

2023年8月4日(金)

CVIT2023 日程表

棟名	部屋名	階	席数	会場	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
アリーナ	1階	250席	第1会場	特設会場	開会式		Learning from the Masters-1 Patrick Serruys		Learning from the Masters-2 Antonio Colombo		特別講演 高木 邦格		Learning from the Masters-3 Renu Virmani			
						8:30 - 9:25 "chest pain"を再考する	9:35 - 10:30 ERで急性冠症候群を診断する	10:40 - 11:35 川崎病冠疾患に対する至適PCIとは	11:45 - 12:45 【LS-1】 大塚メディカルデバイス株式会社	12:55 - 14:20 【合同企画】川崎病冠後遺症の成人期の話題-2023update	15:30 - 16:25 昨今のPCIのEvidenceから低侵襲PCIの意義について考える	16:35 - 18:05 集まれ！本物のテクニシャンをめざす若者たち！SCJ秘伝伝授編	18:05 - 19:05 スレンダーの現在過去未来			
						8:30 - 9:55 Sympathetic nerve activity and anatomy -Role of RDN -	10:05 - 11:30 【SS-1】 大塚メディカルデバイス株式会社	11:45 - 12:45 【LS-2】 大塚メディカルデバイス株式会社	13:45 - 14:15 【CB-1】 日本メトロニック株式会社	15:30 - 16:00 【CB-1】 日本メトロニック株式会社	16:05 - 16:55 Radiofrequency based RDN	17:05 - 18:30 Town Hall Meeting				
						8:30 - 9:55 ACS PCIでの落とし穴～修羅場を切り抜けるために	10:05 - 11:30 心不全合併NSTE-ACSのマネジメント. Early invasive or Conservative?	11:45 - 12:45 【LS-3】 株式会社カネカメディックス	12:55 - 14:20 New interventional technology for AMI and Cardiogenic shock	15:30 - 16:25 Oxygen Therapy for Acute Myocardial Infarction -Then, Now, and Future.	16:40 - 18:05 急性心筋梗塞に対するprimary PCI可能施設はどのように配置できるべきか					
						8:30 - 9:25 CT first時代を過ぎて～CCS診断ガイドラインのフォーカスアップデートにより何が変わった？どう変わった？	9:35 - 10:30 CT first時代を過ぎて～Hybrid CT診断により冠動脈CTの価値を活かす	10:40 - 11:35 AIがもたらす冠動脈CT imagingの未来～AI導入による心臓CT解析の現状	11:45 - 12:45 【LS-4】 GENUSアジアパシフィック株式会社/ジェムスヘルスケア株式会社/株式会社フィリップスジャパン/キャノンメディカルシステムズ株式会社	12:55 - 14:20 各国の冠動脈CT事情	15:30 - 16:30 【CB-2】 ハートフロー-ジャパン合同会社	16:40 - 17:35 Current CT Guided PCI	17:45 - 18:40 冠動脈CT情報をどう活かす？～最新のエビデンスから学ぶ～			
						8:30 - 9:25 Uncovering the mystery of coronary heart disease.PCIすべきか否か。	9:35 - 10:30 高安静脈炎の虚血性心疾患にどう立ち向かうか	10:40 - 11:35 【合同企画】日本腫瘍循環器学会	11:45 - 12:45 【LS-5】 ノボ ノルディスク ファーマ株式会社	12:55 - 14:20 病理診断から複雑病変の血管内イメージングを理解する	15:30 - 16:30 【CB-3】 パイオトロニックジャパン株式会社	16:40 - 17:35 レジストリーの現状と課題-J-PCIに更に求められるものを他のレジストリー-研究から考える-	17:45 - 18:40 【合同企画】CVITレジストリー委員会と各種委員会のコラボ			
						8:30 - 9:55 インターベンション医として知っておくべきシャント治療最新線	10:05 - 11:05 CTEPHに対するBPA	11:45 - 12:45 【LS-6】 第一三共株式会社	12:55 - 14:20 インターベンション医として知っておくべき大動脈疾患治療最新線	15:30 - 17:10 Robotic PCIの現状と今後の展望	17:20 - 18:45 術者被曝低減にいかに取り組むか？					
						8:30 - 9:30 臨床試験の効率化とSDGsな安全対策のため	9:30 - 10:30 日本流SDGsな医療機器開発	10:30 - 11:30 新たなCLTIデバイスの開発に向けて	11:45 - 12:15 HBD紹介	12:15 - 13:15 デジタル治療用アプリのSDGsな開発にむけて～臨床的立ち位置を考える～	13:20 - 14:30 持続可能なRWD利活用基盤構築に向けて～産官学の立場から適応拡大について考える～	15:30 - 16:30 【CB-4】 日本ゴア合同会社	16:40 - 17:30 持続可能な市販後RWD基盤構築に向けて	17:30 - 18:30 産官学連携と医療機器開発のSDGs		
			8:30 - 9:55 Optimal Antithrombotic Therapy after PCI -Now and Future-	9:30 - 10:30 脂質低下療法を極める-最新エビデンスを深掘りする-	11:45 - 12:45 【LS-7】 持田製薬株式会社	12:55 - 14:20 CCSにPCIは不要なのか？-真のPCIの価値を再考する-	15:30 - 16:30 【CB-5】 第一三共株式会社	16:40 - 17:35 虚血性心不全の薬物治療-心不全-冠動脈介入の克服を目指して-	17:45 - 18:40 ISCHEMIA試験. REVIVED試験後のOMTを考える							
			展示	展示												
スタンド	50席	スタンド	スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
			スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
			スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
			スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
			スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
			スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
			スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
			スタンドオーラル	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	
コンコース												一般演題(ポスター)				

2023年8月4日(金)

CVIT2023 日程表

施設名	部屋名	階	席数	会場	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
ヒルトン福岡シーホーク	アルゴSA	1階	350	第9会場		シンポジウム① CT First時代~心臓CT画像から得られる情報を共有し治療に活かそう~	シンポジウム② CT-guided PCIの可能性を考える		【LS-8】株式会社フィリップス・ジャパン	シンポジウム③ One Teamで考えるタスクシフト/シェア		【CB-6】アシスト・ジャパン株式会社	教育⑥ 清潔介助の流儀					
	アルゴSB		350	第10会場	LEAD1 BASIC "GET GOOD" カテ室外で"うまくなる"	LEAD2 BASIC "GET GOOD" カテ室内で"うまくなる"		【LS-9】ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	LEAD3 ADVANCE "Carry The Times" 最大の壁、血栓を登る	【CB-7】朝日インテック/セールス株式会社	LEAD4 ADVANCE "Carry The Times" 石灰化の壁	LEAD5 ADVANCE "Carry The Times" DCBの歩き方						
	アルゴSC		350	第11会場	DCB基礎:DCBのコンセプト~PTXは安全か	DCB適応①:ステントレスとLeave Nothing Behind	DCB適応②:Drug Eluting Therapy とBlended PCI		【LS-10】ニプロ株式会社	DCBかDESか~CVIT consensus documentとReal World Data	【SS-2】ニプロ株式会社	【CB-8】ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	次世代DCB~薬剤、ポリマー、新たな技術					
	アルゴSD		350	第12会場	LBCT 1	Live E [CTO-1]			【LS-11】テルモ株式会社	Live E [CTO-2]		Live E [CTO-3]	テルモ株式会社					
	アルゴSE		350	第13会場	Live E [Bifucation-1] アポットメディカルジャパン合同会社	Live E [Calcification-1] ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社		【LS-12】ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	Live E [Bifucation-2]	Live E [Calcification-2] テルモ株式会社/大塚メディカルデバイス株式会社	Live E [Bifucation-3]		【SS-3】株式会社島津製作所/テルモ株式会社					
	アルゴSF		350	第14会場	Live E [SHD-1] 日本ゴア合同会社	Live E [SHD-2] ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	Live E [SHD-3] 日本ライフライン株式会社		【LS-13】日本メドトロニック株式会社	Live E [SHD-4] エドワーズライフサイエンス株式会社	Live E [SHD-5] アポットメディカルジャパン合同会社	【SS-4】日本メドトロニック株式会社	Live E [SHD-6] 日本メドトロニック株式会社	Live E [SHD-7]				
	ナビSA		200	第15会場	New devices in Asia	WIN-APSC:Leadership and Career plan for female interventionalists		【LS-14】日本アジア医療投資株式会社	Complication cases from all over the Asia			Current International CTO	Current clinical interventional cardiology in our countries					
	ナビSB		200	第16会場	IVUSの過去・現在・未来	OCTの過去、現在、未来		【LS-15】PDRファーマ株式会社	FFR/NHPRの過去・現在・未来			【CB-9】キャストワークス・ジャパン合同会社	Virtual FFRの過去、現在、未来					
	ナビSC		200	第17会場	CTO PCIの現状	CTO PCIの最前線		【LS-16】アポットメディカルジャパン合同会社	温故知新 ~ CTO PCIとともに歩んだ道と未来へのメッセージ			CTO-PCIの意義と適応を再考する	CTO-PCI症例検討会(My excellent/tough CTO-PCI版)					
	ヴェガ		3階	200	第18会場	ISCHEMIA/REVIVED-BCIS2時代に心不全患者に対するPCIを議論する	冠血管再建による心機能改善を議論する		【LS-17】アストラゼネカ株式会社	最重症の心不全患者を心臓移植へ繋ぐマネジメント:心血管インターベンションの役割	【SS-5】ノバルティス ファーマ株式会社	【CB-10】テルモ株式会社	Shall we modulate autonomic nerve system?					
	リガル			200	第19会場	【SS】コヴィディエンジャパン株式会社	深部静脈疾患(PTS, NIVL)		【LS-18】株式会社メディコン	急性深部静脈血栓症	【CB-11】バイエル薬品株式会社	急性肺塞栓症	【SS-7】クックメディカルジャパン合同会社					
	オリーブ		5階	200	第20会場	教育① 解剖と灌流域	教育② 心電図	教育③ 末梢血管評価・創傷治療・ケア		教育④ Imaging conference 2023	教育⑤ 医工連携	シンポジウム④ 被ばく線量情報の活かし方						
	タワーセントハウス		34階	100	第21会場					一般演題(Oral)		インターベンション医のための病理学講座	CVIT Imaging Award 2023~Every Image Tells a story~					
	バイベントハウス			100	第22会場					メディカルスタッフ Award 臨床工学技士/臨床検査技師部門	メディカルスタッフ Award 診療放射線技師部門	一般演題(Oral)	一般演題(Oral)	メディカルスタッフ Award 看護師部門				
	施設名		部屋名	階	席数	会場	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00