增殖分化機構研究部門 金子研究室 特定拠点助教募集要項

職名	特定拠点助教(特定有期雇用教員) 1 名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 金子研究室 ・京都市左京区聖護院川原町 53 ・交通:京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 5 分
職務内容	増殖分化機構研究部門 金子研究室において、主任研究者のもと T 細胞分化培養や機能解析、分子生物学実験等を通じ、がんや感染症、自己免疫疾患等を対象に幅広い免疫再生治療法の開発についての研究開発を担当していただきます。 また金子研究室における各研究チームの指導・監督にも従事していただきます。 iPS 細胞研究所および金子研究室の研究内容は下記ホームページをご参照下さい。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/ http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/kaneko_summary.html http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/kaneko/index.html (金子研究室 HP)
応募資格	医歯薬理工系博士の学位、または相当する職務実績を有し、担当職務を遂行するのに十分な業績・研究実績、プレゼンテーション能力を有する方。明確なビジョン、熱意・意欲を持って研究展開される方の応募を期待します。 【望ましい応募資格】 ・iPS 細胞研究の研究経験、実績を有する方。 ・研究所内外の関連研究者と協力し、柔軟性を有し、建設的に担当職務に取り組める方。 ・英語での研究実績を有し、今後も研究成果の国際的発信に意欲を有する方。
雇用期間	令和3年6月1日以降の着任日(応相談)から5年間。1回に限り再任可能。
試用期間	あり(6ヶ月)
勤務形態	京都大学教員(特定拠点助教、常勤・年俸制) ・給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定します。 ・年俸額には、諸手当相当分を含みます。 ・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) ・休日:土日曜日、祝日、夏季一斉休業日、年末年始、創立記念日 ・社会保険:文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険および雇用保険に加入
応募締め切り	令和3年3月8日(月)17時必着
提出書類	1. 履歴書(Form1) 履歴書には写真を貼付してください。また、確実に連絡が取れるメールアドレスおよび電話番号を記載してください。 2. 研究業績または業務実績リスト(Form2) 論文、研究発表、獲得資金、特許、担当業務等 3. これまでの研究経過、研究成果または担当業務内容の概要(Form3) 4. 研究計画書(Form4) 5. 「免疫再生研究と自らの将来像」に関する小論文(約2,000字、様式任意) 6. 推薦書(2名以内、様式任意)

	※1~4の提出書類は指定様式(Form1~4)を使用してください。 業務実績を記載いただく場合、所定様式に適切な項目がない場合は、適宜、適切な項目を追加してください。指定の様式は、下記よりダウンロードしてください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip ※選考過程で追加情報を求めることがあります。
書類提出先及び問い合わせ先	提出書類を、下記宛に郵送または電子メールにて提出してください。 〒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 人事掛 E-mail: jinji-admi*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください) TEL: 075-366-7309 ・メールの件名または封筒には、「増殖分化機構研究部門 特定拠点助教の件」と明記してください。 ・職務内容や雇用条件等に関する不明点は、「増殖分化機構研究部門 特定拠点助教応募の件」とし、下記メールアドレス宛にお問い合わせください。 E-mail: kaneko-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)
選考方法	書類選考の上、面接を実施します。(面接時の交通費等は応募者の自己負担となります。オンラインで実施する場合もあります。)詳細については、応募者へ電子メールにてご連絡します。面接時に、研究計画書の内容等に関する講演を依頼する場合があります。 審査結果は、決定次第、本人宛に電子メールまたは書面にて通知いたします。
男女共同参画その他	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。 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開示、譲渡、貸与することは一切ありません。なお、書類は原則として返却いたしませんので予めご了承下さい。 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。

皆様のご応募お待ちしております。