

京都大学高等研究院 物質－細胞統合システム拠点
助教（解析センター・生体分子および物質の自己集合に関する科学） 募集要項

令和8年3月25日

職 種	助教
募集人員	1名
所 属	京都大学高等研究院 物質－細胞統合システム拠点（iCeMS）
勤務場所	京都大学高等研究院 物質－細胞統合システム拠点（京都市左京区吉田牛ノ宮町） （変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
募集分野	生体分子および物質の自己集合に関する科学
勤務内容	京都大学高等研究院 物質－細胞統合システム拠点（iCeMS）のコアファシリティである iCeMS 解析センターでは、先端光学顕微鏡共用機器の運用管理及びコンサルティング・技術 支援を通じて、研究基盤の整備と国際研究競争力の強化に取り組んでいる。本公募では、2026 （令和8）年4月1日に開始する理化学研究所 光量子工学研究センター（RAP）と iCeMS の新たな研究連携プロジェクトにおいて、iCeMS が目指す「生命と物質の境界にある細胞内 自己集合体の理解」のための学際融合研究の発展に貢献するとともに、RAP におけるフォト ニクス研究のバイオイメージング応用に向けた技術支援を通じて iCeMS との研究連携を推 進する助教1名を募集する。 〔参考〕 iCeMS 解析センター https://www.analysis.icems.kyoto-u.ac.jp/
資 格 等	博士の学位を有すること。
着任時期	2026（令和8）年8月1日（又はそれ以降できるだけ早い時期）
任 期	2032（令和14）年3月31日まで（再任なし） ※任期に関する規程は令和8年8月1日施行予定
試用期間	あり（6ヶ月）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） 専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30～17:15勤務（休憩12:00～ 13:00）、超過勤務を命じる場合あり 休日：土・日曜日、祝日、年末年始及び創立記念日 給 与 ・ 手当等 本学支給基準に基づき支給
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
応募方法及び 必要書類	必要書類を下記送付先に電子メールで送付してください。 （下記の順番に配列したものを1つのPDFファイル（ファイル名：「氏名（英語表記） _iCeMS 助教応募」）にして送付してください） <必要書類> 1. 履歴書 2. 研究論文の目録と主要論文（ただし3編以内）の別刷 3. 研究論文以外の印刷公表物の目録 4. 所属学会と活動歴、外部資金（科研費等）の受領歴、受賞歴

5. これまでに行ってきた研究内容の要旨（日本語 2000 字又は英語 1000 words 程度）
6. 採用された場合に実施する研究の目的・方法等の要旨（日本語 2000 字又は英語 1000words 程度）
7. 細胞生物学と化学の融合領域発展にむけた抱負（日本語 2000 字又は英語 1000words 程度）
8. Diversity, Equity, and Inclusion (DE&I) の推進に関する今後の抱負（日本語 1000 字または英語 500 words 程度）
9. 推薦者 2 名の氏名とメール連絡先

<送付先>

京都大学高等研究院事務部 総務企画掛

送付先： kuias-recruit*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）

応募締め切り

2026（令和 8）年 4 月 24 日（金）17 時（必着）

選考方法

書類審査及び必要に応じて面接審査を行う場合があります。

問合せ先

京都大学高等研究院事務部 総務企画掛

Email： kuias-recruit*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）

（問合せは電子メールのみで受け付けます。）

その他

- 応募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、譲渡及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。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援いたします。出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申出により、研究業績の審査において考慮しますので、その旨を履歴書等に記載願います。
- 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。