

化学研究所 生体機能化学研究系 生体触媒化学研究領域
特定研究員（特定有期雇用職員）公募

2024.10.28

職種	特定研究員（特定有期雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学化学研究所 生体機能化学研究系 生体触媒化学研究領域（山口研究室） （所在地：京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス） （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	植物の成長と共生を制御するストリゴラクトンの二面的機能の起源と進化に関する研究
応募資格等	博士または PhD の学位を有する方、または着任までに博士の学位取得見込みの方 植物ホルモンの起源と進化に興味があり、以下の（１）～（２）のいずれかを満たす方 （１）分子遺伝学、分子生物学、発生生物学などの研究経験がある方 （２）天然物有機化学、生物有機化学、生化学などの研究経験がある方
雇用期間	2025年4月以降できるだけ早い時期～科学研究費補助金・特別推進研究「植物の成長と共生を制御するストリゴラクトンの二面的機能：その起源と進化（代表：東北大学・経塚淳子）」終了時まで（2027年度終了予定）。雇用期間満了後、更新なし。 ※雇用開始時期、応相談 ※国立大学法人京都大学特定有期雇用教職員就業規則により準用する国立大学法人教職員就業規則の規定により定年は満65歳（ただし、令和13年度までに段階的に引き上げ）となります。
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、創立記念日
給与	・本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定(年俸制) (博士号取得者：年俸400万円以上)
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	◎応募書類 (1)履歴書(写真貼付、学歴、職歴、学会活動、受賞歴、賞罰などを含む) (2)業績リスト (3)研究概要および抱負(合わせて2000字程度) (4)意見を伺うことができる方の氏名と連絡先 (5)その他の参考資料 以上をPDF化してE-mailで下記に送付してください。 ◎応募書類PDF送付先 京都大学化学研究所 生体機能化学研究系 生体触媒化学研究領域 山口信次郎 E-mail : shinjiro * scl.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)。
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	書類選考の後、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）。 適任者がいない場合には、募集人数を満たさなくても採用を決定しない場合があります。 面接日時等詳細については、後日対象者に連絡します。
問合せ先	山口 信次郎（教授） E-mail : shinjiro * scl.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)。 TEL : 0774-38-3231
その他	選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。 面接の際の交通費はご本人負担とさせていただきます。 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、

	<p>譲渡することは一切ありません。なお、応募書類は返却いたしませんので、あらかじめ了承願います。</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>
--	---