

播磨産業技術情報 Vol.320

各種情報

- ・スマートものづくりセンター 播磨 のご紹介
- ・国際フロンティア産業メッセ2023 開催 のご案内
- ・中小企業DXリカレント教育事業受講者募集 のお知らせ
- ・「播磨産業技術情報」FAX配信からメール配信へ 切替手続き のご案内
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替を進めております。
つきましては、末尾の案内をご覧いただき、配信方法の切替にご協力をお願いいたします。

スマートものづくりセンター 播磨 のご紹介

(公財)ひょうご科学技術協会では、技術支援や産学連携に関する研究を促進する「研究コーディネーター」などの配置とともに、X線分析装置付走査型電子顕微鏡などのものづくり機器を配置し、中小企業の技術開発・製品開発を支援しています。また、2021年4月よりIoT・AI・ロボットの相談・指導等の機能を加え、中小企業のデジタル技術の実装支援を開始しました。お気軽にお問合せください。

技術相談・機器利用などお問合せ先

(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター

・ものづくり支援・機器利用関連 TEL：079-287-1212 FAX：079-287-1220

・デジタル支援関連 TEL：079-284-5391 FAX：079-287-1220



メールアドレス：monozukuri@hyogosta.jp



お問合せフォーム

<ものづくり機器の利用について>

初めて利用される方には、機器の原理と基本操作法を習得するための機器セミナーも無料で実施しています。

機 器 名	 X線分析装置付走査型電子顕微鏡	 CNC3次元座標測定機
設 置 場 所	姫路商工会議所本館2階	兵庫県立ものづくり大学校
利 用 料 金	1,273円/時間(消費税別)	無料
利 用 方 法	事前申込による予約制	

国際フロンティア産業メッセ2023 開催のご案内

西日本最大級の産業総合展示会「国際フロンティア産業メッセ2023」が開催されます。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します。

出展希望の方は、下記の「国際フロンティア産業メッセ2023」事務局までお問い合わせください。

入場
無料

◆展示内容◆

DX(ICT・ロボット)／健康・医療／環境・エネルギー
／航空・宇宙(ドローン含む)／電気・電子／ものづくり／ライフスタイル／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◆

特別・基調講演、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

◆主催◆

国際フロンティア産業メッセ実行委員会
(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

◆会期◆

2023年9月7日(木)～8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)

◆お問合せ先◆

【出展について】
「国際フロンティア産業メッセ2023」事務局
日刊工業新聞社 西日本支社 イベントグループ
TEL:06-6946-3384 FAX:06-6946-3389
E-mail:info@kobemesse.com

詳しい内容や出展のお申込みはホームページをご覧ください→ <https://www.kobemesse.com/>

中小企業DXリカレント教育事業受講者募集のお知らせ

【対象者】 県内中小企業者・経済団体等

【実施主体】 公益社団法人兵庫工業会

受講料の補助あり



国際情勢の不安定化に伴う物価高騰等により苦境にある中小企業等が、ウイズコロナ・ポストコロナ社会において着実に成長していくためには、DX技術の活用推進が必要となっています。しかし、多くの中小企業等では、DX人材が不足しており、社員教育による育成が喫緊の課題となっています。

そこで、県内中小企業等のDX人材育成の推進を図るため、県内大学が開発した完全オンデマンド型のDX人材育成プログラムを提供します。皆様の受講をお待ちしております。

1
内容・
受講料

(1) AI活用人材育成プログラム(関西学院大学が開発)

受講料 @22,000円～@25,300円/1科目・1人

📍【補助額】11,000円 【補助件数】300件程度

(2) DXリカレント研修(兵庫県立大学が開発)

受講料 @5,500円/人

下記の2コンテンツを自由に受講可能

2
コンテンツ

・AI活用入門 ・AI活用アプリケーションデザイン入門
・AI活用データサイエンス入門
・AI活用機械学習プログラミング演習
・AI活用Webアプリケーションプログラミング演習

・DX入門
・DXにおけるAI活用

3
募集期間

令和5年5月1日(月)～令和6年1月12日(金)
※補助対象300件を超過した場合、早期に募集終了の場合あり

令和5年5月1日(月)～令和6年3月8日(金)

申し込み方法・問合せ先等の詳細は、下記ホームページ掲載のチラシをご参照ください

→ https://web.pref.hyogo.lg.jp/press/20230428_12881.html

「播磨産業技術情報」をFAX配信からメール配信へ 切替手続きのご案内

FAX配信を利用中で、メール配信への切替が可能な企業様は、下記までお知らせください。

ご連絡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。

TEL:079-287-1212 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

【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

URL:<https://hyogosta.jp/>

TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220