# AIST SHIKOKU NEWS

独立行政法人産業技術総合研究所四国センター

http://unit.aist.go.jp/shikoku/

2008. 11.10 **--**NO.48

# **Topics**

# 研究講演会のご案内

## 「産総研研究講演会in中部」後援会のご案内

産総研研究講演会in中部2008

【産総研ライフサイエンス研究シーズ発表】

東海ものづくり創生プロジェクト

あいち健康長寿産業クラスター形成事業

日 時: 11月19日(水)13:00~16:50 会 場: 名古屋銀行協会 5階大ホール

参加費 : 無料

交流会(17:00~):1000円

主 催: (独)産業技術総合研究所

あいち健康長寿産業クラスター推進協議会

(財団法人 科学技術交流財団)

詳細および申し込みは、下記ページをご覧下さい。

http://unit.aist.go.jp/collab-

pro/ci/wholesgk/event/h20\_chuubu\_1.html

# 第3回 四国食品健康フォーラム のお知らせ

日 時: 平成20年11月25日(水)11:00~17:00

場 所: ウェルサンピア高知 3F レインボーホール

高知市高須砂地155番地

参加費:無料(昼食交流会は参加費1,000円)

主 催: JST高知・徳島、(財)四国産業・技術振興センター

#### プログラム

「微生物に着目した地域素材のエビデンスに基づく新しい 事業展開の提案」 NPO法人 環瀬戸内自然免疫ネット ワーク 理事 杣 源一郎氏

「養殖ハマチの中骨のコラーゲン利用研究」 (独)水産総合研究センター中央水産研究所 利用加工部 品質管理研究 室長 平岡 芳信氏

「ブリに柚子の香りを付加する技術の確立」 高知大学農学部准教授 深田 陽久氏

「色落ち海苔の多糖を活用した抗アレルギー食品素材の開発」 香川大学農学部教授 岡崎 勝一郎氏

「超音波霧化分離技術を活用した高付加価値商品開発」 (株本家松浦酒造場 代表取締役 松浦 一雄氏

「魚介類の鮮度保持に有効なシャーベット氷の製造システムの開発」 (㈱泉井鐵工所 スラリ・アイス事業部 北村 和之氏

「自然免疫を賦活する飼料開発と今後の事業展開」 川崎 三鷹製薬㈱ 第2開発部 中塚 義春氏

「地域資源の付加価値創造と事業化へのアプローチ」 高 知大学副学長 国際・地域連携センター長 受田 浩之氏

#### 申込み・問い合わせ

財団法人四国産業・技術振興センター産業振興部 〒760-0033 香川県高松市丸の内2-5

TEL: 087 - 851 - 7082、FAX: 087 - 851 - 7027 申込期限:11月11日(火)

詳細および申し込みは、下記ページをご覧下さい。

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/image/20081125tirashi3k ai.pdf

# 「第3回健康工学シンポジウム」開催

日 時: 平成20年12月2日(火) 9:00~15:20 場 所: サンポートホール高松 第1小ホール

〒760-0019 香川県高松市サンポート2-1 TEL:087-825-5000 FAX:087-825-5040

参加費 : 無料

主 催 : 独立行政法人産業技術総合研究所

健康工学研究センター、 四国センター

後 援: 四国経済産業局(予定)

#### プログラム

#### 【基調講演】

「グローバルな社会的価値創造への挑戦 - コンティヌア・ヘルス・アライアンスがめざすもの - 」インテル(株)事業開発本部 デジタルヘルス事業部長 石川 真澄

第1部 健康サイエンス(健康状態の可視化)への挑戦 【特別講演】

「体内の生体機能を計測する技術の最前線 - DNA解析から機能評価まで - 」 名古屋大学工学部 馬場 嘉信 教授 (兼任) 産総研 健康工学研究センター 副センター長

「こころとからだの状態を評価する - バイオマーカーの最前線 - 」 産総研健康工学研究センター 研究顧問 二木鋭雄

「からだのリズムでわかるこころとからだ - 体内時計と健康 - 」 産総研 生物機能工学研究部門 研究グループ長石田 直理雄

「健康維持向上に向けて科学する 運動がもたらす効果 」 産総研人間福祉医工学研究部門 研究員 小峰秀彦

第2部 医療・健康情報の社会的活用に向けた挑戦

「医療・健康情報の活用に向けた省庁横断的取り組みとその事例」 経済産業省 商務情報政策局 医療・福祉機器 産業室長 増永 明

#### 【特別講演】

「医療情報の社会的活用への挑戦と健康社会構築に向けた展開」 香川大学医学部付属病院 医療情報部部長 原量宏 教授

「人体データの持続的・縦断的・分散計測時代へ - 体型 データの収集と活用 - 」 産総研 デジタルヒューマン研究センター 上席研究員 河内 眞紀子

申込先: 産総研四国センター産学官連携センター TEL:087-869-3530 FAX:087-869-3554 詳細および申し込みは、下記ページをご覧下さい。 http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20081202..pdf

# ニュース

## 産総研公式HP//出版物

産総研TODAY11月号 産総研TODAY Vol.8 No.11 掲載



http://www.aist.go.jp/aist\_j/aistinfo/aist\_today/vol08 11/vol08 11 main.html

< お知らせ > メールマガジン〔産総研Topics!〕は産総研ホームページより申し込めます。

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) 087-869-3530 Fax087-869-3554