

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、下記ページをご覧ください。

[http://unit.aist.go.jp/collab-](http://unit.aist.go.jp/collab-pro/ci/wholesgk/event/h20_chuubu_1.html)

[pro/ci/wholesgk/event/h20_chuubu_1.html](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 杉源一郎氏

「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

「プ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」 ㈱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」 川崎三鷹製菓(株) 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、下記ページをご覧ください。

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/image/20081125tirashi3kai.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 彦彦

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 真紀子

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、下記ページをご覧ください。

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みます。

