

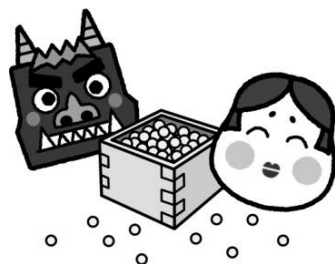
# 播磨産業技術情報

発行日：2016年2月1日

Vol.232

## 各種情報

- ・ものづくりシンポジウム2016のご案内
- ・中小企業支援施策説明会のご案内
- ・ものづくり支援制度紹介セミナーのご案内
- ・ものづくり・サービス補助金申請書作成セミナーのご案内
- ・高専&工技センター ものづくり支援セミナーin 明石のご案内
- ・先端技術セミナー2016のご案内



## ものづくりシンポジウム2016のご案内

インターネットでモノやヒトを結び付け、その動きをとらえる仕組みであるIoT(Internet of Things、モノのインターネット)は様々な業種において変革やビジネスチャンスをもたらす新たな潮流として注目されています。本シンポジウムではIoTの概要、大企業での活用事例を紹介し、さらに、中小企業においてIoTを活用するためにはどうすればよいのかについて提案事例を解説します。ぜひ、ご参加ください。

日時	平成28年2月15日(月) 講演会:15:00~17:00 (受付開始 14:30) 交流会:17:00~18:30
場所	姫路商工会議所2階 大ホール
内容	テーマ:IoTが切り拓く次世代のものづくり 【講演1】「IoTをモノづくりに活かす」 コベルコシステム(株) 代表取締役社長 川瀬俊治氏 【講演2】「IoTを活用した工場の見える化」 (株)テクノツリー 代表取締役 木下武雄氏   【特別展示】工場ラインの「見える化」モデルの実演(14:30~15:00) (説明:(株)テクノツリー)
定員	100名(先着順)
参加費	無料(交流会参加は3,000円)
申込方法	参加ご希望の方は、①URL( <a href="https://www.himeji-cci.or.jp/2015/12/10362">https://www.himeji-cci.or.jp/2015/12/10362</a> )からお申込みいただくか、②参加申込書をダウンロードし、裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて申し込みください。
問合せ先	姫路商工会議所 中小企業相談所 TEL:079-223-6555 FAX:079-288-0047 E-mail: <a href="mailto:kougyou@himeji-cci.or.jp">kougyou@himeji-cci.or.jp</a>

## 中小企業支援施策説明会（第2回加古川ものづくり塾）のご案内

地域の事業者向けに国や支援機関の補助金等の支援施策について、それぞれの団体から講師を招き、支援施策の概要及び申請方法等について説明いただきます。説明会に参加して、賢く補助金を使いこなしましょう！

日時	平成28年2月24日(水)13:30~16:30		
場所	加古川駅南まちづくりセンター(加古川産業会館)	定員	40名
概要	(1)国のものづくり中小企業支援施策について 『経済産業省におけるものづくり中小企業及び小規模事業者対策支援のポイント』 (2)平成28年度最新支援活動情報について 『新連携・地域資源活用・農商工等連携・サポイン等の補助金関連支援事業について』 (3)「平成27年度補正予算ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金事業」公募説明 (4)技術高度化研究開発支援助成事業		
申込方法	2月22日(月)までに、申込書に必要事項をご記入の上、FAX頂くか、または、HP ( <a href="http://kakogawamonodukuri.jimdo.com/">http://kakogawamonodukuri.jimdo.com/</a> )からお申込みください。		
問合せ先	加古川市ものづくり支援センター TEL:079-427-9235 FAX:079-424-1373		

参加  
無料

## ものづくり支援制度紹介セミナーのご案内

ものづくり中小企業の事業活動にご利用いただける、様々な支援制度を紹介するセミナーを実施します。

日時	平成28年3月15日(火)13:30~16:15(個別相談会は17時まで)		
場所	姫路商工会議所 702ホール	定員	100名
概要	(1)兵庫県の補助制度の紹介 ①兵庫県の支援施策について ②(公財)ひょうご産業活性化センターの平成28年度支援施策について ③技術高度化研究開発支援助成事業 (2)姫路市の補助制度の紹介 (3)経済産業省のものづくり支援の主要施策について (4)ものづくり支援センターの紹介		
申込方法	申込書に必要事項をご記入の上、FAXか、または、URL ( <a href="https://www.himeji-cci.or.jp/2016/01/10536">https://www.himeji-cci.or.jp/2016/01/10536</a> )からお申込みください。		
問合せ先	姫路商工会議所 中小企業相談所 TEL:079-223-6555 FAX:079-288-0047		

参加  
無料

## ものづくり・サービス補助金申請書作成セミナーのご案内

書類作成やその他の取り組みについて認定支援機関の目線で補助金受給までの各プロセスにおけるノウハウ及び、注意点を採択前例を交えて解説します。

日時	平成28年2月22日(月)18:00~20:00(個別相談会は20時から)		
場所	姫路商工会議所 502会議室	定員	30名
講師	今村 敦剛氏(株式会社クリエイション 主任コンサルタント)		
申込方法	PDF ( <a href="http://www.hyogo-ia.or.jp/info-pdf/monodukuri2016.pdf">http://www.hyogo-ia.or.jp/info-pdf/monodukuri2016.pdf</a> )をダウンロードし、必要事項をご記入の上、FAXにて、お申込みください。		
問合せ先	(公社)兵庫工業会 総務部 TEL:078-361-5667 FAX:078-371-4336		

参加  
無料

## 高専&工技センターものづくり支援セミナー in 明石のご案内

みなさまのご参加をお待ちしております。

日時	平成28年2月10日(水) 14:00~17:00 (受付及びポスター展示13:00~)		
場所	明石市立産業交流センター	定員	100名(参加費無料)
内容	<b>【基調講演】</b> 「経営トップが考える！強い中堅企業をつくる条件とは」 (株)エクセディ 取締役会長 清水 春生 氏 <b>【技術講演】</b> ①ものづくりにおける技術要素の共通性及び自動車部品の品質信頼性評価について NPO法人ACT135明石 会員 永指 彰三 氏 ②精密測定とそれを取り巻く周辺技術～工業技術センターの精密測定技術～ 兵庫県立工業技術センター 主任研究員 阿部 剛 氏 (同時開催) 技術シーズ&企業支援機関の紹介ポスター展示(13:00~17:00)		
申込方法	URL( <a href="http://www.aicc.or.jp/">http://www.aicc.or.jp/</a> )より申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、FAX、またはE-mailにて、お申込みください。		
問合せ先	(一財)明石市産業振興財団 TEL:078-936-7917 FAX:078-936-7916 E-mail: <a href="mailto:info@aicc.or.jp">info@aicc.or.jp</a>		

## 先端技術セミナー2016のご案内

高度産業科学技術研究所では、放射光施設「ニュースバル」を利用して、幅広い分野の基礎的及び先導的な研究開発や実用化のための研究開発を行っています。ここ1年間の研究成果の報告を目的として、下記のとおり開催いたします。

日時	平成28年3月4日(金) 13:00~17:20
場所	イーグレひめじ
内容	<b>【基調講演】</b> 「有機ポリマーから作成される炭化ケイ素繊維」 鈴木 謙爾氏(東北大学名誉教授・元金属材料研究所所長 他) <b>【高度研トピックスⅠ】</b> 「ニュースバルにおける極端紫外線リソグラフィ用マスク顕微鏡開発」 原田 哲男氏(高度産業科学技術研究所 助教) <b>【高度研トピックスⅡ】</b> 「ニュースバルを用いた学部教育の実施」 神田 一浩氏(高度産業科学研究所 教授) <b>【ポスター発表】</b> <b>【特別記念講演】</b> 「高度研で過ごした研究生活を振り返って」 松井 真二氏(高度産業科学技術研究所 教授・前所長 他)
参加費	無料(懇親会参加3,000円)
申込方法	PDF( <a href="http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/shinki/2016lastiseminar.pdf">http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/shinki/2016lastiseminar.pdf</a> )をダウンロードし、必要事項をご記入の上、FAXまたは、E-mailにて、お申込みください。
問合せ先	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所事務局 TEL:0791-58-0249 FAX:0791-58-0242 E-mail: <a href="mailto:cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp">cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp</a>

### 【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://www.hyogosta.jp/>

