

第73回日本体質医学会総会 採択結果

演題番号	演題名	セッション	テーマ	発表日時	会場
YIA-1	脂肪肝患者における肝インスリン感受性保持因子の探求	若手研究奨励賞審査講演	内分泌・代謝	2023年9月9日（土） 08:05～09:30	第1会場
YIA-2	高齢期における耐糖能悪化のメカニズムの解明（文京ヘルスタディー）		糖尿病		
YIA-3	GLP-1受容体作動薬による糖尿病大血管症進展抑制効果		糖尿病		
YIA-4	高齢者における肥満と骨密度低下の合併が脳小血管病変の有病率に与える影響：Bunkyo Health Study		肥満症		
YIA-5	Identification of <i>Ppy</i> -expressing cells as a novel origin of pancreatic ductal adenocarcinoma		がん		
P-1	マウス遺伝学的手法によるPpy遺伝子発現細胞の段階別運命追跡	ポスター発表	糖尿病	ポスターフラッシュトーク（会場：第1会場） 2023年09月09日（土） 12:15～13:15 ポスターディスカッション（会場：ポスター会場） 2023年09月09日（土） 13:15～13:55 2023年09月10日（日） 11:40～12:10 ポスター閲覧（会場：ポスター会場） 2023年09月09日（土） 08:00～18:20 2023年09月10日（日） 08:40～13:50	左記に記載
P-2	CRISPR-Cas9およびアデノ随伴ウイルスによる膵β細胞特異的な遺伝子ノックアウトシステムの確立		遺伝子		
P-3	蛍光レポーターを用いたゲノムワイドスクリーニングによるインスリン分泌顆粒分解の制御因子の同定		糖尿病		
P-4	経口セマグルチドはSGLT2阻害薬に比し骨格筋量を保持する		糖尿病		
P-5	腎保護におけるSGLT2阻害薬とGLP-1受容体作動薬併用療法の意義について		糖尿病		
P-6	慢性腎臓病患者における末期腎不全発症予測モデルの開発：血清ビリルビン値の重要性		循環器・高血圧症		
P-7	2型糖尿病の遺伝的リスクが同程度の糖尿病のある高齢者となし高齢者の代謝的特徴の比較		糖尿病		
P-8	COVID-19流行が糖尿病患者に与えた影響に関する年齢別の検討		糖尿病		
P-9	MODY2合併妊娠の一症例—血糖管理についての考察		糖尿病		
P-10	若年女性の栄養摂取状況及び生活習慣に関する調査研究		栄養		
P-11	若年女性における運動機能と関連する因子の経年的変化 -第1報-		栄養		
P-12	健常者における交代浴が血清BDNFに与える影響		その他		
P-13	糖尿病性大血管合併症の予見マーカーとしての非侵襲指尖部AGE 測定の臨床的意義		糖尿病		
P-14	重症AGHDの補充療法におけるdaily製剤とweekly製剤の比較検討		内分泌・代謝		
P-15	マクロファージE4BP4は抗炎症性マクロファージを誘導しDSS惹起性腸炎の重症度を低下させる		免疫・アレルギー		