身分 : 特任研究員 1名

契約期間 : 令和5年4月1日~令和5年9月30日

更新の有無 : 無

試用期間:採用された日から14日間

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: 当研究室で開発したエピゲノム解析パイプラインの改良および本パイプラインを用

いた新規知見獲得に関する業務

就業日 : 週5日(月曜日~金曜日)

就業時間 1日5時間程度(10:00~16:00 ※12:00~13:00休憩)

※時間外労働を命じることがある。

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、特別休暇 等

賃金等: 時給 1,500 円~2,500 円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。

通勤手当(支給要件を満たした場合。上限55,000円/月)、超過勤務手当

加入保険 : 法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、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

V10

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)

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。) <u>郵送の場合</u>には、応募封筒の表に【特任研究員応募】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【特任研究員応募】と記載し、添付書類には

パスワードを設定してください。

応募締切 : 令和5年3月3日必着 (適任者が見つかり次第締切ります)

書類選考の上、合格者に対し面接日を通知いたします。

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

受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)

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。

・「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。

・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必

要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。