

求人件名	脳研究所 生命科学リソース研究センター 遺伝子機能解析学分野 准教授 の公募
機関名	新潟大学
機関または部署 URL	http://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	http://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遺伝子機能解析学分野の准教授の選考を行うため、下記のとおり公募をいたします。なお、当部門は脳研究所における研究活動の他、全学共用施設としての研究支援活動を担当する部門であることを申し添えます。</p> <p>当研究室では、アルツハイマー病を中心とした認知症の遺伝的リスクに関する研究を行っています。ヒトゲノムに関する大規模データ解析、脳組織を活用した網羅的発現データ解析、分子病態機序解析など、認知症のゲノム医療の実現に向けた研究を実施します。</p> <p>所属 新潟大学脳研究所生命科学リソース研究センター遺伝子機能解析学分野 職名・人員 准教授 1名 採用予定日 平成 30 年 4 月 1 日（日） 応募締切日 平成 29 年 12 月 8 日（金）必着</p>
研究分野	大分類 ①総合生物 ②神経科学
	小分類 ①ゲノム科学 ②神経化学・神経薬理学
職種	准教授
勤務形態	常勤（任期 5 年，再任可）
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	平成 29 年 12 月 8 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) 研究及び研究支援，教育に関する実績と将来への抱負（様式自由 A 4 1</p>

	<p>～2枚程度)</p> <p>その他</p> <p>(1) 封筒に「「遺伝子機能解析学分野」人事応募書類在中」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。</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>
添付書類	
備考	
Web 応募	不可