

公募要領

求人件名	新潟大学脳研究所 システム脳病態学分野（上野研究室）・助教の公募
機関名	新潟大学
機関または部署 URL	https://www.bri.niigata-u.ac.jp/
部署名	脳研究所
機関種別	国立大学
公募の URL	https://www.bri.niigata-u.ac.jp/
求人内容	<p>新潟大学脳研究所では、システム脳病態学分野（上野研究室）において、教員（助教）を公募します。当研究室では、マウスモデルを用いて、運動や自律神経の神経回路が働く仕組みを解明するとともに、脳梗塞や脊髄損傷等で障害された回路の再建を目指した研究を進めています。神経科学や脳病態に関連する研究経験・実績を有し、神経解剖学、神経生理学、分子生物学、オミックス、行動解析等のアプローチにより、当研究室のメンバーと協調性を持って、上記の研究を主体的に推進できる方を募集します。</p> <p>所 属 新潟大学 脳研究所 システム脳病態学分野（上野研究室） http://www.bri.niigata-u.ac.jp/~system_neurodis/ueno/home.html 職名・人員 助教 1名 採用予定日 令和3年12月1日以降の出来るだけ早い時期</p>
研究分野	<p>大分類 医歯薬学</p> <p>小分類 基礎医学</p>
職種	助教
勤務形態	常勤，任期5年・再任1回（再任後の任期満了後はテニユア審査で合格した場合に任期のないポストへ配置換）
勤務地	北陸・甲信越 - 新潟県
応募資格	(1) 博士の学位を有すること
待遇	国立大学法人新潟大学職員就業規則及び職員給与規程による
募集期間	● 令和3年8月31日（火） 必着
応募・選考・結果 通知・連絡先	<p>提出書類</p> <p>(1) 履歴書（様式自由 ただし、写真添付、氏名自署のこと）</p> <p>(2) 業績目録（様式自由 ただし、著書、原著、総説、症例報告、科学研究費・競争的研究資金等の獲得歴、学会賞その他受賞歴を区分し、この順に記載したもの。また、コレスポンディングオーサーの論文に印をつけること。）</p> <p>(3) 研究、教育に関する実績と将来への抱負（様式自由 A4 1～2枚程度）</p>

	<p>(4) 照会者2名の氏名, 連絡先</p> <p>その他</p> <p>(1) メールでの応募とします。「提出書類」をPDFファイルにしたものを電子メール添付の上, 新潟大学脳研究所事務室庶務係 (E-mail: noukenshomu@adm.niigata-u.ac.jp) にお送りください。その際, メール件名に「システム脳病態学分野助教選考」と明記してください。</p> <p>(2) 提出いただいた選考関係書類は返送いたしませんので, 御了承願います。</p> <p>(3) 選考過程の問い合わせには一切応じません。</p> <p>(4) 新潟大学では, ダイバーシティ推進室を設置して, 男女共同参画の視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しており, 公募においても女性の積極的な応募を歓迎します (ライフイベント期の業績も考慮します)。</p>
添付書類	
備考	
Web 応募	