

## 山梨大学 大学院総合研究部医学域 神経生理学教室 博士研究員または特任助教の募集

- 募集職種及び募集人員  
博士研究員または特任助教 1名
- 研究内容  
行動変容を担う大脳-小脳神経回路の情報動態メカニズムをマウスを用いた実験により解明する研究に従事していただきます。
- 応募資格
  - (1) 博士号取得者または採用日までに取得見込みの方
  - (2) 研究室メンバーと協力して研究を推進できる方
  - (3) 神経科学研究（電気生理学、脳内イメージング、光遺伝学、マウス行動実験、数理解析など）の経験がある方が望ましいですが、必須ではありません。
  - (4) 雇用期間が終了する数年後には研究者としてステップアップすることを目指す人を特に求めます。
- 研究室の特徴  
私たちの研究室では、2光子イメージングや電気生理学計測、光遺伝学などを駆使して、脳機能の解明に取り組んでいます。研究内容や最近の発表論文などは、研究室HPをご覧ください。照会先まで直接お問い合わせ下さい。  
研究室HP：<http://nphys-lab.yamanashi.ac.jp/>
- 勤務地  
山梨大学 大学院総合研究部医学域 生理学講座神経生理学教室  
山梨県中央市下河東 1110 番地
- 勤務形態  
フルタイム（裁量労働制）  
単年度契約で評価により更新可能（最大2027年3月31日まで）
- 着任時期  
決定後なるべく早い時期（相談に応じます）。

- 給与・待遇  
給与は本学就業規程の定めに従い経験等を考慮して決定します。通勤手当等の諸手当は別途支給。年次有給休暇有り。詳細をお知りになりたければ、下記照会先までお問い合わせ下さい。
  
- 選考方法  
書類選考及び面接選考による。書類審査の上、面接日をお知らせします。
  
- 応募書類
  - (1) 履歴書（様式任意。連絡先のメールアドレス、電話番号を明記）
  - (2) 業績リスト（査読付き原著論文、総説等、学会発表に分けて記載）
  - (3) 主要論文2篇のコピー
  - (4) これまでの研究と今後の抱負、アピールポイントや自己分析をまとめたもの（A4で1～2枚以上）
  - (5) 推薦者2名の連絡先（電話番号、メールアドレス）
  
- 応募期限  
適任者が決まり次第締め切ります。
  
- 応募書類提出先・問い合わせ先  
上記応募書類をまとめてPDFにしたものを下記メールアドレスまでお送り下さい。  
※送付書類は本選考の目的のみに使用し、選考後は責任をもって処分いたします。

《《本件に関する照会先》》

山梨大学大学院総合研究部医学域基礎医学系（生理学講座神経生理学教室）

喜多村和郎

電話：055-273-9486（講座事務室直通）

電子メール：[kitamura@yamanashi.ac.jp](mailto:kitamura@yamanashi.ac.jp)