

研究課題 網羅的ゲノム解析による消化器神経内分泌腫瘍の原因解明と新規診断・治療法の開発 に関する情報公開

1. 研究の対象

消化器神経内分泌腫瘍に対して手術を受けられた方。

2. 研究目的・方法

神経内分泌腫瘍は、臓器横断的にみられる腫瘍であり、その悪性度や予後は多岐にわたる。本研究では国際多施設共同研究であり、神経内分泌腫瘍の分子遺伝学的な特徴を解明し、その臨床的意義や創薬開発に向けた基盤データの蓄積を目的とする。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病理診断結果、性齢、術後予後（再発、転帰）を含めた疾患経過 等

試料：新鮮切除標本から採取した組織、病理部保存の検体 等

4. 外部への試料・情報の提供

試料は国際便で種類ごとに適切な温度管理のもと、配達記録を明確にして郵送する。データの提供は、個人情報を含まない電子ファイルにパスワードロックをかけて特定の関係者以外がアクセスできない状態で電子的配信にて行う。臨床情報に関する電子データとシーケンス解析等の電子データは匿名化した符号のもと、2018年3月31日まで国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野内のセキュリティー・システムの完備したコンピューターに保管する。コンピューターはスタンドアローンとし、鍵のかかったキャビネットの中に保管する。連結可能匿名化を行い、連結表および診療情報データベースは、それぞれ別々の施設可能な医局内に固定されたパソコンに保存し、ファイルには常時パスワードロックを行い、当施設の研究責任者が保管・管理する。

5. 研究組織

研究責任者：

谷内田真一（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）

研究協力者：

柴田 龍弘（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野） 十時 泰 （国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）

大本 晃弘（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）

鈴木 雅美（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）

高井英里奈（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）五十嵐恵子（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）

中村 浩実（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）

濱 奈津子（国立がん研究センター 研究所・がんゲノミクス研究分野）

森実 千種（国立がん研究センター 中央病院・肝胆膵内科）

奥坂 拓志（国立がん研究センター 中央病院・肝胆膵内科）

光永 修一（国立がん研究センター 東病院・肝胆膵内科）

池田 公史（国立がん研究センター 東病院・肝胆膵内科）

水間 正道（東北大学 医学系研究科 消化器外科学講座）

海野 倫明（東北大学 医学系研究科 消化器外科学講座）

山本 雅一（東京女子医科大学 消化器病センター・消化器外科）

古川 徹（東京女子医科大学 統合医科学研究所）

有田 淳一（東京大学 医学部 肝胆膵外科・人工臓器移植外科）

國土 典宏（東京大学 医学部 肝胆膵外科・人工臓器移植外科）

神田 光郎（名古屋大学 医学部医学科 消化器外科学）

小寺 泰弘（名古屋大学 医学部医学科 消化器外科学）

廣野 誠子（和歌山県立医科大学・第二外科）

山上 裕機（和歌山県立医科大学・第二外科）

池口 正英（鳥取大学 医学部 病態制御外科）

有廣 光司（広島大学病院 病理診断科）

大島 稔（香川大学 医学部・消化器外科）

Ralph H. Hruban (Johns Hopkins Medical Institutions)

Bert Vogelstein (Johns Hopkins Medical Institutions)

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：

名古屋大学医学部総務課：TEL：052-744-1901

名古屋大学医学部附属病院 消化器外科二

教授・小寺泰弘

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

TEL : 052-744-2233

FAX : 052-744-2252

e-mail : ykoder@med.nagoya-u.ac.jp

研究責任者 :

国立研究開発法人 国立がん研究センター 研究所 がんゲノミクス研究分野

ユニット長・谷内田真一

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

FAX 03-3545-3567 TEL 03-3542-2511