

E-mail (yamasita@itc.pref.kagawa.jp) 又は FAX (087-881-0425) で。
(現在、定員に達しておりますが、キャンセルになることもありますので、最新の情報は担当までご確認ください。申込み受付中)

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。
<http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/04/19-01.html#01>

《四国4県公設試験研究機関 広域利用設備導入のお知らせ》

「臨界点乾燥機付き比表面積測定装置」利用操作セミナー開催（高知県）

高知県立紙産業技術センターでは、経済産業省の補助事業「平成29年度地域新成長産業創出促進事業費補助金（地域における中小企業の生産性向上のための共同基盤事業）」により導入した「臨界点乾燥機付き比表面積測定装置」の利用操作セミナーを開催します。

本事業は、四国地域における高機能素材関連分野を対象とした広域機能分担に基づき、4県公設試験研究機関（徳島県立工業技術センター、香川県産業技術センター、愛媛県産業技術研究所、高知県立紙産業技術センター）に評価装置を導入し広域利用を図ることで、四国地域全体として高機能素材の評価能力の向上及び企業が取り組む多用途な製品開発を効率的に支援するためのものです。

なお、本年度内は本装置を無料でご利用いただくことができますとともに、来年度以降につきましても、高知県内企業と同額の使用料にてご利用いただけます。

日 時：平成31年1月29日（火）13:30～16:00
場 所：高知県立紙産業技術センター 本館3階機器分析室Ⅱ
（高知県吾川郡いの町波川287-4）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。
http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151406/news.html#specific_surface_area_meter

「軟X線撮影装置、クロスセクションポリッシャ及び繊維長分布測定装置」
利用操作セミナー開催（愛媛県）

愛媛県産業技術研究所では、経済産業省の補助事業「平成29年度地域新成長産業創出促進事業費補助金（地域における中小企業の生産性向上のための共同基盤事業）」により導入した「軟X線撮影装置、クロスセクションポリッシャ及び繊維長分布測定装置」の利用操作セミナーを開催します。

本事業は、四国地域における高機能素材関連分野を対象とした広域機能分担に基づき、4県公設試験研究機関（徳島県立工業技術センター、香川県産業技術センター、高知県立紙産業技術センター、愛媛県産業技術研究所）に評価装置を導入し広域利用を図ることで、四国地域全体として高機能素材の評価能力の向上及び企業が取り組む多用途な製品開発を効率的に支援するためのものです。

なお、本装置は、本年度内については無料でご利用いただくことができますとともに、来年度以降につきましても、通常の機器使用料にてご利用いただけます。

＜軟X線撮影装置 利用操作セミナー＞

日 時：平成31年2月5日（火）13:00～15:00
場 所：愛媛県産業技術研究所 本館2F 会議室及び機械・化学環境実験棟
1F 材料物性試験室（松山市久米窪田町487-2）

＜クロスセクションポリッシャ 利用操作セミナー＞

日 時：平成31年2月1日（金）10:00～15:00
場 所：愛媛県紙産業技術センター 研究交流棟 2F 研修室及び機器分析室②
（四国中央市妻鳥町乙127）

＜繊維長分布測定装置 利用操作セミナー＞

日 時：平成31年2月8日（金）10:00～15:00
場 所：愛媛県紙産業技術センター 研究交流棟 2F 研修室
（四国中央市妻鳥町乙127）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。
<http://www.pref.ehime.jp/h30103/sangiken/>

■(1)「オリーブオイル商談会」参加企業募集のお知らせ（香川県）

香川県と（一財）かがわ県産品振興機構では、首都圏におけるより一層の販売拡大と認知度向上を図るため、首都圏のホテル・レストランの経営者・シェフ向けにオリーブオイルセミナーと合わせて商談会を開催します。首都圏への販路開拓に興味があり、今後積極的に取り組みたいとのご意向のある企業様は、是非ご参加ください。

【オリーブオイル商談会】

期 日：平成31年3月11日（月）14～17時
セミナー 14～16時
商談会 16～17時（時間は多少前後する可能性があります）
会 場：東京ガス業務用ショールーム「厨BO! SHIODOME」
（東京都港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ汐留 2階）

【申込期限】

平成31年1月8日（火）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir5/dir5_3/dir5_3_2/wgxein181221092055.shtml

■(2)「かがわ成長する企業大賞」候補企業募集のお知らせ（香川県）再掲

香川県では、特徴的な製品又はサービスの開発などの優れた取り組みを実施することにより成長を続けている中小企業者に対し、「ものづくり部門」及び「商業・サービス部門」の各部門において、知事賞を交付します。

【対象】

県内に事務所又は事業所を有し、県内で継続して事業を行っている期間が、応募をした日の属する年度の4月1日において3年を越える中小企業者

【内容】

各部門において、最も優れていると認められる中小企業者に知事賞を授与
・ものづくり部門（大賞1者）
・商業・サービス部門（大賞1者）

【応募期限】

平成31年2月1日（金）17時15分必着

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

http://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir6/dir6_2/dir6_2_10/w3qlim181128100546.shtml

■(3)「新かがわ中小企業応援ファンド等事業」平成31年度事業募集のお知らせ（かがわ産業支援財団）再掲

（公財）かがわ産業支援財団では、平成29年度に造成した「新かがわ中小企業応援ファンド」などを活用して、県内の中小企業者等が新たに行う研究開発、販路開拓、人材育成等の取組を支援しており、この度、平成31年度の助成事業を募集しています。

【事業メニュー、助成率・限度額】

- ①新分野等チャレンジ支援事業（2/3以内、100万円）
- ②競争力強化研究開発支援事業（2/3以内、500万円）
- ③地場産業・地域資源活用支援事業（2/3以内、300万円）
- ④県外見本市出展支援事業（基本小間料：35万円以内）
- ⑤海外見本市出展支援事業（100万円）
- ⑥ものづくり生産性向上・スキルアップ支援事業（2/3以内、200万円）
- ⑦創業ベンチャー支援事業（2/3以内、200万円）

【募集期間】

平成30年11月19日（月）～平成31年1月18日（金）必着

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

https://www.kagawa-isf.jp/sien/fund/newfund_h31/

■(4) 第8回「ものづくり日本大賞」の受賞対象者募集のお知らせ（経済産業省）再掲

経済産業省では、国土交通省、厚生労働省、文部科学省と連携して、ものづくりの第一線で活躍する方々を顕彰する内閣総理大臣表彰「ものづくり日本大賞」を実施しており、この度、第8回「ものづくり日本大賞」の受賞候補者を募集しています。

【表彰部門】

- (1) 製造・生産プロセス部門（内閣総理大臣賞、経済産業大臣賞ほか）
- (2) 製品・技術開発部門（内閣総理大臣賞、経済産業大臣賞ほか）
- (3) 伝統技術の応用部門（内閣総理大臣賞、経済産業大臣賞ほか）
- (4) 「Connected Industries-優れた連携」部門（経済産業大臣賞ほか）【新部門】
- (5) 人材育成支援部門（経済産業大臣賞ほか）

【募集期間】

平成30年11月16日（金）～平成31年1月25日（金）必着

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2018/11/20181115001/20181115001.html>

■(5) 各種募集のお知らせ（香川県）再掲

○「平成30年度香川県中小企業外国出願支援事業」申請受付（随時、申請はPCT出願を行う30日前まで）
http://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir6/dir6_2/dir6_2_4/wamgh6180522112912.shtml

○「香川県海外ビジネスチャンス活用支援事業補助金」（12月31日（月）※）
http://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir6/dir6_2/dir6_2_5/300403kaigai.shtml

○「香川県直行便就航地域現地調査支援事業補助金」申請受付（12月31日（月）※）
http://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir6/dir6_2/dir6_2_5/wnisnm180406134534.shtml

■(6) 海外ビジネス人材育成講座「輸出実務編」「輸入実務編」開催のお知らせ（香川県、JETRO香川）

香川県とJETRO香川は、JETRO香川内に設置した「香川県海外ビジネス展開促進センター」の取組みの1つとして「海外ビジネス人材育成講座」をシリーズで実施しています。

今回は、1月15日に『輸出実務編』、16日に『輸入実務編』を開講します。
1日目の『輸出実務編』では、インコタームズ（国際取引条件）や船積書類など基礎知識をおさらし、輸出事例を通じてコスト計算や決済と支払条件、安全保障と規制、外為法に基づく輸出許可や承認、消費税免除の概要と制度の活用方法などを解説します。
2日目の『輸入実務編』では、海外調達・輸入を成功させるコツから、契約書の作成、輸入通関における関税及び免税まで、具体例と演習を交えながら詳しく解説します。

○日 時：平成31年1月15日（火）9：30～16：30 『輸出実務編』
平成31年1月16日（水）9：30～16：30 『輸入実務編』
○場 所：高松商工会議所会館 5階501会議室
（高松市番町2-2-2）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir6/dir6_2/dir6_2_5/w24std181214100709.shtml

■(7)「平成31年度に向けた国の研究開発支援事業説明会」開催のお知らせ
（四国経済産業局）

四国経済産業局は、研究開発の公的支援制度にご関心のある企業、大学、金融機関、公的機関の方々を対象に、国の研究開発支援事業の説明会を開催します。今回の説明会では、四国総合通信局、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の協力を得て、各機関が平成31年度に向けて検討中の主な研究開発支援事業を紹介します。

また、説明会終了後は、各機関担当者との名刺交換や施策内容の確認・相談に個別に対応（予約不要）いたします。

○日 時：平成31年1月23日（水）13：00～17：00 予定
○場 所：四国経済産業局607会議室
（高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎北館6階）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh_b7/1_sesaku/181217/181217.html

■(8)「かがわ発！創業シンポジウム」開催のお知らせ
（かがわ産業支援財団）

（公財）かがわ産業支援財団では、創業を決意した方や、事業を立ち上げて間もない方が直面する、多くの経営上の悩みや課題の解決に役立つシンポジウムを開催します。

特別講演として、全国的に活躍されている経営者から、自身の創業体験を踏まえた、創業予定者や創業後間もない方の課題解決につながる内容をお話しいただきます。また、県内で創業し、事業を継続している創業の先輩3名に、自身の創業事例を発表いただく機会も設けています。

○日 時：平成31年1月25日（金）13：00～16：50
○場 所：香川産業頭脳化センタービル 2階 一般研修室
（高松市林町2217-15）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/etc/web/upfiles/wip7ka181218083555_f02.pdf

■(9) 産学官連携シンポジウム「IoT・AI～第4次産業革命への挑戦～」開催
のお知らせ（四国経済産業局、機械振興協会）

近年は第4次産業革命とも呼ぶべきIoT・AI等の技術革新が目覚ましく、IoT・AI等にいち早く対応することが新たな成長フェーズに移行するための決め手となります。

四国経済産業局及び一般財団法人機械振興協会では、IT・IoTやAI活用における最新動向や、地方での活用事例等を紹介することでIoT・AI導入の機運を高めることを目的として、産学官連携シンポジウムを開催します。

○日 時：平成31年1月30日（水）13：30～17：30
○場 所：JRホテルクレメント高松3階 飛天の間
（高松市浜ノ町1-1）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh_b1/3_event/181221/181221.html

■(10)「かがわ糖質バイオフィォーラム第11回シンポジウム」開催のお知らせ
（かがわ糖質バイオフィォーラム、かがわ産業支援財団）

今回のシンポジウムでは、希少糖D-アルロース（プシコース）が糖尿病治療に有効なホルモン「GLP-1」の分泌を促進する効果があるとマウスの実験で明らかにされた 関西電力医学研究所 統合生理学研究センター長 兼 神戸大学 客員教授 矢田 俊彦 氏と、ヨーグルトに含まれる様々な乳酸菌の健康機能などについて研究を行っている株式会社明治 乳酸菌研究所長 浅見 幸夫 氏を講師にお招きして、御講演をいただきます。

○日 時：平成31年1月31日（木）13:00～16:30
○場 所：かがわ国際会議場 高松シンボルタワー タワー棟6階
（高松市サンポート2-1）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

http://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir6/dir6_2/dir6_2_1/wu6mun181205134922.shtml

- (11) 2019新春A I 講演会「人工知能は人間を超えるか～ディープラーニングの先にあるもの～」開催のお知らせ（高松商工会議所、高松市ほか）再掲

高松商工会議所、高松市、（公財）日本電信電話ユーザ協会香川支部では、東京大学大学院 工学系研究科 特任准教授の松尾 豊氏を講師にお招きし、2019新春A I 講演会を開催します。

○日 時：平成31年1月7日（月）15:00～16:00
○場 所：JRホテルクレメント高松 3階 飛天の間 東
（高松市浜ノ町1-1）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

<http://www.takacci.or.jp/event/2019shinsyunaikouenkai.html>

- (12) 基礎から学ぶ「IoT体験セミナー in 高松」開催のお知らせ（四国総合通信局、情報通信交流館）再掲

四国総合通信局は、情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）とともに、基礎から学ぶ「IoT体験セミナー in 高松」<<IoT導入を実機の操作体験で学び、業務改善や新たなビジネス創出へ>>を開催します。

本セミナーではIoTの基礎知識の学習に加え、センサー装置とパソコンを組み合わせてデータを取得し、収集した情報を可視化する装置でIoTをご体験いただけます。

○日 時：平成31年1月17日（木）10:30～17:20
○場 所：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）
（高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー タワー棟4・5階）

※詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/shikoku/press/20181120.html>

- =====
■技術情報メーリングリストへの登録

香川県産業技術センターのホームページから登録（変更・停止）依頼できます。
<http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/>

このメールは、当センター利用者でご希望のあった方に配信しています。本メールサービスの配信停止をご希望の方は、お手数ですが本メールへその旨ご返信いただきますようお願いいたします。（上記ホームページからも手続きできます。）

【お問合せ先】

香川県産業技術センター 企画情報部門 desk@itc.pref.kagawa.jp
TEL 087-881-3175 FAX 087-881-0425

=====