

人件名	脳研究所附属統合脳機能研究センター生体磁気共鳴学分野・准教授の公募				
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>新潟大学脳研究所では、統合脳機能研究センター（生体磁気共鳴学分野）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>当センターでは脳の統合的機能及び脳疾患における機能病態に関する研究を行い、教育研究を推進しており、下記の経験および研究実績（論文等による）を有する方を募集します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ヒト高次脳機能につき、機能的 MRI、脳波および心理学実験を含めた無侵襲的な方法論による研究実績があること。</li> <li>2. かつ、非霊長哺乳類（マウス・ラット）および非ヒト霊長類を対象に、MRI および脳波などで無侵襲的に脳機能を計測することにより、ヒト脳機能の進化を中心とした比較研究を行ってきた実績があること。</li> <li>3. 上記 1.2.両者について、機能的 MRI、脳波および心理学的実験を用いたヒト認知機能とその障害の無侵襲的な評価を用いた具体的な研究計画を提示できること。</li> </ol> <p>所 属 新潟大学 脳研究所附属統合脳機能研究センター 生体磁気共鳴学分野</p> <p>職名・人員 准教授 1名</p> <p>採用予定日 令和2年11月1日以降の出来るだけ早い時期</p> <p>応募締切日 令和2年7月31日（金） 必着</p>				
研究分野	<table border="1"> <tr> <td>大分類</td> <td>神経科学一般</td> </tr> <tr> <td>小分類</td> <td>神経科学一般関連</td> </tr> </table>	大分類	神経科学一般	小分類	神経科学一般関連
大分類	神経科学一般				
小分類	神経科学一般関連				
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）又は テニュア・トラック（任期5年・再任なし、中間評価とテニュア審査を踏まえてテニュア移行）				
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2年7月31日（金） 必着				

<p>応募・選考・結果 通知・連絡先</p>	<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「統合脳機能研究センター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「統合脳機能研究センター准教授選考応募書類」と明記してください。</p>
<p>添付書類</p>	
<p>備考</p>	
<p>Web 応募</p>	<p>可</p>