

信州大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2019年1月8日

「乳癌における針生検標本および手術標本における Ki67 labeling index の比較と PET/CT における SUVmax との関連性に関する解析」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	4258
研究課題名	乳癌における針生検標本および手術標本における Ki67 labeling index の比較と PET/CT における SUVmax との関連性に関する解析
所属(診療科等)	信州大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科
研究責任者(職名)	伊藤研一(教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2023年12月31日
研究の意義、目的	乳癌における針生検標本と手術標本における Ki67 labeling index の違いについて明らかにすることを目的とした研究で、乳癌治療前の乳癌の質的診断の精度向上に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	<u>2014年1月4日から2015年12月28日の期間に当院で乳癌について医療を受けられた方</u>
利用する診療記録／検体	性別、年齢、病理所見(組織型、浸潤径、核異型度、リンパ節転移の有無および陽性の場合のリンパ節転移個数、エストロゲン受容体、プロゲステロン受容体、HER2 発現、Ki67 labeling index)、SUVmax
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、Ki67 labeling index と PET/CT における SUVmax との関係性の有無について検討します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学のみで実施されます。
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 伊藤 研一(外科学第二・教授) 電話: 0263-37-2657

診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報がでることはありません。

必要な情報のみを集計します。研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。