

赤外線アレイセンサフォーラム 2013

- 日時：2013年8月2日(金) 11:00~19:00
- 場所：立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館
- 主催：立命館大学
- 後援：立命館大学 先端マイクロ・ナノシステム技術研究センター
- 会費：講演会/展示/ポスター 無料、懇親会 3000円

■ プログラム (講演者敬称略)

技術講演 (5階 大会議室)

11:00~11:30 カルコゲナイドガラス GASIR を使った量産ソリューション
ユミコアジャパン株式会社 安田 傑

11:30~12:00 16×16 素子サーモパイル赤外線アレイセンサの開発
オムロン株式会社 田中 純一

12:00~12:30 2000画素小形熱画像ユニット
株式会社チノー 清水 孝雄

12:30~13:00 12μmピッチ640×480非冷却赤外線センサの開発
日本電気株式会社 佐々木 得人

13:00~14:30 昼食

展示/ポスター (3階 レセプションホール)

技術講演 (5階 大会議室)

14:30~15:00 Type-II 超格子赤外線センサの開発
独立行政法人宇宙航空研究開発機構 片山 晴善

15:00~15:30 非冷却遠赤外線カメラ市場の現状と今後の拡大シナリオ
株式会社テクノ・システム・リサーチ 高澤 里美

15:30~16:00 Real World Protection for Automotive applications
using FIR Night Vision systems
Autoliv Electronics Japan Craig Hills

16:00~17:00 太陽光発電の運用・保守に関する課題 -赤外線カメラの適用可能性-
独立行政法人産業技術総合研究所 加藤 和彦

懇親会/展示/ポスター (3階 レセプションホール)

17:15~19:00 懇親会 & 展示/ポスター

参加申込は木股 (kimata@se.ritsumeimei.co.jp) まで