

お知らせ

■「第2回インテレチュアル・カフェ」開催予告

開催日時:平成23年5月23日(月)17:30~

場 所:産総研四国センター(講堂)
(高松市林町2217-14)

17:30~18:00

「研究者による近未来の科学技術を語るトーク」

18:00~ 1時間程度 交流会

※ソフトドリンク等 実費負担[ワンコイン(500円)]

テーマ「センサー技術は明日の機械の夢を見るか？」

時に私たちは、新しい技術とともに理想の未来社会を思い描き、時に裏切られて技術に失望してきました。人と共に生きる機械の「感性」を担うセンサー技術。私たち人間の未来社会に、果たしてどの様な夢を思い描いているのでしょうか？

講師 香川大学微細構造デバイス
総合研究センター 副センター長
准教授 高尾 英邦氏
※文部科学大臣表彰 若手科学者賞(2008.04)

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**5月20日(金)**までにお申し込み下さい。

詳細はこちら

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2011_05_23inter.html

■「食と健康」医農工連携人材育成事業 (連続講座) in SHIKOKU 開催案内

「薬事法入門、医療機器とものづくり技術、先端技術、医療現場からの発信、食品衛生、植物工場、農水産物機能性成分など」連続講座を開催いたします。

第1回「2011年6月3日」講座

日時:平成23年6月3日(金) 13:00~17:10

場所:四国経済産業局607会議室(6階)

【プログラム】

○13:00~13:10

オリエンテーション(連続講座説明)
産総研四国センター

○13:10~13:55

健康分野の法規制~薬事法の概要~
香川県健康福祉部薬務感染症対策課
課長補佐 井上 喜美子 氏

○13:55~14:40

医療機器開発の流れ、関連する規制
産総研ヒューマンライフテクノロジー研究部門
主幹研究員 山根 隆志 氏

○14:40~15:25

計測技術と医療福祉機器
~ヒトの味覚・嗅覚に関する研究を中心に~
産総研ヒューマンライフテクノロジー研究部門
マルチモダリティ研究グループ
主任研究員 小早川 達 氏

(小憩)

○15:40~16:25

医療・福祉機器分野の現状と課題
経済産業省商務情報政策局
医療・福祉機器産業室長 竹上 嗣郎 氏

○16:25~17:10

病院現場から見た医療機器ニーズ
徳島文理大学理工学部臨床工学科長
教授 田仲 浩平氏

■主催:(独)産業技術総合研究所四国センター
産総研・健康ものづくり研究会

■共催:経済産業省四国経済産業局
※徳島大学、香川大学、愛媛大学、高知大学、
高知工科大学、徳島県、香川県、愛媛県、
高知県ほかのご協力をいただいております。

【参加申し込み】参加費は無料です。
企業、大学等産学官関係者であれば業種・地域
(県内外)は問いません。
参加希望の方は<会社名、住所、電話番号、所属(お役職)、氏名、メールアドレス>をご記入の上、下記問合せ先までFAXまたはメールにて、**5月31日(火)**までにお申し込み下さい。

問合せ先(お申し込み先)

(独)産業技術総合研究所四国センター
担当:松浦、中野、林

FAX:087-869-3554

Mail: aist-shikoku-curriculum@m.aist.go.jp

〒761-0395 香川県高松市林町2217-14

TEL:087-869-3530

■「食と健康」医農工連携人材育成事業 (連続講座) in SHIKOKU カリキュラム(予定)

カリキュラムは変更されることがあります。予めご了承ください。最新の情報を産総研四国センターのホームページに掲載しますのでご確認ください。

詳細はこちら
http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20110603_curriculum

平成20年度及び21年度地域イノベーション創出共同体形成事業により、「高精度5軸加工技術マニュアル」と「食品中機能性成分の分析法マニュアル集」を作成すると共に、各公設研究所に下記の機器を譲渡しました。皆様のご活用をお待ちしております。詳細は、各公設研究所にお尋ね下さい。

- 5軸マシニングセンター
高精度3次元測定機
.....香川県産業技術センター
- CNC輪郭形状測定機
.....高知県工業技術センター
- 多成分高精度質量分析装置
.....徳島県立工業技術センター
- 農水産物機能成分分離測定装置
.....香川県産業技術センター発酵食品研究所
- 遺伝子増殖計測システム
糖脂質成分分析システム
.....香川県産業技術センター
- 揮発成分分析用ヘッドスペースGC-MS
アミノ酸高速分析システム
.....愛媛県産業技術研究所
- 微量成分分離分取高速システム
機能性成分高速分析システム
.....高知県工業技術センター

ニュース

四国新聞 4月27日付 掲載のお知らせです。
ご参考まで

- ・うどんからバイオ燃料
四国新聞(地域経済)6面
- ・ライスパワー社団設立(勇心)
四国新聞(地域経済)6面

【人事異動のお知らせ(敬称略)】

■3月31日付け

岩橋 均 辞職

■4月1日付け

脇田 慎一

新:健康工学研究部門 主幹研究員

旧:健康工学研究部門ストレス計測評価
研究グループ長

中島 芳浩

新:健康工学研究部門

生体機能制御研究グループ長

旧:健康工学研究部門セルダイナミクス
研究グループ主任研究員

淵脇 雄介

新:健康工学研究部門

バイオデバイス研究グループ研究員
(新規採用)

■5月1日付け

林 国貴

新:中部センター

中部産学官連携センター総括主幹

旧:四国センター四国研究業務推進室長

中川 啓子

新:四国センター 四国研究業務推進室長

旧:北海道センター北海道研究業務推進室
総括主幹

渡邊 克浩

新:四国センター

四国産学官連携センター職員

旧:東北センター東北研究業務推進室職員

Aist Today

産総研TODAY Vol.11 No.5 掲載



※詳細はこちら

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol11_04/vol11_05_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・渡邊・福家)
TEL 087-869-3530 Fax087-869-3554