

## Topics

### ■四国まるごと「食と健康」イノベーション2010

平成22年8月25日(水)～同10月16日(土)

四国の大学・産総研の共同事業として初めて研究機関の活動・シーズを“まるごと”発信



※詳細は後日HPにて掲載します。

## お知らせ

### ■健康工学研究部門HP開設

詳細はこちら

<http://unit.aist.go.jp/hri/>

### ■つくばセンター一般公開開催

平成22年7月24日(土)

詳細はこちら

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/event/ev2010/ev20100724/ev20100724.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/event/ev2010/ev20100724/ev20100724.html)

### ■四国センター一般公開開催

平成22年8月25日(水)決定



※詳細は後日HPにて掲載します。

### ■2010年 産総研一般公開

各地域センターにて一般公開を開催します！

詳細はこちら

<http://www.aist.go.jp/pr/koukai/2010.html>

### ■本格研究ワークショップ開催予告

平成22年9月27日開催予定

※詳細は後日HPにて掲載します。

### ■産総研オープンラボ開催予告

産総研では、昨年に引き続き、企業、大学、公的研究機関などの方々を対象とした「産総研オープンラボ」を下記のとおり開催する予定です。

記

開催日 2010年10月14日(木)、15日(金)

会場 産総研つくばセンター

問い合わせ先

イノベーション推進室 プロジェクト推進チーム

電話:029-862-6081

メール:openlab2010-jim@m.aist.go.jp

詳細はこちら

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/openlab/2010/au0511.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/openlab/2010/au0511.html)



## Aist Today

[産総研公式HP//出版物](#)

### ■量子ドットを高濃度で封じ込めた微小ガラスカプセル蛍光体を作製



詳細はこちら

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2010/pr20100622/pr20100622.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2010/pr20100622/pr20100622.html)

### ■第3期 研究戦略 平成22年度版を掲載

詳細はこちら

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/information/strategy.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/information/strategy.html)



### 産総研TODAY Vol.10 No.7 掲載

詳細はこちら

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistin/fo/aist\\_today/vol10\\_07/vol10\\_07\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistin/fo/aist_today/vol10_07/vol10_07_main.html)

