

第74回日本体質医学会 採択演題一覧

応募No.	YIA	発表日時	P	発表日時	タイトル
001			P-1	9月7日 13:30~14:30	若年者における血中脂質画分中の奇数鎖・偶数鎖脂肪酸とHOMA-IRとの関連
002			P-2	9月7日 13:30~14:30	糖尿病患者の血糖変動に対する指尖部AGE測定の臨床的意義
003	YIA-1	9月7日 8:40~10:30	P-3	9月7日 13:30~14:30	血管内皮由来ミトコンドリア活性酸素は動脈硬化の進展に寄与する
004	YIA-2	9月7日 8:40~10:30	P-4	9月7日 13:30~14:30	糖尿病合併症例におけるサルコペニア・フレイルのリスク判別器の開発
005			P-5	9月7日 13:30~14:30	入院患者における著明高血糖発症症例の特徴
006	YIA-3	9月7日 8:40~10:30	P-6	9月7日 13:30~14:30	ミトコンドリアに局在するアミノアシルtRNA合成酵素を介した脂肪肝形成メカニズム
007	YIA-4	9月7日 8:40~10:30	P-7	9月7日 13:30~14:30	代謝シグナルによる幹細胞制御解明とその疾患への応用
008			P-8	9月7日 13:30~14:30	COVID-19による社会情勢の変化が耐糖能異常患者の血糖と体組成に及ぼした影響
009			P-9	9月7日 13:30~14:30	COVID19感染後にGH分泌が低下し、約半年後に改善した視床下部性AI/AGHDの1例
010			P-10	9月7日 13:30~14:30	異所性ACTH症候群を発症した肺小細胞癌の一例
011			P-11	9月7日 13:30~14:30	免疫チェックポイント阻害薬により甲状腺機能低下症を発症した1例
012	YIA-5	9月7日 8:40~10:30	P-12	9月7日 13:30~14:30	機能喪失型の亜鉛トランスポーターZIP13がもたらす筋力低下の機序に関する研究
013			P-13	9月7日 13:30~14:30	日本人2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の体組成と食行動へ及ぼす影響
014	YIA-6	9月7日 8:40~10:30	P-14	9月7日 13:30~14:30	糖尿病におけるベージュ脂肪前駆細胞の増殖機構の解析
015			P-15	9月7日 13:30~14:30	どのような糖尿病患者が心血管イベントを発症しやすいか？-6年間の追跡結果
016	YIA-7	9月7日 8:40~10:30	P-16	9月7日 13:30~14:30	糖尿病合併症評価にかかる酸化型アルブミン及び他の酸化関連マーカーの有用性の検討
017			P-17	9月7日 13:30~14:30	日本人における食品加工度と肥満との関連～観察研究と介入研究による検討～