

予防医療センターの人間ドックを受けられた患者さまの診療情報を用いた臨床研究に対するご協力をお願い

研究責任者	所属予防医療センター 職名講師 氏名 清水良子 連絡先電話番号 03-6910-3533
実務責任者	所属予防医療センター 職名助教 氏名 稲石淳 連絡先電話番号 03-6910-3533

このたび当院では、人間ドックを受診された方の診療情報を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

西暦2012年8月1日より2025年3月31日までの間に、当院の予防医療センターにて人間ドックを受け、CTもしくはMRIの画像検査を受けた方

2 研究課題名

承認番号 20210014

研究課題名 健診受診時のCTおよびMRI画像を用いて評価した膵形態的特徴と糖代謝指標の経時的変化に関する検討

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部 予防医療センター

4 本研究の意義、目的、方法

近年、生活習慣などの変化により糖尿病患者は増加傾向にあります。糖尿病に深く関わる臓器の1つである膵臓の重量などを健診時に撮影しているCTやMRI画像を用いて評価し、血液検査項目や現病歴、治療内容、喫煙、飲酒、食習慣、身体的活動度などの問診内容も含めて経時的変化に関して検討を行い、糖尿病発症の予防に役立てたいと考えております。

5 協力をお願いする内容

今回の研究は人間ドックおよび保険診療での診療録の閲覧(医師記録、質問票)、検査画像データの閲覧・評価であり、特に新たに協力をお願いすることはありません。

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～2026年3月31日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、氏名および患者番号のみです。その他の個人情報(住所、電話番号など)は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した診療情報を結びつける情報(連結情報)は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。また本研究の対象となる方またはその代理人(ご本人より本研究に関する委任を受けた方など)より、試料・情報の利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

実務責任者：稲石淳

連絡先：慶應義塾大学病院予防医療センター 電話 03-6910-3533 (平日9時～16時30分)

以上