

Topics

■農水産物・加工食品中の健康機能性成分類の分析マニュアル集が完成!

詳細はこちら
四国センターHP(四国センターが誇る技術)に掲載
<http://unit.aist.go.jp/shikoku/technology/index.html>

ニュース

■米田理史 環境安全管理部 次長が受賞

米田理史 環境安全管理部 次長(元 産総研四国センター研究室長、産学官連携コーディネータ)が、平成21年度(社)高温学会溶射特別賞を受賞しました!

受賞日:平成22年5月31日
受賞理由:レーザー溶射、水中溶射等の各種溶射技術の開発・普及及び高エネルギー密度熱源(レーザービーム、電子ビーム、イオンビーム等)を活用した種々の加工プロセスの開発を積極的に推進してきたこと、高温学会及びその傘下の技術部会・委員会活動等での貢献が評価されました。



お知らせ

■産業技術総合研究所中部センター 研究発表会・オープンラボ 開催

平成22年6月22日(火)・23日(水)

詳細はこちら
<http://unit.aist.go.jp/chubu/ci/event/2010fy/2010.06.22-23/info.html>

■一般公開開催

平成22年8月25日(水)決定

詳細は後日HPIにて掲載します。



■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HPI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。

詳細はこちら
http://www.aist.go.jp/aist_j/openlab/2010/au0511.html



Aist Today 産総研公式HP//出版物

産総研TODAY Vol.10 No.6 掲載



詳細はこちら
http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol10_06/vol10_06_main.html

■新ユニット(健康工学研究部門)紹介

詳細はこちら
http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol10_06/network/p23.html