

## 公募要領

求人件名	脳研究所臨床機能脳神経学分野・助教の公募
機関名	新潟大学
機関または部署URL	<a href="https://www.bri.niigata-u.ac.jp/">https://www.bri.niigata-u.ac.jp/</a>
部署名	脳研究所
機関種別	国立大学
公募の URL	<a href="https://www.bri.niigata-u.ac.jp/">https://www.bri.niigata-u.ac.jp/</a>
求人内容	<p>本研究所では、統合脳機能研究センター臨床機能脳神経学分野において以下のとおり公募をいたします。</p> <p>本研究所の各分野（特に脳神経内科学分野・遺伝子機能解析学分野・脳疾患標本資源解析学分野・生体磁気共鳴学分野・脳機能解析学分野），学内外医療機関・研究機関、企業等と協力して、精神神経疾患の病態解明ならびに創薬過程促進に資する臨床 PET イメージング研究を推進できる優秀な研究者の応募を期待します。特に以下の点を重視いたします。</p> <p>1) 精神神経疾患、老年疾患、放射線医学の臨床経験、あるいは関連領域における研究経験を有すること      2) 学内外における連携を良好に行えること      3) 出口戦略を意識した臨床脳画像研究を行えること</p> <p>所 属 新潟大学 脳研究所 統合脳機能研究センター      臨床機能脳神経学分野      職名・人員 助教 1名      採用予定日 令和4年1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 内科系臨床医学</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ュ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	<p>(1) 医師免許を有すること</p> <p>(2) 博士号の学位を有することが望ましいが、着任後の任期中に博士号の学位取得を目指すものも可とする</p>
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10月29日（金）必着（適任者が決まり次第早期終了する場合あり）

	<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、この順に記載したもの。また、英文原著については、コレスponding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「臨床機能脳神経学分野助教選考応募書類在中」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、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> <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。また、メールで応募する場合は、「提出書類」の全書類を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「臨床機能脳神経学分野助教選考」と明記してください。</p>
添付書類	
備考	
Web 応募	可