生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	ドライバー遺伝子変異/転座陰性の未治療進行非小細胞肺癌に対する ICI±プラチナ製剤併用療法導入後の骨格筋指数早期低下と治療有効性の検討			
1. 研究の目的と方	進行した非小細胞肺癌のうち、特定の遺伝子異常がみられない方に対しては、初			
法 	回治療として免疫治療薬(抗 PD-1/L1 抗体)と抗がん剤(プラチナ製剤を含む化			
	学療法)を組み合わせた治療が行われています。 本研究では、この治療を受けられた患者さんについて、治療の前後で骨格筋量 (骨格筋指数:SMI)がどのように変化するかを測定し、その変化と治療効果との			
	関係を検討します。			
2. 研究期間	倫理委員会承認日~2028 年 11 月 30 日まで、研究の実施を予定しています。			
3. 対象となる方等	2018 年 8 月から 2024 年 12 月に東京慈恵会医科大学附属第三病院で初回治療とし			
	て抗 PD-1/L1 抗体±プラチナ製剤併用化学療法を受けた未治療進行非小細胞肺癌			
	患者さんで、18歳以上の方。			
4. 研究に利用する	(1)試料の種類 試料は使用しません。			
試料・情報につ いて	(2)試料の取得 試料は使用しないため、該当しません。 の方法			
	(3)情報の種類	診断名、性別、年齢、身体所見、検査結果(血液検査、画像検		
		査、心電図検	査、病理学検査)、骨格筋量	
	(4)情報の取得 の方法	診療録から診療時のデータを収集します。		
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。			
	試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。			
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学附属第三病院 呼吸器内科学	
			講座	
		氏名	長谷川 司	
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥		
	(3) 当施設の	(1)の研究責任者と同じ この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
	試料・情報の			
	管理責任者 (4) 共同で研究			
	(4) 共同で研究 を実施する			
	施設とその			
	責任者			

6. 試料・情報を他 機関とやり取り することについ て	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 情報の利用開始予定日:2025 年 10 月頃~
【問い合わせ先】	機関名:東京慈恵会医科大学附属第三病院 呼吸器内科学講座 研究責任者:助教 長谷川 司(はせがわ つかさ)
	電話番号: 03-3480-1151 (内線 3147)
	対応時間:平日 09:00 ~ 17:00

^{※&}lt;u>利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。</u> 研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。