

UMIN登録番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間
10000	第1回若手優秀演題賞	AW-1	Thoracic Aortic Plaque Burden and Prediction of Cardiovascular Events in Patients Undergoing 320-row Multidetector CT Coronary Angiography	7月8日(土)	8:20~9:20
10002	一般演題(ポスターセッション2) 22.治療介入	P22-3	ベマフィラート12か月投与におけるスタチン使用中糖尿病患者の脂質改善作用	7月9日(日)	14:55~15:55
10003	一般演題(ポスターセッション2) 14.脂肪細胞・メタボリックシンドローム	P14-3	水素ガスは脂肪組織での酸化ストレス応答を低減する	7月9日(日)	14:55~15:55
10004	第1回若手優秀演題賞	AW-3	シングルセル解析で解き明かすブラーク不安定化メカニズム	7月8日(土)	8:20~9:20
10005	一般演題(ポスターセッション2) 13.動脈硬化・喫煙	P13-1	タロ腹動脈大動脈瘤モデルの開発と新たな治療戦略に向けて	7月9日(日)	14:55~15:55
10007	一般演題(ポスターセッション1) 10.イメージング・画像評価	P10-4	頸動脈超音波プラーク硬度分類と病理染色による組織学的評価(血管超音波特性と課題に関する検討)	7月8日(土)	14:20~15:20
10008	一般演題(ポスターセッション1) 02.細胞機能・ミトコンドリア	P2-4	マクロファージ機能制御におけるミトコンドリアダイナミクスの役割と動脈硬化	7月8日(土)	14:20~15:20
10010	一般演題(ポスターセッション2) 19.バイオマーカー・予測因子	P19-7	経皮的冠動脈形成術が施行された患者における長期予後に関するアポB1と慢性腎臓病の複合的影響	7月9日(日)	14:55~15:55
10011	一般演題(ポスターセッション2) 12.マクロファージ	P12-2	動脈硬化プラークの不安定化における代謝産物コリンとその細胞内輸送タンパクの関与	7月9日(日)	14:55~15:55
10013	一般演題(ポスターセッション2) 19.バイオマーカー・予測因子	P19-2	2型糖尿病におけるグリコカルクス障害と動脈ステフネスの関連	7月9日(日)	14:55~15:55
10014	一般演題(ポスターセッション1) 06.脂質異常症	P6-5	Maintain adequate serum vitamin D3 level can reduce the risk of atherogenic dyslipidemia in young adults	7月8日(土)	14:20~15:20
10015	一般演題(ポスターセッション2) 20.血管機能-2	P20-1	日本人小児における血管弾性機能の特徴	7月9日(日)	14:55~15:55
10016	一般演題(ポスターセッション1) 01.炎症・免疫	P1-1	XCR1+cDCによるCD4+Th1の活性化が虚血心筋障害後の心筋梗死プラークを増悪させる	7月8日(土)	14:20~15:20
10018	一般演題(ポスターセッション2) 22.治療介入	P22-5	イメグリミンの2型糖尿病での抗動脈硬化作用について	7月9日(日)	14:55~15:55
10019	一般演題(ポスターセッション1) 11.食事療法・栄養学	P11-1	The Japan Diet栄養教育が脂質異常症患者の血清リン脂質中脂肪酸組成に及ぼす影響	7月8日(土)	14:20~15:20
10020	一般演題(ポスターセッション2) 20.血管機能-2	P20-4	糖尿病患者における動脈硬化進展に対する非侵襲指尖AGE測定の有用性	7月9日(日)	14:55~15:55
10022	一般演題(ポスターセッション1) 02.細胞機能・ミトコンドリア	P2-2	糖尿病は心筋HMG CoA synthase 2の発現上昇からミトコンドリアストレスを誘導する	7月8日(土)	14:20~15:20
10023	第1回若手優秀演題賞	AW-4	Niemann-Pick C1-Like 1による非アルコール性脂肪肝の発症・増悪に関わる酸化ストレスの胆汁排泄制御	7月8日(土)	8:20~9:20
10024	一般演題(ポスターセッション2) 16.脂質・リポ蛋白-2	P16-4	当院6年間の全測定データを用いた脂質関連検査値に対するCOVID-19の影響分析	7月9日(日)	14:55~15:55
10025	一般演題(ポスターセッション1) 15.臓器連関(脳・肝臓・腎臓)	P15-3	カッツ動脈血由来エラスチンペプチドの高血圧性腎血管障害抑制作用の解明	7月9日(日)	14:55~15:55
10026	一般演題(ポスターセッション1) 11.食事療法・栄養学	P11-3	The Associations of Dietary Saturated Fatty Acid with Mild Cognitive Impairment and its subtypes	7月8日(土)	14:20~15:20
10027	一般演題(ポスターセッション1) 09.血管機能-1	P9-2	大動脈狭窄症患者におけるCardio-Ankle Vascular Index (CAVI)の妥当性の検討	7月8日(土)	14:20~15:20
10028	一般演題(ポスターセッション1) 05.脂質・リポ蛋白-1	P5-1	閉塞性睡眠時無呼吸症候群ではHDLプロテオーム変化を介してHDL機能障害を惹起する	7月8日(土)	14:20~15:20
10029	一般演題(ポスターセッション1) 08.臨床試験	P8-1	Efficacy and Safety of Inclisiran in Japanese Patients with High Cardiovascular Risk and Elevated Low-density Lipoprotein Cholesterol (LDL-C) (ORION-15)	7月8日(土)	14:20~15:20
10030	一般演題(ポスターセッション2) 22.治療介入	P22-1	匿名化保険診療請求データベースを活用したヒト抗PCSK9モノクローナル抗体製剤の臨床アドヒアランスと治療継続状況に関する影響因子の探索	7月9日(日)	14:55~15:55
10031	一般演題(ポスターセッション2) 17.FHと類縁疾患	P17-1	家族性高コレステロール血症におけるアプスレシドの厚さや軟度および内臓中厚による心血管イベントのリスク評価	7月9日(日)	14:55~15:55
10032	一般演題(ポスターセッション2) 14.脂肪細胞・メタボリックシンドローム	P14-4	n-3系多価不飽和脂肪酸(EPA・DHA)がaquaglyceroporin 9発現に及ぼす影響	7月9日(日)	14:55~15:55
10033	一般演題(ポスターセッション2) 18.注意すべきリスク病態	P18-1	内科診療における女性患者の周産期歴情報に関する実態調査	7月9日(日)	14:55~15:55
10034	一般演題(ポスターセッション2) 17.FHと類縁疾患	P17-2	家族性高コレステロール血症の小児ニバーサルスクリーニングの医療経済評価	7月9日(日)	14:55~15:55
10035	一般演題(ポスターセッション2) 20.血管機能-2	P20-3	HFrEF患者における微小血管反応の検討 ~SMIを用いて~	7月9日(日)	14:55~15:55
10036	一般演題(ポスターセッション2) 22.治療介入	P22-4	実地医家でのベマフィラートの安全性および有効性の観察研究による検討 (PAR-CHAT : PARMODIA-Chikushi Anti-Dyslipidemia Trial)	7月9日(日)	14:55~15:55
10038	一般演題(ポスターセッション2) 19.バイオマーカー・予測因子	P19-4	血漿Vanin-1濃度と冠動脈疾患との関連性	7月9日(日)	14:55~15:55
10039	一般演題(ポスターセッション2) 17.FHと類縁疾患	P17-3	家族性高コレステロール血症ヘテロ接合体におけるAPOB 遺伝子の低頻度p.(Pro955Ser)リリアントの寄与	7月9日(日)	14:55~15:55
10040	一般演題(ポスターセッション2) 16.脂質・リポ蛋白-2	P16-1	一卵性双生児におけるLDL-C変動要因の検討	7月9日(日)	14:55~15:55
10041	一般演題(ポスターセッション1) 08.臨床試験	P8-4	高トリグリセリド(TG)血症患者を対象としたベマフィラート徐放性製剤の有効性と安全性 - 速放性製剤との比較 - : 第2相臨床薬理試験(12群2期クロスオーバー比較試験)	7月8日(土)	14:20~15:20
10042	一般演題(ポスターセッション2) 15.臓器連関(脳・肝臓・腎臓)	P15-5	食事誘導性脂肪肝炎モデルマウスにおけるトホリプロソンの肝臓内脂質に及ぼす影響の検討	7月9日(日)	14:55~15:55
10044	一般演題(ポスターセッション1) 08.臨床試験	P8-5	高トリグリセリド(TG)血症患者を対象としたベマフィラート徐放性製剤の有効性と安全性の速放性製剤との比較	7月8日(土)	14:20~15:20
10045	一般演題(ポスターセッション2) 14.脂肪細胞・メタボリックシンドローム	P14-5	GLP-1受容体作動薬による糖尿病大血管進展抑制効果機構の検討	7月9日(日)	14:55~15:55
10046	一般演題(ポスターセッション2) 19.バイオマーカー・予測因子	P19-1	血清3-ヒドロキシノイロン酸濃度と慢性心不全患者の予後の関連~KUNUMI registry chronic cohortを用いた検証~	7月9日(日)	14:55~15:55
10047	一般演題(ポスターセッション2) 15.臓器連関(脳・肝臓・腎臓)	P15-4	糖尿病性腎臓病のポドサイトにおける転写因子Tcf21の機能解析	7月9日(日)	14:55~15:55
10048	一般演題(ポスターセッション1) 08.臨床試験	P8-6	高トリグリセリド(TG)血症患者を対象としたベマフィラート(PEM)徐放性(ER)製剤の長期投与試験における有効性と安全性 : 第3相長期投与試験	7月8日(土)	14:20~15:20
10049	一般演題(ポスターセッション2) 16.脂質・リポ蛋白-2	P16-5	2型糖尿病における動脈硬化性疾患一次予防の管理目標達成率と患者背景因子の関連	7月9日(日)	14:55~15:55
10050	一般演題(ポスターセッション1) 07.糖尿病・メタボリックシンドローム	P7-1	Relationship between serum n-3/n-6 and adipocytokines in patient with childhood metabolic syndrome	7月8日(土)	14:20~15:20
10051	第1回若手優秀演題賞	AW-2	Cumulative exposure to hypertriglyceridemia in young adults and future risk of type 2 diabetes: a nationwide population-based cohort study	7月8日(土)	8:20~9:20
10052	一般演題(ポスターセッション1) 05.脂質・リポ蛋白-1	P5-6	非空腹時採血でのベマフィラートのSmall dense LDLに対する影響	7月8日(土)	14:20~15:20
10053	一般演題(ポスターセッション2) 17.FHと類縁疾患	P17-4	小児期からLDLアフェリシスを継続中の家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)患者で、妊娠中も安全にアフェリシスを継続できた1例	7月9日(日)	14:55~15:55
10054	一般演題(ポスターセッション1) 02.細胞機能・ミトコンドリア	P2-3	Cyclophilin Dはapolipoprotein E欠損マウスの動脈硬化プラークにおける壊死性コア形成を促進する	7月8日(土)	14:20~15:20
10055	第1回若手優秀演題賞	AW-6	カスパーゼ11を介した好中球浸潤の制御と不安定プラーク形成との関連	7月8日(土)	8:20~9:20
10056	一般演題(ポスターセッション2) 12.マクロファージ	P12-5	ヒト大動脈自然破綻プラークにおけるマクロファージの分子生物学的解析	7月9日(日)	14:55~15:55

UMIN登録番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間
10057	一般演題 (ポスターセッション1) 01.炎症・免疫	P1-2	CPPが誘発するNLRP3インフラマソーム依存性・非依存性炎症惹起機構の解析	7月8日 (土)	14:20~15:20
10059	一般演題 (ポスターセッション1) 10.イメージング・画像評価	P10-3	頸動脈の血管蛇行率と動脈硬化リスク因子との関連	7月8日 (土)	14:20~15:20
10060	一般演題 (ポスターセッション1) 03.動物モデル	P3-1	廃用性筋萎縮が血管石灰化および大動脈瘤の形成を促進する-筋内と血管の連関：マウスモデルを用いた検討-	7月8日 (土)	14:20~15:20
10061	一般演題 (ポスターセッション1) 04.脂質	P4-5	NepodiniによるABCA1発現・活性制御の分子機序	7月8日 (土)	14:20~15:20
10062	一般演題 (ポスターセッション1) 04.脂質	P4-2	Fully automated cell-free immunoassay that evaluates cholesterol uptake capacity to assess high-density lipoprotein function and cardiovascular disease risk	7月8日 (土)	14:20~15:20
10063	一般演題 (ポスターセッション2) 19.バイオマーカー・予測因子	P19-3	2型糖尿病患者における尿中可溶性ウロキナーゼ型プラスミノーゲン活性化変容体と肝線維化病態指標との関連	7月9日 (日)	14:55~15:55
10064	一般演題 (ポスターセッション1) 05.脂質・リポ蛋白-1	P5-3	LDLコレステロール濃度算出におけるリポ蛋白(a)の影響	7月8日 (土)	14:20~15:20
10065	一般演題 (ポスターセッション2) 16.脂質・リポ蛋白-2	P16-2	血液透析患者における血清リソチレリンとコレステロール代謝の関連性	7月9日 (日)	14:55~15:55
10066	一般演題 (ポスターセッション1) 04.脂質	P4-3	GLP1受容体作動薬が脂肪心筋マウスの心室筋伝子プロファイルに与える影響	7月8日 (土)	14:20~15:20
10067	一般演題 (ポスターセッション1) 07.糖尿病・メタボリックシンドローム	P7-5	糖尿病患者における血流維持型血管内視鏡によって検出された大動脈の動脈硬化と心血管イベントの関係	7月8日 (土)	14:20~15:20
10068	一般演題 (ポスターセッション1) 08.臨床試験	P8-2	Efficacy and Safety of Evincumab in Pediatric Patients with Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH)	7月8日 (土)	14:20~15:20
10069	一般演題 (ポスターセッション1) 08.臨床試験	P8-7	高トリグリセリド (TG) 血症患者におけるベフィブラート徐放性製剤の血漿中薬物濃度と食後TGに与える影響：第2相臨床薬理試験 (12群2期クロスオーバー比較試験)	7月8日 (土)	14:20~15:20
10070	一般演題 (ポスターセッション1) 05.脂質・リポ蛋白-1	P5-2	リニアグラジエントを用いた陰イオン交換液体クロマトグラフィによるリポ蛋白重分離分析法と糖尿病患者の脂蛋白重分離プロファイル	7月8日 (土)	14:20~15:20
10071	一般演題 (ポスターセッション2) 15.臓器連関 (脳・肝臓・腎臓)	P15-1	神経ペプチドGALP脳室内投与による肝臓糖・脂質代謝への影響	7月9日 (日)	14:55~15:55
10072	一般演題 (ポスターセッション1) 04.脂質	P4-6	担細胞膜由来タンパク質によるHDL産生機構の解明	7月8日 (土)	14:20~15:20
10073	一般演題 (ポスターセッション2) 17.FHと関連疾患	P17-5	LDLR変異 (p.Val827SerfsTer102) とPCSK9変異 (p.Ser668Arg) を合併したヘテロFHの一例	7月9日 (日)	14:55~15:55
10074	一般演題 (ポスターセッション1) 02.細胞機能・ミトコンドリア	P2-1	ミトコンドリア内Ca ²⁺ 過負荷によるコエンザイムQ10増加メカニズムの解明	7月8日 (土)	14:20~15:20
10075	一般演題 (ポスターセッション1) 04.脂質	P4-7	プロホリス抽出物によるHDL代謝制御について	7月8日 (土)	14:20~15:20
10077	一般演題 (ポスターセッション1) 06.脂質異常症	P6-2	非アルコール性脂肪肝 (NAFLD) 関連遺伝子多型が動脈硬化症に与える影響の検討	7月8日 (土)	14:20~15:20
10079	一般演題 (ポスターセッション1) 07.糖尿病・メタボリックシンドローム	P7-3	Metabolic dysfunction associated fatty liver disease(MAFLD)における冠動脈プラーク性状の検討	7月8日 (土)	14:20~15:20
10081	一般演題 (ポスターセッション2) 14.脂肪細胞・メタボリックシンドローム	P14-2	脂肪細胞におけるN4bp211遺伝子の解析	7月9日 (日)	14:55~15:55
10083	一般演題 (ポスターセッション2) 21.地域医療・地域コホート	P21-1	鹿児島県におけるACSへの挑戦とKagoshima Style	7月9日 (日)	14:55~15:55
10086	一般演題 (ポスターセッション1) 04.脂質	P4-1	ベキサロテンによる薬剤性高中性脂肪血症のマウスモデル確立と分子機序解明	7月8日 (土)	14:20~15:20
10089	一般演題 (ポスターセッション1) 03.動物モデル	P3-5	2LL003 -Antioxidant Nanozyme for Multi-Dimensional Treatment of Atherosclerosis	7月8日 (土)	14:20~15:20
10091	一般演題 (ポスターセッション2) 12.マクロファージ	P12-6	Metabolic switching by PDH in macrophage ameliorates atherosclerosis by suppressing iNOS-induced foam cell formation	7月9日 (日)	14:55~15:55
10092	一般演題 (ポスターセッション1) 08.臨床試験	P8-3	Long-term Efficacy and Safety of Evincumab in Japanese Patients with Homozygous Familial Hypercholesterolemia: Interim Results from an Ongoing Phase 3 Study	7月8日 (土)	14:20~15:20
10093	一般演題 (ポスターセッション1) 05.脂質・リポ蛋白-1	P5-7	各脂質パラメータの血管弾性異常を介した腎機能低下への寄与に関する検討	7月8日 (土)	14:20~15:20
10095	一般演題 (ポスターセッション2) 12.マクロファージ	P12-4	キヌレン酸が粥状動脈硬化症に及ぼす影響の検討	7月9日 (日)	14:55~15:55
10096	一般演題 (ポスターセッション2) 12.マクロファージ	P12-1	リソホスファチジルグリコシド/GPR55受容体シグナル軸はM2マクロファージにおける脂質代謝を制御する	7月9日 (日)	14:55~15:55
10097	一般演題 (ポスターセッション2) 21.地域医療・地域コホート	P21-3	地域住民コホートにおける脈波伝播速度 (PWV) と生活習慣の関係	7月9日 (日)	14:55~15:55
10098	一般演題 (ポスターセッション2) 18.注意すべきリスク病態	P18-5	Cortical thickness and white matter hyperintensity changes are associated with sarcopenia in the cognitively normal older adults	7月9日 (日)	14:55~15:55
10100	一般演題 (ポスターセッション1) 01.炎症・免疫	P1-4	運動の抗動脈硬化作用におけるestrogen-related receptor (ERR) αの作用機序の解明	7月8日 (土)	14:20~15:20
10102	一般演題 (ポスターセッション1) 01.炎症・免疫	P1-3	トランスクリプトーム解析を用いた老化と動脈硬化における原因遺伝子解析	7月8日 (土)	14:20~15:20
10107	一般演題 (ポスターセッション1) 10.イメージング・画像評価	P10-1	非腹部動脈瘤2型糖尿病例における腹部大動脈の形態評価	7月8日 (土)	14:20~15:20
10108	一般演題 (ポスターセッション1) 05.脂質・リポ蛋白-1	P5-5	Small-Dense LDLと頸動脈エコーにおけるΔmax IMTとの関係について	7月8日 (土)	14:20~15:20
10110	一般演題 (ポスターセッション1) 10.イメージング・画像評価	P10-5	造影CT検査による大動脈壁厚と大動脈内視鏡で検出された不安定プラークの関連性	7月8日 (土)	14:20~15:20
10111	第1回若手優秀演題賞	AW-5	High-density lipoprotein supplementation protects vascular endothelial cells from indoxyl sulfate insults in a uremia-mimic environment	7月8日 (土)	8:20~9:20
10112	一般演題 (ポスターセッション2) 18.注意すべきリスク病態	P18-6	Fine particulate matter associated with increased common carotid intima-media thickness, oxidative stress, and circulating microparticles in young Taiwanese	7月9日 (日)	14:55~15:55
10113	一般演題 (ポスターセッション2) 21.地域医療・地域コホート	P21-4	日本の地域住民におけるリポ蛋白詳細分析と冠動脈疾患発症との関連	7月9日 (日)	14:55~15:55
10114	一般演題 (ポスターセッション1) 09.血管機能-1	P9-1	累積喫煙量は腹部肥満指標A body shape index (ABSI) を媒介しCAVI1の増加と関連する	7月8日 (土)	14:20~15:20
10115	一般演題 (ポスターセッション2) 13.動脈硬化・喫煙	P13-4	Cigarette smoke up-regulates thromboxane A2 receptor via AMPK/SIRT1 and MAPK/NF-κB pathways in rat mesenteric artery	7月9日 (日)	14:55~15:55
10117	一般演題 (ポスターセッション1) 04.脂質	P4-4	マウスは高コレステロール飼料を嗜好するが高齢マウスではその嗜好が消失する	7月8日 (土)	14:20~15:20
10118	一般演題 (ポスターセッション1) 09.血管機能-1	P9-3	Riociguat improves arterial stiffness evaluated by cardio-ankle vascular index in chronic thromboembolic pulmonary hypertension	7月8日 (土)	14:20~15:20
10119	一般演題 (ポスターセッション1) 07.糖尿病・メタボリックシンドローム	P7-2	50歳時検診受検者におけるSIRT1rs3758391変異の脂質代謝への及ぼす影響	7月8日 (土)	14:20~15:20
10120	一般演題 (ポスターセッション1) 06.脂質異常症	P6-1	急性肺炎またはヘルピン投与後のLPL低値を併せた日本人の重症高カロリコリン血症4例の遺伝学的および脂質学的分析	7月8日 (土)	14:20~15:20
10122	一般演題 (ポスターセッション2) 21.地域医療・地域コホート	P21-5	Blood pressure as the mediator of the effect of adult height on the risk of cerebrovascular diseases: a 25-year community-based cohort study in Taiwan	7月9日 (日)	14:55~15:55
10123	一般演題 (ポスターセッション2) 12.マクロファージ	P12-3	インスリン抵抗性におけるマクロファージのコレステロール合成系の意義の検討	7月9日 (日)	14:55~15:55
10124	一般演題 (ポスターセッション1) 03.動物モデル	P3-4	Macrophage elastase derived from adventitial macrophages modulates aortic remodeling	7月8日 (土)	14:20~15:20
10125	一般演題 (ポスターセッション1) 10.イメージング・画像評価	P10-2	超高磁場7テスラ-MRIを用いた2型糖尿病患者の脳血管壁イメージングの検討	7月8日 (土)	14:20~15:20

UMIN登録番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間
10126	一般演題 (ポスターセッション2) 22.治療介入	P22-2	透析患者における狭小シャント狭窄に対する薬剤塗布型バルーンの有効性の検討	7月9日 (日)	14:55~15:55
10127	一般演題 (ポスターセッション1) 06.脂質異常症	P6-7	GPIIb/IIIaの蛋白低値と新規変異を認めた小児発症の重度高中性脂肪血症の一例	7月8日 (土)	14:20~15:20
10128	一般演題 (ポスターセッション2) 20.血管機能-2	P20-5	ウェアラブルセンサを用いた血管機能の非侵襲的な評価方法に関する検討	7月9日 (日)	14:55~15:55
10129	一般演題 (ポスターセッション1) 06.脂質異常症	P6-4	ヒト血漿中オキシステロール類のエステル化機構の解明 — LCAT欠損症患者血漿を用いた検討 —	7月8日 (土)	14:20~15:20
10130	一般演題 (ポスターセッション2) 20.血管機能-2	P20-2	ドパミン投与に対するワザギ弾性動脈と筋性動脈の血管応答	7月9日 (日)	14:55~15:55
10131	一般演題 (ポスターセッション2) 18.注意すべきリスク病態	P18-3	成人成長ホルモン分泌不全による高感度CRPの増加	7月9日 (日)	14:55~15:55
10132	一般演題 (ポスターセッション1) 01.炎症・免疫	P1-5	DNA二本鎖切断番碼はcGAS-STING経路を介して血管平滑筋細胞の炎症を惹起する	7月8日 (土)	14:20~15:20
10133	一般演題 (ポスターセッション2) 21.地域医療・地域コホート	P21-2	都市住民における睡眠時間と脂質との関連：神戸研究	7月9日 (日)	14:55~15:55
10134	一般演題 (ポスターセッション2) 16.脂質・リポ蛋白-2	P16-3	新型コロナウイルス感染症患者における25-ヒドロキシコレステロール血清濃度に関する研究	7月9日 (日)	14:55~15:55
10135	一般演題 (ポスターセッション1) 07.糖尿病・メタボリックシンドローム	P7-6	Diabetic Severity and Oncological Outcomes of Colorectal Cancer following Curative Resection: A Population-Based Cohort Study in Taiwan	7月8日 (土)	14:20~15:20
10136	一般演題 (ポスターセッション1) 06.脂質異常症	P6-3	ApoA5rs662799変異の脂質代謝等に及ぼす影響	7月8日 (土)	14:20~15:20
10137	一般演題 (ポスターセッション1) 09.血管機能-1	P9-4	透析患者の心臓首血管指数CAVIへのミネラル (P, Ca)、iPTHの影響	7月8日 (土)	14:20~15:20
10138	一般演題 (ポスターセッション2) 17.FHと類縁疾患	P17-7	重症大動脈弁狭窄症をきたし弁置換術を施行した若年女性シトステロール血症に関する検討	7月9日 (日)	14:55~15:55
10139	一般演題 (ポスターセッション1) 11.食事療法・栄養学	P11-2	簡易型自記式食事歴法質問票を用いたThe Japan Diet評価スコアの検討	7月8日 (土)	14:20~15:20
10140	一般演題 (ポスターセッション1) 03.動物モデル	P3-3	中性脂肪代謝異常の新規疾患モデル：アポA-V欠損ワザギ	7月8日 (土)	14:20~15:20
10141	一般演題 (ポスターセッション2) 13.動脈硬化・喫煙	P13-5	動脈硬化病変におけるPETイメージング剤[¹⁸ F]NaF集積に関する検討	7月9日 (日)	14:55~15:55
10142	一般演題 (ポスターセッション2) 15.臓器連関 (脳・肝臓・腎臓)	P15-2	SREBP-1aによる脂質合成の制御と食餌誘導性脂肪肝炎の病態	7月9日 (日)	14:55~15:55
10143	一般演題 (ポスターセッション2) 19.バイオマーカー・予測因子	P19-5	Clinical impact of hyperuricemia in patients with lower extremity artery disease after endovascular therapy	7月9日 (日)	14:55~15:55
10144	一般演題 (ポスターセッション2) 17.FHと類縁疾患	P17-6	拳児希望での陰イオン交換樹脂の使用が契機となり診断されたシトステロール血症の一例	7月9日 (日)	14:55~15:55
10145	一般演題 (ポスターセッション2) 13.動脈硬化・喫煙	P13-2	タバコ煙によるミトコンドリアDNA損傷の誘発とcGAS-STING経路の活性化：動脈硬化のバイオマーカーへの応用	7月9日 (日)	14:55~15:55
10146	一般演題 (ポスターセッション2) 14.脂肪細胞・メタボリックシンドローム	P14-1	nanoSPECTIによる特色脂肪組織へのCD36を介した酸化LDL集積機構の発見	7月9日 (日)	14:55~15:55
10147	一般演題 (ポスターセッション1) 02.細胞機能・ミトコンドリア	P2-5	Inhibition of mitochondrial fission attenuates vascular calcification in murine models	7月8日 (土)	14:20~15:20
10148	一般演題 (ポスターセッション2) 22.治療介入	P22-6	Sacubitril/valsartan shows improvement of the cardio-ankle vascular index in a hypertensive patient	7月9日 (日)	14:55~15:55
10149	一般演題 (ポスターセッション1) 09.血管機能-1	P9-5	CAVI上昇後、脳出血を起こした56歳男性の一例	7月8日 (土)	14:20~15:20
10150	一般演題 (ポスターセッション1) 03.動物モデル	P3-2	Atherosclerotic feature in a new hyperlipidemia model-LDLR deficient-hamster	7月8日 (土)	14:20~15:20
10151	一般演題 (ポスターセッション1) 07.糖尿病・メタボリックシンドローム	P7-4	耐糖能別における収縮期血圧(SBP)と心不全発症の関連	7月8日 (土)	14:20~15:20
10152	一般演題 (ポスターセッション1) 06.脂質異常症	P6-6	2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬併用強化インスリン療法が脂質日内変動に与える影響	7月8日 (土)	14:20~15:20
10154	一般演題 (ポスターセッション1) 05.脂質・リポ蛋白-1	P5-4	急性冠症候群発症時のLDLの質と脂肪酸組成との関係	7月8日 (土)	14:20~15:20
10156	一般演題 (ポスターセッション2) 13.動脈硬化・喫煙	P13-3	Effect of Electronic Cigarette on the Progress of Atherosclerosis in ApoE Knock-out Mice	7月9日 (日)	14:55~15:55
10157	一般演題 (ポスターセッション2) 18.注意すべきリスク病態	P18-4	The association between primary hyperparathyroidism and cardiometabolic comorbidities	7月9日 (日)	14:55~15:55
10170	一般演題 (ポスターセッション2) 19.バイオマーカー・予測因子	P19-6	コリンエステラーゼのC5 変異陽性例の心血管イベントと CAVIに関する検討	7月9日 (日)	14:55~15:55
10172	一般演題 (ポスターセッション2) 18.注意すべきリスク病態	P18-2	減量・代謝改善手術により乾癆が劇的に改善した高度肥満症症例におけるCAVIの意義	7月9日 (日)	14:55~15:55
10173	一般演題 (ポスターセッション2) 13.動脈硬化・喫煙	P13-6	Sorafenib aggravates atherosclerotic progression involving with vascular smooth muscle cell (VSMCs) phenotypic switching by PKM2-dependent glycolysis	7月9日 (日)	14:55~15:55
10175	一般演題 (ポスターセッション2) 13.動脈硬化・喫煙	P13-7	Role and mechanism of S100A6-specific regulation of Kv channel on proliferation and migration of vascular smooth muscle cells in atherosclerosis	7月9日 (日)	14:55~15:55
10176	一般演題 (ポスターセッション1) 03.動物モデル	P3-6	Nanomedicine 2LY005 based on multi-angle prevention and treatment of thrombosis	7月8日 (土)	14:20~15:20