

各国公私立医科大学長
各国公私立大学医学部長・医学系研究科長 殿
各 関 連 機 関 の 長

鹿児島大学学術研究院医歯学域長
橋 口 照 人
(公印省略)

生体機能制御学講座（統合分子生理学分野）担当教授候補者の募集について（依頼）

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、本学医歯学域医学系では、大学院医歯学総合研究科の生体機能制御学講座（統合分子生理学分野：<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/field/advanced-therapeutics/f105/01.html>）を担当する教授候補者を公募することとなりました。当該分野の教授には、最先端の生理学・生命科学研究に関する優れた経験と実績、生理学・生命科学の新たな研究領域を開拓できる能力を持った人材を望みます。学生教育においては、植物性機能（循環、呼吸、血液、消化、泌尿生殖、代謝内分泌等）を中心とした生理学の講義・実習をご担当いただく予定です。また当該分野は、神経筋生理学分野、生体情報薬理学分野と大講座を構成する予定であり、教育・研究・運営においてこれらの連携分野と協力していただける方を求めています。また、本学の管理・運営にも努力を惜しまない人物を希望します。

つきましては、ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴学（研究科、学部）又は関係機関に適任者がおられましたら、下記の書類を添えてご応募くださるよう、周知方お願い申し上げます。なお、各種様式は本学ホームページ（<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/recruitment.html>）、JREC-IN Portal（研究者人材データベース）又はUMINからダウンロード可能となっております。

なお、本学は年俸制を導入しており、採用後は年俸制が適用されますことを申し添えます。

敬白

記

1. 応募条件 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む）を有する者
2. 提出書類
 - (1) 履歴書（様式1） 1部
 - (2) 博士の学位を証明する書類（学位記など）の写し
 - (3) 業績目録（様式2） 1部
 - (4) 教育業績一覧（様式3） 1部
 - (5) 主要論文別刷又は写し（20編以内） 1セット
 - (6) 「研究の概要と今後の方向性」（3,000字以内）、「医学教育（学部・大学院）
についての考え方・抱負」（2,000字以内）（様式自由、A4版） 各1部
 - (7) 推薦者3名の推薦状と連絡先リスト（様式自由、A4版） 各1部
3. 応募方法
 - 1) 上記(1)~(7)を準備の上、応募する旨のメールを下記問い合わせ先（医歯学総合研究科等総務課人事係）あてに令和5年7月5日（水）17:00（日本標準時）までに送信してください。メールの件名を「生理学教授応募一応募者氏名」としてください。メール受付後に応募書類のアップロード先（鹿児島大学 Web File Service）のURLを返信します。返信がない場合は下記問い合わせ先へご連絡ください。
 - 2) 返信メール内のリンクを開き、準備したファイルをドラッグ&ドロップし、アップロードをクリックすると提出となります。
 - 3) (1)~(7)のPDF形式の電子ファイル（(3)についてはPDFに加えてWord形式の電子ファイル、(4)についてはPDFに加えてExcel形式の電子ファイル）を提出締切日までにアップロードしてください。
 - 4) なお、(7)については連絡先リストだけをアップロードし、推薦状は推薦者から別途、直接メールにてご送信いただいても構いませんが、(6)の提出期限内に届くようご注意ください。その場合、メールの件名は「生理学教授応募推薦書」とし、下記問い合わせ先（医歯学総合研究科等総務課人事係）あてに送信ください。

