

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・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する探索的研究
	研究目的	免疫チェックポイント阻害剤（ICI）治療を受ける進行・再発非小細胞肺癌患者を対象にアミノ酸プロファイルを用いた ICI 治療患者層別化技術を開発する研究において、患者さんより採取した腫瘍組織を用いて空間遺伝子発現解析を実施（東京大学にて実施）し、アミノ酸プロファイルの変化を来すメカニズムを解明する。なお、本研究で得られた成果を公表する際に、個人が特定されない情報（臨床情報や解析結果）が研究用公的データベースに登録され、製薬企業等民間企業を含む国内外の様々な研究において使用される可能性があります。
	研究対象者	2020 年 2 月から 2021 年 2 月に当センター呼吸器内科にて免疫チェックポイント阻害剤の治療を受けた患者さんのうち、「進行・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する探索的研究」に同意された方。
	研究期間	西 暦 2 0 2 0 年 1 月 8 日 ～ 西 暦 2 0 2 7 年 3 月 3 1 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 type="checkbox"/> 臨床検査データ <input checked="" 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	臨床研究所 がん免疫療法研究開発学部 笹田 哲朗
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	なし
	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	東京大学医学部・大学院医学研究科 衛生学教室 石川 俊平

※ 2024 年 1 月 23 日改訂

※ 2024 年 2 月 13 日改訂

※ 2025 年 3 月 3 日改訂