

博士研究員募集

【職種及び人数】

博士研究員・1名を募集します。

【就業場所】

(雇入れ直後) 生理学研究所細胞構造研究部門。
(変更の範囲) 自然科学研究機構の定める場所。

【業務内容】

(雇入れ直後) 本部門では、上皮恒常性のメカニズムの理解を目指して、上皮細胞の接着、極性形成、バリア機能形成、動的なふるまいを細胞間結合と細胞骨格の観点から明らかにする研究を行っています。イメージングを含む細胞生物学的手法を駆使して、このテーマに積極的に取り組んでいただける方を募集します。
(変更の範囲) 自然科学研究機構の定める業務。

【応募資格】

博士の学位を有する方。

【任期】

年度毎の更新(契約期間満了時の業務量・労働者の勤務成績、態度・労働者の能力や従事している業務(プロジェクト)の進捗状況により更新を判断する)。
最長3年。

【待遇】

本機構支給基準にもとづき、経歴・能力により決定。その他、本機構の定めによる。

【赴任時期】

決定後、できるだけ早期の赴任を希望します。

【募集期間】

適任者が決まり次第終了します。

【応募方法】

1. 履歴書(様式任意 写真添付)
2. これまでの研究概要、志望の動機、研究の抱負(全体で2000字程度)
3. 論文リスト(全著者名、論文題目、雑誌名、巻数、ページ、発行年を記入し、原著論文とそれ以外を分けること)
4. 主要論文のPDFファイル
5. 照会可能な推薦者1名の連絡先(氏名、所属、メールアドレス、電話番号)

上記5点をPDFにまとめた電子ファイルをDVD等の媒体に保存して下記まで郵送してください。郵送されたらその旨下記連絡先までお知らせください。応募書類は本選考

に限って使用し、募集終了後は責任をもって処分します。

研究内容や条件の詳細については応募前にお問い合わせください。

【問い合わせ・書類送付・連絡先】

自然科学研究機構 生理学研究所 細胞構造研究部門 古瀬 幹夫

444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山 5-1

Email: furuse @ nips.ac.jp (@の前後のスペースを削除してください)

【最近の研究成果】

Nguyen TP, et al. J Cell Biol. 223:e202307104 (2024)

Furuse et al. Cell Struct Funct. 48:1-17 (2023)

Sugawara T, et al. J Cell Biol. 220:e202005062 (2021)

Izumi Y, et al. J Cell Sci. 134:jcs257022 (2021)

Oda Y, et al. J Biol Chem. 295:4289-4302 (2020)

Otani T, et al. J Cell Biol. 218:3372-3396 (2019)