

## 「情報公開文書」

## 単機関研究用

下記臨床研究は「東海大学医学部臨床研究審査委員会」の承認および研究機関の長の許可を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

## 食道癌に対するロボット支援食道切除術における術前マーキングとしての近赤外線蛍光クリップの有用性

### 1. 研究の対象

2023年1月1日から2024年2月29日までに東海大学医学部付属病院消化器外科で食道癌または食道胃接合部癌に対しロボット支援食道切除術を受けた方

### 2. 研究実施期間

(機関の長の許可日) から 2025年3月31日 まで

### 3. 研究目的・方法

#### 目的

下記の診療情報を利用し、術前の蛍光クリップの有用性について解明することを目的とした研究を実施するため、当院において食道癌、食道胃接合部癌の治療を受けられた方で、研究者が診療情報をもとにデータを選び、安全性や予後に関する分析を行います。

#### 方法

この研究に使用する情報として、診療情報から項目4に記載する情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

・診療情報等：年齢、性別、診断、治療内容、術式、画像検査による腫瘍の局在、術後病理結果、術後合併症の有無

・試料：なし

### 5. 情報の提供先・提供方法

外部への情報提供はありません。

### 6. 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

## 7. お問い合わせ先

東海大学医学部付属病院 （電話：代表 0463-93-1121 内線：2279）

研究責任者 消化器外科 教授 小柳 和夫

問い合わせ担当者 消化器外科 助教 金森 浩平