

高等研究院 物質－細胞統合システム拠点  
技術補佐員 募集要項

令和6年4月1日

職種（※）	技術補佐員（時間雇用職員）
募集人員	2名
就業場所（※）	京都大学高等研究院物質－細胞統合システム拠点（iCeMS）解析センター （所在地：京都市左京区吉田本町 京都大学吉田キャンパス内） （変更の範囲）大学が在宅勤務や研修等を許可又は命じた場合は自宅や研修場所等
職務内容（※）	・解析センターの機器管理・運用業務全般（メンテナンス、会計業務、利用者講習、資産管理、分子細胞生物学や材料科学実験の研究補助業務、等を含む） ・動物飼育室管理（清掃等を含む） ・マウスの飼育管理（給餌、給水、床敷交換、消毒、清掃等を含む） の全てもしくは一部。 （変更の範囲）iCeMS解析センターの職掌に関わる範囲で、本人と合意した範囲。 第6期科学技術・イノベーション基本計画に謳われている高度な専門職人材になろうという意欲のある方が活躍できるような職務内容範囲を想定しています。
資格等（※）	・分子細胞生物学や化学実験に関する基礎的な知識を有する方。（理系専門学校卒、短大卒、大学卒、大学院卒いずれも可。） ・パソコン（Word、Excel、メール）の基本的操作ができる方。 ・日常的に英語によりコミュニケーションをとることに抵抗がない方。（当研究拠点の公用語は英語で、構成員の約4割は外国籍です。） ・マウス等の実験動物の管理経験があることが望ましい。 ・生命科学もしくは材料科学系の研究環境で、採用時に3年以上の当該分野に関する研究もしくは実験や機器操作（特にBD製FACSの日常メンテナンスができる方を優遇します。）の実務経験のある方。 ・自分の専門分野外にも広く興味関心を持って、研究支援の仕事にあたる方。
雇用期間（※）	令和6年10月1日～令和7年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。最長5年まで。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、経営状況、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する。）
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） ・必要に応じて本人と相談の上、超過勤務を命じる場合あり ・勤務日数、勤務時間、勤務時間帯等、委細応相談
給与等（※）	時間給1,400～1,750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、健康保険、厚生年金および雇用保険に加入
応募方法	履歴書(写真貼付、連絡先電話番号・E-mailアドレスを明記、手書きの必要はありません。)を下記宛先までE-mailにてご送付ください。なお、メールの件名は「技術補佐員応募（解析センター）」としてください。 【宛先】 E-mail：thomma*icems.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えて下さい） 京都大学高等研究院iCeMS解析センター 本間貴之
応募締め切り	2024年5月13日（月曜日）正午
選考方法	書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	京都大学高等研究院iCeMS解析センター 本間貴之 Tel: 075-753-9863、 E-Mail: thomma*icems.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） お問い合わせの際は、件名に「技術補佐員募集の件」と明記してください。
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。 京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性の積極的な応募を期待します。 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。