

■ 掲示板

■ 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教員公募

1. 公募人員：教授 1 名
(男女共同参画を推進していますので、女性研究者の応募を歓迎します。)
2. 所属部門：光応用・先端技術大講座
3. 専門分野：軟 X 線領域放射光による新規機能性材料開発と応用研究に精通し、産業界との共同研究に積極的に取り組み、かつ、実績のある方。
4. 教育担当：工学研究科、放射光材料工学
5. 応募資格：①博士号取得者 ②大学・大学院教育に熱意があり、研究指導の経験のある方
6. 着任時期：2015年 4 月 1 日
7. 任期：なし
8. 応募書類：
 - ①履歴書 (写真添付)
 - ②研究業績の概要 (1000字程度)
 - ③研究業績リスト (査読付き論文、国際会議発表、解説・著書、受賞、特許、競争的資金獲得状況など)
 - ④主要論文別刷り 5 編 (コピー可)
 - ⑤「着任後の研究計画」及び「教育・社会貢献への抱負」(各々 2000字程度)
 - ⑥本人について照会可能な方 2 名の氏名と連絡先 (住所、TEL、E-mail)
 - ⑦応募者の連絡先 (住所、TEL、E-mail)
9. 応募締切：2014年10月14日(火)必着 (消印有効)
10. 選考方法：書類による一次選考後、面接による二次選考を行います。
11. 書類提出：

〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3-1-2
兵庫県立大学高度産業科学技術研究所課長 小堀一幸
※封筒の裏に「教員応募書類在中」と朱筆し、簡易書留で送付のこと。書類は返却しません。
12. 問合せ先：

ビーム物理学 教授 宮本 修治
TEL : 0791-58-2543
FAX : 0791-58-2504
E-mail : miyamoto@lasti.u-hyogo.ac.jp

■ 平成27年度前期 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 放射光共同利用実験課題公募

1. 募集対象：当施設の放射光および低速陽電子を利用する実験。主に大学等の研究者を対象としますが、科学研究費助成事業の申請資格を有する企業等の基礎研究も対象となります。
2. 応募期限：

平成26年11月11日(火)13:00 (一般課題, 特別課題)
平成26年11月25日(火)13:00 (大学院生奨励課題)

なお、予備実験・初心者型課題については、随時受付しています。(日程が確定次第、Web 掲示板を通じてお知らせいたします。)
3. 応募要領：

実験課題申請システム <https://pmsweb.kek.jp/k-pas/> を利用した電子申請となります。
申請受付は10月 9 日(木)9:00に受付を開始する予定です。
具体的な申請書作成等に関する詳細については <http://uskek.kek.jp/apply/pf.html> をご参照ください。
4. その他：研究成果は公表していただきます。
5. 問合せ先：

高エネルギー加速器研究機構
研究協力部研究協力課
共同利用支援室共同利用係
E-mail : kyodo1@mail.kek.jp
Tel : 029-864-5126

■行事予定

開催月日	名 称	開 催 地	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
2014年 10/2-6	The 7th International Symposium on Surface Science (ISSS-7)	松江	http://www.sssj.org/iss7/	27・3
11/4-7	第27回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議 (MNC2014)	ヒルトン福岡シーホーク	公益社団法人応用物理学会 E-mail: secretariat@imnc.jp	27・2
11/6-8	日本結晶成長学会 第44回結晶成長国内会議 (NCCG-44)	学習院創立百周年記念会館	日本結晶成長学会 E-mail: jacg@words-smile.com	27・5
11/18-20	第55回真空に関する連合講演会	大阪府立大学「I-site なんば」	一般社団法人 日本真空学会 E-mail: ofc-vs@vacuum-jp.org	27・5
11/21	第83回表面科学研究会 深さ方向分析の最前線—表面から固体界面, 欠陥分析まで—	東京理科大学 森戸記念館 第2フォーラム	公益社団法人 日本表面科学会 E-mail: nakatsuji.k.aa@m.titech.ac.jp	27・5
11/22-24	第55回高圧討論会	徳島大学常三島(じょうさんじま)キャンパス	日本高圧力学会 E-mail: touronkai55@highpressure.jp	27・3
11/28	実用表面分析セミナー2014	神戸大学	日本表面科学会関西支部 E-mail: takahashi.shin@kki.kobelco.com	27・5

■日本結晶成長学会 第44回結晶成長国内会議 (NCCG-44)

主 催：日本結晶成長学会
 協 賛：日本放射光学会，他
 日 時：2014年11月6日(木)～8日(土)
 場 所：学習院創立百周年記念会館
 (〒171-0031 東京都豊島区目白 1-5-1)
 参加費：事前登録/正会員5,000円，学生会員2,000円，一般15,000円，学生非会員8,000円
 当日登録/正会員6,000円，学生会員3,000円，一般16,000円，学生非会員9,000円
 予稿集：4,000円 ※参加者には無料配布いたします。
 参加申込締切日：2014年10月10日(金)
 詳細HP：http://www.jacg.jp/jacg/japanese/frame_main/18/nccg-44/index2014.html
 連絡先：
 日本結晶成長学会事務局
 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 2-62-8-507
 TEL：03-5950-4741
 FAX：03-5950-1292
 E-mail：jacg@words-smile.com

■第55回真空に関する連合講演会

主 催：一般社団法人 日本真空学会
 協 賛：日本放射光学会，他
 日 時：2014年11月18日(火)～20日(木)
 場 所：大阪府立大学「I-site なんば」

(大阪市浪速区敷津東 2 丁目 1 番 41 号 南海なんば第 1 ビル)

参加費：

日本真空学会学生会員 2,000円
 日本真空学会個人会員及び法人会員に属する個人ならびに協賛学会の会員 4,000円
 非会員 5,000円
 予稿集 2,500円

詳細HP：<http://www.vacuum-jp.org/CONFV/asvsj2014/index.html>

問合せ先：

日本真空学会事務局
 E-mail：ofc-vs@vacuum-jp.org
 TEL：03-3431-4395
 FAX：03-3433-5371

■第83回表面科学研究会 深さ方向分析の最前線—表面から固体界面, 欠陥分析まで—

グリーンナノテクノロジーを支えるエレクトロニクス/スピントロニクスデバイスや触媒等の電子物性を解明するために、それらの動作領域である界面や最表面の原子構造と電子状態を精度良く調べる事が求められています。最近の量子ビーム利用の発展にともない、最表面から界面に至る深さ方向の非破壊分析を原子層レベルで行うことが可能になりつつあります。本研究会では、原子レベルでの最表面や、表面から数 nm 奥にある固体界面の情報、それらをつなぐ深さ方向の情報について精度良く調べるための最先端の手法と、それらの特徴を生かした最新の研究成果について6名の講師の方々に詳しいお話を伺い、界面および最表面

分析の最先端を概観するとともに今後の展望を議論致します。多くの方のご参加をお待ちしています。

主催：公益社団法人 日本表面科学会

日時：2014年11月21日(金)

場所：東京理科大学 森戸記念館 第2フォーラム
(東京都新宿区神楽坂 4-2-2)

参加定員：60名

参加費 (テキスト代, 消費税含む, 当日会場にて受付) :

会員 (協賛学協会等構成員含む) 2,000円, 学生1,000円, 一般
4,000円

問合せ先 :

中辻 寛

東京工業大学 大学院総合理工学研究科

〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259 J1-3

TEL/FAX : 045-924-5619

E-mail : nakatsuji.k.aa@m.titech.ac.jp

■ 実用表面分析セミナー2014

表面分析の実務者やより進んだ表面分析を模索しておられる方を対象。表面分析の解析技術のノウハウやヒント, 最新の分析技術の紹介。

主催：日本表面科学会関西支部

協賛：日本放射光学会, 他

日時：2014年11月28日(金) 10:30-17:30

場所：神戸大学 百年記念館六甲ホール (神戸市灘区)

参加費：無料 (但し, テキスト代は表面科学基礎講座受講者および表面科学会会員には無料配布, その他一般の方で希望される方は2,000円, 学生1,000円)

申し込み&ホームページ :

http://www.sssj.org/Kansai/kansai_jitsuyou17.html

申込 (問合せ) 先 :

日本表面科学会関西支部幹事

高橋 真 (株)コベルコ科研 エレクトロニクス事業部

E-mail : takahashi.shin@kki.kobelco.com

Tel 078-992-6143

〒651-2271 神戸市西区高塚台 1-5-5

● 会誌オンライン利用方法に関するご案内 ●

編集委員長 木村昭夫

渉外幹事 濱 広幸

オンライン会誌にアクセスするには、放射光学会のトップページにある会員専用ボタンをクリックし、会員専用ページにアクセスする必要があります。

会員専用ページにアクセスするためのユーザー ID とパスワードは

User ID : jsr275

Password : 9gpaQ2bz

です。このユーザー ID とパスワードは、次号が発行された後に失効します。

会員専用ページにある、学会誌「放射光」のオンライン閲覧をクリックして頂ければ、オンライン会誌を従来通りご覧頂くことができます。

会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止いたします。また、記事の著作権は日本放射光学会にありますので、転載等のご希望に関しては、必ず事務局までご連絡下さい。良識あるご利用で、会員の皆様のお役に立てれば幸いです。

ホームページに関して問題等ございましたら、濱 (hama@lns.tohoku.ac.jp) までご連絡下さい。オンライン会誌に関するご連絡は、木村 (akiok@hiroshima-u.ac.jp) までお願いします。