

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】	手術を施行した頭頸部癌患者における側頭筋厚と GNRI の予後的意義		
1. 研究の目的と方法	本研究では、頭頸部癌で根治手術を受けた患者さんを対象に、術前 CT 画像から測定する側頭筋厚（TMT）と、血液検査から算出する高齢者栄養リスク指数（GNRI）を用いて作成した「TMT-GNRI スコア」が、治療後の再発や生存を予測できるかを検討します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2027年12月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	東京慈恵会医科大学附属柏病院を受診した患者さんの内、2015年1月から2023年12月に頭頸部扁平上皮癌と診断され、根治目的の手術を受けた20歳以上の方を対象とします。ただし、術後に追加治療として化学放射線療法や放射線療法を受けた方は除外します。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	診療録に記録された年齢、性別、病期、治療内容、経過（再発や生存の状況）に加え、手術前に実施された血液検査結果および CT 画像を用います。これらの既存情報から TMT, GNRI（および TMT-GNRI スコア）を算出し、再発や生存との関連を統計学的に解析します。追加の検査や介入は行いません。	
	(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 耳鼻咽喉科学講座
		氏名	三浦 拓也
	(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 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		

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。 試料・情報の利用開始予定日：2026年3月頃～
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学附属柏病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 研究責任者：助教 三浦 拓也（みうら たくや） 電話番号：04-7164-1111（内線：2183） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00

※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。
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。