

平成22年 7月27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
物質構造科学研究所長
下村理 (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
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 物構研10-4

1. 公募職種及び人員

特任助教 1名 (任期 1年更新, 平成24年9月まで継続可能)

2. 研究 (職務) 内容

物質構造科学研究所では、軟X線アンジュレータ放射光を用いた気相配向分子の光電子回折法の開発研究を推進している。本候補者はこのプロジェクトにおいて内部スタッフと協力して、高強度パルスレーザーによる分子の配向法を習熟する。そして、パルスレーザーとパルス軟X線アンジュレータ放射光の同期実験により、気相配向分子からの光電子回折像の測定実験を遂行する。

3. 応募資格

博士の学位取得者。あるいは、着任時博士取得見込み者。

4. 公募締切

平成22年8月31日 (火) (必着)

5. 着任時期

なるべく早い時期

6. 選考方法

原則として面接とする。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。

7. 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、提出する論文別刷りの番号には○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下村理とすること)

上記の書類は、履歴書用紙を除き、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件以上応募の場合は、提出書類を別々に用意すること。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。

8. 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。

9. 問い合わせ先

- (1) 研究内容等について
放射光科学第一研究系教授 柳下 明 TEL 029-864-5660 (ダイヤルイン)
- (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)

10. 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。