

第58回日本動脈硬化学会総会・学術集会

会場：京王プラザホテル新宿

UMIN 番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	セッション会場
10001	一般演題（ポスター13）	P13-4	脂質プロファイル正常群に潜むsdLDL高値のリスク：動脈硬化リスクの新たな視点	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10003	一般演題（ポスター14）	P14-5	日本人2型糖尿病におけるPemafibrateとHMG-CoA還元酵素阻害剤の長期併用投与の有効性および安全性に及ぼす影響について	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10004	第4回若手優秀演題賞	AW-5	日本人一般住民における家族性高コレステロール血症原因遺伝子変異と表現型の検討	7月4日(土)	10:30～11:30	第3会場（コンコードC）
10005	一般演題（ポスター18）	P18-2	超音波検査で評価したアキレス腱の構造的変化とpolyvascular diseaseとの関連	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10006	一般演題（ポスター4）	P4-4	著明な高TG血症と高TG誘発性急性膵炎(HTG-AP)を繰り返し、LMF1とGPIIb/IIIaのミスマッチを認めた8548例高脂血症の一例	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10007	一般演題（ポスター16）	P16-3	LDL-C良好管理下におけるLp(a)の残余リスクとしての意義	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10009	一般演題（ポスター15）	P15-3	セマグルチド注射薬の2型糖尿病での抗動脈硬化作用について	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10010	一般演題（ポスター4）	P4-2	Fredrickson分類図表化の試み ～初学者の記憶の一助に～	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10011	一般演題（ポスター10）	P10-1	大腿動脈石灰化結節の病理学的特徴：血栓内に石灰化が生じる可能性	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10012	一般演題（ポスター5）	P5-2	起立テスト時の正常血圧と高血圧者の心血管反応の相違について ～Wave Intensity Systemを用いた検証～	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10013	一般演題（ポスター19）	P19-1	Normal Weight Obesity Unmasking Cardiometabolic Risk Through Muscle Quality, Osteocalcin, and Intimal Media Thickness in Young Adults	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10014	第4回若手優秀演題賞	AW-2	SREBP2制御下IncrRNA SNAI3-AS1によるマクロファージを介した心血管代謝性疾患の進展機構の解明	7月4日(土)	10:30～11:30	第3会場（コンコードC）
10015	一般演題（ポスター19）	P19-3	Genetic and Cytokine Predictors of Myocardial Infarction: CCL2 rs1024611 and IL-1β rs1143634 Variants in Bangladeshi Patients	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10016	一般演題（ポスター9）	P9-4	Microbiome and Type 2 Diabetes Mellitus A Mendelian Randomization Analysis	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10017	一般演題（ポスター16）	P16-4	Lp(a) > 21 mg/dL の LEAD 患者では 5 年生存率が有意に低下する	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10018	一般演題（ポスター18）	P18-5	日本人におけるASCVDハイリスクの脂質異常症患者に対するJASガイドライン2022で設定されたLDLコレステロール管理目標値達成調査	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10019	一般演題（ポスター6）	P6-4	高齢者における総就床時間・睡眠休養感と心臓足首血管指数の関係—地域コホート測定データを用いた検討—	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10020	一般演題(英語)	EO-3	Risk Gradient of Lipoprotein(a) Across Its Distribution and Atherosclerotic Cardiovascular Disease	7月4日(土)	10:00～11:00	第5会場（花A）
10021	一般演題（ポスター13）	P13-1	成人2型糖尿病患者におけるHDLコレステロール引き抜き能と脂肪症・線維症関連指標との関連：横断研究	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10022	一般演題（ポスター6）	P6-2	小児から超高齢者のCAVIに関する検討	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10023	一般演題（ポスター6）	P6-5	CAVI高値例における低コリンエステラーゼ血症の臨床的意義：虚血性心疾患および腎機能低下との独立した関連	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10024	一般演題（ポスター6）	P6-1	小児の成長に伴う体型変化とCardio-Ankle Vascular Indexの変化に関する検討	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10025	一般演題（ポスター6）	P6-3	高齢者におけるCAVIとABIの地域差に関する検討	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10026	第4回若手優秀演題賞	AW-1	eGFRおよび尿蛋白と大動脈緊急症発症リスクの関連	7月4日(土)	10:30～11:30	第3会場（コンコードC）
10027	第4回若手優秀演題賞	AW-4	III型高脂血症を呈したアポE1-Harrisburg/アポE2コンパウンドヘテロ接合体の一例	7月4日(土)	10:30～11:30	第3会場（コンコードC）
10028	一般演題（ポスター9）	P9-1	Defining Obesity Under the Lancet Commission Criteria: Metabolic Syndrome-Anchored Body Fat Percentage Thresholds in Korean Adult	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10029	一般演題（ポスター15）	P15-2	肥満糖尿病を合併した透析患者におけるセマグルチド投与時の栄養指標、心機能、及び動脈弾性CAVIの変動	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10030	一般演題（ポスター20）	P20-4	Clonal hematopoiesis of indeterminate potential (CHIP) and prevalent cancer, cardiovascular diseases in a community sample of the elderly: the Wakayama Study	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）

第58回日本動脈硬化学会総会・学術集会

会場：京王プラザホテル新宿

UMIN 番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	セッション会場
10031	一般演題 (ポスター 8)	P8-2	Distinct dyslipidemia pattern in people living with HIV	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10032	一般演題(英語)	E0-2	Oxgr1 deficiency induces hypercontractility in vascular smooth muscle cells and elevates blood pressure by upregulating the expression of Myh3 and Myh4	7月4日(土)	10:00~11:00	第5会場 (花A)
10035	一般演題 (ポスター 8)	P8-3	Age at Menarche and Cardiovascular-Kidney-Metabolic Health: A Population-Based Study from the Taiwan Biobank	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10036	一般演題 (ポスター 8)	P8-5	Association of Reproductive Lifespan with Cardiovascular Kidney Metabolic Stages in Postmenopausal Women from the Taiwan Biobank	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10037	一般演題 (ポスター 4)	P4-6	飲酒量増加を契機に急性肝炎を発症し、その後も高TG血症の管理に難渋したAPOE2保因・LPL p.Gly215Gluヘテロ接合体の1例	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10039	一般演題 (ポスター 1 8)	P18-1	家族性高コレステロール血症と非家族性高コレステロール血症における頸動脈エコー検査所見の比較検討	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10040	一般演題 (ポスター 2 0)	P20-5	Inflammation targeted and events reduced: high certainty evidence for low dose colchicine in atherosclerotic cardiovascular disease	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10041	一般演題 (ポスター 2)	P2-6	家族性高コレステロール血症は65歳以下の若年下肢動脈疾患における予後決定因子である	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10043	一般演題 (ポスター 1 2)	P12-1	DPP4欠損が誘導するマクロファージM2分極化を介した抗動脈硬化機構	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10044	一般演題 (ポスター 1 2)	P12-5	新規動脈硬化治療としての平滑筋制御がどのような未来をもたらすかを予想する	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10045	一般演題 (口演 2)	O2-1	他覚的な睡眠指標と一次予防における動脈硬化性疾患との関連性とこの関係に相互作用を示す患者背景因子の検討	7月4日(土)	11:40~12:10	第3会場 (コンコードC)
10046	一般演題 (ポスター 1)	P1-4	柑橘PMFシネセンによるABCA1/ABCG1誘導機構 : AMPK活性化とLXRα - PPARs相互活性化	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10047	一般演題 (ポスター 3)	P3-3	家族性高コレステロール血症又は高コレステロール血症患者を対象としたインクリシランの特定使用成績調査の中間解析結果	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10048	一般演題 (ポスター 1 1)	P11-2	急性心筋梗塞患者における退院後2年予後の経時的変化 — 三重ACSレジストリ10年間の解析 —	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10049	一般演題 (ポスター 2)	P2-3	バセドウ病の治療を開始後にLDL-C高値が顕在化した家族性高コレステロール血症を診断した一例	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10050	一般演題 (ポスター 3)	P3-2	Real-world efficacy and safety of evinacumab in Japanese patients with homozygous familial hypercholesterolemia from a Japan Registry; First 6-months treatment	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10053	一般演題 (ポスター 2)	P2-5	家族性高コレステロール血症患者においてスタチン療法とアキレス腱内低エコー域がアキレス腱厚に及ぼす影響	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10055	一般演題 (ポスター 1 9)	P19-4	Advanced Method Derived Dietary Patterns and Cardiometabolic Health in Adult: A Scoping Review	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10056	一般演題 (ポスター 1 0)	P10-3	MCTオイルの摂取による脂肪組織マクロファージ浸潤の制御に関する基礎的研究	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10057	一般演題 (口演 5)	O5-2	コレステロール結晶はガスターミン非依存的炎症応答を惹起する	7月5日(日)	11:20~11:50	第3会場 (コンコードC)
10058	一般演題 (ポスター 7)	P7-1	Sex-Specific Associations of Serum Adiponectin with Incident Cardiovascular Disease: a Prospective Population-Based Cohort	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10059	一般演題 (ポスター 2)	P2-1	小児FHを起点としたリバー・カスケードスクリーニングによる親世代の治療状況の解析	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10060	一般演題 (ポスター 5)	P5-1	透析患者のFMD検査と栄養評価指標であるCONUTスコアの関係	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10061	一般演題 (ポスター 1 2)	P12-3	血漿中のセロトニン化タンパク質と血小板活性化の関連性	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10063	一般演題 (ポスター 7)	P7-6	Elevated lipoprotein(a) levels are associated with greater neurological deficit in patients with acute ischemic stroke or transient ischemic attack	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター (花BC)
10064	一般演題 (ポスター 1 6)	P16-1	糖尿病患者におけるLp(a)と糖代謝指標との関連に関する検討	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10065	一般演題 (ポスター 1 8)	P18-4	Real-world study of standard-of-care effectiveness in lowering LDL-C levels for prevention of atherosclerotic cardiovascular disease in Japan (Encore, ESC 2023)	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター (花BC)
10066	一般演題 (口演 6)	O6-3	Development of an interactive database of <I>LDLR, APOB, PCSK9</I>, and <I>LDLRAP1</I> variants and genotypes observed in homozygous familial hypercholesterolemia (FH)	7月5日(日)	11:20~11:50	第4会場 (花D)

第58回日本動脈硬化学会総会・学術集会

会場：京王プラザホテル新宿

UMIN 番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	セッション会場
10067	一般演題（ポスター 1 1）	P11-4	造影CTは大動脈不安定プラークをどこまで予測できるか：血流維持型血管内視鏡を用いた検証	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10069	一般演題（口演 1）	O1-2	都市部地域住民におけるリポ蛋白(a)と頸動脈硬化進展の関連：プラーク発生から内腔狭窄まで（吹田研究）	7月4日(土)	11:40～12:20	第2会場（コンコードA）
10070	一般演題（口演 6）	O6-1	遺伝性高トリグリセリド血症連続30症例の遺伝学的解析	7月5日(日)	11:20～11:50	第4会場（花D）
10071	一般演題（ポスター 1 2）	P12-2	酢酸による動脈硬化プラークにおけるGPR43を介したAMPK活性化と抗動脈硬化作用	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10073	第4回若手優秀演題賞	AW-6	心臓周囲および腹部内臓脂肪はsmall dense LDLと独立して非石灰化冠動脈プラーク容積と関連する	7月4日(土)	10:30～11:30	第3会場（コンコードC）
10074	一般演題（英語）	EO-1	Stage-Dependent Effects of CCR4 Deletion on Atherosclerosis in Mice	7月4日(土)	10:00～11:00	第5会場（花A）
10075	一般演題（ポスター 7）	P7-2	Vascular Texture Markers in Pediatric Familial Hypercholesterolemia: Carotid IMT Histogram and Spectral Analyses	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10076	一般演題（ポスター 8）	P8-6	Heart rate fragmentation and MRI-measured cerebral small- and large-vessel diseases in general Japanese men: SESSA	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10077	一般演題（ポスター 1 1）	P11-1	Small dense LDL cholesterolはLDL cholesterol及びlarge LDL cholesterolよりも飽和脂肪酸と強い正の相関関係がある	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10078	一般演題（ポスター 1 4）	P14-1	ヘマフィラート即放錠から徐放錠へ変更による服用回数 2 回から 1 回の変化が服薬アドヒアランスに与える影響についての継続調査及び満足度調査	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10079	一般演題（口演 3）	O3-3	脂質異常症管理を目的とした治療補助アプリの安全性および有効性評価：単施設ランダム化探索的研究	7月4日(土)	11:40～12:10	第4会場（花D）
10080	一般演題（ポスター 1 7）	P17-4	<I>PROS1</I>遺伝子c.1680T>A (p.Tyr560Ter) 変異により診断された再発性静脈血栓症の一例	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10081	一般演題（ポスター 1 3）	P13-3	頸動脈超音波検査で評価した動脈硬化指標と血清ビリルビンの関連についての後ろ向き研究	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10082	一般演題（ポスター 1 4）	P14-2	2型糖尿病合併高TG血症患者におけるヘマフィラートXR錠0.4mgへの増量による血清脂質および肝機能値への影響	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10083	一般演題（ポスター 3）	P3-6	Enlicotide, an Oral PCSK9 Inhibitor (PCSK9i), for Lowering LDL Cholesterol (LDL-C) in Adults With or at Risk of ASCVD: the Phase 3 CORALreef Lipids Trial	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10085	一般演題（英語）	EO-5	Two Divergent Coronary Phenotypes in Sitosterolemia: LDL-C-Driven ACS vs Sitosterol-Driven Non-ACS	7月4日(土)	10:00～11:00	第5会場（花A）
10086	一般演題（ポスター 5）	P5-6	慢性腎臓病のない集団におけるNon-HDL コレステロールと腎病理学的所見の関係	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10087	一般演題（口演 7）	O7-3	NOGAで可視化された大動脈破綻プラークの経時的変化と薬物治療による修飾の可能性	7月5日(日)	11:20～11:50	第5会場（花A）
10088	一般演題（ポスター 5）	P5-3	正常血管内皮機能かつ動脈弾性低下を呈する心血管リスク因子患者群における臨床的特徴	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10089	一般演題（口演 7）	O7-1	高度肥満症に対する減量・代謝改善手術後の動脈硬化指標（CAVI）の変化に関連する因子としての血中VAP-1変化の意義：後ろ向きコホート研究	7月5日(日)	11:20～11:50	第5会場（花A）
10090	一般演題（ポスター 1 9）	P19-2	Blockade of Delta-like Ligand 1 Accelerates Angiotensin II-Induced Abdominal Aortic Aneurysm Formation in Apolipoprotein E-deficient Mice	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10091	一般演題（口演4）	O4-3	大規模健診・レセプト連結データを用いた推定small dense LDLコレステロールとASCVD発症の関連：一次予防に向けた層別解析	7月4日(土)	11:40～12:10	第6会場（高尾）
10092	一般演題（口演 2）	O2-3	急性冠症候群患者におけるBMIと予後の関連：TACTICSレジストリ・サブ解析	7月4日(土)	11:40～12:10	第3会場（コンコードC）
10093	一般演題（ポスター 1 7）	P17-2	濃厚な家族歴を認める血管型エーラス・ダンロス症候群の一家系における遺伝カウンセリング	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10094	一般演題（ポスター 3）	P3-4	TGが正常でHMG-CoA還元酵素阻害薬による治療が適さない高コレステロール血症患者を対象とした、ヘマフィラート徐放性製剤のLDL-C低下作用と安全性	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10095	合同シンポジウム1（日本肝臓学会）	JS1-3	CKM症候群に基づく心血管・腎イベントに対するKey driverとしてのMASLDの役割：大規模コホート解析から見えた新たな多臓器連関	7月5日(日)	08:00～09:30	第2会場（コンコードA）
10096	一般演題（ポスター 1）	P1-5	HDL-Cの変動を起こす炎症性疾患の探索と、膠原病におけるHDLの質と量の詳細解析	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10097	一般演題（口演 5）	O5-1	NotchリガンドJagged2は動脈硬化プラーク不安定化ならびに大動脈瘤形成を抑制する	7月5日(日)	11:20～11:50	第3会場（コンコードC）

第58回日本動脈硬化学会総会・学術集会

会場：京王プラザホテル新宿

UMIN 番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	セッション会場
10098	一般演題（ポスター 3）	P3-1	一次予防digenic例と二次予防LDLR複合ヘテロ例におけるエビナクマブ導入後の早期LDL-C低下：遺伝子学的重症FH2例	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10099	一般演題（口演 7）	O7-2	冠動脈OCT画像の3D AI解析による高リスクプラーク同定と予後予測の検討	7月5日(日)	11:20～11:50	第5会場（花A）
10100	一般演題（ポスター 1 5）	P15-1	高齢糖尿病患者におけるイメグリミンの有効性と安全性の検討	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10101	一般演題（ポスター 1）	P1-3	髄液中アポ蛋白L1はアポ蛋白非結合分画に局在する：アポ蛋白Eとの分布相違	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10103	一般演題（ポスター 1 2）	P12-4	人参養栄湯による腹部大動脈瘤形成および中膜構造破壊の抑制：マウスモデルを用いた検討	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10104	一般演題（ポスター 6）	P6-6	透析患者におけるサクビト rilバルサルタン投与後の心機能と血管弾性機能への作用	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10105	一般演題（ポスター 1 9）	P19-5	Fucosterol for Residual Inflammatory Risk in Diabetic Atherosclerosis: An In Silico Comparison with Atorvastatin Targeting TLR4 and NLRP3 Signaling	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10106	一般演題（ポスター 5）	P5-5	地域在住の男性における尿中L-FABPと冠動脈石灰化との関連：滋賀動脈硬化化学研究 SESSA	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10107	一般演題（ポスター 8）	P8-1	Differential Modulation of Early Atherogenesis Biomarkers by Alirocumab in LPS and Lp(a) Stimulated Human Coronary Artery Endothelial Cells	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10109	一般演題（口演 1）	O1-1	糖尿病患者を対象とした無細胞系測定法によるコレステロール引き抜き能の解析	7月4日(土)	11:40～12:20	第2会場（コンコドFA）
10110	一般演題（ポスター 1 7）	P17-3	大動脈一尖弁による重症大動脈弁狭窄症の1例－病理学的考察－	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10111	一般演題（ポスター 2 0）	P20-2	Longitudinal Study on the Association between Hot-tub Bathing Habit and the Incidence of Cardiovascular Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10113	一般演題（ポスター 9）	P9-2	Effects of Adipocytokines and CRP on Adiposity, Inflammation and Atherosclerosis	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10114	一般演題（ポスター 9）	P9-3	Early Diagnostic of MicroRNAs in Subclinical Atherosclerosis with Type 2 Diabetes Mellitus Patients	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10115	一般演題（ポスター 9）	P9-6	Association of Inflammatory Cytokines with Cardiovascular Risk in North Indian Patients with Coronary Artery Disease	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10116	一般演題（ポスター 7）	P7-5	Cardiovascular Events' Risks in Patients with CAD who Presented Elevated Lp(a) levels despite Achieving 50% Reduction in LDL-C Levels	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10118	一般演題（ポスター 1 3）	P13-5	血管内皮グリコカリックス障害マーカー-Syndecan-1とアディポネクチンとの関連における2型糖尿病の影響	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10119	一般演題（ポスター 1）	P1-6	遺伝子導入脂肪細胞移植による持続的LCAT補充：LCAT欠損症における9年フォローアップ	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10120	一般演題（ポスター 1 3）	P13-2	歯周病の重症度とメタボリックシンドローム構成要素との関連	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10121	一般演題（ポスター 2 0）	P20-1	Sex-specific effects of berberine on lipids and lipoproteins in people with hyperlipidemia based on two randomized placebo-controlled trials	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10122	一般演題（ポスター 4）	P4-1	TG/intact LPL比によるRemnant Clearance Capacity（RCC）の臨床的意義について。	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10123	一般演題（ポスター 1 4）	P14-4	大腿膝窩動脈にステントグラフトを使用後のシロスタゾール追加による再狭窄低減効果 - VANQUISH studyより-	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10125	一般演題（ポスター 1）	P1-1	マウス成体海馬神経新生はAbca1欠損マウスで低下する	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10126	一般演題（ポスター 1）	P1-2	未凍結Ppara欠損マウス血漿では超小型リポタンパク質-PLが減少する	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10128	一般演題（ポスター 1 4）	P14-3	ヘマフィラートによる脂質プロファイルの改善と血管内皮機能への影響	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10129	一般演題（ポスター 4）	P4-5	肺炎を契機に発見され、食事療法と選択的PPARαモジュレーターでコントロールできた新規 GPIIb/IIIa遺伝子変異ホモ接合体に起因する原発性高カイロミクロン血症の1例	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10130	一般演題（ポスター 7）	P7-3	Age-Specific Machine Learning-Assisted Risk Stratification and Phenotype Clustering for Familial Hypercholesterolemia in School-Based Lipid	7月4日(土)	16:10～17:10	ポスター（花BC）
10134	一般演題（口演 3）	O3-2	職域男性における未治療脂質異常症の頻度と食事パターンとの関連	7月4日(土)	11:40～12:10	第4会場（花D）
10135	一般演題（ポスター 2 0）	P20-3	Impact of Optimal Medical Therapy in Patients with angiographically intermediate coronary lesions	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10137	一般演題（ポスター 1 7）	P17-1	高脂血症と胆石症を合併したヘテロ接合型システロール血症の1例	7月5日(日)	13:00～13:50	ポスター（花BC）
10138	一般演題（口演 4）	O4-2	高TG血症合併2型糖尿病患者におけるヘマフィラートによる脂質への影響と末梢血単核白血球遺伝子発現の関係：PARADISE in Kagoshima studyサブ解析	7月4日(土)	11:40～12:10	第6会場（高尾）

第58回日本動脈硬化学会総会・学術集会

会場：京王プラザホテル新宿

UMIN 番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	セッション会場
10140	一般演題（ポスター10）	P10-4	好中球細胞外トラップによるヒト血管内皮細胞での炎症の持続とLDLの影響	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10141	一般演題（ポスター4）	P4-3	RXR agonist誘発性HTGの分子機序解明	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10143	一般演題（ポスター15）	P15-4	チルゼバチドが肥満を伴う2型糖尿病患者の血管機能指標Cardio-ankle vascular index (CAVI)に及ぼす影響	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10144	一般演題（口演3）	O3-1	高スクロース食誘導性の脂質代謝異常を引き起こす腸内細菌叢の決定	7月4日(土)	11:40~12:10	第4会場（花D）
10145	一般演題（ポスター2）	P2-2	小児家族性高コレステロール血症スクリーニングに向けた小中学生におけるアキレス腱厚の検討	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10146	一般演題（ポスター18）	P18-3	非家族性高コレステロール血症患者1,000例における超音波アキレス腱厚と動脈硬化因子との関連	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10147	一般演題（英語）	EO-4	Impaired Renal Function Is Associated with a Dual Vascular Burden of Lipid-Rich Coronary Plaque and Functional Arterial Stiffness	7月4日(土)	10:00~11:00	第5会場（花A）
10148	一般演題（ポスター15）	P15-5	2型糖尿病患者におけるチルゼバチド長期投与に伴う体重依存性脂質・代謝改善効果	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10149	一般演題（ポスター9）	P9-5	DM and Trends in Survival After AMI	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10150	一般演題（ポスター11）	P11-5	small dense LDLコレステロールなどを組み込んだ新たな動脈硬化性心血管疾患発症リスク予測モデルの検証	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10151	一般演題（ポスター8）	P8-4	Metabolic&Renal Dysfunction and Coronary Lipid&Rich Plaque: Evidence for the Cardiovascular&Kidney&Metabolic	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10153	第4回若手優秀演題賞	AW-3	非神経型脳腱黄色腫症5症例の臨床的検討	7月4日(土)	10:30~11:30	第3会場（コンコードC）
10155	一般演題（ポスター3）	P3-5	包括的高度慢性下肢虚血（CLTI）に対する自家脱分化脂肪細胞による細胞治療のFirst-in-Human臨床研究	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10156	一般演題（英語）	EO-6	Extremely High Levels of Lipoprotein(a) (>180 mg/dL) are Associated with Combined Coronary and Carotid Subclinical Atherosclerosis	7月4日(土)	10:00~11:00	第5会場（花A）
10157	一般演題（ポスター11）	P11-3	日本人急性冠症候群患者におけるhs-CRP持続高値の心血管イベントリスクに対するインパクト：CLIDASリアルワールドデータに基づいたコホート研究	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10158	一般演題（口演1）	O1-4	腹部大動脈瘤における血管機能指標および脂質プロファイルの臨床的意義	7月4日(土)	11:40~12:20	第2会場（コンコードA）
10159	一般演題（ポスター5）	P5-4	当院の糖尿病・内分泌代謝疾患通院患者における血圧管理の状況と糖尿病の有無による比較解析	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10160	一般演題（ポスター16）	P16-2	メタボローム解析を用いたリポ蛋白(a)[Lp(a)]の代謝変動解析	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10161	一般演題（ポスター10）	P10-5	高血糖はApolipoprotein E欠損マウスにおける腹部大動脈瘤の進行を抑制する	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10162	一般演題（ポスター10）	P10-2	腹部大動脈瘤形成におけるSmoothelin-Bの役割	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10163	一般演題（ポスター15）	P15-6	糖尿病合併原発性高カロミクロン血症に対するGLP-1 受容体作動薬についての考察	7月5日(日)	13:00~13:50	ポスター（花BC）
10164	一般演題（口演4）	O4-1	ペマフィラート3年間投与患者におけるeGFR年間変化量と脂質指標の関連：CKDステージ別の検討	7月4日(土)	11:40~12:10	第6会場（高尾）
10165	一般演題（ポスター7）	P7-4	Multiple socioeconomic, regional, and demographic factors affecting the control of dyslipidemia	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10166	一般演題（ポスター2）	P2-4	冠動脈病変の進展に先行して大動脈弁狭窄症が重症化した家族性高コレステロール血症ホモ接合体の一例	7月4日(土)	16:10~17:10	ポスター（花BC）
10167	一般演題（口演1）	O1-3	MCSは「TG処理能力の疾患」である — TG/intact LPL比による機能的再定義	7月4日(土)	11:40~12:20	第2会場（コンコードA）
10182	一般演題（口演6）	O6-2	家族性高コレステロール血症における低頻度・コモンバリエーションの寄与	7月5日(日)	11:20~11:50	第4会場（花D）
10188	一般演題（口演2）	O2-2	An elevated serum apolipoprotein C-III concentration is associated with the risk of coronary heart disease in a Japanese general population.	7月4日(土)	11:40~12:10	第3会場（コンコードC）
10209	一般演題（口演5）	O5-3	褐色脂肪組織におけるミトコンドリア機能と熱産生を規定するRNA結合タンパク質MCRIP2の機能解析	7月5日(日)	11:20~11:50	第3会場（コンコードC）