

-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・成人先天性心疾患科では、北海道大学小児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研究代表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研究代表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研究代表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。

[研究課題名] 重症末梢性肺動脈狭窄症における予後規定因子の検討

[研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者：北海道大学小児科学講座・講師 武田 充人  
電話：011-706-5954（応対可能時間：平日9時～16時）

[利用・提供の対象となる方]

2000年1月から2024年3月の間に東京女子医科大学病院循環器小児・成人先天性心疾患科に通院又は入院し、同科の先行研究「先天性心疾患に関連する遺伝子変異解析研究」に参加中の末梢性肺動脈狭窄症の患者さん

[利用・提供している診療情報等の項目]

診療情報等：年代、性別、病歴、診断名、心臓カテーテル検査結果、遺伝学的検査結果

[利用・提供の目的]（遺伝子解析研究：有）

末梢性肺動脈狭窄症についての病態解明を目的とした研究実施

[主な共同研究機関及び研究責任者]

北海道大学小児科学教室 講師 武田 充人  
あいち小児保健医療総合センター 循環器科 安田 和志  
倉敷中央病院 小児科 荻野 佳代  
独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院 循環器小児科 宗内 淳  
東京女子医科大学病院 循環器小児・成人先天性心疾患科 稲井 慶、古谷 喜幸

[研究実施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3月までの間（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]

研究代表機関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、個人が特定されることがないように加工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責任者、および、問い合わせ担当者]

責任者：東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科 准教授 稲井 慶  
問い合わせ担当者：東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科 古谷 喜幸  
電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）

[東京女子医科大学における機関長]

理事長 岩本絹子