



山梨大学 | 新技術情報クラブ |



～ コーディネータコラム ～ 2021/2/8



【令02-21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

新技術情報クラブの皆様

還田です、いつもお世話になっております。

少し寒さが緩んできたようですが、これからは三寒四温で寒の戻りもあるかと思えます。皆様には新型コロナの事に加えて、風邪など召されませんようお気を付けください。

さて、今回は新しい組織の設置情報です。

今月2月1日付にて「山梨大学地域人材養成センター」が設立されました。

センター長は風間ふたば教授・学長補佐、副センター長は渡辺喜道教授となっております。

<https://www.yamanashi.ac.jp/29535>

<https://www.yamanashi.ac.jp/wp-content/uploads/2021/01/20210129pr.pdf>

位置づけとしましては「地域未来創造センター」および「男女共同参画推進室」の発展形とも言えます。

今までは、COC や COC+の事業の中で、「地域志向型教育」や「やまなし

未来計画」「リカレント人材養成」「フューチャーサーチ」など多くの活動を推進してきました。また一方で、男女共同参画推進室が「女性活躍推進事業」などを推進してきました。

また、令和元年5月に山梨大学・山梨県立大学・山梨県で協定を結び、

令和元年 12 月に「大学アライアンスやまなし」が発足したのはご存じの

通りです。因みに、今後、全国初となる“大学等連携推進法人”の認定を受けることで、教学上の特例措置を活用した連携事業の実施を計画しております。

これらを統合して、散在していた組織を統合して発展する目的で、「山梨大学地域人材養成センター」がその全体役割を担い、この傘下に「地域大学連携推進室」と「地域未来創造室」が設置されることとなりました。「地域未来創造センター」は廃止となりました。

中心となるのは、教育・人材養成なのですが、地域大学連携推進室には、「大学アライアンスやまなし」の支援のみならず「地域連携プラットフォーム部門」も開設されまして、今後内容を確定していく予定です。地域における大学間連携の中核を担い、その効果の還元などを通じ、山梨県内の高等教育の教育基盤を強化するとしています。

以上となります。

また未確定事項も多いですが、山梨大学の宣言である「地域の中核 世界の人材」にマッチした改革と言えます。

では、コロナ禍が早く鎮静されて皆様と直接お会いできることを祈念しまして、今回の紹介を終わります。

インフォメーション 目次

- 01： イベント (3 件)
- 02： セミナー情報 (3 件)
- 03： 助成事業および公募情報 (6 件)
- 04： 事務局からのお知らせ

■

■01 イベント (3 件)

◆山梨テクノITC メッセ オンライン展示会

今年度はオンラインで展示会、講演、商談会、プレゼンテーションを行います。どこからでも視聴可能ですので、ぜひご参加ください。

会期：オンライン展示会 令和3年2月10日(水)～3月31日(水)
オンライン商談会 令和3年2月10日(水) 9:00～12:00
13:00～17:00

オンラインプレゼンテーション《LIVE 配信》

令和3年2月10日(水) 10:10～16:50(予定)

オンライン講演会《LIVE 配信》

「ローカル 5G を活用した地域の活性化」

令和 3 年 2 月 10 日(水) 9:00~10:00

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://yamanashi-technoict-online.jp/>

◆【山梨総合研究所】シンポジウム「新時代の企業経営と地方創生
～with コロナ、after コロナの事業の行方～」

with コロナ、after コロナにおける企業経営や地方創生、ライフスタイルの行方について、議論と提言を行うことを目的とし、「新時代の企業経営と地方創生～with コロナ、after コロナの事業の行方～」をテーマにシンポジウムを開催します。

日時：令和 3 年 2 月 18 日(木) 14:00~16:30

会場：ベルクラシック甲府 ※リモート参加もできます

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.yafo.or.jp/2021/01/26/13073/>

◆【名古屋商工会議所】産×学連携〈クリーンテック〉技術展

名古屋商工会議所では、モノづくり企業、大学等研究機関などが一堂に会し、環境への負担を低減する(クリーンテック)を紹介する展示会をオンラインで開催いたします。山梨大学も出展いたします。この機会にぜひ、情報収集の場としてご活用ください。

日時：令和 3 年 2 月 25 日(木)、26 日(金)

形式：Zoom によるオンライン配信

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://cleantech.nagoya-cci.jp/index2.html>

□■

■02 セミナー情報 (3 件)

◆【山梨県】やまなしIoT ツールマッチングセミナー

事務所で生産数の把握をしたい、加工精度の品質をあげたいなど現場の課題をIoTで解決しませんか。IoT ツールを提供するツールベンダーからツールを導入した事例をご紹介します。紹介後は個別にご相談いただくこともできます。

日時：令和 3 年 2 月 18 日(木) 13:00~17:00

会場：オンライン開催（Zoom）

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.pref.yamanashi.jp/seichosangyo/documents/chirashi0218.pdf>

◆【山梨県】ぶどうを利用した緑のカーテンセミナー

県では、夏場の冷房時に排出される二酸化炭素を抑制し、節電対策としても有効な緑のカーテンについて、ゴーヤや朝顔などのつる性植物に加え、山梨県の特産品である「ぶどう」を利用したカーテン作りの取り組みを推進しています。

「ぶどうのある暮らし」を身近に感じ、山梨らしい文化として根付かせていくため、一般的に緑のカーテンとしてなじみが薄い「ぶどう」を利用したセミナーを開催します。

日時：令和3年3月10日(水) ①午前の部：10:00～12:00

②午後の部：13:30～15:30

※午前、午後と同じ内容です。

会場：東山梨合同庁舎 1F 101 会議室

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.pref.yamanashi.jp/kankyone/budousemina-.html>

◆【やまなし産業支援機構】やまなし知的財産経営戦略塾(セミナー)のご案内【オンライン開催】

中小企業の経営者、研究者・技術者、知財担当者等を主な対象に、知的財産権制度に関する知識や情報をビジネスに活かすための様々なヒントを紹介し、中小企業にとってなぜ知財が必要なのか解説します。

第1回：令和3年2月10日(水) 13:30～16:30

「中小企業が注意すべき知的財産に関する契約の落とし穴とその対処法」

第2回：令和3年2月26日(金) 13:30～16:30

「医工連携の事例紹介と知財戦略」

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.yiso.or.jp/topics/646.html>

□■

■03 助成事業および公募情報 (6件)

◆【やまなし未来計画】令和3年度 Mirai プロジェクト募集のご案内

「Mirai プロジェクト」とは、民間企業・団体、自治体と学生が、ともに地域の新たな未来を探るプロジェクトです。
Mirai プロジェクトでは、企業・団体、自治体は、学生のアイデアやマンパワーを活用し、プロジェクトを進めることができます。学生は実際の仕事に触れることで、地域で働くことへの可能性を見出すことができます。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。
<https://miraiken.yamanashi.jp/news/3476/>

◆【中小企業庁】令和3年度「中小企業・小規模事業者ワンストップ総合支援事業(よろず支援拠点全国本部)」の募集開始

令和3年度「中小企業・小規模事業者ワンストップ総合事業(よろず支援拠点全国本部)」は、各都道府県に整備される支援拠点が行う相談対応サポートや事業の全体管理等を行うことで、中小企業・小規模事業者の活性化を図ることを目的としております。
このたび、本事業の実施機の募集を開始します。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。
<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/network/2021/210129onestop.html>

◆【NEDO】「革新的新構造材料等研究開発」(研究対象の追加)に係る公募について

本プロジェクトでは、自動車、航空機、鉄道車両等の抜本的な軽量化に向けて、革新的なアルミニウム材、チタン材、マグネシウム材、鋼板、炭素繊維及び炭素繊維強化樹脂(CFRP)、これらの材料を適材適所に使うために必要な接合技術の研究開発等を実施しています。
このような研究開発を進めるため、自動車用途を想定したマルチマテリアル粉末積層造形による軽量部材の製造技術開発について公募します。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。
https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100159.html

◆【NEDO】「電気自動車用革新型蓄電池開発」に係る公募について

本事業では、資源制約・調達リスクが無く安価な材料(銅、鉄、亜鉛、炭素等)を使用し、高エネルギー密度化と安全性の両立が可能な「フッ化物電池」と「亜鉛負極電池」を研究開発の対象とする。また、早期

実用化に資する材料開発～電池設計・試作～特性評価・解析に係る共通基盤技術の研究開発を産学官連携で取り組みます。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.nedo.go.jp/koubo/HY2_00043.html

◆【経済産業省】令和3年度当初予算「地域・企業共生ビジネス導入・企業共生型ビジネス導入・創業促進事業」に係る補助事業者(執行管理団体)の公募について

地域の単独もしくは複数の中小企業等が、複数の地域に共通する地域・社会課題について、技術やビジネスの視点を取り入れながら、複数地域で一体的に解決しようとする事業(実証プロジェクト)について、その経費の一部を補助する事業を行うことにより、中小企業者等の地域・社会課題解決と収益性との両立を目指す取組である「地域と企業の持続的共生」を促進し、地域経済の活性化を実現するため、令和3年度当初予算「地域・企業共生型ビジネス導入・創業促進事業補助金」を実施する補助事業者(執行管理団体)を公募します。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2021/k210127001.html>

◆【山梨県】新型コロナウイルス感染症等に係る寄付金税額控除の特例について

新型コロナウイルス感染拡大防止のために中止等した文化芸術・スポーツイベントのチケットについて、払戻しを受けないこと(放棄すること)を選択された方は、その金額分を「寄附」とみなして税制優遇(寄附金税額控除)を受けることができます。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.pref.yamanashi.jp/zeimu/kihukinzeigakukoujo.html>



■03 事務局からお知らせ

～会員会社様へ課題を伺いいたします～

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。訪問もしくは Web による面談により、会員企業様の持つておられる技術課題をお伺いいたします。

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。

