

## 臨床研究の実施に関する情報公開

市立四日市病院では治験審査委員会（臨床研究倫理委員会）の承認を得て、下記の臨床研究を実施いたします。

関係各位のご理解と御協力を御願い申し上げます。

① 研究課題名	乳腺石灰化病変に対する組織生検 (ST-MMT) における PPV3 の重要性・精密検査機関での QI 向上を目指して
② 研究依頼者	稲垣 由美
③ 研究責任者	稲垣 由美
④ 研究期間	承認日～西暦 2026 年 6 月 27 日
⑤ 対象者	2012 年 1 月 23 日から 2025 年 12 月 12 日の期間で、当院で ST-MMT を実施された患者さんを対象としています。
⑥ 対象材料	<input type="checkbox"/> 病理材料（対象臓器名 ） <input type="checkbox"/> 生検材料（対象臓器名 ） <input type="checkbox"/> 血液材料 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ等の診療情報 <input type="checkbox"/> その他（ ）
⑦ 研究の意義・目的	MRI の所見を優先し、かつ BI-RADS に準拠して MMG を読影した上で ST-MMT を行った場合、精密検査機関での乳房画像診断における医療の質の指標 QI（Quality indicator）としての PPV（Positive Predictive Value）3 の推移を検証します。
⑧ 研究の方法	2012 年から 2025 年までに実施された ST-MMT は 742 件で、2012～2016 年までは MRI を必須とせず MMG の所見のみ（検診カテゴリー 3 以上）、2017～2018 年までは MRI を必須とするも MRI の所見の有無を優先、2019 年以降は BI-RADS カテゴリー 4 以上で MRI の所見と総合的に判断し ST-MMT を実施した症例に対し PPV 及び PPV3 を算出します。
⑨ 倫理審査	治験審査委員会承認日：2026 年 5 月 15 日
⑩ 結果の公表	論文や学会等にて公表予定
⑪ 個人情報の保護について	本研究実施に関わる者は、患者さんの個人情報の保護に十分配慮します。
⑫ 本研究に関する問い合わせ先	市立四日市病院 医療技術部 中央放射線室 TEL：059-354-1111（内線 6154）