

京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻
特定研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

令和6年7月23日

職種	特定研究員（特定有期雇用教職員）
募集人員	1名
勤務場所	・京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 ・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	<p>ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラムの採択研究課題 "A tale of tails – reconstructing evolutionary transition between archaeal and eukaryotic chromatin"（研究代表者 竹俣直道助教）を 担当する研究員（ポスドク）1名を募集します。</p> <p>研究内容： 嫌気性・超好熱性アーキア <i>Thermococcus kodakarensis</i> を用いた構成的 アプローチにより、真核生物ヒストンの機能進化について以下の研究 および研究関係業務を行っていただきます。</p> <p>（1）遺伝子改変により、<i>T. kodakarensis</i> がもつ内在ヒストン遺伝子 に真核ヒストンのテール配列を付加する</p> <p>（2）NGS 解析などにより、作製したテール融合株の性状解析を行う</p> <p>本研究はドイツ・欧州分子生物学研究所（EMBL）の Svetlana Dodonova 博士のグループとの共同研究となります。研究内容につい ては以下の HP をご覧ください。 https://www.hfsp.org/node/75192#book/</p>
資格等	<p>・医歯薬理工農学系博士の学位を有するか又は取得見込みであり、本 研究の遂行に必要な研究能力、プレゼンテーション能力等を有する方</p> <p>【望ましい資格等】</p> <p>・担当職務内容の研究もしくは関連分野における職務実績を有し、 特に <i>T. kodakarensis</i> または他の嫌気性細菌の培養・遺伝子操作に習 熟した方、あるいはこれらの技術の習得に意欲のある方</p> <p>・海外研究者との国際共同研究に積極的に取り組んでいただける方</p>
雇用期間	令和6年12月1日以降のできるだけ早い時期～令和9年11月30日 （期間満了後、更新する場合あり。ただし、契約の更新は契約期間満

	了後の業務量、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	京都大学特定研究員（常勤・年俸制） <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・必要に応じて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
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（年俸制） 月額 30 万円～40 万円程度
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険および雇用保険に加入
応募方法	提出書類を下記宛に電子メールにて提出してください。 E-mail : takemata.naomichi.3a※kyoto-u.ac.jp （「※」を「@」に変えてください。） 京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 跡見研究室 竹俣 直道 【提出書類】 <ul style="list-style-type: none"> ・履歴書 ・研究業績リスト（論文、研究発表、獲得資金など） ・これまでの研究の概要（A4 紙 2-3 枚程度） ・今後の抱負（A4 紙 1 枚程度） ・本人について評価できる方の氏名（2 名）と所属、連絡先 出産、育児等で教育・研究等を中断していた期間がある場合は記載してください。審査の際に考慮します。（記載任意）。
応募締切	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
選考方法	書類選考の上、現地又はオンラインにて面接を実施します。 ※選考過程で講演をお願いすることがあります。詳細および審査結果については、後日応募者に電子メールまたは書面にて連絡します。

<p style="text-align: center;">その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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、譲渡および貸与することは一切ありません。 ・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。 ・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。 ・出産・育児等で教育・研究等を中断していた期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。
<p style="text-align: center;">問合せ先</p>	<p>職務内容や雇用条件、選考などについてご不明な点があれば、下記メールアドレス宛にお問い合わせください。</p> <p>E-mail : takemata.naomichi.3a※kyoto-u.ac.jp (「※」を「@」に変えてください。)</p> <p>京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 跡見研究室 竹俣 直道</p>