

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。

●  
インフォメーション 目次

●

01:	プレスリリース	( 1 件)
02:	イベント	( 3 件)
03:	セミナー情報	( 4 件)
04:	特許出願情報	( 1 件)
05:	助成事業および公募情報	( 1 件)
06:	事務局からのお知らせ	

●

□■  
■01 プレスリリース ( 1 件)

◆ 峡南5町(市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町)と山梨大学が包括的連携協定を締結について

山梨大学では「地域の中核 世界の人材」をキャッチフレーズに地域振興などの活動に積極的に関わっており、令和3年2月には「地域人材養成センター」を設置し、さらなる地域貢献への取り組みをしています。

本学は県と協働し「峡南地域 道の駅ネットワーク協議会」を立ち上げ、中部横断自動車道の全面開通を間近に控える中、峡南地域の魅力ある自然環境や文化資源を生かし、観光振興、地域活性化に結びつける取り組みを進めています。

峡南地域に共通する高齢化、過疎化をはじめとする様々な課題を解決するために、本学の人材資源を活用し、活力ある地域社会の形成、発展を目指して、このたび包括的連携協定を締結します。

調印式は、令和3年7月19日(金)に山梨県防災新館にて執り行われます。

□■  
■02 イベント ( 3 件)

◆ 山梨大学新技術情報クラブ令和3年度第一回交流会 明日開催！

いよいよ交流会が明日となりました。途中からのご参加でも結構です。参加ご希望の方は、まだ間に合いますので、ぜひご連絡ください！

日時：令和3年7月16日(金) 14:00~16:00

会場：Web システム(Zoom)

申込：山梨大学産学連携課 望月(mikamo@yamanashi.ac.jp) まで

◆ 『オープンイノベーション EXPO』 出展、来場のご案内

グローバル化や IT 化、労働環境の変化やライフスタイルの多様化など様々な要因が大きく変化する中、従来通りの自社内での経営資源や研究開発のみのクローズドイノベーションから、社外と繋ぐことで、革新的なビジネス、サービスを生み出すオープンイノベーションが主流となってきています。

本展示会は、オープンイノベーションを積極的に実施していくための問題解決の場となります。ぜひご出展、ご参加ください。

日時：関西) 令和3年8月26日(木)・27日(金) 10:00~17:00  
横浜) 令和3年11月10日(水)・11日(木) 10:00~17:00  
会場：関西) インテックス大阪  
横浜) パシフィコ横浜

詳しくは下記 URL よりご覧ください。  
<https://oi-expo.com/>

◆【ジェットロ】《オンライン商談会》水素・燃料電池、蓄電池等エネルギー関連技術オンラインマッチングプログラム

ジェットロは、2021年9月から2022年2月にかけて、大阪府と共催で「水素・燃料電池、蓄電池等エネルギー関連技術オンラインマッチングプログラム」を開催、その参加企業を募集します。  
日本のみならず世界各国で脱炭素社会実現への動きが今後一層加速する中で、水素・燃料電池、蓄電池分野での先進市場である中国・欧州・北米でのビジネスチャンスを、是非ご活用ください。  
Zoom や Teams 等のオンライン会議ツールにより商談を行う形の商談会です。日本にいながら、日本企業との取引に関心を持つ海外企業等と商談が可能です。

日時：令和3年9月~令和4年2月  
会場：オンライン形式

詳しくは下記 URL よりご覧ください。  
<https://www.jetro.go.jp/events/osa/b2174b11999b6eba.html>



■03 セミナー情報 ( 4 件)

---

◆【甲府商工会議所】ものづくり企業向け  
インターンシップ導入セミナー

インターンシップ(職業体験)は今や大半の生徒・学生が参加しており、就職活動の準備としてなくてはならないものになっています。しかしながら、導入したくても中小零細企業にとっては、どこから始めたらよいか分からない等の悩みを抱えている企業も少なくありません。そこで本セミナーでは、インターンシップの現状、プログラムの作り方、募集の方法、受け入れる際の注意点などを分かりやすく解説いたします。

日時：令和3年7月28日(水) 13:30~15:30  
会場：甲府商工会議所 5階 ホール

詳しくは下記 URL よりご覧ください。  
<https://kofucci.or.jp/seminar/20210728/>

◆【甲府商工会議所】QC 検定 3 級試験対策講座

平成17年に品質管理検定(QC 検定)がスタートして以降、従業員のスキル向上などを目的とするなかで受験者は増加の一途をたどっています。そこで当研究会では、最新の出題範囲に対応した QC 検定 3 級試験直前対策講座を開催いたします。  
本講座では品質管理の基礎から演習を交えつつ解説いたしますので、これから勉強を始めるといいう方でも問題なくご受講いただけます。

日時：令和3年7月31日(土) 9:00~17:30

会場：甲府商工会議所 5階 ホール

詳しくは下記 URL よりご覧ください。  
<https://kofucci.or.jp/seminar/20210731/>

◆【甲府商工会議所】QC 検定 4 級受験対策 品質管理基礎セミナー

品質管理活動は業種・企業規模を問わず取り入れることができ、企業活動の活性化に大きく貢献するものです。そこで山梨県品質管理研究会では、新入社員や大学生・高校生を対象に品質管理の基本や日々の業務改善に役立つ手法についてのセミナーを企画しました。QC 検定 4 級の対策にもなりますので、奮ってご参加ください。

日時：令和 3 年 8 月 28 日(土) 9:00～17:30  
会場：甲府商工会議所 5階 ホール

詳しくは下記 URL よりご覧ください。  
<https://kofucci.or.jp/seminar/20210828/>

◆【山梨県】在職者対象職業訓練「能力開発セミナー」

山梨県では在職者を対象に様々な講座を用意しています。事業所の人材育成や、巡業員のスキルアップにぜひご活用ください。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。  
<https://www.pref.yamanashi.jp/shugyo/kouza-moshikomi.html>

就業支援センター 令和 3 年度「能力開発セミナー」開講予定一覧  
<https://www.pref.yamanashi.jp/shugyo/documents/r30621kouzaichiran.pdf>

---

■

■04 助成事業および公募情報 ( 1 件)

---

◆【NEDO】「省エネエレクトロニクスの製造基盤化に向けた技術開発事業」に係る再公募について

本再公募では、「半導体製造装置の高度化に向けた開発」のうち、新材料や新構造の成膜装置の研究開発のみの募集となります。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。  
[https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100209.html](https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100209.html)

---

■

■05 特許出願情報 ( 1 件)  
～山梨大学が出願した最新特許情報をご紹介します～

---

特許情報については、クラブ会員様のみのご提供となっております。本掲載では非公開とさせていただきます。

---

■

■06 事務局からお知らせ

---

～会員企業様の課題をお伺いします～

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。会員企業様の持っておられる技術課題をお伺いします。インターネットを活用したご相談もお受けいたしますので、ご希望の会員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。

