

作成日 2023 年 5 月 17 日  
(最終更新日 2025 年 9 月 2 日)

## 「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 2025-1-461

### 課題名 : 大動脈弁狭窄患者における心障害と予後の関連の研究

#### 1. 研究の対象

2014 年以降当院で中等度から超重症の大動脈弁狭窄症を有し、大動脈弁置換術の適応と判断され、CT 検査を受けたかた

#### 2. 研究期間

2023 年 7 月 (倫理委員会承認後) ~2028 年 3 月

#### 3. 研究目的

大動脈弁狭窄症患者における死亡もしくは脳卒中、心不全による入院の有害事象の発生と、術前 CT で評価された心障害との関連を調査します。

#### 4. 研究方法

東北大学に保管されている CT データ解析し直して、CT 検査後に発生した死亡もしくは脳卒中、心不全による入院の有害事象の発生や日常生活動作(ADL)の低下との関連の調査を行います。

#### 5. 研究に用いる試料・情報の種類

情報 : 生年月日、性別、身長、体重、病歴、治療歴、心臓エコー検査データ、心臓カテテル検査データ、血液検査データ、CT 検査データ

#### 6. 外部への試料・情報の提供

該当無し

#### 7. 研究組織

本学単独研究

#### 8. 利益相反 (企業等との利害関係) について

本学では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

本研究は、文部科学省科学研究費補助金（課題名：心臓 CT を用いた大動脈弁狭窄症の心臓障害評価法の確立；研究課題番号：23K15150；研究代表者：高木英誠）を使用します。本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究における企業等との利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、東北大学利益相反マネジメント委員会の承認を得たうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係についての公正性を保ちます。

## 9. 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。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

東北大学大学院医学系研究科 **先進医用画像開発共同研究講座** 高木英誠  
仙台市青葉区星陵町 1-1 TEL022-717-7312

### ◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先：「9. お問い合わせ先」

#### ※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

### ◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

- 2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口へ提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ① 研究対象者等又は第三者の生命，身体，財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ② 研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③ 法令に違反することとなる場合