

胸腹部大動脈瘤の治療および検査のため、当院に入院・通院された患者さんの CT 検査画像を用いた医学系研究に対する ご協力のお願い

研究責任者 所属 外科学（心臓血管） 職名 教授
氏名 志水 秀行

実務責任者 所属 外科学（心臓血管） 職名 教授
氏名 志水 秀行
連絡先電話番号 03-5363-3804

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 CT 検査画像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 2005 年 1 月 1 日以降に行われた CT 検査で胸腹部大動脈瘤の診断を受けた方

2 研究課題名

承認番号 20211036

研究課題名 胸腹部大動脈瘤の解剖学的特徴と血管内治療の適応に関する研究

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部外科学教室（心臓血管）・慶應義塾大学病院心臓血管外科

4 本研究の意義、目的、方法

近年大動脈疾患に対して、手術と比較して小さな傷で行うことが出来る血管内治療（カテーテル治療）がますます普及しています。しかし、胸腹部大動脈瘤に関しては血管内治療が難しいのが現状です。しかし最近になり国際的には血管内治療が導入されつつあります。今後本邦でも導入される予定であり、本研究ではその導入に先駆けて、本邦の患者様の病変が血管内治療で治療可能かどうか検討することを目標としております。

具体的には胸腹部大動脈瘤の診断となった CT 画像から必要項目を計測しデータ化し、そのデータを基に血管内治療が可能な患者様がどれほど含まれているのか、そして可能でない患者様の原因に関して解析を行います。

本研究は血管内治療専用の製品の販売を行う日本ゴア合同会社と協力して行い、当院の患者様のデータを本学の医師が収集し、日本ゴア合同会社には計測データのみを共有することを予定しております。

以上の方法で行いますので本研究対象となった患者様に不利益やリスクが生じることはありません。

5 協力をお願いする内容

診療録の閲覧・画像データ（CT 検査画像）の閲覧およびそのデータの使用

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～2022 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、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 CT 検査画像は、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 CT 検査画像を結びつける情報（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) 本研究で得た情報が他の研究のために用いられることはありません。

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、試料・情報の利用や他の研究機関への提供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。

慶應義塾大学医学部 外科学（心臓血管）

泉田 博彬

Tel:03-5363-3804

Fax:03-5379-3034

E-mail: hiroaki.a.izumida@gmail.com

以上