計測研究会

[委員長]福地哲生(電力中央研究所)

〔幹 事〕 仲嶋 一(三菱電機), 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 3 月 6 日(金) 13:30~16:15

場 所アーク仙台貸会議室 Room 4C(仙台市青葉区国分町 3-6-11, 交通:仙台市地下鉄南北線 勾当台公園駅下車,公園2出口から徒歩約3分。詳細は次の URL をご参照ください。http://www.ark-sendai.com/access/index.html) [企画担当 小平和明(日本電気計器検定所),白井照光(日本電気計器検定所)])

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議 題 テーマ「温度計測及び一般」

3月6日(金) 13:30~14:45 テーマ「温度計測及び一般」

座長 白井照光(日本電気計器検定所)

IM-15-013 ログワイブル分布の部分的 Q-Q 確率プロットによるシークラッタの分布推定

〇佐山周次(防衛大学校)

IM-15-014 レーダリモートセンシングシステムを用いて観測したクラッタとその統計的な性質

◎遠藤郁也.松浦星良.石井誠四郎(仙台高等専門学校)

IM-15-015 排ガス中成分の吸収特性を用いたガス温度測定

〇福地哲生(電力中央研究所)

3月6日(金) 15:00~16:15

座長 小平和明(日本電気計器検定所)

IM-15-016 DTS を用いた長距離光ファイバの温度分布測定

〇福澤 亨.池田 靖.志田秀夫.大石和司.竹内伸成(横河電機)

IM-15-017 長深度 OCT を用いた温度と屈折率の高精度計測

尾尻琴音.〇椎名達雄(千葉大学)

IM-15-018 白金抵抗温度計用自動直流電流比較ブリッジの評価

◎小山 純.児玉武臣.浜田登喜夫(田中貴金属工業)

※ 1 件当り 25 分(質疑応答 5 分を含む)