





---

◆ [1] 11/25 山梨大学 COC セミナーin 北杜市「農業の活性化」開催

---

山梨大学の COC 事業では、山梨県の基幹産業の一つである農業分野の衰退に歯止めをかけ、自然と一体となった新たな里づくりを行うという課題の解決に取り組むこととしています。

今回のセミナーでは、COC 事業協力機関である北杜市との共同開催により、高齢化による農業従事者の減少、狭隘な中山間地を抱える山梨の農業にどのような取り組み、農業を通じた地域の活性化を図るかを考えます。

※関連 URL : <http://www.yamanashi.ac.jp/7333>

《概要》

○日時 : 平成 28 年 11 月 25 日 (金) 14:00~16:30 (受付 13:30~)

○会場 : 甲斐駒センターせせらぎ (山梨県北杜市武川町牧原 1243)

○定員 : 100 名

○お申込み方法

参加をご希望の方は、申込書に必要事項をご記入の上、11 月 18 日 (金) までに FAX またはメールにてお申込みください。

FAX : 055-220-8702

E-mail : [coc-event@yamanashi.ac.jp](mailto:coc-event@yamanashi.ac.jp)

○プログラム

・講演 1 「北杜市における農業活性化の取り組み—支援機関の立場から—」

濱井 和博 北杜市産業観光部次長

・講演 2 「地産地消&体験型総合教育モデルの構築の取り組みから」

柳田 藤寿 山梨大学生命環境学域教授

・セミナー「地域資源の活用による地域活性—農業の取り組みから—」

山浦 晴男 情報工房代表

○お問い合わせ先

山梨大学地域未来創造センター (COC 部門)

TEL : 055-220-8129、FAX : 055-220-8702

E-mail : [coc-event@yamanashi.ac.jp](mailto:coc-event@yamanashi.ac.jp)

多数の方のご参加をお待ちしております。

---

◆ [2] 11/28 山梨科学アカデミー「交流大会」について

---

?平成 28 年 11 月 28 日 (月) 午後 4 時から、公益社団法人山梨科学アカデミーの交流大会が開催されます。

2000 年ノーベル化学賞受賞 筑波大学名誉教授 白川英樹先生の特別講演がございます。

関連 URL : <http://www.tyaos1995.or.jp/pdf/H2811academy-seminar.pdf>

<概要>

○日 時 : 2016 年 11 月 28 日 (月) 16 : 00~

○会 場 : ベルクラシック甲府 甲府市丸の内 1-1-17

○参加費 : 無料

○プログラム :

・第 1 4 回山梨科学アカデミー児童・生徒科学賞表彰式  
16 : 00~16 : 40

・第 2 1 回山梨科学アカデミー奨励賞受賞講演  
16 : 50~17 : 50

- ・特別講演 「母国語で学ぶ自然科学」  
18:00～19:30  
2000年ノーベル化学賞受賞 筑波大学名誉教授 白川英樹 先生
- ・情報交換会  
19:30～20:30

<申込先>

- ・公益社団法人山梨科学アカデミー事務局  
TEL:055-223-1312 FAX:055-223-1781

◆ [3] やまなし知的財産経営戦略塾のご案内

山梨県では、山梨県内の中小企業の方を対象に、「やまなし知的財産経営戦略塾」を開催します。日本の産業競争力やイノベーションの源泉として欠かすことの出来ない中小企業において、知的財産の活用による経営力強化は不可欠と言えます。

本塾では、全3回のセミナーにおいて、知的財産の基礎から、権利取得、活用までを、具体的な事例を紹介しながら、段階的に解説していきます。

全3回を通じて参加することで、企業における知財活動について一連の流れを学び、レベルアップを図ることが可能な内容となっています。また、各回ごとに、自身のレベルや、学びたい内容に合わせて個別に参加することも可能です。

○日 時:

【第1回】平成28年12月5日(月曜日)午後1時30分～4時30分

【第2回】平成28年12月19日(月曜日)午後1時30分～4時30分

【第3回】平成29年1月23日(月曜日)午後1時30分～4時30分

○会 場: アイメッセ山梨 4階 大会議室 (甲府市大津町2192-8)

○定 員: 40名

○イベントの内容

【第1回】商標登録に関する興味深い話～商標登録は本当に必要なの?～

講師: 百武 幸子 氏 (百武特許事務所 所長・弁理士)

【第2回】特許明細書の読み方・書き方

講師: 橘 和之 氏 (一燈国際特許事務所 所長 弁理士)

【第3回】ビジネスに勝ち抜く知財戦略～発明の見出し方、強い権利のつくり方～

講師: 生島 博 氏 (中小企業知的財産戦略研究所 所長)

○参加費: 無料

○申込方法:

ホームページ (<http://www.jiii.or.jp/semina/index.html>)の申込フォームより登録いただくか、下記リンク先の申込書に必要事項を記入し、FAXかE-mailでお申込みください。

☆ 詳細・お申込書に関しましては、下記リンク先をご参照ください。

<http://www.pref.yamanashi.jp/shinjigyosho/2015chiteki2.html>

【お申込・お問い合わせ先】

(一社)発明推進協会 調査研究グループ  
調査支援チーム

TEL:03-3502-5447 FAX:03-3504-1480

Email:E.APPLY@jiii.or.jp

---

◆ [4] 平成 28 年度開放特許活用セミナー・マッチングイベントのご案内

---

山梨県では、大企業が保有する開放特許等を、県内中小企業の新製品開発や新規事業展開に繋げるため、大企業と中小企業の出会いの機会を提供するセミナー及びマッチングイベントを、次のとおり開催します。

※開放特許：特許は原則として権利者しか事業化できないが、権利者が他者に事業化させた方がより高い利益を得られると判断した場合には、他者も事業化できるように、一般に開放した特許のこと。

○日 時：平成 28 年 11 月 25 日（金）午後 1 時 30 分～5 時

○場 所：山梨県工業技術センター 高度技術開発棟 2 階

○内 容：

1. 成功事例の紹介（(株) ダイワテック 代表取締役 和田 保守 氏）
2. 大企業の開放特許に係る技術シーズ等の紹介
3. 大企業との個別相談会（事前申込が必要となります。）

○参加費：無料

○参加する大企業：富士通（株）、JAXA、（株）イトーキ

○定 員：70 名

○申込方法：下記リンク先のチラシにある申込書に必要事項をご記入のうえ、11 月 15 日（火）までに FAX にて（公財）やまなし産業支援機構へお申し込み下さい。

☆詳細・申込書に関しましては、下記リンク先をご参照下さい。

<http://www.pref.yamanashi.jp/shinjigyo/2016kaihou.html>

【お申し込み】

（公財）やまなし産業支援機構 新産業創造部

TEL:055-243-1888 FAX:055-243-1885

【お問い合わせ】

山梨県 産業労働部 新事業・経営革新支援課 新市場獲得・経営革新担当

TEL:055-223-1544 FAX:055-223-1569



■03: トピックス

---

○ 2016.11.04

水素エネルギー関連産業の集積に向けた取り組みに関する協定締結について ～ 米倉山に「水素技術センター」建設 ～

---

山梨県と一般社団法人水素供給利用技術協会（以下、「H y S U T」という。）は、相互に連携し、水素エネルギー関連産業の集積を図るとともに、水素エネルギーの技術開発の促進に取り組むため、協定を締結しました。

H y S U T は、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）の委託を受け、水素技術センターを米倉山県有地（山梨県から貸与）に建設し、2017年12月から水素ステーションの一層の安全性向上に資する実使用環境下における技術実証や人材育成などを行っていく計画です。

○詳細 URL：<http://hysut.or.jp/topics/20161107.pdf>



■04: アカデミックサロン開催予定について

---

- 2016.12.08 第14回アカデミックサロンを開催します。  
URL : <http://www.scrs.yamanashi.ac.jp/cooperation/1117/>
- 

<第14回アカデミックサロン>

1.日時 2016年12月8日(木)

第1部 技術交流会 16:00~17:30

\*17:30-17:45 は机・椅子の移動

第2部 お弁当食事会 17:45~19:30

2.場所 甲府駅北口「CAFE 風土」2F

<http://koshuyumekouji.com/walk/009.html>

3. 第1部 技術交流会の内容

話題 : 「山梨経済を活性化させる社会基盤の経済効果」

- ・山梨経済の現状と課題
- ・社会基盤の役割
- ・経済効果計測の方法
- ・山梨での経済効果計測事例

講師 : 工学域 土木環境工学系 准教授 武藤 慎一氏

4.費用

(1) 飲み物代(第1部参加者) : 500円(コーヒー他)

但し、山梨大学新技術情報クラブ会員は無料

(2) お弁当代(第2部参加者) : 1,000円



- 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。

