

播磨産業技術情報

Vol.341

◆ 各種情報 ◆

- ・ 成長産業育成のための研究開発支援事業のご案内
- ・ 中小企業支援施策説明会～補助金等の制度活用をお考えの皆様へ～のご案内
- ・ 第7回播磨圏域ものづくりプラットフォーム
「循環経済への進展によるビジネスへの影響とチャンス！
～次世代太陽電池・パネルリサイクル、バイオ、食～」のご案内

成長産業育成のための研究開発支援事業のご案内

兵庫県では、次世代産業を中心とした成長産業分野の新規参入・事業拡大を促進するため、産学官連携による比較的初期の段階にある研究プロジェクトを支援する研究補助制度「成長産業育成のための研究開発支援事業」を実施しており、現在、令和7年度の募集を行っています。なお、本公募は、令和7年度予算の成立を前提に行うものです。

公募期間	令和7年2月18日(火)～4月10日(木) 必着	
◆成長産業育成のための研究開発支援事業には、2つの応募区分があります。		
① 可能性調査・研究：産学官連携による共同研究体制の構築とともに、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を支援		
② 応用ステージ研究：産学官連携による応用研究段階の共同研究チームに対し、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支援		
区分	可能性調査・研究	応用ステージ研究
対象産業分野	① 水素等新エネルギー(蓄電池含む)、環境 ③ ロボット・AI・IoT ④ 健康医療	② 航空産業、ドローン、空飛ぶクルマ ⑤ 半導体
補助対象者	以下の要件を満たす産学官で構成される共同研究チーム 〈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課題あたりの補助額	10～100万円	100～1,000万円
補助率	定 額	
対象経費	研究(調査、試験分析、試作を含む)に必要な経費	
補助期間	1年間	原則1年間(最大2年間)
お問合せ先 ・ 提出先	兵庫県 産業労働部 地域産業立地課 ものづくり支援班 〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1(兵庫県庁1号館8階) TEL：078-341-7711(内線：2245) E-mail： chiikisangyorichi@pref.hyogo.lg.jp	
詳細 ・ 応募方法	※詳細な内容や提出様式等については、兵庫県ホームページをご確認ください。 『成長産業育成のための研究開発支援事業』URL(兵庫県ホームページ) https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr09/ie03_000000002.html	 4/10(木)必着

中小企業支援施策説明会～補助金等の制度活用をお考えの皆様へ～のご案内

経済産業省ならびに兵庫県の中小企業向け施策は、持続的な賃上げを実現するための支援の拡充、ますます深刻になる人手不足への対策等、状況の変化に伴って刻々と変化しています。そこで本説明会では、国の令和6年度補正予算ならびに県で成立予定の令和7年度施策等について、各ご担当者から紹介いただきます。来年度施行予定の補助金、税制等の施策への理解を進め、自社の経営力強化や新製品開発にお繋げください。

日 時	2025年3月12日(水) 14:00～16:00	参 加 費	無料
会 場	SHOWAグループ市民会館 大会議室(〒675-0031 兵庫県加古川市加古川町北在家2000)		
定 員	30名(先着順) ※対象は、企業経営者・担当者、中小企業支援機関、金融機関 等		
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ● 講演1 「経済産業省の中小企業支援施策について」 近畿経済産業局 産業部中小企業課 係長 森門 明日香 氏 ● 講演2 「兵庫県産業労働部令和7年当初予算案のポイント」 兵庫県産業労働部総務課企画班 班長 金子 旅人 氏 ● 講演3 「ひょうご科学技術協会が展開する支援事業について ～技術高度化研究開発支援助成事業を中心に～」 (公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター 所長 山田 和俊 氏 		
お 問 合 せ 先	加古川市ものづくり支援センター(加古川市役所 産業振興課内) TEL:079-427-9235 E-mail: t505811@city.kakogawa.lg.jp		 申込締切3/10(月) お申込みはこちら
詳 細 申 込 方 法	『中小企業支援施策説明会～補助金等の制度活用をお考えの皆様へ～』 URL(加古川市ものづくり支援センターホームページ) https://kakogawamonodukuri.jimdofree.com/info/info2405/		

第7回播磨圏域ものづくりプラットフォーム「循環経済への進展によるビジネスへの影響とチャンス！～次世代太陽電池・パネルリサイクル、バイオ、食～」のご案内

本セミナーでは、再生エネ拡大への切り札として期待されるペロブスカイト太陽電池と大量廃棄が問題視される太陽光パネルリサイクルに関して専門家から解説いただきます。また、循環経済に関して大学から関連する研究テーマを発表いただくとともに、地元中小事業者による取り組み事例も紹介します。ぜひご参加ください。

日 時	2025年3月17日(月) 14:00～17:20	参 加 費	無料
会 場	姫路商工会議所 本館1階 展示場(〒670-8505 兵庫県姫路市下寺町43)		
定 員	100名(先着順)		
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ● 講演1 「ペロブスカイト太陽電池のインパクト ～新市場、新ビジネスの動向、普及への課題～」 日本経済新聞社 日経BP 総合研究所 上席研究員 メガソーラービジネス編集長 金子 憲治 氏 ● 講演2 「微生物を利用した資源循環に関する研究」 兵庫県立大学 工学研究科 化学工学専攻 教授 伊藤 和宏 氏 ● 講演3 「太陽光パネルリサイクルの現状と動向」 みずほりサーチ&テクノロジーズ株式会社 サステナビリティコンサルティング第2部マネジャー 小林 元 氏 ● 講演4 「地元中小企業による資源の有効利用の取組 ～食品残さを利用したペットフード開発の挑戦～」 有限会社播磨海洋牧場 		
お 問 合 せ 先	播磨圏域ものづくりプラットフォーム(事務局:姫路商工会議所) TEL:079-223-6555 E-mail: kougyou@himeji-cci.or.jp		 お申込みはこちら
詳 細 申 込 方 法	『循環経済への進展によるビジネスへの影響とチャンス！～次世代太陽電池・パネルリサイクル、バイオ、食～』URL(姫路商工会議所ホームページ) https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/25031701.html		

【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: <https://hyogosta.jp/>