

◆ 各種情報 ◆

- ・ 国際フロンティア産業メッセ 2026 出展者募集のご案内
- ・ 兵庫県立ものづくり大学校「令和8年度ものづくり技能講座」開講のご案内
- ・ 第15回 兵庫県 マテリアルズ・インフォマティクス講演会のご案内
- ・ 2025年度ものづくりシンポジウム
環境メディアの最前線から学ぶ！ビジネスに活かす視点とはのご案内
- ・ 中小企業支援施策説明会 2026のご案内

国際フロンティア産業メッセ 2026 出展者募集のご案内

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。最先端の技術や製品、サービス等を有する企業、大学、研究機関をはじめ、様々な産業分野のフロンティアで活躍する出展者を幅広く募集します。皆様方の積極的なご出展をお待ちしています。

会 期	2026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(神戸市中央区港島中町6-11-1)	
入 場 料	無料	
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)	
予 定 規 模	出展者：500社・団体以上【2025年度実績：550社・団体、609小間(同時開催事業を含む)】 来場者：15,000人以上 【2025年度実績：約14,700人】	
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、ベスト展示賞、ビジネスマッチング等	
出 展 小 間 料 (税込)	● Aタイプ(9m ²) 198,000円 ● Bタイプ(6m ²) 132,000円 ● Cタイプ(3m ²) 66,000円 } ※装飾等にかかる実費は別途ご負担いただきます。	
お 問 合 せ 先	【出展・来場に関すること】 日本コンベンションサービス株式会社 TEL:078-303-1101(平日 9:30～17:30) E-mail: info@kobemesse.com 【事業内容に関すること】 (公財)新産業創造研究機構(NIRO) 支援企画部 TEL:078-306-6802	
出 展 申 込 締 切 日	2026年4月24日(金) ※小間数に限りがありますので、お早めにお申し込みください。	 お申込みはこちら
詳 細 お 申 込 み 先	『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/	

兵庫県立ものづくり大学「令和8年度ものづくり技能講座」開講のご案内

兵庫県立ものづくり大学では、ものづくり人材の育成を目的とした在職者向けの「令和8年度ものづくり技能講座」を本年4月より開講いたします。

新人研修や人材育成にぜひご活用ください。皆様のご応募をお待ちしています。

会場	兵庫県立ものづくり大学(姫路市市之郷1001-1)	
対象	企業に在職中の方	
内容	この講座では、機械加工、機械製図、建築、溶接、電気などの各分野における、入社1~2年目の新入社員や入門者を対象とした「基礎講座」、中堅・若手技能者を対象とした熟練技能の継承を目指す「応用講座」等、様々なメニューをご用意しております。	
お問合せ先	兵庫県立ものづくり大学 在職者訓練課 TEL:079-240-7363	 お申込みはこちら
詳細	申込み受付中です。詳しくは、下記ホームページをご覧ください。 『在職者訓練の概要』URL(兵庫県立ものづくり大学ホームページ)	
お申込み先	https://monodai.ac.jp/for-workers-about	

第15回 兵庫県 マテリアルズ・インフォマティクス講演会のご案内

兵庫県では、SPring-8をはじめとする県内科学技術基盤の活用や県内企業等の新技術・製品開発の促進のため、放射光を活用したマテリアルズ・インフォマティクス(MI:材料情報科学)を推進しています。この一環で、MIの基盤技術や適用事例に関する講演会やオンライン講座による人材育成に取り組んでいます。今回は、「量子コンピュータと計測インフォマティクスの最前線」と題した講演会を開催いたします。皆様のご参加をお待ちしています。

日時	2026年3月11日(水) 13:20~17:00	参加費	無料
開催方式	オンライン(Zoom Webinar)		
定員	100名(事前登録制)		
主催	(公財)ひょうご科学技術協会、兵庫県立大学 社会価値創造機構		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 講演1 量子コンピュータの産業応用へのユースケースの紹介 株式会社理研数理 松崎 健一 取締役 量子コンピュータの産業利用に向けた検証に関する調査、1)想定されるユースケースの洗い出し、2)検証テーマの抽出、3)検証実施案の策定を実施しました。今回、その結果をご紹介します。 ● 講演2 量子誤り訂正の基礎と最新動向 理化学研究所 量子コンピュータ研究センター 後藤 隼人 チームディレクター 大規模な量子コンピュータに欠かせない技術である量子誤り訂正は長年実現が難しいと考えられてきましたが、近年の技術の進歩により、その実現への期待が高まっています。本講演では、量子誤り訂正の基礎を解説した後、その最新動向についてご紹介します。 ● 講演3 量子コンピュータの化学応用の最前線と展望 大阪大学 量子情報・量子生命研究センター 水上 渉 教授 量子コンピュータの有望な応用先の一つが化学です。その化学応用の研究の最前線がどうなっているのか、そして今後どう発展していくと考えられるのか、本講演でご紹介します。 ● 講演4 分光・電子顕微鏡計測を中心とした計測インフォマティクス 奈良先端科学技術大学院大学 富谷 茂隆 教授 分光・電子顕微鏡計測を中心に、データ駆動解析による計測インフォマティクスの考え方や、材料解析への応用事例をご紹介します。 		
お問合せ先	兵庫県立大学 社会価値創造機構 TEL:079-283-4560 E-mail: sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp	 申込期限3/4(水)まで お申込みはこちら	
詳細	『第15回兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会』URL(兵庫県立大学社会価値創造機構ホームページ)		
お申込み先	https://uh-sangaku.jp/2026/02/10/event_20260311/		

2025年度ものづくりシンポジウム

環境メディアの最前線から学ぶ！ビジネスに活かす視点とはのご案内

本セミナーでは、広告・マーケティング・広報の専門誌や環境・サステナブル経営に関する情報発信を行う「環境ビジネス」を発行する株式会社宣伝会議の番匠氏を講師にお招きし、環境分野に特化したメディアの視点から分かりやすく、最新動向や企業事例、ビジネスチャンスについてお話しいたします。ぜひご参加ください。

日 時	2026年3月12日(木) 13:00~14:30	参 加 費	無料(要申込)
会 場	姫路商工会議所 本館7階 F701ホール(姫路市下寺町43)		
定 員	70名		
主 催	姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所、姫路市)、(公財)ひょうご科学技術協会、はりま産学交流会		
内 容	「環境ビジネス」とは 株式会社宣伝会議 執行役員 環境ビジネス事業本部長 番匠 俊充 氏		
お 問 合 せ 先	姫路商工会議所 中小企業相談所(産業政策担当) 〒670-8505 姫路市下寺町43 TEL:079-223-6555 E-mail: kougyou@himeji-cci.or.jp		お申込みはこちら
詳 細 お 申 込 み 先	『2025年度ものづくりシンポジウム』URL(姫路商工会議所ホームページ) https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/index.html		

中小企業支援施策説明会 2026のご案内

加古川市ものづくり支援センターでは、経済産業省の中小企業支援施策(令和7年度補正予算関連)、兵庫県産業労働部ならびにひょうご科学技術協会の令和8年度施策、支援事業を幅広く、各担当者から紹介いただく説明会を開催いたします。皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	2026年3月13日(金) 14:00~16:00	参 加 費	無料(要申込)
会 場	加古川市役所北館 4階 大会議室(加古川市加古川町北在家2718)		
定 員	40名(先着順)		
対 象	企業経営者・担当者・中小企業支援機関・金融機関担当者		
主 催	加古川市		
内 容	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 中小企業課総括係長 森門 明日香 氏 2. 兵庫県産業労働部 令和8年度当初予算案のポイント 兵庫県産業労働部 総務課企画班長 堀井 謙一 氏 3. ひょうご科学技術協会が展開する支援事業 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 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		申込期限3/11(水)まで お申込みはこちら
詳 細 お 申 込 み 先	『中小企業支援施策説明会 2026パンフレット』URL(加古川市役所ホームページ) https://www.city.kakogawa.lg.jp/material/files/group/2/shiensesakusetumeikai.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/>