



群馬大学大学院医学系研究科・神経生理学分野 助教の募集

当研究室では、1) レンチウイルスベクターによる小脳プルキンエ細胞への遺伝子発現とスライスパッチクランプ法を組み合わせた小脳機能研究、2) 脊髄小脳変性症モデル動物作出、解析とウイルスベクターを用いた遺伝子治療法開発、を行っています。今回、当研究室メンバーと協力し、小脳スライスのパッチクランプ法を用いた研究と教育に従事する助教を1名募集します。

[募集人数] 1名

[募集期間] 締切：平成20年11月末日(ただし採用者決定次第、締め切ります)

[募集資格]

1. 大学院博士課程修了者で、博士の学位を取得しているもの
2. 採用時の年齢が35歳未満であること。
3. 研究チームの一員として、他のメンバーと協調して研究を進められること。
4. 電気生理(できればスライスパッチが望ましい)を用いた研究経験があること。
5. 教員として研究だけでなく、医学部学生への講義・実習、大学院生への研究指導にも積極的に取り組む意思があること。

出身学部は問いません。外国からの応募も歓迎

しますが、書類選考を通過された場合は、面接、プレゼンテーションに来ていただく必要があります。

[雇用期間] 任期制。再任可(最長15年)。

[提出書類]

1. 履歴書(写真貼付、書式は任意)
2. 論文リスト(全著者名、論文題目、雑誌名、巻数ページ、発行年を記入すること)
3. 主要論文5編以内の別刷(コピー可)
4. これまでの研究の経緯、自ら遂行可能な研究手技(1000字程度、書式は任意)
5. 研究・教育に対する今後の抱負(1000字程度、書式は任意)

[赴任時期] 平成21年4月1日(あるいはそれ以降、応相談)

[送付先および問い合わせ先]

〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22
群馬大学大学院医学系研究科・神経生理学分野 教授 平井宏和

電話：027-220-7930

Fax：027-220-7936

E-mail：hiraih@med.gunma-u.ac.jp

ホームページ：<http://synapse.dept.med.gunma-u.ac.jp/index.html>