

## ○概要

新潟大学脳研究所 システム脳病態学分野 上野研究室では、特任助教を募集します。当研究室では、脳や脊髄の損傷時の神経回路の修復、再編、再生のメカニズムを、分子-細胞-回路-機能の各階層で、明らかにすることを目指しています。特に、運動や自律神経の回路を対象に、分子、解剖、生理、行動の各階層について、遺伝子改変マウスやウイルスを用いた神経標識・操作、イメージング、オミクス等の解析技術を用いて研究を進めます。これらの研究に参画できる方を募集します。

詳しくは、論文 (Brain 2012, Nat Neurosci 2016, Cell Rep 2018, eLife 2023, Front Neural Circuits 2025, bioRxiv 2025) や研究室 HP (URL 別記) を参照ください。

[https://www.bri.niigata-u.ac.jp/~system\\_neurodis/ueno/home.html](https://www.bri.niigata-u.ac.jp/~system_neurodis/ueno/home.html)

## ○公募要領

### 1 募集分野および募集人員

募集分野：システム脳病態学分野 上野研究室（4月よりシステム脳修復学分野に改称）

募集人員：特任助教，1名

### 2 所属

新潟大学脳研究所

### 3 職務内容

脳や脊髄の損傷時の神経回路の修復、再編、再生のメカニズムの研究を進める。先端的な解析技術を用いて、分子-細胞-回路-機能の各階層で、回路や機能の再建に必要な脳・生体の根本原理の解明を進める。これにより治療標的や治療方法の創出に貢献する。これらに関連する大学院生の指導や研究室の業務にも貢献する。

### 4 応募資格

- (1) 博士の学位を有すること（取得見込みも可）
- (2) 当該分野で先端的な研究を展開できる、あるいはその意欲のある者
- (3) 採用後、新潟市又はその近郊に居住し、業務遂行が可能な者

本学ではダイバーシティ推進センターを設置し、ダイバーシティ推進の視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しています。教員公募においても若手、女性、海外研究者の応募を歓迎し、研究業績が同等であれば積極的に採用します。

### 5 雇用条件

- (1) 給与等 国立大学法人新潟大学特任教員等給与規程による
- (2) 任期 令和9年3月31日まで ※1年更新，原則最長5年（令和13年3月31日まで）

### 6 勤務条件

- (1) 勤務場所は、新潟大学脳研究所（旭町キャンパス）となります。
- (2) 就業にあたっては、国立大学法人新潟大学の諸規則を適用します。
- (3) 知的財産権は、国立大学法人新潟大学職務発明規程に基づき、本学の所有となります。

## 7 提出書類

- (1) 履歴書（任意様式，写真添付，氏名自署）
- (2) 研究業績書（任意様式）  
学術論文，プレプリント，総説，学会発表，研究費ほか
- (3) これまでの研究概要と採用された場合の研究の抱負（任意様式，A4用紙2枚程度）
- (4) 照会先2名の連絡先（氏名，所属，電話，Eメールアドレス）

## 8 応募方法

上記応募書類をPDFにしたものを下記メールアドレスまでお送りください。

新潟大学脳研究所 システム脳病態学分野

E-mail: ms-ueno at bri.niigata-u.ac.jp (at を@に変えてください)

## 9 選考スケジュール

- (1) 応募締切：令和8年5月31日（日）（日本時間）  
（ただし募集期間内に採用者が決定した場合，募集を終了します）
- (2) 選考方法：書類選考と面接
- (3) 選考結果：決定次第，本人宛通知します
- (4) 着任時期：令和8年4月1日以降，開始時期は応相談

## 10 問い合わせ先

新潟大学脳研究所 システム脳病態学分野 上野 将紀

E-mail: ms-ueno at bri.niigata-u.ac.jp (at を@に変えてください)

〒951-8585 新潟市中央区旭町通1-757 TEL 025-227-0684

## 11 その他

新潟大学脳研究所

<https://www.bri.niigata-u.ac.jp>

システム脳病態学分野 上野研究室

[https://www.bri.niigata-u.ac.jp/~system\\_neurodis/ueno/home.html](https://www.bri.niigata-u.ac.jp/~system_neurodis/ueno/home.html)