

お知らせ

平成24年度産総研本格研究ワークショップin四国
世界に羽ばたく技術の四国 1月29日(火)開催

日本の経済発展を牽引してきた鉄鋼、家電が苦しい状況にあるなど、我が国を取り巻く経済環境、国際情勢の厳しさは予断を許さない状況です。このような厳しい状況においても、四国には独自の技術を武器に、日本国内はもちろんのこと、世界を舞台に活動している企業があります。講演では、四国を代表する企業にその戦略と展望を語っていただきます。また、産総研が展開する研究の成果とその活用事例、並びに世界戦略において重要な役割を演ずる国際標準化について、講演およびポスターでご紹介し、地元企業の世界への飛躍へのヒントを提供させていただきます。さらに、つくばの産業技術指導員、イノベーションコーディネータの技術相談会を並行して開催し、現場の課題解決の一助となることを目指します。

【日時】 平成25年1月29日(火) 13:00~17:20

【場所】 サンメッセ香川

(香川県高松市林町2217-1)

【参加費】 無料(但し、交流会は参加費3,000円)

まだ定員に達していないため、お申込みいただけます。ご参加よろしくお願いたします。

プログラム

○13:25~14:05

基調講演 「いかに自己変革していくか」(紙の可能性を追求する)

阿波製紙株式会社 取締役社長 三木 康弘 氏

○14:05~14:45

企業講演 「世界の水族館を変えた水槽技術」

日プラ株式会社 専務取締役 敷山 靖洋 氏

○15:15~15:40

連携事例 「200万分の1の感染を見出しマラリアに立ち向かう」

健康工学研究部門バイオマーカー解析研究グループ 八代 聖基

○15:40~16:05

連携事例 「マイクロ波を利用した工業用化学合成装置の開発」

四国計測工業株式会社研究開発部部长 前川 浩司 氏

○16:05~16:30

標準化動向 「LED照明の正確な明るさ評価のための標準LED開発への取り組みについて」

計測標準研究部門光放射計測科光放射標準研究室 神門 賢二

○16:30~16:55

連携事例 「うどんまるごと循環します」

株式会社ちよだ製作所技術開発営業 尾寄 哲夫 氏

○16:55~17:15

ポスターセッション・技術相談会

○17:30~

交流会 サンメッセ香川「Wabi-sabi ロッソピアンコ」で開催

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20130129honkakuws.html>

並行開催

ポスターセッション
&
技術相談会

お知らせ

第12回インテレクチュアル・カフェ 2月25日(月)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25年2月25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】 講演会のみ参加は無料
交流会への参加は実費負担 ワンコイン(500円)

○17:30～18:00 講演

詳細は後日ホームページによりご案内いたします。|

第11回インテレクチュアル・カフェ 12月25日(火)開催報告

平成24年12月25日(火)17:30～産総研四国センターにおいて、「第11回インテレクチュアル・カフェ」を開催し、講師 日本アイ・ビー・エム株式会社 西日本支社 中国・四国地区部長 津門 正人 氏より、テーマ「スマートシティ・プロジェクトへのICT技術の活用」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交流会となりました。



その他（研究成果紹介）

産総研四国センターで保有する特許を紹介します。

詳しい内容については、最終ページに記載の発行者までお問い合わせください。

- 出願番号 特願2006-095779
- 登録番号 特許第5093438号
- 登録日 平成24年9月28日
- 発明の名称 酸性多糖類無機塩、吸着剤を保持する酸性多糖類無機塩、及びそれらの製造方法
- 発明者 産総研四国センター 健康工学研究部門 垣田 浩孝 他1名

- 概要 本発明は、酸性多糖類無機塩及びその製造方法、酸性多糖類無機塩ゲル及び／又は繊維、吸着剤を保持する酸性多糖類無機塩ゲル及び／又は繊維を提供することを主な課題とする。

- 解決手段 全ての酸性多糖類無機塩に対する主成分となる酸性多糖類1価無機塩の比率が、90モル%以上、中でも99.85モル%以上、特に99.9モル%以上である酸性多糖類無機塩。主成分となる1価無機カチオンを含む無機カチオンと酸性多糖類アニオンとの塩の水溶液を、1価無機カチオンを含む透析液に対して透析する工程（透析液中の1価無機カチオンの比率は、水溶液中の主成分となる1価無機カチオンの比率よりも高い）を包含する酸性多糖類無機塩の製造方法。酸性多糖類無機塩ゲル及び／又は繊維。酸性多糖類無機塩ゲル及び／又は繊維並びに吸着剤を有する、吸着剤を保持する酸性多糖類無機塩ゲル及び／又は繊維。

その他（イベントのご紹介）

香川大学 早明浦プロジェクトシンポジウム

昭和50年の早明浦ダム、香川用水の完成は、香川県の水不足を緩和し、大きな恩恵をもたらしました。この時より、吉野川上流域と香川県は、新たな水系を通じた上流域と下流域の関係になりました。それから40年近くが経過し、多くの社会的問題を抱えるようになりました。特に、上流域では、高齢化と人口減少がいち早く進み、森林の保全が十分にできない状態が起きています。この状態が長く続くと、将来的には水系全体の生活圏に大きな影響を及ぼします。これらの問題を理解し、解決に至るためには、民官学、市民レベルにおける、さらなる人と知の交流が必要と考えています。

- 【日 時】 平成25年2月11日(月) 14:00～16:00
- 【場 所】 香川大学幸町キャンパス
(香川県高松市幸町1-1)

詳細はこちら

<http://www.med.kagawa-u.ac.jp/articles/000/000/663/>

かがわ糖質バイオフォーラム 第5回 シンポジウム

かがわ糖質バイオフォーラムと公益財団法人かがわ産業支援財団におきましては、食品業界で長年にわたりご活躍され、高いご識見をお持ちの食品会社の経営者を特別講演の講師に迎えるとともに、糖質バイオ分野における最新の研究発表を行うことにより産学官人的ネットワークの拡大を図ることを目的に開催します。

- 【日 時】 平成25年2月27日(水) 13:00~17:00
【場 所】 かがわ国際会議場 (高松シンボルタワー)
(香川県高松市サンポート2-1)

かがわ中小企業応援ファンド事業 平成25年度事業のご案内

新製品、新サービスや新技術で大都市圏進出や全国展開を目指す中小企業者等に対し見本市等への出展を支援することにより、業務提携や販路開拓を応援します。

- 支援対象者
県内に事業所を有する中小企業者又は中小企業団体
- 支援対象製品
自社で開発した新製品、新サービス、新技術、機械部品、材料・加工技術
- 支援内容
基本小間の借上料
(1小間に限る。基本小間の借上料に小間設営費が含まれる場合は、その経費を含む。)
※財団が借り上げた基本小間(1小間)を支援対象者が無償で使用するものであり、支援対象者に対する基本小間料の補助ではありません。
※商品輸送費等、上記以外の出展経費については、支援対象者の負担です。
- 支援対象の見本市
出展者、出展社が希望する県外見本市(平成25年9月末までに開催されるもの。)
ただし、平成25年10月以降に開催されるものであっても、小間料の一部又は全額の支払期限が平成25年9月末までのものは対象とします。
※支援決定前に小間料支払済みのものは対象外とします。
※平成25年度後期に開催される見本市については、再度募集します。
- 平成25年度前期募集期間
平成24年11月12日(月)~平成25年2月15日(金)必着

詳細はこちら
http://www.kagawa-isf.jp/sien/fund_h25/

AistToday 産総研公式HP//出版物

産総研TODAY Vol.13No.1 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/vol13_01/vol13_01_p02_p05.pdf

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 Fax087-869-3554
E-mail: shikoku-mail-ml@aist.go.jp
URL: <http://unit.aist.go.jp/shikoku/>