



★やまなし産学官連携研究交流事業

◇日時：9月4日（金）

◇場所：ベルクラシック甲府  
（甲府市丸の内1丁目1-17）

---

【出展予定イベント】

★やまなし食のマッチングフェア

◇日時：7月30日（木）

◇場所：京王プラザホテル新宿  
（東京都新宿区西新宿2-2-1）

★イノベーション・ジャパン 2015～大学見本市&ビジネスマッチング～

◇日時：8月27日（木）～28日（金）

◇場所：東京ビッグサイト（東京都江東区有明3-11-1）

詳細はこちら→ <http://www.jst.go.jp/tt/fair/index.html>



■02: プレス情報

---

◆ 第20回山梨科学アカデミー賞およびアカデミー奨励賞を受賞しました!

---

公益社団法人山梨科学アカデミーによる「山梨科学アカデミー賞・奨励賞

授与式」が行われ、本学クリスタル科学研究センターの熊田伸弘教授が「第 20 回山梨科学アカデミー賞」を、国際流域環境研究センターの原本英司准教授と工学部電気電子工学科の兼本大輔助教（現在米国スタンフォード大学へ留学中）が「第 20 回山梨科学アカデミー奨励賞」を受賞しました。

授与式に引き続き、熊田教授と原本准教授による受賞講演も行われました。

-----  
◆原本英司准教授が「平成 26 年度土木学会論文賞」を受賞しました！  
-----

国際流域環境研究センターの原本英司准教授（学部担当：工学部土木環境工学科）が「平成 26 年度土木学会論文賞」を受賞し、平成 27 年 6 月 12 日（金）にホテルメトロポリタンエドモント（東京都千代田区）で開催された公益社団法人土木学会平成 27 年度定時総会において、表彰状と賞牌が授与されました。

本賞は、土木学会論文集等の土木学会の刊行物に発表された論文のうち、独創的な業績を挙げ、土木工学分野の学術研究の進歩・発展に顕著な貢献をなした論文の著者に授与されるものです。

本論文は、昨年 12 月に「第 50 回環境工学研究フォーラム論文賞」も受賞しており、二つめの受賞となりました。

-----  
◆ 「水素・燃料電池技術支援室」を開設しました！  
-----

山梨県、公益財団法人やまなし産業支援機構と連携して、県内企業の水素・燃料電池分野への参入を支援し加速させるため、本学の社会連携・研究支援機構に「水素・燃料電池技術支援室」を新設しました。

産業界、特に地域産業界と強く連携して、山梨大学がこれまで進めてきた国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）事業や水素・燃料電池関連の研究成果の実用化展開を図ると同時に、豊富なノウハウと世界最高レベルの研究施設や設備を駆使して、県内企業への積極的な

技術支援を目指します。

室名称の通り、燃料電池本体関連だけではなく水素関連についても支援推進してまいります。

「水素・燃料電池技術支援室」には、本学の外、山梨県と公益財団法人やまなし産業支援機構からも職員が参加しており、やまなし水素・燃料電池ネットワーク協議会が年4回開催され、さらに7つのワーキングがこの7月にスタートいたします。

詳細にご関心がある方はお気軽にお問い合わせください。



### ■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！！

---

-----

#### ◆ 山梨県中小企業団体中央会

平成26年度補正「ものづくり・商業・サービス革新補助金」の2次公募開始!

-----

#### 【目的】

国内外のニーズに対応したサービスやものづくりの新事業を創出するため、認定支援機関やよろず支援拠点等と連携して、革新的な設備投資やサービス・試作品の開発を行う中小企業を支援します。

【対象者】 日本国内に本社及び開発拠点を有する中小企業者に限ります。

#### 【補助金額】

革新的サービス（一般型）                      補助上限額：1,000万円   補助率：2/3  
設備投資が必要

革新的サービス（コンパクト型） 補助上限額： 700 万円 補助率：2/3  
設備投資不

ものづくり技術 補助上限額：1,000 万円 補助率：2/3  
設備投資が必要

共同設備投資 補助上限額：5,000 万円（500 万円／社）  
補助率：2/3 設備投資が必要

【募集期間】 2次公募開始：平成 27 年 6 月 25 日(木) 午後 5 時より

2次公募締切：平成 27 年 8 月 5 日(水)(当日消印有効)

【問合せ先】 電話：050-6861-9988

山梨県中小企業団体中央会／ものづくり支援センターまで

【詳細】 <http://www.chuokai-yamanashi.or.jp/mono>

---

◆ 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

「平成 27 年度 革新的ものづくり産業創出連携促進事業（プロジェクト委託型）」

に係る研究開発テーマを募集！

---

【事業内容】

本事業は、国（中小企業庁）が実施する「革新的ものづくり産業創出連携促進事業—戦略的基盤技術高度化支援事業—」のうち、国が指定するテーマ（以下、「特定のテーマ」という。）に沿って、中小企業者等が橋渡し研究機関の能力を活用して行う実用化につながる可能性の高い研究開発・試作品開発に対する支援を、NEDO が国から委託を受けて実施するものです。

**【募集期間】**

平成 27 年 6 月 26 日～平成 27 年 7 月 31 日 正午

**【詳細】** [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100084.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100084.html)

---

◆ 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」の平成 27 年度第 2 回公募開始！

---

**【事業内容】**

本事業は、我が国における省エネルギー型経済社会の構築および産業競争力の強化に寄与することを目的としています。現行の「省エネルギー技術戦略」で掲げる「重要技術」および「特定技術開発課題」を中心に、高い省エネルギー効果が見込まれる技術開発を対象として助成します。

**【募集期間】** 平成 27 年 7 月 1 日（水）～ 7 月 30 日（木）

**【詳細】** [http://www.nedo.go.jp/koubo/DA2\\_100086.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/DA2_100086.html)



■04: セミナー情報

---

◆ 公益財団法人 やまなし産業支援機構

平成 27 年度 第 2 回 水素・燃料電池関連分野進出促進セミナーのご案内

---

燃料電池を活用した完成品や部品の製造を行っているメーカー担当者を招き、燃料電池ビジネスに参入する上で、自社の技術をどのように生かせるか、

現在どのような技術が求められているか、必要な情報を提供します。

【開催日時】平成27年7月21日（火） 14:00～17:00

【内容】1部「燃料電池バス開発の取組み」

日野自動車(株) 製品開発部 兼 BR 五輪企画準備室 兼  
BR 次世代商用車開発室 兼 技術管理部 参事 鈴木 滋 氏

2部「燃料電池（FC）フォークリフトの取組み」

(株)豊田自動織機 開発第二部 技術企画G 鈴木 宏紀 氏

講師との名刺交換会、質疑応答の時間を設けます。

【会場】山梨県防災新館オープンスクエア（甲府市丸の内1-6-1）

【参加費】無料

【詳細】<https://www.yiso.or.jp/topics/353.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

〒400-8501 山梨県甲府市丸の内1-6-1

TEL:055-223-1565



▼ 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。