

東京大学 定量生命科学研究所 学術支援職員（特定有期雇用教職員） 募集要項

身 分：学術支援職員 1名

契 約 期 間：平成30年9月1日（採用日は応相談）～平成31年3月31日

更新の有無：有

更新する場合が有り得る（最終雇用期間満了予定日：平成35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：クロマチン構造機能研究分野 ※業務の都合により変更することがある。

業 務 内 容：試薬管理、分子生物学・生化学実験等

就 業 日：週5日（月曜日～金曜日）

就 業 時 間 1日7時間45分（9:00～17:45 ※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、夏季特別休暇、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20万円～30万円程度（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：大学院・大学・短大・専門学校などで、生物学の基礎を学び、修士もしくは学士、  
あるいはそれと同等の知識を有する方。

組換え DNA 実験技術を用いてリコンビナントタンパク質の発現と精製ができること。

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。）

[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.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。）

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【学術支援職員応募】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【学術支援職員応募】と記載してください。

応 募 締 切：平成30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 クロマチン構造機能研究分野 飯倉ゆかり宛  
y-iikura@iam.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。