

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

山田研究室 助教募集要項

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 山田研究室 助教

<http://www.yamada.cira.kyoto-u.ac.jp/HomeYamada.html>

募集人員： 1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

<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) がん細胞リプログラミングによるがんエピジェネティック異常の意義解明とエピジェネティックがん治療開発
- (2) マウスモデルを使った大腸発がんの分子メカニズム解明
- (3) DNAメチル化異常の発がんにおける意義解明
- (4) 遺伝子改変マウスを作製による、発がんの分子機構解明

着任予定時期： 決定次第

雇用期間： 採用より一年間（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（2～3 ページ）
- (4) 研究プラン（2～5 ページ）

*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7月13日

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。

書類提出先： 〒600-8813京都市下京区中堂寺南町134番地 京都リサーチパーク 2号館
山中iPS細胞特別プロジェクト内 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
(必ず封筒に「山田研究室助教募集の件」と明記してください。)
応募者の審査はiPS細胞研究センター内の委員会において行い、必要に応じて面接を行います。

問合せ先： 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
e-mail : ips-contact@cira.kyoto-u.ac.jp
(メールでのお問い合わせの際には件名に【山田研究室助教募集の件】と明記して下さい)