

生命科学研究所 分子情報解析学分野【時間雇用職員】技術補佐員

2025年2月7日

職種	技術補佐員(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科 分子情報解析学分野 (所在地) 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学医学部構内 医学・生命科学総合研究棟 (マップ) <a href="https://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/access/#place3">https://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/access/#place3</a> (研究室ホームページ) <a href="https://www.chrom.lif.kyoto-u.ac.jp/index.html">https://www.chrom.lif.kyoto-u.ac.jp/index.html</a> (変更の範囲) 京都大学の就業場所(大学が在宅勤務を許可又は命じた場合の自宅等及び出向先を含む)
職務内容	今回募集する技術補佐員は、研究プロジェクト「細胞を遊ぶ:音波を用いた革新的な細胞操作への挑戦」の代表である桑田昌宏助教とともに、本プロジェクトの研究計画を進めていきます。本プロジェクトは、音(音波刺激)に対する細胞の応答反応を追究し、その受容・応答に関わる細胞内メカニズムを明らかにするとともに、この機構を利用した細胞操作技術を開発することを目的としています。主な職務内容は以下の通りですが、実際の業務は応募者の経験や状況を踏まえて計画していきます。 ・遺伝子解析(DNAクローニング・定量PCR・プロモーターアッセイ) ・分子レベル実験(タンパク質分析・解析) ・細胞レベル実験(細胞培養・分化誘導・蛍光顕微鏡観察と解析) ・マウス実験(組織解析、表現型解析)
資格等	・大学・大学院または専門学校を卒業した方、もしくは相当する職務実績を有する方 ・研究室員と連携して意欲的に業務に従事できる方 ・基礎的な分子細胞生物学の知見と実験操作の経験を有することが望ましい
雇用期間	2025年4月1日以降(着任日応相談) ~2026年3月31日 (雇用期間満了後、プロジェクト終了時(2028年3月31日)まで1年毎の更新の可能性あり) (契約の更新は、契約期間満了時の業務量・勤務成績・態度・能力・従事している業務の進捗状況・雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断します)
試用期間	なし
勤務形態	週5日(土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日(6月18日)を除く) 1日6時間勤務(休憩12時00分~13時00分) ・超過勤務を命ずることがあります ・勤務日と時間帯について応相談
給与等	時間給1,060円~1,750円(本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定)
手当	超過勤務手当、通勤手当を支給 (その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし)
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、雇用保険に加入
応募方法	以下の提出書類2点を、下記宛てに郵送または電子メールにて提出して下さい。なお、封筒またはメール件名には「技術補佐員応募」と明記して下さい。 1)履歴書(写真添付、連絡先電話番号およびメールアドレス明記、形式は自由) 2)経歴書(これまでの教育・職務経験や業績・志望動機など記載、形式は自由) 〒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 分子情報解析学分野 桑田昌宏 E-Mail: <a href="mailto:kumeta.masahiro.4r@kyoto-u.ac.jp">kumeta.masahiro.4r@kyoto-u.ac.jp</a> ( *を@に代えてください)
応募締め切り	適任者決定次第
選考方法	書類選考の上、面接を行います。面接にかかる交通費は応募者の自己負担をお願いします。面接など詳細は別途連絡します。
問い合わせ先	京都大学大学院生命科学研究科 分子情報解析学分野 桑田昌宏 E-Mail: <a href="mailto:kumeta.masahiro.4r@kyoto-u.ac.jp">kumeta.masahiro.4r@kyoto-u.ac.jp</a> ( *を@に代えてください)
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。 京都大学は男女共同参画を推進しています。 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。