

東京大学 定量生命科学研究所 特任助教または特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

身 分：特任助教または特任研究員 1名

契 約 期 間：令和3年9月1日以降（採用日は応相談）～令和4年3月31日

更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行う。（最終雇用期間満了予定日：令和6年3月31日）

試 用 期 間：採用された日から6ヶ月間

就 業 場 所：東京大学 定量生命科学研究所（東京都文京区弥生1-1-1）

所 属：大規模生命情報解析研究分野

業 務 内 容：大規模NGSデータを入力とする情報解析システム構築に関する研究。特に、複数のNGSアッセイの統合解析手法、機械学習によるデータ補完技術（Data imputation）、時系列データの数理モデリングなどの研究。

就 業 日：週5日（月曜日～金曜日）

就 業 時 間：専門業務型裁量労働制（週38時間45分/1日7時間45分相当）

休 日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

休 暇：年次有給休暇、リフレッシュ休暇、忌引休暇 等

賃 金 等：年俸制を採用し、業績・成果手当を含め月額30万円～40万円程度（経験による。下限の月額30万円はNGS解析の経験がない申請者などを想定。特任助教の場合は月額35万円～40万円程度。）

通勤手当（支給要件を満たした場合。上限55,000円/月）

加 入 保 険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入

応 募 資 格：着任までに生命科学・情報学・統計学・生物物理学・数理生物学および関連分野での博士の学位を有するもの。NGSデータ解析の経験・実績を有することが望ましい。未経験者も応募可。

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作成すること。）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

※メールアドレスの記載必須（連絡には電子メールを使用します。）

2）業績一覧（様式は自由）

3）希望する研究内容、当研究室に参画後の意気込み（様式自由）

記載言語は日本語または英語。

提 出 方 法：下記宛先に郵送またはメールで送付してください。

※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。

※履歴書にはメールアドレスの記載必須。（連絡には電子メールを使用します。）

郵送の場合には、応募封筒の表に【特任助教/研究員応募】と朱書きしてください。

メールの場合には、タイトル冒頭に【特任助教/研究員応募】と記載してください。

応 募 締 切：令和3年7月31日必着（適任者が見つかれば次第締切ります）

書類選考の上、合格者に対し面接日（Zoom）を通知いたします。

問い合わせ先：〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1

(書類提出先) 東京大学 定量生命科学研究所 大規模生命情報解析研究分野
rnakato@iqb.u-tokyo.ac.jp (@を小文字に置き換えて下さい)

募集者名称: 国立大学法人東京大学

その他: 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。また、応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。