

-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、本学で保管している心臓標本を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者のご遺族に該当すると思われる方の中で、研究対象となる患者様の検体・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でもご遺族の方々に不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 先天性心疾患標本の3次元モデル化

[研究対象者]

1970から2018年までに循環器小児科を受診され、亡くなられた後に剖検を受けられた方

[利用している情報・標本]

心疾患の診断名。心臓標本。

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

心疾患の教育に用います。

[共同研究機関及び研究責任者] (営利企業との共同：有)

心臓標本を、下記機関に対して、CTの撮影のために一時的に提供します(後に返却いただきます)。

[主な提供方法] 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他( )

1. クロスメディカル社・専務取締役 畑中克宣

以下の共同研究者に、画像処理の監修、画像情報の管理においてご協力いただきます。

クロスメディカル社で作成された3次元CT画像は、国立循環器病研究センターの以下の研究者に提供され、画像の監修および修正が行われます。その後、日本小児循環器学会(責任者 山岸敬幸日本小児循環器学会理事長) に画像が提供され、デジタル保管されます。

山岸敬幸 慶応大学小児科(日本小児循環器学会 理事長)

猪飼秋夫 静岡こども病院心臓血管外科(日本小児循環器学会)

大内秀雄 国立循環器病研究センター小児循環器内科

白石公 国立循環器病研究センター小児循環器内科

上記の共同研究機関には標本の提供は行わず、疾患名と画像の提供を行います。

[利用期間] 倫理委員会承認後より2025年10月までの間(予定)

-----  
[この研究での検体・診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検体や診療情報等には**匿名化処理を行い**、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 心臓血管外科 教授 新川武史

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科 准教授 稲井 慶

電話：03-3353-8111 (内線23111) (応対可能時間：平日9時～16時)

ファックス：03-3356-0441 Eメール：inai.kei@twmu.ac.jp

