

電気学会研究会資料目次

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），和田和千（豊橋技術科学大学），西城和幸

〔幹事補佐〕 佐藤広生（東京理科大学）

日 時 平成20年11月14日（金） 13:00～16:35

場 所 熊本大学 黒髪キャンパス 情報電気電子工学科 204 多目的講義室（熊本市黒髪2丁目39番1号

Tel 096-344-2111（代表），<http://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/faculty/faculty07.html>

上記案内図の22番の建物が情報電気電子工学科です）

交通機関

熊本駅から

・産交バス阿蘇・大津方面行き「熊本大学前」下車

・市営バス第一環状線「子飼橋」下車徒歩10分

・産交バス・市営バス「熊本市交通センター」へ

熊本市交通センターから

・市営バス竜田口線，楠線「熊本大学前」下車

・産交バス阿蘇・大津・武蔵ヶ丘方面行き「熊本大学前」下車

熊本空港から

・リムジンバスで熊本市交通センターへ

・交通センターからは上述の方法で熊本大学へ

・タクシーで（所要時間約40分，料金4,500円程度）

テーマ「電子回路の実践的教育プログラム」

ECT-08-96 LSI設計教育の現状と課題

山田明宏（大規模集積回路設計技術教育プログラム調査専門委員会幹事・A.LSIデザイン）

兵庫 明（大規模集積回路設計技術教育プログラム調査専門委員会幹事・東京理科大学）

高井伸和（大規模集積回路設計技術教育プログラム調査専門委員会幹事補佐・群馬大学） …… 1

ECT-08-97 新入社員のLSI設計教育に関する実践と提言

世良哲也（NECマイクロシステム） …… 7

ECT-08-98 LSI設計部門における新入社員教育の一例報告－総合学習としての演習講座担当講師の所感－

山崎輝二，米元英司，古川隆弘（富士通マイクロソリューションズ） …… 11

| | | | |
|------------|-----------------------------------|---|----|
| ECT-08-99 | 電子回路における学生の選択 | 吉岡正浩（東京工業大学） | 13 |
| ECT-08-100 | 集積回路設計教育 ―日中比較と期待― | 張 任遠（早稲田大学） | 17 |
| ECT-08-101 | ロボット制御回路の自主学習への取り組み | 本間 秀，谷 正史，津田伸生，加藤恭子（金沢工業大学） | 23 |
| ECT-08-102 | アンケート及び追跡調査から見た小中学生向け電子工作教室 | 武藤浩二（九州工業大学） 丸田秀一郎，野依一正，柳井田正司（北九州産業学術推進機構） | 29 |
| ECT-08-103 | LSI 設計教育におけるプロセス工程とレイアウト設計の相関について | 片岡弘行（広島工業大学） 山田明宏（A.LSI デザイン） 安藤秀幸（ファジィシステム研究所） 田中 武（広島工業大学） | 35 |

協 賛 電子回路の実践的教育プログラム調査専門委員会
I E E E 福岡支部