

タイトル Title	システム脳病態学の確立による脳疾患臨床研究推進事業担当教員の公募
機関名 Institution	新潟大学
機関 URL Institution URL	<a href="http://www.niigata-u.ac.jp/index.html">http://www.niigata-u.ac.jp/index.html</a>
部署名 Department	脳研究所
部署 URL Department URL	<a href="http://www.bri.niigata-u.ac.jp/">http://www.bri.niigata-u.ac.jp/</a>
機関種別 Institution type	国立大学
機関の説明 (募集の背景) Outline	新潟大学では、平成 27 年 4 月から、本学の強みである神経科学・脳リソース・臨床を連携し、従来の機能局在説の限界を超え、脳をシステムとして捉えた新たな病態学を築き、それを実践し、脳疾患の克服を目指す「システム脳病態学の確立による脳疾患臨床研究推進事業」を開始した。本事業に関係する専従職員を募集する。
仕事内容 Content of work	脳システムの中で、脳小血管の分子病態解析、もしくはヒト神経細胞の RNA 解析を行う。
研究分野 Research field	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大分類 臨床医学 小分類 脳疾患</li> <li>2. 大分類 基礎医学 小分類 組織学</li> <li>3. 大分類 基礎医学 小分類 分子生物学</li> </ol>
勤務形態 Rank	特任教員(任期あり, 年俸制) 平成 29 年 3 月 31 日までとする。
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 特任助教
応募資格 Qualifications	(1) 脳小血管病についての専門知識を有すること。 (2) 脳疾患の分子病態に関する専門知識を有すること。 (4) 脳疾患の臨床に関する知識を有していること。
待遇 Treatment	国立大学法人新潟大学特任教員等就業規則及び国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による。
募集期間 Deadline for applications	平成 28 年 8 月 17 日(水)から 平成 28 年 8 月 26 日(金)まで 必着
着任時期 Starting date	平成 28 年 10 月 1 日から 予定
応募書類 (送付先を含む) Application materials	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書(写真付き)</li> <li>(2) 研究業績書 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・主要論文(3 編以内)の要約(400 字程度)と別刷を添付する。</li> </ul> </li> <li>(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)</li> <li>(4) これまでの研究の概要及び採用された場合の研究の抱負を各 800 字程度にまとめたもの。</li> <li>(5) 候補者を良く知る照会者 2 名の氏名、連絡先</li> </ol> <p>※封筒に「システム脳病態学(応募する職名)応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留とすること。 ※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。</p>
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: <a href="http://www.bri.niigata-u.ac.jp/">http://www.bri.niigata-u.ac.jp/</a> 新潟大学脳研究所神経内科分野 onodera@bri.niigata-u.ac.jp