

統合神経科学講座 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 システム生理学
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8月1日以降のできるだけ早い日
5. 応募締切日 令和8年6月9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「統合神経科学講座助教候補者 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 希望する人材
 - ・サルを用いたシステム生理学研究を推進できる方や生理学データの解析に明るい方の応募を歓迎します。特に分野は問わず、幅広い分野からの応募をお待ちしています。
 - ・自身で研究を立案できること、またはその意識があること。

- ・自分の知識や技術をプロジェクトに活かす努力ができること。
 - ・研究室に関わる事項について、報告、連絡、相談を行う意識があること。
 - ・選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等の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

統合神経科学講座 教授 則武 厚

E-mail noritake(a)med.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