

人事異動・新人紹介

(採用)

- | |
|--|
| <p>1. 着任日 2. 現在の所属・職種 3. 前所属・職種
4. 専門分野 5. 着任に当っての抱負 6. モットー
7. 趣味</p> |
|--|

平成23年 8月24日

関係機関の長
関係各位 殿

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
加速器研究施設長
生出 勝宣 (公印省略)

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
加速器研究施設教員公募について (依頼)

本機構では、下記のとおり教員を公募いたしますので、貴関係各位に御周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

記

公募番号 加速器11-7

1. 公募職種及び人員
博士研究員 若干名 (任期は単年度契約で2年)
博士研究員とは「専攻分野について高度な研究能力を持つ若手研究者で、一定期間にわたり共同研究プロジェクト推進のために雇用される」者である。
2. 研究 (職務) 内容
加速器研究施設では、J-PARC 陽子加速器、SuperKEKB コライダー、フォトンファクトリー加速器 (PF と PF-AR)、及び電子陽電子入射リニアックの設計・建設・運転・性能向上に関する加速器の研究を行うとともに、次世代光源、リニアコライダーなどの将来計画に向けた加速器技術開発、加速器理論等の加速器に関する広範な研究を進めている。
採用後は、加速器研究施設が進めているいずれかのプロジェクトに属して、加速器の開発研究を行う意欲的な若手研究者を求めている。
3. 応募資格
応募締切時点で博士の学位を有する者、又は着任までに学位取得が確実な者。これまでの研究分野は問わない。
4. 公募締切
平成23年12月26日 (月) (必着)
*応募者は複数の公募に応募可能である。応募に際しては希望優先順位を明示する事。
5. 着任時期
平成24年 4月 1日以降、できるだけ早い時期
6. 給与
基準年俸額 3,960,000円 (事業年度の中で採用された場合は、採用時期に見合った額) および、通勤手当
7. 選考方法
原則として面接選考とする。
8. 提出書類
(1) 履 歴 書——通常の履歴事項の後に、応募する公募番号 (2件以上応募の場合はその順位) 及び、可能な着任時期、電子メールアドレスを明記すること。
(2) 研 究 歴
(3) 発表論文リスト——和文と英文は別葉とすること。
(4) 着任後の抱負
(5) 論 文 別 刷——主要なもの、5編以内
(6) 本人に関する推薦書または参考意見書
上記の書類は、すべてA4判横書きとし、それぞれ別葉として各葉に氏名を記入すること。
2件以上応募の場合、内容が同じ場合は、提出書類を一部用意すること。内容が異なる場合は、提出書類を別々に用意すること (推薦書等も同様とする)。また、公募締切日以前に辞退のあった場合以外の提出書類の返送は致しません。なお、応募の際は必ず加速器研究施設長 生出 勝宣 に連絡し、研究内容等について問い合わせること。
7. 書類送付
送付先 〒305-0801
茨城県つくば市大徳1-1
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
総務部人事労務課人事第一係
封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送の場合は書留とすること。
推薦書 (または参考意見書) は電子メールでも受け付けいたします。 (jinji1@ml.post.kek.jp)
8. 問い合わせ先
(1) 研究内容等について
加速器研究施設長 生出 勝宣 TEL 029-864-5314 (タケリン) katsunobu.oide@kek.jp
(2) 提出書類について
総務部人事労務課人事第一係 TEL 029-864-5118 (タケリン) jinji1@ml.post.kek.jp
9. その他
本機構は、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

平成23年 9月15日

関係機関の長
関係各位 殿

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
加速器研究施設長
生出 勝宣(公印省略)

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
加速器研究施設教員公募について(依頼)

本機構では、下記のとおり教員を公募いたしますので、貴関係各位に御周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

記

公募番号 加速器11-12

1. 公募職種及び人員

助教 若干名(任期なし)

本機構の教員の職名は、教授、准教授、講師、研究機関講師、及び助教であるが、機構の性格から、大学における講座制とは異なる運営が行われる。また、本機構の教員の定年は63歳である。

2. 研究(職務)内容

加速器研究施設では、J-PARC陽子加速器、SuperKEKBコライダー、フォトンファクトリー加速器(PFとPF-AR)、及び電子陽電子入射リニアックの設計・建設・運転・性能向上に関連する加速器の研究を行うとともに、次世代光源、リニアコライダーなどの将来計画に向けた加速器技術開発、加速器理論等の加速器に関する広範な研究を進めている。

採用後は、加速器研究施設が進めているいずれかのプロジェクトに属して、加速器の運転、維持、開発研究を行う。

3. 公募締切

平成23年12月26日(月)必着

4. 着任時期

平成24年 4月 1日以降、できるだけ早い時期

5. 選考方法

原則として面接選考とする。

面接予定日：決定次第機構 Web サイトに掲載します。

6. 提出書類

(1) 履歴書——— 通常の履歴事項の後に、応募する公募番号(2件以上応募の場合はその順位)、電子メールアドレス及び、可能な着任時期を明記すること。

(2) 研究歴

(3) 発表論文リスト——— 和文と英文は別葉とすること。

(4) 着任後の抱負

(5) 論文別刷——— 主要なもの、5編以内

(6) 本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は加速器研究施設長生出 勝宣とすること)

※研究歴・抱負の記述においては、必ずしも加速器を専門としない人事委員も含まれることから、特殊な略号の未定義な使用は控えること。

上記の書類は、すべてA4判横書きとし、それぞれ別葉として各葉に氏名を記入すること。

また、2件以上応募の場合、内容が同じ場合は、提出書類を一部用意すること。内容が異なる場合は、提出書類を別々に用意すること(推薦書等も同様とする)。なお、公募締切日以前に辞退のあった場合以外の提出書類の返送は致しません。

7. 書類送付

送付先 〒305-0801

茨城県つくば市大穂1-1

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

総務部人事労務課人事第一係

封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

推薦書・参考意見書は電子メールでも受け付けいたします。(jinji1@ml.post.kek.jp)

8. 問い合わせ先

(1) 研究内容等について

加速器研究施設長 生出 勝宣 TEL: 029-864-5314 (ダイヤルイン) e-mail: katsunobu.oido@kek.jp

(2) 提出書類について

総務部人事労務課人事第一係 TEL: 029-864-5118 (ダイヤルイン) e-mail: jinji1@ml.post.kek.jp

9. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。