

京都大学農学研究科 応用生命科学専攻 特定研究員

令和4年11月30日

職 種	特定研究員（特定有期雇用教職員）
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 （勤務地：京都市左京区北白川追分町）
専門分野	応用生化学、分子遺伝学、応用微生物学
職務内容	「ムーンショット型研究開発事業/地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」に関する基礎的・応用的研究。本研究グループではムーンショットプロジェクトにおいて、大型藻類の育種を加速させるゲノム編集技術の確立と、大型藻類成分を原料として有用物質を生産する生体触媒の分子育種に取り組んでいます。より具体的な内容等につきましては、お気軽にお問い合わせください。
希望する人材	・博士の学位を有する方、および学位取得予定者 ・これまでの経験・スキルを活かし、本プロジェクトに関わる研究・書類作成に熱意を持って取り組むことができる方
応募資格等	博士の学位を有すること（採用時まで取得見込み可）
任期	採用決定後できるだけ早い時期～令和6年3月31日 （期間満了後、プロジェクトの継続に応じて更新する可能性あり）
試用期間	あり（6か月）
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） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日
給与	本学支給基準に基づき、能力・経歴等により決定（年俸制）
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
応募書類	1) 履歴書（連絡先を明記し、写真添付のこと） 2) 研究業績リスト（原著論文、著書、総説・解説等に分類し、査読の有無を記載） 3) 主要原著論文、著書あるいは総説の別刷（最大5編まで、コピー可） 4) これまでの研究概要（1000字程度） 5) 自己アピール・抱負（これまでの研究スキル・経験を含め、1000字程度） ※上記の書類の電子データ（PDFファイル、10MB以下）をe-mail添付にてお送りください。 ※メールの件名は、「生体高分子化学分野 特定研究員 応募書類在中」としてください。 ※提出書類は、原則として返却いたしませんので、予めご了承願います。
応募締め切り	決定次第終了
選考方法	書類選考。必要に応じて面接を実施します。なお、その場合の旅費は応募者の負担となります。面接の詳細は対象者に別途連絡します。
応募書類提出先・問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 黒田 浩一 宛 e-mail：kuroda.kouichi.6s@kyoto-u.ac.jp（*は@に変えてください） TEL: 075-753-6111
その他	提出して頂いた書類は、採用審査のみに使用します。 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おります。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。