

研究課題名	糖尿病関連腎臓病患者の腎機能低下速度と尿中 Liver-type fatty acid binding protein (肝臓型脂肪酸結合蛋白) の関連について
所属(診療科等)	長崎みなとメディカルセンター 腎臓内科
研究責任者(職名)	山下裕 (主任診療部長)
研究期間	承認日 ~ 2025年3月31日
研究目的と意義	糖尿病関連腎臓病患者の腎機能低下速度と尿中 Liver-type fatty acid binding protein (肝臓型脂肪酸結合蛋白) の関連について検討します。本検討により、今後の糖尿病関連腎臓病増悪のメカニズムと予後改善への貢献が期待できます。
研究内容	●対象となる患者さん
	糖尿病関連腎臓病の患者さんで、2019年2月~2020年4月の間に腎臓内科に紹介があって尿中 Liver-type fatty acid binding protein (肝臓型脂肪酸結合蛋白) の測定がされていた患者さんを対象としています。
	●利用する情報
	診療記録(カルテ)から収集される情報は以下の通りです。 研究に利用する情報は、どの研究対象者の情報かが直ちに判別できないよう研究用の番号で管理されます。研究成果が学会や学術雑誌で発表される際も、個人を判別できるような情報は利用しません。 診断名、年齢、性別、身長、体重、喫煙歴、検査結果(血液検査、尿検査) ・血液生化学検査: HbA1c、eGFR、年間 eGFR 変化 ・尿検査(尿中 L-FABP、尿蛋白、尿中クレアチニン)
研究内容	●研究方法
	本研究は「観察研究」というもので、新しい薬剤や治療法を試験的に行うものではありません。通常の診療で測定された糖尿病関連腎臓病における年間 eGFR 変化と尿中 L-FABP に関連する事項について、調査する研究です。 上記の情報をカルテより収集し、下記について検討します。 ・糖尿病関連腎臓病における年間 eGFR 変化と尿蛋白、尿中 L-FABP の関連、血液検査と尿検査の結果
問い合わせ先	所属: 長崎みなとメディカルセンター 研究開発センター 住所: 長崎市新地町6番39号 電話: 095(822)3251 (内線3553) 受付時間: 月~金 9:00~17:00 (祝・祭日を除く)