

分子生理学分野担当助教候補適任者の公募について

本学では教育研究院医歯学系・基礎医学系列において分子生理学分野（主任教授 日比野 浩）担当助教適任者の公募をおこないます。

分子生理学分野の研究と医学部および大学院の教育に十分な能力と熱意をもって取り組んでいただける方の応募を期待します。

記

1. 所属 新潟大学教育研究院医歯学系 基礎医学系列
2. 担当学部・研究科 医学部および大学院医歯学総合研究科
3. 職名・人員 助教・1名（任期5年・再任可）
4. 採用予定日 平成28年4月1日以降のできるだけ早い時期
5. 応募締切日 平成28年1月22日（金）必着
6. 応募資格
博士号取得者、もしくは取得見込で、電気生理学、生化学および分子生物学の実験手法（パッチクランプ法、遺伝子組換え実験、遺伝子改変動物の管理、細胞生物学実験などの知識と手技）を用いた研究の遂行が可能な方を条件とします。研究に熱意があり協調性を有した方を希望します。
7. 研究内容
内耳蝸牛におけるイオンチャネルやトランスポーターの役割の解析が主な内容となります。また、異分野融合研究を通じた新しい方法論の開発にも携わっていただきます。
8. 提出書類（各1部）
 - ① 履歴書（氏名自署、顔写真貼付。学位、取得大学および取得年月日を記載）
 - ② 研究業績一覧（教育実績があれば記載）
※研究業績等一覧の最後に「最近5年の外部資金および科学研究費補助金の獲得状況」をご記入ください。無い場合は、その旨ご記載ください。
 - ③ 教育（学部・大学院）、研究に関する実績と抱負（ただし教育につい

ては 1,000 文字以内, 研究については 2,000 文字以内とします)

9. 選考方法

書類審査の後, 採用可能性のある方については面接を行なう場合があります。(面接のための旅費及び宿泊費等は, 応募者の負担とします。)

10. その他

提出された書類は, 選考の目的以外には使用いたしません。
ご提出いただいた書類は返却いたしませんので, 予めご了承ください。

11. 提出先

〒951-8510 新潟市中央区旭町通 1 番町 757 番地
新潟大学医歯学系
分子生理学分野 教授 日比野 浩
Tel: 025 (227) 2071
E-mail: hibinoh@med.niigata-u.ac.jp

※ 封書には「分子生理学分野担当助教候補者応募書類在中」と朱書し, 簡易書留など受け取り確認のできる方法にて送付願います。