

# 計測研究会

- 〔委員長〕 仲嶋 一(福山大学)  
〔副委員長〕 山田達司(国立研究開発法人 産業技術総合研究所)  
〔幹事〕 今池 健(日本大学), 作本義孝(日本大学)  
〔幹事補佐〕 小平和明(日本電気計器検定所), 白井照光

研究会資料は開催初日の3日前から、[電気学会電子図書館\(Book Park\)](#)にて購入いただけます。  
詳細は、[研究会参加者の皆様へ](#)のご案内よりご確認ください。

- 日時 2023年3月10日(金) 13:00~16:05  
場所 Web  
Web開催  
協賛 IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter  
議題 テーマ「温度計測及び一般」

(Web開催) 3月10日(金) 13:00~14:15 テーマ「温度計測及び一般」

座長 小平和明(日本電気計器検定所)

- IM-23-007 [欠番]  
IM-23-008 バス運行予測に関する NN および CNN のパラメータについての比較検討  
◎盛 佑希, 三原新大, 野上憲伸, 小野 隆, 松村太陽(日本大学)  
IM-23-009 非接触静電誘導型センサによる湿潤分布測定の実験的検討  
◎吉住 華, 木本 晃(佐賀大学), 川副智行(崇城大学)  
IM-23-010 局所筋疲労解析のための ワイヤレス EMG/MMG/NIRS 積層センサの評価  
◎上田晃太, 木本 晃(佐賀大学)  
IM-23-011 [欠番]

(Web開催) 3月10日(金) 14:25~16:05 テーマ「温度計測及び一般」

座長 松村太陽(日本大学)

- IM-23-012 強風時におけるターゲットを含むシークラッタの統計的性質  
◎佐竹克惇, 佐山周次(防衛大学校)  
IM-23-013 部分的 Q-Q 確率プロットによる灯浮標を含むシークラッタの分布推定  
○佐山周次(防衛大学校)  
IM-23-014 交流分流器の相互比較に関する検討  
◎田中奨大, 田所拓也(日本電気計器検定所)  
IM-23-015 比較黒体炉における実効放射率の算出及び簡易測定  
◎小池真利子(日本電気計器検定所)

※ 1件当たり25分(質疑応答5分を含む)