

**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5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）。
勤務時間は週当たり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、リフレッシュ休暇、忌引休暇等
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2月8日（月）～2月12日（金）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2月4日（木）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2月8日(月)～2月12日(金))

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) オンライン説明会

募集内容に関するオンライン説明会を以下の日程で行います。説明会1と説明会2の説明内容は同じです。説明会1では開発担当職員との質疑応答の時間を設けます。

[説明会1]

・日時：令和3年1月29日(金) 16:00～16:30

・Zoom ミーティング URL：

<https://zoom.us/j/98022686896?pwd=YmRid1ZsYSsrYlZSM2grZkFLeFJadz09>

[説明会2]

・日時：令和3年1月29日(金) 19:00～19:30

・Zoom ミーティング URL：

<https://zoom.us/j/91338193936?pwd=MWINR2dpTGVaa1ZZRUVDamhaK0o0Zz09>

4) 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

5) 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。