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: Estimation pf Prognosis after treatment of Immune Checkpoint inhibitors (or immunotherapy including anti-PD-L1 antibody) as a 1st line chemotherapy in Patients with unresectable non-small lung cancer: Exploring New Biomarker using texture analysis and machine learning
- ・目的: 1st line chemotherapy として免疫チェック阻害剤(PD-1 阻害剤含む)が初回治療としておこなわれたがなされた切除不能非小細胞肺がん患者さんにおいて造影 CT (Texture 解析)と臨床情報から機械学習にて解析を行い、新しい Biomarker 探索を行う事。

・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 鈴木淳

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