

## 神経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・臨床医学系列において、神経生理学分野担当の助教適任者の公募をおこないます。

当分野では、脳に網をかけるようにして広範囲から電気記録する、皮質脳波法とよばれるアプローチを軸に、脳機能計測や脳回路操作の技術革新を追求しながら、主に霊長類動物モデルを用いて、視覚イメージ・記憶など高次の認知機能がどのようにして大脳ネットワークの動作によりもたらされるかを研究しています。今回の募集では、この研究基盤に立脚し、社会認知機能の大脳メカニズムを調べる新しい研究プロジェクトの中核を担おうとする意欲のある人材を募集します。

### 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 応募資格 博士の学位を有し、新潟大学医学部および大学院における教育と、社会認知の大脳メカニズムに関する研究に興味と熱意をもって専念できる人。挑戦的な霊長類パラダイムを開発しながら *in vivo* 電気生理実験を遂行するため、新しい実験アプローチに柔軟に取り組もうとする意欲と体力のある若手研究者を求めます。未経験者も歓迎します。
- 5 採用開始日 平成29年9月1日～平成30年4月1日(この期間内で相談可)
- 6 応募締切日 平成29年6月26日(月)必着

### 7 提出書類(すべて各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。

#### ③ これまでの研究の概要(～1500字程度)

#### ④ 本研究に関する抱負(～1000字程度)

#### ⑤ 推薦人2名の連絡先

### 8 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。
- ・面接は随時行い、早期募集終了する場合があります。

### 9 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 [shomu@med.niigata-u.ac.jp](mailto:shomu@med.niigata-u.ac.jp)

※ 封書には「神経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。