

【研究に関する情報】

研究課題名	心臓カテーテル検査時の Vector flow mapping を用いた先天性心疾患の心機能評価の検討
研究責任者	<所属(診療科等)>循環器小児科 <職名・氏名>医師・澁谷 悠馬
研究期間	2023年 6月 27日(倫理委員会承認日)～ 2026年 6月 27日
研究の目的	心臓カテーテルのデータと併せて評価を行うことで、VFMによる心機能評価の指標を発見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> 長野県立こども病院で心臓カテーテル検査を受ける患者さん <利用する情報> カテーテル検査で併せて得られたデータや臨床から得られた患者さんの他のデータ(年齢、体格、NYHAや運動耐用力、心エコー図検査、血液検査など) <利用する者の範囲> 情報は、長野県立こども病院循環器小児科で利用します。
問い合わせ先	この研究への参加は任意です。あなた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 循環器小児科 医師 澁谷 悠馬 〒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