

# 播磨産業技術情報

発行日: 2015年12月1日 **Vol.230**

## 各種情報

- ・ものづくり開発奨励補助金 のご案内
- ・セミナー「意外と知らない?暮らしを支えるスパコンの働き」 のご案内
- ・中小企業中堅技術者向け「ものづくり力向上セミナー」 のご案内
- ・ひょうご水ビジネス研究会 特別サロン のご案内



## ものづくり開発奨励補助金 のご案内

姫路市では、産業の振興を図るため、新製品や新技術を開発する補助金を交付しています。

募集期間	平成27年11月2日(月)～12月28日(月)
対象者	姫路市内に主たる事業所を有する中小企業者
募集分野及び条件	機械、電子、化学等の分野における新製品や新技術の開発等で、平成27年4月1日から平成28年3月31日の期間内に完成もしくは完成見込のもの
申請書類	姫路市役所産業振興課(姫路市役所本館9階)で配布。HPからもダウンロード可能。 <a href="http://www.city.himeji.lg.jp/s60/2212506/_27584/_10001.html">http://www.city.himeji.lg.jp/s60/2212506/_27584/_10001.html</a>
補助金額	開発等に要した経費で、1件当たり100万円を限度とします。※交付予定3件程度
問合せ先	姫路市産業振興課 TEL:079-221-2513 FAX:079-221-2508

## セミナー「意外と知らない?暮らしを支えるスパコンの働き」 のご案内

私たちの暮らしにとっても身近なスーパーコンピュータ。暮らしの未来をひらくスパコンの働きについて、開発事例や、その歴史も含めてご紹介いたします。ぜひ、ご参加ください。

日時	平成27年12月5日(土)見学会:13:00～13:45 講演会:14:00～16:55(受付開始 13:30)	<b>参加無料</b>
場所	【講演会場】神戸大学統合研究拠点コンベンションホール 【見学会場】1.理化学研究所計算科学研究機構(スーパーコンピュータ「京」) 2.高度計算科学研究支援センター(2階 分散コンピュータ博物館)	
内容	講演①「シミュレーション事始め」 講演②「スパコン「京」が拓く天気予報の未来」 講演③「世界最先端スパコンが変えるタイヤづくり」 講演④「電気自動車高性能化への挑戦:スパコンと放射光が解き明かす電池の姿」	
定員	350名(先着順)※要事前申込	
申込方法	申込書( <a href="http://www.j-focus.or.jp/archives/001/201510/5629cd620dae8.pdf">http://www.j-focus.or.jp/archives/001/201510/5629cd620dae8.pdf</a> )に必要事項を記入の上、FAXまたは、E-mailにて、お申込みください。 FAX:078-333-3314 E-mail: <a href="mailto:supakon_k@office.city.kobe.lg.jp">supakon_k@office.city.kobe.lg.jp</a>	
問合せ先	神戸市総合コールセンター TEL 078-333-3330(8:00～21:00/年中無休)	

# 中小企業中堅技術者向け「ものづくり力向上セミナー」のご案内

参加  
無料

中小企業のものづくり力の向上を図るため、セミナー(6回シリーズ)を開催します。  
みなさまのご参加をお待ちしております。

対象	姫路市および連携市町の中小企業の化学系中堅技術者で、MS-Excelの基本的な使用方法を修得している方。 ※例題演習に必要なノートパソコン(Excelインストール済み)を持参してください。
募集人数	30名(1回のセミナーで、同一企業から3名まで受講可能。セミナーの内容に応じて受講者を交替することも可能です。)
場所	兵庫県立大学産学連携・研究推進機構セミナールーム(じばさんびる3階)
日時	①平成28年1月26日(火)・28日(木) 18:00~20:00 ②平成28年2月 2日(火)・4日(木) 18:00~20:00 ③平成28年2月10日(水)・12日(金) 18:00~20:00
内容(講師)	①腐食と防食(工学研究科化学工学専攻 柿部 剛史助教) ②固液分離(工学研究科化学工学専攻 佐藤根 大士助教) ③分析化学と環境汚染物質除去(工学研究科化学工学専攻 西岡 洋准教授)
申込方法	お申し込みは下記にお問い合わせください。
申込・問合せ先	姫路地域産学官連携事業実行委員会(姫路市産業局商工労政部産業振興課) TEL:079-221-2506 FAX:079-221-2508 E-mail: <a href="mailto:sankou@city.himeji.hyogo.jp">sankou@city.himeji.hyogo.jp</a>

# ひょうご水ビジネス研究会 特別サロンのご案内

昨年に続き、今年も同研究会の活動を報告し、あわせて「下水からの再生エネルギー」をテーマとした講演会を開催します。

日時	平成27年12月3日(木)14:30~(14:00開場)
場所	神戸臨床研究情報センター(TRI)2階 第1研修室
内容	・ひょうご水ビジネス研究会の取組み (公財)新産業創造研究機構 地域イノベーション推進部長 時本 博司 氏 ・講演(1)「バイオガスの精製と自動車燃料・都市ガスとしての利用」 株式会社神鋼環境ソリューション 技術開発センター 水・汚泥技術開発部 バイオ資源技術室長 宮本 博司 氏 ・講演(2)「下水道資源のエネルギー利用~下水汚泥からの水素製造等~」 国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課 下水道国際・技術調整官 石井 宏幸 氏 ・講演(3)「下水処理プロセスと藻類バイオマス生産の統合について」 国立大学法人筑波大学 藻類バイオマス・エネルギーシステム開発研究センター センター長 教授 渡邊 信 氏
参加費	無料(交流会参加のみ1,000円)
申込方法	PDF( <a href="http://www.hyogo-water.com/event/watersalon.pdf">http://www.hyogo-water.com/event/watersalon.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	(公財)新産業創造研究機構 地域イノベーション推進部 FAX:078-306-6812 E-mail: <a href="mailto:water@niro.or.jp">water@niro.or.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/>

