

応用物理学会九州支部セミナー 公開シンポジウム
特別講演会

量子構造半導体デバイスを作る楽しさと将来展望
～ ナノテクノロジーの最先端を語る ～
世界をリードする発明・発見はこうして生まれた

日時：2004年8月7日(土)
場所：JAアズムホール 宮崎市霧島1-1-1
参加費：無料
主催：応用物理学会九州支部
共催：宮崎大学
後援：宮崎県工業会

お問い合わせ
宮崎大学工学部電気電子工学科 碓哲雄
TEL: 0985-58-7400 / FAX: 0985-58-7386
E-Mail: ikari@cc.miyazaki-u.ac.jp
Web: <http://www.pem.miyazaki-u.ac.jp>

セミナープログラム

招待特別講演(午後1時30分)

江崎玲於奈

(芝浦工業大学学長 1973年ノーベル物理学賞受賞)

三村高志

(富士通研究所フェロー 1998年紫綬褒章受賞)

レクチャーコーナー(午後3時30分)

「白金ナノチューブ」

木島剛(宮崎大学工学部教授)

「原子層エピタキシー技術」

尾関雅志(宮崎大学工学部教授)

ポスターセッション(午前11時00分)

(宮崎大、都城高専などのナノテクに関する
研究の一部をパネルで説明します)



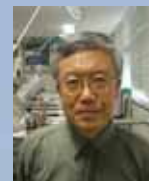
Dr. Esaki



Dr. Mimura



Dr. Kijima



Dr. Ozeki