

微細構造デバイス研究開発フォーラム

平成28年度セミナー

産業・生活を支えるマイクロマシン
～ロボット、医療応用、高性能化～

平成29年

1月31日 火 13:00-16:00

参加無料

会場：高松国際ホテル2階【玉藻の間】高松市木太町2191-1

プログラム

- (1) 挨拶 13:00～13:10
微細構造デバイス研究開発フォーラム 会長 三原 豊
(公財)かがわ産業支援財団 理事長 大津 佳裕
- (2) 基調講演 13:10～14:00
「産業に役立つマイクロマシン」
～ヒトにやさしいロボットのためのMEMSセンサー～
大阪工業大学工学部ロボット工学科 教授 筒井 博司 氏
- (3) 特別講演 14:00～14:50
「高性能・低コスト化を実現するMEMS技術」
～計測機器への応用実例～
横河電機株式会社
IA PF 半導体応用活用センター応用開発部長 渡辺 哲也 氏
- (4) 事例発表 15:00～15:50
 - ①「超小型赤外分光イメージング装置」
～医療機器、農産物、環境、材料解析などの計測機器への応用～
アオイ電子株式会社
第2技術本部商品開発部 主査 谷口 秀哉 氏
 - ②「医療分野応用を目指す香川大学発マイクロマシン」
～触覚センサと内視鏡圧力センサ～
香川大学工学部教授 (兼)
微細構造デバイス統合研究センター長 高尾 英邦 氏
- (5) 質疑応答 15:50～16:00

微細構造デバイス研究開発フォーラム平成28年度セミナー

参加申込書

- お申し込み方法:本参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX又はメールで送付して下さい。
- 問合せ・申込先:かがわ産業支援財団 産学官連携推進課 担当 古賀
 - ☆ 問合せ先 :087-840-0338
 - ☆ 送付先 FAX :087-864-6303、E-mail:scn@kagawa-isf.jp
 - ☆ お申し込み期限 :平成29年1月27日(金)

| | | |
|-----------|--------|----|
| 企業・所属団体名 | | |
| 所在地/住所 | | |
| 連絡先Tel | | |
| 連絡先E-mail | | |
| | 所属・役職名 | 氏名 |
| 参加者1 | | |
| 参加者2 | | |
| 参加者3 | | |
| 参加者4 | | |
| 参加者5 | | |

【会場地図】

