

平成 17 年 1 月

各 位

主催：電子情報通信学会中国支部
共催：電気学会中国支部
計測自動制御学会中国支部
映像情報メディア学会中国支部

講演会のご案内

このたび、下記により講演会を開催いたしますので、多数ご来聴下さいますようご案内申し上げます。

記

日 時 平成 17 年 1 月 24 日 (月) 13 時 30 分 ~ 14 時 20 分

場 所 岡山大学自然科学研究科棟 2階 第 2 講義室

題 目 「窒化物半導体マイクロ波高出力トランジスタ」

概 要 窒化物半導体を用いたマイクロ波高出力トランジスタの最近の開発状況を紹介します。高耐圧化と高効率化に向けたデバイス構造設計について、国内外の技術動向を述べたのち、実際のパワー特性の報告例を示す。最後に今後の展望についても触れる。

講演者 福井大学工学部 電気・電子工学科教授 葛原 正明 氏
(元 日本電気 光・無線デバイス研究所)

問合せ先 〒700-8530 岡山市津島3-1-1

岡山大学工学部電気電子工学科 野木 茂次

TEL: 086-251-8132, FAX: 086-251-8133

E-mail : nogi@elec.okayama-u.ac.jp

以 上