

発行日:2020年6月1日

播磨產業技術情報 vol.284

各 種 情 報

- ·新型コロナウイルス感染症に関する支援制度·相談窓口 のご案内
- (公財)ひょうご科学技術協会 放射光研究センター のご案内
- ・兵庫ものづくりセンター播磨ものづくり機器利用のご案内
- 「播磨産業技術情報」配信方法変更 に関するご案内 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り替えを進めております。 つきましては、末尾の案内をご覧いただき、配信方法の変更にご協力をお願いいたします。

新型コロナウイルス感染症に関する支援制度・相談窓口 のご案内

新型コロナウイルス感染症の影響が中小企業に広く及ぶなか、国や県など様々な機関が、事業者の課題に応じた相談に対応しています。積極的にご活用ください。

新型コロナウイルス感染症対策(内閣官房)→ https://corona.go.jp/

新型コロナウイルス感染症関連 経済産業省の支援策→ https://www.meti.go.jp/covid-19/

持続化給付金について(中小企業庁)→https://www.jizokuka-kyufu.jp/

雇用の維持や事業の継続などへの支援内容まとめ(「事業継続のための主な支援」で検索)

→https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/corona/corona support top01.html

新型コロナウイルス感染症に関する相談窓口(兵庫県)

→https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/coronatoiawasemadoguchi.html

(公財)ひょうご科学技術協会 放射光研究センター のご案内

(公財)ひょうご科学技術協会は、SPring-8を取り巻く環境の変化に的確に対応し、新たな放射光産業利用の取組みを推進するため、兵庫県及び関係機関と連携しながら放射光関連業務を実施しています。

兵庫県ビームライン等の管理運営	放射光産業利用の促進に向けた支援
Spring-8に整備している2本の兵庫県専用	兵庫県ビームラインを活用し、企業への技術相
ビームライン(BL24XU、BL08B2)及び放射光	談・助言や受託測定サービスによる放射光利用支
研究センターの管理運営を行っています。	援を行っています。

【お問合せ先】

(公財)ひょうご科学技術協会 放射光研究センター たつの市新宮町光都1-490-2(大型放射光施設SPring-8敷地内)

TEL:0791-58-1415 FAX:0791-58-1457

詳しい施設概要やご利用についてはホームページをご覧ください→https://www.hyogo-bl.jp/

兵庫ものづくりセンター播磨ものづくり機器利用 のご案内

兵庫ものづくりセンター播磨では、ものづくり関連機器を設置し、企業の皆様に活用いただくことにより、地域産業を活性化するものづくりのレベルアップを目指しています。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。皆様のご利用をお待ちしております。

<機器の一例>



X線分析装置付走査型電子顕微鏡

非蒸着で二次電子像や反射電子像の観察ができ、低真空下で組成分析も可能。

メーカー	一 日立ハイテクノロジーズ製	
型式	Microscope TM3030Plus	
仕 様	 ・倍率:15~60,000倍 ・像の種類:二次電子像、反射電子像、 合成像(二次電子像+反射電子像) ・最大試料寸法:直径70mm、高さ50mm ・エネルギー分解能:151eV(Cu-Ka) ・検出可能元素:B₅~U₉₂ ・試料台:チルト&ローテーション付き 	

設置場所 利用料金	姫路商工会議所 本館 2階1,400円/時間	
利用方法	事前申込による予約制	
申込窓口・お問合せ	(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター TEL: 079−287−1212 E-Mail: monozukuri@hyogosta.jp	



機器セミナーの様子

※現在、機器の利用及びセミナーの実施に関しては、新型コロナウイルス感染拡大防止対策のため、一部 利用を制限しております。詳しくは、上記窓口までお問合せください。

「播磨産業技術情報」配信方法変更 に関するご案内

いつも「播磨産業技術情報」をお読みいただき、ありがとうございます。

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り替えを進めております。つきましては、メール配信への変更が可能な企業様は、貴社名・ご担当者様のお名前・受信可能なメールアドレスをご記入の上、この用紙を下記宛先までFAXもしくは、メールにてご連絡をお願いいたします。お手数をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

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

ご返信いただきました企業様から順次メールでの配信に変更させていただきます。

※ご返信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。

【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: http://hyogosta.jp/

