

山梨大学大学院 総合研究部 医学域 「山梨 GLIA センター」 ・ 研究助教(博士研究員)
募集

【募集の背景、プロジェクトの説明】

山梨 GLIA センターでは、脳の情報処理・発信における「グリア細胞」の役割を解明することを目指しています。繁富グループでは、うつ病、てんかん、脳卒中等の脳・神経疾患におけるグリア細胞の異常に注目しており、グリア細胞の視点からこれら疾患の分子病態を解明すること、治療に直結する基礎データを見いだすことを目指します。特に、アストロサイトの活動操作によるストレス関連行動とその分子メカニズムに関する課題に取り組んで頂く博士研究員の方を募集します。マウスを用いた行動薬理学、電気生理学等のバックグラウンドを持つ方を特に希望しますが、これらのバックグラウンドに関わらずグリア細胞に興味があり新分野を開拓する気概がある方は歓迎します。

【仕事内容・職務内容】

マウスを用いた行動薬理学実験、電気生理学的解析などを実施し、本研究課題を推進して頂ける博士研究員の方を募集します。

【配属部署】

医学域 山梨 GLIA センター

【職種】

研究助教(博士研究員)

【待遇】

給与: 本学職員給与規程による。

勤務形態: 常勤

勤務時間: 裁量労働制(みなし労働 1 日 7 時間 45 分)

保険等: 文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険。大学宿舍の利用も可能。

【契約期間】

2024 年 4 月～2025 年 3 月(年度毎の更新)。

着任時期は応相談。

【勤務地】 山梨県中央市下河東 1110 山梨大学医学部薬理学講座内

【応募資格】

博士(取得見込み含)

学位取得後8年未満(着任時)の博士号取得者、もしくは2024年3月末までに博士号を取得見込みの者。なお、出産・育児等のライフイベントにより研究活動に専念できなかった期間がある等、特段の事情がある場合は、中断等の期間を考慮します。

マウスを用いた行動薬理学実験もしくは電気生理学実験の経験を有する方を特に希望します。

【応募方法】(書式自由)

- 履歴書(写真付き)
 - これまでの研究概要(A4で2枚以内)
 - 業績リスト(誌上発表、口頭発表、特許等。誌上発表については、原著論文と総説を区別して下さい。)
 - 志望動機を含む自己アピール(A4で1枚程度)
 - 意見を聞ける研究者の方2名の氏名と連絡先(メールアドレス)。
- 書類選考の上面接(ZOOMの可能性もあります)を行います。

【募集期間】

2024年1月末日(決まり次第終了する場合があります。)

【提出方法】

e-mailに応募書類を添付して、繁富英治(eshigetomi@yamanashi.ac.jp)にご送付をお願い致します。

【問い合わせ先】

山梨大学大学院 総合研究部 医学域 山梨 GLIA センター

〒409-3898 山梨県中央市下河東 1110

TEL: 055-273-9504、FAX: 055-273-6739

E-mail: eshigetomi@yamanashi.ac.jp

研究室ウェブサイト: https://www.med.yamanashi.ac.jp/clinical_basic/pharmaco/1-Japanese/home.html