

お知らせ

■第7回インテリジェント・カフェ 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4月23日(月) 17:30~19:00

【場 所】産業技術総合研究所 四国センター講堂
(香川県高松市林町2217-14)

【入場料】無料

○17:30~18:00 講演
テーマ

「イオン交換原理に基づく分離機能材料の開発」

講師 健康工学研究部門

副研究部門長 廣津 孝弘

○18:00~ 交流会(1時間程度)

※ソフトドリンク等

実費負担[ワンコイン(500円)]

【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)又はメール(s-intelcafe@m.aist.go.jp)にて平成24年4月20日(金)までにお申し込み下さい。

詳細はホームページをご確認ください。

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2012_4_23inter.html

■四国マイクロ波プロセス研究会 第10回フォーラム

四国内におけるマイクロ波の産業利用を推進することを目的として、四国マイクロ波プロセス研究会第10回フォーラムを開催します。

【日 時】平成24年4月27日(金) 13:00~16:40

【場 所】高知大学総合情報センター
朝倉キャンパス
(高知県高知市曙町2-5-1)

【参加費】無料

【主 催】四国マイクロ波プロセス研究会

詳細はホームページをご確認ください。

<http://www.d1.dion.ne.jp/~shunkato/index.html>

■第3回健康関連産業創出支援事業セミナー

医療機器産業へ新規参入する際の薬事法・PL法などの法規制や香川大学、徳島文理大学の最新の取り組みについてご紹介します。

【日 時】平成24年3月28日(水) 13:30~16:20

【場 所】香川大学医学部
講義・実習棟1階 大講義室A
(香川県三木町池戸1750-1)

【参加費】無料

【主 催】香川県、かがわ健康関連製品開発地域
イノベーション推進協議会

詳細はホームページをご確認ください。

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kgwpub/pub/cms/detail.php?id=12491>

ニュース

■ものづくり力向上 IT化セミナー in 香川 開催報告

平成24年2月17日(金)香川県産業技術センターにおいて、「ものづくり力向上 IT化セミナー in 香川」を開催し、講師は独立行政法人産業技術総合研究所イノベーション推進本部 イノベーションコーディネータ 吉田重治氏、先進製造プロセス研究部門製造情報研究グループ長 澤田浩之氏、聖徳ゼロテック(株)取締役 副社長 古賀忠輔氏、(株)日鉄エレックス 取締役・技術管理部長 大西忠治氏、情報通信事業部長代理 山口悟氏による講演がありました。

企業他より38名の方が参加され有意義な開催となりました。



■健康工学研究部門研究発表会 開催報告

平成24年2月22日(水)産業技術総合研究所関西センターにおいて、「健康工学研究部門研究発表会」を開催し、外部の著名な研究者による基調講演、研究成果発表やポスター発表があり有意義な開催となりました。



■高松北高等学校、高松桜井高等学校の生徒さんが職場体験

平成24年3月8日(木)高松北高等学校、高松桜井高等学校の生徒さんが職場体験学習のため四国センターに来られました。

四国センターの概要説明、研究紹介を聞いていただいた後、太陽光発電パネルの見学、エネルギーに関する調査をしていただきました。短い時間ではありましたが、科学へ興味、関心を少しでも寄せていただくことができたのかと思います。



■直島中学校1年生の皆さんが四国センターを見学

平成24年3月6日(火)直島町立直島中学校1年生の皆さんが四国センターの見学に来られました。

四国センターの概要説明、研究紹介を聞いていただいた後、研究室を見学しました。見学の最後にはパロに触れていただきました。短い時間ではありましたが、科学へ興味、関心を少しでも寄せていただくことができたのかと思います。



■2011四国産業技術大賞の表彰式が開催されました

平成24年3月9日(金)高松シンボルタワー かがわ国際会議場において、「2011四国産業技術大賞表彰式」が執り行われました。

四国産業技術大賞とは、四国地域の産業技術の発展に顕著に貢献した企業等を表彰することにより、企業等の志気高揚を図り、もって四国地域の産業技術の高度化に資することを目的としております。各受賞者は以下のとおりです。

【産業振興貢献賞】

四国計測工業株式会社

【革新技術賞】

最優秀賞 ひだか和紙有限会社
優秀賞 兼松エンジニアリング株式会社
優秀賞 楠橋紋織株式会社
奨励賞 株式会社環境機器
奨励賞 東西電工株式会社

【技術功績賞】

最優秀賞 株式会社アクト
優秀賞 株式会社シコク
優秀賞 株式会社ちよだ製作所
優秀賞 東洋オーブ株式会社
奨励賞 有限会社サンテクノ久我
奨励賞 吉原食糧株式会社

【第1回四国でいちばん大切にしたい会社大賞】

四国経済産業局長賞
徳武産業株式会社

中小企業基盤整備機構中国支部長賞
西精工株式会社

奨励賞 株式会社ファースト・コラボレーション



が活躍しています。本来研究活動とは長期的な視点で行われるものです。専門分野から見た地域の課題、科学技術による地域貢献、産業のあり様など長期的視点から経済社会の姿を思い描き、さまざまな切り口で「研究者が語り部」になろうという取り組みが本冊子です。



○申し込みは

FAX(087-869-3554)又はメール
(workshop_shikoku@m.aist.go.jp)にて
所属機関名、役職、氏名、送付先住所並びに連絡先
(電話番号等)を明記してお申し込みください。

担当者：林、松浦、渡邊

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/topics/teigensyuu2011.html>

■『百歳を健康に生きる技術シーズ集』を掲載

健康工学研究部門で開発し産業化を目指す成果を「技術シーズ集」としてホームページに掲載しました。

最近の成果を中心に、比較的産業応用に近い技術を選びました。企業研究者、経営層の方々は勿論、一般の方にもわかりやすく作成いたしました。是非、広くご活用いただくことをお願い申し上げます。

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/hri/information/seeds/index.html>

■提言集『研究者が語る、食と健康』発刊 ～ご希望の方に無料で配布～

産総研四国センターは、四国の6大学(徳島大学、鳴門教育大学、香川大学、愛媛大学、高知大学、高知工科大学)と共同で提言集『研究者が語る、食と健康』を発刊いたしました。

○発刊の趣旨

経済社会に目を向けますとダイナミックで極めて短期間に変容するのが「現代」です。産業界の方々からは「本当は長期的ビジョンを持って経営していくことが必要なのだが、時代の流れがあまりに速く先を見通すことが難しい」といった声をよく聞きます。大学等では医学、薬学、歯学、工学、農学など異なった研究者

Aist Today

※詳細はこちら

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol12_03/vol12_03_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・渡邊・福家）
Tel 087-869-3530 Fax 087-869-3554
E-mail: shikoku-mail@m.aist.go.jp
URL: <http://unit.aist.go.jp/shikoku/>