

【大学院農学研究科 応用生物科学専攻（植物病理学分野） 特定研究員】

令和7年12月8日

職 種	特定研究員（特定有期雇用職員）
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 応用生物科学専攻 植物病理学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町
専門分野	植物微生物相互作用
職務内容	<p>当研究室では、植物と微生物の相互作用を対象に幅広い研究を行っています。植物と関わりあう微生物の中でも、細菌は非常に多様性に富んでおり、植物に病気を引き起こすものや共生関係を築くものまでさまざまです。私たちは、こうした植物と細菌の関係性がどのようなロジックで成り立ち、どのように進化してきたのかを、植物側と細菌側の両面から理解することを目指しています。とくに、環境適応が進化の原動力であることを念頭に、植物と細菌の相互作用が環境変化に応じてどのように変化するのか、その実態とメカニズムの解明に取り組んでいます。</p> <p>本公募では、植物から細菌の分離・同定を行い、これらの細菌が植物の生長制御や環境適応に果たす役割を遺伝子レベル・分子レベルで解明する研究に従事する研究員を募集します。得られた知見をもとに、植物の病害防除技術や成長促進技術の開発といった応用展開も視野に入れています。研究内容に関する事前の問い合わせも歓迎します。</p>
希望する人材	本研究では、植物病理学、植物生理学、微生物学に加え、ゲノム解析や画像解析に関するバイオインフォマティクスを活用します。これらの研究分野すべてに精通している必要はありませんが、実験研究と情報解析の両輪で研究を進められるよう、新たな研究手法の習得に熱意のある方を望みます。また、研究室メンバーと協力して、主体的に研究に取り組む意欲のある方を希望します。
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）
採用予定時期	令和8年4月1日以降できるだけ早い時期
任期	令和8年4月1日以降できるだけ早い時期～令和9年3月31日 （期間満了後、更新する場合あり。ただしプロジェクト終了時まで。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、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） 年俸：360～420万円
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
応募方法および必要書類	<ol style="list-style-type: none">1) 履歴書（住所、電話番号、E-mail アドレスを明記し、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）3) これまでの研究概要（1000字程度）4) 着任後の抱負（これまでの研究スキル・経験について説明していただき、着任後研究にどのように取り組みたいか。1000字程度）5) 応募者について参考意見を伺える方1~2名の氏名及び連絡先（所属・役職、住所、電話番号、E-mail アドレス） <p>※E-mail あるいは郵送で提出してください。E-mail の場合は、件名を「博士研究員応募」とし、応募書類のPDF ファイルを添付して、下記メールアドレスに送信してください。郵送の場合は、封筒に「植物病理学分野特定研究員 応募書類在中」と朱書きの上、下記の提出先に「簡易書留」で郵送して下さい。</p>

	※提出書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。
応募締め切り	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
選考方法	書類選考のうえ、必要に応じてオンラインでの面接を実施します。ただし、現地での面接となる場合は、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物科学専攻 植物病理学分野 峯彰 宛 Tel : 075-753-6148 E-Mail : mine.akira.8c*kyoto-u.ac.jp (*は@に変えてください)
その他	提出していただいた書類は、採用審査にのみに使用します。 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。 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。 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。 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。