

受付番号

R4-O12-1

ドナーの皆様向け情報公開文書・通知文書

研究内容のご説明

ドナー説明用課題名 (括弧内は申請課題名)	高品質・高分化能を有する iPS 細胞製造のための研究 (iPS 細胞のナীব化に関する研究)
研究期間	2022 年 9 月 1 日 ~ 2026 年 3 月 31 日まで
研究機関名	京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 高島研究室
研究責任者氏名・職名	高島 康弘 ・准教授

研究の説明

1 iPS 細胞ストック及びその情報の利用目的及び利用方法

(他機関へ提供される場合はその方法含む。)

京都大学 iPS 細胞研究所高島研究室と京都大学 iPS 細胞研究財団は共同して、現行の iPS 細胞ストックの培養方法を改変することで、高品質・高分化能を有する iPS 細胞の培養方法を確立します。また、改変した方法をもちいて培養した iPS 細胞の品質や分化能力が改善するかを検証します。これらの結果をもとに、高品質・高分化能を有する iPS 細胞を安定して細胞製造するための技術基盤を構築するために研究をおこないます。我々は創薬研究支援、再生医療の実用化を推進するための技術開発を目的としてこれらの研究を実施します。

2 iPS 細胞研究財団から提供される試料・情報の項目

〔試料〕 iPS 細胞ストック

〔情報〕 ドナーの HLA 情報、感染症検査結果、性別、年代、血液型、
iPS 細胞の HLA 情報、核型検査結果、遺伝子解析結果

3 iPS 細胞ストック等を使用する共同研究機関及びその研究責任者氏名

京都大学 iPS 細胞研究財団 塚原正義

4 ドナー又はその代理人の求めに応じた、iPS 細胞ストックの利用または他の研究機関への提供の停止について

iPS 細胞ストック研究にご協力いただいた場合、iPS 細胞が作製される以前であれば、研究参加に同意いただいた後でも、不利益を受けることなく、文書により同意を撤回することができます。

iPS 細胞が作製された後に同意を撤回される場合、それ以降はあなたの iPS 細胞を外部の研究機関へ提供しません。ただし、その場合でも、これまでに提供した細胞は引き続き使用される可能性があります。また、既に開発が進んでいる場合は、患者さんへの影響を考え、中止す

ることができません。どうかご理解のほどよろしくお願いいたします。

5 4のドナー又はその代理人から、同意撤回を受け付ける方法

まずは、下記へご連絡いただき、後ほど同意撤回文書を CiRA_F まで提出ください。

〔お電話の場合〕 iPS スtockドナー専用ダイヤル 075-366-7181

〔メールの場合〕 participant@cira-foundation.or.jp

〔受付時間〕 平日 10:00~17:00

本研究に関する問合せ先

所属	京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA 未来生命科学開拓部門
担当者	高島 康弘
住所	京都市左京区聖護院川原町 53
電話	075-366-7000 (代表)
Mail	takashima-g@cira.kyoto-u.ac.jp