

グラント・スクウェア 求人情報

<p>題名</p>	<p>非常勤研究補助員の募集</p>
<p>機関名</p>	<p>公益財団法人 東京都医学総合研究所</p>
<p>内容</p>	<p>[機関の説明] (公財)東京都医学総合研究所は未解明重要疾患の研究を総合的に行い、都民の医療と福祉の向上を目指している公益財団法人の研究機関です。基盤技術研究センター・動物実験開発室・遺伝子改変動物室の私たちのグループでは分子生物学と発生工学の技術を駆使し、疾患モデルマウスの開発を行っています。主に、対象の遺伝子をノックアウトあるいはノックインしたES細胞を作製し、それらをマウス胚に導入して遺伝子改変マウスを作出し、疾患機序の解明を目指しています。このような研究に意欲的に取り組んでくださる方を歓迎します</p> <p>[仕事内容] 分子生物学実験（DNA・RNA抽出、サザンプロテイング、PCR、ターゲティングベクターの作製、ゲノム編集ベクターの作製）、細胞培養、発生工学実験（マウスの胚操作、キメラマウスの作製）、組織切片作製、データ整理、試薬の管理・発注等の雑用（経験のない実験については丁寧に指導します。）</p> <p>[勤務地住所] 東京都世田谷区上北沢 2 - 1 - 6 （京王線上北沢駅下車徒歩 10 分）</p> <p>[募集人員] 1名</p> <p>[着任時期] 本年 4 月 1 日以降。応相談</p>
<p>雇用形態</p>	<p>非常勤（任期あり。問題が無ければ任期は年度単位で更新可。） 採用される場合は月18日勤務のフルタイム勤務となりますが、非常勤職員の扱いとなります。</p>
<p>応募資格</p>	<p>大学理系学部卒以上の方。修士、博士取得者の応募も歓迎します。</p> <p>細胞培養実験・分子生物学実験に慣れている方。マウスの取扱いが可能な方。（マウスに対してアレルギーがある方、げっ歯類をペットとして飼育している方はご遠慮下さい）</p> <p>MS Word, Excel, PowerPointの基本的な操作ができる方。</p>

待遇	<p>(1) 身分：公益財団法人職員（非常勤職員）</p> <p>(2) 給与：月額 9,100円～15,700円（実績、経験年数等により決定）</p> <p>(3) 勤務日数：月18日</p> <p>(4) 就業時間：7時間45分（9時30分～18時15分： 休憩時間1時間を含む）</p> <p>(5) 休日：土曜日、日曜日、祝祭日、年次有給休暇、夏季休暇、年末年始等 （勤務日は月～金としますが実験の状況により不規則の休日勤務をお願いする場合があります。）</p> <p>(6) 通勤費：定期券代または回数券代を支給</p> <p>(7) 保険等：社会保険（健康保険、厚生年金）に加入</p> <p>(8) その他：詳細事項については、財団規定に基づきます</p>
応募締切日	<p>2018年04月10日 必着</p> <p>適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります</p>
応募・選考・結果通知	<p>[応募方法] 下記の書類をe-mailでお送りください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 履歴書： e-mail アドレスを明記してください。写真は履歴書に貼付するか、あるいは添付ファイルとしてお送りください。 職務経歴書：習得した実験技術をできるだけ詳しく記述してください。業務内容、研究内容について記述してください。 今後の抱負 研究業績（研究業績がある場合には記載してください） 応募者に関して問い合わせ可能な方2名の氏名、所属、連絡先（電話番号、メールアドレス）、応募者との関係 <p>* 応募書類は選考のみに使用し、採用者決定後に破棄します。</p> <p>[選考内容、結果通知方法] 書類選考および面接 選考結果は電話あるいはe-mailで通知します。</p>
連絡先	<p>[連絡先] 〒156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 （公財）東京都医学総合研究所 基盤技術研究センター 動物実験開発室 遺伝子改変動物室 小野富男</p> <p>e-mail: ono-tm[at]igakuken.or.jp （[at] は@に置き換えてください。）</p>
公募のURL	