

優秀セッション 1

10月21日(金) 9:00~10:30

第5会場 Room E B1F

座長 繪本正憲(大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学)

片上直人(大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学)

EPA1-1 微小管捕捉因子 PHLDB1 は健康的な脂肪拡大の誘導により肥満関連代謝障害に対して保護的に働く

山梨大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 大熊英之

EPA1-2 腎尿細管 ROCK2 の慢性腎臓病進展における病態的意義

東京慈恵会医科大学 内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科 関口賢介

EPA1-3 演題取り下げ

EPA1-4 GLP-1 受容体作動薬による糖尿病大血管症進展抑制効果の機序の検討

熊本大学病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 八木喜崇

EPA1-5 血管内皮細胞特異的 O-GlcNAc transferase 欠損マウスは高脂肪食による肥満に対し抵抗性を示す

滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌内科 大角誠一郎

EPA1-6 ROCK1 の遺伝的欠損および薬理的阻害は腎糸球体の脂質エネルギー代謝機構を改善させる

東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 永井洋介

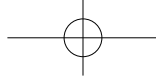
優秀セッション2

10月21日(金) 10:30~12:00
第5会場 Room E B1F

座長 荒木 信一 (和歌山県立医科大学 腎臓内科学講座)

森 保道 (虎の門病院 内分泌代謝科 糖尿病・代謝部門)

- EPA2-1 日本人肥満2型糖尿病における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術が脂肪肝と膵β細胞機能に及ぼす効果—前向きコホート研究—
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 大江 悠 希
- EPA2-2 肝線維症とサルコペニアの2型糖尿病患者の血管内皮機能および動脈血管硬化への影響：EndoPATとCAVIを用いた検討
獨協医科大学 内分泌代謝内科 田 沼 大
- EPA2-3 耐糖能およびHDL-C値によるLDL-C値が冠動脈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 血液・内分泌・代謝内科 山田万 祐子
- EPA2-4 新たな生命を脅かす転帰としての重症糖尿病合併症
新潟大学医歯学総合病院 内分泌・代謝内科 矢口 雄 大
- EPA2-5 糖尿病性腎症第1期におけるサルコペニアの腎症進展リスクの検討
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
- EPA2-6 高齢糖尿病患者においてHbA1c高値と咀嚼力低下が5年後のサルコペニアのリスクである；ながはまスタディ
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 岡村 絵 美



ワークショップ 1 神経障害 1

10月21日(金) 9:00~10:00
第6会場 Room B-1 2F

座長 真田 充 (滋賀医科大学 内科学講座 脳神経内科)
姫野 龍仁 (愛知医科大学医学部 内科学講座糖尿病内科)

W1-1 ガラクトース負荷による IMS32 シュワン細胞障害とポリオール代謝経路の解析
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

W1-2 タンパク質の網羅的解析による糖尿病性神経障害モデルラット坐骨神経の初期
と後期の相異
弘前大学医学部医学研究科分子病態病理学講座 / 内分泌代謝内科 竹内 祐貴

W1-3 脂質異常症を合併した糖尿病性神経障害の発症・進展メカニズム
一酸化 LDL による TLR4 活性化とシュワン細胞死
愛知学院大学 薬学部 薬物治療学講座 二瓶 渉

W1-4 糖尿病性神経障害における DRG ニューロンの 3 次元解析
弘前大学大学院医学研究科 分子病態病理学講座 佐々木 崇矩

プログラム

ワークショップ 2 神経障害 2

10月21日(金) 10:00~11:00
第6会場 Room B-1 2F

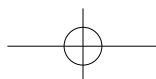
座長 恒川 新 (愛知医科大学 糖尿病内科)
長坂 昌一郎 (昭和大学藤が丘病院 内科 糖尿病・代謝・内分泌)

W2-1 DPNCheck と R-R 間隔変動係数 (CV_{R-R}) を用いた糖尿病性神経障害の診断
の検討
愛知医科大学医学部 内科学講座 糖尿病内科 林 優佑

W2-2 糖尿病神経障害の細径線維障害: スドスキャン Sudoscan による検討
青森県立中央病院 脳神経内科 馬場 正之

W2-3 簡易神経伝導検査機器 (DPN チェック) を用いた糖尿病性神経障害の評価換
算式の診断向上への検討
愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科 /
愛知医科大学病院 中央臨床検査部 柴田 由加

W2-4 アンケート調査による本邦における糖尿病性舞踏病の臨床的特徴の検討
東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 荒川 直子



ワークショップ3 神経障害3

10月21日(金) 11:00~12:00
第6会場 Room B-1 2F

座長 杉本一博(一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 糖尿病センター)
濱田洋司(はまだ代謝内科/愛知医科大学 糖尿病内科)

W3-1 治療中断を繰り返し糖尿病ケトosisで入院後嚥下困難をきたした若年患者の1例

JA 静岡厚生連遠州病院 内分泌内科 後藤良重

W3-2 コントロール不良の糖尿病および末梢神経障害が先端巨大症の診断・治療によって改善した一例

茅ヶ崎市立病院 代謝内分泌内科 石原天馬

W3-3 糖尿病性神経障害の軽快により膝全摘術を回避しえたVHL病の1例

京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 植田洋平

W3-4 多彩な血管合併症を合併した、長期間にわたり医療機関受診歴のない2型糖尿病の1例

東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 本間博文

ワークショップ4 メタボリックシンドローム・脂質異常

10月21日(金) 9:00~10:00
第7会場 Room B-2 2F

座長 平野 勉(海老名総合病院 糖尿病センター)

三好秀明(青木内科クリニック/北海道大学大学院医学研究院 免疫・代謝内科学教室)

W4-1 演題取り下げ

W4-2 10年に及ぶ経過における当院通院中の糖尿病症例と一般症例での腎機能の推移 - 肝機能並びにFib4-Indexとの相関について -

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 潮 正輝

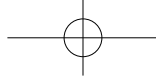
W4-3 SGLT2阻害薬又はDPP-4阻害薬を新規処方された2型糖尿病患者での代謝改善効果:国内大規模レセプトデータを用いた研究

(社医)誠光会淡海医療センター 糖尿病センター 糖尿病・内分泌内科 柏木厚典

W4-4 糖尿病におけるコレステロール合成・吸収マーカーの特徴
: CACHE 研究 DM 解析

熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学講座 /

The CACHE Consortium 松村 剛



ワークショップ5 脳・血管・動脈硬化

10月21日(金) 10:00~11:00
第7会場 Room B-2 2F

座長 竹本 稔(国際医療福祉大学医学部 糖尿病・代謝・内分泌内科)
三田 智也(順天堂大学大学院 代謝内分泌内科学講座)

W5-1 高血糖脳卒中患者に対する軽度糖質制限治療食の有効性と安全性
湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科 森 貴久

W5-2 当院で教育入院を行った患者における糖尿病合併症の傾向
新百合ヶ丘総合病院 糖尿病・内分泌代謝内科 篠原 万由

W5-3 ランダム化比較試験による日本人2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の血圧に及ぼす影響
滋賀医科大学 宮澤伊都子

W5-4 非アルコール性脂肪肝疾患を合併した糖尿病性腎症患者における動脈硬化検査の検討
済生会横浜市東部病院 糖尿病・内分泌内科 比嘉真理子

プログラム

ワークショップ6 心疾患

10月21日(金) 11:00~12:00
第7会場 Room B-2 2F

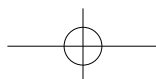
座長 石井克尚(関西電力病院 循環器内科)
八木邦公(金沢医科大学 生活習慣病センター)

W6-1 高齢心房細動患者の2年間の臨床転帰に対する糖尿病合併の影響
：大規模観察研究 ANAFIE Registry サブ解析
横浜市立大学 内分泌・糖尿病内科学 寺内 康夫

W6-2 当院入院糖尿病患者における心拡張能指標 E/e' 及び NTProBNP と糖尿病網膜症との関連についての検討(2016-2019年)
萬田記念病院 内科 坂東 秀訓

W6-3 SGLT2阻害薬およびGLP-1アナログの心外膜下脂肪厚に対する影響
森和会やまうち内科クリニック 正門 光法

W6-4 ペマフィブラートが2型糖尿病患者の左室拡張能に与える影響の検討
山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学講座 太田 康晴



ワークショップ7 消化器疾患

10月21日(金) 16:00~17:00
第7会場 Room B-2 2F

座長 窪田直人(東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科)
松本道宏(国立国際医療研究センター 研究所 糖尿病研究センター 分子代謝
制御研究部)

W7-1 脂肪肝を合併した2型糖尿病患者における肝線維化マーカー(FIB-4 index)と
各代謝パラメータとの関連

東京医科大学病院 内科(糖尿病・内分泌) 星本相修

W7-2 レムナント様リポタンパクコレステロール値高値は非アルコール性脂肪性肝疾
患のNAFLD Activity Scoreに関係する

愛媛大学医学部 地域生活習慣病・内分泌学 中口博允

W7-3 注目すべき契機で診断された高齢糖尿病患者に合併した大腸癌の3例

(医)丸山会丸子中央病院 糖尿病科 大房裕和

W7-4 3次元腸管を用いた高血糖下のマウス腸管形態の解析

京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 波床朋信

ワークショップ8 がん

10月21日(金) 17:00~18:00
第7会場 Room B-2 2F

座長 後藤尚(秋田赤十字病院 代謝内科)

野見山崇(順天堂大学医学部附属静岡病院 糖尿病・内分泌内科)

W8-1 DPP-4阻害薬はmTOR/HIF-1 α 依存性 autophagy 誘導により乳癌細胞の生
存に寄与する

鳥根大学 医学部 内科学講座 内科学第一 川北恵美

W8-2 シックデイで救急搬送された患者が膵頭部癌の進行による高血糖高浸透圧症候
群、消化管通過障害と判明された一例

新座志木中央総合病院 糖尿病内科 作田敏明

W8-3 免疫チェックポイント阻害薬(ICI)投与に関連した1型糖尿病発症の現状と診
療の課題

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 酒井麻里子

W8-4 糖尿病患者における癌検査の所見を一瞥するためのデータベース構築

原土井病院 内科 / 中尾医院 古賀龍彦

ワークショップ 9 疫学

10月21日(金) 16:00~17:00
第8会場 Room C-1 1F

座長 牛込恵美(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)
中村昭伸(北海道大学大学院医学研究院 免疫・代謝内科学教室)

W9-1 2型糖尿病患者の合併症発症とQOLに関する検討: J-DOIT3試験のデータから
順天堂大学医学部附属練馬病院 糖尿病・内分泌内科 岡崎由希子

W9-2 2型糖尿病患者における糖尿病慢性合併症と家族歴・肥満歴の関係について
JA 静岡厚生連遠州病院 内科 鈴木究子

W9-3 大血管症の急性発生における血糖コントロールと背景リスクの検討
(医財)康生会 武田病院 内分泌・糖尿病内科 米田紘子

W9-4 当院通院中の糖尿病および非糖尿病患者の死因および平均死亡時年齢の調査
愛知医科大学医学部内科学講座 糖尿病内科 石川 舞

プログラム

ワークショップ 10 血糖管理

10月21日(金) 17:00~18:00
第8会場 Room C-1 1F

座長 小倉雅仁(京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
中島英太郎(中部ろうさい病院 糖尿病・内分泌内科)

W10-1 当院入院患者におけるインスリン指示統一に向けた取り組み
: テンプレート指示の導入状況とその効果
洛和会音羽病院 糖尿病内分泌内科 重藤 誠

W10-2 COVID-19感染拡大がもたらした、耐糖能障害患者における血糖コントロール・体組成への影響
北野病院 糖尿病内分泌内科 /
京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 塚口 諒

W10-3 内因性インスリン分泌が低下した2型糖尿病の血糖変動における内臓脂肪の関与
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 愛香

W10-4 HbA1c 著明高値(15.0%以上)であった40例の臨床的特徴
堺市立総合医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科 村川 慧祐

ワークショップ 11 膵島・インスリン分泌・モデル動物

10月22日(土) 15:20~16:20
第3会場 Room A 2F

座長 金藤 秀明 (川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科)
藤本 新平 (高知大学医学部 内分泌代謝・腎臓内科 / 糖尿病センター)

- W11-1 高脂肪食下における GIP の膵β細胞量保護効果の非侵襲的評価
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 許 林 櫻 華
- W11-2 耐糖能異常症例における腎移植後の耐糖能変化はインスリン分泌能の変化と関連する
北海道大学大学院医学研究院 免疫・代謝内科学教室 中 村 昭 伸
- W11-3 NSAH-HCC model mouse における抗 IL-33 受容体抗体, Luseogliflozin の肝保護効果への検討
獨協医科大学 内科学 (内分泌代謝) 若 松 翔
- W11-4 SDT fatty ラット脳の病態生理学的特徴
日本たばこ産業 (株) 医薬総合研究所 生物研究所 /
京都大学大学院 農学研究科 応用生物科学専攻 前 川 竜 也

ワークショップ 12 肥満・脂肪細胞 1

10月22日(土) 9:00~10:00
第4会場 Room D 1F

座長 迫田 秀之 (宮崎大学医学部 生体制御医学研究講座)
藤倉 純二 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

- W12-1 セマグルチド注射薬が肥満糖尿病患者の食行動と治療満足度に与える影響
君津中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科 鈴 鹿 竜 司
- W12-2 GLP-1 受容体作動薬 Semaglutide が血糖と減量に著効した高度肥満 2 型糖尿病の 1 例
医療法人鴻風会きだ内科クリニック 内科・糖尿病内科 紀 田 康 雄
- W12-3 メタボリックシンドローム合併歯周炎に対する GLP-1 受容体作動薬の膵外作用—Zucker fatty ラットを用いた検討—
愛知学院大学歯学部歯周病学講座 澤 田 憲 孝
- W12-4 腸管に発現する脂肪酸受容体 GPR120 の機能解析
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 安 田 拓 真

ワークショップ 13 肥満・脂肪細胞 2

10月22日(土) 10:00~11:00

第4会場 Room D 1F

座長 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)
森野勝太郎(滋賀医科大学 IR室)

W13-1 内臓脂肪前駆細胞に発現する転写因子 Tcf21 は脂肪分化と炎症を抑制する
千葉大学大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学 南塚拓也

W13-2 妊娠期の母体環境が褐色脂肪組織の分化に与える影響についての検討: テトラヒドロピオプテリンの意義について
京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 南野寛人

W13-3 グルコラファニンによる肥満・脂肪肝に対する治療効果
旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野
Promsuwan Suratsawadee

W13-4 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(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

ワークショップ 14 腎症 1

10月22日(土) 11:00~12:00

第4会場 Room D 1F

座長 守屋達美(北里大学 健康管理センター)
山崎真裕(京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・膠原病内科)

W14-1 糖尿病患者における末期腎不全予測モデルの開発(第2報)
: 外部評価コホートをを用いた検討
福岡市医師会 福岡市健康づくりサポートセンター/
久留米大学内分泌代謝内科 井口登與志

W14-2 一般化加法モデルを用いた尿中アルブミン排泄量に寄与する生活習慣因子の検討
金沢大学 国際基幹教育院(GS教育系)/
金沢大学大学院医薬保健総合研究科 未来型健康増進医学 唐島成宙

W14-3 糖尿病網膜症, 糖尿病腎症の観点から見た膵島移植後10年間の後方視的安全性評価-MDI/CSII治療群との比較
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 中村聡宏

W14-4 若年診断糖尿病患者における全エクソンシーケンスにより, 糖尿病合併症発現の遺伝的背景を検討する試み
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 田中大祐

ワークショップ 15 腎症 2

10月22日(土) 13:20~14:20
第4会場 Room D 1F

座長 中 司 敦 子 (岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科)
森 克 仁 (大阪公立大学大学院医学研究科 腎臓病態内科学)

W15-1 外因性揮発性物質を用いた呼気分析法による糖尿病腎症の検知
東海電子株式会社 医療システム研究室 吉 永 孝 行

W15-2 尿中コレステロールは糖尿病性腎臓病の尿細管障害の予測因子となる
愛媛大学医学部 糖尿病内科学 高 田 康 徳

W15-3 血管内皮グリコカリックス障害マーカー Syndecan-1 と 2 型糖尿病アルブ
ミン尿の関連
大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学 角 谷 佳 則

W15-4 MRI 拡散強調画像法を用いた新規糖尿病腎症診断法
旭川医科大学 内科学講座
病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野 糖尿病内科学部門 橘 内 博 哉

ワークショップ 16 腎症 3

10月22日(土) 14:20~15:20
第4会場 Room D 1F

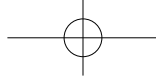
座長 岡 本 元 純 (大津赤十字志賀病院 内科)
北 田 宗 弘 (医療法人以心会 浜田脳神経外科・内科 内科 糖尿病・腎・脳神経)

W16-1 愛媛県における糖尿病性腎臓病重症化予防の取組み
愛媛大学医学部 第三内科 松 浦 文 三

W16-2 当院における糖尿病性腎症重症化予防の取組み
大阪赤十字病院 糖尿病内分泌内科 緒 方 康 祐

W16-3 エクセルで解析した糖尿病透析予防指導前後での時系列 eGFR 値推移
JA 神奈川県厚生連 伊勢原協同病院 内分泌・糖尿病内科 山 脇 孝

W16-4 2型糖尿病透析患者の栄養指標に関する検討
医療法人森和会 行橋中央病院 糖尿病内科 江 藤 知 明



ワークショップ 17 腎症 4

10月22日(土) 15:20~16:20
第4会場 Room D 1F

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)
横井 秀基 (京都大学大学院医学研究科 腎臓内科学)

W17-1 細菌由来ペプチド corisin がポドサイトのアポトーシスを誘導する
三重大学医学部附属病院 糖尿病内分泌内科 岡野 優子

W17-2 転写因子 Tcf21 は糖尿病性腎臓病のポドサイトに保護的に働く
千葉大学大学院 医学研究院 内分泌代謝、血液、老年内科学 前澤 善朗

W17-3 NLRP3 inflammasome の活性化を抑制することによる糖尿病性腎臓病治療
の可能性
岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科 小田 香織

W17-4 活性酸素刺激によるアンジオテンシノーゲン分泌におけるイソフラボンの効
果について - メサングウム細胞における検討 -
十文字学園女子大学 人間生活学部 食物栄養学科 神山 真澄

プログラム

ワークショップ 18 網膜症

10月22日(土) 11:00~12:00
第5会場 Room E B1F

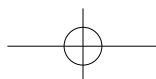
座長 梯 彰弘 (自治医科大学附属さいたま医療センター 眼科)
瓶井 資弘 (愛知医科大学 眼科学講座)

W18-1 糖尿病網膜症保護因子の同定と作用機序の検討
福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学 / ジョスリン糖尿病センター 横溝 久

W18-2 近年の糖尿病性網膜症有病率の低下は糖尿病と診断されてから初診時までの
罹病期間が関与している
朝日生命成人病研究所附属病院 糖尿病代謝科 窪田 哲也

W18-3 多摩地域の眼科医における糖尿病眼手帳に対する意識調査
- 発行半年~20年目の推移 -
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 大野 敦

W18-4 透析患者の DM 有無と視機能、四肢欠損の関連
甲府共立病院 眼科 加茂 純子



ワークショップ 19 薬物療法 1

10月22日(土) 13:20~14:20
第5会場 Room E B1F

座長 長尾元嗣(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)
藤田義人(京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

W19-1 持効型インスリンからデグルデク/リラグルチド配合注への切替えによる血糖変動の改善効果には内因性インスリン分泌能が影響する
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 野本博司

W19-2 リラグルチドおよびデュラグルチドからセマグルチド切り替えによる血糖コントロール及びQOLへの影響: SWITCH-SEMA1 study
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 高橋由華

W19-3 2型糖尿病患者におけるセマグルチドによる酸化ストレスおよび血糖変動に対する影響に関する探索的研究
昭和大学病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 小原信

W19-4 2型糖尿病血液透析患者における weekly Semaglutide の有用性の検討
北里大学医学部 内分泌代謝内科学 林哲範

ワークショップ 20 薬物療法 2

10月22日(土) 14:20~15:20
第5会場 Room E B1F

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)
原田範雄(京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

W20-1 イメグリミンによる2型糖尿病患者のメタボリックシンドロームに対する影響: TIMES-2 試験の事後解析
住友ファーマ株式会社 萩勝彦

W20-2 イメグリミンの実力(治療効果と抗認知症効果)
鹿教湯病院附属豊殿診療所 戸兵周一

W20-3 イメグリミンにより血糖コントロールが改善したミトコンドリア糖尿病の1例
国保直営総合病院 君津中央病院 臨床検査科 相葉早稀

W20-4 Clinical Inertia を回避する治療強化の試み
坂出市立病院 糖尿病内科 大工原裕之

ワークショップ 21 薬物療法 3

10月22日(土) 15:20~16:20
第5会場 Room E B1F

座長 岡田 洋 右 (産業医科大学病院 臨床研究推進センター)
豊田 雅 夫 (東海大学医学部 腎内分泌代謝内科)

W21-1 正常アルブミン尿の2型糖尿病患者に対するSGLT2阻害薬とRAS阻害薬の併用効果とeGFR低下例の検討

和歌山県立医科大学 第一内科 石橋 達也

W21-2 SGLT2阻害薬の肝臓における代謝効果に関与する因子の解明

京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 /

立命館大学 生命科学部 生命医科学科 古谷 太志

W21-3 SGLT2阻害薬投与による肝臓におけるケトン体代謝制御機構の解明

京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科 武居 晃平

W21-4 Novel Short-Chain Fatty Acid-based Nano-medicine Alleviates Type 2 Diabetes Mellitus

University of Tsukuba, Graduate School of Pure and

Applied Sciences, Department of Material Science シヤスニ バビータ

ワークショップ 22 足病変・皮膚疾患

10月22日(土) 9:00~10:00
第6会場 Room B-1 2F

座長 大倉 毅 (鳥取大学医学部附属病院 内分泌代謝内科)
島袋 充生 (福島県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科学)

W22-1 両足底に潰瘍を有する若年2型糖尿病患者への介入

—多面的な理学療法介入により、潰瘍治癒、職業復帰に至った一例—

社会医療法人明和会 中通総合病院 リハビリテーション部理学療法室 菅原 航

W22-2 早期デブリードマンと集学的治療により究明し得た糖尿病と肝硬変を有する壊死性筋膜炎の一例

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 室伏 美里

W22-3 糖尿病足病変を有する患者に対する上肢機能評価を用いた作業療法

医療法人社団青泉会 下北沢病院 リハビリテーション科 高羽 昭代

W22-4 演題取り下げ

ワークショップ 23 認知症・うつ

10月22日(土) 10:00~11:00
第6会場 Room B-1 2F

座長 黒瀬 健 (中之島クリニック 内科)
藤澤 智巳 (堺市立総合医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科)

W23-1 IRS2 の機能欠損が成体の海馬依存的認知機能に与える影響
国立長寿医療研究センター 統合神経科学研究部 田口 明子

W23-2 2型糖尿病患者におけるストレス反応と食行動の関連
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 革嶋 幸子

W23-3 双極性障害リーマス使用の高血糖, 高TG血症女性に素粒子イメージ療法と
ポーションコントロールプレートを用い, 劇的改善した症例
(独) 国立病院機構 京都医療センター 予防医学研究室 山内 恵子

W23-4 重症無自覚低血糖を繰り返し治療に難渋した認知症併発1型糖尿病の2例
旭川赤十字病院 糖尿病・内分泌内科 西川 瑛亮

ワークショップ 24 高齢者・フレイル

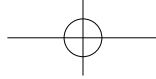
10月22日(土) 11:00~12:00
第6会場 Room B-1 2F

座長 近藤 祥司 (京都大学大学院医学研究科 高齢者医療ユニット)
村上 隆亮 (京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科)

W24-1 2型糖尿病患者における睡眠と筋力・骨格筋量の関連の解析
医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所 臨床栄養研究部
/ 東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科 林 高則

W24-2 高齢者の体組成における性別・BMI・SMI・体脂肪率などの項目と生存期間
との関係
関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター 内山 葵

W24-3 ケトン体による哺乳類の健康寿命延長効果の検討
滋賀医科大学医学部附属病院 糖尿病内分泌・腎臓内科 /
医療法人社団 富田クリニック 第二富田クリニック 富田 一聖



ワークショップ 25 興味ある症例・その他 1

10月22日(土) 13:20~14:20
第6会場 Room B-1 2F

座長 井原 裕 (いはら内科クリニック)
保坂 利男 (静岡県立大学 臨床栄養学研究室)

W25-1 妊娠高血圧増悪と低K血症から Cushing 症候群と診断した妊娠糖尿病患者の一例

市立札幌病院 糖尿病・内分泌内科 菅原 基

W25-2 周産期合併症に及ぼす HOMA-R の人種間差異

島根大学医学部附属病院 リハビリテーション部 /

島根大学内科学講座内科学第一 伊藤 郁子

W25-3 1型糖尿病患者への低糖質弁当の影響

東京都立大塚病院 内科 糖尿病内科 浅井 佑介

W25-4 新型コロナウイルスワクチン接種後に糖尿病性ケトアシドーシスを発症した1型糖尿病患者の症例集積研究

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 谷古 宇史芳

ワークショップ 26 興味ある症例・その他 2

10月22日(土) 14:20~15:20
第6会場 Room B-1 2F

座長 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)
山根 俊介 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

W26-1 血圧コントロール良好であったにも関わらず、抗 VEGF 薬硝子体内注射後に脳出血を発症した一例

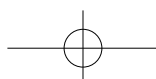
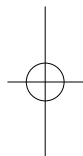
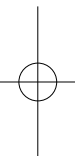
諏訪赤十字病院 糖尿病・内分泌内科 小林 正稔

W26-2 インスリンアナログ製剤の導入後、数ヶ月で抗インスリン抗体が産生された2型糖尿病の一例

国立国際医療研究センター 糖尿病内分泌代謝科 堀中 萌

W26-3 インスリン抗体の出現と IgG4 関連自己免疫性膵炎発症の関連が疑われる症例

日本医科大学大学院医学研究科 内分泌代謝・腎臓内科学 梁井 香那子



ワークショップ 27 興味ある症例・その他 3

10月22日(土) 15:20~16:20
第6会場 Room B-1 2F

座長 長嶋 一 昭 (京都桂病院 糖尿病・内分泌・生活習慣病センター / 糖尿病・内分泌内科)

藤田 征 弘 (滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌・腎臓内科)

W27-1 膿瘍ドレナージによる反応性胸水貯留の速やかな改善を確認し得た、未治療2型糖尿病に合併した後腹膜膿瘍の一例

国立病院機構 横浜医療センター 糖尿病内分泌内科 渡邊 清 太郎

W27-2 Wallenberg 症候群とクッシング病を合併した糖尿病性ケトーシスの一例

国立病院機構熊本医療センター 糖尿病・内分泌内科 西田 周 平

W27-3 SGLT2 阻害薬内服中、COVID-19 (C19) とDKA 併発入院、治療後、SGLT2 阻害薬再開、退院2日後にC19 とDKA 併発で再入院した1例

JA 愛知厚生連知多厚生病院 内科 丹村 敏 則

ワークショップ 28 チーム医療

10月22日(土) 13:20~14:20
第7会場 Room B-2 2F

座長 原島 伸 一 (御所南はらしまクリニック 内科・糖尿病内科)

松岡 孝 (しげい病院 糖尿病センター)

W28-1 外来糖尿病患者への糖尿病網膜症に関するバーチャル体験とアンケートの実施結果について

大津赤十字志賀病院 竹内 さとみ

W28-2 チーム医療で取り組む観察研究—入院患者の臨床傾向と今後の課題について

東戸塚記念病院糖尿病内科 / 東京医科大学

糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 石川 卓也

W28-3 「足病変への懸念」を手がかりにセルフケアにつなげた2型糖尿病患者への支援～ナラティブ・アプローチの実践を通して～

飯塚病院 看護部 梅津 歩

W28-4 口腔衛生習慣が糖尿病性腎症と血糖変動指標 Time in Range および炎症マーカーの相関に及ぼす影響の検討

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 前田 泰 孝