

医学研究科 生体構造医学講座 機能微細形態学【特定有期雇用教職員】 特定研究員

2018年7月11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 生体構造医学講座 機能微細形態学 （所在地：京都市左京区吉田近衛町）
職務内容	マウス・サル・ヒトにおける生殖細胞発生機構の解明とその試験管内再構成に関する研究。 （ http://anat.cell.med.kyoto-u.ac.jp/index.html ）をご参照下さい。
資格等	・博士の学位を有すること、もしくはそれと同等の研究業績を有すること ・本年度博士の学位を取得予定の方も応相談
雇用期間	採用決定後出来るだけ早い時期（応相談）～平成34年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。）
試用期間	あり（6か月）
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	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	以下の応募書類を下記宛先に郵送のこと 封筒には「 特定研究員応募 」と朱書きすること ・履歴書（写真貼付） ・研究業績目録 ・抱負（A4 1/2ページ程に簡潔に記載） ・申告書（様式あり・以下のページに掲載） http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/oubo-syorui-yoshiki/ （医学研究科HP>研究者の皆様へ>応募書類様式>申告書>特定有期雇用教職員等） （宛先） 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学大学院医学研究科 生体構造医学講座 機能微細形態学 齋藤 通紀
応募締め切り	適任者決定次第、応募締め切り
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	京都大学大学院医学研究科 生体構造医学講座 機能微細形態学 齋藤 通紀 TEL：075-753-4335、FAX：075-751-7286 E-Mail： saitou@anat2.med.kyoto-u.ac.jp （*を@に変えてください） （メールにてお気軽にお問い合わせ下さい。）
その他	選考過程及び採否の理由についてはお答えいたしかねます。 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。 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応募を期待しています。