

-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、消化器・一般外科と心臓血管外科、循環器内科では、本学で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。

この新たな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、この新たな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。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 臓器移植後長期経過に関連する遺伝子多型に関する研究

[研究対象者]

2020年7月までに肝臓移植又は心臓移植を受け、東京女子医科大学消化器・一般外科または循環器内科に通院または入院したことがある方で、先行研究（臓器移植における抗体関連拒絶反応と関連する遺伝子多型に関する研究、臓器移植後長期経過例における臓器横断的長期予後調査研究）に同意をいただいている方。

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等： ドナー背景(脳死ドナー情報については公益社団法人日本臓器移植ネットワークにデータ利用承諾を得ます)、
レシピエント背景、術前コンディション、免疫抑制療法、手術関連情報、外科的合併症、内科的合併症、
小児症例では成長、最終観察、遺伝子多型 等。

[利用の目的] (遺伝子解析研究：有『遺伝子多型情報』)

遺伝子多型の情報に基づいた最適な長期管理方法を組み立てることで、臓器移植後長期成績向上をめざします。

[主な共同研究機関及び研究責任者] (営利企業との共同：無)

広島大学・医学部 消化器移植外科・教授 大段秀樹
東京大学医学部附属病院 心臓血管外科・教授 小野稔
国立成育医療研究センター・臓器移植センター・院長 笠原群生
国立循環器病研究センター・重症心不全・移植科・部長 塚本泰正
京都大学・医学部 胸部外科・教授 伊達洋至
藤田保健衛生大学・医学部 移植・再生医学・教授 剣持敬
京都府立医科大学大学院医学研究科 生物統計学・教授 手良向聡
日本臓器移植ネットワーク 理事長 門田守人

上記の診療情報等を、共同研究機関である京都府立医科大学生物統計学講座と広島大学に対して、解析のために提供します。その結果をもとに、長期管理向上のための提言を作成します。

[主な提供方法] 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他()

[利用期間] 倫理委員会承認後より2025年3月までの間(予定)

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査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氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されないことがないように加工をし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]

機関長：東京女子医科大学 理事長 岩本絹子

研究責任者：東京女子医科大学 消化器・一般外科 特任教授 江川裕人

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 消化器・一般外科 江川裕人

電話：03-3353-8111 (医局 内線 25226) (応対可能時間：平日 9 時～16 時)

ファックス：03 - 5269 - 7508

Eメール：egawa.hirototo@twmu.ac.jp

-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-

現在消化器・一般外科では、下記の共同研究医療機関から診療情報等の提供を受けて、下記研究課題の実施に利用しています。

この共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。なお、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、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくはご参加されている各研究機関の研究責任者又は問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] 臓器移植後長期経過に関連しうる遺伝子多型に関する研究

[共同研究の代表責任機関及び研究代表者]

代表責任機関・研究代表者：東京女子医科大学 消化器・一般外科・特任教授 江川裕人
本研究に関する問い合わせ先：消化器・一般外科 特任教授 江川裕人
電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）、ファックス：03-5269-7508
Eメール：egawa.hirototwmu.ac.jp

[提供を受けている診療情報等の由来者（研究対象者）]

以下に示す各医療機関において、2020年7月までに臓器移植を受け、下記の共同研究施設に通院または入院したことがある方で、先行研究先行研究（臓器移植における抗体関連拒絶反応と関連しうる遺伝子多型に関する研究、臓器移植後長期経過例における臓器横断的長期予後調査研究）に同意をいただいている方。

広島大学・医学部 消化器移植外科（機関の長：学長 越智光夫、研究分担責任者：大段秀樹）
東京大学医学部附属病院 心臓血管外科（機関の長：総長 藤井輝夫、研究分担責任者：小野稔）
国立成育医療研究センター・臓器移植センター（機関の長：理事長 五十嵐隆、研究分担責任者：笠原群生）
国立循環器病研究センター 移植医療部（機関の長：理事長 大津欣也、研究分担責任者：塚本泰正）
京都大学・医学部 胸部外科（機関の長：総長 山極壽一、研究分担責任者：伊藤洋至）
藤田保健衛生大学・医学部 移植・再生医学（機関の長：理事長 星長 清隆、研究分担責任者：剣持敬）
日本臓器移植ネットワーク（機関の長：理事長 門田守人）

[提供を受け、本学で利用している診療情報等の項目]

診療情報等：ドナー背景（脳死ドナー情報については公益社団法人日本臓器移植ネットワークにデータ利用承諾を得ます）、レシピエント背景、術前コンディション、免疫抑制療法、手術関連情報、外科的合併症、内科的合併症、小児症例では成長、最終観察、遺伝子多型情報等。

[利用の目的]（遺伝子解析研究：有）

遺伝子多型の情報に基づいた最適な長期管理方法を組み立てることで、臓器移植後長期成績向上をめざします。

[利用・提供期間および主な提供方法]

上記の診療情報等を、共同研究機関である京都府立医科大学生物統計学講座と広島大学に対して、解析のために提供します。その結果をもとに、長期管理向上のための提言を作成します。

期間：倫理委員会承認後より2025年3月までの間（予定）

提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査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氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長：東京女子医科大学 理事長 岩本絹子

研究責任者：東京女子医科大学 消化器・一般外科 特任教授 江川裕人

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 消化器・一般外科 江川裕人

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）