

作成日 2024 年 7 月 4 日
(最終更新日 2024 年 10 月 28 日)

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号： 5044

課題名：クローンカイト・カナダ症候群由来オルガノイド樹立とそれを用いた病態解明の研究

1. 研究の対象

研究課題名「クローンカイトカナダ症候群のレジストリ構築と病態解明の研究」(受付番号 4819)ですでに同意を頂いている方

2. 研究期間

学校長承認日 ~ 2035 年 3 月 31 日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日：2024 年 11 月 20 日

提供開始予定日：2024 年 11 月 20 日

4. 研究目的

クローンカイト・カナダ症候群は、胃から大腸までの消化管にポリープが多発する病気です。1955 年に初めての症例が診断されて以来、現在までに世界で 500 例ほどしか報告がない稀な病気です。500 例のうち 4 分の 3 以上が日本で報告されており、この病気に関する調査と研究は、日本が世界に先駆けて進めています。しかし、この病気の原因やより良い治療法など、まだ不明なことばかりです。例えば、治療のためのお薬が効きやすい患者さんと効きにくい患者さんがいらっしゃいますが、その原因も詳しくは分かっていません。そのため、この研究では、診察時の患者さんの状態や検査結果などの情報を集めて、クローンカイト・カナダ症候群のより良い治療法や治療効果に関係する因子などを明らかにすることを目的としています。

5. 研究方法

研究課題名「クローンカイトカナダ症候群のレジストリ構築と病態解明の研究」(受付番号 4819)で登録された消化管粘膜の「生体試料」を用いて、防衛医科大学校あるいは共同研究施設で発症や治療効果に関わる因子を調べ、この病気の特徴を解析します。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：診療録、血液検査データ、内視鏡検査の結果、病理診断画像 等

試料：内視鏡検査で採取した生検組織

7. 外部への試料・情報の提供

試料は個人が特定できないよう氏名等を削除した状態で、郵送により共同研究機関、あるいは業務委託先へ提供する場合があります。情報の対応表（復元情報）は難病プラットフォームの研究責任者が、試料の対応表は本体研究運営委員会の研究責任者が保管・管理しています。

8. 研究組織

共同研究機関

札幌医科大学 消化器内科 仲瀬 裕志

東京医科歯科大学 消化器病態学 岡本 隆一

9. 研究費・利益相反（企業等との利害関係）について

当院では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

使用する研究費は講座研究費および厚生労働科学研究費です。

外部との経済的な利害関係等によって、研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、または損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究の利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けたうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

10. 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ください。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ください。

当院における照会先：

担当者の所属・氏名 : 防衛医科大学校病院 消化器内科 穂苅 量太
住所 : 〒359-8513 埼玉県所沢市並木 3-2
連絡先 : 04-2995-1511 (内線 2369)
対応可能な時間 : 平日 9:00 - 17:00

当院の研究責任者：防衛医科大学校病院 消化器内科 穂苅 量太

研究代表者：防衛医科大学校病院 消化器内科 穂苅 量太