

タイトル Title	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 准教授の公募
機関名 Institution	新潟大学
機関 URL Institution URL	http://www.niigata-u.ac.jp/index.html
部署名 Department	脳研究所
部署 URL Department URL	http://www.bri.niigata-u.ac.jp/
機関種別 Institution type	国立大学
機関の説明 (募集の背景) Outline	脳研究所では、全国共同利用・共同研究拠点活動の一環として、独自に樹立した ES 細胞を用いた遺伝子改変マウス・ラットを系統的に作成し、脳機能の分子基盤を解明すべく広範な共同研究を展開している。本分野では、分子神経生物学の素養を持ち、幹細胞を用いた遺伝子改変動物の作製と遺伝子編集法を用いた脳疾患モデル動物開発とその解析に従事してくれる准教授を募集します。
仕事内容 Content of work	幹細胞と先端的ゲノム編集技術を駆使した神経疾患モデル動物の作製とその分子解析
研究分野 Research field	1. 大分類 基礎医学 小分類 分子神経生物学
勤務形態 Rank	任期制教員（任期：平成 33 年 12 月 31 日まで）
勤務地 Work area	北陸・甲信越 - 新潟県
勤務地住所等 Address	新潟市中央区旭町通 1-757
募集人員 Number of positions	1 名 准教授
応募資格 Qualifications	(1) 胚操作法の専門的知識と技術を有すること。 (2) 脳機能と脳疾患の分子機序に関する専門的知識を有すること。 (3) 胚性幹細胞など多能性細胞における遺伝子操作の知識と技術を有すること。 (4) 最先端の遺伝子編集法の知識と操作技術を有すること。
待遇 Treatment	国立大学法人新潟大学職員就業規則及び国立大学法人新潟大学職員給与規程による。
募集期間 Deadline for applications	平成 28 年 10 月 28 日(金)から 平成 28 年 11 月 18 日(金)まで 必着
着任時期 Starting date	平成 29 年 1 月 1 日(予定)
応募書類 (送付先を含む) Application materials	(1) 履歴書(写真付き) (2) 研究業績書 ・著書、学術論文、その他、最近 5 年間の主な学会発表等に区分して記述する。 (3) 外部資金の獲得歴・応募状況を記載したリスト (資金の名称、年度、題目、研究代表・分担の別、金額等を明記) ※封筒に「分子神経疾患資源解析学分野准教授応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留又は持参とすること。 ※応募書類は返却しません。応募に関する秘密は厳守します。また、本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報「独立行政法人等の所有する個人情報の保護に関する法律」に基づき、適正に管理します。 ※本学は男女共同参画を推進しており、業績が同等であれば、女性を優先的に採用します。
選考内容 Selection process	書類選考を通過した者は面接選考を行う場合がある。(面接に要する旅費は支給しない)
連絡先 Where to make contact	〒951-8585 新潟市中央区旭町通 1-757 新潟大学脳研究所庶務係 Tel:025(227)0601 Fax:025(227)0507 E-mail:noukenshomu@adm.niigata-u.ac.jp
備考 Additional information	参考：本研究内容の詳細については下記にお問い合わせ下さい。 新潟大学脳研究所： http://www.bri.niigata-u.ac.jp/ 新潟大学脳研究所細胞神経生物学分野 sakimura@bri.niigata-u.ac.jp