015年11月19日(木) 15:30~17:10

2015年11月20日(金) 9:30~12:10

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), 福地哲生(電力中央研究所)])

共催 計測自動制御学会九州支部

協賛 電気学会九州支部 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般」

11月19日(木)10:15~10:25 「IEEE IM Japan Chapter Student Meeting」開催にあたって  
IEEE IM Japan chapter Vice Chair 大谷 昭仁  
司会 佐賀大学 福本 尚生  
10:30~11:45 第1回学生研究発表会(主催 IEEE)  
座長 河村 尚志(アンリツ)  
11:50~12:10 2014年度 IEEE 学生研究発表会 表彰式  
IEEE IM Japan chapter Vice Chair 大谷 昭仁

11月19日(木)13:30~15:00 テーマ「特別講演」

座長 福本 尚生(佐賀大学)

【特別講演】 計測研究会から想うこと

信太 克規(佐賀大学名誉教授・元電気学会計測技術委員会委員長)

11月19日(木)15:15~15:25 「計測研究会」開催にあたって

計測技術委員会 委員長 福地 哲生

11月19日(木) 15:30~17:10 テーマ「計測一般」

座長 木本 晃(佐賀大学)

IM-15-034 対数正規 CFAR によるシークラッタの抑圧と小型船舶の検出

○佐山周次(防衛大学校)

IM-15-035 300 GHz 帯チューナブルフィルタの設計

○河村尚志,待鳥誠範(アンリツ)

IM-15-036 アモルファス磁性材料の磁気特性測定システムの開発と磁気特性評価  
◎杉田亮佑,戸高 孝(大分大学)

IM-15-037 [欠番]

11月20日(金) 9:30~10:45 テーマ「計測一般」

座長 大谷昭仁(日本大学)

IM-15-038 筋活動解析のための積層型センサの検討  
◎南 昂希,木本 晃(佐賀大学)

IM-15-039 三相誘導機のPWM制御学習支援システムの開発  
◎瀬戸口和明,福本尚生,古川達也,伊藤秀昭(佐賀大学),相知政司(千葉工業大学)

IM-15-040 柱上開閉器に内蔵することを想定した樹脂一体型電力センサにおける解析値と計測値に関する考察  
◎久保康平,古川達也,福本尚生,伊藤秀昭(佐賀大学),相知政司(千葉工業大学)

11月20日(金) 10:55~12:10 テーマ「計測一般」

座長 佐山周次(防衛大学校)

IM-15-041 配電系用樹脂一体型電力センサ出力に配電線間距離が及ぼす影響  
◎竹内健太郎,古川達也,福本尚生,伊藤秀昭(佐賀大学大学院),相知政司(千葉工業大学)

IM-15-042 リアルタイムOSを用いた遠隔電力計測システムの開発  
◎加治木宏彰,古川達也,福本尚生,伊藤秀昭(佐賀大学大学院),相知政司(千葉工業大学)

IM-15-043 電力需要を模擬した家庭内エネルギーマネジメント学習支援システムの開発  
◎本川良真,福本尚生,古川達也,伊藤秀昭(佐賀大学),相知政司(千葉工業大学)

※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,17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。