

受付番号

R2-005-1

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)	iPS 細胞を使用した軟骨再生研究 (HLA ホモドナー由来 iPSC 細胞株を利用した軟骨再生方法の開発)
研究期間	2021年2月1日 ~ 2027年3月31日まで
研究機関名	岡山大学
研究責任者氏名・職名	宝田剛志・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 細胞ストックからヒト軟骨前駆細胞（軟骨細胞になる前駆段階の細胞）を作製し、その細胞がヒトの軟骨を再生できるかどうかを動物実験にて研究します。

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

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	岡山大学 医歯薬学総合研究科（医学系）組織機能修復学分野
担当者	宝田剛志
住所	岡山県岡山市北区鹿田町 2-5-1
電話	086-235-7407
Mail	takarada@okayama-u.ac.jp