

# 医療用 iPS 細胞ストック研究にご協力いただいた皆様へ 提供された細胞を用いた研究実施に関するお知らせ

令和 5 年 7 月 5 日作成 v1

株式会社 VC Cell Therapy および地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立神戸アイセンター病院において、下記の研究を実施するにあたり、京都大学 iPS 細胞研究財団（以下、CiRA\_F）を通じて入手した医療用 iPS 細胞を使わせていただきます。これによるドナーの皆様への新たな負担は一切ありません。

医療用 iPS 細胞ストックがこの研究に利用されることについて、研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい場合や、その他ご質問がある場合には、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。

なお、すでに医療用 iPS 細胞ストックの説明文書・同意書にありますとおり、CiRA\_F で iPS 細胞を樹立した後は、細胞治療開発への影響が大きいため中止することができません。何卒ご理解のほどよろしくお願いいたします。

## ●研究の目的

CiRA\_F ですでに作製された iPS 細胞（遺伝子改変した iPS 細胞も含む）をもとに、株式会社 VC Cell Therapy および地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立神戸アイセンター病院において、眼の細胞である網膜細胞を作製し、ゲノム解析など品質に関する試験を実施します。作られた細胞は治療に使われる可能性があります。

## ●個人情報の取り扱いと倫理的事項

あなたを直接特定できる情報（お名前やカルテ番号など）などは、株式会社 VC Cell Therapy および地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立神戸アイセンター病院では保有をしております。この研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、あなたのプライバシーは守られます。

なお、この研究は、国の定めた指針に従い、神戸市立神戸アイセンター病院の研究倫理審査委員会の審査・承認を得て実施しています。

## ●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

## 【研究課題名】

「iPS 細胞由来網膜細胞ストックの作製」

※上記の研究目的のもと、倫理手続きを経て新たな課題を始める場合は、ホームページでお知らせいたします。

<https://www.vcct.jp/>

<http://kobe.eye.center.kcho.jp/>

【研究期間】

2023年8月4日 ～ 2026年3月31日まで

●この研究によるあなたの利益、不利益について

将来の患者さんへの治療法開発のために行う研究ですので、あなたへの直接的な利益は想定していません。あなたがご提供下さった細胞は、感謝の気持ちを忘れずに使用させていただきます。すでに京都大学で個人情報などに対する適切な処理を行っている iPS 細胞を使用し、本研究によって細胞から得られるデータは適切に管理を行いますので個人情報の漏洩などの不利益もありません。

●研究代表者

株式会社 VC Cell Therapy 堀 清次

住所：神戸市中央区港島南町 2 丁目 1-8

●共同研究機関・研究責任者

地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立神戸アイセンター病院 研究センター 万代道子

住所：神戸市中央区港島南町 2 丁目 1-8

●問い合わせ先・連絡窓口：株式会社 VC Cell Therapy 堀 清次

住所：神戸市中央区港島南町 2 丁目 1-8

連絡先：ct-kenkyu01@vcct.jp

※匿名化の関係もごございますので、直接ご連絡いただくことが難しい場合は、医療用 iPS 細胞ストックのコーディネーター様を通してご連絡いただけますと幸いです。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

以上