

弘前大学医学部附属病院で診療を受けられた皆様へ

当院では下記の臨床研究に用いるため、患者さんの試料・情報を利用させていただいておりますので、お知らせいたします。

臨床研究名称： ACR-TIRADS を用いた甲状腺超音波検査診断能の評価に関する研究

研究の目的

甲状腺がんにおいては、他臓器のがんと比較して経過が良いという報告がありますが、その超音波検査の評価方法は未だ統一されていません。私たちは、国際基準でより信頼性が高いとされる評価基準を用いることで、甲状腺がんの診断におけるその基準の有効性と更に診断能を向上させるための検査項目を明らかにします。

研究実施期間： 実施許可日 ~ 2025 年 3 月 31 日

対象となる方： 2017 年 10 月 1 日 ~ 2024 年 12 月 31 日までの間、八戸市立市民病院
内分泌・糖尿病内科を受診し、甲状腺結節と診断され、穿刺吸引細胞診
検査を受けられた方

利用させていただきたい試料・情報について

(他機関に提供する場合、提供先機関の名称及び当該機関の研究責任者氏名含む)

当院のカルテに記録されている情報のうち、超音波検査の所見と細胞診結果(手術が施行された患者様はその病理診断結果を含む)、血液検査項目、他臓器の悪性腫瘍罹患の有無について、観察研究のために利用します。

具体的には、超音波検査の画像所見と甲状腺がんの発生率について後ろ向きに検討します。甲状腺結節の血流の有無や弾性、末梢血中の白血球分画については間接的に影響する項目として統計解析的手法を用いて比較することで、甲状腺がんの超音波診断能向上に寄与する因子を明らかにしたいと思えます。

なお、利用に当たっては氏名、住所、電話番号、患者番号等個人を特定できる情報を削除し、本研究のための固有の番号を付して(これを匿名化といいます)、行います。

研究成果については、学会発表や論文投稿等の方法で公表されますが、その内容から対象者個人が特定される事はありません。研究から得られた個別の結果については原則としてお答えしませんが、希望される方は下記連絡先までご連絡ください。

本研究課題について、より詳細な内容をお知りになりたい場合や、試料・情報の利用に同意いただけない患者さん/その代理人の方は、以下の連絡先までご連絡ください。

研究への利用に同意いただけない場合、当該患者さんの試料・情報については対象から除外します。ただし、連絡いただいた時点で既に研究成果公表済の場合は、該当者のデータのみを削除する等の対応は出来かねますので、ご了承願います。

本件連絡先	弘前大学医学部附属病院 内分泌代謝糖尿病内科 綿貫 裕 連絡先 mail : y_wtnk@hirosaki-u.ac.jp TEL : 0172-39-5062
-------	--

