



国立大学法人  
東京医科歯科大学  
TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

脳神経病態学分野 特任研究員（生物専攻）公募

求人内容	<p>AMED 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業（RNA 標的創薬技術開発 / 革新的次世代核酸医薬）<a href="https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101C_00004.html">https://www.amed.go.jp/koubo/11/01/1101C_00004.html</a> のプロジェクト等において、新規核酸医薬の有効性、安全性等の特性の分子生物学的・組織学的評価を行い、その分子メカニズムの解明を目指します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 新規核酸医薬の in vitro, in vivo での有効性、安全性、安定性、タンパク質結合性等の分子生物学的・組織学的評価</li><li>2. 新規核酸医薬の特性に関わる分子メカニズムの解析</li></ol>
職種	特任研究員
募集人数	1 名
着任時期	2022 年 4 月-7 月または 2022 年 9 月-12 月
勤務場所	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学分野
応募資格	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 博士の学位を有している、または学位取得見込みの方。</li><li>2. 分子生物学に精通していること。</li><li>3. 核酸医薬を積極的に学習する意欲のある方、あるいは経験を有している方</li><li>4. 責任感を持って意欲的に仕事に取り組み、かつ協調性のある方。</li></ol> <p>【尚可】英語によるコミュニケーションが可能な方、神経科学の基礎研究に興味のある方も歓迎いたします</p>
雇用期間	着任日～2023 年 3 月 31 日まで（単年度契約） ※勤務成績・予算の状況・業務の必要性により判断し、労使双方の合意があった場合、契約を更新する場合があります。更新の限度は採用日から 10 年を超えることとなる日の前日まで
勤務形態	月～金 8:30～17:15（うち休憩 60 分） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始 休暇：年次有給休暇（本学就業規則に基づき支給）、特別休暇
給与及び手当	年俸制（本学の給与規定により決定） 通勤手当概ね実費額（月額 55,000 円まで）支給 ※月の途中に採用された方は、その月の通勤手当は支給されません。 ※支給要件を満たす場合にのみ支給

社会保険	国家公務員共済組合健康保険、共済年金、雇用保険 加入
応募書類	<p>① 履歴書(要写真)</p> <p>② 職務経歴書（研究歴・補助歴、研究内容と習得技術等を記載）（様式任意）</p> <p>③ その他業務経験がわかる資料があれば添付</p> <p>④ 参考意見徴収可能な方 2～3 名の連絡先</p> <p>⑤ 研究内容への興味、申請の動機、関連する経験</p>
応募締切	2021 年 11 月 1 日締切
送付先及び問合せ先	<p>（メールの場合）下記 E-Mail アドレスまで送付ください。</p> <p>E-mail: <a href="mailto:kibanuro@tmd.ac.jp">kibanuro@tmd.ac.jp</a></p> <p>（郵送の場合）下記宛先に郵送ください。</p> <p>送付先：〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45  東京医科歯科大学大学 脳神経病態学分野(脳神経内科)  岡田宛</p> <p>問合せ先：原 倫太郎  E-mail: haranuro@tmd.ac.jp</p>
選考方法	<p>書類選考後、面接にて決定します。</p> <p>※応募された書類の秘密は保持しますが、返却致しませんので予めご了承ください。</p>