

**東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻  
脳機能学分野榎本研究室テクニカルスタッフ募集要項**

私ども脳機能学分野は、マウス、ヒト iPS 細胞、ショウジョウバエを固体モデルとして (1) 脳神経回路の形成・再生・進化メカニズムと、(2) 情動や関連疾患に関連する神経基盤の研究を行っています。この度は、私どもの研究をサポートして頂けるテクニカルスタッフのかたを 1~2 名公募いたします。

募集職名 学術支援職員

募集員数 1~2 名

募集部署 東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構 (IRCN)  
(生物科学専攻脳機能学分野榎本研究室)

勤務地 東京都文京区本郷 7-3-1

職務内容 1. ヒト iPS 細胞の培養やゲノム編集補助 2. マウス実験補助 (マウスの管理・維持、交配、飼育室の清掃、ケージ交換・洗浄、ジェノタイピング PCR、組織切片作製、染色と画像データ取得など) 3. 分子遺伝学実験補助 (ベクター作製、PCR など) 4. ショウジョウバエ実験補助 (ショウジョウバエの管理・維持、ゲノム編集による変異体作製やスクリーニング)

採用予定時期 平成 31 年 4 月 1 日以降の早い時期 応相談

応募期限 平成 31 年 2 月 28 日(必着) 但し随時選考の為、適任者が見つかれば次第締め切ります。

勤務形態 非常勤 (任期あり)

応募資格 理系の大学院、大学、短大、専門学校卒の経験者を歓迎しますが、全くの未経験者の方も真摯に取り組んでいただける方であれば指導・歓迎いたします。

勤務条件 給与：1,100 円~1,350 円(時間給) 経験、資格に応じて学内規定にて算定  
諸手当：学内規定による通勤手当の支給

保険：各種社会保険完備 (健康保険・年金保険・雇用保険・労災保険)

勤務時間：週 3~5 日(20~30 時間程度)を予定。詳細は応相談

休日：土曜日・日曜日・国民の祝日 年末年始(12 月 29 日~1 月 3 日)

応募方法 履歴書(書式自由、写真貼付、Email アドレス、日中連絡のつく電話番号を明記) 職務経歴書、志望動機や職務内容に関する経験、所感を記入し作成後、下記まで送付ください。※応募書類は返却いたしません。

(応募の秘密を厳守し書類は当方選考目的にのみ使用、適切に処理いたします。)

選考内容 一次 書類選考 二次 面接 ※

※二次選考への案内は、一次選考合格者のみ個別に連絡となります。選考に係る旅費は支給されません。

応募書類送付先 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻脳機能学分野  
榎本研究室 教授 榎本和生

※封筒に「学術支援職員応募書類在中」と朱書のこと。

応募書類はメールでも受け付けています。履歴書を電子ファイルにてお送りください。

Email: [emoto@bs.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:emoto@bs.s.u-tokyo.ac.jp)

問い合わせ先 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻脳機能学分野榎本研究室

Email: [emoto@bs.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:emoto@bs.s.u-tokyo.ac.jp) TEL:03-5841-4426

その他 榎本研究室ホームページ: <http://www.biol.s.u-tokyo.ac.jp/users/brain/>