

生命科学研究科 高次生命科学専攻  
 研究員（時間雇用職員）募集要項

2016年7月7日

職種	研究員（時間雇用職員）
募集人員	若干名
勤務場所	京都大学大学院生命科学研究科 分子動態生理学分野 （所在地：京都市左京区吉田近衛町 医学研究科 A棟）
職務内容	当研究室では、新コンセプト超解像蛍光顕微鏡 IRIS (Kiuchi et al. Nature Methods 12: 743-746, 2015) を用いた研究に携わる研究員を募集します。IRIS法は、標的に対し迅速に結合・解離を繰り返す蛍光分子プローブを用いることで、高密度標識による高い忠実度と無制限の多重染色を実現します。以下のテーマに従事する研究員を募集します。 1) IRIS用蛍光プローブの迅速作製法の開発と改良 2) IRIS法のための顕微鏡光学系・画像解析技術の改良 3) IRIS法を応用した個体レベルも含めた生命機能の解明
資格等	分子生物学的手法を用いた医学・生命科学研究を専門とする博士号取得者、もしくは、画像データ解析、光学機器の開発改良の経験をもつ博士号取得者（または取得見込み）
雇用期間	平成28年8月1日以降のなるべく早い時期から平成29年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし最長で平成33年3月31日まで）
勤務形態	週5日（応相談）（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く） 1日6時間勤務 10時00分～17時00分（休憩12時00分～13時00分）（応相談） ※必要に応じて超過勤務を命じる場合があります。
給与等	時間給 1,900～3,100円（本学支給基準に基づき、能力・経歴に基づき決定）
手当	本学支給基準に基づき、超過勤務手当を支給。 （その他諸手当、賞与、退職手当等は支給しません）
社会保険	労災保険に加入。勤務形態により健康保険、厚生年金保険および雇用保険に加入。
応募方法	市販の履歴書（写真貼付、連絡先電話番号およびメールアドレスを明記）を以下の宛先に郵送または持参のこと。 封筒には「 <b>研究員応募</b> 」と朱書きすること。 （宛先） 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学大学院生命科学研究科分子動態生理学分野 教授 渡邊 直樹 宛
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考の上、面接を行います。面接等詳細は、別途本人に連絡します。
問い合わせ先	京都大学大学院生命科学研究科 分子動態生理学分野 担当：渡邊 直樹 TEL： 075-753-4396、FAX： 075-753-4394 E-Mail： watanabe.naoki.4v@kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） 研究室URL： <a href="http://www.pharm2.med.kyoto-u.ac.jp/">http://www.pharm2.med.kyoto-u.ac.jp/</a>
その他	提出していただいた書類は採用審査にのみ使用します。 正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。