

九州大学生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門（分子医科学分野）助教募集

職 種：助教
分 野：分子医科学分野
募集人員：1名

応募締切：平成29年11月27日（月）

当該分野構成：教 授	1 名
准教授	1 名
助 教	1 名（今回公募）

シグナル伝達機構や遺伝子発現制御機構の異常ががんや精神疾患の発症に関与することが知られています。当該分野では、「ヒト疾患の分子メカニズム」の解明を目指して、「がん」と「精神神経疾患」について分子レベルから個体レベルまでの研究を展開しています。アプローチとして、分子生物学、マウス発生工学、ゲノム生物学、プロテオミクス的手法を駆使して上記課題に取り組んでいます。

応募資格：原則として博士の学位を有し（着任までの取得見込みを含む）、分子生物学・発生工学・動物行動生理学における十分な知識と研究経験を有する者。研究テーマとして（1）自閉症の発症メカニズムに関して顕著な研究実績のある方、および（2）遺伝子改変動物の行動生物学を解析する手法に精通した方、を募集します。また、遺伝子組換え技術やプロテオミクス解析等の経験があり、医学応用開発にも積極的に取り組む意欲のある者を歓迎します。

候補者の業績：権威ある雑誌に記載された欧文原著論文で本人が **First Author** のものを1編以上有すること。

期 限：助教の任期は5年ですが、この間の業績に応じて再任の可否を審査いたします。

提出書類：①推薦書（様式任意）
②履歴書
③履歴書の記載内容に関する申立書
④業績目録（原著論文、国際学会 **Proceedings**、総説、著書、シンポジウム、特別講演、国際会議招待講演、学会賞、特許等）（論文は全て査読の有無を明記すること）
⑤原著論文別刷り 1編
⑥研究費採択状況（最近5年間）
⑦助教選 I F 等一覧表（査読あり原著論文のみ対象）
⑧これまでの研究内容と今後の方向性（日本語で A4 紙1枚程度）
※②③④⑥⑦については、本研究所所定の様式にてご提出願います。

着任時期：平成30年4月1日予定

書類提出先：

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

九州大学医学部等総務課人事第二係

※ 郵送の場合は、封書の表に「分子医科学分野助教応募書類在中」と朱書し、必ず書留で送付願います。

問い合わせ先：

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

九州大学生体防御医学研究所細胞機能制御学部門

分子医科学分野 中山 敬一

電話 (092)642-6815 Fax (092)642-6819

E-mail: nakayak1@bioreg.kyushu-u.ac.jp

その他：

九州大学では男女共同参画基本法（平成 1 1 年法律第 7 8 号）の精神に則り、教員の選考を行います。

〔九州大学男女共同参画推進室〕 <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>

また、九州大学では「障害者基本法（昭和 4 5 年法律第 8 4 号）」、「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和 3 5 年法律第 1 2 3 号）」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 2 5 年法律第 6 5 号）」の趣旨に則り、教員（職員）の選考を行います。