

研究協力をお願い

昭和大学横浜市北部病院では、下記の臨床研究(学術研究)を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

造影 CT による乳癌腋窩リンパ節転移の評価			
1. 研究の対象および研究対象期間 2023年4月1日から2023年11月30日に、昭和大学横浜市北部病院で乳癌の診断のもと手術をおこなった患者さん			
2. 研究目的・方法 乳癌腋窩リンパ節転移の有無について、術前造影 CT を用いた評価の精度を高めることで、適切な手術方法、治療方針選択、予後予測へ結びつけることを目的します。 乳癌の術前におこなった造影 CT で、腋窩リンパ節の大きさや CT 値などを調べることで転移状況を予測し、それを術後最終病理診断と比較し検討をおこないます。			
3. 研究期間 昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会審査後、委員会から発行される「審査結果通知書の承認日」より、研究実施機関の長の研究実施許可を得てから2024年11月30日まで			
4. 研究に用いる試料・情報の種類 患者年齢、性別、診断名、既往歴、家族歴、アレルギー、身長、体重、病期 術前造影 CT におけるリンパ節の評価(個数、短径、長径、D/W 比、CT 値、リンパ節門の有無、脂肪沈着の有無) 手術病理結果(腋窩リンパ節転移の有無、転移の個数、転移の大きさ、組織型、サブタイプ、核異型度)			
5. 外部への試料・情報の提供 該当いたしません			
6. 研究組織			
研究責任者	研究機関名	昭和大学横浜市北部病院	氏名 小林奈々
研究分担者	研究機関名	昭和大学医学部外科学講座乳腺外科学部門	氏名 中村清吾
	研究機関名	昭和大学医学部外科学講座乳腺外科学部門	氏名 林直輝
	研究機関名	昭和大学横浜市北部病院	氏名 千島隆司
	研究機関名	昭和大学横浜市北部病院	氏名 矢野央子

7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますのでお申出ください。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象者としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：昭和大学横浜市北部病院 氏名：小林奈々

住所：〒224-8503 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央 35-1

メール：nana.k@med.showa-u.ac.jp