

赤外線アレイセンサフォーラム 2018

日時：2018年7月27日（金）11:00～19:00

場所：立命館大学大阪いばらきキャンパスフューチャープラザ

<http://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/oic/>

主催：立命館大学

共催：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 赤外透過カルコゲナイドガラス材料

株式会社五鈴精工業硝子 末次 達也

11:30～12:00 ガス漏洩イメージングの高度化

コニカミノルタ株式会社 都築 斉一

12:00～12:30 アクティブサーモグラフィによる非破壊検査

株式会社KJTD 福井 涼、羽深 嘉郎、西谷 豊

12:30～14:00 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）

14:00～14:30 熱画像計測装置を用いた温度計測におけるチノールの取り組み

株式会社チノー 恩田 佳則

14:30～14:50 SOIダイオード方式非冷却赤外線イメージセンサ

三菱電機株式会社 藤澤 大介

14:50～15:10 遠赤外線カメラを用いた状況判断技術とヘッドライトアプリケーション

三菱電機株式会社 藤山 直之、関口 亮太

15:10～15:30 休憩

15:30～16:00 非冷却遠赤外線カメラ・フルシャッタレスオペレーションテクノロジーについて
日本エレクトロセンサデバイス株式会社 今井 信司

16:00～16:30 WebRTC を活用した熱画像の配信と、インフラ保守分野への応用

インフィニテグラ株式会社 清水 善弘

16:30～17:00 Innovative miniature stirling coolers from RICOR

Ricor Systems 2011 A. C. S Ltd. Avishai Filis

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

参加希望の方は kimata@se.ritsumei.ac.jp までご連絡ください