

電子情報通信学会北陸支部学生講演会開催のお知らせ

電子情報通信学会北陸支部支部長 坂上 岩太

電子情報通信学会北陸支部では下記の通り、8月3日(土)、金沢工業大学において、学生を対象とした、マイクロ波回路設計の基礎に関する学生講演会を開催致しますので、奮ってご参加ください。学生を対象とした講演会ですが、学生に限らず、マイクロ波初学者の方々のご出席も期待します。

記

日時：8月3日（土）14：00～17：00

会場：金沢工業大学 14-320教室

http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/ogigaoka.html

キャンパスマップ中の南校地受付で受付をしてください。

講師及び講演題目

- (1) 豊橋技術科学大学 大平 孝 氏
「高周波整流回路の最適負荷と電力効率の理論式」
- (2) 住友電工 徳満 恒雄 氏
「マイクロ波ICにおける整合（狭義と広義）の基礎」

講演概要

学生および若手技術者を対象としたマイクロ波回路設計の基礎について学生講演会を行う。本講演会で扱うのは、(1) ダイオードを用いた高周波整流回路の解析手法、(2) マイクロ波IC設計における整合手法、についての基礎的な事項の解説である。

問合せ先

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1

金沢工業大学工学部電気系 伊東健治、野口啓介

電話 076-248-1100 (代表)

E-mail itoh.kenji@neptune.kanazawa-it.ac.jp, noguchi@neptune.kanazawa-it.ac.jp

参加申込

聴講無料ですが、事前の参加申込が必要です。電子情報通信学会会員以外も入場可とします。上記問合せ先の、金沢工業大学 伊東 (itoh.kenji@neptune.kanazawa-it.ac.jp) まで、電子メールで参加を申し込んでください。

主催

電子情報通信学会北陸支部

共催

IEEE MTT-S Nagoya Chapter

協賛

金沢工業大学 電気・光・エネルギー応用研究センター第二期プロジェクト第二グループ
琥睦会（金沢工業大学・電気系同窓会）