

赤外線アレイセンサフォーラム 2016

- 日時：2016年7月29日（金） 11:00～19:00
- 場所：立命館大学大阪いばらきキャンパス
- 主催：立命館大学
- 共催：日本赤外線学会、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（グランドホール）

- 11:00～11:30 カーリットホールディングスの遠赤外線レンズ用材料開発状況
カーリットホールディングス株式会社 迫 龍太
- 11:30～12:00 赤外線センサレーモジュール製品のご紹介
セイコーNPC株式会社 河西 宏之
- 12:00～12:30 赤外線アレイセンサ"Grid-EYE"によるセンシングソリューション
パナソニック株式会社 島本 延亮、杉山 貴則

- 12:30～13:45 昼食
展示／ポスター（イベントホール）

技術講演（グランドホール）

- 13:45～14:15 JVCケンウッドの遠赤外線カメラ開発
株式会社JVCケンウッド 横井 暁
- 14:15～14:45 赤外線カメラ市場における新たな展開
～遠赤外線ハイパースペクトルカメラの提案～
アオイ電子株式会社 石田茜、中山 芳彦、谷口 秀哉
- 14:45～15:15 ハイエンド冷却型赤外線カメラの適応事例
株式会社ケン・オートメーション 矢尾板 達也
- 15:15～15:30 休憩
- 15:30～16:00 IR Sensor for UAVs
フリーシステムズジャパン株式会社 花崎 勝彦
- 16:00～16:30 IRFPAs and Camera Cores for Low-end Applications（仮）
MikroSens Tayfun Akin
- 16:30～17:00 DRS Technologies 商用赤外線システム
兼松エアロスペース株式会社 日比野俊哉、槇田純子

懇親会／展示／ポスター（イベントホール）

- 17:00～19:00 懇親会 & 展示／ポスター

参加申込は kimata@se.ritsumei.ac.jp へメールでお願いいたします