

## ■ 掲示板

## ■ 立命館大学工学部物理科学科教員公募

1. 任用職名：教授または准教授
  2. 募集人数：1名
  3. 所属：立命館大学工学部物理科学科
  4. 専門分野：実験物理学（物性分野，特に放射光を積極的に活用できる分野）
  5. 担当科目：物理科学科の講義・演習・実験および大学院における研究指導，他学部・他学科の物理系科目
  6. 着任時期：2015年4月1日
  7. 応募資格：
    - ①博士の学位を有し，上記の専門分野の優れた研究業績がある方。
    - ②本学の学生を魅了するような特徴ある革新的な研究を主導し，その成果を教育に十分に還元できる方。
    - ③本学 SR センターの管理，運営に意欲的に携わっていただける方。
    - ④私学のおかれた状況をよく理解し，本学の多彩な学生に対する教育と学内の運営に強い熱意を持って取り組まれる方。
  8. 給与等：学校法人立命館教職員給与規程等による。
  9. 提出書類：
    - ①履歴書（A4判：様式その1およびその2）
    - ②教育研究業績書（A4判：様式その3およびその4-2をA4判1ページに収まる様，主要なものを選択して記載のこと。様式その4-1は応募時には不要。）
    - ③研究業績リスト（A4判：様式自由，②に記入した業績を含むすべての業績を記載）
    - ④主要論文の別刷り5編程度（コピー可）
    - ⑤研究業績の概要（A4判：1,000字程度）
    - ⑥今後の研究計画（A4判：2,000字程度，本学 SR センターを用いた研究の展開を含む）
    - ⑦教育に対する抱負（A4判：2,000字程度）
    - ⑧応募者について意見を伺える方2名の氏名および連絡先（電話番号，メールアドレスなど）
    - ⑨博士の学位授与証明書等
- ※①②の書式は本学のホームページよりダウンロードできます。  
③～⑧は書式自由。  
[http://www.ritsumei.jp/job/index\\_j.html](http://www.ritsumei.jp/job/index_j.html)
- ※健康診断書は不要ですが，採用決定までに立命館大学保健センターの健康診断を受けて頂く必要があります。
10. 応募締切：2014年9月19日（金）必着
  11. 書類送付先：〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 立命館大学工学部物理科学科 学科長 深尾浩次
  12. 注記：
    - ①封書の表に「物理科学科教授または准教授応募書類」と朱書し，書留郵便（または簡易書留）で送付してください。
    - ②応募書類は返却できませんのでご了承願います。

③応募書類等の個人情報につきましては，本学の規程に従って適切に管理し，教員採用のための選考以外に使用することはありません。

13. 問い合わせ先：立命館大学工学部物理科学科 中田俊隆  
TEL：077(561)3974 E-mail：nakada@se.ritsumei.ac.jp

■ 公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会  
西川賞・小柴賞・諏訪賞・熊谷賞候補者募集要綱

1. 趣旨：高エネルギー加速器ならびに加速器利用に関する実験装置の研究において，特に優れた業績をおさめた研究者・技術者に西川賞・小柴賞・諏訪賞・熊谷賞を授与し，もって加速器科学の発展に資することを目的とする。
2. 対象となる候補者：
 

西川賞：高エネルギー加速器ならびに加速器利用に関する実験装置の研究において，独創性に優れ，かつ論文発表され，国際的にも評価の高い業績をあげた，原則として50才以下（応募締切時）の単数または複数の研究者・技術者

小柴賞：素粒子研究のための粒子検出装置の開発研究において，独創性に優れ，国際的にも評価の高い業績を上げた，原則として50才以下（応募締切時）の単数または複数の研究者・技術者

諏訪賞：高エネルギー加速器科学の発展上，長期にわたる貢献など特に顕著な業績があったと認められる研究者・技術者・研究グループ

熊谷賞：研究開発，施設建設など長年の活動を通じて，高エネルギー加速器や加速器装置への顕著な貢献が認められる企業の加速器関係者
3. 年間表彰件数：各賞合わせて5件以内
4. 賞の内容：賞金は各賞30万円とする。表彰盾は課題毎に授与する。
5. 選考方法：推薦のあった者について公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会選考委員会で選考し，理事会において決定する。
6. 選考：平成26年11月上旬
7. 提出書類：
  - (1)推薦書（当公益財団法人のホームページに掲載の様式による）
  - (2)選考資料 研究業績に関する発表論文（3編以内）のコピー（各2部）
8. 提出期限：平成26年10月10日（金）
9. 書類の提出ならびに問合せ先：
 

公益財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会  
〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1  
高エネルギー加速器研究機構内  
TEL・FAX：029-879-0471 E-mail：info@heas.jp  
ホームページ：http://www.heas.jp/

## ■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 9/1-3	第17回 XAFS 討論会	徳島大学総合科学部	日本 XAFS 研究会 E-mail: takashi-yamamoto.ias@tokushima-u.ac.jp	27・3
9/2-5	第54回 (2014年度) 真空夏季大学	ヤマハリゾートつま恋	一般社団法人日本真空学会 E-mail: ofc-vs@vacuum-jp.org	27・3
9/11-12	第5回社会人のための表面科学ベーシック講座	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: shomu@sss.org	27・4
9/13-14	SPring-8 シンポジウム2014「New dimension of Science and Technology using SPring-8」SPring-8 による科学・技術の新次元	東京大学本郷キャンパス 弥生講堂/一条ホール他	SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC), (公財)高輝度光科学研究センター, (独)理化学研究所, (国)東京大学 <a href="http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2014/sp8sympo2014/">http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2014/sp8sympo2014/</a>	27・3
9/14-18	LEEM/PEEM-9	ベルリン	<a href="http://www.fz-juelich.de/pgi/EN/Leistungen/ConferencesAndWorkshops/LEEMPEEM-9/_node.html">http://www.fz-juelich.de/pgi/EN/Leistungen/ConferencesAndWorkshops/LEEMPEEM-9/_node.html</a>	27・3
10/2-6	The 7th International Symposium on Surface Science (ISSS-7)	松江	<a href="http://www.sssj.org/iss7/">http://www.sssj.org/iss7/</a>	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
11/22-24	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

本欄では、研究会、シンポジウム、国際会議等のおしらせを募集しております。掲載ご希望の方は事務局までご連絡下さい。一記事の長さは1/2ページ以下を目安とし、様式は事務局で変更させて頂く場合がございます。

## ■第5回社会人のための表面科学ベーシック講座

本講座では、大学で表面科学の基礎を学ぶ機会を逸した方やもう一度基礎から学び直したい方を主な対象として、表面がなぜ重要なのかを大学学部レベルの基礎知識をもとに解きほぐして解説します。

今日、産業に密接に関わりながら表面が重要な役割を果たす領域はきわめて広範にわたっています。たとえば、触媒、電極・電池、半導体、吸着剤、センサー、光学材料、磁性材料、摩擦・潤滑剤、コロイド、化粧品、印刷などは表面の理解や制御がなくては成り立たず、環境、資源、エネルギーの地球規模の諸問題では表面がますます重要になってきています。本学会ではこれまで、表面・界面分析の初心者、若手研究者、技術者を対象として、目覚ましく進歩を続ける表面・界面分析の基礎と応用を解説する基礎講座を毎年開講してきました。しかし、技術の背景にある物理的・化学的基礎を学ぶ機会は限られています。

本講座では、固体物理などの専門的知識を前提とせず、表面での電子状態と表面を舞台とした分子の吸着・脱離を学べるカリキュラムを用意して、基礎講座と相補的な基礎知識を学んでいただきます。

主 催：公益社団法人 日本表面科学会

協 賛：日本放射光学会、他

日 時：2014年9月11日(木)～12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：70名(定員に達し次第メ切ります)

受講料：表面科学会正会員	20,000円
表面科学会維持会員	20,000円
表面科学会賛助会員	25,000円
協賛学協会会員	30,000円
表面科学会学生会員	7,000円
学生(非会員)	9,000円
その他	35,000円

申込締切：2014年9月5日(金)

申込方法：URL (<http://www.sssj.org/>) でお申込下さい。

問合せ先：

日本表面科学会事務局

〒113-0033 東京都文京区本郷2-40-13

本郷コーポレーション402

TEL：03-3812-0266 FAX：03-3812-2897

E-mail：shomu@sssj.org

## ● 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 : jsr274

Password : 7nkysUmT

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。