

■ 掲示板

国内外の関連会議情報

開催期日	行 事 名	開催場所	連絡先/URL	掲載巻・号
2006年 8/1-4	Kvli Institute for Theoretical Physics	University Of California, Santa Barbara	http://www.kitp.ucsb.edu/ activities/auto2/?id=351	3・1
8/2-4	第3回日本加速器学会年会・ 第31回リニアック技術研究会	仙台市民会館	http://www.kasokuki.com	
8/7-11	First Asian Summer School on Laser Plasma Acceleration and Radiations	Beijing, China	<a href="http://highfield.iphy.ac.cn/
SummerSchool.htm">http://highfield.iphy.ac.cn/ SummerSchool.htm	
8/21-25	Linac06	Knoxville, TN, USA	http://www.sns.gov/linac06/	
8/24-30	NuFact06 Workshop	Irvine, California	Web Sites in preparation	
8/27-9/1	The 28th International Free Electron Laser Conference (FEL2006)	Berlin, Germany	http://www.bessy.de/fel2006/	
8/27-9/1	ASC2006, Applied Superconductivity Conference	Seattle, Washington, USA	http://www.ascinc.org/	
9/5-7	Workshop SAD2006	KEK	<a href="http://acc-physics.kek.jp/SAD/
SAD2006/">http://acc-physics.kek.jp/SAD/ SAD2006/	
9/25-27	The third Workshop on High-Gradient RF	CERN	http://hg2006.web.cern.ch/HG2006/	
10/16-20	第23回原子核ターゲット開発世界会議	つくば国際会議場	isao.sugai@kek.jp http://hadron.kek.jp/target/intds2006	
10/24-27	第50回放射化学討論会記念大会	水戸常陽藝文センター		
10/29-11/3	The Joint Meeting of Pacific Region Particle Physics Communities (DPF2006+JPS2006)	Sheraton Waikiki Hotel, Honolulu, Hawaii	http://www.dpf2006.org/index.html	
2007年 6/25-29	22nd Particle Accelerator Conference (PAC07)	Albuquerque, New Mexico	http://pac07.org/	
8/27-31	20th International Conference on Magnet Technology (MT20)	Philadelphia Marriott Downtown Hotel Philadelphia, Pennsylvania		

■高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 教員公募

[I]

研究部門名等および公募人員数：

放射光源研究系教授 1 名

研究内容：

制御・ビーム診断グループのリーダーとして制御系やビーム診断を含むビームインスツルメンテーション分野で指導的役割を担う。本研究所が進める将来計画に中心メンバーとして参画すると共に現用の放射光用電子蓄積リングの運転維持改良の責任を分担する。

応募資格：着任時点で博士の学位を有するもの。

任期：なし

公募締切：2006 年 8 月 25 日(金)

着任時期：採用決定後できるだけ早い時期

提出書類：

- 履歴書 公募番号 (2 件以上の場合はその順位), 可能な着任時期, メールアドレスを明記のこと.
- 研究歴及び実績
- 着任後の抱負
- 発表論文リスト (和文と英文は別葉とする.)
- 論文別刷り (主要なもの 5 編以内)
- 推薦書または参考意見

書類提出先：

305-0801 つくば市大穂 1-1

高エネルギー加速器研究機構総務部人事労務課任用係

電話 029-864-5118

問い合わせ先：

物質構造科学研究所放射光源研究系研究主幹

春日俊夫

電話 029-864-5632 kasugat@post.kek.jp

注意事項：

選考方法等の詳細については当研究機構 HP (<http://www.kek.jp/ja/jobs/index.html>) 参照のこと。封筒に「教員公募関係」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

[II]

研究部門名等および公募人員数：

放射光源研究系教授 1 名

研究内容：

挿入光源グループのリーダーとして挿入光源の分野で指導的役割を担う。本研究所が進める将来計画に中心メンバーとして参画すると共に現用の放射光用電子蓄積リングの運転維持改良の責任を分担する。

応募資格：着任時点で博士の学位を有するもの。

任期：なし

公募締切：2006 年 8 月 25 日(金)

着任時期：採用決定後できるだけ早い時期

提出書類：

- 履歴書 公募番号 (2 件以上の場合はその順位), 可能な着任時期, メールアドレスを明記のこと.
- 研究歴及び実績
- 着任後の抱負
- 発表論文リスト (和文と英文は別葉とする.)
- 論文別刷り (主要なもの 5 編以内)
- 推薦書または参考意見

書類提出先：

305-0801 つくば市大穂 1-1

高エネルギー加速器研究機構総務部人事労務課任用係

電話 029-864-5118

問い合わせ先：

物質構造科学研究所放射光源研究系研究主幹

春日俊夫

電話 029-864-5632 kasugat@post.kek.jp

注意事項：

選考方法等の詳細については当研究機構 HP (<http://www.kek.jp/ja/jobs/index.html>) 参照のこと。封筒に「教員公募関係」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

[III]

研究部門名等および公募人員数：

放射光源研究系助手 1 名

研究内容：

電子軌道グループに所属し、放射光源の電子軌道の研究および電磁石系の開発に従事する。放射光将来計画に参画すると共に現用の放射光用電子蓄積リングの運転維持改良に従事する。

応募資格：

着任時点で博士の学位を有するもの。

任期：なし

公募締切：2006 年 8 月 25 日(金)

着任時期：採用決定後できるだけ早い時期

提出書類：

- 履歴書 公募番号 (2 件以上の場合はその順位), 可能な着任時期, メールアドレスを明記のこと.
- 研究歴
- 着任後の抱負
- 発表論文リスト (和文と英文は別葉とする.)
- 論文別刷り (主要なもの 5 編以内)
- 推薦書または参考意見

書類提出先：

305-0801 つくば市大穂 1-1

高エネルギー加速器研究機構総務部人事労務課任用係

電話 029-864-5118

問い合わせ先：

物質構造科学研究所放射光源研究系研究主幹

春日俊夫

電話 029-864-5632 kasugat@post.kek.jp

注意事項：

選考方法等の詳細については当研究機構 HP (<http://www.kek.jp/ja/jobs/index.html>) 参照のこと。封筒に「教員公募関係」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

**■第 23 回原子核ターゲット開発世界会議
The 23rd Nuclear Targets Development World
Conference in 2006**

会 期：2006 年 10 月 16 日(月)~20 日(金)

開催場所：つくば国際会議場

連絡先：isao.sugai@kek.jp

URL：<http://hadron.kek.jp/target/intds2006>

内 容：

原子核、核物性、核医学実験に必要な不可欠で、多種多様なターゲットや加速器用荷電変換フォイルは加速器の大出力化に伴い、プロジェクトの成否を握るキーテクノロジーとなっている。

特に、薄膜作成時の表面酸化現象による製膜再現性と歩留まりの改善や、高温に於いて耐久性の強いハイパワーターゲットと新しい炭素ストリパーフォイルの開発実現は急務である。

本会議ではこれらの難題について、各国から実務経験の豊富な専門家を集め、最先端の研究成果発表と情報、意見交換を活発に行う。なお、本世界会議はこれまで2年ごとに北米と欧州で開催されてきたがアジアでは初めての会議である。

主 催：国際原子核ターゲット開発協会

(INTDS: International Nuclear Target Development Society)

高エネルギー加速器研究機構

協 賛：日本原子力研究開発機構，理化学研究所，大阪大学核物理研究センター，放射線医学総合研究所，日本加速器学会

開催日時：2006 年 10 月 16 日(月)~20 日(金)

開催場所：

つくば国際会議場：EPOCHAL TSUKUBA

(〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3

TEL：029-861-0001)

定 員：約 80 名予定

参加費：INTDS 会員 35,000 円

INTDS 非会員 40,000 円

参加費には、Banquet 参加費が含まれます。

各種申込締切日：

講演・参加申込締切 2006 年 7 月 31 日

発表要旨原稿締切 2006 年 8 月 30 日

連絡先：〒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，加速器研究施設
菅井 勲

Tel：029-864-5576

E-mail：isao.sugai@kek.jp

又は

〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1

理化学研究所，仁科加速器研究センター
吉田 敦

Tel：048-462-1111 (Ext.4717)

E-mail：ayoshida@rarfaxp.riken.go.jp