

電子回路研究会

〔委員長〕 兵庫 明（東京理科大学）

〔幹事〕 高井伸和（群馬大学），西城和幸，和田和千（豊橋技術科学大学）

〔幹事補佐〕 佐藤広生（東京理科大学）

日 時 平成20年9月12日（金）9：00～12：00

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>

共 催 電気学会東京支部（支部長 日高邦彦）

協 賛 精密周波数発生回路の新技术調査専門委員会（委員長 渡部泰明，幹事 梶田雅稔，五箇繁善）

議 題 テーマ「精密周波数の発生と応用」

ECT-08-59 長波標準電波JJYの運用状況

小竹 昇，土屋 茂，中川史丸，齋藤春夫
前野英生，今村國康（情報通信研究機構）

ECT-08-60 標準電波不感地帯対策～標準電波リピータの開発～

前野英生，中川史丸，今村國康，鳥山裕史，町澤朗彦（情報通信研究機構）

ECT-08-61 TADデジタル直交検波による電波時計受信回路

増田純夫，渡辺高元（デンソー）

ECT-08-62 長波標準電波の電界強度移動測定

土屋茂，今村國康，前野英生，梅津正道，長浜則夫（情報通信研究機構）

野崎憲朗（テレコムエンジニアリングセンター）

若井 登（電波技術協会）

ECT-08-63 水晶フィルタレスCMOS電波時計受信回路

染谷 薫（カシオ計算機）

◎ 講演時間 1件当たり25分（質疑応答5分を含む）