播磨產業科学情報

発行 財団法人ひょうご科学技術協会 Vol .1 2 5

協会からのお知らせ

「開放型試験・分析室/開放型ものづくり機器室」のご案内

当協会では、大型放射光 SPring-8 を利用した研究活動の後方支援として、また、県下の中小企業の先端的な技術開発を支援するため、各種試験・分析機器やものづくり関連機器(設計・計測・加工・試作機)を整備し、一般のご利用に供しております。

ご利用希望の方は、下記問い合わせ先まで電話・FAX・E-mail にてご連絡ください。 開放型試験・分析室

(1号室) 飛行時間型質量分析装置、紫外可視分光光度計、凍結乾燥機など

(2号室) X線回折装置(4機種) 電子線マイクロアナライザー(EPMA) レーザラマン分光光度計、熱分析装置など

開放型ものづくり機器室

3次元 CAD/CAE システム、流体解析システム、レーザー積層 RP システム、 非接触 3次元形状計測装置、CNC 3次元座標測定装置、表面粗さ測定機など

問い合わせ先:(財)ひょうご科学技術協会 ものづくり支援センター

TEL 0791-58-1450 FAX 0791-58-1405 E-mail <u>monodukuri@cast.jp</u>

兵庫県立先端科学技術支援センター施設ご利用案内

当センターは、先端的な研究開発を支援するため、会議室、ゲストハウス(宿泊室)、貸研究室、開放型試験・分析室等を備えたアカデミックな施設となっております。 ぜひお気軽にご利用下さい。

会議室:大ホール、セミナールーム、電子会議室、TV 会議室、多目的室

宿泊室(ホテル):シングル18室、ツイン9室、特別室2室 (定員40名)

1泊3,100~8,200円/人 (研究関連事業参加者·身障者割引制度 有り)

* * 会議室(サークル活動から国際会議、パーティー etc)、宿泊室はどなたでもご利用いただけます * * ご予約・お問い合わせ先: 〒678 - 1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都3丁目1 - 1

TEL 0791-58-1100 FAX 0791-58-1166 URL http://www.cast.jp/

西播磨ふるさと写真展のご案内

当センター展示室において写真展が開催されます。多くの方々のご来場をお待ちしております。

期 間:平成19年2月27日(火)~平成19年3月13日(火) 9:00~17:00

場 所:兵庫県立先端科学技術支援センター 展示室内 容:西播磨ふるさと写真展入賞作品等 約40点

イベント情報

光都プラザ フリーマーケットのお知らせ

光都プラザにてフリーマーケットが開催されます。ぜひご来場下さい。

日時:平成19年3月21日(祝) 午前10時~午後4時(小雨決行)

場所:光都プラザ 赤穂郡上郡町光都2丁目23-1

問い合わせ先:光都プラザ プリマベーラ TEL 0791-58-2900

主催:光都プラザテナント会 共催:兵庫県企業庁播磨科学公園都市建設事務所

MOT セミナー「いかにイノベーションを利益に結びつけるか」のご案内

近年、特に企業経営に技術を活かすということに関心が集まっています。急速に進展する、 社会のネットワーク化、経済のグローバル化や、規制緩和によって、従来型ではない新たな観 点での MOT が強力に要求され始めました。

今回のセミナーでは、神戸大学経済経営研究所の伊藤宗彦助教授をお迎えし、経営戦略として「いかにイノベーションを企業の利益に結びつけるか」を、ご自身の経験に培われた理論で解説いただきます。多数のご参加をお待ちしております。

日 時:平成19年3月5日(月) 14:00~16:00

場 所: 神戸商工会議所 3階会議室 (神戸市中央区港島中町 6-1 TEL 078-303-5806)

講 師:神戸大学経済経営研究所 助教授 伊藤 宗彦 氏

定 員:100名(定員になり次第締め切ります)

参加費:無 料

主 催:兵庫県 新産業創造研究機構 神戸商工会議所

問い合わせ先:(財)新産業創造研究機構 支援企画調整部 藤本

TEL 078-306-6806 FAX 078-306-6813 E-mail hfujimoto@niro.or.jp

「先端技術セミナー2007」のご案内

兵庫県立大学高度産業科学技術研究所では、放射光施設「ニュースバル」を利用して、幅広い分野の基礎的及び先導的な研究開発や実用化のための研究開発を行っています。

そこで、恒例により、ここ1年間の研究成果の報告を目的として、"先端技術セミナー2007"を開催いたします。ご多忙の折とは存じますが、是非ご参加くださるようご案内申し上げます。

日 時:平成19年3月9日(金) 10:00~16:30

場 所:イーグレひめじ3F あいめっせホール(姫路市本町68-290 TEL 079-287-0800)

主な内容: 「産業用分析ビームラインの建設について」

高度産業科学技術研究所 神田 一浩 助教授

「高度産業科学技術研究所における EUVL 技術開発」

高度産業科学技術研究所 木下 博雄 教授

「放射光を利用した微細加工技術とナノマイクロシステムへの展開」

高度產業科学技術研究所 服部 正 教授

「ガンマ線ビーム応用 - NewSUBARU ガンマ線研究協議会 - 」

高度産業科学技術研究所 宮本 修治 助教授

基調講演 「国創りに結実する科学技術創造を目指して

~ 日本のイノベーション創出能力強化に向けた課題~」

前 内閣府総合科学技術会議議員、三菱重工業(株)特別顧問 柘植 綾夫氏 ポスターセッション など

参加料:無料 ただし懇親会は実費 3,000 円負担

申込方法:氏名、所属、連絡先、懇親会参加の有無を明記の上、<u>3月5日(月)</u>までに

FAX または E-mail にてお申し込み下さい。

申込・問い合わせ先:兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 担当:岸

TEL 0791-58-0249 FAX 0791-58-0242 E-mail kishi@lasti.u-hyogo.ac.jp

播磨産業科学情報第125号平成19年3月1日発行

発行者 財団法人ひょうご科学技術協会

TEL 0791-58-1400 FAX 0791-58-1405

協会URL http://www.hyogosta.jp/ E-mail:jigyou@cast.jp

SPring-8U R L http://www.spring8.or.jp/JAPANESE/