



## ランチョンセミナー 1

12:10~13:00

座長：伊藤 千賀子      グラントタワーメディカルコート      ライフケアクリニック

### LS1 日本人2型糖尿病の病態から考える薬物療法

谷澤 幸生      山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学（第三内科）

共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

## 特別講演

14:40~15:20

座長：清野 裕      関西電力病院

### 遺伝素因と環境因子から日本人の糖尿病と肥満を考える

稲垣 暢也      京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学

## 研究奨励賞受賞講演

15:30~15:45

座長：大澤 春彦      愛媛大学大学院医学系研究科 糖尿病内科学

### 糖尿病における動脈硬化症進展の体質医学的研究：組織浸潤マクロファージ増殖の意義の検討

瀬ノ口 隆文      熊本大学大学院生命科学研究部糖尿病分子病態解析学

## 若手研究奨励賞審査講演 1

15:45~16:41

座長：伊藤 浩行      近畿大学生物理工学部 医用工学科

### 1-1 大腸腫瘍における腸内 microbiome 解析と、大腸発癌過程の解明

伊藤 美樹      札幌医科大学 消化器・免疫・リウマチ内科学

### 1-2 肝脂肪蓄積による肝癌発生促進機序の検討

田中 佳世      久留米大学医学部内分泌代謝内科

### 1-3 酢酸の経口摂取によるエネルギー代謝への影響と機序の解析

花谷 聡子      熊本大学大学院 生命科学研究部

### 1-4 肥満糖尿病では骨髄において炎症性単球が増加し脂肪組織の慢性炎症に関与する

バトチュルーン バトツェツェグ      九州大学大学院医学研究院 病態制御内科

座長：西川 武志 熊本大学 糖尿病分子病態解析学

- 2-1 2型糖尿病モデル OLETF ラットにおける発症前の糖代謝の検討  
河越 尚幸 東邦大学総合診療・救急医学講座
- 2-2 生活習慣介入と KCNQ1 リスクアリの耐糖能改善に及ぼす影響  
後藤 温 国立国際医療研究センター 研究所 糖尿病研究部
- 2-3 エーラスダンロス症候群原因遺伝子 Zip13の脂肪細胞褐色化における役割  
福中 彩子 順天堂大学大学院 医学研究科
- 2-4 インクレチンを考慮した新たな糖尿病食事療法  
岩崎 真宏 関西電力病院 疾患栄養治療センター

第2日目 9月7日(日)  
(5F 大ホール)

教育講演 1

09:00~09:40

座長：山田 研太郎 久留米大学医学部 内分泌代謝内科

細胞内ストレスと生活習慣病

—分子シャペロン Hsp72の耐糖能改善効果とその機序—

荒木 栄一 熊本大学大学院 生命科学研究部 代謝内科学分野

教育講演 2

09:40~10:20

座長：池上 博司 近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科

2型糖尿病の「体質」の理解と先制医療の開発に向けて

門脇 孝 東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科

教育講演 3

10:20~11:00

座長：田島 文博 和歌山県立医科大学 リハビリテーション医学講座

体質からみた糖尿病の成因と治療

南條 輝志男 和歌山ろうさい病院

ランチョンセミナー 2

11:20~12:10

座長：篠村 恭久 札幌医科大学医学部 消化器・免疫・リウマチ内科学講座

LS2 インスリン治療の理論と実際

池上 博司 近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科

共催：日本イーライリリー株式会社

第2日目 9月7日(日)  
(5F 513号会議室)

一般演題 1

09:00~09:40

座長：西 理宏 和歌山県立医科大学 病態栄養治療学

- 1-1 回復期リハビリテーション病棟患者における短期間の骨格筋量変化  
谷名 英章 関西電力病院
- 1-2 頸髄損傷者における温熱負荷時の血中 IL-6 動態  
梅本 安則 関西電力病院 リハビリテーション科
- 1-3 表面筋電図を用いた健常若年者と高齢者の腰背部筋疲労特性の解析  
佐々木裕介 和歌山県立医科大学 リハビリテーション医学
- 1-4 2型糖尿病患者におけるサルコペニアの現状  
眞城 桂 和歌山県立医科大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌代謝学

一般演題 2

09:40~10:20

座長：武田 倬 鳥取県立中央病院

- 2-1 糖尿病および耐糖能異常者における末梢神経障害  
小河 健一 和歌山県立医科大学附属病院紀北分院内科
- 2-2 短趾伸筋（EDB）萎縮は男性において糖尿病多発神経障害の指標となる  
栗栖 清悟 和歌山県立医科大学附属病院紀北分院内科
- 2-3 2型糖尿病患者における尿中 Fractalkine 濃度の検討  
古田 眞智 和歌山県立医科大学臨床検査医学
- 2-4 2型糖尿病患者の腹部内臓脂肪面積に及ぼす生活リズムに関する生活習慣についての検討  
仲森 隆子 名古屋女子大学家政学部

- 3-1 GLP-1 受容体作動薬は Wfs1 欠損マウスにおけるインスリン分泌障害を改善する  
椎木 幾久子 山口大学医学部分子代謝制御学講座
- 3-2 ABCC8 遺伝子異常による糖尿病の臨床的特徴  
古田 浩人 和歌山県立医科大学 第一内科
- 3-3 自己免疫性 1 型糖尿病（1A 型）におけるインスリン分泌能を規定する遺伝因子の解明  
武友 保憲 近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科
- 3-4 IgG4 関連疾患における血清 IgG4 値の季節性変動  
山本 元久 札幌医科大学医学部 消化器・免疫・リウマチ内科学講座