

第 66 回年次学術集会カテゴリー

- 1) 大規模臨床試験
 - 2-1) 1 型糖尿病：a 成因・病態・遺伝
 - 2-2) 1 型糖尿病：b 診断
 - 2-3) 1 型糖尿病：c 治療
 - 3-1) 2 型糖尿病：a 成因・病態・遺伝
 - 3-2) 2 型糖尿病：b 診断
 - 3-3) 2 型糖尿病：c 治療
 - 4-1) その他の糖尿病：a 成因・病態・遺伝
 - 4-2) その他の糖尿病：b 診断
 - 4-3) その他の糖尿病：c 治療
 - 5-1) 境界型糖尿病：肥満・メタボリック症候群： a 成因・病態・遺伝
 - 5-2) 境界型糖尿病：肥満・メタボリック症候群： b 診断
 - 5-3) 境界型糖尿病：肥満・メタボリック症候群： c 治療
- 6) 妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠
- 7) 高齢者糖尿病
- 8) 小児・思春期糖尿病
 - 9-1) 網膜症：a 成因・病態・遺伝
 - 9-2) 網膜症：b 診断
 - 9-3) 網膜症：c 治療
 - 10-1) 腎症：a 成因・病態・遺伝
 - 10-2) 腎症：b 診断
 - 10-3) 腎症：c 治療
 - 11-1) 神経障害：a 成因・病態・遺伝
 - 11-2) 神経障害：b 診断
 - 11-3) 神経障害：c 治療
 - 12-1) 大血管障害：a 冠動脈疾患・心不全
 - 12-2) 大血管障害：b 脳卒中
 - 12-3) 大血管障害：c 末梢血管・足病変
 - 12-4) 大血管障害：d その他
- 13) 高血圧
 - 14-1) 脂質代謝：a 脂質異常症
 - 14-2) 脂質代謝：b 臓器・細胞の脂質代謝異常
- 15) その他の代謝異常
- 16) 壊疽・足病変
 - 17-1) 感染症
 - 17-2) COVID-19 関連
- 18) 癌
- 19) サルコペニア・フレイル
- 20) 認知症
- 21) その他の合併症（歯周病他）
- 22) 食事療法
- 23) 運動療法
 - 24-1) 薬物療法：a インスリン療法
 - 24-2) 薬物療法：b インスリンポンプ
 - 24-3) 薬物療法：c SU 薬
 - 24-4) 薬物療法：d グリニド薬

- 24-5) 薬物療法：e ビグアナイド薬
- 24-6) 薬物療法：f GLP-1 受容体作動薬
- 24-7) 薬物療法：g DPP-4 阻害薬
- 24-8) 薬物療法：h SGLT2 阻害薬
- 24-9) 薬物療法：i その他
- 25) 移植治療（膵島移植も含む）
- 26) その他の治療
- 27) 低血糖
- 28) 臨床検査・SMBG・CGM・i-CGM
- 29-1) ラ氏島の生物学：a インスリン分泌
- 29-2) ラ氏島の生物学：b 分化・増殖・再生
- 29-3) ラ氏島の生物学：c 細胞障害・アポトーシス
- 29-4) ラ氏島の生物学：d α 細胞・グルカゴン分泌
- 29-5) ラ氏島の生物学：e その他
- 30-1) 脂肪細胞の生物学：a 白色脂肪細胞の生物学
- 30-2) 脂肪細胞の生物学：b 褐色脂肪細胞・ベージュ細胞の生物学
- 30-3) 脂肪細胞の生物学：c その他
- 31) 筋の生物学
- 32) 肝の生物学
- 33-1) 腸の生物学：a インクレチン・その他の消化管ホルモン
- 33-2) 腸の生物学：b 腸内細菌と代謝
- 34) 血管の生物学
- 35) 中枢性代謝調節
- 36) 臓器間ネットワーク
- 37) 遺伝子・再生治療
- 38) その他の生物学
- 39-1) 糖尿病療養指導：a 患者心理，自己管理行動
- 39-2) 糖尿病療養指導：b 栄養指導（透析予防を目的とした栄養指導）
- 39-3) 糖尿病療養指導：c 栄養指導（39-02 以外の栄養指導）
- 39-4) 糖尿病療養指導：d チーム医療
- 39-5) 糖尿病療養指導：e 患者教育技法
- 39-6) 糖尿病療養指導：f 薬物療法
- 39-7) 糖尿病療養指導：g インスリン療法，インスリンポンプ
- 39-8) 糖尿病療養指導：h 血糖自己測定
- 39-9) 糖尿病療養指導：i CGM/i-CGM
- 39-10) 糖尿病療養指導：j フットケア
- 39-11) 糖尿病療養指導：k 運動・リハビリ療法
- 39-12) 糖尿病療養指導：l 心理療法
- 39-13) 糖尿病療養指導：m 妊娠・高齢者・その他特殊な状況における療養指導
- 39-14) 糖尿病療養指導：n その他
- 40) 腎症重症化予防のための取り組み
- 41) 社会医学・医療経済学
- 42-1) 地域医療・医療情報
- 42-2) PHR・IoT
- 43) 災害医療
- 44) ステイグマ・アドボカシー
- 45) その他