

終了しました

プロジェクト名: 物理を基盤とする生命科学

研究課題 A:

「数理モデルにもとづく生物進化の原理と多様性に関する理論的研究」

もしくは

研究課題 B:

「生物センサーの構造と機能における共通原理と多様性に関する生物物理学的研究」

葉山高等研究センターでは、上記のプロジェクトにご参加いただき、本学における研究教育活動にも積極的に参加していただける上級研究員(ポスドク)1名を募集します。研究課題 A では、数理モデルによる現象の定式化と数理解析についての高度の技術を持ち、佐々木顕教授 と協力して生物進化の理論的研究に積極的に取り組んでいただける方、研究課題 B では、分子生物学の豊富な経験と高度な技術を持ち、昆虫色覚系の分子生理学的解析に蟻川謙太郎教授 と協力して積極的に取り組んでいただける方を募集します。どちらの課題が採用されるかは、それぞれの課題に応募した方の研究能力と将来性によって選考委員会が判断します。

葉山高等研究センターの「物理を基盤とする生命科学」プロジェクトの詳細は[こちら](#)、上級研究員制度についての詳細は[こちら](#)をご覧ください。

応募資格: 博士の学位(Ph.D.)取得者(着任時までには学位取得見込み者も含む)。

応募書類: (1)履歴書(写真添付)、(2)研究業績リスト、(3)主要論文3編の別刷(コピー可)、(4)研究概要(A4用紙1-2枚程度;これまでの研究内容、志望動機、自己PR等)、(5)本人について問い合わせ可能な方2名の連絡先。

※提出された応募書類は返却しませんが、当該選考の資料とする以外には使用しません。

提出方法: 上記書類を郵送または電子メールにて下記連絡先宛てに送付。

応募締切: 2007年10月15日必着。書類選考の上、面接日時を通知。

採用予定: 2007年12月1日

勤務場所: 総合研究大学院大学・葉山高等研究センター

待遇: 葉山高等研究センター上級研究員の規定に準ずる。週5日勤務。給与は年俸制。

任期: 本ポストについては、1年ごとに審査の上更新し、最長3年間とする。

送付先: 郵送: 〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町湘南国際村
総合研究大学院大学
葉山高等研究センター長 池内了
メール: jinji@ml.soken.ac.jp (総研大人事係)

※郵送の場合は、封筒に「物理を基盤とする生命科学」上級研究員応募」と朱書すること。メールで応募する場合、サブジェクト欄に「物理を基盤とする生命科学」上級研究員応募」と記入すること。

問い合わせ先: sasaki_akira@ml.soken.ac.jp 046-858-1537 (phone)
arikawa_kentarou@ml.soken.ac.jp 046-858-1560 (phone)