

お知らせ

■四国地域コア技術連携・交流会を開催！

開催日時：平成23年2月14日(月)
12:30～17:00(12:00受付開始)
場 所：サンメッセ香川
(香川県高松市林町2217-14)
2F サンメッセホール A 講演、プレゼンテーション
2F サンメッセホール B 交流会&パネル展示
<http://www.sunmesse.com/index.html>
参加費：無料

【お問い合わせ先】
〒760-0033 香川県高松市丸の内2番5号
(財)四国産業・技術振興センター(森)
TEL:087-851-7082、
FAX:087-851-7027

■平成22年度 「第1回次世代バイオナノ研究会」開催！

開催日時：平成23年2月24日(木)13:00～16:30
開催場所：アルファあなぶきホール大会議室
(香川県民ホール)

地図・交通案内
<http://www.kenminhall.com/access/index.html>

参加費：無料
主 催：四国工業研究会 次世代バイオナノ研究会
産業技術総合研究所
健康工学研究部門
四国産学官連携センター
共 催：(財)四国産業・技術振興センター(予定)
後 援：四国経済産業局(予定)

内 容

- ・挨拶 (13:30～13:35)
次世代バイオナノ研究会 主査 馬場 嘉信 氏
- ・講演1 (13:40～14:30)
「ナノマテリアルを用いたバイオチップの開発」
大阪大学大学院工学研究科 教授 民谷 栄一 氏
- ・講演2 (14:30～15:20)
「バイオ関連機能紙の現状とそのシート特性」
愛媛大学大学院農学研究科 客員教授 藤原 勝壽 氏
《休憩および名刺交換:20分程度》
- ・講演3 (15:40～16:30)
「イムノピラーチップ開発と紙を使ったバイオチップの最新動向」
名古屋大学大学院工学研究科 准教授 渡慶次 学 氏

【参加申込】

参加希望の方は「次世代バイオナノ研究会参加申込書」(PDF)に必要事項をご記入の上、事務局まで送付してください。

詳細はこちら
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/image/230224biom.pdf>

事務局：四国工業研究会 次世代バイオナノ研究会事務局(産業技術総合研究所四国センター内)
担当：内海、松浦
〒761-0395 香川県高松市林町2217-14
E-mail: bionano-j2@m.aist.go.jp
電話：087-869-3530 FAX: 087-869-3554

■「四国マイクロ波プロセス研究会 第8回フォーラム」を開催

開催日時 平成23年3月4日(金)13:00～
開催場所 フォーラム：産業技術総合研究所
四国センター 講堂

参加費 講演会：無料
懇親会：サンセリテ(サンメッセ香川内)
懇親会：参加費3,000円

内 容

- ・開会挨拶13:10～13:20
(産業技術総合研究所 四国センター 所長) 三木 啓司
(SIMPI 代表) 加藤 俊作
- ・13:20～14:20 「マイクロ波減圧乾燥とその応用技術」
(九州工業大学 教授) 鶴田 隆治
- ・14:20～14:50 「マイクロ波焼成」
(高砂工業(株) 課長代理) 鈴木 基春
- ・14:50～15:30 ポスターセッション
- ・15:30～16:00 「理化学用マイクロ波反応装置の展開と利用について」
(マイルストーンゼネラル(株) 主任) 長南 聡
- ・16:00～17:00 「マイクロ波を利用したバイオオイル製造技術」
(新日鐵化学(株) 主任研究員) 野本 英朗

詳細はこちら
<http://www.d1.dion.ne.jp/~shunkato/index.html>

【申込・問い合わせ】

〒761-0301 香川県高松市林町2217-43
高温高圧流体技術研究所
四国マイクロ波プロセス研究会 事務局
TEL087-869-3440 FAX 087-869-3441
e-mail: simpi@kagawa-isf.jp

■「第一回インテリジェント・カフェ」を開催！

開催日時:平成23年3月22日(火)17:30～
場 所:産総研四国センター(一階講堂)
香川インテリジェントパーク
(高松市林町2217-14)
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/>

進め方

・17:30～18:00

研究者による「近未来の科学技術を語るトーク」
テーマ「100歳を健康に生きる！！」

近未来の健康管理技術は、どんな産業を元気にする
か、近隣社会の産学官関係者とどのようなコラボが可
能か、お遍路文化が根付く健幸四国、みんなで考えよ
う！

講師 産総研健康工学研究部門長 吉田康一氏

・18:00～

1時間程度 交流会※ソフトドリンク等
実費負担

【参加申込】

参加希望の方は<参加申込書>(PDF)に必要事項
をご記入の上、3/18(金)までにFAX又はメールお申
し込み下さい。

TEL:087-869-3554

メール s-intelcafe@m.aist.go.jp

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/image/20110322m.pdf>

【担当】

独立行政法人産業技術総合研究所四国センター内
(内海、松浦、林)

〒761-0395 香川県高松市林町2217-14

電話087-869-3530

■LS-BT合同研究発表会(つくば)開催しました。

平成23年2月1日(火)10:10～17:30
2月2日(水)9:00～12:00

(独)産業技術総合研究所つくばセンター 共用講堂
において、三木四国センター所長(食品類の機能性成分
分析技術の標準化)、吉田健康工学研究部門長(健康
モニタリングに貢献するナノバイオデバイス)によるオー
ガナイズドセッション等が開催されました。健康工学研
究部門より3件の口頭発表及び、10件のポスター発表
がありました。



ニュース

■STEPものづくりセミナー2011を開催しました。

平成23年1月12日(水)高知会場13:30～16:00、1月
13日(木)徳島会場13:30～16:00、1月20日(木)香
川会場13:30～16:00、1月21日(金)愛媛会場13:30
～16:00で開催しました。

■ものづくり関連技術に関するセミナー&個別相談会

1月20日(木)13:30～16:50伊予銀行本店4階ホール
にて開催しました。企業より103名の参加がありました。

Aist Today

産総研公式HP//出版物

産総研TODAY Vol.11 No.2 掲載



■新しいソフトアクチュエーターの医療福祉分野への展開 (健康工学研究部門 関西センター)

詳細はこちら

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol11_02/vol11_02_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・福家)
Tel 087-869-3530 Fax087-869-3554