

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 6月7日（金）11：00～18：00

場所 青山学院大学理工学部4号館4306教室（東京都世田谷区千歳台6-16-1，小田急線千歳船橋駅より京王バス千歳烏山行き又は小田急バス成城学園前行き（5分），京王線千歳烏山駅より京王バス千歳船橋行き（5分）いずれも青山学院大学理工学部前下車，Tel：03-5384-1121（橋本 修），詳しくは，次のURLをご参照下さい。

<http://www.aoyama.ac.jp/daigaku/informat/index.html>

〔企画担当：岩崎 俊（電通大），廣瀬雅信（産総研）〕

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題「電磁波計測」

- IM-02-25 逆散乱による電波吸収体の反射率測定法
 長谷川智紀，井上高久，岩崎 俊（電通大）
- IM-02-26 発泡ガラスを用いた二層型電波吸収体に関する検討
 朝倉安彦，橋本 修（青学大），苅部林也（東洋ガラス）
- IM-02-27 高温下における塗料型電波吸収体の吸収特性に関する検討
 宗 哲（横浜ゴム），中村貴之（国土館大）
 加藤正則（青学大），二川佳央（国土館大），橋本 修（青学大）
- IM-02-28 円形 FSS を用いた両偏波対応 / 4 型電波吸収体の薄型化
 末田康一（青学大），伊藤晶彦（凸版印刷）
 三谷浩史，横川英広，橋本 修（青学大）
- IM-02-29 FDTD法を用いた円筒共振器による複素誘電率の測定における摂動法の誤差検討
 柴田幸司，橋本修（青学大）
- IM-02-30 FM-CW 信号を用いたマイクロ波変位計の計測範囲拡大法
 中江智弘，荒井郁夫，本村和磨（電通大）
- IM-02-31 TEM セルを用いたモノポールおよび半ループアンテナのアンテナ係数の測定
 中西 学，岩崎 俊（電通大）
- IM-02-32 対数周期ダイポールアレーアンテナによる広帯域パルス電磁波の波形再生
 中田浩史，中西 学，浜田リラ，岩崎 俊（電通大）
- IM-02-33 光電界センサーによる X バンド標準ホーンアンテナの近傍界測定
 廣瀬雅信，小見山耕司（産総研），一條 淳，鳥畑成典（トーキン）

- IM-02-34 帯域外特性改善形 /4 共振器帯域通過フィルタの一設計法
和田光司，神山智英，橋本 修（青学大）
- IM-02-35 マイクロ波近距離無線システムにおける伝搬経路同定システムの構築
羽田勝之，高田潤一（東工大）
岩田武夫（日本道路公団）
脇中義孝（竹中工務店）