

# 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】	頭頸部扁平上皮癌患者における、頸部筋肉量の減少が不良な予後と関連するか探索する後ろ向き観察研究																
1. 研究の目的と方法	この研究は、頭頸部扁平上皮癌患者の全身の筋肉量を代表する頸部筋肉量を CT 画像から計測し、根治を目指した初回治療実施後、全生存期間（経過観察期間中の臨床状態に関係なくご存命であった期間）・無イベント生存期間（再発や進行がなく病状が落ち着いてご存命であった期間）の関連性を診療録から情報を集め、評価することで、治療法の選択の判断や理学療法・栄養介入の必要性を判断する一助とすることを目標として行います。																
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	対象となる方：2015年1月～2018年12月までの間に東京慈恵会医科大学附属病院耳鼻咽喉・頭頸部外科を受診した20歳以上の頭頸部癌患者さんの中、当院で初回治療を行い、2020年12月の時点でカルテ上追跡可能な方を対象としています。																
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	診断名、進行度、CT・MRI 画像所見、血液検査結果、病理検査結果、年齢・性別・身長・体重・人種などの個人属性。															
	(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	<p>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。</p> <table><tr><td>(1) 研究責任者 または研究 代表者</td><td>研究機関名</td><td>東京慈恵会医科大学 耳鼻咽喉科学教室</td></tr><tr><td></td><td>氏名</td><td>原山幸久</td></tr><tr><td>(2) 当施設の長</td><td colspan="2">東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥</td></tr><tr><td>(3) 試料・情報 の管理責任 者</td><td colspan="2">(1)の研究責任者と同じ</td></tr><tr><td>(4) 共同で研究 を実施する 機関とその 責任者</td><td colspan="2">この研究では共同で研究を実施する機関はありません。</td></tr></table>		(1) 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 耳鼻咽喉科学教室		氏名	原山幸久	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥		(3) 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 機関とその 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。	
(1) 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 耳鼻咽喉科学教室															
	氏名	原山幸久															
(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥																
(3) 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 機関とその 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・情報を他の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：2021年3月頃～
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 耳鼻咽喉科学教室 研究責任者：助教 原山 幸久（はらやま ゆきひさ） 窓口担当者：助教 原山 幸久（はらやま ゆきひさ） 電話番号：03-3433-1111（内線：3601） 対応時間：平日 8:30～17:00

※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。