

公募要領

求人件名	脳研究所モデル動物開発分野・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、モデル動物開発分野において以下のとおり公募をいたします。</p> <p>本分野は、記憶・学習など脳高次機能の分子機序を解明する研究を進めることと共に、国内・国外の研究者への高品質遺伝子改変マウス作製支援業務により共同研究を推進し、さらに全国共同利用・共同研究拠点体制の維持に長年に渡り貢献しています。今後も以下の業務により研究組織の強化を図るため、本研究所の動物資源開発研究分野等と協力して、次の(1)～(4)の全ての内容について十分な知識・経験・実績を有し、脳研究の推進を図ることができる優秀な研究者の応募を期待します。</p> <p>(1)脳機能解析に適する遺伝子改変動物の標的遺伝子組換え法又はゲノム編集法による作製と解析、及び研究者コミュニティへの遺伝子改変動物作製支援業務 (2)マウス・ラット・マーモセットの新たな胚操作技術の開発 (3)中核的動物実験施設の管理運営 (4)遺伝子組換え実験委員会、又は動物実験委員会における、実験計画書の審査・助言・指導等による、実験の適正実施の業務</p> <p>所 属 新潟大学 脳研究所 モデル動物開発分野 職名・人員 准教授 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	大分類 総合生物, 医歯薬学, 総合生物 小分類 神経科学, 基礎医学, 実験動物学
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) 博士号の学位を有し、分子生物学, 生化学, 発酵工学, 生殖生物学, 実験動物学あるいは関連分野で優れた研究と教育を進めることができる者 (2) 国内・国外の研究者への遺伝子改変動物の作製・提供・系統保存等に関して、公的な研究支援プロジェクト遂行等に十分な実績を有する者。 (3) 遺伝子組換え実験委員会、又は動物実験委員会における計画書の審査、導に関する業務実績を有する者。 (4) 機関内の中核的動物実験施設の管理運営の責任者としての業務実績を有

	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9月3日（金） 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>(4) 意見を伺える方2名の氏名と連絡先</p> <p>その他</p> <p>(1) 封筒に「モデル動物開発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、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「モデル動物開発分野准教授選考」と明記してください。</p>
添付書類	
備考	
Web 応募	