

第56回日本動脈硬化学会総会・学術集会 採択演題一覧

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10000	セマグルチドの2型糖尿病での抗動脈硬化作用について	P15-01	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧1
10001	冠動脈造影例における血漿Legumain濃度と心血管イベントとの関連性	O6-1	一般演題（口演6）	7月6日（土）16:10-17:10	疫学・観察研究1
10003	家族性高コレステロール血症患者における累積LDL-Cとアキレス腱厚および主要有害心血管イベントとの関連性	O1-2	一般演題（口演1）	7月6日（土）8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10004	腎線維化と尿濃縮能、腎硬度の関連性の検討	O8-2	一般演題（口演8）	7月7日（日）14:10-15:40	臓器連関（肝臓・腎臓・その他）
10005	2型糖尿病患者におけるルセオグリフロジン投与時の心筋血流予備能に与える影響 Lucent-J研究プロトコル	P15-03	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧1
10006	Combination of statin and ezetimibe versus high intensity statin monotherapy on primary prevention of cardiovascular disease and all-cause death	P1-04	一般演題（ポスター1） (English presentation)	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)1
10007	Probableシトステロールの1例	P12-02	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	脂質異常症と類縁疾患
10008	冠動脈プラークにおけるフィブリン・フォンウィルブランド因子の発現と好中球細胞外トラップの形成：動脈硬化進展との関連	P6-03	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング2
10010	Efficacy and Safety of Lepodisiran: An Extended Duration Short-Interfering RNA Targeting Lipoprotein(a) (randomized dose-ascending phase 1 study)	O5-1	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10011	家族性高コレステロール血症女性の妊娠に対する専門医への意識調査	O1-3	一般演題（口演1）	7月6日（土）8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10012	原発性脂質異常症診療における認定遺伝カウンセラーの役割の検討	O3-2	一般演題（口演3）	7月6日（土）10:20-11:10	メディカルスタッフセッション；臨床検査・その他
10013	冠動脈造影例における血漿Endosialin濃度と心血管イベントとの関連性	O6-6	一般演題（口演6）	7月6日（土）16:10-17:10	疫学・観察研究1
10014	Characteristics of the epicardial adipose tissue measured by low-dose chest CT according to the metabolic health/obesity status	P11-01	一般演題（ポスター2） (English presentation)	7月7日（日）13:00-14:00	Diabetes/Metabolic syndrom/Hypertension
10015	FHヘテロ接合体における超音波検査によるアキレス腱厚測定の有用性	O4-1	一般演題（口演4）	7月6日（土）13:30-14:40	学生・初期研修医セッション:脂質異常症
10016	高TG血症を示し、顕著な全身の動脈硬化症を示した男性例	O4-2	一般演題（口演4）	7月6日（土）13:30-14:40	学生・初期研修医セッション:脂質異常症
10017	ウェルナー症候群患者におけるニコチンアミドリポド投与の安全性と動脈硬化に対する有効性：二重盲検無作為化プラセボ対照クロスオーバー試験	O5-8	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10018	F Hホモ接合体の臨床像から予後改善への手掛かりを考える	O4-3	一般演題（口演4）	7月6日（土）13:30-14:40	学生・初期研修医セッション:脂質異常症
10019	Gender Differences and Its Association with Metabolic Syndrome Risk in Regional Electrical State Officer in Yogyakarta, Indonesia	P11-05	一般演題（ポスター2） (English presentation)	7月7日（日）13:00-14:00	Diabetes/Metabolic syndrom/Hypertension
10020	Effect of BMI on repeat coronary revascularization rate in patients with LDL-C below 55 mg/dL and patients with LDL-C below 70 mg/dL	O7-6	Oral7 (English presentation)	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10022	脂質・脂溶性ビタミン吸収障害のないMTTP複合ヘテロ接合体（ABL）の1例	P9-01	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	脂質・リポ蛋白2
10023	家族性高コレステロール血症の原因となる遺伝子変異の違いが臨床発現に与える影響	O4-4	一般演題（口演4）	7月6日（土）13:30-14:40	学生・初期研修医セッション:脂質異常症
10024	A multi-center, observational, prospective registry study of chronic peripheral arterial disease involving lower limbs in Taiwan	P1-05	一般演題（ポスター1） （English presentation）	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)1
10025	心血管疾患リスクを有する患者における可溶性DPP-4/CD26と動脈硬化指標との関連解析	P6-04	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング2
10026	血小板由来CD36+エクソソームは生体動脈内皮下のマクロファージに取り込まれ泡沫化に関与する	P4-07	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	炎症・免疫・老化
10028	2型糖尿病患者における血管壁ずり応力（Wall Shear Stress: WSS）の検討	P15-04	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧1
10029	日本人高コレステロール血症患者を対象としたベムド酸の有効性・安全性・用量反応性の検証：第II相試験（プラセボ対照無作為化多施設共同二重盲検並行群間比較試験）	O5-2	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10030	熱傷に伴う足部壊疽に対する理学療法士の立場からの下肢救済チームの介入と救済できた要因について	O3-1	一般演題（口演3）	7月6日（土）10:20-11:10	メディカルスタッフセッション；臨床検査・その他
10031	日本人高脂血症患者を対象としたベマフィブラートの長期投与における安全性及び有効性の検討（特定使用成績調査）	O5-3	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10032	家族性高コレステロール血症のリスク層別化—Lp(a), IMTを用いて—	O4-5	一般演題（口演4）	7月6日（土）13:30-14:40	学生・初期研修医セッション:脂質異常症
10034	下肢動脈疾患における中膜石灰化の病理学的特徴	P5-01	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング1
10035	非アルコール性脂肪性肝疾患の新規画像診断：核磁気共鳴画像による腹部大動脈硬化の検出と肝臓評価	O8-8	一般演題（口演8）	7月7日（日）14:10-15:40	臓器連関（肝臓・腎臓・その他）
10036	NotchリガンドDelta-like ligand 1は動脈硬化プラークの不安定化を促進する	P4-01	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	炎症・免疫・老化
10037	Small dense LDLコレステロール直接測定のコロネリド疾患の長期の再発予知因子として意義	O6-2	一般演題（口演6）	7月6日（土）16:10-17:10	疫学・観察研究1
10038	冠動脈プラークサイズと固相化リポソーム結合磁気ビーズ法および細胞法によるコレステロール引き抜き能の関連	O2-3	一般演題（口演2）	7月6日（土）10:20-11:30	脂質・リポ蛋白1
10039	The Effect of Lipid-lowering Therapy on Coronary Artery Plaque Stability and Progression in East Asia Population	P1-02	一般演題（ポスター1） （English presentation）	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)1
10041	脂質異常症患者を対象とした治療補助アプリケーションの安全性及び有効性：単施設無作為化探索的比較試験プロトコル	O5-4	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10042	短期間の高脂肪食と長期間の普通食によるLDL受容体欠損マウスの冠動脈硬化巣への影響	P17-05	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	動物モデル
10043	好中球細胞外トラップによるLDL変性と血管内皮細胞の間葉転換	P8-03	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	血管内皮・血管機能
10044	小児家族性高コレステロール血症におけるアキレス腱超音波検査の可能性	P7-05	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	家族性高コレステロール血症2

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10045	冠動脈重症度評価におけるアキレス腱エコーの有用性	P6-05	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング2
10046	低い血漿Endoglin濃度例は心血管イベントの発症リスクが高い	AW-4	第2回若手優秀演題賞	7月7日（日）16:20-17:20	-
10047	FHにおけるリスク層別化—姉妹例より考察する—	O4-6	一般演題（口演4）	7月6日（土）13:30-14:40	学生・初期研修医セッション:脂質異常症
10048	冠動脈内プラークのサイズを反映する新たな評価法としてのバラオキシナーゼ1活性の有用性	P14-07	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	測定系・バイオマーカー
10049	Apolipoprotein B and Plaque Composition After Acute Coronary Syndromes: Insights from HUYGENS	O7-7	Oral7 (English presentation)	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins
10050	Omentin Reverses Oxidative Stress-induced Endothelial Hyperpermeability Through Effective Suppression of F-Actin Reorganization	P10-01	一般演題（ポスター2） (English presentation)	7月7日（日）13:00-14:00	Basic research/Others
10051	異なる分離法によるリポ蛋白(a)分布の差異とLDL-C定量に対する影響	P14-04	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	測定系・バイオマーカー
10052	Efficacy of the ANGPTL3 Monoclonal Antibody Evinacumab by LDLR Genotype in Homozygous Familial Hypercholesterolaemia: An ELIPSE Open Label Extension Subanalysis	O7-1	Oral7 (English presentation)	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins
10053	C2C12筋管細胞の炎症応答におけるPPARαの意義の解明	P4-02	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	炎症・免疫・老化
10054	ロミタピドを含めた積極的LDL-C低下療法によりLDL-C管理良好となったホモ接合体性家族性高コレステロール血症の1例	P7-04	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	家族性高コレステロール血症2
10055	2型糖尿病におけるコレステロール引き抜き能と動脈硬化性疾患発症の関連	P15-05	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧1
10057	糖尿病に合併した脂質異常症の管理目標達成に関与する因子の検討	P15-06	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧1
10058	Trowaglerix venom polypeptide Restores eNOS downregulation by inhibiting miR-155-5p biogenesis on TNFα induced endothelial progenitor cell dysfunction	P10-02	一般演題（ポスター2） (English presentation)	7月7日（日）13:00-14:00	Basic research/Others
10059	当科通院中家族性高コレステロール血症の症例の遺伝子変異について	P7-06	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	家族性高コレステロール血症2
10061	Mobile App-Assisted Low-Salt Diet Reduces Blood Pressure and LDL Cholesterol in Hypertensive Patients	P11-06	一般演題（ポスター2） (English presentation)	7月7日（日）13:00-14:00	Diabetes/Metabolic syndrom/Hypertension
10064	植物ステロールによる肝細胞株のメタボローム、リポドーム修飾	P14-03	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	測定系・バイオマーカー
10066	調理済み食品・市販加工食品摂取と血清トランス脂肪酸および生化学指標との関連	P13-07	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	食餌療法・栄養学
10067	ピタバスタチン・エゼチミブ併用療法が有効であった治療抵抗性のヘテロ接合体性家族性高コレステロール血症の2小児例	P7-01	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	家族性高コレステロール血症2
10069	キヌレン酸代謝系酵素が糖代謝に及ぼす影響の検討	P17-01	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	動物モデル
10070	The association among Primary Hyperparathyroidism and potential mediators with Cardiovascular disease risk: Two Sample Mendelian Randomization Studies	P1-03	一般演題（ポスター1） (English presentation)	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)1

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10071	長期エタノール投与マウスにおける結腸組織傷害誘導とその影響について	P4-03	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	炎症・免疫・老化
10072	Prevalence and Clinical Characteristics of Familial Hypercholesterolaemia in Patients with Acute Coronary Syndrome in Japan: insight from the EXPLORE-J study	O7-8	Oral7 (English presentation)	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins
10073	廃用性筋萎縮は血管老化および病態を増悪する-筋由来イリシンによる遠隔作用の可能性-	P4-04	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	炎症・免疫・老化
10074	高度肥満症患者における内臓脂肪組織のAOC3発現量は動脈硬化指標CAVIと関連する	P16-01	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧2
10075	第二世代薬剤溶出性ステントにて特発性冠動脈解離（SCAD）に伴う瘤状偽腔（AFL）を治療した一例	O5-5	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10076	家族性高コレステロール血症と臨床診断されLDL受容体非翻訳領域に変異を認めた1例	O1-8	一般演題（口演1）	7月6日（土）8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10077	甲状腺機能検査値と脂質関連検査値の相関における年代による違いに関する検討	P3-01	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	疫学・観察研究2
10078	大動脈の硬さ指標 α Betaとstiffness parameter β との関係 - 正常ウサギおよびKHCウサギにおける実験的検討 -	P17-02	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	動物モデル
10079	脂質ユニバーサルスクリーニングを通じて診断された小児家族性高コレステロール血症におけるリバースカスケードスクリーニングの有用性と課題について	O4-7	一般演題（口演4）	7月6日（土）13:30-14:40	学生・初期研修医セッション:脂質異常症
10080	大動脈内視鏡を用いた非アルコール性脂肪性肝疾患と大動脈プラークの関連性	O8-4	一般演題（口演8）	7月7日（日）14:10-15:40	臓器連関（肝臓・腎臓・その他）
10081	The Whole-Exome Sequencing Analysis Identifying Genetic Variants for Severe Hypertriglyceridemia	O7-2	Oral7 (English presentation)	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins
10082	2型糖尿病の血管内皮機能障害と血漿レプチン濃度との関連に対する性差の影響	P16-02	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧2
10083	リポ蛋白(a)[Lp(a)]を含む動脈硬化危険因子と朝食における「The Japan Diet」摂取との関連	P13-05	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	食餌療法・栄養学
10084	冠動脈疾患二次予防患者のリスク評価におけるJAS2022ガイドラインのインパクト: CLIDASを用いた検討	O6-3	一般演題（口演6）	7月6日（土）16:10-17:10	疫学・観察研究1
10085	2型糖尿病における総頸動脈スティフネスパラメータ β とeGFRおよびアルブミン尿との関連性	P8-02	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	血管内皮・血管機能
10086	急性心筋梗塞患者における栄養指導の重要性と予後への影響: 単施設後ろ向きコホート研究	P13-01	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	食餌療法・栄養学
10087	Relationship between Epicardial Adipose Tissue and Metabolic Syndrome	P11-02	一般演題（ポスター2） (English presentation)	7月7日（日）13:00-14:00	Diabetes/Metabolic syndrom/Hypertension
10088	慢性腎臓病におけるHDL成熟障害の要因の検討	O2-2	一般演題（口演2）	7月6日（土）10:20-11:30	脂質・リポ蛋白1
10089	GPIIb/IIIa欠損マウスにおけるリポ蛋白リパーゼ（LPL）の解析: マウスLPL ELISA測定法の開発	P12-03	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	脂質異常症と類縁疾患
10090	多価不飽和脂肪酸(PUFA)によるHDL産生への影響	P9-02	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	脂質・リポ蛋白2

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10091	慢性冠症候群における冠動脈周囲脂肪炎症の性差および動脈硬化リスクの検討	P5-02	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング1
10092	超高齢者における白血球テロメア長と動脈硬化危険因子、血液バイオマーカーの関連：The Kawasaki Aging & Wellbeing Project	P14-01	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	測定系・バイオマーカー
10093	小児家族性高コレステロール血症および疑い症例における血清システロール値の検討	P12-01	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	脂質異常症と類縁疾患
10094	全自動免疫測定装置 HISCL™シリーズを用いたHDL機能（コレステロール取り込み能）評価法の開発	O2-4	一般演題（口演2）	7月6日（土）10:20-11:30	脂質・リポ蛋白1
10095	ベマフィブラートXR製剤への切り替えによる実臨床での評価	O5-6	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10096	Identifying Atherosclerosis-Linked MicroRNA Signatures for Cerebrovascular Disease Risk Prediction: A Machine Learning Framework for Biomarker Discovery	P1-06	一般演題（ポスター1） （English presentation）	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)1
10097	累積LDLコレステロール値と動脈硬化の進行についての検討	P8-06	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	血管内皮・血管機能
10098	24時間食塩排泄量推定に用いるスポット尿の最適なタイミングの探索	P13-06	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	食餌療法・栄養学
10099	The societal impact of inclisiran in Japan: Discussing the broader value of secondary prevention of cardiovascular mortality	P2-01	一般演題（ポスター1） （English presentation）	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)2
10100	Small dense LDLコレステロールの推定式の検証と臨床的意義の検討	O6-4	一般演題（口演6）	7月6日（土）16:10-17:10	疫学・観察研究1
10101	糖尿病患者における高LDL-コレステロール血症で見逃されている家族性高コレステロール血症（FH）についての検討	O1-4	一般演題（口演1）	7月6日（土）8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10102	手掌線状黄色腫を伴い家族性高コレステロール血症ホモ接合体を疑われて紹介された1例	P7-03	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	家族性高コレステロール血症2
10103	摂食同調後の給餌による回腸GF15発現量低下機構の解明	P17-03	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	動物モデル
10104	Comparison of statin with ezetimibe combination therapy versus statin monotherapy for preventing mortality in middle-aged adults	P2-02	一般演題（ポスター1） （English presentation）	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)2
10105	柑橘類ポリメトキシフラボノイド及びその誘導化合物によるHDL産生促進機構の解明	P9-03	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	脂質・リポ蛋白2
10106	Association of the Protective Effect of Telmisartan on Hearing Loss Among Patients with Hypertension	P11-03	一般演題（ポスター2） （English presentation）	7月7日（日）13:00-14:00	Diabetes/Metabolic syndrom/Hypertension
10107	Decoding the Influence of High-Density Lipoprotein MicroRNAs on Atherosclerosis and Reverse Cholesterol Transport Using Machine Learning	O7-3	Oral7 （English presentation）	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins
10108	Predictive Modeling of Endothelial Dysfunction in Peripheral Artery Disease Using Machine Learning and Skin Microcirculation Profiles	P2-03	一般演題（ポスター1） （English presentation）	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)2
10109	男性冠動脈疾患患者における抗LCAT自己抗体価の臨法的意義の検討	P14-02	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	測定系・バイオマーカー
10110	PGC-1β(peroxisome proliferators-activated receptor-γ co-activator β) の血管内皮保護作用の検討	P8-04	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	血管内皮・血管機能

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10111	NAFLD関連遺伝子多型が脂質代謝に及ぼす影響の検討	O8-5	一般演題（口演8）	7月7日（日）14:10-15:40	臓器連関（肝臓・腎臓・その他）
10112	家族性高コレステロール血症の遺伝子検査	P7-07	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	家族性高コレステロール血症2
10113	若年成人女性における動脈硬化性疾患の危険因子と食との関連	P13-02	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	食餌療法・栄養学
10114	若年成人女性の隠れ肥満の実態と食物摂取頻度との関連	P13-03	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	食餌療法・栄養学
10115	Elucidating cholesterol binding in ATP-Binding Cassette A1 in presence of probucol, its metabolites, and analogue using molecular docking calculations	O7-4	Oral7 (English presentation)	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins
10116	2型糖尿病における血清石灰化傾向（T50）とFetuin-Aの役割について	AW-3	第2回若手優秀演題賞	7月7日（日）16:20-17:20	-
10117	健康診断受診者における頸動脈内膜中膜複合体肥厚度(IMT)と血清石灰化傾向（T50）の関連性について	P14-06	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	測定系・バイオマーカー
10119	褐色脂肪組織における熱産生に関与するRNA結合タンパク質MCRIP2の機能解析	P15-02	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧1
10121	朝食欠食ラットに西洋食を与えると日周性を示す高コレステロール血症を起こす	P13-04	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	食餌療法・栄養学
10122	Synergic effects of translocator protein and high-sensitivity C-reactive protein on mild cognitive impairment in Taiwan: a community-based study	P10-05	一般演題（ポスター2） (English presentation)	7月7日（日）13:00-14:00	Basic research/Others
10123	The latest diagnostic criteria of achilles tendon xanthoma in 2022 JAS guideline is associated with clinical outcome in patients with coronary heart disease.	P2-04	一般演題（ポスター1） (English presentation)	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)2
10124	重症度の異なるアポリポ蛋白C-II欠損症の姉妹の検討	P12-04	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	脂質異常症と類縁疾患
10125	高度腎機能障害合併, 高中性脂肪血症患者に対するペマフィブラートの有効性と安全性の検討	P3-05	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	疫学・観察研究2
10126	抗N末端LPL抗体と抗C末端LPL抗体を用いた新規LPL-ELISAの基礎的検討	P14-05	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	測定系・バイオマーカー
10127	ペマフィブラートが血管機能検査CAVIに及ぼす影響についての前向き観察研究（中間報告）	P8-01	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	血管内皮・血管機能
10128	Effectiveness of ezetimibe and colestimide against hypercholesterolemia associated with heterozygous mutations of ABCG5 or 8	O1-6	一般演題（口演1）	7月6日（土）8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10129	コグニティブレイルと脳小血管病の関連	O8-6	一般演題（口演8）	7月7日（日）14:10-15:40	臓器連関（肝臓・腎臓・その他）
10130	SLE等自己免疫性疾患血清中に頻繁に検出されるリポ蛋白リパーゼ（LPL）の自己抗体検査法の問題点	O2-1	一般演題（口演2）	7月6日（土）10:20-11:30	脂質・リポ蛋白1
10131	高トリグリセライド血症に対するペマフィブラートの有効性と安全性	O5-7	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10132	リアルワールドデータに基づく中性脂肪の"Lipid paradox"	P12-05	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	脂質異常症と類縁疾患

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10133	血管内皮細胞および単球・マクロファージにおけるWnt5aの意義	P8-05	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	血管内皮・血管機能
10134	新規アディポネクチン結合蛋白CD163によるNF-κB活性増強機構の検討	P4-05	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	炎症・免疫・老化
10135	乾癬モデルマウスにおけるアテローム性動脈硬化プラークの検討	P17-04	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	動物モデル
10136	睡眠の「質」の低下は睡眠時無呼吸や自律神経機能と独立して将来の動脈硬化性疾患の発症に關与する -HSCAA study-	P3-02	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	疫学・観察研究2
10137	脳脊髄液中APOA1並びにAPOEが低値を示すAbca1欠損マウスでは海馬齒状回における成体神経新生が減少する	O2-5	一般演題（口演2）	7月6日（土）10:20-11:30	脂質・リポ蛋白1
10139	成熟単離心室筋培養細胞を用いたsulforaphaneの肥大抑制効果について	O8-7	一般演題（口演8）	7月7日（日）14:10-15:40	臓器連関（肝臓・腎臓・その他）
10140	酢酸のGPR43を介したAMPK活性化による抗動脈硬化作用	AW-1	第2回若手優秀演題賞	7月7日（日）16:20-17:20	-
10142	フィンゴリモド（FTY720）によるABCA1を介した脂質蓄積抑制機構	O2-6	一般演題（口演2）	7月6日（土）10:20-11:30	脂質・リポ蛋白1
10143	急性心筋梗塞後の慢性冠動脈内皮機能障害と頸動脈プラークの進展の關連	P5-03	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング1
10144	ロミタピド、エビナクマブを含む4剤併用療法およびLDLアフェレシスにより管理良好となったホモ接合体性家族性高コレステロール血症の1例	P7-02	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	家族性高コレステロール血症2
10145	日本人におけるLp(a)遺伝的背景の探索	AW-5	第2回若手優秀演題賞	7月7日（日）16:20-17:20	-
10146	“The Japan Diet”摂取を推奨する情報通信技術（ICT）を用いた遠隔栄養教育プログラムの評価：パイ	AW-6	第2回若手優秀演題賞	7月7日（日）16:20-17:20	-
10147	肥満心筋症例で同定された脂肪組織リパーゼ遺伝子多型とその意義について	P12-06	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	脂質異常症と類縁疾患
10148	脂質低下療法中の家族性高コレステロール血症患者におけるLp(a)値とコレステロール引き抜き能の負の相関とアテローム性動脈硬化症への影響	P9-04	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	脂質・リポ蛋白2
10149	Association of STOP BANG score with Atherogenic Index of Plasma (AIP) and Triglyceride Glucose (TyG) index in Korean population: Analysis of KNHANES 2019-2021	P1-01	一般演題（ポスター1） (English presentation)	7月6日（土）15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)1
10150	日本人2型糖尿病患者における加齢による血管内皮機能検査(FMD)の男女差	P16-03	一般演題（ポスター2）	7月7日（日）13:00-14:00	糖尿病・高血圧2
10151	血中分泌型VLDL受容体濃度のELISAによる測定法の確立と肥満・糖尿病との關連	AW-2	第2回若手優秀演題賞	7月7日（日）16:20-17:20	-
10153	日本人2型糖尿病患者においてベマフィブラートの12ヵ月投与が血中脂質と脂肪肝指数に与える影響の検討	O5-9	一般演題（口演5）	7月6日（土）16:10-17:40	治療介入
10155	CRISPR-Cas9-guided amplification-free genomic diagnosis for familial hypercholesterolemia using nanopore sequencing.	O7-5	Oral7 (English presentation)	7月7日（日）10:20-11:40	FH/Dyslipidemia/lipoproteins
10156	APOB フレームシフト変異（APOB-6.3）ヘテロ接合体による低脂血症に若年性肝細胞癌を合併した一例	O8-9	一般演題（口演8）	7月7日（日）14:10-15:40	臓器連関（肝臓・腎臓・その他）

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10157	A novel VCP modulator, KUS121, attenuates atherosclerosis progression by maintaining intracellular ATP and mitigating ER stress in endothelial cells	P10-03	一般演題 (ポスター2) (English presentation)	7月7日 (日) 13:00-14:00	Basic research/Others
10158	新規フレームシフト変異を同定したApoA-I欠損症例におけるリポタンパク異常の解析	P9-05	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	脂質・リポ蛋白2
10159	指尖部AGE測定値と血糖変動指数との相関性に関する検討	P3-03	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	疫学・観察研究2
10161	カテーテル型偏光感受性OCTによる冠動脈壁と層状プラークの観察	P5-04	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	画像評価・イメージング1
10163	頸動脈超音波と下肢拳上負荷を組み合わせた血管内皮機能推定の試み	P5-05	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	画像評価・イメージング1
10165	ヒト冠動脈粥腫のシングルセル解析からのプラーク安定化抗炎症免疫療法の開発	P4-06	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	炎症・免疫・老化
10166	脂質低下薬によるLp(a)への影響についての検討	P9-06	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	脂質・リポ蛋白2
10167	Impact of low-density lipoprotein cholesterol level on clinical outcomes in patients with lower extremity peripheral artery disease after endovascular therapy	P2-05	一般演題 (ポスター1) (English presentation)	7月6日 (土) 15:05-16:05	Atherosclerosis (clinical)2
10168	Impact of baseline uric acid on in-hospital mortality in patients with hospitalized COVID-19	P10-06	一般演題 (ポスター2) (English presentation)	7月7日 (日) 13:00-14:00	Basic research/Others
10169	小児家族性高コレステロール血症が疑われる症例におけるPathogenic Variants保有率と代表的な診断基準の関係	O1-5	一般演題 (口演1)	7月6日 (土) 8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10171	サクビトリアルサルタンの高血圧症患者におけるCAVIの改善	P16-04	一般演題 (ポスター2)	7月7日 (日) 13:00-14:00	糖尿病・高血圧2
10173	The electronegativity-mediated interaction between atherogenic lipoproteins and scavenger receptors in endothelial cells	P10-04	一般演題 (ポスター2) (English presentation)	7月7日 (日) 13:00-14:00	Basic research/Others
10175	シャント不全リスク因子としての糖尿病：末梢静脈トランスクリプトーム解析	O8-3	一般演題 (口演8)	7月7日 (日) 14:10-15:40	臓器連関 (肝臓・腎臓・その他)
10176	無症候性高尿酸血症患者に対するキサンチンオキシダーゼ阻害薬Febuxostatの白血球数への影響	P16-05	一般演題 (ポスター2)	7月7日 (日) 13:00-14:00	糖尿病・高血圧2
10178	成人成長ホルモン分泌不全に対する週1回GH補充療法による血清CRPの低下	P16-06	一般演題 (ポスター2)	7月7日 (日) 13:00-14:00	糖尿病・高血圧2
10179	急性冠症候群における血中Lp(a)の変動と予後	P3-04	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	疫学・観察研究2
10180	網膜動脈分枝閉塞症を繰り返す家族性高コレステロール血症ホモ接合体の一例	O1-1	一般演題 (口演1)	7月6日 (土) 8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10182	SFAのCTO病変に対するOFDIによるプラーク評価 -4症例5肢からの検討-	P6-01	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	画像評価・イメージング2
10183	ガルカゴン遺伝子欠損マウスの脂肪肝抵抗性と zonation に関する解析	P17-06	一般演題 (ポスター2)	7月7日 (日) 13:00-14:00	動物モデル
10184	2型糖尿病患者におけるHDLのコレステロール引き抜き能には性差と腎機能が関連する	P9-07	一般演題 (ポスター1)	7月6日 (土) 15:05-16:05	脂質・リポ蛋白2

登録番号 Registration No.	演題名 Abstract Title	演題番号	セッション名	セッション日時	セッションテーマ
10185	福岡大学病院での心筋BMIPPシンチグラム施行症例における中性脂肪蓄積心血管症に関する後向き観察研究	P6-06	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング2
10186	家族性高コレステロール血症の心血管疾患一次予防におけるリスク層別化法の検証	O1-7	一般演題（口演1）	7月6日（土）8:40-10:00	家族性高コレステロール血症1
10187	維持透析患者における単純CT画像を用いた簡易冠動脈石灰化スコアの有用性	O3-3	一般演題（口演3）	7月6日（土）10:20-11:10	メディカルスタッフセッション；臨床検査・その他
10188	透析患者における大動脈弁狭窄症の進行時および弁置換術後のCAVI変動	O3-4	一般演題（口演3）	7月6日（土）10:20-11:10	メディカルスタッフセッション；臨床検査・その他
10189	透析患者の心電図QTc延長の要因解析—特に透析時の水分変化量の影響—	O3-5	一般演題（口演3）	7月6日（土）10:20-11:10	メディカルスタッフセッション；臨床検査・その他
10190	変性LDL-アディポネクチン複合体の意義とその測定系樹立	O2-7	一般演題（口演2）	7月6日（土）10:20-11:30	脂質・リポ蛋白1
10191	Cumulative exposure to high triglyceride-to-HDL cholesterol ratio and risk of type 2 diabetes in young adults	P11-04	一般演題（ポスター2） （English presentation）	7月7日（日）13:00-14:00	Diabetes/Metabolic syndrom/Hypertension
10192	家族性高コレステロール血症における冠動脈CTを用いた冠動脈周囲脂肪減衰指数と冠動脈プラーク評価の有用性	P6-02	一般演題（ポスター1）	7月6日（土）15:05-16:05	画像評価・イメージング2
10193	都市部地域住民を対象とする血圧カテゴリー別にみた総頸動脈プラーク罹患リスクに関する20年前向き追跡研究：吹田研究	O6-5	一般演題（口演6）	7月6日（土）16:10-17:10	疫学・観察研究1