

東京大学大学院先端科学技術研究センター 特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任助教 1名
2. 契約期間：令和3年4月1日以降のできるだけ早い時期～令和4年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合がある。更新する場合は、1年ごとに行う。ただし、更新回数は4回、在職できる期間は令和8年3月31日を限度とする
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：東京大学先端科学技術研究センター 生命データサイエンス分野 上田研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：ERATO 令和2年度研究課題の一つ
「鈴木 RNA 修飾生命機能プロジェクト」
(https://www.jst.go.jp/erato/research_area/ongoing/jpmjer2002.html) において、nanopore シーケンサを用いた RNA 修飾の情報解析を担当する。
使用する技術要素の一部は以下に発表しているので参照のこと。
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.09.13.295089v1>
python などの言語によるプログラミング経験、ビッグデータ解析、深層学習についての基本的な知識、バイオインフォマティクスの知識を持つことが望ましい。
情報学分野、生物学分野を含む幅広い分野からの応募を歓迎します。
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30万円～45万円程度（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
13. 応募資格：博士学位取得者あるいは見込みの者。プログラミング経験必須。
バイオインフォマティクス、および深層学習の知識歓迎。
14. 提出書類：東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
15. 提出方法：下記メールアドレスまで、書類を添付して提出してください。
e-mail: ueda@biods.rcast.u-tokyo.ac.jp
※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
16. 応募締切：令和3年1月29日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
但し、適任者が決定次第、応募を終了いたします。
17. 問い合わせ先：〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学先端科学技術研究センター 生命データサイエンス分野
上田研究室 担当：上田
TEL:03-5452-5406 e-mail: ueda@biods.rcast.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. その他：取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。
「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。