

京都大学 iPS 細胞研究所 特定助教 募集要項

職 名	教員（特定助教） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 湘南分室 <ul style="list-style-type: none"> ・神奈川県藤沢市村岡東二丁目 26 番の 1（武田薬品工業株式会社湘南研究所内） ・交通アクセス：https://www.takeda.co.jp/shonan/labo/access/
職務内容	iPS細胞研究所湘南分室において、吉田善紀講師の指導の下、創薬や臨床応用を目的とする心筋細胞の分化誘導、成熟化等のための技術開発研究および研究チームのマネジメント補佐業務を担っていただきます。 <p>iPS 細胞研究所および吉田善紀講師の研究内容の詳細はそれぞれ下記のホームページをご参照ください。</p> <p>http://www.cira.kyoto-u.ac.jp http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/yoshida_summary.html</p>
応募資格	医歯薬理工系博士の学位または相当する業務実績を有し、本研究に関し特定助教としてふさわしい業務・研究能力等を有する者 【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> ・本研究分野において3年以上の研究実績または業務実績を有し、多能性幹細胞の分化誘導および心筋細胞の解析に関連する研究に精通している方 ・研究所内外の関連研究者と協力し、建設的に担当職務に取り組む方。Z ・十分な英語能力を有する方
雇用期間	着任可能な時期から、5年間（ただし、更新は1回2年に限る）。
勤務形態	京都大学特定助教（常勤・年俸制） <ul style="list-style-type: none"> ・給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定。 ・年俸額には、通勤等の諸手当相当分を含む。（賞与なし） ・祝日・夏季・年末年始・創立記念日・年次有給休暇あり。 ・社会保険については、文部科学省共済組合および雇用保険に加入。 ・裁量労働制（週38時間45分相当）
応募締め切り	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
応募方法及び選考方法	【提出書類】 <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（Form 1） 2. 研究業績または業務実績のリスト（論文、研究発表、獲得資金、特許、担当業務など）（Form 2） 3. これまでの研究経過・研究成果または担当業務の内容の概要（Form 3） 4. 研究計画書（Form 4） 5. 「iPS 細胞の医療応用を推進する上での課題と対応策」をテーマとする小論文（約 2,000 字、様式任意） 6. 推薦書（2名以内、様式任意） <p>※ 1～4の提出書類は、指定様式（Form1～4）を使用してください。所定の様式に適切な項目が無い場合は、適宜、適切な項目を追加してください。指定の様式は、 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Form_121225</p>

	からダウンロードして使用してください。
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>提出書類を、下記宛に郵送にて提出ください。</p> <p>〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 京都大学 iPS 細胞研究所 総務掛 E-mail : ips-soumu@cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください) TEL: 075-366-7000</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 封筒に必ず「CiRA 湘南分室特定助教募集の件」と明記ください。 ・ メールまたは日中に確実に連絡が取れる連絡先を記載ください。 ・ 研究内容、雇用条件などについてご不明な点があれば、上記の宛先に、メールによりお問い合わせください。お問い合わせの際は、件名に「CiRA 湘南分室特定助教募集の件」と明記ください。
選考方法	<p>書類選考のうえ、面接を実施します。面接（交通費・滞在費は応募者の自己負担となります）の日時等は、後日応募者に連絡します。面接時に、研究計画書の内容等に関する講演を依頼することがあります。</p> <p>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します。</p>
男女共同参画	京都大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を期待します。
その他	提出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、貸与することは一切ありません。なお、応募書類は原則として返却しませんので、あらかじめご了承ください。