



■ 山 | 梨 | 大 | 学 |   | 新 | 技 | 術 | 情 | 報 | ク | ラ | ブ |



～インフォメーション～



【第 26-4 号】



本メールマガジンは山梨大学 新技術情報クラブ会員の皆様へ  
最新情報をお知らせする目的で配信しております。

メール配信を希望されない方は、「配信停止」とお書きの上、ご返信ください。

---

## ■ 目次

- 01: 研究者による企業訪問
  - 02: イベント情報
  - 03: プレス情報
  - 04: 公募情報
  - 05: 特許出願情報
- .....



■01: 山梨大学研究者が会員企業様をご訪問します！

---

山梨大学で日々研究している技術の知識や情報を活用していただきたく、  
山梨大学の研究者と共に、皆様の会社を是非訪問させていただきたいと思いをます。

【出張講座】もしくは【フリートーク】など、ご希望のスタイルでご活用ください。

- ・ 大学研究者との技術交流の場として
- ・ 大学研究者との情報交換の場として

訪問させていただく日程や研究者選定など、  
本学コーディネータより 後日、改めてご連絡させていただきます。

また、本学の技術チラシ集を郵送にて送信します。  
研究者選定の際ご参考くださいますようお願いいたします。



■02: イベント情報

---

-----  
【出展予定イベント】

◆ アグリビジネス創出フェア

-----

日時：11月12日（水）～14日（金） 10:00～17:00

場所：東京ビッグサイト 西4ホール

出展技術：

【ワイン科学研究センター 准教授 鈴木俊二】

- ・新規微生物を用いた植物病害防除
- ・甲州ブドウ培養細胞を用いた機能性素材の生産

【生命環境学部 生命工学科 准教授 新森英之】

- ・金属ナノロッドを利用したタンパク質の検知
- ・金属ナノ粒子を用いたポリフェノール類センサ

【生命環境学部 生命工学科 研究員 長沼孝文】

- ・油脂酵母を用いた低付加価値バイオマスからの油脂生産

詳細はこちらをご確認ください。

<http://agribiz-fair.jp/>

-----

【出展予定イベント】

◆ 山梨テクノICTメッセ2014

---

日時：11月13日（木）～15日（土）

場所：アイメッセ山梨

詳細はこちらをご確認ください。

<http://yamanashi-technoict.jp/>



■03:プレス情報

---

◆ 科学技術振興機構（JST） 戦略的創造研究推進事業「さきがけ」に  
2件採択

---

平成26年度科学技術振興機構（JST）戦略的創造研究推進事業「さきがけ」の  
選考が行われ、応募総数1,569件中105件の研究課題が採択されました。

そのうち本学からは以下の2件の研究課題が採択されました。

1.

【採択課題名】「液-液-固三相界面構造を制御した有機ハイドライド電解合成」

【研究代表者】 脇坂 暢特任准教授（燃料電池ナノ材料研究センター）

【研究領域】「再生可能エネルギーからのエネルギーキャリアの製造とその利用の  
ための革新的基盤技術の創出」（研究総括：江口浩一 京都大学教授）

2.

【採択課題名】「高次知識を獲得するリソース指向型オンラインマイニング法の開発」

【研究代表者】 山本泰生助教（工学部コンピュータ理工学科）

【研究領域】「ビッグデータ統合利活用のため次世代基盤技術創出・体系化」

(研究総括：喜連川 優 情報・システム研究機構 国立情報学研究所所長／  
東京大学教授)



#### ■04:公募情報

公募に関する応募等のご相談がございましたら、ぜひご連絡ください！！

---

-----

#### ◆ 山梨県

山梨県のものづくり産業の活性化を図るため、今後成長が期待される産業分野への進出を促進し、経営革新や業種転換を進める中小企業の研究開発を支援することにより、本県産業の高度化と競争力の高い産業集積の形成を図ることを目的。

-----

#### 【事業内容】

ものづくり中小企業向け研究開発補助金制度のご案内  
(産業振興事業費補助金)

#### 【募集期間】

二次募集 平成 26 年 10 月中旬～11 月中旬

【詳細】 [http://www.pref.yamanashi.jp/seichosng/kenkyukaihatsu/hojokin\\_gaiyou.html](http://www.pref.yamanashi.jp/seichosng/kenkyukaihatsu/hojokin_gaiyou.html)



#### ■05: 特許出願情報

～山梨大学が出願した最新特許情報をご紹介します～

---

注) 特許出願情報についてはクラブ会員のみへの提供となっておりますので、本掲載では非公開とさせていただきます。



▼ 連絡先

国立大学法人山梨大学  
社会連携・研究支援機構  
社会連携・知財管理センター  
新技術情報クラブ事務局

TEL:055-220-8758

FAX:055-220-8757

[renkei-as@yamanashi.ac.jp](mailto:renkei-as@yamanashi.ac.jp)



- 1) このメールの内容は、提供された会員様限りでご使用下さい。
- 2) メールの内容については国立大学法人山梨大学が著作権を有します。