

今年度の新技術情報クラブメールマガジンは今回で最後となります。

今年度も新技術情報クラブの活動にご協力いただきまして、誠にありがとうございました。

今年度は新型コロナウイルス感染症の影響で、対面の活動を行うことができず、大変心苦しく思っております。

すでにご連絡させていただいておりますが、会員更新の時期が近付いております。

依然として、厳しい状況は続いておりますが、この状況に応じた活動を行い、会員の皆様のさらなるお役に立てるよう努めてまいりますので、会員継続をご検討くださいますようお願い申し上げます。

インフォメーション 目次

- 01： トピックス (1 件)
- 02： セミナー情報 (1 件)
- 03： 助成事業および公募情報 (6 件)
- 04： 特許出願情報 (2 件)
- 05： 事務局からのお知らせ

-
- 01 トピックス (1 件)

◆令和3年度「水素・燃料電池産業技術人材養成講座」受講生募集

前々号でお知らせしました本講座の募集要項等が公開されましたので、お知らせいたします。

会員様、またお知り合いの方でご興味がある方がいらっしゃいましたら、ぜひご案内ください。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://yoka278.wixsite.com/mysite/2020>

-
- 02 セミナー情報 (1 件)

◆山梨チャンネル「やまなしCO2フリー水素セミナー」

山梨県は水素エネルギーの先進県です。

現在、山梨県の YOUTUBE 山梨チャンネルで「やまなしCO2フリー水素セミナー～太陽から水素！？環境にやさしいエネルギーについて知ろう～」と題して、サイエンスショーや燃料電池模型自動車を使った実験動画などの子供にも分かりやすい動画や、県の取組状況や国の動向についての一般向け動画が公開されています。3月末までの公開となりますので、ぜひこの機会に学んでみてはいかがでしょうか。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

- ・子供向け内容（水素とは？燃料電池の原理と燃料電池模型軽自動車についてなど）※山梨大学監修の動画があります
<https://www.youtube.com/watch?v=woBsMypFMQM>
- ・一般向け内容（国の取り組み、山梨県の取組等）



◆【中小企業庁】令和3年度「中小企業組合等課題対応支援事業」の公募開始

中小企業が単独では解決することが難しい問題(ブランド化戦略、事業分野の活力低下、技術・技能の継承の困難化、環境問題等)を解決するために、中小企業が連携して取り組む販路開拓や新商品の開発、情報化の促進などの事業に対して、全国中央会が国の補助を受けて支援を行います。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/shinpou/2021/210302kumiai.html>

◆【中小企業庁】令和3年度予算「戦略的基盤技術高度化支援事業」の公募開始

本事業は、特定ものづくり基盤技術高度化指針に基づき、特定ものづくり基盤技術に関する研究開発や試作品開発棟の取組を支援し、中小企業のものづくり基盤技術の高度化を通じて、我が国製造業の国際競争力の強化及び新たな産業の創出を図ることを目的としています。中小企業・小規模事業者が大学・公設試等の研究機関等と連携して行う、製品化につながる可能性の高い研究開発、試作品開発及び販路開拓への取組を支最大3年間支援します。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2021/210226mono.html>

◆【中小企業庁】令和3年度「地域中小企業人材確保支援等事業(中核人材確保支援能力向上事業：実証事務局)」に係る公募開始

本事業では、多くの地域の経営支援機関が、中小企業の経営課題の明確化等の中核人材確保支援を行えるようになることを目的に、地域におけるネットワークの形成や中核人材確保支援の担い手づくり(支援能力の向上)を促進する実証を通じて、横展開に向けたノウハウのとりまとめ等を行います。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/koyou/2021/210308chiikijinza.html>

◆【NEDO】「AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業/【研究開発項目〔1〕】AIチップに関するアイデア実用化に向けた開発」に係る公募について

本事業では、民間企業等が有する革新的なアイデアを実現し、ビジネス化を加速するための支援を行うため、特に、AIチップに関するアイデアを有する中小企業等を公募し、そのアイデアを実用化するために必要な費用を助成するものです。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100296.html

◆【NEDO】「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業」に係る公募について

本プロジェクトでは、海洋生分解性プラスチックの市場導入を促進する、海洋生分解メカニズムに裏付けされた評価手法の開発や、また、海洋生分解性プラスチックに関する新技術・新素材開発を行います。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.nedo.go.jp/koubo/EF2_100161.html

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

日本が保有する高水準の要素技術等を活用し、より高性能な省エネエレクトロニクス製品を開発することで、飛躍的な省エネルギー化を実現。また、安定的な供給を可能とするサプライチェーンを確保する目的で、①新世代パワー半導体の開発②半導体製造装置の高度化に向けた技術開発を実施することにより、省エネエレクトロニクス製品の製造基盤強化を目指します。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100182.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～

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。

□■

■05 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。

■□■

■□■