

# 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

西暦 2024 年 1 月 31 日作成 第 4 版

<b>研究課題名</b>	弁膜症手術の治療成績に対する前向きおよび後ろ向き研究														
<b>研究の対象</b>	2011 年 1 月から 2021 年 8 月までに心臓弁膜症に対して手術を施行した方														
<b>研究目的 ・方法</b>	2011 年以降に心臓弁膜症に対して手術を施行した患者の早期成績（急性合併症の有無、術後在院期間など）、遠隔期成績（遠隔期合併症、術後弁機能評価）を前向き、後ろ向きに解析する。患者情報（年齢、性別、既往歴など）および手術情報（施行手術、手術時間、使用人工弁など）などの診療録で得られるデータを検討する。介入は行いません。														
<b>研究期間</b>	西暦 2017 年 8 月 25 日 ~ 西暦 2027 年 9 月 30 日														
<b>研究に用いる 試料・情報の 種類</b>	既存の診療録から得られる診療情報を用いて行います。 患者情報（年齢、性別、既往歴、併存疾患）、術前心臓超音波検査所見、手術情報（施行手術、併施手術、手術時間、人工心肺時間、出血量、輸血量）、術後心臓超音波検査所見等。 個人の特典できる情報は扱いません。														
<b>外部への 試料・情報の 提供</b>	外部への試料・情報の提供はありません。														
<b>外部からの 試料・情報の 取得と保管</b>	共同研究機関の提供する情報は、主たる研究機関である横浜市立大学附属病院 外科治療学に、集積したデータにパスワードをかけた記録媒体で提出します。本研究のため収集しデータベース化した情報のデータマネジメントを横浜市立大学附属病院 外科治療学医局で行い、パスワードのかかる PC 内で行います。（管理責任者：研究代表者 齋藤 綾） 既存情報の授受に関する記録として、本研究計画書を保存する（提供を行う機関；情報を提供してから 3 年、提供を受ける機関；研究終了から 5 年）。														
<b>研究組織</b>	<table border="0"> <tr> <td>横浜市立大学附属病院</td> <td>齋藤 綾</td> </tr> <tr> <td>横浜市立大学附属市民総合医療センター</td> <td>内田 敬二</td> </tr> <tr> <td>横浜南共済病院</td> <td>橋山 直樹</td> </tr> <tr> <td>横浜市立市民病院</td> <td>浦中 康子</td> </tr> <tr> <td>藤沢市民病院</td> <td>山崎 一也</td> </tr> <tr> <td>神奈川県立循環器呼吸器病センター</td> <td>柳 浩正</td> </tr> <tr> <td>済生会横浜市南部病院</td> <td>岩城 秀行</td> </tr> </table>	横浜市立大学附属病院	齋藤 綾	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内田 敬二	横浜南共済病院	橋山 直樹	横浜市立市民病院	浦中 康子	藤沢市民病院	山崎 一也	神奈川県立循環器呼吸器病センター	柳 浩正	済生会横浜市南部病院	岩城 秀行
横浜市立大学附属病院	齋藤 綾														
横浜市立大学附属市民総合医療センター	内田 敬二														
横浜南共済病院	橋山 直樹														
横浜市立市民病院	浦中 康子														
藤沢市民病院	山崎 一也														
神奈川県立循環器呼吸器病センター	柳 浩正														
済生会横浜市南部病院	岩城 秀行														

## 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

本研究に関するご質問・ご相談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下記連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。

また、試料・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いたしませんので、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。

### 問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9

横浜市立大学附属病院 心臓血管外科 担当者の名前 齋藤 綾

電話番号：045 - 787 - 2800（代表）

研究代表者：横浜市立大学 外科治療学 診療教授 齋藤 綾