

**東京大学先端科学技術研究センター 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員）  
募集要項**

1. 職名及び人数：学術専門職員 1名
2. 契約期間：令和3年6月1日～令和4年3月31日
3. 更新の有無：無し
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1）
6. 所属：先端科学技術研究センター 中村泰信研究室  
（研究室HP <http://www.qc.rcast.u-tokyo.ac.jp>）
7. 業務内容：中村泰信研究室の杉山太香典特任助教がさきがけ研究課題「基本量子演算の高精度化基盤技術開発」を遂行するにあたり、ソフトウェア開発業務（要件定義、開発、プログラミング、テスト等）を分担して担当いただきます。
8. 就業日・就業時間：週1～2日（月曜日～金曜日）  
9:00～17:30の時間内で1日2～7時間（※12:00～13:00休憩）。  
勤務時間は週あたり20時間未満。  
※勤務曜日・時間・勤務日数については応相談。
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：時給1,560円～3,160円 ※資格、能力、経験等に応じて決定します。  
通勤手当（支給要件を満たした場合）
12. 加入保険：労災保険に加入。  
※本募集は健康保険、厚生年金保険、雇用保険の加入条件に該当しません。
13. 応募資格：修士の学位を有する方、またはそれに準ずる実務経験を有する方。  
Pythonでのソフトウェア開発経験を有する方。  
※業務の遂行にあたり、量子コンピュータの構成要素に関する知識が必要となる業務が一部ありますが、そういった知識は事前に要求しません。そのような知識のうち不足分については、必要に応じて就業時間内に説明・解説します。
14. 提出書類：1) 東京大学統一履歴書  
以下のURLからダウンロードして作成し、PDF形式で提出してください。  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
2) 以下の(i)～(iii)の内容を記載した文書（A4用紙1枚、PDF形式）  
(i) 勤務を希望する就業曜日と就業時間  
(ii) Zoomによる面接対応可能な日時  
日時は令和3年3月29日（月）～3月31日（水）9:00-21:00の  
時間内で記載してください。  
(iii) 自身のプログラミング経験、能力についての説明  
様式は自由です。箇条書きで構いません。
15. 提出方法：問い合わせ先欄に記載のメールアドレスに、メール添付にてお送りください。  
件名は「学術専門職員応募書類」に続けて応募者氏名を記載してください。提出後  
2日以内に受領確認の返信メールがない場合は問い合わせ先欄に記載の電話番号ま  
でお問い合わせください。
16. 応募締切：令和3年3月26日（金）必着。  
書類選考の上、合格者に対し30分程度のZoomによる面接を実施します。面接用の

Zoom ミーティング URL は書類選考通過の連絡の際に合わせてお知らせします。

(面接実施期間：令和3年3月29日(月)～3月31日(水))

17. 問い合わせ先：東京大学先端科学技術研究センター中村泰信研究室 担当：杉山太香典

E-mail: sugiyama@qc.rcast.u-tokyo.ac.jp

Tel: 03-5452-5076

18. 募集者名称：国立大学法人東京大学

19. その他：1) 個人情報の取り扱い

取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

2) 複数部局での雇用について

非常勤職員の雇用に際し、東京大学内で2つ以上の部局にわたる雇用はできませんのでご注意ください。

3) 開発環境

開発担当職員は現在以下の環境で開発を行っています。

- ・ PC: 支給の PC (出勤時)、または個人所有の PC (在宅勤務時)
- ・ OS: Windows/Mac/Linux いずれも可
- ・ プログラミング言語: Python3
- ・ パッケージ: NumPy, Plotly, pytest, Sphinx など
- ・ ソースコード管理: GitHub
- ・ コミュニケーションツール: Slack, Zoom

4) 新型コロナウイルス感染拡大下での勤務形態

出勤が必要となる場合を除き、在宅勤務となります。

5) 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。