

私立大学研究ブランディング事業

「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」に参加している方へ
 本学では、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で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる方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。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、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閲覧が可能です。

記

研究課題名	肝胆膵癌・肝線維化における M2BPGi (Mac-2 binding protein Glycan isomer) および Mac-2 (Galectin3) に関する多施設共同後ろ向き基礎研究
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学医学部 医学部長 笠井謙次
研究責任者	(所属) 内科学講座 (肝胆膵内科) (職名) 教授 (氏名) 伊藤清顕
研究の対象となる方	「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) に参加した方
研究期間	研究実施承認日 ~ 2024 年 2 月 29 日
研究目的及び利用方法	〔研究目的〕 本研究により、肝胆膵癌と肝線維化における新たなメカニズムの解明、新規治療標的の同定、新規治療の開発が期待されます。 〔利用方法〕 「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) の残試料を用いて行われた研究「多施設による M2BPGi 定量の臨床的有用性の評価」(承認番号：2021-154) により得られた血清の解析データを使用します。 〔外部への試料・情報の提供〕 試料・情報は個人が特定できないようにし、電子的配信等により群馬大学大学院医学系研究科総合外科学へ提供します。 〔外部への提供開始日〕 研究実施承認後
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	試料：「非該当」 情報：年齢、性別、解析データ (M2BPGi 値) 等
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	群馬大学医学系研究科 総合外科学講座 教授 調 憲
試料・情報を利用す	群馬大学医学系研究科 総合外科学講座 教授 調 憲

る学外の者	済生会前橋病院 病院長 細内 康男
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、2023年12月31日までに郵送、電話等により下記問い合わせ先まで申し出てください。
外国への試料・情報の提供	非該当
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）教授 （氏名）伊藤清顕 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311（内線 23486）