

# 播磨産業技術情報 Vol.285

## 各種情報

- ・新型コロナウイルス感染症に関する支援制度・相談窓口 のご案内
- ・国際フロンティア産業メッセ2020 開催 のご案内
- ・令和2(2020)年度 兵庫県最先端技術研究事業(COEプログラム)追加公募 のご案内
- ・「播磨産業技術情報」配信方法変更 に関するご案内

皆様に、より手軽に目を通していただくため、FAXからメールでの配信へと切り替えを進めております。つきましては、末尾の案内をご覧ください、配信方法の変更にご協力をお願いいたします。

## 新型コロナウイルス感染症に関する支援制度・相談窓口 のご案内

新型コロナウイルス感染症の影響が中小企業に広く及ぶなか、国や県など様々な機関が、事業者の課題に応じた相談に対応しています。積極的にご活用ください。

- ・新型コロナウイルス感染症対策(内閣官房)→ <https://corona.go.jp/>
- ・新型コロナウイルス感染症関連 経済産業省の支援策→ <https://www.meti.go.jp/covid-19/>
- ・持続化給付金について(中小企業庁)→ <https://www.jizokuka-kyufu.jp/>
- ・雇用の維持や事業の継続などへの支援内容まとめ(「事業継続のための主な支援」で検索)→ [https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/corona/corona\\_support\\_top01.html](https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/corona/corona_support_top01.html)
- ・新型コロナウイルス感染症に関する相談窓口(兵庫県)→ <https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/coronatoiwawasemadoguchi.html>

## 国際フロンティア産業メッセ2020 開催 のご案内

西日本最大級の産業総合展示会が開催されます。ぜひご参加ください。

会 期	2020年9月3日(木)～4日(金) 10:00～17:00	会 場	神戸国際展示場1・2号館 (神戸ポートアイランド)
展 示 内 容	健康・医療／ライフスタイル／ロボット・AI・IoT／ICT・クラウド／電気・電子／ものづくり／航空・宇宙／環境・エネルギー／地域振興・地場産業／グループ出展／産学連携・支援機関		
主 催	国際フロンティア産業メッセ2020実行委員会 (構成団体)兵庫県・神戸市・(公財)新産業創造研究機構・(公財)ひょうご科学技術協会 他		
お問合せ先	【出展・来場について】 「国際フロンティア産業メッセ2020」事務局 日刊工業新聞社 大阪支社 イベントグループ TEL:06-6946-3384 FAX:06-6946-3389	【事業内容について】 (公財)新産業創造研究機構(NIRO)支援企画部 TEL:078-306-6806 FAX:078-306-6811	

### <国際フロンティア産業メッセ実行委員会からのお知らせ>

開催にあたり、厚生労働省ならびに世界保健機関(WHO)が推奨するさまざまな新型コロナウイルス感染予防措置と安全対策を講じるとともに、神戸国際展示場とも連携し可能な限りの安全対策を施したうえで、開催いたします。ただし、今後の新型コロナウイルスの状況次第では、やむなく中止となる可能性もございますのでご了承ください。

最新情報はホームページをご覧ください→<https://www.kobemesse.com/>

## 令和2(2020)年度 兵庫県最先端技術研究事業(COEプログラム)追加公募のご案内

兵庫県では、産学官連携による共同研究を支援する提案公募型の研究補助制度「兵庫県最先端技術研究事業(COEプログラム)」を実施しており、このたび、コロナ感染症危機の克服に向けた県内産業の反転攻勢支援の一環として、先端産業分野における事業創出・拡大を図るため、追加公募が行われます。ぜひご応募ください。なお、この事業は<可能性調査・研究>と<応用ステージ研究>の2つの区分を設けて研究提案を募集しています。

区 分	可能性調査・研究	応用ステージ研究
	先行技術や市場調査及び予備的実験を中心とした萌芽的・準備的なレベルの研究調査	国や企業の大型研究プロジェクトなど、本格的な研究開発段階への移行を目指す応用研究
対象産業分野	① 航空・宇宙    ② ロボット    ③ 環境・エネルギー    ④ 健康医療 ⑤ 新素材    ⑥ オンリーワン技術    ⑦ AI・IoT・ビッグデータ    ⑧ 自動運転・ドローン ※ポストコロナ社会に対応した研究開発プロジェクトを優先的に採択	
補助対象者	産学官で構成される以下要件を満たす共同研究チーム <要件> ①「産・学・官」、「産・学」、「産・官」のいずれかで構成 ②「産」のうち県内に事業所を有し、かつ県内で研究活動を行っている中小企業者を少なくとも1者含むこと ③ 対象産業分野の事業拡大又は新規参入を目的として実施する研究で、共同研究に参画する県内中小企業者が当該研究成果を活用した事業化計画を有していること	
1課題あたりの補助金額	10～100万円／課題	100～1,000万円／課題
補助期間	1年間	
公募期間	令和2年6月18日(木)～7月17日(金)必着	
応募方法	応募方法や公募要領については下記ホームページをご覧ください。 <a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/ie03_000000002.html">https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/ie03_000000002.html</a>	
お問合せ先	兵庫県産業労働部産業振興局 新産業課 情報・産学連携振興班 TEL:078-341-7711(内線 3527) FAX:078-362-4273	

### 「播磨産業技術情報」配信方法変更 に関するご案内

いつも「播磨産業技術情報」をお読みいただき、ありがとうございます。  
 皆様に、より手軽に目を通していただくため、FAXからメールでの配信へと切り替えを進めております。つきましては、**メール配信への変更が可能な企業様**は、貴社名・ご担当者様のお名前・受信可能なメールアドレスをご記入の上、この用紙を下記宛先までFAXもしくは、メールにてご連絡をお願いいたします。お手数をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

FAX:079-287-1220

E-mail: [monozukuri@hyogosta.jp](mailto:monozukuri@hyogosta.jp)

貴社名	ご担当者名	受信希望のメールアドレス

ご返信いただきました企業様から順次メールでの配信に変更させていただきます。

※ご返信いただきましたメールアドレスにつきましては、播磨産業技術情報の発信のみに使用いたします。

【発行】公益財団法人ひょうご科学技術協会

播磨産業技術支援センター

兵庫県姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階

TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220

URL: <http://hyogosta.jp/>

