

# 計測研究会

〔委員長〕 田辺一夫（電力中央研究所）  
〔幹事〕 作本義孝（日本電気計器検定所），大谷昭仁（アンリツ）  
〔幹事補佐〕 白井照光（日本電気計器検定所）

日 時 平成20年9月12日（金） 13:00～16:40

場 所 早稲田大学 大久保キャンパス 52号館1階103教室（新宿区大久保3-4-1，  
JR山手線（高田馬場駅徒歩約15分），西武線（高田馬場駅徒歩約15分），地下鉄東  
京メトロ（副都心線西早稲田駅直結，東西線早稲田駅徒歩約22分）  
<http://www.waseda.jp/jp/campus/okubo.html>  
〔企画担当 伊澤雅夫（菊水電子工業），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 日高邦彦）

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter

議 題 テーマ「計測一般」

- IM-08-39 Surface shape analyzing using proposed optical mouse sensor  
王 鑫，木本 晃，信太克規（佐賀大学）
- IM-08-40 Optical mouse sensor for combined tactile sensing  
王 鑫，木本 晃，信太克規（佐賀大学）
- IM-08-41 Multifunctional Eddy Current Testing Probe for Crack Detection  
許 鵬，木本 晃，信太克規（佐賀大学）
- IM-08-42 ビーム幅を考慮したCFARによるクラッタの抑圧  
佐山周次，石井誠四郎（防衛大学校）
- IM-08-43 Fr 発振回路のキャリア近傍位相雑音特性  
今池 健，作田幸憲，関根好文（日本大学）
- IM-08-44 水晶発振器の低位相雑音化手法に関する検討  
今池 健，作田幸憲，関根好文（日本大学）
- IM-08-45 2段変流器の原理を応用した大容量コンデンサ測定システム  
五十嵐晃，堤晋太郎（日本電気計器検定所）

IM-08-46 電力用変流器補償回路の検討

土山卓宏, 井上貴之 (日本電気計器検定所)

◎ 講演時間 1件当り 25分 (発表 20分, 質疑 5分)