

# 掲示板

## 職員の公募について

理化学研究所大型放射光施設計画推進本部

総括主幹 植木 龍夫

理化学研究所・大型放射光施設計画推進本部においては下記の要領で職員の公募をすることになりました。関係各位にご周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

1. 公募人員 : 研究員もしくは研究員補 1 名
2. 所属部門 : 大型放射光施設計画推進本部
3. 研究分野 : 理化学研究所は、日本原子力研究所と共同で、兵庫県播磨科学公園都市に世界最高性能を持つ8GeV高輝度放射光蓄積リングの建設を進めている。今回、この蓄積リングに建設するビームライン、とくに光学系や制御システム、の設計および開発研究に従事する意欲的な研究者を求める。
4. 待遇 : 理化学研究所給与規程による
5. 着任時期 : 1995年4月1日以降のなるべく早い時期を希望  
任 期 : なし
6. 応募資格 : 博士課程修了者もしくはそれと同等以上の経歴を有する者で、公募締切時の年齢が35歳以下の方
7. 提出書類 :
  - ・履歴書(写真添付)
  - ・業績リストおよび主要論文別刷
  - ・本人に関する意見書または推薦書
  - ・大学学部、大学院の成績証明書、卒業(終了)証明書
8. 公募締切 : 1995年1月13日
9. 書類提出先(問い合わせ先)

〒351-01 和光市広沢2-1  
理化学研究所大型放射光施設計画推進本部  
総括主幹 植木 龍夫  
TEL 048-462-1111 (ex. 3471) FAX 048-462-4646  
同ビームライン系総主幹 北村 英男  
TEL 048-462-1111 (ex. 3821) FAX 048-462-4615
10. その他 : 封筒の表に「研究員応募書類在中」と朱書きのこと

## 第8回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム

開催日 : 1995年1月10日(火)、11日(水)、12日(木)、13日(金)  
 場所 : 高エネルギー物理学研究所(つくば市大穂1-1)  
 主催 : 日本放射光学会  
 共催 : 高エネルギー物理学研究所放射光実験施設、東京大学物性研究所軌道放射物性研究施設、分子科学研究所極端紫外光実験施設、日本原子力研究所・理化学研究所大型放射光施設計画推進共同チーム、PF懇談会、INS-SOR同好会、SPRING-8利用者懇談会

プログラム構成 :

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1/10 (火)						受付	INS-SOR同好会		各種委員会など				
1/11 (水)	UVSOR 利用者 会議	特別講演	企画 A, B			ポスター ①	オーラル ①	学会 総会	懇親会				
1/12 (木)	セミナー	オーラル ②	ポスター ②			施設報告		PFシンポジウム					
1/13 (金)	PFシンポジウム					SPRING-8 利用者懇談会							

展示会は1月11日(水)、および1月12日(木)に開催します。

参加費 :

会員 3,000円 (主催および共催施設・団体に所属の方)  
 非会員 5,000円 (上記以外の方)  
 学生 500円  
 懇親会費 5,000円 (学生2,000円)

問い合わせ先 : 日本放射光学会事務局

〒170 豊島区東池袋2-62-8 ビッグオフィスプラザ507  
 (有)ワーズ内  
 TEL 03-5950-4896 FAX 03-5950-1292

ポストデッドラインポスター :

締め切り日以降に得られた成果についてポスターセッションに発表を希望される方は下記までお申し込み下さい。但し、会場の制約によりご希望に添えないことがあります。  
 (締め切り : 12月20日)

申込先 : 並河一道 (実行委員長)  
 TEL 0423-25-2111(内2638)  
 FAX 0423-24-9832

☆ポスターボードの大きさは、下記の通りです。

横 180cm

縦 90cm

(押しピンなどは事務局で用意します。)

■ 高エネルギー物理学研究所の共同利用者用宿舎の利用について：

年会・合同シンポジウムの期間中1月9日の晩から14日の朝まで、高エネルギー物理学研究所の共同利用者用の宿舎を利用することが出来ます。ただし人数が限られています。氏名、所属、身分(学生の場合は学年、教官等の場合は職名)、連絡先(TelまたはFax)および利用希望期間(泊数)を書いた申込書(様式自由)を、学会事務局に送ってください(Fax可)。締め切りは12月15日です。原則として二人部屋で、部屋割はお任せいただきます。同室希望の方がおられる場合はその方と一緒に申し込んでください。なお、研究所の性格上、大学および国公立研究所関係の方を優先させていただきますのでご了承ください。

☆オーラルの発表時間は、下記の通りです。

- 10分 (発表)
- 2分 (質疑応答)

## プログラム

◆◆1月10日(火) 13:30 ~ 21:00◆◆

受付開始：13:30(3号館セミナーホールロビー)  
INS-SOR同好会：14:00~16:30(3号館セミナーホール)  
各種委員会など：16:30~21:00(時間、場所については各団体にお問い合わせ下さい。)

◆◆1月11日(水) 8:30 ~ 20:00◆◆

受付開始：8:30(研究本館ロビー)  
UVSOR利用者会議：9:00~10:00(研究本館レクチャーホール)  
会長挨拶：10:00~(研究本館レクチャーホール)  
特別講演：10:05~11:35(研究本館レクチャーホール)  
1. ささやかな科学・・・・・・・・・・・・・・・・江橋 節郎(生理研)  
2. 題未定・・・・・・・・・・・・・・・・B. W. Batterman(コーネル大)

企画A：11:45~13:05(研究本館レクチャーホール)  
VUV・SX分野の最近の動向-VUV-11に向けて  
1. 正イオンと負イオン同時計測法によるイオン対生成過程の研究・・・・見附孝一郎(分子研)  
2. 軟X線蛍光とラマン散乱・・・・・・・・辛 埴(東大物性研)  
3. 円偏光軟X線顕微鏡による磁区構造の視察・・・・・・・・籠島 靖(高工研放射光)  
4. 絶対不斉合成を目指した光誘起反応・・・・・・・・井上 佳久(阪大工)  
小貫 英雄(電総研)

企画B：11:45~13:05(3号館セミナーホール)  
コヒーレントX線を用いた研究の展望  
1. 線形加速器を用いたコヒーレント光の発生・・・・・・・・平井 康晴(日立基礎研)  
2. 空間コヒーレンスを用いた放射光実験・・・・・・・・安藤 正海(高工研放射光)  
3. コヒーレント光を用いた光子相関実験・・・・・・・・菊田 惺志(東大工)

ポスター①：14:00~15:30  
X会場(3号館談話ホール) 加速器、挿入光源  
Y会場(3号館会議室) 原子・分子、固体分光・光電子分光  
Z会場(研究本館ロビー) X線構造解析、コンプトン散乱、高圧、放射線効果、生物構造

オーラル①：15:30~17:30

A会場(研究本館レクチャーホール)	固体分光・光電子分光
B会場(3号館セミナーホール)	局所構造解析(バルク・表面)
C会場(2号館2F会議室)	加速器・装置
D会場(3号館7F会議室)	表面光化学
E会場(3号館3F会議室)	構造解析

総 会：17:35～18:30 (研究本館レクチャーホール)

懇親会：18:40～20:00 (職員会館レストラン“然”)

◆◆1月12日(木) 9:00 ～ 21:00◆◆

セミナー：9:00～9:50(研究本館レクチャーホール)

放射光技術の話題

1. アンジュレータの最近の発展・・・・・・・・・・佐々木茂美(原研)
2. 放射光光学系の熱負荷対策・・・・・・・・・・石川 哲也(東大工)

オーラル②：10:00～11:00

A会場(研究本館レクチャーホール)	表面・界面
B会場(3号館セミナーホール)	磁気吸収
C会場(2号館2F会議室)	原子・分子
D会場(3号館7F会議室)	生物
E会場(3号館3F会議室)	アンジオグラフィ

ポスター②：11:00～12:30

X会場(3号館談話ホール)	表面光電子分光、表面光化学、顕微鏡、マイクロビーム
Y会場(3号館会議室)	X線表面、表面・バルクEXAFS、トポグラフィ、磁気吸収
Z会場(研究本館ロビー)	光学素子、分光器、ビームライン、検出器

施設報告：13:30～15:50(研究本館レクチャーホール)

1. 分子科学研究所極端紫外光実験施設・・・・・・・・・・小杉 信博
2. 東京大学物性研究所軌道放射物性研究施設・・・・・・・・・・神谷 幸秀
3. 高エネルギー物理学研究所放射光実験施設・・・・・・・・・・木原 元央
4. 日本原子力研究所・理化学研究所  
大型放射光施設計画推進共同チーム・・・・・・・・・・上坪 宏道

P F シンポジウム：16:00～21:00(3号館セミナーホール)

◆◆1月13日(金) 9:00 ～ 16:00◆◆

P F シンポジウム：9:00～12:00(3号館セミナーホール)

SPring-8利用者懇談会総会：13:00～16:00(研究本館レクチャーホール)

## 第13回関西XAFS研究会開催のお知らせ

標記研究会を下記により開催致します。今回は、主としてXAFS解析プログラムの標準化を目指して、手始めに解析プログラムによる違い等の検証のため、同一測定データに対して異なる解析プログラムにより実行した解析結果の報告とそれに対する討論を行う予定です。

### 記

- 日 時 : 1994年12月26日(月)
- 場 所 : 大阪大学 産業科学研究所 講堂  
大阪府茨木市美穂が丘8-1(大阪大学吹田団地内)
- 参加費 : 会員、学生会員、賛助会員(無料)  
非会員(2,000円)

### プログラム概要

- 午前(10:00~12:00) : XAFSⅧ国際会議報告及び研究発表  
午後(13:00~15:30) : XAFSデータ解析ワークショップ報告並びに討論

プログラムの詳細等は、岡山大学/前田あるいは関西XAFS研究会事務局迄お問い合わせ下さい。

### 問い合わせ先

前田 裕宣  
岡山大学 理学部 化学科  
〒700 岡山市津島中3-1-1  
Tel 086-251-7848  
Fax 086-254-8376

### 事務局

田中 庸裕  
京都大学 工学部 分子工学教室  
〒606-01 京都市左京区吉田本町  
Tel 075-753-5703  
Fax 075-753-5925

## SPring-8だより

◇SPring-8の見学コーナーが移動しました。

いままでリング棟D-1の玄関に設置してありました見学コーナーが、10月14日より下図の新しい場所へ移動いたしました。これまでの玄関からリング棟の円周に沿って約400m北へ進んでもらいますと、外側がガラス張りの部分が見えてきます。そこが新しい見学コーナーの入口です。

見学のご希望は播磨管理事務所の「矢内（やない）」が担当しておりますので、ご連絡ください。 よろしく願いいたします。

電話：07915-8-0808

FAX：07915-8-0800

