

## 大阪大学大学院人間科学研究科 教員公募

概 要	人間科学研究科行動生態学講座行動生理学研究分野では、動物(げっ歯類)を対象とする行動神経科学的な実験を通じて、動物・人間の心理や行動の背景基盤に関わる脳機能を明らかとすることを目指しています。特に、げっ歯類動物における学習モデル・動機づけモデルを活用しつつ、感覚・学習・情動・動機づけの機能に関わる中枢神経機序について研究を行っています。当該研究分野の教員と協働しながら、その教育や研究の進展に貢献しつつ、以下のような業務を行っていただく助教(任期付き)を募集いたします。研究の内容や方針に関するお問合せを歓迎します。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院人間科学研究科(行動生態学講座)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-2)
5. 専門分野	行動生理学・行動神経科学・生理心理学
6. 職務内容	<p>(教育)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院学生や学部学生に対する教育・研究指導の補助</li> <li>・学部学生の実験実習科目等の一部担当</li> <li>・全学共通教育科目の担当</li> </ul> <p>(研究)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・行動神経科学・行動生理学・生理心理学の分野での動物を対象とする実験的研究の実施</li> <li>(その他)</li> <li>・研究室運営に必要となる業務(動物・物品・試薬等の管理やその運営等に関わる作業など)</li> <li>・研究科及び学部における管理運営業務の担当(入試関連の業務など)</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 着任時に博士の学位を有する、または、それと同等以上の教育・研究業績を有する者。</li> <li>(2) 動物を対象とした行動生理学・行動神経科学・生理心理学の分野において、研究成果を国際学術誌に公刊した経験を有し、当該研究分野のスタッフと協力して研究活動を積極的に推進できる者。</li> <li>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること。</li> </ol> <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 化学遺伝学・光遺伝学などの手法を活用した神経回路研究や行動分析研究の経験を有すること、もしくは、それらの手法を活用する研究を推進することに意欲を持つこと。</li> <li>(2) 心理学と神経科学との境界領域や融合研究に関心を有し、それらの知識や研究技能(統計解析プログラム等)を駆使して、ヒトや動物の行動理解に寄与する研究に貢献できること、またその意欲を持つこと。</li> </ol>
8. 採用日	2023年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	2023年10月1日から2026年9月30日まで ※ 雇用契約期間満了後、審査により2年間の延長の更新の可能性あり(ただし、採用日から最長5年を期限とする)
10. 試用期間	6か月

11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>  ※ 専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>
13. 社会保険等	<p>国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入</p>
14. 応募書類	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 履歴書(様式自由、研究技能についての説明を明記すること)</li> <li>② 研究業績一覧(様式自由:著書、査読の有無を明記した公刊原著論文、解説・総説、学会発表等を種類毎に記載。獲得した外部資金、受賞歴、所属学会、学会活動状況、社会活動実績も記載)</li> <li>③ 代表的な公刊原著論文(または公刊決定論文)の別刷(3編以内)</li> <li>④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙片面1枚)</li> <li>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙片面1枚)</li> <li>⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</li> </ol> <p>※ なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>(Web 応募の場合)  JREC-IN Portal 掲載の本公募ページ(データ番号:D123041704)「Web 応募」機能から応募してください。応募書類①～⑥をこの順番で並べた1つのPDFファイルを提出してください。1つにまとめることが困難な場合は、応募書類①～⑥を個別のPDFファイルに分けて、それらを提出してください。形式はPDFに限ります。  ※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで送付すること。</p> <p>(郵送の場合)  Web 応募が困難な場合には郵送での送付も可能です。応募書類①～⑥について、それぞれ正本1部とコピー3部を同封の上、下記の宛先に郵送してください。なお、③は論文PDFの印刷物4部でも構いません。</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-2  大阪大学大学院人間科学研究科 庶務係 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「行動生態学講座助教 応募書類在中」と朱書きすること  ※ 書留郵便、簡易書留あるいはレターパック等の送付記録が残る形式で送付すること  ※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>&lt;問い合わせ先&gt;  大学院人間科学研究科 教授 八十島 安伸 E-Mail yasoshima.hus[at]osaka-u.ac.jp  ※ [at]を@に置き換えてください。</p>

16. 応募期限	2023年6月16日（金曜日）必着
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査（対面またはオンラインにて実施。）を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にもみ応募期限から2週間以内に行います。</p> <p>※ 面接対象者には追加資料を求める場合があります。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。</p> <p>※ 新型コロナウイルス感染拡大等の社会情勢により移動が困難となった場合、また海外在住の場合は、オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</p>
18. その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学