

電気学会研究会資料目次

計測研究会

〔委員長〕 信太克規 (佐賀大学)
〔幹事〕 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)

日時 平成18年7月21日 (金) 13:30~17:00
場所 中央電気倶楽部西館 213 会議室 (大阪市北区堂島浜 2-1-25, JR 大阪駅下車 徒歩約 10 分,
URL:www.chuodenki-club.or.jp, Tel.06-6345-6357)
〔企画担当 仲嶋 一 (三菱電機), 白井照光 (日本電気計器検定所) 〕

テーマ「計測一般」

- IM-06-24 円形コイルに対向した静止導体内外の磁界解析
板谷年也 (鈴鹿工業高等専門学校)
石田浩一 (徳山工業高等専門学校)
田中章雄 (宇部工業高等専門学校)
武平信夫 (徳山工業高等専門学校) 1
- IM-06-25 移動平板導体に対向した二等辺三角形コイルの特性解析
石田浩一 (徳山工業高等専門学校)
板谷年也 (鈴鹿工業高等専門学校)
田中章雄 (宇部工業高等専門学校)
武平信夫 (徳山工業高等専門学校) 7
- IM-06-26 円形コイルに対向した移動導体内外の磁界解析
石田浩一 (徳山工業高等専門学校)
板谷年也 (鈴鹿工業高等専門学校)
田中章雄 (宇部工業高等専門学校)
武平信夫 (徳山工業高等専門学校) 13
- IM-06-27 時間的圧迫下での運転者の生理計測
三澤裕樹, 野澤昭雄, 水野統太, 井出英人 (青山学院大学)
田中久弥 (工学院大学) 17
- IM-06-28 画像を用いた波輪郭線の計測と越波の判定
関真規人, 谷口博康 (三菱電機) 21

IM-06-29	高安定レーザー励起 Cs ガスセル型原子発振器の実用化 大内裕司, 須藤広志, 曾我登美雄, 藤田幹明, 斉藤崇記, 名古康彦 (アンリツ) ……………	25
IM-06-30	ベクトル解析機能搭載漏洩電流センサ 西浦竜一, 中島利郎 (三菱電機) ……………	33

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter