

## 【研究に関する情報】

研究課題名	小児大動脈弁機能不全に対する Ozaki 法の中期遠隔期成績
研究責任者	<所属(診療科等)>心臓血管外科 <職名・氏名> フェロー 花岡 優一
研究期間	2023 年 10 月 20 日 (倫理委員会承認日) ~ 2026 年 12 月 31 日
研究の目的	小児期の大動脈弁機能不全に対する自己心膜を利用した大動脈弁形成術 (Ozaki 法) は従来の人工弁置換と比較し人工物を使用せず機能不全を治療できる可能性があり、中期から長期の治療成績や合併症を明らかにすることで今後よりよい医療を提供することを目的とします。
研究の方法	<対象となる患者さん> 大動脈弁狭窄症、大動脈弁閉鎖不全症を含めた大動脈弁機能不全を有する患者さんで、2014 年 1 月 1 日 2026 年 12 月 31 日の間に Ozaki 法による手術治療を受けた方 <利用する情報> 電子カルテ上に記載されている術前後および外来フォロー時の血液検査結果、エコー結果、カテーテル結果、その他画像検査・生理学的検査の結果を利用します。 <利用する者の範囲> 情報は、心臓血管外科で利用します。
問い合わせ先	この研究は過去の診療記録を集計して比較検討するものであり、患者さん個々の資料(手術時に摘出した大動脈弁など)を使用することはありません。また、研究成果を学会や論文として発表する場合には、患者さん個人が特定されることのないよう厳格に勤めます。そのうえで、この研究への参加は任意です。患者さんの自由な意思が尊重されます。上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は、下記へご連絡ください。なお、研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報を特定の個人を識別することができないように加工している場合は、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。 <研究責任者> 長野県立こども病院 心臓血管外科 フェロー 花岡 優一 〒399-8288 長野県安曇野市豊科 3100 電話：0263-73-6700(代) 臨床研究支援室 ファックス：(0263) 73-5432

