

Gladstone 研究所 山中伸弥研究室 (San Francisco, CA)

博士研究員および技術員の募集

<研究テーマ>

多能性幹細胞の増殖・分化におけるタンパク質翻訳制御機構に関する研究

<仕事内容>

研究員： Gladstone 研究所 山中伸弥研究室において、多能性幹細胞の増殖・分化におけるタンパク質翻訳制御機構に関する研究職務を担っていただきます。京都大学 iPS 細胞研究所 山中研究室とも連携して研究を進め、経験、能力によっては、Staff research investigator として主任研究者を補佐し、研究室運営にも参加していただきます。業績等により、将来的には京都大学の山中研究室での研究教育職務を行っていただく可能性もあります。

技術員： Gladstone 研究所 山中伸弥研究室において、主任研究者の指導の下、多能性幹細胞の増殖・分化におけるタンパク質翻訳制御機構に関する研究の技術補佐業務を担って頂きます。

<募集人員>

研究員 (Postdoctoral fellow もしくは Staff research investigator)、常勤 1 名

技術員 (Research associate)、常勤 1 名

<着任時期>

2019 年 5 月以降のできるだけ早い時期 (応相談)

<応募資格>

研究員：

医歯薬理工学系博士の学位 (取得見込みの者を含む) または同等の職務実績・能力を有し、担当職務に関し、科学者としての行動規範に則り、本研究所の研究員としてふさわしい業績・研究能力、プレゼンテーション能力、研究室マネジメント能力等を有する方。

技術員：

大学または専門学校を卒業された方、または相当する職務実績を有する方で、仕事に興味を持ち熱意を持って携わっていただける方。他のスタッフと英語で積極的にコミュニケーションがとれる方。Microsoft Word、Excel、PowerPoint 等を利用して簡単な解析結果書類の作成が出来る方が望ましい。

<待遇>

給与、勤務時間、休日、有給休暇、病気休暇、医療保険等は当研究所の規定に準じます。

<応募方法>

以下の書類をご用意いただき、メール添付にて下記アドレスまでお送りください。

研究員： 1.履歴書 (様式自由)、2.研究業績または職務実績のリスト (論文、研究発表、獲得資金、特許など) (様式自由)、3.今後の研究計画 (様式自由)、4.本人について評価できる方の氏名 (2 名) と連絡先

技術員： 1.履歴書 (様式自由)、2.職務経歴書 (様式自由)、3.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の氏名 (1~2 名) と連絡先

なお、採用選考は研究室代表者の兼務先である京都大学 iPS 細胞研究所が担当いたします。

<応募書類提出先ならびに問い合わせ先>

E-mail : research_support_g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください)

京都大学 iPS 細胞研究所 所長室 学術研究支援グループ TEL: 075-366-7308

<募集期間>

適任者が見つかり次第締め切ります。皆様のご応募をお待ちしております。