

播磨産業科学情報

発行 財団法人ひょうご科学技術協会 Vol.124

協会からのお知らせ

平成19年度常勤嘱託職員募集のお知らせ

財団法人ひょうご科学技術協会では、平成19年度の常勤嘱託職員を下記のとおり募集します。

職 種：一般事務職（若干名） 平成19年4月1日より1年間（更新の場合あり）

職務内容：宿泊施設フロント業務、一般事務

資 格：・高卒以上

・播磨科学公園都市に勤務可能な方

・できれば簡単な英会話ができる方

給 与：157,500円（予定） 通勤手当支給・各種社会保険完備

勤務日数・時間：週5日 8：45～17：30（配属先により異なる）

休 日：土・日・祝日（配属先により交代勤務有）・年次休暇・特別休暇

申込方法：履歴書（自筆・写真要）を下記宛に郵送して下さい。

受付期限：平成19年2月6日（火）必着

選考方法：択一式筆記試験及び面接 平成19年2月15日（木）

申込先：（財）ひょうご科学技術協会 担当/企画調整課 三木・衣笠

〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3-1-1 県立先端科学技術支援センター内

TEL 0791-58-1100

ふるさとの風景絵画コンクールのお知らせ

絵画をとおして「ふるさとの風景づくり」運動の意識を高めていただけるよう風景絵画コンクールが開催されます。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1日（木）～平成19年2月19日（月）

場 所：兵庫県立先端科学技術支援センター 展示室

内 容：絵画等400点の展示

主 催：西播磨県民局

各 種 情 報

サイエンス・パートナーシップ事業のご案内

独立行政法人科学技術振興機構（JST）は、「サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト」の講座型学習活動について、平成19年度1次募集を開始いたしました。本事業は、大学、公的研究機関、民間企業等と、中学校、高等学校等の学校現場との連携により、生徒の科学技術、理科・数学に関する興味・関心と知的探索研究心等を育成する活動に対して、JSTとして支援をするものです。皆様の積極的なご応募宜しくお願い申し上げます。

応募締切：平成19年2月15日（木）

詳細（募集要項、申請フォーマット等）は、<http://rika.jst.go.jp/spp/19boshu1.htm> ご覧下さい。

問い合わせ先：独立行政法人 科学技術振興機構（JST）

理数学習支援部 連携学習支援課 樋口

TEL 03-5214-7638 FAX 03-5214-7488 E-mail spp@jst.go.jp

「ナノテック 2007 (国際ナノテクノロジー総合展・技術会議)」のご案内

兵庫県は、世界最高性能の大型放射光施設 SPring-8 に専用のビームラインを 2 本建設し、放射光の産業利用を積極的に推進しています。今回の「ナノテック 2007」では、新たに建設した兵庫県ビームラインにおける産業界向け実験ステーションをはじめ、新たな研究分野の開拓とさらなる利便性の向上を目指した兵庫県ビームライン利用計画の内容、さらには、放射光評価を補完するためにナノテック研究所に設置するラボ装置なども紹介します。

また、2月22日(木)16:00~の出展者セミナーにおいて、これら兵庫県の進める放射光プロジェクトの詳細や、先端材料の開発における SPring-8 の活用状況について説明します。是非ご来場願います。

日 時：平成19年2月21日(水)～23日(金) 10:00～17:00

場 所：東京ビッグサイト 東4・5・6&会議棟(東京国際展示場)

詳しくはHP(<http://www.ics-inc.co.jp/nanotech/>)をご覧ください。

お問合せ先：財団法人ひょうご科学技術協会 研究支援課 野村

TEL 0791-58-1415 E-mail nomura@cast.jp

兵庫県立大学インキュベーションセンターの開設についてのご案内

兵庫県立大学では、産業界からのニーズに対応した共同研究の推進を通して地域貢献を行うとともに、大学発ベンチャーをはじめとする新規起業への支援を充実させるための施設「兵庫県立大学インキュベーションセンター」を姫路書写キャンパスに開設します。

利用条件：本学への共同研究員の派遣を伴う共同研究を実施すること。

利用期間：1年以内とし、利用許可日の属する年度の末日をもって終了します。ただし、利用開始から3年を限度として、年度ごとに利用許可の更新を認める場合もあります。

研究室面積：研究室A 64.94 m²(1～4階各4室) 研究室B 27.27 m²(2～4階各1室)

利用申請方法：インキュベーションセンターを利用する共同研究を希望する場合は、共同研究を実施しようとする本学の教員にその旨ご相談ください。

問い合わせ先：兵庫県立大学 事務局企画調整部社会貢献課 石光・溝田

TEL 078-367-8641 FAX 078-362-0654 E-mail kouichi_mizota@pref.hyogo.ne.jp

NIRO 産業用ロボット導入事例紹介セミナーのご案内

新産業創造研究機構(NIRO)は、産業用ロボット活用などの新生産技術の中小企業への普及事業を行っておりますが、その一環として、産業用ロボットの製造現場への導入事例をご紹介するセミナーを開催することにいたしました。

日 時：平成19年2月7日(水) 13:30～16:45

場 所：神戸市産業振興センター(神戸市中央区東川崎町1丁目8番4号)9階

内 容：産業用ロボットの製造現場への導入事例

ロボット導入による生産効率化の事例

受講対象者：産業用ロボット導入に関心のある企業の経営者、管理者、および製造担当者

定 員：60名(参加費無料)

申込方法：氏名、企業名・所属、住所、連絡先等をご記入の上、下記宛にメール又はFAXでお申し込み下さい。

申込先：(財)新産業創造研究機構 研究一部 林

TEL 078-306-6802 FAX 078-306-6812 E-mail hayashi@niro.or.jp

播磨産業科学情報

第124号

平成19年2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: jigyuu@cast.jp

SPring-8 URL <http://www.spring8.or.jp/JAPANESE/>