

ランチョンセミナー

12:00～12:50

(第1～第9会場)

ランチョンセミナー 1 (第1会場)

座長：麻生 好正 (獨協医科大学 内科学 (内分泌代謝))

経口 GLP-1 受容体作動薬 Update ～臨床試験や実臨床の観点を含めて～

演者：西村 理明 (東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科)

共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 2 (第2会場)

座長：一色 政志 (埼玉医科大学 中央研究施設 R I 部門)

糖尿病治療薬 Update - チルゼパチドの適正使用について考える -

演者：宮塚 健 (北里大学医学部 内分泌代謝内科学)

共催：日本イーライリリー株式会社/田辺三菱製薬株式会社

ランチョンセミナー 3 (第3会場)

座長：島田 朗 (埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科)

腎予後を考慮した糖尿病治療の現状と課題

演者：久米 真司 (滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科)

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社/日本イーライリリー株式会社

ランチョンセミナー 4 (第4会場)

座長：小野 啓 (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)

糖尿病とともに歩む人へのアプローチ ～多様性社会における isCGM の活用～

演者：米田 千裕 (三咲内科クリニック)

共催：アボットジャパン合同会社

ランチョンセミナー 5 (第5会場)

座長：鈴木 亮 (東京医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学分野)

1型糖尿病と2型糖尿病におけるリアルタイム CGM の活用

～個々に対応した血糖管理を目指して～

演者：小谷 紀子 (国立国際医療研究センター病院 糖尿病内分泌代謝科)

共催：テルモ株式会社

ランチョンセミナー 6 (第6会場)

座長：森本 二郎 (JCHO 埼玉メディカルセンター 糖尿病・内分泌代謝内科)

さいたま発『2型糖尿病進展抑制を目指して -インクレチン効果を生かす治療戦略-』

演者：吉田 昌史 (自治医科大学附属さいたま医療センター 内分泌代謝科)

共催：サノフィ株式会社

ランチョンセミナー 7 (第7会場)

座長：泉田 欣彦 (埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科)

心腎疾患抑制を念頭においた糖尿治療戦略

演者：原 一雄 (自治医科大学附属さいたま医療センター 内分泌代謝科)

共催：アストラゼネカ株式会社／小野薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 8 (第8会場)

座長：植木浩二郎 (国立国際医療研究センター研究所)

新規膵島関連自己抗体測定法 (3 Screen ICA ELISA) の臨床成績と活用法の提案

演者：川崎 英二 (新古賀病院 糖尿病・甲状腺・内分泌センター)

共催：株式会社コスミックコーポレーション

ランチョンセミナー 9 (第9会場)

座長：弘世 貴久 (東邦大学医学部 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌学分野)

イメグリミンの最新の知見

演者：綿田 裕孝 (順天堂大学大学院医学研究科 代謝内分泌内科学)

共催：住友ファーマ株式会社

イブニングセミナー

17:10～18:00

(第1～第5会場)

イブニングセミナー 1 (第1会場)

座長：藤本 啓 (東京慈恵会医科大学附属第三病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)

糖尿病関連腎臓病 重症化予防の新戦略

演者：土屋恭一郎 (山梨大学大学院 糖尿病・内分泌内科学教室)

共催：バイエル薬品株式会社

イブニングセミナー 2 (第2会場)

座長：駒津 光久 (信州大学医学部 糖尿病・内分泌代謝内科学)

薬物療法アルゴリズムを踏まえた2型糖尿病早期治療の重要性

演者：山内 敏正 (東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科)

共催：住友ファーマ株式会社

イブニングセミナー 3 (第3会場)

座長：栗原 進 (埼玉医科大学国際医療センター 内分泌糖尿病内科)

CKD・DKD への新たな治療戦略～SGLT2 阻害薬時代の残余リスクと向き合う～

演者：豊田 雅夫 (東海大学医学部 内科学系 腎代謝内科学)

共催：田辺三菱製薬株式会社／第一三共株式会社

イブニングセミナー 4 (第4会場)

座長：片山 茂裕 (埼玉医科大学)

糖尿病治療強化における経口セマグルチドの役割～実臨床データからその可能性を探る～

演者：山田 穂高 (自治医科大学附属さいたま医療センター 内分泌代謝科)

共催：MSD 株式会社

イブニングセミナー 5 (第5会場)

座長：及川 洋一 (埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科)

1型糖尿病診療の新時代～パーソナライズ医療をいかに実現するか～

演者：伊藤 新 (慶應義塾大学医学部 内科学教室腎臓内分泌代謝内科)

共催：日本メドトロニック株式会社