

(様式4)

## 情報公開文書

課題名：実臨床におけるチルゼパチドの有効性と安全性の検討

研究期間：臨床研究審査委員会承認日～2025年5月31日

研究開始予定日：臨床研究審査委員会承認日～

### 1. 研究の対象

2023年4月1日から2023年9月30日の期間に浜松医療センターまたは浜松医科大学医学部附属病院で2型糖尿病に対してチルゼパチド(商品名:マンジャロ注)を投与された患者さん

### 2. 研究目的・方法

2023年4月に発売されたチルゼパチド(商品名:マンジャロ注)という2型糖尿病治療薬について、その治療効果をさまざまな角度から評価を行い、チルゼパチドの効果が認められた患者さんの背景や特徴等を明らかにすることを目的としています。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

※試料…血液、組織、細胞、体液、排せつ物などヒトの体の一部  
カルテ記録から情報収集し、投与前から1年後までの血糖値やA1c等の検査値に加え、年齢、性別、体重、病歴、使用薬剤状況等を評価します。

### 4. 外部への試料・情報の提供

本研究では浜松医科大学医学部附属病院で対象となった患者さんの情報については個人が特定できない形にして浜松医療センターに集められ、解析されます。情報の授受については関係者のみアクセス可能なwebシステムを利用して行われます。

### 5. 研究組織

研究代表者：浜松医療センター 内分泌・代謝内科 部長 長山浩士

共同研究機関：浜松医科大学医学部附属病院 第二内科 内分泌代謝科 病院講師 釣谷大輔

### 6. 個人情報の取扱い

試料や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。試料や情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

### 7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。  
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

浜松医療センター 内分泌・代謝内科 部長 長山浩士 (研究代表者、当院研究責任者)  
住所 浜松市中央区富塚町 328 番地  
電話 053-453-7111 (代表)

研究代表者：浜松医療センター 内分泌・代謝内科 部長 長山浩士

2024年9月30日作成