

# 患者の皆様へ

2023年2月8日

小児科

小児科では、成長ホルモン分泌刺激試験時の甲状腺機能の変化に関する前向き検討に関する研究を行っており、この度、研究期間の延長とホルモン測定方法の変更を行いました。引き続き、以下に示す方の試料や診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に試料・情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

## 1. 研究課題名 「成長ホルモン分泌刺激試験時の甲状腺機能の変化に関する前向き検討」

### 2. 研究の意義・目的

2020年～2022年の間に実施した本研究は、成長ホルモン分泌刺激試験中に甲状腺ホルモンの変化を観察し、甲状腺ホルモンの変換に成長ホルモンが及ぼす影響を推察することを目的としております。この度、検査精度の観点からホルモンの測定を外部業者への委託とすることとなりました。

### 3. 研究の方法

すでに、2022年までに本研究にご参加いただいた患者様に血液を追加で採取させていただきました。解析の方法、成果の公表については、以前書面にてご説明したのから変更はありません。

### 4. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、匿名化して管理し外部に洩れることのないように厳重に管理します。研究成果の発表にあたっては、患者さんの氏名などは一切公表しないこととします。データ等は、千葉大学大学院医学研究院小児病態学教室の鍵のかかる保管庫で保管します。

### 5. 外部への試料・情報の提供

現在小児病態学教室で保存してある血液検体を、H. U. フロンティア社に依頼して甲状腺刺激ホルモン、甲状腺ホルモンの測定を行います。情報の提供はありません。

### 6. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎

研究責任者：小児科 助教 高谷具純

**【測定依頼先】**

責任者 H.U.フロンティア株式会社 千葉営業所所長 江寄 実

**7. 研究に診療情報などを利用して欲しくない場合について**

ご協力頂けない場合には、原則として結果の公開前であれば情報の削除などの対応をします。下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

**研究実施機関・代表機関** : 千葉大学医学部附属病院小児科

**本件のお問合せ先** : 医学部附属病院小児科

**医師** 高谷具純

**043（222）7171 内線6913（小児科受付）**

文部科学省・厚生労働省・経済産業省による「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づいて揭示を行っています