

第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会 プログラム オンデマンド配信の有無一覧

<開催形式：現地+オンデマンド>

日程	時間	会場	プログラム名	演題名	演題番号	お役割	氏名 (敬称略)	オンデマンド 配信有無
7月23日(土)	13:50~14:20	第1会場	会長講演1	臨床と研究：来し方（こしかた）と若者への最後のメッセージ	PL1-1	演者	江頭 健輔	○
7月23日(土)	14:30~15:00	第1会場	会長講演2	アテローム血栓症における血栓形成機序	PL2-1	演者	浅田 祐士郎	○
7月23日(土)	10:20~11:10	第1会場	Invited Lecture	Investigating the Remnant Lipoprotein Hypothesis of Diabetes-Associated Cardiovascular Disease	IL1-1	演者	Karin E. Bornfeldt	○
7月24日(日)	10:30~11:10	第1会場	特別講演1	粥状硬化の病理	SL1-1	演者	渡辺 照男	○
7月24日(日)	13:20~13:50	第1会場	特別講演2	Bio Digital Twin	SL2-1	演者	友池 仁暢	×
7月24日(日)	8:30~9:20	第1会場	The 7th Shimamoto Takio Memorial Lecture 1	From Extracellular Vesicles to Novel Drug Discovery Approaches in Cardiovascular Calcification	STML1-1	演者	Elena Aikawa	○
7月24日(日)	9:30~10:20	第1会場	The 7th Shimamoto Takio Memorial Lecture 2	Systems approach to target discovery for inflammatory vascular disease: a focus on macrophages	STML2-1	演者	相川 眞範	○
7月23日(土)	15:10~15:40	第1会場	第39回大島賞受賞講演	HDLを介した動脈硬化防御機構の異常症の解明とプロブコール研究	OPL-1	演者	山下 静也	○
7月23日(土)	15:45~16:15	第1会場	第23回日本動脈硬化学会賞受賞講演	魅力的な動脈硬化研究 血管生物学における脂質代謝と慢性炎症の相互連関	JPL-1	演者	平田 健一	○
7月23日(土)	16:20~16:50	第1会場	第17回五島雄一郎賞受賞講演	地域住民を対象とした動脈硬化性疾患の予防のための疫学研究	GPL-1	演者	山岸 良匡	○
7月23日(土)	8:30~10:10	第1会場	シンポジウム1	動脈硬化とポリファーマシー	S1-1	演者	竹屋 泰	○
				動脈硬化と認知症～脳血流動態・大脳白質病変との関連～	S1-2	演者	永井 久美子	○
				動脈硬化と性差	S1-3	演者	山田 容子	○
				動脈の老化とその予防のための運動	S1-4	演者	宮地 元彦	×
7月23日(土)	8:30~10:10	第2会場	シンポジウム2	生活習慣病に対する治療ワクチンの開発	S2-1	演者	中神 啓徳	○
				A RNA gene drug DVC1-0101 based on recombinant Sendai virus vector to treat severe intermittent claudication: topline results from Phase IIb clinical trial	S2-2	演者	米満 吉和	×
				脂質異常症難病に対する核酸医薬の開発	S2-3	演者	斯波 真理子	○
				MRIによる心血管病の質的診断	S2-4	演者	黒岩 靖淳	○

日程	時間	会場	プログラム名	演題名	演題番号	お役割	氏名 (敬称略)	オンデマンド 配信有無
7月23日(土)	15:40~17:20	第2会場	シンポジウム4	シトステロール血症と高安病が合併した急性冠症候群の若年男性の一例	S4-1	演者	井山 慶大	○
				冠動脈疾患を有するFHヘテロ接合体の妊娠、出産時の管理について	S4-2	演者	松原 正樹	○
				高度の黄色腫と高脂血症のコントロールに難渋しているアラジール症候群(AS)の1例	S4-3	演者	乾 あやの	○
				FHBL複合ヘテロ接合体診断症例から考察する原発性低脂血症における遺伝子解析・家系解析の意義について	S4-4	演者	高瀬 暁	○
				Tangier病の二症例	S4-5	演者	古田 泰久	○
7月23日(土)	15:40~17:20	第3会場	シンポジウム5	動脈硬化研究のためのマイクロRNA、長鎖非コードRNA 解析技術と核酸医薬開発への応用	S5-1	演者	尾野 亘	○
				免疫電顕革命! デスクトップ型低真空走査型電子顕微鏡で生体物質の局在を可視化する新たな金ナノ粒子標識法の開発	S5-2	演者	澤口 朗	○
				臓器スケールの3次元組織学の実現と心血管研究への応用可能性	S5-3	演者	洲崎 悦生	×
				LC-MS/MSを用いた酸化ステロール・植物ステロールの測定について	S5-4	演者	伊藤 香緒里	○
7月24日(日)	8:30~10:10	第2会場	シンポジウム6	内臓脂肪蓄積に基づく動脈硬化発症起点	S6-1	演者	前田 法一	○
				血流刺激に対する内皮ミトコンドリア応答の生理的・病因的役割	S6-2	演者	山本 希美子	○
				VNUTを介した細胞外ATP分泌と動脈硬化	S6-3	演者	蓮澤 奈央	×
				老化促進分子を介した加齢同期メカニズムの解明	S6-4	演者	清水 逸平	○
7月24日(日)	8:30~10:10	第3会場	シンポジウム7	がん関連血栓症の疫学および病態	S7-1	演者	森下 英理子	○
				癌関連脳梗塞における血栓塞栓の特徴	S7-2	演者	畠山 金太	○
				癌関連静脈血栓塞栓症の病理	S7-3	演者	魏 峻洸	○
				血小板活性化受容体 CLEC-2 と癌関連血栓症の病態	S7-4	演者	井上 克枝	○

日程	時間	会場	プログラム名	演題名	演題番号	お役割	氏名 (敬称略)	オンデマンド 配信有無
7月24日(日)	10:20~12:00	第3会場	シンポジウム9	シングルセル解析で明らかにする、Polyvascular atherosclerotic diseaseに寄与する免疫細胞の特徴	S9-1	演者	江本 拓央	○
				Polyvascular Atherosclerotic Disease - 脳梗塞におけるトピックス	S9-2	演者	吾郷 哲朗	○
				超高磁場MRIを用いた血管壁イメージングによる2型糖尿病患者の脳血管病変の検討	S9-3	演者	石垣 泰	○
				冠動脈血栓リスクの最新知見	S9-4	演者	南 尚賢	○
				血管リスクを可視化する	S9-5	演者	田原 宣広	×
				大動脈自然破綻プラークからPolyvascular diseaseへの進展について	S9-6	演者	高橋 寛	○
				家族性高コレステロール血症におけるpolyvascular diseaseの臨床像と治療介入の可能性	S9-7	演者	舟橋 紗耶華	○
				透析症例における動脈硬化: Insight from KIDSレジストリー	S9-8	演者	徳重 明央	○
7月24日(日)	14:00~16:00	第1会場	シンポジウム10	2022年ガイドラインの概要、リスクの層別化とスクリーニング基準	S10-1	演者	岡村 智教	○
				地域住民における動脈硬化性疾患発症のリスク予測モデルと「久山町スコア」の作成: 久山町研究	S10-2	演者	本田 貴紀	○
				糖尿病患者・耐糖能異常者の脂質管理	S10-3	演者	平田 匠	○
				アテローム性動脈硬化性心血管疾患(ASCVD) 二次予防における薬物療法	S10-4	演者	大村 寛敏	○
				家族性高コレステロール血症ガイドライン2022 診断治療update	S10-5	演者	多田 隼人	○
7月24日(日)	14:20~16:00	第2会場	シンポジウム11	冠動脈プラークの病理と動脈硬化イメージング	S11-1	演者	山下 篤	○
				急性冠症候群の病態解明 -動物モデルにおけるプラーク破綻と炎症-	S11-2	演者	香月 俊輔	○
				急性心筋梗塞責任病変におけるコレステロール結晶検出の意義	S11-3	演者	片山 陽介	○
				NIRSを用いた脂質プラークイメージングの臨床応用: 脂質介入治療戦略への応用	S11-4	演者	片岡 有	○
				不安定プラークガイド下PCIの可能性を探る	S11-5	演者	土肥 智貴	○
7月24日(日)	14:20~16:00	第3会場	シンポジウム12	脳梗塞のゲノム疫学研究	S12-1	演者	清水 厚志	○
				循環器領域のゲノムリスクスコア発展と臨床実装に向けた展望	S12-2	演者	伊藤 薫	○
				Landscape of genetic alterations in clonal hematopoiesis and impacts on clinical outcomes	S12-3	演者	佐伯 龍之介	○
				循環器疾患のプレシジョン・メディシンの 展望(東北メディカル・メガバンク計画の進捗と展望を踏まえて)	S12-4	演者	竇澤 篤	○

日程	時間	会場	プログラム名	演題名	演題番号	お役割	氏名 (敬称略)	オンデマンド 配信有無
7月23日(土)	8:30~10:10	第3会場	明日へのシンポジウム1	アテローム硬化を伴った脳梗塞における脂質管理の重要性-LDLコレステロール管理の重要性とresidual riskとして的高中性脂肪血症、血管炎症の意義-	ST1-1	座長・演者	北川 一夫	○
				冠動脈疾患の二次予防	ST1-2	座長・演者	野出 孝一	○
				慢性腎臓病における脳心血管病と認知機能	ST1-3	演者	庄司 哲雄	○
				脳卒中の危険因子とその予防	ST1-4	演者	秦 淳	○
7月23日(土)	13:50~15:30	第2会場	明日へのシンポジウム2	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版 食事療法の概要	ST2-1	演者	藤岡 由夫	○
				日本人におけるトランス脂肪酸の心血管疾患へのリスクを考える	ST2-2	演者	石田 達郎	○
				The Japan Dietの展望	ST2-3	演者	亀山 詞子	○
				脂質改善・動脈硬化予防のための運動・身体活動	ST2-4	演者	木庭 新治	○
				健康づくりのための身体活動ガイドラインの改定の動向	ST2-5	演者	井上 茂	○
7月23日(土)	13:50~15:30	第3会場	合同シンポジウム1 (日本肝臓学会)	非アルコール性脂肪性肝疾患における心血管疾患スクリーニングおよび長期予後	JS1-1	演者	高橋 宏和	×
				Hepatic steatosis evidenced by computed tomography in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction	JS1-2	演者	藤戸 秀聡	○
				脂肪肝形成の分子機構とジェントロジー	JS1-3	演者	今 一義	○
				代謝産物センサー分子CtBP2を中心とした脂肪肝病態形成の新しい理解	JS1-4	演者	関谷 元博	×
				NAFLD肝内・肝外病変への中性脂肪の関与：医療ビッグデータによる疫学調査や選択的PPARαモジュレーターの治療効果	JS1-5	演者	米田 正人	○
				スタチンとペマフィブラートの併用療法による肝臓内脂質および炎症に及ぼす影響の検討	JS1-6	演者	田中 克尚	○
7月23日(土)	10:20~11:10	第2会場	ダイバーシティ委員会企画	循環器病予防療養指導士認定制度について	DS-1	演者	藤岡 由夫	○
				脂質管理の道標 in ダイバーシティ ~患者、多職種メディカルスタッフだけでなく若手医師をどう巻き込むか~	DS-2	演者	森 健太	○
7月23日(土)	10:20~11:20	第3会場	研究倫理に関する教育講演	今般の医学研究の倫理をめぐる留意事項と今後の展望	-	演者	河原 直人	○

<開催形式：オンデマンドのみ>

プログラム名	演題名	演題番号	お役割	氏名 (敬称略)
教育講演1	脳卒中・循環器病対策基本法：脳卒中予防の立場から	EL1-1	演者	岡村 智教
	脳卒中・循環器病対策基本法は日本の循環器病対策をどう変えたのか？ - 成果と課題-	EL1-2	演者	岸 拓哉
教育講演2	日常生活での身体活動量の重要性	EL2-1	演者	福本 義弘
	動脈硬化の新知見と心臓リハビリテーションの効果	EL2-2	演者	佐田 政隆
教育講演3	地域住民における動脈硬化性疾患の疫学研究：久山町研究	EL3-1	演者	二宮 利治
	大動脈弁狭窄症に対する低侵襲手術の最前線	EL3-2	演者	塩瀬 明
	大動脈疾患に対するステントグラフト治療の現状と今後の展望～歩み続けるステントグラフト治療～	EL3-3	演者	大塚 裕之
	末梢動脈疾患に対する血管内治療の進歩	EL3-4	演者	末松 延裕
循環器病予防療養指導士セミナー1	血圧・脂質異常症・糖尿病の基本的検査の意義と結果の見方	KJ1-1	演者	藤岡 由夫
循環器病予防療養指導士セミナー2	脂質異常症薬物療法の基本	KJ2-1	演者	森 健太
	狭心症・心筋梗塞	KJ2-2		
メディカルスタッフシンポジウム1 (禁煙部会・生活習慣栄養部会)	オープニング		座長	飯田 真美
	「善玉コレステロール」から「コレステロール逆転送系」を評価する時代へー生活習慣指導のためのエビデンスを考えるー	MS1-1	演者	石田 達郎
	生活習慣病に対する栄養アセスメントと栄養食事指導	MS1-2	演者	長井 直子
	運動・身体活動とHDLコレステロール	MS1-3	演者	木庭 新治
	新型コロナウイルスパンデミック前後の禁煙治療	MS1-4	演者	原 真純
	ウィズコロナ時代における心のストレスと過食・喫煙の複雑な関係	MS1-5	演者	長谷川 浩二
	クロージング		座長	吉田 博
メディカルスタッフシンポジウム2	腸内細菌叢と循環器疾患・代謝疾患との関連	MS2-1	演者	山下 智也
	短鎖脂肪酸の生理作用“宿主への影響と疾病予防の可能性”	MS2-2	演者	大平 英夫
	脂肪酸受容体と腸内細菌	MS2-3	演者	木村 郁夫
メディカルスタッフカンファレンス (症例1)	高血圧と糖尿病を合併した肥満患者の生活習慣改善と食事療法		演者	宮田 昌明
			演者	安楽 香奈子
			演者	丸口 由紀子
			演者	前田 千穂
			コメンテーター	矢吹 圭子
			コメンテーター	大平 英夫
メディカルスタッフカンファレンス (ミニレクチャー)	臨床検査の見方の味方	MC-1	演者	丸山 篤芳
メディカルスタッフカンファレンス (症例2)	多職種連携により強心薬を離脱して自宅退院が可能となった若年難治性重症右心不全の一例		演者	増田 大作
			演者	花田 浩之
			演者	藪内 新平