

## 広島大学大学院医歯薬保健学研究科 特任助教の募集

広島大学大学院医歯薬保健学研究科分子細胞情報学では、小胞体を中心とするオルガネラ生物学と難治性疾患発症メカニズムに関する研究を展開しています。この度、新学術領域「オルガネラ・ゾーン」（平成29年度から33年度まで）の計画研究として採択されたことを受けて、本研究に携わる特任助教を1名募集します。

1. 募集人員： 特任助教 1名
2. 所属・勤務地： 広島大学大学院医歯薬保健学研究科分子細胞情報学  
(医学部生化学第一)・広島市南区霞一丁目2-3
3. 採用時期： 早い時期を希望しますが、相談に応じます
4. 雇用期間： 年度ごとの契約更新で最長平成34年3月31日まで
5. 勤務形態： フルタイム勤務
6. 給与等： 広島大学の規定による  
給与 年俸制  
健康保険等 文部科学省共済組合
7. 応募資格： (1) 博士学位取得者あるいはH29年度に取得見込みの者  
(2) 生化学的・分子生物学的・細胞生物学的な実験の経験者  
(3) マウスの取り扱い経験者が望ましい。
8. 応募書類： (1) 履歴書(写真貼付、A4形式自由)  
(2) 研究業績目録(A4形式自由)  
(3) 主な原著論文の別刷(コピー可)  
(4) 照会可能な研究者/所属/連絡先
9. 応募期間： 随時(適任者が決まり次第閉め切り)
10. 選考方法： 書類選考および面接選考
11. 書類提出先及び問い合わせ先：  
〒734-8553 広島市南区霞一丁目2-3  
広島大学大学院医歯薬保健学研究科分子細胞情報学 教授 今泉和則  
e-mail: [imaizumi@hiroshima-u.ac.jp](mailto:imaizumi@hiroshima-u.ac.jp);  
URL; <http://home.hiroshima-u.ac.jp/imaizumi/>  
TEL; 082-257-5130, FAX; 082-257-5134

### 12. その他

応募書類に記載された個人情報は、本選考以外の目的で使用することはありません。当該選考終了後、応募書類は適切な方法にて破棄します。