

承認番号	20220714-1
研究課題名	X線暗視野法 (Xray dark field imaging)を用いた甲状腺腫瘍性病変の立体構築の解明
研究の意義・目的	本研究の目的は、上記の技術を用いて、甲状腺腫瘍性病変の立体構築をマイクロレベルで描出し、その増殖過程や病変の成り立ちを明らかにすることです。
研究を行う期間	2022年7月14日～2025年 3月 31日(西暦)
研究対象者の範囲	隈病院にて甲状腺切除を受けた方が対象です。
お願いする内容	隈病院の組織標本を用いて研究します。資料やデータを共同研究機関である名古屋医療センター、名古屋大学高エネルギー加速器研究機構、愛知シンクロトロン光センターなどに提供します。
	病理報告書およびカルテの内容を研究に使わせていただきます。
頂いた試料・情報の管理について責任者	診療本部・病理診断科・廣川満良
代表施設のURL	<a href="https://www.kuma-h.or.jp/">https://www.kuma-h.or.jp/</a>
研究の成果を公表する方法	学会での発表・論文などにより公表します
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	〒650-0011 兵庫県神戸市中央区下山手通 8-2-35 医療法人神甲会 隈病院 医療相談室 電話: 078-371-3721 担当: 新田早苗