

## Topics

### 研究講演会のご案内

#### 健康工学研究センター研究成果発表会のご案内

今年度から、関西を拠点とする旧ヒューマンストレスシグナル研究センターと合流し、その活動を広げています。これまでの成果を発表し、共同研究や研究交流の加速化を目的に企画しました。

日時：平成21年3月17日(火) 13:00～17:00  
会場：千里ライフサイエンスセンター・ライフホール(5F)  
大阪府豊中市新千里東町1-4-2  
主催：産業技術総合研究所 健康工学研究センター  
共催：産業技術総合研究所 関西センター、四国センター  
参加費：無料、ただし交流会(17:30～)2,000円  
参加定員：200名  
申し込み：当日参加も歓迎いたしますが、事前に講演会及び交流会参加のご連絡をお願いします。

## ニュース

### 第8回溶接・表面改質フォーラムを開催しました。

平成21年2月18日(水)に「表面改質、熱処理技術」をキーワードとしたフォーラムで、4名の講師により、最新技術についてわかりやすく講演が行われました。四国内外から約60名の方が参加されました。



### 第2回産業技術連携推進会議 四国地域部会及び四国産技連総会を開催しました。

平成21年2月20日(金)に四国センターに於いて第2回地域部会が開催されました。四国地域部会と3分科会(食品健康産業、環境エネルギー技術、水質加工)及び参加各機関の活動状況と予定について報告を行うとともに、本部会の今後の取り組みについての討議が行われました。



### 産業技術総合研究所技術セミナーを開催しました。

平成21年3月5日(木)に高知県工業技術センターに於いて、産業技術総合研究所技術セミナーを開催しました。今回は高張力鋼の溶接をテーマに4件の講演が行われ、高知県の企業を中心に約60名の参加がありました。



### 平成21年2月10日(火) 岡山県医用工学研究会の皆様が見学に来られました！

当該研究会は、医用工学に関する研鑽や情報交換を行っている組織であり、その活動の一環として、当センターの見学にお越しになりました。



### 「光ピンセットと高度自動化技術の融合によるマイクロ操作」がTODAY3月号に掲載されました。

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol09\\_03/special02/p12.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol09_03/special02/p12.html)

健康工学研究センター  
生体ナノ計測チーム 田中 芳夫(たなか よしお)

## Aist Today 産総研公式HP//出版物

産総研TODAY3月号  
産総研TODAY Vol.9 No.3掲載



<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みます。

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)  
087-869-3530 Fax087-869-3554