

受付番号

R2-003

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)	再生 T 細胞を用いたがん免疫療法の開発_製造方法の標準化の検討 (京都大学 iPS 細胞研究財団の iPS 細胞 HLA ホモストックを用いた再生 T 細胞製造の標準化の検討)
研究期間	2020 年 10 月 6 日 ~ 2022 年 3 月 31 日まで
研究機関名	サイアス株式会社
研究責任者氏名・職名	等 泰道 代表取締役

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。)

サイアス株式会社は、iPS 細胞をがん特異的 T 細胞に分化誘導した再生 T 細胞を用いたがん免疫療法の研究開発を行っている。本研究では、患者より作製した iPS 細胞を用いて再生 T 細胞の製造を行う場合における、iPS 細胞株の違いによる T 細胞の分化効率や収量の管理を行うため、京都大学 iPS 細胞研究財団の iPS 細胞 HLA ホモストックを標準 iPS 細胞株として用い、iPS 細胞株間における T 細胞分化能の相対的な評価・選別方法や製造工程管理上の基準値の作成を進めている。

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(研究用株 Ff-I01s04⑳)

〔情報〕 iPS 細胞の HLA 情報、核型検査結果、遺伝子解析結果、T 細胞への分化過程における各種解析結果

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

該当なし

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、既に関験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ひします。

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	サイアス株式会社
担当者	等 泰道
住所	京都府京都市左京区吉田下阿達町 46-29
電話	075-752-1555
Mail	info@thyas.co.jp