

# 播磨産業技術情報

発行日：2013年1月4日

Vol.195

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。

## 協会からのお知らせ

- ・兵庫県立大学大学院工学研究科  
第2回環境エネルギー研究センターシンポジウムのご案内
- ・第2回ものづくり技能・技術伝承セミナーのご案内
- ・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



兵庫県立大学大学院工学研究科

## 第2回環境エネルギー研究センターシンポジウム

～産学官連携による環境・エネルギー技術の創生～のご案内

日時

平成25年1月17日(木)  
13:00～19:00

(交流会含む。※交流会参加費 3,000円)

会場

じばさんびる 9階 901会議室  
(姫路市南駅前町123)

参加費：無料

定員：100名(先着順)

### 《プログラム》

・開会挨拶

・第一部 特別講演

- (1) 『スマートグリッドへのリチウムイオン電池の応用』 電力中央研究所材料科学研究所 小林 陽 氏
- (2) 『家庭用固体酸化物形燃料電池 コージェネシステムの商品化と開発動向』  
大阪ガス(株)リビング事業部商品技術開発部 SOFC開発チームシニアリサーチャー 鈴木 稔 氏
- (3) 『太陽光発電の今後の展望』 兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授 新船 幸二 氏

・第二部 ポスター発表

・閉会挨拶

・交流会 (じばさんびる 4階 401会議室)

【申込方法】 参加申込書にご記入の上、FAXまたは電子メールでお申込下さい。下記のアドレスよりダウンロード可能です。→→ [http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/HGIC/2th\\_symposium.pdf](http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/HGIC/2th_symposium.pdf)

【申込・問合せ先】 兵庫県立大学産学連携機構

TEL: 079-283-4560 FAX: 079-283-4561

E-mail: [sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp](mailto:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp)

【主催】 兵庫県立大学 (大学院工学研究科環境エネルギー研究センター / 産学連携機構)

【共催】 兵庫県立工業技術センター、(公社)兵庫工業会、兵庫イノベーション集積協議会、ひょうご産学官連携コーディネーター協議会、(公財)ひょうご科学技術協会

【後援】 兵庫県中播磨県民局、姫路市、姫路商工会議所、(公財)新産業創造研究機構、姫路産業高度化センター、21世紀播磨科学技術フォーラム、はりま産学交流会

参加費  
無料

## 第2回ものづくり技能・技術伝承セミナーのご案内

日  
時

平成25年1月22日(火)  
14:30～ (受付 14:00～)

会  
場

神戸市産業振興センター 801会議室  
(神戸市中央区東川崎町1-8-4)

《講師》

コベルコ建機株式会社 グローバルエンジニアリングセンター ものづくり推進部長 西田 吉男 氏

《プログラム》

・あいさつ

・講演 『業界No.1のものづくり力を目指して！～笑顔あふれる知恵と工夫がグローバルスタンダード～』

・質疑応答

【申込締切】平成25年1月16日(水)

【申込方法】申込書に必要事項ご記入の上、メールまたはFAXでお申し込み下さい。

下記よりダウンロード可能です。→→ [http://www.niro.or.jp/n\\_admin/nw\\_pdf/2\\_316.pdf](http://www.niro.or.jp/n_admin/nw_pdf/2_316.pdf)

【問合・申込先】(公財)新産業創造研究機構 支援企画部

TEL: 078-306-6806 FAX: 078-306-6813

E-mail: [webmaster@niro.or.jp](mailto:webmaster@niro.or.jp)



参加費  
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

日  
時

平成25年1月30日(水)  
14:00～18:10  
(交流会のみ 参加費 2,000円)

会  
場

明石市立産業交流センター  
(明石市大久保町ゆりのき通1-4-7)

《プログラム》

・開会 主催者挨拶

・第1部 基調講演

『私はこんなことを考えながら“強い町工場”を創りました～短納期でシェア直結 スピードが一番～』  
株式会社エーワン精密 取締役相談役 梅原 勝彦 氏

・第2部 技術講演

『真空技術の基礎』 明石工業高等専門学校 電気情報工学科 教授 藤野 達士 氏

『スパッタリング法による成膜技術と応用』 兵庫県立工業技術センター 材料技術部 主任研究員 福住 正文 氏

・交流会

・技術シーズ等のポスター展示(同時開催)

【申込方法】参加申込書に必要事項ご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込み下さい。

※ <http://www.aicc.or.jp/> からも申込可能です。

【問合・申込先】財団法人 明石市産業振興財団

TEL: 078-936-7917 FAX: 078-936-7916

E-mail: [info@aicc.or.jp](mailto:info@aicc.or.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

兵庫県姫路市南駅前町123 じばさんびる8階

TEL: 079-287-1212 FAX: 079-287-1220

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

