

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、久留米大学病院（病院長：野村 政寿）受診時に患者さんから取得された診療情報等と共同研究機関等より提供を受ける情報を活用させていただきます。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て、個人情報保護法に規定する規律を遵守して実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って仮名加工化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】本邦における先天性冠動脈対側冠動脈洞起始症の臨床像に関する研究

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：久留米大学医学部小児科学講座 寺町 陽三

【研究分担施設・研究責任者】：別紙1参照

【情報提供のみの施設一覧】：別紙2参照

【診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦2000年1月1日から西暦2019年12月31日までの間に受診
- 2) 受診科：久留米大学病院 小児科および共同研究機関の各診療科
- 3) 対象疾患名：先天性冠動脈対側冠動脈洞起始症と診断された方

【診療情報等の項目】

診療情報等：【病歴、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、CT画像 等】

授受の方法： 郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ ）

【研究目的】

上記の診療情報を使用し、先天性冠動脈対側冠動脈洞起始症の臨床像についての解明を目的とした共同研究実施のため。

【研究（利用）期間】

研究開始予定日：西暦2022年8月16日

研究終了予定日：西暦2027年3月31日

【利益相反に関する事項】

本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません。

【問い合わせ先】

（本学）研究責任者：久留米大学医学部小児科講座 須田 憲治

問い合わせ担当者：久留米大学医学部小児科講座 須田 憲治

電話：0942-31-7565

E-mail: suda_kenji@med.kurume-u.ac.jp

【研究分担施設・研究責任者】（別紙1）

- 富山大学小児科講座 廣野 恵一
- 岡山大学心臓外科学講座 鈴木 浩之
- 国立循環器病研究センター小児循環器科 黒崎 健一
- 群馬県立小児医療センター循環器科 池田健太郎
- 榊原記念病医院小児循環器科 上田 知実
- 広島市立市民病院循環器小児科 中川 直美
- 静岡県立こども病院循環器科 新居 正基
- 福岡市立こども病院循環器科 倉岡 彩子

別紙2 情報提供施設 26 施設

大阪母子医療センター循環器科 萱谷 太
鹿児島市立病院小児科 野村 裕一
神奈川県立こども医療センター循環器内科 金 基成
JCHO 中京病院心臓血管外科 心臓外科 櫻井 一
東北大学病院小児科 大田千晴
東京都立小児総合医療センター循環器科 前田 潤
日本医科大学小児科 深澤隆治
新潟大学医歯学総合病院小児科 沼野 藤人
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児科 佐藤誠一
長崎大学小児科 蓮把朋之
船橋市立医療センター小児科 佐藤 純一
横須賀市立うわまち病院小児科 宮本朋幸
聖マリア病院小児循環器科 家村 素史
大阪市立総合医療センター 小児循環器内科 江原 英治
自治医科大学とちぎ子ども医療センター循環器科 関 満
筑波大学小児科 村上 卓
長岡赤十字病院小児科 渡辺健一
香川県立中央病院小児科 岡本 吉生
国立病院機構 小倉医療センター小児科 山口賢一郎
新潟市民病院小児科 星名 哲
山形大学医学部附属病院小児科 安孫子 雅之
手稲溪仁会病院小児科 上野倫彦
北海道立子ども総合医療・療育センター循環器科 高室 基樹
長野県立こども病院循環器科 武井 黄太
慶應義塾大学医学部小児科 山岸敬幸
岩手医科大学小児科 齋木宏文