

年頭ご挨拶

：産総研四国センター所長 三木啓司

平成22年が始まりました。本年は産総研が第三期に移行する年でもあり、産総研四国センターも気持ちを新たに、四国の産業・社会発展のために努めます。

産総研四国センターは、病気の予知診断と健康リスク削減による複合的な健康維持管理をめざす健康工学研究の要として、細胞や分子のリアルタイムでイメージング、マイクロチップの機能集積化・システム化による極微量の生体試料で迅速に病変を検出できるバイオデバイスの開発、生活習慣病評価やストレス評価・免疫機能評価による疾患関連マーカーの探索・開発、健康阻害物質の評価やリスク削減に必要な機能性ナノ構造物質設計などの技術開発に取り組みます。昨年創設した「健康ものづくり研究会」の活動を通じて、四国に健康関連産業が芽生え育つよう、研究開発及び連携活動を強化します。また、ものづくり関連の技術開発については、皆様と対話しながら、産総研全体の力を結集して課題解決をはかります。

変革の時代です。産総研四国センターも、今年は「変わる」「変える」が目標です。皆様の貴重なご意見、ご鞭撻をよろしくお願いたします。

ニュース

「第9回産総研・産技連LS-BT合同研究発表会」のご案内

日時：平成22年2月4日(木) 10:00～
2月5日(金) 12:00

場所：独立行政法人産総研 つくばセンター共用講堂
〒305-8561 茨城県つくば市東1-1-1 中央第1

主催：産業技術総合研究所 ライフサイエンス分野
産業技術連携推進会議 ライフサイエンス部会
バイオテクノロジー分科会

参加費：無料(事前登録制)、交流会費(1000円)

http://unit.aist.go.jp/collab-pro/ci/wholesgk/event/H21_ls-bt/join_apply.html

申込方法：オンライン登録

申込締切：2月2日 火曜日

【問い合わせ先】

産業技術連携推進会議ライフサイエンス部会
バイオテクノロジー分科会事務局
Eメール：life-sgkjm@m.aist.go.jp

プログラム、申込み、その他：詳細情報

<http://unit.aist.go.jp/collab-pro/ci/wholesgk/event/ls-bt.html>

「nano tech2010」 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 開催のご案内

日時：平成22年2月17日(水)から
19日(金)の3日間

場所：東京ビックサイト東4・5・6ホール&会議棟

主催：nano tech 実行委員会

同時開催展示会：

ナノバイオExpo 2010

nano & neo 新機能性材料展

ASTEC 2010 国際先端表面技術展・会議

METEC'10 第39回表面処理材総合

Inter-Aqua 2010 国際水ソリューション総合展

詳細はこちら：

<http://www.nanotechexpo.jp/>

「産総研キャラバン2010えひめ」のご案内

日時：平成22年2月20日(土)・21日(日)
9:00～17:00

場所：愛媛県総合科学博物館



ヒューマノイドロボット「HRP-2」

実演時間：

10:30、11:30、13:30、14:30、15:30

アザラシ型ロボット「パロ」 体験コーナー

工作コーナー 移動地質標本館

詳細はこちら：

http://www.aist.go.jp/aist_j/event/ev2010/ev2010_0220/ev20100220.html

Aist Today

産総研公式HP//出版物

産総研TODAY1月号
産総研TODAY Vol.9
No.1掲載



http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol10_01/vol10_01_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・小橋・福家)
TEL 087-869-3530 Fax 087-869-3554