

【情報公開文書】

2020年4月21日作成

Ver.3

研究課題名	マルチパラメトリックMRIを用いた口腔癌リンパ節転移予測法の確立
所属（診療科等）	長崎大学頭頸部放射線学分野
研究責任者	角 美佐（准教授）
研究機関	この研究は長崎大学・頭頸部放射線学分野で実施します。
研究期間	長崎大学病院長許可日～2023年3月31日
研究目的と意義	<p>「目的」 MR画像から得られる情報を用いて、口腔癌のリンパ節転移のしやすさを術前に正確に診断できるようになることを目的としています。</p> <p>「意義」 口腔癌のリンパ節転移のしやすさは、口腔癌の状態によって様々です。治療前に、リンパ節転移のしやすさを予め把握しておくことが、治療法の決定に役立ち、予後の向上に寄与します。本研究では、治療前のMRI検査で得られる画像を定量的に解析・検討することで、リンパ節転移のしやすさの診断が可能になることが期待されます。</p>
研究内容	<p>●対象となる患者さん 研究対象期間 2003年1月1日～2020年2月29日に、長崎大学病院において口腔扁平上皮癌にてMRI検査を受け、口腔癌の切除手術を行った方、500名ほどを予定しています。口腔癌の前に別の悪性腫瘍の既往がある方や、MRI検査の前に放射線治療や化学療法を受けられた方は、対象となりません。</p> <p>●利用する情報 年齢、性別、手術日、病理学的診断情報、MR画像、臨床経過の情報を利用します。 本研究で利用する情報について詳しい内容をお知りになりたい方は下記の「問い合わせ」までご連絡ください。</p> <p>●研究の概要・方法 MR画像から得られた様々な数値データと、リンパ節転移の情報とを比較検討し、高精度なリンパ節転移予測法の確立を目指します。</p>
問い合わせ先	<p>【研究担当者】 氏名：角 美佐（歯科医師） 長崎大学・頭頸部放射線学分野 住所：長崎市坂本1丁目7番1号 電話：095（819）7709 FAX 095（819）7711 【ご意見、苦情に関する相談窓口】（臨床研究・診療内容に関するものは除く） 苦情相談窓口：医療安全課 095（819）7616</p>

	受付時間 : 月～金 9:00～17:00 (祝・祭日を除く)
--	---------------------------------