

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： 20-212

① 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： 肺小細胞癌におけるプラチナ製剤と抗PD-L1抗体併用療法における効果予測因子の臨床病理学的検討

・ 目的： 当院で複合免疫療法あるいはプラチナ併用化学療法がなされた小細胞肺癌患者をカルテベースで背景因子、治療経過、生存情報、画像情報、免疫組織学的評価を後ろ向き調査することを目的としている。

・ 研究期間： 臨床研究IRB承認日～2022年3月31日

・ 研究対象： 2007年4月1日～2021年9月30日

② 利用し、又は提供する試料・情報の項目

： 年齢, 性別, 身長, 体重, PS (PS: performance status)、初発時期, 原発巣 (原発部位), 組織型, 臨床病期 (TNM 分類), ステージ, 転移巣 (転移部位) の有無, 喫煙歴, 既往歴 / 合併症の有無, アレルギーの有無, 病変存在部位 (転移巣を含む), 前治療 (化学療法 / 手術 / 放射線療法) の有無と時期・内容, 腫瘍組織における PD-L1 蛋白発現, CT、MRI および FDG-PET による画像評価 FDG-PET については、腫瘍病変の FDG 集積の程度を SUV_{max} , TLG (Total lesion glycolysis), MTV (metabolic tumor volume) 調査項目は研究の進行に伴い追加する可能性がある。

③ 利用する者の範囲

： 研究責任者 埼玉医科大学 国際医療センター 呼吸器内科
役職 准教授 氏名 今井久雄

④ 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

： 研究責任者 埼玉医科大学 国際医療センター 呼吸器内科
役職 准教授 氏名 今井久雄