

播磨産業技術情報

発行日：2019年4月1日

Vol.270

各種情報

- ・2019年度 技術高度化研究開発支援助成事業 のご案内
- ・国際フロンティア産業メッセ2019 出展募集 のご案内
- ・兵庫県最先端技術研究事業(COEプログラム) のご案内
- ・ひょうご科学技術協会 新規事業「放射光研究開発支援」事業 のご紹介



2019年度 技術高度化研究開発支援助成事業 のご案内

(公財)ひょうご科学技術協会では、播磨地域に事業所を有する中小企業等が、新分野進出や新事業創出を図るために取り組む新技術・新製品の研究開発事業に対し助成金を交付する事業を行っており、このたび下記の要領で公募します。みなさまの積極的な応募をお待ちしております。

対象事業	・新技術、新製品等に関する研究開発 ・新事業創出または新分野進出のための開発事業		
対象者の資格	播磨地域に事業所を有する企業または個人事業者 なお、事業を共同で実施する相手には、播磨地域に事業所を有さない企業のほか大学などの研究機関(県内のみならず県外にあるものも含む)を含む		
助成額	対象経費の合計額の2分の1以内の額とし、1件につき150万円を限度とします		
助成対象期間	助成金交付決定の日から、翌年3月31日までとします		
助成件数	4~5件	応募受付期間	2019年4月1日(月)~5月17日(金)(当日消印有効)
申請方法	当協会ホームページから「技術高度化研究開発支援助成交付申請書」をダウンロードの上、必要事項を記入し、持参または郵送にて提出してください。 申請書および詳細はこちら→ http://hyogosta.jp/s_and_d/gijyutu-iyosei-2		
問合せ先	(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220 E-mail:monozukuri@hyogosta.jp		

国際フロンティア産業メッセ2019 出展募集 のご案内

企業や大学・研究機関による先端技術の紹介や新事業創出の基盤となる製品展示を中心に、基調講演、特別講演、各種セミナーや交流会など多彩なプログラムを展開し、技術交流・ビジネスマッチングを進める機会を提供する、西日本最大級の産業総合展示会の出展者を募集しています。ぜひご応募ください。

会期	2019年9月5日(木)~6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)
入場料	無料	出展申込締切日	2019年5月17日(金)
展示内容	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/健康・医療/ ライフスタイル(食品・住宅など)/地域振興・地場産業/グループ出展/産学連携・支援機関		
実施事業	基調・特別講演、各種セミナー/出展者プレゼンテーション/ビジネスマッチングシステム		
主催	国際フロンティア産業メッセ2019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		
問合せ先	【出展について】 「国際フロンティア産業メッセ2019」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		

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

兵庫県最先端技術研究事業(COEプログラム)のご案内

兵庫県では、次世代産業を中心とした成長産業分野の育成を図るため、比較的初期段階にある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、このたび平成31(2019)年度分の公募が行われています。

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
	先行技術や市場性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	事業終了後、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(競争力のある優れた技術・ノウハウの獲得を目指し、今後県の産業の発展に期待できる研究開発) ⑦ AI・IoT・ビッグデータ ⑧ 自動運転・ドローン	
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」のうち兵庫県内に事業所を有し、かつ兵庫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	原則1年間(最大2年間)
公募期間	平成31年3月8日(金)～4月15日(月)必着	
応募方法	下記のホームページから研究提案書をダウンロードの上、必要事項を記入し、公募期間内に提出してください。 公募要領および研究提案書はこちら→ https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/ie03_00000002.html	
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:078-362-3054 FAX:078-362-4273	

ひょうご科学技術協会 新規事業「放射光研究開発支援」事業のご紹介

SPring-8を取り巻く環境の変化に的確に対応し、兵庫県では県主導で放射光産業利用の新たな取組を推進しています。協会はそれに呼応して県及び関係機関と連携しながら、兵庫県ビームライン及び兵庫県放射光研究センター(兵庫県放射光ナノテク研究所を改組)の管理運営を含む「放射光研究開発支援」事業に新たに取り組みます。

- ① 2本の兵庫県ビームラインを企業の研究開発用として利用提供するとともに、技術相談・助言や受託測定サービスなどで企業の放射光利用を支援
- ② スパコンなどのデータサイエンスと県ビームラインを活用した放射光科学の融合により、次世代航空機・自動車などに活用できる革新的材料の研究開発プロジェクトを推進



【新しい拠点】

公益財団法人ひょうご科学技術協会
放射光研究センター

〒679-5165

たつの市新宮町光都1-490-2

(大型放射光施設SPring-8敷地内)

TEL:0791-58-1415 FAX:0791-58-1457

【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/>

