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】	ヒト上皮成長因子受容体 2 陽性乳癌患者の術前補助療法効果予測における MRI 画像所見の検討			
1. 研究の目的と方	乳癌において化学療法や免疫療法に効果があるかどうか予測できる要因として、			
法	癌腫瘍内や周囲へのリンパ球の集まりがどの程度かが注目されています。今回、			
	MRI 画像に基づいてこのリンパ球集積程度の高値/低値を予測し、ヒト上皮成長因			
	子受容体 2 陽性乳癌患者(乳癌全体の約 15-20%を占める種類)における臨床的な治			
	療効果と関連があるかどうかを明らかにすることで、画像による治療効果の予測			
	が可能かどうか検討します。			
2. 研究期間	倫理委員会承認日~2030 年 3 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	2009 年 5 月 16 日~2023 年 3 月 31 日までの間に HER2 陽性ならびに Luminal – HER2 陽性患者と診断され、附属病院にて乳腺 MRI を撮像した 18 歳以上の方			
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、性別、年齢、身体所見、検査結果(画像検査)、病理組織学的結果		
	(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	研究機関名	東京慈恵会医科大学 放射線医学講座	
	または研究 代表者	氏名	白石めぐみ	
	(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	東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 草田 駿		
	(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	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。			
機関とやり取りすることについ	試料・情報の利用開始予定日: 2025 年 10 月頃~			
て				

【問い合わせ先】 機関名:東京慈恵会医科大学 放射線医学講座

研究責任者:白石 めぐみ(しらいし めぐみ)

電話番号: 03-3433-1111 (内線 3361) 対応時間: 平日9:00 ~ 16:00

※<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。