

# 計測研究会

〔委員長〕関根松夫（防衛大）  
 〔幹事〕作本義孝（日電検）  
 〔幹事補佐〕白井照光（日電検）

日時 平成15年6月6日（金） 13:00～17:30

場所 青山学院大学理工学部 L棟 4階 L402 教室（神奈川県相模原市淵野辺 5-10-1, JR 横浜線  
 淵野辺駅下車徒歩7分, <http://www.aoyama.ac.jp/sagamihara/access.html> Tel.042-759-6526 :  
 橋本 修)  
 〔企画担当：廣瀬雅信（産総研）, 田辺一夫（電中研）〕

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「電磁波計測」

- IM-03-29 並列計算機を用いた FDTD 解析における解析領域分割法  
 山口優介, 松本好太, 橋本 修（青学大）
- IM-03-30 Experimental Study of Non-specular Wave Scattering from 3-D Building Surface Roughness  
 Hary Budiarto, Kenshi Horihata, Katsuyuki Haneda, Jun-ichi Takada（東工大）
- IM-03-31 直線偏波プリントアンテナを用いたマイクロ波偏波イメージング  
 河村暁子, 富山直人（電通大）  
 長谷川智紀（交通安全環境研）  
 岩崎 俊（電通大）
- IM-03-32 導電膜を被覆した磁気損失材料によるマイクロストリップ線路の高調波抑制に関する  
 検討  
 高瀬康治, 橋本 修（青学大）
- IM-03-33 マイクロストリップ結合線路を用いた BPF の帯域外特性改善に関する検討  
 和田光司, 立見 誠, 神山智英, 橋本 修（青学大）
- IM-03-34 外来電磁波によって伝送線路の負荷インピーダンスに誘起される電圧波形  
 小島 崇, 浜田リラ, 岩崎 俊（電通大）
- IM-03-35 Experimental Evaluation Scheme of UWB Antenna Performance  
 Sathaporn Promwong, Wataru Hachitani, Jun-ichi Takada（東工大）

\* 研究会終了後, 16:30～17:30 の予定で見学会（電波暗室）を予定しています。