

「ヒト iPS 細胞を用いた糖尿病に対する再生医療開発の前臨床研究」 について

(1) この研究の目的と意義について

糖尿病の患者数は多く、日本で患者と予備軍を合わせると 2,200 万人以上と推計されています。1 型糖尿病をはじめ頻回のインスリン注射を必要とする重症糖尿病に対して、深刻なドナー不足の問題のある膵・膵島移植を除いて根治的な治療法は少なく、多くの患者さんにおいて重症低血糖発作や全身の合併症が発症します。この問題を解決するために、本研究では iPS 細胞から移植用の膵細胞や膵組織の作製法と移植法を開発し、糖尿病に対する新しい再生医療の開発を目指します。

(2) 研究の方法について

本研究は、京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院の医の倫理委員会で承認された別の研究計画（「成分献血者を対象とした HLA ホモ接合ドナー由来の医療用 iPS 細胞ストックの構築に関する研究」ならびに「高頻度 HLA ホモ臍帯血由来の医療用 iPS 細胞ストック構築に関する研究」）にご参加いただいた健常者の方から作製した iPS 細胞を膵細胞や膵組織に変化させ糖尿病モデル動物に移植する新規の再生医療の開発研究を行います。リジェネフロ株式会社との共同研究として本研究を実施します。

研究期間 : 機関の長の許可日～2023 年 9 月 30 日

研究実施機関 : 京都大学 iPS 細胞研究所（機関長名：高橋 淳）

研究責任者 : 増殖分化機構研究部門・教授・長船 健二

<p>研究で利用する試料・情報の項目</p>	<p><試料> 「成分献血者を対象とした HLA ホモ接合ドナー由来の医療用 iPS 細胞ストックの構築に関する研究」ならびに「高頻度 HLA ホモ臍帯血由来の医療用 iPS 細胞ストック構築に関する研究」で樹立された iPS 細胞、および、そのゲノム編集による低抗原性 iPS 細胞とそれらの iPS 細胞からの分化細胞。および、それらの iPS 細胞や分化細胞の DNA および RNA サンプルを含む試験用検体。</p>
------------------------	---

	<p><情報></p> <p>細胞附随情報 (HLA 情報、分化細胞の解析情報、性別、年代、感染症検査結果、核型解析結果を含む)、DNA/RNA 塩基配列などの個人識別符号を含む遺伝子解析結果、個人情報以外の実験データ(分化誘導効率、PCR 結果、抗体染色結果、糖尿病モデル動物の血糖値など)。</p>
試料・情報の利用目的及び利用方法	<p>健常者由来 HLA ホモストック iPS 細胞、および、そのゲノム編集低抗原性 iPS 細胞を膵細胞や膵組織に分化させ移植することによって、血糖値の生理的コントロールによる合併症発生を防ぐ新規の糖尿病に対する再生医療の開発を目指す。また、膵細胞の分化誘導効率の向上と詳細な性質の評価、および患者さんへの移植後の安全性確保のために、膵細胞と iPS 細胞および途中の段階の分化細胞について個人識別符号を含む遺伝子発現解析および DNA/RNA 塩基配列データの解析を行う。加えて、移植後の薬効の予測のため、iPS 細胞由来膵細胞や膵組織の糖尿病モデルマウス、糖尿病モデルブタなどの糖尿病モデル動物への移植を行う。</p>
試料・情報を利用する者の範囲	<p><試料></p> <p>研究機関名:京都大学 iPS 細胞研究所 機関の長の氏名:高橋 淳 研究責任者名:長船 健二</p> <p>研究機関名:リジェネフロ株式会社 機関の長の氏名:石切山 俊博 研究責任者名:中野 毅</p> <p>研究機関名:京都大学 iPS 細胞研究財団 機関の長の氏名:山中 伸弥 研究責任者名:高須 直子</p> <p><情報></p> <p>研究機関名:京都大学 iPS 細胞研究所 機関の長の氏名:高橋 淳 研究責任者名:長船 健二</p> <p>研究機関名:リジェネフロ株式会社 機関の長の氏名:石切山 俊博 研究責任者名:中野 毅</p>

	<p>研究機関名:京都大学 iPS 細胞研究財団 機関の長の氏名:山中 伸弥 研究責任者名:高須 直子</p> <p>リジェネフロ社は、DNA/RNA 塩基配列などの個人識別情報を含む遺伝子解析結果を取扱わない。京都大学 iPS 細胞研究財団は、委託にて遺伝子発現解析および DNA/RNA 塩基配列データの解析を行う。</p>
他機関へ提供する試料や情報	<p><試料> (リジェネフロ株式会社) 「成分献血者を対象としたHLA ホモ接合ドナー由来の医療用 iPS 細胞ストックの構築に関する研究」ならびに「高頻度HLA ホモ臍帯血由来の医療用 iPS 細胞ストック構築に関する研究」で樹立された iPS 細胞、および、そのゲノム編集による低抗原性 iPS 細胞からの分化細胞。 (京都大学 iPS 細胞研究財団) 上記の iPS 細胞や分化細胞の DNA および RNA サンプルを含む試験用検体。</p> <p><情報> (リジェネフロ株式会社) 個人情報以外の実験データ(分化誘導効率、PCR 結果、抗体染色結果、糖尿病モデル動物の血糖値など)。</p>
他機関へ提供する試料や情報の取得の方法	<p><試料> リジェネフロ社へ提供する分化細胞、および、京都大学 iPS 細胞研究財団へ提供する試験用検体は、CiRA 長船研究室にて作製する。</p> <p><情報> リジェネフロ社へ提供する情報は、CiRA 長船研究室にて実験をして取得する。</p>
他機関へ提供する方法	<p><試料> 京都大学医薬系総合研究棟内のリジェネフロ社および京都大学 iPS 細胞研究財団へは手渡しする。</p> <p><情報> パスワードを掛けたファイルをメールで送信する。</p>
提供先における試料・情報の管理責任者	<p>(共同研究機関) 機関名:リジェネフロ株式会社 機関の長の氏名:石切山 俊博 責任者名:中野 毅</p> <p>(委託先) 機関名:京都大学 iPS 細胞研究財団 機関の長の氏名:山中 伸弥 責任者名:高須 直子</p>

--	--

(3) 個人情報の取扱いについて

研究にあたっては、個人を容易に同定できる情報は削除したり関わりのない記述等に置き換えたりして使用します。また、研究を学会や論文などで発表する時にも、個人を特定できないようにして公表します。

(4) 研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。

(5) 研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象者に該当する方は、希望される場合には、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。

以上