

第16回NaPFA半導体量産地域イノベーションのための 熊本大学シンポジウム

イメージセンサ技術セミナー —高感度と低ノイズで世界を牽引する映像デバイス—

◆開催日時: 2012年7月4日(水) 12:50~

◆開催場所: 熊本大学工学部百周年記念館

◆プログラム

12:50~14:30 セミナー〔第一部〕

12:50 開会挨拶 熊本大学客員教授 松田幸正
13:00 本論 ソニーセミコンダクタ株式会社 IS製品部門
部門長 鈴木裕巳 氏

- ・イメージセンサーとは、種類と動作原理
- ・ソニーイメージセンサーの特徴と導入技術
- ・ソニーイメージセンサーの開発組織体系と手順
- ・ソニーイメージセンサー関連技術

〔パッケージ/モジュール、評価・測定、信頼性技術〕

上記内容を第一部と第二部に分けて紹介

14:30~16:10 特別講演

14:30 開催挨拶 熊本大学教授 久保田弘
14:40 特別講演〔Ⅰ〕「ソニーイメージセンサーを取り巻く環境」
ソニーセミコンダクタ(株) 執行役員常務 熊本TECプレジデント 久留巢敏郎 氏
15:20 特別講演〔Ⅱ〕「大学改革と地域振興」(仮)
文部科学省 研究振興局 学術研究調整官 高橋憲一郎 氏

16:10~17:50 セミナー〔第二部〕

16:10 第一部のつづき ソニーセミコンダクタ株式会社 IS製品部門
部門長 鈴木裕巳 氏
17:30 まとめ 熊本大学客員教授 松田幸正
17:40 閉会挨拶 熊本大学教授 久保田弘

主催: 熊本大学 (NaPFA研究拠点研究、自然科学研究科研究コア、衝撃・極限環境研究センター、情報電気電子工学科、工学部太陽電池自然エネルギー寄付講座 エコエネ研究会)、他

参加費無料・申し込み方法: 学外からのご参加は、電子メールで「7月4日開催セミナー参加希望」と記入, 熊本大学久保田教授宛 kubota+secretary@cs.kumamoto-u.ac.jp