

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、循環器小児科では、東北大学心臓血管外科学講座が実施する下記研究のために、本学で保管する下記の診療情報等を下記代表責任研究機関に対して提供しています。

この研究の詳細をお知りになりたい方は、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは代表責任機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対して利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、同じく本学での問い合わせ担当者もしくは代表責任機関の問い合わせ先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] 病理学的探索を基盤とした小児期発症肺高血圧症の病態解明

[代表責任機関及び研究代表者]

代表責任機関・研究代表者：東北大学心臓血管外科学講座・教授 齋木 佳克
本研究に関する問い合わせ先：北海道大学小児科学講座 前田 恵
電話：022-717-7222（応対可能時間：平日10時～16時）、ファックス：022-717-7227

[利用・提供の対象となる方]

日本肺血管研究所（東北大学心臓血管外科内）において、2000年～2019年の間に、診療目的・肺血管病理診断目的で依頼された肺組織試料が保管されており、発症時年齢が20歳未満であった肺高血圧患者の方が対象となります。

[利用・提供している診療情報等の項目]

診療情報等：カルテ番号、生年月日、イニシャル、病歴、治療歴、副作用等発生状況、検査結果データ等

[利用・提供の目的]（遺伝子解析研究：無）

この研究の目的は、小児期発症肺高血圧症(pulmonary hypertension: PH)における病理学的所見と予後との関係を解明することです。小児では急速にPHが進行し、各種治療にも反応しない重症例が散見されています。この研究は肺組織検体を見直し、肺動脈・肺静脈・肺毛細血管・肺間質腔のそれぞれの病変を評価することで、小児期発症PHの予後改善に寄与するものです。

[共同研究機関及び研究責任者]

1. 北海道大学小児科学講座・教授 真部享

[利用・提供期間および主な提供方法]

期間：倫理審査委員会承認後より2025年7月31日までの間（予定）
提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他

[この研究での診療情報等の取扱い]

倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、どなたのものなのかわからないように安全管理措置（匿名化）をしたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における問い合わせ担当者]

研究責任者：循環器小児科 助教 原田 元
研究内容の問い合わせ担当者：循環器小児科 助教 原田 元
電話：03-3353-8111（内線28497）（応対可能時間：平日9時～16時）
ファックス：03-3356-0441 Eメール：harada.gen@twmu.ac.jp