

# 播磨産業技術情報 Vol.308

## 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2022 開催 のご案内
- ・兵庫県立大学 先端医療工学研究所 開所記念フォーラム・見学会開催 のご案内
- ・「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

### <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	設 置 場 所	利 用 料 金	利 用 方 法
X線分析装置付走査型電子顕微鏡	姫路商工会議所本館2階	1,400円/時間	事前申込による 予約制
CNC3次元座標測定機	兵庫県立ものづくり大学校	無料	
表面性状(粗さ)測定機			



X線分析装置付走査型電子顕微鏡



CNC3次元座標測定機



表面性状(粗さ)測定機

## 国際フロンティア産業メッセ2022 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2022」が開催されます。また、ドローンの社会実装を加速させるため、国と自治体による「第1回ドローンサミット」も同時開催されます。ぜひご来場ください。

※出展申込期間が6月3日(金)まで延長になりました。出展希望の方はお早めにお申込みください。

入場無料


会 期	2022年9月1日(木)～2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)
展 示 内 容	航空・宇宙／ロボット・AI・IoT／ICT・クラウド／健康・医療／環境・エネルギー／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	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		
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		
お 問 合 せ 先	<b>【出展について】</b> 「国際フロンティア産業メッセ2022」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 E-mail: <a href="mailto:info@kobemesse.com">info@kobemesse.com</a>	<b>【事業内容について】</b> (公財)新産業創造研究機構(NIRO) 支援企画部 TEL:078-306-6806 FAX:078-306-6811	

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/>

## 兵庫県立大学 先端医療工学研究所 開所記念フォーラム・見学会開催のご案内

兵庫県立大学は、兵庫県立はりま姫路総合医療センター内に、医療工学を研究開発、医産学連携を推進する先端医療工学研究所を令和4年4月に新設しました。このたび、本研究所の開所を記念し、研究所の機能と主とする3研究分野を紹介する記念フォーラムと研究所の見学会が開催されます。ぜひご参加ください。

参加費無料

日 時	2022年(令和4年)6月29日(水) 第1部 講演会 13:00～15:25 第2部 研究所見学会 15:30～17:00	会 場	講演会:アクリエひめじ 中ホール 見学会:兵庫県立大学先端医療工学研究所
プログラム 申 込 方 法	第1部:基調講演・研究所紹介 第2部:研究所見学会 プログラムや申込方法の詳細は、下記の兵庫県立大学 先端医療工学研究所のホームページをご確認ください。 <a href="https://www.ame.u-hyogo.ac.jp/">https://www.ame.u-hyogo.ac.jp/</a> 右のQRコードからも簡単にアクセスいただけます。		
お 問 合 せ 先	兵庫県立大学 先端医療工学研究所 TEL:079-280-1248 FAX:079-280-1247 E-mail: <a href="mailto:info@ame.u-hyogo.ac.jp">info@ame.u-hyogo.ac.jp</a>		
主 催	兵庫県立大学 先端医療工学研究所		
後 援	兵庫県立はりま姫路総合医療センター、兵庫県、姫路市、神戸市、兵庫県医師会、姫路市医師会、(公財)ひょうご科学技術協会 他		

### 「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](mailto: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

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

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