研究管理番号;2019疫-131

項目		説明
試料・情報の	研究課題名	進行・再発非小細胞肺がん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
利用目的		カーに関する探索的研究
及び	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・再発非小細胞肺がん患者を
利用方法		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・再発非小細胞肺がんにおける免疫
		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 2020 年 1 月 8 日 ~ 西暦 2027 年 3 月 31 日
		[_] 血液 [_] だ液 [_] 臨床検査データ
(チェック[X]が入った項目を利		[X] 病理組織 [_] 排泄物(尿・便)[_] その他( <i>記載して下さい</i> )
用します)		[_] 毛髪 [X] 診療記録
試料・情報の	当センター	臨床研究所がん免疫療法研究開発学部で田野朗
管理について	研究責任者	
の責任者		
試料・情報を	当センターで	
利用する者の	の実施診療科/ 部局等	
範囲		  東京大学医学部・大学院医学研究科 衛生学教室 石川 俊平
	合、共同研究機	
	関および各施	
	設での研究責	
	任者	

- ※ 2024年1月23日改訂
- ※ 2024年2月13日改訂
- ※ 2025年3月3日改訂