

【情報公開文書】

2020年3月12日作成

2022年3月12日改訂

Ver.2.0

研究課題名	頭頸部の FDG 生理的集積と灌流・拡散 MRI との関係についての研究
所属（診療科等）	長崎大学病院 歯科放射線科
研究責任者	佐々木 美穂（助教）
研究機関	この研究は長崎大学病院 歯科放射線科のみで実施します。 詳しい研究機関についてお知りになりたい方は下記の「問い合わせ先」までご連絡ください。
研究期間	2020年4月21日～2025年3月31日
研究目的と意義	本研究は FDG-PET 検査所見と MRI 検査所見を比較し、健常な状態(病気でない状態)の頭頸部(特に唾液腺と扁桃腺)の FDG-PET 像の特徴を明らかにします。この研究によりこの部位の病気の診断に役立てたいと思います。
研究内容	<p>●対象となる患者さん</p> <p>頭頸部腫瘍の患者さんで、2012年4月1日から2022年3月31日までの期間に FDG-PET 検査と MRI 検査の両方を受けた方を対象とします。</p>
	<p>●利用する情報</p> <p>患者背景：年齢、性別、診断名、既往歴、喫煙歴、身体所見 画像検査：FDG-PET、MRI</p> <p>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</p> <p>カルテ情報を用いて唾液腺と扁桃腺に病気が無いことを確認します。次にその方の唾液腺と扁桃腺の FDG-PET 画像と MRI 画像を解析します。その後、年齢、性別、喫煙歴、身体所見も含めてデータ解析を行い、最終的に FDG-PET 画像と MRI 画像の関係を明らかにします。</p>
問い合わせ先	<p>【研究担当者】</p> <p>氏名：佐々木 美穂（歯科医師） 長崎大学病院 歯科放射線科 住所：長崎市坂本 1 丁目 7 番 1 号 電話：095（819）7709 FAX 095（819）7711</p> <p>【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）</p> <p>苦情相談窓口：医療安全課 095（819）7616 受付時間：月～金 9:00～17:00（祝・祭日を除く）</p>