

4 医大総第316号
令和4年11月28日

関係大学長
関係大学医学部長様
関係機関の長

公立大学法人福島県立医科大学
医学部長 藤森 敬也
(公印省略)

生体情報伝達研究所細胞科学研究部門研究主任教授候補者の推薦について（依頼）
時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学においては、現研究主任の定年退職に伴い医学部附属生体情報伝達研究所細胞科学研究部門の研究主任となる教授を選考することとなり、人材を広く公募することといたしました。御多忙中誠に恐縮ではございますが、貴機関及び関係施設に適任者がおられましたら、下記により御推薦賜りますようお願い申し上げます。

記

1 生体情報伝達研究所について

本研究所は、生体物質研究部門・細胞科学研究部門・生体機能研究部門の3研究部門から構成され、分子レベルによる基礎的研究を行い、難治性疾患の解明と解決を目的としております。

これまでの細胞科学研究部門では、生命現象を細胞生物学の立場から研究し、様々な疾病の分子基盤となる細胞機能の解明を行っておりました。

2 募集人員

教授 1名（任期の定めなし）

3 応募資格

以下の資格を全て満たす方

- (1) 本学の理念を良く理解し、医学教育における卓越した能力と熱意を有する方。
- (2) 最新の分子生物学を基盤としつつ、時代や社会のニーズを見据えた先進的な医学研究に継続的かつ発展的に貢献することができる方。
- (3) 学内の関係部門と密接に連携し、教育と研究の両面で、本学の更なる発展に寄与することができる方。

※ 国籍は問いません。

※ 福島県立医科大学ではダイバーシティを推進しています。

4 採用予定

令和5年5月1日以降（応相談）

5 提出書類

- (1) 履歴書（別紙一様式1）
- (2) 業績目録（別紙一様式2）
- (3) 主要論文別刷（10編以内とし、CD-R又はUSBメモリにPDF形式で保存して提出してください。ハードコピーも可としますが、その際は各10部提出してください。）
- (4) 主要論文の要旨とその意義（200字程度にまとめて添付してください。）
- (5) 教育・研究に関する実績及び抱負（2,000字以内とし、図表の使用も可能とします。ただし、図表は字数に含めません。）
- (6) 応募者について照会できる方2名以上のリスト（氏名、所属、職名、電話番号及びメールアドレス）
- (7) 写真（証明写真サイズ40mm×30mm、上半身、無帽、無背景、最近撮影のもの）
 - ※ 提出書類についてはA4版（片面）とし、クリップ留めにして提出してください。
 - ※ (2) の業績目録は、「業績目録の記載要領」を参照して作成してください。
 - ※ 様式1、2については、公立大学法人福島県立医科大学ホームページからダウンロードできる電子ファイルを使用して書類を作成してください。

求人・公募案内URL : <https://www.fmu.ac.jp/cms/somu/kyujinbosyu.html>

6 締切期日 令和5年2月3日（金）必着

7 提出先

〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地

公立大学法人福島県立医科大学事務局総務課長あて「親展」

電話 024-547-1012 FAX 024-547-1995

電子メールアドレス : daijinji@fmu.ac.jp

8 その他

- ・ 応募書類を郵送する場合は、簡易書留、レターパック等の追跡可能な郵便を利用し、封書には「細胞科学研究部門研究主任教授候補者応募書類在中」と朱書きしてください。
- ・ 選考に際して、追加資料の提出や当大学への来訪等を依頼する場合があります。
- ・ 提出いただいた応募書類（CD-R又はUSBメモリ含む）は返却いたしませんので、あらかじめ御了承願います。
- ・ 御不明な点がありましたら以下事務担当までお問い合わせください。