

特任助教 募集

1. 概要

わたしたちは、ヒト言語の要素的機能の脳回路ダイナミクスと霊長類の記号認知に関わる脳回路ダイナミクスの相同性と違いを明らかにしようとするプロジェクトを、AMED 脳神経科学統合プログラムの支援を得て、新潟大学脳研究所・工学部・理化学研究所・高知工科大学・東京都立神経病院・情報通信研究機構・量子科学技術研究開発機構との共同研究課題として進めています。この課題において 2025 年 4 月から 5 年間、電気生理・行動実験・化学遺伝学のアプローチによる霊長類動物モデルの実験で主導的な役割を果たす特任助教候補者を探しています。

これまでサルを用いた動物実験の経験がなくても、経験豊富なスタッフがゼロから支援します。多分野の研究者・臨床家との共同研究のなかで、知識や手技を柔軟に吸収しながら新しい実験研究に挑戦し、5 年間で論文を複数書きたいという意欲のある人を募集します。特に、学位取得予定者や学位取得後 5 年未満の若手研究者、女性、外国人は大歓迎です。

2. 職種

特任助教

3. 募集人数

1 名

4. 応募資格

博士の学位を有する（取得見込を含む）かそれに相当する研究業績を有する方

5. 任期・待遇等

2025 年 4 月前後着任を希望（応相談）。任期は年度ごと更新で 2030 年 3 月まで
待遇は国立大学法人新潟大学の規定に基づき、経歴・能力等により決定

6. 応募方法

- (1) 履歴書（様式任意）
- (2) 英文論文業績リスト（様式任意：in press の論文は含むが、投稿中の論文は含めない）、および
主要論文 1～2 編の PDF ファイル
- (3) 照会可能な推薦者 1～2 名の氏名、所属、電子メールアドレス、電話番号
を下記連絡先まで電子メールでお送りください

7. 募集期間

適任者が決まり次第、終了

連絡先： 長谷川 功

新潟大学医学部生理学教室

Email: isaohasegawa@med.niigata-u.ac.jp