

5 私立大学ブランディング事業

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	長久手市民コホートにおける PNPLA3 遺伝子多型の解析
研究機関名	愛知医科大学
研究機関の長	医学部長 若槻明彦
担当科等	肝胆膵内科
研究責任者	(職名) 准教授(特任) (氏名) 角田圭雄
研究の意義・目的	長久手市の住民コホートにおいて脂肪肝との関連が示唆されている PNPLA3 遺伝子多型(CC, CG, GG) の頻度と、PNPLA3 遺伝子多型と脂肪肝の病態(肝線維化の進行度)や予後(発癌や死亡率)との関連を明らかにする。
対象となる患者さん	「健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究」(承認番号:2019-154)に参加された方
研究の方法	採取した血液から DNA を抽出し、PCR 法にて PNPLA3 遺伝子多型を測定する。健診結果との関連性を調査する。
研究期間	倫理審査承認日 ~ 2023 年 3 月 31 日
研究に用いる試料・情報	試料: 血液由来の DNA 情報: 肝機能(AST,ALT, アルブミンなど)、血小板数、脂質糖代謝検査等
問い合わせ先	愛知医科大学 医学部内科学講座 肝胆膵内科 担当者:(職名) 准教授(特任)(氏名) 角田圭雄 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311(内線 87203)