

## 増殖分化機構研究部門（戸口田研究室）研究開発補佐員 募集要項

<b>職 名</b>	研究開発補佐員(時間雇用職員) 1名
<b>勤務場所</b>	京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 戸口田淳也研究室 ・京都大学 iPS 細胞研究所(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
<b>業務内容</b>	iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 戸口田研究室において、iPS 細胞の間葉系細胞への分化能の評価に関する下記の補佐業務を担当していただきます。 ・ iPS 細胞の培養 ・ 骨、軟骨などの分化細胞への誘導及びその分化能の評価 iPS 細胞研究所及び戸口田研究室の活動内容はホームページ <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</a> <a href="http://http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/toguchida_summary.html">http://http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/toguchida_summary.html</a> をご覧下さい。
<b>応募資格</b>	【望ましい方】 ・ 分子生物学の基礎知識をお持ちの方 ・ 細胞培養に関する一連の業務の経験のある方 ・ DNA、RNA およびタンパク解析のためのサンプル調整の経験のある方 ・ 骨及び軟骨に関する基本的な知識のある方 ・ 関連する研究者、職員と協調して研究を支援できる方
<b>採用予定時期</b>	平成 28 年 4 月 1 日から(応相談)
<b>雇用期間</b>	着任日より、平成 30 年 3 月 31 日まで (更新の可能性有) ・ 次年度以降は、業績に応じて契約更新いたします。ただし、プロジェクトが継続する期間等による限度があります。
<b>勤務形態</b>	給与等は本学の支給基準に基づき、経験、能力等により決定します。 ・参考時間給:1,200~2,000 円。 ・月曜日～金曜日(土・日・祝日、夏季休暇、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日を除く)。 ・平日 1 日 8 時 30 分～17 時 15 分(1 日 7 時間 45 分以内、休憩 1 時間、週 38 時間 45 分以内が基本になります:勤務時間帯、応相談)。 ・超過勤務を命じることがあります。 ・本学支給基準に基づき超過勤務手当を支給します。 ・通勤手当等の手当は支給されません。 ・労災保険に加入、及び勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入します。
<b>提出書類</b>	以下の書類を「書類提出先」まで郵送して下さい。メールでの応募は受け付けていません。 ・ 履歴書(市販様式で可、写真貼付け) ・ 職務経歴書(これまでの実務経験、可能であれば、本人について意見を聴ける方2名以内の氏名と連絡先を記載して下さい)

	※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。
<b>応募方法</b>	上記の提出書類を以下の「書類提出先」まで郵送して下さい。
<b>応募締め切り</b>	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
<b>書類提出先 及び 問い合わせ先</b>	〒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 戸口田研究室（担当：芳野、安田） E-mail: toguchida-g*cira.kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください)  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 封筒には必ず、「戸口田研究室 研究開発補佐員募集の件」と朱書きして下さい。</li> <li>・ 担当業務等についてご不明な点があればメールによりお問い合わせください。</li> <li>・ その際は、件名に「戸口田研究室 研究開発補佐員募集の件」と明記して下さい。</li> </ul>
<b>選考方法</b>	書類選考の上、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、後日応募者へご連絡します。 審査結果は、決定次第、本人宛 Eメールまたは書面にて通知いたします。
<b>男女共同参画</b>	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。
<b>その他</b>	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。
皆様のご応募お待ちしております。	