

6月22日(日)

9:15~11:45 スポンサー・シンポジウム
『糖尿病合併症治療の新たな展開
— 糖尿病治療薬の多面的効果を巡って—』

座長：佐々木 敬 東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 臨床医学研究所
池脇 克則 防衛医科大学校 神経・抗加齢血管内科
共催：アストラゼネカ株式会社・小野薬品工業株式会社

SS-1 合併症研究の展望—糖化を中心に

山本 博 金沢大学 理事・副学長・大学院医薬保健学総合研究科 血管分子生物学

SS-2 神経障害に対するGLP-1受容体作動薬の有用性

三五 一憲 東京都医学総合研究所・末梢神経病態研究室

SS-3 DPP4阻害薬の腎保護効果

古家 大祐 金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学

SS-4 SGLT2阻害薬の腎保護効果

滝山 由美 旭川医科大学内科学講座 病態代謝内科学分野

SS-5 Rhoキナーゼ阻害薬の合併症抑制効果

川浪 大治 東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科

11:50~12:50 ランチ・セミナー 2

座長：宇都宮一典 東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科
共催：サノフィ株式会社

『肥満メタボ型糖尿病の病態と治療』

下村伊一郎 大阪大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学

13:00~14:00 特別講演 2

座長：武田 信彬 山一ビル内科クリニック 顧問・慈恵医大葛飾医療センター

『生活習慣病における時間生物学』

野出 孝一 佐賀大学医学部 循環器内科

14:10~15:40 一般演題 2

座長：根本 昌実 東京慈恵会医科大学 総合内科 准教授
横田 太持 東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 准教授

- 2-1 減塩指導の現状報告 早朝尿と食事記録から推定された塩分摂取量の推移
加藤 則子 加藤内科クリニック
- 2-2 PKC δ 活性と発現抑制は糖脂肪毒性による膵 β 細胞死を抑制する
塩崎 正嗣 東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科
- 2-3 マクロファージ代謝リプログラミングにおける細胞内低酸素センサー
武田 憲彦 東京大学大学院医学系研究科 循環器内科
- 2-4 厳格な塩分制限は24時間血圧計の血圧短期変動を抑制しない
~7-Days ABPM and CGM Studyより~
井内 裕之 東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科
- 2-5 多摩における森林浴が生体に及ぼす生理学的影響
近藤 照彦 東京医療学院大学保健医療学部 リハビリテーション学科
- 2-6 C型慢性肝炎における脂質代謝異常の検討
關 伸嘉 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 消化器・肝臓内科
- 2-7 高度肥満者におけるVery Low Calorie Diet (VLCD)での短期間の体重減量による
酸化ストレスマーカーおよびサイトカインへの影響
白井 州樹 東邦大学医学部内科学講座 糖尿病代謝内分泌学分野
- 2-8 ロスバスタチン投与量調整を行った強化脂質低下療法はMRIで同定された動脈硬化プラークを
より一層退縮させる：RAPID Study
余郷麻希子 防衛医科大学校 神経・抗加齢血管内科

15:45~

優秀演題賞発表・閉会の挨拶