

電子回路研究会

〔委員長〕高木茂孝（東工大）

〔幹事〕石川雅之（木更津高専），西城和幸（ソニー），高井伸和（東京工芸大）

〔幹事補佐〕佐藤隆英（東工大）

日時 9月9日（火）9:15 ~ 12:30

場所 工学院大学新宿キャンパス 8階A-0865（東京都新宿区西新宿1-24-2，Tel：03-3342-1211，交通：JR新宿駅西口徒歩5分，詳細は，次のURLをご参照下さい。
<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.html>）

共催 電気学会 東京支部（支部長 尾崎康夫）

協賛 精密周波数発生回路の高性能化技術調査専門委員会（委員長 関本 仁，幹事 細川瑞彦，渡部泰明）

議題 テーマ「精密周波数の発生と応用」

ECT-03-71 量子標準体系の高度化について

大嶋新一（産総研）

ECT-03-72 産総研における原子泉方式セシウム1次周波数標準器の特性

黒須隆行，福山康弘，柳町真也，古賀保喜（産総研）

ECT-03-73 低速セシウム高安定周波数標準器の開発

細川瑞彦，熊谷基弘，伊東宏之，福田京也，梶田雅稔，森川容雄（通総研）

ECT-03-74 ポールトラップ内でのイオン-イオン相互作用

清水忠雄（山口東理大），長谷川太郎（姫工大）

ECT-03-75 小形低温水素メーザの設計試作 - 低温化と均一磁場発生

中桐紘治（近畿大），張為群（中国上海天文台）

ECT-03-76 水素メーザ標準器の開発

津田正宏，丸山昭夫（アンリツ）

ECT-03-77 高精度時刻・周波数比較法

鈴山智也，今江理人，栗原則幸，後藤忠広，中川史丸（通総研）

池上 健，萩本 憲（産総研）

ECT-03-78 光周波計測と光周波数シンセサイザー

池上 健，稲場 肇，大嶋新一（産総研）

ECT-03-79 高エネルギーフォトン標準の開発とその応用

瓜谷 章，工藤勝久，原野英樹，伊藤芳浩，松本哲郎（産総研）