



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



～ インフォメーション ～



【第 27-15 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: イベント情報

02: プレス情報

03: 公募情報

04: 特許出願情報

.....



01: イベント情報

【出展予定イベント】

★山梨テクノ ICT メッセ 2015

◇日時：11月19日（木）～21日（土）10：00～17：00

◇場所：アイメッセ山梨 展示ホール

詳細はこちら→ <http://yamanashi-technoict.jp/>

★千葉大学・芝浦工業大学・埼玉大学・山梨大学 新技術説明会

千葉大学、芝浦工業大学、埼玉大学と共に、JST との共同主催により、研究成果（特許）の技術移転を図る目的として開催し、新技術について研究者が自ら直接プレゼンする特許の説明会です。

◇日時：12月10（木）13:00～16:00

◇場所：JST 東京本部 別館ホール（東京・市ヶ谷）

詳細はこちら→ <http://shingi.jst.go.jp/kobetsu/ucip-4/2015/index.html>

□ ■

■02: プレス情報

◆大村智先生に「特別荣誉博士」の称号を授与!

平成27年10月26日（月）、本学甲府キャンパスにおいて、ノーベル医学・生理学賞の受賞が決定した本学卒業生で名誉顧問の大村智先生に、「特別荣誉博士」の称号を授与しました。

授与式では、島田学長から「大村先生のノーベル医学・生理学受賞の決定は、山梨大学の学生・教職員一同にとって大変誇りになっております。また、地方大学にとって厳しい時代であります、とても励みになります。」との式辞がありました。

最後に大村先生から、学生に向けて「縁を、出会いを大事にする。袖振り合う小さな縁も大切に。」「至誠惻怛（しせいそくだつ）、何事もまごころ、慈愛の心を持って、やりなさい。そうすると、必ず事はうまくいきますよ。」
「山梨ゆかりの人物である小林一三は『金がないから何もできないという人間

は、お金があっても何もできない人間だ』と言っている。お金がなくても、志すことがあれば、それに向かって行動を起こすことが大事。」「これは自分の言葉（大村先生ご自身の言葉）で、若い人たちに言っている言葉ですが、『幸運は高い志を好む』、これを皆様に贈ります。」など、多くのメッセージをいただきました。

授与式後は、附属図書館で開催している「大村 智 先生 ノーベル医学・生理学賞受賞記念特別展」をご覧になり、ご自身の卒業論文や在籍当時の写真等の展示品を懐かしそうにご覧になっていました。

詳細はこちら → <http://www.yamanashi.ac.jp/topics/post-2338/>

「大村智先生 ノーベル医学・生理学賞受賞記念特別展」を開催中
詳細はこちら → <http://www.yamanashi.ac.jp/event/post-2314/>



■03: 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

ものづくり中小企業向け研究開発補助金制度
(産業振興事業費補助金)のご案内！(2次募集プレ情報)

【補助金制度の目的】

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、本件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とする。

【補助対象事業の内容】

◆成長分野中核技術研究開発事業

(補助の対象)

山梨県内のものづくり中小企業が実施する新技術及び新製品の研究開発であって、山梨県内で補助対象となる「対象成長分野」のいずれかを先導する中核的な企業となって、産業集積形成の基礎になるとみとめられるもの。

※補助成長分野は、HP 等でご確認ください。

(補助限度額)

100 万円以上～2,000 万円以内

(補助率)

補助対象経費の 2/3 以内

◆ものづくり基盤技術研究開発事業

(補助の対象)

山梨県内のものづくり中小企業が実施する、山梨県内で補助対象となる「対象成長分野」に関する研究開発であって、競争力のある高度な基盤技術の強化・獲得や、付加価値の高い新製品の創出に資すると認められるもの

※対象成長分野は、HP 等にてご確認ください。

(補助限度額)

100 万円以上～2,000 万円以内

(補助率)

補助対象経費の 1/2 以内

【募集期間】 2次募集 (予定)

平成 27 年 12 月中旬から平成 28 年 1 月下旬

【詳細】 <http://www.pref.yamanashi.jp/seichosng/kenkyukaihatsu/sangyoshinko.html>

【問合せ先】

山梨県産業労働部成長産業創造課 成長分野進出担当

TEL : 055-223-1565



■04: 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

TEL:055-220-8759

FAX:055-220-8757

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。