
ワークショップ 1 モデル動物・培養細胞

10月4日(金) 15:50~16:50
第4会場 中ホール 200 2F

座長 岩崎泰正(高知大学内分泌代謝・腎臓内科)
金藤秀明(川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科)

- W1-1 代謝産物センサー分子 CtBP2 による概日リズム制御の可能性
筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 陳 婉 培
- W1-2 scRNA-seq 解析を用いた肥満糖尿病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
- W1-3 肥満糖尿病状態の肝臓で酸化・還元されるシステイン残基をピンポイントで同定するレドクソーム技術の確立
金沢大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 篁 俊成
- W1-4 糖尿病合併非アルコール性脂肪肝炎における血管内皮障害を標的とした治療開発
金沢大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 /
金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 血管分子生物学 後藤久典

ワークショップ 2 脂肪細胞・インスリン抵抗性

10月4日(金) 16:50~17:50
第4会場 中ホール 200 2F

座長 島袋充生(福島県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科)
森岡与明(大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学)

- W2-1 miR-494 発現抑制は骨格筋ミトコンドリアバイオジェネシス促進を介して健康寿命を延ばす
滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科 菅原礼知安
- W2-2 メタボリックシンドロームの病態形成に重要と考えられる代謝産物センサー分子 CtBP2 の脂肪組織における機能解析
筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 戒能賢太
- W2-3 2型糖尿病における内因性インスリン分泌能と体組成が血糖変動に及ぼす影響
北海道大学病院 糖尿病・内分泌内科 宮 愛香
- W2-4 代謝産物センサー分子 CtBP2 の NF- κ B 経路を介した炎症制御機構
筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 露崎朋未

ワークショップ3 足病変・皮膚疾患

10月4日(金) 15:50~16:50
第5会場 中会議室 201 2F

座長 塚本和久(帝京大学医学部内科学講座)
恒川新(愛知医科大学)

W3-1 CLTI患者における退院時の歩行パラメータの特徴

岸和田徳洲会病院 リハビリテーション科 居村修司

W3-2 糖尿病性足病変で入院加療を要した患者の実態調査

株式会社日立製作所日立総合病院 代謝内分泌内科 佐藤大輔

W3-3 糖尿病性足壊疽と下肢閉塞性動脈硬化症があり、経皮的下肢動脈形成術と高気圧酸素療法を試みた症例

TMGあさか医療センター 糖尿病・内分泌内科 野口季子

W3-4 大切断や死亡といった不幸な転帰をたどった糖尿病足病変、重症虚血肢の3症例

茨城県立中央病院 内分泌代謝・糖尿病内科 森さゆり

ワークショップ4 心血管疾患

10月4日(金) 16:50~17:50
第5会場 中会議室 201 2F

座長 片上直人(大阪大学 内分泌代謝内科学講座)
八木邦公(金沢医科大学 生活習慣病センター)

W4-1 2型糖尿病およびMASLDの寛解による心血管疾患(CVD)発症率の変化

新潟大学医歯学総合病院 血液・内分泌・代謝内科 松林泰弘

W4-2 糖尿病の寛解が心血管疾患発症に及ぼす影響の検討

新潟大学大学院医歯学総合研究科 内分泌・代謝学/興和株式会社 島山千弥

W4-3 劇症1型糖尿病・糖尿病性ケトアシドーシスにたこつぼ型心筋症を併発した1例

獨協医科大学病院 内分泌代謝内科 繁澤恒太郎

W4-4 コロナ禍でアドヒアランスが悪化した果てに虚血性心筋症・心室頻拍で心停止に至ったが救命できたコントロール不良糖尿病の一例

筑波大学附属病院 循環器内科 平谷太吾

ワークショップ5 腎症 1

10月4日(金) 9:30~10:30
第6会場 中会議室 202 2F

座長 岡本元純(大津赤十字志賀病院内科)
竹本 稔(国際医療福祉大学医学部 糖尿病・代謝・内分泌内科学)

W5-1 腎生検検体を用いた糖尿病性腎症保護因子 PKM2 発現に関する検討
福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学 横溝 久

W5-2 糖尿病合併急性腎障害における SGLT2 阻害薬の尿細管保護効果の検討
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 井出佳奈

W5-3 腎系球体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

W5-4 2型糖尿病を合併する CKD 患者におけるフィネレノンの作用と高カリウム血
症のリスク：FIDELITY 解析
埼玉医科大学 かわごえクリニック 片山茂裕

ワークショップ6 腎症 2

10月4日(金) 10:30~11:30
第6会場 中会議室 202 2F

座長 宮本 聡(岡山大学病院 新医療研究開発センター)
守屋 達美(北里大学健康管理センター)

W6-1 2型糖尿病を合併するアジアの CKD 患者に対するフィネレノンの有効性
：FIDELITY 解析
福岡大学 医学部 内分泌・糖尿病内科学講座 川浪大治

W6-2 当院 2 型糖尿病におけるビタミン D 欠乏と推算糸球体濾過量 (eGFR) の 3
年間の年次経過について
萬田記念病院 内科 坂東秀訓

W6-3 腎機能低下速度による腎症重症化予防対策対象者抽出の有用性
松江地域糖尿病対策会議 / 松江市立病院 糖尿病・内分泌内科 佐々木基史

W6-4 DKD 患者 50 名に対するミネラルコルチコイド受容体拮抗薬フィネレノンの
尿中アルブミン / クレアチニン比 (ACR) への影響
東大和病院 糖尿病内科 古坂隆幸

ワークショップ7 腎症3

10月4日(金) 15:50~16:50
第6会場 中会議室 202 2F

座長 安孫子亜津子(旭川赤十字病院 糖尿病・内分泌内科)
豊田雅夫(東海大学医学部 腎内分泌代謝内科)

W7-1 SGLT2阻害薬使用中の2型糖尿病合併の慢性腎臓病患者に対するフィネレノン追加投与が腎臓機能におよぼす影響について

福井大学医学部附属病院 内分泌・代謝内科 藤井美紀

W7-2 岡山県における糖尿病性腎症重症化予防プログラムのアウトカム評価への取り組み

岡山大学病院 糖尿病センター 和田嵩平

W7-3 実臨床でFinerenone 65例の蛋白尿を含めた糖尿病関連腎臓病(DKD)腎機能への有効性の検討

(社医)明和会 中通総合病院 糖尿病・内分泌内科 松田大輔

W7-4 血漿ACE2濃度と糖尿病関連腎臓病(DKD)進展との関連

岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学 和田淳

ワークショップ8 腎症4

10月4日(金) 16:50~17:50
第6会場 中会議室 202 2F

座長 藤田浩樹(秋田大学大学院医学系研究科 代謝・内分泌内科学講座)
宮澤伊都子(滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌・腎臓内科)

W8-1 血液透析中の2型糖尿病患者における透析前および透析後グルコース値の臨床的意義~CGMを用いた検討~

北里大学看護学部 基礎看護学/
北里大学医学部 糖尿病・内分泌代謝内科学 林哲範

W8-2 持続グルコースモニター由来のTime in rangeと腎機能低下は関連する-HDHCC研究-

兵庫医科大学 医学部 糖尿病内分泌・免疫内科学 井上智香子

W8-3 糖尿病透析予防指導を続けたにもかかわらず透析に至った3症例の背景と経過

加藤内科クリニック 加藤則子

W8-4 イメグリミンの臓器保護効果について

齊藤内科/五日市記念病院 糖尿病 内分泌内科 齋藤雅之

ワークショップ 9 網膜症・動脈硬化 1

10月4日(金) 9:15~10:15
第7会場 中会議室 406 4F

座長 高木 均 (川崎・多摩アイクリニック)
藤原 和哉 (新潟大学 血液・内分泌・代謝内科)

- W9-1 糖尿病網膜症の初期メカニズムと SGLT2 阻害薬の効果
行橋中央病院 薬剤部 / 九州大学薬学研究院 大和 真由実
- W9-2 簡易神経伝達測定器を用いた糖尿病網膜症病期の推定スコアの確立
岐阜大学医学部附属病院 糖尿病代謝内科 / 免疫・内分泌内科 /
岐阜大学大学院医学系研究科 産業衛生学 酒井 麻有
- W9-3 2型糖尿病性血管合併症における組織 AGEs レベルと BMI の関係性
熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学講座 松村 剛
- W9-4 糖尿病・冠動脈疾患・脳血管疾患の既往及び組み合わせがその後の心血管疾患
リスクへ及ぼす影響の検討
新潟大学大学院医歯学総合研究科 内分泌・代謝内科 / 興和株式会社 大江 桃子

ワークショップ 10 網膜症・動脈硬化 2

10月4日(金) 10:15~11:30
第7会場 中会議室 406 4F

座長 小林 邦久 (福岡大学筑紫病院 内分泌・糖尿病内科)
長 坂 昌一郎 (昭和大学藤が丘病院内科 (糖尿病・代謝・内分泌))

W10-1 脳卒中の既往と尿蛋白陽性が重症糖尿病網膜症発症に与える影響についての検討

新潟大学医歯学総合病院 血液・内分泌・代謝内科 /
新潟大学日本酒学センター 山本 正彦

W10-2 急性期脳梗塞患者の転帰不良に及ぼす糖代謝の影響について

脳神経センター大田記念病院 内科 藤川 康典

W10-3 末梢動脈疾患に伴う足壊疽を併存した血糖コントロール不良の1型糖尿病に対し、入院下で包括的な評価・治療介入を行った一例

筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 阿部 晃子

W10-4 若年発症の糖尿病を合併した家族性高コレステロール血症の1症例

自治医科大学医学部附属病院 内分泌代謝科 近藤 泰之

W10-5 糖尿病性壊疽とコレステロール塞栓の鑑別のため皮膚生検に至った2型糖尿病の一例

筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 三谷 優太

ワークショップ 11 がん

10月4日(金) 15:50~16:50
第7会場 中会議室 406 4F

座長 窪田直人(熊本大学大学院 生命科学研究部 代謝内科)
後藤 尚(秋田赤十字病院)

W11-1 癌関連画像検査のリスト表示を可能とする外来支援ファイル構築(ファイルメーカーとMSエクセルの比較)

原土井病院 内科 池崎 裕 昭

W11-2 糖尿病患者の癌発症リスクに対する夜間高血圧合併の影響についての前向き検討 -HSCAA Study-

兵庫医科大学 医学部 糖尿病内分泌・免疫内科学 木俣 米 一

W11-3 後天性部分型脂肪萎縮症による糖尿病の経過中に心不全、大腸癌をきたした一例

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター

JA茨城県厚生連総合病院 水戸協同病院 内分泌代謝・糖尿病内科 古田 泰 久

W11-4 ペムブロリズマブ投与後早期に発症した抗GAD抗体強陽性の劇症1型糖尿病の1例

株式会社日立製作所日立総合病院 代謝内分泌内科 後藤 颯 太

ワークショップ 12 咽頭・口腔疾患

10月4日(金) 16:50~17:50
第7会場 中会議室 406 4F

座長 中村信久(愛知学院大学歯学部 内科学講座)
成瀬桂子(愛知学院大学歯学部 内科学講座)

W12-1 咽後膿瘍を契機として2型糖尿病患者に発症した糖尿病性ケトアシドーシスの一例

帝京大学医学部附属溝口病院 第四内科 /

帝京大学医学部 内分泌代謝・糖尿病内科 関口 徹

W12-2 糖尿病状態の歯肉におけるエピゲノムの影響

愛知学院大学 歯学部 歯周病学講座 小島 健 人

W12-3 歯科医院における糖尿病の歯周病管理に対する歯科衛生士の知識と取り組みの現状

筑波大学 医学医療系 工藤 理 恵

W12-4 当院の糖尿病入院患者における医科歯科連携の実情に関する研究

国立国際医療研究センター病院 糖尿病内分泌代謝科 阿部 勇 樹

ワークショップ 13 高血糖緊急症

10月5日(土) 9:00~10:00
第3会場 中ホール 300 3F

座長 大野 敦(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)

藤澤 智巳(医療法人恵生会 恵生会病院 内科)

W13-1 初発の2型糖尿病性ケトアシドーシスに糖尿病性神経障害に伴う視力障害、
味覚障害の合併が示唆された一例

福岡大学西新病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 宮嶋 拳三

W13-2 青年期に清涼飲料水ケトアシドーシスを呈した1例

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター

JA厚生連総合病院水戸協同病院 代謝内分泌内科 梶 博晶

W13-3 複数回測定のアнтиGAD抗体結果が一致せず、糖尿病性ケトアシドーシスの発
症と抗Zn-T8抗体陽性で1型糖尿病と診断した一例

筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 相馬 奈生

W13-4 DKAを契機に視床下部性腺機能低下症の診断に至った1例

筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 笹井 裕平

ワークショップ 14 神経障害

10月5日(土) 13:30~14:30
第3会場 中ホール 300 3F

座長 三五一 憲(東京都医学総合研究所糖尿病性神経障害プロジェクト)

姫野 龍仁(愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科)

W14-1 ピルビン酸は神経突起伸長作用を介して糖尿病性神経障害の感覚異常を改善
する

東京都医学総合研究所 糖尿病性神経障害プロジェクト 八子 英司

W14-2 マイオカイン β -aminoisobutyric acid (L-BAIBA)は抗酸化作用を介して
シュワン細胞を保護する

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

W14-3 糖尿病神経障害の小径神経障害と有痛性

青森県立中央病院 脳神経内科 馬場 正之

W14-4 高齢者糖尿病患者における排尿障害に関する調査研究

一過活動膀胱に影響する因子の検討

町立津南病院 内科 / 東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 佐野 浩斎

ワークショップ 15 筋肉・運動

10月5日(土) 14:30~15:30
第3会場 中ホール 300 3F

座長 黒瀬 健(中之島クリニック)
杉本 一博(一般財団太田総合病院附属太田西ノ内病院糖尿病センター)

- W15-1 当院糖尿病性腎症患者の運動療法の実態と課題
イムス三芳総合病院 リハビリテーション科 上脇 香穂
- W15-2 骨格筋における脂肪酸伸長酵素 Elovl6 の役割
筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 劉 碧野
- W15-3 高齢糖尿病患者では、握力低下を併発し易く、経時的な握力低下量も大きい
静岡県立大学食品栄養科学部 臨床栄養学研究室 小花 勇一朗
- W15-4 Prader-Willi 症候群による高度肥満症およびその合併症の管理について
筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 近藤 未来

ワークショップ 16 疫学・遺伝子

10月5日(土) 9:00~10:00
第4会場 中ホール 200 2F

座長 牛込 恵美(京都府立医科大学)
三田 智也(順天堂大学大学院代謝内分泌内科)

- W16-1 どのような60歳代の糖尿病患者が心血管イベントを発症しやすいか？
—6年間の追跡結果
和歌山ろうさい病院 臨床検査科・内科 大星 隆司
- W16-2 1型糖尿病と診断されるも、経過中に心不全、両側感音性難聴を呈しミトコンドリア病と診断された一例
JA 茨城県厚生連総合病院水戸協同病院・
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 富樫 一郎太
- W16-3 クラスタ分析を用いた日本人1型糖尿病の臨床表現型に基づく分類およびその糖尿病合併症との関連
大阪大学大学院 内分泌・代謝内科 片上 直人
- W16-4 臓器別インスリン抵抗性指標と脂肪肝関連指標間の因果関係
：8年間の追跡研究
金沢大学附属病院 内分泌・代謝内科 奥村 美輝

ワークショップ 17 血糖管理

10月5日(土) 10:00~11:00
第4会場 中ホール 200 2F

座長 犬飼敏彦(西部総合病院 糖尿病内分泌内科)
松久宗英(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)

W17-1 1型糖尿病における連続皮下ブドウ糖濃度測定(CGM)指標の季節変動
東京女子医科大学 内科学講座糖尿病・代謝内科学分野 高木 聡

W17-2 1型糖尿病におけるインスリン抗体の保有と低血糖の出現についての検討
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 富樫弘文

W17-3 インスリン抗体陽性で低血糖が頻発していた1型糖尿病に対し、妊娠を契機にSAP導入し良好なコントロールを得られた一例
筑波大学附属病院 内分泌代謝・糖尿病内科 村山理沙

W17-4 高血糖緊急症に対する持続インスリン療法の治療予測臨床モデルの作成
川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 岩本侑一郎

ワークショップ 18 その他

10月5日(土) 11:00~12:00
第4会場 中ホール 200 2F

座長 肥田和之(独立行政法人国立病院機構岡山医療センター糖尿病・内分泌内科)
平野 勉(海老名総合病院 糖尿病センター)

W18-1 トロンボモジュリンによる膵β細胞保護効果の検証
三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 上村 明

W18-2 ポリオール経路由来の終末糖化産物は糖尿病血管合併症の発症で増加する
東海大学大学院生物科学研究科 山口広子

W18-3 指尖部AGE測定値と血糖変動指数との相関性に関する検討
熊本大学大学院生命科学研究部代謝内科学講座 竹下 実

W18-4 糖尿病モデルマウスの膵島のscRNA-seq解析
筑波大学医学医療系 内分泌代謝・糖尿病内科 松坂 賢

ワークショップ 19 患者教育・チーム医療

10月5日(土) 13:30~14:30
第5会場 中会議室 201 2F

座長 谷口 晋一 (鳥取大学医学部地域医療学講座)
松岡 孝 (岡山旭東病院 内科 / 倉敷中央病院 糖尿病内科)

- W19-1 2型糖尿病におけるセルフスティグマと糖尿病合併症の関連
福岡大学病院 医学部 内分泌・糖尿病内科学講座 山本真悠子
- W19-2 バクスミー適正使用に対するチーム医療での取り組み
ー救急隊との連携についてー
IMS 医療法人社団明芳会イムス三芳総合病院 看護部 西島靖子
- W19-3 多摩地域の内科医における糖尿病網膜症の管理と内科・眼科連携に関するアンケート調査(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
- W19-4 多摩地域の内科医における糖尿病網膜症の管理と内科・眼科連携に関するアンケート調査(第2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

ワークショップ 20 興味ある症例

10月5日(土) 14:30~15:30
第5会場 中会議室 201 2F

座長 亀井 信二 (倉敷中央病院糖尿病内科)
下田 将司 (川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科学)

- W20-1 令和6年能登半島地震に被災し、高血糖緊急症を発症した4例
金沢医科大学 医学部 糖尿病・内分泌内科学 生駒麻貴
- W20-2 デュルバルマブ投与中に糖尿病と診断され、4ヶ月でケトosisに至った緩徐経過の免疫関連有害事象による1型糖尿病の1例
筑波大学医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 菊池裕一
- W20-3 免疫チェックポイント阻害薬投与後にirAEに関連する急性1型糖尿病を発症した一例
埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科 浅見英徳
- W20-4 アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬内服後の尿C-ペプチド値が著明な高値を示した2型糖尿病の3症例
済生会横浜市東部病院 糖尿病・内分泌内科 詫摩晃大

ワークショップ 21 薬物療法 1

10月5日(土) 9:55~11:10
第6会場 中会議室 202 2F

座長 田尻祐司(福岡輝栄会病院 糖尿病センター)

原田範雄(福井大学 学術研究院 医学系部門 内分泌・代謝内科学分野)

W21-1 慢性腎臓病合併2型糖尿病患者に対するデュラグルチドからチルゼパチドへの切替えとその有効性：非盲検2群前向き観察研究

北海道大学大学院医学院・医学研究院 内免疫・代謝内科学教室 /

釧路赤十字病院 内科 大江悠希

W21-2 2型糖尿病または耐糖能異常合併高血圧患者におけるエサキセレノンの効果—Ca拮抗薬アムロジピンとの比較

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 桑原 咲

W21-3 血圧管理不良高血圧合併糖尿病症例におけるサクビトリルバルサルタン併用療法の有効性と安全性の検討

神奈川県内科医学会高血圧腎疾患対策委員会 / 相模原赤十字病院 内科 伊藤 俊

W21-4 サクビトリルバルサルタンは高血圧合併2型糖尿病患者の血圧を低下させ腎症進展を抑制する

総合南東北病院 糖尿病内科 斉藤美恵子

W21-5 DPP-4阻害薬が糖代謝パラメータおよび血管弾性能に及ぼす効果についての検討

千葉市立海浜病院 内科 川名秀俊

ワークショップ 22 薬物療法 2

10月5日(土) 11:10~12:10
第6会場 中会議室 202 2F

座長 熊代尚記(金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学)
守田美和(島根大学医学部内科学講座内科学第一)

W22-1 SGLT2阻害薬トログリフロジンの特定使用成績調査にみるBMI別の肝機能への影響

山梨大学医学部内科学講座 糖尿病・内分泌内科学教室 内沼裕幸

W22-2 2型糖尿病を合併する慢性腎臓病患者を対象としたカナグリフロジンの一般使用成績調査 [PEARL] の中間報告, 第1報

田辺三菱製薬株式会社 岩井秀典

W22-3 DPP-4阻害薬をSGLT2阻害薬に切り替えた2型糖尿病患者における降圧及び腎保護への影響の検討(第2報)

坂出市立病院 糖尿病内科 大工原裕之

W22-4 糖尿病薬物治療においてDKD適応の有無でSGLT2阻害薬の選択に違いがあるか

東京都教職員互助会三楽病院 臨床検査科 /
東京都教職員互助会三楽病院 附属生活習慣病クリニック 猪股新平

ワークショップ 23 薬物療法 3

10月5日(土) 13:30~14:30
第6会場 中会議室 202 2F

座長 荒木厚(東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科)
山田祐一郎(関西電力病院)

W23-1 高グルコース下の血管内皮細胞障害に対するイメグリミンによる治療効果の検討

福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科学 牟田芳実

W23-2 2型糖尿病治療薬イメグリミンの糖尿病性神経障害に対する効果

愛知学院大学 薬学部 薬物治療学講座 二瓶涉

W23-3 2型糖尿病におけるDPP-4阻害薬とメトホルミン併用療法へのイメグリミン追加による血糖マネジメントへの影響: MEGMI study

北海道大学病院 糖尿病・内分泌内科 高橋明広

W23-4 脂肪肝併発の有無によるイメグリミンと血糖降下薬併用における有効性と安全性: 国内第3相試験の部分集団解析

住友ファーマ株式会社 メディカルサイエンス部 萩勝彦

ワークショップ 24 薬物療法 4

10月5日(土) 14:30~15:15
第6会場 中会議室 202 2F

座長 井上 真由美 (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)
藤田 征弘 (弘前大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科講座)

W24-1 インスリン治療開始リスクの SGLT2 阻害薬と DPP-4 阻害薬での比較
: 日本人 2 型糖尿病患者での後ろ向きコホート研究

東京医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 鈴木 亮

W24-2 脂肪肝併発の有無によるイメグリミン単剤療法およびインスリン併用療法に
おける有効性, 安全性: 国内第 3 相試験の部分集団解析

住友ファーマ株式会社 メディカルサイエンス部 北山 甫

W24-3 チルゼパチド使用時の留意点について (自験例報告)

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