

京都大学大学院工学研究科浜地研究室では、2018年10月よりJSTのERATO浜地ニューロ分子技術プロジェクト <https://www.jst.go.jp/erato/hamachi/>を開始いたしました。それに伴い、博士研究員および技術員（研究補助）を募集しています。

[研究内容]

シナプスを中心とした神経・脳科学の分子レベルでの理解を推進する新しい分子技術の開発を主軸として研究を進めます。有機合成化学、たんぱく質工学などの生化学、分子生物学、細胞生物学、バイオイメージング、ケミカルバイオロジー、神経科学のいずれかの研究分野の基礎と専門を修得され、当該分野の発展に、浜地研究室のメンバーとともに積極的に貢献する意思をお持ちの方を募集します。

[応募資格]

博士研究員に関しては、博士の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方で、上記の専門分野のいずれかを身につけておられる方。

技術員に関しては、上記いずれかの研究経験のある方。

[勤務形態]

博士研究員（常勤：1年契約、再任あり、最長は本プロジェクト終了の2024年3月末まで）。技術員（非常勤／常勤、相談に応じます、最長は本プロジェクト終了の2024年3月末まで）。待遇は、いずれも京都大学の規定に準じます。

[勤務地]

〒615-8530

京都市西京区京都大学桂 京都大学桂キャンパス内

[着任時期]

随時 応相談

【提出書類】

1. 履歴書（写真添付）
2. 研究業績リスト(論文、学会発表等)
3. 論文別刷（3 編以内、コピー可）
4. これまでの研究歴とその概要、研究に対する抱負 A4 で 2 頁程度。
5. 応募者についての所見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
6. その他（特記事項）

【提出方法】

上記の提出書類を郵送で、または PDF ファイルにて e-mail で、浜地宛てに送付ください。

【書類送付先】

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂
京都大学大学院工学研究科
合成・生物化学専攻 浜地研究室

教授 浜地 格

E-Mail: ihamachi@sbchem.kyoto-u.ac.jp