

一般演題

第1日 ポスター

第1日 5月29日(木) ポスター会場1 岡山シティミュージアム 4F 企画展示室

ポスター1

境界型糖尿病1 10:30~11:05 座長 昭和大学藤が丘病院内科(糖尿病・代謝・内分泌) 長坂昌一郎

- P-1-1 日本での肥満症の疫学と疾病負担：IMPACT-O studyの日本の医療データベースを用いた後ろ向きコホート研究
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 小島 泰輔, 他
- P-1-2 血中可溶性 T-カドヘリン濃度の臨床的意義の検討～健常者とメタボリックシンドローム患者の比較
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 飯岡 雅仁, 他
- P-1-3 高齢健診受診者におけるアディポネクチン濃度の測定
(医)早石会早石病院糖尿病・内分泌代謝内科/
独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院健康診断部 岡野理江子, 他
- P-1-4 体組成分析の結果をフィードバックすることにより8ヶ月間で26kgの減量に成功した高度肥満症の一症例
福岡輝栄会病院糖尿病センター 田尻 祐司, 他
- P-1-5 減量代謝改善術後の患者においてセマグルチドが糖エネルギー代謝指標へ与える影響の検討
関西医科大学第二内科講座 高橋 一久, 他

ポスター2

境界型糖尿病2 10:30~11:20 座長 関西医科大学内科学第二講座 豊田 長興

- P-2-1 食欲抑制剤マジンドールによる高度肥満症患者の体重減少に関する評価
医療法人ロングウッド前田クリニック 前田 梨沙, 他
- P-2-2 生活習慣の改善によりインスリン反応の改善を得た一例
公益財団法人結核予防会複十字病院糖尿病内科 大地みほ子, 他
- P-2-3 当院における新規肥満症治療薬セマグルチドの使用実態と効果の検討
名古屋市立大学病院内分泌・糖尿病内科 森 一憲, 他
- P-2-4 スリーブ状胃切除術後にセマグルチドとチルゼパチドを逐次使用し血糖改善と体重減量が得られた1例
国家公務員共済組合連合会虎の門病院内分泌代謝科 鈴木 優矢, 他
- P-2-5 合併症を有する肥満がある方17名へのウゴビー®投与による体重・HbA_{1c}値・血圧・脂質・ALT・eGFRの変化
たまき青空病院糖尿病内分泌内科 田蒔 基行, 他
- P-2-6 スリーブ状胃切除術2年後に週1回GLP-1受容体作動薬を開始し体組成計の併用で筋肉量を維持しつつ減量できた肥満合併2型糖尿病例
日本大学病院糖尿病・肥満症治療センター/日本大学医学部内科学系糖尿病代謝内科学分野/
日本大学病院内科 根本亜莉沙, 他
- P-2-7 腹腔鏡下スリーブバイパス術を施行した長期血糖コントロール不良・合併症の進行を認める2型糖尿病患者の1例
大分大学医学部内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 永井 聡, 他

ポスター 3

2 型糖尿病：成因・病態

10:30~11:15

座長 三重大学保健管理センター 古田 範子

- P-3-1 副腎偶発腫の病型ごとの耐糖能障害についての調査
 関西医科大学第二内科学講座 上木とも恵, 他
- P-3-2 2 型糖尿病患者における抗精神病薬処方の有無と代謝パラメータや糖尿病合併症の比較に関する横断的観察研究
 国立国際医療研究センター国府台病院糖尿病内分泌代謝内科 渡邊 志龍, 他
- P-3-3 High Muscle-to-Fat Ratio in Normal Glucose Tolerance Is Associated with Lower Risk of Type 2 Diabetes
 Department of Internal Medicine, Pusan National University Yangsan Hospital,
 Pusan National University School of Medicine/
 Research Institute for Convergence of Biomedical Science and Technology,
 Pusan National University Yangsan Hospital, Yangsan, Korea Min Jin Lee, et al.
- P-3-4 Serum Galectin-3 as a New Potential Biomarker in Prediabetes and Diabetes Mellitus Patients :
 A Meta-analysis
 Department of Internal Medicine, Institute of Medicine, Tribhuvan University Rukesh Yadav
- P-3-5 Trends in the Prevalence of Diabetes Among Korean Adults with Normal Body Mass Index, 2011-2021
 Kyung Hee University You-Cheol Hwang, et al.
- P-3-6 The relationships between active Glucagon like-peptide 1, HOMA index in the fasting and postprandial state
 Outpatient, Darkhan General Hospital Enkhchimeg Tserendorj, et al.
- P-3-7 Late Night Eaters are “Canaries in Coal Mine” for Metabolic Predisposition to Human obesity, T2DM and CVDs
 Medicine, King George’s Medical University Qulsoom Naz, et al.
- P-3-8 Development a machine learning model to predict diabetes in the real-world data
 Institute of Epidemiology and Preventive Medicine, National Taiwan University/
 Health Data Research Center, National Taiwan University, Taipei, Taiwan Jui Wang, et al.

ポスター 4

腎症 1

10:30~11:20

座長 神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 菅原 健二

- P-4-1 当院におけるフィネレノン 111 例の使用経験
 MG 糖尿病・内分泌・甲状腺クリニック 後藤 資実
- P-4-2 フィネレノン投与症例における尿蛋白, 腎機能 (eGFR) の推移
 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-4-3 糖尿病性腎症患者におけるミネラルコルチコイド受容体拮抗薬の効果についての検討
 済生会横浜市東部病院糖尿病・内分泌内科 比嘉真理子, 他
- P-4-4 糖尿病関連腎臓病 (DKD) を合併した 2 型糖尿病のある人たちにおけるフィネレノンの有効性と安全性の検討
 (社医) 景岳会南大阪病院内科 川口 祐司, 他
- P-4-5 顕性アルブミン尿を有する糖尿病性腎症にたいするフィネレノンの有効性の検討
 新松戸中央総合病院糖尿病・内分泌代謝内科 伊藤 新, 他
- P-4-6 フィネレノンが 2 型糖尿病合併 CKD の腎機能に及ぼす影響の検討
 一般財団法人永頼会松山市民病院内科 仙波 英徳, 他
- P-4-7 糖尿病性腎症の診療実態に対する医師アンケート調査結果
 住友ファーマ株式会社メディカルサイエンス部 早川 悟, 他

ポスター 5

腎症 2 10:30~11:20 座長 社会医療法人健和会健和会病院糖尿病センター 熊谷 悦子

- P-5-1 Associations of glucose regulation states with renal outcomes and mortality in patients with an eGFR ≥ 60 mL/min/1.73 m²
Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Internal Medicine,
Taichung Veterans General Hospital, Taichung, Taiwan Yen-Hua Wu, et al.
- P-5-2 当院の2型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬/GLP1 作動薬の生命予後と腎症の進行度に及ぼす影響
静岡県立総合病院糖尿病・内分泌代謝センター 小川 達雄, 他
- P-5-3 セマグルチド自己注射の腎機能の変化における影響についての検討
独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院糖尿病内分泌内科 足立 奏美, 他
- P-5-4 当院における糖尿病関連腎臓病 (DKD) 教育入院の短期効果の検討
済生会松山病院内科 梅岡 二美, 他
- P-5-5 糖尿病性腎症を原因とする透析導入患者の栄養アセスメントにおける骨格筋指標 PMI (Psoas Muscle Index) の有用性の検討
静岡県立大学食品栄養科学部臨床栄養学研究室 小林 愛佳, 他
- P-5-6 尿中微量アルブミン (UACR) 排泄の著明な低下を見た糖尿病関連腎臓病 (DKD) の1例—腎機能は改善したのか?—
医療法人恵友会杵築中央病院総合診療科 中村 夏樹, 他
- P-5-7 クリニックでも使用可能な POCT 対応シスタチン C 試薬「バナリスト CysC」の基礎的検討
春日井市民病院臨床検査技術室 後藤 慎一, 他

ポスター 6

腎症 3 10:30~11:20 座長 日本生命病院 宇津 貴

- P-6-1 2型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の腎保護効果と服薬前の検体検査・処方記録との関連性解析
旭化成株式会社デジタル共創本部 DX 経営推進センター事業戦略推進部 木村 開賢, 他
- P-6-2 2型糖尿病関連腎臓病患者に対するフィネレノン投与の有効性と安全性についての検討
大阪けいさつ病院糖尿病・内分泌・代謝内科 酒井 保奈, 他
- P-6-3 Longitudinal study evaluating the Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin as early biomarker for diabetic nephropathy
Department of Medicine, Government Medical College, Surat, India Fayaz Ahmed M, et al.
- P-6-4 TG/HDL-C 比が腎機能低下に及ぼす影響の検討
札幌徳洲会病院腎臓科 荒木 真
- P-6-5 MRA からの切り替えの有無によるフィネレノンの効果の比較
島根大学医学部内科学講座内科学第一/独立行政法人国立病院機構浜田医療センター内分泌代謝内科 山尾 有加, 他
- P-6-6 糖尿病関連腎臓病に対するフィネレノンの臨床的効果の検討
大館市立総合病院臨床研修センター 小林 千夏, 他
- P-6-7 2型糖尿病患者における睡眠障害と糖尿病関連腎臓病との関連
兵庫医科大学糖尿病内分泌・免疫内科学 大東 真菜, 他

ポスター 7

小児・思春期糖尿病 17:00~18:00 座長 医療法人緑風会みどりクリニック 阿比留教生

- P-7-1 小児・思春期1型糖尿病の前向きコホートにおいて、最終年の HbA1c は、初年の HbA1c と強く関連する
小児インスリン治療研究会/埼玉医科大学小児科 菊池 透, 他

- P-7-2 糖尿病性ケトアシドーシスで発症し MT-CO2 遺伝子変異が同定されたミトコンドリア糖尿病の重症心身障害児の 1 例
京都第二赤十字病院小児科 福原 正太, 他
- P-7-3 親子発症 1 型糖尿病 3 家系の児の臨床的特徴
日本大学医学部小児科 寺田 啓輝, 他
- P-7-4 急性リンパ性白血病の治療中にインスリン治療を要する糖尿病を合併した女児例
京都府立医科大学小児科学教室 杉本 哲, 他
- P-7-5 COVID-19 感染後にインスリン依存状態に至った MODY (疑い) の一例
伊勢赤十字病院糖尿病・代謝内科 田中 辰弥, 他
- P-7-6 インスリンポンプ導入と再教育により血糖コントロールが著明に改善した小児 1 型糖尿病の 2 例
船橋市立医療センター小児科 島崎 俊介, 他

ポスター 8

2 型糖尿病：治療 1 17:00~17:50 座長 岐阜大学大学院医学系研究科 堀川 幸男

- P-8-1 RCT to Evaluate the Efficacy of mHealth Interventions in Improving Patient Outcomes in Elderly Patients with Type 2 DM
Department of Pharmacology, GMERS Medical College and Hospital, Valsad, India Aashal Bhavesh Shah, et al.
- P-8-2 糖尿病治療ガイドラインの HbA1c 目標値に対し糖尿病専門医は HbA1c 目標値どの程度柔軟に設定しているのか
朝日生命成人病研究所附属病院糖尿病代謝科 大西由希子, 他
- P-8-3 入院困難な初診時高血糖例の多剤併用療法の有効性・安全性の検討 (第 2 報) —CGM による初期血糖応答と、血糖・合併症の追跡調査—
長野中央病院内科 近藤 照貴, 他
- P-8-4 栄養素応答性血中および唾液中分泌型 miRNA による栄養摂取評価法に向けた糖尿病試験食の開発
鎌倉女子大学家政学部管理栄養学科 新津 凜, 他
- P-8-5 2 型糖尿病の血糖マネジメントにおける教育入院の患者アウトカムに関する研究
萬田記念病院糖尿病センター 續木 惇, 他
- P-8-6 糖尿病教育入院の持続的な血糖改善効果に関する検討—3 年間の追跡
東京医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 菊田 三佳, 他
- P-8-7 降圧薬サクビトリルバルサルタン使用時の血中 C ペプチド値について
社会医療法人生長会糖尿病研究所 三家登喜夫, 他

ポスター 9

その他の糖尿病・移植治療 17:00~17:45 座長 大阪大学大学院医学系研究科代謝血管学寄附講座 西澤 均

- P-9-1 臍島-間葉系幹細胞共培養シート移植における健常および 2 型糖尿病モデルラット由来間葉系幹細胞の体重および血糖値への影響
東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 高松 優斗, 他
- P-9-2 臍島移植への期待と移植後の現状調査 (第 2 報)
福岡大学病院看護部 山下 典子, 他
- P-9-3 ターナー症候群に合併した糖尿病に対して薬物治療を行なった一例
長崎大学病院内分泌・代謝内科 (第一内科) 中村 公隆, 他
- P-9-4 既知の MODY 遺伝子異常を認めなかった腎・膀・尿路形態異常を伴う若年発症糖尿病の 1 例
広島赤十字・原爆病院内分泌・代謝内科 王野 蒼生, 他
- P-9-5 当院における MODY 症例に対する遺伝カウンセリングの現状
東京女子医科大学病院ゲノム診療科 佐藤 裕子, 他
- P-9-6 血糖マネジメント難渋を契機に発見されたエルドハイム・チェスター病の 1 例
岡山大学病院総合内科・総合診療科 長谷川 功, 他

ポスター 10

糖尿病療養指導：患者教育 17:00～17:50

座長 医) 浜田メディカルクリニック 北田 宗弘

- P-10-1 糖尿病友の会活性化のため行った新規イベント企画の満足度アンケート調査
太田西ノ内病院運動指導科 星野 武彦, 他
- P-10-2 当院における糖尿病教室再開にあたっての工夫と課題
福井赤十字病院代謝内分泌内科 中野 雅子
- P-10-3 当クリニックにおける糖尿病教室の取り組みと課題
おかし内科糖尿病・甲状腺クリニック 荒浪 千春, 他
- P-10-4 復活！糖尿病教室リボーンズ！～コロナ禍後で何が変わり、何を伝えるのか？～
釧路赤十字病院内科 古川 真
- P-10-5 糖尿病療法指導士資格取得者増加・更新のための支援
医療法人信和会明和病院看護部 中田 智子, 他
- P-10-6 当院におけるCDEJ増員及び更新継続への取り組みと見えてきた今後の課題
富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院栄養管理部 北本かおり, 他
- P-10-7 演題取り下げ

ポスター 11

糖尿病療養指導：その他 1 17:00～17:50

座長 国立国際医療センター 梶尾 裕

- P-11-1 当院の初診糖尿病患者における体組成の特徴
あおいクリニック 千葉 恵, 他
- P-11-2 初診糖尿病患者におけるBMIの検討—12年間の推移—
医療法人慈誠会山根病院栄養科 永岡 夏海, 他
- P-11-3 当クリニックにおけるインスリン治療の変遷—2020・24年の比較より—
三楽病院附属生活習慣病クリニック/三楽病院看護部 櫻井 陽子, 他
- P-11-4 演題取り下げ
- P-11-5 パーソナルヘルスレコード (PHR) 使用開始をきっかけに体への意識改善に至った1型糖尿病患者について
医療法人社団武田クリニック 福田 恵, 他
- P-11-6 足病変のある糖尿病患者の靴のインソールから前方向のズレと神経障害との関係を探る～あなたは靴選びに悩んでいませんか～
医療法人社団ユスタヴィア多摩センタークリニックみらい 中埜 順子, 他
- P-11-7 整形外科単科病院でソロスマート®を使用し、周術期血糖管理を行った2型糖尿病の1例
松山第一病院看護部 佐藤 愛, 他

ポスター 12

糖尿病療養指導：その他 2 17:00～17:50

座長 山王病院 岸本美也子

- P-12-1 看護師だからできる血糖測定器の選択のために～患者の声を元に～
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-12-2 当院の糖尿病看護外来のシステム変遷と課題
島根大学医学部附属病院看護部 石川万里子, 他
- P-12-3 地域包括ケア病床に入院中の糖尿病患者における薬剤総合評価調整加算算定に対する取り組みと効果
福岡大学西新病院薬剤部 福田 麻由, 他

- P-12-4 糖尿病患者がF町健康マイレージ制度アプリを導入した1年後の結果検証
マツダ株式会社マツダ病院看護部 平本 智晴, 他
- P-12-5 Effect Of App-Based Diabetes Diary Program in Youths with Type 1 Diabetes
Konyang University Ji Eun Kim
- P-12-6 多職種連携患者家族参加型チーム医療で望む高齢, 障害者糖尿病患者指導の試み
東海大学医学部腎内分泌代謝内科/誠知クリニック 木村 守次, 他
- P-12-7 糖尿病患者における歯周病支援に対する外来看護師への学習会の効果
かみいち総合病院看護部糖尿病センター 田上 杏菜, 他

第1日 5月29日(木) ポスター会場2 岡山シティミュージアム 5F 常設展示室

ポスター 13

大規模臨床試験 10:30~11:15 座長 愛媛大学総合健康センター 古川 慎哉

- P-13-1 人間ドック健診受診者における FT3 値と糖代謝異常, 脂質の関連について 横断的研究及び longitudinal 研究
東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科/JCHO 桜ヶ丘病院 加藤 秀一, 他
- P-13-2 2型糖尿病における糖尿病細小血管障害併存の実態に関する検討—JDCP 研究より—
東京慈恵会医科大学附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科 石黒 瑞稀, 他
- P-13-3 日本人女性において総テストステロン値は HbA1c 値の独立した負の関連因子となる
山梨大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 駒井 沙紀, 他
- P-13-4 HbA1c6.5% 未満の人間ドック受診者における HbA1c 値について
独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院内分泌・糖尿病センター 菊谷 岳冬, 他
- P-13-5 JDCP 研究の 1 型糖尿病症例における各細小血管合併症を単独で有する群と他の合併症が併存する群との背景因子の比較
東京慈恵会医科大学附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科 大野 隆行, 他
- P-13-6 日本人 2 型糖尿病患者における心血管疾患の有病率・発症率, 血糖降下薬使用実態についての横断的, 縦断的データベース研究
信州大学医学部内科学講座糖尿病・内分泌代謝内科 駒津 光久, 他

ポスター 14

網膜症・その他合併症 10:30~11:05 座長 関西労災病院糖尿病内分泌内科 山本 恒彦

- P-14-1 糖尿病患者における合併症自己認識の現状と理解向上の取り組み
佐久市立国保浅間総合病院糖尿病内科 西森 栄太, 他
- P-14-2 Role of Artificial Intelligence in Predicting the Risk of Diabetic Retinopathy in Patients with Type 2 DM : Meta-analysis
Department of Pharmacology, GMERS Medical College and Hospital, Valsad, India Aashal Bhavesh Shah
- P-14-3 清涼飲料水ケトアシドーシスに可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽症脳炎・脳症 (MERS) を併発した一例
小川赤十字病院内分泌・糖尿病内科 住田 崇, 他
- P-14-4 An Updated Meta Analysis of EPO rs551238 Gene Polymorphism With Risk of Diabetic Retinopathy in DMT2 population
Weda General Hospital Batara Bisuk
- P-14-5 糖尿病性足潰瘍により下腿切断に至った 2 型糖尿病の 2 症例—リハビリ困難と思われた患者が意欲的に取り組めた要因を考察する—
済生会松山病院リハビリテーションセンター 近藤 源, 他

ポスター 15

大血管障害

10:30~11:15

座長 横浜市立大学附属市民総合医療センター 折目 和基

- P-15-1 2型糖尿病合併症に対する血清リン濃度の影響に関する検討
福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学講座 永田 大, 他
- P-15-2 糖尿病患者における下肢閉塞性動脈症の重症化リスクを抑制する要因の網羅的探索
武蔵野大学薬学部臨床薬学センター/埼玉医科大学内分泌・糖尿病 堀井 剛史, 他
- P-15-3 糖尿病関連腎臓病マウスにおける細菌由来ペプチド corisin 阻害の心筋線維化に対する効果の検討
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-15-4 糖尿病専門開業医グループにおける心不全・心房細動に対する対処の実態
加藤内科クリニック 加藤 光敏, 他
- P-15-5 倉敷中央病院 循環器内科と糖尿病内科の科科連携活動への取り組み
(公財)大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院糖尿病内科 村上 和敏, 他
- P-15-6 2型糖尿病, 高血圧, 脂質異常, 肥満を有し, 若年性脳卒中を発症した症例
総合南東北病院薬剤科 佐藤 裕香, 他

ポスター 16

サルコペニア・フレイル 1

10:30~11:15

座長 昭和医科大学藤が丘病院内科(糖尿病・代謝・内分泌) 大塚 史子

- P-16-1 長期経過で InBody で体組成を確認し得た SPIDDM の 2 例
市立札幌病院糖尿病内分泌内科 三次 有奈, 他
- P-16-2 糖尿病がある方を対象とした口腔機能と口腔体操に関する研究の文献検討
徳島大学大学院医歯薬学研究部がん看護学分野 桑村 由美, 他
- P-16-3 高齢 2 型糖尿病に対する栄養・運動支援による筋骨格への影響
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学 轟木 秀親, 他
- P-16-4 インスリン治療を必要とする日本人糖尿病患者におけるサルコペニアと骨減少症/骨粗鬆症の関連性
大阪けいさつ病院糖尿病内分泌代謝内科 田村 亮太, 他
- P-16-5 1 型糖尿病と認知機能・フレイル・サルコペニアとの関連
国家公務員共済組合連合会虎の門病院内分泌代謝科 長澤 薫, 他
- P-16-6 高齢者糖尿病患者における炎症性マーカーとフレイルとの関連に関する横断研究
聖マリア病院糖尿病内分泌内科 内菌 祐二, 他

ポスター 17

サルコペニア・フレイル 2

10:30~11:05

座長 大阪けいさつ病院 安田 哲行

- P-17-1 当院通院中のサルコペニア肥満の 2 型糖尿病患者の臨床的特徴
東京都立大久保病院内分泌代謝内科 秋久 太良, 他
- P-17-2 1 年後に主観的幸福感が低下した高齢糖尿病外来患者におけるフレイルの特徴
社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院看護部 武石千鶴子, 他
- P-17-3 Impact of Supervised Resistance Exercise on Muscle Mass and Health in Elderly Type 2 Diabetics with Sarcopenia
Diabetes Education Center and Department of Nursing,
Chung Shan Medical University Hospital, Taichung, Taiwan (R.O.C.).
Ph.D. Program in Healthcare Science, China Medical University, Taichung, Taiwan (R.O.C.) Yueh-Chu Wu, et al.
- P-17-4 高齢 2 型糖尿病患者におけるサルコペニア肥満と CKD の関連性についての検討
寒河江市立病院内科 和田輝里子, 他
- P-17-5 運動療法としてダンスエクササイズの可能性
練馬総合病院内科 沼口隆太郎, 他

ポスター 18

サルコペニア・フレイル 3 10:30~11:05

座長 菊池郡市医師会立病院 小野 恵子

- P-18-1 ステロイド誘発性筋萎縮におけるミオスタチン標的アンチセンス核酸の効果
徳島大学大学院医歯薬学研究部代謝栄養学分野 和泉 優奈, 他
- P-18-2 高齢糖尿病患者のフレイル発症および要介護認定予測における multimorbidity の関与
東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科/
東千葉メディカルセンター代謝・内分泌内科/千葉大学大学院医学研究院総合医科学講座 木下 大輔, 他
- P-18-3 持続グルコース測定器を用いた, 血糖変動項目とフレイル関連項目との関連性の検討
社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院臨床検査室 田平 泰徳, 他
- P-18-4 高齢者のサルコペニア・ダイナペニアにおける心筋内脂肪蓄積と耐糖能についての検討
大阪労災病院糖尿病内科健康診断部 良本佳代子, 他
- P-18-5 体組成分析装置および環境温度の違いが SMI・骨格筋量の測定誤差に及ぼす影響
徳島県鳴門病院リハビリテーション技術科 野々瀬翔吾, 他

ポスター 19

NAFLD・NASH(MASLD・MASH)1 17:00~17:30

座長 旭川医科大学内科学講座内分泌・代謝・膠原病
内科学分野

滝山 由美

- P-19-1 非肥満 2 型糖尿病患者における MASLD の臨床的特徴
大阪けいさつ病院糖尿病・内分泌・代謝内科 浅井 啓亮, 他
- P-19-2 超音波エラストグラフィを用いた糖尿病患者の肝線維化, 肝脂肪化の評価および肝線維化の進展抑制の戦略
医療法人永和会みなみ赤塚クリニック検査科 新谷 祐美, 他
- P-19-3 2 型糖尿病患者に対するルセオグリフロジンの肝機能への影響に関する後ろ向き研究
さとう内科クリニック/香川大学医学部附属病院 佐藤 誠祐, 他
- P-19-4 2 型糖尿病患者におけるイメグリミン投与による肝逸脱酵素低下についての検討
久留米大学医学部内科学講座内分泌代謝内科部門 行徳 成敬, 他

ポスター 20

NAFLD・NASH(MASLD・MASH)2 17:00~17:30

座長 久留米大学医学部内科学講座内分泌代謝内科部
門

蓮澤 奈央

- P-20-1 MASLD 患者における肝組織学的所見と糖尿病の複合効果が肝関連イベント発症に及ぼす影響
愛媛大学医学部消化器・内分泌・代謝内科学 塩見 亮人, 他
- P-20-2 GLP-1 受容体作動薬が 2 型糖尿病患者の肝線維化に及ぼす影響の検討
産業医科大学若松病院リウマチ糖尿病内科/産業医科大学医学部第 1 内科学講座 田中 健一, 他
- P-20-3 NAFLD/NASH 合併 2 型糖尿病患者におけるオマリグリプチンの肝機能に対する 36 ヶ月前向き検討: 最終報告
(財)健康医学協会東都クリニック糖尿病科 服部 幸子
- P-20-4 毎年健診を受けていたが, 2 型糖尿病診断時には既に肝硬変を呈していた若年性の代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MAFLD) の一例
慶應義塾大学病院腎臓内分泌代謝内科 増田佳奈子, 他

ポスター 21

神経障害 17:00~17:45

座長 岡山旭東病院内科 松岡 孝

- P-21-1 糖尿病神経障害の発症・進展における AGEs (糖化終末産物) の非侵襲的評価に関する検討
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-21-2 2型糖尿病における糖尿病性多発神経障害と血糖変動, 睡眠障害の関連
兵庫医科大学病院内科学糖尿病・内分泌・免疫内科 井上智香子, 他
- P-21-3 マウス不死化シユワン (IMS32) 細胞における酸化ストレス誘導細胞死に対する漢方製剤およびその生薬成分による抑制効果
東邦大学薬学部病態生化学研究室 大貫 佳織, 他
- P-21-4 当院にて行われた神経伝導速度検査の細小血管障害の早期発見に対する有用性
新松戸中央総合病院糖尿病・内分泌代謝内科 中山 百恵, 他
- P-21-5 Mapping Hand-Related Activities of Daily Living Challenges in Individuals with Diabetic Peripheral Neuropathy (DPN)
Faculty of Health Sciences, Universiti Teknologi MARA/
Department of Rehabilitation Sciences,
The Hong Kong Polytechnique University, Hong Kong Ahmad Zamir Che Daud, et al.
- P-21-6 著明な血糖変化を認めず, 脳梗塞と糖尿病性舞踏病を同時に発症した症例
ベルランド総合病院内分泌・代謝科 藤木 典隆, 他

ポスター 22

高血圧・代謝異常 17:00~17:45 座長 総合南東北病院糖尿病高血圧内科 斉藤美恵子

- P-22-1 高血圧合併糖尿病患者に対するサクビトリルバルサルタンの血圧および塩分摂取量への影響
大館市立総合病院臨床研修センター 宇梶夕佳里, 他
- P-22-2 当院におけるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬の使用と腎機能についての検討
三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 上村 明, 他
- P-22-3 Korean Cardiovascular Health Status Assessed by Life's Essential 8 in Korean Adult Population
Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Internal Medicine,
St. Vincent's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea Seung-Hyun Ko, et al.
- P-22-4 糖尿病を有しない日本人におけるインスリン抵抗性と体格指数の総死亡率に対する交互作用
愛媛大学医学部地域医療学講座 川本 龍一, 他
- P-22-5 結節性甲状腺腫における血清サイログロブリン値と血糖コントロールの関連性
医療法人神甲会隈病院 高橋佐和子, 他
- P-22-6 デノスマブ投与が糖尿病患者の血糖コントロールに与える影響についての検討
大阪赤十字病院糖尿病内分泌内科 村部衣里奈, 他

ポスター 23

社会医学・医療経済学・災害医療・スティグマ・アドボカシー 17:00~17:30 座長 横浜総合病院糖尿病センター 田中 逸

- P-23-1 1型糖尿病患者の医療費の負担感が療養に及ぼす影響について
東海学園大学健康栄養学部健康栄養学科 堀尾 拓之, 他
- P-23-2 発災直後の活動に関するインスリン注射剤の必要数の把握
飯山赤十字病院/長野県 DiaMAT 滝澤 康志, 他
- P-23-3 1型糖尿病先進的ポンプ治療に対する医療費公費支援の必要性と請願活動報告
医療法人あやめ内科 綾目 秀夫
- P-23-4 山形県医療従事者が認識する「スティグマ」・「アドボカシー」についての調査と課題
鶴岡市立荘内病院診療部薬局/山形県病院薬剤師会認定・専門部門 (糖尿病関連領域) 鎌田 敬志, 他

- P-24-1 冷蔵庫データを活用したマクロ的な生活習慣を把握した一例
パナソニック株式会社くらしアプライアンス社くらしプロダクトイノベーション本部システムテクノロジー開発センター 野仲真佐男, 他
- P-24-2 当院のPHR (Personal Health Record) を活用した肥満症治療の取り組み
岡山済生会総合病院内科・糖尿病センター 妹尾 真弓, 他
- P-24-3 緩徐進行1型糖尿病患者にPersonal Health Recordを導入し, アドヒアランス改善および血糖コントロールの改善を認めた1症例
福岡医療団千鳥橋病院糖尿病内分泌内科 春口 誠治, 他
- P-24-4 糖尿病患者における地域医療ネットワークシステムの効果と評価研究
JMA 東埼玉総合病院糖尿病・代謝・内分泌内科 山本 友也, 他
- P-24-5 簡便な身体指標を用いた機械学習によるインスリン感受性予測の試み
昭和大学藤が丘病院糖尿病代謝内分泌代謝内科 村井 謙允, 他
- P-24-6 スマートセンサー「マリヤ®」の使用継続を促す要素の後ろ向きコホート研究
日本調剤亀有薬局 小泉 拓哉, 他
- P-24-7 糖尿病ライフログアプリ『スマート e-SMBG』を使用中の2型糖尿病患者へのトホグリフロジンによる肝機能改善効果の検証
仙川ひろクリニック 鈴木 博史, 他

一般演題

第2日 ポスター

第2日 5月30日(金) ポスター会場1 岡山シティミュージアム 4F 企画展示室

ポスター 25

1 型糖尿病：診断 10:30~11:20 座長 東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 三浦順之助

- P-25-1 尿糖陽性を示す大学生における膵島自己抗体陽性率
千葉大学予防医学センター 櫻井 健一, 他
- P-25-2 当院で経験した超高齢発症の急性発症 1 型糖尿病の 2 症例
横浜市立市民病院糖尿病リウマチ内科 高芝愛美香, 他
- P-25-3 インスリン分泌能の保たれていた GAD 抗体陽性糖尿病患者でデュルバルマブによる 1 型糖尿病の発症状況を SMBG で確認し得た一例
亀田総合病院内分泌科 中武 伸元, 他
- P-25-4 抗 GAD 抗体高力価で発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例
東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 大谷津 光, 他
- P-25-5 2 型糖尿病と潰瘍性大腸炎の経過中に急性発症 1 型糖尿病の発症が示唆された糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) の一例
東京都済生会中央病院糖尿病・内分泌内科 前田 崇宏, 他
- P-25-6 免疫関連有害事象 (irAE) により劇症 1 型糖尿病を発症した 3 症例の報告と当院での対応策
関西医科大学付属病院内分泌代謝内科 玉垣 沙織, 他
- P-25-7 スキルス胃癌に免疫チェックポイント阻害薬 (ICI) を 1 コースのみ投与後から 8 か月経過して劇症 1 型糖尿病を発症した 1 例
久留米大学医療センター糖尿病センター 曾根崎 文, 他

ポスター 26

1 型糖尿病：要因・病態・遺伝 1 10:30~11:00 座長 至誠堂総合病院 大門 眞

- P-26-1 抗 GAD 抗体関連小脳失調症の発症から 19 年後にインスリン依存状態 1 型糖尿病に至った一例
静岡赤十字病院糖尿病・内分泌代謝内科 山田賀奈子, 他
- P-26-2 当院で経験した、免疫関連副作用 (irAE) による 1 型糖尿病の 2 例
独立行政法人国立病院機構福山医療センター糖尿病・内分泌内科 住井 裕梨, 他
- P-26-3 アテゾリズマブ投与により複数の免疫関連有害事象を同時に発症し、ステロイド投与が必要となった劇症 1 型糖尿病の一例
広島大学病院内分泌糖尿病内科 丸井 夏実, 他
- P-26-4 高齢の 1 型糖尿病患者 17 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

ポスター 27

妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠 10:30~11:00 座長 近畿大学メディカルサポートセンター 藤本 美香

- P-27-1 当院で出産した overt diabetes in pregnancy の臨床像
大阪市立総合医療センター糖尿病・内分泌内科 福本まりこ, 他
- P-27-2 AHCL (Advanced Hybrid Closed Loop) 機能搭載インスリンポンプで管理した 1 型糖尿病合併妊婦の 3 例
独立行政法人国立病院機構小倉医療センター糖尿病・内分泌代謝内科 今蘭 直博, 他

- P-27-3 当院における妊娠糖尿病の周産期合併症の検討
静岡県立総合病院糖尿病・内分泌代謝センター 木村 有華, 他
- P-27-4 当院における妊娠糖尿病患者の検討
紀南病院内科 森 佑熙, 他

ポスター 28

癌 1 10:30~11:05 座長 JCHO 熊本総合病院・糖尿病センター 本島 寛之

- P-28-1 膵臓切除患者における耐糖能異常と栄養状態についての検討
医療法人信和会明和病院栄養科 菊池 真孝, 他
- P-28-2 当院における 2 型糖尿病患者の発癌状況に関する前向きコホート研究
兵庫県立西宮病院糖尿病内分泌内科 橋本万由子, 他
- P-28-3 前立腺癌と糖尿病
明倫会今市病院内科 熊谷 良子, 他
- P-28-4 膵癌を発症した糖尿病の 2 例
国立病院機構姫路医療センター内科 畑尾満佐子
- P-28-5 コントロール不良 2 型糖尿病の初診時に施行した腹部エコー検査をきっかけに検出された転移性膵腫瘍 (腎細胞癌膵転移疑い) の 1 例
山陽小野田市立山口東京理科大学薬学部薬学科疾病病態学分野/尾中病院 奥屋 茂, 他

ポスター 29

癌 2 10:30~11:05 座長 新潟県立がんセンター新潟病院 谷 長行

- P-29-1 Naphthalimide derivative inhibits glioma cell growth by arresting cell cycle and inducing apoptosis
Institute of Biomedical Sciences, MacKay Medical College Kuan-Hung Lin, et al.
- P-29-2 担癌患者における血糖コントロールと糖尿病薬の処方実態
JA 静岡厚生連遠州病院内科 鈴木 究子, 他
- P-29-3 担癌患者におけるステロイド性高血糖の実態
関西医科大学附属病院糖尿病科 原 宏幸, 他
- P-29-4 血糖管理悪化を契機に診断しえた肝原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例
国立病院機構岡山医療センター糖尿病内分泌内科 長谷川百花, 他
- P-29-5 血糖コントロール悪化の精査により早期胃がんを認め、経過中に膵癌を発見した 2 型糖尿病の一例
市立大津市民病院糖尿病内分泌内科 稲垣 要

ポスター 30

薬物療法：SGLT2 阻害薬 1 10:30~11:15 座長 七間町村上内科クリニック 村上 雅子

- P-30-1 2 型糖尿病における通常量の SGLT2 阻害薬からエンパグリフロジン 25mg への変更効果の検討
(医社) OKM 岡本内科クリニック 岡本 亜紀, 他
- P-30-2 肥満のない若年 1 型糖尿病における低用量 SGLT2 阻害薬ダパグリフロジンの併用経験
群馬大学大学院医学系研究科小児科学 大津 義見, 他
- P-30-3 LLM を用いた生成 AI に“SGLT2 阻害薬の効能効果について教えて”もらった際のハルシネーションの状況について (2024 年下半期)
萬田記念病院内科 坂東 秀訓
- P-30-4 トホグリフロジン 20mg からエンパグリフロジン 25mg 変更後 3 ヶ月間の HbA1c の推移
生方内科クリニック 生方 英一
- P-30-5 SGLT2 阻害薬の呼吸機能に対する影響
岡本内科医院 井村 満男

P-30-6 当院 ICU での糖尿病合併把握率ならびに術前 SGLT2 阻害薬休薬率の検討
信州大学医学部附属病院糖尿病・内分泌代謝内科 柴田 有亮, 他

ポスター 31

薬物療法：SGLT2 阻害薬 2 16:30~17:15 座長 鳥取大学医学部附属病院内分泌代謝内科 大倉 毅

- P-31-1 著明な高血糖を呈する未治療糖尿病患者に対する SGLT2 阻害薬の有効性
長野市民病院糖尿病・内分泌内科 宮本 晃男, 他
- P-31-2 SGLT2 阻害薬使用中に糖尿病性ケトアシドーシスおよびケトーシスで入院した症例の背景因子に関する検討
市立吹田市民病院糖尿病・内分泌内科 児玉 瑞希, 他
- P-31-3 SGLT2 関連ケトアシドーシスの 2 症例
大阪市立十三市民病院糖尿病・内分泌内科 宮崎 祐宗, 他
- P-31-4 糖尿病性ケトアシドーシスおよびケトーシスによる入院症例における SGLT2 阻害薬の影響について
市立豊中病院糖尿病センター 松尾 剛明, 他
- P-31-5 SGLT2 阻害薬内服例と非内服例における術後ケトン体の推移の比較
栃木県済生会宇都宮病院糖尿病・内分泌内科 友常 健, 他
- P-31-6 SGLT2 阻害剤の長期使用が 2 型糖尿病患者に与える影響の検討
長野赤十字病院糖尿病・内分泌代謝内科 北島 浩平, 他

ポスター 32

薬物療法：SGLT2 阻害薬 3 16:30~17:15 座長 国立病院機構岡山医療センター 片山 晶博

- P-32-1 糖尿病関連腎臓病患者におけるダパグリフロジンが脂肪・筋肉・浮腫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-32-2 当院における腎機能低下患者に対する SGLT2 阻害薬投与による影響
淡海医療センター薬剤部 須山 緋沙子, 他
- P-32-3 高齢の慢性腎臓病患者に対するダパグリフロジンによる包括的治療：臨床の有効性と体組成への影響
尼崎だいもつ病院内科 高田 俊之, 他
- P-32-4 SGLT2 阻害剤の長期投与における肝腎機能・肝線維化・脂肪化、体組成の検討：ルセオ・トホグリフロジンの比較
すがの内科クリニック 菅野 雅彦, 他
- P-32-5 2 型糖尿病患者における飲酒状況別にみたルセオグリフロジンの肝臓への影響
社会福祉法人仁生社江戸川病院薬剤科 染谷 亮太, 他
- P-32-6 ダパグリフロジンを 5mg から 10mg へ増量し、尿蛋白の更なる減少効果を認め (60→80% 減), 1g/gCr 未満を達成した一例
福岡赤十字病院糖尿病・代謝・内分泌内科 豊永 雅恵, 他

ポスター 33

その他の代謝異常 16:30~17:15 座長 医療法人グランドタワーメディカルコート 藤川 るみ

- P-33-1 2 型糖尿病に合併した脂質異常症におけるペマフィブラートの長期有効性の検討
岡崎市民病院内分泌・糖尿病内科 滝 啓吾, 他
- P-33-2 脂質異常症を合併した 2 型糖尿病患者でのペマフィブラート IR から XR への変更が脂質と血糖に与える影響：日常診療での 3 か月間の観察
三咲内科クリニック内科学 小林 淳二, 他
- P-33-3 親子 2 代でアキレス腱の石灰化を認めた家族性高コレステロール血症 (FH) ヘテロ接合体の症例
中通総合病院糖尿病・内分泌内科 芦田 匠, 他

- P-33-4 国際検診における肥満と食生活習慣との関連
東京大学医学部附属病院国際検診センター 関根 里恵, 他
- P-33-5 糖尿病患者の骨密度への影響を与える因子についての検討
公益財団法人日本生命済生会日本生命病院内分泌・代謝内科 大畔 健太, 他
- P-33-6 急性発症1型糖尿病の診断時に可逆性後頭葉白質脳症 (PRES: Posterior reversible encephalopathy syndrome) を呈した症例
医療社団法人葵会 AOI 国際病院糖尿病内科 大東 周碁, 他

ポスター 34

その他の合併症 16:30~17:15 座長 公立那賀病院 古田 浩人

- P-34-1 2型糖尿病閉経後女性の eGFR の低下は大腿骨頸部の皮質骨菲薄化と関連する
島根大学医学部内科学講座内科学第一 山本 昌弘, 他
- P-34-2 糖尿病患者における第二中手骨 DIP 法を用いた骨密度測定の有用性の検討
仁愛医院 竹中 健智, 他
- P-34-3 糖尿病の歯周病対策における三師連携 (第二報)
公立甲賀病院糖尿病・内分泌内科 大村 寧, 他
- P-34-4 糖尿病ケトアシドーシスに非閉塞性腸管虚血症を合併した2型および降性糖尿病の1例
山梨大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 山崎 未来, 他
- P-34-5 当院糖尿病通院患者の腹部エコー所見でみる膵嚢胞の実態と考察
三咲内科クリニック 岩崎真理子, 他
- P-34-6 免疫チェックポイント阻害薬投与中に糖尿病性ケトアシドーシスを発症し、数時間後に腸管壊死により死亡した一例
関西医科大学総合医療センター循環器腎内分泌代謝内科 向井 千賀, 他

ポスター 35

臨床検査 1 16:30~17:15 座長 関東労災病院/虎の門病院 浜野久美子

- P-35-1 「Freestyle リブレ Link」導入による血糖パラメータへの影響
練馬光が丘病院糖尿病内分泌内科 大熊 英之, 他
- P-35-2 FreeStyle リブレから FreeStyle リブレ 2 への変更による血糖マネジメントの変化に関する後方視的検討
国立病院機構岡山医療センター糖尿病・内分泌内科 井上亜佑美, 他
- P-35-3 isCGM から rtCGM への切り替え後の CGM 評価指標、血糖管理指標の変化
山形大学医学部附属病院第三内科 相馬 祥子, 他
- P-35-4 採血用穿刺器具ソフレットおよびソフレット針の使用感の調査と検討
新潟糖尿病クリニック 鈴木 克典
- P-35-5 HbA1c の季節変動について
コープおおさか病院内科 松枝 恵, 他
- P-35-6 HbA1c 簡易迅速検査機器 (Point of care testing: POCT) の使用経験 (第2報)
日吉医院/日本赤十字社医療センター糖尿病内分泌科 日吉 徹

ポスター 36

臨床検査 2 16:30~17:15 座長 生長会府中病院糖尿病研究所 三家登喜夫

- P-36-1 基準値であった HbF が経過中に著増し、HbA1c が偽低値を示した後天性高 HbF 血症の1例
医療法人川崎病院糖尿病内分泌内科 村井 潤, 他
- P-36-2 1型糖尿病患者における持続血糖モニター、FreeStyle リブレ 2[®]および Dexcom G7[®]の比較試験
松本市立病院糖尿病内科・内分泌内科 佐藤 吉彦, 他

- P-36-3 東ソー社 HPLC G11 のクロマト異常を契機に発見した変異ヘモグロビン (Hb G-Szuhu) の 1 例
医療法人川崎病院糖尿病内分泌内科 長谷川順一, 他
- P-36-4 指尖部皮膚自己蛍光強度測定と 5 年間のフォローアップにおけるイベント発生に関する検討
亀田総合病院糖尿病内分泌内科/順天堂大学大学院医学研究科代謝内分泌内科学 瀧澤 裕樹, 他
- P-36-5 isCGM と実測 HbA1c 及び GA が著しく乖離する 2 型糖尿病の一例
いいたけ内科クリニック 飯竹 千恵, 他
- P-36-6 週 3 回以上運転するインスリン使用患者における低グルコースアラートの低血糖予防効果の検討
名古屋大学大学院医学系研究科糖尿病・内分泌内科学 前田龍太郎, 他

第 2 日 5 月 30 日 (金) ポスター会場 2 岡山シティミュージアム 5F 常設展示室

ポスター 37

ラ氏島の生物学 10:30~11:20 座長 神戸医療産業都市推進機構 稲田 明理

- P-37-1 グルカゴンによる膵島内分泌細胞の恒常性維持機構の解明
群馬大学生体調節研究所分子糖代謝制御分野 中川 祐子, 他
- P-37-2 Plagl1 は Direct reprogramming によりマウス肝癌細胞から膵 β 細胞へ形質転換させた細胞でインスリン転写活性を増幅させる
埼玉医科大学総合医療センター内分泌糖尿病内科 奥野 雄貴, 他
- P-37-3 HNF-1 α 標的因子 TMED6 による β 細胞増殖調節機構の解明
熊本大学大学院生命科学研究所病態生化学講座 佐藤 叔史, 他
- P-37-4 Structural role of β -cell-derived neuroendocrine regulatory peptide-4 (NERP-4) in insulin granule biogenesis
宮崎大学農学部獣医学科獣医生理学講座/大阪大学蛋白質研究所生体分子解析研究室 張 維東, 他
- P-37-5 Analysis of the age-related changes in β -cell functions
群馬大学生体調節研究所代謝疾患医科学分野 Esther Ong Yajima, et al.
- P-37-6 膵 β 細胞株 MIN6 からのインスリン分泌における Tspan33 の役割
日本大学医学部内科学系糖尿病代謝内科学分野 長澤 瑛子, 他
- P-37-7 Nrf2 の代謝を介した膵 β 細胞インスリン分泌制御
立命館大学大学院生命科学研究科 加藤 優太, 他

ポスター 38

脂肪細胞の生物学 10:30~11:20 座長 富山大学第一内科 藤坂 志帆

- P-38-1 褐色脂肪組織の分化と代謝物の関連についての探索: 褐色脂肪組織の分化障害モデルを用いた検討
京都大学医学部附属病院糖尿病・内分泌・栄養内科 南野 寛人, 他
- P-38-2 腸内細菌代謝物 HYA は AMP キナーゼの活性化により脂肪細胞の肥大化を抑制する
静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府食品栄養科学専攻栄養生理学研究室 松下 凜乃, 他
- P-38-3 C 型レクチン CLEC10A および MGL2 の肥満合併 2 型糖尿病への関与
岡山大学病院腎臓・糖尿病・内分泌内科 菅原 亮佑, 他
- P-38-4 白色脂肪細胞における脂肪滴周囲ミトコンドリアの肥満形成における役割
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, 他
- P-38-5 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-38-6 選択的 PPAR α モジュレーターが PRDM16 タンパクに与える影響についての検討
広島大学病院内分泌・糖尿病内科 江草玄太郎, 他
- P-38-7 イメグリミンは 3T3-L1 脂肪細胞において単球走化性タンパク質-1 の産生・分泌を抑制する
北海道医療大学歯学部生体機能・病態学系内科学分野 高橋 伸彦, 他

ポスター 39

膵外臓器の生物学

10:30~11:30

座長 獨協医科大学内分泌代謝内科 薄井 勲

- P-39-1 筋肉の分化誘導における Fyn-STAC3 経路の検討
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 南雲 麻衣, 他
- P-39-2 RNA シークエンス分析を用いた, 低栄養ストレス, 不活動が骨格筋に与える影響の解析
群馬大学医学部附属病院内分泌糖尿病内科 関口 奨, 他
- P-39-3 Aldose Reductase and Platelet Activation : Insights into Agonist-Specific Roles
Department of Optometry, MacKay Medical College Wan-Jung Lu, et al.
- P-39-4 水溶性食物繊維が腸管上皮細胞の分化バランスに与える影響とその栄養学的意義
京都府立医科大学附属病院内分泌・糖尿病・代謝内科(第一内科) 弓削 大貴, 他
- P-39-5 休眠状態の脂肪組織由来間葉系幹細胞からの継続的な培養上清採取は, 糖尿病性潰瘍治療に有効な培養上清を効率よく供給する
徳島大学先端酵素学研究所 船木 真理, 他
- P-39-6 音楽を用いた聴覚一代謝連係の賦活化によるマウス糖代謝の改善効果
富山大学薬学部病態制御薬理学 渡邊なつみ, 他
- P-39-7 Tirzepatide の作用に Leptin が及ぼす影響の検討
北野病院糖尿病内分泌内科 泉 諒太, 他
- P-39-8 高シヨ糖負荷糖尿病発症モデルにおける腸管・肝臓・末梢血免疫の変化の解析
慶應義塾大学病院腎臓内分泌代謝内科 大曾根史織, 他

ポスター 40

腎症重症化予防のための取り組み

10:30~11:05

座長 グランドタワーメディカルコート 吉良さくらこ

- P-40-1 糖尿病患者における尿中ナトリウム/カリウム (Na/K 比) の検討
内科阿部医院 梶原 由香, 他
- P-40-2 薬局薬剤師による糖尿病重症化予防事業での CGM 活用
めぐみ薬局アリオ橋本店 高山千佳子, 他
- P-40-3 糖尿病透析予防指導での多職種介入によりセルフケア能力が向上し糖尿病性腎症の進展を抑制し得た SPIDDM 患者の一例
川崎医科大学附属病院看護部 新川美智子, 他
- P-40-4 糖尿病透析予防指導記録の振り返りと今後の取り組み
弘前大学医学部附属病院糖尿病代謝内科 石田もえこ, 他
- P-40-5 当院における CKD 教育入院患者の特性と課題
パナソニック健康保険組合松下記念病院診療技術部リハビリテーション療法室 山口 健太, 他

ポスター 41

地域医療・医療情報 1

10:30~11:15

座長 東京都立多摩総合医療センター 辻野 元祥

- P-41-1 レセプトおよび特定健康診査等データベースを活用した糖尿病に対する栄養指導の実態と課題の検討
日本薬科大学薬学部医療ビジネス薬科学科 大田 祥子, 他
- P-41-2 西東京地域における介護職を対象とした糖尿病ネットワークの構築に向けて: 第2報~国分寺市での取り組み~
(医社) 南山寿会中島内科クリニック/(一社) 臨床糖尿病支援ネットワーク 長尾 紀子, 他
- P-41-3 「全国糖尿病週間行事」における北里大学病院の取り組みと臨床検査技師の役割
北里大学病院臨床検査部 篠原 亮太, 他

- P-41-4 保健医療圏 42 万人の地域中核病院における糖尿病教育入院患者の変遷—直近 8 年間で 2002 年からの 8 年間の比較—
社会医療法人財団慈泉会相澤病院内部疾患リハ科 文沢 靖, 他
- P-41-5 千葉県旭市における官・民・学の連携を通じた地域糖尿病対策プロジェクトの取り組み
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-41-6 Microsoft Teams®を活用し糖尿病遠隔コンサルテーションを行った報告
岡山大学学術研究院医歯薬学域慢性腎不全総合治療学講座 野島 一郎, 他

ポスター 42

- 地域医療・医療情報 2 10:30~11:05 座長** 東北医科薬科大学若林病院糖尿病代謝・内分泌内科 赤井 裕輝
- P-42-1 西東京地域における介護職を対象とした糖尿病ネットワークの構築に向けて第 3 報 東村山市での取り組み
医療法人社団誠杏堂熊倉医院 熊倉 淳, 他
- P-42-2 糖尿病治療に高齢患者さんの“想い”を反映させたい～わたしの糖尿病連絡ノート～横浜市港北区の取り組み 第 1 報～
新吉田医院内科糖尿病内科 東 浩介, 他
- P-42-3 女性医師の満足度に関するアンケート調査研究
ベリークリニック糖尿病内科 増田 美央
- P-42-4 第 16 回糖尿病フェスタの挑戦と成果：地域住民とともに歩む健康づくりの取り組み
地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立十三市民病院リハビリテーション科 西村 祐亮, 他
- P-42-5 地域密着型健康教室「べっぶ元気 DAY」の開催とその取り組み
医療法人糖心会べっぶ内科クリニック 安田 莉乃, 他

ポスター 43

- 糖尿病療養指導：患者心理 16:30~17:15 座長** 川崎医科大学 伏見 佳朗
- P-43-1 当院における糖尿病患者の通院状況と通院中断患者の特性
新柏クリニック糖尿病みらい 篠田 美和, 他
- P-43-2 生活習慣病療養計画書を活用した指導が血糖コントロールと行動変容に及ぼす効果
周南市立新南陽市民病院看護部 瀬戸美由紀, 他
- P-43-3 問題解決型危機モデルで介入した行動変化がみられた一例
医療法人信和会明和病院看護部 山本愛珠咲, 他
- P-43-4 継続的な栄養指導により問題点が明らかとなり行動変容に繋がった一例
医療法人おもと会大浜第一病院糖尿病センター 安里恵美子, 他
- P-43-5 糖尿病合併膵臓がんを発症した糖尿病医の PRO1 例～診断, 血糖コントロール方法, 患者心理などをあらためて振り返る～
医療法人島門会本島総合病院内分泌糖尿病内科 川田 敏夫, 他
- P-43-6 糖尿病と自閉スペクトラム症を持つ人の支援に関する文献研究—事例報告に焦点を当てて—
岡山市立市民病院内科・糖尿病センター 安藤晋一郎, 他

ポスター 44

- 糖尿病療養指導：栄養指導 16:30~17:20 座長** 岩手県立大学健康サポートセンター・看護学研究科 高橋 和真
- P-44-1 糖尿病患者の主食量過不足に影響する背景因子についての研究
JA 静岡厚生連遠州病院栄養科 伊藤 雅美, 他
- P-44-2 治療食の提供が入院栄養指導の理解度に与える影響について
佐久市立国保浅間総合病院医療技術部栄養科 大澤 瑞穂, 他

- P-44-3 糖尿病専門クリニックにおいて効率よく質の高い栄養指導を実施するための工夫
医療法人社団 OKM 岡本内科クリニック 巻嶋 由華, 他
- P-44-4 ADL 低下がみられた高齢者糖尿病の食事支援の一例
みわホームクリニック 伴藤 智美, 他
- P-44-5 2型糖尿病におけるチルゼパチド注射薬による食行動変化の検討
愛川つつじ糖尿病内科 平沼 栞, 他
- P-44-6 高齢糖尿病患者への継続栄養指導の効果の検討
市立芦屋病院/栄養管理室 澤田かおる, 他
- P-44-7 糖尿病腎症透析予防外来開設 10 年の評価と今後の課題～腎機能低下のハイリスク要因に関する検討～
東京都立病院機構東京都立大久保病院看護部 藤井 彰子, 他

ポスター 45

糖尿病療養指導：チーム医療 16:30～17:15

座長 川崎医科大学総合内科学 1 辰巳 文則

- P-45-1 糖尿病の入院患者における医療安全・診療の質向上の取り組み
国立国際医療研究センター病院看護部 肴屋絵里香, 他
- P-45-2 術前中止薬の安全な管理体制の構築と運用
医療法人信和会明和病院薬剤部 中原 優華, 他
- P-45-3 インスリンボールを避けて注射することで血糖マネジメントが改善した 1 例
医療法人社団大仁会大石病院病棟看護部 佐藤 千春, 他
- P-45-4 調剤薬局におけるチルゼパチド皮下注使用患者に対する継続的なフォローアップの取り組み
震ヶ浦薬剤センター薬局 石橋 萌永, 他
- P-45-5 演題取り下げ
- P-45-6 当院通院中の糖尿病患者における医科歯科連携手帳を用いた歯科受診勧奨の有効性の検討
三咲内科クリニック 瀧村 里美, 他

ポスター 46

運動療法 16:30～17:15

座長 明和病院 久保田 稔

- P-46-1 トレッドミル運動とビタミン D 補給の併用が 2 型糖尿病ラットの筋肉量に与える影響
名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻 竹野ゆかり, 他
- P-46-2 学生・教職員を対象とした歩行勧奨イベントによる運動効果へ影響する因子に関する研究
神戸大学インクルーシブキャンパス&ヘルスケアセンター保健管理部門/
神戸大学医学部附属病院総合内科 木村 真希, 他
- P-46-3 新潟県理学療法士会における糖尿病理学療法講習会の取り組みと糖尿病足病変の運動器リハビリ関連アンケート調査報告
新潟勤労者医療協会下越病院リハビリテーション課 長濱 秀明, 他
- P-46-4 回復期リハビリテーション病棟における糖尿病患者の筋力および ADL の改善度の検討
金沢赤十字病院リハビリテーション科 鷺田 恵, 他
- P-46-5 男性糖尿病患者におけるバランス能力に関連する要因についての検討
徳島県鳴門病院リハビリテーション技術科 森 和之, 他
- P-46-6 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題 (MSA-3) です。

ポスター 47

治療・その他

16:30~17:20

座長 福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学 横溝 久

- P-47-1 Sacubitril/valsartan (ARNI) が血糖コントロール・腎機能に及ぼす影響—第2報— (九州糖尿病データベース研究会 KDDS20)
福元医院 福元 良英, 他
- P-47-2 薬物動態パラメータ・化学構造式・大規模試験から選ぶ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
- P-47-3 当クリニックにおける直近11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/三楽病院薬剤科 江頭 智子, 他
- P-47-4 Design, Synthesis, in silico and biological studies of thiazolidinedione based DPP-4 inhibitors
M.Pharmacy (Pharmaceutical Chemistry) Vishal Mathur, et al.
- P-47-5 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-6) です.
- P-47-6 イメグリミン追加後のインスリン分泌変化を観察した2型糖尿病の3症例
岡山市立市民病院糖尿病内科 梶谷 展生, 他
- P-47-7 フィネレノン投与開始後の腎機能に与える影響についての短期使用成績調査
淡海ふれあい病院薬剤科 増井 加奈, 他

一般演題

第3日 ポスター

第3日 5月31日(土) ポスター会場1 岡山シティミュージアム 4F 企画展示室

ポスター 48

薬物療法：イメグリミン1 10:00～10:50

座長 川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 真田 淳平

- P-48-1 インスリン使用中の2型糖尿病患者に対するイメグリミンの糖代謝及び血糖変動に関する後方視的解析
菊池郡市医師会立病院糖尿病センター・代謝内分泌科 小野 恵子, 他
- P-48-2 消化器症状によるメトホルミン不耐症例 (Met-Int-GIS) におけるイメグリミン (Ime) 認容性に関する検討
医療法人白岩内科医院 塩谷 有未, 他
- P-48-3 2型糖尿病患者に対するツイミーグ®の追加投与による治療効果の検討
済生会川口総合病院糖尿病・内分泌内科 齋藤利比古, 他
- P-48-4 イメグリミン治療時の併用薬組み合わせ効果の分析—深層学習モデル (Transformer) を用いた解析の試み
西野テラードクリニック内科/善正会上田病院 西野 正紀, 他
- P-48-5 イメグリミンの血糖降下作用についての検討 第3報 (KDDS23)
若松記念病院/九州糖尿病データベース研究会 (KDDS) 帖佐 理子, 他
- P-48-6 当院外来通院中の2型糖尿病患者におけるイメグリミンの血糖改善効果および安全性に関する後方視的検討
国立病院機構岡山医療センター糖尿病・内分泌内科 青江 一真, 他
- P-48-7 実地臨床におけるイメグリミンの有効性と安全性の検討
独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院糖尿病内科・内分泌内科・代謝内科 柳澤真理恵, 他

ポスター 49

薬物療法：イメグリミン2 10:00～10:50

座長 熊本大学 阪口 雅司

- P-49-1 当院におけるイメグリミンの有効性の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター糖尿病・内分泌内科 雨宮 健太, 他
- P-49-2 当科におけるイメグリミン処方患者の臨床的特徴と効果について
日本生命済生会日本生命病院内分泌・代謝内科 大畑 颯世, 他
- P-49-3 当院におけるイメグリミンの使用実態調査～メトホルミンとの併用について～
帝京大学医学部内分泌代謝・糖尿病内科 盛田 幸司, 他
- P-49-4 2型糖尿病症例におけるイメグリミン投与効果の検討
岡崎市民病院, 内分泌・糖尿病内科 廣瀬 依美, 他
- P-49-5 当院臨床データに基づいた、イメグリミンを効果的かつ安全に使用できる症例群の検討
JA 愛知厚生連江南厚生病院内分泌・糖尿病内科 玉腰 啓人, 他
- P-49-6 入院患者におけるイメグリミン導入後早期における血糖推移と有害事象の検討
山梨大学糖尿病・内分泌内科教室 石井 玲央, 他
- P-49-7 2型糖尿病患者のイメグリミンの臨床効果
森和会やまうち内科クリニック 正門 光法, 他

ポスター 50

薬物療法：インスリンポンプ 10:00～10:35

座長 社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院生活習慣病センター 佐藤 雄一

- P-50-1 1型糖尿病患者でミニメド770Gから780Gにアップデートしたときの短期的効果の検討
大阪急性期総合医療センター糖尿病内分泌内科 松井 俊郎, 他
- P-50-2 ミニメド™770G (Hybrid Closed-Loop System: HCL) から780G (Advanced HCL: AHCL) 切り替え1年後のDTR-QOLの変化
順天堂大学大学院代謝内分泌内科学 長嶋 春樹, 他
- P-50-3 アドバンスドハイブリットクローズドループ (AHCL) に変更したインスリンポンプの治療効果に関する検討
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 本庶 祥子, 他
- P-50-4 病棟と外来の連携および訪問看護と家族のサポートにより Automated Insulin Delivery (AID) 療法を導入しえた高齢1型糖尿病の一例
神戸大学医学部附属病院看護部 松田季代子, 他
- P-50-5 ミニメド™780G システム AHCL (Advanced Hybrid Closed Loop) 療法により大まかなカーボカウントで良好な血糖管理が得られた1例
地方独立行政法人加古川市民病院機構加古川中央市民病院糖尿病・代謝内科 岩谷 太史, 他

ポスター 51

薬物療法：インクレチン受容体作動薬1 10:00～10:45

座長 特定医療法人社団啓卯会村上記念病院 山辺 瑞穂

- P-51-1 チルゼパチド投与中の上部内視鏡で多量の食物残渣を認めたために検査に支障をきたした2型糖尿病の2症例
日高病院糖尿病内分泌センター 土橋 浩紀, 他
- P-51-2 GLP-1 受容体作動薬からの切り替え, 血糖降下薬による消化器症状の出現歴からみたチルゼパチドの有効性の検討
JA 愛知厚生連江南厚生病院内分泌・糖尿病内科 柳澤 悠騎, 他
- P-51-3 演題取り下げ
- P-51-4 GLP-1 受容体作動薬の治療中止要因の分析
湘南藤沢徳洲会病院内分泌・糖尿病内科 三澤 晴雄, 他
- P-51-5 GLP-1 受容体作動薬における当院での血糖降下作用及び体重減少効果について
IMS〈イムス〉グループ医療法人財団明理会新松戸中央総合病院薬剤部 田邊 駿, 他
- P-51-6 インスリンからGLP-1RAに変更後, 短期間で糖尿病性ケトアシドーシスを発症した2例
公立西知多総合病院内分泌・代謝内科 加藤 二郎, 他

ポスター 52

薬物療法：インクレチン受容体作動薬2 10:00～10:45

座長 山形大学大学院医学研究科臨床看護学分野 諏佐 真治

- P-52-1 チルゼパチド投与による体組成変化の検討
千葉西総合病院糖尿病内科 菅野 尚, 他
- P-52-2 デュラグルチドからチルゼパチドへの切り替えが有効であった2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-52-3 肥満症を伴う高齢者糖尿病の筋肉量を維持した減量にチルゼパチドおよび食事・運動療法が奏功した3症例
久留米大学医療センター 春田 寛子, 他
- P-52-4 少量のチルゼパチド投与にて悪心嘔吐なく血糖マネジメント目標を達成できた一例
西脇市立西脇病院糖尿病内科/西脇市立西脇病院内科 樋口 祥悟, 他

- P-52-5 チルゼパチド導入によりインスリン投与量を4割減量できたインスリン抗体陽性2型糖尿病の1例
メディカルシティ東部病院内科 井手野順一
- P-52-6 腹腔鏡下スリーブ状胃切除後の飲酒量の増加を伴うHbA1cの悪化に対してチルゼパチドが有効であった高度肥満症の2型糖尿病の1例
小牧市民病院糖尿病・内分泌科 落合 啓史, 他

ポスター 53

薬物療法：インクレチン受容体作動薬3 10:00~10:45 座長 川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 岩本侑一郎

- P-53-1 多剤併用療法からセマグルチド・チルゼパチド単独治療に変更でき、著明な肥満症の改善が得られた2型糖尿病の1例
市立岸和田市民病院代謝・内分泌内科 山下 貴史, 他
- P-53-2 チルゼパチド導入後、血液透析間の体重変動の改善が得られた2型糖尿病の一例
医療法人徳洲会福岡徳洲会病院心療内科・内分泌・糖尿病内科 山下 真, 他
- P-53-3 低血糖で複数回救急搬送され、チルゼパチドの適応外使用が明らかになったるい瘦を伴う若年女性の一例
JCHO 東京山手メディカルセンター糖尿病内分泌科 加納 裕也, 他
- P-53-4 演題取り下げ
- P-53-5 Insulin や Semaglutide で管理不十分な2型糖尿病患者に Tirzepatide を開始し15mgへの増量で初めて血糖管理目標を達成した一例
中通総合病院糖尿病・内分泌内科/秋田大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 佐藤 花音, 他
- P-53-6 当院2型糖尿病におけるチルゼパチド治療満足度の検討
国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院代謝内分泌内科 石原 克弥, 他

ポスター 54

薬物療法：インクレチン受容体作動薬4 15:00~15:45 座長 春日井市民病院糖尿病・内分泌内科 岡田由紀子

- P-54-1 2型糖尿病患者におけるデュラグルチドより経口セマグルチド製剤に切り換えた際の血糖管理状況の推移(後ろ向き観察研究)
獨協医科大学埼玉医療センター糖尿病内分泌・血液内科 浅井久美子, 他
- P-54-2 当院における経口セマグルチドの使用実態
市立吹田市民病院糖尿病・内分泌内科 酒井紅美子, 他
- P-54-3 糖尿病透析患者の血糖管理におけるGLP-1受容体作動薬の有用性
上総会山之内病院内科 武田 将伸
- P-54-4 2型糖尿病症例に対してセマグルチド投与が微量栄養素の摂取量へ与える影響について
岩砂病院・岩砂マタニティ内科 丹羽 啓之
- P-54-5 Effects of Semaglutide on Glucose Metabolism in the Streptozotocin-High Fat Diet-Induced Diabetic Mouse Model
Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Internal Medicine,
St. Vincent's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea Kyuho Kim, et al.
- P-54-6 2型糖尿病患者を対象としたDPP-4阻害薬群と経口セマグルチド群での体重変化と合併症の各種マーカーの変化に関する比較検討
獨協医科大学内科学(内分泌代謝) 菊川 大夢, 他

ポスター 55

薬物療法：インクレチン受容体作動薬5 15:00~15:50 座長 虎の門病院内分泌代謝科 森 保道

- P-55-1 日本人2型糖尿病患者におけるチルゼパチドの肝臓への影響：SURPASS J-mono 試験 post hoc 解析
横浜市立大学大学院医学研究科肝胆膵消化器病学教室 米田 正人, 他

P-55-2	実臨床におけるチルゼパチド1年間の使用効果～多面的効果を含めて 宮崎大学医学部附属病院医学部内科学講座血液・糖尿病・内分泌学分野/宮永病院	田中 友梨, 他
P-55-3	当センターにおけるチルゼパチド使用経験の報告 大阪急性期・総合医療センター糖尿病内分泌内科	菅波 修司, 他
P-55-4	実臨床下での2型糖尿病患者に対するGLP-1RAからチルゼパチドへの変更の有効性 大阪けいさつ病院糖尿病・内分泌・代謝内科	村川 慧祐, 他
P-55-5	高度肥満合併2型糖尿病患者の長期経過調査 医療法人社団陣内会陣内病院	栗並 昇, 他
P-55-6	GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドの有効性と安全性の検証 順天堂大学医学部附属静岡病院糖尿病・内分泌内科	岩本 達也, 他
P-55-7	当院におけるマンジャロ(チルゼパチド)の臨床成績 多田クリニック糖尿病内科	多田 蘇音, 他

ポスター 56

薬物療法：インクレチン受容体作動薬6 15:00～15:50 座長 山口大学医学部附属病院第三内科 秋山 優

P-56-1	高容量GLP-1受容体作動薬よりチルゼパチドへ変更による評価 萬田記念病院薬局	葛葉 守, 他
P-56-2	GLP-1受容体作動薬からGIP/GLP-1共受容体作動薬(チルゼパチド)への切り替え症例における有用性と安全性の検討 東京通信病院内分泌・代謝内科	浅川 雅博, 他
P-56-3	Weekly Semaglutide 1.0mgで効果不十分な2型糖尿病患者へのTirzepatide切り替えによる治療効果の検討 医療法人社団陣内会陣内病院薬剤部	高田 雅文, 他
P-56-4	GLP-1受容体作動薬からチルゼパチドへの切り替えについて有効性の検討 厚生連広島総合病院糖尿病代謝内科・糖尿病センター	一町 澄宜, 他
P-56-5	当科における非経口GLP-1受容体作動薬・GIP/GLP-1受容体作動薬新規導入患者の背景と治療効果に関する検討 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-56-6	当院での2型糖尿病におけるチルゼパチドの臨床効果に関する検討 武蔵野赤十字病院内分泌代謝科	白石 織栄, 他
P-56-7	当院におけるチルゼパチドの有効性の検討 西尾市民病院内分泌・糖尿病内科	三輪 大介, 他

ポスター 57

その他の糖尿病1 15:00～15:45 座長 医学研究所北野病院 渋江 公尊

P-57-1	Late Evening Snack (LES)を用いることで良好な血糖コントロールが得られた肝性糖尿病の1例 地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立広尾病院糖尿病内分泌科	関 隆実, 他
P-57-2	自己免疫性膵炎が糖尿病発症と血糖コントロールに及ぼす影響の検討 岩手医科大学附属病院糖尿病・代謝内・内分泌科	川島 智美, 他
P-57-3	ミグリトール投与後から血糖マネジメントが著明に改善した膵性糖尿病の一例 豊見城中央病院糖尿病・生活習慣病センター	比嘉 盛丈, 他
P-57-4	IgG4関連疾患が示唆されたが、自己免疫性膵炎を併発しなかった膵体尾部切除後糖尿病の1例 新座志木中央総合病院糖尿病・内分泌内科	作田 敏明, 他
P-57-5	Ketosis-prone type 2 diabetesと考えられた非肥満糖尿病患者の一例 伊勢赤十字病院糖尿病・代謝内科	勝木啓太郎, 他
P-57-6	皮下インスリン抵抗性症候群との鑑別を要した遺伝的インスリン抵抗症を疑う1例 大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学	落合 進, 他

ポスター 58

その他の糖尿病 2 15:00~15:35 座長 NTT 東日本関東病院糖尿病・内分泌内科 林 道夫

- P-58-1 当院でのエベロリムス (mTOR 阻害薬) 使用による糖代謝異常に関する検討
医療法人信和会明和病院糖尿病・内分泌内科 椿本 和明, 他
- P-58-2 Assessing Optimal Diabetes Monitoring and GLP-1 RA Therapy in Post-Transplant DM Following Allo-geneic HSCT
Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Internal Medicine,
National Taiwan University Hospital YI-FU LIN, et al.
- P-58-3 演題取り下げ
- P-58-4 糖尿病管理入院時に日内変動測定が契機になり Cushing 病の診断に至った一例
山梨大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 飯沼 康平, 他
- P-58-5 isCGM (FreeStyle リブレ^{®+}) から rtCGM (FreeStyle リブレ 2^{®+}) へ変更した前後の HbA1c と GA (グリコアルブミン) の変化の検討
市立長浜病院腎臓代謝内科 村田 航, 他

ポスター 59

2 型糖尿病 : 治療 2 15:00~15:45 座長 国保旭中央病院予防医学センター 橋本 尚武

- P-59-1 エンホルツマブベドチン (EV) 投与後に急な糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) を発症した 2 型糖尿病の一例
住友病院内分泌代謝内科 大谷 展舗, 他
- P-59-2 免疫介在性壊死性ミオパチーに対する免疫グロブリン大量静注療法により抗 GAD 抗体陽性を呈した糖尿病の一例
大阪医科薬科大学内科学 I 三輪 一貴, 他
- P-59-3 著明な HbA1c と CA19-9 高値で受診し GIP/GLP-1 受容体作動薬と SGLT2 阻害薬投与により HbA1c と CA19-9 が正常化した 2 型糖尿病の一例
JA 長野厚生連浅間南麓こもろ医療センター内科 (内分泌・代謝) 山内 恵史
- P-59-4 食事運動療法により MASLD の改善を認めた性腺機能低下症を伴う 2 型糖尿病の症例
佐賀大学医学部附属病院肝臓・糖尿病・内分泌内科 江頭 桃子, 他
- P-59-5 ACTH 依存性高コルチゾール血症を示した 2 型糖尿病の 1 例
関西医科大学附属病院 戸上 竜一, 他
- P-59-6 イメグリミンによりグルカゴン応答性インスリン分泌が改善した 2 例
京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学 山内 一郎, 他

第 3 日 5 月 31 日 (土) ポスター会場 2 岡山シティミュージアム 5F 常設展示室

ポスター 60

1 型糖尿病 : 要因・病態・遺伝 2 10:00~10:30 座長 京都桂病院 長嶋 一昭

- P-60-1 緩徐進行 1 型糖尿病のインスリン依存状態への進行に及ぼす自己免疫性甲状腺炎合併の意義 : HIRAKATA study
関西医科大学附属病院第二内科 丸岡あずさ, 他
- P-60-2 自己免疫性膵炎を合併した劇症 1 型糖尿病の一例
茅ヶ崎市立病院代謝内分泌内科 石原 天馬, 他
- P-60-3 自験 DKA4 症例におけるアミラーゼ異常に関する検討
公立学校共済組合関東中央病院糖尿病・内分泌内科 五十川貴士, 他

P-60-4 当院初診時にバセドウ病を合併していた新規1型糖尿病症例の検討
さいたま赤十字病院糖尿病内分泌内科 小澤 瞳, 他

ポスター 61

1 型糖尿病：治療 1 10:00~10:35 座長 (社医) 近森会近森病院糖尿病・内分泌代謝内科 公文 義雄

- P-61-1 IL-1 β 阻害剤加療中の TNF 受容体関連周期性症候群に合併した緩徐進行型 1 型糖尿病の小児例
広島大学病院小児科 香川 礼子, 他
- P-61-2 抗 GAD 抗体陽性患者に対する免疫チェックポイント阻害薬の投与：DKA 発症例, 非発症例の検討
岡山医療センター糖尿病・内分泌内科 森本 栄作, 他
- P-61-3 1 型糖尿病外来 5 年半の検証～地方都市クリニックでの試みを振り返って～
サンポート高松クリニック 井垣 俊郎, 他
- P-61-4 SGLT2 阻害薬内服中に COVID-19 に罹患し, 糖尿病性ケトアシドーシスを発症した 1 型糖尿病の 1 例
市立岸和田市民病院代謝・内分泌内科 葉山 僚哉, 他
- P-61-5 救急外来搬送・早期診断となった DKA・激症 1 型糖尿病の 1 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 62

1 型糖尿病：治療 2 10:00~10:30 座長 医療法人永寿会福島病院 川畑由美子

- P-62-1 病初期からの膵外分泌細胞への介入により, インスリン自己分泌能を維持できたと考えられる, 劇症 1 型糖尿病の 1 例
康心会汐見台病院内科 百木 忠久, 他
- P-62-2 Advanced Hybrid Closed Loop (AHCL) 開始後に糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) と下肢皮下膿瘍を発症した維持血液透析患者の一例
杏林大学医学部付属病院糖尿病内分泌代謝内科 和田 祥佳, 他
- P-62-3 ペムプロリズマブ投与後に甲状腺機能低下症を発症し, 劇症 1 型糖尿病様の病態を呈した一例
大阪府済生会中津病院糖尿病・内分泌内科 井植 浩祐, 他
- P-62-4 入院中に低用量のタパグリフロジンを導入し, 血糖コントロール改善を得た 1 型糖尿病 16 歳女子のインスリン投与量の変化について
日本大学病院小児科 峯 佑介, 他

ポスター 63

高齢者糖尿病 1 10:00~10:45 座長 JA 北海道厚生連旭川厚生病院代謝内分泌内科 本間 玲子

- P-63-1 当院に通院中の後期高齢者 1 型糖尿病患者の臨床像
多摩総合医療センター糖尿病内分泌内科 王 新, 他
- P-63-2 低血糖発作で救急搬送されたのを機にデイサービスの通所を拒む高齢糖尿病患者に isCGM を導入後血糖も意欲も改善がみられた一例
みわホームクリニック糖尿病内科 木下あずさ, 他
- P-63-3 高齢 1 型糖尿病患者への新規 CGM 導入～看護師の関りと一連のサポートを通して～
せいの内科クリニック看護部 國分 裕子, 他
- P-63-4 1 型糖尿病診療の現状と今後の課題
社会医療法人景岳会南大阪病院内科 久米田靖郎, 他
- P-63-5 当院外来通院中の高齢者 2 型糖尿病患者に対してインスリンスマートペンを導入した 6 例
市立八幡浜総合病院内科 津留 伯耀, 他
- P-63-6 経口摂取困難となり死亡する直前まで血糖を観察し得た 1 型糖尿病の 1 例
埼玉慈恵病院内科 尾下 雄紀, 他

ポスター 64

高齢者糖尿病 2

10:00~10:45

座長 北播磨総合医療センター 原 賢太

- P-64-1 糖尿病患者における認知機能低下と関連する因子の検討
朝日生命成人病研究所附属医院糖尿病・代謝科 田原 たづ, 他
- P-64-2 2型糖尿病における認知機能低下と血糖管理の質との関連
兵庫医科大学医学部糖尿病内分泌・免疫内科学 井上 真希, 他
- P-64-3 老健施設における糖尿病管理
介護老人保健施設晴山苑医局 佐々木憲裕
- P-64-4 当院糖尿病センター受診の高齢者糖尿病患者の認知症進行状況の検討
独立行政法人地域医療機能推進機構群馬中央病院看護部外来糖尿病センター 山口 雅代, 他
- P-64-5 当地域における高齢者糖尿病患者の実態調査
市立八幡浜総合病院看護部 菊地安希子, 他
- P-64-6 「糖尿病患者が在宅（地域）で健やかに暮らすためのマニュアル作り（第3報）」～介護と医療の橋渡しツールのリニューアル～
(株)大和調剤センター 森 貴幸, 他

ポスター 65

高齢者糖尿病 3

10:00~10:35

座長 大阪府済生会泉尾病院糖尿病・内分泌内科 住谷 哲

- P-65-1 カテゴリー分類と筋・骨指標の関連の検討
国立長寿医療研究センター代謝内科 大村 卓也, 他
- P-65-2 自己管理困難な高齢2型糖尿病に合併した糖尿病性舞踏病の一例
埼玉県済生会川口総合病院糖尿病・内分泌内科 松本 諭, 他
- P-65-3 糖尿病加療中に血糖コントロールが増悪し、関節リウマチと診断された症例
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科 小林 祥子, 他
- P-65-4 糖尿病患者の MoCA-J の結果を多職種で共有し個別介入を行うことで HbA1c の維持改善に繋がった例
地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市長十三市民病院看護部 大本真紀子, 他
- P-65-5 高齢糖尿病患者を介護保険サービスで支えた1例
医療法人白鷗会ふじみ野内科クリニック 荒井 謡, 他

ポスター 66

糖尿病療養指導：インスリン療法 1

15:00~15:45

座長 山口県立総合医療センター糖尿病・内分泌内科 竹田 孔明

- P-66-1 持続皮下インスリン注入療法（CSII）を導入し血糖マネジメント及び全身状態が安定した高齢1型糖尿病の一例
医療法人社団糖和会近藤医院/医療法人社団糖和会ヒガコ駅前結クリニック/
一般社団法人臨床糖尿病支援ネットワーク 近藤 琢磨, 他
- P-66-2 劇症1型糖尿病患者におけるインスリンポンプ導入事例：治療選択に向けた継続的支援の意義
佐久総合病院佐久医療センター 中村 由唯, 他
- P-66-3 インスリン自己注射手技の習得が困難な患者へのインスリン療法継続のための取り組み
独立行政法人地域医療機能推進機構群馬中央病院薬剤部 土屋 敦史, 他
- P-66-4 演題取り下げ
- P-66-5 自己血糖測定器 FS Next を使用した印象
つがる総合病院内分泌糖尿病代謝内科 近澤 真司, 他

P-66-6 ニプロ FS Next 使用感について

神戸みはら内科・糖尿病クリニック 岡崎 一美, 他

ポスター 67

糖尿病療養指導：インスリン療法2 15:00~15:45

座長 新潟糖尿病クリニック 鈴木 克典

- P-67-1 ミニメド™780G の AHCL 機能による治療・使用満足度の検討
信州大学医学部附属病院糖尿病・内分泌代謝内科/岡谷市市民病院糖尿病センター 細川真奈美, 他
- P-67-2 リアルタイム CGM を導入した患者指導 アンケート調査で得た患者の意識変化と関わり方
医療法人財団明理会新松戸中央総合病院 中山加奈子, 他
- P-67-3 インスリンポンプ療法 (CSII) からインスリン頻回注射 (MDI) 療法への変更における患者支援
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 芹澤奈穂美, 他
- P-67-4 予測アラートが血糖トレンドに与える影響
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
- P-67-5 isCGM から rtCGM へ変更し療養行動改善を認めた 2 型糖尿病の 2 症例
医療法人おもと会大浜第一病院糖尿病センター 新垣 朋子, 他
- P-67-6 糖尿病を有する後期高齢者の血糖管理に isCGM の導入を試みた 1 例
みやうち内科糖尿病クリニック 片岡 礼子, 他

ポスター 68

食事療法 1

15:00~15:35

座長 高松赤十字病院 大山 知代

- P-68-1 糖尿病教育入院患者の塩味障害と摂取塩分量
江戸川病院栄養科 長田 明香, 他
- P-68-2 Effect of d-allulose administration on fructose-induced insulin resistance in muscle and liver in rats
Department of Sports Medicine, Nagoya University Graduate School of Medicine MD SHAHRIAR KAMAL, et al.
- P-68-3 糖尿病患者の野菜摂取タイミングと摂取量及び食事摂取時間に関する 9 年間の変化
医療法人財団聖十字会西日本病院栄養部 岡本 繭, 他
- P-68-4 糖尿病教育入院患者における血圧と尿ナトリウム比の検討
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院リバーサイド臨床検査室 中川 裕美, 他
- P-68-5 食物繊維が食後血糖値に及ぼす影響
園田学園大学人間健康学部食マネジメント学科 塩谷 育子, 他

ポスター 69

食事療法 2

15:00~15:45

座長 福岡県済生会飯塚嘉穂病院糖尿病センター 迫 康博

- P-69-1 糖尿病合併非肥満患者に対する食行動質問表の有効性についての検討
MG 糖尿病・内分泌・甲状腺クリニック 山本 乃綾, 他
- P-69-2 Toxic AGEs (TAGE) と生活習慣病：糖類及び食事性 AGEs の摂取制限で生活習慣病を予防
金沢医科大学総合医学研究所先端医療研究領域 竹内 正義, 他
- P-69-3 PHR による食事解析の正確性の検討
市立八幡浜総合病院栄養療法科 吉田 らん, 他
- P-69-4 糖尿病の有無による嗅覚に及ぼす因子についての検討
医療法人社団青泉会下北沢病院栄養科 石田千香子, 他
- P-69-5 演題取り下げ
- P-69-6 職域での糖尿病・ハイリスク者への食事・運動介入による血液代謝指標および体組成の変化
練馬総合病院内科/医療の質向上研究所 東 宏一郎, 他

ポスター 70

低血糖 1

15:00~15:35

座長 天理よろづ相談所病院 林野 泰明

- P-70-1 再発時に低血糖を認めた非膵島細胞腫瘍性低血糖症の2例
長崎大学病院内分泌・代謝内科/長崎大学原爆後障害医療研究所腫瘍・診断病理学分野 コーヘン朋子, 他
- P-70-2 トルコ鞍部の嚢胞性病変による汎下垂体機能低下症が原因であった重症低血糖の1例
労働者健康安全機構熊本労災病院糖尿病・代謝内科 金子 健吾, 他
- P-70-3 当院における糖尿病治療に関連した重症低血糖症例の検討(2014年~2024年)
徳島赤十字病院糖尿病・内分泌内科 和田あゆみ, 他
- P-70-4 生コーンスターチとグルココルチコイドが低血糖の回避に有効であった高齢インスリノーマの1例
金沢医科大学糖尿病・内分泌内科学 生駒 麻貴, 他
- P-70-5 グルカゴン点鼻薬の浸透・普及が急務と考えられた1例
ふじみ野内科クリニック 矢野 裕也

ポスター 71

低血糖 2

15:00~15:35

座長 静岡県立総合病院糖尿病・内分泌代謝センター 井上 達秀

- P-71-1 ニボルマブ・イピリムマブ併用療法後に、劇症1型糖尿病, 甲状腺機能障害, 副腎不全の3系統内分泌障害を認めた1例
国立国際医療研究センター病院糖尿病内分泌代謝科 杉本 啓文, 他
- P-71-2 重症低血糖で救急搬送されたSGLT2阻害薬内服中のアルコール性ケトアシドーシスの1例
広島赤十字・原爆病院内分泌代謝糖尿病内科 沖本ゆき乃, 他
- P-71-3 異所性インスリノーマが疑われた十二指腸神経内分泌癌(NEC)の1例
富山県済生会富山病院糖尿病・内分泌内科 伊藤 みか, 他
- P-71-4 季節ごとの重症低血糖症の違いについての検討
社会福祉法人医療財団慈泉会相澤病院医学臨床研修センター 神津 実咲, 他
- P-71-5 難治性てんかんとして治療されていたインスリノーマの1例
大分赤十字病院内分泌・糖尿病内科 福山 光, 他