1日目 2025/7/10 (木)

第1会場	第2会場	第3会場	第4会場 男女共同参画センター	第5会場	第6会場	第7会場				9-会場		
文化会館棟	文化会館棟中ホール	文化会館棟 小ホール	男女共同参画センター 多目的ホール	文化会館棟 レセプションルーム	文化会館棟 第1リハーサル室	文化会館棟 第2リハーサル室			文化会館棟 <u>61・2ギャラリ</u> ー			
	+											
8:20 開会挨拶												
8:30~10:00					8:30~9:10	8:30~9:20						
会長企画シンポジウム1	8:30~10:00	8:30~10:00	8:30~10:00	8:30~10:00 シンポジウム4	一般演題3(I-OR03) 心臓血管機能	一般演題10(I-OR10)						
(I-PSY1) 小児循環器学、医療、保健	パネルディスカッション1 (I-PD1)	パネルディスカッション2	パネルディスカッション4 (I-PD4)	(I-SY4)		染色体異常·遺伝子異常						
)未来を紡ぐ:New Paradigm	n, 最適な肺循環を目指す	(I-PD2) TPVIの現況を振り返る	今後日本が川崎病研究で	今改めて考える 再生医療発展の礎となる			_					
etworking and Inclusivenes for Children and Beyond	ss 外科手術と肺血流評価	11 110000000000000000000000000000000000	世界をリードしていくためには	心臓発生と多能性幹細胞研究	9:20~10:10	9:20~10:10						
ior cimaren ana Beyona					一般演題4(I-OR04) カテーテル治療(PTA)	一般演題11 (I-OR11) 胎児心臓病学 1						
									0.20	12.20		
10:10~10:50 会長講演(I-PL)										~12:30 站付/閲覧		
									ルスノー	511/风見		
11:00-11:50					11:00~11:50	11:00~11:40						
11:00~11:50 会長賞候補講演		11:00~12:30		11:00~12:30	一般演題5(I-OR05)	一般演題12(I-OR12)						
(I-PAL)	11:00~12:30	パネルディスカッション3 (I-PD3)	11:00~12:30 シンポジウム3	パネルディスカッション5 (I-PD5)	肺循環(臨床1)	一般小児心臓病学						
	JSPCCS-AEPC Joint Session (I-AEPCJS)	胎児心エコースクリーニングで	(I-SY3)	小児期の多様な病態下での								
	(I-ALFG3)	見逃された疾患から今後の ガイドラインを考える	小児不整脈の標準治療とは?	肺高血圧・肺循環障害を 把握する	11:50~12:30	11:50~12:30						
12:00~12:30 宮田賞受賞講演 (I-MPL)		ガイドプリンを考える		102至9 6	一般演題6(I-OR06) 術後遠隔期·合併症	一般演題13 (I-OR13) カテーテル治療 (その他)						
								I	I	1	1	T
	12:40~13:40 ランチョンセミナー		12:40~13:40 ランチョンセミナー	12:40~13:40 ランチョンセミナー								
	(I-LS01)		(I-LS02)	(I-LS03)								
	共催:マリンクロット ファーマ株式会社		共催:株式会社カネカ メディックス	共催:日本ライフライン 株式会社								
			271772	WAT								
13:50~15:20			13:50~14:40		13:50~14:50		13:50~14:50	13:50~14:50	13:50~14:50	13:50~14:50	13:50~14:50	13:50~14:50
3.50~15.20 会長企画シンポジウム2	13:50∼14:50 AEPC-YIA Session	13:50~15:20	一般演題1 (I-OR01)	13:50~15:05 委員会企画パネルディスカッション2	一般演題7(I-OR07)	13:50~14:50 一般演題14 (I-OR14)	ポスター発表1	ポスター発表2	ポスター発表3	ポスター発表4	ポスター発表5	ポスター発表6 (I-P01-6)
(I-PSY2)	(I-AEPCYIA)	シンポジウム1	カテーテル治療(TPVI 1)	(I-CPD2)	術後遠隔期・合併症・発達1 (フォンタン)	電気生理学・不整脈1	(I-P01-1) 一般小児心臓病学·学校検診	(I-P01-2) 川崎病諸問題	(I-P01-3) 胎児心臓病学1	(I-P01-4) 心臓血管機能	(I-P01-5) フォンタン	一般小児心臓病学・
小児期からの生涯にわたる 肺高血圧診療の最適化に		(I-SY1) 小児心臓外科手術の		18 trisomyにおける 先天性心疾患への手術介入	(34333)		一放小光心殿两子:子仪侠衫	/11年97円2日1日及3	加力で心臓が子!	/心間は皿 ≧ 0支担と	74797	先天性心疾患
向けての基礎的・臨床的な		周術期合併症と治療戦略	14:40~15:20 一般演題2 (I-OR02)	JUNE UNION TO J HIJI Y								
取り組み			カテーテル治療(TPVI 2)		44.55 45.55	14:55~15:55						
	15:00~16:00				14:55~15:55		15:00~16:00				15:00~16:00	
					一般演題8 (I-OR08)	一般演題15(I-OR15)	ポスター発表7	15:00~16:00 ポスター発表8	15:00~16:00 ポスター発表9	15:00~16:00 ポスター発表10		
15 : 20 : 16 : 20	委員会企画シンポジウム1 (I-CSY1)				一般演題8(I-OR08) 術後遠隔期·合併症·発達2	学校保健・疫学・	ポスター発表7 (I-P02-1)	ポスター発表8 (I-P02-2)	ポスター発表9 (I-P02-3)	ポスター発表10 (I-P02-4)	ポスター発表11 (I-P02-5)	
15:30~16:20 特別講演1	委員会企画シンポジウム1	15:30~16:30	15:30~17:00	15:30~17:00			ポスター発表7	ポスター発表8	ポスター発表9	ポスター発表10	ポスター発表11	
特別講演1 (I-SL1)	委員会企画シンポジウム1 (I-CSY1) 令和8年度診療報酬改定	シンポジウム2	会長企画 パネルディスカッション1	15:30~17:00 委員会企画		学校保健・疫学・	ポスター発表7 (I-P02-1) 電気生理学・不整脈1	ポスター発表8 (I-P02-2)	ポスター発表9 (I-P02-3)	ポスター発表10 (I-P02-4)	ポスター発表11 (I-P02-5)	
特別講演1	委員会企画シンポジウム1 (I-CSY1) 令和8年度診療報酬改定		会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1)	委員会企画 パネルディスカッション3	術後遠隔期·合併症·発達2	学校保健· 孩学 · 心血管危険因子	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整脈1 (非薬物療法・EPS)	ポスター発表8 (I-P02-2)	ボスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2	ポスター発表10 (I-P02-4)	ポスター発表11 (I-P02-5)	
特別講演1 (I-SL1)	委員会企画シンポジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 tti 16:10~17:10 委員会企画	シンポジウム2 (I-SY2)	会長企画 パネルディスカッション1	委員会企画		学校保健・疫学・	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整脈1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10	ポスター発表8 (L-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10	
特別講演1 (I-SL1) _{養者} : Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10	委員会企画シンポジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1	シンポジウム2 (I-SY2)	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策:	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3)	術後遠隔期·合併症·発達2	学校保健·疫学· 心血管危険因子 16:00~17:00	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整脈1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1)	ポスター発表8 (I-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ポスター発表13	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3)	ポスター発表10 (L-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2)	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに	術後遠隔期·合併症·発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09)	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16)	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (L-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10	
特別講演1 (I-SL1) 責者:Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1)	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 tti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI)	シンポジウム2 (I-SY2)	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策:	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに	術後遠隔期·合併症·発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09)	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16)	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整脈1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1)	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3)	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4)	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2)	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策:	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに	術後遠隔期·合併症·発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09)	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16)	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 ((-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2)	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策:	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに	術後遠隔期·合併症·発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09)	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16)	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2)	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50	術後遠隔期·合併症·発達2 16:00~17:00 ─般演題9 (I-OR09) ACHD	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 ((-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPDI) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児	術後遠隔期·合併症·発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10	学校保健·安学· 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 ((I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンポジウム・	委員会企画 パネルディスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPDI) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-PPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (I-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (L-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (L-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (L-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	
特別講演1 (I-SLI) 奏者: Prof. Maurice Beghett 16:30~17:10 ディベートセッション1(I-DB1) Pros and Cons in the Treat &	委員会企画シンボジウム1 (I-CSYI) 令和8年度診療報酬改定 ti 16:10~17:10 委員会企画 パネルディスカッション1 (I-CPDI) 大動脈縮窄に対する	シンポジウム2 (I-SY2) 次世代に繋ぐ匠の手術 17:10~19:10 第6回CHSS Japan学術集会	会長企画 パネルディスカッション1 (I-IPPD1) 小児期に発症する 後天性心疾患の移行期医療 の課題と対策: 生涯医療の視点から 17:10~19:10 学校心臓検診委員会 シンボジウム・ 第39回不整脈勉強会	委員会企画 パネルティスカッション3 (L-CPD3) 生体モニターアラームに 対する対応:現状と課題 17:10~18:50 第28回日本小児 心血管分子医学研究会	術後遠隔期・合併症・発達2 16:00~17:00 一般演題9 (I-OR09) ACHD 17:10~19:10 第28回川崎病治療 懇話会	学校保健·疫学- 心血管危険因子 16:00~17:00 一般演題16 (I-OR16) 画像診断 17:10~19:10 第27回先天性心疾患 心理研究会	ポスター発表7 (L-P02-1) 電気生理学・不整新1 (非薬物療法・EPS) 16:10~17:10 ポスター発表12 (L-P03-1) 電気生理学・不整脈2	ポスター発表8 (1-P02-2) 川崎病心血管合併症・冠動脈 16:10~17:10 ボスター発表13 (1-P03-2)	ポスター発表9 (I-P02-3) 胎児心臓病学2 16:10~17:00 ポスター発表14 (I-P03-3) 13・18トリソミー	ポスター発表10 (I-P02-4) 一般小児心臓病学・後天性 16:10~17:10 ポスター発表15 (I-P03-4) 乳び胸	ポスター発表11 (I-P02-5) 心筋症 16:10~17:10 ポスター発表16 (I-P03-5)	

2日目 2025/7/11 (金)

会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場				7-会場			会場名
建屋 部屋名	文化会館棟大ホール	文化会館棟中ホール	文化会館棟 小ホール	男女共同参画センター 多目的ホール	文化会館棟 レセプションルーム	文化会館棟 第1リハーサル室	文化会館棟 第2リハーサル室	文化会館棟 第1・2ギャラリー						部屋名
7:00														7:00
														\dashv
														7
8:00														8:00
														-
9:00 —	8:30~9:20 特別講演2 (II-SL2) 演者:池野文昭先生	8:30~9:30 JSPCCS-TSPC Joint Session (II-TSPCJS)	8:30~9:50 パネルディスカッション6 (II-PD6) ファロー四数症に対する 外科的治療戦略 ~Long-life management から考えるより良い	8:30~10:00 パネルディスカッション7 (II-PD7) 心臓移植適応の限界	8:30~10:00 シンボジウム5 (II-SY5) 高血圧、高脂血症、肥満に 対する治療をどのタイミングで	8:30~9:30 一般演題19 (II-OR19) 肺循環 (臨床2)	8:30~9:30 一般演題24 (II-OR24) 大動脈弓・血管輪・ 肺動脈スリング	8:30~10:30 ポスター貼付/閲覧						
	9:30~10:20 特別講演3		右室流出路再建とは~		開始するか					//// R	1117周冕			
10:00 -	(II-LS3) 演者:Prof. Marlene Rabinovitch					9:40~10:40 一般演題20 (II-OR20)	9:40~10:40 一般演題25 (II-OR25)							10:00
	Mar 1101. Mariette Nasiliovitei					──放 與超20(II-OR20) 肺静脈狭窄	カテーテル治療(ASD・PDA)							
														
11:00 —	10:30~12:00 会長企画パネルディスカッション2 (II-PPD2) 重症先天性心疾患に対する bPABの遠隔成績への	10:30∼12:00 JSPCCS-AHA Joint Session (II-AHAJS)	10:30~12:00 委員会企画パネルディスカッション4 (II-CPD4) 小児循環器領域における Proof of Concept創出: 産官学が交流する	10:30~12:00 パネルディスカッション8 (II-PD8) 成人先天性心疾患領域に おける右心不全を再考する	10:30~12:00 シンポジウム6 (II-SY6) こどもの≪心腎連関≫ を考える	10:50~12:00 一般演題21 (II-OR21) 川崎病	10:50~11:50 一般演題26 (II-OR26) 胎児心臓病学2	11:00~12:00 ポスター発表17 (II-P01-1)	11:00~12:00 ポスター発表18 (II-P01-2)	11:00~12:00 ポスター発表19 (II-P01-3)	11:00~11:50 ポスター発表20 (II-P01-4)	11:00~12:00 ポスター発表21 (II-P01-5)	11:00~11:50 ポスター発表22 (II-P01-6)	11:00
	インパクト		アルバトロス・チャレンジ					多職種1	多職種2	カテーテル治療 (PTA・ステント・TPVI)	ACHD(移行期医療)	画像診断1 (エコー・リンパ管・血管造影)	染色体異常·遺伝子異常	
12:00														12:00
		12:10~13:10	12:10~13:10	12:10~13:10	12:10~13:10									-
		ランチョンセミナー (II-LS04) 共催:アストラゼネカ株式会社/	ランチョンセミナー(II-LS05) 共催:日本メドトロニック	ランチョンセミナー(II-LS06) 共催:帝人メディカル	ランチョンセミナー (II-LS07) 共催: アポットメディカルジャパン合									7
13:00		サノフィ株式会社	株式会社	テクノロジー株式会社	同会社									13:00
														-
														7
	13:25~14:15 総会													_
14:00 -	(II-GA)													14:00
	14:15~14:45													\parallel
	高尾賞受賞記念講演 (II-TPL)													4
15:00	14:55~15:45 特別講演4 (II-SL4) 演者:浜本隆二先生	14:55~16:25 JSPCCS-JHRS Joint Session	14:55-15:45 一般演題17(II-OR17) 複雑心疾患1	14:55~16:25 日本小児循環器学会・ 日本肝臓学会・	14:55~15:35 標本展示記念講演 (II-TISL)	14:55~15:55 一般演題22(II-OR22) 肺循環(基礎研究)	14:55~15:55 一般演題27 (II-OR27) 多職種1	15:00~16:00 ポスター発表23 (II-P02-1) 大動脈弓・弁疾患・	15:00~16:00 ポスター発表24 (II-P02-2)	15:00~16:00 ポスター発表25 (II-P02-3) 心筋心膜疾患・心移植	15:00~16:00 ポスター発表26 (II-P02-4) 術後遠隔期・合併症・	15:00~16:00 ポスター発表27 (II-P02-5)	15:00~16:00 ポスター発表28 (II-P02-6) 自律神経・神経体液因子・	15:00
		(II-JHRSJS)		日本成人先天性心疾患学会 3学会ジョイントセッション				冠動脈疾患	IPAH	- Carro actorio - Carro	発達·諸問題1	画像診断2(CT・MRI)	心肺機能	
16:00	15:55~16:35 特別講演5		15:45-16:35 一般演題18(II-OR18)	(II-JS)										16:00
	(II-SL5) 演者:鈴木 成宗先生		複雑心疾患2			16:00~17:10	16:00~17:00 一般演題28 (II-OR28)	16:10~17:10	16:10~17:10	16:10~17:10	16:10~17:10 ポスター発表32	16:10~17:10		_
						一般演題23(II-OR23) 弁疾患	多職種2	ポスター発表29 (II-P03-1)	ポスター発表30 (II-P03-2)	ポスター発表31 (II-P03-3)	(II-P03-4) 術後遠隔期・合併症・	ポスター発表33 (II-P03-5)		4
17:00 -					16:40~18:10			機能的単心室	肺高血圧·肺循環1	心不全・心移植	発達・諸問題2	画像診断3(MRI)		17:00
	16:45~18:15 会長企画シンポジウム3	フポジウム3 電図検診の JSPCCS-JCC Joint Session	16:50~17:50 医療倫理講習会 (II-MES)	16:50~17:50 医療安全講習会 (II-MSS)	18・40~18・10 多領域パネルディスカッション1 (II-TRP1) 重複障害をもつ先天性心疾患のこ どもの地域での生活								1	1
	児童生徒の心電図検診の 国際的な状況とデジタル化の													
	インパクト				ともの地域での主治					4000	10A 24			18:00
18:00														-
														1
														_
19:00														19:00
							19:00~21:00							
20:00 —		・									20:00			
21:00														21:00
														-
														1

3日目 2025/7/12 (土)

易名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場				7-会場			会場名
屋名	文化会館棟 大ホール	文化会館棟 中ホール	文化会館棟 小ホール	男女共同参画センター 多目的ホール	文化会館棟 レセプションルーム	文化会館棟 第1リハーサル室	文化会館棟 第2リハーサル室	<u> </u>			会館棟 ギャラリー			部屋名
00														7:0
														$-\parallel$
														4
														$-\parallel$
00														8:0
-														
00 –	8:30~10:00 会長企画シンポジウム4 (III-PSY4)	8:30~10:00 委員会企画シンポジウム2 (III-CSY2)	8:30~10:00 委員会企画シンポジウム3 (III-CSY3)	8:30~10:00 シンポジウム8 (III-SY8) 科研費獲得を目指す	8:30~9:50 委員会企画 パネルディスカッション8	8:30~9:30 一般演題29 (III-OR29) 心筋心膜疾患	8:30~9:30 一般演題32 (III-OR32) 基礎研究				~9:30 站付/閲覧			- 9:
	川崎病に対する急性期から 遠隔期・成人期に至る	ここまで来た!小児心臓 外科医育成プログラムと	生成AIの論文作成における	小児循環器学・	(Ⅲ-CPD8) 家族支援の基礎を学ぶ									
	医療の国際的展開	地域拠点化プロジェクト	現状と未来	心臓血管外科学における 研究のすすめ				- 9:30∼10:30	9:30~10:30	9:30~10:30	9:30~10:30	9:30~10:30	9:30~10:20	
00						9:35~10:35	9:35~10:35	ポスター発表34	ポスター発表35	ポスター発表36	ポスター発表37	ポスター発表38 (III-P01-5)	ポスター発表39 (III-P01-6)	10
_	10:10~10:50					一般演題30 (Ⅲ-OR30) フォンタン諸問題	一般演題33 (III-OR33) 電気生理学・不整脈2	(III-P01-1) カテーテル治療 (諸問題)	(Ⅲ-P01-2) 肺高血圧・肺循環2	(III-P01-3) ACHD (治療1)	(III-P01-4) 複雑心疾患	集中治療・周術期管理・	基礎研究	
	ディベートセッション2(III-CB2) Pros and Cons in the intensification	10:10~11:40				711777 HAIT-VALL	- SALL-I I IEML	The state of the s		THE CALLET		諸問題		
o	of the initial treatment for acute KD patients with CAA at diagnosis	シンポジウム7	10:10~11:40 委員会企画シンポジウム4	10:10~11:40 委員会企画	10:10~11:40 多領域シンポジウム			-						
00	patients with CAA at diagnosis	(Ⅲ-SY7) 小児循環器領域における	(III-CSY4)	パネルディスカッション6	(III-TSY) Fontan手術について	10 : 40 - 11 : 40	10 : 40 - 11 : 40	10:40~11:40	10:40~11:40	10:40~11:40	10:40~11:40	10:40~11:40		11
		未来志向のキャリア形成 今、そしてこれから	課題研究委員会 年次報告セッション	(III-CPD6) 「いのちの授業」活動報告	~正しく理解し、よりよい管理を目	10:40~11:40 一般演題31 (III-OR31)	10:40~11:40 一般演題34 (III-OR34)	ポスター発表40 (III-P02-1)	ポスター発表41 (III-P02-2)	ポスター発表42 (III-P02-3)	ポスター発表43 (III-P02-4)	ポスター発表44 (III-P02-5)		ᆌ"
		何をするべきか		TO SOLKA JILAJIKA	指す~	HLHSとその類似疾患	集中治療·周術期管理	二心室修復1	外科治療(諸問題)	カテーテル治療 (ASD・PDA)	肺高血圧・肺循環3	電気生理学·不整脈3 (諸問題)		\dashv
										(ASD TDA)		(SEIPURG)		$\exists I$
, H									-					
00				11:50~12:50	11:50~12:50	11:50~13:50	11:50~12:50							12
				ランチョンセミナー (III-LS08)	ランチョンセミナー (III-LS09)	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー (III-LS11) 共催:エドワーズライフ							\dashv
				共催:日本新薬株式会社	共催:日本ゴア合同会社	(III-LS10_EPS) 第19回小児用補助	サイエンス合同会社							
						人工心臓研修セミナー								
00						第1部						40.00		13
	13:00~14:30	13:00~14:30	13:00~14:30	13:00~14:30 委員会企画	13:00~14:30	共催:日本臨床補助人工心臓研		13:00~14:00	13:00~14:00 ポスター発表46	13:00~14:00	13:00~14:00 ポスター発表48	13:00~14:00 ポスター発表49		4
	会長企画 パネルディスカッション3	委員会企画パネルディスカッション5	委員会企画シンポジウム5	パネルディスカッション7	多領域パネルディスカッション2 (III-TRP2)	究会・株式会社カルディオ		ポスター発表45 (III-P03-1)	(III-P03-2) 使由公库, 网络细维加	ポスター発表47 (III-P03-3)	(III-P03-4)	(III-P03-5)		$-\parallel$
	(III-PPD3)	(III-CPD5) 小循専門医を取ろう、	(III-CSY5) 臨床試験七転び八起き:	(III-CPD7) 働き方改革委員会セッション	成人診療科でかかわる			二心室修復2	集中治療·周術期管理· 合併症·諸問題	ACHD(治療2)	一般小児心臓病学・ 諸問題	電気生理学·不整脈4 (諸問題)		
00 -	日本の小児循環器医療・ 研究の近未来をイメージする:	育てよう、深めよう、	医薬品・医療機器が現場で	ダイバーシティ時代の 小児循環器医療の	医療者からみた成人期の 先天性心疾患患者に必要な									14:
	海外の小児循環器医と共に	盛り上げよう!	使えるようになるまで	あり方を考えよう(第2弾)	セルフケア能力と支援	14:00~15:30 第19回小児用補助	14:00~15:30 第19回小児用補助				~14:30 7-撤去			
						人工心臓研修セミナー	人工心臓研修セミナー			1,30	100-20			
	14:40 閉会式					第2部 (III-EPS1)	第2部 (III-EPS2)							
00						共催:株式会社カルディオ	共催:株式会社カルディオ							15
						患者ケア講習グループ	手術手技講習グループ							
														-
														\dashv
00 -														16
	15:00~18:00				45 (33 - 35 - 33						1			$-\parallel$
	第22回教育セミナー				- 15:30~17:30 市民公開講座									$\exists \Box$
	Basic Course (III-EDS)				(III-LOP)						1			$-\parallel$
00 -														17
														$\dashv \mid$
														$\exists \Box$
									-		+			$-\parallel$
														1
- F									-					- '
H														\dashv
														\exists
, H									+		+			+
0 +														1
-									+		+			$-\parallel$
L														$\exists \vdash$
-									-		1			$-\parallel$
0 —														
														$\exists \vdash$
H											-			$-\parallel$
L														$\exists \Box$
00														2
- 1														\dashv
	I													