

第1日 プレジデントポスター

第1日 5月27日(木) ポスター会場 岡山コンベンションセンター (3F 302 会議室)

17:40~18:40

- ★III-4-2 DNA ワクチンによる自己免疫性糖尿病の寛解過程における Hybrid Treg の関与
慶應義塾大学医学部内科 及川 洋一, 他
- ★III-4-25 インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリン自己抗体 (IAA) 陽性者の臨床的, 遺伝学的検討
埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都, 他
- ★II-15-1 IGT 及び DM を診断する際の Optimal FPG cut-point と各種危険因子重積の NNTS に及ぼす影響に関する大規模解析
福井県済生会病院内科 久田あずさ
- ★II-15-33 地域一般住民における糖尿病と喫煙のがん死亡に与える影響—端野・壮瞥町研究より—
札幌医科大学医学部第二内科兼公衆衛生学講座 大西 浩文, 他
- ★II-15-35 HbA_{1c} と脳卒中, 冠動脈疾患死亡リスクとの関係
東京女子医科大学糖尿病センター 中神 朋子, 他
- ★II-15-13 日本人2型糖尿病膵島における α , β 両細胞の組織形態学的変化
兵庫医科大学内科学糖尿病科 美内 雅之, 他
- ★II-15-15 Positional cloning によって見出された新規2型糖尿病感受性遺伝子の白人2型糖尿病における意義
東京女子医科大学糖尿病センター内科 岩崎 直子, 他
- ★III-11-13 Wolfram 症候群の実態調査
山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学 田部 勝也, 他
- ★III-15-25 自発性低血糖症の原因疾患の全国調査—第一報
東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子, 他
- ★II-P-180 神経成長因子 NGF を介したエパルレスタットの糖尿病創傷治癒遅延改善効果
北海道大学大学院医学研究科第二内科 中垣 整, 他
- ★III-14-20 重症下肢虚血に対する細胞移植/血管新生療法の治療効果を増幅する Injectable Nano Scaffold の開発
大阪市立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学 三間 洋平, 他
- ★III-14-25 フットケア保湿教育が糖尿病患者の足病変に対する認識行動および病変前駆症状に与える効果
金沢大学医薬系保健学科 山田 ルミ, 他
- ★II-10-5 SIRT 5 は carbamoyl phosphate synthetase 1 を介して尿素回路を調節する
京都大学糖尿病・栄養内科 小倉 雅仁, 他
- ★II-10-1 非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) における肝 MTP (microsomal triglyceride transfer protein) の役割: 自然発症モデルを用いた検討
大阪大学大学院医学系研究科老年・腎臓内科学 新堂 修康, 他
- ★II-10-6 チアゾリジン誘導体による脂肪肝の改善増悪は肝臓 PPAR γ の基礎発現量と脂肪組織での作用が規定する
大分大学医学部総合内科学第一 加隈 哲也, 他
- ★II-10-18 心筋脂肪酸反応遺伝子発現における C/EBP- β と PPAR- α の機能
福井大学医学部内分泌代謝内科 鈴木 仁弥, 他
- ★III-6-10 高齢糖尿病患者の認知機能変化と MR 所見~VSRAD の有用性~
中部労災病院代謝内分泌内科 河村 孝彦, 他
- ★II-10-24 ヒト前駆脂肪細胞を用いた細胞内代謝制御における転写因子 p 53 の機能とその標的分子の探索
千葉大学大学院医学研究院細胞治療学 永野 秀和, 他

- ★III-10-23 糖尿病末梢神経障害における $\text{TNF}\alpha$ の関与と治療標的としての有効性
滋賀医科大学代謝内分泌腎臓神経内科 山川 勇, 他
- ★III-10-24 Mouse embryonic stem cell (ES 細胞) 由来初期中胚葉系細胞 (Flk 1 陽性細胞) 移植による糖尿病性神経障害治療効果の検討
名古屋大学大学院医学系研究科糖尿病・内分泌内科学 姫野 龍仁, 他
- ★III-10-35 糖尿病性神経障害におけるグレリンの臨床応用
宮崎大学医学部神経呼吸器内分泌代謝内科 長嶺 和弘, 他
- ★II-12-19 Exendin-4 の抗酸化作用と抗炎症作用を介した腎保護効果の解析—1 型糖尿病モデルラットを用いた検討—
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科腎・免疫・内分泌代謝内科学 小寺 亮, 他
- ★II-12-9 SOD 1 SOD 3 ダブルノックアウトによる C 57 BL/6 strain Akita 糖尿病マウスの腎症進展効果
秋田大学大学院医学系研究科内分泌・代謝・老年内科 藤田 浩樹, 他
- ★III-12-31 2 型糖尿病患者における血清ビリルビン値と糖尿病腎症との関連
和歌山県立医科大学第一内科 遠藤 久子, 他
- ★II-18-23 視床下部オレキシンがマウス肝臓での STAT 3 を介した糖新生制御に与える影響の解析
富山大学・病態制御薬理学 東海 絵美, 他
- ★II-18-22 飢餓での自律神経を介した肝・脂肪組織代謝制御の解明—Hepato-vagal pathway modulates carbohydrate-lipid balancing—
東京大学医学部医学系研究科糖尿病代謝内科 泉田 欣彦, 他
- ★II-18-20 脂肪萎縮性糖尿病およびレプチン作用における肝 5'AMP-Activated Protein Kinase (AMPK) の意義
京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科 宮本 理人, 他
- ★II-18-26 中枢の IRS-2 の糖代謝調節における役割の解明—脳特異的 IRS-2 欠損マウスを用いて—
東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科 井上真理子, 他
- ★II-14-22 オーダーメイド外来診療を目指して～食事療法患者の心理分析～
東京都教職員互助会三楽病院栄養科 難波 春子, 他
- ★II-14-20 オーダーメイド外来診療を目指して～自己管理行動が苦手な糖尿病患者の心理分析～
東京都教職員互助会三楽病院栄養科 沼沢 玲子, 他
- ★III-7-19 Exendin-4 は血管内皮細胞への単球接着を低減し、動脈硬化進展を抑制する
順天堂大学医学部内科学代謝内分泌学講座 荒川 将之, 他
- ★III-7-12 プラークの破綻・凝固線溶系に関連する遺伝子多型の集積は脳梗塞に関連する
大阪大学大学院内分泌・代謝内科学 片上 直人, 他
- ★II-13-11 カロリー制限と $\beta 3$ アドレナリン受容体作動薬はインスリン受容体基質 (IRS) -2 欠損マウスのレプチン抵抗性を改善させる
富山大学第一内科 仙田 聡子, 他
- ★II-4-11 2 型糖尿病における二相性インスリン製剤 30 ミックスとミックス 50 の効果：持続血糖モニター (CGM) による比較検討
埼玉医科大学病院内分泌糖尿病内科 大崎 昌孝, 他
- ★II-4-22 周術期の血糖管理—超速効型インスリンと速効型インスリンの無作為比較試験—
大阪市立総合医療センター 井坂 吉宏, 他
- ★II-16-1 Miglitol の食欲および消化管ホルモンに対する～クッキーテストを用いた検討～
久留米大学内分泌代謝内科 賀来 寛雄, 他
- ★II-19-31 日本人健常成人の「インスリン」・「グルコース」・「C-ペプチド」の生理的 24 時間プロファイル
(医) 相生会ピーエスクリニック 江藤 隆, 他
- ★II-19-25 短期血糖コントロール指標としての血中可溶性インスリン受容体 α サブユニットの有用性
熊本大学医学部附属病院代謝内分泌内科 本島 寛之, 他

第2日 プレジデントポスター

第2日 5月28日（金） ポスター会場 岡山コンベンションセンター（3F 302 会議室）

17:20~18:20

- ☆III-4-7 インターフェロン治療後に発症した1型糖尿病患者の臨床的特徴：1型糖尿病調査研究委員会による全国調査成績
長崎大学病院生活習慣病予防診療部 中村 寛, 他
- ☆III-4-8 インスリン投与を契機に2型から1型糖尿病に転換した6症例のインスリン遺伝子と膵島関連ペプチドに対するT細胞反応性の解析
愛媛大学大学院医学系研究科分子遺伝制御内科学 西田 互, 他
- ☆III-4-1 NODマウスにおける臓器特異的エフェクターT細胞の週齢変化について
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科第一内科 阿比留教生, 他
- ☆I-15-10 尿中遊離インスリン受容体 α の高感度測定法の開発と肥満者に対する栄養指導への応用
徳島文理大学健康科学研究所 梅原 麻子, 他
- ☆I-P-205 変異型CRY1トランスジェニックマウスの示す非肥満・若年発症糖尿病
山形大学医学部遺伝子実験施設 岡野 聡, 他
- ☆I-P-234 <糖尿病における歯周病増悪メカニズム—ラットにおける検討—>
愛知学院大学歯学部歯周病学講座 西川 徹, 他
- ☆III-8-9 P-selectin glycoprotein ligand-1 (PSGL-1)を阻害することにより肥満マウスのインスリン抵抗性が改善する
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 廣田 大昌, 他
- ☆III-8-10 メタボリックシンドローム関連遺伝子の同定
理化学研究所内分泌・代謝疾患研究チーム 堀田紀久子, 他
- ☆III-8-11 PPAR γ -DNA-binding domain-interacting protein 1 (PDIP1)ノックアウトマウスはメタボリック症候群抵抗性を示す
群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学 吉野 聡, 他
- ☆I-10-1 転写共役因子CITED2はPGC-1 α の活性調節を介して肝糖産生を制御する
国立国際医療センター研究所 酒井真志人, 他
- ☆I-10-2 プロリル異性化酵素Pin1はTORC2と結合しCRE活性を抑制することで、肝の糖新生系を制御する
広島大学医歯薬学総合研究科医化学 中津 祐介, 他
- ☆I-10-6 肥満に伴う高血圧発症における肝臓の意義
東北大学大学院医学系研究科創生応用医学研究センター 宇野 健司, 他
- ☆I-5-6 地域一般住民における糖尿病発症に対する空腹時および糖負荷後2時間血糖値のカットオフ値の検討：久山町研究
九州大学大学院医学研究院環境医学 向井 直子, 他
- ☆I-8-13 転写因子KLF2は血管内皮細胞においてHIF-1 α の発現と機能を抑制する
東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 川浪 大治, 他
- ☆I-8-10 血管内皮細胞NF- κ Bの血管病変形成に果たす役割
東北大学大学院医学系研究科分子代謝病態学分野 齋藤 徳郎, 他
- ☆I-17-12 メタボリックシンドロームと同じ臨床表現型を示すCD36欠損症をモデルとした食後高脂血症の病因解析
大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学講座 増田 大作, 他
- ☆I-17-4 TNF- α 遺伝子-C-857T多型はスタチンのLDLコレステロール低下作用に抵抗性である
岩手医科大学糖尿病代謝内科学講座 高橋 徹, 他

☆I-17-1	血清 Lecitin-Cholesterol Acyltransferase (LCAT) 活性は糖尿病発症の強力な予測因子である。一日高コホート研究より— 公立豊岡病院日高医療センター 田中愼一郎, 他
☆I-17-2	アディポネクチン及びアディポネクチン遺伝子多型が HDL プロファイルに及ぼす影響: 徳島県美馬研究から (独) 国立病院機構京都医療センター予防医学研究室 津崎ころろ, 他
☆I-11-7	脂肪細胞はマクロファージと共存することで LPS 刺激によって急性期タンパク SAA を高産生する 広島大学病院大学院健康増進歯科分野 半井 英雄, 他
☆I-11-6	マクロファージから分泌されるレジスチン様分子 β (RELM β) の生理的意義とインスリン抵抗性の発症機序 朝日生命成人病研究所糖尿病代謝科 櫛山 暁史, 他
☆III-10-14	インスリン抵抗性の形成におけるケモカインレセプター CCR 5 の役割 金沢大学フロンティアサイエンス機構 太田 嗣人, 他
☆III-10-13	肥満脂肪組織における TGF- β /Smad 3 シグナルの役割について 千葉大学大学院医学研究院細胞治療学 鶴谷 悠也, 他
☆III-10-5	DNA 修復遺伝子 RAD 51 は脂肪細胞新生と脂肪組織炎症の分子メカニズムを制御する新規鍵分子である 東京大学医学部循環器内科 松本佐保姫, 他
☆III-10-4	ヒト iPS/ES 細胞からの脂肪細胞分化とヒト iPS/ES 細胞由来脂肪細胞の移植に関する検討 京都大学大学院医学研究科臨床病態医科学 野口 倫生, 他
☆I-12-7	小児期発症 1 型糖尿病患者における追跡開始後最長 35 年次の予後調査—死因を含めて 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 森本 彩, 他
☆I-12-11	ABCC 8 遺伝子の Pro 1198 Leu 変異は KATP チャネルの ATP 感受性を低下させ永続型新生児糖尿病の原因となる 和歌山県立医科大学第一内科学 高木 伴幸, 他
☆III-12-1	糖尿病性腎症の早期アルブミン尿出現に対する内皮酸化ストレスの意義 川崎医科大学付属病院内科学 (腎) 長洲 一, 他
☆I-14-2	糖尿病予備群に対する生活習慣改善の糖尿病発症予防効果: 38 社会保険病院における生活習慣介入研究 (第 1 報) 社会保険中央総合病院 齊藤 寿一, 他
☆I-14-14	地域住民における HbA _{1c} レベルが悪性腫瘍死におよぼす影響: 久山町研究 九州大学大学院医学研究院環境医学分野 平川洋一郎, 他
☆III-19-10	6 年間の追跡調査による基幹病院から診療所への一方向型連携の有用性エビデンス 日本医科大学千葉北総病院糖尿病診療対策小委員会 岩橋美奈子, 他
☆I-8-1	2 型糖尿病感受性候補領域 23 領域の日本人集団における検証 理化学研究所ゲノム医科学研究センター内分泌代謝疾患研究チーム 大重 聡彦, 他
☆I-P-250	1 年間の初診患者の通院中断と初診問診票による患者背景調査 H.E.C サイエンスクリニック 鵜久森芳美, 他
☆III-20-6	アディポネクチンを用いた糖尿病予防指導の有用性に関する検討 JR 東海静岡健康管理センター 杉藤 素子, 他
☆I-16-3	肥満・2 型糖尿病の心血管病リスクとしての末梢血単球 M 1/M 2 phenotype の病態意義の検討—ピオグリタゾンの効果— 京都医療センター臨床研究センター糖尿病研究部臨床代謝栄養研究室 佐藤 哲子, 他
☆I-16-13	ヒト GLP-1 アナログ製剤リラグルチド第 3 相臨床試験の投与後 52 週における臨床成績—安全性に関する報告— 朝日生命成人病研究所 大西由希子, 他
☆I-16-15	マウス海馬および大脳皮質における糖尿病病態での持効型インスリンアナログ作用の変化 富山大学病態制御薬理学 森 規彦, 他

☆I-16-1 チアゾリジン誘導体の抗動脈硬化作用におけるアディポネクチンの役割の解明
独立行政法人国立健康・栄養研究所臨床栄養プログラム 河合 智子, 他