

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), 大谷昭仁 (アンリツ)

〔幹事補佐〕 白井照光 (日本電気計器検定所)

日時 平成19年9月7日(金) 13:00~16:00

場所 東京電機大学 神田キャンパス 7号館5階7502教室(東京都千代田区神田錦町2-2)
(JR):中央線/総武線 御茶ノ水駅 徒歩8分, 山手線/京浜東北線 神田駅 徒歩8分
(地下鉄):東京メトロ丸ノ内線 淡路町駅B7出口・徒歩3分, 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅B7出口・徒歩3分, 都営新宿線 小川町駅B7出口・徒歩3分, 東京メトロ半蔵門線/都営三田線 神保町駅A7出口・徒歩8分, 東京メトロ銀座線 神田駅1番出口・徒歩8分, 東京メトロ東西線 竹橋駅3B出口・徒歩8分
詳細は次のURLをご参照下さい。<http://atom.dendai.ac.jp/info/access/index.html>

テーマ「計測一般」

- IM-07-22 動ひずみ測定回路の自動校正高精度化の実測検証
鈴木孝秀, 光野正志, 田浦哲也,
須永浩誌, 山田佳央, 木村圭吾, 小林春夫 (群馬大学)
森村正直 (コンサルタント)
岡野晴樹, 岩崎正美, 宅野弘行, 鈴木光正, 篠田幸雄 (東京測器研究所) …… 1
- IM-07-23 電気刺激で構成された触覚情報の判別特性
朴 永鎰, 内田雅文 (電気通信大学) …… 7
- IM-07-24 発振器の周波数安定度評価に関する一考察
今池 健, 和田大樹, 作田幸憲, 八嶋 司, 関根好文 (日本大学) …… 11
- IM-07-25 Fr 発振器の構成と位相雑音特性に関する一検討
今池 健, 作田幸憲, 関根好文 (日本大学) …… 17
- IM-07-26 PC3.5 S パラメータ標準の供給
堀部雅弘, 信太正明, 小見山耕司 (産業技術総合研究所) …… 21

IM-07-27 平衡給電型光電界センサの特性

永利美緒, 田中弘樹, 森下 久 (防衛大学校)

廣瀬雅信, 黒川 悟 (産業技術総合研究所) …………… 27

IM-07-28 混合型ワイブル分布に従うクラッタの統計的性質

佐山周次, 石井誠四郎 (防衛大学校) …………… 31

共 催 電気学会 東京支部

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter