

# 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20年3月4日 (火) 10:30~16:35

場 所 仙台市民会館 1階 第1会議室 (仙台市青葉区桜ヶ岡公園4番1号, TEL: 022-262-4721, 仙台市  
当地下鉄「勾当台公園駅」下車 公園2出口から徒歩10分, 地図は次のURLを参照下さい。  
<http://www.tohoku-kyoritz.co.jp/shimin/Library/koutsuunnai.htm>)

### テーマ「磁気応用計測及び一般」

- IM-08-12 R熱電対の不均質評価方法の検討  
佐藤弘康 (日本電気計器検定所) ..... 1
- IM-08-13 スズの凝固点の再現性に関する調査  
小平和明 (日本電気計器検定所) ..... 7
- IM-08-14 0.1T以下の磁界標準のための高均一磁界スプリット形磁界発生器  
白井照光, 富永琢磨, 野中賢一 (日本電気計器検定所) ..... 11
- IM-08-15 グリーン関数法による電流校正係数の算出およびLSI上の電流分布推定  
渡辺拓人, 西澤振一郎, 橋本 修 (青山学院大学) ..... 17
- IM-08-16 ヘアピン構造を有する誘電体棒装荷型MSL共振器LPFに関する検討  
中島 惇, 橋本 修 (青山学院大学)  
高橋 毅 (TDK) ..... 23
- IM-08-17 石膏ボードと導電紙を用いた無線LAN用電波吸収体の吸収特性  
祥雲勇一, 大塚健二郎 (青山学院大学)  
鈴木宏和 (熊谷組)  
橋本 修 (青山学院大学) ..... 29
- IM-08-18 カーボンナノチューブ含有薄膜の電波特性に関する実験的検討  
鈴木雄人, 橋本 修 (青山学院大学)  
樽本直浩, 塚田高行 (ナノカーボンテクノロジーズ) ..... 35

IM-08-19	ELF 帯におけるソース位置の変化に対する人体誘導電流の解析 松本好太, 細野智仁, 西澤振一郎, 橋本 修 (青山学院大学) ……………	39
IM-08-20	対数正規分布に従うレーダクラッタ 佐山周次, 石井誠四郎 (防衛大学校) ……………	45
IM-08-21	映像内笑顔区間の計測 佐々木一洋, 小高和己 (筑波大学) ……………	51
IM-08-22	情景内文字情報の計測－領域指示による文字認識インターフェース 松藤果穂, 小高和己 (筑波大学) ……………	57

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter