

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), 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), 小平和明(日本電気計器検定所)

日時 2013年5月24日(金) 13:00~16:30

場所 仙台市民会館 第2会議室(仙台市民会館 第2会議室(仙台市青葉区桜ヶ岡公園4-1, 交通: 仙台市地下鉄 勾当台公園駅下車「公園2」出口から, 徒歩約10分。詳細は次の URL をご参照ください。 <http://www.tohoku-kyoritz.co.jp/shimin/koutu/guide.htm>)

〔企画担当 大谷昭仁(アンリツ), 佐山周次(防衛大学校)〕

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般」

5月24日(金) 13:00~14:30

座長 佐山周次(防衛大学校)

IM-13-020 超音波補正による3次元電気インピーダンスイメージング

◎濱津文哉, 木本 晃, 高橋英嗣(佐賀大学)

IM-13-021 ミリ波帯における導電性樹脂を用いた抵抗皮膜型電波吸収体

◎川崎友也, 石井雄也, 須賀良介(青山学院大学)

西村 剛, 小野寺真吾(出光興産), 橋本 修(青山学院大学)

IM-13-022 炭化粉含有樹脂を用いたフィルムのシールド効果に関する一検討

◎佐藤秀憲, 藤田敬人, 須賀良介(青山学院大学)

伴 信雄, 小林博貴(味の素), 橋本 修(青山学院大学)

5月24日(金) 15:00~16:30

座長 大谷昭仁(アンリツ)

IM-13-023 レーダリモートセンシングデータとその転送に関する検討

○石井誠四郎(仙台高等専門学校), 山本和憲(情報通信研究機構)

脇山俊一郎(仙台高等専門学校), 亀井利久, 佐山周次(防衛大学校)

IM-13-024 改良型CA LOG/CFAR回路と適応Q-Q確率プロットを利用したCFAR回路によるクラッタの抑圧の検討

◎松隈敏治, 佐山周次(防衛大学校)

IM-13-025 改良したQ-Q確率プロットによるウェザークラッタの分布推定

○佐山周次(防衛大学校)

※1件当たり30分(質疑応答5分を含む)