

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 7月25日（金） 10:00～16:00

場 所 日本電気計器検定所 関西支社尼崎事業所（兵庫県尼崎市若王寺 3-12-20， 阪急園田駅
 下車徒歩約 15 分又は JR 尼崎駅よりタクシーで約 10 分， Tel. 06-6491-5031）

<http://www.jemic.go.jp/gaiyou/index-3.html>，

〔企画担当：関根松夫（防衛大），伊澤雅夫（菊水電子工業）〕

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement，Japan Chapter

議 題 テーマ「計測一般」

IM-03-36 到来電界により誘起される伝送線路の出力波形

朴 英浩，浜田リラ，岩崎 俊（電通大）

IM-03-37 振動刺激における刺激呈示時間弁別特性

塩崎哲也（青学大），内田雅文（電通大），田中久弥（工学院大）
 野澤昭雄，井出英人（青学大）

IM-03-38 複合刺激下での鼻部皮膚温による情動の評価

永峰康司，野澤昭雄（青学大），田中久弥（工学院大），井出英人（青学大）

IM-03-39 マイクロ波を用いた路面平坦性の一計測法

中江智弘，荒井郁男（電通大）

IM-03-40 2足歩行ロボット制御のための歩行計測

大谷 仁（電通大），横山修一（工学院大），内田雅文（電通大）

IM-03-41 アクティブファイバモニタリングにおけるラマン散乱光の影響と OTDR による分布ラ
 マン増幅の測定

牧 達幸，坂本貴司（アンリツ）

IM-03-42 OS CFAR によるレーダクラッタの抑圧

後藤賢輔, 佐山周次, 関根松夫 (防衛大)

IM-03-43 レーダターゲットのゆらぎを考慮した CFAR 検出

金 斗激, 佐山周次, 関根松夫 (防衛大)

IM-03-44 ドップラーレーダによるウエザークラッタの観測

佐山周次, 関根松夫 (防衛大)

IM-03-45 プラント監視用自己給電型ワイヤレスデータ収集システムの開発

西沢博志, 中島利郎, 高嶋和夫 (三菱電機)

IM-03-46 高温超伝導体における揺らぎ伝導率解析

佐藤崇志, 中根 央, 山崎貞郎 (工学院大), 森 夏樹 (小山高専)