

《研究課題名》

腫瘍に関わる遺伝子・タンパク質の研究

《研究対象者》

腫瘍の治療や健康診断等で組織や血液等の体液試料を採取された方

研究協力をお願い

滋賀医科大学において上記研究課題名の研究を行います。この研究は、共同研究機関（東京大学、神奈川県立がんセンター等）で既に保有している試料・情報を用いて行う研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。試料・情報の使用について、直接ご説明して同意はいただきず、このお知らせをもって説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、本研究への試料・情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記（８）の問い合わせ先へご連絡ください。

（１）研究の概要について

《研究課題名》 腫瘍に関わる遺伝子・タンパク質の研究

《研究期間》 滋賀医科大学学長許可日～2025年3月31日

《研究責任者》 滋賀医科大学 臨床腫瘍学講座 醍醐 弥太郎

（２）研究の意義、目的について

《意義》

本研究は将来、がんの予防、診断、治療法の開発の基盤的な情報となることが期待されます。

《目的》

腫瘍細胞において、どのような遺伝子やタンパク質の働きが異常になっているのか、どの遺伝子・タンパク質の働きが過剰となっているのか、DNA配列の違いなどを調べることで腫瘍の発生に関係する遺伝子を発見して、その構造や機能を調べることにより、がんの発生と進展に関わる原因を見つけ、将来の診断、治療、予防に役立てるのが研究の目的です。

（３）研究の方法について

《研究の内容》

本研究は、滋賀医科大学を中心に、東京大学、神奈川県立がんセンター等が協力して行う多施設共同研究です。本研究では、診療における検査の際に得られた組織の一部または血液・胸水・尿などの体液を主に使用します。本研究のために最大30mlの血液を採取することがありますが、その場合も診療において採血をされる機会にあわせて採取します。調べる対象となる遺伝子およびタンパク質はでき

るだけ多くの遺伝子・タンパク質です。また、試料提供者の診療記録から得られる基本的な情報を使います。

《利用する試料・情報の項目》

血液等の体液試料、病理組織、臨床データ、検査データ、遺伝子・タンパク質解析結果

《試料・情報の提供元》

共同研究機関（東京大学、神奈川県立がんセンター等）

《試料・情報の提供方法》

記録媒体、郵送、電子的配信

《試料・情報を利用する者の範囲》

滋賀医科大学臨床腫瘍学講座 教授：醍醐弥太郎

共同研究機関（東京大学、神奈川県立がんセンター等）

《試料・情報の管理について責任を有する者》

滋賀医科大学臨床腫瘍学講座 教授：醍醐弥太郎

《本研究に用いた試料・情報の二次利用について》

この研究で有用な知見が得られた場合、今回ご提供いただいた試料・情報を用いてさらなる研究を行う場合があります。後続の研究で使用する際は改めて倫理審査委員会において承認を得てから行います。また、本学附属病院のホームページ

(<https://www.shiga-med.ac.jp/hospital/doc/ethics/index.html>) でその旨についての情報を公開いたします。

（４）個人情報の取扱いについて

本研究を実施する際には、個人を特定できる情報は削除したり関わりのない記述等に置き換えたりして、ご提供いただいた試料・情報が誰のものか分からない状態にして使用します。ただし、必要な場合に個人を特定できるように、対象となる方とその方の試料・情報を結び付けることができる対応表を作成いたしますが、この対応表は施錠できる場所で担当者によって厳重に管理されます。

（５）研究成果の公表について

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されることがないように、十分配慮いたします。

（６）研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、他の研究対象者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本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記（８）の問い合わせ先へご連絡ください。

(7) 利用又は提供の停止

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の試料・情報を本研究に利用(又は他の研究に提供)することについて停止することができます。停止を求められる場合には、2025年3月1日までに下記(8)にご連絡ください。

(8) 本研究に関する問い合わせ先

担当者：滋賀医科大学 臨床腫瘍学講座 醍醐 弥太郎

住所：520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

電話番号：077-548-2111(代表)