

公募要領

求人件名	新潟大学 脳研究所 脳病態解析分野（松井研究室）・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/~neuroscience_of_disease/index.html
部署名	脳研究所
機関種別	国立大学
公募の URL	http://www.bri.niigata-u.ac.jp/
求人内容	<p>本研究所では、生命科学リソース研究センター脳病態解析分野（松井研究室）において、以下のとおり公募をいたします。</p> <p>当研究室では、小型魚類・培養細胞・マウス・ヒト剖検脳まで様々な対象を観察し、神経変性疾患や老化を研究しています。実験手技は多岐にわたりますが、分子生物学・生化学・組織学を中心に、超解像顕微鏡・ハイコントラスト共焦点イメージング・一細胞解析なども行っています。神経変性疾患や老化に関する研究を進めたい方で上記実験の実績などが有り、かつ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 脳研究所生命科学リソース研究センター脳病態解析分野（松井研究室） 職名・人員 助教 1名 採用予定日 令和4年6月1日以降 応募締切日 令和4年3月10日（木）必着</p> <p>※ラボの研究内容等は次の URL をご覧ください。 https://www.bri.niigata-u.ac.jp/~neuroscience_of_disease/index.html</p>
研究分野	大分類 医歯薬学 小分類 基礎医学
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	博士の学位を有する者
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4年3月10日（木）必着
応募・選考・結果通知・連絡先	提出書類（全て各1部） (1) 履歴書（様式自由 ただし、写真添付、氏名自署のこと） (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取得状況、学会賞その他受賞歴を区分し、この順

	<p>に記載したもの。また、英文原著については、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) 研究及び教育に関する実績と将来への抱負（様式自由 A4 1枚程度）</p> <p>その他</p> <p>(1) 郵送の場合は、封筒に「脳病態解析分野助教選考応募書類在中」と朱書き願います。メールの場合は、下記メールアドレス宛に電子媒体を添付して送信願います（内定者のみ後日履歴書原本郵送）。その際、メール件名に「脳病態解析分野助教選考」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、男女共同参画推進室を設置して、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ます。</p> <p>応募書類送付先 〒951-8585 新潟市中央区旭町通1-757 新潟大学医歯学系脳研究所事務室庶務係 宛 noukenshomu@adm.niigata-u.ac.jp TEL : 025-227-0601 / FAX : 025-227-0507</p>
添付書類	
備考	
Web 応募	J-RECIN にも掲載しており、Web からの応募も可能です。