

# 生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

|                        |  |   |                  |
|------------------------|--|---|------------------|
| 【研究課題名】                | 胎児期から診断された血管輪に対する手術介入指標と気管成長へ与える影響の検討  |   |                  |
| 1. 研究の目的と方法            | 胎児期に診断された血管輪の児について、症状が出やすい児，出にくい児の画像の特徴を見つけ，適切な手術介入の時期や，気管の発達を評価すること．  |   |                  |
| 2. 研究期間                | 倫理委員会承認日～2025年12月31日まで、研究の実施を予定しています。  |   |                  |
| 3. 対象となる方等             | 研究機関： 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院<br>対象となる方：2017年1月1日～2021年12月31日までに、当院で胸部の造影CTを撮影した0～15歳までの方，および2017年1月1日～2022年6月30日までに、当院で血管輪と診断された0歳～15歳までの方．<br>比較のために、血管輪以外の理由で胸部の造影CTを撮影した0～15歳までの方も対象です． |   |                  |
| 4. 研究に利用する試料・情報について    | (1) 試料の種類  | 試料は使用しません。  |                  |
|                        | (2) 試料の取得の方法   | 試料は使用しないため、該当しません。  |                  |
|                        | (3) 情報の種類  | 患者基本情報（年齢，性別，身長，体重），疾患情報（疾患名，症状，手術名，手術合併症，手術月齢），画像検査所見（造影CT，気管支鏡所見） |                  |
|                        | (4) 情報の取得の方法   | 診療録から診療時のデータを収集します。   |                  |
| 5. 研究の実施体制             | あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。<br>試料・情報は、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。  |   |                  |
|                        | (1) 研究責任者<br>または研究代表者  | 研究機関名   | 東京慈恵会医科大学 小児科学講座 |
|                        |  | 氏名  | 中村 祐輔            |
|                        | (2) 試料・情報の管理責任者  | (1)の研究責任者と同じ  |                  |
| (3) 共同で研究を実施する機関とその責任者 | この研究では共同で研究を実施する機関はありません。  |   |                  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて | この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。  |
| <b>【問い合わせ先】</b>           | 機関名：東京慈恵会医科大学 小児科学講座<br>研究責任者：助教 中村 祐輔（なかむら ゆうすけ）<br>窓口担当者：同上<br>電話番号：03-3433-1111（内線：3321）<br>対応時間：平日 9：00 ～ 16：00 |

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。