

Topics

四国センター本格研究ワークショップのご案内

健康工学研究センターの研究成果発表やパネルディスカッションなどを計画しております。この機会に是非、ご参加をお願い申し上げます。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20091117honkaku.html>

日 時：平成21年11月17日(火)13:00～18:00

場 所：ホテルニューフロンティア
2F エミネンスホール

香川県高松市西の丸町14 - 7

<http://www.frontier-hotel.jp/access/index.htm>

開会挨拶 産総研理事長

・基調講演

「産総研の地域展開」 産総研理事

・AIST健康工学研究センター成果発表

健康ものづくり分野

高性能で選択性の高いナノ吸着剤開発技術、
光計測技術、健康バイオマーカー探索・評価
技術、機能性食品評価など

・パネルディスカッション

「健康工学とものづくり産業」

パネラー

- ・大塚化学(株)代表取締役副会長
- ・(株)ヨコタコーポレーション代表取締役副社長
- ・香川大学微細構造デバイス統合研究センター長
- ・高知大学副学長
- ・四国経済産業局地域経済部長

「健康ものづくり研究会」設立総会のご案内

下記日程にて、「健康ものづくり研究会」の設立総会を開催いたします。詳細は、下記HPに掲載いたしますのでご覧ください。

ご参加の場合はHPの「健康ものづくり研究会の会員登録書」に所要事項をご記入いただき、事務局に、ご登録願います。

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2009_11_17monokenkyuukai.html

日 時：平成21年11月17日(火)11:00～

場 所：ホテルニューフロンティア
2F エミネンスホール(変更になりました。)

香川県高松市西の丸町14 - 7

<http://www.frontier-hotel.jp/access/index.htm>

「健康工学研究センター研究成果発表会」開催のご案内

日 時：平成21年12月8日(火)10:00～17:30

場 所：サンポートホール高松4F 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

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

後 援：産業技術総合研究所 四国センター、
関西センター

プログラム

「ナノバイオ技術が拓く“健幸”産業」

健康工学研究センター副センター長 馬場 嘉信

「ものづくりと光分子科学の架け橋、分子およびナノ粒子から細胞まで」

生体ナノ計測チーム長 石川 満

「健康状態の見える化に挑むバイオものづくり、バイオマーカーの高精度解析に向けて」

バイオデバイスチーム長 大家 利彦

「バイオマーカー解析に向けたマイクロチップ基板の応用」

バイオマーカー解析チーム長 片岡 正俊

「バイオチップによるストレス計測評価への挑戦、プロトタイプ開発に」

ストレス計測評価研究チーム長 脇田 慎一

特別講演

「ストレスとこころの病・うつ病を中心に」

国立精神・神経センター総長 樋口 輝彦先生

「心の健康：ストレス精神・神経疾患

精神ストレス 研究チーム長 増尾 好則

「ストレスバイオマーカーの開発と利用」

ストレス応答研究チーム長 岩橋 均

「糖鎖・糖脂質による生体制御のメカニズムの解明とその応用」

生体機能評価研究チーム長 仲山 賢一

「分子レベルで考える相互作用－硝酸イオン除去と抗菌・殺菌」

健康リスク削減技術チーム長 苑田 晃成

「健康工学研究の展開」

健康工学研究センターセンター長 国分 友邦

詳細は産総研四国センターHPもしくは健康工学研究センターのHPをご覧ください。(後日掲載予定)

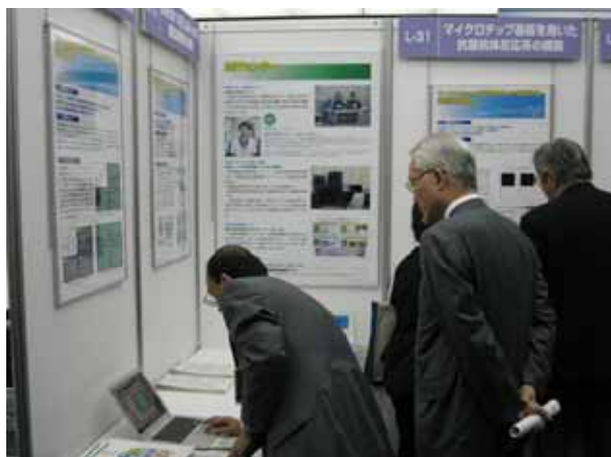
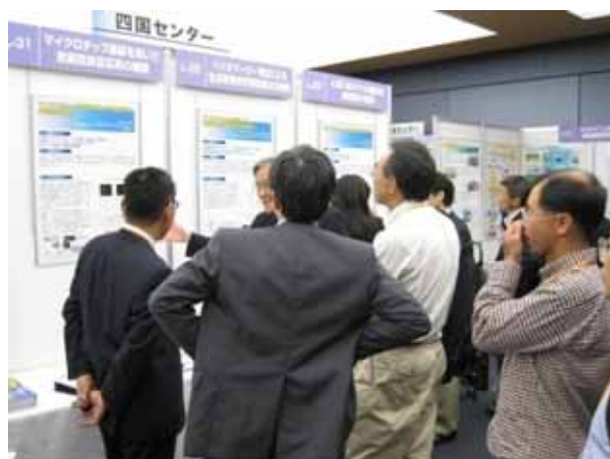
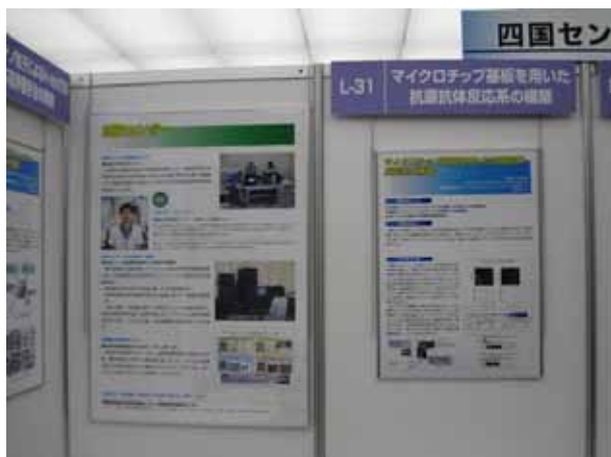
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/>

<http://unit.aist.go.jp/htrc/>

ニュース

産総研オープンラボ

平成21年10月15日(木)～16日(金)つくばセンターにおいてオープンラボを開催しました。四国センターからはパネル展示と健康工学研究センターの国分センター長が講演しました。多数のご来場ありがとうございました。



第48回機能紙研究会年次大会開催

開催報告 第48回機能紙研究会全国大会が10月29日四国中央市で参加者250名を集めて盛会終了。次回2010年の第49回は京都に決定

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/kaiyou/kaiyou-jimu210.html>

Aist Today

産総研公式HP//出版物

産総研TODAY11月号
産総研TODAY Vol.9
No.11掲載



http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol09_11/vol09_11_main.html

