

甲状腺がんの分子生物学的特徴および

腫瘍免疫微小環境評価に関する多施設共同研究

1. 研究の対象

2012年1月1日から2029年9月30日に国立がん研究センター東病院もしくは伊藤病院で甲状腺がんと診断、治療された方。

2. 研究目的・方法

研究目的：甲状腺がんの特徴を詳しく解明することで、新たな治療開発の基盤となる知見を得ることです。

研究方法：既に保管されている研究対象者の検体を用いた解析を行ったり、同解析結果と診療録から得られる情報との関連性などを検討します。

研究実施期間：研究許可日～2030年12月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

各研究期間に既に保管されている研究対象者の組織や血液検体を用いて、甲状腺がんの特徴を解明します。加えて、診療録から対象となる方の臨床情報（患者さまのカルテ番号、イニシャルと生年月日、背景〔腫瘍の組織型、年齢、性別等〕、治療歴、副作用の発生状況等）を調査します。

4. 外部への試料・情報の提供

共同研究機関とのデータの授受は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。集積されたデータは研究事務局で統合解析を行います。

5. 研究組織・研究責任者

（研究代表者/研究責任者）

国立がん研究センター先端医療開発センター 免疫 TR 分野 研究員 小山 正平

（研究事務局）

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 医員 榎田 智弘

（研究者）

国立がん研究センター頭頸部外科 科長 松浦 一登

国立がん研究センター先端医療開発センター 免疫 TR 分野 特任研究員 奥村 元紀

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 がん専門修練医 田中 伸和

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 レジデント 星 裕太

【共同研究機関】

(研究責任者)

伊藤病院 副院長 杉野 公則

(研究者)

伊藤病院 外科 診療技術部長 北川 亘

伊藤病院 外科 外科部長 松津 賢一

伊藤病院 外科 医長 鈴木 章史

伊藤病院 外科 医長 友田 智哲

伊藤病院 外科 医師 岡村 律子

伊藤病院 外科 医師 ハイムス 規予美

伊藤病院 外科 医師 赤石 純子

伊藤病院 外科 医師 正木 千恵

伊藤病院 外科 医師 斎藤 慶幸

伊藤病院 外科 医師 吉岡 佳奈

伊藤病院 病理診断科 医師 加藤 良平

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 榎田 智弘

FAX 04-7131-4724/TEL 04-7133-1111

研究機関の長：

国立がん研究センター 理事長 中釜 斉

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL 04-7133-1111

伊藤病院 病院長 伊藤 公一
〒150-8308 東京都渋谷区神宮前 4-3-6
TEL 03-3402-7411

研究責任者：

小山 正平

国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫 TR 分野

連絡先：〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL：04-7133-1111

伊藤病院 副院長 杉野 公則
〒150-8308 東京都渋谷区神宮前 4-3-6
TEL 03-3402-7411