

# 計測研究会

〔委員長〕 田辺一夫(電力中央研究所)

〔幹事〕 作本義孝(日本電気計器検定所), 仲嶋 一(三菱電機)

〔幹事補佐〕 白井照光(日本電気計器検定所), 小平和明(日本電気計器検定所)

日時 2014年6月12日(木) 14:30~16:25

2014年6月13日(金) 10:00~11:55

場所 青森県観光物産館アスパム(青森県観光物産館アスパム5階 白鳥(青森県観光物産館アスパム5階 白鳥(青森県青森市安方一丁目1番40号, 交通:JR青森駅下車 徒歩約8分。詳細は次のURLをご参照ください。http://www.aomori-kanko.or.jp/access/index.html) [企画担当 黒川 悟(産業技術総合研究所), 田辺一夫(電力中央研究所)])

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「電磁波計測及び一般」

6月12日(木) 14:30~15:20 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 大谷昭仁(アンリツ株式会社)

IM-14-017 光 2-tone 信号と LN 変調器によるミリ波変調信号の評価

○木村幸泰,大谷昭仁,新井茂雄,布施匡章(アンリツ)

IM-14-018 Sバンドレーダで観測した台風によるシークラッタの統計的性質

○佐山周次(防衛大学校)

6月12日(木) 15:35~16:25 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 田辺一夫(電力中央研究所)

IM-14-019 導波管反射伝送法による誘電率測定の不確かさ評価

◎加藤悠人,堀部雅弘,飴谷充隆,黒川 悟(産業技術総合研究所)

IM-14-020 RFID タグを利用した手術器械の情報記録システムの開発

◎楠田佳緒(お茶の水女子大学),山下和彦(東京医療保健大学),井野秀一,飴谷充隆,黒川 悟(産業技術総合研究所),太田裕治(お茶の水女子大学)

6月13日(金) 10:00~10:50 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 水野麻弥(情報通信研究機構)

IM-14-021 シールドルーム性能評価の人体の存在による影響の検討

◎井上祐樹,柴田国明,三枝健二(日本大学)

IM-14-022 電磁波の反射による表面粗さを有する誘電体の屈折率測定(その2)

○福地哲生,布施則一(電力中央研究所),水野麻弥,福永 香(情報通信研究機構)

6月13日(金) 11:05~11:55 テーマ「電磁波計測及び一般」

座長 仲嶋 一(三菱電機株式会社)

IM-14-023 E面またはH面内のみのアンテナパターン測定法の検討

○廣瀬雅信,黒川 悟(産業技術総合研究所)

IM-14-024 電波暗室評価に用いる繰り返し周波数可変パルス信号源の開発

○黒川 悟,飴谷充隆,廣瀬雅信(産業技術総合研究所)

※1件当たり25分(質疑応答5分を含む)