

末梢動脈疾患(PAD)の診断・治療のため、当院に入院・通院された 患者さんの診療情報を用いた医学系研究に対するご協力をお願い

研究責任者 所属 臨床検査医学 職名 専任講師(有期)
氏名 鶴田 ひかる
連絡先電話番号 03-5363-3692

実務責任者 同上

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さん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2019年1月5日より2021年12月29日までの間に、一般消化器外科に通院または入院し、下肢動脈血管エコー検査、経胸壁心エコー検査、ABI/PWV検査を受けた方

2 研究課題名

承認番号 20211066

研究課題名 心血管疾患患者の大腿血流速度に与える心機能の影響

3 研究実施機関

慶應義塾大学病院 臨床検査科 肺神経機能検査室

慶應義塾大学医学部 臨床検査医学

共同研究機関

慶應義塾大学（主機関）

文京学院大学

研究責任者

鶴田 ひかる

川良 徳弘

4 本研究の意義、目的、方法

末梢動脈の評価法として、超音波検査が広く使われるようになってきましたが、末梢動脈の流速・血流量と被検者の心機能と合わせて評価する方法は詳細に調べられていません。本研究は文京学院大学との共同研究です。当院で施行した検査データを本学で集積し解析を行います。解析後のデータを共同研究機関である文京学院大学と共有して、最終的な考察と結論を共同で導き出します。個人情報や診療情報に結びつく情報は共有いたしません。末梢動脈疾患(PAD)患者の経過観察により優れた検査項目を調査することを目的にしております。

5 協力をお願いする内容

対象となる方の下肢動脈血管エコー検査、経胸壁心エコー検査、ABI/PWV 検査、血液検査のデータおよび診療記録など過去の診療データを調査いたします。皆様に新たなご負担をおかけすることはございません。

6 本研究の実施期間

西暦 2021 年 12 月 14 日～2023 年 12 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は、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3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。

慶應義塾大学病院 臨床検査科 肺神経機能検査室

篠原純子

電話 03-5363-3690

E-mail: junko.shinohara@adst.keio.jp

対応可能時間 平日9時～17時

以上