

東京大学 定量生命科学研究所 技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

- 身分 : 技術補佐員 1名
- 契約期間 : 令和3年10月1日（採用日は応相談）～令和4年3月31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 ※業務の都合により変更することがある。
- 業務内容 : 科学研究費若手研究「Development of cell image data analysis method for highly accurate 3D vesicle movement detection based on computer vision techniques」の研究課題遂行における技術補佐
- 就業日 : 週1～5日（月曜日～金曜日）応相談
- 就業時間 : 10時～17時（休憩時間12時～13時）応相談
※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、リフレッシュ休暇、忌引休暇 等
- 賃金等 : 時給 1,050円～1,320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）、超過勤務手当等（本学給与規定に基づき支給）
- 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 : (1) C/C++, Matlab, Python 等のプログラム作成ができること。画像処理・画像計測に関する研究経験・運用経験があること。
(2) 生命科学など生物系専攻で pytorch など deep learning framework の基礎知識があること。
- 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。）
<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。）
- 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【技術補佐員応募】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【技術補佐員応募】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3年9月10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 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。