微細構造デバイス研究開発フォーラム 平成29年度セミナ-開催案内

香川大学微細構造デバイス統合研究センターをはじめ、香川インテリジェントパーク内では、 産学官の関係者が連携して、広域的な人材ネットワークを構築することにより、新事業・新産業 を創出するため、当フォーラムにおいて定期的にセミナーを開催しています。

今回は、「IoT と未来生活ビジネス」をテーマに、今後の成長が期待できる IoT 分野における微 細構造デバイス研究の活用に関する最新の研究開発情報を提供していただくとともに、微細構造 デバイス研究の施設や研究事例について、県内で中心的な役割を担っていただいている香川大学 工学部の先生方にご紹介いただきます。

微小な部品や機械要素技術を利用した製品開発に関心を持つ企業や大学、公設試験研究機関等 の皆様が、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

日 時: 平成30年3月1日(未)13:30~

会場: 香川頭脳化センタービル 2階 一般研修室

高松市林町 2 2 1 7 - 1 5

参加費 無料

プログラム:

(1) 13:30~13:40

挨拶

微細構造デバイス研究開発フォーラム会長 (公財)かがわ産業支援財団理事長 三原 豊大津 佳裕

(2) 13:40~14:20

講演①「IoT における Sensing & Control + THINK 技術の応用展開」

オムロン株式会社 技術・知財本部 センシング研究開発センタ 先端デバイス研究室長 積 知範 氏

(3) 14:30~15:30

講演②「経済産業省スマートホーム実証における大和八ウスの取り組みについて」 大和八ウス工業株式会社 総合技術研究所 工業化建築技術センター 主任研究員 吉田 博之 氏

(4) 15:30~15:40

香川大学微細構造デバイス統合研究センター活動紹介

香川大学微細構造デバイス統合研究センター長 兼 香川大学工学部教授 高尾 英邦 氏

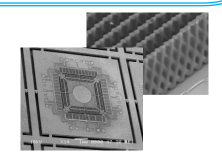
 $(5) 15:40 \sim 16:00$

研究シーズ紹介

「IoT 時代を変革する農業センサプラットホームの実現に向けた超小型維管束センサ」 香川大学工学部教授 下川 房男 氏

主 催 微細構造デバイス研究開発フォーラム 香川大学微細構造デバイス統合研究センター 香川大学社会連携・知的財産センター ナノテクノロジー支援室

(公財)かがわ産業支援財団



微細構造デバイス研究開発フォーラム平成29年度セミナー申込書

○申込方法:下記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。

○ F A X : 0 8 7 - 8 6 4 - 6 3 0 3 \ E-mail : scn@kagawa-isf.jp

○問合せ : かがわ産業支援財団 産学官連携推進課 宮本 TEL 087-840-0338

○申込期限:平成30年2月26日(月)

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		

【会場周辺図】



【交通アクセス】

JR 高松駅から

- 車で約25分
- ・ことでんバス サンメッセ・川島・西植田線 サンメッセ経由便 「サンメッセ香川」下車すぐ

車でお越しの場合

香川頭脳化センター内の駐車場(来客用)は混雑が予想されるため、サンメッセ香川の反対側にある同臨時駐車場に駐車してください。

※契約者用駐車は駐車厳禁