会場No. 11/19(金)	テーマ 中継:佐賀、	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時 刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時 刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時 刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時 刻 時間(分)	セッション名 共催
Code 1	熊本 Physiology	9:00	Physiology ライ ブ@佐賀大学 ~Physiologyを 極める!~	10:40	虚血診断、 ちゃんとやれ てますか?	12:00	共催セミナー Physiology	12:35	Imaging & Physiologyで PCI最適化が重 要です!	13:55	冠動脈疾患診療は次のステージへ!微 小循環障害を	15:15	共催セミナー INOCA診療に おける心筋シ ンチ	15:50	Physiologyビデ オライブ INOCA@熊本 大	17:30	【プログラム 委員企画】田 中塾で	18:30	開会式 ARIA TALKS
Code 2	Calc.	90	アポット、ニプロ 共催セミナー with J-CalC.	70 10:20	キャスワーク 石灰化病変~ 石灰化モデル からの知見~ with J-CalC.	25 10:55	ハートフロー 石灰化病変ラ イブ@佐賀大 学 with J-CalC.	70 12:35	共催セミナー with J-CalC.	70 13:10	石灰化病変ピ デオライブ〜い つでも出来る DCA〜 with J-	25 14:50	メジフィジッ 石灰化病変ピ デオライブ with J-CalC.	90 16:30	COVID19特別 企園	50 17:50	共催セミナー with J-CalC.	60	
Code 3	LMT/ Bifurcation	70 9:20	まだまだ学び 足りない~モダ リティで分応と 動脈を決定す	25 10:40	まだまだ学び 足りない~LMT bifurcationにデ バルキングを	90 12:00	テルモ,メディ まだまだ学び 足りない~Two stentやむなし の分岐部病変	25 13:20	メドトロニッ LMT/ Bifurcationライ ブ@佐賀大学	90 15:00	ニブロ まだまだ学び 足りない~側 枝保護の適応 と方法・総まと め~	90 16:20	フィリップス 共催セミナー	70 16:55	ビデオライブ 「分岐部治療 における FFRangioの活	25	ポストン		
Code 4	心不全、ACS	70 9:00	循環動態アカ デミー	70 10:20	循環動態アカデミー	70 11:40	共催セミナー	90 12:15	LMT-AMIIによる 心原性ショック に対する治療 戦略の考察 -	70 13:35	共催セミナー	25 14:10	テルモ ACS合併?急性 心不全?-どのタ イミングでカテ をする-	90 15:30	キャスワーク ACSの修羅場 をどう切り抜 ける?~LMT 纒~	16:50	ACSの修羅場 をどう切り抜 ける?~ Debate編~		
Code 5	SHD	70 9:00	TAVIビデオラ イブ(BE-THV)	70 10:20	共催セミナー TAVI	25 10:55	日本ライフラ 左心耳閉鎖ラ イブ@済生会 熊本病院	70 12:35	共催セミナー	25 13:10	アビオメッド TAVIビデオラ イブ (SE- THV)	70 14:30	共催セミナー TAVI (SE-THV)	70 15:05	MitraClipビデ オライブ	70 16:45	MitraClipビデ オライブ		
Code 6	アブレーショ ン	70 10:15	エドワーズ ARIA2021 Matrix Award	25 11:55	エドワーズ カテーテルアブ レーションビデ オライブ-EnSite Xの利点-	90 13:15	ポストン 共催セミナー ABL	25 13:50	GEヘルスケア 心房細動の病理・ゲノム・組 様オミックス解析一病態解明 と精密医療を	70 15:30	メドトロニッ 心房細動カ テーテルアブ レーションライ ブ@佐賀大学	25 17:10	メドトロニッ 心不全医×不整 脈医	90	アボット	70	日本ゴア		
Code 7	合同企圃	90 10:30	私の経験した COVID19~カテ 室の現場から~	70 12:40	日本光電、アポッ SCJ合同企園	14:20	第一三共 (九州) 今さら聞けない 「循環器対策基 本法」 ~ 各都 道府県協議会 の描(MIRAIの 施策は? ~	90 15:40	ACSビデオラ イブ	17:10	日本光電、アポッ 日本光電、アポッ ACSの緊急医療体制を考える~2024医師 働き方改革に備えて~	i F 70	旭化成ゾールメラ	ゴ イカル					
Code 8	コメディカル	9:00	多職種で連携するカテ室運営	90	カテ室看護-不 安の払拭-		スタッフ・患 者さんをか射 線はばくか患者 さんが被ばく 後の経過観	90 12:00	ポストン カテ室心電図	70 13:00	カテ室で使用される薬剤	13:45	検査を極める (SG、オキシメ トリ、圧較差)	14:55	造影・CTから 見る血管解制 ~冠動脈編・ 下肢動脈編・ 大血管編~	15:55	エキスパート に習うSHD	16:50	エキスパート に習うカテー テルアブレー ション
会場No.	テーマ	開始時刻	セッション名	開始時	セッション名		セッション名	開始時	セッション名	開始時刻		開始時	セッション名	開始時刻	セッション名	開始時刻	セッション名	70 開始時	セッション名
11/20(土) Code 1	中継:愛媛、 CTO	時間(分)	共催	刻時間(分)	共催 CTOライブ@新	時間(分)	共催	刻時間(分)	共催 reverseCARTを	時間(分)	共催 もうCTO治療	刻 時間(分)	共催 CTOライブ@愛	時間(分)	共催 ARIA Fogarty	時間(分)	共催 ARIA memorial	刻時間(分)	共催
Code 2	Physiology	90	イブ IVUS guide tip detection テルモ Physiologyビデ	90	古質病院 朝日インテッ 共催セミナー	70 11:15	ブローチを極 める~惰性か らの脱却~< Physiology ライ	70 12:55	極める~よく ある落とし穴 の克服~<仮 共催セミナー	70 13:30	を自己満足と 言わせない! ~治療意義と 共催セミナー	90	媛県立中央病院 アポット 石灰化病変ラ	40 15:45	Award表彰式 石灰化病変ビ	30 17:25	lecture 共催セミナー		
60002	Calc.	90	オライブ FFR/iFR@福山 循環器 フィリップス	25	Physiology 富士フィルム	90	ブ@愛媛県立 中央病院 ゼオン	25	アムジェン	25	with J-CalC.	90	イブ@新古賀 病院 with J- CalC. アボット	90	デオライブ with J-CalC. ポストン	60	with J-CalC. ポストン		
Code 3	Bifurcation Stentless	9:00	LMT/ Bifurcation ライ ブ@愛媛県立 中央病院	10:40	そのLMT/ Bifurcation治 療、本当に 「正」しい	12:00	共催セミナー 第一三共	12:35	SING合同企園 ACSビデオライ ブ~部長、安 心して我々に	14:05	Stent-lessライブ @愛媛県立中 央病院「どこま で出来る?	15:45	共催セミナー	16:15	どこまで出来 る? Stent-less strategyの現在 2~小血管病変 ニプロ	17:25	どこまで出来 る? Stent-less strategyの現在 3~分岐部病変 ニブロ		
Code 4	OMT、RDN、医 療経済、医療 機器開発	8:40	何故、そこま で下げなきゃ いけないの? 教えて甲斐先 生!~OMTに	10:20	腎動脈デナ ベーションの現 状と未来		医療経済塾「心 血管インターベ ンションと病院 経営」	13:40	ARIA塾特別企 画「日本を前 進させる 医療 機器開発」	15:20	Twins合同企画	16:40	ロポットPCI ビ デオライブ						
Code 5	EVT	70 8:50	EVTの近未来1 ライブ@新古 賀病院~PTX関 連デバイス	130 10:25	メドトロニック、 EVTの近未来2 EVTビデオライ ブ@新古賀~ ステントグラフ	≯ 70 11:50	共催セミナー	90 12:20	EVTの近未来3 EVTライブ@新 古質~石灰化病 変にどう立ち向	70 14:05	共催セミナー	90 14:30	EVTの近未来4 EVTビデオライ ブ@新古賀~腸 骨動脈病変に	(ト、キャス* 15:45	フークス、キャノン EVTの近未来5 EVTライブ@新 古質~ステント 再狭窄病変に	17:20	EVTの近未来 6~No-Option CLTIにどう立ち 向かうか?~		
Code 6	心不全	9:00	ポストン 虚血性心不全 に臨むPCI~イ ンターベン ション医の果	10:20	日本ゴア	10:55	ポストン ULTIMATE CASES~虚血 性心不全に屈	90	テルモ、ニブロ 共催セミナー	12:50	島津製作所 心筋炎をチー ムで診る!	14:10	メディコン、GE 近未来の interventional heart failure therapy	70 15:30	メドトロニック、フィリップ C5合同企画	70 17:10	カネカ DES植込み HBR+HTR患者の 最適な抗血栓 療法を考える		
Code 7	合同企画、他	70 8:40	放射線防護の 新展開〜海外 の最新装置か ら学ぶ〜	25 9:50	メジフィジッ CHIP Japan ARIA 2021 Session I 「CADと SHD合併のハイ	70 11:20	CHIP Japan ARIA 2021 Session II「第3 回CHIP大賞」	25 13:00	バイエル 日本心臓リハ ビリテーショ ン学会合同企 園	70 16:40	SUNRISE合同 企画	70	шениру	90		60	ボストン		
Code 8	コメディカル	60 9:00	RampartIC カテ室動線-私 たちの考え-	90 10:30	こんな時どう する?-危機の 共有-	90 11:55	共催セミナー 補助循環IABP	210 12:25	Impellaを描る	80 13:15	タスクシェア/ タスクシフト	14:55	機能的評価up to date(FFR,Restin	16:20	ビデオライブ ディスカッ ション				
		80		80		25	ゼオン	45		90		80	g index)	90					
会場No. 11/21(日)	テーマ	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻時間(分)	セッション名 共催	開始時 刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催	開始時刻時間(分)	セッション名 共催	開始時刻 時間(分)	セッション名 共催
Code 1	大会長企画	9:00	肺高血圧ビデオライブ	10:50	Vunerable plaqueを斬る! 神話からリアル		閉会式												
Code 2	ACS	90	カネカ、アシ ACSビデオラ イブ~CARPラ イブ&坂の上 ライブ~	190 10:40	ニプロ ACSの修羅場 をどう切り抜 ける?~難局 打開編~		ACSの修羅場 をどう切り抜 ける?~血圧												
Code 3	Calc.	90	Calc.座学 2 with J-CalC.	70 10:20	石灰化病変ピ デオライブwith J-CalC.		石灰化病変を 克服する with J-CalC.												
Code 4	合併症	70 9:00	アルゴリズム からPCI合併症 を考える~ Device	90 10:20	カネカ、ネイ 共催セミナー EntrySiteManag ement	70 10:55	アルゴリズム からPCI合併症 を考える~ Perforation編	12:15	アルゴリズム からPCI合併症 を考える~ Bail-out? or										
Code 5	EVT	70 9:00	EVTの近未来 7 [*] 静脈ステン トを学ぶ [*]	25 10:10	テルモ EVTの近未来 8~難治性IVC フィルター抜 去を学ぶ~	70 11:00	EVTの近未来 9~PE/DVT治療 を学ぶ~	70 11:50	EVTの近未来 10~シャント DCB治療を学 ぶ~										
Code 6	冠動脈CT	60 8:30	冠動脈CTが切り開くCCS診療の未来	40 12:00	Cook Interventionalis tのための心臓 CT研究会@ ARIA	40		40											
Code 7	合同企画、他	9:00	ハートフロー、 アムジェン、 キャノン ARIA Imaging Award 2021~	90	シン・米国路 床留学のトリ	12:00	ARIA-WINC企 画												
Code 8	コメディカル	90 9:00	Every Image Tells a Story~ 深読みImaging 甲子園	70 11:00	セツ ~臨床 留学の醍醐味 九州CVTの会 @ARIA	90													
		110		150															