

大学共同利用機関法人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。

記

公募番号 物構研 14-10

1. 公募職種及び人員

博士研究員(常勤) 1名(任期は単年更新、最長3年)

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子を幅広くかつ横断的に利用した物質・生命科学研究を推進している。本候補者は、同研究所放射光科学研究系に所属し、放射光科学研究施設(PF)において、以下のいずれかの分野の研究に従事する。

- 1) 放射光を用いた光電子分光による機能性酸化物の表面・界面の研究
- 2) 高圧下 X 線回折による地球惑星科学・物性科学研究
- 3) 放射光と分光的手法を組み合わせた生体高分子の研究
- 4) XAFS 分光型 CT の手法確立と三次元データ解析法の高度化
- 5) 超高速 X 線検出器の開発と放射光核共鳴散乱による応用研究
- 6) 放射光挿入光源に関する装置開発(理論的開発も含む)

3. 応募資格

博士の学位取得者。あるいは着任時に博士取得見込みの者。

4. 公募締切

平成27年1月30日(金) 必着

5. 着任予定時期

平成27年 4月 1日

6. 選考方法

原則として面接選考とする。ただし、第一段階の審査として書類選考を行うことがある。
面接予定日:平成27年2月中旬(決定次第機構 Web サイトに掲示します。)

7. 給与

基準年俸額 3,960,000円(事業年度の途中で採用された場合は、採用時期に見合った額)及び、通勤手当

8. 提出書類

- (1) 履 歴 書----- KEK指定様式(KEK webサイト <http://www.kek.jp/ja/Jobs/> よりダウンロードしてください。) KEK指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず応募する公募号(2件以上応募の場合はその順位)、希望研究内容(複数ある場合は希望順位を明確に記すること)電子メールアドレス及び、可能な着任時期を明記すると。
- (2) 研 究 歴
- (3) 発表論文リスト ----- 和文と英文は別葉とし、共著の論文については、共著者名をすべて記入すること。
また、提出する論文別刷の番号には○印を付すこと。
- (4) 着任後の抱負(公募内容全般に対するものであること)
- (5) 論 文 別 刷 ----- 主要なもの、5編以内
- (6) その他参考資料(外部資金獲得状況、国際会議招待講演、受賞歴等)
- (7) 本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は物質構造科学研究所長 山田和芳 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。

(可能であれば、(1)から(6)までの提出書類をPDFファイルに変換のうえCD-RもしくはUSBメモリに保存し、提出書類とともに送付願います。)

※推薦書・参考意見書は電子メールでも結構です。(jnjl@ml.post.kek.jp)

※2件以上応募の場合であって内容が同じ場合の提出書類は一部で良いが、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)。

※原則として、提出書類(CD-R、USBメモリ含む)は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

9. 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(書留)または持参すること。

10. 問い合わせ先

(1) 研究内容等について

研究主幹 熊井 玲児(放射光科学第一研究系) TEL: 029-879-6024(ダイヤルイン) e-mail: reiji.kumai@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: jnjl@ml.post.kek.jp

11. 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。

[男女共同参画推進室](http://geo.kek.jp/index.html) <http://geo.kek.jp/index.html>

[KEK 人事公募へ](#)

