

◆ 各種情報 ◆

- ・ 国際フロンティア産業メッセ 2026 のご案内
- ・ 令和8年度 技術高度化研究開発支援助成事業 採択結果 のお知らせ
- ・ ものづくりのための放射光分析実習 のご案内
- ・ ものづくり基礎講座 2026 ～基礎を学ぶ、鉄鋼材料と切削加工～ のご案内

国際フロンティア産業メッセ 2026 開催 のご案内

地域経済を牽引する新産業の発展と創出を推進すると共に、国際的な技術・ビジネス交流の基盤形成を一層加速させるため、産業総合展示会「国際フロンティア産業メッセ 2026」を開催いたします。皆様のご来場をお待ちしております。

会 期	2026年9月3日(木)～4日(金) 10:00～17:00	入 場 料	無料
会 場	神戸国際展示場 1・2号館(神戸市中央区港島中町6-11-1)		
主 催	国際フロンティア産業メッセ実行委員会 (兵庫県、神戸市、(公財)新産業創造研究機構(NIRO)、(公財)ひょうご科学技術協会 ほか)		
展 示 内 容	環境・エネルギー、DX(ICT・ロボット)、航空宇宙・空飛ぶクルマ、ドローン、健康・医療、電気・電子、ライフスタイル、ものづくり、地域産業、地域振興・産学連携・支援機関等		
実 施 事 業	特別講演、基調講演、特別展示、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等		
お 問 合 せ 先	日本コンベンションサービス株式会社(平日 9:30～17:30) TEL:078-303-1101 E-mail: info@kobemesse.com		
詳 細 ホ ー ム ペ ー ジ	『国際フロンティア産業メッセ2026』公式ホームページ https://www.kobemesse.com/		


令和8年度 技術高度化研究開発支援助成事業 採択結果 の知らせ

(公財)ひょうご科学技術協会では、令和8年度の技術高度化研究開発支援助成事業の助成金交付先を決定しました。助成対象となる企業及び事業は下記のとおりです。

対 象 企 業 (50音順)	対 象 事 業
株式会社澤田棉行	廃ゴムシート材を用いたスポーツチーム向け目印チャームの開発
株式会社日東社	10cmロングマッチの燃焼最適化研究開発
播州調味料株式会社	粉末アミノ酸を活用した適塩・減塩向け調味料の開発
有限会社森脇機工	農業向けパレタイザーの制作
株式会社ユーエム工業	新骨格化による超軽量・高耐久プロ用鋸鞘の進化と一体成形技術の研究開発


ものづくりのための放射光分析実習のご案内

本実習では兵庫県立大学高度産業科学技術研究所が運用するニュースバル放射光施設の分析ビームラインにて、“軟X線光電子分光分析”による有機材料中の炭素の“ケミカルシフト解析”、ならびに“X線吸収分光分析”による3d遷移金属含有材料(MnやFe、Ni、Cu、Znなど)の“化学状態解析”などの実材料評価を実施します。また、放射光分析に携わる大学教員や研究者らによる講義も行います。

日 時	2026年7月17日(金) 9:30~18:00	参 加 費	無料
会 場	ニュースバル放射光施設(赤穂郡上郡町光都1丁目1番2号(SPring-8構内))		
対 象	播磨圏域の企業・団体に勤務し、分析に関する経験(手法不問)を有している方		
定 員	15名 ※1事業所につき3名まで		
内 容	<p>【講義】 ● ニュースバル放射光施設の紹介 ● X線吸収分光の基礎 ● 放射光分析の応用事例「放射光分析による蓄電池の解析」</p> <p>【実習】 ● 有機材料のケミカルシフト分析(光電子分光・見学実習) ● 3d遷移金属含有材料の化学状態分析(X線吸収分光・見学実習) ● “Athena”を用いたXASデータ解析実習</p> <p>※解析実習で使用しますので、ノートパソコンをご持参ください。 【推奨】OS : Windows11、メモリ : 16GB以上、画面サイズ : 15インチ以上</p>		
お 問 合 せ 先	姫路市 産業振興課 TEL:079-221-2158 FAX:079-221-2508 E-mail: sankou@city.himeji.lg.jp		 申込期限:7/3(金) お申し込みはこちら
詳 細	参加ご希望の方は、7/3(金)までにお申し込みください。 ※申込締切後であっても、定員に空きがある場合は受付可能な場合がございます。参加をご希望の場合は上記までお問い合わせ下さい。 『ものづくりのための放射光分析実習』チラシ(姫路市役所ホームページ)		
お 申 し 込 み 先	https://www.city.himeji.lg.jp/sangyo/cmsfiles/contents/0000025/25462/R8chirashi.pdf		

ものづくり基礎講座 2026 ~基礎を学ぶ、鉄鋼材料と切削加工~のご案内

加古川市ものづくり支援センターでは、切削加工を始めて間もない方はもちろん、「経験頼みの加工から抜け出したい」と考える中堅技術者にも役立つ内容の講座を下記のとおり開催いたします。

日 時	2026年8月28日(金) 13:00~16:15	参 加 費	無料
会 場	加古川市役所北館 大会議室(加古川市加古川町北在家2718)		
定 員	40名(先着順)申込多数の場合、1事業所あたり4名までとさせていただきます。		
内 容	<p>1. 基礎を学ぶ、鉄鋼材料と切削加工 講師：大和大学准教授 浜口 和也 氏</p> <p>【内容】 1. 機械材料の基礎 ● 機械材料の種類と特徴 ● 機械的性質 ● 鉄鋼材料と熱処理の基本</p> <p>2. 切削加工の基礎 ● 切削加工の基本原則 ● 工作機械と切削工具 ● 切削条件</p> <p>3. 切削加工の高精度化 ● 工具摩耗 ● 工作機械の精度 ● 加工誤差低減に向けて</p> <p>2. 兵庫県立ものづくり大学の紹介</p>		
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		 申込期限:8/25(火) お申し込みはこちら
詳 細	参加ご希望の方は8/25(火)までにお申し込みください。 『ものづくり基礎講座 2026』チラシ(加古川市役所ホームページ)		
お 申 し 込 み 先	https://www.city.kakogawa.lg.jp/material/files/group/2/monodukurikisok_oza2026.pdf		

【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/>