


細胞調製施設 品質管理担当 特定研究員 募集要項

iPS 細胞研究所には、再生医療用人工多能性幹細胞（iPS 細胞）の製造と供給に特化した細胞プロセッシングセンターとして細胞調製施設（FiT, Facility for iPS Cell Therapy）が附置されています。施設内の製造管理担当者、文書管理担当者、および他の多くの研究者と協力しながら、世界に先がけて FiT で作製される臨床用 iPS 細胞の安全性と有効性を科学的に評価してくれる方を募集します。

職名	特定研究員 1名
勤務場所	<ul style="list-style-type: none"> 京都大学 iPS 細胞研究所 細胞調製施設（FiT） （京都市左京区聖護院川原町 53） 
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> FiT で作製した再生医療用 iPS 細胞の品質評価に関する研究とその実施 Real-time PCR、フローサイトメトリー、免疫蛍光染色などの分析システムの維持と解析データの科学的検証を担当いただきます。 FiT の無菌環境維持に関する研究とそのマネジメント 無菌環境が維持されているかを計画的に検証し、問題点に対応いただきます。
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> 医歯薬系または理工系修士以上の学位を有すること。 薬事関連業務（とくに品質管理業務）の経験があることが望ましい。 （ただし、薬事講習会やセミナー等で知識を習得いただくことも可能です） iPS 細胞を用いた再生医療の実現に熱意を持って取り組んでいただける方。
採用予定時期	決定次第（応相談）
雇用期間	採用より、平成 26 年 3 月 31 日まで（試用期間 6 カ月）
待遇	<p>年俸制（本学の規程に基づき支給（360 万円以上/年）。年齢、経験により決定）</p> <ul style="list-style-type: none"> 各種社会保険完備、土日曜・祝日・年末年始・創立記念日・年次有給休暇制度あり。 交通費等の諸手当てはございません。
勤務時間	裁量労働制
応募方法	<p>公募締め切り：平成 23 年 10 月 4 日（火）（必着） リクナビ NEXT よりエントリー、もしくは次の書類を下記書類提出先まで郵送にてお送り下さい。（メールでの応募は受け付けておりません）</p> <ol style="list-style-type: none"> 履歴書（写真貼付）・職務経歴書 <ul style="list-style-type: none"> 取り扱い経験のある機器、解析技能等を詳述のこと 照会可能な方（1～2 名）の氏名、連絡先を記載のこと。 メールまたは日中に連絡の取れる連絡先を記載のこと 志望動機・今後の抱負（800 字程度） <p>【書類提出先】 送付先：〒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 木村研究室 ※郵送の場合、必ず封筒に朱書にて「木村研究室 研究員応募の件」と明記下さい。</p>
選考方法	書類選考および面接選考。選考結果は決定し次第、書類にて通知します。
問合せ先	<p>京都大学 iPS 細胞研究所 木村研究室 担当：角谷（かどや） Email：kimura-g@cira.kyoto-u.ac.jp / 電話：075（366）7051 ※メールでのお問い合わせの際には、件名に【木村研究室 特定研究員募集の件】と明記して下さい。</p>

皆様のご応募お待ちしております。