

※職務内容と締切を変更しました (2025 年 4 月 4 日)

生物科学専攻 植物生理学 野田口研究室 特定研究員

2025 年 4 月 1 日

募集人員	特定研究員(有期雇用) 3名
勤務場所	京都大学大学院理学研究科 生物科学専攻 植物学系 植物生理学 野田口研究室 ・京都市左京区北白川追分町 京都大学理学部 2 号館 ・交通:市バス・農学部前バス停 徒歩 3 分 京阪電車・出町柳駅 徒歩 15 分 (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	植物の原形質連絡の形成と制御、長距離シグナル伝達、接木の分子機構に関する研究及び関係する業務
資格等	博士または PhD の学位を有する方、または着任までに博士の学位取得見込みの方 以下の条件を満たす方が望ましい (1)分子生物学の研究経験がある方 (2)顕微鏡観察の研究経験がある方 (3)情報学の研究経験がある方
雇用期間	採用決定後なるべく早い時期 ~ 2026 年 3 月 31 日 (契約は 1 年更新で、雇用期間満了後に更新する場合あり。ただし、採用日から最長 10 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カ月)
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、祝日、年末年始、創立記念日
給与・手当	・本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定(年俸制) ・年俸額には、諸手当相当分を含む(手当別途支給なし) (博士号取得者:月額 30 万円以上)
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
提出書類	◎応募書類 (1)履歴書(写真貼付、学歴、職歴、学会活動、受賞歴、賞罰などを含む) (2)業績リスト(論文および学会等での発表) (3)研究概要および抱負(合わせて 2000 字程度) (4)その他、参考資料(競争的資金獲得状況など) (5)意見を伺うことができる2名の方の氏名と連絡先 以上を PDF 化して E-mail で下記送付先に送付してください。
公募締切	2025 年 5 月 30 日(金) (ただし適任者が決定次第、応募を締め切ります)
選考方法	書類選考の上、面接を実施します。面接者には日時等詳細について電子メールまたは書面にてご連絡します。なお、面接時の交通費等は応募者の自己負担となります。 審査結果は、決定次第、本人宛電子メールまたは書面にて通知いたします

<b>送付先・問い合わせ先</b>	野田口 理孝(教授) メールアドレス: notaguchi.michitaka.4k★kyoto-u.ac.jp(★を@に変えてください。) 研究室ホームページ: <a href="http://physiol2.bot.kyoto-u.ac.jp/HP3/index.html">http://physiol2.bot.kyoto-u.ac.jp/HP3/index.html</a>
<b>備考・その他</b>	選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。 応募書類は、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ありません。 なお、応募書類返却いたしませんので、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ています。 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。