播磨產業技術情報

発行日:2019年10月1日 Vol.276

各 種 情 報

- ・コネクテッド・インダストリーズセミナー(第3回) のご案内
- ・令和2年度(2020年度) 学術研究助成 のご案内
- ・ 兵庫ものづくり支援センター播磨 ものづくり機器利用 のご案内



コネクテッド・インダストリーズセミナー(第3回) のご案内

労働人口の減少を背景に自動化を目的としたロボット導入がますます注目されています。高性能化・低価格化が進展する一方、ロボットを使いこなせる人材不足もあり、多くの中小企業ではロボット化に踏み切れない状況かもしれません。そこで、3回目となるコネクテッド・インダストリーズセミナーでは、企業の課題に応じて適切なロボットやシステム構築を支援する"ロボットシステムインテグレータ"をお招きし、導入のポイントをご紹介します。ぜひご参加ください。

日時	2019年11月14日(木) 14:00~16:00 (受付開始:13:30)	場所	姫路商工会議所 本館 2階 大ホール		
定 員	70名	参 加 費	無料		
	プログラム 1				
内容	ロボットシステムインテグレータの役割、 最先端技術によるロボットアプリケーションの紹介 株式会社バイナス 取締役営業部長 下間 篤 氏				
	プログラム 2				
	現場に改革を~ロボット導入による自動化のすすめ~				
	宮脇機械プラント株式会社 営業部技術課サブマネージャー 小谷 晋也 氏 				
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/19111401.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)				

※ コネクテッド・インダストリーズセミナー: 「コネクテッド・インダストリーズ」をキーワードに国が推進する新たな次世代産業戦略の取り組みから、播磨地域のものづくりの活性化に繋がる技術や情報を紹介するセミナー等を、当協会と関係団体と4回シリーズで共同開催しています。

令和2年度(2020年度) 学術研究助成 のご案内

公益財団法人ひょうご科学技術協会は、県内での一層の科学技術振興に資するため、基礎的・基盤的な研究から産業の高度化に貢献する応用的・実用的な研究及び若手研究者による創造的萌芽的研究に至るまで研究資金を助成しています。令和2年度においても、広く研究計画を募集します。

対象	兵庫県内に在勤又は在住する研究者・技術者(グループ研究の場合、その研究者代表) ※原則として、過去3年以内に同じ研究課題で当該助成を受けられた方は対象外とします		
助成額	100万円以内/件	助成予定件数	33件程度
助成対象分野	◆医学・薬学・看護系 ◆生命科学・農学系 ◆理学系 ◆工学・情報・学際系		
応募方法	【募集期間】令和元年(2019年)9月2日(月)~10月15日(火)(必着) 所定の申請書に必要事項を記載のうえ、協会あてに郵送もしくは持参してください 申請書はこちら(http://hyogosta.jp/reconstruction/jyosei)からダウンロードできます		
お問合せ	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 〒650-8567 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号(兵庫県庁2号館2階) TEL:078-362-3846 FAX:078-362-3851		

兵庫ものづくり支援センター播磨ものづくり機器利用 のご案内

兵庫ものづくり支援センター播磨では、**X線分析装置付走査型電子顕微鏡**などの「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し、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	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	姫路商工会議所 本館 2階
利用料金	1, 400円/時間
利用方法	事前申込による予約制
申 込 窓 口・ 問 合 せ 先	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 TEL:079ー287ー1212 E-Mail:monozukuri@hyogosta.jp

【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/



機器セミナーの様子

