

【研究に関する情報】

研究課題名	コンベックスプローブによる心エコー画像の2D スペックルトラッキング法によるストレイン解析の検証
研究責任者	〈所属(診療科等)〉 循環器小児科 〈職名・氏名〉 副部長 武井 黄太
研究期間	2020年 7月 28日(倫理委員会承認日)～2021年 3月 31日
研究の目的	胎児心エコーで用いられるコンベックスプローブによる心機能解析(スペックルトラッキング法による心室ストレイン解析)が心エコー検査で通常用いられるセクタプローブと同等であることを検証します。
研究の方法	〈対象となる患者さん〉 心疾患の患者さんで2018年1月～2020年12月の間にコンベックスプローブとセクタプローブの両方を使用した心エコー検査を受けた方 〈利用する試料および情報〉 記録された心エコーの画像データ
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。上記の研究に試料または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、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、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 副部長 武井 黄太 〒399-8288 長野県安曇野市豊科 3100 電話：(0263) 73-6700 ファックス：(0263) 73-5432