

## Topics

### 「平成21年度第1回次世代バイオナノ研究会」開催

日 時:平成21年8月11日(火) 13:00~17:00

場 所:産業技術総合研究所四国センター  
(高松市林町2217-14)

参加費:無料

主 催:四国工業研究会 次世代バイオナノ研究会  
産業技術総合研究所 健康工学研究センター  
" 四国産学官連携センター

共 催:(財)四国産業・技術振興センター

後 援:四国経済産業局(予定)

#### 講演1

名古屋大学 工学研究科 マイクロ・ナノシステム  
工学専攻 教授 生田 幸士 氏

#### 講演2

(独)理化学研究所 オミクス基盤研究領域  
領域長 林崎 良英 氏

#### 講演3

(独)理化学研究所 基幹研究所  
専任研究員 丑田 公規 氏

#### 講演4

(独)産業技術総合研究所 計量標準部門  
能力開発部門 絹見 朋也 氏

### 産業技術総合研究所四国センター一般公開を開催

日 時:平成21年8月21日(金) 9:30~16:00  
<入場無料>

場 所:産業技術総合研究所四国センター  
(高松市林町2217-14)

共 催:四国経済産業局・四国地域知的財産戦略本部・  
四国工業研究会

後援者:香川県教育委員会・高松市教育委員会・  
(独)科学技術振興機構JSTイノベーションソテライト徳島

問合せ先:産業技術総合研究所四国センター  
四国産学官連携センター

TEL087-869-3530 FAX087-869-3554

産総研四国センター一般公開は各機関協力のもと科学に関する体験・展示ブースをはじめ、毎年好評の科学工作教室など盛りだくさんの内容を用意して開催致します。みなさまのご来場をお待ちしております。

### 四国工業技術研究会理事会・総会を開催

日 時:平成21年8月24日(月)

場 所:産業技術総合研究所四国センター  
(高松市林町2217-14)

主 催:四国工業研究会  
産業技術総合研究所 四国センター

#### スケジュール

15:00-17:00 特別講演会(2名)

17:15-18:00 交流会

## ニュース

### 5軸加工技術マニュアル普及講習会を開催しました

平成21年6月29日(月)香川県産業技術センター、翌6月30日(火)愛媛産業技術研究所において、四国5軸加工研究会との共催により、5軸加工技術マニュアル普及講習会を開催しました。企業関係者等、香川会場87名、愛媛会場60名の参加がありました。

この講習会は昨年度「四国地域イノベーション創出共同体形成事業」において企業の技術的課題解決を目的に、作成した「高精度5軸加工技術マニュアル」の普及を図るものです。講習会では、「5軸加工技術マニュアルの紹介」があり、「最新の5軸加工機と加工事例」、「三次元測定機-評価方法の進歩と正しい使い方」の技術講演がありました。香川会場においては、立形5軸マシンングセンターによる同時5軸加工、CNC三次元測定機による自由曲面の計測と評価の実演も行いました。

#### 講習会の様子



## Aist Today

産総研公式HP//出版物

産総研TODAY7月号

産総研TODAY Vol.9 No.7掲載

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol09\\_07/vol09\\_07\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol09_07/vol09_07_main.html)

産総研イノベーションスクールに参加して

- 第1期生からのメッセージ -

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol09\\_07/discussion/p04.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol09_07/discussion/p04.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・福家)  
TEL 087-869-3530 Fax 087-869-3554