

小児科を受診している患者さんとそのご家族の方へ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名	成長ホルモン分泌不全性低身長症の予測因子としての IGF-1 の有用性
研究機関名	愛知医科大学病院
研究機関の長	病院長 藤原祥裕
担当科等	小児科
研究責任者	(職名) 講師 (氏名) 岩山 秀之
試料・情報を利用する学外の研究機関名・研究責任者名	非該当
研究の意義・目的	この研究では、IGF-1 というホルモンの一種を測定することによって、成長ホルモン分泌不全性低身長を予測できるのかということを調べます。
対象となる患者さん	2015 年 4 月から研究期間中に低身長のため、成長ホルモンの検査を受けた患者さん
研究の方法	この研究は、通常の成長ホルモンの検査を受けた患者さんのデータを収集し、その結果を解析します。そのため、この研究のために新たに測定する採血項目はありません。 ※研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧を希望する場合は、本資料の問い合わせ先に連絡してください。
研究期間	倫理審査承認日～2025 年 3 月 31 日
研究に用いる試料・情報	情報：負荷試験の実施日、患者 ID、生年月日、性別、IGF-1 値、成長ホルモン分泌刺激試験実施時の GH 頂値、身長、体重、骨年齢、成長ホルモン分泌不全性低身長の診断の有無、成長ホルモン補充療法の実施の有無
外部への試料・情報の提供	なし
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、下記問い合わせ先まで申し出てください。
問い合わせ先	愛知医科大学 医学部小児科学講座 担当者：(職名) 講師 (氏名) 岩山 秀之 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又 1 番地 1 電話 0561-62-3311 (内線 22150)