

【高橋 淳 研究室】技術補佐員 募集要項

「iPS 細胞移植治療の実現化に意欲のある方」をお待ちしています。

職名	京都大学 iPS 細胞研究所 技術補佐員
仕事内容	ES 細胞、iPS 細胞を用いた神経誘導、細胞移植研究に関する実験補助 (主に、細胞培養、免疫染色、セルソーティング、RT-PCR など)
勤務場所	京都大学再生医科学研究所 生体修復応用分野 (兼) 京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門
募集人数	1 名
応募資格	医理工学系大学卒またはバイオサイエンス学科の専門学校卒以上。 細胞生物学、分子生物学、細胞移植実験などの経験のある方を優遇します。
採用予定時期	2010 年 10 月 1 日
雇用期間	2011 年 3 月 31 日まで (雇用期間満了後、期間更新する場合あり。最長 5 年)
給与	時給制 900~1200 円。(本学の規定により決定。)
勤務時間	週 5 日 (月曜日~金曜日 (祝日を除く))、1 日 6 時間 (委細応談) 例 9 時 0 0 分~1 6 時 0 0 分 (休憩 1 時間含む)
休日・休暇等	完週休 2 (土日)・祝日・年末年始・創立記念日・年次有給休暇あり
待遇・福利厚生	勤務形態により健康保険、厚生年金、雇用保険に加入。
応募方法	履歴書 (写真貼付)、これまでの業務経験 (書式自由) を下記まで郵送してください。 封筒には「 技術補佐員応募 」と朱書すること。 応募書類は、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一切はございません。 なお、応募書類は返却いたしません
書類提出先	〒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 高橋 淳 研究室 宛
問合せ先	高橋 淳 研究室 e-mail: takahashi-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えて下さい) (お問い合わせの際には件名に【CiRA 技術補佐員募集の件】と明記して下さい)
高橋淳研ホームページ	http://www.frontier.kyoto-u.ac.jp/ca01/index.html

実際に働いているヒト達の体験談



出身学科

バイオサイエンス学科

【この仕事のやりがい】

分化誘導法の確立から応用に向けた移植実験までを、最新の設備で一貫して行うので、幹細胞を扱う上で必要な知識や技術を積極的に吸収できます。丁寧な指導もあり、神経誘導やその解析を通して神経難病治療に役立つよう、目標を持って取り組める環境です。