

## 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募集要項

1. 募集職名  
特任研究員（常勤）  
（これまでの経験・業績を考慮して職位（特任研究員、特任助教、特任講師、特任准教授）を決定）
2. 募集人員  
若干名
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・宇佐見研究室にてERATO中村巨視的量子機械プロジェクトに関する研究開発
6. 応募資格  
博士学位を有する者（又は博士課程単位取得退学者）で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. 就業日・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](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html))  
(2) 業績リスト  
(3) 主要論文のコピー（5編まで）  
(4) これまでの研究の概要と今後の抱負（A4 2ページ以内）  
(5) 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
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特任研究員応募書類在中」と明記して、簡易書留等で送付してください。

〒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