

京都大学医学研究科 メディカルイノベーションセンター SKプロジェクト（ストレス克服研究グループ）  
【特定有期雇用教職員】 特定研究員

2018年4月20日

職種	特定研究員（特定有期雇用教職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター SKプロジェクト （所在地：京都市左京区聖護院川原町53）
職務内容	本公募の研究グループ（ストレス克服研究グループ）は、行動学、形態学、分子生物学、光遺伝学・薬理遺伝学などを用いた多彩なアプローチを組み合わせ、うつ病やアルツハイマー病といった神経精神疾患の発症・病態理解と新たな治療法の開発を目指しています。 ウイルスベクター接種マウスや遺伝子改変マウスの行動評価、脳機能解析、遺伝子発現解析などを主体的に進めて頂きます。
応募資格	博士の学位を有するか、博士号取得見込みの方。これまでにマウスを扱った経験があり、行動学、免疫組織化学、生化学・分子生物学などいずれかの研究経験を持つ、意欲的な若手研究者。薬剤やウイルスベクターの脳内投与実験の経験のある方、または未経験でもこれら技術を習得する意気込みのある方を歓迎します。
雇用期間	採用決定後できるだけ早い時期～平成35年3月31日（更新なし）
試用期間	あり（6ヶ月）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（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
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定。（年俸制）
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	下記①～⑤の書類を、下記問い合わせ先に郵送（封筒表に「SKプロジェクト（ストレス克服研究グループ）特定研究員応募書類在中」と朱書き）あるいはPDFファイルにて電子メールで送付してください（なお、電子メールでご送付いただいた場合、採用決定後に原本の提出をお願いすることになります）。  （応募書類） ① 履歴書（様式任意） ② 研究業績目録（様式任意） ③ これまでの研究概要（A4用紙1ページ程度・様式任意） ④ 申告書（様式あり・以下のページに掲載） <a href="http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/oubo-syorui-yoshiki/">http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/oubo-syorui-yoshiki/</a> ⑤ 応募者本人について問合せできる方の氏名、職名及び連絡先（様式任意）
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 京都大学大学院医学研究科メディカルイノベーションセンターSKプロジェクト 特定准教授・PI 内田 周作 TEL：075-366-7471、FAX：075-761-7393 E-Mail：uchida.shusaku.3n@kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） 応募前に、お気軽にEmailでお問い合わせいただくことも可能です。
その他	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。 提出していただいた書類は、採用審査のみ使用します。 正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。 応募書類はお返ししませんので、予めご了承ください。 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。