

-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ひ-

現在、本学では、臓器移植関連検査を受けられた方の保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検体・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。その場合でも臓器提供される方(ドナー)と臓器提供を受ける方(レシピエント)に不利益が生じることはありません。脳死臓器提供者の情報収集については、公益社団法人日本臓器移植ネットワークに臓器移植に関するドナーデータ利用承認を得たのち、移植直後にDDDSよりダウンロードしカルテに記載されたドナー情報を入手します。

[研究課題名] 臓器移植における移植関連IgG抗体の検討

[研究対象者] 2000年1月5日から2025年12月8日の間に当院で臓器移植を受けた方

[利用している診療情報等の項目]

生体ドナーの残余検体：血液細胞 3×10^6 個、血清 1ml (うち、残余があるものに限る。)

レシピエントの残余検体：血清 1ml (うち、残余があるものに限る。)

診療情報等：年齢、性別、血液型、治療内容、臓器移植関連検査、抗血液型抗体検査、

抗HLA抗体検査、生化学検査、生検組織診断検査等

[利用の目的] (遺伝子解析研究： 無)

臓器移植における液性拒絶反応を解明することを目的としています。

[利用期間] 倫理委員会承認後より2025年12月までの間(予定)

[この研究での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 移植管理科 教授 石田 英樹

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 中央検査部 移植関連検査室 石塚 敏

電話：03-3353-8112 (内線35033) (応対可能時間：平日9時～16時)

ファックス：03-5269-7534

Eメール：ishizuka.tsutomu@twmu.ac.jp