

お知らせ

■第5回インテレクチュアル・カフェ開催

【日 時】平成23年11月21日(月) 17:30～19:00

【場 所】産業技術総合研究所 四国センター講堂
(香川県高松市林町2217-14)

【入場料】無料

・17:30～18:00 講演
テーマ「企業経営と技術」
講師 株式会社ヒューテック
相談役 平田 喜一郎 氏

・18:00～ 交流会(1時間程度)
※ソフトドリンク等
実費負担[ワンコイン(500円)]

参加希望の方は参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX(087-869-3554)又はメール(s-intelcafe@m.aist.go.jp)にて**11月16日(水)**までにお申し込み下さい。

参加申込詳細はこちら

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2011_11_21inter.html

■本格研究ワークショップ開催

本格研究の成果を外部に公開し成果の普及に資するとともに、本格研究の今後の展開に活かすための外部の開かれた議論の場とし、地域ニーズの把握や地域拠点のあり方など、地域戦略の策定や今後の地域展開の方策に繋がることを目指すため開催します。産総研の若手研究者から「食と健康」に関する研究活動を紹介したうえで、四国サイズで進める研究プラットフォーム活動の現状を報告するとともに地域特性を踏まえ産学官連携を推し進め地域貢献に資する方策等についてコンセンサス形成を図り、産総研が何ができるかの提案を行います。

【日 時】平成23年11月28日(月) 13:00～18:15

【場 所】ホテルニューフロンティア
(香川県高松市丸の内町14-7)

【定 員】100名程度

【参加費】無料(ただし交流会は参加費3,000円)

テーマ 100歳を健康に生きるための“産業創出”

産総研研究成果発表 13:20～14:20

- 13:20～13:35
「体の測定」
「生活習慣病早期診断に有用なバイオマーカーの開発(仮題)」
健康工学研究部門
ストレスシグナル研究グループ
研究員 七里 元督 氏
- 13:35～13:50
「体の測定」
「ガンの早期診断計測手法の開発(仮題)」
健康工学研究部門
バイオマーカー解析研究グループ
研究員 山村 昌平 氏
- 13:50～14:05
「心の測定」
「他地域から見た四国の自然・風土と研究開発「コミュニケーションニケーションからみた心の問題(仮題)」
ヒューマンライフテクノロジー研究部門
認知行動システム研究グループ
主任研究員 永井 聖剛 氏
- 14:05～14:20
「食の解析」
「他地域から見た四国の社会・文化と研究開発「核内受容体活性評価手法を用いた各種作物の評価(仮題)」
生物プロセス研究部門
分子生物工学研究グループ
研究グループ長 森田 直樹 氏

パネルディスカッション 14:40～16:55

- [パネラー]
- 徳島大学理事副学長 福井 萬壽夫 氏
 - 愛媛大学病院医療福祉支援センター長 櫃本 真幸 氏
 - 株式会社コナミスポーツ&ライフ 商品企画部プロデューサー 森谷 路子 氏
 - 四国経済連合会専務理事 三木 義久 氏
 - 経産省商務情報政策局 ヘルスケア産業課長 藤本 康二 氏
 - 産総研ライフサイエンス分野研究統括理事 湯元 昇 氏

交流会 17:00～

参加希望の方は参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX(087-869-3554)又はメール(workshop_shikoku@m.aist.go.jp)にて**11月21日(月)**までにお申し込み下さい。
参加申込詳細は後日ホームページに掲載します。

■「食と健康」医農工連携人材育成事業 (連続講座) in SHIKOKU 開催

「薬事法入門、医療機器とものづくり技術、先端技術、医療現場からの発信、食品衛生、植物工場、農水産物機能性成分など」連続講座を開催いたします。

第4回「2011年12月2日」講座のご案内

【プログラム】

- 13:00～13:30
健康分野の法規制(Ⅰ)薬事法の概要(入門編)(仮題)
高知県 健康政策部 医事業務課
主幹 平松 佐穂 氏
- 13:30～14:10
健康分野の法規制(Ⅱ)食品衛生行政(仮題)
高知県 健康政策部 食品・衛生課
食品保健担当チーフ 松岡 哲也 氏
- 14:10～14:30
特産農水産物・加工食品中の機能性分類の分析法
マニュアル集
産業技術総合研究所 四国産学官連携センター
イノベーションコーディネータ 細川 純 氏
- 14:30～15:15
植物工場の知能化による安全な食料の安定供給
愛媛大学 知的植物工場基盤技術研究センター
副センター長 有馬 誠一 氏
(小憩)
- 15:30～16:15
食品と生体調節機能とトクホ ―発足から20年を振り返って―
高知県立大学 健康栄養学部 健康栄養学科
教授 渡邊 浩幸 氏
- 16:15～17:00
微生物による食のリスクの制御と評価
高知大学 教育学部 総合科学系生命環境医学部門
教授 永田 信治 氏

【日 時】平成23年12月2日(金) 13:00～17:00

【場 所】高知県立工業技術センター

■主催：産業技術総合研究所四国センター
産総研・健康ものづくり研究会

■共催：経済産業省四国経済産業局

※徳島大学、香川大学、愛媛大学、高知大学、高知工科大学、徳島県、香川県、愛媛県、高知県ほかのご協力をいただいております。

【参加申し込み】参加費は無料です。

企業、大学等産学官関係者であれば、業種・地域(県内外)は問いません。

参加希望の方は[会社名、住所、電話番号、所属(お役職)、氏名、メールアドレス]をご記入の上、下記問い合わせ先までFAXまたはメール[aist-shikoku-curriculum]にて、**11月30日(金)**までにお申し込み下さい。

問合せ先(お申し込み先)

(独)産業技術総合研究所四国センター
担当：松浦、中野、林

FAX：087-869-3554

Mail：aist-shikoku-curriculum@m.aist.go.jp

〒761-0395 香川県高松市林町2217-14

TEL：087-869-3530

参加申込詳細はこちら

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20111202_curriculum.html

■徳島ビジネスチャレンジメッセ2011へ 出展します

【日 時】平成23年10月27日(木)～29日(土)
10:00～17:00 (最終日は16:00まで)

【場 所】アスティとくしま
徳島市山城町東浜傍示1

詳細はこちら

<http://www.tnbc.or.jp/messe/2011/messe2011.index.html>

■JSTイノベーションサテライト徳島研究成果 報告会にて研究成果を発表します

【日 時】平成23年10月28日(金) 13:30～16:15

【場 所】ホテルクレメント徳島

発表者

○健康工学研究部門 生体ナノ計測研究グループ
主任研究員 田中 芳夫 氏
研究題目「超高密度微粒子配列の光ピンセットによる自動生成」

○健康工学研究部門 生体ナノ計測研究グループ
主任研究員 伊藤 民武 氏
研究題目「局在表面プラズモン増強による単一分子レーザ散乱分光」

詳細はこちら

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

ニュース

■伊藤 民武 主任研究員が「2011堀場雅夫賞」を受賞しました

健康工学研究部門生体ナノ計測研究グループ 伊藤 民武 主任研究員が「2011堀場雅夫賞」を受賞しました。平成23年10月17日(月)、京都大学において、授賞式が行われました。

受賞研究内容

「表面増強ラマン散乱の電磁増強機構の実証と生細胞表面タンパク質の単分子リアルタイム検出への応用」



■「第4回インテレクチュアル・カフェ」を開催しました

平成23年9月26日(月)、17:30～産業技術総合研究所四国センター講堂において第4回インテレクチュアルカフェを開催しました。

香川大学農学部応用生物科学科 生物資源利用学大講座 機能分子化学 教授 川浪 康弘 氏より「生物と化学の融合を目指すケミカルバイオロジー」と題して話題提供があり、47名の方が参加されました。



■第1回次世代バイオナノ研究会を開催しました

平成23年9月26日(月)、13:00～産業技術総合研究所四国センター講堂において第1回次世代バイオナノ研究会を開催しました。

高知大学大学院医学研究科 教授 佐藤 隆幸 氏
東北大学大学院医学系研究科 教授 大内 憲明 氏
産総研健康工学研究部門 主任研究員 村瀬 至生 氏
による講演があり、36名の方が参加されました。



■「食と健康」医農工連携人材育成事業(連続講座) in SHIKOKU 第3回「健康」領域を開催しました

平成23年10月3日(月)、13:00～徳島県立工業技術センターにおいて、第3回「健康」領域講座を開催しました。

徳島県保健福祉部薬務課 薬事審査・監視担当
課長補佐 佐々木 啓司 氏
産総研ヒューマンテクノロジー研究部門
主幹研究員 山根 隆志 氏
香川大学微細構造デバイス統合研究センター
センター長・教授 石丸 伊知郎 氏
(株)伏見製薬所(丸亀市)衛生検査センター開発課
宮崎 愛子 氏
オムロンヘルスケア(株)医療機器事業統括部
医療機器開発部 開発グループリーダ 濱口 剛宏 氏
による講演があり、52名の方が参加されました。



平成23年10月1日(運行期間 平成24年3月31日まで)から社会実験バスの運行が開始され、四国センターまでの交通手段が便利となりました。来所される際はご利用ください。

高松琴平電気鉄道株式会社 琴平線太田駅より、社会実験バス(バス&レールライド)に乗車、サンメッセ香川下車。徒歩約3分。所要時間約12分。料金大人70円、こども、障がい者40円。

[運行時刻]

下り便(太田駅からサンメッセ香川)
始発 7:05 最終 20:35 間は15分毎の運行
上り便(サンメッセ香川から太田駅)
始発 6:57 最終 20:27 間は15分毎の運行

■四国食品健康フォーラム2011でプロジェクトを発表しました

平成23年10月4日(火)、10:30～あわぎんホール徳島県郷土文化会館において、四国食品健康フォーラム2011が開催され、産総研からは健康工学研究部門生体機能制御研究グループ 研究グループ長 中島 芳浩氏がテーマ「生物発光による生体機能可視化技術と食品機能性成分解析への応用」を紹介しました。

■「四国産業技術大賞」と「四国でいちばん大切にしたい会社大賞」を募集しています。

四国地域イノベーション創出協議会は、イノベーション四国顕彰事業として、「四国産業技術大賞」と「四国でいちばん大切にしたい会社大賞」の表彰候補者を募集しています。

募集期間は平成23年10月17日(月)～平成23年12月12日(月)

詳細はこちら
四国産業技術大賞
<http://www.tri-step.or.jp/>

四国でいちばん大切にしたい会社大賞
<http://www.smrj.go.jp/sikoku/>

■太田駅からサンメッセ香川まで社会実験バスが運行しています

その他イベント情報

■NEDO技術フォーラム in 四国(2011)

【日 時】平成23年11月10日(木) 13:00～18:00
【場 所】サンポートホール高松
香川県高松市サンポート2番1号

詳細はこちら
http://www.nedo.go.jp/events/SR_100003.html

Aist Today

産総研TODAY Vol.11 No.10 掲載



※詳細はこちら
http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol11_10/vol11_10_main.html

発行:独立行政法人産業技術総合研究所
四国産学官連携センター (内海・渡邊・福家)
Tel. 087-869-3530 Fax087-869-3554