

京都大学 大学院農学研究科 応用生物科学専攻 特定研究員

令和6年5月1日

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	京都大学大学院農学研究科 応用生物科学専攻 資源生物植物講座 植物遺伝学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町 （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	科学研究費助成事業（科研費）国際共同研究加速基金（国際先導研究）の採択研究課題「NLR生物学の基礎的理解による作物耐病性増強」（研究代表者 寺内良平）（令和6～12年予定）を担当する研究員（ポスドク）1名を募集します。 研究内容：コムギを主たる研究材料に、 （1） 異質倍数体植物におけるNLRネットワークの遺伝機構の解明。 （2） 植物病原糸状菌との新規相互作用分子の同定。 国内外の共同研究者と協力し、ゲノム編集や最新の研究手法を駆使して研究を進めていきます。
応募資格等	・博士の学位を有すること、または着任までに博士号取得見込みの者。 ・ベクター構築の経験を有すること。 ・植物あるいは糸状菌の育成・培養や遺伝子操作の知識、経験があることが望ましいが、必須ではない。 ・遺伝学的手法を駆使して、植物 - 病原菌間相互作用に関わる植物および病原菌因子の同定・機能解析、およびその進化過程の解明に興味のある方。 ・海外研究者との国際共同研究（海外研究機関への短期・中期滞在も可能）に取り組みたい方。 ・作物でゲノム編集や分子遺伝学的研究を展開したい方。
雇用期間	令和6年 6月1日以降のできるだけ早い時期～令和9年 3月 31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長5年まで。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） ・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、年末年始および創立記念日
給与	本学支給基準に基づき能力・経歴により決定（年棒制）（月額30万円～35万円程度）
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	以下の応募書類を下記宛先に郵送のこと （応募書類を準備・郵送する前に、研究内容や研究環境についてお問い合わせください。） 封筒には「応用生物科学専攻植物遺伝学分野特定研究員応募」と朱書きすること ・履歴書（写真貼付） ・研究業績リスト（原著論文、学会発表等） ・これまでの研究概要（A4版、任意様式、1枚程度） ・自己アピール（A4版、任意様式、1枚程度） ・主要論文別刷り（またはコピー、5編まで） ・推薦書（A4版1枚、様式自由）、最低1通の推薦状を送付してください。 推薦者の氏名、所属、身分、電話番号、E-mailアドレスを明記のこと。 （応募者について問合せ可能な者としてください） （宛先） 〒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遺伝学分野
応募締め切り	令和6年9月30日（月） 17時必着。 候補者が決まり次第、募集は締め切ります。

選考方法	書類選考のうえ、面接を行います。面接に係る旅費は応募者の負担となります。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	<p>京都大学大学院農学研究科応用生物科学専攻植物遺伝学分野</p> <p>Tel : 075-753-6145</p> <p>E-Mail : yoshida.kentaro.8c*kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)</p>
その他	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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>