

課題名；各種固形がん組織における GM2 発現に関する検討

課題名；各種固形がん組織における GM2 発現に関する検討

第 5 版 2023 年 6 月 1 日

1. 研究の対象

2002 年 1 月から 2023 年 5 月までに当院で手術を受けた様々ながん腫 400 症例（未成年を除く）を対象とします。

2. 研究目的・方法

本研究は、様々ながん腫における GM2 の発現頻度およびその局在を検討することを目的としています。

研究方法としては、GM2 に対する抗体を用いて、免疫染色を実施し、その局在を顕微鏡的に評価します。GM2 を標的とした医薬品の開発を計画・実施するにあたり、対象患者の選定に関する情報として本研究は必要です。

研究実施期間：研究許可日 ～ 2025 年 3 月 31 日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

残余病理検体（病理ブロック）、病歴、病理診断情報を用います。

4. 外部への試料・情報の提供

なお、ノイルイミューン・バイオテック株式会社からの委託により標本の染色及び一次評価は株式会社ニチレイバイオサイエンスにて実施します。共同研究機関へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究事務局が保管・管理します。

5. 研究組織

国立がん研究センター 東病院 病理・臨床検査科

石井 源一郎

国立がん研究センター 先端医療開発センター 臨床腫瘍分野

小嶋 基寛

ノイルイミューン・バイオテック株式会社

永瀬 真一（研究責任

者）、田中 路彦

課題名；各種固形がん組織における GM2 発現に関する検討

6. 本研究は、ノイルイミュン・バイオテック会社より資金を受領して行います。

7. 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ないので、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：

研究代表者：

国立がん研究センター 東病院 病理・臨床検査科

石井 源一郎

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL: 04-7133-1111

E-mail: gishii@east.ncc.go.jp

研究責任者：

国立がん研究センター 東病院 病理・臨床検査科

石井 源一郎