

人件名	新潟大学 脳研究所 脳病態解析分野（松井秀彰教授研究室）・准教授の公募
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	https://www.bri.niigata-u.ac.jp/
求人内容	<p>新潟大学脳研究所では、脳病態解析分野・松井秀彰教授研究室の教員（准教授）の選考を行うため、下記のとおり公募します。</p> <p>当研究室では、メダカ-ゼブラフィッシュ-アフリカメダカといった小型魚類を中心に培養細胞からマウス、ヒト剖検脳まで様々な研究対象を用いて、生老病死の本質を理解する研究を目指しています。神経精神疾患あるいは老化の研究経験・実績、あるいは小型魚類を利用した生命科学の研究経験・実績、いずれかを有する方を募集します。</p> <p>所 属 新潟大学附属生命科学リソース研究センター 脳病態解析分野・松井秀彰教授研究室</p> <p>職名・人員 准教授 1名</p> <p>採用予定日 令和3年4月1日以降の出来るだけ早い時期</p> <p>応募締切日 令和3年1月18日（月） 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> <p>◆ラボでは主に小型魚類を用いた研究を行っておりますが、実験で小型魚類を使用した経験の有無は不問としております。</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	准教授
勤務形態	常勤（任期5年・再任1回、10年目に業績評価を経てテニュア移行）
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3年1月18日（月） 必着
応募・選考・結果 通知・連絡先	<p>提出書類（全て各1部）</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取得状況、学会賞その他受賞歴を区分し、この順</p>

	<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, 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>その他</p> <p>(1) 封筒に「脳病態解析分野准教授選考応募書類在中」と朱書き願います。</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、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> <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</p> <p>(5) Web 応募も受け付けます。「提出書類」の (1)~(3)の書類を PDF ファイルにしたものを電子メール添付の上、「応募書類送付先」の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「脳病態解析分野准教授選考応募書類」と明記してください。</p>
添付書類	
備考	
Web 応募	可