

分子医科薬理学講座 助教候補者の公募について

1. 募集人員 助教 1名
本学では任期制を採用し、任期を5年としております。(再任可(1回限り))
2. 専門分野 分子医科薬理学
3. 応募資格 ①博士の学位を有する者(採用時に博士の学位を有する予定の者を含む。)で、査読のある雑誌の第一著者の論文を1編以上有する者
②当該専門分野における研究業績があり、大学院修士課程及び博士課程における教育・実験実習等の補助ができること
③科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること
④地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与できること
⑤入試及び共用試験を含む各種試験業務に積極的に寄与できること
⑥英語で講義ができることが望ましい
⑦教養教育に貢献できること
⑧外国人留学生の教育に熱意のある者
4. 採用予定日 令和8年6月1日以降のできるだけ早い日
5. 応募締切日 令和8年4月7日(火)17時必着 ※応募状況によっては、応募締切を延長する場合があります。
6. 提出書類 ①履歴書(別紙様式1)
②教育研究業績書(別紙様式2)
③科学研究費等獲得一覧(別紙様式3)
④本学での教育・研究に関する抱負(A4版 1,000字程度)
⑤応募者に関して意見を求めることができる方1名の氏名とE-mailアドレス等の連絡先。(提出いただいた書類に含まれる個人情報、今回の選考以外の目的には使用しません。)
7. 応募方法 郵送または JREC-IN Portal の「Web 応募」機能からも応募いただけます。
※郵送の場合の送付先：
〒930-0194 富山市杉谷 2630 番地
国立大学法人富山大学 学術研究部医学系長(医学部長) 宛
※郵送の場合は、書留郵便とし、封筒の表に「分子医科薬理学講座助教候補者 応募書類在中」と朱書してください。応募書類は原則としてお返しいたしません。
※JREC-IN Portal Web 応募の場合は、必要書類を1つの PDF ファイルにまとめてアップロードしてください。
8. その他
・マウスを用いた代謝・老化研究を推進できる方や疾患モデルマウスの解析が出来る方の応募を歓迎しますが、幅広い分野からの応募をお待ちしています。
・選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等はご自身の負担となります。

- ・労働条件については、本学職員就業規則によることとします。
なお、本学では新年俸制(退職時に退職手当を支給する年俸制)を導入し、
本公募による採用の際にもこの新年俸制を適用します。
(給与に関するお問い合わせ先:総務部人事課 076-445-6524)

9. 本件に関する照会先

(事務的な事項に関すること)

国立大学法人富山大学 杉谷地区事務部

総務課 医学人事担当

電話 076-434-7016

E-mail ninyou1(a)adm.u-toyama.ac.jp

※メール送信時は(a)を@に置き換えてください。

(研究に関すること)

国立大学法人富山大学 学術研究部医学系

分子医科薬理学講座 教授 中川 崇

E-mail nakagawa(a)adm.u-toyama.ac.jp

※メール送信時は(a)を@に置き換えてください。

- 富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧ください。

〔ダイバーシティ推進センター〕<http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

〔富山大学ダイバーシティ推進宣言〕<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>

- 若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

以 上