

# 香川発

香川大学・徳島文理大学・香川高等専門学校

# 大学・高専連携シーズ発表会



香川大学、徳島文理大学及び香川高等専門学校は、それぞれが地域の皆様のお役に立ち、地域の活性化に取り組んでおります。今回、互いに連携して研究シーズを一堂に展示・発表します。

地域の皆様に活用していただける研究シーズが見出せると思いますので、ぜひご来場下さい。

また、当日は特許流通アドバイザーと一緒に知財と技術などに関する相談等も受け付けますので、相談したい事項があれば知財・技術の相談コーナーにお越し下さい。

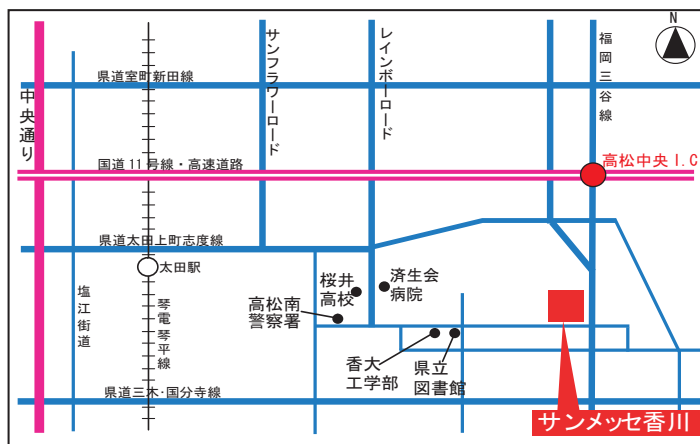


とき

2009 12月16日 水

ところ

サンメッセ香川  
パネル展示: 大展示場  
研究シーズ発表: 大会議室



主催 香川大学、徳島文理大学、香川高等専門学校  
後援 香川県、高松市、三豊市、さぬき市、経済産業省四国経済産業局、国土交通省四国地方整備局、四国経済連合会、

(独) 科学技術振興機構 J S T イノベーションサテライト徳島・高知、(独) 産業技術総合研究所四国センター、(財) 四国産業・技術振興センター (STEP)、(株) テクノネットワーク四国 (四国 TLO)、(社) 発明協会香川県支部、(財) かがわ産業支援財団、香川県商工会議所連合会、百十四銀行、香川銀行、高松信用金庫、中国銀行、香川大学技術交流協力会、香川高等専門学校産業技術振興会

参加費無料

ご招待券

香川発 大学・高専連携シーズ発表会

## パネル展示

10:00 ~ 16:30

パネル展示は自由にご覧ください。

詳細な説明をお聞きになりたい場合には、お近くの担当者にお問い合わせください。  
担当者が見つからない場合には、相談コーナーにお越し下さい。

## 研究シーズ発表プログラム

13:00 ~ 16:00

\*発表内容についてさらに詳しくお聞きになりたい方は、発表終了後受付にお越しください。または、お聞きになりたい内容を簡単に記載して受付にお渡しください。

13:00 開会挨拶

13:05 香川高等専門学校 ①自動車排気管の成形性評価のためのスピニング解析

木原 茂文教授 (機械工学科)

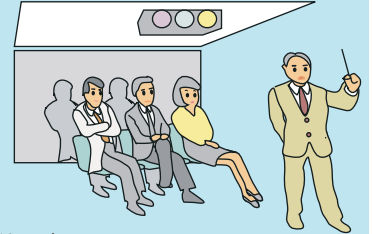
②生活交通のサービス水準の策定手法

宮崎 耕輔准教授 (環境建設工学科)

③電波の伝搬を観察する新技術

塩沢 隆広教授 (通信ネットワーク工学科)

他 奈良先端科学技術大学院大学 1名、情報通信研究機構 2名



13:55 香川大学

①人間支援工学に基づいた交通予防安全装置および介護福祉機器の開発評価

鈴木 桂輔准教授 (工学部知能機械システム工学科)

②太陽エネルギー変換デバイス等の新材料の開発

馮 旗教授 (工学部材料創造工学科)

③海洋細菌が作る新美白化粧品素材「ウミノグリカン」多糖

岡崎 勝一郎教授 (農学部応用生物科学科)

14:45~14:55 休憩

14:55 徳島文理大学

①PPARgamma2 特異的ノックダウンマウスは「痩せの大食いマウス」になる  
大島 隆幸准教授 (香川薬学部薬事科学講座)

②超短パルスレーザー加工

國本 崇准教授 (理工学部)

③セルロースおよび関連天然素材を用いた新規材料開発

吾郷 万里子助教 (理工学部)

15:45 香川県支援財団応援ファンド公募の説明他

15:55 閉会挨拶

16:00 終了

## 参加申込書

### 〈香川発 大学・高専連携シーズ発表会〉

● FAX またはメールでお申込み下さい。

FAX: 087-864-2549

E-mail: ccip@eng.kagawa-u.ac.jp

● 申込み・問い合わせ先 香川大学社会連携・知的財産センター (TEL: 087-864-2522)

● 締切 12月11日(金) ※当日の受付もしております

ご所属	お名前	電話番号	E-mail