

iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 山本研究室 特定職員 募集要項

職名	特定職員（特定有期雇用職員） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 山本研究室 京都市左京区聖護院川原町 53 (京阪電車 神宮丸太町駅 徒歩 5 分)
業務内容	iPS細胞研究所 山本研究室において、主任研究者の指導の下、体細胞初期化過程および細胞分化過程における分子機構解明のため、分子生物学実験、細胞生物学実験、生化学実験等に関連する研究室業務を担当して頂きます。iPS細胞研究所および山本研究室の活動内容はそれぞれ下記のホームページをご覧下さい。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/index.html http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/yamamoto/
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> 医薬理工系の修士学位を有する方、または同等の研究能力を有する方。 分子生物学に関する高度な専門知識及び豊富な実務経験を有する方。 他のスタッフと積極的にコミュニケーションがとれる方。 明るく協調的に担当業務に取り組める方。 <p>【望ましい資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> 向上心があり、新しい実験手法の会得に意欲のある方。 次世代シーケンサー等、網羅的解析装置を扱った経験を有する方。 Microsoft Word や Excel を利用した書類作成が出来る方。 英語のプロトコールを理解出来る方。
採用予定期間	平成 29 年 4 月 1 日 (相談により変更可)
雇用期間	平成 29 年 4 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日まで (更新の可能性あり、ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします)。 ・次年度以降は、業績に応じて契約更新いたします。
勤務形態	京都大学特定職員（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。 必要に応じて超過勤務を命ずることがあります（超過勤務手当あり）。 勤務時間は月曜日～金曜日 8 時 30 分～17 時 15 分 (1 日 7 時間 45 分、休憩 1 時間、週 38 時間 45 分)。 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。 年次有給休暇等休暇制度あり。 社会保険については、文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入。
提出書類	以下の書類を「書類提出先」まで郵送下さい。メールでの応募を受け付けておりません。 <ol style="list-style-type: none"> 履歴書（市販様式で可、写真貼付） 職務経歴書（様式任意） 可能であれば、経歴や担当職務実績について照会可能な方 1～2 名の氏名と連絡先（様式任意） ※ 履歴書には確実に連絡のと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。 ※ 選考の過程で追加の情報を求めることがあります。
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。

書類提出先 及び 問い合わせ先	<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 山本研究室（担当：池田） e-mail : yamamoto-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい) 電話 : 075-366-7062</p> <ul style="list-style-type: none"> • 封筒には必ず「山本研究室特定職員応募の件」と明記してください。 • 担当業務内容などについてご不明な点があれば、なるべくメールにより、お気軽に問い合わせ下さい。メールでお問い合わせの際は、件名に【山本研究室特定職員応募の件】と明記してください。
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。 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	<p>京都大学は男女共同参画を推進しています。女性職員の積極的な応募を期待します。</p>
その他	<p>提出いただいた書類は採用審査にのみ使用し、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、応募書類は原則として返却しませんので、あらかじめご了承願います。</p>

皆様のご応募お待ちしております。