

がん進展を支持する免疫学的悪性要因の臨床解析

(がんを促進してしまう免疫系に関する研究)

1. 研究の対象

2010年1月～2020年12月31日に国立がん研究センターにおいて治療を受けられた方

2. 研究目的・方法

目的：本研究では、様々ながん種の患者さん検体を免疫学的に解析することで、がんを促進してしまう負の免疫系が、どのような背景を持つ、どのようながん種の患者さんで存在するのかを明らかにすることで、最終的には、従来の治療では治り難いがんでも効果的に治療できる新しい治療法の臨床開発を目指します。

方法：国立がん研究センターで包括的同意を得て採取・保存された腫瘍組織と末梢血を用いて、特定のタンパク発現や濃度、免疫細胞の種類や数量などを解析し、それらのデータと診療データとの関係性を統計学的に解析し、各データ間の相関性を評価します。研究実施期間は、5年間（研究許可日～2021年3月31日）を見込んでいます。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：腫瘍組織切片、血液

情報：年齢、性別、病期、転移の有無、治療歴、等

4. 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、研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出下さい。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：

国立がん研究センター 研究所 分子細胞治療研究分野 工藤千恵【研究責任者】

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1 電話：03-3542-2511（内線 4401）

研究への利用を拒否する場合の連絡先：

国立がん研究センター 中央病院 病理・臨床検査科 平岡伸介

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1 電話：03-3542-2511（内線 4206）

国立がん研究センター 東病院 病理・臨床検査科 桑田健

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1 電話：04-7133-1111（内線 5328）