

特任研究員（常勤）

大阪大学 大学院医学系研究科 免疫細胞生物学教室

募集人員：特任研究員（常勤）1名

JST・CREST「統合1細胞解析」領域「動く1細胞の「意思」を読み取る in vivo 網羅的動態・発現解析法の開発」（研究実施期間：平成27年度～32年度）に参加する博士研究員を募集します。私たちの体の中では、多種多様な細胞が常に動き回って機能しています。しかしながら、どのようにして個々の細胞の動きが制御され、かつ全体としては統率されているのか、その実体はほとんどわかっていません。本研究では、近年の進歩の著しいバイオイメージングと次世代シーケンス技術を活用して、動く1細胞の「意思」を読み取るとともに、細胞の動く場を統合的に指揮・制御する「操り糸」を解き明かすことを目的とします。

仕事内容；プロジェクトの遂行・運営、主には遺伝子改変マウス・病態モデルマウス作成、生体イメージング実験

応募資格：博士の学位を有する方（学位取得予定者を含む）、免疫学または細胞生物学などの研究背景があり、生体イメージング・遺伝子改変マウス・病態モデルマウスの作成や、動物実験に関する経験・実績または興味・意欲を持つ方

勤務地：大阪府吹田市山田丘 2-2 大阪大学大学院医学系研究科（生命機能研究科）・免疫細胞生物学研究室

勤務形態：常勤（任期あり）

任期：平成28年4月1日以降のできるだけ早い日（各月1日付か16日付、応相談）から1年間。なお、雇用期間満了後、実績に応じて契約更新の可能性あり。ただし、契約更新後の最長雇用期間は、平成33年3月31日迄となります。

募集期間：採用候補者が決定次第公募終了

応募書類；

- (1)履歴書：氏名、現住所、電話番号、FAX番号、E-MAILアドレス、生年月日（年齢）、学歴（高校卒業以降）、免許、学位、職歴（長期外国出張も記載）、賞罰、所属学会名等を記載すること。
- (2)業績目録：英文論文、和文論文をそれぞれ別個に原著、総説に分類し、各々について年代順に通し番号を付したうえ、主要論文約10編以内に○印を付すること。
- (3)これまでの研究概要
- (4)研究プロポーザル（応募動機と今後の研究に対する抱負でも可）
- (5)本人に関する意見を伺える方2名の氏名と連絡先

[応募書類送付先]

【E-mailでの送付の場合】上記応募書類をPDF形式で添付のうえ、メールタイトルを「CREST 研究員応募」とし、下記のE-mailアドレスまで送付してください。

【郵送での送付の場合】上記応募書類を同封のうえ、封筒に「CREST 研究員応募」と朱書きし、下記の宛先に簡易書留にて郵送してください。

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2

大阪大学大学院医学系研究科 免疫細胞生物学教室

企画室（担当：笠岡）

E-mail: office@icb.med.osaka-u.ac.jp

Tel: 06-6879-3880

※応募書類によって取得した個人情報は、本研究員選考の目的以外で利用したり、外部に提供したりすることはありません。なお、応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。選考終了後に個人情報保護法に基づき責任を持って破棄いたします。

選考内容：書類選考、面接

※書類選考後、面接の必要がある方に連絡いたします。