

## 公募要領

### (1) 募集背景

自然科学研究科西海研究室（動物行動戦略研究室）は、創発的研究支援事業への採択に伴い、新たな研究プロジェクト「動物用メタバースによる横断的行動学研究」を開始することとなりました。本プロジェクトでは、動物行動学とコンピュータ技術を融合させた先進的な研究を推進することを目的としており、動物用 VR 技術のシステム開発を担うスタッフを募集します。ご経験をもとに「特任助教」もしくは「特任助手」として着任していただきます。

新規プロジェクトの立ち上げにあたり、意欲的に研究を進めてくださる方のご応募をお待ちしております。

### (2) 募集職種（雇用形態）

大学院自然科学研究科 西海研究室（動物行動戦略研究室）  
特任助教または特任助手

### (3) 募集人数

1名

### (4) 勤務地

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地（新潟大学五十嵐キャンパス）  
大学院自然科学研究科管理共通棟

### (5) 採用予定日

令和8年4月1日以降のなるべく早い時期

### (6) 雇用期間

年度毎に更新（最長3年）

### (7) 業務内容

動物用 VR 技術を活用した動物行動学研究および技術開発に関する以下の職務

- ① VR 技術の開発業務
- ② リアルタイムデータ通信技術の開発業務
- ③ 学生への指導補佐

(8) 応募資格

- ① 主題的に研究開発を推進できる能力を有すること。
- ② データ通信、画像処理、コンピュータグラフィックスのいずれかに関連したプログラミングスキルを有すること。
- ③ C++, Python を用いたプログラミングに支障ないこと。
- ④ (特任助教採用の場合のみ) 修士号を取得しており、かつ筆頭著者もしくは責任著者として査読付き原著論文を少なくとも 1 点発表していること。

※動物行動学研究の従事経験は問いません。

(9) 待遇

給与 国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程、その他本学の諸規程による。概算年収 400 万円～500 万円を想定。

勤務形態  
・勤務時間：基本的に専門業務型裁量労働制（みなし労働時間：1 日 7 時間 45 分）。専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、1 週間の勤務時間 38 時間 45 分、1 日の勤務時間 8 時 30 分～17 時 15 分（休憩時間 12 時 00 分～13 時 00 分）の固定労働時間制となります。  
裁量労働制とするか固定労働時間制とするかは、採用時に希望を伺います。

・休日：土・日曜日、祝日、年末年始の休日等

社会保険 文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険

(10) 応募書類

- ① 履歴書：様式自由。氏名、住所、電話番号、メールアドレス、大学入学以降の学歴、職歴、学位、学会・社会活動、資格、賞罰を記入のうえ写真（6ヶ月以内のもの）を添付すること。
- ②  
・研究業績リスト：様式自由。著書、学位論文、査読付き学術論文、国際会議発表、国内学会発表、制作したソフトウェア、特許などに区分し、業績を照会するに十分な情報（著者名、論文名や演題、雑誌名や学会名、巻号、発表年、URL など）を記載のこと。  
・獲得した外部研究資金があれば、そのリスト：研究課題名、交付団体、代表・分担の別、金額（分担の場合は分担額）および研究期間を記載のこと。  
以上については、同等の情報が記載されていれば、researchmap の業績欄の URL でも構いません。
- ③ 代表的な成果物（学術論文、制作したソフトウェアなど）1 点に関するコピー

もしくは URL 等の参照情報

- ④
  - ・応募資格①②③に関する説明を A4 用紙 1 枚にまとめたもの。
  - ・これまでの研究や技術開発の経験について A4 用紙 1 枚にまとめたもの。
  - ・応募者について照会可能な方 1 名の連絡先（氏名、所属、役職、電話番号、メールアドレス）。

(11) 応募締切

隨時受付。ただし、適任者が見つかり次第締め切れます。

令和 8 年 4 月 1 日着任を希望する方は令和 8 年 2 月 8 日(日)必着とし、それ以降は着任時期が令和 8 年 4 月 1 日より後になることが予想されます。

令和 8 年 7 月 31 日(金)を最終応募締切日とします。

(12) 応募方法

上記応募書類をそれぞれ PDF にしたものを添付して、下記までメールでお送りください。その際、メールの件名には「特任助教応募：(氏名)」もしくは「特任助手応募：(氏名)」とご記載ください。

<送付先>

新潟大学 大学院自然科学研究科/創生学部 特任准教授 西海望

nishiumi{at}create.niigata-u.ac.jp (at を@に変えてください)

- 応募書類等により知り得た個人情報は、今回の採用選考の目的以外には利用しません。
- 送信後 1 週間以内に受領の返信がなければ、電話等で確認をお願いします。

(13) 選考方法

書類選考後、必要に応じて面接を行います。選考結果等はメールにより通知します。

メール通知は nishiumi{at}create.niigata-u.ac.jp から行いますので、正しく受信できるようにご設定ください。メール受信ができなかったことの責任はこちらでは負いかねます。

(14) 問い合わせ先

新潟大学 大学院自然科学研究科/創生学部 動物行動戦略研究室 西海望

nishiumi{at}create.niigata-u.ac.jp (at を@に変えてください)

電話番号：025—262—7684

(15) 参考

研究室 HP : <https://sites.google.com/rs1905.net/behavioural-strategies/>