

東京大学物性研究所の特任研究員公募の通知

下記により特任研究員の公募をいたします。適任者の推薦、希望者の応募をお願いいたします。

1. 研究部門名等および公募人員数

附属物質設計評価施設設計部（大型計算機室） 特任研究員 1名

2. 研究内容

並列計算の高度化・複雑化に対応するため、物性研究分野で特に重要であり、物性研共同利用スパコン上での利用が見込まれるソフトウェアの開発または高度化、およびその公開・普及促進活動を、設計部スタッフとの協力のもとで行い、物性研共同利用スパコン利用者がより簡便に高度な並列計算を実施することのできる環境を整備する。またそのために必要な研究を行う。

3. 応募資格

修士課程修了、またはこれと同等以上の能力を持つ方で、科学計算ソフトウェアの開発や並列計算に関して経験があり、新しいアルゴリズムにも柔軟に対応できる方。

4. 任期

平成30年4月1日～平成31年3月31日

（ただし、本プロジェクトの実施期間内で年度ごとに更新を行う場合がある。任期は、平成35年3月31日を限度とする。）

5. 勤務地・勤務態様、給与・手当等

東京大学物性研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）

週5日、裁量労働制（週当たり38時間45分相当）

給与は「東京大学年俸制給与の適用に関する規則」による（経験や経歴を考慮し決定）
通勤手当、雇用保険・文部科学省共済組合に加入

6. 公募締切

平成30年1月11日（木）必着

7. 着任時期

平成30年4月1日以降、できるだけ早く

8. 提出書類

○意見書または推薦書

○履歴書（略歴で可）

○業績リスト（開発に関わったソフトウェア、著書、公表論文、講演など。とくに公開しているソフトウェアがあればその URL や開発における自身の寄与の簡単な説明など）

○研究・開発業績の概要（2000字程度。アルゴリズムやソフトウェアの研究・開発・

公開・普及活動の経験について記述。また、公表論文などがあれば主要なもの2、3編の別刷りを付してよい)

○抱負(2000字程度)

9. 書類提出先

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学物性研究所総務係

電話 04-7136-3207 / e-mail: issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

10. 書類提出方法

郵送又はメール送付

(1) 郵送 「物性研究所研究員(附属物質設計評価施設)応募書類」と朱書し、簡易書留等配達状況が確認可能な方法で送付すること。

(2) メール 件名は「物性研究所研究員(附属物質設計評価施設)応募」とし、総務係(issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp)までメールを送付すること。総務係から書類送付先フォルダを連絡するので、そちらに応募書類一式を保存すること。

11. 本件に関する問合せ先

東京大学物性研究所附属物質設計評価施設 准教授 野口博司

電話 04-7136-3296 / e-mail: noguchi@issp.u-tokyo.ac.jp

12. 選考方法

書類選考及び面接選考を行う。ただし、適任者がない場合は、決定を保留する。

13. その他

お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込み下さい。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報には正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。