

受付番号

R1-O12-2

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)	iPS 細胞を用いたリンパ球への分化研究
研究期間	2019年12月17日 ~ 2023年7月31日まで
研究機関名	大塚製薬株式会社 藤井記念研究所
研究責任者氏名・職名	松山弘典 主任研究員

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。)

iPS ホモストック細胞を用いて、末梢血リンパ球に近い人工リンパ球を作出する方法を検討します。

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

なし

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致します。

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 ストック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	大塚製薬株式会社 サイエнтиフィックパートナーリング
担当者	松本 匠
住所	東京都港区港南 2-16-4 品川グランドセントラルタワー
電話	03-6717-1400
Mail	Matsumoto.Takumi@otsuka.jp