計測研究会

〔委員長〕信太克規(佐賀大学)

〔幹 事〕作本義孝(日本電気計器検定所)

[幹事補佐] 白井照光(日本電気計器検定所)

日 時 平成17年9月9日(金)13:00~17:00

場 所 早稲田大学理工学部大久保キャンパス52号館102号室(東京都新宿区大久保3-4-1, JR高田馬場駅戸山口下車徒歩10分,地下鉄東西線・西武新宿線高田馬場駅下車徒歩 12分,JR新大久保駅下車徒歩10分,詳細は、次のURLをご参照下さい。

http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map/)

〔企画担当 関根松夫(防衛大学校),作本義孝(日本電気計器検定所)〕

共催 電気学会 東京支部(支部長 塚本修巳)

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議 題 テーマ「計測一般」

IM-05-40 周波数又は磁界掃引による NMR 磁力計の分解能に関する検討 (その1) 白井照光,富永琢磨,野中賢一(日本電気計器検定所)

IM-05-41 温度分布計測に基づく熱物性分布計測

炭 親良(上智大学)

IM-05-42 不等間隔積分を用いたデジタル電力計測の一方法 作本義孝,篠田之孝,中井戸友宏,肥後尚志(日本大学)

*発表時間一人30分(発表25分,質疑5分)。