

## 患者さまへ

### 「流体力学を応用した大動脈解離手術における血行動態評価」

この研究は、通常の診療で得られた記録を使って行われます。

このような研究では、国が定めた指針に基づき、対象となる患者さまの一人ずつから直接同意を得ることができるときには、研究の目的を含む研究の実施についての情報を提示して適切な同意を得ることが必要とされています。同意いただける場合は、その旨を担当者にお伝えください。

なお、研究結果は学会等で発表されることがありますが、その際も個人を特定する情報は公表いたしません。

1 研究の対象	2021年7月7日のCT画像を有する当院で下行大動脈置換術を受けられた患者さま
2 研究目的・方法	すでに得られている手術前の造影CT画像および診療録の情報から流体力学を応用して大動脈内の血液の流れ、大動脈壁にかかるストレスを評価し、それを可視化します。これにより、術前の手術プランニングがより正確にできるようになり、将来の患者さまに安全な手術を提供できることが期待できます。 研究期間：施設院長承認後～2025年12月1日
3 情報の利用拒否	同意いただいた後であっても、いつでも撤回できます。その場合は、「5. お問い合わせ先」までお申出ください。その場合でも患者さまに不利益が生じることはありません。ただし、ご了承頂けない旨の意思表示があった時点で既にデータ解析が終わっている場合など、データから除けない場合もあり、ご希望に添えない場合もあります。
4 研究に用いる情報の種類	年齢、性別、身長、体重、病歴、造影CT画像等
5 お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。  照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 研究責任者：湘南藤沢徳洲会病院 心臓血管外科 服部 滋 〒251-0041 神奈川県藤沢市辻堂神台 1-5-1 湘南藤沢徳洲会病院 電話 0466-35-1177

2024年7月10日作成(第1.0版)