

# JSTイノベーションサテライト徳島 研究シーズ発表会in香川 —東四国から「がんばろうニッポン」—

日時 平成23年12月20日(火) 13:15~16:50

場所 サンメッセ香川 大会議室

参加費  
無料

## 《プログラム》

13:15~ 開会挨拶

13:25~

### 拠点整備事業報告

「医工情報領域融合による新産業創出拠点について」

— 香川県におけるJST地域産学官共同研究拠点整備事業の中間報告 —

香川大学工学部 教授 石丸伊知郎



石丸氏

13:40~

### 特別講演

「東日本大震災の教訓と四国における巨大災害への備え」

国土交通省 四国地方整備局長 川崎正彦



川崎氏

14:30~

### 研究発表 I (防災・減災対策関連)

「Web-DB連携サーバーを用いた中小企業のBCP策定支援システムの開発」

香川大学工学部 教授 白木渡(信頼性情報システム工学科)

「瀬戸内海沿岸域における災害予測・事前防災対策システムの開発」

香川大学工学部 教授 白木渡(信頼性情報システム工学科)→代理発表 井面仁志教授

「自主防災組織で活用可能な津波避難シミュレーションシステムの開発」

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 准教授 成行義文(建設工学科)

「協調学習支援・緊急時対応を可能とする分散型情報サーバの開発と評価」

香川大学工学部 教授 今井慈郎(信頼性情報システム工学科)

15:30~

休憩(ポスターセッション)

15:45~

### 研究発表 II (環境エネルギー関連)

「南海地震に対する地方都市耐震化へ向けた広域地盤構造推定システムの開発」

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 准教授 三神厚(建設工学科)

「マイクロ波—固体触媒を用いたバイオETBEの迅速製造技術開発の検討」

公益財団法人かがわ産業支援財団 主任研究員 アルマンド T・キタイン(現在熊本大学助教)

「省エネルギー二重反転形小型ファンの研究開発」

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 講師 重光亨(機械工学科)

「波浪エネルギー吸収型動揺抑制装置の開発と応用」

香川大学工学部 教授 末永慶寛(安全システム建設工学科)

16:45~

閉会挨拶

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

〒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プラザVBL棟4階

TEL: 088-611-3117 FAX: 088-611-3118 E-mail: tokushima@tokushima-jst-satellite.jp

URL: <http://www.tokushima-jst-satellite.jp/>

後援  
(予定)

香川大学 徳島大学 四国経済産業局 独立行政法人産業技術総合研究所 四国センター 独立行政法人中小企業基盤整備機構  
香川県 徳島県 財団法人四国産業・技術振興センター 公益財団法人かがわ産業支援財団 公益財団法人とくしま産業振興機構  
四国経済連合会 株式会社テクノネットワーク四国(四国TLO)

〈会場ご案内図〉



〈交通アクセス〉

- ◆ 高松自動車道「高松中央IC」より約2分
  - ◆ 高松駅から
    - ・ タクシーをご利用の場合  
 …… 所要時間：約25分、運賃：約3,000円
    - ・ 路線バスをご利用の場合  
 …… 所要時間：約30分、運賃：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。

お申し込み方法

ご参加希望の方は**12月13日(火)**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。定員になり次第締め切りとさせていただきます。

お申し込み先

JSTイノベーションサテライト徳島 FAX:088-611-3118

✉ tokushima@tokushima-jst-satellite.jp

研究シーズ発表会 in 香川 **参加申込書**

ふりがな <b>氏名</b>	
<b>所属機関</b>	
<b>部署(役職)</b>	
<b>住所</b>	
<b>電話番号</b>	
<b>E-mailアドレス</b>	

※ご記入いただいた個人情報は、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いただきます。  
 ※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。



お申し込み・  
お問い合わせ先