

研究番号 2369 号 承認日 2025 年 10 月 28 日

研究実施予定期間 承認日～2026 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	SGLT2I投与中の2型DKD患者に対するセマグルチドのeGFR slopeに与える影響		
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	当院糖尿病・内分泌・代謝内科外来通院中の 18 歳以上の SGLT2I 投与中の 2 型 DKD 患者に対するセマグルチドの eGFR slope に与える影響を明らかにする。		
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪けいさつ病院		
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪けいさつ病院		
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 ■侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 ■当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ■不要
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 ■介入を伴わない研究 (観察研究)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () ■不要	
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) ■既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 ■3 年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5 年 (提供先の場合)	〈対応表の作成の有無について〉 ■あり (具体的な管理方法について: 連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし	
	当院に外来通院中の 18 歳以上の高血圧合併 2 型 DKD 患者。 予定期間: 倫理委員会承認後～2026 年 12 月 31 日		
	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: <u>糖尿病・内分泌・代謝内科</u> 担当者: <u>(氏名) 安田哲行</u> (職名) <u>部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。		
6. 研究の対象及び 実施予定期間			
7. 問合せ先			

研究番号 2370 号 承認日 2025 年 10 月 28 日

研究実施予定期間 承認日～2026 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	SGLT2I投与中の2型DKD患者に対するフィネレノンのeGFR slopeに与える影響			
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	当院糖尿病・内分泌・代謝内科外来通院中の 18 歳以上の SGLT2I 投与中の 2 型 DKD 患者に対するフィネレノンの eGFR slope に与える影響を明らかにする。			
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪けいさつ病院			
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪けいさつ病院			
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3 年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5 年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし	
	当院に外来通院中の 18 歳以上の高血圧合併 2 型 DKD 患者。 予定期間:倫理委員会承認後～2026 年 12 月 31 日			
	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: <u>糖尿病・内分泌・代謝内科</u> 担当者: (氏名) 安田哲行 (職名) 部長 連絡先: 06-6771-6051 (内線:)			
	※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。			
6. 研究の対象及び 実施予定期間				
7. 問合せ先				

研究番号 2368 号 承認日 2025 年 10 月 28 日

研究実施予定期間 承認日～2026 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	糖尿病患者におけるオステオサルコペニアに関する横断的検討		
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	当院、第 2 大阪警察病院外来通院中の 50 歳以上の糖尿病患者でのオステオサルコペニアの頻度、関連因子を 1 型糖尿病（急性発症および緩徐進行型）、臍全摘後糖尿病、2 型糖尿病に区分し横断的に検討する。		
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()	
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究（観察研究）	〈インフォームド・コンセント（アセント）について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要	
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規（取得試料・情報の利用） <input checked="" type="checkbox"/> 既存（取得試料・情報の利用） <input type="checkbox"/> 既存（残余検体の利用） 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3 年（提供元の場合） <input type="checkbox"/> 5 年（提供先の場合）	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者（ ） ・監査実施者（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 不要	
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について：連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし		
6. 研究の対象及び 実施予定期間	大阪警察病院糖尿病・内分泌内科の外来通院中の 65 歳以上の 2 型糖尿病患者。 予定期間：倫理委員会承認日～2026 年 12 月 31 日		
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科： <u>糖尿病・内分泌・代謝内科</u> 担当者： <u>(氏名) 安田哲行</u> <u>(職名) 部長</u> 連絡先：06-6771-6051（内線： ） ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。		

研究番号 2367 号 承認日 2025 年 10 月 28 日

研究実施予定期間 承認日～2026 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	高血圧合併2型DKD患者に対するエサキセレノンのeGFR slopeに与える影響に関する検討			
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	当院糖尿病・内分泌・代謝内科外来通院中の18歳以上の高血圧合併2型DKD患者に対するエサキセレノンのeGFR slopeに与える影響を明らかにする。			
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院			
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院			
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし	
	当院に外来通院中の18歳以上の高血圧合併2型DKD患者。 予定期間:倫理委員会承認後～2026年12月31日			
	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40 診療科:糖尿病・内分泌・代謝内科 担当者:(氏名)安田哲行 (職名)部長 連絡先:06-6771-6051(内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。			
6. 研究の対象及び 実施予定期間				
7. 問合せ先				

研究番号 2223 号 承認日 2025 年 5 月 27 日
研究実施予定期間 承認日～2026 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	実臨床での2型糖尿病患者に対する経口セマグルチド増量に関する検討		
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	当院通院加療中の 2 型糖尿病患者を対象に経口セマグルチド 7mg を 14mg に増量した際の有効性を明かとすることを目的とする。		
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究		〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)		〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3 年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5 年 (提供先の場合)		〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について : 連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし		
	大阪けいさつ病院糖尿病・内分泌・代謝内科外来に通院中の 20 歳以上の 2 型糖尿病患者で、経口セマグルチド (リベルサス錠) 14mg を投与され 6 ヵ月以上経過している患者。 予定期間 : 倫理委員会承認後～2026 年 12 月 31 日		
6. 研究の対象及び 実施予定期間	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科 : 糖尿病・内分泌・代謝内科 担当者 : (氏名) 安田哲行 (職名) 部長 連絡先 : 06-6771-6051 (内線 :)		
7. 問合せ先	※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。		

研究番号 2094 号 承認日 2024 年 11 月 28 日

研究実施予定期間 承認日～2026 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	2型糖尿病患者におけるMASLD、内臓肥満、サルコペニアに関する横断的検討		
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	当院に糖尿病精査・加療目的にて入院した 2 型糖尿病患者での MASLD、内臓肥満、サルコペニアの関連を全体および非肥満 (BMI<25kg/m ²) で明らかとする。		
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 ■侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 ■当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()	
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 ■介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ■不要	
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) ■既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 ■3 年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5 年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () ■不要	
	〈対応表の作成の有無について〉 ■あり (具体的な管理方法について : 連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし		
6. 研究の対象及び 実施予定期間	大阪警察病院糖尿病・内分泌内科の外来通院中の 65 歳以上の 2 型糖尿病患者。 予定期間 : 倫理委員会承認日～2026 年 12 月 31 日		
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科 : <u>糖尿病・内分泌・代謝内科</u> 担当者 : <u>(氏名) 安田哲行</u> (職名) <u>部長</u> 連絡先 : 06-6771-6051 (内線 :) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。		

研究番号 2093 号 承認日 2024 年 11 月 28 日

研究実施予定期間 承認日～2025 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	実臨床における高血圧合併2型糖尿病患者に対するサクビトリルバルサルタンの有効性に関する検討		
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	当院糖尿病・内分泌・代謝内科外来通院中の 20 歳以上の高血圧合併 2 型糖尿病患者に対するサクビトリルバルサルタンの有効性を後方視的解析により明らかにする。		
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
5. 研究の分類	<input type="checkbox"/> 侵襲性について <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	<input type="checkbox"/> 共同研究の有無について <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()	
	<input type="checkbox"/> 介入について <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	<input type="checkbox"/> インフォームド・コンセント (アセント) について <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要	
	<input type="checkbox"/> 試料・情報の利用について <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3 年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5 年 (提供先の場合)	<input type="checkbox"/> モニタリングと監査について <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要	
	<input checked="" type="checkbox"/> 対応表の作成の有無について <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について : 連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし		
6. 研究の対象及び 実施予定期間	当院に外来通院中の 20 歳以上の高血圧合併 2 型糖尿病患者。 予定期間 : 倫理委員会承認後～2025 年 12 月 31 日		
7. 問合せ先	<p>【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】</p> <p>大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科 : 糖尿病・内分泌・代謝内科 担当者 : (氏名) 安田哲行 (職名) 部長 連絡先 : 06-6771-6051 (内線 :)</p> <p>※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。</p>		

研究番号 1929 号 承認日 2024 年 3 月 28 日
研究実施予定期間 承認日～2029 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	2型糖尿病を対象に血糖変動と心血管イベント発症の関連性を検討する前向き観察研究						
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	<p>本研究では、心血管イベントの既往のない日本人 2 型糖尿病患者において CGM (FreeStyle Libre Pro 使用) により評価した血糖変動と心血管イベント発症や動脈硬化病変との関連性を評価する。具体的には、以下の項目を中心に検討する。</p> <p>①縦断研究で、ベースラインで測定した血糖変動と心血管イベント発症の関連性を検討する。</p> <p>②縦断研究で、ベースラインで測定した血糖変動と頸動脈の IMT や超音波組織性状のベースラインからの変化量との関連性を検討する</p> <p>③横断研究で、ベースラインで測定した血糖変動と頸動脈の IMT や超音波組織性状などの各種パラメーターとの関連性を検討する。</p> <p>当院では、共同研究機関として研究対象者のリクルート、同意、データ収集を行い、順天堂大学等へ提出する。</p>						
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	三田 智也 代謝内分泌内科・准教授・順天堂大学医学部附属順天堂医院代謝						
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌内科・部長・大阪警察病院						
5. 研究の分類	<p>〈侵襲性について〉</p> <p><input type="checkbox"/>侵襲を伴う研究</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>軽微な侵襲を伴う研究</p> <p><input type="checkbox"/>侵襲を伴わない研究</p>	<p>〈共同研究の有無について〉</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>多施設共同研究</p> <p><input type="checkbox"/>当院のみの研究</p> <p><input type="checkbox"/>その他()</p>	<p>〈介入について〉</p> <p><input type="checkbox"/>介入を伴う研究</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>介入を伴わない研究(観察研究)</p>	<p>〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>必要</p> <p><input type="checkbox"/>オプトアウト</p>	<p>〈試料・情報の利用について〉</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>新規(取得試料・情報の利用)</p> <p><input type="checkbox"/>既存(取得試料・情報の利用)</p> <p><input type="checkbox"/>既存(残余検体の利用)</p> <p>【保存年数】</p> <p><input type="checkbox"/>3年(提供元の場合)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5年(提供先の場合)</p>	<p>〈モニタリングと監査について〉</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>必要</p> <p>・()</p> <p>・監査実施者()</p> <p><input type="checkbox"/>不要</p>	<p>〈対応表の作成の有無について〉</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>あり(具体的な管理方法について:各参加施設の鍵のかかるロッカーで管理者が厳重に管理する)</p> <p><input type="checkbox"/>なし</p>
6. 研究の対象及び 実施予定期間	<p><u>研究の対象</u></p> <p>以下の基準を全て満たす患者を対象とする</p> <ol style="list-style-type: none">1. 同意取得時において年齢が 30 歳以上 80 歳以下2. 外来通院中の 2 型糖尿病患者3. 本研究への参加にあたり十分な説明を受けた後、十分な理解の上、研究対象者本人の自由意思による文書同意が得られた方4. 同意取得日から遡って 6 か月間、糖尿病治療薬の変更(追加、切り替え、中止)、用量の変更を行っていない患者(ただし、インスリン治療中の患者は、インスリンの用量は変更していても可)並びに、FreeStyle Libre Pro センサー装着日まで糖尿病治療薬の変更(追加、切り替え、中止)、用量の						

	<p>変更を行わない予定の血糖コントロールが安定している患者</p> <p><u>実施予定期間</u></p> <p>研究実施期間：倫理審査委員会承認日～2029年12月31日まで</p> <p>症例登録期間：倫理審査委員会承認日～2019年10月30日まで大阪警察病院、および第2大阪警察病院糖尿病・内分泌・代謝内科の外来通院中の2型糖尿病患者でツイミングを新規投与する患者。</p> <p>予定期間：倫理委員会承認後～2027年12月31日</p>
7. 問合せ先	<p>【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】</p> <p>大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科：<u>糖尿病・内分泌・代謝内科</u> 担当者：<u>(氏名) 安田哲行</u> (職名) <u>部長</u> 連絡先：06-6771-6051 (内線：)</p> <p>※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。</p>

研究番号 1606 号 承認日 2022 年 10 月 7 日
研究実施予定期間 承認日～2027 年 12 月 31 日

情報公開文書

1. 研究課題名	2型糖尿病患者に対するイメグリミンの骨格筋量・筋力への影響に関する検討		
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	2型糖尿病患者でのイメグリミン(ツイミーグ [®])の骨格筋量・筋力に与える影響を前向きに観察する。		
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	安田 哲行・糖尿病・内分泌・代謝内科・部長・大阪警察病院		
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()	
	〈介入について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント(アセント)について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
	〈試料・情報の利用について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者() ・監査実施者() <input checked="" type="checkbox"/> 不要	
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:連結可能匿名化により作成) <input type="checkbox"/> なし		
6. 研究の対象及び 実施予定期間	大阪警察病院、および第2大阪警察病院糖尿病・内分泌・代謝内科の外来通院中の2型糖尿病患者でツイミーグを新規投与する患者。 予定期間:倫理委員会承認後～2027年12月31日		
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町10-31 診療科:糖尿病・内分泌・代謝内科 担当者:(氏名)安田哲行 (職名)部長 連絡先:06-6771-6051(内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。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ませんのでお申出ください。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。		

