

令和 6年 4月 17日

職種	特定助教（特定有期雇用職員）
募集人員	1名
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 iCeMS 谷口グループ （所在地：京都市左京区吉田本町） （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
職務内容	科学技術振興機構 CREST の研究プロジェクト「物理・情報理論を駆使したゲノム高次分子構造解析技術の開発」（研究代表者：谷口雄一）に取り組んで頂ける方を募集しています。本プロジェクトは、細胞内で働くゲノムの動作原理を解明することを目指して、分子レベルの解像度でのゲノム3次元構造を導出する測定技術の開発を行うのと共に、AIやバイオインフォマティクス・分子動力学計算などを駆使したゲノム情報のコンピュータ解析法を開発を行います。本公募では、本プロジェクトにおけるコンピュータ解析を担当頂ける方を募集します。
資格等	・博士または PhD の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方。 ・バイオインフォマティクス、AI、分子動力学計算などを用いたコンピュータ解析の経験を有する方を優先します。
雇用期間	採用決定後なるべく早い時期～2025年3月31日 その後、プロジェクト終了時（最長2029年3月31日）まで1年毎の更新を行う場合あり。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、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	あり（6か月：本学教職員就業規則に基づく）
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、創立記念日（6月18日）
給与・手当等	・本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（年俸制） ・諸手当は支給なし （博士号取得者：月額30万円以上）
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	下記(1)～(6)の内容を1つのPDFファイルにまとめ、提出してください（※(1)～(6)すべて書式不問）。 (1) 履歴書（顔写真貼付、連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス）、所属学会名を含む） (2) 研究業績リスト（原著論文、著書、総説、特許、その他に分類したもの） (3) 現在までの研究活動等の内容（A4判2ページ程度） (4) 着任後の研究に関する抱負（A4判2ページ程度。着任可能な時期を明記） (5) 主要論文の別刷（3編以内） (6) 意見を伺うことができる2名の方の氏名と連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス。応募者との関係を明記。）

	<p>送付先：  京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 谷口雄一  E-mail : ytaniguchi * icems.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に置き換えてください)</p>
応募締切	<p>適任者が決定次第、応募を締め切ります。</p>
選考方法	<p>書類審査のうえ、面接選考を行います(場合によってはオンラインで行います)。  面接日時等詳細については、後日対象者にご連絡します。</p>
問い合わせ先	<p>京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 谷口雄一  〒606-8501 京都市左京区吉田本町 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点  (iCeMS) 研究棟  E-mail : ytaniguchi * icems.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に置き換えてください)</p>
その他	<p>提出いただいた書類は、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、譲渡及び貸与することは一切ありません。なお、応募書類は原則としてお返ししませんので予めご了承ください。</p> <p>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ています。</p> <p>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。</p>