

播磨産業技術情報

発行日：2015年1月5日

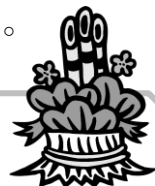
Vol.219

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

- ・平成26年度第2回 走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)セミナー のご案内
- ・平成26年度第2回 CNC3次元座標測定機セミナー 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3回環境エネルギー研究センターシンポジウム のご案内



平成26年度第2回 走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)セミナー のご案内

ものづくり機器の利用促進を図るため、「走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)」について、その原理と基本操作法を習得し、ものづくり現場での品質管理、新製品開発等に役立てていただくことを目的とする機器セミナーを開催します。

「走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)」を知りたい、活用したいとお考えの皆様には、奮ってご参加いただけますようご案内申し上げます。

日時

平成27年 1月21日(水)
13:00~17:00

会場

(公財)ひょうご科学技術協会
播磨産業技術支援センター
(姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階)

【定員】5名(主として初心者を対象、定員を超える場合は抽選とします)

【参加申込方法】受講をご希望の方は下記へお問い合わせください。

【申込・問合せ先】(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター
TEL:079-287-1212 / FAX:079-287-1220

参加費
無料

平成26年度第2回 CNC3次元座標測定機セミナー のご案内

ものづくり機器の利用促進を図るため、「CNC3次元座標測定機」について、基本操作及び測定法を習得し、ものづくり現場での加工精度の評価に役立てていただく事を目的とする機器セミナーを開催します。

「CNC3次元座標測定機」を知りたい、使いこなしたいとお考えの皆様には、奮ってご参加いただけますようご案内申し上げます。

日時

平成27年 1月23日(金)
13:00~17:00

会場

兵庫県立ものづくり大学校
(姫路市市之郷1001-1 TEL:079-240-7077)

【定員】5名(主として初心者を対象、定員を超える場合は抽選とします)

【参加申込方法】受講をご希望の方は下記へお問い合わせください。

【申込・問合せ先】(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター
TEL:079-287-1212 / FAX:079-287-1220

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27年1月28日(水)
14:00～18:10

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)



基調講演	「絶対にゆるまないネジ ～現場ひとすじ「なにわのエジソン」が明かす経営哲学、開発手法とは～」 講師:ハードロック工業株式会社 代表取締役社長 若林 克彦 氏
技術講演	「凝固問題に見る伝熱研究の展開」 講師:明石工業高等専門学校 機械工学科教授 國峰 寛司 氏
	「炭素工具鋼板の水素脆性評価と抑制」 講師:兵庫県立工業技術センター 主任研究員 山口 篤 氏

【参加費】 無料 (ただし、交流会のみ 参加費2,000円要)

【定員】 100名(先着順)

【申込方法】 参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。
ホームページからの申し込みも可能→ <http://www.aicc.or.jp/>

【申込・問合せ先】 一般財団法人 明石市産業振興財団
TEL:078-936-7917 / FAX:078-936-7916
E-mail: info@aicc.or.jp



兵庫県立大学大学院工学研究科 第3回環境エネルギー研究センターシンポジウムのご案内

日時 平成27年1月28日(水)
13:20～17:10

会場 じばさんびる 9階 901会議室
(姫路市南駅前町123)



特別講演	「混沌としたエネルギー情勢とトヨタの対応」 講師:トヨタ自動車株式会社 エネルギー調査企画室長 古賀 伸彦 氏
	「最近のエネルギー動向 ～再生可能エネルギーの課題～」 講師:東京理科大学大学院イノベーション研究科 イノベーション研究センターフェロー 田村 吉章 氏 (元)関西電力姫路第一発電所 所長 (前)一般社団法人 火力原子力発電技術協会 技術部長
	「シリコン上へのナノ粒子形成 -太陽電池製造と都市鉱山からの貴金属回収をめざして-」 講師:兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授 八重 真治 氏

【参加費】 無料 (ただし、交流会のみ、参加費 3,000円要)

【定員】 100名 (先着順)

【申込方法】 参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。
下記よりホームページから申込書のダウンロード可能
<http://www.u-hyogo.ac.jp/research/event/index.html>

【申込・問合せ先】 兵庫県立大学産学連携・研究推進機構
TEL:079-283-4560 / FAX:079-283-4561
E-mail: sangaku@hq.u-hyogo.ac.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/>

