

# 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21年10月1日（木） 14:00～17:00

場 所 電気学会 会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZON ビル8階，JR総武線（中央線各駅停車）市ヶ谷駅下車，徒歩2分，東京メトロ有楽町線・南北線，都営地下鉄新宿線市ヶ谷駅下車，3番出口より徒歩2分，  
<http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/31-doc-honb/map.pdf>）

協 賛 電子回路のノイズ低減設計技術調査専門委員会（委員長 伊藤健一，幹事 黒木聖司，高橋丈博）

議 題 テーマ「電子回路のノイズ低減設計・ノイズ対策技術及び回路一般」

ECT-09-077 電子回路のノイズ低減設計技術調査専門委員会活動報告  
黒木聖司（創価大学）高橋丈博（拓殖大学）

ECT-09-078 プリント板の印刷文字  
伊藤健一（イトケン研究所）

ECT-09-079 抵抗付きキャパシタによるプリント配線板のノイズ低減メカニズム  
高橋丈博，作左部剛視，渋谷 昇（拓殖大学）

ECT-09-080 イミュニティ試験における測定不確かさの検討  
高橋丈博，作左部剛視，渋谷 昇（拓殖大学）

ECT-09-081 プリント配線板の高速高周波設計  
斉藤成一（三菱電機）

ECT-09-082 プリント配線板の設計ルール  
出口博一（電磁気環境両立性技術研究会）

ECT-09-083 超小型衛星の回路設計  
黒木聖司（創価大学）

◎ 講演時間 1件当たり25分（質疑応答5分を含む）