

電気学会研究会資料目次

計測研究会

日 時 平成19年3月9日(金) 13:30~17:00

場 所 防府商工会議所 4階研修室(山口県防府市八王子2-8-9, Tel: 0835-22-4352, JR山陽本線防府駅下車, 地図 http://www.h-c.or.jp/gazo/kaigisyo_chizu.jpg)

テーマ「磁気応用計測及び一般」

- IM-07-1 ワイヤブリッジ法のプラトー形状改善のための検討
佐藤弘康(日本電気計器検定所) 1
- IM-07-2 83.8058K から 273.16K の温度領域における温度目盛に関する検討
小平和明(日本電気計器検定所) 5
- IM-07-3 モーションキャプチャを用いた日本舞踊の動作解析の基礎的検討
篠田之孝, 三戸勇氣, 渡沼玲史, 丸茂美恵子(日本大学) 11
- IM-07-4 レーザー光を用いた教育用模擬 CT システムの検討
小倉 泉, 乳井嘉之, 安部真治(首都大学東京)
根岸 徹(群馬県立県民健康科学大学)
篠田之孝, 圓谷光徳, 肥後尚志(日本大学) 15
- IM-07-5 任意形状コイルの磁界解析
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) 19
- IM-07-6 磁束標準のための単掃引正弦波電圧発生器の不確かさ推定
白井照光, 富永琢磨, 野中賢一(日本電気計器検定所) 25

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter