

受付番号

R3-008-1

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)	ヒト iPS 細胞を用いたヒト心血管細胞大量培養技術開発 (ヒト iPS 細胞を用いたヒト心血管細胞大量培養技術開発)
研究期間	2022 年 1 月 6 日 ~ 2024 年 3 月 31 日まで
研究機関名	東京女子医科大学
研究責任者氏名・職名	松浦勝久 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。)

iPS 細胞を用いた再生医療や疾患・創薬研究には、iPS 細胞より分化した細胞の大量生産手法が不可欠です。本研究では、iPS 細胞ストックを用いて、心血管細胞の大量培養の技術開発を行います。iPS 細胞ストックは、東京女子医科大学内のみで使用します。

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

[所属機関] 極東製薬工業株式会社

[職名] 研究開発部門 製品開発部 開発 1 課 課長

[責任者] 有馬 和久

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	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所
担当者	松浦勝久
住所	東京都新宿区新宿区河田町 8-1
電話	0333538111
Mail	matsuura.katsuhisa” AT” twmu.ac.jp “AT” の部分を@に変えてください。