

## Topics

### 産総研四国センター研究講演会のご案内

#### 「5軸加工技術に関する講演会」

日時：平成20年8月20日(水) 13:30～15:30  
場所：(独)産業技術総合研究所四国センター 1F 講堂  
〒761-0395 香川県高松市林町2217-14  
TEL 087-869-3530

[http://unit.aist.go.jp/shikoku/access\\_map/index.html](http://unit.aist.go.jp/shikoku/access_map/index.html)

講演会講師：オープン・マインドテクノロジーズジャパン  
(株) 菅井晃 マネージャー

参加費：無料

#### 産総研オープンラボ

2008年10月20日 月曜日 ～ 21日 火曜日

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/event/ev2008/ev20081020/ev20081020.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/event/ev2008/ev20081020/ev20081020.html)

#### <開催中>

26日～9月28日 地質標本館

夏の特別展「地球の記憶を掘り起こせ！ - 深海掘削でさぐる地球の不思議 -」

一般公開の日から始まる夏の特別展です。筑波大学、海洋研究開発機構との協力で開催し、会場の地質標本館1階ロビーには、2006年公開の映画「日本沈没」でも活躍した深海掘削船「ちきゅう」の模型や「ちきゅう」が海底から採取したサンプルを展示しています。

[http://www.gsj.jp/Muse/eve\\_care/2008/IODP/IODP.html](http://www.gsj.jp/Muse/eve_care/2008/IODP/IODP.html)

地域センター一般公開の日程を掲載。今年も、公式HP内に、全国の地域センター一般公開の情報を一覧できるページを設置いたしました。

トップページ右の「Pick Up!」からご覧いただけます。今後、随時リンクを追加していく予定です。

<http://www.aist.go.jp/pr/koukai/2008.html>

## Aist Today

### 6月の活動報告

9日 フレキシブル基板へ有機薄膜トランジスタアレイを印刷

(光技術研究部門)

新聞掲載：全7紙 全国版7紙

(日刊工業新聞、日経産業新聞、フジサンケイビジネスアイ他)

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2008/pr20080609/pr20080609.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2008/pr20080609/pr20080609.html)

10日

高純度半導体カーボンナノチューブを用いた高性能トランジスタを作製 (ナノチューブ応用研究センター、ナノテクノロジー研究部門)

新聞掲載：全6紙 全国版6紙

(日刊工業新聞、日経産業新聞、化学工業日報他)

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2008/pr20080610/pr20080610.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2008/pr20080610/pr20080610.html)

12日 ユーザーが協力すると性能が向上する音声情報検索システムを実現 (情報技術研究部門)

新聞掲載：全10紙 全国版7紙、地域版あるいは地域紙3紙

(読売新聞、朝日新聞、毎日新聞他)

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2008/pr20080612/pr20080612.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2008/pr20080612/pr20080612.html)

16日

つくば市と産業技術総合研究所の間の相互協力に関する基本協定締結について (産学官連携推進部門)

新聞掲載：全6紙 地域版あるいは地域紙6紙

(読売新聞、毎日新聞、日本経済新聞 他)

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2008/pr20080616/pr20080616.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2008/pr20080616/pr20080616.html)

17日

北海道洞爺湖サミットにおける『ゼロエミッションハウス』の設置について (企画本部、研究環境整備部門)

新聞掲載：全9紙 全国版8紙、地域紙1紙

(毎日新聞、日刊工業新聞、日経産業新聞他)

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2008/pr20080617/pr20080617.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2008/pr20080617/pr20080617.html)

18日 次世代ロボット開発の共通基盤技術となるシミュレーションソフトウェア (知能システム研究部門)

新聞掲載：全5紙 全国版4紙、地域紙1紙

(日刊工業新聞、日経産業新聞、フジサンケイビジネスアイ他)

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2008/pr20080618/pr20080618.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2008/pr20080618/pr20080618.html)

(注)

新聞掲載数は7月24日現在のもの。

は全国紙の地域版に掲載されたもの。

### 産総研公式HP//出版物

産総研TODAY7月号

今月の特集では、「光情報技術 - 急成長する情報化社会を支える光技術 - 」と題し、様々な研究ユニットで行っている光情報技術の研究についてご紹介しています。

一般公開の情報も掲載しておりますので、ご覧ください。  
[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol08\\_07/vol08\\_07\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol08_07/vol08_07_main.html)

メールマガジン [産総研Topics!] NO.28より抜粋

<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めます。