

■しずだい産学連携メールマガジンVol. 12

2009年2月17日発行 【毎月第3火曜日】

⇒静大産学連携広報より、お知らせやイベント情報をお届けします。  
<http://www.cjr.shizuoka.ac.jp/>からもご覧いただけます。

◆◆◆ 目次 ◆◆◆

1. 「第13回おおた工業フェア」に参加します
2. 「大学における安全保障貿易管理セミナー」のご案内
3. 「浜松地域産業支援ネットワーク会議 講演会&異業種交流会」のご案内
4. 「ビジネス支援講座及びビジネス支援相談会」のご案内
5. 「東海iNET成果報告会及び農商工連携セミナー」を開催します
6. シンポジウム「食を支える人づくり」のご案内
7. 「東海iNET新技術説明会」を開催します

---

1. 「第13回おおた工業フェア」に参加します

日時 2009年2月19日(木)～21日(土) 10:00～17:00  
会場 大田区産業プラザ(東京都大田区南蒲田一丁目20番20号)  
静大の展示内容  
「X線等を用いた表面改質鋼の表面強度特性評価技術」  
静岡大学工学部機械工学科 教授 坂井田喜久  
「カーボンナノファイバー充填エストラマーを用いたひずみセンサ」  
静岡大学工学部機械工学科 准教授 島村佳伸  
入場料 無料  
詳細/申込 <http://www.pio.or.jp/event/k-fair/>  
問合せ先 (財)大田区産業振興協会「第13回おおた工業フェア」事務局  
TEL 03-3733-6477

---

2. 「大学における安全保障貿易管理セミナー」のご案内

日時 2009年2月24日(火) 13:00～18:00  
会場 キャンパス・イノベーションセンター東京1階 国際会議室  
主催 国際・大学知財本部コンソーシアム(UCIP)  
内容 「大学等における安全保障貿易管理に係る効果的な自主管理体制整備の促進」  
経済産業省安全保障貿易検査官室長 牧野 守邦  
「輸出管理遵守のための実務アドバイス」  
財団法人安全保障貿易情報センター情報サービス・研修部次長 中尾 寛  
「企業の輸出管理と大学における輸出管理」  
株式会社東芝輸出管理部企画・教育・監査担当参事 新留 二郎  
「大学における安全保障貿易自主管理体制の構築」  
UCIP法務調査研究部門リーダー 松原 幸夫  
参加費 無料(交流会費:3000円)  
詳細/申込 <http://chizai.yamanashi.ac.jp/index.html>  
申込締切日 2009年2月18日  
問合せ先 国際・大学知財本部コンソーシアム事務局  
TEL 03-6413-6226

---

3. 「浜松地域産業支援ネットワーク会議講演会&異業種交流会」のご案内

日時 2009年2月25日(水) 15:00~19:00  
会場 浜松名鉄ホテル4階 芙蓉の間  
主催 浜松地域産業支援ネットワーク会議、はままつ産業創造センター  
内容 ○講演会 15:10~16:40  
「資本主義システムの終焉、新ニッポン人が世界を救う！」  
内閣官房内閣参事官 藤 和彦  
○浜松地域の異業種交流グループ紹介 16:40~17:00  
LLP制度の紹介  
○異業種交流会 17:15~19:00  
参加費 無料(交流会費:5000円)  
詳細/申込 <http://www.net-hamamatsu.jp/>  
申込締切日 2009年2月20日  
問合せ先 浜松地域産業支援ネットワーク会議事務局  
はままつ産業創造センター  
TEL 053-452-5334

---

#### 4. 「ビジネス支援講座及びビジネス支援相談会」のご案内

【講座】  
日時 2009年2月28日(土) 10:00~12:00  
会場 浜松市立城北図書館2階 講座室  
テーマ 「地域資源を活かして起業から企業へ！」  
~富士宮やきそば、三ヶ日みかんにみるビジネスへの仕上げ方~  
対象 起業にご関心のある方、地域振興事業にご関心のある方など  
定員 40人(先着順)  
講師 渡辺英彦(富士宮やきそば学会 会長)  
中村健二(株)フードランド 代表取締役)  
山崎眞嗣(はままつ産業創造センター 経営コーディネーター)

【相談会】  
日時 2009年2月28日(土) 13:00~17:00  
場所 浜松市立城北図書館2階 グループ研究室  
対象 起業や新規事業をお考えの方、個人事業者・中小企業の経営者の方など  
内容 起業・創業、経営相談など(1組50分程度)  
定員 1時~、2時~、3時~、4時~ の計4組  
相談員 山崎眞嗣・高橋啓介  
(はままつ産業創造センター 経営コーディネーター)

詳細/申込 <http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/lifeindex/study/library/business/business.htm>  
問合せ先 浜松市立城北図書館 担当 小野、山田  
TEL 053-474-1725

---

#### 5. 「東海iNET成果報告会及び農商工連携セミナー」を開催します ~文部科学省産学官連携戦略展開事業(戦略展開プログラム)~

日時 2009年3月3日(火)  
会場 ホテルアソシア豊橋5階ザボールルーム  
主催 豊橋技術科学大学、静岡大学  
内容 【東海iNET成果報告会】10:30~12:30  
開会挨拶 豊橋技術科学大学 学長 榎 佳之  
静岡大学 学長 興 直孝  
講演 文部科学省研究環境・産業連携課技術移転推進室長 小谷和浩  
成果報告 豊橋技術科学大学産学連携推進本部本部長補佐 田中三郎

Vol. 12\_09.02.17

静岡大学イノベーション共同研究センター長 木村雅和  
産学官連携事例紹介 豊橋技術科学大学情報工学系教授 中内茂樹  
静岡大学電子工学研究所准教授 青木徹

【東海iNET農商工連携セミナー】13:30~17:10

講演Ⅰ 農林水産省の施策等の紹介  
農林水産省研究推進課産学連携室長 鈴木良典

講演Ⅱ 先進事例の紹介

講演Ⅲ 大学における取り組み  
豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンター  
特任教授 三枝正彦

パネルディスカッション  
～農商工連携からニューアグリビジネスへの方向性をさぐる～

閉会挨拶  
豊橋技術科学大学副学長、産学連携推進本部長 石田誠

参加費 無料 (交流会費:3000円)

詳細/申込 <http://www.tut.ac.jp/>

申込締切日 2009年2月23日

問合先 豊橋技術科学大学産学連携推進本部  
TEL 0532-44-6984

---

## 6. シンポジウム「食を支える人づくり」のご案内

日時 2009年3月6日(金)  
会場 グランシップ「風」11階  
主催 経済産業省、関東経済産業局、静岡県  
内容 【講演】

- 「産学連携による人材育成について」  
経済産業省関東経済産業局 地域経済部長 吉澤 雅隆
- 「産学連携による実践型人材育成の推進について」  
文部科学省高等教育局専門教育課(予定)
- 「農業ビジネスが必要とする人材」  
(株)ベジテック 執行役員 法務・監査室長 岡村 隆
- 「食の未来と大学教育」  
静岡県立大学 食品栄養科学部長 中山 勉

【パネルディスカッション】

コーディネータ  
静岡県立大学食品栄養科学部教授 渡辺達夫

パネリスト  
(財)しずおか産業創造機構プロジェクトコーディネーター 本杉正義  
静岡大学農学部教授 糠谷明  
静岡県産業部技術振興室長 望月誠  
(株)ベジテック執行役員法務・監査室長 岡村隆  
(株)いちまるブラ・ド・シェフ事業本部営業開発部長 本多真

参加費 無料 (懇親会費:3000円)

詳細/申込 <http://www.sym-po-shizuoka.jp/>

問合先 シンポジウム事務局 (株)PAC 担当 飯塚  
TEL 054-254-8854

---

## 7. 「東海iNET新技術説明会」を開催します ～文部科学省産学官連携戦略展開事業(戦略展開プログラム)～

日時 2009年3月27日(金)  
会場 科学技術振興機構JSTホール(東京:市ヶ谷)  
主催 静岡大学、豊橋技術科学大学、静岡県立大学、静岡理工科大学、

豊田工業高等専門学校、浜松医科大学、沼津工業高等専門学校、  
科学技術振興機構

プログラム

- 1 HB<sub>s</sub> ペプチド融合体—多様なワクチン創生のための素材—  
浜松医科大学 医学部 感染症学感染機構解析部門 教授 上田 啓次
- 2 悪性脳腫瘍治療用の遺伝子発現ベクター細胞の開発  
浜松医科大学 医学部 脳神経外科 教授 難波 宏樹
- 3 キトサン高分子界面活性剤を用いた化粧品及び機能性不織布の開発  
静岡県立大学 環境科学研究所 教授 吉岡 寿
- 4 超高速読み出し可能な、可動ミラーアレイによるホログラムメモリ読み出し  
静岡大学 工学部 電気電子工学科 准教授 渡邊 実
- 5 光干渉と三角測量を複合して用いる高精度広範囲な距離センサ  
豊田工業高等専門学校 情報工学科 教授 松田 文夫
- 6 市販PCの処理速度でも映像ブレをリアルタイムで補正  
静岡大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 教授 三浦 憲二郎
- 7 光触媒を共存させ、紫外線もしくはUV-LED光照射によるトルエン類の  
直接酸化から芳香族アルデヒド類を製造する技術  
沼津工業高等専門学校 物質工学科 教授 押川 達夫
- 8 ナノ複合粒子の新規製法とそれを用いた複合材の製造方法  
豊橋技術科学大学 工学部 物質工学系 助教 武藤 浩行
- 9 窒素プラズマを用いた窒化物半導体の溶液成長  
静岡理工科大学 理工学部 電気電子工学科 准教授 小澤 哲夫
- 10 医薬品開発を指向した含フッ素有機化合物の新規合成法  
豊橋技術科学大学 工学部 物質工学系 助教 柴富 一孝

参加費 無料

詳細/申込 <http://www.jstshingi.jp/tokai-i/index.html>

問合せ先 静岡大学知的財産本部

TEL 053-478-1414

---

《 みんなのコラム 》

先日2月5、6日のはままつメッセに、静岡大学イノベーション共同  
研究センターも出展しました。周りを見渡すと昨年から続く急激な経  
済状況の変化の中『次なる一手』を検討されている出展者・来場者の  
方の熱気が伝わってきました。来場者は2日間で12,336人だったという  
ことで、新たなビジネスチャンスを見出された方も多かったのではない  
かと思います。

当ブースにもセンターの活動、大学の研究・成果（seeds）に多くの  
問合せを頂き、企業の課題（needs）に応える1つの手段として大学の  
研究・成果が期待されていることを改めて感じました。

静岡大学も県境を越えた地域連携、異分野連携により地域の特色を  
活かした連携に取り組んでいます。企業の『技』と静岡大学の『知』  
を融合した『イノベーション』の仲介役として、地域産業の発展に貢  
献できたらと思います。（記：岩澤一馬）

《 編集後記 》

今や静岡いちごの代名詞ともいえる「紅ほっぺ」。

静岡県農業試験場（現：農林技術研究所）で育成された品種で、果  
実の中まで赤く、甘みと酸味のバランスが良くコクがあっておいしい  
ことが特徴です。

私が「紅ほっぺ」を初めて食べたのは、数年前の“はままつメッセ”  
展示ブースにおける試食でのこと。当時は名前も聞いたことがありま  
せんでしたが、色鮮やかな赤い断面が印象的で、美味しくいただきました。

これから苺のおいしい季節になります。ぜひ一度ご賞味下さい。

\* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* -

◆メールマガジンに関するお問合せ・配信先変更・担当者変更・  
購読中止のご連絡は、sangakukoho5@cjr.shizuoka.ac.jp まで  
お願いします。（↑送付の際は〇欄に@を入れてください。）

◆本メールマガジンの商業用の転載はお断りいたします。

発 | 行 | 者 |

国立大学法人静岡大学イノベーション共同研究センター  
編集：原典子  
編集責任者：木村雅和  
〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1  
TEL053-478-1414

\* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* - \* -  
by Copyright(c)2008-2009 Innovation and Joint Research Center,  
Shizuoka University. All rights reserved