

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 5月24日（金）13:30～17:00

場所 武蔵工業大学工学部3号館4階メモリアルホールA（東京都世田谷区玉堤1-28-1，東急大井町線尾山台駅より徒歩12分，TEL：03-5707-2100（内2773）持木幸一（計測制御研究室）<http://www.musashi-tech.ac.jp/CampusTour/campusMap-J.html>）

〔企画担当：持木幸一（武蔵工大），大類重範（工学院大）〕

協賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議題 テーマ「計測一般」

IM-02-18 LIN/CFARによるレーダクラッタ抑圧のためのシミュレーション

金斗澈，佐山周次，関根松夫（防衛大）

IM-02-19 時間-周波数解析による海面反射の抑圧とレーダターゲットの検出

小長井甚至，佐山周次，関根松夫（防衛大）

IM-02-20 L-バンドレーダによるウエザークラッタの統計的性質

佐山周次，関根松夫（防衛大）

IM-02-21 サンプリング方式とその処理方法

杉本 隆，川崎恵治，大谷昭仁（アンリツ）

IM-02-22 カラー・ラジオグラフィのための動画像実時間信号処理装置の開発

池野 豊，中川哲郎，持木幸一，村田 裕（武蔵工大）

日塔光一（東芝）

IM-02-23 マルチカラーシンチレータを用いた中性子・ガンマ線同時CT

増子大輔，持木幸一，村田 裕（武蔵工大）

日塔光一（東芝）

IM-02-24 Cf中性子源を用いる中性子ラジオグラフィシステムの構築

伊東 覚，持木幸一，村田 裕（武蔵工大）