

研究対象者等に通知し、又は公開すべき事項（情報公開用）

申請番号：

試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）

- ・ 研究課題名： p16 陽性中咽頭癌の化学放射線療法における予後予測：Texture 解析と機械学習を用いた Biomarker 探索を目指して
- ・ 目的： CRTを行うHPV感染陽性（以下HPV+）の中咽頭癌患者においてリンパ節転移と原発巣の両者のRadiomicsの解析がRENE解析よりも生存期間（及び無増悪期間）予測に有用であるかを検証する事。
- ・ 研究期間： 臨床研究IRB承認日～ 2024年 3月 31日
- ・ 研究対象： 2007年4月1日～ 2022年 3月 31日

利用し、又は提供する試料・情報の項目

埼玉医科大学国際医療センターで撮影された造影CT画像と臨床情報。

利用する者の範囲

画像診断科 馬場康貴 宇佐見陽子 夏山雄揮

頭頸部腫瘍科 中平光彦、菅澤 正

試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

役職 教授 氏名 馬場康貴