

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: トピックス (1 件)
- 02: イベント (1 件)
- 03: セミナー情報 (4 件)
- 04: 助成事業および公募情報 (1 件)
- 05: 特許出願情報 (1 件)
- 06: 事務局からのお知らせ

- 01 トピックス (1 件)

◆西崎博光准教授(メカトロニクス工学科)の研究チームが IEEE GCCE 2020 において Excellent Paper Award, Outstanding Prize を受賞

令和 2 年 10 月 6 日(金)に開催された「国際会議 2020 IEEE 9th Global Conference on Consumer Electronics」において、西崎博光メカトロニクス工学科准教授の研究チームが、Excellent Paper Award, Outstanding Prize を受賞しました。

IEEE GCCE は電気・電子工学分野、特に消費者向け電子製品・電子機器とそれらで使われる関連技術に関する世界規模の国際学会です。受賞題目は「A Python-Based Extension Tool of Kaldi」で、世界中で多用されている音声認識システム「kaldi」を、近年のディープラーニングプログラミングで注目されている Python 言語で簡単に扱えるようになるという点で、高く評価されました。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。
<https://www.yamanashi.ac.jp/28883>

また、賞を取られた西崎先生が講義するリカレント教育講座が現在、受講生を募集しております。

※03 セミナー情報でご紹介しております。



■02

イベント

(1 件)

◆【ジェトロ】事業者募集！ジェトロ商社マッチング in 山梨 2021

ジェトロ山梨では、加工食品や酒類、水産加工物、菓子、調味料等の食品を取り扱う事業者の方々を対象に、国内商社との商談会を開催します。将来的に輸出を計画される事業者様にとって、パートナーとなり得る国内商社と商談は、その事前ステップとして位置づけられます。この機会にぜひお申込みください。

日時：令和3年1月21日(木) 13:30~17:30

場所：アイメッセ山梨 1階交流サロン

形式：事前マッチング方式(30分程度/商談)

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.jetro.go.jp/events/yymn/7f54a320011b641d.html>



■03

セミナー情報

(4 件)

◆【地域未来創造センター】リカレント教育講座 受講生募集中！

本学地域未来創造センターでは、リカレント教育に取り組んでおり、昨年度に引き続き下記の3講座の受講生を現在募集しています。どの講座も定員は10名程度で、定員に達し次第〆切となりますので、お早めにご検討下さい。

○『プログラミング言語 Python 入門講座』

日時：令和3年2月6日(土) 10:00~17:30

場所：山梨大学甲府キャンパス 工業会館3階会議室

○『令和2年度データサイエンス基礎セミナー
～データ分析のためのイロハ～』

日時：令和3年2月10日(水)、17日(水) 18:00~21:15

場所：山梨大学甲府キャンパス 工業会館3階会議室

○『データサイエンス応用セミナー
～画像データのディープラーニング～』

日時：令和3年3月4日(木)、11日(木) 18:00~21:15
会場：山梨大学甲府キャンパス 工業会館3階会議室

なお、3講座の詳細については、当センターHP(<http://www.fucom.yamanashi.ac.jp/>)より、未来計画研究社HP「NEWS&REPORTS」をご覧ください。

◆「富士山麓医用機器開発エンジニア養成プログラム(F-met)」
令和3年度受講生募集について

沼津工業高等専門学校では、静岡県・山梨県内の中小企業の技術者を対象に、医用機器開発の中核人材の養成目的として「富士山麓医用機器開発エンジニア養成プログラム(F-met)」を開催します。
医用機器開発で必要となる関係法規の知識、医用材料・医用機器の知識、技術経営等を1年間24回の講座で学びます。

開講期間：令和3年4月10日(土)~令和4年2月26日(土)

募集期間：令和2年12月9日(水)~令和3年2月5日(金)

募集説明会：令和3年1月12日(火) 14:00~15:30

沼津工業高等専門学校 管理棟3階大会議室

詳しくは下記URLよりご覧ください。

<http://f-met.numazu-ct.ac.jp/report/13kiseibosyuu.html>

◆【工業所有権情報・研修館】知財活用支援 Web セミナー

大事な技術や情報 守っていますか？

(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)では、中堅・中小・ベンチャー企業等の方を対象に、営業秘密の管理・活用方法及び知財戦略に関する無料セミナーを開催しています。

本セミナーでは、権利化/秘匿化等の知財戦略や営業秘密の管理手法等について経験豊富な弁理士と知的財産戦略アドバイザーが解説します。ぜひご参加ください。

詳しくは下記URLよりご覧ください。

<https://www.inpit.go.jp/consul/ipseminar/index.html>

◆【工業所有権情報・研修館】知的財産活用研修〔検索コース〕

中小・ベンチャー企業の知財担当者及び大学の研究者が特許情報を利用して、研究のテーマ・方向性を判断するための調査を的確に行うことができる人材の育成を目的とした研修です。

オンライン研修ですので、全国各地で参加可能です。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.inpit.go.jp/jinzai/kensyu/venture/kensaku/O2kenshu_chu1.html

□ ■

■04 助成事業および公募情報 (1 件)

◆【JST】研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)企業主体(返済型)第3回募集限定【with/post コロナ対応枠】～with/post コロナ社会の構

築への貢献が期待される技術開発を積極的に支援～

今般、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響下、ウィズコロナ・ポストコロナの社会・産業における構造転換の実現に向けた科学技術による社会貢献が期待されています。これを推進するため、A-STEP 企業主体(返済型)第3回募集限定において、【with/post コロナ対応枠】を設けて公募を行います。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.jst.go.jp/a-step/koubo/2020_hensai.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～

特許出願情報については、クラブ会員様のみへの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

～会員会社様へ課題をお伺いいたします～

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。

