- 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、循環器内科では、京都大学医学部付属病院循環器内科との共同研究のご協力者からいただいた検体・診療情報等を使って、下記研究課題を新たに下記の共同研究機関と協力して実施するために、検体・診療情報等を下記研究代表機関に対して提供しています。

この新たな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。尚、この新たな共同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<u>欲しくない</u>」と思われた場合にも、同じく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] 静脈血栓塞栓症患者のマルチオミクスデータを収集する多機関共同遺伝子解析研究COMMAND VTE Multiomics Registry

「共同研究の研究代表機関及び研究代表者」

研究代表機関・研究代表者:京都大学医学部付属病院 循環器内科 助教 山下侑吾

本研究に関する問い合わせ先:

京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口

(Tel) 075-751-4748 (E-mail) ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp

遺伝カウンセリングに関する窓口 京都大学医学部附属病院 遺伝子診療部

(Tel) 075-751-4350 (受付時間 平日 13:00~16:30)

[利用・提供の対象となる方]

2015年1月に開始された「静脈血栓塞栓症患者の診療実態とその予後を検討する多施設ヒストリカルコホート研究研究

COMMAND VTE Registry 2」(研究責任診療科:京都大学医学部付属病院循環器内科、研究責任者:山下侑吾 助教)への協力に ご同意いただいている方

[利用・提供している検体・診療情報等の項目]

検体: DNA

診療情報等:診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、採血検査結果、内服薬、心臓超音波検査

、治療内容

[利用・提供の目的] (遺伝子解析研究: 有)

「これまで数値化困難であった検査情報や遺伝情報」を含む大規模マルチオミクスデータベースを構築し、個別化医療・精密医療 を実現する事の解明を目的とした共同研究実施

「主な共同研究機関及び研究責任者」

- 1. 京都大学医学部付属病院・助教 山下侑吾
- 2. 倉敷中央病院 循環器 副医長 虫明和徳

[研究実施期間および主な提供方法]

期間:倫理審査委員会承認後より2027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()

「この研究での検体・診療情報等の取扱い」

倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検体や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機関長、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 清水 治

研究責任者:東京女子医科大学 循環器内科 准教授 南雄一郎

研究内容の問い合わせ担当者:東京女子医科大学 城谷翔太

電話:03-3353-8111 (応対可能時間:平日9時~16時)