

| | |
|--------------------|--|
| 人件名 | 脳研究所分子神経疾患資源解析学分野・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/ |
| 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>本研究所では、生命科学リソース研究センター分子神経疾患資源解析学分野において以下のとおり公募をいたします。</p> <p>本研究所の脳神経内科学分野等と協力して、次の1～3の全てのテーマについて十分な知識・経験を有し、疾患脳で脳の特性を理解しその異常の解明を目指すことができる優秀な研究者の応募を期待します。</p> <p>1) 脳小血管病の分子病態機序 2) 神経変性疾患の遺伝子治療方法の開発 3) 脳老化に関わる分子病態機序</p> <p>所 属 新潟大学 脳研究所 生命科学リソースセンター 脳科学リソース研究部門 分子神経疾患資源解析学分野 職名・人員 准教授 1名 採用予定日 令和3年5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 | 准教授 |
| 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2月24日（水）正午 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、この順に記載したもの。また、英文原著については、コレスポンドイングオーサーの論文に印をつけること。）</p> |

| | |
|--------|--|
| | <p>その他</p> <p>(1) 封筒に「分子神経疾患資源解析学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「分子神経疾患資源解析学分野准教授選考」と明記してください。</p> |
| 添付書類 | |
| 備考 | |
| Web 応募 | 可 |