

■ 掲示板

■ スプリングエイトサービス株式会社 社員募集

職務内容：放射光施設のビームライン維持管理業務及び研究・実験支援業務

応募資格：

- 1) 大卒以上（理学部・工学部）
- 2) 放射光ビームラインに対する知識・取扱経験を有する方
- 3) 35歳以下の方

応募方法：職務内容を明記の上、履歴書（写真割付）職務経歴書を下記宛に郵送して下さい。その他論文リスト等があれば同封して下さい。

着任時期：平成19年10月1日（以前でも可能）

書類送付・御問い合わせ先：

〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都 2-23-1

スプリングエイトサービス株式会社

技術部担当 牛建

TEL：0791-58-1839 E-mail：ushitate@spring8.or.jp

URL：http://www.ses-spring8.co.jp/

■ 株式会社シーテック

立命館大学 SR センター光源運転および装置維持管理業務 担当メンバー募集

募集人数：1名

雇用形態：正社員

雇用期間：期間の定めなし

着任日：2007年8月1日以降（詳細は相談による）

就業場所：立命館大学びわこ・くさつキャンパス SR センター内（滋賀県草津市野路東 1-1-1）

就業日：立命館大学びわこ・くさつキャンパス SR センターのカレンダーによるメンテナンス時期（年数回）に関しては、土日出勤有（休日出勤）

※祝日のある週の土曜日等、SR センター内での業務は休みであっても、弊社が出勤日の場合、定例会・健康診断等の事情で弊社滋賀営業所まで出勤を要請することがある

就業時間：2交代勤務（早出勤）9：00～17：30

（遅出勤）12：30～21：00

※内休憩60分

形態：立命館大学より SR 光源の運転・装置維持管理業務の委託を請け、株式会社シーテック社員4名で対応

応募資格：加速器の運転・装置維持管理業務の経験があること

加入保険等：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
定年60歳 ※再雇用規程あり

賃金形態：日給月給制

その他待遇：委細面接

問合せ先：

〒523-0891 滋賀県近江八幡市鷹飼町560-1 洗心ビル 5F

株式会社シーテック 滋賀営業所

滋賀第2営業所 営業担当 山本鉄治

電話番号：0748-31-3592

携帯電話：080-1196-6415（山本鉄治）

FAX 番号：0748-31-3606

メールアドレス：yamamoto.tetsuharu@ctech-corp.jp

応募方法：上記問合せ先へ電話もしくはメールにてご一報ください

その際、面接日時を設定させていただきます。

面接時持参書類：履歴書（写真付）、職務経歴書

面接場所：滋賀県近江八幡市鷹飼町560-1 洗心ビル 5F

株式会社シーテック 滋賀営業所

（JR 近江八幡駅から徒歩5分）

その他：弊社ホームページ <http://www.ctech-co.jp/>

■ 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・特別賞候補者募集要綱

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。

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45才以下（公募締切時）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、国際的にも評価に高い業績を上げた50才以下（公募締切時）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への寄与が特に顕著であったと認められる研究者・技術者、研究グループならびにプロジェクトチーム。

特別賞：以上の要件には該当しないものの、高エネルギー加速器科学において、特に顕著な功績が認められる研究者・技術者、研究グループならびにプロジェクトチーム。

年間表彰件数：各賞合わせて5件以内。

賞の内容：表彰盾及び各賞1件当たり30万円の賞金。

選考方法：推薦のあった者について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が選考し、理事会において決定する。

選考：平成19年11月上旬

提出書類

(1) 西川賞・小柴賞・諏訪賞・特別賞推薦書

(2) 選考の参考となる資料

（推薦する研究業績に直接した研究論文3編以内）のコピー（各2部）

提出期限：平成19年10月2日

推薦様式の請求、書類の提出ならびに問合せ：
〒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
財団法人 高エネルギー加速器科学研究奨励会

事務局：〒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
2007年 8/22-25	第47回真空夏季大学	伊豆網代温泉 松風苑	日本真空協会 E-mail: ofc-vs@vacuum-jp.org	20・2
9/10-11	分子科学研究所 研究会 “顕微ナノ材料科学の最前線”	分子科学研究所 岡崎コンファレンスセンター	ナノ材料研究会 E-mail: askr@cat.hokudai.ac.jp	20・3
9/10-13	第2回回折構造生物国際シンポジウム2007	タワーホール船堀	日本学術振興会産学協力研究委員会 回折構造生物第169委員会 E-mail: isdsb07@nubio.nagoya-u.ac.jp	19・5
9/11-12	第4回 SPring-8 産業利用報告会	総評会館	勸高輝度光科学研究センター (JASRI) 産業用専用ビームライン建設利用共同体 勸ひょうご科学技術協会 E-mail: workshops@spring8.or.jp	20・4
9/17-19	第43回 X 線分析討論会	京都大学百周年時計台 記念館 2F (17日), 京都大学工学部物理工 学棟 3F (18日・19日)	日本分析化学会 X 線分析研究懇談会 E-mail: jun.kawai@materials.mbox. media.kyoto-u.ac.jp	20・3
9/25-29	加速器をベースとした赤外顕微鏡と分光の 国際ワークショップ (WIRMS2007)	兵庫県立淡路夢舞台国 際会議場	WIRMS2007事務局 (神戸大学内) E-mail: okamura@kobe-u.ac.jp	19・3
10/29- 11/2	第16回二次イオン質量分析国際会議	石川県金沢市県立石川 音楽堂	SIMS XVI 国際会議組織委員会	19・6
10/29- 11/2	第6回新材料・素子の原子レベルキャラク タリゼーションに関する国際シンポジウム	石川県金沢市県立石川 音楽堂	日本学術振興会マイクロビームアナリ シス第141委員会	19・6
11/5-8	第20回マイクロプロセス・ナノテクノロ ジー国際会議	京都国際会議場	社団法人 応用物理学会 E-mail: secretariat@imnc.jp	20・2
11/6- 11/9	ASR2007 “Charged Particle and Photon Interactions with Matter”	日本原子力研究開発機 構先端基礎研究セン ター	日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター E-mail: akinari@jaea.go.jp	20・4
11/14-16	第48回真空に関する連合講演会	学習院百周年記念会館	日本真空協会 E-mail: ofc-vs@vacuum-jp.org	20・2
11/22	JST-SORST (物理・情報系) フォーラム 2007新「物質・機能」の開拓と未来への展 望	日本科学未来館 7階 みらい CAN ホール	独立行政法人 科学技術振興機構 E-mail: sorst07@yaesu-sorst.jst.go.jp	20・4
11/29- 11/30	講習会「X 線反射率法による薄膜・多層膜 の解析」	物質・材料研究機構 千現地区	社団法人 応用物理学会 埋もれた界面の X 線 ・中性子解析グループ E-mail: sakurai@yuhgiri.nims.go.jp	20・4

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4回 SPring-8 産業利用報告会

SPring-8 高輝度放射光の産業利用成果を紹介し、産業界ユーザー、SPring-8 スタッフ及び将来ユーザー相互の交流を目的とする産業利用報告会を行います。

主催：勸高輝度光科学研究センター (JASRI) 産業用専用ビームライン建設利用共同体
勸ひょうご科学技術協会

日時：2007年9月11日(火)～12日(水)

会場：総評会館 (東京都千代田区神田駿河台3-2-11)

連絡先 (事務局)：勸高輝度光科学研究センター (JASRI)

研究調整部研究業務課 垣口、濱中

Tel : 0791-58-0839 E-mail : workshops@spring8.or.jp

参加申込：

下記ホームページから行えます。当日参加も受け付けます。

<http://www.spring8.or.jp/ja/users/meeting/2007/>

industrial_rep_07

■ASR2007 “Charged Particle and Photon Interactions with Matter”

主催：日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター

協賛：日本放射光学会、他

日時：2007年11月6日(水)～9日(土)

会場：日本原子力研究開発機構先端基礎研究センター

〒312-0023 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4

参加登録予約申込締切：2007年8月31日

参加登録費：一般10,000円、学生5,000円

(プロシーディング、懇親会、昼食代含む)

懇親会：ホテルクリスタルパレス

〒312-0023 茨城県ひたちなか市大平1-22-1

申込先：

<http://asrc.tokai-sc.jaea.go.jp/eng/ASR2007/index.html>

連絡先：

〒312-0023 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4

日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター

TEL : 029-284-3829 FAX : 029-282-5927

担当者名：横谷明德 (E-mail : yokoya.akinari@jaea.go.jp)

■JST-SORST (物理・情報系) フォーラム2007

新「物質・機能」の開拓と未来への展望

主催：独立行政法人 科学技術振興機構

日時：2007年11月22日(木) 10:00-17:30

会場：日本科学未来館 7階 みらいCANホール

〒135-0064 東京都江東区青海2-41

参加費：無料

参加申込方法：

下記URLにある申し込み用紙にて電子メール又はFAXで申し込み下さい。

申し込み締め切り：11月16日

連絡先：

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-4-15 八重洲通ビル 6階

科学技術振興機構 発展研究事務所

TEL : 03-3548-3230 FAX : 03-3548-3231

E-mail: sorst07@yaesu-sorst.jst.go.jp

URL : <http://www.jst.go.jp/kisoken/sorst/sympo.html>

■講習会「X線反射率法による薄膜・多層膜の解析」

X線反射率法は、薄膜・多層膜の深さ方向の内部構造、具体的には、各層の膜厚、密度、各界面のラフネス等を非破壊的に求めることができる解析技術です。本講習会は、入門コース(第1日目)と応用・発展コース(第2日目)からなります。入門コースでは、企業等の研究者・技術者や大学院生で、これから勉強してX線反射率法を使ってみてみたい方々を、応用・発展コースでは、多少なりとも経験のある方でスキルアップなされたい方々を対象としておりますが、両コースの通し参加も歓迎いたしております。X線反射率法の経験豊富な専門家を講師陣に迎え、基礎から丁寧に解説を行うとともに、シミュレーションやデータ解析の実習も行ないます。休憩時間には「X線反射率相談デスク」を設け、日頃の疑問に思っていること、質問したくてもなかなかできなかったことに、5～6名の専門家がお答えします。ご希望があれば、あらかじめお預かりした試料について、当日までにこちらで反射率測定を行い、そのデータ解析を体験して頂くことも可能です。試料をお持ちの方は、申し込み時にその旨ご連絡下さい。

主催：(財)応用物理学会 埋もれた界面のX線・中性子解析グループ (<http://www.nims.go.jp/xray/ref/>)

協賛：日本放射光学会

日時：2007年11月29日(木)～30日(金)

会場：独物質・材料研究機構千現地区

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-2-1

(<http://www.nims.go.jp/>)

参加費：各コース12,000円 両コース通し参加23,000円
テキスト代を含む)

定員：60名(定員になり次第、締め切ります)

申込先：

氏名(ふりがな)、所属、住所、TEL、FAX、e-mail、ご希望のコースをご連絡下さい。折り返し受付の連絡を致しますので、下記口座への入金をお願いします。入金完了をもって、参加申込み完了となります。ご要望の形式での領収書を発行いたします。なお、いったん申し込まれた後、キャンセルされる場合も、いかなる理由であっても返金には応じかねますので、あらかじめご了承ください。

問合せ先：

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-2-1

物質・材料研究機構

桜井健次 (TEL 029-859-2821, FAX 029-859-2801,

sakurai@yuhgiri.nims.go.jp)

送金先：

水戸信用金庫 つくば支店(店番035) 普通0237487

「応用物理学会 埋もれた界面のX線・中性子解析グループ 桜井健次」

● 会誌オンラインご案内 ●

編集委員長 櫻井吉晴

オンライン会誌は <http://www.jssrr.jp/journal/> でご覧いただけます。

今回のユーザー ID とパスワードは

User ID : jsr204

Password : ka3Tcn5s

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。

まだ試運転段階ですので、皆様から、バグの指摘、コメントなどをいただければ幸いです。ご連絡は櫻井 (sakurai@spring8.or.jp) までお願いします。また、当然のことですが、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。

● 2008年度会費の振替日について ●

2008年度会費をご指定の銀行(郵便局)口座から振替させていただきます。振替日は以下の通りですので、よろしくお願いいたします。

○銀行 8月23日 ○郵便局 8月23日