



山梨大学 新技術情報クラブ



～ コーディネータコラム ～

2020/2/7

【令 01-18 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。

コーディネータコラム

社会連携・知財管理センター
副センター長・統括コーディネータ 還田 隆

会員の皆様

いつもお世話になっております。

日ごろクラブへのご支援を感謝しております。

また、そろそろ年度末となりましたが、来年度もよろしく願います。

さて、今回は山梨大学が新しいブランドマークを作成し1月22日に公開した件についてお知らせいたします。

詳細は、本学ホームページの以下のリンクに開示されております。

<https://www.yamanashi.ac.jp/about/24566>

今まで親しんでおります「Y」マークは山梨大学の「学章」として変わりなく使ってまいりますが、商品や営利品に付しても使用できるマークとして新しく決定されました。

ここでは仮に「V」マークと称しますが、上記リンクに画像がありますのでご参照ください。

山梨県の木である楓（カエデ）の種（翼果）と UNIVERSITY OF YAMANASHI のイニシャル「Y」をモチーフにデザインされました。

この「V」マークは、企業の方々にも大学との連携がある商品などへ使用できることと決定されまして、例えば「共同研究」などで一緒に開発した技術を搭載したなどで、パンフレットや商品のラベルなどへ搭載可能となります。

尚、山梨大学と関係なく開発された商品やサービスに対しての使用は原則できないものをご理解ください。

また、利用のご希望がある場合には、本学へ申請をしていただきまして審査の上で許可がされます。

申請には、マーク表示が入ったラベルやパンフレット等のイメージ図と表記文字（説明文など）についてのご提出が必要となりますが、手続きや内容については、上述のリンクから様式等ございますが、詳しくは次の窓口までお願いします。

国立大学法人山梨大学総務部総務課広報企画室

TEL:055-220-8006

E-mail:koho@yamanashi.ac.jp

では、今後ともよろしく願いいたします。

インフォメーション 目次

- 01： イベント (2 件)
- 02： セミナー情報 (3 件)
- 03： 助成事業および公募情報 (2 件)
- 04： 事務局からのお知らせ



- 01 イベント (2 件)
-

◆「第 27 回アカデミックサロン」開催

今回は、生命環境学部地域食物科学科、ワイン科学研究センターの榎真一助教に「早期遺伝子診断によるブドウ果実品質向上技術」についてお話いただきます。

今年度最後のアカデミックサロンになりますので、農業関係のお知り合いもお誘いあわせのうえ、ぜひご参加下さい。

日時：令和2年2月21日(金)

技術交流会 16:00～17:15

情報交換会 17:30～19:00

場所：レストラン・アジュール

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

http://a-salon.jp/news_salon_b/1026

◆「山梨工業会技術交流会」開催

このたび、山梨工業会と研究推進・社会連携機構で技術交流会を開催します。

研究者の講演、交流はもちろんのこと、山梨工業会の会員様との交流、情報交換の場として、ぜひご活用ください。

日時・場所：令和2年3月5日(木)

交流会 14:00～17:00 大村記念学術館

懇親会 17:00～19:00 大学会館食堂



■02 セミナー情報 (3件)

◆振動試験活用セミナー

本セミナーでは、振動試験とは何か？何ができるのか？という基礎から、振動試験機を活用した応用技術についてお話します。

日時：令和2年2月13日(木) 13:30～16:00

場所：山梨県産業技術センター 高度技術開発棟 2 階

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/documents/r1_kikaiseminar.pdf

◆オープンイノベーション推進セミナー

本セミナーでは、新規事業や新規価値の創出を実現するために、オープンイノベーションに関する理解を深めていただきます。

日時：令和 2 年 3 月 3 日(火) 14:30～

場所：山梨県防災新館 オープンスクエア東面(1 階)

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/documents/r1_oiseminar.pdf

◆「地域産業の革新につながる異分野コラボレーションの可能性
～アート×伝統産業×最新技術～『工芸ハッカソン』」

このセミナーでは、地域産業の革新につながる異分野コラボレーションの可能性について、『工芸ハッカソン』のプロデューサーである林口砂里氏にお話しいただきます。

日時：令和 2 年 3 月 10 日(火) 14:00～16:00

場所：山梨県産業技術センター

甲府技術支援センター協働研究エリア 3

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/documents/r1kenma_seminar.pdf

□ ■

■03 助成事業および公募情報 (2 件)

◆NEDO「安全安心なドローン基盤技術開発」に係る公募

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100197.html

◆NEDO 2020年度「新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術開発事業」に係る第1回公募

詳しくは下記URLよりご覧ください。

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100243.html

□ ■

■04 事務局からお知らせ

～会員会社様へ課題伺いの訪問をいたします～

技術課題や大学の知恵を借りたいなど、ございませんでしょうか。
会員企業様の持つておられる技術課題を伺いに訪問いたします。訪問ご希望の会員企業様がございましたら、事務局までお気軽にご連絡ください。

■

- 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。

■ □ ■

■ □ ■