

生理学講座（生体システム生理学部門） 特任助教の公募

募集人数 1名
応募締切 随時 ※適任者が見つかり次第終了

業務内容

滋賀医科大学生理学講座（生体システム生理学部門、小川 正晃 教授）（滋賀県大津市）において研究に従事する特任助教を公募します。げっ歯類を用いて、学習・意欲や意思決定などの脳機能を支える神経回路メカニズムや計算アルゴリズムを解明する基礎研究を行います。行動実験技術を基盤として、それと神経活動のin vivo 計測（イメージング・電気生理学）、光遺伝学、（うつ・ストレスなどの）精神疾患モデル動物、1細胞レベル遺伝子発現解析、数理モデリングなどを組み合わせた研究を推進していただきます。独自の技術やアイデアを持ちこんでいただくことも歓迎します。参考論文：Ishino, et al, Science Advances 2023 など。その他は研究室HPを参考にしてください。https://sites.google.com/view/ogawagroup/

勤務条件

所 属	滋賀医科大学 生理学講座（生体システム生理学部門）
身 分	特任助教
資 格	(1)博士号取得者（取得見込みを含む） (2)上記の業務内容のような統合的アプローチを用いた基礎研究を実施するための実績・経験を有する方で、良い論文を目指して努力を惜しまない方。
雇用期間	令和8年6月以降の早い時期（応相談）から最長5年間 ※その後は勤務成績等により更新の可能性あり
給 与 勤務時間	本学特任教員就業規則の規程に準じる（年俸制）。実績、経験等を考慮し決定する。 週5日、1日7時間45分勤務（週38.75時間） ※裁量労働制 休日：土・日曜日、祝日、年末年始
休 暇	年次休暇（1月から12月までの1年間に20日間付与。 年途中の採用者は採用時期に応じた日数を付与） その他：忌引、病気休暇、産前・産後休暇、夏期休暇等
健康保険等 そ の 他	文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入 通勤手当は別途支給（本学給与規程に準ずる）

選考・応募方法

選考方法	第一次選考 書類審査 第二次選考 面接あるいは Web 面接（これまでの研究内容のプレゼンテーションを含む）。 旅費が発生する場合は応募者負担。
提出書類	(1)履歴書（別紙様式Ⅰ） ※記入要領・記載例を必ずご参照ください (2)業績目録（別紙様式Ⅱ） ※記入要領・記載例を必ずご参照ください (3)申告書（別紙様式Ⅲ） ※ https://www.shiga-med.ac.jp/recruitment/faculty 別紙様式は上記 URL からダウンロードして下さい (4)主要な原著論文（3編以内）のコピー（PDF） (5)推薦書及び推薦者の連絡先（2件まで）
応募方法	提出書類をPDF化して下記のメールアドレスまで提出して下さい。

〒520-2192 大津市瀬田月輪町 滋賀医科大学

提出先：生理学講座（生体システム生理学部門） 小川正晃 TEL077（548）2152

E-mail: ogawam x belle.shiga-med.ac.jp (belleの前のxの替わりに@)