

東京大学 定量生命科学研究所 助教 募集要項

身 分 : 助教 1名

契約期間 : 令和3年4月1日(採用日は応相談)~令和4年3月31日

更新の有無 : 更新する場合が有り得る(最終雇用期間満了予定日:令和5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 : 病態発生制御研究分野 ※業務の都合により変更することがある。

業務内容 : 生殖細胞のクロマチンダイナミクスに関する研究

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40万円程度(資格、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、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入

応募資格 : 理系(生物学、農学、工学等)の博士、もしくはそれと同等の知識を有し、生殖発生  
工学やエピゲノム関連のスキルを以って上記業務に取り組んでいただく職務です。

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。)

郵送の場合には、応募封筒の表に【助教応募】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【助教応募】と記載してください。

応募締切 : 令和2年11月6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 病態発生制御研究分野

ytokada@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。