

# 播磨産業技術情報

発行日:2016年3月1日

Vol.233

## 各種情報

- ・ものづくり産業紹介セミナーのご案内
- ・ものづくり支援制度紹介セミナーのご案内
- ・平成27年度イノベーションセミナーのご案内
- ・水環境ビジネス推進セミナーのご案内
- ・経営パワーアップセミナー第2弾中小企業でもはじめられる”IoTビジネス・ICT製造業改革”のご案内



## ものづくり産業紹介セミナーのご案内

産業用ロボットの市場動向や今後の展望と、産業用ロボット分野の主要企業から自社の取り組みについて解説・紹介いただきます。

日時	平成28年3月14日(月)15:00~17:00		
場所	姫路商工会議所701ホール	定員	100名
内容	【講演1】 産業ロボットの現状と今後の展望 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 特任教授 リサーチ・アドミニストレーター 上田 澄廣氏 【講演2】 産業用ロボット分野における川崎重工業の取り組み 川崎重工業株式会社 執行役員精密機械カンパニー ロボットビジネスセンター長 橋本 康彦氏		
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/2016/01/10526">https://www.himeji-cci.or.jp/2016/01/10526</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**  
(懇親会3,000円)

## 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**

## 平成27年度イノベーションセミナーのご案内

先端科学技術基盤を活用した、革新的技術、新素材及び新製品の開発などに繋がるヒントを得るためのセミナーを開催します。

日時	平成28年3月25日(金)14:00~16:50		
場所	姫路商工会議所 5階503会議室	定員	40名程度
内容	【第1部:スーパーコンピュータの利活用方法等について(入門編)】 「スーパーコンピュータを用いたナノレベルからの自動車材料設計」 兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究所 教授 鷲津 仁志 氏 【第2部:スーパーコンピュータの活用企業事例】 「スパコンが拓く調理器の未来~Work & Life Style Innovation~」 パナソニック株式会社 アプライアンス社キッチンアプライアンス事業部 IHCH事業 技術部 設計課 課長 林 真弘 氏		
対象	播磨圏域の事業所に勤務する方		
申込方法	URL( <a href="http://www.city.himeji.lg.jp/s60/2212506/20191/29182/32803.html">http://www.city.himeji.lg.jp/s60/2212506/20191/29182/32803.html</a> )から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。(申込締切:3月18日(金))		
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.hyogo.jp">sankou@city.himeji.hyogo.jp</a>		

参加  
無料

## 水環境ビジネス推進セミナーのご案内

大学や研究機関においても、水処理分野の省エネルギー技術の開発が盛んに行われています。なかでも神戸大学先端膜工学センターが取り組んでいる「正浸透(FO)膜」は、低エネルギーで水をつくり、また浸透圧発電にも利用されることから、世界が注目する技術です。今回はFO膜研究及び実用化についてのセミナーを開催します。

日時	平成28年3月10日(木)14:30~17:00(14:00開場) 17:10~交流会		
場所	兵庫県学校厚生会館3階 大会議室	定員	70名
内容	【講演Ⅰ】 「正浸透(FO)膜の最新動向について」 神戸大学大学院工学研究科 特命助教 安川 政宏 氏 【講演Ⅱ】 「ドロソリューション(DS)の最新動向について」 神戸大学大学院工学研究科 特命助教 高橋 智輝 氏 【講演Ⅲ】 「正浸透(FO)膜の適用例について」 神戸大学大学院工学研究科 特命助教 三好 太郎 氏 【ワンコイン交流会(参加費500円)】		
申込方法	PDF( <a href="http://www.niro.or.jp/n_admin/nw_pdf/2_425.pdf">http://www.niro.or.jp/n_admin/nw_pdf/2_425.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。(申込締切:3月8日(火))		
問合せ先	(公財)新産業創造研究機構 地域イノベーション推進部 TEL:078-306-6804 FAX:078-306-6812 E-mail: <a href="mailto:water@niro.or.jp">water@niro.or.jp</a>		

参加無料  
(交流会500円)

企業の管理者等にむけた“IoT、ICT”についての国のとりくみ等、その概要と活用事例を分かりやすく紹介するセミナーを開催します。

参加  
無料

日時	平成28年3月16日(水)14:00～17:00		
場所	加古川駅南まちづくりセンター 4階 ホール	定員	40名
内容	<p>(1)IoT・ICT推進の概要と今後の潮流について(40分) ～経済産業省が進めるIoT・ICT戦略とは～ 近畿経済産業局 製造産業課長 森下 剛志 氏</p> <p>(2)ICTを用いての製造業の改革(60分) ～中堅・中小製造業の生産管理システム～ 株式会社アスコット 代表取締役 森井 義雄 氏</p> <p>(3)IoT・ICT活用事例紹介(50分) ～『System Smart Manufacturing System』の進化・確立～ (人と技術が融合する高品質な生産体制) シスメックス株式会社 生産統括本部 本部長 田中 庸介 氏</p>		
申込方法	<p>申込書に必要事項をご記入の上、FAX、E-mail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。 (申込締切:3月14日(月))</p>		
問合せ先	<p>加古川市ものづくり支援センター TEL:079-427-9756 FAX:079-424-1373 E-mail:<a href="mailto:syoukou@city.kakogawa.hyogo.jp">syoukou@city.kakogawa.hyogo.jp</a></p>		



この度、当協会のホームページを全面リニューアルし、大幅にレイアウトを変更しました。

より見やすく、より使いやすいホームページとなるよう、今後とも内容の充実を図り、お役に立つ運営を心がけたいと思っておりますので、どうぞよろしく願います。

公益財団法人ひょうご科学技術協会

URL: <http://www.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://www.hyogosta.jp/>

