



ものづくり・微細加工 技術フォーラム in 香川

JST地域科学技術フォーラム

21世紀のものづくりの基盤技術となる微細加工技術の柱の一つである微細構造デバイス関連分野の様々な研究の取り組みや香川県の産学官連携の増進方策などについてわかりやすく説明します。

平成21年2月3日(火)

日時

13:00~17:00

(交流会 17:10~18:30)

場所

ホテルニューフロンティア

2F エミネンスホール

(JR高松駅から徒歩3分)

内容

13:10~14:00 基調講演

「MEMSの集積・融合の進展と新産業創出への期待」

立命館大学 ナノマシンシステム技術研究センター長 杉山 進 氏

14:00~14:50 特別講演

「MEMSの事業化と産学連携」

オムロン(株) 執行役員常務 技術本部長 今仲 行一 氏

15:15~16:50 パネル討論会

「先端的研究開発を生かした産学官連携を増進するには」



参加費

無料

交流会参加費は
3,000円

主催 JSTイノベーションサテライト徳島

後援 (予定) 香川県、財団法人かがわ産業支援財団、四国経済産業局、香川大学、徳島文理大学

PROGRAM	
13:00~13:10	開会あいさつ JSTイノベーションサテライト徳島 館長 今枝 正夫
13:10~14:00	基調講演 「MEMSの集積・融合の進展と新産業創出への期待」 立命館大学 ナノマシンシステム技術研究センター長 杉山 進 氏
14:00~14:50	特別講演 「MEMSの事業化と産学連携」 オムロン(株) 執行役員常務 技術本部長 今仲 行一 氏 (休憩 10分)
15:00~15:15	JSTの地域イノベーション創出総合支援事業について JST地域事業推進部 部長 齊藤 仁志
15:15~16:50	パネル討論会 「先端的研究開発を生かした産学官連携を増進するには」 司 会：香川大学 微細構造デバイス統合センター長 三原 豊 氏 パネラー：徳島文理大学香川薬学部 教授 牧野 悠治 氏 香川県商工労働部 産業政策課 主幹 宮下 正己 氏 アオイ電子(株) 高松技術本部 部長代理 谷 俊秀 氏 隆祥産業(株) 取締役 香川工場長 牛田 善喜 氏 (株)テクノ・インテグレーション 代表取締役 出川 通 氏
16:50	閉会あいさつ JST地域事業推進部 部長 齊藤 仁志
17:10~18:30	交流会 (参加費:3,000円)

会場アクセス

〒760-0021

香川県高松市西の丸町14-7

TEL:087-851-1088(代)

- JR高松駅から徒歩3分
- 琴電高松築港駅から徒歩3分
- 高松港から徒歩3分



ものづくり・微細加工技術フォーラム in 香川 参加申込書 平成21年 月 日

できるだけ1月27日(火)までに、**FAX**または**E-mail**でお申し込み下さい。(FAX 088-611-3118)
JSTイノベーションサテライト徳島のホームページ(<http://www.tokushima-jst-satellite.jp/>)から印刷できます。

企業・団体名		
連絡先	TEL:	FAX:
	E-mail:	

お名前	所属・役職	交流会(○を付けてください)
		参加 ・ 不参加
		参加 ・ 不参加
		参加 ・ 不参加

(備考) 交流会参加費(3,000円)は、当日会場でお支払いをお願いします。

ご提出いただいた個人情報は、本事業の目的以外には利用いたしません。

お問い合わせ先・申込先

JSTイノベーションサテライト徳島 TEL:088-611-3117 FAX:088-611-3118 E-mail:tokushima@tokushima-jst-satellite.jp