

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、糖尿病・代謝内科では、東海大学医学部内分泌学系腎内分泌代謝内科と共同で実施する下記研究のために、本学で保管する下記の診療情報等を下記研究代表機関に対して提供しています。

この共同研究の詳細をお知りになりたい方は、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対して利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、同じく本学での問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] 日本におけるリアルタイム持続血糖測定器の使用と糖尿病患者の血糖コントロールの関連に関する観察研究

[共同研究の研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者：東海大学医学部内分泌学系腎内分泌代謝内科・准教授 豊田雅夫

本研究に関する問い合わせ先：東海大学医学部内分泌学系腎内分泌代謝内科・准教授 豊田雅夫

電話：0463-93-1121（応対可能時間：平日9時～16時）

[利用・提供の対象となる方]

2021年7月27日～2023年11月30日までの間に、当院糖尿病・代謝内科においてデクスコムG6を開始し26週間以上継続使用した方（開始時HbA1c \geq 7.5%）

[利用・提供している診療情報等の項目]

診療情報等：糖尿病の病型、年齢、性別、罹病期間、糖尿病の薬物療法内容(種類とインスリンのみ 1日投与量)、インスリンポンプ使用の有無、Dexcom G6 使用開始の 12 週以内の間歇スキャン式 CGM の使用の有無、Dexcom G6 のアラート設定、身長、体重、重症低血糖（過去 1 年、回数）、糖尿病ケトアシドーシス（過去 1 年、回数）、糖尿病合併症、心血管疾患、薬歴（降圧薬、スタチン、アスピリン）、血圧、血液検査（WBC Hb Ht Plt, Alb, AST, ALT, γ -GTP, UA, TG, T-Cho, LDL-C, HDL-C, UN, Cr, eGFR、など）、尿検査（尿アルブミン/クレアチニン比, 尿蛋白/クレアチニン比, 尿定性）

[利用・提供の目的]（遺伝子解析研究：無）

デクスコムG6開始後の糖代謝改善についてののいての解明を目的とした共同研究実施

[主な共同研究機関及び研究責任者]

1. 国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター予防医学研究室 予防医学研究室長 坂根直樹
2. 神戸大学 大学院医学研究科 内科学講座 糖尿病・内分泌・総合内科学分野 准教授 廣田勇士
3. 慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 専任講師 目黒周
4. 岡山済生会総合病院 内科・糖尿病センター 主任医長 利根淳仁 他

[研究実施期間および主な提供方法]

期間：研究機関長の許可日より 2024 年 12 月までの間（予定）

提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 准教授 三浦順之助

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 三浦順之助

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日 9 時～16 時）

[東京女子医科大学における機関長]

理事長 山中寿