

主任研究者 募集要項

公募期間：平成 20 年 10 月 1 日～平成 20 年 11 月 30 日

- 職 名：** 京都大学物質－細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター 准教授もしくは教授（主任研究者）
- 募集人員：** 若干名
- 勤務場所：** 京都大学物質－細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター（京都市左京区聖護院川原町 53）
ないし市内研究施設において勤務

公募の対象となる研究内容：

- (1) バイオインフォマティクスを駆使して、統合的に iPS 細胞の誘導プロセス等を解明する研究
- (2) iPS 細胞から内胚葉系組織、特に膵臓、肝臓への効率的分化誘導法を創出する研究
- (3) 疾患特異的 iPS 細胞を活用した様々な疾患の分子病理研究
- (4) その他、臨床応用を目指し、iPS 細胞の長所を生かした医学研究

着任予定時期： 平成 21 年 1 月以降（応談）

雇用期間： 採用より平成 24 年 9 月 30 日まで（雇用期間満了後、更新する場合があります。）

給 与： 本学の規程に基づき支給（年俸制）

- 提出書類：**
- (1) 履歴書
 - (2) 獲得した研究資金、出版物、研究発表、特許の一覧
 - (3) 科学的実績の要約（3～10 ページ）
 - (4) 研究プラン（3～10 ページ）

*研究方針・目標を、平成 24 年の 9 月頃までと、その後 5 年程度の長期プランに分けて、記述して下さい。なお、提出書類は原則として返却いたしません。

選考方法： 提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接による選考を行います。
選考結果は決定次第、書類にて通知します。

- 留意事項：**
- (1) 独立したポジションで京都大学規程による任期制准教授または任期制教授職となります。採用時点における所属職員枠は確定していません。
 - (2) 原則として准教授として採用しますが、経歴、業績によっては教授としての採用も検討します。また准教授として採用後に教授に昇任できる可能性もあります。
 - (3) 教員ポジションの任期は、当初は平成 24 年 9 月 30 日までです。その時点で（数ヶ月前頃）、内部と外部の評価委員会による審査を受け、更に 5 年（場合によっては 10 年）の延長が認められる事があります。

なお、応募に際しては、iPS 細胞研究センター（CiRA）ホームページの山中伸弥センター長による冒頭文（センター長挨拶）をよくご覧ください。これをふまえて、提出書類中、最も重要な「(4) 研究プラン」を十分に推敲の上、作成してください。

書類提出先： 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 69
京都大学物質－細胞統合システム拠点 iPS センター支援室
必ず封筒に「CiRA 主任研究者 応募」と明記し、提出書類 4 点を**平成 20 年 11 月 30 日までに**上記送付先まで郵送願います。なお、Eメールでの応募は受け付けていません。

問合せ先：

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53

再生医科学研究所 再生誘導研究分野 気付 石井哲也

T E L : 075-751-4059

E メール : collaboration@frontier.kyoto-u.ac.jp