

セッション名	演題番号	演者氏名 ※敬称略	演題名	オンデマンド配信
会長講演	PL	石橋 俊	忘れえぬひと私の動脈硬化研究史を遡る	●
特別講演	SL	永井 良三	医学研究における地域医療	●
The 8th Shimamoto Takio Memorial Lecture1	STML-1	Jonathan Cohen	Ancient genes and Modern Mutations	●
The 8th Shimamoto Takio Memorial Lecture2	STML-2	Ira J. Goldberg	Postprandial lipemia, chylomicrons, and atherosclerosis	●
第40回大島賞受賞講演	OPL-1	代田 浩之	粥状硬化退縮・安定化そして心事故抑制：循環器内科からの動脈硬化研究を振り返って	×
第24回日本動脈硬化学会受賞講演	JPL-1	範 江林	遺伝子変異ワザゲモデルを用いた動脈硬化の分子病態機構の究明	●
第18回五島雄一郎賞受賞講演	GPL-1	関谷 元博	代謝を標的とした動脈硬化性疾患へのアプローチ	×
第31回若手研究者奨励賞受賞講演選考発表会	YIA-1	安達 裕助	Being of perivascular adipose tissue regulates its inflammation and vascular remodeling	●
第31回若手研究者奨励賞受賞講演選考発表会	YIA-2	齊藤 克寛	細菌リポ多糖の構造的差異が好中球の集積の制御に関わり動脈硬化の進展を規定する	●
第31回若手研究者奨励賞受賞講演選考発表会	YIA-3	舟橋 紗耶華	Polyvascular diseaseを合併する家族性高コレステロール血症ヘテロ接合体の臨床像とLipoprotein(a)の関与についての解明研究	●
第1回若手優秀演題賞	AW-1	大塚 憲一郎	Thoracic Aortic Plaque Burden and Prediction of Cardiovascular Events in Patients Undergoing 320-row Multidetector CT Coronary Angiography	●
第1回若手優秀演題賞	AW-2	Lee MinKyung	Cumulative exposure to hypertriglyceridemia in young adults and future risk of type 2 diabetes: a nationwide population-based cohort study	●
第1回若手優秀演題賞	AW-3	江本 拓央	シングルセル解析で解き明かすブランク不安定化メカニズム	●
第1回若手優秀演題賞	AW-4	山梨 義英	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テロールの胆汁排泄制御	●
第1回若手優秀演題賞	AW-5	Chang TingTing	High-density lipoprotein supplementation protects vascular endothelial cells from indoxyl sulfate insults in a uremia-mimic environment	●
第1回若手優秀演題賞	AW-6	唐澤 直義	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	●
第1回メディカルスタッフ賞受賞講演	MSA-1	野口 緑	動脈硬化性疾患の予防における保健師の役割と今後	●
第1回メディカルスタッフ賞受賞講演	MSA-2	花田 浩之	アポリipoprotein B-48に関する研究と生化学検査の血清情報に関する研究	●
第1回メディカルスタッフ賞受賞講演	MSA-3	亀山 詞子	動脈硬化性疾患予防のための食事療法のさらなる展開に向けて	●
特別企画シンポジウム	S8-1	Michael Brown	Mike Brown and Joe Goldstein: A 50-Year Partnership	●
特別企画シンポジウム	S8-2	山本 徳男	スタチンとHMG-CoA レダクターゼ、LDLレセプター：三位一体の分子協奏曲、a trinity concerto	●
特別企画シンポジウム	S8-3	井上 晃男	REAL-CAD試験の結果が我々に教えてくれたもの	●
特別企画シンポジウム	S8-4	永島 秀一	マクロファージにおけるHMG-CoA還元酵素欠損	●
シンポジウム1	S1-1	長谷 耕二	母体腸内細菌による世代を超えた病態制御	×
シンポジウム1	S1-2	南 敬	ダウン症トリゾミー因子 (DSCR-1, ERG) を介した血管恒常性維持、がん・動脈硬化抵抗性の分子基盤解析	●
シンポジウム1	S1-3	佐々木 直人	動脈硬化性疾患とがんにおけるT細胞免疫応答の役割の違い	●
シンポジウム1	S1-4	板倉 正典	最終糖化産物 (AGEs) の抗炎症・細胞保護作用	●
シンポジウム2 (日本疫学会 共催)	S2-1	山岸 良匡	動脈硬化性疾患に関するわが国の大規模コホート研究	●
シンポジウム2 (日本疫学会 共催)	S2-2	平田 あや	HDLと動脈硬化性疾患の疫学研究とその応用的発展	●
シンポジウム2 (日本疫学会 共催)	S2-3	丹野 高三	岩手県の地域住民を対象とした大規模前向きコホート研究	●
シンポジウム2 (日本疫学会 共催)	S2-4	藤原 和哉	リアルワールドデータを活用した動脈硬化性疾患に関するデータ研究	●
シンポジウム3	S3-1	勝海 悟郎	血管老化を細胞レベルで理解し、新たな治療法の開発につなげる	●
シンポジウム3	S3-2	山内 美香	加齢に伴う骨・脂質代謝の変化と動脈硬化	●
シンポジウム3	S3-3	平敷 安希博	加齢に伴う脳動脈硬化性変化と認知機能、心機能との関連	●
シンポジウム3	S3-4	坂野 比呂志	高齢血管外科手術における栄養とサルコペニアの意義	●
シンポジウム4	S4-1	三木 俊	動脈硬化性疾患における血管検査について、臨床検査技師・血管診療技師の立場から	●
シンポジウム4	S4-2	伊藤 健二	糖尿病において、薬剤師の立場から	●
シンポジウム4	S4-3	熊尾 良子	糖尿病において、心理職の立場から	●
シンポジウム4	S4-4	君成田 大	医療過疎地域におけるメタボ対策～看護師の立場から～	●
シンポジウム4	S4-5	久永 友里	フレイルにおいて理学療法士の立場から	●
シンポジウム4	S4-6	森田 隆介	心臓リハビリテーションにおける管理栄養士の役割	●
シンポジウム5	S5-1	星野 岳郎	脳梗塞患者の残余リスクとAtherogenic Dyslipidemia	●
シンポジウム5	S5-2	岩田 洋	動脈硬化性疾患に対する脂質低下療法の治療選択について	●
シンポジウム5	S5-3	薄井 勲	Polyvascular diseaseの血糖管理について	●
シンポジウム5	S5-4	成田 圭佑	Polyvascular diseaseの血圧管理—家庭血圧とABPMの活用による血圧管理	●
シンポジウム6	S6-1	佐野 宗一	When Heartbreak is Literal: the Link Between Loss of Y Chromosome in Leukocytes and Heart Failure in Men	●
シンポジウム6	S6-2	池田 宏二	血管内皮細胞老化と心管リモデリング	●
シンポジウム6	S6-3	武田 憲彦	低酸素環境と心管リモデリング	×
シンポジウム6	S6-4	尾野 亘	SREBP-1/2によって制御されるmicroRNA、long non-coding RNAの生体での働き	●
シンポジウム7	コメント	南 学		●
シンポジウム7	コメント	多田 隼人		●
シンポジウム7	コメント	竹本 稔		●
シンポジウム7	コメント	川尻 剛照		●
シンポジウム7	コメント	岡崎 啓明		●
シンポジウム7	S7-1	小倉 正恒	FHの鑑別疾患としてのコレステロールエステル蓄積病 (ライソゾーム酸性リパーゼ欠損症)	●
シンポジウム7	S7-2	中土井 崇人	高安動脈炎が疑われたがPET-CTを契機に希少疾患であるシステロール血症と判明した一例	●
シンポジウム7	S7-3	小松 知広	IgG4関連LCAT自己抗体による後天性LCAT欠損症の一例	●
シンポジウム7	S7-4	穴倉 大介	LDL-C治療介入していたにも関わらず、重症AMIを起こした若年FH症例	●
シンポジウム7	S7-5	田中 督記	脂肪摂取制限が奏功し正常分娩に至った妊娠時の重度高中性脂肪血症性急性肝炎 (LMF1ナンセンス変異ホモ接合体) の一例	●

セッション名	演題番号	演者氏名 ※敬称略	演題名	オンデマンド配信
シンポジウム9	S9-1	岡崎 啓明	高TG血症と疾患：in vivoモデルからの病態解明と創薬探索	●
シンポジウム9	S9-2	古橋 真人	MAFLDと動脈硬化関連疾患	●
シンポジウム9	S9-3	和田 郁人	核酸医薬の現状	●
シンポジウム9	S9-4	関谷 元博	代謝産物センサー分子CtBP2の代謝制御における重要な役割とその医療応用の可能性	●
シンポジウム9	S9-5	黒田 正幸	LCAT-GMACの移植による家族性LCAT欠損症を対象としたFirst in human臨床試験	●
シンポジウム10	S10-1	塚本 和久	脂質異常症診療ガイド2023 年版オーバービュー	●
シンポジウム10	S10-2	藤岡 由夫	動脈硬化性疾患予防のための食事療法	●
シンポジウム10	S10-3	大村 寛敏	脂質異常症に対する薬物療法	●
シンポジウム10	S10-4	小倉 正恒	原発性脂質異常症	●
シンポジウム10	S10-5	岡村 智教	特定健診・特定保健指導など厚生労働施策における脂質異常症の位置づけ	●
シンポジウム11	S11-1	野村 征太郎	ゲノム・オミクス解析による心不全の分子機序解明と臨床応用	●
シンポジウム11	S11-2	野村 章洋	家族性高コレステロール血症における遺伝子検査の有用性の検討 (GenTLе-FH study)	●
シンポジウム11	S11-3	佐野 宗一	The Darkside of Hematology: Clonal Hematopoiesis and Heart Failure	●
シンポジウム11	S11-4	高橋 宙大	環境シグナル感知とエピゲノム機構による脂肪組織熱産生と抗肥満機構の解明	●
シンポジウム12	S12-1	濱田 理人	近赤外線蛍光タンパク質RFPを用いた非侵襲的な動脈硬化イメージングと納豆による抑制効果の解明	●
シンポジウム12	S12-2	杉浦 悠毅	組織内の微小環境における、神経伝達物質を介した免疫細胞の制御～質量分析を用いたアプローチ～	●
シンポジウム12	S12-3	岩瀬 晃康	シングルセルマルチオミクスと空間情報に基づく心臓神経堤細胞の血管/非血管細胞への分化運命決定機構～発生の起源から病態を考える～	●
シンポジウム12	S12-4	楠本 大	機械学習を用いた細胞画像認識と心血管研究への応用	●
シンポジウム12	S12-5	奥野 恭史	AI・シミュレーションが拓く創薬の未来	●
シンポジウム12	S12-6	曾根 博仁	ビッグデータサイエンスが拓く新たな動脈硬化疾患エビデンス	●
シンポジウム13	S13-1	藤島 裕也	メタボリックシンドロームにおける血管障害・動脈硬化症の進展に関わる分子メカニズム	●
シンポジウム13	S13-2	吉野 純	インスリン抵抗性におけるNAD<sup>+</sup>/SUP>生物学的重要性	●
シンポジウム13	S13-3	岩部 真人	生活習慣病の克服に向けた新規運動指標エクササイズゲージの確立	●
シンポジウム13	S13-4	篁 俊成	2型糖尿病における肝臓と血管合併症間のクロストーク	●
シンポジウム14	S14-1	武井 暁一	マクロファージのHMG-CoA還元酵素抑制が動脈硬化及び糖代謝に与える影響	●
シンポジウム14	S14-2	高橋 学	動脈硬化と肥満におけるマクロファージ由来リポ蛋白リパーゼの役割	●
シンポジウム14	S14-3	香月 俊輔	Proprotein convertase subtilisin/kexin 9 (PCSK9) のLDL受容体非依存性機序によるマクロファージ活性化作用	●
シンポジウム14	S14-4	福田 大受	血管の炎症と動脈硬化における核酸認識機構の関与	×
シンポジウム14	S14-5	磯尾 直之	血小板由来エクソソームはマクロファージにスカベンジャー受容体CD36を供給する	×
シンポジウム15	S15-1	松永 圭司	FHのスクリーニング：小児の健診スクリーニングおよび二次予防患者を含むFH患者のカスケードスクリーニング-それぞれのメリットと現状・課題について-	●
シンポジウム15	S15-2	山本 幸代	小児期の脂質異常症：FHを中心に～成長過程での対策と課題～	●
シンポジウム15	S15-3	岡崎 佐智子	若年成人の高コレステロール血症の診断と治療-生涯LDL-C負荷の低減のために-	●
シンポジウム15	S15-4	小倉 正恒	原発性脂質異常症の移行期医療：小児慢性特定疾病制度と成人 難病制度の現状と課題、また取り組みについて	●
シンポジウム16	S16-1	李 予昕	新規スタットの開発における大動物モデルの役割	●
シンポジウム16	S16-2	的場 哲哉	ブランク破綻における酸化ステロールの役割	●
シンポジウム16	S16-3	尾池 雄一	ANGPT3を標的としたワクチン治療薬開発	●
シンポジウム16	S16-4	南野 徹	Senotherapeuticsの新展開	×
シンポジウム17	S17-1	大塚 文之	ブランク形態（ひらん・石灰化結節）に基づき治療戦略選択の意義は？	●
シンポジウム17	S17-2	北原 慧	冠動脈CTにおける炎症イメージング～冠動脈周囲脂肪組織評価を治療に応用可能か？～	●
シンポジウム17	S17-3	寺田 幸誠	冠動脈イベント予防における冠動脈イメージングの役割	●
シンポジウム17	S17-4	小山 裕	末梢動脈の病理組織学的検討：前脛骨動脈と後脛骨動脈の血管内治療後の組織障害の比較	●
シンポジウム18	S18-1	南野 哲男	Pediatric FH Universal Screening and Reverse Cascade Screening in Kagawa	●
シンポジウム18	S18-2	多田 隼人	ゲノム情報に基づく動脈硬化性疾患予防医学へのアプローチ	●
シンポジウム18	S18-3	小関 正博	動脈硬化の先制医療の標的としてのNAFLD/NASH	●
シンポジウム18	S18-4	尾野 亘	遺伝子診断とmicroRNAを標的とした治療法の開発	●
シンポジウム19	S19-1	中神 啓徳	高血圧を標的とした新規治療法の開発	●
シンポジウム19	S19-2	矢部 大介	糖尿病・肥満における治療薬最新知見：GLP-1受容体作動薬およびGIP/GLP-1受容体作動薬における抗動脈硬化作用も含めて	●
シンポジウム19	S19-3	田中 哲洋	CKDにおける治療薬最新知見：バルドキシロンメチル、セロンセルチブによる腎症進展抑制も含めて	●
シンポジウム19	S19-4	岡崎 啓明	脂質異常症の治療薬最新知見：遺伝疫学的研究からの新展開	●
明日へのシンポジウム1 (日本動脈硬化学会 禁煙推進部会)	ST1-1	神田 秀幸	タバコの健康影響と新たな課題	●
明日へのシンポジウム1 (日本動脈硬化学会 禁煙推進部会)	ST1-2	飯田 宏樹	なぜタバコを吸うのか？～痛みと喫煙の関係を踏まえて～	●
明日へのシンポジウム1 (日本動脈硬化学会 禁煙推進部会)	ST1-3	田中 牧子	株式会社TKCにおける禁煙支援活動～健康意識の底上げを目指して～	●
明日へのシンポジウム1 (日本動脈硬化学会 禁煙推進部会)	ST1-4	渡邊 至	ハリスアップアプローチからの視点：令和の禁煙外来	●
明日へのシンポジウム2 (日本動脈硬化学会 血栓部会)	ST2-1	安田 聡	抗血栓療法：Xa阻害薬のエビデンスとXI阻害薬への期待	●
明日へのシンポジウム2 (日本動脈硬化学会 血栓部会)	ST2-2	山下 篤	血液凝固XI因子の止血や血栓形成における機能	×
明日へのシンポジウム2 (日本動脈硬化学会 血栓部会)	ST2-3	森下 英理子	FXI欠乏症の出血傾向と血栓症	●
明日へのシンポジウム2 (日本動脈硬化学会 血栓部会)	ST2-4	平野 照之	FXI/活性化FXI阻害薬の効果や安全性	●

セッション名	演題番号	演者氏名 ※敬称略	演題名	オンデマンド配信
合同シンポジウム1 (日本心血管インターベンション治療学会)		吉田 雅幸		●
合同シンポジウム1 (日本心血管インターベンション治療学会)		梶波 康二		●
合同シンポジウム1 (日本心血管インターベンション治療学会)		小関 正博		●
合同シンポジウム1 (日本心血管インターベンション治療学会)	JS1-1	香坂 俊	2022年ガイドラインアップデート版安定冠動脈疾患の診断と治療	●
合同シンポジウム1 (日本心血管インターベンション治療学会)	JS1-2	川崎 友裕	冠動脈CT所見に基づく最適脂質低下療法：一次予防の観点から	●
合同シンポジウム1 (日本心血管インターベンション治療学会)	JS1-3	土肥 智貴	冠動脈イメージングに基づく最適脂質低下療法（二次予防）	●
合同シンポジウム1 (日本心血管インターベンション治療学会)	JS1-4	横井 宏佳	高リスク冠動脈疾患患者に対する最適脂質低下療法（PCSK-9阻害剤）	●
合同シンポジウム2（日本肝臓学会）	JS2-1	徳重 克年	動脈硬化の危険因子としてのNAFLD	●
合同シンポジウム2（日本肝臓学会）	JS2-2	三浦 弘之	造影心臓MRIで得られる心臓の構造的・機能的指標とFIB-4 indexの相関に関する解析	●
合同シンポジウム2（日本肝臓学会）	JS2-3	藤井 英樹	CLIONE試験から学ぶ日本人におけるNAFLDと心血管疾患の特徴	●
合同シンポジウム2（日本肝臓学会）	JS2-4	西原 紗恵	脂肪肝モデルマウスにおける、糖・脂質異常症治療薬の作用メカニズム	●
合同シンポジウム2（日本肝臓学会）	JS2-5	五家 里栄	NAFLD患者における酸化HDL測定の意味と心血管系疾患の合併	●
合同シンポジウム2（日本肝臓学会）	JS2-6	吉田 博	AMED：脂肪肝関連疾患にともなう動脈硬化性心血管疾患の二次・三次予防に資するヘルスクアサビスの指針策定およびシステム開発に関する研究について	●
合同シンポジウム3（日本血管生物医学学会）	JS3-1	渡部 徹郎	脈管の恒常性維持とその破綻におけるTGF-βシグナルの役割	●
合同シンポジウム3（日本血管生物医学学会）	JS3-2	新藤 隆行	AM-RAMPシステムによる生体内恒常性制御	●
合同シンポジウム3（日本血管生物医学学会）	JS3-3	佐藤 茂朋	血管透過性を制御するシグナル伝達系とその破綻がもたらす疾患の病態	●
合同シンポジウム3（日本血管生物医学学会）	JS3-4	福藤 加代子	Lipoprotein(a)の動脈硬化性心血管疾患(ASCVD)発症機構	●
合同シンポジウム4（日本産業衛生学会）	JS4-1	塚本 和久	職域でいかに、動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022/診療ガイド2023	●
合同シンポジウム4（日本産業衛生学会）	JS4-2	藤岡 由夫	産業保健現場における食事療法のコツ～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版/診療ガイド2023年版で動脈硬化に立ち向かう～	●
合同シンポジウム4（日本産業衛生学会）	JS4-3	大和 浩	加熱式タバコ及び電子タバコの実態と健康影響	●
合同シンポジウム4（日本産業衛生学会）	JS4-4	溝上 哲也	働く世代の動脈硬化性疾患の現状：J-ECOH Studyより	●
合同シンポジウム5（日本臨床化学会）	JS5-1	小山 勲	コレステロール値の国際的標準化と基準測定法のIDMS法への移行について	●
合同シンポジウム5（日本臨床化学会）	JS5-2	三井田 孝	動き出したLipoprotein(a)の世界的な標準化とSI単位移行への動向	●
合同シンポジウム5（日本臨床化学会）	JS5-3	吉田 博	HDL機能測定法の最新情報	●
合同シンポジウム5（日本臨床化学会）	JS5-4	増田 大作	トリグリセリドの測定と動脈硬化性疾患発症リスクの評価	●
ダイバーシティ委員会企画	DS-1	野口 緑	保健師の視点から考えるプライマリヘルスケア	●
ダイバーシティ委員会企画	DS-2	長井 直子	管理栄養士の視点から考える実践につながる栄養食事指導	●
ダイバーシティ委員会企画	DS-3	多田 隼人	循環器医の視点から考える治療戦略	●
ダイバーシティ委員会企画	DS-4	岡崎 佐智子	脂質代謝内科医の視点から考える治療戦略	●
ダイバーシティ委員会企画	DS-5	堀 美香	家族性高コレステロール血症の遺伝子解析	●
ダイバーシティ委員会企画	DS-6	道倉 雅仁	臨床検査技師の視点から考える必要な検査	●
第30回診断技術向上セミナー～超音波編～	DTS1-1	佐藤 和奏	頸動脈エコー標準的評価法	-
第30回診断技術向上セミナー～超音波編～	DTS1-2	藤崎 純	末梢動脈エコーにおける標準的評価法	-
第30回診断技術向上セミナー～超音波編～	DTS1-3	久保田 義則	大動脈エコー標準的評価法	-
第30回診断技術向上セミナー～超音波編～	DTS1-4	松尾 汎	血管エコーにおけるパニック値/パニック所見	-
第30回診断技術向上セミナー～特別セッション～	DTS2-1	野原 淳	家族性高コレステロール血症におけるアキレス腱計測の意義	-
第30回診断技術向上セミナー～特別セッション～	DTS2-2	道倉 雅仁	超音波を用いたアキレス腱厚計測	-
第30回診断技術向上セミナー～特別セッション～	DTS2-3	石崎 一穂	-	-
第30回診断技術向上セミナー～機能診断編～	DTS3-1	富山 博史	脈波速度測定から何が解かるか？	-
第30回診断技術向上セミナー～機能診断編～	DTS3-2	東 幸仁	FMD/RH-PATによる動脈硬化診断	-
第30回診断技術向上セミナー～機能診断編～	DTS3-3	八嶽 恒芳	SPPおよびTcPO <sub>2</sub> における検査の実際と評価法	-
第30回診断技術向上セミナー～画像診断編～	DTS4-1	濱口 浩敏	脳卒中診療に必要な画像診断（CT、MRI、血管造影など）	-
第30回診断技術向上セミナー～画像診断編～	DTS4-2	赤坂 和美	大動脈・末梢動脈診療に必要な画像診断（CT、MRI、血管造影など）	-
第30回診断技術向上セミナー ハンズオンセッション	-	八嶽 恒芳	-	-
第30回診断技術向上セミナー ハンズオンセッション	-	久保田 義則	-	-
第30回診断技術向上セミナー ハンズオンセッション	-	藤崎 純	-	-
第30回診断技術向上セミナー ハンズオンセッション	-	三木 俊	-	-
第30回診断技術向上セミナー ハンズオンセッション	-	石崎 一穂	-	-
循環器病予防療養指導士セミナー1	KJ-1	中島 啓	血圧・脂質異常症・糖尿病の基本的検査の意義と結果の見かた	●
循環器病予防療養指導士セミナー2	KJ-2	斉藤 功	脳卒中・循環器病とリスク要因の疫学	●
研究倫理に関する教育講演	-	八百野 恭子	臨床研究法と人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針について	●
若手育成企画	TY-1	岡村 智教	ガイドラインはどのようにして作成されるのか	●
若手育成企画	TY-2	塚本 和久	脂質異常症治療で見落としたくないポイント—動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂点も含めて—	●
若手育成企画	パネルディスカッション	岡村 智教	動脈硬化学会のガイドライン2つの違いは何か？	●
若手育成企画	パネルディスカッション	塚本 和久	ガイドラインをどのように臨床の現場に応用すべきか？	●
若手育成企画	パネルディスカッション	荒井 秀典	高齢者に対する治療は必要か？	●
若手育成企画	パネルディスカッション	斯波 真理子	妊娠の可能性のある女性に対する治療はどのようにすれば良いか？	●
若手育成企画	パネルディスカッション	田中 克尚	妊娠の可能性のある女性に対する治療はどのようにすれば良いか？	●
メディカルスタッフセッション	MS-1	竹本 稔	動脈硬化性疾患予防のための食事療法～肥満治療を中心に～	●
メディカルスタッフセッション	MS-2	鳥井 隆志	脂質異常症診療における食事療法の実際	●
メディカルスタッフセッション	MS-3	井上 茂	健康づくりのための身体活動・座位行動ガイドライン～日常生活の過ごし方にも注目	●
メディカルスタッフセッション	MS-4	木庭 新治	動脈硬化性心血管疾患予防のための身体活動・運動の意義と実践	●
メディカルスタッフセッション	パネルディスカッション	亀山 詞子	-	●
メディカルスタッフケースカンファレンス（MSC）	MC-1	森 健太	①症例提示・カンファレンス	●
メディカルスタッフケースカンファレンス（MSC）	MC-2	森 健太	②治療経過報告・カンファレンス	●
メディカルスタッフケースカンファレンス（MSC）	パネルディスカッション	矢吹 圭子	-	●
メディカルスタッフケースカンファレンス（MSC）	パネルディスカッション	大平 英夫	-	●
メディカルスタッフケースカンファレンス（MSC）	パネルディスカッション	花田 浩之	-	●

セッション名	演題番号	演者氏名 ※敬称略	演題名	オンデマ ンド配信
メディカルスタッフケースカンファレンス (MSC)	パネルディス カッション	丸山 篤芳	-	●
メディカルスタッフケースカンファレンス (MSC)	パネルディス カッション	宮田 昌明	-	●
メディカルスタッフケースカンファレンス (MSC)	パネルディス カッション	増田 大作	-	●
KSoLA-JAS Joint Symposium	JKJS-1	丸山 広達	Dietary factors for cardiovascular diseases prevention, based on the evidence from prospective cohort studies in Japan	●
KSoLA-JAS Joint Symposium	JKJS-2	石田 達郎	Impact of Trans-fatty Acids in Cardiovascular and Neurological Diseases in Japan	●
KSoLA-JAS Joint Symposium	JKJS-3	Jeongseon Kim	Associations of dietary intake with cardiovascular disease, blood pressure, and lipid profile in the Korean population: an updated systematic review and meta-analysis	
KSoLA-JAS Joint Symposium	JKJS-4	Han Saem Jeong	Impact of black raspberry on vascular health in Korea	

セッション名	演題番号	演者氏名 ※敬称略	演題名	オンデマンド配信
APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium	AIJS-1	Piyamitr Sritara	Association between Triglyceride-Rich Lipoproteins, Remnant Lipoproteins, and Atherosclerotic Cardiovascular Disease in Thailand	-
APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium	AIJS-2	Brian Tomlinson	Management of Triglyceride-Rich Lipoproteins	-
APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium	AIJS-3	山下 静也	Recent Evidence of a Novel Selective PPARα Modulator, Pemafibrate, for Dyslipidemia, Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Atherosclerosis	-
スポンサーセッション1	SS1-1	斯波 真理子	遺伝学的検査は、FHの診断・治療に役立ちますか？ YES！	-
スポンサーセッション1	SS1-2	吉田 雅幸	FH・原発性脂質異常症遺伝学的検査保険収載について	-
スポンサーセッション1	SS1-3	多田 隼人	FHおよび原発性脂質異常症に対する遺伝学的検査：活用法の実際	-
スポンサーセッション2	SS2-1	片岡 有	心筋梗塞発症・再発予防を目指したLDL-C管理療法：実臨床における課題を考える	-
スポンサーセッション2	SS2-2	吉田 博	残余リスクを見直す ～ASCVDの独立した危険因子とは～	-
スポンサーセッション2	SS2-3	大石 充	ACSに対する鹿児島県の二次予防戦略 -全県下統一脂質連携パス-	-
スポンサーセッション3	SS3-1	内田 治仁	動脈硬化リスク因子としての慢性腎臓病と高トリグリセリド血症の関係	-
スポンサーセッション3	SS3-2	川中 美和	注意すべき脂肪肝！～リスク因子としてのNAFLDとトリグリセリドの関係～	-
スポンサーセッション3	SS3-3	鈴木 秀謙	頸動脈プラーク・狭窄症の進展と高トリグリセリド血症	-
スポンサーセッション3	SS3-4	日比 潔	冠動脈疾患と脂質異常症の関係を再考する	-
ランチョンセミナー1	LS1	小倉 正恒	Interactive Session -症例から考える家族性高コレステロール血症ホモ接合体の診断と治療	●
ランチョンセミナー2	LS2-1	増田 大作	脂質異常症の管理におけるリポ蛋白代謝とEPAの関係	-
ランチョンセミナー2	LS2-2	杜 隆嗣	動脈硬化性疾患予防におけるEPAの多面的作用への期待	-
ランチョンセミナー3	LS3	的場 哲哉	コレステロール吸収を軸とした病態理解と治療の展開	-
ランチョンセミナー4	LS4	濱口 浩敏	次の一手につながる！動脈硬化診療における超音波画像診断～LOGIQ E10xを用いた血流イメージングの進化～	-
ランチョンセミナー5	LS5	辻田 賢一	循環器医から見た新たな糖尿病治療戦略 -経口GLP-1RAの立ち位置-	-
ランチョンセミナー6	LS6-1	高橋 勉	ASMD（ニーマンピック病A/B型）における脂質代謝異常とその診断および治療	-
ランチョンセミナー6	LS6-2	斯波 真理子	脂質異常症の中からライソゾーム病をどのように見つけるか	-
ランチョンセミナー7	LS7-1	島袋 充生	原発性脂質異常症：臨床現場でのみかた、考え方	-
ランチョンセミナー7	LS7-2	小倉 正恒	FH診療ガイドライン（2022年版）の行間を読む	-
ランチョンセミナー8	LS8	野口 暉夫	冠動脈プラークの定量的画像診断	-
イブニングセミナー1	ES1	矢作 直也	ニュートリゲノミクスから糖と脂質代謝の接点を探る Nutrigenomics research to understand how glucose and lipid metabolism are linked	-
イブニングセミナー2	ES2	原 一雄	ホリスティックな糖尿病マネジメントによる心血管残余リスクの制圧	-
イブニングセミナー3	ES3	井上 郁夫	FH脂質管理目標未達成の背後にある理由とその対策	-
市民公開講座	-	土橋 一重	小児期からの肥満予防とコレステロールのチェック	●
市民公開講座	-	岡崎 佐智子	18歳は生活習慣の分岐点：健康診断で動脈硬化を防ぐ	●
市民公開講座	-	片岡 有	動脈硬化の病態と検査：発症、再発をどう防ぐ？	●
市民公開講座	-	茂木 さつき	脂質、血糖、血圧が高いと言われたら：食事はどうする？	●