

研究協力のお願い

この度、当院において下記の内容にて観察研究を行うことになりました。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願い致します。

大阪医科薬科大学病院

糖尿病代謝・内分泌内科

記

研究課題名：高齢者1型糖尿病の病態と治療についての実態調査

研究の意義：日本は他の先進国に先駆けて、高齢化率が上昇し超高齢化社会を迎えています。しかし、高齢者1型糖尿病患者さんの背景、治療方法、治療成績、および合併症の状況などの病態と治療については、ほとんど明らかにされていません。そこで、本研究においては、高齢者1型糖尿病患者さんの実態を明らかにします。このことは、将来の高齢者1型糖尿病患者さんの血糖コントロール目標値を含む、最適な管理目標の設定に資する意義のある研究と考えています。

研究の目的：当院を受診された高齢者1型糖尿病患者さんの実態と治療を明らかにすることを目的とします。

研究の対象：平成28年4月1日から令和7年9月30日までの期間内に大阪医科薬科大学病院 糖尿病代謝・内分泌内科外来を受診した糖尿病患者さん（20歳以上の患者さん）。

研究の方法：診療録（カルテ）を用いた後ろ向き横断研究を行います。当院に通院中の糖尿病患者さんの診療録を用い、症例調査票を中心とした項目について調査を行い、収集可能であった患者さんのデータを用います。データの解析は大阪医科薬科大学医学部内科学 教室内にて行います。

ご自身の既存情報を研究に使用させて頂くことに対して同意頂けない場合は、下記の申し出先までご連絡ください。申出された場合は、本研究への利用はいたしません。しかしながら、研究結果が出た後の参加拒否の申し出については、データを研

究結果から削除することができかねますので、予めご了承ください。

大阪医科薬科大学病院 糖尿病代謝・内分泌内科

担当：橘 恵 TEL 072-683-1221(代表) 内線 3552

対象者の方の申し出により、他の対象者の方の個人情報保護や本臨床研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、本臨床研究計画及び本臨床研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できます。

本研究にて取得しました情報は、本研究に関わる者と個人情報の管理担当者（酒井聡至）が利用いたします。

研究期間：2018年5月1日～2026年3月31日

個人情報の内容およびその利用目的、開示等の求めに応じる手続き：個人を識別する情報の全部または一部を取り除き、代わりに識別コードを付し、匿名化を行ない、症例調査票を作成する目的で利用します。対応表はネットワークから切り離されたコンピューターを使用して記録された外部記憶媒体（ハードディスクドライブ、USB など）あるいは筆記等による紙媒体を、鍵をかけて厳重に保管します。研究成果は研究対象者を特定できないようにした上で、学会や学術雑誌等で公表します。

大阪医科薬科大学病院 糖尿病代謝・内分泌内科

（HP URL：<https://www.ompu.ac.jp/u-deps/in1/met/index.html>）

個人情報の取り扱いに関する相談窓口：

大阪医科薬科大学病院 糖尿病代謝・内分泌内科

利益相反について：本学は、臨床研究を含む自らの研究成果について積極的に地域社会へ還元することで、社会から求められる研究拠点を目指しております。一方で、研究に関連して研究者が企業から経済的利益を得ている場合には、研究の成果が歪められる、または歪められているとの疑念を抱かれる可能性が出てきます。このような利益相反の状態を適切に管理し、研究の透明性、信頼性および専門性を確保、または確保していることを社会に適切に説明する必要があります。本研究は、本学の規程に基づき、

研究者が大阪医科薬科大学利益相反委員会に必要事項を申請し利益相反
についての審査を受けた上で、実施されております。

本研究は、講座研究費を用いて必要な経費を賄います。

当該マネジメントの結果、本研究に関して開示する重要な事実がない旨
をお伝えします。

研究者名：

研究責任者

内科学 助教 橘 恵

分担研究者

内科学 教授 今川 彰久

内科学 講師 寺前 純吾

内科学 助教 金綱 規夫

内科学 助教 佐野 寛行

内科学 非常勤講師 忌部 尚

内科学 非常勤医師 重本 翔

問い合わせ、参加拒否の申し出先：〒569-8686 大阪府高槻市大学町 2 番 7 号

大阪医科薬科大学病院

糖尿病代謝・内分泌内科

担当：橘 恵

TEL 072-683-1221(代表) 内線 3552