

東京大学物性研究所教員公募について

下記により特任准教授（特定有期雇用教職員）の公募をいたします。

記

1. 研究部門名等および公募人員数
社会連携研究部門（データ統合型材料物性研究部門）
特任准教授 1 名
2. 研究内容
実験と数値計算をデータ科学的手法によって統合し、電子相関の理解に基づいて、革新的な機能を持つ材料の物性予測および探索手法開発を目的としたトヨタ自動車（株）との共同研究を推進する。特に、網羅的第一原理計算による物質設計などを担当する。
3. 応募資格
博士号取得済みの方。
4. 任 期
2024 年 3 月 31 日まで。ただし、年度末ごとに更新する。
5. 公募締切
2021 年 11 月 26 日（金）必着
6. 着任時期
2022 年 4 月 1 日以降なるべく早く
7. 提出書類
○履歴書（大学入学以降；略歴で可）
○業績リスト（特に重要な論文に○印をつけること）
○主要論文の別刷（5 編以内、コピー可）
○研究業績の概要（2000 字程度）
○研究計画書（2000 字程度）
○所属長等による応募者本人についての推薦書（作成者から書類提出先へ直送）
8. 書類提出方法 郵送又はメール送付
郵送：「社会連携研究部門特任准教授応募書類在中」、又は「推薦書在中」の旨を朱書し、簡易書留等配達状況が確認可能な方法で送付すること。

メール：件名は「社会連携研究部門特任准教授応募」とし、総務係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。

9. 書類提出先

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉 5 丁目 1 番 5 号

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. 本件に関する問い合わせ先

東京大学物性研究所 物質設計評価施設

教授 川島直輝

e-mail kawashima@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

東京大学物性研究所教授会の議を経て、審査決定します。ただし、適任者のない場合は、決定を保留します。

12. その他

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。なお、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、個人情報と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。

2021 年 9 月 24 日

東京大学物性研究所長 森 初果