

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特定有期雇用職員公募要領

本機構では、下記のとおり特定有期雇用職員を公募いたします。

記

1. 公募人員

特別技術専門職 1名

2. 所属

物質構造科学研究所

3. 職務内容

物質構造科学研究所の企画広報室のメンバーとして以下の活動を自主的、主体的に行う。

- 1) 研究成果を分かりやすくメディア関係者に伝える（プレスリリース等）活動。
- 2) 研究成果や研究所の活動を ホームページ、機関誌、パンフレット、SNS 等の媒体で情報発信する業務。

*参考：

- ・ 当研究所のホームページ <https://www2.kek.jp/imss/>
- ・ 当研究所の広報誌 <https://www2.kek.jp/imss/news/IMSS-News/>
- ・ 研究成果のメディアへの情報発信（プレスリリース）の例
<https://www2.kek.jp/imss/news/presshtml>
- ・ 文部科学省の「一家に1枚」に当研究所の研究者と広報の合同チームが提案した「水素」が採択されました。これも当研究所の情報発信の一例です。
 - ＞ 作成の経緯：<http://www.kek.jp/ja/NewsRoom/Release/20160330140000/>
 - ＞ 一家に1枚 水素 深読みサイト：<http://www2.kek.jp/imss/education/hydrogen/>

4. 求められる人物像

- 1) 科学技術やその広報普及活動に熱意がある人
- 2) 柔軟な発想や企画力、優れたコミュニケーションを発揮できる人
- 3) 科学技術コミュニケーションやWEBサイト運営に関する知見・理解があり、それを具体的な活動として展開する熱意と責任感を持てる人
- 4) 幅広い分野の研究者や、当研究所の職員および機構の広報室と協力して、業務が遂行できる人
- 5) 上記 3以外にも、機構内外における展示、サイエンスコミュニケーション (<http://www2.kek.jp/imss/education/chocosci/>) など幅広い広報活動に意欲のある方を期待します。

5. 公募締切

平成28年12月22日（木）17時（必着）

6. 着任時期

採用決定後出来るだけ早い時期

7. 選考方法

書類選考の上、面接を行います。 ※面接日程は、書類選考合格者に対し別途通知します。

8. 勤務条件等

- 1) 任 期：2年間（更新の可能性あり）。
※ただし、現在または過去に本機構と雇用関係にある者については、公募する雇用希望期間（任期）に関わらず、平成25年4月1日以降の雇用期間を含めて最大で5年までとする。
- 2) 給 与：本機構特定有期雇用職員の年俸制に関する規程(年俸額は経歴、現給与等を考慮して決定)による。
- 3) 諸手当：本機構特定有期雇用職員の年俸制に関する規程(通勤手当、住居手当、超過勤務手当等)による。
- 4) 健康保険：文部科学省共済組合
- 5) 年 金：厚生年金
- 6) 雇用保険：加入
- 7) 勤務時間：月～金曜日の週5日勤務 午前8時30分～午後5時15分
(時間外勤務を命ずる場合がある)
- 8) 休 日：毎週土曜日・日曜日、国民の祝日、年末年始(6日間)
- 9) 宿 舎：機構職員宿舎の貸与有(採用時点における空き状況による)

9. 勤務地

つくばキャンパス(茨城県つくば市大穂1-1)

10. 提出書類

- 1) 履 歴 書(市販様式)
※自筆、写真貼付、押印の上、高等学校卒業以上の学歴、職歴、資格に加え、可能な着任時期および電子メールアドレス等について明記すること。))
- 2) 職務経歴書(任意様式。履歴書記載の職歴について詳細に記入してください。)
- 3) 課題提出
当研究所のホームページ(<https://www2.kek.jp/imss/>)を見た感想(A4用紙1枚程度)。

11. 書類届出先

〒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二係

封書の表に「特定有期雇用職員(物構研)公募関係」と朱書き、郵送の場合は簡易書留とすること。

12. 問い合わせ先

(職務内容等) 物質構造科学研究所 足立伸一 TEL 029-879-6022(ダイヤルイン)

(応募書類、勤務条件等) 総務部人事労務課人事第二係 TEL 029-864-5117(ダイヤルイン)

以上