

お知らせ

第10回インテレチュアルカフェ 10月22日開催

多くの研究機関が集まる香川インテリジェントパークに“にぎわい”の渦をおこし、将来の科学技術を語り合うざっくばらんな集まりの場として開催します。

- 【日時】 平成24年10月22日(月) 17:30～
【場所】 産業技術総合研究所 四国センター
(香川県高松市林町2217-14)
【参加費】 講演のみの参加は無料
交流会へ参加は実費負担 ワンコイン(500円)

年間スケジュール(予定)
隔月(偶数月)
原則、第4月曜日

第10回 10月 22日(月)
第11回 12月 25日(火)
第12回 2月 25日(月)

○17:30～18:00 講演

テーマ「東京ゲートブリッジおよび羽田空港滑走路への光ファイバーFBGひずみセンサー設置」

概要 香川発、光ファイバーFBG(ファイバーブラッググレーティング)を用いたひずみセンサーが、東京ゲートブリッジのモニタリングシステムとして設置されました。その構造、理論、および、応用について解説します。

講師 香川大学 工学部材料創造工学科 光・電子材料科学分野
教授 須崎 嘉文 氏

○18:00～ 交流会(1時間程度)

※ソフトドリンク等

【参加申込】

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)、メール(shikoku-event-ml@aist.go.jp)又はホームページにて、平成24年10月17日(水)までにお申込みください。

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20121022.html>

産総研オープンラボ 10月25日～26日開催

産総研のこれまでの研究の成果や実験装置・共用設備等の研究リソースを、企業の経営層、研究者・技術者業の経営層、大学・公的機関の皆様にご覧いただくために、昨年に引き続き「産総研オープンラボ」を開催いたします。

全国に研究拠点から集めた約420の研究テーマをパネル展示・ご説明するコア会場を起点に、つくばにある研究室(ラボ)約100箇所を公開、研究者自らが装置・設備の紹介を含めながら、研究成果の内容をご説明し、議論の場を設け、それによって産学官連携の一層の推進を図りたいと考えています。

【日時】 平成24年10月25日(木)～26日(金) 10:00～17:00
(26日は16:30終了)

お知らせ

【場 所】 産業技術総合研究所 つくばセンター
(茨城県つくば市梅園1-1-1)

【参加費】 無料

詳細はこちら

http://www.aist.go.jp/aist_j/openlab/2012/au0615.html

来場者登録、ラボ見学・講演会予約はこちら

<http://www.aist-openlab.jp/>

来場者登録 10月24日(水)、ラボ・講演会予約:10月18日(木)まで



健康工学研究部門(四国センター関連)のパネル展示は、以下の4件です。

- L-12 臭素酸イオン除去剤
- L-13 血中循環がん細胞の検出を目指した細胞チップの開発
- L-20 超低コスト医療診断用マイクロ流路チップ
- L-21 エンドキシンを高感度・短時間計測するデバイスの創製

四国工業研究会特別企画セミナー 11月7日開催

四国は素材産業や造船など「ものづくりの地域」でありエネルギーは必要不可欠なものです。昨年の東日本大震災以降、四国でもエネルギーについては深刻な問題となっています。

本セミナーは、産総研でも開発したエネルギー技術を紹介し、四国の企業のみなさまに役立つことを期待し、以下のとおり開催させていただきます。

【日 時】 平成24年11月7日(水) 14:40~16:10

【場 所】 ホテルパールガーデン
(香川県高松市福岡町2-2-1)

【参加費】 無料

【定 員】 100名程度

講演内容

題目:日本のエネルギー需要の現状と将来に向けた取り組み

講師:産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 副研究部門長 宗像 鉄雄 氏

【参加申込】

参加希望の方は参加申込書(ホームページに掲載)に必要事項をご記入の上、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)、メール(koukenkai-jimu-ml@ @のあとに aist.go.jp)にて、平成24年11月2日(金)までにお申込みください。

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20121107koukenkai.html>

お知らせ

平成24年度次世代バイオナノ研究会 ～次世代シークエンサーとがん診断の最前線～

本研究会は、健康工学・ナノ医工学を中心とした次世代バイオナノ技術における将来の新たな研究課題とその実用化の可能性について検討を行うとともに、当該分野における産学官の連携および共同研究体制の確立を行い、国家プロジェクト等への研究提案をすすめることにより、関連基盤技術の産業化・実用化を目指しています。

【日 時】 平成25年1月18日(金) 13:00～16:30

【場 所】 サンポートホール高松 54会議室
(香川県高松市サンポート2-1)

【参加費】 無料

【参加申込】

以下のURLより申し込みください。ファックスでの申し込みも受け付けます(氏名、所属、郵便番号、住所、電話、ファックス、メールアドレスをご記入ください)。

プログラム

1. (特別講演)次世代シークエンサー研究の最前線
大阪大学産業科学研究所 川合 知二 氏
2. 体液エクソソームによる遺伝子情報の伝達と診断治療への応用
国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野 落合 孝広 氏
3. エピジェネティクスから迫るがんの診断と治療
愛知県がんセンター研究所 近藤 豊 氏
4. 小分子蛍光プローブの開発による新たな細胞機能・疾患イメージング
東京大学大学院医学系研究科 浦野 泰照 氏

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/hri/topics/2012/bionano.html>

徳島ビジネスチャレンジメッセ2012 へ出展しました

平成24年10月11日(木)～13日(土) アスティ徳島にて、徳島ビジネスチャレンジメッセ2012に出展しました。産総研の紹介、四国センターの紹介、研究の紹介「血中循環がん細胞の検出を目指した細胞チップの開発」、「臭素酸イオン除去剤」、「超低コスト医療診断用マイクロ流路チップ」、ポスター展示、パロ(アザラシ型ロボット)の展示を行いました。

ご来場いただいた皆様ありがとうございました。

お知らせ

徳島ビジネスチャレンジメッセ2012出展の様子



その他 (イベントのご案内ほか)

知的財産権制度説明会2012

知的財産権の業務に携わっている実務者の方を対象に、制度の円滑な運用を図るため、実務上必要な知識の習得を目的とした実務者向けの説明会を高松市、松山市で開催します。

【日 時】 平成24年11月15日(月) 【場 所】 サンポート高松(54会議室)
(香川県高松市サンポート2-1)

【日 時】 平成24年12月17日(月) 【場 所】 サンポート高松(54会議室)
(香川県高松市サンポート2-1)

詳細はこちら
http://www.jiii.or.jp/h24_jitsumusya/index.html

第2回かがわ健康関連製品開発地域技術検討会

香川大学のコア技術であるデバイス(MEMS)をテーマとして取り上げ、5名の研究者からそのバイオ・クリニカル・メディカル分野向けの高付加価値デバイスの研究開発を紹介し、製品化・事業化の可能性について討論を行います。

【日 時】 平成24年11月2日(金) 13:30~17:30

【場 所】 香川大学林町キャンパス
(香川県高松市サンポート2-1)

詳細はこちら
<http://www.kagawa-isf.jp/topics/h24/20121003-020.pdf>

その他（イベントのご案内ほか）

「2012四国産業技術大賞」と「第2回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「2012四国産業技術大賞」と「第2回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ます。

産業技術の発展に貢献した企業等を表彰する「四国産業技術大賞」及び他社の模範となる特筆すべき経営を行っている企業等を表彰する「四国でいちばん大切にしたい会社大賞」を設けています。

【募集期間】 平成24年10月1日(月)～平成24年11月30日(金)

詳細はこちら

イノベーション四国顕彰事業

<http://www.tri-step.or.jp/g-prize/index.html>

2012四国産業技術大賞

<http://www.tri-step.or.jp/g-prize/gprize02.html>

第2回四国でいちばん大切にしたい会社大賞

<http://www.smrj.go.jp/shikoku/branch/070748.html>

AistToday 産総研公式HP//出版物

産総研TODAY Vol.12 No.10 掲載

■詳細はホームページをご覧ください

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol12_10/vol12_10_main.html



産業技術総合研究所四国センターに咲いた花です

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・渡邊・福家）
Tel. 087-869-3530 Fax 087-869-3554
E-mail: shikoku-mail-ml@aist.go.jp
URL: <http://unit.aist.go.jp/shikoku/>