

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	JCOG0306「腫瘍径2cm以上のI-III期原発乳がんに対する術前化学療法とそれに続く放射線照射の有効性・安全性試験（PRICRA-BC）」の附随研究 術前化学放射線療法の病理学的効果判定法を検討する研究
	研究目的	JCOG0306A1「腫瘍径2cm以上の - A期原発乳癌に対する術前化学療法とそれに続く放射線照射の有効性・安全性試験（PRICRA-BC）」に参加して治療を受けられた患者さんにおける、腫瘍細胞の残存の有無の評価を行うための最適な病理標本切り出し法を確立することを目的とします
	研究期間	西暦 2018年2月8日～西暦 2019年9月30日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input type="checkbox"/> 臨床検査データ <input checked="" type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input type="checkbox"/> 診療記録
試料・情報の管理についての責任者	研究責任者	岩田 広治 (愛知県がんセンター中央病院 乳腺科)
試料・情報を利用する者の範囲	当センターでの実施診療科/部局等	乳腺内分泌外科
	共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	津田 均 (防衛医科大学校 医学教育部医学科病態病理学)