

グラント・スクウェア 求人情報

<p>題名</p>	<p>博士研究員募集（北海道大学・行動神経生物学分野）</p>
<p>機関名</p>	<p>北海道大学 大学院理学研究院</p>
<p>内容</p>	<p>当研究室では、発声学習とその学習臨界期制御の神経分子基盤を明らかにすることを目指し研究を行っています。そのために鳴禽類ソングバードを動物モデルとして用い、分子生物学、動物行動学、ゲノム科学、神経生理学的手法を取り入れて多角的な研究アプローチにより、自発的発声学習行動の発達・進化を理解していきたいと考えています。</p> <p>業務内容： 鳴禽類ソングバードを用いて、生得的学習拘束を解除させることによる学習臨界期改変や種特異的歌パターン改変を誘導させる等の研究を進めたいと考えています。分子生物学（ウイルス発現系、発現解析など）、行動解析、生理学（光・薬理遺伝学的手法含む）、ゲノム解析（エピジェネティクス解析など）を組み合わせ取り組む研究を想定しています。</p> <p>募集人数：1名 勤務地：北海道札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院 生物科学部門 和多研究室 採用予定日：2018年4月より着任可（応相談）</p>
<p>雇用形態</p>	<p>非常勤（任期あり）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・単年度ごとの労働契約 ・更新の基準を満たした場合、更新する場合があります。2022年3月末まで延長可能。労働条件：給与や労働時間については、国立大学法人北海道大学契約職員就業規則による。 <p>加入保険；労災保険・雇用保険・社会保険（健康保険・厚生年金）適用。</p> <p>通勤手当：通勤距離が2 km以上の場合は通勤手当の支給あり。 自宅と最寄り駅の距離が1 km以上の場合は車通勤も可能。</p> <p>勤務時間：裁量労働制：始業8時30分～終業17時00分を基本とし、労働者の決定に委ねる。 給与：基本給月額 300,000円～380,000円。基本給の額は職務内容、学歴、資格及び経験等を勘案して定める。</p>
<p>応募資格</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士学位取得者（取得見込みを含む）。 2. 鳥類を用いた研究経験の有無は問いませんが、分子生物学、動物行動学、ゲノムサイエンス、神経生理学等のバックグラウンドをお持ちで、このいずれかで独自に実験を施行できる力のある方。また、当研究室の研究志向を理解し、独自の挑戦的な研究を目指したい方、是非ご連絡ください。

待遇	<p>労働条件：給与や労働時間については、国立大学法人北海道大学契約職員就業規則による。</p> <p>加入保険；労災保険・雇用保険・社会保険（健康保険・厚生年金）適用。</p> <p>通勤手当：通勤距離が2 km以上の場合は通勤手当の支給あり。</p> <p>自宅と最寄り駅の距離が1 km以上の場合は車通勤も可能。</p> <p>勤務時間：裁量労働制：始業8時30分～終業17時00分を基本とし、労働者の決定に委ねる。</p> <p>給与：基本給月額 300,000円～380,000円。基本給の額は職務内容、学歴、資格及び経験等を勘案して定める。</p>
応募締切日	<p>2018年2月28日必着。ただし、随時選考を実施し、採用者が決定し次第、選考を終了とする。</p>
応募・選考・結果通知	<p>応募方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 履歴書（写真添付） <ul style="list-style-type: none"> ・本学に在職経験（非常勤講師、TA・TF・RA、短期支援員を含む全ての職種）のある方は、当該履歴をもれなく記載すること。 <ol style="list-style-type: none"> 2) 業績リスト 3) 現在までの研究の概略、また着任した場合の抱負等（A4、2～3ページ） 4) 応募者に関して意見を聞くことができる方2名以上の連絡先 <p>上記の書類をメール添付ファイルにて以下のアドレスにお送りください。</p> <p>メールのタイトルは「博士研究員応募（応募者名）」としてください。</p> <p>書類選考の上、必要に応じて面接を実施します。</p> <p>応募書類は、採用に関する手続きのために使用し、それ以外の目的では使用しません。選考結果は3月末までに随時連絡いたします。特段の理由等で選考結果の通知を急がれる場合は、その旨を応募時のメールに明記してください。</p>
連絡先	<p>准教授 和多和宏</p> <p>wada@sci.hokudai.ac.jp</p> <p>郵便番号060-0810北海道札幌市北区北10条西8丁目北海道大学5号館</p> <p>北海道大学 大学院理学研究院 生物科学部門 行動神経科学分野</p>
公募のURL	<p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D117111793&ln_jor=0</p>