

# 一般演題

## 第1日 ポスター

第1日 5月11日(木) デジタルポスター会場1 かがしま県民交流センター 1F リハーサル室1

### ポスター1

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬1 9:00～9:35

座長 山口大学医学部附属病院第三内科 秋山 優

- P-1-1 SGLT-2 阻害薬服用患者への週1回セマグルチド追加効果の検討  
いまきいれ総合病院糖尿病内科 山元 聖明, 他
- P-1-2 外来2型糖尿病患者へのセマグルチド注投与後半年間における臨床効果とisCGM症例の検討  
(社医) 杏嶺会一宮西病院内分泌・糖尿病内科 蜂谷 紘基, 他
- P-1-3 セマグルチドから他GLP-1製剤に切り替えた症例のその後の経過の検討  
公立西知多総合病院 元田 善文, 他
- P-1-4 2型糖尿病患者におけるGLP-1受容体作動薬セマグルチドの有用性の検討  
藍野病院内科 吉田 麻美, 他
- P-1-5 当院におけるセマグルチド注射製剤から他GLP-1受容体作動薬変更時の変化に関する検討  
大阪市立総合医療センター糖尿病内科 玉井 杏奈, 他

### ポスター2

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬2 9:45～10:30

座長 藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科 清野 祐介

- P-2-1 Dulaglutide 週一回注射の単独療法によりインスリン分泌が増加し、5年間良好な血糖が得られた2型糖尿病の一例  
佐賀大学医学部肝臓・糖尿病・内分泌内科/福岡ハートネット病院内科 永淵 正法, 他
- P-2-2 経口GLP-1受容体作動薬Semaglutideが著効した高度肥満2型糖尿病の1例  
医療法人鴻風会きだ内科クリニック内科・糖尿病内科 紀田 康雄
- P-2-3 当院における週1回セマグルチド注射使用患者の1年間の検討  
大館市立総合病院内分泌・代謝・神経内科 西谷 佑希, 他
- P-2-4 血糖変動に対してデュラグルチドが奏効したインスリン抗体陽性2型糖尿病の一例  
岩手県中部病院糖尿病・代謝内科 富樫 弘文, 他
- P-2-5 器質化肺炎のステロイド療法中に経口GLP-1受容体作動薬等の内服で血糖コントロール困難となり注射製剤に切り替えた1症例  
霧島市立医師会医療センター薬剤部 森永 崇史, 他
- P-2-6 Weekly semaglutideが著効し-20kg減量した2型糖尿病患者の解析  
富山県立中央病院 原田 和志, 他

### ポスター3

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬3 10:30～11:15

座長 金沢大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学講座 竹下有美枝

- P-3-1 2型糖尿病患者における経口GLP-1受容体作動薬セマグルチドの効果ならびにアンケート調査の結果報告(第2報)  
みやうち内科糖尿病クリニック 宮内 雅晃, 他
- P-3-2 当院におけるDPP4阻害薬からの経口セマグルチド変更時の影響に関する検討  
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立大塚病院糖尿病内科 三角 昂之, 他
- P-3-3 入院患者における経口セマグルチド新規導入後の服用時間に着目した取り組みについて  
西尾市民病院薬剤部 小林恵実里, 他

- P-3-4 経口セマグルチドが著効を示した3症例  
東北大学大学院医学系研究科分子内分泌学分野 菅原 明
- P-3-5 当院における経口セマグルチドの有効性に関する検討 第2報  
岡崎市民病院内分泌・糖尿病内科 滝 啓吾, 他
- P-3-6 当院外来通院中で肥満や過食傾向の2型糖尿病患者に対する経口セマグルチドの有効性  
(医社) 紘和会平和台病院 天野 一志, 他

#### ポスター 4

### 高齢者糖尿病 1 15:00~15:35 座長 大阪府済生会中津病院糖尿病内分泌内科 新谷 光世

- P-4-1 高齢2型糖尿病患者における糖尿病治療の実態調査—HDHCC 研究—  
兵庫医科大学医学部糖尿病内分泌・免疫内科学 井上智香子, 他
- P-4-2 90歳以上の超高齢者糖尿病に対する治療実態—近い将来の日常診療に向けて—  
西山堂慶和病院糖尿病内科 鈴木英一郎, 他
- P-4-3 外来通院中の高齢糖尿病患者のHbA1c値と6年後の総死亡との関連: SHIP-FD 研究  
福井大学学術研究院医学系部門看護学領域コミュニティ看護学分野/  
滋賀医科大学臨床看護学講座老年看護学 岡本 智子, 他
- P-4-4 高齢2型糖尿病患者の骨折後の予後因子に関する検討  
医療法人同仁会おおぞら病院リハビリテーション部 河野 桃子, 他
- P-4-5 自己注射困難な高齢者2型糖尿病患者での持効型インスリン隔日投与とGLP-1受容体作動薬併用の有効性  
いづろ今村病院糖尿病内科 和田華菜子, 他

#### ポスター 5

### 高齢者糖尿病 2 15:35~16:10 座長 KKR札幌医療センター代謝・内分泌・糖尿病内科 渡部 拓

- P-5-1 実臨床における高齢者2型糖尿病におけるイメグリミンの効果と安全性  
しらかべ内科糖尿病・高血圧・甲状腺クリニック糖尿病・内分泌内科 伊藤 崇浩, 他
- P-5-2 インスリン導入した高齢者の退院調整~多職種連携のアドバンス・ケア・プランニングの1症例~  
独立行政法人地域医療機能推進機構群馬中央病院糖尿病センター看護部 山口 雅代, 他
- P-5-3 高齢糖尿病患者を地域で支えるためにisCGMをどう活用していくか~高齢1型糖尿病患者の施設入所に際しての継続支援を振り返って~  
社会医療法人シマダ嶋田病院看護部 原田 靖子, 他
- P-5-4 外来糖尿病患者への日本語版 Montreal Cognitive Assessment (MoCA-J) による認知機能障害の領域の把握と個々の患者に応じた介入  
大阪市立十三市民病院看護部 大本真紀子, 他
- P-5-5 外来血糖コントロール中に大腸癌が見つかった高齢者2型糖尿病患者の2症例  
医療法人財団荻窪病院糖尿病内科 小池 雄太, 他

#### ポスター 6

### 高血圧 16:10~17:00 座長 王子総合病院循環器内科・糖尿病内科 三木 隆幸

- P-6-1 長期血圧変動の糖尿病性腎臓病への影響と関連因子の検討  
国際医療福祉大学三田病院糖尿病・代謝・内分泌内科/鶴岡協立病院内科 坂本 昌也, 他
- P-6-2 2型糖尿病患者の血圧日内変動—糖尿病性腎症に注目して—  
湘南藤沢徳洲会病院内分泌・糖尿病内科 河崎さつき, 他
- P-6-3 高血圧症患者におけるエサキセロン投与開始1年後の尿蛋白データの検討  
慶應義塾大学病院腎臓内分泌代謝内科 青山 和樹, 他

- P-6-4 2型糖尿病を有するものにおける家庭血圧の孤立性収縮期血圧高値が心血管イベントに及ぼす影響：  
KAMOGAWA-HBP study  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 鷺見まどか, 他
- P-6-5 糖尿病患者における左室拡張能悪化に及ぼす夜間高血圧の影響—HSCAA Study—  
兵庫医科大学医学部糖尿病内分泌・免疫内科学講座 木俣 米一, 他
- P-6-6 代謝異常関連脂肪肝疾患 (MAFLD) は収縮期血圧の経時的な上昇と関連する：線形混合効果モデルを用いた解析  
札幌医科大学附属病院循環器・腎臓・代謝内分泌内科 遠藤 圭佑, 他
- P-6-7 女性で ALT/AST(LS 比)は緑黄色野菜摂取量(負), メタボリックシンドローム (MS), 特に空腹時 TG, 血圧と相関する  
武庫川女子大学栄養科学研究所/愛媛大学大学院農学研究科地域健康栄養学分野 猪川 聡美, 他

第1日 5月11日(木) デジタルポスター会場2 かごしま県民交流センター 3F 中研修室1

ポスター7

臨床検査・SMBG・CGM・is-CGM 1 9:00~9:45 座長 森和会やまうち内科クリニック内科 正門 光法

- P-7-1 2型糖尿病患者の高血糖・低血糖に対する認識と実測値とのずれに関する因子の検討  
北海道大学大学院医学院・医学研究院免疫・代謝内科学教室 濱谷 柚香, 他
- P-7-2 高容量ステロイドを含む多剤併用化学療法中の血糖変動の解析  
山形大学医学部附属病院第3内科 柄澤 繁, 他
- P-7-3 非インスリン頻回注射療法で治療中の2型糖尿病患者に対する isCGM の有効性についての検討  
国立病院機構岡山医療センター糖尿病・代謝内科 須江 美裕, 他
- P-7-4 Freestyle リブレ継続使用における効果と状況  
萬田記念病院薬局 葛葉 守, 他
- P-7-5 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) のパンデミック前後での検査目的の CGM 施行例の比較  
埼玉協同病院検査科 新井 里菜, 他
- P-7-6 HbA1c の異常値ではなく, HPLC のクロマトグラム異常を契機に診断しえた糖尿病合併の Hb Toranomon の1例  
医療法人川崎病院糖尿病内分泌内科 村井 潤, 他

ポスター8

臨床検査・SMBG・CGM・is-CGM 2 9:45~10:35 座長 京都市立病院糖尿病代謝内科 小暮 彰典

- P-8-1 2型糖尿病患者に対する超音波内視鏡 (EUS) の実施成績  
横浜労災病院内分泌・糖尿病センター 藤田 琢磨, 他
- P-8-2 アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬により蓄尿 C ペプチドが著明に上昇した一例  
住友病院総合診療科 三嶋 慶彦, 他
- P-8-3 低色素性貧血患者の酵素法による HbA1c 測定は高値を示す  
(医社) 誠馨会新東京病院臨床検査室 石橋みどり, 他
- P-8-4 当科および当院救急診療での, 簡易測定器による血中ケトン体測定システム導入までの過程  
市立札幌病院糖尿病内分泌内科 三次 有奈, 他
- P-8-5 演題取り下げ
- P-8-6 インスリンポンプ使用患者における, アキュチェックガイド Link 使用の患者満足度の検討  
国保君津中央病院医療技術局臨床検査科 柿沼 響香, 他
- P-8-7 1型糖尿病における CGM 選択動機  
佐久市立国保浅間総合病院医療技術部臨床検査科 坂口 和樹, 他

ポスター 9

その他の合併症：歯周病他 10:35~11:20 座長 神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 浅原俊一郎

- P-9-1 糖尿病乳腺症の8例  
社会医療法人博愛会相良病院糖尿病・内分泌内科 大重たまみ, 他
- P-9-2 著明な高血糖に非閉塞性腸間膜虚血症を合併した2型糖尿病の1例  
佐賀県医療センター好生館糖尿病代謝内科 岸川まり子, 他
- P-9-3 当院における高血糖緊急症  
新潟市民病院内分泌・代謝内科 滝澤 大輝, 他
- P-9-4 高血糖緊急症に見られる白血球増多に関連する臨床特性  
医誠会病院糖尿病・代謝センター 増田 浩史, 他
- P-9-5 意識障害を伴う糖尿病性ケトアシドーシスの特徴  
鹿児島市立病院糖尿病内分泌内科 向井 美希, 他
- P-9-6 2型糖尿病患者における膵グルカゴンと肝脂肪化の関連  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学/  
大阪大学大学院医学系研究科ライフスタイル医学寄附講座 小澤 栄稔, 他

ポスター 10

サルコペニア・フレイル 15:00~15:50 座長 あおぞらクリニック 今村 洋一

- P-10-1 高齢2型糖尿病患者におけるサルコペニア予備軍の臨床的特徴  
寒河江市立病院内科 和田輝里子, 他
- P-10-2 2型糖尿病患者が中年者と高齢者の体組成・身体機能に与える影響  
三豊総合病院企業団リハビリテーション部 前田 康介, 他
- P-10-3 高齢2型糖尿病患者におけるサルコペニア有病率と栄養評価項目の関連  
愛知医科大学病院栄養部/名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科 原 なおり, 他
- P-10-4 2型糖尿病患者におけるサルコペニアの知識と運動療法の実態について  
済生会川口総合病院看護部 和田麻衣子, 他
- P-10-5 2型糖尿病患者における歩行速度差と四肢筋力およびサルコペニア有病率との関連  
高知医療センター医療技術局リハビリテーション技術部理学療法技術科 加嶋 憲作, 他
- P-10-6 CKD合併2型糖尿病におけるサルコペニアリスク評価として位相角の有用性  
済生会松阪総合病院内科 渡邊麻衣子, 他
- P-10-7 当院通院患者におけるSMIの変遷  
朝日生命成人病研究所附属医院糖尿病代謝科 岩本 真彦, 他

ポスター 11

神経障害 15:50~16:40 座長 医療法人社団いとうひろし内科・糖尿病内科クリニック内科・糖尿病内科 伊藤 博史

- P-11-1 末梢神経系特異的Kcnj11欠損マウスは末梢神経機能低下を呈する  
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 水野 翼, 他
- P-11-2 糖尿病性腰仙部根神経叢炎, 痛性神経障害と考えられた1例の経過からみる神経障害を見逃さないための視点  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科・脳神経内科老年病学 橋口 規子, 他
- P-11-3 原因不明の右側腹部痛が糖尿病性筋萎縮症の初期症状であった一例  
亀田総合病院糖尿病内分泌内科 中武 伸元, 他
- P-11-4 糖尿病神経障害による全身の筋力低下が疑われた緩徐進行1型糖尿病患者の1例  
岩手県立中部病院糖尿病・代謝内科 田口真理奈, 他

- P-11-5 2型糖尿病患者における糖尿病性神経障害のリスク因子に関する後ろ向き観察研究  
静岡県立総合病院糖尿病内分代謝センター 姜 知佳, 他
- P-11-6 DPN Check®により診断した糖尿病末梢神経障害は尿中アルブミン排泄量と関連する  
東京都立病院機構都立大久保病院内分泌代謝内科 福田 達也, 他
- P-11-7 糖尿病神経障害診断における DPN チェックの有用性の検討  
医療法人三幸会さつき内科クリニック 根本 潤一, 他

## ポスター 12

網膜症 16:40~17:05 座長 愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 三浦絵美梨

- P-12-1 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-6) です。
- P-12-2 過去 30 年間の未治療の 2 型糖尿病患者の当院初診時の網膜症の有病率と重症度の変遷  
朝日生命成人病研究所附属医院糖尿病代謝科 窪田 哲也, 他
- P-12-3 レセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB) オープンデータを用いた網膜光凝固術の臨床疫学  
国立国際医療研究センター国府台病院総合内科 室伏 美里, 他

第 1 日 5 月 11 日 (木) デジタルポスター会場 3 かごしま県民交流センター 3F 中研修室 2

## ポスター 13

糖尿病療養指導：患者教育技法 9:00~9:50 座長 川井クリニック内科 山崎 勝也

- P-13-1 タブレット・アプリを用いた糖尿病教育入院の取組み  
HITO 病院糖尿病内科 五十野桃子, 他
- P-13-2 カードシステムを利用した外来 DM care skill-up  
社会医療法人財団慈泉会相澤病院看護部 大塚 美保, 他
- P-13-3 当院外来 2 型糖尿病患者における 2 型糖尿病と糖尿病合併症に対する理解度調査から見てきたこと  
社会医療法人白光会白石病院看護部 田中 結美, 他
- P-13-4 1 型糖尿病患者向けパンフレットの作成～効果的な支援に繋がるツールを目指して～  
医療法人社団ユスタヴィアクリニックみらい立川 山崎有里子, 他
- P-13-5 当院通院中の糖尿病患者における医科歯科連携手帳の有用性の検討  
三咲内科クリニック 瀧村 里美, 他
- P-13-6 患者にとって解りやすい説明とは？～アンケート調査からの分析～  
いけだ糖尿病・甲状腺クリニック 古屋 明美, 他
- P-13-7 糖尿病患者指導に携わる病棟看護師の実態調査～今後の課題を明確にするために～  
公立松任石川中央病院内科病棟 山本 大輔, 他

## ポスター 14

糖尿病療養指導：薬物療法 9:50~10:50 座長 市立芦屋病院糖尿病・内分泌内科 紺屋 浩之

- P-14-1 GLP-1 受容体作動薬セマグルチド皮下注 2mg の新剤形に対する実態調査  
H.E.C サイエンスクリニック 尾寄 秀次, 他
- P-14-2 GLP-1 受容体作動薬経口セマグルチド錠の服薬状況調査  
霞ヶ浦薬剤センター薬局 鯨 明美, 他
- P-14-3 経口セマグルチドの効果についての検討  
淡海医療センター薬剤部 増井 加奈, 他
- P-14-4 週 1 回 GLP-1 受容体作動薬 (セマグルチド VS デュラグルチド) を選択する際、患者が重要視するポイント  
独立行政法人地域医療機能推進機構下関医療センター 黒瀬 実樹, 他

- P-14-5 視力障害患者の単回型セマグルチド SD から用量調整型デバイスへの切り替え～できないをできるに変える関わり～  
社会医療法人愛仁会明石医療センター外来看護科 津崎 好美, 他
- P-14-6 オゼンピック®皮下注 SD から他の GLP-1 受容体作動薬に変更した 2 型糖尿病患者の治療満足度  
宮永病院看護部 本田 啓子, 他
- P-14-7 レバグリニドとクロピドグレルの併用により低血糖を繰り返した高齢糖尿病患者の 1 例  
福岡大学西新病院薬剤部 福田 麻由, 他
- P-14-8 グルカゴン点鼻粉末剤の服薬指導を通じて～傾向と今後の課題点～  
佐久市立国保浅間総合病院薬剤科 佐藤 誠泰, 他

## ポスター 15

糖尿病療養指導：その他 10:50～11:40 座長 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 入江潤一郎

- P-15-1 当院における糖尿病啓発活動のアンケート調査による評価  
島根大学医学部附属病院薬剤部 後藤 貴樹, 他
- P-15-2 糖尿病学習入院後の振り返りによる adherence 評価と課題～自己採点アンケート結果を用いた外来療養指導の効果～  
かみいち総合病院 新林 正子, 他
- P-15-3 当院における糖尿病透析予防指導の現状と課題  
KKR 北陸病院看護部 吉村 則子, 他
- P-15-4 オンラインを用いた愛媛 CDE 認定試験の取り組みと今後の課題  
愛媛糖尿病療養指導士認定制度委員会/聖カタリナ大学人間健康福祉学部看護学科 寺尾奈歩子, 他
- P-15-5 当院における HbA1c 値と体重 (BMI) の季節変動  
医療法人社団 STOP DM すずき糖尿病内科クリニック看護部 黒木 啓代, 他
- P-15-6 グリコヘモグロビン分析装置 The Lab 001 の有用性に関する検討；HPLC 法 (東ソー社 G11) との比較  
川井クリニック 岡田 直美, 他
- P-15-7 道東戦線異状あり！～医療学は地方を救うか？～釧路 CDE 研究会主催・釧路糖尿病医療学研究会からの報告  
釧路赤十字病院内科 古川 真

## ポスター 16

糖尿病療養指導：CGM・is-CGM 1 15:00～15:35 座長 高槻赤十字病院糖尿病・内分泌・代謝内科 金子至寿佳

- P-16-1 プロフェッショナル CGM にて、夜間無自覚低血糖が発見できた 20 症例の特徴  
九州労災病院門司メディカルセンター糖血膠内科 稲田 良郁, 他
- P-16-2 リブレリンクの効果的活用の実際  
佐久市立国保浅間総合病院看護部 市川 雅美, 他
- P-16-3 長野県の CDE は isCGM のデータをどのように活用しているか？  
佐久市立国保浅間総合病院糖尿病内科 仲 元司
- P-16-4 医療者がフリースタイルリブレを体験することによるフリースタイルリブレのイメージと糖尿病療養指導の変化  
医療法人社団和会水原口内科・腎クリニック 齊藤 慶子, 他
- P-16-5 Time in Range が示した医科歯科連携と口腔衛生習慣の重要性  
医療法人南昌江内科クリニック/一般社団法人南糖尿病臨床研究センター 前田 泰孝, 他

## ポスター 17

糖尿病療養指導：CGM・is-CGM 2 15:35～16:25

座長 東海大学医学部腎内分泌代謝内科 木村 守次

- P-17-1 その糖尿病先進デバイスを患者さんは本当に望んでいますか？当院における糖尿病先進デバイス利用患者の治療満足度調査  
群馬大学医学部附属病院看護部 野島 篤子, 他
- P-17-2 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題 (MSA-2) です。
- P-17-3 治療に難渋していたが isCGM 導入後の行動変容・適切な治療介入により血糖コントロールが改善した 2 型糖尿病の 2 例  
国立病院機構岡山医療センター薬剤部 金子 玲美, 他
- P-17-4 間歇スキャン式持続血糖測定器 (isCGM) 使用患者へのアンケート調査  
国立病院機構三重中央医療センター看護部 尾畑千代美, 他
- P-17-5 糖尿病とともにある高齢者の家族へのフリースタイルリブレを用いた支援について  
朝倉医師会病院看護部 鐘江 竜子, 他
- P-17-6 糖尿病サポーターによる isCGM 導入及び管理～介護分野における糖尿病患者の無自覚性低血糖予防～  
大館市立総合病院内分泌・代謝・神経内科 池島 進, 他
- P-17-7 isCGM 装着による 2 型糖尿病患者の治療効果と療養指導の検討  
おもと会大浜病院糖尿病センター 前田 睦子, 他

## ポスター 18

糖尿病療養指導：CGM・is-CGM 3 16:25～17:10

座長 紀南病院内科 中野 好夫

- P-18-1 当院通院患者の isCGM 使用に関する実態調査：スキャン目的と血糖コントロール状況  
川井クリニック 茂木めぐみ, 他
- P-18-2 フリースタイルリブレ使用による糖尿病治療への意識の変化  
医療法人社団和水会原口内科・腎クリニック 野田 美紀, 他
- P-18-3 間歇スキャン式持続血糖測定 (isCGM) 使用糖尿病患者における療養行動と血糖コントロールの変化  
愛川つづじ糖尿病内科 高木 梨花, 他
- P-18-4 FreeStyle リブレあるいは Dexcom G4 から Dexcom G6 へ変更した患者の使用感アンケート調査  
せいの内科クリニック 山本千歌子, 他
- P-18-5 FGM(フラッシュグルコースモニタリング)システム・フリースタイルリブレの使用感に関するアンケート調査  
せいの内科クリニック 國分 裕子, 他
- P-18-6 Dexcom G6 使用感及び有用性に関する検討  
神戸元町県庁前クリニック 岡崎 一美, 他

第 1 日 5 月 11 日 (木) デジタルポスター会場 4 かごしま県民交流センター 4F 中研修室 3

## ポスター 19

臓器間ネットワーク

9:00～10:00

座長 名古屋市立大学病院内分泌・糖尿病内科 田中 智洋

- P-19-1 アディポネクチン結合タンパク質である T-カドヘリンの血中可溶性フォームの血中濃度は、急性心筋梗塞病態において変動する  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 福田 士郎, 他
- P-19-2 グレリン受容体の内因性アンタゴニスト liver-expressed antimicrobial peptide 2 (LEAP2) の発現分泌調節機構の解析  
宮崎大学医学部医学科生体制御医学研究講座 迫田 秀之, 他

P-19-3	食事性 GABA の求心性迷走神経を介した飽満感増強作用 京都府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻	岩崎 有作, 他
P-19-4	GLP-1 受容体作動薬は中枢神経への直接作用を介して肝の体内時計障害を改善する 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科細胞分子機能学	許 平平, 他
P-19-5	希少糖アルロースによる腸ホルモン GLP-1 分泌促進は抗不安・社会性向上作用を誘導する 京都府立大学大学院生命環境科学研究科	射場 拳虎, 他
P-19-6	音楽刺激によるマウスの糖代謝改善効果 富山大学病態制御薬理学	本多 功典, 他
P-19-7	2 型糖尿病予防に関わるマウス嗅覚一代謝連係を促進する薬物制御法の解析 富山大学病態制御薬理学	杉山 聖典, 他
P-19-8	ペリサイト PDGF 作用による慢性炎症誘導機構がエネルギー代謝調節に与える意義 富山大学病態制御薬理学	桶川 晃, 他

## ポスター 20

大血管障害：冠動脈疾患・心不全 10:00~11:00 座長 帝京大学医学部内科学講座 塚本 和久

P-20-1	糖尿病クラスター分類における心エコー指標の検討：福島 DEM コホート研究 福島県立医科大学糖尿病内分泌代謝内科	山口 瑞希, 他
P-20-2	血糖コントロール入院患者に虚血性心疾患の家族歴聴取は不可欠である 京都山城総合医療センター糖尿病代謝内科生活習慣病内科	堤 丈士, 他
P-20-3	2 型糖尿病患者における心筋脂肪蓄積と冠動脈プラーク性状との関連 大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学	加藤 更紗, 他
P-20-4	経皮的冠動脈治療を受けた糖尿病患者における皮膚自家蛍光値と長期予後の関係 新東京病院糖尿病内科/新東京病院心臓内科	川本 浩禎, 他
P-20-5	糖尿病患者における冠動脈狭窄の実態調査 労働者健康安全機構山陰労災病院糖尿病・代謝内科	本田 彬, 他
P-20-6	トロポニン I 高値を認めるも急性心筋梗塞が否定された糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) 4 症例の臨床的特徴 日本生命病院内分泌代謝内科/糖尿病内分泌センター	大畔 健太, 他
P-20-7	冠攣縮性狭心症による急性心筋梗塞を合併した劇症 1 型糖尿病の 1 例 山形県立中央病院糖尿病・内分泌内科	天笠 仁, 他
P-20-8	SGLT2 阻害薬および GLP-1 アナログの心筋内脂肪に対する影響 森和会やまうち内科クリニック	正門 光法, 他

## ポスター 21

大血管障害：その他 11:00~11:50 座長 山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学講座 田口 昭彦

P-21-1	2 型糖尿病における血管内皮グリコカリックス障害マーカー Syndecan-1 と動脈硬化との関連 大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学	角谷 佳則, 他
P-21-2	GLP-1 受容体作動薬による糖尿病大血管症進展抑制効果機序 熊本大学病院糖尿病・代謝・内分泌内科	八木 喜崇, 他
P-21-3	2 型糖尿病患者における久山町研究スコアによる動脈硬化性疾患発症予測モデルと血管障害の関連 日本大学医学部内科学系糖尿病代謝内科学分野	三枝 太郎, 他
P-21-4	糖代謝異常患者における ba-PWV と time in range との関連 兵庫医科大学医学部糖尿病内分泌・免疫内科学	堀尾 真子, 他
P-21-5	グルコーススパイクに対するバルドキシロンメチルの内皮保護効果は投与終了後も継続する 鹿児島大学糖尿病・内分泌内科	小木曾和磨, 他
P-21-6	当院における脂質管理状況と頸動脈エコーの関連についての検討 大館市立総合病院内分泌・代謝・神経内科	阿部 高大, 他



P-21-7 2型糖尿病および非糖尿病患者における血清石灰化傾向（T50）の動脈壁特性との関係  
大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学 上殿 英記, 他

## ポスター 22

その他 1 15:00~15:50 座長 大分三愛メディカルセンター糖尿病・内分泌科 濱口 和之

P-22-1 Personal Health Record 導入となった症例の臨床像の検討  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 大野友倫子, 他

P-22-2 内閣府 AI ホスピタルによる高度診断治療システムプロジェクトにおける糖尿病領域の取り組み  
慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科/医療法人社団道心会いちょう坂クリニック 中島 裕也, 他

P-22-3 ピアサポートアプリ「みんなチャレ」を用いた2型糖尿病における運動習慣への影響の検証：パイロットスタディ  
山梨大学大学院総合研究部医学域臨床医学系内科学講座糖尿病・内分泌内科学教室 土屋恭一郎, 他

P-22-4 糖尿病デバイスに白黒反転は有用か？～ロービジョンを想定した数値の見え方～  
市立大町総合病院診療技術部薬剤科/北信糖尿病デバイス・インストラクター研究会 深井 康臣, 他

P-22-5 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題（MSA-4）です。  
P-22-6 糖尿病関連のインシデント「ゼロ」を目指して～インスリンオーダーシステム導入の成果と課題 第2報～  
岡崎市民病院看護局 三浦 恵子, 他

P-22-7 電子カルテのチーム医療機能を利用した糖尿病コンサルテーション業務の効率改善  
福岡山王病院糖尿病・代謝・内分泌内科 平松 真祐, 他

## ポスター 23

その他 2 15:50~16:40 座長 千葉大学予防医学センター栄養代謝医学分野 櫻井 健一

P-23-1 透析予防指導管理の10年間の経緯と現状  
杏林大学医学部付属病院薬剤部 小林 庸子, 他

P-23-2 官・民・学の連携を通じた地域糖尿病プロジェクト：CCD（Cities Changing Diabetes）の取り組み  
千葉大学医学部附属病院次世代医療構想センター 飯田 英和, 他

P-23-3 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題（MSA-12）です。  
P-23-4 糖尿病であることを周囲に伝えている患者は血糖コントロールが良好である—45歳以下の糖尿病患者における検討  
京都大学医学部附属病院先端医療研究開発機構/  
京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学 池田 香織, 他

P-23-5 日本くすりと糖尿病学会におけるアドボカシー活動（ポスターの作成）に関する報告  
公立昭和病院薬剤部/一般社団法人日本くすりと糖尿病学会 本田 一春, 他

P-23-6 自尊感情が低下した1型糖尿病患者が抱えるスティグマへの関わり  
松江市立病院 森廣 笑子, 他

P-23-7 糖尿病と循環器に特化したクリニックにおける業務効率化の報告—システム開発の立場から—  
べっぶ内科クリニック 榎谷 祐一, 他

## ポスター 24

その他 3 16:40~17:30 座長 いまきいれ総合病院糖尿病内科 山元 聖明

P-24-1 入院加療を要した症例の生活習慣病実態調査  
東戸塚記念病院糖尿病内科/東京医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 石川 卓也, 他

P-24-2 地域の医療関連団体・多職種で取り組む8年間の糖尿病啓発活動～世界糖尿病デー in 春日井～  
春日井市民病院臨床検査技術室/医療情報センター 後藤 慎一, 他

P-24-3	日本の地域在住高齢者における GCKR 多型の表現型に対する FGF21 の媒介効果：文京ヘルスタ デーによる Mediation analysis	順天堂大学大学院医学研究科スポーツ医学・スポーツロジ	坂本 翔太, 他
P-24-4	2 型糖尿病患者におけるオーラルフレイルとサルコペニアの関連	愛媛県立中央病院リハビリテーション部	天野 貴裕, 他
P-24-5	2 型糖尿病患者のフレイル合併による介護度上昇の比較検討	医療法人同仁会おおぞら病院リハビリテーション部	小室 博, 他
P-24-6	体組成を考慮した糖尿病療養指導の重要性—長期効果の検討—	福岡市医師会福岡市健康づくりサポートセンター	武井 涼子, 他
P-24-7	高齢 2 型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬および GLP-1 受容体作動薬と骨格筋指数の関連	国立循環器病研究センター糖尿病・脂質代謝内科/京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	石川 恵子, 他

第 1 日 5 月 11 日 (木) デジタルポスター会場 5 広島県民交流センター 4F 小研修室 3

ポスター 25

その他 4	9:00~9:50	座長 近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科	川畑由美子
P-25-1	当院の糖尿病患者に対する持続皮下インスリン注入療法導入の取り組みと患者満足度の調査	君津中央病院看護局	松崎みゆき, 他
P-25-2	基礎カーボカウントの習得困難な患者における HCL 導入時の糖質比設定の工夫	君津中央病院看護局	伊藤 千穂, 他
P-25-3	血糖測定が心理的負担感とセルフケア行動に与える影響—isCGM と SMBG を比較して—	近江八幡市立総合医療センター看護部外来	片山 初美, 他
P-25-4	ファイルメーカー GO を利用したリブレ使用患者の日毎管理データベース作成の試み	原土井病院内科	藤本 弥生, 他
P-25-5	当クリニックでの直近 3 年間の注射療法の変遷と今後看護師としての注射療法への介入の方向性	東京都教職員互助会三楽病院看護部附属生活習慣病クリニック	櫻井 陽子, 他
P-25-6	A 病院におけるインスリン治療の有無からみた糖尿病看護外来の在り方	株式会社麻生飯塚病院看護部	岡 佳子, 他
P-25-7	糖尿病看護クリニカルラダーの改訂に伴う医療者教育体制の充実	国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院看護部	佐原 美里, 他

ポスター 26

その他 5	9:50~10:40	座長 熊本大学病院糖尿病・代謝・内分泌内科	井形 元維
P-26-1	コロナ禍における大分県薬剤師糖尿病研究会の取り組み	大分赤十字病院	浜野 峰子, 他
P-26-2	当院糖尿病患者における CPAP 導入前後の治療器使用率による臨床的指標の変化についての検討	愛川つづじ糖尿病内科	加藤香菜子, 他
P-26-3	50 歳代男性の多発糖尿病性合併症を伴う 2 型糖尿病患者への関わりを通して、クリニックにおける看護師の役割を改めて考える	さわ内科糖尿病クリニック	安藤 夏子, 他
P-26-4	2 型糖尿病患者のフットチェックによる足病変の現状の把握	川崎医科大学総合医療センター看護部	岡邊 和恵, 他
P-26-5	足病変にて入院となった 2 型糖尿病患者の背景因子とフットケア外来での課題	おもと会大浜第一病院糖尿病センター	新垣 朋子, 他
P-26-6	当クリニック通院中の糖尿病患者におけるシックデイ知識に関する調査	医療法人社団 STOP DM すずき糖尿病内科クリニック看護部	青木 麻衣, 他

P-26-7 発達障害が疑われる妊娠糖尿病患者に対する食行動の変容を目指した支援の検討  
群馬大学医学部附属病院看護部南9階病棟 宇野 花音, 他

ポスター 27

その他 6 10:40~11:40 座長 天草市立栖本病院糖尿病内科 水流添 覚

- P-27-1 糖尿病センター通院患者の災害への意識と対策に関する実態調査  
岡崎市民病院看護局 吉田 照美, 他
- P-27-2 糖尿病患者の自然災害に対する準備状況  
社会福祉法人仁生社江戸川病院秘書室 小柳 智子, 他
- P-27-3 糖尿病医療支援チーム (DiaMAT) の活動と LINE 公式アカウントの活用  
熊本中央病院糖尿病・内分泌・代謝内科 西田 健朗, 他
- P-27-4 肝細胞癌患者の ABO 血液型による各種パラメーターや予後の検討  
国立国際医療研究センター国府台病院内科 足立 洋希, 他
- P-27-5 ルセオグリフロジン OD フィルム投与症例における患者満足度調査  
医療法人社団たくみ会細川内科クリニック/東京都済生会中央病院 細川 和広, 他
- P-27-6 抗 GAD 抗体陽性脊髄小脳変性症と同時期に発症した緩徐進行 1 型糖尿病の 1 例  
横須賀市立市民病院内分泌・糖尿病内科 杉浦 康之, 他
- P-27-7 糖尿病療養指導を行う看護師の経験年数における意識の現状  
済生会川口総合病院看護部 6A 病棟 小林 奈央, 他
- P-27-8 インスリン発見から 100+1 年を迎えて. あらためてインスリン治療の知識を問う  
あがの市民病院薬剤部 石塚ほから, 他

ポスター 28

ラ氏島の生物学 1 15:00~15:35 座長 神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 福岡 秀規

- P-28-1 インスリン分泌顆粒の細胞内動態の定量評価に基づくアクチン作用の解析  
北里大学医学部生理学 畠山 裕康, 他
- P-28-2 スタチチンは高グルコース条件においてインスリン分泌を促進する  
山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学講座 畠中 諒子, 他
- P-28-3 膵島の Multi electrode array (MEA: 微小電極アレイ) を用いた生理機能の解析  
群馬大学生体調節研究所代謝疾患医科学分野 鶴本明日香, 他
- P-28-4 食餌誘導性肥満・糖尿病モデルマウスにおけるグルコキナーゼ抑制が膵  $\beta$  細胞機能・量に与える影響  
北海道大学大学院医学院・医学研究院免疫・代謝内科学教室 重沢 郁美, 他
- P-28-5 糖尿病再生医療応用に向けたヒト膵  $\beta$  細胞成熟過程における脂肪酸代謝の重要性の解明  
大阪大学医学部附属病院糖尿病・内分泌・代謝内科 今田 侑, 他

ポスター 29

ラ氏島の生物学 2 15:45~16:30 座長 福島県立医科大学会津医療センター糖尿病内分泌代謝腎臓内科学講座 橋本 重厚

- P-29-1 膵  $\beta$  細胞からのグルコース応答性インスリン分泌における Nrf2 の役割  
立命館大学大学院生命科学研究科 加藤 優太, 他
- P-29-2 ミトコンドリアを介したイメグリミンの膵  $\beta$  細胞量保護効果の検討  
京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学 大谷 大輔, 他
- P-29-3 ヒト型糖尿病モデルマウスの膵島における金属動態変化  
群馬大学生体調節研究所 福中 彩子, 他
- P-29-4 恒常的にオートファジー不全状態にした膵  $\beta$  細胞の解析  
杏林大学医学部附属病院第三内科 (糖尿病・内分泌・代謝内科) 北原 敦子, 他

- P-29-5 脂肪細胞と膵  $\beta$  細胞における炎症性サイトカインとオートファジー調節機構に関する検討  
杏林大学医学部糖尿病・内分泌・代謝内科 澤井 梓, 他
- P-29-6 日本人2型糖尿病患者の膵  $\beta$  細胞内代謝変化の機序の解明  
北海道大学大学院医学院・医学研究院免疫・代謝内科学教室 泉原 里美, 他

ポスター 30

ラ氏島の生物学 3		16:30~17:15	座長	弘前大学大学院医学研究科・分子病態病理学講座	水上 浩哉
P-30-1	摂食, エネルギー代謝と膵 $\beta$ 細胞機能を調節するニューロメジン U ファミリーペプチドの役割分担の解析			宮崎大学医学部生体制御医学研究講座	張 維東, 他
P-30-2	膵 $\alpha$ 細胞 SGLT1 によるグルカゴン分泌の制御と糖尿病の関連			群馬大学生体調節研究所代謝シグナル解析分野	池内 佑一, 他
P-30-3	Imeglimin の膵 $\alpha$ 細胞機能や遺伝子発現への影響の解析			群馬大学生体調節研究所代謝疾患医科学分野/横浜市立大学医学部分子内分泌・糖尿病内科学	都野 貴寛, 他
P-30-4	低血糖を繰り返すマーバッシュ病の一例			香川大学医学部付属病院内分泌代謝内科	吉村 崇史, 他
P-30-5	高血糖緊急症における逆説的高グルカゴン血症			昭和大学藤が丘病院内科 (糖尿病・代謝・内分泌)	飯田 達也, 他
P-30-6	新生時から乳児期における一過性 $\beta$ 細胞増殖能の増加にはサイクリン D2 が関与する			弘前大学大学院医学研究科分子病態病理学講座	水上 浩哉, 他

# 一般演題

## 第2日 ポスター

第2日 5月12日(金) デジタルポスター会場1 かごしま県民交流センター 1F リハーサル室1

### ポスター 31

腎症 1	9:00~9:50	座長	名古屋市立大学医学部附属西部医療センター内 分泌・糖尿病内科	今枝 憲郎
P-31-1	新規のCKD 予知因子: Hemoglobin-Glycation Index 社会医療法人財団慈泉会相澤病院糖尿病センター糖尿病内科			中曽根泰人, 他
P-31-2	糖尿病性腎臓病における腎臓線維芽細胞老化の役割 千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学			塚越 彩乃, 他
P-31-3	1型糖尿病患者における糖尿病性腎臓病バイオマーカーと Time in range との関連 兵庫医科大学糖尿病内分泌・免疫内科学			高木 彩好, 他
P-31-4	糖尿病合併血液透析患者の透析導入前の特徴と導入後の生命予後 高知高須病院人工透析内科			村木 孝行, 他
P-31-5	糖尿病患者の腎予後に対する LDL コレステロールの影響 東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野			花井 豪, 他
P-31-6	抗 VEGF 抗体薬眼内注射が DKD 患者腎予後に与える影響 慈愛会いづろ今村病院糖尿病内科/慈愛会七波クリニック			上久保定一郎, 他
P-31-7	日本人糖尿病患者における, 糖尿病性網膜症・DKD の危険因子に関する後ろ向きデータベース研究 国立国際医療研究センター糖尿病内分泌代謝科/東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科			山田 康太, 他

### ポスター 32

腎症 2	9:50~10:40	座長	医療法人豊田会刈谷豊田総合病院糖尿病・内分 泌内科	水野 達央
P-32-1	2型糖尿病患者における腎機能の推移—10年間の eGFR 低下速度による検討— 社会医療法人生長会府中病院糖尿病センター			松岡 有子, 他
P-32-2	当科外来通院 2型糖尿病患者における腎症とその進行に関する因子の検討 藤枝市立総合病院糖尿病・内分泌内科			柴崎 晃司, 他
P-32-3	2型糖尿病患者における尿蛋白と eGFR の一年間の時系列データを用いた機械学習による腎機能悪化予測モデルの作成 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科			渡邊 麻里, 他
P-32-4	糖尿病患者の Fib-4 index と腎症の検討 和歌山労災病院内科			丸山 杏奈, 他
P-32-5	2型糖尿病患者の腎予後に対する尿アルブミンの変化の影響 東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野			横山 陽一, 他
P-32-6	糖尿病患者における指標 eGFRcr/eGFRcys 比 (CCGR) の意義 朝日生命成人病研究所附属病院糖尿病代謝科			吉田 洋子, 他
P-32-7	1型糖尿病の腎代替療法説明は腎症 4期が適切か? 京都桂病院腎臓内科			宮田 仁美, 他

### ポスター 33

腎症 3	10:40~11:30	座長	大阪大学大学院医学系研究科糖尿病病態医療学 寄附講座	小澤 純二
P-33-1	SGLT2 阻害薬使用時における尿中メガリンおよびメガリンリガンド分子の動態 新潟大学大学院医歯学総合研究科腎研究センター病態栄養学講座			細島 康宏, 他

- P-33-2 2型糖尿病慢性腎臓病患者におけるダパグリフロジンが体組成に与える影響について  
松波総合病院腎臓内科 矢島 隆宏
- P-33-3 糖尿病腎症に対する SGLT2 阻害薬の効果について  
公立大学法人和歌山県立医科大学医学部臨床検査医学/和歌山県立医科大学医学部内科学第一講座 古田 眞智, 他
- P-33-4 SGLT2 阻害薬と GLP-1 受容体作動薬併用療法と腎機能との関連 (RECAP 研究 post-hoc 解析)  
福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科 牟田 芳実, 他
- P-33-5 透析予防指導介入は栄養指導単独介入よりも eGFR 低下速度が遅延する  
北里大学病院栄養部 人見麻美子, 他
- P-33-6 導尿怠惰により腎後性腎不全を発症した 2 型糖尿病の一例  
国際医療福祉大学塩谷病院糖尿病代謝内分泌内科 山内 恵史
- P-33-7 保存期慢性腎不全 2 型糖尿病患者の腎機能に対するリラグルチドの効果に関する検討  
萬田記念病院内科/萬田記念病院腎臓内科 萩原 誠也, 他

## ポスター 34

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬 4 15:00~15:50 座長 久留米大学内分泌代謝内科 井口 志洋

- P-34-1 高齢 2 型糖尿病におけるデュラグルチドの使用状況と有用性  
旭川赤十字病院糖尿病内分泌内科 辻 賢, 他
- P-34-2 当院における経口セマグルチドの有用性についての検討  
清恵会病院内科 宮脇 正博, 他
- P-34-3 演題取り下げ
- P-34-4 患者選択による経口または週 1 回皮下注射セマグルチド切り替え後の糖代謝および体組成指標の変化  
関東労災病院糖尿病・内分泌内科 堀口 恭平, 他
- P-34-5 SGLT2 阻害薬と GLP-1 受容体作動薬併用療法における先行治療薬と AST の関連 (RECAP 研究 post-hoc 解析)  
浜松医科大学内科学第二講座 釣谷 大輔, 他
- P-34-6 リラグルチドからセマグルチドへの切り替えで血糖コントロールが改善し行動変容にも好影響を与えた一例  
京都中部総合医療センター内分泌・糖尿病・代謝内科/あじろぎ会宇治病院/  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌代謝内科学 馬場 遼, 他
- P-34-7 セマグルチド皮下注射単回投与デバイスとデュラグルチド皮下注射の痛み刺激, QOL についての検証  
関西電力病院糖尿病・内分泌代謝センター/関西電力医学研究所糖尿病研究センター 原口 卓也, 他

## ポスター 35

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬 5 15:50~16:40 座長 京都第二赤十字病院糖尿病内分泌・膠原病 山崎 真裕

- P-35-1 当院における経口セマグルチド導入患者の臨床的特徴と薬剤使用における有効性・安全性の検討  
信州大学医学部附属病院糖尿病・内分泌代謝内科 河合 裕子, 他
- P-35-2 当院における 2 型糖尿病患者に対する経口セマグルチド導入の効果に関する検討  
国立病院機構岡山医療センター糖尿病・代謝内科 長谷川百花, 他
- P-35-3 経口セマグルチド導入における有効性及び投与中止原因に関する背景因子の探求  
社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会野江病院薬剤科 門木 哲也, 他
- P-35-4 当院における経口セマグルチド 3mg の使用経験  
(社医) 敬愛会中頭病院内分泌代謝内科 (糖尿病) 湧田健一郎, 他
- P-35-5 2 型糖尿病患者への経口セマグルチド投与による治療効果と安全性の検討  
東邦病院リウマチ・内分泌 齊尾友希江, 他
- P-35-6 経口セマグルチドを投与した 2 型糖尿病 3 症例における, 増量についての検討  
さわ内科糖尿病クリニック 沢 丞

P-35-7 経口 GLP-1 受容体作動薬セマグルチドの使用経験—4 症例からステイグマ回避の可能性—  
 (医社) 武田クリニック東銀座診療所内科 山本 貴子, 他

ポスター 36

薬物療法：GLP-1 受容体作動薬 6 16:40~17:30 座長 社会医療法人博愛会相良病院糖尿病・内分泌内科 大重たまみ

- P-36-1 当院高齢糖尿病患者における GLP-1 受容体作動薬の臨床的検討  
 富山大学上市・地域医療支援学講座 関島 梓, 他
- P-36-2 当院における GLP-1 受容体作動薬の使用実態  
 市立吹田市民病院糖尿病・内分泌内科 火伏 俊之, 他
- P-36-3 大阪市南部地区における病診連携の試み (第 23 報) ~GLP-1 受容体作動薬の使用状況に関するアンケート調査報告~  
 JR 大阪鉄道病院糖尿病・代謝内科 最上 伸一, 他
- P-36-4 当院における GLP-1 受容体作動薬 (週 1 回皮下注製剤) の使用経験と比較検討  
 独立行政法人地域医療機能推進機構埼玉メディカルセンター内分泌代謝・糖尿病科 川瀬 圭祐, 他
- P-36-5 糖尿病注射薬未治療の 2 型糖尿病患者に対するソリクア®の治療効果の検討  
 済生会川口総合病院糖尿病・内分泌内科 齋藤利比古, 他
- P-36-6 実臨床における iDeglila と iGlarLixi の至適使用量の検討  
 浜松医療センター内分泌代謝 長山 浩士, 他
- P-36-7 インスリングルルギン/リキシセナチド配合剤の有用性の検討  
 河北総合病院糖尿病・内分泌代謝内科 樋口誠一郎, 他

第 2 日 5 月 12 日 (金) デジタルポスター会場 2 かごしま県民交流センター 3F 中研修室 1

ポスター 37

その他の代謝異常 9:00~9:45 座長 和歌山ろうさい病院糖尿病内分泌内科 若崎 久生

- P-37-1 FGF21 遺伝子のエピゲノム記憶を応用した肥満症に対する新規治療法の開発  
 獨協医科大学埼玉医療センター糖尿病内分泌・血液内科 篠崎 浩之, 他
- P-37-2 糖尿病患者における Fib4 index を用いた肝線維化ハイリスク症例の年代別特徴  
 国家公務員共済組合連合会名城病院糖尿病・内分泌内科 岡田 則男, 他
- P-37-3 アルコール性ケトアシドーシスと乳酸アシドーシスを併発し、糖尿病が判明した 1 例  
 いすみ医療センター糖尿病・内分泌代謝内科 宮本 真衣, 他
- P-37-4 ジアゾキシドによる血小板減少のために治療方針決定に難渋した DPB 合併インスリンノーマの一例  
 群馬大学医学部附属病院内分泌糖尿病内科 倉林 理紗, 他
- P-37-5 健康な高齢男性のニコチンアミドアデニンジヌクレオチド (NAD+) 関連代謝物血中濃度と聴力の相関の検討  
 東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 中川 佳子, 他
- P-37-6 子宮腺筋症による過多月経を契機に正常血糖ケトアシドーシスを発症した SGLT2 阻害薬服用中 2 型糖尿病患者の 1 例  
 東京医科大学茨城医療センター代謝内分泌内科 小暮晃一郎, 他

ポスター 38

妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠 9:50~10:40 座長 医療法人上ノ町・加治屋クリニック 加治屋昌子

- P-38-1 妊娠糖尿病 (GDM) において、時間栄養学の概念をとり入れた食事療法の有用性の検討  
 イムス三芳総合病院内分泌・代謝・糖尿病内科 今井 健太, 他
- P-38-2 周産期に高用量のインスリンを要する糖尿病合併妊娠を 2 度経験した症例  
 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院糖尿病内分泌内科 塚口 諒, 他

- P-38-3 演題取り下げ
- P-38-4 妊娠後期以降 isCGM での用量調整が有用であった, 148 単位の高用量インスリンを要した肥満 2 型糖尿病合併妊娠の 1 例  
山口大学教育・学生支援機構保健管理センター 奥屋 茂, 他
- P-38-5 3 度の周産期を持続皮下インスリン注入療法 (CSII) で管理した 1 型糖尿病合併妊娠の 1 例  
佐賀大学医学部附属病院肝臓・糖尿病・内分泌内科 山崎 有菜, 他
- P-38-6 日本人とブラジル人における, 周産期合併症に及ぼす HOMA-R の人種間差異  
島根大学医学部附属病院リハビリテーション部/島根大学内科学講座内科学第一 伊藤 郁子, 他
- P-38-7 妊婦に対する新規超速効型インスリンの安全性に関する検討  
佐野厚生総合病院腎臓内分泌代謝内科 星 健太, 他

## ポスター 39

### 1 型糖尿病 1 10:40~11:30 座長 岩手県立大学健康サポートセンター・看護学部 高橋 和真

- P-39-1 新型コロナウイルスワクチン接種後に膵腫大を呈して発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例  
同愛記念病院糖尿病・代謝内科 重松 高朗, 他
- P-39-2 劇症 1 型糖尿病発症を契機に腎不全を合併し死亡した症例報告  
福井赤十字病院内科 中野 雅子, 他
- P-39-3 急性膵炎の治療後に発症し, 心筋炎を合併した劇症 1 型糖尿病の一例  
日本大学医学部内科学系糖尿病代謝内科学分野 星野慶次郎, 他
- P-39-4 劇症 1 型糖尿病性ケトアシドーシスに低体温症, たこつぼ心筋症を併発した 1 例  
熊本中央病院糖尿病・代謝・内分泌内科 浜田 英明, 他
- P-39-5 抗 PD-L1 抗体開始後に甲状腺機能低下症をきたし時間差で劇症 1 型糖尿病を発症した一例  
神戸市立西神戸医療センター糖尿病・内分泌内科 藤原 雄太, 他
- P-39-6 劇症 1 型糖尿病による糖尿病性ケトアシドーシスに合併した高度脂肪肝が 24 時間で改善を認めた 1 例  
山梨大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 野田そのみ, 他
- P-39-7 SGLT2 阻害薬による正常血糖ケトアシドーシス様の所見を呈した劇症 1 型糖尿病の一例  
大分赤十字病院内分泌・糖尿病内科 野中 良平, 他

## ポスター 40

### 1 型糖尿病 2 15:00~15:50 座長 兵庫医科大学リハビリテーション学部 勝野 朋幸

- P-40-1 長年 2 型糖尿病で加療中, 入院をきっかけに緩徐進行 1 型糖尿病と診断した 2 例  
立川相互病院 小林 里菜, 他
- P-40-2 演題取り下げ
- P-40-3 糖尿病性ケトアシドーシスにて入院となり, 多腺性自己免疫症候群 3A 型および 3B 型合併が考えられた一例  
(公社)福岡医療団千鳥橋病院糖尿病・内分泌科 竹邊 聖, 他
- P-40-4 1 型糖尿病とバセドウ病を同時に診断しえた多腺性自己免疫症候群の 1 例  
別府医療センター内分泌内科 井上 禎子, 他
- P-40-5 妊娠悪阻を契機に顕性バセドウ病と未発症緩徐進行 1 型糖尿病が判明し, 早期のインスリン治療を導入した一例  
社会医療法人社団健生会立川相互病院糖尿病代謝内科 澁谷 淳, 他
- P-40-6 抗 GAD 抗体陽性小脳失調症発症の 13 年後に 1 型糖尿病を発症した一例  
近江八幡市立総合医療センター代謝・内分泌内科 竹中 大輔, 他
- P-40-7 Hamman 症候群を合併した糖尿病ケトアシドーシスの症例  
青森県立中央病院内分泌内科 三橋 達郎, 他



ポスター 41

1 型糖尿病 3 15:50~16:40 座長 九州大学大学院医学研究院病態機能内科学（第二内科） 大隈 俊明

- P-41-1 ストレプトゾトシン誘発糖尿病マウスにおける天然資源リモニットの腸内細菌叢及び膵  $\beta$  細胞に対する影響の検討  
三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科/三重大学大学院医学系研究科免疫学講座 竹下 敦郎, 他
- P-41-2 異なる膵島関連自己抗体, 疾患感受性 HLA ハプロタイプを示した 1 型糖尿病姉妹例—発症時の病態と経過より—  
国立病院機構鹿児島医療センター糖尿病・内分泌内科/鹿児島大学病院糖尿病・内分泌内科 牧野 美和, 他
- P-41-3 糖尿病性ケトアシドーシスを契機に肺血栓塞栓症を発症した急性発症 1 型糖尿病の 1 例  
藤田医科大学岡崎医療センター内分泌・代謝・糖尿病内科 川上 司, 他
- P-41-4 未治療の 1 型糖尿病患者に合併した Glycogenic hepatopathy の一例  
関西医科大学循環器腎内分泌代謝内科 原 宏幸, 他
- P-41-5 免疫チェックポイント阻害薬の投与中, 新型コロナウイルスワクチン後に 1 型糖尿病を発症した 1 例  
東京医科大学八王子医療センター糖尿病・内分泌・代謝内科 高 英嗣, 他
- P-41-6 免疫チェックポイント阻害剤起因性 1 型糖尿病～当院での 10 症例の検討～  
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院糖尿病・内分泌代謝センター 岡内 省三, 他
- P-41-7 発症前後の画像的・血清学的変化を観測し得たニボルマブ, イピリムマブ投与後の劇症 1 型様糖尿病・破壊性甲状腺炎同時発症の一例  
神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 樋口 雄一, 他

ポスター 42

1 型糖尿病 4 16:40~17:30 座長 地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市立こども病院内分泌・代謝科 都 研一

- P-42-1 当院における 1 型糖尿病患者の発症年齢と血糖管理の関連の検討  
鹿児島大学病院糖尿病・内分泌内科 竹内 直矢, 他
- P-42-2 ハイブリッドクローズドループ (HCL) 導入下の 1 型糖尿病患者に周術期の変則的な食生活でくりかえし生じた重症低血糖の一例  
JCHO 大阪病院糖尿病内科 梶本 侑希, 他
- P-42-3 SAP 療法で低血糖に対する不安が解消し著明な血糖改善がみられた 1 型糖尿病の 1 例  
JA 長野厚生連佐久医療センター糖尿病・内分泌内科 天満 雄一, 他
- P-42-4 1 型糖尿病患者に対する  $\alpha$  グルコシダーゼ阻害薬併用開始前後における isCGM を用いた糖濃度プロファイルの変化について  
大阪ろうさい病院糖尿病内科 向井 千賀, 他
- P-42-5 Hyperosmolar diabetic ketoacidosis 治療中に臓器障害進行を認めた 1 型糖尿病幼児例  
兵庫県立こども病院代謝内分泌科 松本 真明, 他
- P-42-6 発症時から CGM を使用・継続している小児 1 型糖尿病の血糖管理  
県立広島病院小児科 神野 和彦
- P-42-7 1 型糖尿病患者における歯周病の実態調査  
岡本内科医院糖尿病内分泌科 井村 満男, 他

第 2 日 5 月 12 日 (金) デジタルポスター会場 3 かごしま県民交流センター 3F 中研修室 2

ポスター 43

食事療法 9:00~10:00 座長 佐久市立国保浅間総合病院糖尿病内科 仲 元司

- P-43-1 当院における糖尿病栄養指導の現状と課題  
MG クリニック 藤井 美咲, 他

- P-43-2 キクイモ摂取がラットの糖代謝および臓器重量に及ぼす影響  
長崎県立大学大学院地域創生研究科人間健康科学専攻栄養科学コース 余吾 瑞貴, 他
- P-43-3 胃内容排出時間からみたキクイモの食後血糖上昇抑制効果について  
長崎県立大学大学院地域創生研究科人間健康科学専攻栄養科学コース 草野 美穂, 他
- P-43-4 low-carbohydrate-diet (LCD) スコアと持続グルコースモニターで評価した血糖指標との関連  
兵庫医科大学糖尿病内分泌・免疫内科学 大杉 敬子, 他
- P-43-5 演題取り下げ
- P-43-6 リポ蛋白リパーゼ (LPL) 欠損症を伴った2型糖尿病患者に対し食事療法, FGM の導入等により血糖・脂質の改善が得られた1症例  
一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院糖尿病センター 渡邊 悦子, 他
- P-43-7 糖尿病を有する人の低栄養リスクに対して経口的栄養補助食品が有効であった経験  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 市川 貴博, 他
- P-43-8 糖尿病教育入院で糖質制限食による食事療法を行った16例の検討  
佐野厚生総合病院内科 清水 彩, 他

#### ポスター 44

**運動療法** 10:00~10:50 座長 明和病院糖尿病・内分泌内科 久保田 稔

- P-44-1 スマートフォンを活用した2型糖尿病患者への遠隔運動指導の短期的効果と長期的効果の検討  
広島大学大学院医系科学研究科糖尿病・生活習慣病予防医学 小野 恭伸, 他
- P-44-2 2型糖尿病患者における運動療法のアドヒアランスの検討～インターバル速歩臨床研究の結果より  
信州大学医学部附属病院糖尿病・内分泌代謝内科 北島 浩平, 他
- P-44-3 映像媒体を利用した非接触型運動指導が身体活動量に及ぼす影響について  
医療法人南昌江内科クリニック/一般社団法人南糖尿病臨床研究センター 守田摩有子, 他
- P-44-4 高齢2型糖尿病患者におけるTV視聴時間の違いが与える影響について  
みなみ野循環器病院リハビリテーション科/八王子みなみ野心臓リハビリテーションクリニック 岩崎 孝俊, 他
- P-44-5 糖尿病運動指導に対する動画を利用した取り組みを通じて  
聖隷富士病院リハビリテーション課 井出 立, 他
- P-44-6 複数回腰椎手術歴を有する2型糖尿病患者に対し, 理学療法士の長期個別指導が有効であった一例  
兵庫県立加古川医療センターリハビリテーション部 前田 裕介, 他
- P-44-7 狭心症・脳梗塞を発症した糖尿病患者に多職種で介入した心臓リハビリテーション患者の一例  
医療法人糖心会べっぶ内科クリニック 天花寺祐紀, 他

#### ポスター 45

**糖尿病療養指導: 運動・リハビリ療法** 10:50~11:40 座長 せいの内科クリニック内科 清野 弘明

- P-45-1 糖尿病教育入院中において減量における骨格筋量の変化を量ではなく比率で評価した肥満糖尿病患者の1症例  
霧島市立医師会医療センター医療支援部リハビリテーション室 小野田哲也, 他
- P-45-2 糖尿病教育入院によりPhase angleが改善したサルコペニア合併の高齢2型糖尿病患者の一例  
霧島市立医師会医療センター医療支援部リハビリ室 宇都 良大, 他
- P-45-3 高齢2型糖尿病患者における当科糖尿病教育入院前後の体組成変化の検討  
JA 神奈川県厚生連相模原協同病院糖尿病・代謝内分泌内科 山口 真哉, 他
- P-45-4 糖尿病教育入院中に持続皮下グルコース測定と身体活動量測定を併用し運動指導を行った2例  
北陸病院患者支援センター 小堺 武士, 他
- P-45-5 肝細胞癌合併糖尿病患者に対する運動療法の影響についての検討  
福井県済生会病院リハビリテーション部 土橋 仁, 他
- P-45-6 個別指導でも運動習慣が獲得できなかった要因についての検討  
佐久市立国保浅間総合病院リハビリテーション科 小林 貴紀, 他

P-45-7 高齢者糖尿病患者における運動機能と階段昇降の困難感についての検討  
医療法人社団三咲内科クリニック 相澤 郁也, 他

ポスター 46

低血糖 1	15:00~16:00	座長	東京慈恵会医科大学附属第三病院糖尿病・代謝・内分泌内科	藤本 啓
P-46-1	重症低血糖にてERを受診する糖尿病患者の特徴		慈恵会相澤病院糖尿病センター	植木 雅子, 他
P-46-2	低血糖昏睡を繰り返したインスリン自己免疫症候群の1例		地方独立行政法人りんくう総合医療センター糖尿病・内分泌代謝内科	酒井 保奈, 他
P-46-3	Scatchard 解析にて抗体の性質を評価したインスリン自己免疫症候群の3例		市立池田病院糖尿病内分泌内科	多田村龍之介, 他
P-46-4	長期透析経過中に頻発した低血糖により診断された大腸癌併発のインスリン自己免疫症候群の1例		社会福祉法人京都社会事業財団西陣病院糖尿病内科	鹿野 燎, 他
P-46-5	画像検査で責任病変を同定できず選択的動脈内カルシウム注入試験にて局在診断可能だったインスリンノーマの1例		静岡市立静岡病院内分泌・代謝内科	澤部 史一, 他
P-46-6	るい瘦を呈する高齢インスリンノーマ患者に対し少量オクトレオチドが奏功した1例		九州労災病院内分泌代謝内科	押領司 真子, 他
P-46-7	夜間低血糖に対してFGMにてオクトレオチドの有効性を確認できた局在不明高齢インスリンノーマの1例		大阪府済生会中津病院糖尿病内分泌内科	安彦 美江, 他
P-46-8	重症低血糖を呈した高分子IGF-II産生孤立性線維性腫瘍の1例		神戸市立医療センター中央市民病院糖尿病・内分泌内科	藤島 雄幸, 他

ポスター 47

低血糖 2	16:00~16:50	座長	天理よろづ相談所病院内分泌内科	林野 泰明
P-47-1	反応性低血糖に視床下部性副腎皮質機能低下症を合併した1例		徳島県鳴門病院内科	根岸 綾香, 他
P-47-2	低用量ピル内服により反応性低血糖を繰り返した若年女性の1例		一般財団法人住友病院内分泌代謝科	熨斗 優, 他
P-47-3	自殺企図による持効型インスリンアナログの大量注射により低血糖が遷延した2型糖尿病の1例		富山県立中央病院糖尿病・内分泌代謝内科	米澤 淳, 他
P-47-4	低血糖性昏睡の診断で入院とし、経過で単純ヘルペス脳炎の確定診断に至った1例		茅ヶ崎市立病院代謝内分泌内科	吉野 翔太, 他
P-47-5	膝管内乳頭粘性腫瘍を合併した反応性インスリン分泌過剰による低血糖症の1例		明和病院糖尿病・内分泌内科	田中咲弥佳, 他
P-47-6	低血糖昏睡で救急搬送され、経過中にアナフィラキシーショックを呈したempty sella症候群の1例		安曇野赤十字病院糖尿病・内分泌内科	石井 宏明, 他
P-47-7	重症低血糖を呈したアルコール性乳酸アシドーシスの1例		霧島市立医師会医療センター糖尿病内科	足達 沙織, 他

ポスター 48

薬物療法：その他	16:50~17:50	座長	公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院糖尿病内分泌内科	濱崎 暁洋
P-48-1	演題取り下げ			
P-48-2	当院におけるImeglimn81例の使用経験（第1報）		(社医) 明和会中通総合病院糖尿病・内分泌内科	松田 大輔, 他

- P-48-3 メトホルミン開始後反復して出現し、メトホルミン中止後発症の予防ができた鉄欠乏性貧血の1症例  
(医社) 日高会日高病院糖尿病内分泌内科 大島 喜八, 他
- P-48-4 当院における経鼻グルカゴン粉末剤の使用状況  
大阪赤十字病院糖尿病・内分泌内科 森 栄作, 他
- P-48-5 Experiences with nasal glucagon from people with diabetes and caregivers- a qualitative study  
Japan Division of Safety Science, Quality & Patient Safety, Japan, Eli Lilly Japan K.K., Tokyo, Japan Rina Chin, et al.
- P-48-6 サクビトリルバルサルタン投与後のHbA1c経過についての検討  
大阪急性期・総合医療センター糖尿病内分泌内科 畑 雅久, 他
- P-48-7 糖尿病性腎症を合併した高血圧症患者におけるエサキセレノンによる酸化ストレスおよび蛋白尿に対する影響に関する探索的研究  
昭和大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学部門 尾町 健将, 他
- P-48-8 薬物動態パラメータ・化学構造式・大規模試験に基づく個人に最適な薬物療法  
医療創生大学看護学部 富岡 節子, 他

第2日 5月12日(金) デジタルポスター会場4 かごしま県民交流センター 4F 中研修室3

ポスター49

肝の生物学 9:00~9:45 座長 佐世保市総合医療センター糖尿病・内分泌内科 山崎 浩則

- P-49-1 グルカゴン誘導性長鎖ノンコーディングRNAの血糖調節における機能の解明  
国立国際医療研究センター研究所糖尿病研究センター分子代謝制御研究部 長沼 孝雄, 他
- P-49-2 肝臓におけるHNF4 $\alpha$ を介した糖新生遺伝子の転写制御メカニズムの解明  
東北大学大学院医学系研究科分子内分泌学分野 瀬藤 拓海, 他
- P-49-3 MAIT細胞数の増加は高脂肪食飼育マウスの肝脂肪蓄積を抑制する  
獨協医科大学病院内分泌代謝内科 岸 遼, 他
- P-49-4 脂肪肝に対するアナグリプチン、ルセオグリフロジンの効果  
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 岩本侑一郎, 他
- P-49-5 ローヤルゼリーによる耐糖能およびNAFLD改善メカニズムの解明  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 小林 玄樹, 他
- P-49-6 マウス脂肪肝形成に対する玄米由来機能成分 $\gamma$ -オリザノールの抑制メカニズム  
琉球大学大学院医学研究科内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 岡本 士毅, 他

ポスター50

脂肪細胞の生物学: 白色脂肪細胞の生物学 9:45~10:35 座長 東北大学医学系研究科分子代謝生理学分野 酒井 寿郎

- P-50-1 成熟脂肪細胞においてFoxO1の活性化は細胞増殖効果をもたらさずにインスリンの代謝作用を模倣する  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 大野 友寛, 他
- P-50-2 脂肪細胞の乳酸合成酵素による脂質代謝制御機構の解明  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科 小川 美季, 他
- P-50-3 血管内皮特異的ROCK2欠損は脂質合成の抑制と褐色化の促進を介して、脂肪組織リモデリングをもたらす  
東京慈恵会医科大学内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科 大橋 慎史, 他
- P-50-4 白色脂肪細胞におけるミトコンドリアの機能  
岐阜大学医学部附属病院総合内科 森 一郎, 他
- P-50-5 Trk-fused gene (TFG)の脂肪細胞分化および成熟脂肪細胞における役割の検討  
広島大学大学院医系科学研究科医化学教室 山本屋 武, 他
- P-50-6 3T3-L1脂肪細胞においてインスリン刺激による糖取り込みと脂肪合成にAkt2は不要である  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 松本 愛, 他

P-50-7 Sphingosin1-phosphate (S1P) 受容体 (S1P1-S1P5) による脂肪組織と耐糖機能への影響  
 岐阜大学医学部附属病院総合病態内科学 浅野 元尋, 他

ポスター 51

脂肪細胞の生物学: 褐色脂肪細胞・ベージュ細胞の生物学 10:35~11:20 座長 大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学 森岡 与明

- P-51-1 SU薬による褐色脂肪細胞の分化・増殖作用およびその機序の解明  
 京都大学大学院医学研究科 李 瀛, 他
- P-51-2 Fish Oil 主体の高脂肪食で飼育したマウスの表現型に関する検討  
 鹿児島大学病院糖尿病・内分泌内科 大保 崇彦, 他
- P-51-3 Txnip preserves innate BAT thermogenic function in mice  
 山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学 MENG ZOU, et al.
- P-51-4 褐色脂肪組織を標識するイメージングプローブの開発  
 京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学 藤田 義人, 他
- P-51-5 コウジカビ由来テレインの抗糖尿病作用の検討  
 群馬大学医学部附属病院内分泌糖尿病内科 齋藤 従道, 他
- P-51-6 解糖系酵素である PKM2 の活性化はベージュ脂肪細胞の UCP1 非依存性熱産生機構を促進する  
 広島大学病院内分泌・糖尿病内科 山本祐太郎, 他

ポスター 52

2 型糖尿病 1 15:00~15:50 座長 東北医科薬科大学病院糖尿病代謝内科 澤田正二郎

- P-52-1 SGLT2 阻害薬投与前後における食後血糖や体重の推移について～とくに低用量と高用量の検討～  
 (医) 安和会石丸安世記念熊谷ディアベテスクリニック 石丸 安明, 他
- P-52-2 2 型糖尿病に対する SGLT2 阻害薬単独治療の有効性についての検討  
 土井内科クリニック糖尿病・内分泌内科 土井 賢
- P-52-3 ルセオグリフロジンが高齢 2 型糖尿病患者の筋力へ与える影響の検討  
 医療法人財団梅田病院糖尿病内科 太田扶美代
- P-52-4 SGLT2 阻害薬と DPP-4 阻害薬併用療法の最終糖化産物に及ぼす影響  
 名古屋大学総合保健体育科学センター糖尿病運動機能代謝学寄附研究部門 楠 正隆, 他
- P-52-5 2 型糖尿病治療自己中断歴あり, 治療再開後に嘔吐とケトーシスを繰り返した症例  
 市立大津市民病院内科 日比里歌子, 他
- P-52-6 倫理カンファレンスを必要とし, 治療に難渋したうつ病合併の 2 型糖尿病の一例  
 (独) 国立病院機構別府医療センター糖尿病・内分泌内科 深田 陽子, 他
- P-52-7 アナモレリンにより耐糖能異常の増悪を認めた 3 例  
 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院糖尿病内分泌内科 佐々木梨絵, 他

ポスター 53

2 型糖尿病 2 15:50~16:40 座長 青森県立中央病院糖尿病センター 小川 吉司

- P-53-1 当院におけるセマグルチド投与症例の検討  
 北九州市立医療センター内分泌代謝・糖尿病内科 林 加野, 他
- P-53-2 当院における経口セマグルチド導入症例の検討  
 西尾市民病院内分泌・糖尿病内科 川久保充裕, 他
- P-53-3 セマグルチド (リベルサス®) 錠は体脂肪の減少で体重を減らす—InBody®による体組成の変化より—  
 岡田内科クリニック内科 富永 博之, 他
- P-53-4 強化インスリン療法から経口セマグルチド+基礎インスリン療法への切り替えの有効性に関する検討  
 日本医科大学千葉北総病院糖尿病・内分泌代謝内科/  
 日本医科大学大学院医学研究科内分泌代謝・腎臓内科学分野 富山 敬子, 他

- P-53-5 2型糖尿病患者における DPP4 阻害薬より経口セマグルチドへの切り替えはどのように血糖コントロールおよび体重へ影響するか？  
獨協医科大学埼玉医療センター糖尿病内分泌・血液内科 柳田 洗一朗, 他
- P-53-6 メトホルミンの排便作用に与える影響と血糖改善効果の検討  
陣内病院糖尿病内科 稗島 州雄, 他
- P-53-7 九州の実臨床家の経口糖尿病薬使用状況調査：14 年間の変遷—専門医と非専門医の相違 KDDS9  
横溝内科クリニック 横溝 由史, 他

## ポスター 54

### 2 型糖尿病 3 16:40~17:30 座長 秋田大学大学院医学系研究科代謝・内分泌内科学講座 脇 裕典

- P-54-1 国際共同第 3 相試験データに基づく GIP/GLP-1 受容体作動薬チルゼパチドの日本人 T2D 患者での用法用量の妥当性の評価  
日本イーライリリー株式会社研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部 三村 花華, 他
- P-54-2 Higher weight loss is associated with improved quality of life in patients with type 2 diabetes : SURPASS program  
Japan Drug Development and Medical Affairs, Eli Lilly Japan K.K., Kobe, Japan Tomotaka Shingaki, et al.
- P-54-3 Tirzepatide Improved Islet Cell Function and Insulin Sensitivity Compared to Semaglutide in People with Type 2 Diabetes  
Japan Drug Development and Medical Affairs, Eli Lilly Japan K.K., Kobe, Japan Masakazu Takeuchi, et al.
- P-54-4 SGLT2 阻害薬と GLP-1 受容体作動薬の併用療法における先行治療薬と体重, HbA1c の関連 (RECAP 研究 post-hoc 解析)  
東京医科大学八王子医療センター糖尿病・内分泌・代謝内科 佐分利益生, 他
- P-54-5 持効型溶解インスリンアナログ/ヒト GLP-1 アナログ配合注と、インスリン デグルデクとリラグルチド併用療法の比較  
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学 高柳 武志, 他
- P-54-6 セマグルチド皮下注射による治療前後の血糖, 体重, 体組成変化の検討  
大分大学医学部附属病院内分泌代謝・膠原病・腎臓病内科 岩本 貴雅, 他
- P-54-7 インスリン グラルギン U-100/リキシセナチド配合注とインスリン デグルデク/リラグルチド配合注の有効性と安全性の比較  
(社医) 景岳会南大阪病院内科 川口 祐司, 他

## 第 2 日 5 月 12 日 (金) デジタルポスター会場 5 かごしま県民交流センター 4F 小研修室 3

## ポスター 55

### 感染症 9:00~9:45 座長 公益財団法人慈愛会いづろ今村病院慈愛会糖尿病センター糖尿病内科 新中須 敦

- P-55-1 当院における糖尿病を合併した背部壊死性軟部組織感染症の検討  
大分市医師会立アルメイダ病院内分泌内科 豊岡 郁子, 他
- P-55-2 糖尿病患者における下肢還流異常に関わる因子の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター糖尿病・内分泌内科 朝井 勇晶, 他
- P-55-3 コントロール不良の 2 型糖尿病患者において Klebsiella pneumoniae 感染により発症した敗血症性肺塞栓症の一例  
亀田総合病院糖尿病内分泌内科 勝又 美穂, 他
- P-55-4 コントロール不良の糖尿病に発症した原発性後腹膜膿瘍の 1 例  
さいたま市立病院内科 (糖尿病・内分泌) Sarina Benzeru, et al.
- P-55-5 COVID-19 感染直後に発症した劇症 1 型糖尿病の一例  
滋賀医科大学内科学講座糖尿病内分泌・腎臓内科 山地 真由, 他

P-55-6 COVID-19を契機に発症した急性発症1型糖尿病の1例  
 公益財団法人甲南会甲南医療センター糖尿病内分泌総合内科 黒川 和磨, 他

ポスター 56

COVID-19 関連	9:45~10:35	座長	東京医科歯科大学病院総合診療科/保険医療管理 理部	藍 真澄
P-56-1	新型コロナウイルス感染症と糖尿病の関連性についての検討		新南陽市民病院内科	廣重 俊典, 他
P-56-2	新型コロナウイルス感染症の流行が糖尿病患者の治療に及ぼす影響の検討		鹿児島大学大学院医歯学総合研究科糖尿病・内分泌内科学	足達 良, 他
P-56-3	COVID-19 禍が高齢糖尿病患者の栄養状態に影響を及ぼすか (継続栄養指導実施群と非実施群)		社会医療法人財団新和会八千代病院栄養課	加藤るみ子, 他
P-56-4	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 第7波における糖尿病患者の生活実態に関する質問紙調査		京都大学大学院教育学研究科	三田 桂子, 他
P-56-5	糖尿病症例での COVID-19 新規株による死亡寄与因子の検討		兵庫県立加古川医療センター糖尿病・内分泌内科	大西 佑弥, 他
P-56-6	COVID-19 罹患を契機に, 1型糖尿病が顕在化した一例		地方独立行政法人徳島県鳴門病院内科	平岡 栞名, 他
P-56-7	新型コロナウイルスワクチン接種後に糖尿病ケトーシスで発症した1型糖尿病の一例		大阪医科薬科大学内科学 I	中森万由子, 他

ポスター 57

社会医学・医療経済学	10:35~11:20	座長	千葉ろうさい病院糖尿病・内分泌内科	石川 耕
P-57-1	救急病院における高血糖緊急症患者の背景と入院期間から見えてきた問題点と課題		旭川赤十字病院糖尿病・内分泌内科	安孫子亜津子, 他
P-57-2	透析に至った糖尿病性腎症患者における, 透析導入前の糖尿病治療中断パターンごとの診断から透析までの期間に関する研究		筑波大学医学群医学類	島田 裕基, 他
P-57-3	糖尿病受診中断者の実態とその対応策: 糖尿病の診療や生活の体験に関するアンケート調査		国立国際医療研究センター研究所糖尿病情報センター	今井健二郎, 他
P-57-4	健康診断における HbA1c 高値の受診者の医療機関受診までの日数に関する分析		奈良県立医科大学公衆衛生学	明神 大也, 他
P-57-5	COVID-19 の蔓延下における糖尿病患者のアルコール依存度		メディカルプラザ江戸川	田中 麻理, 他
P-57-6	健康保険組合加入者における糖尿病患者の合併症検査実施率と特定健診及び生活習慣との関連~全国17738人の解析~		女子栄養大学大学院/女子栄養大学栄養科学研究所	高橋 大悟, 他

ポスター 58

脂質代謝: 臓器・細胞の脂質代謝異常	15:00~15:50	座長	医療法人みなとみらい	山川 正
P-58-1	血中全脂質中脂肪酸分画と糖尿病発症との関連に対する肥満の影響: Tokushima Cohort Study		徳島大学病院糖尿病対策センター	秦 明子, 他
P-58-2	肝機能異常を有する2型糖尿病患者へのペマフィブラートの効果		(医) 和香会倉敷スイートホスピタル内科	松木 道裕, 他
P-58-3	高中性脂肪を有する2型糖尿病患者に対するペマフィブラートの効果		(医) 生長会阪南市民病院内科	藤田 篤代, 他

- P-58-4 2型糖尿病患者におけるペマフィブラートの有効性の分析～他のフィブラート系薬からの切り替えによる有益性の検討も含め～  
(医社) OKM 岡本内科クリニック 岡本 亜紀, 他
- P-58-5 GPIIb/IIIa 自己抗体の結合部位により異なる病態を呈した高カイトロミクロン血症の2症例  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝, 血液, 老年内科学 前澤 善朗, 他
- P-58-6 5回の膵炎を生じたパキスタン国籍の原発性高カイトロミクロン血症の一例  
亀田総合病院糖尿病内分泌内科 西田 藍, 他
- P-58-7 中鎖脂肪酸が豊富な高脂肪食のマウスでの長期摂取は長鎖脂肪酸豊富な餌と比べ, 筋と肝の脂肪酸組成を変え握力と耐糖能を改善する  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 三好 友樹, 他

## ポスター 59

境界型糖尿病：肥満・メタボリック症候群 15:50～16:50 座長 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 川野 義長

- P-59-1 耐糖能異常症例における腎移植後の耐糖能, インスリン分泌, インスリン抵抗性の変化  
北海道大学大学院医歯学・医学研究院免疫・代謝内科学教室 宮本麻唯子, 他
- P-59-2 健診データを用いた体重増加に伴う膵形態の特徴および糖代謝指標の経時的変化に関する検討  
慶應義塾大学医学部内科学教室腎臓内分泌代謝内科 洲之内真理愛, 他
- P-59-3 尿酸・クレアチニン比はメタボリックシンドロームの独立予測因子である  
愛媛大学医学部内科西予市立野村病院西予市地域サテライトセンター 川本 龍一, 他
- P-59-4 新規に開発された体力指標フィジカルスコア<sup>®</sup>によるメタボリックシンドローム発症予測能の検討  
新潟大学医歯学総合病院血液・内分泌・代謝内科 佐藤 隆明, 他
- P-59-5 高度肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (LSG) 後の糖・脂質代謝動態改善効果の検討  
(社医) 誠光会淡海医療センター糖尿病内分泌内科 山本有香子, 他
- P-59-6 糖尿病合併肥満症患者における安静時代謝の変動に対する摂取エネルギー/消費エネルギー比の影響  
名古屋大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 半田 朋子, 他
- P-59-7 入院 low calorie diet 療法, 外来化学療法を繰り返し安全に進行直腸癌に対し根治術を施行し得た高度肥満合併2型糖尿病患者の1例  
マツダ株式会社マツダ病院糖尿病内科 辻 英之, 他
- P-59-8 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題 (MSA-6) です。



# 一般演題

## 第3日 ポスター

第3日 5月13日(土) デジタルポスター会場1 かがしま県民交流センター 1F リハーサル室1

### ポスター 60

その他の治療 8:30~9:20 座長 高知記念病院糖尿病内科 池田 幸雄

- P-60-1 当院における人工膵臓使用実績と疾患別血糖推移の特徴の検討  
大分市医師会立アルメイダ病院内分泌内科 富本あけみ, 他
- P-60-2 当院における高度肥満症への腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果の検討  
小牧市民病院 小川るるな, 他
- P-60-3 糖尿病合併高血圧症例に対するサクビトリルバルサルタンの効果に関する検討  
相模原赤十字病院内科 伊藤 俊
- P-60-4 サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物投与による血糖管理への影響についての検討  
広島赤十字・原爆病院内分泌・代謝内科 稲見 光浩, 他
- P-60-5 当クリニックにおける直近9年間の糖尿病薬物治療薬の変遷  
三楽病院附属生活習慣病クリニック/秋葉原 DEM 内科クリニック 諸星 政治, 他
- P-60-6 2型糖尿病患者の年間 HbA1c 変動における糖尿病治療薬の影響  
JA 徳島厚生連阿南医療センター内科 金子 遥祐, 他
- P-60-7 当院における非インスリン糖尿病薬選択の傾向—2型糖尿病の薬物療法のアプローチに照らした検討  
稲沢市民病院糖尿病・内分泌内科 新居 晶子, 他

### ポスター 61

薬物療法: SGLT2 阻害薬 1 9:20~10:10 座長 市立岸和田市民病院代謝・内分泌内科 花岡 郁子

- P-61-1 SGLT2 阻害薬イブラグリフロジンによる皮膚障害発症メカニズムの解析  
星薬科大学生体分子薬理学研究室 五十嵐信智, 他
- P-61-2 肥満モデル動物におけるルセオグリフロジンの血管内皮酸化ストレスに対する効果および脂肪肝との関連についての検討  
鹿児島大学病院糖尿病・内分泌内科 川出 茂, 他
- P-61-3 SGLT2 阻害薬 (ルセオグリフロジン) を投与した患者における患者背景, 治療効果と肝機能についての検討 (第2報)  
あいら糖尿病・甲状腺・内科クリニック 江口 透, 他
- P-61-4 SGLT2 阻害薬および GLP-1 受容体作動薬が2型糖尿病患者の腎機能へ与える影響の検討  
白金台おがわクリニック糖尿病・内分泌内科 小川 惇郎, 他
- P-61-5 SGLT2 阻害薬導入初期の eGFR 低下とメトホルミンの影響についての検討  
JCHO 大阪病院糖尿病内分泌内科 上田 彩加, 他
- P-61-6 SGLT2 阻害剤 (SGLT2i) の肝機能, 血清脂質, 腎機能におよぼす効果と血糖値に対する効果の相関に関して  
日産厚生会佐倉厚生園代謝・内分泌科 佐々木憲裕
- P-61-7 ルセオグリフロジンの2年間継続投与の使用経験  
慈泉会相澤病院糖尿病センター 山下 浩, 他

ポスター 62

薬物療法：SGLT2 阻害薬 2 10:10~11:00 座長 医療法人グランドタワーメディカルコート内科 藤川 るみ

- P-62-1 ステロイド投与による血糖上昇に対する新たな試みートホグリフロジン投与の有効性の検討ー  
済生会宇都宮病院内科（糖尿病・内分泌内科） 齋藤 聡, 他
- P-62-2 SGLT2 阻害薬内服中に糖尿病性ケトアシドーシスを発症し、持続的血液濾過透析(CHDF)を施行した  
 2型糖尿病の1例  
佐賀大学医学部付属病院肝臓・糖尿病・内分泌内科 吉富 裕加, 他
- P-62-3 SGLT2 阻害薬内服中にケトアシドーシスを発症し入院を要した3例の検討  
三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 川村 公平, 他
- P-62-4 当院で経験した SGLT-2 阻害薬による正常血糖糖尿病ケトアシドーシスの4症例  
奈良県総合医療センター消化器内科/奈良県総合医療センター糖尿病内分泌内科 尾崎 邦彰, 他
- P-62-5 SGLT2 阻害薬トホグリフロジン (Tofo) 10mg の有用性の検討  
富山県済生会富山病院糖尿病・内分泌内科 伊藤 みか, 他
- P-62-6 著明高血糖に対する SGLT2 阻害薬 (SGLT2i) の有効性と安全性  
長野市民病院内分泌・代謝内科 宮本 晃男, 他
- P-62-7 当院におけるダパグリフロジンの導入状況および安全性に関する検討  
福山市民病院薬剤科 岩本 祐子, 他

第3日 5月13日(土) デジタルポスター会場2 かごしま県民交流センター 3F 中研修室1

ポスター 63

その他の糖尿病 1 8:30~9:20 座長 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院代謝・内  
 分泌内科 方波見卓行

- P-63-1 Werner 症候群レジストリーを用いた糖尿病の有無における背景因子の検討  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 青野 和人, 他
- P-63-2 褐色細胞腫・パラガングリオーマにおける耐糖能異常の特徴  
静岡県立総合病院糖尿病・内分泌代謝センター 早房 良, 他
- P-63-3 動悸及び腰背部痛を契機に褐色細胞腫と診断された糖尿病の1例  
関西医科大学附属病院第二内科 奥野 沙織, 他
- P-63-4 異所性 ACTH 産生腫瘍による耐糖能障害をきたしメチラポン、オシロドロスタットで血糖改善した一例  
新松戸中央総合病院糖尿病・内分泌代謝内科 伊藤 新, 他
- P-63-5 腰痛が端緒となり Cushing 症候群が判明した糖尿病診断イナシアの1例  
福島県立医科大学会津医療センター糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座 橋本 重厚
- P-63-6 両側の副腎腫大を契機に Cushing 病と診断された糖尿病の1例  
関西医科大学循環器腎内分泌代謝内科 神部 晴香, 他
- P-63-7 肺硝子化肉芽腫および乾癬に合併した若年発症糖尿病の一例  
大阪府済生会野江病院糖尿病・内分泌内科 綾野 志保, 他

ポスター 64

その他の糖尿病 2 9:20~10:10 座長 岐阜大学大学院医学系研究科総合診療科・総合  
 内科学 森 一郎

- P-64-1 タクロリムスにより一過性増悪を来したステロイド糖尿病の16歳女子例  
山口大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学講座 中島 浩輝, 他
- P-64-2 当院におけるエンホルツマブ ベドチン投与時の血糖コントロールへの影響  
広島赤十字・原爆病院内分泌・代謝内科 藤原 典子, 他
- P-64-3 免疫チェックポイント阻害薬関連1型糖尿病症例の検討  
国立病院機構姫路医療センター内科 畑尾満佐子

- P-64-4 非典型的な経過を辿った免疫チェックポイント阻害薬に関連した糖尿病3例の検討と今後の対策案  
山梨大学医学部附属病院糖尿病内分泌内科 渡邊 知美, 他
- P-64-5 中皮腫に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法後に発症した糖尿病の一例  
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院薬剤部 佐藤 佑香, 他
- P-64-6 インスリンポンプ療法にてインスリン注入不要の時間が認められる膵全摘後二次性糖尿病の一例  
群馬大学大学院医学系研究科内科学講座内分泌代謝内科学 伊藤 大貴, 他
- P-64-7 膵全摘後の膵性糖尿病に対し、ルムジェブHD、インスリンデグルデク(ノボペンエコー®)でコントロールが得られた症例  
神鋼記念病院糖尿病代謝内科 藤原 えり, 他

## ポスター 65

その他の糖尿病 3 10:10~11:00 座長 福岡県済生会大牟田病院内分泌糖尿病内科 岩屋智加予

- P-65-1 日本人小児 MODY2 症例における遺伝学的解析結果と臨床的特徴の検討  
独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター臨床研究部小児ゲノム医療研究室 片島 るみ, 他
- P-65-2 Chlaiditi 症候群を伴った MODY5 の一例  
佐世保市総合医療センター糖尿病・内分泌代謝内科 五反田幸一郎, 他
- P-65-3 高浸透圧高血糖状態を契機に診断されたミトコンドリア糖尿病に対するイメグリミンの効果  
筑波技術大学保健管理センター/総合守谷第一病院内科 横田千津子, 他
- P-65-4 COVID-19 自宅療養中にDKAを発症した初発ミトコンドリア糖尿病の一例  
加古川中央市民病院糖尿病・代謝内科 高橋 陸, 他
- P-65-5 クリニックにおける持続性 GLP-1 受容体作動薬 Semaglutide 注射剤の変更12ヶ月後の臨床効果と Durability の検討  
おばた内科・糖尿病クリニック内科 小畑 利之, 他
- P-65-6 糖尿病発症に及ぼす膵β細胞量の影響：膵切除後の前向き研究（KIP-MEP study）における体尾部切除での検討  
近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科 今村 修三, 他
- P-65-7 重篤な低血糖や乳酸アシドーシスの発症なく、帝王切開による出産に至った糖原病 Ia 型合併妊娠・出産の1例  
大阪大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 元田 沙織, 他

第3日 5月13日(土) デジタルポスター会場3 かがしま県民交流センター 3F 中研修室2

## ポスター 66

糖尿病療養指導：チーム医療 8:30~9:20 座長 順天堂大学医学部附属浦安病院糖尿病・内分泌内科 佐藤 博亮

- P-66-1 長期食事管理困難な糖尿病肥満症例を通じて考える栄養指導の在り方  
医療法人社団誠知会誠知クリニック 加藤 恵理, 他
- P-66-2 療養支援につなげる糖尿病療養チームの関わり～各部署でのラウンドを取り入れて～  
赤穂市民病院看護部 明石千香子, 他
- P-66-3 病院における糖尿病療養指導士の役割と実践—糖尿病指導力の向上を目指して—  
横須賀市立市民病院 林 詩織, 他
- P-66-4 当院における透析予防指導の在り方の変遷と課題に関する検討  
国際医療福祉大学三田病院内科外来 石山 志織, 他
- P-66-5 小畑醫院での糖尿病ケア外来～歯の健康編～  
医療法人仁聖会小畑醫院病棟 中畝 君夫, 他
- P-66-6 糖尿病がある人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第2報 ブラッシングの継続支援の工夫に焦点をあてた報告  
徳島大学大学院医歯薬学研究部療養回復ケア看護学分野 桑村 由美, 他

P-66-7 岡山県における糖尿病性腎症重症化予防の取組について

岡山大学病院糖尿病センター/岡山県糖尿病医療連携推進事業 和田 嵩平, 他

## ポスター 67

糖尿病療養指導：患者心理・自己管理行動 9:20~10:10

座長 山口大学教育・学生支援機構保健管理センター 奥屋 茂

P-67-1 血糖管理に難渋する高度肥満2型糖尿病患者への食事・療養指導の関わり 周術期血糖コントロール支援について

山内ホスピタル栄養科 廣瀬 弘美, 他

P-67-2 壮年期発症1型糖尿病患者への外来支援について 初診時から患者の変化を振り返る

医療法人社団武田クリニック看護部 福田 恵, 他

P-67-3 外来診療の中で継続した1対1のピアサポート(相互支援)が治療経過に功を奏した1型糖尿病患者2例の経験

(JCHO) 徳山中央病院糖尿病・内分泌内科 畑尾 克裕, 他

P-67-4 透析室で実践する糖尿病ケアへの取り組み

うえぞの内科クリニック看護部 堀切 麻美, 他

P-67-5 2型糖尿病患者の行動変容ステージと療養行動の比較検討

国立循環器病研究センター糖尿病・脂質代謝内科 上田 麻紀, 他

P-67-6 自己変革の最初の一步を踏み出せない糖尿病患者に対応するには

(社医財)新和会八千代病院内分泌代謝内科/MCT-YACHIYO 藤井 徹, 他

P-67-7 外来で糖尿病療養指導を受けた患者の行動変容調査からの一考察

箕面市立病院看護局 阿部 智子, 他

## ポスター 68

薬物療法：インスリン療法 10:10~10:45

座長 東京都済生会中央病院糖尿病・内分泌内科 香月 健志

P-68-1 Increased Time in Range with Lyumjev Treatment in Participants with Type 2 Diabetes : PRONTO-Time in Range

Japan Drug Development and Medical Affairs, Eli Lilly Japan K.K., Kobe, Japan Makoto Imori, et al.

P-68-2 メディセーフウィズ®の使用が困難であった1型糖尿病患者の一例

仙川ひろクリニック 鈴木 博史, 他

P-68-3 短期インスリン療法後のトホグリフロジンの使用経験

(医)宏善会諫早記念病院 山口 義彦, 他

P-68-4 2型糖尿病患者におけるインスリンデグルデグ/リラグルチド配合注の長期有用性の検討

産業医科大学医学部第1内科学講座 友寄祐希子, 他

P-68-5 当院におけるグラルギン・リキシセナチド配合剤の長期効果の検討

三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 上村 明, 他

第3日 5月13日(土) デジタルポスター会場4 かごしま県民交流センター 4F 中研修室3

## ポスター 69

2型糖尿病 4

8:30~9:20

座長 独立行政法人労働者健康安全機構大阪ろうさい病院糖尿病内科

良本佳代子

P-69-1 イメグリミン投与が2型糖尿病の病態に与える影響

東京都済生会中央病院糖尿病・内分泌内科 香月 健志, 他

P-69-2 DPP-4阻害薬とメトホルミン併用療法へのイメグリミン追加によるHbA1c低下効果：研究プロトコル(MEGMI study)

北海道大学病院糖尿病・内分泌内科 高橋 明広, 他

- P-69-3 第1選択薬としてルセオグリフロジンを投与した2型糖尿病患者の1年以上の治療成績と他のSGLT2阻害薬との比較  
いいたけ内科クリニック 飯竹 千恵, 他
- P-69-4 エンパグリフロジン 10mg から 25mg に増量時の血糖改善効果の検討  
東京医科大学八王子医療センター糖尿病・内分泌・代謝内科 松下 隆哉, 他
- P-69-5 新しいSGLT2阻害剤服薬選択肢 (ルセオグリフロジン OD フィルム製剤) による服用後の意識変化—ベイズ推定による解析の試み  
西野テラードクリニック/医療法人善正会上田病院 西野 正紀, 他
- P-69-6 経口血糖降下薬内服下で6年以上経過観察しえた抗GAD抗体陽性インスリン非依存状態糖尿病の一例  
立川相互病院糖尿病・代謝内科 山崎 英樹, 他
- P-69-7 FRCで改善せず,インスリン・注射用セマグルチドの併用が有効であった精神疾患合併肥満2型糖尿病の2例  
大分三愛メディカルセンター糖尿病・内分泌内科 濱口 和之, 他

## ポスター 70

**2型糖尿病 5** **9:20~10:10** **座長** NTT 東日本札幌病院糖尿病内分泌内科 永井 聡

- P-70-1 第1相非盲検無作為化実薬対照試験での日本人2型糖尿病患者の週1回投与 Basal Insulin Fc (BIF) の安全性, 薬物動態及び薬力学  
日本イーライリリー株式会社研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部 那須 理佐, 他
- P-70-2 The Relationship Between Weight Loss and HbA1c in People with Type 2 Diabetes  
Japan Drug Development and Medical Affairs, Eli Lilly Japan K.K., Kobe, Japan Tetsuaki Hirase, et al.
- P-70-3 演題取り下げ
- P-70-4 2型糖尿病患者の年間収縮期血圧変動における糖尿病治療薬の影響  
JA 徳島厚生連阿南医療センター内科 森 建介, 他
- P-70-5 SGLT2阻害薬内服中にバセドウ病を発症し正常血糖ケトアシドーシスに至った2型糖尿病の一例  
明石医療センター糖尿病・内分泌内科 中村 友昭, 他
- P-70-6 高血糖で来院し, 寛解を目指すまでに至った肥満糖尿病の2例  
大分三愛メディカルセンター薬剤部 梶原 洋文, 他
- P-70-7 演題取り下げ

## ポスター 71

**2型糖尿病 6** **10:10~10:55** **座長** 川崎医科大学総合医療センター内科 川崎 史子

- P-71-1 ファジークラスタ分析による2型糖尿病サブグループの同定  
湘南藤沢徳洲会病院内分泌・糖尿病内科 三澤 晴雄, 他
- P-71-2 2型糖尿病患者における超音波減衰法 (UGAP) を用いた肝脂肪定量  
市立池田病院糖尿病・内分泌内科 坂本紗英花, 他
- P-71-3 3年間の新規糖尿病患者発症率と脂肪肝および脂肪肝指数の関係  
(医社) 愛友会津田沼中央総合病院内科 渡辺 英綱
- P-71-4 2型糖尿病患者のAGEs蓄積に関わる臨床的因子の解析  
徳島大学大学院医歯薬学研究部血液・内分泌代謝内科学/阿南医療センター 山上 紘規, 他
- P-71-5 ぶどう膜炎に対しデキサメサゾン結膜下, テノン嚢下注射を施行され血糖コントロールに難渋した2型糖尿病の一例  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院糖尿病内分泌内科 湯浅 淳, 他
- P-71-6 異所性甲状腺の機能亢進を伴うバセドウ病を合併した2型糖尿病の1例  
東京医科大学八王子医療センター糖尿病・内分泌・代謝内科 小林 高明, 他

ポスター 72

糖尿病療養指導：栄養指導 1 8:30~9:20

座長 宮崎県立宮崎病院内科 東 真弓

- |        |   |                           |          |
|--------|---|---------------------------|----------|
| P-72-1 | 早期糖尿病性腎症と血清尿酸値の関連について                   | 医療法人慈恵会新須磨病院栄養課           | 竹本 昌代, 他 |
| P-72-2 | 糖尿病透析予防指導の現状と栄養指導効果についての検討              | 川崎医科大学総合医療センター栄養部         | 小田佳代子, 他 |
| P-72-3 | 血糖値が高いと不安でインスリンを追加し低血糖を繰り返していた1型糖尿病の1症例 | おもと会大浜第一病院糖尿病センター         | 安里恵美子, 他 |
| P-72-4 | 塩分チェックシートの結果からみえた, 糖尿病患者への減塩指導介入ポイント    | 社会医療法人財団新和会八千代病院栄養課       | 鈴木 未宇, 他 |
| P-72-5 | 富士北麓地域の糖尿病患者における塩分閾値と肥満度と塩分摂取量の関係について   | 富士吉田市立病院栄養科               | 鈴木亜津美, 他 |
| P-72-6 | 家族同伴での外来栄養食事指導が奏功した2型糖尿病患者の2症例          | 医療法人糖心会べっぷ内科クリニック         | 岩佐 真代, 他 |
| P-72-7 | CGM データを使用した1型糖尿病外来での栄養士の介入             | 独立行政法人国立病院機構京都医療センター臨床栄養科 | 中辻 晴香, 他 |

ポスター 73

糖尿病療養指導：栄養指導 2 9:20~10:10

座長 西田啓子内科・糖尿病内科クリニック内科・糖尿病内科 西田 啓子

- |        |  |                             |          |
|--------|--|-----------------------------|----------|
| P-73-1 | 糖尿病患者に対して情報通信機器を用いた栄養指導を行った場合の効果                               | 江戸川病院栄養科                    | 石川あずさ, 他 |
| P-73-2 | 食欲コントロールできない2型糖尿病患者の薬物療法が奏功した結果, 食事の自己管理能力が改善した1症例             | 市立芦屋病院内科                    | 澤田かおる, 他 |
| P-73-3 | 2型糖尿病におけるセマグルチド注射薬による食行動および血糖管理, 体重への影響の検討                     | 愛川つつじ糖尿病内科                  | 荒巻紗那子, 他 |
| P-73-4 | 肥満合併2型糖尿病患者におけるセマグルチドからデュラグルチドへの切替えが食行動に及ぼす影響について              | みかんの花クリニック糖尿病・内分泌・代謝内科栄養科   | 吉森 未来, 他 |
| P-73-5 | 小児1型糖尿病患児のカーボカウント実施状況  | 東海学園大学健康栄養学部管理栄養学科          | 堀尾 拓之, 他 |
| P-73-6 | 出血性十二指腸潰瘍・逆流性食道炎による鉄欠乏性貧血で見かけ上, HbA1c の数値が改善した糖尿病の1症例          | 独立行政法人地域医療機能推進機構群馬中央病院栄養管理室 | 多田 源, 他  |
| P-73-7 | 継続的にインスリンまたはSGLT2阻害薬を使用している2型糖尿病患者の体重, 骨格筋量及び体脂肪量の1年間の変化に関する検討 | 三重大学医学部附属病院栄養診療部            | 森 貴宣, 他  |