



# 播磨産業技術情報



発行日：2019年6月3日

Vol.272

## 各種情報

- ・コネクテッド・インダストリーズセミナーのご案内
- ・国際フロンティア産業メッセ2019 開催のご案内
- ・ものづくりのための放射光分析実習のご案内



## コネクテッド・インダストリーズセミナーのご案内

(公財)ひょうご科学技術協会は、「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やシンポジウムを関係団体と共に、4回シリーズで開催します。

中小企業にとって人手不足とそれに伴う経営の持続性の確保が大きな課題となっています。このような状況下、収益力の拡大を図り、付加価値を増大させていくための解決策の一つとして、製造現場やオフィス業務において、IoT・RPAの活用による取り組みが進んでいます。そこで、第1回目となる今回のセミナーでは、IoTやRPAに関する専門家を講師にお招きし、概要、活用事例、導入方法等についてお話しいただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

※RPA:事務所内で行われている業務において、従来人間がPC操作で行っている業務を自動化すること。

日 時	2019年7月29日(月) 14:00~16:30 (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
内 容	◎製造現場をスマートにするIoT編		
	テーマ: 中堅・中小製造業の身の丈AI/IoT 講 師: ウイングアーク1st株式会社 エヴァンジェリスト 大川 真史 氏 ・中小企業の身の丈に合ったIoT・AIの活用事例や導入方法を解説していただきます		
内 容	◎オフィス業務を自動化するRPA編		
	テーマ: RPAの活用に向けて ~RPA概要と富士通の取り組み~ 講 師: 富士通エフ・オー・エム株式会社 浅野 尚美 氏 ・オフィス業務を効率化するRPAの概要や導入効果を解説していただきます		
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( <a href="mailto:kougyou@himeji-cci.or.jp">kougyou@himeji-cci.or.jp</a> )にてお申込みください。		
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)		

## 国際フロンティア産業メッセ2019 開催のご案内

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する、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2019が開催されます。ぜひご参加ください。

会 期	2019年9月5日(木)～6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)
入 場 料	無料	予定出展規模	2018年度実績 512社・団体/568小間
展 示 内 容	ロボット・AI・IoT/ICT・クラウド/電気・電子/ものづくり/航空・宇宙/環境・エネルギー/健康・医療/ライフスタイル(食品・住宅など)/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システム		
主 催	国際フロンティア産業メッセ2019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		
問 合 せ 先	【事業内容について】 (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	【出展について】 「国際フロンティア産業メッセ2019」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	

最新情報はホームページをご覧ください→<https://www.kobemesse.com/>

## ものづくりのための放射光分析実習のご案内

人類が手にした科学技術の極致である「放射光」を、兵庫県立大学高度産業科学技術研究所ニュースバル放射光施設で気軽に利用できることをご存知でしょうか？化学状態の違いで材料の性質が変化するため、放射光を用いた分析は重要です。ニュースバル産業用分析ビームラインBL05では、材料の構成元素の化学状態を放射光を利用した分光測定で調べることができます。今回、このビームラインを利用した計測・講義・見学を含んだ実習が開催されます。皆様のご参加をお待ちしております。

日 時	1日目:2019年6月27日(木) 10:00～17:00 2日目:2019年6月28日(金) 10:00～17:00
場 所	ニュースバル放射光施設(赤穂郡上郡町光都1-1-2)※現地集合
定 員	24名(1事業所3名まで)※播磨圏域の企業・団体に勤務する方
参加費	無料(交通費・昼食代は各自負担)
申込方法	参加ご希望の方は、6月17日(月)までに、下記URLより申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、FAX(079-221-2508)していただくか、氏名・企業名・所在地・E-Mailアドレス・TEL・試料計測申込の有無をご記入の上、E-Mail( <a href="mailto:sankou@city.himeji.lg.jp">sankou@city.himeji.lg.jp</a> )にてお申し込みください。 <a href="http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/NS/news/pdf/20190425_145709.pdf">http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/NS/news/pdf/20190425_145709.pdf</a> ※計測試料の持込みに関しては事前にお問合せください。
問合せ先	姫路市役所 産業振興課 TEL:079-221-2506 FAX:079-221-2508 E-Mail: <a href="mailto:sankou@city.himeji.lg.jp">sankou@city.himeji.lg.jp</a>
主 催	姫路市、兵庫県立大学高度産業科学技術研究所、兵庫県立大学産学連携・研究推進機構
後 援	(公財)ひょうご科学技術協会、姫路商工会議所、姫路経営者協会 等

【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/>

