

# 君津中央病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

この研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

研究課題名	統計解析と人工知能技術による、新型コロナウイルス感染症と糖尿病の相互作用に関する横断的多施設診療情報解析
当院の研究責任者 (所属)	石橋 亮一 (糖尿病・内分泌・代謝内科)
他の研究機関及び 各施設の研究責任者	<p>【研究代表機関】 千葉大学大学院医学研究院人工知能 (AI) 医学 研究責任者：教授 川上 英良</p> <p>【共同研究機関】</p> <p>理化学研究所</p> <p>特別研究員 大矢 めぐみ 特別研究員 華井 明子 客員主管研究員 石川 哲朗</p> <p>【既存の試料・情報の提供のみを行う機関】</p> <p>帝京ちば医療センター 第三内科学 教授 井上 大輔</p> <p>青葉病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 統括部長 小出 尚史</p> <p>ほたるのセントラル内科 院長 内田大学</p> <p>船橋中央病院 内科 医師 松本 剛</p> <p>光クリニック 院長 大岡 光</p> <p>亀田総合病院 糖尿病内分泌内科 部長 三浦 正樹</p>

	<p>南房総市富山国保病院 内科</p> <p>医師 平山 貴一</p> <p>松戸市立総合医療センター 内科</p> <p>部長 時永 耕太郎</p> <p>成田赤十字病院 糖尿病・内分泌代謝内科</p> <p>部長 橘 香穂里</p> <p>総合病院国保旭中央病院 予防医学研究センター</p> <p>医師 橋本 尚武</p>
本研究の目的	本研究では二次感染や合併症の発症リスクや発症後や期間中の病態変化について更に深く検討することにより、得られた検討結果を基に今後のリスク病変の確立に役立てたいと考えています。
調査データの 該当期間	2020年4月1日～2023年6月30日
研究の方法 (対象となる方)	該当期間に当院において2型糖尿病で受診され期間中に新型コロナウイルス感染された方
研究の方法 (使用する情報)	診療情報：診療録に記載されている年齢、性別 ECOG PS、生活歴（飲酒・喫煙など）、職業歴、病歴、家族歴、生化学検査、血液検査値
資料・情報の他機関 への提供	研究代表機関である千葉大学大学院医学研究院人工知能（AI）医学に対して情報提供を行います。
個人情報の取扱い	本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、千葉大学医学部人工知能（AI）医学教室の鍵のかかる保管庫で保管します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関する利益相反はありません。
お問い合わせ先	君津中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科 石橋亮一

	電話：0438-36-1071
備考	