

京都大学大学院薬学研究科 創発医薬科学専攻 創発医薬科学講座
システムケモセラピー（制御分子学）分野 【生合成工学】特定研究員 募集のご案内

2024年5月2日

職種	特定研究員
募集人員	1名
勤務場所	・ 京都大学大学院薬学研究科 創発医薬科学専攻 システムケモセラピー（制御分子学）分野 〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46-29 ・ 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	「生合成工学を基盤としたケミカルバイオロジー研究」 上記職務内容を中心にして、募集研究室にて展開している下記項目4に関連する教育・研究に積極的に取り組む意欲のある方を求めています。 1. 多因子疾患（がん、感染症など）に対する次世代化学療法の開発を指向した先端的ケミカルバイオロジー研究 2. 創薬リード化合物の開拓を指向した新規生物活性物質の天然物化学・天然物薬学研究 3. ケモインフォマティクス、バイオインフォマティクスを活用したシステムケモセラピー研究および創薬化学研究 4. 有用物質生産・創製のための遺伝子工学的研究
研究領域	ライフサイエンス（応用微生物学、薬系化学・創薬科学）、ナノテク・材料（生体分子科学、ケミカルバイオロジー）
資格等	(1) 博士の学位を有すること、または着任時までに取得見込みであること (2) 募集研究室にて展開している教育・研究に積極的に取り組む意欲のある方
雇用期間	着任予定時期：2024年7月1日以降、なるべく早い時期 任期 2024年7月1日～2025年3月31日まで（応相談） 雇用期間満了後、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支給します。（年俸制）
手当	年俸額には諸手当相当分を含みます。
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	<p>以下の応募書類を下記送付先に郵送もしくはメールにて提出のこと。メールの場合、件名に「システムケモセラピー分野特定研究員応募」と記載してください。郵送の場合は、封筒に「システムケモセラピー分野特定研究員応募」と朱書きし、応募書類一式を封入の上、下記宛先に「簡易書留」で送付のこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書（連絡先・e-mail 等明記、写真貼付） (2) 研究業績目録 (3) 主要論文別刷（3編まで） (4) これまでの研究概要（A4・2枚程度） (5) 今後の抱負（A4・1枚程度） (6) 本人について意見を求めうる方1名の氏名・連絡先
応募締め切り	<p>2024年7月31日（水）必着 （但し、適任者が決定次第、応募を締め切る場合があります。）</p>
送付先・問い合わせ先	<p>〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29 京都大学大学院薬学研究科 創発医薬科学専攻 システムケモセラピー（制御分子学）分野 教授・掛谷秀昭 E-mail: hkakeya の後ろに@pharm.kyoto-u.ac.jp を付けてください。</p>
選考方法	<p>書類審査の後、面接を実施することがあります。（面接等の詳細は別途メールにて連絡予定）</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> • 提出していただいた書類は、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、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。 • 採用後は、大学院薬学研究科において勤務します。 <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>