

心臓血管外科（旧・循環器外科）に過去に通院又は入院された患者さんまたはご家族の方へ

臨床研究に関する情報

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、北海道大学病院の患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] 先天性心疾患患者の中心大動脈圧波形と力学的指標の検討

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究代表者名・所属] 若狭 哲・北海道大学病院 心臓血管外科

[研究機関名・研究責任者名・機関の長の氏名]

札幌徳洲会病院 村上 智明、奥山 淳

[研究の目的] 先天性心疾患患者の大動脈の圧波形を解析して血管の特徴を分析して新規指標の開発および従来の疾患名に依らない血管特性に基づいた分類法を探索することが目的です。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2018年1月1日から2023年12月31日の間に北海道大学病院にて心臓カテーテル検査を施行され、上行大動脈圧測定と心エコー検査のデータが取得可能な患者を対象とします

○利用する情報

以下の項目について、2027年3月31日までの情報を利用させていただきます。

性別、年齢、性別、身長、体重、体表面積、診断名、術後合併症、心エコー検査結果、右心カテーテル検査値、大動脈波形、CT/MRI画像データ、予後情報

○送付方法

この研究は、上記の研究機関で実施します。上記のカルテ情報は、解析のために共同研究機関へ電子メールもしくはセキュリティで保護されたファイル共有サービス等で送付します。

[研究実施期間]

実施許可日(情報の利用・提供開始：2026年2月頃)～2028年3月31日

2026年1月15日（第1.2版）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\* 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以下にご連絡ください。

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院 心臓血管外科 担当医師 齊藤 慈円

電話 011-706-6042 FAX 011-706-7612

[札幌徳洲会病院の連絡先・相談窓口]

札幌徳洲会病院 小児科 小児循環器部長 村上 智明

〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東1丁目1-1

TEL 011-890-1110 / FAX 011-896-2202