

# 一般演題

## 第1日 口演

第1日 5月21日(木) 第9会場 大阪国際会議場 12F 会議室1202

### 口演1

薬物療法：その他1 8:30~9:20 座長 岐阜大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌代謝内科 加藤 文博

- I-1-1 DPP-4阻害薬治療中の2型糖尿病患者におけるイメグリミン追加投与の有効性と安全性の検討：  
FAMILIAR試験最終解析  
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 下田 将司, 他
- I-1-2 非階層クラスター分析により層別化された糖尿病患者集団におけるイメグリミンとDPP-4阻害薬併用療  
法の有効性、安全性  
住友ファーマ株式会社メディカルアフェアーズ部 北山 甫, 他
- I-1-3 イメグリミンと他の血糖降下薬の併用療法による血糖降下作用：時系列クラスター分析を用いた反応軌  
跡の解析  
住友ファーマ株式会社メディカルアフェアーズ部 萩 勝彦, 他
- I-1-4 メトホルミンからイメグリミンに切り替えた症例の代謝変化の検討：PSMを用いた解析  
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 伏見 佳朗, 他
- I-1-5 イメグリミンとインスリンの併用療法におけるインスリン製剤節減に寄与する因子の解析  
住友ファーマ株式会社メディカルアフェアーズ部 成田 有希, 他

### 口演2

薬物療法：その他2 9:30~10:20 座長 岐阜大学大学院医学系研究科 糖尿病内分泌代謝内科 恒川 新

- I-2-1 他血糖降下薬での消化器系有害事象歴がイメグリミンによる消化器系有害事象発現に及ぼす影響の検討  
朝日生命成人病研究所附属医院糖尿病代謝科 吉田 航大, 他
- I-2-2 実臨床におけるイメグリミン奏効因子の検討：単施設後ろ向き解析  
慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 田倉 裕介, 他
- I-2-3 当クリニックにおけるイメグリミン（ツイミーグ）使用状況  
三楽病院薬剤科/三楽病院附属生活習慣病クリニック 田島瑳也香, 他
- I-2-4 2型糖尿病患者に対するイメグリミンの長期的効果  
大垣市民病院糖尿病腎臓内科 三浦 梨音, 他
- I-2-5 イメグリミン投与にともなう臨床パラメーターの変化の検討  
岩手医科大学医学部附属病院内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科分野 黒田 咲季, 他

### 口演3

薬物療法：その他3 10:30~11:30 座長 やすだクリニック 糖尿病・内分泌・代謝内科 安田浩一郎

- I-3-1 GLP-1受容体作動薬と希少糖アルロースによる肥満マウスの血糖・摂食・体重低下と求心性迷走神経・中  
枢神経経路の役割  
関西電力医学研究所/岐阜大学大学院医学系研究科 矢田 俊彦, 他
- I-3-2 新規薬剤によるGrb14の阻害はIRS-1リン酸化を亢進しラットの経口糖負荷試験を改善する  
福井県立大学生物資源学部 松井 孝憲, 他

- I-3-3 イメグリミンはグルカゴン分泌を抑制させる  
JCHO福岡ゆたか病院内科 斎藤 雅之, 他
- I-3-4 Investigation of Molecular Basis of Imeglimin-mediated Suppression of Hepatic Gluconeogenesis  
京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学 張 靖維, 他
- I-3-5 治療薬剤の増加と血糖値およびHbA1cの年次推移から見る血糖管理の変遷  
社会医療法人財団慈泉会相澤病院糖尿病センター 土屋 泰佑, 他
- I-3-6 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-15) です。

## 口演 4

薬物療法：その他 4 15:30~16:20 座長 社会医療法人製鉄記念八幡病院 糖尿病内科 中村 宇大

- I-4-1 実臨床における2型糖尿病患者に対するチルゼパチドの治療実態、血糖改善効果および治療目標達成に関する検討  
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 谷澤 欣則, 他
- I-4-2 2型糖尿病患者におけるチルゼパチドのFIB-4への影響  
江戸川病院糖尿病・代謝・腎臓内科 韋 千明, 他
- I-4-3 糖尿病患者における非ステロイド型ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬の有効性と安全性の検討  
愛知医科大学病院薬剤部 宇野英理子, 他
- I-4-4 経口セマグルチド不応例に対するチルゼパチドへの切り替えの臨床的有用性の検証  
医療法人川崎病院糖尿病内分泌内科 住谷 允, 他
- I-4-5 新世代肥満症治療薬による薬物療法後の維持療法の研究－減量治療後のリバウンドモデルマウスの樹立とマジンドールの効果の解析  
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 安田 聡史, 他

## 口演 5

地域医療・医療情報 1 16:30~17:20 座長 林医院糖尿病内科 林 功

- I-5-1 当院5年間における逆紹介時糖尿病地域連携パス開始2型糖尿病の特性  
旭川赤十字病院糖尿病・内分泌内科 安孫子亜津子, 他
- I-5-2 地域の介護保険事業所等の医療介護職を対象とした当院における糖尿病研修の取り組み  
社会福祉法人京都社会事業財団西陣病院 新保 一葉, 他
- I-5-3 西東京地域における介護支援専門員を対象とした糖尿病ネットワークの構築に向けて～八王子市での取り組み～第4報  
医療法人社団永生会グリーングラス南大沢クリニック/八王子糖尿病内科クリニック 高橋麻記子, 他
- I-5-4 診療所と病院における24年間の糖尿病診療－第5回滋賀県医師会糖尿病実態調査より  
滋賀県医師会/大津赤十字志賀病院内科 岡本 元純
- I-5-5 多摩地域の内科医における肥満糖尿病患者の管理に関するアンケート調査の年次推移(第1報)  
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/八王子糖尿病内科クリニック/糖尿病治療多摩懇話会 大野 敦, 他

## 口演 6

地域医療・医療情報 2 17:30~18:20 座長 徳島大学/なにわ病院 松久 宗英

- I-6-1 フィリピン貧困糖尿病の現状と対策  
一般社団法人徳仁会AMIRI免疫研究所AMIRI CLINIC 伊藤 實喜, 他
- I-6-2 外来データ提出加算の作成データ活用実践：HbA1c改善状況の可視化と院内フィードバック体制の構築  
株式会社メディヴァ 富川 啓文, 他

- I-6-3 2型糖尿病患者の再入院に關与する臨床的および社会的背景  
 汐田総合病院総合診療科 阿部真理子, 他
- I-6-4 D to P with Nによる糖尿病オンライン診療への取り組み  
 大館市立総合病院内分泌・代謝・神経内科 池島 進, 他
- I-6-5 当健診センターにおける糖尿病有病者の通院率向上の取り組み - 保健師による継続的通院勧奨と個別コメント通知 -  
 JCHO熊本総合病院健康管理センター 本島 寛之, 他

第1日 5月21日(木) 第10会場 大阪国際会議場 8F 会議室 801-802

## 口演 7

- 筋の生物学 8:30~9:20 座長 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 岩部 真人
- I-7-1 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-5) です。
- I-7-2 絶食・寒冷環境における骨格筋でのケトン体代謝の役割と全身代謝への影響  
 滋賀医科大学医学部附属病院糖尿病内分泌・腎臓内科 竹中 大輔, 他
- I-7-3 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-2) です。
- I-7-4 Single nucleus RNA-seqを用いた運動による筋肥大における機械刺激感受性イオンチャネルPiezo1の機能解析  
 神戸大学大学院医学研究科内科学講座糖尿病・内分泌・総合内科学分野糖尿病・内分泌内科学部門 井上 朋也, 他
- I-7-5 糖尿病ラットにおける常圧高濃度酸素暴露と有酸素運動の併用が骨格筋内毛細血管及びミトコンドリア機能に及ぼす影響  
 青森県立保健大学大学院/青森県立中央病院リハビリテーション科 杉本 一生, 他

## 口演 8

- 肝の生物学 1 9:30~10:20 座長 広島大学医学系研究科 浅野知一郎
- I-8-1 肥満病態の形成に重要な代謝産物センサー分子CtBP2の構造的・熱力学的な活性制御機構の解明  
 筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 戒能 賢太, 他
- I-8-2 肝細胞におけるSelenop mRNA結合タンパク質を介したミトコンドリア機能制御  
 金沢大学総合技術生命部門/金沢大学大学院医薬保健学総合研究科内分泌・代謝内科学 高山 浩昭, 他
- I-8-3 リトドリンによる新生児低血糖は肝糖新生酵素発現抑制により生じる  
 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科臨床薬理動態学 梶野 真由, 他
- I-8-4 cAMP応答性メチル化酵素SETXによるGCN5のユビキチン化調節を介した肝糖新生制御機構の解析  
 国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究所 長沼 孝雄, 他
- I-8-5 DYRK1ファミリーによる肝糖新生制御機構の解明  
 国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究所糖尿病研究センター分子代謝制御研究部 満島 勝, 他

## 口演 9

- 肝の生物学 2 10:30~11:20 座長 金沢大学医薬保健研究域 医学系内分泌・代謝内科学 篁 俊成
- I-9-1 肝細胞Trk-fused gene (TFG) による絶食・摂食応答制御機構の解明  
 日本大学医学部内科学系糖尿病代謝内科学分野 山本屋 武, 他
- I-9-2 コハク酸が肥満に与える影響の分子機序解明  
 静岡県立大学食品栄養科学部臨床栄養学研究室 酒井 彩那, 他

- I-9-3 小胞体ストレス応答因子の肝臓の代謝ゾネーション形成とMASH病態における役割  
徳島大学先端酵素学研究所生体機能学分野 三宅 雅人, 他
- I-9-4 肝特異的FoxO1/PPAR $\alpha$ 欠損による胆汁酸組成変化と腸-肝軸を介した肝糖新生抑制機構の解明  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 宮林 諒, 他
- I-9-5 MASLDを併存する日本人2型糖尿病の超音波画像指標と空腹時血中グルカゴン濃度との関連の検討  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌代謝内科学教室 服部 智仁, 他

## 口演 10

認知症 15:30~16:20 座長 京都第一赤十字病院糖尿病・内分泌内科 田中 亨

- I-10-1 身体活動量と糖尿病の有無が認知機能および海馬体積に及ぼす影響：Bunkyo Health Study  
順天堂大学大学院医学研究科代謝内分泌内科学 森 亮貴, 他
- I-10-2 2型糖尿病患者における認知症リスクと血糖降下薬の関連：システムティックレビュー・ネットワークメタ解析  
国立病院機構京都医療センター臨床研究センター内分泌代謝高血圧研究部/  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学/京都第二赤十字病院代謝内分泌内科 加藤さやか, 他
- I-10-3 一般住民における年齢調整MoCA-JスコアとレジスチンSNPに関する検討【東温ゲノムスタディ】  
愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学 池田 陽介, 他
- I-10-4 一般住民高齢女性における血糖変動と認知機能の関連：滋賀動脈硬化疫学研究による横断研究  
滋賀医科大学内科学講座（糖尿病内分泌・腎臓内科） 宮澤伊都子, 他
- I-10-5 GLP-1受容体作動薬セマグルチド投与による認知機能への影響：糖尿病合併症感受性モデルKK/Ta-Ins2Akitaマウスを用いた解析  
秋田大学大学院医学系研究科先端医学研究推進講座 保田 真結, 他

## 口演 11

災害医療 16:30~17:20 座長 熊本中央病院糖尿病・内分泌・代謝内科 西田 健朗

- I-11-1 糖尿病患者に対するLINEによる情報伝達システムを用いた災害訓練  
熊本中央病院糖尿病・内分泌・代謝内科/JADEC（日本糖尿病協会） 西田 健朗, 他
- I-11-2 糖尿病がある人におけるCOVID-19パンデミックによる長期的な影響の検討  
東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 大熊香菜子, 他
- I-11-3 インスリン依存状態患者の災害教育  
～インスリン依存状態緊急時IDカードとインスリン注射の携帯調査で明らかとなった課題～  
済生会松山病院看護部 兵頭 千恵, 他
- I-11-4 多職種参加型クロスロード演習による災害対応教育の新たなアプローチ  
伊万里有田共立病院糖尿病代謝内科 安西 慶三, 他
- I-11-5 九州支部におけるDiaMAT（災害時糖尿病医療支援チーム）活動普及の取組み  
佐賀大学医学部附属病院看護部/帝京大学福岡医療技術学部看護学科 藤井 純子, 他

## 口演 12

その他の代謝異常・その他 17:30~18:20 座長 東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科 庄嶋 伸浩

- I-12-1 糖尿病患者の血漿代謝物の食後変化の特徴 ～テンソル分解を用いた解析～  
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糖尿病病態医療学寄附講座 田矢 直大, 他
- I-12-2 過食肥満2型糖尿病モデルマウスに対する1,3-Butanediol食の影響  
滋賀医科大学内科学講座糖尿病内分泌・腎臓内科 石塚 義崇, 他

- I-12-3 2型糖尿病におけるヒポキサンチン、キサンチン濃度、XOR活性の臨床的意義  
岡山大学病院腎臓・糖尿病・内分泌内科 黒岡 直子, 他
- I-12-4 高血糖緊急症（糖尿病性ケトアシドーシス、高血糖高浸透圧症候群）における臨床的特徴および関連因子についての検討  
川西市立総合医療センター糖尿病・内分泌内科 加藤 諒, 他
- I-12-5 マウス不死化シュワン（IMS32）細胞における酸化ストレス誘導細胞死に対する栝楼仁の作用  
東邦大学薬学部病態生化学研究室/東邦大学大学院理学研究科環境科学専攻環境分析化学研究室 長南凜太郎, 他

第1日 5月21日（木） 第13会場 リーガロイヤルホテル大阪 3F 光琳の間1

## 口演 13

薬物療法：インクレチン受容体作動薬 1 8:30~9:20 座長 日本生命済生会日本生命病院 内分泌・代謝内科 橋本久仁彦

- I-13-1 2型糖尿病をもつ日本人を対象とした経口GLP-1受容体作動薬orforglipronの安全性・有効性：ACHIEVE-J試験  
京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学 矢部 大介, 他
- I-13-2 2型糖尿病患者における経口セマグルチドの消化器忍容性不良による早期中止と深呼吸時CVR-Rの低下との関連  
鹿児島大学糖尿病・内分泌内科学 小木曾和磨, 他
- I-13-3 2型糖尿病患者に対する経口セマグルチドの長期的な安全性と有効性の検討  
~Sapporo-Oral SEMA extension study~  
旭川医科大学内科学講座内分泌・代謝・膠原病内科学分野 橋内 博哉, 他
- I-13-4 2型糖尿病患者における経口セマグルチドの服薬アドヒアランス  
社会福祉法人仁生社江戸川病院薬剤科 安藤 成紀, 他
- I-13-5 経口2型糖尿病治療薬orforglipronの有効性・安全性：国際共同第3相試験（ACHIEVE-1）日本人集団での解析  
日本イーライリリー株式会社 竹内 雅和, 他

## 口演 14

薬物療法：インクレチン受容体作動薬 2 9:30~10:20 座長 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

- I-14-1 肥満症の人を対象としたチルゼパチドとセマグルチドの有効性・安全性比較：SURMOUNT-5試験サブ解析  
千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科/  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 北本 匠, 他
- I-14-2 日本人2型糖尿病患者におけるチルゼパチドの実臨床における有効性と安全性：多施設後ろ向き研究  
亀田総合病院糖尿病内分泌内科 南方 雄介, 他
- I-14-3 2型糖尿病に対するチルゼパチド投与後のHbA1cへの短期的影響の検証  
箕面市立病院糖尿病センター 山森 大地, 他
- I-14-4 2型糖尿病におけるGIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドの治療効果についての検討  
大阪府済生会中津病院糖尿病内分泌内科 新谷 光世, 他
- I-14-5 実臨床でtirzepatide256例の血糖,体重,腎機能への影響の検討（第3報）  
中通総合病院糖尿病・内分泌内科 松田 大輔, 他

## 口演 15

薬物療法：インクレチン受容体作動薬 3 10:30~11:20

座長 北九州湯川病院 岡田 洋右

- I-15-1 セマグルチド皮下注投与患者における開始時HbA1cと体重減少効果の関連  
名古屋大学大学院医学系研究科糖尿病・内分泌内科学 一色 遼平, 他
- I-15-2 セマグルチド投与にて治療効果不十分な肥満2型糖尿病に対するチルゼパチドの有用性の検討  
埼玉医科大学内分泌内科・糖尿病内科/埼玉医科大学国際医療センター内分泌内科・糖尿病内科 栗原 進, 他
- I-15-3 GLP-1受容体作動薬及びGIP/GLP-1受容体作動薬使用者における体重変化と食事内容の解析  
久留米大学病院内分泌代謝内科 大滝聡一朗, 他
- I-15-4 2型糖尿病における週1回注射セマグルチド0.5mgから1.0mgへの増量に関する有効性・安全性の検討  
東邦大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌学分野 佐藤 源記, 他
- I-15-5 強化インスリン療法からセマグルチド+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 大塚 英明, 他

## 口演 16

薬物療法：インクレチン受容体作動薬 4 15:30~16:20

座長 北海道大学病院糖尿病・内分泌内科 中村 昭伸

- I-16-1 セマグルチド注射薬をチルゼパチドへ変更した2型糖尿病患者の経過観察  
医療法人社団正名会池田病院糖尿病内科 宇佐美 勝, 他
- I-16-2 2型糖尿病における他のGLP-1受容体作動薬からチルゼパチドへの切り替え症例の検討  
兵庫県立尼崎総合医療センター糖尿病内分泌内科 井植 浩祐, 他
- I-16-3 セマグルチドおよびチルゼパチドの体重減少効果と代謝指標との関連について  
関西労災病院糖尿病内分泌内科 今田 侑, 他
- I-16-4 チルゼパチドとセマグルチドにおける食行動と治療満足度の比較研究  
君津中央病院糖尿病・内分泌・代謝内科/千葉大学大学院医学研究科内分泌代謝・血液・老年内科学 鈴木 康嵩, 他
- I-16-5 肥満2型糖尿病に対するデュラグルチドとチルゼパチドの新規単独治療の比較  
木村健一糖尿病・内分泌クリニック 木村 健一, 他

## 口演 17

薬物療法：インクレチン受容体作動薬 5 16:30~17:20

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

- I-17-1 高用量セマグルチド中止後のリバウンド抑制に対する漸減中止の効果  
千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科 丹羽 美貴, 他
- I-17-2 非糖尿病肥満症患者における新規肥満症治療薬セマグルチド導入前後の食行動と食嗜好性の変化  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 木村 優, 他
- I-17-3 6か月間の生活指導を含めたセマグルチド投与前後の体重変化と血圧などの各パラメータとの関連  
朝日生命成人病研究所附属病院 會田 光, 他
- I-17-4 当院における肥満症に対するセマグルチドの使用症例の検討  
加古川中央市民病院糖尿病・内分泌内科 中村 友昭
- I-17-5 当院における糖尿病を合併する肥満症に対してのウゴービ®の導入についての検討  
大阪府済生会茨木病院糖尿病・内分泌内科 加藤 純子, 他

## 口演 18

薬物療法：インクレチン受容体作動薬 6 17:30~18:20 座長 秋田大学大学院医学系研究科先端医学  
研究推進講座/臨床研究医養成センター 藤田 浩樹

- I-18-1 チルゼパチド投与後6か月における2型糖尿病患者の糖代謝・体組成変化とその関連因子の検討  
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
- I-18-2 低用量チルゼパチドのsmall dense LDL-コレステロールと関連パラメーターへの影響  
海老名総合病院糖尿病センター 中田 健人, 他
- I-18-3 チルゼパチド導入333例における治療効果と関連因子の検討：二施設後ろ向き研究  
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 岩本 秀幸, 他
- I-18-4 2型糖尿病に対するチルゼパチドの長期的な効果  
大垣市民病院糖尿病・腎臓内科 内藤 向洋, 他
- I-18-5 75歳以上の高齢2型糖尿病患者におけるチルゼパチドの有効性と安全性の検討  
仁愛医院糖尿病内科 竹中 健智, 他

第1日 5月21日(木) 第15会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 桐の間

## 口演 19

NAFLD/NASH (MASLD/MASH) 1 8:30~9:20 座長 国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究所  
糖尿病研究センター分子代謝制御研究部 松本 道宏

- I-19-1 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-6) です。
- I-19-2 マクロファージで欠損するHSF1は肝臓のマクロファージをM2優位にシフトさせMASHの進展を抑制する  
金沢大学医薬保健学総合研究科 中野 匡裕, 他
- I-19-3 末梢血単球に着目したチルゼパチドの肥満症病態への影響の検討  
地域医療振興協会練馬光が丘病院糖尿病内分泌内科 大熊 英之, 他
- I-19-4 エストロゲンによる視床下部オレキシン依存的な2型糖尿病防止機構の解明  
富山大学病態制御薬理学 武田 隆太, 他
- I-19-5 慢性肝疾患の肝線維化に関連するDNAメチル化領域の同定  
大阪大谷大学薬学部薬物治療学講座 堀田紀久子

## 口演 20

NAFLD/NASH (MASLD/MASH) 2 9:30~10:20 座長 金沢医科大学医学部  
糖尿病・内分泌内科学 熊代 尚記

- I-20-1 EmpagliflozinによるMASH/HCC肝細胞代謝reprogrammingの是正  
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 貴央, 他
- I-20-2 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-12) です。
- I-20-3 ペマフィブラートの長期投与による肝機能指標および脂質代謝への影響  
国立健康危機管理研究機構国立国府台医療センター糖尿病内分泌代謝内科/  
国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター糖尿病内分泌代謝科 窪田 匡志, 他
- I-20-4 スリーブ状胃切除術 (SG) 後6か月におけるAST/ALT比と全身性炎症および筋力との関連  
大浜第一病院リハビリテーション科 久場 美鈴, 他
- I-20-5 2型糖尿病患者における肝線維化と肝脂肪化の超音波を用いた定量的評価  
市立池田病院糖尿病・内分泌内科 下村 美月, 他

## 口演 21

NAFLD/NASH (MASLD/MASH) 3 10:30~11:20 座長 国立病院機構熊本医療センター 臨床研究部 西川 武志

- I-21-1 体重減少を超えた肝臓評価項目へのSurvodutideの直接効果：MASHおよび線維症患者を対象とした第2相試験解析  
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 三宅 映己, 他
- I-21-2 肥満合併MASLDにみられる脂肪化と線維化の二相性：生検所見と臨床データからの検討  
千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科/  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 落合 英俊, 他
- I-21-3 イメグリミンが2型糖尿病患者の肝機能に与える影響：茨城県内4病院における後ろ向き多施設観察研究  
いちほら病院代謝・内分泌内科・糖尿病内科 菊池 裕一, 他
- I-21-4 2型糖尿病合併肥満症におけるNAFLDと体重軌跡指標の関連—診療録直結型肥満症データベースJ-ORBITを用いた解析  
神戸大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌内科学部門 西影 星二, 他
- I-21-5 MASLD合併2型糖尿病でのMac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体に関する検討とSGLT2阻害薬の効果  
せいの内科クリニック 清野 弘明, 他

第1日 5月21日(木) 第16会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 桂の間

## 口演 22

薬物療法：SGLT2 阻害薬 1 8:30~9:20 座長 千葉大学大学院医学研究院 分子病態解析学 田中 知明

- I-22-1 加齢黄斑変性モデルマウスにおけるSGLT2阻害剤の効果  
行橋中央病院 大和真由実, 他
- I-22-2 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-9) です。
- I-22-3 トホグリフロジンが肝機能検査値に及ぼす影響 -AYUMI試験の事後解析-  
JADEC/関西電力医学研究所糖尿病研究センター/関西電力病院糖尿病・内分泌代謝センター 山崎 裕自, 他
- I-22-4 2型糖尿病におけるトホグリフロジン10 mg (20mg錠0.5 錠) 投与の臨床的有用性の検討  
福岡県済生会飯塚嘉穂病院内科 迫 康博, 他
- I-22-5 著明な高血糖を呈する未治療糖尿病患者に対してSGLT2阻害薬 (SGLT2i) を単剤投与した時の効果および長期的な有効性について  
長野市民病院糖尿病・内分泌内科 宮本 晃男, 他

## 口演 23

薬物療法：SGLT2 阻害薬 2 9:30~10:20 座長 かみいち総合病院内科・糖尿病センター 浦風 雅春

- I-23-1 SGLT2阻害薬およびセマグルチド投与12ヵ月後のHbA1c変化と体格、体組成、摂取エネルギー変化の比較検討  
イ)糖翠会はせがわ内科クリニック 長谷川 敦, 他
- I-23-2 SGLT2阻害薬ルセオグリフロジンの48週間での動脈硬化改善効果および体組成への影響 CAVIとInBodyを用いた検討  
千葉大学予防医学センター/千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科/  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 越坂 理也, 他
- I-23-3 高齢2型糖尿病に対するルセオグリフロジンおよびアミノ酸サプリメント/運動併用療法の検証：BALLAST study  
岐阜大学大学院医学系研究科糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学 加藤 丈博, 他

- I-23-4 高齢2型糖尿病におけるSGLT2阻害薬による体組成への影響：メタアナリシス、システマティック・レビュー  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 弓削 大貴, 他
- I-23-5 SGLT2阻害薬による体組成変化：年齢と体重による違いの検討  
長野赤十字病院 宮本 真吾, 他

## 口演 24

薬物療法：SGLT2 阻害薬 3 10：30～11：20 座長 川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 中西 修平

- I-24-1 若手研究奨励賞（YIA）審査口演演題（YIA-7）です。
- I-24-2 当院における、SGLT2阻害薬投与症例における尿中ケトン体について  
医療法人信和会明和病院糖尿病・内分泌内科 椿本 和明, 他
- I-24-3 周術期SGLT2阻害薬休薬に伴うeGFRの変化  
秋田赤十字病院代謝内科 高橋 和之, 他
- I-24-4 当院で経験したSGLT2阻害薬使用中に発症した高血糖緊急症の臨床的特徴と発症要因の検討  
勤医協中央病院糖尿病内分泌内科 安丸 卓磨, 他
- I-24-5 2型糖尿病を有する集団内においてSGLT2阻害薬がeGFR slopeにもたらす効果の差異について  
大阪市立総合医療センター糖尿病・内分泌内科 薬師寺洋介, 他

第1日 5月21日（木）第17会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹の間

## 口演 25

脂肪細胞の生物学 1 8：30～9：20 座長 香川大学医学部生化学 岩部 美紀

- I-25-1 脂肪細胞特異的Armc5欠損マウスは腸間膜脂肪組織が増大する  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 魚田 晃史, 他
- I-25-2 孤発型家族性脂肪萎縮症患者に認められた転写因子EBF2遺伝子変異による脂肪組織の線維化と機能不全  
ミシガン大学内分泌・糖尿病内科 全 泰和
- I-25-3 母ラットの運動習慣が子ラットの脂肪組織の形質に及ぼす影響  
広島大学大学院医系科学研究科 藤田 直人, 他
- I-25-4 C型レクチン MGL2の肥満合併2型糖尿病への関与  
岡山大学病院腎・免疫・内分泌代謝内科 菅原 亮佑, 他
- I-25-5 Cold and selenoprotein P- reactive cysteine redoxome to identify therapeutic targets to activate brown fat thermogenesis  
金沢大学医薬保健研究域医学系・内分泌・代謝内科学 Hein Ko Oo, et al.

## 口演 26

脂肪細胞の生物学 2 9：30～10：20 座長 福岡大学筑紫病院内分泌・糖尿病内科 小林 邦久

- I-26-1 脂肪細胞におけるケトン体利用の意義解明  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 西谷 重紀, 他
- I-26-2 脂肪細胞グリコーゲン由来の乳酸はGPR81を介して脂肪分解を抑制するオートクラインループを形成する  
鳥根大学医学部内科学講座内科学第一 高垣 雄太, 他
- I-26-3 若手研究奨励賞（YIA）審査口演演題（YIA-14）です。

- I-26-4 脂肪細胞内アディポネクチンはPPAR $\gamma$ の転写を制御し活性化する  
大阪大学大学院医学系研究科肥満脂肪病態学寄附講座 小野寺俊晴, 他
- I-26-5 肥満時の脂肪細胞機能低下における非致死的なフェロトーシスシグナルの関与  
広島大学大学院医系科学研究科医化学講座 中津 祐介, 他

## 口演 27

脂肪細胞の生物学 3 10:30~11:20 座長 広島大学病院内分泌・糖尿病内科 大野 晴也

- I-27-1 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-13) です。
- I-27-2 ミトコンドリア関連小胞体膜分子PP2A $\beta$ は褐色脂肪細胞の脂質代謝を介して熱産生を制御する  
東京科学大学大学院医歯学総合研究科分子内分泌代謝学分野 岡崎 玲, 他
- I-27-3 SIRT1は時間制限摂食(TRF)において褐色脂肪組織(BAT)のエネルギー基質切り替えと消費向上をもたらす  
東京科学大学医歯学総合研究科分子内分泌代謝学分野 青木 惇, 他
- I-27-4 SGLT2阻害薬による脂肪組織のhealthy expansionの機序解明  
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 長尾 敏彦, 他
- I-27-5 Car4による脂肪組織でのフェロトーシス制御機構の解明  
東京科学大学大学院医歯学総合研究科分子内分泌代謝学分野 田口 邦之, 他

## 口演 28

併存疾患の評価と管理 15:30~16:20 座長 淡海医療センター糖尿病内分泌内科 関根 理

- I-28-1 糖尿病患者における頸動脈超音波検査による動脈硬化スクリーニングの有効性の検証  
佐久市立国保浅間総合病院糖尿病内科 西田 大晃, 他
- I-28-2 糖尿病患者における尿中ナトリウム/カリウム比(Na/K比)の季節性の変動  
内科阿部医院 小村 真帆, 他
- I-28-3 糖尿病患者の血圧管理の現状と課題  
白鷺診療所内科 庄司 繁市, 他
- I-28-4 脂肪性肝疾患を合併する当院糖尿病患者における汎用エコー機器を用いたSWEとATIの測定について  
原口内科・腎クリニック 原口 和貴, 他
- I-28-5 脂質異常症合併2型糖尿病患者におけるペマフィブラートIRからXRへの切替が代謝指標に及ぼす影響:6か月後の検討  
三咲内科クリニック 小林 淳二, 他

## 口演 29

低血糖 1 16:30~17:20 座長 千葉大学大学院医学研究院代謝生理学 三木 隆司

- I-29-1 絶食時の血糖制御に副腎由来ホルモンが与える影響 —グルカゴン欠損マウスを用いた解析—  
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学 蟹江 沙弓, 他
- I-29-2 本邦における点鼻グルカゴン製剤の処方実態:リアルワールドデータを利活用した横断研究  
順天堂大学健康総合科学先端研究機構 齋藤 智之, 他
- I-29-3 持続グルコースモニタリング (CGM) 指標を用いた機械学習による成人1型糖尿病の重症低血糖予測:FGM-Japan研究からの知見  
国立病院機構大阪医療センター糖尿病・内分泌内科 加藤 研, 他

- I-29-4 先天性QT延長症候群の原因遺伝子であるKCNH2遺伝子の機能喪失型変異により空腹時低血糖、高インスリン血症を来した一例  
日本大学内科学系糖尿病代謝内科学分野 田久保正洋, 他
- I-29-5 ジアゾキシド・オクトレオチド併用で良好な転帰を得た先天性高インスリン血症妊婦の一例  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 井手 彩夏, 他

## 口演 30

低血糖 2 17:30~18:20 座長 医療法人社団滝山内科医院 滝山 由美

- I-30-1 抗インスリン抗体は持効型インスリンにより治療を受けている2型糖尿病患者の夜間低血糖を防ぐーCGMによる検討ー  
府中病院糖尿病研究所 三家登喜夫, 他
- I-30-2 大分子量IGF-II産生非膵島細胞腫瘍性低血糖を伴った大網原発孤立性線維性腫瘍の13年間にわたる再発例  
東京女子医科大学附属八千代医療センター糖尿病・内分泌代謝内科 木戸 梨沙, 他
- I-30-3 食道がん術後の無自覚性低血糖に食事負荷テストが有用であった一例  
耳原総合病院糖尿病内科 川口 真弓, 他
- I-30-4 反復する低血糖を契機に発見された骨盤内孤立性線維性腫瘍による非膵島細胞性腫瘍性低血糖の1例  
東京都立多摩総合医療センター内分泌代謝内科 田中 祥朗, 他
- I-30-5 ジアゾキシドによる保存療法で独歩退院可能であった97歳インスリノーマの一例  
練馬総合病院内科 藤田 愛子, 他

第1日 5月21日(木) 第18会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F ペリドット

## 口演 31

薬物療法：インスリン療法 1 8:30~9:20 座長 京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 中西 尚子

- I-31-1 2型糖尿病患者における週1回皮下投与のインスリン製剤インスリン イコデクの臨床成績  
那珂記念クリニック 調 進一郎, 他
- I-31-2 当院におけるインスリンイコデク導入患者の検討  
一宮市立市民病院糖尿病・内分泌内科 加藤 光倫, 他
- I-31-3 当院における既存のインスリン治療からイコデクへ変更した際の検討  
長浜赤十字病院糖尿病・内分泌内科 中田 暁香, 他
- I-31-4 実臨床におけるインスリンイコデクの効果と安全性  
医療法人社団本田医院 本田 彬
- I-31-5 2型糖尿病患者におけるインスリンイコデク導入による日差変動(MODD)への影響の検討  
産業医科大学第1内科学講座 兼田 大暉, 他

## 口演 32

薬物療法：インスリン療法 2 9:30~10:20 座長 森内科医院糖尿病内分泌科 森 博子

- I-32-1 在宅医療で従来持効型インスリンからイコデクへの切り替えを行った高齢糖尿病患者の血糖変動プロフィール解析  
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/やよい在宅クリニック 山川美早紀, 他
- I-32-2 透析患者におけるイコデク投与の治療効果と中止要因の解析  
川島病院糖尿病内科 三井由加里, 他

- I-32-3 当院でインスリンイコデクを導入した14例の有効性・安全性の検討  
市立八幡浜総合病院/市立八幡浜総合病院内科 三瀬 実果, 他
- I-32-4 自己注射困難な2型糖尿病患者に対するインスリンイコデク導入  
医療法人社団正名会池田病院 今井 晴恵, 他
- I-32-5 他のインスリン療法から, インスリンイコデク週1回投与へ切り替えた高齢者2型糖尿病症例の解析  
東京都立多摩南部地域病院内科 大橋 克彦, 他

### 口演 33

薬物療法：インスリン療法 3 10：30～11：20 座長 岡山大学学術研究院医療開発領域 腎臓・糖尿病・内分泌内科 中司 敦子

- I-33-1 インスリンイコデクを活用した介護が必要な2型糖尿病を持つ高齢者におけるデュラグルチド/チルゼパチド併用の有用性  
社会医療法人シマダ嶋田病院/医療法人赤司内科 赤司 朋之, 他
- I-33-2 インスリン イコデクを誤って過量投与した高齢者2型糖尿病の一例  
福岡輝栄会病院糖尿病・肥満症センター 船津 美奈, 他
- I-33-3 高度視覚障害のある1型糖尿病患者におけるインスリンイコデク導入とDKA再発予防の試み  
東京都済生会中央病院糖尿病・内分泌内科 山内 果歩, 他
- I-33-4 GIP/GLP-1受容体作動薬からIGla/Lixiへの切り替えの有効性と安全性  
坂州市立病院糖尿病内科 大工原裕之, 他
- I-33-5 インスリンイコデクによって入院を要する低血糖を呈した高齢者糖尿病の2例  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 中島 彩瀬, 他

### 口演 34

腎症 1 15：30～16：20 座長 兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科 田守 義和

- I-34-1 2型糖尿病性腎臓病の初期病型におけるフィネレロンの有効性と安全性  
東邦病院 齊尾友希江, 他
- I-34-2 日本人糖尿病腎症患者におけるフィネレロンの腎保護効果：J-DREAMSリアルワールドデータからの知見  
国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究センター糖尿病情報センター 坊内良太郎, 他
- I-34-3 糖尿病性腎症におけるフィネレロンの有用性についての検討  
大阪府済生会千里病院糖尿病内科 久保 典代
- I-34-4 当院の2型糖尿病に合併した糖尿病性腎症に対するフィネレロンの有用性に関する研究(第3報)  
清恵会病院内科 大萱 雄一, 他
- I-34-5 フィネレロンの実臨床における腎機能に及ぼす影響  
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

### 口演 35

腎症 2 16：30～17：20 座長 協和会病院糖尿病内科 御簾 博文

- I-35-1 微量アルブミン尿期の糖尿病性腎症に対するSGLT2阻害薬の有効性の検討(CANPIONE study)～eGFR-cystatin C slopeへの効果～  
岡山大学学術研究院医療開発領域 宮本 聡, 他
- I-35-2 UACR 10～30 mg/gCrにおけるSGLT2阻害薬の腎保護効果  
国際医療福祉大学三田病院糖尿病・代謝・内分泌内科 結城 真広, 他
- I-35-3 SGLT2阻害薬の暴露量と腎機能低下リスク：Asahi Study  
朝日生命成人病研究所附属医院糖尿病代謝科 吉田 洋子, 他

- I-35-4 日本人2型糖尿病治療におけるセマグルチドの腎機能への影響：後ろ向き観察研究 続報  
 浜松医科大学第二内科 橋本 卓也, 他
- I-35-5 SGLT2阻害薬投与中の2型DKD患者に対する経口セマグルチドのeGFR slopeへの影響  
 大阪けいさつ病院糖尿病・内分泌・代謝内科 監物 諒相, 他

## 口演 36

- 腎症 3** 17:30~18:20 **座長** 国立病院機構三重病院 糖尿病・内分泌内科 荒木 里香
- I-36-1 糖尿病患者の腎予後予測因子は網膜症の有無により異なる  
 東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 山重友里花, 他
- I-36-2 糖尿病関連腎臓病の前向き観察研究—ベースラインでのeGFR低値および尿中アルブミン・クレアチニン比高値に関連する要因—  
 静岡県立大学食品栄養科学部 柴田 萌衣, 他
- I-36-3 2型糖尿病における尿中IV型コラーゲンとeGFR低下速度の関係  
 島根大学医学部 隅田さつき, 他
- I-36-4 糖尿病患者における腎機能低下速度に寄与する因子の検討 (第2報)  
 JCHO大阪病院糖尿病内分泌内科 山本 愛, 他
- I-36-5 腎機能低下の予測因子としての腎細動脈硝子化の重要性  
 北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 鈴木 陽彦, 他

第1日 5月21日(木) 第19会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓の間

## 口演 37

- 腸の生物学・その他** 8:30~9:20 **座長** 朝日生命成人病研究所糖尿病代謝内科 窪田 哲也
- I-37-1 scRNAseqおよび空間トランスクリプトーム解析を用いた腸管の摂食応答の全容の解明  
 国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究センター分子糖尿病医学研究部/滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科 窪田 裕明, 他
- I-37-2 2型糖尿病患者におけるBacteroides属低値は内皮機能障害と関連している  
 国立循環器病研究センター糖尿病脂質代謝内科 大畑 洋子, 他
- I-37-3 DYRK阻害によるインクレチン産生細胞新生と2型糖尿病治療戦略  
 昭和医科大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学部門/カロリンスカ研究所Cell and Molecular Biology 寺崎 道重, 他
- I-37-4 高脂肪食給餌下のマウスにおける非劣化・劣化マイクロプラスチック経口投与による臓器および糖代謝に与える影響  
 京都府立医科大学内分泌・代謝内科学教室 山本 慎大, 他
- I-37-5 AST-120は多価不飽和脂肪酸を吸着し肥満・インスリン抵抗性を改善する  
 朝日生命成人病研究所糖尿病代謝内科 窪田 哲也, 他

## 口演 38

- ラ氏島の生物学 1** 9:25~10:25 **座長** 群馬大学生体調節研究所 代謝疾患医学分野 白川 純
- I-38-1 HNF1 $\alpha$  標的因子TMED6による膵 $\beta$ 細胞増殖制御機構の解明  
 熊本大学大学院生命科学研究部病態生化学講座 佐藤 叔史, 他
- I-38-2 イメグリミンはPdx1を介した $\alpha$ -to- $\beta$  reprogrammingを促進する  
 北里大学大学院医療系研究科糖尿病・内分泌代謝内科 藤嶋 伶, 他
- I-38-3 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-3) です。

- I-38-4 ヒトiPS細胞由来膵島様組織を用いた膵β細胞増殖促進効果を有する新規2型糖尿病治療薬の開発  
京都大学iPS細胞研究所/京都大学大学院医学研究科 小倉 理奈, 他
- I-38-5 ヒト膵β細胞の分化・成熟におけるGIPシグナルの重要性の解明  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 西窪 英之, 他
- I-38-6 グルカゴンシグナルを介した膵細胞容量制御機構に関するin vivo研究  
北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 萩原 亘, 他

## 口演 39

ラ氏島の生物学 2		10:30~11:30	座長	北里大学医学部 糖尿病・内分泌代謝内科学	宮塚 健
I-39-1	グルコキナーゼ抑制化合物の2型糖尿病病態改善効果 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				宮崎あすか, 他
I-39-2	膵β細胞由来エクソソームの臓器連関に関する解析 神戸大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌内科学				藤井 智子, 他
I-39-3	可溶性T-カドヘリンはインスリンシグナルの欠乏により血管内皮から産生され、膵β細胞の増殖を促進する 大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学/大阪けいさつ病院糖尿病・内分泌・代謝内科				沖田 朋憲, 他
I-39-4	メトホルミンが小胞体ストレス誘導性膵β細胞アポトーシスを抑制する分子機構 群馬大学生体調節研究所代謝疾患医学科学分野				井上 亮太, 他
I-39-5	ヒトiPS細胞由来膵島細胞分化におけるPPARαの作用機序と制御機構の解明 大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学				海陸 雄一, 他
I-39-6	ヒトiPS細胞由来ソマトスタチン産生δ細胞の分化誘導法創出 大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学				上田 彩加, 他

## 口演 40

その他の合併症 1		15:30~16:20	座長	鹿児島大学糖尿病・内分泌内科	森野勝太郎
I-40-1	データ駆動型クラスター分析に基づく糖尿病サブタイプと高血糖緊急症リスクの解析：福島DEM&CKD コホートプール研究 福島県立医科大学糖尿病内分泌代謝内科学講座				猪狩 翔吾, 他
I-40-2	歯科疾患の有無と、eGFR年間平均変化量、HbA1cおよびCRPの関連 慈恵大学糖尿病・代謝・内分泌内科				加藤 秀一, 他
I-40-3	日本人2型糖尿病患者におけるGlycemic Risk Index と糖尿病細小血管合併症の関係 産業医科大学医学部第1内科学講座				山田 賢央, 他
I-40-4	2型糖尿病患者における骨粗鬆症および脆弱性骨折の関連因子の検討 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				村川 慧祐, 他
I-40-5	サルコペニア肥満マウスにおける骨格筋重量および機能変化の検討 九州大学大学院医学研究院病態制御内科学分野				新城 明仁, 他

## 口演 41

その他の合併症 2		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
I-41-1	閉塞性睡眠時無呼吸症候群の生理学的表現型と糖尿病との関連：終夜ポリソムノグラフィ指標を用いた クラスター解析 大阪回生病院糖尿病内分泌内科				大澤彩恵子, 他

- I-41-2 救急外来受診時におけるアルコール性ケトアシドーシスと糖尿病性ケトアシドーシス鑑別因子の検討：  
肝脾CT値比と $\gamma$ -GTPの有用性  
聖マリアンナ医科大学代謝・内分泌内科 菱田 吉明, 他
- I-41-3 当院の糖尿病患者における歯周病についての現状報告  
岡崎市民病院診療技術室 向井紗耶香, 他
- I-41-4 術後創傷治癒遅延症例における耐糖能異常および臨床的背景の検討  
武蔵野赤十字病院内分泌代謝科 早川 恵理, 他
- I-41-5 当院におけるSGLT2阻害薬内服中の高血糖緊急症発症に関する検討  
淀川キリスト教病院糖尿病・内分泌内科 梶川 道子, 他

## 口演 42

その他の合併症 3		17:30~18:20	座長	川西市立総合医療センター 糖尿病・内分泌内科	宇野 彩
I-42-1	糖尿病患者における歯科医療機関にて診断された歯周病重症度・残存歯数の関連因子について			多摩センタークリニックみらい内科	藤井 仁美, 他
I-42-2	糖尿病患者における歯科的治療と口腔内衛生指導の効果			JCHO清水さくら病院	古谷有香子, 他
I-42-3	医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題 (MSA-10) です.				
I-42-4	糖尿病患者の歯喪失リスクを規定する因子とは—糖尿病患者599例の横断解析—			ささき内科・糖尿病クリニック	佐々木修二, 他
I-42-5	糖尿病と歯周病に関する「岡崎市民病院 糖尿病医科歯科連携」の取り組み			岡崎市民病院内分泌・糖尿病内科	滝 啓吾, 他

## 一般演題

### 第2日 口演

第2日 5月22日(金) 第9会場 大阪国際会議場 12F 会議室 1202

#### 口演 43

1 型糖尿病：成因・病態 1 8:40~9:30 座長 大阪医科薬科大学内科学I 今川 彰久

- II-43-1 免疫チェックポイント阻害薬投与後発症1型糖尿病患者膵組織における、CXCL10発現および制御性T細胞に関する検討  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 高山 佳奈, 他
- II-43-2 1型糖尿病発症前(Stage2)症例における膵組織学的検討  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 川田 哲史, 他
- II-43-3 当院で経験した免疫チェックポイント阻害薬関連1型糖尿病14症例の検討  
横浜市立市民病院糖尿病リウマチ内科 奥村 優, 他
- II-43-4 1型糖尿病の病態形成におけるHybrid Insulin Peptide(HIP)の免疫学的な役割  
埼玉医科大学内分泌内科・糖尿病内科 藤澤 桓志, 他
- II-43-5 免疫チェックポイント阻害薬関連1型糖尿病における臨床像とインスリン分子特異的免疫応答に関する検討  
埼玉医科大学病院内分泌内科・糖尿病内科 橋本 恭太, 他

#### 口演 44

1 型糖尿病：成因・病態 2 9:40~10:30 座長 埼玉医科大学内分泌内科・糖尿病内科 及川 洋一

- II-44-1 1型糖尿病を有する者の第一度近親者における発症前ステージ分類に基づく疫学的実態—PREP-T1D研究—  
国際医療福祉大学医学部糖尿病・代謝・内分泌内科学/  
国際医療福祉大学市川病院糖尿病・代謝・内分泌内科 中條 大輔, 他
- II-44-2 膵腎移植後の免疫抑制薬およびステロイド投与が1型糖尿病患者自己膵に与える影響～膵組織の検討～  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 河本 佐季, 他
- II-44-3 1型糖尿病患者におけるBリンパ球のLAT1/CD98を介した免疫代謝制御と治療応用の検討  
産業医科大学第1内科学講座 隅川 舞子, 他
- II-44-4 緩徐進行1型糖尿病および2型糖尿病における末梢血自然リンパ球の数的差異  
亀岡市立病院糖尿病内科/京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 北川 功幸, 他
- II-44-5 グルタミン代謝阻害薬は1型糖尿病の発症を抑制する  
神戸大学大学院医学系研究科病態解析学講座生体制御学分野 來田 碧生, 他

#### 口演 45

1 型糖尿病：成因・病態 3 10:40~11:30 座長 医療法人緑風会みどりクリニック 阿比留教生

- II-45-1 1型糖尿病患者における糖尿病家族歴の検討—糖尿病診療の実態に関する観察研究(DIACET)を用いて—  
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, 他
- II-45-2 膵島抗原特異的CD8陽性T細胞のIRF4遺伝子ヘテロ欠損が膵島自己免疫に与える影響の検討  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 錦戸 慎平, 他

- II-45-3 2型糖尿病治療薬であるImeglimin投与による1型糖尿病の自己免疫抑制効果の検討  
神戸大学大学院医学系研究科病態解析学講座生体制御学分野 西川 実玖, 他
- II-45-4 緩徐進行1型糖尿病の疾患活動性に関わる因子：抗GAD抗体価と疾患感受性HLAに着目して  
埼玉医科大学内分泌内科・糖尿病内科 羽井佐彬文, 他
- II-45-5 1型糖尿病患者の末梢血のHybrid TregとHybrid Insulin Peptide に対する細胞免疫応答の検討  
～HLA型に注目して～  
小川赤十字病院/埼玉医科大学病院内分泌内科・糖尿病内科 森田 英生, 他

## 口演 46

小児・思春期糖尿病 1 15:10～16:00 座長 県立広島病院小児科 神野 和彦

- II-46-1 小児期発症1型糖尿病の多施設共同研究スタートアップ: 第6コホート解析  
産業医科大学医学部医学教育/小児インスリン治療研究会 山本 幸代, 他
- II-46-2 東京都学校検尿糖尿病検診におけるGAD抗体陽性率および陽性者の診断について  
日本大学医学部小児科学系小児科学分野 鈴木 潤一, 他
- II-46-3 小児1型糖尿病の発症様式別にみた臨床的特徴 小児インスリン治療研究会第5コホートより  
小児インスリン治療研究会/日本医科大学武蔵小杉病院小児科 田嶋 華子, 他
- II-46-4 小児1型糖尿病の学校での療養行動と実態・問題点・QOL (2024)  
小児インスリン治療研究会/滋賀県立総合病院小児内分泌代謝糖尿病科/滋賀医科大学小児科学講座 松井 克之, 他
- II-46-5 小児1型糖尿病診断時の自己抗体と臨床像に関する検討  
東京慈恵会医科大学小児科学講座/小児インスリン治療研究会 田嶋 朝子, 他

## 口演 47

小児・思春期糖尿病 2 16:10～17:00 座長 公立学校共済組合四国中央病院小児科 平井 洋生

- II-47-1 小児期発症1型糖尿病患者におけるAdvanced Hybrid Closed Loopの使用実態とTIR・TBR関連因子  
小児インスリン治療研究会/千葉大学医学部附属病院小児科 高谷 具純, 他
- II-47-2 MiniMed 780G使用中の小児と低血糖  
大阪公立大学医学部附属病院小児科 大梅 成崇, 他
- II-47-3 インスリン分泌枯渇小児1型糖尿病患児におけるAHCLの有効性とインスリン製剤・自動補正ボラス量  
による血糖コントロールの変化  
日本大学医学部附属小児科学系小児科学分野 峯 佑介, 他
- II-47-4 1型糖尿病療養キャンプにおけるAdvanced Hybrid Closed Loopの低血糖予防を中心とした管理法の紹介とその有効性の検討  
大阪公立大学大学院医学研究科発達小児医学 西川 直子, 他
- II-47-5 AID療法によって血糖管理だけでなく療養行動も改善した小児1型糖尿病例  
滋賀県立総合病院小児内分泌代謝糖尿病科 高橋 英城, 他

## 口演 48

小児・思春期糖尿病 3 17:10～18:00 座長 東京慈恵会医科大学小児科学講座 田嶋 朝子

- II-48-1 日本人小児2型糖尿病患者におけるルセオグリフロジン (TS-071) の薬物動態、薬力学、安全性および有効性の検討  
埼玉医科大学小児科 菊池 透, 他
- II-48-2 新潟県津南町における小学6年生から中学3年生の追跡データを用いた脂質指標によるインスリン抵抗性  
予測の検討  
東京慈恵会医科大学附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科 大澤 正享, 他

- II-48-3 肥満合併小児2型糖尿病に対する当院の治療入院プログラムの有効性  
国立病院機構小倉医療センター小児科 牧村 美佳, 他
- II-48-4 プラダー・ウィリ症候群に合併する糖尿病に対して成人内科で治療介入を行った1例  
東京都立多摩北部医療センター内分泌・代謝内科/東京都立多摩総合医療センター内分泌代謝内科 櫻田 麻耶, 他
- II-48-5 小児肥満患者に関する栄養指導効果について  
川崎医科大学附属病院栄養部 倉恒ひろみ, 他

第2日 5月22日(金) 第10会場 大阪国際会議場 8F 会議室 801-802

口演 49

高齢者糖尿病 1 8:40~9:30 座長 千葉大学大学院看護学研究院 健康増進看護学講座 大内 基司

- II-49-1 2型糖尿病患者におけるトロンピン受容体 (TR) 刺激時の血小板活性化に対するアミロイド  $\beta$  ( $A\beta$ ) 1-40と  $A\beta$  1-42の作用の相違  
国立長寿医療研究センター代謝・内分泌研究部/国立長寿医療研究センター糖尿病・内分泌内科 大村 卓也, 他
- II-49-2 食多様性増加を目的とした栄養指導は食多様性を増加させ認知機能を改善させる: J-MIND-Diabetes研究  
西脇市立西脇病院内科 来住 稔, 他
- II-49-3 2型糖尿病における多因子ライフスタイル介入による認知機能低下抑制効果の検証: Individual Participant Dataに基づくメタ解析  
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター予防科学研究部 杉本 大貴, 他
- II-49-4 認知症合併1型糖尿病高齢者を在宅医療で支える多職種診療体制構築の一例  
医療法人明医研ハーモニークリニック 伊藤 新, 他
- II-49-5 認知機能低下を伴う患者に週1回投与の基礎インスリン製剤を導入した1症例  
佐久市立国保浅間総合病院看護部 市川 雅美, 他

口演 50

その他の生物学 9:40~10:30 座長 岩手医科大学内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科分野 長谷川 豊

- II-50-1 褐色脂肪組織におけるPDK1-mTOR経路の生理的意義とメカニズムの解明  
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 林 美穂, 他
- II-50-2 肥満誘導性転写因子IRF7によるベージュ脂肪細胞抑制機構の解明  
徳島大学大学院医歯薬学研究部代謝栄養学分野 伊丹 想, 他
- II-50-3 PemafibrateによるPRDM16への多面的作用が脂肪細胞に与える影響について  
広島大学病院内分泌・糖尿病内科 江草玄太郎, 他
- II-50-4 M2マクロファージへの分極誘導は肥満を抑制し、糖代謝を改善する  
山口大学健康科学センター 永尾 優子, 他
- II-50-5 アディポネクチン/T-カドヘリン経路による細胞老化機構への影響  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 和田 直記, 他

口演 51

臓器間ネットワーク 10:40~11:30 座長 国際医療福祉大学医学部生理学 中江 淳

- II-51-1 Activin B-PDE軸による肝グルカゴンシグナル抑制と睪ホルモン分泌制御機構  
国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究センター分子糖尿病医学研究部 小林 直樹, 他
- II-51-2 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-1) です。

- II-51-3 4種の希少糖 vs. 天然単糖のGLP-1分泌促進作用と摂食抑制作用の比較検討  
京都府立大学大学院生命環境科学研究科 岩崎 有作, 他
- II-51-4 嗅覚系が食餌性肥満マウスのうつを改善する機序の解析  
富山大学病態制御薬理学 松下 仁穂, 他
- II-51-5 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-11) です。

## 口演 52

大規模臨床試験 15:10~16:00 座長 北里大学北里研究所病院糖尿病センター 山田 悟

- II-52-1 糖尿病経口薬によるヒトにおける寿命延長効果: Target Trial Emulationによるビッグデータ解析より  
奈良県立医科大学公衆衛生学講座/奈良県立医科大学附属病院糖尿病・内分泌内科 西岡 祐一, 他
- II-52-2 レセプトビッグデータ解析: 1型糖尿病発症リスクに寄与する遺伝因子および環境因子の定量的検討  
奈良県立医科大学公衆衛生学講座 森田えみり, 他
- II-52-3 2型糖尿病合併高中性脂肪血症患者におけるSGLT2阻害薬へのSPPARM  $\alpha$  ペマフィブラート上乘せがMASLDに及ぼす影響の検討  
順天堂大学医学部附属静岡病院糖尿病・内分泌内科 伊藤 直顕, 他
- II-52-4 インクレチン自己抗体による将来の耐糖能異常発症予測に関する前向きコホート研究  
国際医療福祉大学成田病院糖尿病・代謝・内分泌内科 橋本 貴秀, 他
- II-52-5 糖尿病薬の周術期死亡リスクへの影響は残菌数によって異なる: レセプトビッグデータ解析  
奈良県立医科大学糖尿病内分泌内科学講座 尾崎 邦彰, 他

## 口演 53

神経障害 1 16:10~17:00 座長 愛知医科大学医学部内科学講座 糖尿病内科 姫野 龍仁

- II-53-1 各種2型糖尿病治療薬が感覚神経機能に与える影響の差異を、CPTを用いたリアルワールド<sup>®</sup>の感覚神経線維別データ解析で紐解く  
厚生連広島総合病院糖尿病代謝内科・糖尿病センター 石田 和史, 他
- II-53-2 当院外来におけるDPNCheck<sup>®</sup>及び安静時CV<sub>R-R</sub>を用いた糖尿病性神経障害の診断と尿中アルブミン/クレアチニン比との関連  
医療法人TDE糖尿病・内分泌内科クリニックTOSAKI 綾 優美, 他
- II-53-3 糖尿病性多発神経障害 (DPN) の臨床症状及びバイオマーカーに関する検討  
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 若山 尚寛, 他
- II-53-4 DPNチェックによる糖尿病性神経障害と腎機能低下の関連についての縦断的検討  
東久留米駅前クリニック 山本かをり, 他
- II-53-5 2型糖尿病におけるDPNが腎機能低下の独立した予測因子である: DPN-Check<sup>®</sup>を用いた傾向スコアマッチング後向きコホート研究  
江戸川病院検査科 山本茉奈美, 他

## 口演 54

神経障害 2 17:10~18:00 座長 鹿児島大学大学院糖尿病・内分泌内科学 有村 愛子

- II-54-1 スドスキャンによるC線維機能障害スケールからみた足皮膚潰瘍の発生リスク予知  
青森県立中央病院脳神経内科 馬場 正之, 他
- II-54-2 糖尿病患者におけるSudoScanによる皮膚コンダクタンスと糖尿病性多発神経障害(DPN)との関連  
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 猪谷 淳夫, 他

- II-54-3 糖尿病性自律神経障害と睡眠時周期性心拍変動 (CVHR) による睡眠時無呼吸・低呼吸との関連性  
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 柴田 由加, 他
- II-54-4 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題 (MSA-7) です.
- II-54-5 マイオカインL-BAIBAによるシュワン細胞の酸化ストレス抑制とその機序  
愛知学院大学歯学部内科学講座/愛知学院大学歯学部附属病院検査部 湊 智美, 他

第2日 5月22日(金) 第12会場 リーガロイヤルホテル大阪 3F 光琳の間2

口演 55

- 薬物療法：インクレチン受容体作動薬 7 8:40~9:30 座長 国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター糖尿病内分泌代謝科 坊内良太郎
- II-55-1 2型糖尿病患者でのGLP-1RAからチルゼパチド変更による骨格筋指標への影響  
大阪けいさつ病院糖尿病内分泌代謝内科 小池奈生季, 他
- II-55-2 チルゼパチドは体脂肪を減少させるがマッスルヘルスには影響しない  
横浜総合病院糖尿病センター 佐田 幸由, 他
- II-55-3 高用量セマグルチド・手術・行動療法における減量の質と多面的代謝改善効果の比較  
千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科 轟 陸, 他
- II-55-4 2型糖尿病治療におけるセマグルチドは、長期の血糖安定と持続的な減量をもたらす  
那珂記念クリニック 細谷 満, 他
- II-55-5 GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドの使用による2型糖尿病患者の経時的体組成変化  
兵庫県立はりま姫路総合医療センター糖尿病・内分泌内科 野々口 瞳, 他

口演 56

- 薬物療法：インクレチン受容体作動薬 8 9:40~10:30 座長 旭川赤十字病院糖尿病・内分泌内科 安孫子亜津子
- II-56-1 透析患者に対する持続性GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドの有用性の検討  
川島病院糖尿病内科 小松まち子, 他
- II-56-2 注射セマグルチドの継続とチルゼパチドへの変更の有効性と問題点についての検討  
淡海ふれあい病院糖尿病・内分泌内科/淡海ふれあい病院薬剤部 巖西 真規, 他
- II-56-3 デュラグルチドからチルゼパチドへ変更し、2.5mgの初期投与量を1年間継続した10症例の治療成績  
愛媛労災病院内科 中井 一彰
- II-56-4 2型糖尿病のある人を対象としたチルゼパチドの特定使用成績調査：臨床特性と安全性 (中間報告)  
横浜市立大学大学院医学研究科分子内分泌・糖尿病内科学 寺内 康夫, 他
- II-56-5 チルゼパチド使用例のHbA1c正常化達成に影響を与える因子の検討  
旭川赤十字病院糖尿病内分泌内科 山縣 弘規, 他

口演 57

- 薬物療法：インクレチン受容体作動薬 9 10:40~11:30 座長 山口大学医学部附属病院第三内科 秋山 優
- II-57-1 チルゼパチド投与開始前後のFIB-4 indexの変化に関する検討  
医療法人TDE 糖尿病・内分泌内科クリニックTOSAKI 今井ちひろ, 他
- II-57-2 12か月間の経口セマグルチド投与とDPP4阻害薬投与における肝線維化指標の比較  
産業医科大学第一内科学講座 肥川 健司, 他
- II-57-3 2型糖尿病に対する経口セマグルチド投与後の肝線維化マーカーへの短期的影響の検証  
箕面市立病院糖尿病センター 小池 新平, 他

- II-57-4 2型糖尿病に対する経口セマグルチド投与後のHbA1cとFIB-3 indexへの短期的影響とHbA1cの変化に関する因子の検証  
箕面市立病院糖尿病センター 増田紗千子, 他
- II-57-5 糖尿病患者へのTirzepatide投与前後における体重および筋肉内脂肪・内臓脂肪・皮下脂肪量の変化についての検討  
独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院糖尿病内科 良本佳代子, 他

## 口演 58

糖尿病療養指導：患者教育技法・その他		15:10~16:00	座長	国家公務員共済組合連合会大手前病院 代謝・内分泌内科	上中理香子
II-58-1	適正な糖尿病自己注射操作手技習得のための教育用コミュニケーションツールの開発～薬学生の糖尿病臨床教育への有用性～			新潟薬科大学薬学部臨床薬学教育研究センター	朝倉 俊成
II-58-2	多職種協働による糖尿病運動療法のパラダイムシフトー第16回西東京糖尿病運動指導スキルアップセミナー「糖尿病と肥満」の報告			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	天川 淑宏, 他
II-58-3	2型糖尿病患者のHbA1c値についての認識と合併症、医師の関わり方との関連の解明			奈良県立医科大学糖尿病・内分泌内科	毛利 貴子, 他
II-58-4	ポスター形式での糖尿病教室「糖尿病患者のための災害時の感染予防」を見た患者の理解度と行動変容、今後の課題について			いけだ糖尿病・甲状腺クリニック	森田 紋子, 他
II-58-5	糖尿病治療入院後における継続栄養指導の臨床効果の検討～血糖管理と腎機能(eGFRslope)～			医療法人伯鳳会大阪中央病院栄養課	金子 未来, 他

## 口演 59

糖尿病療養指導：栄養指導 1		16:10~17:00	座長	京都大学医学部附属病院 先制医療・生活習慣病研究センター	井上真由美
II-59-1	2型糖尿病患者の食嗜好性と食行動の関連に関する検討			大阪大学医学部附属病院栄養マネジメント部	徳澤 千恵, 他
II-59-2	経口セマグルチド投与における食行動変化とHbA1c値およびBMIに影響を及ぼす因子の検討			医療法人慈誠会山根病院栄養科	永岡 夏海, 他
II-59-3	2型糖尿病患者の食生活のデータベース化によるHbA1c改善要因の検討			特定医療法人光晴会病院糖尿病・内分泌センター	若杉 礼子, 他
II-59-4	当院における糖尿病患者に対する効果的な栄養指導方法の検討（第7報）			医療法人直未知おかやま糖尿病・甲状腺クリニック	田内由希子, 他
II-59-5	低BMIの糖尿病患者において、脆弱性骨折の有無による食事量等の評価			長浜赤十字病院栄養課	弓矢なずな, 他

## 口演 60

糖尿病療養指導：栄養指導 2		17:10~18:00	座長	宮崎大学医学部内科学講座 血液・糖尿病・内分泌内科学分野	上野 浩晶
II-60-1	外来通院が可能な糖尿病患者に対する在宅訪問栄養食事指導の効果			栗山赤十字病院医療技術部栄養課/天使大学大学院看護栄養学研究科栄養管理学専攻	眞井 睦子, 他
II-60-2	GLP-1受容体作動薬投与患者に対する治療支援の一例			みわホームクリニック	伴藤 智美, 他

- II-60-3 外来糖尿病患者に対する継続栄養相談の有効性の検討～糖尿病治療薬と血糖コントロールとの関連から～  
三楽病院附属生活習慣病クリニック/公益社団法人東京都教職員互助会三楽病院栄養科 沼沢 玲子, 他
- II-60-4 発症初期のカーボカウント導入が有用と考えられた運動部所属1型糖尿病男子大学生の一例  
加賀市医療センター栄養室 東 亜里紗, 他
- II-60-5 クリニックにおける調理実習を取り入れた体験型の栄養指導の一例  
おかやま内科糖尿病・健康長寿クリニック 柴岡 美和, 他

第2日 5月22日(金) 第13会場 リーガロイヤルホテル大阪 3F 光琳の間1

口演 61

糖尿病療養指導：チーム医療 1 8:40～9:30 座長 多摩センタークリニックみらい内科 藤井 仁美

- II-61-1 歯科受診の現状と継続支援に向けた取り組み～定期的な合併症(眼・腎・歯・足)評価への業務改善～  
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
- II-61-2 看護外来の現状と今後の課題～繋がる・繋げる患者支援のために～  
社会医療法人愛仁会明石医療センター 津崎 好美, 他
- II-61-3 当院でのタスクシフトの取り組み～臨床検査技師が行うSMBG・CGM・iCGM・SAPのデータ取り込み～  
社会医療法人愛人会明石医療センター技術部検査科 古丸 文太, 他
- II-61-4 A病院における特定行為(インスリン調整)実践による今後の課題と検討  
富山市立富山市民病院代謝内科 金盛佐紀子, 他
- II-61-5 当院における糖尿病診療リエゾンサービスの現状と課題  
JA長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター糖尿病内分泌内科 渡邊 琢也, 他

口演 62

糖尿病療養指導：チーム医療 2 9:40～10:30 座長 もものき内科クリニック/島根大学 医学部内科学講座内科学第一 太田 美和

- II-62-1 多職種連携による透析予防指導がQOLに及ぼす影響  
秋田大学大学院医学系研究科代謝・内分泌内科学講座 森井 宰, 他
- II-62-2 糖尿病ケアチームによる糖尿病透析予防指導の効果の検討  
八尾徳洲会総合病院看護部 酒井菜穂子, 他
- II-62-3 24時間合併症検査・教育入院“糖尿病ドック”の確立と合併症評価  
医療法人安川病院内科 鈴木 仁弥, 他
- II-62-4 難治性胼胝下潰瘍患者にフットケア外来とともにリハビリテーション介入を行なうことで潰瘍が改善した1症例  
石切生喜病院看護部 石井 由美, 他
- II-62-5 24時間合併症検査・教育入院“糖尿病ドック”の確立と患者評価  
医療法人安川病院看護部 藤田 弘恵, 他

口演 63

糖尿病療養指導：チーム医療 3 10:40～11:30 座長 愛知医科大学メディカルセンター 糖尿病内科 加藤 義郎

- II-63-1 2か月の間歇スキャン式持続血糖測定器とオンライン診療・個別保健指導を用いた生活習慣改善プログラムに関する解析  
金沢大学医薬保健研究域医学系未来型健康増進医学/ミッドタウンクリニックイースト 小西 正剛, 他

- II-63-2 精神科急性期病棟における多職種による糖尿病療養指導の試み：精神科病院における糖尿病療養指導(第24報)  
浅井病院薬剤部 清水 健生, 他
- II-63-3 倉敷中央病院におけるDIST (Diabetes Inpatient Support Team) による能動的な血糖管理への介入  
(公財)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糖尿病内科 上野 麻美, 他
- II-63-4 インプロ (即興演劇) を用いた糖尿病医療者向けワークショップの実施経験  
九州大学大学院医学研究院地域医療教育ユニット 岡崎研太郎, 他
- II-63-5 幼児期発症1型糖尿病患児への就学前移行期支援の取り組み  
倉敷中央病院看護部 白玖 優花, 他

第2日 5月22日(金) 第15会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 桐の間

口演 64

脂質異常症 17:15~18:05 座長 広島赤十字・原爆病院内分泌・代謝内科 松田 亜華

- II-64-1 脂質異常症患者における治療補助アプリの安全性と有効性：単施設無作為化探索試験  
千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科/  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 山口 彩乃, 他
- II-64-2 心血管疾患残余リスクLipoprotein(a)測定の意義：入院2型糖尿病症例における横断研究  
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 竹之内晴香, 他
- II-64-3 血中リポ蛋白(a)濃度高値の2型糖尿病における糖代謝指標の検討  
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター内分泌・糖尿病内科 久保田益亘, 他
- II-64-4 腎排泄型フィブラート長期使用後ペマフィブラートへの変更によりeGFRの改善をみた2例  
渡辺内科クリニック 久保 聡子, 他
- II-64-5 脂質マネジメント別に評価した高中性脂肪血症合併2型糖尿病患者へのペマフィブラートのLDL-Cへの影響：PARM-T2D post-hoc解析  
旭川医科大学内科学講座内分泌・代謝・膠原病内科学分野/  
北海道大学大学院医科学院・医学研究院免疫・代謝内科学教室 野本 博司, 他

第2日 5月22日(金) 第16会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 桂の間

口演 65

大血管障害 1 8:40~9:30 座長 帝京大学医学部内科学講座 塚本 和久

- II-65-1 大動脈中膜における平滑筋細胞内の脂肪滴蓄積は、耐糖能悪化や血管弾性度低下と関連する  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 堀井 知美, 他
- II-65-2 2型糖尿病におけるLipoprotein(a)濃度と血管合併症との関連：糖尿病コホートにおける横断的研究  
海老名総合病院糖尿病内科 上谷真有美, 他
- II-65-3 GLIM(Global Leadership Initiative on Malnutrition)基準とアルブミンの比較からみた高齢糖尿病合併心不全の臨床・フレイル特性  
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 加藤麻菜美, 他
- II-65-4 2型糖尿病患者における冠動脈プラーク量と心異所性脂肪蓄積との関連  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 斉藤 匠, 他
- II-65-5 握力体重比による糖尿病及び心房細動の発症予測  
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

## 口演 66

大血管障害 2 9:35~10:25 座長 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター内分泌・糖尿病内科 久保田益巨

- II-66-1 2型糖尿病患者の心理的負担感と心血管複合アウトカムとの関連について  
天理よろづ相談所病院内分泌内科 川村 春佳, 他
- II-66-2 NT-proBNPカットオフ値125 pg/mlを用いた糖尿病診療の心不全一次予防プロトコールK-Proの取り組み第3報  
春日井市民病院糖尿病・内分泌内科 岡田由紀子, 他
- II-66-3 2型糖尿病を有する日本人における心臓リハビリテーションの有用性に関する検討  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 片山 智也, 他
- II-66-4 糖尿病におけるBNP・NT-proBNP高値予測因子の探索  
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科/愛知医科大学医学部シミュレーションセンター 森下 啓明, 他
- II-66-5 クラスタ解析による無症候性心機能低下ハイリスク糖尿病患者の検討  
愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学 林 智里, 他

## 口演 67

大血管障害 3 10:30~11:30 座長 熊本保健科学大学医学検査学科 松村 剛

- II-67-1 Time in Tight Rangeと動脈硬化指標との関係：日本人2型糖尿病患者における多施設共同研究  
産業医科大学医学部第1内科学講座 園田 里美, 他
- II-67-2 2型糖尿病を有する人において持続グルコースモニタリングにより評価したTime in Range (TIR)と血管硬化の変化の関連  
順天堂大学大学院代謝内分泌内科学 佐藤 文哉, 他
- II-67-3 塩分過剰による動脈硬化進展に対するプレバイオティクス効果の検討  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 細見由佳子, 他
- II-67-4 心血管系に対する可溶性T-cadherinの保護効果・作用機序解明  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 河田慶太郎, 他
- II-67-5 インスリンレベルの低い糖尿病患者の冠動脈硬化は重症であり、特に高lipoprotein(a)血症を合併する場合において顕著である  
日野病院組合日野病院循環器内科 笠原 尚, 他
- II-67-6 イメグリミンはヒト単球由来マクロファージの泡沫化を抑制する  
昭和医科大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学部門 八島 広典, 他

## 口演 68

社会医学・医療経済学 1 15:10~16:00 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

- II-68-1 血糖自己測定器加算に応じた血糖試験紙払い出し適正化に対する当院の取り組み  
厚木市立病院薬剤科/厚木市立病院糖尿病ケアチーム 今泉 雄太, 他
- II-68-2 血中HbA1cと毛髪中糖化タンパクの関係についての検討：TellMe study  
国立病院機構大阪医療センター糖尿病・内分泌内科 岸 由衣加, 他
- II-68-3 健康保険組合の糖尿病重症化予防事業における糖尿病合併症検査未実施者への実施勧奨効果  
女子栄養大学栄養科学研究所 高橋 大悟, 他
- II-68-4 地方都市圏の地域中核病院における2型糖尿病患者から見る身体特性の経年変化—2002年~2024年の縦断的解析—  
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
- II-68-5 特定保健指導における2cm2kgの妥当性の評価  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 笠原 健矢, 他

口演 69

社会医学・医療経済学 2		16:10~17:00	座長	国立健康危機管理研究機構 糖尿病情報センター	大杉 満
II-69-1	当院内分泌・糖尿病内科における血糖降下薬処方推移の検討			岡崎市民病院薬局	大村 真穂, 他
II-69-2	福岡県済生会飯塚嘉穂病院における無料低額診療事業を利用する糖尿病患者の治療状況に関する報告			福岡県済生会飯塚嘉穂病院内科	有馬 直樹, 他
II-69-3	急性期病院における糖尿病外来は、悪性腫瘍や心疾患等による入院患者予備群をプールする役割を果たす			独立行政法人地域医療機能推進機構東京山手メディカルセンター糖尿病内分泌科	山下 滋雄, 他
II-69-4	2型糖尿病患者における外来医療費とスティグマの関係			メディカルプラザ江戸川	田中 麻理, 他
II-69-5	健診データによる糖尿病予備群の受療時期による医療費の違い			東和薬品株式会社	亀池 彩乃, 他

口演 70

糖尿病療養指導：CGM/is-CGM		17:10~18:00	座長	東大和病院糖尿病内分泌内科	犬飼 浩一
II-70-1	糖尿病患者におけるFreeStyleリブレ2の血糖値確認回数と血糖指標との関連性			川崎医療福祉大学保健看護学科	園田 由美, 他
II-70-2	糖尿病啓発活動における職員isCGM装着体験の教育的効果と行動変容			東京医科大学病院薬剤部	坂井 千夏, 他
II-70-3	フリースタイルリブレ2による日内変動の年間推移を可視化したグラフ（Glucose Landscape）による指導の試み			宇都木医院	中野 真弓, 他
II-70-4	インスリンイコデクを使用した認知症のある高齢者のCGMデバイスの検討			社会医療法人シマダ嶋田病院看護部	原田 靖子, 他
II-70-5	isCGMからrtCGMに変更した患者へのアンケート調査			せいの内科クリニック看護部	國分 裕子, 他

第2日 5月22日（金） 第17会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹の間

口演 71

境界型：肥満・メタボリック症候群：成因・病態1		8:40~9:30	座長	大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学	小林 祥子
II-71-1	糖代謝選択的インスリン抵抗性の臨床的特徴の同定と、肥満2型糖尿病患者に対する新たな治療指標の可能性			千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科/東千葉メディカルセンター	田村 駿弥, 他
II-71-2	空腹時FFA高値は、若年ではインスリン分泌の低下、中年ではインスリン感受性の低下を介して $\beta$ 細胞機能低下と相関する			武庫川女子大学健康科学総合研究所	榎原 典子, 他
II-71-3	日本人女性の健診症例における腹囲80-90cmならびに90cm以上での隠れ肥満と糖尿病発症リスクの縦断的検証			市立長浜病院腎臓代謝内科/市立長浜病院ヘルスケア研究センター/ 市立長浜病院健康・栄養づくりセンター/京都大学大学院医学研究科ゲノム医学センター	潮 正輝, 他

II-71-4 正常体重の若い女性では下肢脂肪(LF)量は体脂肪・体幹脂肪量、血清TG、HOMA-IRと独立して血清LPLと正相関する

武庫川女子大学健康科学総合研究所/はくほう会加古川病院糖尿病外来/  
武庫川女子大学栄養科学研究所/武庫川女子大学生活習慣病オープンリサーチ・センター 鹿住 敏, 他

II-71-5 発酵乳の摂取と血糖動態および腸内細菌叢の変化との関連の検討-持続血糖モニタリングを用いた単群84日間介入研究-

株式会社明治研究本部健康科学研究ユニット 利光 孝之, 他

## 口演 72

境界型：肥満・メタボリック症候群：診断1 9：40～10：30 座長 市立豊中病院糖尿病センター 岩橋 博見

II-72-1 健康診断心電図からPrediabetes/Diabetesを判定する機械学習モデル(DiaCardia)の検証  
東京科学大学大学院医歯学総合研究科分子内分泌代謝学分野 兼田 稜, 他

II-72-2 耐糖能異常(IGT)を有する対象者のクラスター分類：JDPP研究のpost-hoc解析  
独立行政法人国立病院機構京都医療センター 高橋かおる, 他

II-72-3 減量による肥満関連健康障害の発症リスク低下とBMIの関係性—NDBを用いたリアルワールド研究—  
岩手医科大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科分野 石垣 泰, 他

II-72-4 人間ドック集団における血中可溶性T-カドヘリン濃度・血中アディポネクチン濃度と代謝異常リスク因子数の関係

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

II-72-5 腹部前後径は非肥満者における内臓脂肪蓄積も予測する  
東京医科大学病院糖尿病代謝内分泌内科 前野 孝介, 他

## 口演 73

境界型：肥満・メタボリック症候群：成因・病態2 10：40～11：30 座長 藤田医科大学医学部臨床栄養学講座 飯塚 勝美

II-73-1 IGT/軽症2型糖尿病合併肥満者における生活習慣介入による減量に関わる因子の検討—肥満リブレ研究 post hoc解析  
神戸大学医学部医学科 磯田 岳, 他

II-73-2 肥満症外来患者における歩行速度と体組成・疼痛・身体活動量との関係：単施設横断研究  
鹿児島大学大学院糖尿病・内分泌内科 川本 雄大, 他

II-73-3 高度肥満症患者に対して内科的減量治療における低エネルギー・相対的低糖質・高蛋白質・高脂肪食の臨床的有用性  
淡海医療センター糖尿病内分泌内科 山本有香子, 他

II-73-4 体組成から算出される基礎代謝量の利用には注意を要する：単施設観察研究  
鹿児島大学病院糖尿病・内分泌内科 末永 正俊, 他

II-73-5 当院における肥満外来の取り組みと今後の課題  
福岡輝栄会病院糖尿病・肥満症センター 田尻 祐司, 他

## 口演 74

境界型：肥満・メタボリック症候群：治療 15：10～16：00 座長 大分大学医学部内分泌糖尿病内科 正木 孝幸

II-74-1 セマグルチド投与後の体組成および臨床検査指標の変化  
北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 下鐘 秀聡, 他

II-74-2 肥満症患者に対するセマグルチド投与前後の摂取栄養量と食欲、食費の変化について  
社会医療法人杏嶺会一宮西病院栄養科/社会医療法人杏嶺会一宮西病院内分泌・糖尿病内科 山田 宗範, 他

II-74-3 当院における肥満症に対するセマグルチド治療による有効性の検討  
神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 大江 晃央, 他

- II-74-4 肥満症患者における食行動質問表(食行動Q)を用いたセマグルチドの有効性の検討  
産業医科大学第1内科学講座 齋藤 桃, 他
- II-74-5 肥満症におけるインクレチン製剤の減量効果予測に寄与する食行動・心理要因の検討  
国立病院機構京都医療センター臨床研究センター内分泌代謝高血圧研究 石川 実里, 他

## 口演 75

境界型：肥満・メタボリック症候群：診断2 16：10～17：00 座長 名古屋市立大学大学院医学研究科 田中 智洋  
消化器・代謝内科学分野

- II-75-1 代謝改善手術後の2型糖尿病の寛解：DREAM-Surgery研究  
大阪急性期・総合医療センター糖尿病内分泌内科 藤田 洋平, 他
- II-75-2 高齢者高度肥満症患者の減量・代謝改善手術に関する検討 第3報  
国際医療福祉大学医学部糖尿病・代謝・内分泌内科学 竹本 稔, 他
- II-75-3 GLP-1 受容体作動薬および GIP/GLP-1 受容体作動薬の肥満症治療効果：単施設リアルワールド解析  
東京医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 菅井 啓自, 他
- II-75-4 高度肥満症の高用量インスリン治療に対する薬物療法最適化とスリーブ状胃切除術の相乗効果を認めた一例  
虎の門病院内分泌代謝科 鈴木 優矢, 他
- II-75-5 減量・代謝改善手術後におけるGLP-1およびGIP/GLP-1受容体作動薬の追加治療効果の検討  
東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 久保田 諒, 他

## 口演 76

境界型：肥満・メタボリック症候群：診断3 17：10～18：00 座長 千葉大学予防医学センター疾患予防医学 小野 啓

- II-76-1 ウゴビー投与前の生活指導が減量効果に及ぼす影響  
朝日生命成人病研究所附属医院糖尿病代謝科 中田 竜介, 他
- II-76-2 高用量セマグルチド治療における減量効果の早期予測因子の同定と治療最適化  
千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科/  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 野牛 勇佑, 他
- II-76-3 当院の肥満症治療におけるセマグルチド導入初期の有効性・忍容性に関する検討  
虎の門病院内分泌代謝科 小川 哲史, 他
- II-76-4 非糖尿病肥満症に対するセマグルチドの実臨床での有効性・安全性の検討  
産業医科大学第一内科学講座 京田紗詠子, 他
- II-76-5 肥満症49名への食事運動療法およびチルゼパチド投与による体重・HbA<sub>1c</sub>・脂質・ALT・eGFRの変化  
たまき青空病院糖尿病・内分泌内科 田蔭 基行, 他

第2日 5月22日(金) 第18会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F ペリドット

## 口演 77

腎症 4 8：40～9：30 座長 金沢大学医薬保健研究域医学系 竹下有美枝  
内分泌・代謝内科

- II-77-1 地域住民における非アルブミン蛋白尿と死亡リスクの関連  
新潟大学大学院医歯学総合研究科健康増進医学講座 蒲澤 佳子, 他
- II-77-2 糖尿病患者におけるCKD診断において血清クレアチニンと血清シスタチンCから算出されるeGFRの乖離に着目した腎機能評価  
春日井市民病院 富貴原紗侑里, 他
- II-77-3 血液透析患者の心血管イベントに影響する因子についての検討～糖尿病およびその他の因子について～  
弘前大学大学院保健学研究科看護学領域/弘前大学医学部附属病院腎臓内科 中村 典雄, 他

- II-77-4 1型糖尿病におけるCOVID-19パンデミック前後の腎機能変化に関する検討 多機関共同研究IPRA-CKDの二次解析  
長崎大学病院内分泌・代謝内科 中村 祐太, 他
- II-77-5 プライマリケアでのCKD診療における糖尿病の重要性 ～薬剤処方状況とeGFRの推移～  
笠岡第一病院内科 原田 和博, 他

## 口演 78

- 腎症 5** 9:40~10:30 **座長** 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 目黒 周
- II-78-1 糖尿病関連腎臓病の間質線維化における転写因子Tcf21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/千葉大学医学部附属病院 佐藤 哲太, 他
- II-78-2 糖尿病関連腎臓病におけるフェロトーシスの役割とその制御による治療可能性  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学 井出真太郎, 他
- II-78-3 出生前後の栄養環境による糖尿病性腎症モデルMEMマウスへの塩分過剰摂取は、腎臓の酸化ストレス増大を介して線維化を増大させる  
山梨大学 北隅 奈王, 他
- II-78-4 ROCK1による尿細管における脂肪酸代謝抑制を介した腎障害進展機構  
東京慈恵会医科大学内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科 長尾 知, 他
- II-78-5 フィネレノンが糖尿病関連腎臓病 (DKD) に伴う腎線維化に与える影響とその機序に関する検討  
獨協医科大学病院内分泌代謝内科 平尾菜々子, 他

## 口演 79

- 腎症 6** 10:40~11:30 **座長** 和歌山県立医科大学医学部内科学第一講座 下 直樹
- II-79-1 ポドサイトの転写因子Tcf21は糸球体内皮細胞の保護により糖尿病関連腎臓病の進行を抑制する  
千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学/  
千葉大学医学部附属病院糖尿病代謝内分泌内科 寺本 直弥, 他
- II-79-2 血清Nesfatin-1濃度別プロテオソーム解析による糖尿病性腎臓病の疾患活動性関連蛋白因子の検討  
近畿大学医学部腎臓内科 中谷 嘉寿, 他
- II-79-3 scRNA-seq解析を用いた糖尿病性腎症による新規ポドサイト障害機構の解明  
滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科 吉岡 美穂, 他
- II-79-4 2型糖尿病患者における血中リポドームと糖尿病関連腎臓病との関係  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 細江 重郎, 他
- II-79-5 糖尿病性腎臓病の病態進展と脱分化尿細管細胞の関連  
滋賀医科大学内科学講座糖尿病内分泌・腎臓内科 菅原 翔, 他

## 口演 80

- 薬物療法：インスリン療法 4** 15:10~16:00 **座長** つじの内科クリニック糖尿病内科 辻野 元祥
- II-80-1 持続インスリン静注療法開始後の低カリウム血症リスク指標の作成  
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学 岩本侑一郎, 他
- II-80-2 低親和性・高結合能インスリン抗体とインスリン受容体抗体が同時陽性を示した外因性インスリン抗体症候群の一例  
富山県立中央病院内分泌・代謝内科 田中 亨和, 他
- II-80-3 人工臓臓を使用して腎全摘術周術期管理を行った症例の長期経過観察例  
湘南藤沢徳洲会病院内分泌・糖尿病内科 内藤 祐次, 他
- II-80-4 インスリン使用中の2型糖尿病患者に対するチルゼパチド併用の意義  
医療法人社団幸正会岩本内科医院 岩本 正博, 他

II-80-5 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題 (MSA-8) です。

## 口演 81

1 型糖尿病：治療 1 16:10~17:00 座長 国立国際医療センター 糖尿病内分泌代謝科 小谷 紀子

- II-81-1 SGLT2阻害薬は1型糖尿病におけるインスリン非依存期間を延長する：実臨床データベース研究  
北海道大学病院医療・ヘルスサイエンス研究開発機構/  
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 曹 圭龍, 他
- II-81-2 緩徐進行1型糖尿病(probable)患者におけるGLP-1受容体作動薬の使用経験  
大津赤十字病院糖尿病内分泌内科 西川 祐貴, 他
- II-81-3 1型糖尿病に対するSGLT2阻害薬の有効性の比較  
東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 滝田美夏子, 他
- II-81-4 SPIDDM probable に対するGLP-1受容体作動薬の有用性  
桐生厚生総合病院内科 加嶋 耕二, 他
- II-81-5 Automated Insulin Delivery療法中1型糖尿病におけるSGLT2阻害薬併用の安全性と臨床的効果  
神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科学部門 宮崎 裕也, 他

## 口演 82

1 型糖尿病：治療 2 17:10~18:00 座長 国立病院機構大阪医療センター 糖尿病・内分泌内科 加藤 研

- II-82-1 CGMで睡眠時の持続低血糖を認めた抗インスリン抗体陽性1型糖尿病の1例  
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
- II-82-2 ミニメド<sup>TM</sup>780Gの有効性および安全性の評価のための前向き観察研究(ESA-J Study):アップデート52週後のデータ  
国立病院機構京都医療センター臨床栄養科/国立病院機構京都医療センター糖尿病内科 村田 敬, 他
- II-82-3 AHCLを導入した幼児1型糖尿病の検討  
静岡県立こども病院糖尿病代謝内科 堀江 潤, 他
- II-82-4 isCGMから同精度・同規格のrtCGMおよびアラート機能付きisCGMへ切替を行った1型糖尿病患者における血糖管理指標の比較検討  
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 関口 男, 他
- II-82-5 抗インスリン抗体陽性を伴うも原因不明の著明なインスリン抵抗性による血糖管理不良が示唆された1型糖尿病の1例  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 渡會 皓介, 他

第2日 5月22日(金) 第19会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓の間

## 口演 83

2 型糖尿病：治療 1 8:40~9:30 座長 広島赤十字・原爆病院内分泌・代謝内科 亀井 望

- II-83-1 インスリン治療歴のない2型糖尿病を有する日本人成人におけるインスリンエフシトラアルファの有効性及び安全性 (QWINT-2試験)  
東京駅センタービルクリニック 清末 有宏, 他
- II-83-2 インスリン治療中の2型糖尿病を有する日本人成人におけるインスリンエフシトラアルファの有効性及び安全性 (QWINT-3試験)  
陣内病院 陣内 秀昭, 他

- II-83-3 チルゼパチド及びデュラグルチドの主要心血管イベント抑制効果：SURPASS-CVOT試験の結果から  
日本赤十字社和歌山医療センター糖尿病内分泌内科 金子至寿佳, 他
- II-83-4 空腹時血糖に応じたCペプチドインデックスのインスリン治療予測能の評価  
大津赤十字病院糖尿病内分泌内科 岸 晃生, 他
- II-83-5 実臨床下での2型糖尿病へのチルゼパチド投与後半年間の臨床効果の検討 多機関共同単群後ろ向き観察研究 (Hokkaido-TZP study)  
旭川医科大学内科学講座内分泌・代謝・膠原病内科学分野 西川 瑛亮, 他

## 口演 84

2 型糖尿病：治療 2 9：40～10：30 座長 松山赤十字病院糖尿病・内分泌内科 近藤しおり

- II-84-1 年齢別にみたBMIの違いによる2型糖尿病治療-2022年・2025年の比較検討-  
屋宜内科医院/糖尿病データマネージメント研究会 屋宜 宣治, 他
- II-84-2 2型糖尿病に対する厳格な多因子介入が主要心血管イベントに及ぼす効果：J-DOIT3試験のサブ解析  
東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科/御徒町おひさま内科 笹子 敬洋, 他
- II-84-3 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 (第2報)  
医療法人萬田記念病院内科 続木 惇, 他
- II-84-4 インスリン治療歴のない2型糖尿病を有する東アジア人でのインスリンエフシトラアルファの有効性・安全性  
順天堂大学大学院代謝内分泌内科学 綿田 裕孝, 他
- II-84-5 2型糖尿病のある人を対象としたT-BEAT Study：デザイン及びチルゼパチド/経口セマグルチドが処方された集団の特性  
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, 他

## 口演 85

2 型糖尿病：治療 3 10：40～11：30 座長 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科 横田 太持

- II-85-1 糖尿病性腎症を合併した2型糖尿病患者におけるフィネレノンの有効性の検討  
昭和医科大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科部門 竹鼻 伸晃, 他
- II-85-2 ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬：エサキセレノンとフィネレノンの臨床効果の比較検討  
医療法人社団正名会池田病院糖尿病内科 池田 弘毅, 他
- II-85-3 糖尿病性腎症を有する2型糖尿病合併高血圧症患者におけるサクビトリル/バルサルタンの尿中アルブミン (UACR) への影響  
昭和大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科部門 高橋 範之, 他
- II-85-4 2型糖尿病入院例における心腎保護薬4剤処方の実態と関連因子  
富山大学附属病院第一内科 大角誠一郎, 他
- II-85-5 経口GLP-1RAセマグルチドのBMI,体組成,腎症へ及ぼす影響：長期実臨床成績から  
七間町村上内科クリニック 村上 雅子, 他

## 口演 86

2 型糖尿病：治療 4 15：10～16：00 座長 神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 山田 倫子

- II-86-1 実臨床におけるイメグリミンの耐糖能・赤血球指標への影響：茨城県内4施設における後ろ向き多施設観察研究  
筑波大学附属病院内分泌代謝・糖尿病内科/小沢眼科内科病院内科 松田 高明, 他

- II-86-2 ルセオ・トホグリフロジン長期投与時の肝・腎機能、肝線維化・脂肪化の比較：オートタキシン:ATXにも注目  
すがの内科クリニック 菅野 雅彦, 他
- II-86-3 未治療の初診高血糖症例に対する経口糖尿病薬 (OHA) の投与アプローチによる臨床的アウトカムの比較  
長野中央病院 近藤 照貴, 他
- II-86-4 イメグリミンはどこまでインスリン導入を先送りできるか (第2報)  
～対象を追加し、より長期的な観察において～  
医療法人菊池内科クリニック 菊池 孝, 他
- II-86-5 消化器症状に対するイメグリミン減量投与の意義についての検討  
いづろ今村病院糖尿病内科 新中須 敦, 他

## 口演 87

2 型糖尿病：治療 5 16：10～17：00 座長 東京女子医科大学糖尿病・代謝内科 大屋 純子

- II-87-1 高齢2型糖尿病患者におけるFRC(Fixed-ratio combination) インスリングルルギン/リキシセナチド配合注の有効性の検討  
松山第一病院内科/みかんの花クリニック糖尿病・内分泌・代謝内科 眞鍋 健一, 他
- II-87-2 GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドを用いた糖尿病の寛解を目標とした治療の試み  
東大和病院糖尿病内分泌内科 古坂 隆幸, 他
- II-87-3 2型糖尿病における経口セマグルチド高用量の投与による有効性、安全性の検討  
労働者健康健康安全機構九州労災病院門司メディカルセンター糖尿病・膠原病内科 新生 忠司, 他
- II-87-4 実臨床下のGLP-1RA未使用2型糖尿病患者に対するチルゼパチドの有効性の検討  
大阪けいさつ病院糖尿病・内分泌・代謝内科 土居 佑爾, 他
- II-87-5 当院でのソリクア<sup>®</sup>配合注とライゾデグ<sup>®</sup>配合注処方2型糖尿病患者の臨床像とその治療効果  
川井クリニック 川井 絃一, 他

## 口演 88

2 型糖尿病：診断 17：10～18：00 座長 愛媛大学大学院医学系研究科 糖尿病内科学講座 高田 康徳

- II-88-1 連続ウェーブレット変換を用いた持続グルコースモニタリングデータの新規解析手法の提案  
そよかぜ循環器内科・糖尿病内科 中村 陽一, 他
- II-88-2 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-4) です。
- II-88-3 超音波断層法による臍脂肪化の評価と2型糖尿病の関連について  
和歌山県立医科大学医学部臨床検査医学 古田 眞智, 他
- II-88-4 持続血糖モニタリング (CGM) は糖尿病スクリーニングツールとして有用か：75gOGTTとの相関分析  
和歌山県立医科大学附属病院病態栄養治療部/和歌山県立医科大学内科学第一講座 石橋 達也, 他
- II-88-5 妊娠糖尿病の分娩後に糖尿病型と診断された女性の臨床的背景の解析、及びフォローアップ状況  
浜松医科大学附属病院第2内科 遠山柚希乃, 他

## 一般演題

### 第3日 口演

第3日 5月23日(土) 第5会場 大阪国際会議場 10F 会議室1008

#### 口演 89

臨床検査・SMBG・CGM・i-CGM 1 8:30~9:20 座長 順天堂大学医学部附属静岡病院 糖尿病・内分泌内科 野見山 崇

- Ⅲ-89-1 インスリン感受性評価における体格補正TyG関連指数の有用性の検討  
神戸大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌内科学 末松 那都, 他
- Ⅲ-89-2 機械学習を用いたOGTTデータからのインスリン作用指標(DI/cle)の推定: クランプ試験との対応解析  
神戸大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌内科学 桂 由佳梨, 他
- Ⅲ-89-3 Hb Karlskogaと $\alpha$ グロビンanti 3.7型の3重重複を併しHbA1c高値を示した異常ヘモグロビン症の一例  
大阪医科薬科大学内科学I 加藤 翔平, 他
- Ⅲ-89-4 ドックOGTT耐糖能異常例における日常血糖推移についての検討-フリースタイルリブレ2を用いて-  
JA静岡厚生連遠州病院内分泌内科 後藤 良重, 他
- Ⅲ-89-5 サクビトリルバルサルタン(ARNI)が糖尿病管理と尿中Cペプチドに与える影響についての後方視的検討  
公立陶生病院内分泌代謝内科 大嶽諒太郎, 他

#### 口演 90

臨床検査・SMBG・CGM・i-CGM 2 9:30~10:20 座長 近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科 廣峰 義久

- Ⅲ-90-1 HbA1c値個別性への脱グリケーション酵素遺伝子一塩基多型の関与  
埼玉医科大学病院小児科/埼玉医科大学病院ゲノム医療科 武者 育麻, 他
- Ⅲ-90-2 不顕性溶血と代償性溶血の鑑別診断に網状赤血球およびハプトグロビンの両者の測定が必要である  
はくほう会セントラル病院 古賀 正史
- Ⅲ-90-3 高ケトン体によるアルコール検知器偽陽性の検討  
松下記念病院診療技術部臨床検査技術室 辻本 真悠, 他
- Ⅲ-90-4 高HbF血症例における種々の方法で測定したHbA1c値の比較検討  
医療法人川崎病院糖尿病内分泌内科 村井 潤, 他
- Ⅲ-90-5 同一HPLC機種でも異なる施設や時間でクロマトグラムが異なっていた異常ヘモグロビンの4例  
医療法人川崎病院糖尿病内分泌内科 長谷川順一, 他

#### 口演 91

臨床検査・SMBG・CGM・i-CGM 3 10:30~11:20 座長 国家公務員組合連合会 枚方公済病院内分泌代謝内科 加藤 星河

- Ⅲ-91-1 新規血管機能測定機器ViewWaveの動脈硬化リスク評価への有用性の検討  
国立循環器病研究センター糖尿病・脂質代謝内科 椽谷 真由, 他
- Ⅲ-91-2 1型糖尿病におけるFreeStyleリブレ2切り替えの有用性と治療満足度  
H.E.Cサイエンスクリニック 前田 聡子, 他
- Ⅲ-91-3 当院のインスリン治療中成人2型糖尿病患者におけるTime in Rangeに影響を与える因子の解析  
JA徳島厚生連阿南医療センター内科 坂尾祐佳子, 他
- Ⅲ-91-4 全血を用いたラテックス凝集法にて測定したHbA1cが偽高値を示した一例  
神奈川歯科大学/神奈川歯科大学 青木 一孝, 他

Ⅲ-91-5 従来の術前血糖管理入院とリプレを用いた術前外来における周術期血糖管理と術後1年間のHbA1c値推移の比較

中頭病院内分泌・代謝内科（糖尿病） 中山 良朗，他

## 口演 92

臨床検査・SMBG・CGM・i-CGM 4 15:00~15:50

座長 東京女子医科大学臨床検査科 佐藤 麻子

Ⅲ-92-1 変異モードHPLC(HA-8190V-VM)法によるHbA1c測定を契機に発見された6種8症例の異常ヘモグロビン  
医療法人社団誠馨会新東京病院臨床検査部 石橋みどり，他

Ⅲ-92-2 Freestyle Libre®からLibre2®への切り替えが糖尿病を有する人の低血糖及び患者心理に及ぼす影響の検討：単施設前向き観察研究

横浜市立大学附属市民総合医療センター内分泌糖尿病内科 秋山 知明，他

Ⅲ-92-3 2型糖尿病のある血液透析患者における低血糖時間割合（TBR）上昇の予測因子に関する解析

北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科 永尾 聡彬，他

Ⅲ-92-4 皮膚自家蛍光値で評価したAGEs蓄積量の意義（第2報）

高知記念病院糖尿病内科 池田 幸雄，他

Ⅲ-92-5 同一機種HPLC法で測定したHbA1cが偽高値/偽低値と乖離を示したHb Hamadanの1例

医療法人社団誠馨会新東京病院臨床検査部 安達 将紀，他

## 口演 93

臨床検査・SMBG・CGM・i-CGM 5 16:00~16:50

座長 東邦大学大学院  
医学研究科糖尿病・代謝・内分泌学 内野 泰

Ⅲ-93-1 2型糖尿病患者における非侵襲的指尖部AGEs測定とBMIの関連性

熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科/熊本大学大学院生命科学研究部代謝内科学講座 松村 剛，他

Ⅲ-93-2 2型糖尿病患者における暁現象とCGM指標との関係

産業医科大学医学部第1内科学講座 友寄祐希子，他

Ⅲ-93-3 糖尿病患者におけるアポリポ蛋白A2アイソフォーム指数（APOA2-i Index）の臨床的有用性の検討

愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 島内 理紗，他

Ⅲ-93-4 Scatchard解析によるインスリン抗体の性質を予測する臨床的因子の検討

神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 中川 未貴，他

Ⅲ-93-5 当院通院糖尿病患者の臨床検査値の経年推移

川井クリニック 山崎 勝也，他

第3日 5月23日（土） 第7会場 大阪国際会議場 10F 会議室1007

## 口演 94

その他の糖尿病 1

8:30~9:20

座長 関西医科大学内科学第二講座 豊田 長興

Ⅲ-94-1 メスマウスにおいてアンドロゲン受容体は糖代謝に保護的に作用する

山梨大学医学部糖尿病内分泌内科 堤 貴大，他

Ⅲ-94-2 二次性糖尿病としての先端巨大症の診断の遅れと糖尿病治療の実態解明：日本人悉皆NDBを用いた診断前からのコホート研究

奈良県立医科大学糖尿病・内分泌内科学講座 中島 拓紀，他

Ⅲ-94-3 テプロツムマブ投与後早期に高血糖を認めた症例

大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学 木下 舜一，他

Ⅲ-94-4 腎細胞癌の腫瘍随伴症候群による高血糖が化学療法後に改善した一例

聖隷浜松病院内分泌内科 小山 和，他

Ⅲ-94-5 間接熱量計を用いた安静時エネルギー消費量とエネルギー基質比の測定およびその影響因子の検討  
 山口大学医学部附属病院第三内科 淀川 拓馬, 他

口演 95

その他の糖尿病 2 9:30~10:20 座長 弘前大学医学部附属病院 柳町 幸  
 内分泌内科、糖尿病代謝内科

- Ⅲ-95-1 術前非糖尿病患者における膵部分切除後の体組成変化の検討：膵切除後の前向き観察研究(KIP-MEP study)  
 近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科 奥田 祐輝, 他
- Ⅲ-95-2 第1相インスリン分泌不全におけるcADPR/Trpm2経路の役割  
 自治医科大学さいたま医療センター内分泌代謝科 山田 穂高, 他
- Ⅲ-95-3 Fontan術後の遠隔期に経口ブドウ糖負荷試験(OGTT)により耐糖能異常が認められた2例  
 順天堂大学医学部小児科学講座 成田 知聡, 他
- Ⅲ-95-4 PCNT遺伝子変異によるMOPD IIに高度インスリン抵抗性と耐糖能悪化を呈した小児例  
 静岡県立こども病院糖尿病・代謝内科 佐野伸一朗, 他
- Ⅲ-95-5 膵炎を繰り返し、糖尿病性ケトアシドーシスを契機に糖尿病と診断された重症心身障害児の1例  
 滋賀医科大学医学部附属病院 吉見 伸久, 他

口演 96

併存疾患の評価と管理 10:30~11:20 座長 近畿大学医学部 馬場谷 成  
 内分泌・代謝・糖尿病内科

- Ⅲ-96-1 日本人2型糖尿病患者におけるTime in Tight Rangeと糖尿病細小血管合併症との関係  
 産業医科大学第1内科学講座 鳥本 桂一, 他
- Ⅲ-96-2 非糖尿病成人における皮膚AGEと顔面老化指標の関連性の検討  
 もものき内科クリニック/鳥根大学医学部内科学講座内科学第一 太田 美和, 他
- Ⅲ-96-3 当院における10年間の糖尿病性ケトアシドーシス症例の解析：  
 -病型・原因・SGLT2阻害薬使用と重症化因子の検討-  
 東京女子医科大学病院糖尿病代謝内科学分野 望月 翔太, 他
- Ⅲ-96-4 マウスの高次聴覚機能による耐糖能改善効果の機序解析  
 富山大学病態制御薬理学 渡邊なつみ, 他
- Ⅲ-96-5 高血糖緊急症における中枢性甲状腺ホルモン感受性亢進  
 昭和医科大学藤が丘病院内科(糖尿病・代謝・内分泌) 飯田 達也, 他

口演 97

その他の糖尿病：治療 1 15:00~15:50 座長 藤田医科大学医学部 鈴木 敦詞  
 内分泌・代謝・糖尿病内科学

- Ⅲ-97-1 食事タイミング調整と糖質制限の併用によるカピバセルチブ(CAPI)の高血糖副作用を回避する方策の検討  
 新潟大学医学部・大学院医歯学総合研究科血液・内分泌・代謝内科学分野 石塚 啓哉, 他
- Ⅲ-97-2 カピバセルチブ投与後に高用量インスリンの投与を要した高血糖  
 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 辻野 聡一, 他
- Ⅲ-97-3 痛悪液質に対してアナモレリン使用後に、急激な血糖上昇を来した緩徐進行1型糖尿病合併膵痛患者の1例  
 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 殿村 駿, 他
- Ⅲ-97-4 カピバセルチブ投与後の血糖推移をCGMとSMBGにて観察しえた一例  
 公立陶生病院内分泌・代謝内科 今来 茜, 他

Ⅲ-97-5 肺小細胞癌多発転移による異所性ACTH産生症候群を呈した糖尿病の1例  
市立岸和田市民病院代謝・内分泌内科 山本 翔也, 他

## 口演 98

その他の糖尿病：治療 2 16:00~16:50 座長 東京女子医科大学附属足立医療センター内科 森本 聡

- Ⅲ-98-1 タウリン投与によってインスリン離脱を達成したミトコンドリア糖尿病の一例  
日本赤十字社医療センター 江川絵里香, 他
- Ⅲ-98-2 ミトコンドリア糖尿病に対して, デュラグルチド, イメグリミン, タウリンの3剤を使用した一例  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 田村 亮太, 他
- Ⅲ-98-3 IgG4関連自己免疫性膵炎および下垂体炎発症後に抗糸球体基底膜腎炎発症例を合併し、インスリン療法を離脱し得た膵性糖尿病の一例  
大分赤十字病院内分泌・糖尿病内科/大分赤十字病院腎臓内科 福山 光, 他
- Ⅲ-98-4 チルゼパチドが著効した後天性部分脂肪萎縮症が強く疑われる一例  
宮崎大学医学部内科学講座血液・糖尿病・内分泌内科学分野 上野 浩晶, 他
- Ⅲ-98-5 アルコール性肝硬変、慢性膵炎、膵性糖尿病を背景とする代謝、凝固障害により乳酸アシドーシスおよび下腹壁動脈出血を呈した1例  
虎の門病院内分泌代謝科 佐藤 淳司, 他

第3日 5月23日(土) 第9会場 大阪国際会議場 12F 会議室 1202

## 口演 99

網膜症 8:30~9:10 座長 三重大学保健管理センター 古田 範子

- Ⅲ-99-1 罹病期間混在の1型糖尿病網膜症予測シミュレーションにおける累積過剰血糖指数 $\Sigma$ excessA1Cの有用性：DCCT/EDIC database解析  
一般社団法人南糖尿病臨床研究センター/医療法人松井医仁会大島眼科天神クリニック 廣瀬 晶, 他
- Ⅲ-99-2 抗VEGF薬硝子体内注射の全身への安全性について：脳出血、心筋梗塞、突然死、多発脳梗塞を発症した4自験例を含めて  
諏訪赤十字病院糖尿病・内分泌内科 小林 正稔, 他
- Ⅲ-99-3 2型糖尿病患者において網膜症の進展は身体機能低下と関連する  
東京都立大久保病院内分泌代謝内科 福田 達也, 他
- Ⅲ-99-4 急激な血糖改善は非増殖性重症網膜症を増悪させる  
山名眼科医院 山名 泰生, 他

## 口演 100

サルコペニア・フレイル 1 9:20~10:10 座長 太田総合病院附属太田西ノ内病院糖尿病内科 太田 節

- Ⅲ-100-1 新規サルコペニア肥満基準により抽出される糖尿病および老年疾患高リスク群：Bunkyo Health Study  
順天堂大学大学院医学研究科代謝内分泌内科学 内藤 仁嗣, 他
- Ⅲ-100-2 2型糖尿病を有するサルコペニア患者における大腰筋面積を含めた臨床的特徴についての検討  
富山大学附属病院第一内科 稲川 慎哉, 他
- Ⅲ-100-3 クレアチニン・シスタチンC比は2型糖尿病患者において身体機能低下と関連する  
東京都立大久保病院内分泌代謝内科 秋久 太良, 他
- Ⅲ-100-4 局所生体電気インピーダンスベクトル分析に基づく新規筋質評価手法の開発とその有用性  
徳島大学大学院医歯薬学研究部代謝栄養学分野 重田萌々花, 他

Ⅲ-100-5 2型糖尿病におけるサルコペニア診断のAWGS2025導入による影響  
高知大学医学部附属病院リハビリテーション部 東根 風志, 他

## 口演 101

サルコペニア・フレイル 2 10:20~11:10 座長 大阪公立大学 都市健康・スポーツ研究センター 横山 久代

- Ⅲ-101-1 若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演演題 (YIA-10) です.
- Ⅲ-101-2 高齢者の味覚低下とフレイル、食事の質・口腔機能との関連  
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
- Ⅲ-101-3 糖尿病での分岐鎖アミノ酸摂取に関する検討  
京都府立医科大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 竹村 亮拓, 他
- Ⅲ-101-4 高齢糖尿病患者におけるサルコペニアリスクと栄養学的特徴  
愛知医科大学病院栄養部 原 なおり, 他
- Ⅲ-101-5 2型糖尿病患者におけるサルコペニアと下痢・便秘の関連  
マキノ病院内科 小林 玄樹, 他

## 口演 102

サルコペニア・フレイル 3 15:00~15:50 座長 千葉大学予防医学センター栄養代謝医学 櫻井 健一

- Ⅲ-102-1 当院通院糖尿病患者における5年後のサルコペニア新規発症に関わる因子の検討  
綾部市立病院内分泌糖尿病内科 中島 燎, 他
- Ⅲ-102-2 尿中タイチン濃度の高齢者糖尿病におけるサルコペニア発症予測能：福島DEMコホート  
福島県立医科大学糖尿病内分泌代謝内科/糖尿病内分泌代謝内科・総合内科学 島袋 充生, 他
- Ⅲ-102-3 血液透析患者におけるPMI (Psoas Muscle Index) を用いた栄養評価の有用性の検討  
静岡県立大学食品栄養科学部 高橋 千夏, 他
- Ⅲ-102-4 慢性腎臓病患者におけるダパグリフロジンが握力と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
- Ⅲ-102-5 2型糖尿病患者において低筋肉量を予測する因子  
大阪市立総合医療センター糖尿病・内分泌内科 青木映里香, 他

## 口演 103

サルコペニア・フレイル 4 16:00~16:50 座長 正心会岡本石井病院 糖尿病・内分泌・代謝内科 森田 浩

- Ⅲ-103-1 Diabetes Complication Severity Indexと臨床パラメータに基づくクラスタリング解析  
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 岡本 唯, 他
- Ⅲ-103-2 糖尿病患者におけるオステオサルコペニアの特徴  
大阪けいさつ病院 田淵優希子, 他
- Ⅲ-103-3 地域在住高齢者におけるフレイルに対する耐糖能の影響：Bunkyo Health Study  
順天堂大学大学院医学研究科代謝内分泌内科学 小貝 俊樹, 他
- Ⅲ-103-4 高齢2型糖尿病患者の教育入院時の血糖コントロールに影響する骨格筋量指標の検討  
関西電力病院リハビリテーション部 平沢 良和, 他
- Ⅲ-103-5 2型糖尿病における筋質と栄養状態の関係の検討：KAMOGAWA-DMコホート研究  
松下記念病院糖尿病内分泌内科 宇都山 遥, 他

口演 104

高齢者糖尿病 2 8:30~9:20 座長 大阪府済生会中津病院糖尿病内分泌内科 新谷 光世

- Ⅲ-104-1 糖代謝異常を有するADLの自立した高齢者における生活習慣と健康寿命の関連  
慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 倉田 英明, 他
- Ⅲ-104-2 正常BMIの高齢2型糖尿病患者におけるWeight-Adjusted Waist Index (WWI) と運動耐容能の関連  
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
- Ⅲ-104-3 スクリーニング指標別にみた要介護リスク因子の特徴 —糖尿病を有する患者での検討—  
東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科 森 さゆり, 他
- Ⅲ-104-4 高齢者糖尿病における要介護予測因子としての酸化型アルブミン比と血清ビリルビン値の意義  
筑後市立病院内分泌代謝内科/久留米大学内分泌代謝内科 井口 志洋, 他
- Ⅲ-104-5 高齢2型糖尿病患者に対する高蛋白質栄養支援のサルコペニア指標への影響  
藤田医科大学病院内分泌・代謝・糖尿病内科 轟木 秀親, 他

口演 105

高齢者糖尿病 3 9:30~10:20 座長 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター内分泌代謝・糖尿病内科 野牛 宏晃

- Ⅲ-105-1 高齢2型糖尿病患者におけるチルゼパチドの有効性および安全性評価  
相澤病院薬剤センター 伊藤 隆哉, 他
- Ⅲ-105-2 高齢者糖尿病におけるイメグリミンの体重変化に及ぼす影響の検討  
芳珠記念病院内分泌・糖尿病内科 浅野 嵩博, 他
- Ⅲ-105-3 チルゼパチドを導入した高齢2型糖尿病患者の検討  
マツダ株式会社マツダ病院糖尿病内科 辻 英之, 他
- Ⅲ-105-4 高齢2型糖尿病患者におけるイメグリミンの有効性と安全性に関する検討  
広島赤十字・原爆病院内分泌・代謝内科 松田 亜華, 他
- Ⅲ-105-5 当院で入院のうえインスリンイコデクを導入した症例の実態調査  
市立豊中病院糖尿病センター 富山 幸穂, 他

口演 106

高齢者糖尿病 4 10:30~11:20 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

- Ⅲ-106-1 高齢糖尿病患者の血糖管理における実態調査:地域差と専門医の影響の検討  
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 竹田 早恵, 他
- Ⅲ-106-2 インスリン手技獲得の指標となる認知機能評価及びその他の因子の検討  
富山大学附属病院第一内科 田邊 舞香, 他
- Ⅲ-106-3 糖尿病患者におけるフレイル・疾患・死亡によるかかりつけ医への通院中断に関連する因子: Asahi Study 5年間追跡研究  
朝日生命成人病研究所 大西由希子, 他
- Ⅲ-106-4 転倒による骨折における高齢糖尿病患者の特徴  
東京共済病院内分泌代謝・糖尿病内科 西谷 里枝, 他
- Ⅲ-106-5 2型糖尿病の高齢者における血糖コントロール、スルホニル尿素薬、インスリン療法と、転倒での骨折による入院との関連  
山の辺病院内科 田原 一樹, 他

## 口演 107

癌 1	15:00~15:50	座長	静岡県立総合病院 糖尿病・内分泌代謝センター	有安 宏之
Ⅲ-107-1	免疫チェックポイント阻害薬治療におけるHLA遺伝子型と奏効率の関連 国立病院機構岡山医療センター糖尿病・内分泌内科/ 岡山大学学術研究院医歯薬学域病態制御科学専攻病態機構学講座腎・免疫・内分泌代謝内科学分野			渡邊 真由, 他
Ⅲ-107-2	糖尿病が腫瘍の悪性化に及ぼす影響 公益財団法人佐々木研究所附属佐々木研究所腫瘍メタボロミクス研究部			平林 享, 他
Ⅲ-107-3	糖尿病患者における血中可溶性RAGEと固形癌との関連-HSCAA study- 兵庫医科大学糖尿病内分泌免疫内科			木俵 米一, 他
Ⅲ-107-4	前立腺癌と糖尿病 今市病院			熊谷 良子, 他
Ⅲ-107-5	当院における「糖尿病とがん」～県糖尿病実態調査と糖尿病死因調査の結果から～ 公立甲賀病院糖尿病・内分泌内科			大村 寧, 他

## 口演 108

癌 2	16:00~16:50	座長	早石病院/しおかぜ診療所 糖尿病・内分泌代謝内科	岡野理江子
Ⅲ-108-1	AKT阻害薬カピバセルチブ関連高血糖に対して持続血糖モニタリング (CGM) を行った4例の報告 国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター糖尿病内分泌代謝科			奥村 浩基, 他
Ⅲ-108-2	糖尿病教育入院時のEUS併用による膵腫瘍性病変スクリーニングの有用性 横浜労災病院内分泌・糖尿病センター			平山 貴一, 他
Ⅲ-108-3	糖尿病症例における悪性腫瘍の既往とその経過に関する横断研究 医療法人永和会みなみ赤塚クリニック内科			高橋 信行, 他
Ⅲ-108-4	膵切除例における術後耐糖能異常および糖尿病治療に及ぼす因子に関する後ろ向き観察研究 国立健康危機管理研究機構国府台医療センター糖尿病内分泌代謝内科			渡邊才一郎, 他
Ⅲ-108-5	糖尿病の診断やデキサメタゾンの使用がないにも関わらず、アナモレリン開始後に糖尿病性ケトアシドーシスを発症した膵癌の1例 市立伊丹病院糖尿病・内分泌・代謝内科			坂上 貴章, 他

第3日 5月23日(土) 第12会場 リーガロイヤルホテル大阪 3F 光琳の間2

## 口演 109

スティグマ・アドボカシー 1	8:30~9:20	座長	関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター	浜本 芳之
Ⅲ-109-1	糖尿病スティグマアンケートKISS (Kanden Institute Stigma Scale) スコアを用いたスティグマの配点パターン抽出 徳島大学先端酵素学研究所糖尿病臨床・研究開発センター			杉村 奎汰, 他
Ⅲ-109-2	当院医療従事者が持つ糖尿病に対するスティグマの検討 川口市立医療センター看護部			坂本久美子, 他
Ⅲ-109-3	1型糖尿病をもつ人の労働パフォーマンスとプレゼンティーズム 東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野			高池 浩子, 他
Ⅲ-109-4	糖尿病関連スティグマと背景因子, QOLへの影響, 糖尿病の呼称変更意思との関連の検討 徳島大学大学院医学研究科			谷口 諭, 他
Ⅲ-109-5	肥満と2型糖尿病がもたらすスティグマの実態に基づく患者ケアの再構築 千葉中央メディカルセンター			大倉 瑞代, 他

## 口演 110

スティグマ・アドボカシー 2 9:30~10:20 座長 東京女子医科大学八千代医療センター 岩崎 直子  
糖尿病・内分泌代謝内科

- Ⅲ-110-1 すべての人にとっての『糖尿病』2025  
神奈川県内科医学会糖尿病対策委員会/新吉田医院 東 浩介, 他
- Ⅲ-110-2 糖尿病の有無と性別による糖尿病へのイメージの相違について  
医療法人みかんの花みかんの花クリニック糖尿病・内分泌・代謝内科検査科 徳本 淳, 他
- Ⅲ-110-3 糖尿病治療薬使用の有無による糖尿病へのイメージの相違について  
医療法人みかんの花みかんの花クリニック糖尿病・内分泌・代謝内科看護科 田村 美和, 他
- Ⅲ-110-4 スティグマを有する2型糖尿病患者の治療満足度  
仁生社江戸川病院看護部 小林 常緑, 他
- Ⅲ-110-5 肥満合併2型糖尿病をもつ人における糖尿病と肥満症のイメージの相違について  
医療法人みかんの花みかんの花クリニック糖尿病・内分泌・代謝内科栄養科 濱田 彩子, 他

## 口演 111

小児・思春期糖尿病 4 10:30~11:20 座長 旭川医科大学小児科 鈴木 滋

- Ⅲ-111-1 小児期発症1型糖尿病における糖尿病性網膜症の実態  
新潟大学医歯学総合病院小児科/小児インスリン治療研究会 小川 洋平, 他
- Ⅲ-111-2 CAKUTフォロー中に診断された小児HNF1B-MODYの2例  
静岡県立こども病院糖尿病・代謝内科 村井 雄紀, 他
- Ⅲ-111-3 小児ALL患者におけるL-asparaginase関連膵炎後の糖代謝異常の後方視的検討  
広島大学病院小児科 武内香葉子, 他
- Ⅲ-111-4 医療スタッフ介入下でのisCGM活用による小児1型糖尿病サマーキャンプ中の血糖管理改善効果  
阿蘇医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科/熊本大学大学院生命科学研究部代謝内科学 近藤 龍也, 他
- Ⅲ-111-5 利用可能エネルギー不足で成長障害をきたした1型糖尿病のアスリート女児例  
京都大学小児科 山内 建, 他

## 口演 112

1型糖尿病：成因・病態 4 15:00~15:40 座長 杏林大学医学部 安田 和基  
糖尿病・内分泌・代謝内科

- Ⅲ-112-1 急性発症1型糖尿病(AT1D)の長期寛解に関与する因子の検討(TIDE-J研究)  
新古賀病院糖尿病・甲状腺・内分泌センター 川崎 英二, 他
- Ⅲ-112-2 成人1型糖尿病コホート研究(JAT-1 Study)5年目の背景  
順天堂大学大学院代謝内分泌内科学 大谷 絵美, 他
- Ⅲ-112-3 HLA-DR4ホモ接合体における急性発症1型糖尿病の病態進展遅延とインスリンB鎖特異的細胞性免疫応答との関連性  
埼玉医科大学内分泌内科・糖尿病内科 里村 敦, 他
- Ⅲ-112-4 糖尿病を発症した遺伝性膵炎の原因遺伝子SPINK1の変異を有する血縁者3名の糖代謝異常の臨床的特徴  
兵庫県立淡路医療センター/医療法人社団慈恵会新須磨病院糖尿病センター/  
神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 芳野 啓, 他

口演 113

1 型糖尿病：診断 15：50～16：40 座長 新古賀病院 川崎 英二  
糖尿病・甲状腺・内分泌センター

- Ⅲ-113-1 免疫複合体転移酵素免疫検出法を用いた高感度抗GAD抗体およびIA-2抗体同時測定系による1型糖尿病診断精度の向上  
愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学・臨床検査医学講座 佐伯 ゆい, 他
- Ⅲ-113-2 ICT-EIA法を用いた高感度GADA自動測定系は、1型糖尿病の診断精度を向上させる  
愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学講座 鈴木 将史, 他
- Ⅲ-113-3 GAD-RIAおよびELISA測定結果に基づくインスリン依存状態進展リスクの検討  
愛知県立大学看護学部/一宮市立市民病院糖尿病・内分泌内科 片平 正人, 他
- Ⅲ-113-4 当院における免疫関連有害事象としての1型糖尿病の臨床的特徴  
ベルランド総合病院内分泌・代謝科 藤木 典隆, 他
- Ⅲ-113-5 インスリン抗体により血糖管理に難渋した1型糖尿病患者の1例  
一宮市立市民病院糖尿病・内分泌内科 平野 誠一, 他

第3日 5月23日(土) 第13会場 リーガロイヤルホテル大阪 3F 光琳の間1

口演 114

食事療法 1 8：30～9：30 座長 関西労災病院糖尿病内分泌内科 山本 恒彦

- Ⅲ-114-1 2型糖尿病患者の食事療法としての最適化栄養食の効果検証（ランダム化比較試験）  
日清食品ホールディングス株式会社フューチャーフード研究開発部 中世古拓男, 他
- Ⅲ-114-2 糖尿病のある高齢者における低栄養リスクと食品摂取多様性、認知・生活機能の関心の検討  
愛川つつじ糖尿病内科 鈴木 寛子, 他
- Ⅲ-114-3 GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドによる食行動および食事摂取状況への影響-GLP-1 QUEST Study  
国立病院機構京都医療センター臨床研究センター内分泌代謝高血圧研究部/  
国立長寿医療研究センタージェロサイエンス研究センター代謝・内分泌研究部 岩佐 真代, 他
- Ⅲ-114-4 試験食で測定した食事時間と総咀嚼回数、咀嚼テンポは2週間の間隔をおいても再現される  
藤田医科大学医学部臨床栄養学 出口香葉子, 他
- Ⅲ-114-5 糖尿病患者における野菜摂取行動とその阻害要因に関する調査  
佐久市立国保浅間総合病院栄養科 白田 恵, 他
- Ⅲ-114-6 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 塩谷 育子, 他

口演 115

食事療法 2 9：40～10：30 座長 以心会浜田メディカルクリニック 北田 宗弘  
内科

- Ⅲ-115-1 日本の一般住民2万人を対象にした食嗜好質問表による大規模アンケート調査解析  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 坂本紗英花, 他
- Ⅲ-115-2 2型糖尿病患者における食嗜好性と入院治療介入による影響  
大阪大学医学部附属病院栄養マネジメント部 長井 直子, 他
- Ⅲ-115-3 高血圧患者の食事療法としての最適化栄養食の効果検証（ランダム化比較試験）  
日清食品ホールディングス株式会社フューチャーフード研究開発部 正箱 尚久, 他
- Ⅲ-115-4 シンセティックライスによる血糖上昇抑制  
ふくやま病院 譜久山慶子, 他

- Ⅲ-115-5 2型糖尿病患者における食嗜好性と食事摂取量との関連についての検討  
大阪大学医学部附属病院栄養マネジメント部 高柳 恕子, 他

## 口演 116

食事療法 3	10:40~11:30	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
Ⅲ-116-1	食習慣の改善による2型糖尿病の発症予防効果：標的試験エミュレーションによる検討 京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学			歳本 希, 他
Ⅲ-116-2	糖尿病入院における指示エネルギーと退院時骨格筋減少：単施設観察研究 鹿児島大学医学部・医学科4年			白石 淳太, 他
Ⅲ-116-3	大豆発酵食品の摂取は便秘の有病率低下と関連する: Fukuoka Diabetes Registry (FDR) 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, 他
Ⅲ-116-4	正常体重者の生活習慣と慢性炎症の関連について 大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター保健管理部門			石橋 千咲, 他
Ⅲ-116-5	だし摂取による食嗜好および味覚感受性の変化：小規模ランダム化比較試験 大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学			満塩 研人, 他

## 口演 117

食事療法 4	15:00~15:50	座長	パナソニック健康保険組合	三柴 裕子
Ⅲ-117-1	肥満糖尿病マウスで動物または植物由来の高タンパク食は終末糖化産物による内臓脂肪炎症とインスリン抵抗性に異なる影響を及ぼす 昭和医科大学大学院医学研究科糖尿病・代謝・内分泌内科学分野			白神 佳枝, 他
Ⅲ-117-2	2型糖尿病患者の血中レチノール濃度とeGFRは負の相関を示す 東京家政大学栄養学部栄養学科臨床病態学研究室			白井 智美, 他
Ⅲ-117-3	食べる速さへの行動介入と代謝指標の推移に関する検討 熊本中央病院糖尿病・内分泌・代謝内科			吉永 佳代, 他
Ⅲ-117-4	当院の栄養指導を受けた1型糖尿病患者における応用カーボカウントを用いた血糖管理に関する症例検討—パイロット研究— あおいクリニック			千葉 恵, 他
Ⅲ-117-5	栄養指導にも関わらず摂取栄養量が不足している2型糖尿病患者の臨床像 社会福祉法人仁生社江戸川病院栄養科			川久保幸子, 他

## 口演 118

PHR・IoT	16:00~16:50	座長	医仁会武田総合病院糖尿病センター	細田 公則
Ⅲ-118-1	人は「いつ」「なぜ」ヘルスケアアプリから離脱するのか—特定保健指導を用途とした個別化健康支援アプリ開発とパイロット試験 株式会社おいしい健康			野尻 哲也, 他
Ⅲ-118-2	機械学習モデルによる、糖尿病専門医を模倣した頻回注射インスリン治療の提示 東北大学大学院医学系研究科糖尿病代謝・内分泌内科学分野			高橋 圭, 他
Ⅲ-118-3	グラフィックレコーディング活用による糖尿病生活習慣改善の継続支援効果の検証とプロセス評価 医療法人すこやか高田中央病院糖尿病・代謝内科/東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科			荻原 太, 他
Ⅲ-118-4	インスリン頻回注射療法における食事ごとの最適追加インスリン量を提案するAI搭載WEBアプリの実用性評価 京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学			濱口 真英, 他

Ⅲ-118-5 高齢者にスマートインスリンペンを導入することで把握できた自己注射の実態と安全に自己注射を継続するための試み

市立八幡浜総合病院内科 津留 伯耀, 他

第3日 5月23日(土) 第15会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 桐の間

口演 119

糖尿病療養指導: 運動・リハビリ療法 8:30~9:20

座長 国立病院機構千葉医療センター 千葉東病院糖尿病・内分泌内科 関 直人

- Ⅲ-119-1 高齢2型糖尿病患者における不安・抑うつと歩行能力の関連  
香川大学医学部内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学講座/  
香川大学医学部附属病院医療技術部リハビリテーション部門 眞鍋 朋誉, 他
- Ⅲ-119-2 2型糖尿病患者において運動自己効力感HbA1c低下の維持に関連する  
JR大阪鉄道病院糖尿病・代謝内科 坂井 亮介, 他
- Ⅲ-119-3 当院通院中の2型糖尿病患者の運動実施状況と自己決定理論による動機づけとの関連について  
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
- Ⅲ-119-4 『糖尿病症例において栄養状態別にみた運動療法適応の検討 ~体組成データとHbA1cやeGFRslovelyとの関連性より~』  
医療法人伯鳳会大阪中央病院看護課/医療法人伯鳳会大阪中央病院内科(糖尿病内分泌代謝・呼吸器) 奥谷美栄子, 他
- Ⅲ-119-5 非監視下における低強度運動療法が高齢2型糖尿病患者の身体機能に与える効果  
岐阜保健大学リハビリテーション学部理学療法学科 鈴木 啓介, 他

口演 120

糖尿病療養指導: インスリン療法・インスリンポンプ1 9:30~10:20

座長 日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病内分泌内科 金子至寿佳

- Ⅲ-120-1 ミニメド780GシステムによるAID療法導入12ヶ月後も十分な血糖改善が得られない症例の臨床的特徴  
医療法人南昌江内科クリニック/一般社団法人南糖糖尿病臨床研究センター 黒木 幸恵, 他
- Ⅲ-120-2 1型糖尿病を持つ人における硬結の頻度と関連因子: インスリン治療法別(CSII/MDI)比較と看護実践への示唆  
NHO京都医療センター臨床研究センター予防医学研究室 坂根 靖子, 他
- Ⅲ-120-3 CGM管理とインスリンイコデクによる地域高齢者糖尿病支援  
白杵市医師会立コスモス病院看護部連携室 高橋 友美, 他
- Ⅲ-120-4 インスリン注射部位の示し方による皮膚合併症スクリーニングの有用性の検討  
綾部市立病院内分泌・糖尿病内科/京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 大坂 貴史, 他
- Ⅲ-120-5 後期高齢患者のインスリンポンプAID/AHCL療法外来導入と手技確立までの支援-デジタルに不慣れな81歳男性の1年間の経験から-  
独立行政法人労働者健康安全機構旭ろうさい病院看護部 大西 みさ, 他

口演 121

糖尿病療養指導: インスリン療法・インスリンポンプ2 10:30~11:20

座長 北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 市川 雷師

- Ⅲ-121-1 認知機能低下を有する1型糖尿病患者へのAHCL導入と病院・地域看護連携による継続支援の一事例  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院患者支援センター地域包括ケア支援室 山本なつ美
- Ⅲ-121-2 訪問看護が支えた1型糖尿病児の主体性と「当たり前の生活」の再構築  
みんなのかかりつけ訪問看護ステーション安佐南 鎌田 美南, 他
- Ⅲ-121-3 障がい者共同住宅における訪問看護師によるインスリン投与量調整の実践報告  
みんなのかかりつけ訪問看護ステーション安佐南 山崎 優介, 他

- Ⅲ-121-4 インスリンポンプ治療患者の緊急時対応について当院の療養指導  
～患者アンケート結果から考えたBDロードズの利用（第一報）～  
JA長野厚生連北信総合病院 麻場 惟央, 他
- Ⅲ-121-5 訪問看護における特定行為「インスリン投与量の調整」が在宅療養を支えた一例  
みんなのかかりつけ訪問看護ステーション安佐南 谷 明, 他

## 口演 122

糖尿病療養指導：薬物療法 15:00～15:50 座長 川崎医科大学総合医療センター内科 川崎 史子

- Ⅲ-122-1 耐糖能障害のある肥満者の薬物治療による減量の意識調査  
医療法人慈誠会山根病院看護部 山根 晴香, 他
- Ⅲ-122-2 認知症を有する独居高齢糖尿病患者への支援  
—持続性GLP-1受容体作動薬の自己注射継続ができた一症例—  
おかやま内科糖尿病・健康長寿クリニック 大儀 純子, 他
- Ⅲ-122-3 経口セマグルチド新規導入時における病院薬剤師と薬局薬剤師の連携による一貫した薬剤指導体制の構築  
西尾市民病院薬剤部 小林恵実里, 他
- Ⅲ-122-4 イメグリミン追加後に大球性貧血を呈し、ビタミンB12及び葉酸欠乏が判明した2型糖尿病の一例  
菊池郡市医師会立病院栄養科 比嘉 希, 他
- Ⅲ-122-5 認知症合併した高齢者糖尿病患者における薬剤管理が困難であったが多職種連携で改善できた一例  
福岡大学西新病院薬剤部 福田 麻由

## 口演 123

糖尿病療養指導：その他 16:00～16:50 座長 駅前クリニック内科 村上 宏

- Ⅲ-123-1 糖尿病有無による「糖尿病と歯周病の双方向性」に関する認識の違い  
医療法人社団三咲内科クリニック 工藤亜貴子, 他
- Ⅲ-123-2 糖尿病患者における口腔機能の現状  
福井県済生会病院栄養部 中川 里衣, 他
- Ⅲ-123-3 当院通院中2型糖尿病患者における20年間の採血回数の推移  
三咲内科クリニック 伊藤 幸子, 他
- Ⅲ-123-4 当院における2型糖尿病患者への生活習慣病管理料（Ⅱ）算定のための療養計画書導入1年後の効果の検討  
医療法人テーデーシー川井クリニック 高橋 昭光, 他
- Ⅲ-123-5 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題（MSA-4）です。

第3日 5月23日（土） 第16会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 桂の間

## 口演 124

糖尿病療養指導：患者心理・自己管理 1 8:30～9:20 座長 松澤内科・糖尿病クリニック 松澤 陽子

- Ⅲ-124-1 糖尿病患者の医療費負担感に影響する要因の検討—治療の差し控えや治療中断との関連—  
近江八幡市立総合医療センター 片山 初美, 他
- Ⅲ-124-2 糖尿病を合併した慢性血液透析患者の生活の質（QOL）・心理評価-QCI study 1-  
大阪市立十三市民病院糖尿病・内分泌内科 井坂 吉宏, 他
- Ⅲ-124-3 当院における糖尿病学習入院での治療への負担感の変化とそれに関わる食習慣に関連した因子の検討  
朝日生命成人病研究所附属医院栄養管理科 阿久澤香唯, 他

- Ⅲ-124-4 糖尿病教室で実施したマインドフルネス講座の効果  
佐久市立国保浅間総合病院 篠原 綾子, 他
- Ⅲ-124-5 糖尿病症例におけるがん検診の受診状況に関する横断研究  
医療法人永和会みなみ赤塚クリニック検査科 坂本千咲美, 他

## 口演 125

糖尿病療養指導：患者心理・自己管理 2 9:30~10:20 座長 朝日生命成人病研究所糖尿病代謝科 大西由希子

- Ⅲ-125-1 2型糖尿病患者における行動抑制・活性化特性 (BIS/BAS) を用いた、食行動特性および臨床指標の解析  
武庫川女子大学食物栄養科学部食物栄養学科 塩谷ひかり, 他
- Ⅲ-125-2 医療スタッフ優秀演題賞審査口演演題 (MSA-3) です。
- Ⅲ-125-3 集団栄養教室の声が可視化される瞬間：カンバセーション・マップのテキストマイニング  
医療法人小内医院 小内 裕, 他
- Ⅲ-125-4 GIP/GLP-1受容体作動薬およびGLP-1受容体作動薬を使用している患者のセルフケア行動の現状調査  
小倉記念病院看護部 砂山 裕子, 他
- Ⅲ-125-5 高用量チルゼパチド使用中の患者の治療効果への満足感や心理的負担と思い  
佐久市立国保浅間総合病院看護部西4階 丸山 友子, 他

## 口演 126

糖尿病療養指導：患者心理・自己管理 3 10:30~11:20 座長 山陽小野田市立山口東京理科大学 奥屋 茂  
薬学部薬学科

- Ⅲ-126-1 糖尿病症例における血糖目標の意識の調査  
医療法人永和会みなみ赤塚クリニック検査科 市毛亜沙美, 他
- Ⅲ-126-2 2型糖尿病と心不全・慢性腎臓病合併に関する疾患認識と管理実態の把握 ―疾患を有する方と医師を対象とした調査研究―  
日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社医薬開発本部 中山 弥生, 他
- Ⅲ-126-3 『患者心理評価テンプレートをを用いた糖尿病治療に対する患者行動心理調査～HbA1cとの関連性調査～』  
医療法人伯鳳会大阪中央病院看護課/医療法人伯鳳会大阪中央病院内科 (糖尿病内分泌代謝・呼吸器) 寺岡由紀子, 他
- Ⅲ-126-4 2剤の週1回注射導入が奏効した認知機能障害を有する2型糖尿病高齢者の一例  
「病みの軌跡」モデルを用いた考察を含めて  
医療法人三幸会さつき内科クリニック 米澤 愛, 他
- Ⅲ-126-5 インスリンイコデク(アウイクリ®)使用者のQOLに関する後ろ向き調査  
医療法人三幸会さつき内科クリニック 金子貴美江, 他

## 口演 127

薬物療法：インスリンポンプ 1 15:00~15:50 座長 順天堂大学大学院代謝内分泌内科学 池田 富貴

- Ⅲ-127-1 急性期にAutomated Insulin Delivery(AID)療法を併用した1型糖尿病患者における安全性と有効性に関する検討  
神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 乾 妃那, 他
- Ⅲ-127-2 1型糖尿病患者の自由記述からみるHybrid Closed Loop療法の利点と課題の検討  
～テキストマイニングによる年代別検討～  
神戸大学医学部附属病院医療技術部 高田 綾子, 他
- Ⅲ-127-3 月経周期によるインスリン需要・血糖変動と月経随伴症状との関連：MiniMed™ 780Gシステムによる解析  
順天堂大学大学院医学研究科 高木 恵理, 他

- Ⅲ-127-4 SAP療法のシステムアップデートに伴うDTR-QOLスコアの変化とその影響因子の検討  
神戸大学大学院医学研究科内科学講座糖尿病・内分泌内科学部門 齋藤修一郎, 他
- Ⅲ-127-5 小児糖尿病サマーキャンプにおけるAID療法の効果  
公立八女総合病院内分泌代謝内科/久留米大学医学部内科学講座内分泌代謝内科部門 岩田 慎平, 他

## 口演 128

薬物療法：インスリンポンプ2 16:00~16:50 座長 順天堂大学大学院代謝内科学 佐藤 淳子

- Ⅲ-128-1 ミニメド780GシステムによるAID療法(Automated Insulin Delivery)導入後12ヶ月の使用状況と治療効果に関する検討  
医療法人南昌江内科クリニック 川述 里美, 他
- Ⅲ-128-2 Advanced Hybrid Closed Loopインスリンポンプ療法の現状と課題—筑後地区における多施設調査  
朝倉医師会病院糖尿病・内分泌内科 山田研太郎, 他
- Ⅲ-128-3 1型糖尿病28症例におけるミニメド780Gシステムの使用成績と有効性  
JCHO埼玉メディカルセンター糖尿病内分泌代謝科 森本 二郎, 他
- Ⅲ-128-4 当院におけるインスリンポンプAutomated Insulin Delivery (AID) 治療の臨床成績  
市立ひらかた病院糖尿病・内分泌内科 柴崎早枝子, 他
- Ⅲ-128-5 生活支援者喪失で血糖変動が増悪した透析中1型糖尿病患者に対するAutomated Insulin Delivery (AID) 療法と訪問看護併用の一例  
済生会宇都宮病院糖尿病・内分泌内科 林 創太, 他

第3日 5月23日(土) 第17会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 牡丹の間

## 口演 129

妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠1 8:30~9:20 座長 恩賜財団母子愛育会総合母子保健センター愛育病院女性内科・内科 井原亜里砂

- Ⅲ-129-1 Advanced Hybrid Closed Loop (AHCL) による周産期血糖管理を行い、分娩時まで継続使用した1型糖尿病合併妊婦の4例  
北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学 曾我部春菜, 他
- Ⅲ-129-2 日本人悉皆ビッグデータNDBを用いた1型糖尿病合併妊娠の実態解明  
奈良県立医科大学糖尿病・内分泌内科学講座 小泉 実幸, 他
- Ⅲ-129-3 1型糖尿病合併妊娠出産直後のインスリンポンプ療法 (Advanced Hybrid Closed Loop: AHCL) の具体的な対応  
トヨタ記念病院内分泌・糖尿病内科 篠田 純治, 他
- Ⅲ-129-4 Automated Insulin Delivery (AID) 療法を用いた1型糖尿病合併妊婦における血糖マネジメントと安全性についての検討  
神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 天野 桃望, 他
- Ⅲ-129-5 当院における1型糖尿病合併妊娠25年間の報告  
大阪市立総合医療センター 福本まりこ, 他

## 口演 130

妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠2 9:30~10:20 座長 医療法人社団陣内会陣内病院 陣内 秀昭

- Ⅲ-130-1 次世代型医療情報基盤MLinkを用いた新たな糖代謝異常合併妊娠の管理法開発  
埼玉医科大学総合医療センター内分泌・糖尿病内科 足立淳一郎, 他
- Ⅲ-130-2 糖代謝異常合併妊娠における適正な血糖自己測定実施頻度に関する検討  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学/大阪府立病院機構大阪母子医療センター母性内科 新宮 慧, 他

- Ⅲ-130-3 血糖自己測定を要する妊娠糖尿病をもつ人への栄養食事指導の実施状況：匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)を用いた調査  
東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科 川口 智也, 他
- Ⅲ-130-4 アディボカインから見た妊娠糖尿病へのインスリン導入予測因子の検討 第二報  
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, 他
- Ⅲ-130-5 糖尿病専門医・専門医療スタッフ不在の離島で妊娠糖尿病妊婦に遠隔チーム医療を行った2例：SETOUCHI Project  
香川大学医学部看護学科慢性期成人看護学 林 顯憲, 他

## 口演 131

妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠 3 10:30~11:20 座長 聖マリアンナ医科大学代謝・内分泌内科 柳澤 慶香

- Ⅲ-131-1 妊娠糖尿病妊婦における年代別の妊娠転帰および生殖補助医療の影響に関する検討  
国立病院機構岡山医療センター糖尿病・内分泌内科 片山 晶博, 他
- Ⅲ-131-2 妊娠前甲状腺疾患と妊娠糖尿病発症リスクとの関連の検討：TriNetX を用いたリアルワールドデータ解析  
聖マリアンナ医科大学代謝・内分泌内科 中川 朋子, 他
- Ⅲ-131-3 妊娠糖尿病女性の分娩後耐糖能異常を予測する因子の検討  
王子総合病院循環器内科糖尿病内科 長谷川 諒, 他
- Ⅲ-131-4 妊娠糖尿病診断時と産後の糖負荷試験結果の関係性の検討  
市立札幌病院糖尿病・内分泌内科 菅原 基
- Ⅲ-131-5 妊娠中期に著しい体重増加と尿蛋白の増加を認め加重型妊娠高血圧腎症となるも、満期分娩に至った糖尿病性腎症第3期の一例  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科産科・婦人科学 加藤 正和, 他

## 口演 132

感染症 15:00~15:50 座長 倉敷中央病院糖尿病内科 亀井 信二

- Ⅲ-132-1 周術期血糖管理と術後日常生活動作低下発症の関連：単施設における後方視的研究  
鹿児島市立病院糖尿病・内分泌内科 堀之内秀治, 他
- Ⅲ-132-2 50歳以上の糖尿病患者における糖尿病発症後の帯状疱疹発症に関連する因子の検討  
東京医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学分野/戸田中央総合病院内科 緒方すみれ, 他
- Ⅲ-132-3 糖尿病患者の帯状疱疹ワクチンに対する意識と公費助成認知に関する横断研究  
東京医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 遠藤 嗣士, 他
- Ⅲ-132-4 糖尿病性ケトアシドーシスに肺ムーコル症を合併した一例  
松波総合病院総合内科 萩野早也香, 他
- Ⅲ-132-5 Streptococcus agalactiaeにより腸腰筋膿瘍,多発脳梗塞,細菌性髄膜炎をきたした高齢2型糖尿病の1例  
社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会中津病院糖尿病内分泌内科 吉井 隆浩, 他

## 口演 133

高血圧 16:00~16:40 座長 国家公務員共済組合連合会高松病院 代謝内分泌内科 村尾 敏

- Ⅲ-133-1 2型糖尿病患者の末梢動脈疾患と血圧日内変動—24時間自由行動下血圧測定を用いて—  
湘南藤沢徳洲会病院内分泌・糖尿病内科 河崎さつき, 他
- Ⅲ-133-2 血圧管理不良高血圧合併2型糖尿病におけるサクビトリルバルサルタン長期投与の有効性の検討  
神奈川県内科医学会/相模原赤十字病院内科 伊藤 俊, 他

- Ⅲ-133-3 当院の糖尿病・内分泌代謝疾患通院患者における血圧管理の状況と糖尿病の有無による比較解析  
JA徳島厚生連阿南医療センター内科 佐藤 寛子, 他
- Ⅲ-133-4 2型糖尿病患者におけるフィネレノン投与による炎症性サイトカインへの影響  
獨協医科大学内科学(内分泌代謝) 城島 輝雄, 他

第3日 5月23日(土) 第18会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F ペリドット

口演 134

薬物療法:インクレチン受容体作動薬 10 8:30~9:20 座長 帝京大学ちば総合医療センター第三内科 田中 健一

- Ⅲ-134-1 持続性GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドの長期投与効果  
たねだ内科クリニック 種田 嘉信, 他
- Ⅲ-134-2 肥満症治療薬使用者における減量動機に関する検討  
神戸大学大学院医学研究科内科学講座糖尿病・内分泌内科学部門 小林 基子, 他
- Ⅲ-134-3 Tirzepatide(TZP)増減時の空腹時血中FFA濃度の変化  
秋田赤十字病院代謝内科 後藤 尚, 他
- Ⅲ-134-4 インスリンに上乘せした週1回投与GLP1-RA製剤の効果  
佐久市立国保浅間総合病院糖尿病内科 仲 元司, 他
- Ⅲ-134-5 強化インスリン療法、インスリンデグルデグ/リラグリチド、インスリンイコデク/チルゼパチドに切り替え経過を追えた1症例  
医療法人社団武田クリニック 武田 浩

口演 135

薬物療法:インクレチン受容体作動薬 11 9:30~10:20 座長 長野市民病院 駒津 光久

- Ⅲ-135-1 チルゼパチドとインスリン併用症例におけるインスリン離脱症例の臨床背景を探る—第2報—  
医療法人社団啓卯会村上記念病院糖尿病内科 山辺 瑞穂, 他
- Ⅲ-135-2 GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドの効果~12ヶ月間の使用成績~  
国立病院機構三重中央医療センター糖尿病・内分泌内科 田中 剛史, 他
- Ⅲ-135-3 2型糖尿病患者における注射セマグルチドからチルゼパチドへの切り替えの有用性の検討  
淡海ふれあい病院薬剤部 増井 加奈, 他
- Ⅲ-135-4 経口セマグルチドからチルゼパチドへ変更した40例の検討  
秋田厚生医療センター糖尿病代謝内科 照井 幹司, 他
- Ⅲ-135-5 チルゼパチドの治療効果に対する持続型インスリン併用の影響  
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 大守 泰広, 他

口演 136

薬物療法:インクレチン受容体作動薬 12 10:30~11:20 座長 公立那賀病院 古田 浩人

- Ⅲ-136-1 チルゼパチド開始後12か月の臨床パラメーターの変化の検討  
岩手医科大学医学部附属病院内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 田口真理奈, 他
- Ⅲ-136-2 実臨床におけるGIP/GLP-1受容体作動薬(チルゼパチド)の有用性の検討  
川崎医科大学総合内科学1 磯辺 隼人, 他
- Ⅲ-136-3 チルゼパチドによる肥満2型糖尿病患者の減量・代謝改善効果を増強する低エネルギー食の栄養素(PFC)バランスの検討  
社会医療法人誠光会淡海医療センター 中村 亮太, 他

- Ⅲ-136-4 GLP-1受容体作動薬、GIP/GLP-1デュアルアゴニストの処方実績に関するNDBオープンデータを用いた解析  
一般財団法人住友病院内分泌代謝内科 三好 稀夕, 他
- Ⅲ-136-5 当院における2型糖尿病患者へのセマグルチドからの切り替えを中心としたチルゼパチドの治療成績  
社会医療法人愛仁会高槻病院糖尿病内分泌内科 黒川 和磨, 他

## 口演 137

腎症 7	15:00~15:50	座長	大阪国際がんセンター 臨床検査科・内分泌代謝内科	細川 吉弥
Ⅲ-137-1	腸内細菌代謝物HYAはアデニン誘発性慢性腎臓病モデルマウスにおける腎線維化を抑制する		静岡県立大学薬食生命科学総合学府食品栄養科学専攻	河合穂乃華, 他
Ⅲ-137-2	糖尿病性関連腎臓病における細菌叢由来ペプチドcorisinの体内動態についての探究		三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科	西濱 康太, 他
Ⅲ-137-3	細菌叢由来corisinはアルブミン受容体cubilinを介して腎上皮細胞内に侵入する		三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科	井上 知紗, 他
Ⅲ-137-4	慢性腎臓病患者の腎組織において細菌叢由来ペプチドcorisinが高発現する		三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科	川村 公平, 他
Ⅲ-137-5	シングルセルトランスクリプトーム解析にを用いた細菌由来ペプチドcorisinによる尿細管上皮細胞障害機序の検討		三重大学附属病院糖尿病・内分泌内科	岡野 優子, 他

## 口演 138

腎症 8	16:00~16:50	座長	滋賀医科大学医師臨床教育センター	山原 真子
Ⅲ-138-1	ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物とカリウム制限による正常カリウム血症維持：SILVERSTAR無作為化比較試験		京都府立医科大学付属病院	米田 麻里, 他
Ⅲ-138-2	ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬による糖尿病関連腎臓病の進展抑制に対する検討		有隣厚生会富士病院糖尿病内科	佐藤 賢
Ⅲ-138-3	肥満症合併糖尿病患者における腎機能変化と各臨床指標の統合解析		北里大学医学部糖尿病・内分泌代謝内科学	石原 宏樹, 他
Ⅲ-138-4	2型糖尿病患者における腎症進展予測尿中糖鎖と癌死亡との関連		岡山大学学術研究院医歯薬学域腎・免疫・内分泌代謝内科学	田原 稔久, 他
Ⅲ-138-5	CKD重症度分類GFR区分G1を有する2型糖尿病患者の腎機能低下に対するSGLT2阻害薬の影響：DPP-4阻害薬との比較		東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野	森 友実, 他

第3日 5月23日(土) 第19会場 リーガロイヤルホテル大阪 2F 楓の間

## 口演 139

2型糖尿病：成因・病態 1	8:30~9:20	座長	九州大学病院メディカル・ インフォメーションセンター	佐藤 直市
Ⅲ-139-1	リゾリン脂質アシル転移酵素LPLAT7の肝臓における高発現は、糖代謝異常を改善する		大阪大学大学院薬学研究科分子生物学分野/大阪大学薬学部	清水かほり, 他
Ⅲ-139-2	臓器特異的mTORC1過剰亢進に伴うマウス臓器障害に対するケトン体の効果		滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科	大井 衣里, 他

- Ⅲ-139-3 糖尿病合併症・併存症関連ディスバイオーシスに基づく病態制御機構の解明  
国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター糖尿病内分泌代謝科 馬本恒太郎, 他
- Ⅲ-139-4 肥満2型糖尿病における腸管バリア機能マーカーの探索  
四谷メディカルキューブ糖尿病・内分泌内科 金澤 昭雄, 他
- Ⅲ-139-5 ヒポキサンチンの病態生理学的役割  
静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府 柴山紗侖里, 他

## 口演 140

2 型糖尿病：成因・病態 2 9:30~10:20 座長 愛知学院大学歯学部内科学講座 成瀬 桂子

- Ⅲ-140-1 糖尿病の病態とグルカゴンの関連 食後高血糖とグルカゴン抵抗性  
群馬大学生体調節研究所代謝シグナル解析分野 小林 雅樹, 他
- Ⅲ-140-2 Triglyceride-glucose indexはインスリン抵抗性指標としてHOMA-Rより有用かも？—クラスター解析での検討—  
至誠堂総合病院健康増進センター 大門 眞, 他
- Ⅲ-140-3 2型糖尿病においてTriglyceride Glucose-BMI indexはメタボリックシンドロームの病態を反映する指標である  
青森県立中央病院糖尿病センター糖尿病・内分泌内科 松井 淳, 他
- Ⅲ-140-4 2型糖尿病におけるインスリン分泌、インスリン抵抗性およびグルカゴン分泌異常～食前後の膵グルカゴン作用の検討を交えて～  
医療法人伯鳳会大阪中央病院内科（糖尿病内分泌代謝・呼吸器） 美内 雅之, 他
- Ⅲ-140-5 空腹時肝インスリン分解指数は食後肝インスリン分解指数を反映する  
鳥取大学医学部附属病院内分泌代謝内科 大倉 毅

## 口演 141

2 型糖尿病：成因・病態 3 10:30~11:20 座長 医療法人永寿会福島病院 川畑由美子

- Ⅲ-141-1 糖尿病関連形質PRSによる糖尿病サブタイプの遺伝的異質性の解明：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学講座/  
福島県立医科大学糖尿病内分泌代謝内科・総合内科学講座/  
東北大学大学院医学系研究科糖尿病代謝・内分泌内科学分野 田辺 隼人, 他
- Ⅲ-141-2 Fat Mass Ratio高値（家族性部分性脂肪萎縮症の指標）は膵β細胞機能障害、負荷後高血糖、CAVI高値と相関する  
武庫川女子大学栄養科学研究所 武内 海歌, 他
- Ⅲ-141-3 2型糖尿病患者における血清銅/鉄比と腎機能のRapid Decline—Asahi Diabetes Complications Study  
JR東日本健康推進センター/朝日生命成人病研究所糖尿病代謝科/東京慈恵会医科大学環境保健医学 高尾 淑子, 他
- Ⅲ-141-4 国保データベースを用いた食習慣と2型糖尿病発症との関連の検討  
大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 鍵崎 卓也, 他
- Ⅲ-141-5 レジスチンG-Aハプロタイプと炎症を伴う腹部肥満は5年後の耐糖能悪化および微量アルブミン尿と関連する  
愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学 川村 良一, 他

## 口演 142

運動療法 1 15:00~15:50 座長 大阪医科薬科大学 糖尿病代謝・内分泌内科/内科学I 寺前 純吾

- Ⅲ-142-1 下肢脂肪分布の減少で見られる血清TG増加とHDL-コレステロール低下は、持久力運動による下肢脂肪分布の増加により改善する  
武庫川女子大学栄養科学研究所/大阪公立大学大学院医学研究科運動生体医学 猪川（湊）聡美, 他

- Ⅲ-142-2 2型糖尿病患者における身体活動性と有酸素代謝能力の関連性  
医療法人信和会明和病院リハビリテーション部 田中 宏弥, 他
- Ⅲ-142-3 65歳未満の2型糖尿病患者における位相角とHbA1cの関連：外来臨床データを用いた横断研究  
川崎医科大学附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科学 吉川 善, 他
- Ⅲ-142-4 血清LPLは女性アスリート（A）では下肢徐脂肪量と正に、非Aでは脂肪組織（AT）のインスリン抵抗性（IR）と負に相関する  
武庫川女子大学生生活習慣病オープン・リサーチ・センター/  
神戸女子大学健康福祉学部健康スポーツ栄養学科 本田 まり, 他
- Ⅲ-142-5 運動療法継続糖尿病患者の爪Cortisol/DHEA比の検討  
新潟勤労者医療協会かえつクリニック 岡田 節朗, 他

## 口演 143

運動療法 2		16:00~16:50	座長	関西医科大学附属病院 医療安全管理部/糖尿病科	徳永あゆみ
Ⅲ-143-1	20年間糖尿病運動支援を受けた方の運動機能および血糖マネジメントの経年変化			太田西ノ内病院運動指導科	星野 武彦, 他
Ⅲ-143-2	演題取り下げ				
Ⅲ-143-3	SGLT2阻害薬が運動療法による筋力増加に及ぼす影響に関する検討			医療法人社団三咲内科クリニック/三咲ウェルネスセンター	相澤 郁也, 他
Ⅲ-143-4	JR 西日本 6か月定期による代謝状態への有効性			ふくやま・すこやかクリニック	永田 正男, 他
Ⅲ-143-5	演題取り下げ				