

関係機関の長 殿
関係各位

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
共通基盤研究施設長
伴 秀一(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
共通基盤研究施設超伝導低温工学センター教員公募について(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 共通12-2

1. 公募職種及び人員

助教 1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

共通基盤研究施設・超伝導低温工学センターに所属し、本機構の推進する研究計画に求められる超伝導応用、極低温技術に関する開拓的研究および研究支援に従事する。特に粒子加速器、ビームライン、粒子検出器の為の超伝導磁石および低温システムの開発に取り組むとともに、関連する『高圧ガス設備』の運転、保守維持に従事する。着任後、この為に必要な資格の取得を求める。

3. 公募締切

平成24年 7月20日(金)必着

4. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

5. 選考方法

書類審査のうえ、必要な場合に面接を行う。外国からの応募に際しては、ビデオ/電話会議方式による面接を認める。

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(宛名は共通基盤研究施設長 伴 秀一とすること)

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
超伝導低温工学センター長 山本 明 TEL: 029-864-5459(ダイヤルイン) e-mail: akira.yamamoto@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。