

# 予防医療センターを受診された方の人間ドックでの 診療情報を用いた生活習慣と健診結果との関係についての 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 専任講師 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 槇野香奈子 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2013年1月1日より2018年12月31日までの間に、予防医療センターにて人間ドックを受診された方。

## 2 研究課題名

承認番号 20190254

研究課題名 生活習慣が身体に及ぼす影響の研究

## 3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部 予防医療センター

共同研究機関 慶應義塾大学医学部坂口光洋記念講座(システム医学)

日立製作所 研究開発グループ ヘルスケアイノベーションセンタ

## 4 本研究の意義、目的、方法

生活習慣に伴う血液データの変化については現在様々な研究が行われています。飲酒による肝機能の変化などは有名ですが、実際に節酒や禁煙などを行うことで、それらの改善が見込めるかなどのデータについてはまだ乏しいと考えられています。本施設で行っている人間ドックでは、生活習

慣病、メタボリック症候群関連の血液 検査項目のみならず、CTによる客観的な内臓脂肪面積評価、現病歴や治療内容、喫煙、飲酒、食習慣、身体的活動度にいたる詳細な問診内容を聴取しています。またそれらのデータを経時的に追うことも可能になっています。これらの詳細な問診内容からわかる生活習慣が血液・画像データに与える影響及び、生活習慣の改善での具体的な身体への影響を日立製作所の機械学習なども用いて検討し、予防医学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

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。

## 6 本研究の実施期間

研究実施許可日 ~ 西暦 2022 年 03 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。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

## 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、診療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：榎野 香奈子

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