

# 特任助手の公募

(新潟大学自然科学研究科 行動学・情報工学分野)

基本情報	
ステータス	募集中 更新日：2026年6月1日 公開開始日：2026年6月1日 募集終了日：2027年3月31日
機関種別	国立大学
機関名	新潟大学 <a href="https://www.niigata-u.ac.jp/">https://www.niigata-u.ac.jp/</a>
勤務地（地域）	北陸・甲信越 - 新潟県
職種	助教相当：正職員・正社員／任期あり／テニュアトラック以外／試用期間なし
業務内容	
募集の背景・プロジェクトの説明	自然科学研究科西海研究室（動物行動戦略研究室）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行動学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特任助手を募集します。 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。 <a href="https://sites.google.com/rs1905.net/behavioural-strategies/">https://sites.google.com/rs1905.net/behavioural-strategies/</a>
仕事内容・職務内容	次世代行動学研究を支える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
配属部署	既設部署 新潟大学 大学院自然科学研究科／創生学部
研究分野	
研究分野	情報通信 - ロボティクス、知能機械システム 情報通信 - ヒューマンインタフェース、インタラクション 情報通信 - エンタテインメント、ゲーム情報学

	<p>ライフサイエンス – 進化生物学</p> <p>ライフサイエンス – 動物生理化学、生理学、行動学</p>
<b>給与</b>	
<b>給与（職種共通）</b>	<p>年収：400万円～500万円</p> <p>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により支給。</p>
<b>勤務時間</b>	
<b>勤務時間（職種共通）</b>	<p>休日：土・日曜日、祝日、年末年始の休日等</p> <p>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。</p> <p>※兼業や、より短い時間での勤務を希望する場合は相談に応じます。</p>
<b>募集要項 — 応募資格</b>	
<b>業務における経験</b>	<p>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の分野における研究開発経験を有すること。</p> <p>※動物行動学研究の従事経験は問いません。</p>
<b>説明</b>	<p>①主体的に研究開発を推進する能力を有すること。</p> <p>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。</p> <p>③C++, Python を用いたプログラミングに支障ないこと。</p>
<b>雇用形態・契約期間</b>	
<b>雇用形態（職種共通）</b>	正職員・正社員
<b>契約期間（職種共通）</b>	<p>任期あり／テニュアトラック以外</p> <p>年度毎に更新（最長3年）</p> <p>試用期間なし</p>
<b>勤務地</b>	
<b>勤務地</b>	<p>〒950-2181</p> <p>新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地（新潟大学五十嵐キャンパス）</p> <p>大学院自然科学研究科管理共通棟</p>

待遇	
各種制度	<p>通勤交通費支給制度：あり（国立大学法人新潟大学職員の給与（諸手当）に関する細則第9条の規定によります。）</p> <p>定年制度：あり（原則68歳）</p> <p>その他：諸手当については、国立大学法人新潟大学特任教員等就業規則、その他本学の諸規程によります。</p>
加入保険	<p>健康保険：文部科学省共済組合</p> <p>厚生年金保険：文部科学省共済組合</p> <p>労災保険：あり</p> <p>雇用保険：あり</p>
受動喫煙防止の取組	キャンパス内全面禁煙
補足説明	他の労働条件については、国立大学法人新潟大学特任教員等就業規則、その他本学の諸規程によります。
採用情報	
採用人数	1名
採用日	2026年8月1日以降のなるべく早い時期
着任日	2026年8月1日以降のなるべく早い時期
求人内容補足説明	採用日・着任日の補足：2026年8月1日以降のなるべく早い時期。
募集期間	
募集期間	<p>2026年6月1日～2027年3月31日 必着</p> <p>随時受付。ただし、適任者が見つかれば次第締め切ります。</p>
応募方法	
応募書類	<p>■ 履歴書（電子応募）</p> <p>様式自由。氏名、住所、電話番号、メールアドレス、中学卒業後の学歴、職歴、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。</p> <p>■ 業績リスト（電子応募）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・これまでに制作したプログラムのリスト。GitHub等へのリンクがあれば記載。</li> </ul> <p>■ その他の電子応募書類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応募資格欄の①②③に関する説明をA4用紙1枚にまとめたもの。</li> <li>・これまでの研究や技術開発の経験についてA4用紙1~2枚にまとめた</li> </ul>

	<p>もの。画像 1 枚挿入可。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）。</li> </ul> <p>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「特任助手応募：（氏名）」とご記載ください。</p> <p>&lt;送付先&gt; 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</p>
<b>応募方法</b>	<p>電子メール応募</p> <p>nishiumi(at)create.niigata-u.ac.jp※(at)を@に変更して送信してください。</p>
<b>選考・結果通知</b>	
<b>選考内容</b>	書類選考後、必要に応じて面接を行います。
<b>結果通知方法</b>	<p>メールにて通知。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原因はこちらでは負いかねます。</p> <p>応募書類提出後 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。</p>
<b>連絡先</b>	
<b>連絡先</b>	<p>新潟大学 大学院自然科学研究科／創生学部 西海 望</p> <p>TEL：025-262-7684</p> <p>Email：nishiumi(at)create.niigata-u.ac.jp※(at)を@に変更して送信してください。</p>
<b>備考</b>	
<b>備考</b>	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。