



第4回 大学等の研究シーズ発表会

— 香川の最先端ものづくり技術 —

日 時：平成22年12月9日(木) 13:15~16:45

場 所：サンメッセ香川 中会議室（香川県高松市林町2217-1）

主 催：JSTイノベーションサテライト徳島

後 援：香川県・香川大学・徳島文理大学・香川高等専門学校

財団法人かがわ産業支援財団・独立行政法人産業技術総合研究所四国センター

参加費
無料!!

プログラム

13:15 ◆ 開会挨拶 JSTイノベーションサテライト徳島 館長 今枝正夫

13:25 ◆ 拠点事業紹介 「地域産学官共同研究拠点整備について」
—香川県における拠点整備事業の現状—
香川大学工学部 教授 石丸伊知郎

13:35 ◆ 特別講演 「産学官連携取り組み事例に関する話題」
株式会社 未来機械 代表取締役社長 三宅 徹

14:15 ◆ 休憩（ポスターセッション）

14:30 ◆ 技術シーズ発表（1課題15分）

座長 香川大学工学部 教授 岡本研正

- ・「Siフォトダイオードが発光と受光の二役を演じる新型光デバイスの開発」
香川大学工学部 教授 岡本研正
- ・「発光デバイス材料の光励起過程評価システムの開発」
香川高等専門学校 詫間キャンパス 准教授 矢木正和
- ・「酸化ナノアイランドを用いた簡易型紫外線センサの開発」
香川高等専門学校 高松キャンパス 准教授 岡野 寛
- ・「形状記憶合金ワイヤを用いた携帯型点字ディスプレイの開発」
香川大学工学部 准教授 澤田秀之

15:30 ◆ 休憩（ポスターセッション）

15:45 ◆ 技術シーズ発表

座長 香川大学工学部 准教授 宮川勇人

- ・「アセンブリフリー単一マスク回転傾斜露光法の開発とバイオ応用」
香川大学工学部 准教授 鈴木孝明
- ・「干渉露光法を用いた金属ラティス構造の作製とスピン機能の制御」
香川大学工学部 准教授 宮川勇人
- ・「超高密度微粒子配列の光ピンセットによる自動生成」
産業技術総合研究所 主任研究員 田中芳夫
- ・「ファイバーレーザーを用いた微細接合に関する研究」
香川県産業技術センター 主任技師 宮内 創

16:45 ◆ 閉会挨拶



会場へのアクセス

サンメッセ香川

〒761-0301 香川県高松市林町2217-1

TEL.087-869-3333 <http://www.sunmesse.com/index.html>

●高松自動車道「高松中央IC」より約2分

●高松駅から ・タクシー……約25分(約3,000円)

・路線バス……約30分(430円)

※高松駅バスターミナル(8番乗り場)より「サンメッセ・川島・西植田線」にご乗車下さい。

駐車場無料



第4回 大学等の研究シーズ発表会 申込書

日 時：平成22年12月9日(木) 13:15～16:45

場 所：サンメッセ香川 中会議室 (香川県高松市林町2217-1)

主 催：独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションサテライト徳島

申込方法

ご参加希望の方は12月1日までに、下記の「参加申込書」に必要事項を記入の上メール・FAXにてお申し込み下さい。定員になり次第締切りとさせていただきます。

お申込先

JSTイノベーションサテライト徳島 FAX:088-611-3118

✉ tokushima@tokushima-jst-satellite.jp

ふりがな 貴社名		所在地	
電話番号		FAX	
E-mailアドレス (申込代表者)			
1	所属役職	ふりがな お名前	
2	所属役職	ふりがな お名前	
3	所属役職	ふりがな お名前	

面談希望

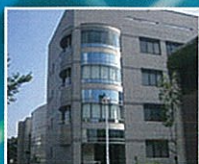


面談を希望される方は、下記のプログラム横の□にチェックをお願いします。後日、サテライト徳島より面談時間をご連絡いたします。(複数のお申し込みがあった場合は、主催者側で調整させていただきます。)

<input type="checkbox"/>	「Siフォトダイオードが発光と受光の二役を演じる新型光デバイスの開発」	香川大学工学部 教授 岡本研正
<input type="checkbox"/>	「発光デバイス材料の光励起過程評価システムの開発」	香川高等専門学校 詫間キャンパス 准教授 矢木正和
<input type="checkbox"/>	「酸化物ナノアイランドを用いた簡易型紫外線センサの開発」	香川高等専門学校 高松キャンパス 准教授 岡野寛
<input type="checkbox"/>	「形状記憶合金ワイヤを用いた携帯型点字ディスプレイの開発」	香川大学工学部 准教授 澤田秀之
<input type="checkbox"/>	「アセンブリフリー単一マスク回転傾斜露光法の開発とバイオ応用」	香川大学工学部 准教授 鈴木孝明
<input type="checkbox"/>	「干渉露光法を用いた金属ラティス構造の作製とスピン機能の制御」	香川大学工学部 准教授 宮川勇人
<input type="checkbox"/>	「超高密度微粒子配列の光ピンセットによる自動生成」	産業技術総合研究所 主任研究員 田中芳夫
<input type="checkbox"/>	「ファイバーレーザーを用いた微細接合に関する研究」	香川県産業技術センター 主任技師 宮内創

※ご記入頂いた個人情報は、当機構の個人情報保護方針に基づき、適切に取り扱わせて頂きます。

※お申し込み後、参加証の発行はございません。当日、会場受付まで直接お越し下さい。



JSTイノベーションサテライト徳島

〒770-8506 徳島市南常三島町2-1

国立大学法人徳島大学産学官連携VBL棟4階

TEL:088-611-3117 FAX:088-611-3118 <http://www.tokushima-jst-satellite.jp/>