

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 2018年12月21日(金) 10:00~11:40

場所 香川大学幸町キャンパス 研究交流棟 5階(香川大学幸町キャンパス 研究交流棟 5階(香川県高松市幸町1番1号, 交通:JR高松駅下車,『ことでんバス(まちなかループバス)』で「香川大学教育学部」または「香川大学法学部・経済学部」下車, 徒歩1分。詳細は次のURLをご参照ください。
<https://www.kagawa-u.ac.jp/access/saiwai/>〔企画担当 水野統太(電気通信大学), 今池 健(日本大学), 作本義孝(日本大学)〕)

協賛 IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter

議題 テーマ「生体計測及び一般」

IEEE IM Japan Chapter Student Meeting

12月20日(木)13:00~13:05「IEEE IM Society, Tokyo/Japan Sections Joint Chapter Student Meeting」開催にあたって

IEEE IM Society, Tokyo/Japan Sections Joint chapter Chair 仲嶋 一(福山大学)

13:05~13:20 2017年度 IEEE 学生研究発表会 表彰式

13:30~14:30 第2回学生研究発表会(主催 IEEE)

座長 水野統太(電気通信大学)

14:30~15:30 第2回学生研究発表会(主催 IEEE)

座長 佐山周次(防衛大学校)

15:30~15:40 休憩

15:40~16:40 第2回学生研究発表会(主催 IEEE)

座長 今池 健(日本大学)

16:40~17:40 第2回学生研究発表会(主催 IEEE)

座長 大谷昭仁(日本大学)

17:40~18:00 IEEE IM09 総会

12月21日(金) 10:00~10:50 テーマ「生体計測及び一般」

座長 大谷昭仁(日本大学)

IM-18-040 Xバンドレーダで観測したワイブル分布と三変数ワイブル分布に従うシークラッタ

○佐山周次(防衛大学校)

IM-18-041 ワイブル 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)

12月21日(金) 10:50~11:40 テーマ「生体計測及び一般」

座長 仲嶋 一(福山大学)

IM-18-042 全光ファイバ TD-OCT のための可動ミラーの検討

◎香取宏昭,大谷昭仁(日本大学大学院理工学研究科)

IM-18-043 手首動作を入力とするスマートデバイス向けユーザインタフェースの検討

◎松浦隼人,明比宏太,Alibadi Farahani Marzieh(電気通信大学大学院),水野統太,水戸和幸,板倉直明(電気通信大学)

※ 1件当たり25分(質疑応答5分を含む)