

第66回日本体質医学会総会 プログラム

第1日目 9月3日(土)
(2階 和ホールAB)

会長講演

9:00~9:30

座長：荒木 栄一 熊本大学大学院生命科学研究部代謝内科学

糖尿病神経障害の体質と加齢を考慮した診断法

佐々木 秀行 和歌山県立医科大学附属病院 紀北分院 内科

シンポジウム 体質を考慮した個別化予防・治療

9:30~11:30

座長：池上 博司 近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科
山田 研太郎 久留米大学医学部内分泌代謝内科

S-1 サルコペニアの発症メカニズムとその予防

植木 浩二郎 国立国際医療研究センター糖尿病研究センター

S-2 遺伝子変異と肺癌の治療

山本 信之 和歌山県立医科大学 呼吸器内科・腫瘍内科

S-3 遺伝素因を考慮した糖尿病治療

古田 浩人 和歌山県立医科大学 内科学第一講座

S-4 肥満とがん：腸内細菌と細胞老化の関与について

原 英二 大阪大学 微生物病研究所 遺伝子生物学分野／公益財団法人がん研究会 がん研究所 がん生物部

ランチョンセミナー1

11:40~12:30

座長：谷澤 幸生 山口大学大学院医学系研究科 病態制御内科学

GLP-1受容体作動薬の真の実力とは？～血糖コントロールを越えたベネフィット～

浜本 芳之 関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター
関西電力医学研究所 糖尿病研究センター 代謝・栄養研究部

共催：ノボ ノルディスクファーマ株式会社

特別講演

14:00~14:40

座長：佐々木 秀行 和歌山県立医科大学附属病院 紀北分院 内科

アレルギー体質：獲得型と自然型

中西 憲司 兵庫医科大学客員教授

[10]

学会賞受賞講演

14:40~15:10

座長：南條 輝志男 和歌山ろうさい病院

日本人は何故糖尿病になりやすいか 一 体質からの考察一

清野 裕 関西電力医学研究所

研究奨励賞受賞講演

15:10~15:25

座長：西川 武志 国立病院機構 熊本医療センター 糖尿病・内分泌内

糖尿病合併症の発症・進展抑制を目的とした体質学的研究：ミトコンドリア由来活性酸素との関連の検討

久木留 大介 熊本大学医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科

若手研究奨励賞審査講演1

15:25~16:35

座長：篠村 恭久 市立池田病院

リンチ症候群合併下垂体腫瘍の遺伝子学的解析を通じたDNAミスマッチ修復遺伝子の下垂体腫瘍増殖への関与の検討

浦木 進丞 和歌山県立医科大学 内科学第一講座

日本人NAFLD患者の肝インスリン感受性保持因子として、アディポネクチンとミトコンドリアクエン酸回路が関与する

鳴山 文華 東邦大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌学分野

低血糖による糖尿病合併症増悪機序におけるミトコンドリア由来活性酸素(mtROS)の関与

梶原 伸宏 熊本大学大学院生命科学研究部代謝内科学

肥満に伴うインスリン抵抗性及び非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)に対する組織マクロファージ増殖の関与

山田 沙梨恵 熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学

妊娠・授乳期に高脂肪食を摂取した母親から生まれた仔マウスの成長後の耐糖能に及ぼす影響の検討：Tregの役割

榊 裕佳 九州大学大学院医学研究院病態制御内科学

若手研究奨励賞審査講演2

16:35~17:45

座長：高須 信行 相沢病院

神経伝導検査機器(DPNチェック)による糖尿病末梢神経障害の定量評価及び関連因子の検討：血清ビリルビン値の役割

安部 健太郎 九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学

Wolfram症候群モデルマウスでは膵β細胞脱分化を来す

椎木 幾久子 山口大学医学部分子代謝制御学講座

集団健診受診者における下肢振動覚と認知機能の関連性について

岸本 祥平 大阪労災病院 糖尿病内科

KLF14遺伝子のエピゲノム変化に注目した糖尿病バイオマーカーの検証

岩谷 千寿 九州大学院大学 医学研究院 病態制御内科学 糖尿病研究室

GH産生腺腫においてAIPの欠失はStat3のリン酸化の亢進を介しGH分泌を亢進させる

福田 高士 福岡大学医学部 大学院 内分泌・糖尿病内科

一般演題1

17:45~18:45

座長：武田 倬 鳥取県立中央病院

1-1 糖尿病外来定期フォロー中にStage I Vの段階で発見された進行癌症例の血糖指標、栄養指標についての検討

檜崎 晃史 鳥取県立中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科

1-2 運動意欲と食リズムのクロストーク～グレリンによる自発運動量制御機構の解明～

田尻 祐司 久留米大学医学部 内分泌代謝内科

1-3 甲状腺眼症と喫煙との関連

江口 洋幸 久留米大学医療センター 内分泌代謝内科

1-4 non-islet cell tumor hypoglycemia(NICTH)の1例

玉川 えり 済生会和歌山病院 糖尿病・代謝内科

1-5 糖尿病と拡張型心筋症を合併した甲状腺ホルモン受容体β遺伝子変異の一例

山本 昇平 国保日高総合病院 第2内科

1-6 PMAHの2家系における末梢血および腫瘍組織のARMC5遺伝子変異の解析

大重 たまみ 久留米大学病院 内分泌代謝内科