

第72回日本体質医学会総会 採択演題一覧

演題受付番号	演題番号	演題名	セッション	テーマ	発表日時	会場
10007	O1-1	糖尿病初期治療患者の追跡調査—インスリン抵抗性は治療経過にどのように影響するか？	一般演題 1	糖尿病・内分泌・代謝	2022年10月1日(土) 11:35-12:15	第2会場
10008	O1-2	COVID-19緊急事態宣言による耐糖能異常患者の血糖および体組成への影響	一般演題 1	糖尿病・内分泌・代謝	2022年10月1日(土) 11:35-12:15	第2会場
10009	YIA-1	高齢者におけるインスリン抵抗性と握力低下の合併が2型糖尿病有病率と関連する	若手研究奨励賞審査講演		2022年10月1日(土) 08:55-09:55	第1会場
10010	O3-2	COVID-19パンデミック下の活動低下が糖尿病患者の筋量と身体機能に及ぼす影響	一般演題 3	運動と体質	2022年10月2日(日) 09:20-10:10	第2会場
10011	O1-3	糖尿病性腎症の予見因子としての指尖部AGE測定の有用性	一般演題 1	糖尿病・内分泌・代謝	2022年10月1日(土) 11:35-12:15	第2会場
10012	O2-1	味覚(脂肪味)と肥満	一般演題 2	肥満・内分泌・代謝・栄養	2022年10月1日(土) 15:05-15:45	第2会場
10013	YIA-2	SIRT1の腸管内分泌細胞における制御メカニズムの解明	若手研究奨励賞審査講演		2022年10月1日(土) 08:55-09:55	第1会場
10015	O2-3	NST介入患者における褥瘡と栄養摂取量および血清亜鉛値との関連について	一般演題 2	肥満・内分泌・代謝・栄養	2022年10月1日(土) 15:05-15:45	第2会場
10016	O2-2	アルコール多飲により急性糖尿病を発症した神経性やせ症(AN)	一般演題 2	肥満・内分泌・代謝・栄養	2022年10月1日(土) 15:05-15:45	第2会場
10017	O4-1	糖尿病患者の体組成検査における位相角の意義	一般演題 4	基礎	2022年10月2日(日) 11:45-12:35	第2会場
10018	O1-4	当院における粘液水腫性昏睡12例の後ろ向き検討	一般演題 1	糖尿病・内分泌・代謝	2022年10月1日(土) 11:35-12:15	第2会場
10019	YIA-3	脂肪細胞におけるFoxK1/K2を介したインスリンシグナル経路の機能解析	若手研究奨励賞審査講演		2022年10月1日(土) 08:55-09:55	第1会場
10020	O3-3	コロナ禍における若年女性の下肢運動機能; 体組成および生活習慣との関係	一般演題 3	運動と体質	2022年10月2日(日) 09:20-10:10	第2会場
10021	O4-2	全エクソームシーケンス法を用いた若年発症糖尿病の遺伝子探索	一般演題 4	基礎	2022年10月2日(日) 11:45-12:35	第2会場
10022	O2-4	ALDH2 遺伝子多型およびアルコール摂取と食事パターンとの関連	一般演題 2	肥満・内分泌・代謝・栄養	2022年10月1日(土) 15:05-15:45	第2会場
10024	YIA-4	甲状腺クリーゼモデルマウスの作成とグレリンによる生存率の改善	若手研究奨励賞審査講演		2022年10月1日(土) 08:55-09:55	第1会場
10025	O4-4	ZIP13欠損マウスでは筋線維の組成が変化し、筋力低下が起こる	一般演題 4	基礎	2022年10月2日(日) 11:45-12:35	第2会場
10026	O3-1	糖尿病患者のサルコペニア、フレイル、ロコモティブシンドロームの状況	一般演題 3	運動と体質	2022年10月2日(日) 09:20-10:10	第2会場
10027	O4-3	長期高脂肪食負荷マウスにおける肝線維化に対するマクロファージ増殖の影響の検討	一般演題 4	基礎	2022年10月2日(日) 11:45-12:35	第2会場
10028	O4-5	時計遺伝子dec1と創傷治癒の関連	一般演題 4	基礎	2022年10月2日(日) 11:45-12:35	第2会場
10029	O3-4	回復期リハビリテーション病棟における大腿骨近位部骨折患者の体組成の変化	一般演題 3	運動と体質	2022年10月2日(日) 09:20-10:10	第2会場
10030	O3-5	女性ジュニアアスリートにおける鉄不足と下肢筋力との関連	一般演題 3	運動と体質	2022年10月2日(日) 09:20-10:10	第2会場