

京都大学農学研究科 応用生物科学専攻 特定研究員

平成 28 年 7 月 8 日

職 種	特定研究員（特定有期雇用教職員）
募集人員	2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 海洋分子微生物学分野 (勤務地：京都市左京区北白川追分町)
職務内容	科学研究費基盤研究(S)「時空間探索による一酸化炭素資化菌の包括的研究とその応用基盤の構築」 (平成 28～32 年度 研究代表者：左子芳彦 京都大学農学研究科) に関する以下の研究 (1)一酸化炭素資化菌の分離培養・性状解析・ゲノム解析並びに CO 代謝機構の解明 (2)一酸化炭素資化菌の多様な CO デヒドロゲナーゼの生化学的解析と大量発現系構築並びに固定化による光触媒系の確立
応募資格等	博士の学位を有すること（採用時までには取得見込み可）
採用予定時期	平成 28 年 10 月 1 日頃（相談可能）
任期	平成 28 年 10 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日 (期間満了後、年度毎の評価により最大平成 32 年度まで更新あり。)
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週 3 8 時間 4 5 分相当、1 日 7 時間 4 5 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	本学支給基準に基づき、能力・経歴等により決定（年俸制）
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
応募書類	1) 履歴書（連絡先（住所、電話番号、FAX 番号、E-mail アドレス）、所属学会名を明記し、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) 主要原著論文、著書あるいは総説の別刷（最大 10 編、コピー可） 4) これまでの研究概要（2000 字程度） 5) 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） 6) 応募者について参考意見を伺える方 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）  ※「海洋分子微生物学分野特定研究員 応募書類在中」と朱書き簡易書留でお送りください。 ※提出書類は、原則として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	平成 28 年 8 月 15 日（月） 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 海洋分子微生物学分野 左子芳彦 宛 e-mail : sako*kais.kyoto-u.ac.jp (*は@に変えてください) TEL: 075-753-6217 FAX: 075-753-6226
その他	提出して頂いた書類は、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。 京都大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待しています。