農学研究科応用生物科学専攻栽培植物起原学分野 特定研究員 募集要項

令和6年4月26日

職種	特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人員	1名または2名
勤務場所	京都大学大学院農学研究科 栽培植物起原学研究室
<i>3</i> 3133 <i>3</i> 3171	勤務地:京都府向日市物集女町中条1番地
	(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
 専門分野	植物免疫学、分子生物学、生化学、構造生物学、細胞生物学
職務内容	国際先導研究「NLR 生物学の基礎的理解による作物耐病性増強」及び特
100000000000000000000000000000000000000	別推進研究「イネ NLRome-病原菌エフェクター相互作用の全貌解明と育
	種利用」(研究代表 寺内良平教授)の一環として、植物の免疫受容体で
	ある NLR タンパク質と病原菌が分泌するエフェクターの分子間相互作
	用、及びタンパク質構造の解明を目的とした研究に参画する研究員を募
	用、及びランパラ負債追の解別を目的とした明光に参画する研究員を募 集します。職務内容の詳細については、下記問い合わせ先までご遠慮な
	(表しより。 職務的各の評論については、下記向い古のせ元まで こ逐慮な く問い合わせください。
 応募資格等	・博士の学位を有する者
心夯貝俗守	・分子生物学、生化学または構造生物学の分野での研究経験がある方
	・植物一微生物間相互作用、植物免疫学研究に興味がある方
	・海外での研究経験に興味がある方
三田 田田 田田	
雇用期間	2024年10月1日(または採用決定後できるだけ早い時期)~2025年3
	月31日 年度ごとの更新(最大2029年3月まで延長可能)
	(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 東レブレス業務の推進場に、経営場に、原用されているが数条の受け
	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
井マケエンか	入れ状況等を勘案して判断する。)
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
4A - AA	休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	年収:350万円~500万円
	本学支給基準に基づき能力・経歴により決定(年俸制)(通勤手当、賞与、
九人口吟	退職手当等は支給なし)
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	下記の書類を電子メールにて送付ください。
	1. 履歴書(写真貼付)
	2. 研究業績リスト(原著論文等)
	3. これまでの研究概要と志望動機(A4 判 1-2 ページ程度)
	4. 応募者について照会できる方の連絡先(1名)
	氏名、所属、身分、電話番号、E-mail アドレスを明記

応募締め切り	2024年7月31日 (適任者が決まり次第、募集を締め切ります)
選考方法	書類選考の後、オンライン面接を実施します。
	(必要に応じ、対面での面接もお願いする場合がございます。)
問い合わせ先	〒617-0001 京都府向日市物集女町中条 1 番地 京都大学大学院農学研究
	科 栽培植物起原学 安達 広明
	電子メールでの送付先: <u>adachi.hiroaki.3s*kyoto-u.ac.jp</u> (*を@に変えて
	ください)
備考	提出いただ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。なお、応募書
	類はお返ししませんので、あらかじめご了承願います。
	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。