

## 情報公開文書

### 遺伝子解析研究のお知らせ（当科は下記の研究を行っております。）

作成年月日： 2024年3月21日 (ver.1.0)

1. 研究の名称

がん関連静脈血栓症の発症と予後に関連するゲノム情報の探索に関する研究

2. 倫理審査と許可

京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の長の許可を受けて実施しています。

3. 研究機関の名称・研究責任者の氏名

京都大学医学部附属病院 循環器内科 助教 山下 侑吾

4. 研究の目的・意義

がんの療養中に静脈血栓塞栓症（肺塞栓症という肺の血管に血の塊が詰まる病期、および深部静脈血栓症という体の中の深い所に存在する静脈に血の塊ができる病気）と診断された患者さんの遺伝子パネル検査結果を調べることにより、がんに合併する静脈血栓症を引き起こす遺伝子変異を探索します。将来的には患者さんそれぞれに適した、がんに合併する静脈血栓症の診断、予防、治療方針を明らかにすることを目的としています。

5. 研究実施期間

研究機関の長の許可日から 2025年8月31日

6. 対象となる試料・情報の取得期間

京都大学医学部附属病院にてがん（悪性腫瘍）と診断され、その診療中、2015年3月1日から 2024年3月31日の間に遺伝子パネル検査を受け、検査施行時12歳以上であった患者さん

7. 試料・情報の利用目的・利用方法

対象の患者さんに検査された遺伝子パネル検査結果、診療録と治療経過データを解析します。本研究では、主に診療録を用いて調査を行います。診療録で不明な点については、紹介医への連絡または患者さんへの連絡を行わせて頂く場合もあります。

8. 利用または提供する試料・情報の項目

遺伝子パネル検査結果、血液検査結果、画像検査結果、診療録、診療経過データ

9. 利用または提供を開始する予定日

研究機関の長の実施許可日以降に使用します。

10. 当該研究を実施する全ての共同研究機関の名称および研究責任者の職名・氏名

本研究は京都大学医学部附属病院単施設での研究になります。

11. 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称

京都大学医学部附属病院 循環器内科 助教 山下 侑吾

12. 研究対象者またはその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること及びその方法

本研究の対象となることを拒否される際には、書面でのご連絡を受け付けておりますので、メールまたは郵送・FAX でのご連絡をお願いします。拒否された場合には、診療情報が研究に用いられることはなく、拒否されたことにより不利益を被ることも一切ありません。

13. 他の研究対象者等の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内での研究に関する資料の入手・閲覧する方法

本研究の詳細な計画や方法に関しては、他の研究の対象者の方等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で資料の入手や閲覧を行う事が出来ます。ご希望される際には、書面でのご連絡を受け付けておりますので、メールまたは郵送・FAX でのご連絡をお願いします。

14. 研究資金・利益相反

1) 研究資金の種類および提供者

公益財団法人日本心臓財団の令和5年度日本心臓財団研究奨励

2) 提供者と研究者との関係

資金提供者は研究の企画、運営、解析、論文執筆に関与しません。

3) 利益相反

利益相反について、京都大学利益相反ポリシー、京都大学利益相反マネジメント規程に従い、京都大学臨床研究利益相反審査委員会において適切に審査しています。

15. 研究対象者およびその関係者からの求めや相談等への対応方法

1) 研究課題ごとの相談窓口

京都大学医学部附属病院 循環器内科 助教 山下 侑吾

研究事務局 〒606 -8507 京都市左京区聖護院川原町 54

TEL : 075-751-4255 FAX : 075-751-3299 E-mail : [yyamashi@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:yyamashi@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

2) 京都大学の苦情等の相談窓口

研究対象者が京大病院の患者の場合、京大病院の教職員が行う研究の場合 :

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](mailto:ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

3) 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 )