

第71回日本体質医学会総会 採択結果

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	テーマ	セッション日	時間帯	会場
0001	O1-1	レジスチンSNPハプロタイプはTNFを介したサルコペニア肥満指標悪化と関連する	一般演題1	内分泌・代謝・遺伝子	2021年9月4日(土)	15:50~17:00	第2会場
0002	YIA-2	免疫細胞による摂食後の糖新生抑制メカニズム	若手研究奨励賞審査講演		2021年9月4日(土)	16:00~16:45	第1会場
0003	YIA-1	成熟マウスにおける褐色脂肪組織再生誘導因子の同定と作用メカニズムの解明	若手研究奨励賞審査講演		2021年9月4日(土)	16:00~16:45	第1会場
0004	O3-3	骨のリンセンサー分子FGFR1による高リン血症発症防御は生存率を向上させる	一般演題3	筋肉・骨・その他	2021年9月5日(日)	10:15~11:10	第2会場
0005	O1-5	2型糖尿病における体組成を規定する体質の解明	一般演題1	内分泌・代謝・遺伝子	2021年9月4日(土)	15:50~17:00	第2会場
0007	YIA-3	出力系時計遺伝子Dbpを欠損したマウスでは骨格筋のインスリン感受性の亢進を認める	若手研究奨励賞審査講演		2021年9月4日(土)	16:00~16:45	第1会場
0008	O3-5	酸化型アルブミン(HNA)の個人変動幅の検討、糖負荷試験前後、および中長期での検討	一般演題3	筋肉・骨・その他	2021年9月5日(日)	10:15~11:10	第2会場
0009	O3-1	高齢2型糖尿病患者における血清ビリルビン値と骨格筋量の相関	一般演題3	筋肉・骨・その他	2021年9月5日(日)	10:15~11:10	第2会場
0010	O2-4	ボグリボースは肥満合併境界型耐糖能異常症例の体重と肝機能を改善させる可能性がある	一般演題2	肥満・インスリン抵抗性	2021年9月5日(日)	09:30~10:15	第2会場
0011	O3-4	グルコーススパイクはインスリン抵抗性と協調して血管内皮機能を障害する	一般演題3	筋肉・骨・その他	2021年9月5日(日)	10:15~11:10	第2会場
0012	O1-2	リポ蛋白系球体症が示唆されたリポ蛋白リパーゼ(LPL)欠損症(ヘテロ接合体)の一例	一般演題1	内分泌・代謝・遺伝子	2021年9月4日(土)	15:50~17:00	第2会場
0013	O5-3	新型コロナウイルス感染症蔓延中の糖尿病患者の診療様式と身体の変化	一般演題5	栄養・運動	2021年9月5日(日)	13:10~14:05	第2会場
0014	O2-1	Fish Oil主体の高脂肪食で飼育したマウスの表現型に関する検討	一般演題2	肥満・インスリン抵抗性	2021年9月5日(日)	09:30~10:15	第2会場
0015	O1-4	Pancreatic cancer model using Ppy-Cre mediated-oncogene activation	一般演題1	内分泌・代謝・遺伝子	2021年9月4日(土)	15:50~17:00	第2会場
0016	O3-2	2型糖尿病患者におけるビタミンD値と骨代謝・血管内皮機能との関連	一般演題3	筋肉・骨・その他	2021年9月5日(日)	10:15~11:10	第2会場
0017	O1-3	2型糖尿病治療が概日リズム及びミトコンドリア動態に与える影響の検討	一般演題1	内分泌・代謝・遺伝子	2021年9月4日(土)	15:50~17:00	第2会場
0018	O4-1	高血糖緊急症の予後予測についての統計学的解析	一般演題4	糖尿病合併症	2021年9月5日(日)	11:10~12:00	第2会場
0019	O2-2	SSPGをgold standardとして構築したインスリン抵抗性の臨床指標	一般演題2	肥満・インスリン抵抗性	2021年9月5日(日)	09:30~10:15	第2会場
0020	O4-3	糖尿病患者における末期腎不全予測モデルの開発	一般演題4	糖尿病合併症	2021年9月5日(日)	11:10~12:00	第2会場
0021	O5-1	食事管理アプリ「あすけん」を活用した栄養指導支援システムの開発	一般演題5	栄養・運動	2021年9月5日(日)	13:10~14:05	第2会場
0022	O5-4	COVID-19による社会変化と運動教室の中断が通院患者の体力に与えた影響の検討	一般演題5	栄養・運動	2021年9月5日(日)	13:10~14:05	第2会場
0023	O1-6	COL5A1の新規ナンセンス変異を同定したEhlers-Danlos Syndromeの1家系	一般演題1	内分泌・代謝・遺伝子	2021年9月4日(土)	15:50~17:00	第2会場
0024	O4-2	腓腹神経伝導検査で評価した糖尿病末梢神経障害と血清ビリルビンの関連についての検討	一般演題4	糖尿病合併症	2021年9月5日(日)	11:10~12:00	第2会場
0025	O4-4	糖尿病網膜症の初期メカニズムとSGLT2の役割	一般演題4	糖尿病合併症	2021年9月5日(日)	11:10~12:00	第2会場
0026	O5-5	頸下浸水による温熱刺激を併用した自転車エルゴメーター運動時の血中BDNF濃度への影響	一般演題5	栄養・運動	2021年9月5日(日)	13:10~14:05	第2会場
0027	O5-2	高齢2型糖尿病患者のフレイルと食事および運動介入の効果：都市部と離島地域の比較	一般演題5	栄養・運動	2021年9月5日(日)	13:10~14:05	第2会場
0028	O2-3	若年女性のインスリン抵抗性の評価と関連する因子の同定 - 栄養と体組成の観点から -	一般演題2	肥満・インスリン抵抗性	2021年9月5日(日)	09:30~10:15	第2会場