

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、人を対象とする生命科学・医学系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	低身長児に対するコロナ禍の影響
研究機関名	愛知医科大学病院
研究機関の長	病院長 道勇 学
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	低身長児に対するコロナ禍の影響を調べることを目的としています。
対象となる患者さん	2013年4月から2021年4月までに小学校に入学し、低身長のため成長ホルモン分泌刺激試験を行った患者さん
研究の方法	電子カルテより身長、体重、成長ホルモン補充療法の有無に関する情報を集めます。コロナ禍以前とコロナ禍の年間変化率(成長率)と肥満度20%以上の肥満傾向児の割合を計算します。愛知県が毎年発表している幼稚園年長児から高校3年生までの学校保健統計調査資料と比較して、低身長児の成長率と肥満傾向児の割合に対するコロナ禍の影響を調べます。
研究期間	研究実施承認日 ~ 2026年3月31日
研究に用いる試料・情報	診療情報
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、2024年3月31日までに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12309)