

以下の募集は終了しています。

生命科学研究所 高次生命科学専攻
技術補佐員（時間雇用職員）募集要項

2015年11月24日

職種	技術補佐員（時間雇用職員）（時間雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院生命科学研究所 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) の応用を目指す研究を行っています。細胞生物学・分子生物学実験に用いる試薬の調整・管理、細胞培養、実験器具の洗浄、顕微鏡画像データの解析補助等の業務に携わっていただきます。
資格等	大学・短大・専門学校卒業の方、またそれに準ずる方。実験経験者が望ましいが、その限りではない。
雇用期間	平成28年1月1日以降のなるべく早い時期より平成28年3月31日まで （雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし採用日から最長5年まで）
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 1,000～1,200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「技術補佐員応募」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所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所 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）
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。