

臨床研究に関する情報公開

福島県立医科大学甲状腺内分泌学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成25年12月 福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座 講座主任

【研究課題名】 小児甲状腺癌の分子生物学的特性の解明

【研究期間】 2013年12月～2023年12月

【研究の意義・目的】

当院では、患者さんの診療とともに、診断や治療の向上を目指す新しい研究を行っています。この研究は、小児甲状腺癌に生じる遺伝子変化の特徴を解明するものです。

【研究の対象となる方】

研究期間内に当施設および協力施設に受診・入院した手術適応となる18歳以下の甲状腺癌患者さんのうち、研究参加の同意が得られた方が対象です。また、過去に手術を受け本学に手術標本が保存されている患者さんも対象となります。

【研究の方法】

手術時に切除された標本から癌組織と正常組織を採取し遺伝子 (DNA, cDNA) を抽出し、癌関連遺伝子の遺伝子異常について解析をします。甲状腺超音波健診を中心とした健康管理調査は、長期にわたって継続されるものです。したがって、手術標本から、遺伝子 (DNA, cDNA) を抽出し、新鮮凍結標本と併に保管・管理することが必要であると考えています。保管される試料等はすべて匿名化を行い、個人情報管理は厳重に行います。

【研究組織、研究機関名】

研究責任者 甲状腺内分泌学講座 教授 鈴木眞一

主任研究者 甲状腺内分泌学講座 講師 鈴木 聡

研究分担者

甲状腺内分泌学講座 学内講師 水沼 廣

甲状腺内分泌学講座 学内講師 松本佳子

甲状腺内分泌学講座 専攻医 塩功貴

【人体から採取された試料等の利用について】

切除標本から癌組織と正常組織を採取し、genomic DNA, RNAを抽出し、癌関連遺伝子の遺伝子異常について解析をします。

【他の機関等への試料等の提供について】

該当なし

【本研究に関する問合せ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部 甲状腺内分泌学講座 担当 鈴木聡
電話：024-547-1258 E-mail：dte@fmu.ac.jp

【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部 甲状腺内分泌学講座 担当 鈴木聡
電話：024-547-1258 E-mail：dte@fmu.ac.jp