

計測研究会

〔委員長〕 山田達司(産業技術総合研究所)

〔副委員長〕 布施則一(電力中央研究所)

〔幹事〕 作本義孝(日本大学), 今池 健(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(無所属)

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 2025年3月7日(金) 14:00~16:15

場所 サニー貸会議室 401会場

東京都千代田区内神田 3-4-11 サニー南神田ビル 1F, 交通: 詳細は次の URL をご参照ください。
<http://s-kaigi.jp/access/index.html>

協賛 IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter

議題 テーマ「温度計測及び一般」

3月7日(金) 14:00~15:15 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-25-005 Long Short Term Memory を用いた実績ダイヤによる列車遅延予測の基礎検討

◎加藤慶侍, 松村太陽, 小野 隆(日本大学)

IM-25-006 LSTM を用いたバス運行予測における長期的予測精度の基礎検討

◎風間飛呂, 福島悠斗, 小野 隆, 松村太陽(日本大学)

IM-25-007 有限要素法による熱の拡がり角を考慮した IGBT パワーモジュールの接合部温度推定手法

◎玉木雅人, 杉原英治(関西学院大学)

3月7日(金) 15:25~16:15 テーマ「温度計測及び一般」

座長 松村太陽(日本大学)

IM-25-008 協定世界時における時間と、原子時における時間

○岩佐章夫(産業技術総合研究所)

IM-25-009 貫通型変流器における一次導体偏芯の影響

○笠原守生, 白井照光(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)