

播磨産業技術情報

発行日：2020年1月6日

Vol.279

新年あけましておめでとうございます

皆様におかれましては、輝かしい新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。
新しい年を迎え、当協会は、兵庫県における科学技術振興の中核的機構として、ますます高まる科学技術への期待や、新しい情勢を的確に把握し、皆様にご満足いただけるような事業の実施に努めてまいります。本年もよろしく願いいたします。

各種情報

- ・ものづくりシンポジウム2020のご案内
- ・令和元年度 第5回 走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)セミナーのご案内
- ・「播磨産業技術情報」配信方法変更に関するご案内

多くの企業様に、より手軽に目を通していただくため、現在配信しておりますFAXを順次メール配信へと切り替えていきたいと考えております。つきましては、本案内の末尾にて、変更方法の説明事項を記述しておりますので、ご参照ください。配信方法の変更に、ご理解とご協力を賜りますようお願いいたします。

ものづくりシンポジウム2020

「オールジャパンで作る自動車産業の未来」のご案内

自動車業界はいま「電気自動車」「燃料電池車」「自動運転」「コネクティッドカー・IT化」などの新たな技術の登場によって転換期を迎えていると同時に、市場のグローバル化も顕著に進んでいます。そこで、(公財)ひょうご科学技術協会は、中小ものづくり企業が持続的な成長をしていくためのヒントを見いだすために、自動車関連産業における現状、新技術による影響、最新動向等を紹介する講演会を開催します。ぜひご参加ください。

日 時	2020年2月14日(金) 14:00~16:30(受付開始:13:30)	場 所	姫路商工会議所 本館 1階 展示場
定 員	100名	参加費	無 料
内 容	講演①「自動車産業の現状と今後の動向」 ～自動車産業の技術動向(CASE動向など)～ 一般社団法人日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島 正秀 氏 講演② 新型EVレーシングカーにこめられた次世代EVの“可能性” ニッサン・モータースポーツ・インターナショナル株式会社 パワートレイン開発部 担当主管 進士 守 氏 特別展示(予定) EVレーシングカー「NISSAN LEAF NISMO RC」を展示します		
申込方法	参加ご希望の方は、企業名・所在地・TEL・FAX・参加者名・E-mailアドレスを添えてFAX(079-222-6005)またはE-mail(kougyou@himeji-cci.or.jp)にてお申込みいただくか、こちらのURL(https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/20021402.html)よりお申込みください。		
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)TEL:079-223-6555 FAX:079-222-6005		
主 催	(公財)ひょうご科学技術協会・姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所・姫路市) 他		

令和元年度 第5回 走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)セミナーのご案内

(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センターでは、地域産業を活性化する「ものづくり」のレベルアップをはかるため、ものづくり機器を設置し、企業等に広く開放しています。このたび、ものづくり機器の利用促進をはかるため、走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)について、その原理と基本操作法を習得し、今後、ものづくり現場での品質管理、新製品開発等に役立てていただくことを目的とする機器セミナーを開催します。

日 時	2020年1月17日(金) 13:00~17:00	参加費	無料
会 場	(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター (姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階)		
定 員	若干名(初心者を対象とし、定員に達し次第、締め切らせていただきます)		
内 容	走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)の①概要説明 ②機器取扱いと分析実習 ※ケーススタディーとして受講者が持参した試料(ワーク)の測定を行います		
使用機器	走査型電子顕微鏡(X線分析装置付) <ul style="list-style-type: none"> ・メーカー: 日立ハイテクノロジー社製 ・形式: MicroscopeTM3030/Plus ・倍率: 15~60,000倍 ・検出可能元素: B₅~U₉₂ ・最大試料寸法: 直径 70mm 		
申込方法	受講を希望の方は、2020年1月10日(金)までに下記へお問い合わせください		
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 TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220		

「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。
このたび、より多くの企業様に、より手軽に目を通していただくため、現在配信しておりますFAXを順次メール配信へと切り替えていきたいと考えております。つきましては、メール配信に変更をご希望の企業様は、下記に貴社名(個人の方は記入不要)・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079-287-1220までFAXしていただくか、monozukuri@hyogosta.jpまでメールにてご連絡をお願いいたします。

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。

FAX: 079-287-1220 E-mail: monozukuri@hyogosta.jp

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。

【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/>

