

東京大学先端科学技術研究センター量子情報物理工学分野特任研究員または学術支援専門職員募集要項

1. 募集職名

特任研究員または学術支援専門職員（常勤）

（ERATO中村巨視的量子機械プロジェクト 研究推進主任の任務を付与）

（これまでの経験・業績を考慮して職位（学術支援専門職員、特任研究員、特任助教、特任講師、特任准教授、特任教授）を付与）

2. 募集人員

1名

3. 募集部署

東京大学先端科学技術研究センター量子情報物理工学分野

4. 勤務地

東京都目黒区駒場4—6—1（東京大学駒場Ⅱキャンパス）

5. 職務内容

中村・宇佐見研究室内に設置されているERATO中村巨視的量子機械プロジェクトのヘッドクォーターオフィスにて、本プロジェクトの運営のサポートを行う。科学技術振興機構・研究機関との連絡調整、プロジェクト実施計画の企画立案・とりまとめ、研究付帯業務（報告書やプレス原稿作成等、評価会や報告会の対応）、研究情報の収集と発信、研究成果展開の企画推進、知的財産権の管理、シンポジウム開催支援等のアウトリーチ活動、研究員等の相談窓口等

6. 応募資格

上記内容に関する専門的知識を有すること

7. 採用予定日

平成30年6月1日（できる限り早く。着任時期に関しては相談可）

8. 契約期間

平成30年6月1日（要相談）から平成31年3月31日まで（毎年度ごとに更新）

年度毎の更新については、予算の状況、業務の必要性、勤務成績等を考慮し更新の可否を判断します。

最大契約期間：2022年3月31日まで

試用期間あり（採用された日から6月間）

9. 就業時間

専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。

10. 休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

11. 給与等

(1) 東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規程の定めによる。（年俸制）

（これまでの経験・業績を考慮して決定）。

(2) 通勤手当 支給要件を満たした場合は本学規則により支給する

12. 休暇

本学就業規則に基づき付与

13. 社会保険等

文部科学省共済組合、雇用保険に加入

14. 提出書類

(1) 履歴書（東京大学統一様式・写真添付）(http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)

(2) 業績リスト

(3) （学術支援専門職員以外の職位を希望の方のみ） 主要論文のコピーを含（5編以内）

(4) これまでの研究または研究支援活動実績の概要（A4 1ページ以内）

(5) 研究推進主任としての今後の抱負 (A4 1 ページ以内)

(6) 照会可能者 1 名以上の氏名・連絡先 (メールアドレスを含む)

15. 応募締切

平成30年4月30日(月) 消印有効

適任者の採用が決まり次第、募集期間内でも募集を締め切ります。また、適任者が見つからない場合は締切を適宜、延長します。

16. 選考方法

書類選考通過者に対し、面接を行う可能性があります。

(面接にかかる交通費・滞在費等は応募者が負担のこと)

17. 採否の通知

電話又は書面等で個別に連絡いたします。

18. 募集者名称

国立大学法人東京大学

19. その他

(1) 「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の応募を歓迎します。

(2) 応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用いたしません。なお、応募書類は返却いたしません。

20. 問合せ・書類送付先

東京大学 先端科学技術研究センター量子情報理工学分野 教授 中村 泰信

※封筒には朱書きで、「量子情報理工学分野〇〇(ERATO研究推進主任) 応募書類在中」と明記して、簡易書留等で送付してください。「〇〇」の部分には希望職位を記入してください。

〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1 3号館418号室

TEL : 03-5452-5075

e-mail: yasunobu@ap.t.u-tokyo.ac.jp