

2020年7月

国立循環器病研究センターへ心臓をご提供いただきましたドナーの御遺族の方へ

国立循環器病研究センター（当院）では、ドナーの御厚意で成り立つ心臓移植医療の質の向上を目的とした研究を実施しております。

心臓移植医療の質の向上を図るための研究では、心臓移植のあっせん業務のために公益社団法人日本臓器移植ネットワーク（臓器移植ネットワーク）から御提供いただいたドナーの診療情報を利用させていただく必要がございます。心臓移植に関わる法令（「臓器の移植に関する法律」）では、移植医療の性格にあわせまして、臓器提供者に関する情報と移植をお受けになった患者に関する情報が相互に伝わることをないように注意を払うこととされております。したがって、当院で実施する心臓移植に関わる研究で利用させていただくドナーの情報が、どのドナーの方の情報かを当院が知ることはできません。加えて、ドナーの遺族の方々に当院で心臓移植を受けた方々の情報をお知らせすることはできません。当院では、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づきまして、ドナーに関する以下の情報を研究に用いますが、この情報は匿名化されており、個人を特定することはできません。ドナーの情報としては、年齢、性別、ヒト白血球抗原（HLA）の種類、身長、体重、脳死の原因、心停止の有無、心移植前の心臓超音波検査結果、各種ウイルス感染症の有無、既往歴、ドナーとしての治療経過情報を含みます。

臓器移植ネットワークにおけるドナーの個人情報の取り扱いに関しましては、臓器移植ネットワークのホームページ上

（http://www.jotnw.or.jp/jotnw/law_manual/index.html）に掲載されておりますので、併せてご参考にさせていただきますと幸いです。

なお、ドナーの情報を利用して行う心臓医療の質の向上を図るための研究は、当院のホームページの「実施中の臨床研究」（<http://www.ncvc.go.jp/research/clinical-research/>）に掲載されている下記の研究課題が該当します。併せて御確認をいただきますと幸いです。

○国立循環器病研究センター心臓外科領域における術後成績及び合併症の検討（研究責任者：心臓外科部長 藤田知之）

○心臓移植待機中の左室補助人工心臓の心臓移植後の運動時血圧変動に及ぼす効果に関する検討（研究責任者：移植医療部長 福嶋 教偉）

○小児心臓移植後の移植後リンパ増殖性疾患（PTLD）の病態解明に関連する研究（研究責任者：移植医療部長 福嶋 教偉）

○筋ジストロフィー関連心筋症による重症心不全に対する補助人工心臓装着・心臓移植後の骨格筋障害

の経過についての検討（研究責任者：移植医療部長 福嶋 教偉）

○日本人小児の心臓移植患者レジストリ研究（研究責任者：移植医療部長 福嶋 教偉）

○移植心冠動脈病変の進行を予測する血管内皮機能検査に関する研究（研究責任者：移植医療部長 福嶋 教偉）

○日本における EXCOR Pediatric に関連した市販後のデータ収集 Japanese registry for EXCOR : J-EXCOR（研究責任者：移植医療部長 福嶋 教偉）

○心筋症、心筋炎及び心臓移植後患者を対象とした多層オミックス解析を用いた病態解明と予防・治療法開発に関する研究（研究責任者：移植医療部長 福嶋 教偉）

【問合せ先】

国立循環器病研究センター 移植医療部 福嶋 教偉

心臓外科 藤田 知之

電話 06-6170-1070（代表）

住所 大阪府吹田市岸部新町 6 番 1 号