

Topics

産総研四国センター研究講演会のご案内

四国地域イノベーション創出協議会設立記念講演会

この度、四国全域の研究機関等25団体が結集して、それぞれが保有する人材や試験研究機器および研究成果等の技術開発資源の相互活用を促進し、企業の技術的課題の解決を支援することにより地域経済の活性化を図るため、「四国地域イノベーション創出協議会」を設立する運びとなりました。つきましては、協議会の設立を記念して、講演会を開催いたします。

月日時: 2008年9月17日(水)14:20~16:50
場所: リーガホテルゼスト高松 2F エメラルド
(高松市古新町9-1 TEL 087-822-3555)

特別講演「科学技術から見た地域活性化のポイント」
講師: 薬師寺 泰蔵 氏
(総合科学技術会議議員 / 慶應義塾大学客員教授)

講演「協議会に望むこと」
講師: 木村 錫一 氏 (愛媛大学名誉教授)

(お問合せ・申し込み: 下記ページをご覧ください。)
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/image/20080917kouenkai.pdf>

四国地域イノベーション創出協議会 設立準備事務局
(財)四国産業・技術振興センター 内)
TEL 087-851-7025 FAX 087-851-7027
<http://www.tri-step.or.jp/>

KAGAWA機能糖鎖フォーラム 第7回シンポジウム開催

月日時: 2008年9月24日(水)13:40~17:05
(交流会17:15~18:15)

場所: サンメッセ香川 2Fサンメッセホール
(高松市林町2217-1)

< 講演 >
「好熱菌由来糖質関連酵素の開発」
橘 佳永 氏
(ナガセテムテックス株式会社)

「ベクチンのピフィズス菌に対するプレバイオティクス効果とグリコシダーゼの関係」
藤田 清貴 氏
(鹿児島大学農学部生物資源化学科)

「不均衡変異導入法によるヒト適応型糖タンパク質生産酵母株の開発」
安部 博子 氏
(独)産業技術総合研究所四国センター健康工学研究センター)

「糖鎖に着目した疾患診断に寄与できるレクチンライブラリーの構築とその応用」
小林 夕香 氏
(株式会社J-オイルミルズ 生化学研究所)

「ハイスループット糖鎖精製ビーズ、BlotGlyco(R)(プロットグライコ)」
大久保 明子 氏
(住友ベークライト株式会社)

「マイクロアレイ技術を活用した糖鎖生物学研究」
館野 浩章 氏
(独)産業技術総合研究所糖鎖医工学研究センター)

交流会の参加費は1,000円です。
(シンポジウム参加費は無料です)
[詳細・申込先: 下記ページをご覧ください。]
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/image/20080924moushikomi.pdf>

問合せ先: (財)かがわ産業支援財団 技術振興部
TEL.087-840-0338 FAX.087-864-6303

「21世紀源内ものづくり塾」開塾記念 シンポジウム開催

香川大学では、文部科学省の平成20年度「地域再生人材創出拠点の形成」事業として採択された「21世紀源内ものづくり塾」を開塾することとなりました。

つきましては、「21世紀源内ものづくり塾」の開塾を記念して、香川大学と微細構造デバイス研究開発フォーラムが共催で、記念シンポジウムを開催いたします。

日時: 2008年10月1日(水)10:30~16:00
場所: サポートホール高松(第一小ホール)

(詳細・申し込み: 下記ページをご覧ください。)
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/image/20081001moushikomi.pdf>

申し込み問合せ先: 香川大学学術室 研究協力グループ
TEL:087-832-1315 FAX: 087-832-1319
E-mail: soumke@jim.aokagawa-u.ac.jp

「(社)溶接学会四国支部 特別講演会」開催

(社) 溶接学会四国支部 特別講演会
(後援: (社) 日本溶接協会香川県支部)

「米国での溶接に関する研究及び教育生活から」

講師: マサチューセッツ工科大学名誉教授
増淵 興一 氏

開催日: 2008年10月21日(火) 15:00~17:00

会場: 香川県産業技術センター (3階 研修室)
〒761-8031 高松市郷東町587番地1
TEL087-881-3175 (代表)
FAX 087-881-0425
<http://www.itc.pref.kagawa.jp>

参加費: 無料

(社) 溶接学会四国支部 特別講演参加方法:
「特別講演会(溶接学会四国支部)申し込み」と題記し、
(1)氏名、
(2)勤務先、所属部課名、
(3)通信先(住所、電話、FAX番号、E-mailアドレス)
を御記入のうえ、FAXでお申し込み下さい。
申込締切:2008年10月14日(火)

問合せ・申込先:
〒770-8021 徳島市雑賀町西開11-2
徳島県立工業技術センター材料技術課
研究員 松原 敏夫
電話:088-669-4711 FAX:088-669-4755

「産総研研究講演会in中部」講演会

産総研は多岐にわたる分野の研究を行っています。全産総研の研究成果を皆様に紹介し、シーズとニーズのマッチングをはかり、技術移転の促進、共同研究、地域コンソーシアムの形成等へと繋げる事を目的として、「産総研研究講演会in中部」を毎年開催しております。今年度は、「福祉・生活支援・生体情報計測」をテーマとし、バイオものづくりの研究成果ならびにそれらの事業化に向けた技術移転プロセスを紹介します。多くの方々の参加を期待いたします。

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

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)

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
<http://www.nagoya-ba.or.jp/toppage.htm>

参加費: 無料
交流会(17:00~):1000円

質問や相談も受け付けております。
ご興味のある方は是非ご参加いただければと思います。
また、今回の講演会のための事前のWeb上の相談サイトも開設しております。お気軽にアクセスして下さい。ご希望により当日の研究者またはコーディネータとの打合せも設定いたします。皆様方のご参加をお待ちしております。
どうぞ宜しくお願い申し上げます。

問合せ・申込先: 産総研研究講演会in中部 事務局
<http://choju.astf.or.jp/>
http://www.aist.go.jp/index_j.html
TEL 029(861)9021, 029(862)9147
FAX 029(862)9148
Eメール life-sgkjim@m.aist.go.jp

産総研オープンラボ

2008年10月20日 月曜日 ~ 21日 火曜日
四国センター健康工学研究センターも出展いたします。
詳しくは下記ページをご覧ください。

http://www.aist.go.jp/aist_j/event/ev2008/ev20081020/ev20081020.html

ニュース

「あいだい博2008」に出展しました!

「愛媛大学を、知って活用、地域発展」というスローガンのもと、8月28日~29日にかけて愛媛県民文化会館で「あいだい博2008」が開催されました。

四国センターは連携協定機関として後援を行い、同時に「人の心を豊かにするメンタルコミットロボット:パロ」と「極微量のバイオサンプルの操作に適したレーザー駆動型インクジェットヘッド」の出展をいたしました。

期間開催中は、出展ブースに多数の来場者に立ち寄りいただき、四国センターのPRを行いました。



Aist Today

産総研公式HP//出版物

産総研TODAY9月号
・産総研 一般公開報告
・「産総研イノベーションスクール」開講式
・初めての、「産総研オープンラボ」開催。

<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。