

# 播磨産業技術情報

発行日:2016年1月4日

Vol.231

新年あけましておめでとうございます。

新しい年を迎え、当協会におきましては決意を新たに、益々高まる科学技術への期待や、新しい情勢を的確に把握し、兵庫県における科学技術振興の中核的機構として、皆様の期待に添えるよう様々な事業に取り組んで参りますので、今後とも宜しくお願いいたします。

## 各種情報

- ・ものづくりシンポジウム2016のご案内
- ・文部科学省地域イノベ 平成27年度 活動報告会のご案内
- ・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
- ・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
- ・21世紀播磨科学技術フォーラム 第50回セミナーのご案内



## 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

地域イノベーション戦略支援プログラムの目標及び進捗情報と意義を紹介するため、「『革新的膜工学を核とした水ビジネスにおけるグリーンイノベーションの創出』平成27年度活動報告会」を開催します。

日時	平成28年1月20日(水)13:30~17:15(開場12:30)
場所	神戸市産業振興センター3階 ハーバーホール
内容	・基調講演「新水道ビジョンと国内外の水事情 ～水道が抱える現状と課題、地方創生に向けた提言～」 厚生労働省 医薬・生活衛生局 生活衛生・食品安全部 水道課長 宮崎 正信 氏 ・地域イノベーション戦略支援プログラムの活動報告 (事業概要、神戸大学の取組み、兵庫県立大学の取組み、人材育成の取組み、研究設備共用化の取組み、参画企業の取組み)
定員	200名
参加費	無料(交流会参加3,000円)
申込方法	PDF( <a href="http://www.niro.or.jp/n_admin/nw_pdf/2_417.pdf">http://www.niro.or.jp/n_admin/nw_pdf/2_417.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。 ※締切 平成28年1月18日
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>

## 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	HP( <a href="http://www.city.himeji.lg.jp/koho/press/33150/35359/35492.html">http://www.city.himeji.lg.jp/koho/press/33150/35359/35492.html</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。
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>

## 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

新しい知見を得る場として、また、明石工業高等専門学校、兵庫県立工業技術センター他、産業支援機関と企業との連携づくりの場としてセミナーを開催いたします。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
内容	<p>・第1部 【基調講演】「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</p> <p>・第2部 【技術講演】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</p> <p>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</p> <p>(同時開催) 技術シーズ&amp;企業支援機関の紹介ポスター展示(13:00~17:00)</p>
定員	100名(先着申込順)
申込方法	HP( <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、郵送または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>

参加  
無料

## 21世紀播磨科学技術フォーラム 第50回セミナーのご案内

先進医療技術の最前線に焦点を当てて、3名の専門家によるセミナーを開催します。

日時	平成28年1月26日(火) 14:00~17:30
場所	姫路商工会議所7階702会議室、701会議室
内容	<p>テーマ:「先進医療技術の最前線」</p> <p>講演①「絶対わかる!陽子線治療と重粒子線治療」 兵庫県立粒子線医療センター 院長 沖本 智昭 氏</p> <p>講演②「究極の癌放射線治療を目指してーホウ素中性子捕捉療法の展望ー」 川崎医科大学 放射線科(治療) 教授 平塚 純一 氏</p> <p>講演③「LED照明の現状と展望」 京都大学 大学院工学研究科電子工学専攻 教授 川上 養一 氏</p>
定員	100名(先着申込順) ※締切 平成28年1月22日(金)
参加費	無料(懇親会参加の場合2,000円)
申込方法	必要事項をご記入の上、FAX、郵送またはE-mailにて、お申込みください。
問合せ先	21世紀播磨科学技術フォーラム事務局 〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3-1-2 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所内 URL: <a href="http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/21f/">http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/21f/</a> FAX:0791-58-0244 E-mail: <a href="mailto:forum21@lasti.u-hyogo.ac.jp">forum21@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/>

