

## 情報公開文書

研究の名称	新生児・乳児期開心術の精神運動発達および脳の形態学的発達への影響 ～乳幼児発達検査（Bayley検査、WISC検査）とMRIによる検討～
研究機関の名称	富山大学附属病院
研究責任者 (所属・氏名)	富山大学 糸魚川・地域医療支援学講座 客員教授 廣野 恵一
研究の概要	<p><b>【研究対象者】</b> 新生児期～乳児期に開心術を受けた先天性心疾患児（既存登録症例含む）</p> <p><b>【研究の目的・意義】</b> 脳発達と神経心理発達の関連を明らかにし、開心術後児の発達支援に役立てる。</p> <p><b>【研究の方法】</b> MRI画像・発達検査・臨床情報の既存データ解析および新規追加入力</p> <p><b>【研究期間】</b> 実施許可日～2030年3月31日</p> <p><b>【利益相反の状況】</b> なし</p> <p><b>【研究結果の公表の方法】</b> 個人を特定できない形での学会発表および学術論文</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法 (他機関への提供の有無)	<ul style="list-style-type: none"><li>MRI画像データ（T1/T2強調像、拡散テンソル画像）</li><li>発達検査結果（Bayley乳幼児発達検査、WISC-IV）</li><li>臨床情報（出生体重、在胎週数、手術時年齢、体外循環時間、最低SpO<sub>2</sub>、術後経過など）</li></ul> <p>これらの情報はすべて診療の過程で得られた既存データを用い、<b>他の情報と照合しなければ個人を識別できないように</b>加工したうえで研究目的に使用する。他機関への提供は行わない。</p>
研究に用いる試料・情報を利用する機関及び機関の長の職名・氏名	富山大学附属病院 病院長 山本 善裕
研究資料の開示	研究対象者等（研究対象者および親族等関係者）のご希望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書等の研究に関する資料を開示いたします。
試料・情報の管理責任者（研究代表機関における研究責任者の所属・氏名）	富山大学附属病院糸魚川・地域医療支援学講座 研究責任者 廣野 恵一
研究対象者等（研究対象者および親族等関係者）からの相談等への対応窓口	研究対象者からの除外（試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む）を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。 電話 076-434-2315 E-mail khhiro1073@gmail.com 担当者所属・氏名 富山大学 糸魚川・地域医療支援学講座 客員教授 廣野恵一