

| | |
|----------------|---|
| 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 植物保護科学講座 昆虫生態学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町 |
| 専門分野 | 昆虫生態学分野 |
| 職務内容 | シロアリのゲノム解析およびエピゲノム解析 |
| 希望する人材 | 分子生物学的手法およびバイオインフォマティクスを用いて、生物の表現型可塑性、代謝、寿命、ゲノムインプリンティングの分子基盤を解明するための知識と技術を有し、多様なアプローチにより未解決問題に挑戦する強い熱意を有する方。 |
| 応募資格等 | (1) 博士の学位を有する若手研究者、あるいは令和3年3月博士学位取得予定者。 (2) 将来アカデミアで職に就くことを志望している方が望ましい。 |
| 採用予定時期 | 令和3年4月1日以降できるだけ早い時期 |
| 任期 | 令和3年4月1日以降できるだけ早い時期～令和4年3月31日 (雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長プロジェクト終了の令和5年3月31日まで) |
| 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、創立記念日および夏季一斉休業日 |
| 給与・手当等 | 本学支給基準に基づき支給（年俸制） （通勤手当、その他の諸手当、賞与、退職手当等の支給はなし） |
| 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 | 以下の書類を各2部提出してください（コピー可） 1) 履歴書：連絡先および所属学会を明記、写真添付 2) 研究業績リスト：原著論文、著書、総説、その他に分類したもの。原著論文はレフリー制 学術雑誌に掲載されたもののみを記載すること。応募者の名前の下に下線を入れること。 3) 主要原著論文、著書あるいは総説の別刷り（コピー可） 4) 研究業績の要約：2000字以内 5) 応募者について照会できる2名の方の氏名と連絡先 ※封筒に「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。 ※応募書類発送後、e-mailでご連絡ください。応募書類は返却いたしません。 |
| 応募締め切り | 令和3年1月29日（金）17時 必着 |
| 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物科学専攻 昆虫生態学分野 松浦健二 宛 e-mail：matsuura.kenji.6s@kyoto-u.ac.jp（*は@に変えてください） TEL：075-753-6136 |
| その他 | 提出書類は、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。 |