

2008年から2021年に術前化学(放射線)療法 [NAC] または化学放射線療法 [CRT] を施行された、手術時点で20歳以上の食道扁平上皮癌、腺扁平上皮癌、類基底細胞癌の患者さん

当院では「食道癌における機械学習を用いた画像認識による術前化学療法および化学放射線療法の効果判定手法確立を目指した多施設共同後ろ向き観察研究」の研究を行っております。本研究は、「慶應義塾大学医学部倫理委員会」、「静岡市立静岡病院医学系研究等倫理審査委員会」の承認のもとで実施します。

この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」により、対象となる患者さんお一人ずつに直接説明を行った上で同意をいただく代わりに、研究内容の情報を公開することが必要とされております。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」「相談窓口」へご照会ください。

[研究課題名] 食道癌における機械学習を用いた画像認識による術前化学療法および化学放射線療法の効果判定手法確立を目指した多施設共同後ろ向き観察研究

(実施期間：倫理委員会承認日～2025年3月31日まで)

[研究機関] 静岡市立静岡病院 外科・消化器外科

[研究責任者] 川守田 啓介

[研究の目的] 食道癌における術前化学療法、化学放射線療法の奏効を、機械学習を用いた内視鏡画像認識により判定する手法を確立し、画像認識による分類と臨床病理学的因子、長期成績との関連を明らかにする。

[研究の方法・データの利用方法]

●対象となる方々

2008年から2021年に術前化学(放射線)療法 [NAC] または化学放射線療法 [CRT] を施行された手術時点で20歳以上の食道扁平上皮癌、腺扁平上皮癌、類基底細胞癌の患者さん

●利用する情報及び利用方法

患者背景、手術項目、病理組織学的検査、手術後項目、NACおよびCRT前後の内視鏡画像等

・当院にて匿名化した患者データと内視鏡画像を研究実施機関へ送付する。

●研究実施機関 慶應義塾大学 一般・消化器外科 教授 北川 雄光

[個人情報の取り扱い]

個人の特定は不可能となるよう匿名化され、外部に公表されることは一切ありません。

[研究の拒否について]

同意をいただけない場合は、主治医または外来スタッフ、相談窓口までお申し出ください。拒否をされたことにより不利益を被ることは一切ありません。

[倫理審査委員会について]

本研究の実施については令和5年4月20日当院医学系研究等倫理審査委員会(迅速審査)にて承認されております。

[問い合わせ先]

静岡市立静岡病院 外科・消化器外科

研究責任者：川守田 啓介

住所：〒420-8630 静岡市葵区追手町10-93

電話：054-253-3125 (代表)

[相談窓口]

静岡市立静岡病院 臨床試験管理センター

電話：054-253-3125 (内線：4111)

メールアドレス：chiken2@shizuokahospital.jp