

| 項目 | | 説明 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 試料・情報の利 用目的 及び 利用方法 | 研究課題名 | 進行食道癌主病変に対する術前治療の臨床画像による効果判定 |
| | 研究目的 | 食道癌術前に行う食道造影を用いた主病変の評価が生存の surrogate end point となりうるか検討を行う。 |
| | 研究対象者 | 2011 年 1 月から 2015 年 12 月までに当科で NAC 後に切除を行った治療前診断 Stage2・3 の胸部食道癌症例を対象とする。 |
| | 研究期間 | 西暦 2018 年 8 月 17 日 ~ 西暦 2021 年 3 月 31 日 |
| 利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します) | | <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録 |
| 試料・情報の 管理について の責任者 | 当センター 研究責任者 | 大島 貴 |
| 試料・ 情報を 利用す る者の 範囲 | 当センターでの実施診 療科/部局等 | 消化器外科 |
| | 共同研究の場合、共同 研究機関および各施設 での研究責任者 | なし |