

# 電気学会研究会資料目次

## 電子回路研究会

〔委員長〕 高木茂孝（東京工業大学）

〔幹事〕 西城和幸（エーシーイー），高井伸和（群馬大学），高窪 統（中央大学）

〔幹事補佐〕 佐藤 隆英（東京工業大学）

日 時 平成18年9月12日（火） 13:00～16:05

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://www.iee.or.jp/>

### テーマ「信号信頼性とノイズ対策技術／電子回路一般」

- ECT-06-74 高周波回路の信号信頼性とノイズ対策技術調査専門委員会の活動報告  
高橋丈博（拓殖大学）  
黒木聖司（創価大学）  
伊藤健一（イトケン研究所）…………… 1
- ECT-06-75 温度により変動する不要輻射のデータ  
－必要な、その原因探究と規格への温度特性の追加－  
伊藤健一（イトケン研究所）…………… 5
- ECT-06-76 ノイズによる電子機器の性能低下と近傍放射との比較  
大久保義和，高橋丈博，作左部剛視，澁谷 昇（拓殖大学）…………… 11
- ECT-06-77 磁性体シートを貼った線路の電気的特性の測定  
高橋丈博，箱田剛史，作左部剛視，澁谷 昇（拓殖大学）…………… 17
- ECT-06-78 デカップリングキャパシタにおけるリード線抵抗と付加抵抗の効用  
黒木聖司（創価大学）…………… 21

ECT-06-79	静電気放電とノイズ	
	高橋雄造, 大熊康典, 國峯彰太, 石川香里 (東京農工大学) ……………	27
ECT-06-80	活線挿抜における Gbps 信号への影響に関する検討	
	澁谷幸司, 山岸圭太郎, 齊藤成一 (三菱電機) ……………	33

協 賛 高周波回路の信号信頼性とノイズ対策技術調査専門委員会