

作成年月日：2020年 9月 15日（Ver.1.0）

当院では、久留米大学（病院）と共同で実施する下記研究のために、国立循環器病研究センター病院（病院長：飯原弘二）受診時に患者さんから取得された診療情報等を久留米大学（病院）に個人が特定できない状態で提供しています

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

【当院の研究代表者（情報の管理責任者）】

・国立循環器病研究センター 小児循環器内科部 黒崎 健一

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（試料・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 須田 憲治

診療情報等の提供先：久留米大学医学部小児科学講座

【研究分担施設・研究責任者】

・別紙参照

【診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦 2000 年 1 月から西暦 2019 年 12 月までの間に受診
- 2) 受診科：当院小児循環器内科 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：【※詳細に記載すること（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、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】研究実施許可日から西暦 2025 年 3 月まで

【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】

当院問い合わせ担当者：国立循環器病研究センター病院小児循環器内科 黒崎 健一

電話：06-6170-1070 E-mail: kkurosak@ncvc.go.jp

研究代表者：久留米大学医学部小児科学講座 須田 憲治

問い合わせ担当者：久留米大学医学部小児科学講座 須田 憲治

電話：0942-31-7565 E-mail: suda_kenji@med.kurume-u.ac.jp

研究番号 22110

【研究分担施設・研究責任者】（別紙）

- 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