

令和 6年 4月 17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技術補佐員を募集しています。本プロジェクトは、細胞内に存在するゲノムの動作原理を調べるため、高解像度でのゲノム構造の測定法、並びにコンピュータ分析法を開発することを目的としています。本プロジェクトにおいては、細胞からのゲノム試料の調製に従事していただきます。 研究の支援業務（実験補佐） 一般的な分子生物学実験（DNA・タンパク質を扱う実験）、細胞レベルの実験の基本的操作
資格等	・学部卒業程度の実験経験を有すること。分子生物学実験・細胞生物学実験経験者を歓迎します。
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	なし
勤務形態	・勤務時間は、週5日（月～金）、1日6時間、休憩1時間、週30時間以内が基本（勤務時間帯、応相談）となります。 必要に応じて超過勤務を命ずることがあります。
給与・手当等	時間給 1,300～1,500円（本学支給基準に基づき、能力・経験により決定）本学支給基準に基づき、通勤手当・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。また、勤務形態により雇用保険、健康保険、厚生年金保険に加入。
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。形式自由。実験などの経験等がある場合は備考欄に記載。）を下記宛先まで E-mail にて PDF でご送付ください。メールの件名は「技術補佐員（実験系）応募」としてください。 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）
応募締切	適任者が決定次第、応募を締め切ります。

選考方法	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。
問い合わせ先	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 〒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)
その他	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。 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。