研究管理番号; 2021 疫-144

研究情報公開: 観察研究 (既存情報・試料のみを用いた研究) で研究情報公開が必要な場合

項目		説明
試料・情報の利	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
用目的		別化マーカーに関する検証研究
及び 研究目的	免疫チェックポイント阻害剤治療を受ける進行・再発非小細胞肺がんの患	
利用方法		者さんからご提供いただいた血液・便・腫瘍組織を用いて、治療効果の期
		待できる患者さんを選別するための指標(バイオマーカー)を同定すると
		ともに、治療薬が効かなくなる原因を明らかにします。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 思、が研究界の特定。 4 5 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		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。
		内外の様々な研えにのいて使用される可能性があります。
	研究対象者	 2022 年 3 月から 2023 年 12 月に当センター呼吸器内科にて免疫チェック
	別れ対象日	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
		検証研究」に同意された方。
	研究期間	 西暦2022年6月8日(機関の長の許可日) ~ 西暦 2025 年 12 月 31 日
利田オス試物		[X] 血液
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を		[5] 完
利用します)		L <u>X</u> 」病理組織
試料・情報の主機関の研		神奈川県立がんセンター 臨床研究所 がん免疫療法研究開発学部 笹田 哲
管理について		
の責任者		朗
 試料・ 主機関での実施診療科 情報を ^{/部局等}		
		神奈川県立がんセンター 呼吸器内科、臨床研究所、病理診断科
		久留米大学 医学部内科学講座 呼吸器神経膠原病部門 東 公一
る者の 研究機関および各施設 範囲 での研究責任者 海外へ試料・情報を提供する場合、国名も記		
		横浜市立大学大学院医学研究科 呼吸器病学 小林 信明
		横沂市立大学大学院医学研究科 免疫学 田村 智彦
供する対		味の素株式会社 バイオ・ファイン研究所 田上 智行
	r C v I ₀	

2024年4月18日