

## 発達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医学系列において発達生理学分野担当助教適任者の公募をおこないます。

当該分野では、経験に応じた細胞間のやりとりを通して、回路が形成され機能が獲得されていくメカニズム、その結果として個体の生理機能に影響が及ぶメカニズムを明らかにすることを目指します。生理学分野の教育、研究において十分な能力と熱意を持ち、今後活躍が期待でき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医学系列
- 2 担当学部・研究科 医学部及び大学院医歯学総合研究科
- 3 職名・人員 助教・1名（任期は最大5年・再任1回（最大5年）まで可。ただし、本学における最初の雇用の日から起算して10年を超えない期間とする。）
- 4 応募資格
  - ① 博士の学位を有する、あるいは着任までに取得見込みであること
  - ② 神経発達あるいは回路機能に関する研究を行う意欲・能力を有すること
  - ③ 研究室の教職員と協力し、研究室運営・研究指導を担当できること
  - ④ 大学の教育業務を担当できること（生理学教育経験の有無は問いません）
- 5 採用予定日 令和4年11月1日以降のできるだけ早い時期
- 6 応募締切日 令和4年7月20日（水）必着
- 7 選考内容 書類選考及び面接
- 8 提出書類（すべて各1部）
  - ① 履歴書（別紙様式1）

氏名の自署及び顔写真の貼付けを行う。また、博士の学位について、取得大学及び取得年月日（又は見込）を記載する。
  - ② 教育研究業績書（別紙様式2）

「教育上の能力に関する事項」については、教育実績がある場合のみ記載する。  
「外部資金の獲得状況」には、最近5年の外部資金及び科学研究費補助金の獲得状況を記載する。
  - ③ 研究・教育に関する実績と抱負（2000字程度）
  - ④ 応募者について照会できる方の連絡先（2名分）

※①及び②は履歴書・教育研究業績書記入要領を参照の上、作成する。
- 9 その他
  - ・男女共同参画の視点から、業績が同等であれば女性を優先的に採用いたします。
  - ・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。

10 提出先

〒951-8510 新潟市中央区旭町通1番町757番地  
新潟大学医歯学系総務課庶務係

Tel. 025 (227) 2004 Fax. 025 (227) 0715

E-mail [jinji@med.niigata-u.ac.jp](mailto:jinji@med.niigata-u.ac.jp)

※ 封書には「発達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。

(問い合わせ先) 事務担当：提出先参照

研究内容：発達生理学 杉山 清佳 [sugiyama@med.niigata-u.ac.jp](mailto:sugiyama@med.niigata-u.ac.jp)