会 場	7:00 8:00			10:00	11:00	12:00	13:00		15:0	15:30	6:00	17:00	18:00	19:00	20:0
rack 16	Y	YIA-C ★  Young Investigator's Award Finalists Lectures (Clinical Research) Ako, J					心不全の終末期を診る	Research) Shiojima, I		ctures (Basic			17;45	19;15	
rack 17	C	DB1 ?			;45 11:00 11; CRDP1	Imaş	-Invasive Cardiac ging の最新トピッ クス	DB5 [2] Which Drug is Optimal after DAPT Period? Aspirin, Clopidogrel or Prasugrel? 木村 剛・後藤 信哉  DB5 [2] 機能性 MR に対する治療 CRT/薬物療法 vs 早期 MitraClip Pro-con 渡邉 望・阿部 幸雄		受法 vs 早期 Pro-con	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 apy and more		
Frack 18	Т	reat the Pump or Treat the Rhythm? 渡邊 敦之·波多野 将	9: <u>3</u> 0	MR・IE:Repair か? Replacement か? 小宮 達彦・渡辺 弘之	Heart Failure	心筋	症、心臓弁膜症 5識る希少疾患	13 <u>:</u> 30 14		Thromboenlism/ Structure Heart Disease	6 <u>.</u> 00	17 <u>:</u> 00			
rack 19	S H	S01                   	ビデンス	Percutaneous Pulmonary Valve Replacement: Patient Selection and Initial Outcomes Yamagishi, M·Yazaki, S	PJ01  Arrhythmia 1 (AF Ablation)	~ E	者心房細動白書 LDERCARE-AF 「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	15:0	学生·初期研修医 1	TP15 クイズで学ぶ最新のB ACLS 齋藤 博則・瀬尾 宏	:羊	17;45 18;35		
rack 20		FRS1 ★ Arrhythmia 1 (AF)		Prospective Approach of he Therapy for Pulmonary Arterial Hypertension Matsubara, H • Emoto, N	PJ02  Arrhythmia 2 (AF Imaging)	診療	ナ時代の不整脈に心電図を活かす!	FRS2 ★  Valvular Heart Disease		Arrhythmia 3 (Complications of Ablation)	ノル派仏とは		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		
rack 21		SS02  Cardiogenic Shock and Mechnical Cardiac Support 石原 正治・竹石 恭知		DB3 ② 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)	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 大動脈弁形成衛一標準化された治療 法か?良い適応と弁置換とすべき症例 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		
rack 22		看護・薬剤・リハ部門 東條		WE05 プ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/Biomakers 1)		関連静脈血栓塞 室の抗凝固療法	(CA2) 検査・治療部	F .	PJ13  Heart Failure (Pathophysiology 1)	CE1 在宅診療と心臓リハト いて OE12 ★		FS07 心臓突然死一次予 防 ~臨床シナリオを 具体化する~		
rack 23		Coronary Revascularization/PCI 書: 最新の話 瀬尾 由広・坂田		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	Valvular Heart Disease 1	高中 当に 治療	性脂肪血症は本循環器内科医の標的となるのか?	OE11 ★  Artificial Intelligence (AI)		Atherosclerosis (Diagnosis)	Infection		What is the mapping you are aiming for?		
rack 24		Preventive Medicine/Epidemiology/ Education 高橋 i		ME06 坑不整脈薬 revisted:アブ レーション時代にどう使う? 高橋 尚彦・住友 直方	PJ06  Ishemic Heart Disease/Cardiac Rehabilitation	LS19	心腎連関を考える~	Cardiac Arrest		ACS/AMI 1		;50			
rack 25		ACS/AMI	-00		PJ07  Nuclear Cardiology 1			Cardiomyopathy/ Myocarditis 1	<b>√14:30</b>	Coronary Revascular- ization 1	Cardiomyopathy/ Myocarditis 2	CRDO05 ★  Cardio-Oncology			
rack 26		RDO02 ★ Arrhythmia 1	9:30		PJ08 PCI 1			CRDO06 ★  COVID-19 -1		PJ17  Cardio-Oncology/ Kidney/Renal Circulation/CKD	Embolism/Hypertension	CRDO08  Heart Failure			
rack 27	M	MPE01 ★  Cardiovascular Pharmacology			Aorite Disease/ Venous Disease	Aorite Disease/			WPE04 ★  Vascular Disease (Therapy)  PJ18  Lipid Disorder Preventive Medi						
rack 28	M	MPE02 ★  Arrhythmia 1 (PVI/Balloon)			PJ10  Cardiac Arrest				Arrhythmia 1 (AF Clinical/Risk Factor)			Arrhythmia 2 (non PV, Box)			
rack 29	N	MPE03 ★  Valvular Heart Disease 1			CP01 リハビリテーション	リハビリテーション		Structural Heart Disease		CP03 心電図·不整脈 非 薬物治療	ACG/AWI 1				
rack 30		MPJ01  Lipid Disorders/Metabolic Syndrome/ SAS			CP02 心不全 1	≥1		MPJ05  CT/MRI/Nuclear Cardiolgy		CP04 心肺運動負荷試験	MPE07 ★  Angina Pectoris (Clinical)				
rack 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	D訪問等をお染	楽しみください)					
Time	7:00 8:00	) 9:00	9:40	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:0	00	6:00	6: <del>5</del> 5   17:00	18:00	19:00	20: