

第 64 回日本糖尿病学会九州地方会 募集カテゴリー一覧

01	大規模臨床試験
02-1	1 型糖尿病:a 成因
02-2	1 型糖尿病:b 病態・診断
02-3	1 型糖尿病:c 治療
03-1	2 型糖尿病:a 成因
03-2	2 型糖尿病:b 病態・診断
03-3	2 型糖尿病:c 治療
04-1	その他の糖尿病:a 成因
04-2	その他の糖尿病:b 病態・診断
04-3	その他の糖尿病:c 治療
05-1	境界型・食後高血糖:a 成因
05-2	境界型・食後高血糖:b 病態・診断
05-3	境界型・食後高血糖:c 治療
06-1	糖尿病の遺伝素因:a 1 型糖尿病
06-2	糖尿病の遺伝素因:b 2 型糖尿病
07-1	ラ氏島の生物学:a インスリン分泌
07-2	ラ氏島の生物学:b 分化・増殖・再生
07-3	ラ氏島の生物学:c 細胞障害・アポトーシス
07-4	ラ氏島の生物学:d 転写因子
07-5	ラ氏島の生物学:e α 細胞、グルカゴン分泌
07-6	ラ氏島の生物学:f その他のホルモン
07-7	ラ氏島の生物学:g その他
08-1	筋・脂肪・肝のインスリン作用:a シグナル伝達
08-2	筋・脂肪・肝のインスリン作用:b インスリン抵抗性
08-3	筋・脂肪・肝のインスリン作用:c 転写因子
08-4	筋・脂肪・肝のインスリン作用:d その他
08-5	筋・脂肪・肝のグルカゴン作用
09-1	脂肪細胞の生物学:a 分化・増殖・再生
09-2	脂肪細胞の生物学:b アディポカイン
09-3	脂肪細胞の生物学:c 内臓脂肪・皮下脂肪/褐色脂肪細胞・ベージュ脂肪細胞
09-4	脂肪細胞の生物学:d その他
10	筋の生物学
11	肝の生物学
12	臓器間ネットワーク
13-1	消化管ホルモン:a インクレチン
13-2	消化管ホルモン:b その他
14-1	中枢性代謝調節:a 摂食制御
14-2	中枢性代謝調節:b エネルギー代謝制御
14-3	中枢性代謝調節:c その他
15-1	糖代謝:a 肝臓

15-2	糖代謝:b 消化管
15-3	糖代謝:c その他
16-1	脂質代謝:a 脂質異常症
16-2	脂質代謝:b 臓器・細胞の脂質代謝異常の成因
17	その他の代謝異常
18	臨床検査
19-1	網膜症:a 成因
19-2	網膜症:b 病態・診断
19-3	網膜症:c 治療
20-1	腎症:a 成因
20-2	腎症:b 病態・診断
20-3	腎症:c 治療
21	腎症重症化予防のための取り組み
22-1	神経障害:a 成因
22-2	神経障害:b 病態・診断
22-3	神経障害:c 治療
23	血管の生物学(動脈硬化の成因)
24-1	動脈硬化症:a 心臓
24-2	動脈硬化症:b 脳
24-3	動脈硬化症:c 末梢血管
25	高血圧
26	肥満
27	メタボリックシンドローム
28	壊疽・足病変
29	感染症
30	その他の合併症(歯周病他)
31	食事療法
32	運動療法
33-1	薬物療法:a インスリン療法、インスリンポンプ
33-2	薬物療法:b SU薬
33-3	薬物療法:c グリニド薬
33-4	薬物療法:d ビグアナイド薬
33-5	薬物療法:e GLP-1 受容体作動薬
33-6	薬物療法:f DPP-4 阻害薬
33-7	薬物療法:g SGLT2 阻害薬
33-8	薬物療法:h その他
34	移植治療(膵島移植も含む)
35	遺伝子治療
36	再生治療
37	その他の治療
38	低血糖

39	妊娠
40	小児・思春期糖尿病
41	高齢者糖尿病
42-01	糖尿病療養指導:a 患者心理、自己管理行動
42-02	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)
42-03	糖尿病療養指導:c 栄養指導(42-02 以外の栄養指導)
42-04	糖尿病療養指導:d チーム医療
42-05	糖尿病療養指導:e 患者教育技法
42-06	糖尿病療養指導:f 薬物療法
42-07	糖尿病療養指導:g インスリン療法、インスリンポンプ
42-08	糖尿病療養指導:h 血糖自己測定
42-09	糖尿病療養指導:i CGM
42-10	糖尿病療養指導:j フットケア
42-11	糖尿病療養指導:k 運動・リハビリ療法
42-12	糖尿病療養指導:l 心理療法
42-13	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
42-14	糖尿病療養指導:n その他
43	社会医学・医療経済学
44	地域医療・医療情報
45	災害医療
46	その他