

# 電子回路研究会

〔委員長〕井上高宏（熊本大）

〔幹事〕石川雅之（木更津高専），西城和幸（ソニー），常田明夫（熊本大）

〔幹事補佐〕高井伸和（東京工芸大）

日時 3月6日（木）13：30～17：00

場所 電気学会第1～3会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZONビル8階，JR中央線営団地下鉄有楽町線・南北線，都営地下鉄新宿線 いずれも市ヶ谷駅下車徒歩約2分）

協賛 電子回路の実装におけるノイズ対策技術調査専門委員会（委員長 伊藤健一，幹事 首藤克彦，高橋丈博）

議題 テーマ「電子機器のノイズ対策技術」

ECT-03-37 電子回路の実装におけるノイズ対策技術調査専門委員会の活動報告

伊藤健一（電子回路の実装におけるノイズ対策調査専門委員会委員長，  
イトケン研究所）

首藤克彦（東京理科大），高橋丈博（拓大）

ECT-03-38 正弦波を用いたTDR法による伝送線路特性の測定

丹治史裕，高橋丈博，作左部剛視，渋谷昇（拓大）

ECT-03-39 電波吸収体を用いた伝送線路型デカップリング素子の検討

八木沢通，越地耕二（東京理科大）

ECT-03-40 電力変換装置から発生する放射ノイズの解析

滝沢聡毅，五十嵐征輝（富士電機総研）

ECT-03-41 リバレーション・チャンパーとは

出口博一（エーペックス・インターナショナル）

ECT-03-42 帯電物体の移動により生じる静電誘導電圧

市川紀充，大熊康典，高橋雄造（東京農工大）