

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。

● ————— ●
| |
| |
| |
● ————— ●

コーディネータコラム

産学連携コーディネータ 中島 靖雅

今回は 10 月に着任された 産学連携コーディネータ/中島さんにコラムをお願いしました。

新技術情報クラブの皆様。

お世話になっております。産学連携コーディネータの中島です。

平昌オリンピックで羽生結弦選手と小平奈緒選手が金メダルを獲得しました。TV の前に釘付けでした。感動しました。これで今大会のメダル獲得数は 10 個になり、長野オリンピックの記録に並んだそうです。まだまだメダル候補の選手はいるので新記録が期待できそうですね。

さて、メルマガ第 29-16 号でお知らせした「おかやものづくりフェア 2018」に山梨大学も出展し、中島が説明員を務めてきました。2/2,2/3 の両日で約 1800 人が来場され活況でした。大学ブースでは、燃料電池バレー・放線菌・柑橘類接着剤・低消費電力集積回路・山梨大学ワインのポスター、及び、研究シーズ集を展示しましたが、ワインへの関心が一番高かったです(^^)。もちろん、諏訪圏の企業様に対して山梨大学の研究シーズ紹介も精いっぱい行いました。これを機会に山梨県の企業様と諏訪圏の企業様を結びつけるような活動ができればよいなと思います。

また、2018 年 1 月 19 日には、第 19 回のアカデミックサロンが開催され、国際流域環境研究センターの中村高志先生に「特殊水質の分析と山梨の水資源」と題して講演をいただきました。山梨県の水資源についての研究結果をご紹介いただいた後、採取した水に含まれる H₂O の同位体を測定することにより、その水の由来（地下水の源流等）がわかるという研究成果を教えてくださいました。新聞にも掲載されたのでご存じの方も多いかと思いますが、この研究により『忍野八海には山中湖の水が混じっている』という驚きの分析結果が出ております。忍野八海と山中湖から水を数 ml 採取するだけで分析できたとのこと。中村先生はこれらの研究を応用し、発展途上国の井戸水の源流や水質を調べるなど、World Wide に活躍されていらっしゃいます。

個人的には NHK のプラタモリで扱ってくれるといいなと思います。どなたか NHK にツテのあるかたはいらっしゃらないでしょうか(^^;)

産学連携コーディネータ 中島靖雅
● ————— ●

インフォメーション 目次

- 01 : セミナー情報 (2 件)
 - 02 : イベント情報 (2 件)
 - 03 : 助成事業および公募情報 (4 件)
 - 04 : 特許出願情報 (2 件)
-



- 01 : セミナー情報 (2 件)
-

(1) 3/6 事業継承セミナー

<https://www.yiso.or.jp/topics/511.html>

【開催日時】 平成 30 年 3 月 6 日 (火) 13:30~16:00

* セミナー終了後に、個別相談会を開催します (希望者のみ)

【開催場所】 山梨県立産業展示交流館 アイメッセ山梨 4 階大会議室
甲府市大津町 2 1 9 2 - 8

【内 容】「今日から始める事業承継～事業承継計画作成のポイント～」

【講 師】 独立行政法人中小企業基盤整備機構 関東本部
事業承継コーディネーター 松林 伯尚 氏

【主 催】 山梨県事業引継ぎ支援センター TEL : 055-243-1830

【申込み方法】 HP を参照ください。

(2) 3 月度 甲府商工会議所セミナー (3 件)

<http://www.kofucci.or.jp/seminar/>

3 / 9(金) 13:30-15:30

「稼ぐための農業参入」 .

農業ビジネス参入企業の 8 割が失敗してしまう理由をお伝えします。

[講師] (株)農テラス 代表取締役 山下 弘幸 氏

3 / 14(水) 15:00-17:00

「働き方改革フォーラム」

働き方改革について、事例発表などを交えて解説します。

[講師] 第一部…学習院大学経済学部教授 守島 基博 氏

第二部…藤精機株式会 社長 新藤 淳 氏

第三部…特定社会保険労務士 塚原 正明 氏

3 / 14(水) 13:30-14:30

「道路がつなぐ山梨の未来」

山梨県の高速度道路ネットワークの現状とビジョンをお伝えします。

[講師] 山梨県 県土整備部 高速道路推進課 副主幹 森 真吾 氏

技 師 三枝光佑 氏



■02 イベント情報 (2件)

- (1) 2/28 「地（知）の拠点」公開講座
「事例に学ぶ 風評被害と自然災害」

<https://www.yamanashi.ac.jp/12050>

- 【日時】平成30年2月28日（水）15：00～17：00
【講師】東京大学 大学院情報学環 総合防災情報研究センター
関谷直也 特任准教授
【演題】「事例に学ぶ 風評被害と自然災害」
【詳細】講師についての紹介、お申し込み方法及び会場については
大学HPをご覧ください。

- (2) 3/14 第2回地域防災・マネジメント研究センター講演会

<https://www.yamanashi.ac.jp/12047>

- 【日時】平成30年3月14日（水）15：00～17：00
【講師】島谷幸宏 九州大学工学研究院環境社会部門 教授
【演題】「九州北部豪雨に見る山地河川の災害と対策
～教訓を山梨の災害対策に活かす～」
【詳細】講師についての紹介、お申し込み方法及び会場については
大学HPをご覧ください。



■ 03 助成事業および公募情報 (4件)



(1) 【AMED】

平成30年度「医工連携事業化推進事業（開発・事業化事業）」
に係る公募

https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_0001-01.html

【公募内容】 説明会開催、詳細につきましてはHPをごらんください。
国立研究開発法人 日本医療研究開発機構（以下 AMED）では、平成30
年度「医工連携事業化推進事業（開発・事業化事業）」を実施する補助事業
者を、以下の分類で公募します。詳細は公募要領をご参照ください。

1.医療費削減効果

（当該医療機器等の利用により、医療費の削減が見込まれる事業）

2.海外市場の獲得

（日本発の医療機器を輸出することで、海外市場を獲得する事業）

3.国産医療機器市場の拡大

（従来、輸入品で占められていた分野において、国産医療機器を事業化す
ることで、国産医療機器の市場が拡大する事業）

(2) JST【通年受付：第三回締切】 2018年3月30日(金) 正午
研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)ステージⅢNexTEP-Aタイプ
平成29年度募集
<http://www.jst.go.jp/a-step/koubo/h29nextep-a-1.html>

(3) JST【通年受付：第三回締切】 2018年3月30日(金) 正午
産学共同実用化開発事業(NexTEP) 平成29年度募集
<http://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu.html>

(4) 経済産業省
平成29年度補正予算「IoTを活用した新市場創出促進事業費補助金(IoT
活用おもてなし実証事業)」に係る交付先の公募について
<http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/k180209002.html>

□■

■04: 特許出願情報(2件)

～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。
おります。本掲載では非公開とさせていただきます。

■

- 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。

■□■

■□■