

■ 掲示板

博士号取得若手研究員公募

放射線医学総合研究所
医学物理部/加速器物理工学部

1. 公募人員：博士号取得若手研究員 3 名程度
2. 所属部門：
重粒子医科学センター・医学物理部/加速器物理工学部
3. 研究内容：
重粒子線がん治療のためのビームハンドリングあるいは治療計画
4. 着任時期：
2006 年 4 月 1 日以降なるべく早い時期。
5. 任期：
1 年とする。ただし、1 年毎の所定の評価により原則として 2 回までの契約更新可。
6. 応募資格：
○着任時に、満 32 歳以下で博士号取得者あるいは取得見込みの方。
7. 提出書類：
○履歴書、○これまでの研究概要、○研究業績リスト（査読論文、報告集、口頭発表、特許、その他の業績を分けて作成のこと）、○主要論文別刷 5 編以内（コピー可）、○今後の研究への抱負、○推薦書 1 通。自薦の場合は照会可能者 2 名の氏名および連絡先。
8. 公募締め切り：2005 年 12 月 15 日(木)必着。
9. ①書類送付先：
263-8555 千葉市稲毛区穴川 4-9-1, 放射線医学総合研究所・重粒子医科学センター・加速器物理工学部部長 山田 聡
②問い合わせ先：山田 聡；
Tel : 043-206-3168,
e-mail : yamada_s@nirs.go.jp
10. その他：
 - ① 封筒に「博士号取得若手研究員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付のこと。応募書類は返却しません。
 - ② 書類選考の上、面接を行います。
 - ③ 待遇は当研究所の規定に従います。

高エネルギー加速器研究機構
加速器研究施設教員公募

1. 公募人員
[I] 教授 1 名 [II] 助手 若干名
[III] 博士研究員（常勤） 若干名
2. 所属
加速器研究施設
3. 研究（職務）内容
[I] 教授 1 名
【加速器 05-4】荷電変換フォイル（特に、J-PARC の RCS 用フォイル）に関する開発研究において中心的役割を担い、本研究施設が行う加速器の運転・維持に従事。また、本機構が進める将来計画に必要な加速器技術の開拓的研究を行う。
[II] 助手 若干名
【加速器 05-7】J-PARC 陽子加速器の建設、B ファクトリー・リング及び電子陽電子リニアックの運転と関連する加速器技術の研究。リニアコライダー、超伝導高周波などの先端加速器技術、加速器理論等々の加速器に関する広範な研究。また、本研究施設が行う加速器の運転、維持に従事する。
[III] 博士研究員（常勤） 若干名
【加速器 05-8】高エネルギー加速器に関する実験的・理論的研究、先端加速器技術の開発研究等を行う意欲的な若手研究者。
4. 着任時期
[I] 2006 年 4 月以降早い時期。
[II], [III] 決定後できるだけ早い時期。
5. 任期
[I], [II] なし。[III] 2 年
6. 応募資格
[II], [III] なし
[III] 応募締切時点で博士の学位取得後 10 年以内の者、または着任までに学位取得確実な者。これまでの研究分野は問わない。
7. 提出書類
○履歴書（e-mail 記入） ○研究歴 ○発表論文リスト（和、英文別葉、提出論文別刷に○印） ○論文別刷（主要 5 編以内） ○推薦書又は意見書 ○今後の研究に関する抱負

8. 公募書類

[I]2005年12月2日(金)必着
[II], [III]2005年12月22日(木)必着

9. 書類送付先①, および問い合わせ先②

①〒305-0801 つくば市大穂 1-1
高エネルギー加速器研究機構
総務部人事第2係

②加速器研究施設長 神谷幸秀

TEL : 029-864-5676, FAX : 029-864-7529

yukihide.kamiya@kek.jp

詳細は <http://www.kek.jp/> 求人情報を参照.

10. 備考

書留で「加速器公募 05-*」と朱書.

[I]原則として書類選考, 必要な場合は面接.

[II], [III]原則として面接選考.

メールアドレス変更届

日本加速器学会では、年会のお知らせや共催している会議のお知らせをメールで送らせていただいております。

正しくないメールアドレスをご登録されていますと、お知らせが届かなくなってしまいます。

メールアドレスの変更があった場合は、下記用紙に必要事項をご記入の上、FAXにてご送信下さい。

Eメールで変更をお送りいただく際には、出来るだけ下記内容に近い情報をご記入の上、お送りください。事務局メールアドレス kasokuki@tree.odn.ne.jp

TO 日本加速器学会事務局

FAX. 03-5950-1292

メールアドレス変更届

氏 名

会員番号 : M _____

所属機関

旧 E-MAILアドレス

新 E-MAILアドレス
