

CiRA のホームページにて、以下の通り情報公開します。

受付番号 : CiRA 21 - 10

研究責任者 : 増殖分化機構研究部門・講師・豊田太郎

対象者	③「成分献血者を対象とした HLA ホモ接合体ドナー由来の医療用 iPS 細胞ストック構築に関する研究(計画書番号:C687/G540)」、 ④「高頻度 HLA ホモ接合体さい帯血由来の医療用 iPS 細胞ストック構築に関する研究(R506(E1762)/G567)」、 ●「臨床応用可能な HLA 編集 iPS 細胞ストックの構築に関する研究」の検体提供者
研究課題名	iPS 細胞を用いた 1 型糖尿病治療細胞の開発 (ヒト iPS 細胞由来臍島細胞を用いた細胞治療の開発)
研究代表者名・所属・身分	伊藤 亮・オリヅルセラピューティクス株式会社・臍島細胞治療事業部長
研究期間	機関の長の許可日～2026 年 3 月 31 日
情報公開期間	2021 年 12 月 23 日～2026 年 5 月 31 日
研究責任者	豊田太郎
研究課題詳細	*研究代表機関名:オリヅルセラピューティクス株式会社 <a href="https://www.cira-foundation.or.jp/assets/file/ips_stock_Orizuru_R3_005.pdf">https://www.cira-foundation.or.jp/assets/file/ips_stock_Orizuru_R3_005.pdf</a>

以上