

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 社会連携講座 特任准教授 募集要項

1. 職名及び人数

特任准教授（常勤）・1名

2. 契約期間

令和3年2月16日以降のなるべく早い時期～最長で令和5年12月31日まで（年度毎更新を3回行った場合）

3. 更新の有無

年度毎の更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。

4. 試用期間

採用された日から6月間

5. 就業場所

東京大学大学院理学系研究科（東京都文京区本郷7-3-1）

6. 所属

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 社会連携講座「磁気界面物性講座」

7. 業務内容

物性物理学分野、特に磁性体薄膜の電気・磁気・熱物性等の基礎および機能物性に関連した実験研究と教育に意欲的に取り組まれる人材を求む。当該分野の中辻 知（教授）と協力して、研究・大学院教育にあたっていただきます。

8. 就業時間

専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。

9. 休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

10. 休暇

年次有給休暇、特別休暇等

11. 賃金等

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額400,000円以上（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円まで）

12. 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険に加入

1 3. 応募資格

博士号の学位を有する者、または、採用日までに取得見込の者

1 4. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付）
- (2) 研究業績リスト（原著論文、招待講演、受賞等）
- (3) 主要論文5編以内の別刷り（コピー可）
- (4) これまでの研究概要（A4判2ページ程度）
- (5) 着任した場合の研究計画（A4判2ページ程度）
- (6) 教育に関する抱負（A4判1ページ程度）
- (7) 意見を伺える方3名の氏名・連絡先

1 5. 提出方法

提出書類を PDF 形式の添付ファイルとし、件名は「特任准教授応募」として senkocho@phys.s.u-tokyo.ac.jp 宛に送付してください。メール1通10MB程度以内にし、必要に応じてパスワード保護してください。受け取りの返信を必ず差し上げますので、3日以内に受信確認のメールが届かない場合は、必ずお問い合わせ下さい。

1 6. 応募締切

2020年9月7日（月）（必着）

1 7. 問い合わせ先

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻 教授 中辻 知

メール：satoru@phys.s.u-tokyo.ac.jp 電話：03-5841-7952

1 8. 募集者名称

国立大学法人東京大学

1 9. その他

◎本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。

詳しくは下記 URL の理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/>