

※ 演者: 赤 座長: 黒 ★: 英語セッション 🎧: 同時通訳セッション 🗣️: Audience Response

会場	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:30	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Track 16		YIA-C ★ Young Investigator's Award Finalists Lectures (Clinical Research) Ako, J					LS11 高齢心不全の終末期を診る		YIA-B ★ Young Investigator's Award Finalists Lectures (Basic Research) Shiojima, I		ME07 ★ Remote Monitoring to Change Heart Failure Management Nishii, N · Kotooka, N				
Track 17		DB1 🗣️ Aorto-iliac occlusive diseaseに対する optimal treatment 種本和雄・中村 正人					LS12 Non-Invasive Cardiac Imaging の最新トピックス		DB5 🗣️ Which Drug is Optimal after DAPT Period? Aspirin, Clopidogrel or Prasugrel? 木村 剛・後藤 信哉	DB6 🗣️ 機能性 MR に対する治療 CRT/薬物療法 vs 早期 MitraClip Pro-con 渡邊 望・阿部 幸雄	JIYC ★ What We Learn from ESC Heart Failure Guidelines -Case-based Discussion by JIYC- Nagai, T · Zakeri, R Discussant: Misaka, T · Chao, T · Hamatani, Y · Suzuki, H		FS04 重症心不全治療の最前線: Device therapy and more.		
Track 18		DB2 🗣️ Treat the Pump or Treat the Rhythm? 渡邊 敦之・波多野 将		DB4 🗣️ MR・IE: Repair か? Replacement か? 小宮 達彦・渡辺 弘之	CRDP1 Heart Failure		LS13 心筋症、心臓弁膜症から識る希少疾患			CRDP2 ★ Thromboembolism/Structure Heart Disease					
Track 19		SS01 脳卒中予防に関する循環器デバイス治療: 国内の現状と新たなエビデンス 原 英彦・豊田 一則		TP08 ★ Percutaneous Pulmonary Valve Replacement: Patient Selection and Initial Outcomes Yamagishi, M · Yazaki, S	PJ01 Arrhythmia 1 (AF Ablation)		LS14 高齢者心房細動白書〜ELDERCARE-AF が何をもたらすか?〜		TP14 クイズで学ぶ CPR と ECC の最新ガイドライン (AHA2020 ガイドライン) 菊地 研・山本 剛		CRRP1 学生・初期研修医 1	TP15 クイズで学ぶ最新の BLS・ACLS 齋藤 博則・瀬尾 宏美			
Track 20		FRS1 ★ Arrhythmia 1 (AF)		TP09 ★ Prospective Approach of the Therapy for Pulmonary Arterial Hypertension Matsubara, H · Emoto, N	PJ02 Arrhythmia 2 (AF Imaging)		LS15 コロナ時代の不整脈診療に心電図を活かす!		FRS2 ★ Valvular Heart Disease		PJ11 Arrhythmia 3 (Complications of Ablation)	SSY04 循環器病対策の基本となる高血圧デジタル療法とは		FS05 100 万例のクライオアブレーションが果たしてきた役割と、よりよい治療成績を目指した新たな手法	
Track 21		SS02 Cardiogenic Shock and Mechanical Cardiac Support 石原 正治・竹石 恭知		DB3 🗣️ 超高齢心房細動患者の抗凝固療法を考える 奥村 謙・赤尾 昌治	PJ03 Heart Failure (Basic)		LS16 侵襲“ゼロ”の心臓検査: A New Digital Standard		SSY02 ACS 二次予防における積極的脂質低下療法の重要性		PJ12 Valvular Heart Disease 2	SY09 大動脈弁形成術一標準化された治療法か? 良い適応と置換とすべき症例 大北 裕・中谷 敏		FS06 抗血栓薬服用患者への消化器ガイドラインに準じた内科診療	
Track 22		CA1 看護・薬剤・リハ部門		ME05 フレイル心疾患患者に対する運動療法 東條 美奈子・安 隆則	PJ04 Heart Failure (Laboratory/Biomarkers 1)		LS17 がん関連静脈血栓塞栓症の抗凝固療法		CA2 検査・治療部門		PJ13 Heart Failure (Pathophysiology 1)	CE1 在宅診療と心臓リハビリテーションについて		FS07 心臓突然死一次予防〜臨床シナリオを具体化する〜	
Track 23		OJ02 Coronary Revascularization/PCI		TP10 心不全における多臓器障害: 最新の話題 瀬尾 由広・坂田 泰史	PJ05 Valvular Heart Disease 1		LS18 高中性脂肪血症は本当に循環器内科医の治療標的となるのか?		OE11 ★ Artificial Intelligence (AI)		PJ14 Atherosclerosis (Diagnosis)	OE12 ★ Infection		FS08 What is the mapping you are aiming for?	
Track 24		OE04 ★ Preventive Medicine/Epidemiology/Education		ME06 抗不整脈薬 revisited: アブレーション時代はどう使う? 高橋 尚彦・住友 直方	PJ06 Ishemic Heart Disease/Cardiac Rehabilitation		LS19 〜心腎連関を考える〜		OJ03 Cardiac Arrest		PJ15 ACS/AMI 1	OE13 ★ Molecular Biology/Myocardium			
Track 25		CRDO01 ★ ACS/AMI			PJ07 Nuclear Cardiology 1				CRDO03 ★ Cardiomyopathy/Myocarditis 1	14:30	PJ16 Coronary Revascularization 1	CRDO04 ★ Cardiomyopathy/Myocarditis 2	CRDO05 ★ Cardio-Oncology		
Track 26		CRDO02 ★ Arrhythmia 1			PJ08 PCI 1				CRDO06 ★ COVID-19 -1		PJ17 Cardio-Oncology/Kidney/Renal Circulation/CKD	CRDO07 Embolism/Hypertension	CRDO08 Heart Failure		
Track 27		MPE01 ★ Cardiovascular Pharmacology			PJ09 Aortic Disease/Venous Disease				MPE04 ★ Vascular Disease (Therapy)		PJ18 Lipid Disorders/Preventive Medicine	MPJ02 Cardiac Amyloidosis			
Track 28		MPE02 ★ Arrhythmia 1 (PVI/Balloon)			PJ10 Cardiac Arrest				MPJ03 Arrhythmia 1 (AF Clinical/Risk Factor)	15:05	15:55	MPE05 ★ Arrhythmia 2 (non PV, Box)			
Track 29		MPE03 ★ Valvular Heart Disease 1			CP01 リハビリテーション				MPJ04 Structural Heart Disease	15:05	15:55	CP03 心電図・不整脈 非薬物治療	MPE06 ★ ACS/AMI 1		
Track 30		MPJ01 Lipid Disorders/Metabolic Syndrome/SAS			CP02 心不全 1				MPJ05 CT/MRI/Nuclear Cardiology		CP04 心肺運動負荷試験	MPE07 ★ Angina Pectoris (Clinical)			
Track 31		JCSTV (循環器学のレジェンドの先生方や学会賞受賞者へのインタビュー、VR 展示会場への訪問等をお楽しみください)													