

播磨産業技術情報 Vol.287

各種情報

- ・国際フロンティア産業メッセ2020 開催のご案内
- ・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
- ・令和3年度(2021年度) 学術研究助成 募集のご案内
- ・「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、末尾の案内をご覧いただき、配信方法の変更にご協力をお願いいたします。

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。

※ご来場には事前登録が必要です。最新情報や事前登録はこちらから→ <https://www.kobemesse.com/>

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>

展示会場となる神戸国際展示場とも連携し、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可能な限り施したうえで、開催いたします。

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/>
- ・新型コロナウイルス感染症に関する支援策(事業者向け・兵庫県)
→ 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/coronatoiwasesamadoguchi.html>

令和3年度(2021年度) 学術研究助成 募集のご案内

(公財)ひょうご科学技術協会は、県内における一層の科学技術振興に資するため、県内に在勤又は在住する研究者・技術者による創造的・萌芽的研究をはじめ、様々な研究計画を対象に研究資金を助成しています。

このたび、県内の先端科学技術基盤を活用し、イノベーション創出が強く期待できる研究を特別に支援する「特別枠」を新たに設け、喫緊の世界的な課題である新型コロナウイルス感染症対策やポストコロナ社会の実現を見据えた研究も対象とし、従来からの「通常枠」に加えて募集しますので、皆様の積極的な応募をお待ちしています。

	通常枠	特別枠(新設)
対象	兵庫県内に在勤又は在住する研究者・技術者(グループ研究の場合、その研究代表者)	
助成対象分野	◆医学・薬学・看護系 ◆生命科学・農学系 ◆理学系 ◆工学・情報・学際系	
対象研究	自然科学分野に属する意欲的な研究	県内の先端科学技術基盤(※)を活用し、イノベーション創出が強く期待できる研究
助成額	100万円以内/件(原則1年間)	100万円以内/件・年(最大3年間継続可)
助成件数	33件程度	3~5件程度
募集期間	2020年9月1日(火)~10月15日(木) 必着	2020年9月1日(火)~12月25日(金) 必着
応募方法	所定の申請書に必要事項を記載のうえ、協会あてに提出してください。申請書は協会ホームページ(https://hyogosta.jp/reconstruction/jyosei)からダウンロードできます。今回から英語での応募を可能としています。	
お問合せ先	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 〒650-8567 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号(兵庫県庁2号館2階) TEL:078-362-3846 FAX:078-362-3851	

※下記の先端科学技術基盤を1つ以上活用するものに限りです

- ① 大型放射光施設「SPring-8」 ② X線自由電子レーザー施設「SACLA」 ③ ニュースバル放射光施設
④ 県放射光研究センター(分析装置) ⑤ スーパーコンピュータ「富岳」
⑥ (公財)計算科学振興財団「FOCUS スパコン」 ⑦ 金属新素材研究センター(金属用3Dプリンタ等)

詳しい要領については、協会ホームページをご覧ください→ <https://hyogosta.jp/reconstruction/jyosei>

「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

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/>

