

お知らせ

第4回AIST-ANNA国際シンポジウム 10月17日開催

【日 時】 平成24年10月17日(水) 13:00~17:05

【場 所】 千里ライフサイエンスセンター
(大阪府豊中市新千里東町1-4-2)

【参加費】 無料

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/hri/topics/2012/20120806.html>

シンポジウムパンフレットダウンロードはこちら

<http://unit.aist.go.jp/hri/topics/2012/AIST-ANNA10-17-2012.pdf>

ANNA URLはこちら

<http://nanoacad.org/Home.php>

第10回インテレクトチュアルカフェ 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ぎゅっ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)

○17:30~18:00 講演

テーマ 後日ホームページにてご案内いたします。

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。

詳細は後日ホームページにおいてもご案内いたします。

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)

お知らせ

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・公的機関の皆様幅広くご覧いただくために、昨年引き続き「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)

【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/)
9月10日(月)から受付が開始しています。

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



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 エンドトキシンを高感度・短時間計測するデバイスの創製

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。

お知らせ

【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)次世代シーケ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>

第9回インテレクチュアル・カフェ 8月27日開催報告

平成24年8月27日(月)17:30~産総研四国センターにおいて、「第9回インテレクチュアルカフェ」を開催し、講師:四国計測工業株式会社営業開発本部 研究開発部部长 前川 浩司 氏より、テーマ「マイクロ波を用いた工業用化学合成装置の開発」と題して話題提供がありました。企業他より31名の方が参加され有意義なものとなりました。



お知らせ



四国センター一般公開 8月23日開催報告

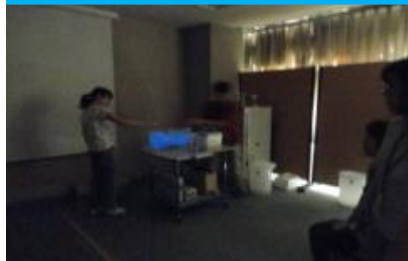
産総研四国センターでは8月23日(木)に一般公開を開催いたしました。今年は天候に恵まれ、454名の皆様にご来場いただきました。手や体を動かして、楽しみながら科学をわかりやすく体験できる「科学教室」や「科学体験コーナー」には、たくさんのお子さまが、真剣な表情で、また楽しそうに取り組んでいました。ご来場いただいた皆様には産総研が行っている研究をご理解いただき、お子様には科学技術への興味を高めてくれたことと思います。

ご来場いただいた皆様ありがとうございました。

太陽光発電パネルを不思議そうにさわって見ていました。



初めて見る「ウミホタル」に新鮮な驚きがありました。



パロはやっぱり愛されています。



アイミュレット、ニューロコミュニケーター、血管硬化度の測定など、科学のおもしろさを体験していただきました。血管硬化度の測定は、健康に関心が高く、測定を希望する来場者が途切れませんでした。科学体験コーナーでは、プラスチックでつくるネームプレートや紫外線ビーズ・なつくるストラップに熱中して取り組んでいました。



最先端技術で最高の人気、「チョコメテ2」に子どもたちも大人もくぎづけでした。

桂浜の砂の観察やデスマスチルスのポップアップカードづくりも真剣でした。



お知らせ



BioJapan2012 へ出展します

【日 時】 平成24年10月10日(水)～12日(金) 10:00～17:00

【場 所】 パシフィコ横浜
(神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)

【入場料】 5,000円(但し、ウェブサイトで事前登録された方は入場無料)

産総研のライフサイエンス分野では、医薬・診断薬の新規シーズ開発、医工学技術の開発、生物機能を利用した効率的な物質生産のための技術開発、人間の生活向上技術の開発などにおいて、幅広く分野融合的研究を行っています。本展示会では、「創薬支援」と「グリーン・イノベーション」をテーマとした技術、ならびに中小企業支援等について、ご紹介致します。



徳島ビジネスチャレンジメッセ2012 へ出展します

【日 時】 平成24年10月11日(木)～13日(土) 10:00～17:00
(13日は16時まで)

【場 所】 アスティ徳島
(徳島県徳島市山城町東浜傍示)

【入場料】 無料

産総研四国センターでは、新たな健康関連産業創出に貢献するために最先端のバイオ技術の研究開発を実施し、成果を地域産業界に活用いただくため、「健康ものづくり」として提言・提案を実施しています。

その他 (イベントのご案内)



第2回「医療ヘルスケア産業イノベーションフォーラム」～医療ヘルスケア産業の革新と社会的課題への取組み

【日 時】 平成24年10月5日(金) 14:00～16:30

【場 所】 幕張メッセ
(千葉県美浜市中瀬2-1)

【参加費】 無料

詳細はこちら

<http://www.ceatec.com/2012/ja/exhibition/index.html>

その他 (イベントのご案内)



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10月4日(木) | 【場 所】 テクノプラザ愛媛(テクノホール)
(愛媛県松山市久米窪田町337-1) |
| 【日 時】 平成24年10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

AistToday

[産総研公式HP//出版物](#)



産総研TODAY Vol.12 No.06 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_09/vol12_09_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/>