



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
センター長：山中 伸弥



教授募集要項

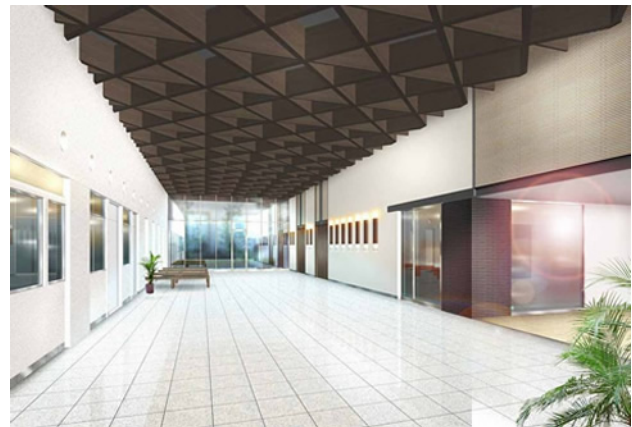
職名: 京都大学物質－細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター 教授
(<http://www.icems.kyoto-u.ac.jp/cira/>)

募集人員: 2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主任研究者として勤務

<新棟完成イメージ図>

※平成 22 年 2 月頃完成予定



公募の対象となる研究内容:

- (1)核初期化技術を応用した細胞状態制御に関する研究
- (2)iPS 細胞株の特性をふまえた分化誘導技術の開発
- (3)疾患特異的 iPS 細胞樹立とその医療応用技術の開発
- (4)小・中型動物を用いた細胞移植治療の前臨床研究
- (5)その他、iPS 細胞を利用した研究開発

着任予定時期: 平成 21 年 10 月以降(応談)

給与: 本学の規程に基づき支給
***年俸制ではありません**

- 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、5 年間のプランにて、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。

応募締切： 平成 21 年 8 月 31 日まで

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) 京都大学規定による教授職となります。採用時点における所属職員枠は確定していません。
 - (2) 職位は経歴、業績によっては准教授を付与する場合があります。この場合でも、独立したポジション、すなわち主任研究者であることは変わりなく、また採用後の昇任の可能性あります。
 - (3) 平成 26 年に、内部と外部の評価委員会による評価を受け、研究方針や目標について助言を受けることとなります。またその時までの業績が芳しくない場合はセンター内の他部門へ異動するとなることあり得ます。

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(<http://www.icems.kyoto-u.ac.jp/cira/j/>)。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 京都市左京区聖護院川原町53
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 教授 応募」と明記し、提出書類 4 点を平成 21 年 8 月 31 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
京都大学物質－細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター研究戦略本部研究統括室長 石井哲也
TEL: 075-751-4057
Eメール: collaboration@cira.kyoto-u.ac.jp