

## お知らせ

### 平成24年4月1日、所長に松木 則夫が就任しました

松木所長挨拶

4月1日付けで四国センター所長に就任しました。松木です。

3月まで、つくばでイノベーション推進本部上席イノベーションコーディネータおよび産学官連携推進部長として、産総研全体の研究成果を社会で活用いただくための活動に従事しておりました。また、それ以前は、ものづくり関連の研究センター長として、主に中小製造業の国際競争力強化のための研究開発を主導しておりました。

四国センター所長として、健康工学研究部門の成果の普及はもちろんのこと、今までの経験を活かし、また地域の大学・公設試験研究機関と連携・協力しながら、広く産総研の研究成果を四国の経済界・産業界で活用していただくため、微力ながら専心努力する所存であります。

今後とも、産総研四国センターの活動にご理解をいただき、ご支援のほどよろしくお願い致します。



四国センター所長  
松木 則夫  
平成24年4月1日就任

### 健康工学研究部門に新しい研究グループができました

#### 組織図

平成24年4月1日現在



■組織図 詳細はホームページをご覧ください <http://unit.aist.go.jp/shikoku/soshiki/index.html>

■生体分子創製研究グループのページはこちらをご覧ください <http://unit.aist.go.jp/hri/group/bmd-rg/>

## お知らせ

### 第7回インテレクトチュアルカフェ 開催 (日程、講師変更のお知らせ)

多くの研究機関が集まる香川インテリジェントパークに“にぎわい”の渦をおこし、将来の科学技術を語り合う  
ざっくばらんな集まりの場として開催します。

【日 時】平成24年4月25日(水) 17:30~19:00

【場 所】産業技術総合研究所 四国センター講堂  
(香川県高松市林町2217-14)

【入場料】無料

○17:30~18:00 講演

テーマ「ものづくり現場の課題と今後」

講師 産業技術総合研究所四国センター所長  
松木 則夫

○18:00~ 交流会(1時間程度)

※ソフトドリンク等

実費負担[ワンコイン(500円)]

【参加申込】

参加希望の方は参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX  
(087-869-3554)又はメール(s-intelcafe@m.aist.go.jp)にて  
平成24年4月20日(金)までにお申し込み下さい。

■詳細はホームページをご覧ください [http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2012\\_4\\_25intere.html](http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2012_4_25intere.html)

年間スケジュール(予定)

隔月(偶数月)

原則、第4月曜日

第7回 4月 25日(水)

第8回 6月 25日(月)

第9回 8月 27日(月)

第10回 10月 22日(月)

第11回 12月 25日(火)

第12回 2月 25日(月)

### 四国マイクロ波プロセス研究会 第10回フォーラム

四国内におけるマイクロ波の産業利用を推進することを目的として、四国マイクロ波プロセス研究会第10  
回フォーラムを開催します。

【日 時】平成24年4月27日(金) 13:00~16:40

【場 所】高知大学総合情報センター  
朝倉キャンパス  
(高知県高知市曙町2-5-1)

【参加費】無料

【主 催】四国マイクロ波プロセス研究会

■詳細はホームページをご覧ください <http://www.d1.dion.ne.jp/~shunkato/index.html>

## その他

### バス&レールライド 平成24年4月1日以降も継続運行(運賃、運行時間変更のお知らせ)

昨年10月から運行開始しているバス&レールライドですが、平成24年4月1日以降、運賃、運行時間が変更されています。詳しくは、ことぞんホームページ等でご確認ください。

#### 交通アクセス

太田駅より乗車サンメッセ香川下車 徒歩約3分

下り便 (太田駅からサンメッセ香川)

始発 7:20(サンメッセ香川到着 7:33) 最終 20:35(サンメッセ香川到着 20:48)

上り便 (サンメッセ香川から太田駅)

始発 6:56(太田駅到着 7:09) 最終 20:26(太田駅到着 20:39)

琴平線  
太田駅



済生会病院  
高松桜井高校



香川大学工学部  
県立図書館・文書館



サンメッセ香川

- ★ 運行間隔は通勤・通学時間帯が15分、それ以降は30分間隔。  
料金は大人100円 こども、障がい者50円

## AistToday

産総研公式HP//出版物

### 産総研TODAY Vol.12 No.04 掲載

★山村研究員:産総研TODAYに掲載されました

<2012年4月 Vol.12 No.4>

がんの早期診断法を開発

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol12\\_04/special/p10.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol12_04/special/p10.html)

★七里研究員:産総研TODAYに掲載されました

<2012年4月 Vol.12 No.4>

生活習慣病や神経疾患の早期診断に有用なバイオマーカーの探索

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol12\\_04/special/p08.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol12_04/special/p08.html)

■詳細はホームページをご覧ください

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol12\\_04/vol12\\_04\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol12_04/vol12_04_main.html)



産業技術総合研究所四国センターに咲いたさくらです

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・渡邊・福家)  
Tel 087-869-3530 Fax087-869-3554  
E-mail: shikoku-mail@m.aist.go.jp  
URL: <http://unit.aist.go.jp/shikoku/>