

## お知らせ

### ■「分析機器を活用した新商品開発セミナー」 ～四国・近畿の地域特産物等に含まれる機能成分の分析手法～

食品・バイオ、化学産業において新商品開発には、高性能な分析機器を用いた機能成分の微量分析が大変有効な測定ツールです。

本セミナーでは、高性能な分析機器がどのように新商品開発に役立つのか、身近な地域の特産品の測定事例をもとに公的試験研究機関の研究者がわかりやすく解説します。

◆開催日時：平成22年12月17日(金)13:30～17:00

◆場 所：京都市産業技術研究所 2F 多目的ホール  
(京都市下京区中堂寺栗田町91番地)

◆定 員：50名(申込先着順。定員になり次第締切ります)

※申込方法：申込票に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。申込票はホームページをご参照ください。

[http://unit.aist.go.jp/kansai/innovation/news/news\\_20101115.html](http://unit.aist.go.jp/kansai/innovation/news/news_20101115.html)

## ニュース

### ■「産総研・健康ものづくり研究会(総会)」を開催しました。

平成22年11月17日(水)11:00～12:00四国経済産業局6階607号会議室において総会及び企業参加者意見交換と、懇談会を開催しました。約40名の参加があり、活発な意見交換が行われました。



### ■「NEDO技術フォーラム in 四国(2010)」を開催しました。

NEDO関西との共催により、平成22年11月17日(水)13:00～18:00サンポートホール高松第2小ホールにおいて「NEDO技術フォーラム in 四国(2010)」を開催しました。四国内外から100名を超える方が参加され、今後の活動に活かすうえで有意義なものとなりました。



### ■「第13回溶接・表面改質フォーラム」を開催しました。

平成22年12月10日(金)13:00～(財)四国産業・技術振興センターとの共催により(独)産業技術総合研究所 四国センターにおいて「第13回溶接・表面改質フォーラム」を開催しました。約60名の参加があり、活発な意見交換が行われました。

## Aist Today

産総研公式HP//出版物

産総研TODAY Vol.10 No.12 掲載



※詳細はこちら

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol10\\_12/vol10\\_12\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol10_12/vol10_12_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・福家）  
Tel 087-869-3530 Fax087-869-3554