

■一般演題（ポスター）採択

登録ID	演題番号	セッション分け	日にち	時間	氏名	演題名
id008	P-01	代謝 1	4月19日(土)	14:35~15:25	田矢 直大	2型糖尿病患者におけるMASLD合併に関わる血中代謝物の網羅的探索
id019	P-02	代謝 1	4月19日(土)	14:35~15:25	伊美 友紀子	褐色脂肪組織のPDK1はコハク酸取込みの制御により熱産生機能を調節する
id007	P-03	代謝 1	4月19日(土)	14:35~15:25	磯谷 亮輔	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
id016	P-04	代謝 1	4月19日(土)	14:35~15:25	馬場 理	新規VCPモジュレーターKUS121は内皮細胞における細胞内ATPレベルを維持することによってERストレスおよび解糖系を軽減し、動脈硬化進展を抑制する。
id006	P-05	代謝 1	4月19日(土)	14:35~15:25	細江 重郎	2型糖尿病患者における血中リポドームと代謝機能障害関連脂肪性肝疾患の関係
id009	P-06	免疫・感染症、内分泌、動脈硬化	4月19日(土)	14:35~15:25	堀井 知美	大動脈中膜における平滑筋細胞内の脂質滴蓄積は、耐糖能悪化や内臓脂肪蓄積、中膜弾性線維の弾性度低下と関連する
id014	P-07	免疫・感染症、内分泌、動脈硬化	4月19日(土)	14:35~15:25	桑原 咲	Wnt/ β -カテニン経路は成長ホルモン産生下垂体腫瘍の細胞増殖を促進する
id018	P-08	免疫・感染症、内分泌、動脈硬化	4月19日(土)	14:35~15:25	鈴木 正暉	新規副腎不全診断バイオマーカーの同定
id029	P-09	免疫・感染症、内分泌、動脈硬化	4月19日(土)	14:35~15:25	山本 直希	RNAメチル化とその調節酵素FTOによる下垂体ACTH産生機構の解明
id013	P-10	免疫・感染症、内分泌、動脈硬化	4月19日(土)	14:35~15:25	後原 綾子	HBVワクチン反応不良のHIV患者では濾胞T細胞が十分に機能しない可能性がある
id021	P-11	代謝 2、消化器・がん	4月19日(土)	14:35~15:25	横井 愛紗	糖尿病状態における膵 β 細胞由来エクソソームの動態解明
id026	P-12	代謝 2、消化器・がん	4月19日(土)	14:35~15:25	金子 ひより	早老症ウェルナー症候群iPS細胞を用いたサルコペニアの病態解明
id012	P-13	代謝 2、消化器・がん	4月19日(土)	14:35~15:25	横関 恵	肥満・2型糖尿病モデルマウスにおいてエサキセレノンが肝での脂肪滴形成を抑制する
id015	P-14	代謝 2、消化器・がん	4月19日(土)	14:35~15:25	増田 駿	脂肪酸伸長酵素Elovl6の嗅覚制御機構の解明
id017	P-15	代謝 2、消化器・がん	4月19日(土)	14:35~15:25	鈴木 あすか	多能性幹細胞における脂肪酸伸長酵素Elovl6の役割：PEを介したミトコンドリア機能と増殖能の制御
id030	P-16	代謝 2、消化器・がん	4月19日(土)	14:35~15:25	得平 卓也	B型慢性肝炎症例における核酸アナログ後の発がん機序および発がん予測の検討