

2026年3月16日

当院および以下の機関において人間ドックで腹部超音波検査（スクリーニング）を受けられた患者、ご家族様へ

研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究に参加しています。この研究では、人間ドックの検査や問診で得られた情報を用います。この案内をお読みにになり、ご自身がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからあなたの情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

【対象となる方】2025年7月～2025年12月の間に、人間ドックで腹部超音波検査を受けた方

【研究課題名】腹部大動脈瘤スクリーニングの有効性と手法の確立に資する研究～パイロットスタディ～

【研究責任者】

飯田市立病院 消化器内科 岡庭信司

【研究の目的・意義】

腹部超音波検査による腹部大動脈瘤に関する所見とリスクを解析して、腹部大動脈瘤の効率的なスクリーニング方法を確立して、腹部大動脈瘤が破裂する前に安全性の高い治療を適応して、治療を受けることなく病院前死亡に陥ることを防止し、破裂後の治療が必要とする高額の治療費などの社会的損失を回避することを目的としています。

【利用する診療情報】

- 1) 実施施設住所（都道府県）
- 2) 人間ドック受診日
- 3) 人間ドック受診時の年齢・性別・身長・体重
- 4) 腹部超音波検査所見
- 5) 喫煙歴、ブリンクマン指数（「一日あたりの平均喫煙本数」と「喫煙した年数」を掛け合わせた数値）

- 6) 服薬の有無：高血圧、高血糖、高脂血症
- 7) 併存症：高血圧・糖尿病・脂質異常症・脳卒中・心臓病・慢性腎臓病/腎不全・末梢動脈疾患・がん
- 8) 腹部大動脈瘤の家族歴
- 9) 受診時の血圧
- 10) 採血データ：脂質、血糖、腎機能

【研究期間】研究許可日より2027年12月31日まで（予定）

【情報の利用または提供を開始する予定日】2026年3月30日（通知・公開から2週間後）

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

【情報の管理者】

[機関名、機関の長の氏名または名称を記載]

【研究の実施体制】

この研究の実施体制は以下のとおりです。

1) 研究代表者

国立循環器病研究センター 心臓血管外科（血管外科部長）松田 均

2) 共同研究機関及び各機関の研究責任者

旭川医科大学 血管外科（教授）東 信良

東京慈恵会医科大学 血管外科（教授）大木 隆生

虎の門病院 健康管理センター・画像診断センター（顧問）荒瀬康司

国際医療福祉大学循環器内科・山王メディカルセンター 古川佳子

飯田市立病院 消化器内科（診療技幹・内視鏡センター長）岡庭信司

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科（教授）岩永史郎

筑波大学医学医療系 循環器内科（教授）石津智子

釧路孝仁会記念病院（副院長・循環器内科部長）赤坂和美

関西医科大学 血管外科（教授）森景 則保

愛知医科大学 血管外科（教授）児玉 章朗

国際医療福祉大学医学部（教授）前田 剛志

3) この研究以外の人間ドックで得られた情報をこの研究に提供のみ行う機関

医療法人社団相和会 健診ステーションさがみはら

新生会 高の原中央病院 人間ドックセンター

社会医療法人大道会 帝国ホテルクリニック

一般財団法人 日本健康管理協会 新宿健診プラザ

社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷健康診断センター

一般財団法人淳風会 淳風会健康管理センター

【外部機関への情報等の提供】

この研究で収集した情報を、以下の機関に提供し、解析を行います。提供する際は、あなたのお名前等は削除し、個人を直接特定できないようにします。

機関名：国立循環器病研究センター

研究責任者：血管外科 松田 均

提供方法：電子的配信（この研究に特有の識別番号に置き換えられた情報が入力され、パスワードが付されたエクセルファイル、もしくは、REDCapなどのEDC(Electronic Data Capture)で提供]

【研究の結果に関して】

この文書は、研究期間中、飯田市立病院ホームページのオプトアウトに掲載しています。将来、この研究の計画を変更する場合や、収集した情報を新たな研究に利用する場合は、倫理審査委員会の承認と、研究機関の長の許可を受けて実施します。その際も、個別にお知らせしない場合は、同ページに公開いたします。

【問合せ先】

飯田市立病院 消化器内科 岡庭信司 電話 0265-21-1255