

5/14(土)

	TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	TRACK 4	TRACK 5	TRACK 6
9:00	9:00～10:30 LIVE PCI Live 1 高出血リスク症例に対するPCI 共催:日本メドトロニック株式会社	9:00～10:30 LIVE EVT Live 1 アラフォーLIVE2022「今年こそ正直に言ってくれ!俺のEVTは正しいか?」 共催:カーディナルヘルスジャパン合同会社	9:00～10:30 LIVE CA Live Case1:持続性心房細動にEnSite FAAMで挑む 共催:アポットメディカルジャパン合同会社/日本光電工業株式会社 Case:2持続性心房細動に対して CARTO® FAAMで挑む 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 Case3:持続性心房細動にcryoで挑む 共催:日本メドトロニック株式会社	9:00～10:30 LIVE SHD 1 LAAC Live 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	9:00～12:50 PCI Educational Course 第1部 冠動脈石灰化病変を攻略する Part 1 9:00～10:40 Part 2 11:00～12:50	
10:00						10:00～11:30 メディカルスタッフコース1 シンポジウム 小倉記念病院verを基に! 「TAVIの術前～術後コメディカルの役割とは」
10:30						
10:40	10:40～11:10 TS 1 循環器予防を見据えたHF-StageA/Bからのエンレスト治療戦略 共催:ノバルティスファーマ株式会社/大塚製薬株式会社	10:40～11:10 TS 2 複雑病変に対するoceanus14 RXへの期待 共催:株式会社メディコスヒラタ	10:40～11:10 TS 3 EnSite™ Xが拓く新たなEP Practice 共催:アポットメディカルジャパン合同会社	10:40～11:10 TS 4 先に近位部が拡張するイノウエバルーンについて、その有用性と未来性 共催:東レ株式会社/東レ・メディカル株式会社		
11:10						
11:20	11:20～12:50 LIVE PCI Live 2 石灰化病変・非石灰化病変に対するLesion Preparation 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	11:20～12:50 LIVE EVT Live 2 こだわって、こだわってHigh-dose DCBでキメる 共催:日本メドトロニック株式会社/株式会社フィリップス・ジャパン	11:20～12:50 LIVE CA Live Case1:持続性心房細動にEnSite FAAMで挑む 共催:アポットメディカルジャパン合同会社/日本光電工業株式会社 Case:2持続性心房細動に対して CARTO® FAAMで挑む 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 Case3:持続性心房細動にcryoで挑む 共催:日本メドトロニック株式会社	11:20～12:50 LIVE SHD 2 TAVI balloon expandable valve LIVE 共催:エドワーズライフサイエンス株式会社		
11:30						
12:50						
13:00	13:00～14:00 LS 1 Ultimaster Clinical Update ～DATAから見えてくるUltimaster Nagomiへの期待～ 共催:テルモ株式会社	13:00～14:00 LS 2 時代はAFIRE likeへ –AFIRE試験が拓いた新たな道– 共催:バイエル薬品株式会社	13:00～14:00 LS 3 心不全治療薬としてのSGLT2阻害薬のこれまでとこれから 共催:小野薬品工業株式会社/アストラゼネカ株式会社	13:00～14:00 LS 4 今、再考すべきTAVI治療の「質」 – Today's Decision Impacts Tomorrow Strategy- 共催:エドワーズライフサイエンス株式会社	13:00～14:00 LS 5 日本のPCI後における抗血栓療法を層別化し再考する 共催:アポットメディカルジャパン合同会社	13:00～14:00 LS 6 高中性脂肪血症について再考しよう 共催:興和株式会社
14:00						

14:10	<p>14:10～15:40</p> <p>Current and Future PCI 1</p> <p>Issues on Current PCI</p>	<p>14:10～15:40 LIVE</p> <p>EVT Live 3</p> <p>SFAエンターテイメント① “Which way to GO!Eluvia vs Ranger!!”</p> <p>共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社</p>	<p>14:10～15:40 LIVE</p> <p>CA Live</p> <p>Case4:発作性心房細動に対してHeartLight X3で挑む</p> <p>共催:日本ライフライン株式会社</p> <p>Case5:心室頻拍にCARTO PRIME®で挑む</p> <p>共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社</p> <p>Case6:持続性心房細動に対してCARTO PRIME®で挑む</p> <p>共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社</p>	<p>14:10～15:40 LIVE</p> <p>SHD 3</p> <p>TAVI self expandable valve LIVE</p> <p>共催:日本メドトロニック株式会社</p>	<p>14:10～15:50</p> <p>PCI Educational Course 第II部</p> <p>Coronary Physiology を勉強しよう!</p> <p>「微小循環障害をマスターしよう!」</p>	<p>14:10～15:40</p> <p>メディカルスタッフコース2</p> <p>シンポジウム</p> <p>世代間を埋める現場教育の工夫(教育する側、される側)</p>
15:40						
15:50	<p>15:50～16:20</p> <p>TS 5</p> <p>FAME3をどう読み解く?</p> <p>共催:日本メドトロニック株式会社</p>	<p>15:50～16:20</p> <p>TS 6</p> <p>動脈硬化性疾患患者における消化管出血マネージメント</p> <p>共催:武田薬品工業株式会社</p>	<p>15:50～16:20</p> <p>TS 7</p> <p>アブレーション周術期抗凝固療法</p> <p>共催:日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社</p>	<p>15:50～16:20</p> <p>TS 8</p> <p>心不全急性期治療のNEXTSTAGE</p> <p>共催:大塚製薬株式会社</p>		<p>15:50～17:20</p> <p>メディカルスタッフコース3</p> <p>エコーシンポジウム</p> <p>あなたの頸動脈エコー教えてください</p>
16:00						
16:20						
16:30	<p>16:30～18:00</p> <p>Current and Future PCI 2</p> <p>Future Perspectives in PCI and Beyond</p>	<p>16:30～18:00 LIVE</p> <p>EVT Live 4</p> <p>Stentgraftは全てを包み込む「人間万事塞翁がStentgraft」</p> <p>共催:日本ゴア合同会社／クックメディカルジャパン合同会社／ニプロ株式会社</p>	<p>16:30～18:00 LIVE</p> <p>CA Live</p> <p>Case4:発作性心房細動に対してHeartLight X3で挑む</p> <p>共催:日本ライフライン株式会社</p> <p>Case5:心室頻拍にCARTO PRIME®で挑む</p> <p>共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社</p> <p>Case6:持続性心房細動に対してCARTO PRIME®で挑む</p> <p>共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社</p>	<p>16:30～17:30</p> <p>SHD 4</p> <p>下縁欠損型へのアプローチ～Figulla Flex IIの使い方をみる～</p> <p>共催:日本ライフライン株式会社</p>	<p>16:30～18:20</p> <p>PCI Educational Course 第II部</p> <p>Coronary Physiology を勉強しよう!</p> <p>「Non-wire based coronary physiology の現在と未来」</p>	
17:20						
17:30						
17:40						
17:50				<p>17:40～19:40</p> <p>SHD 5</p> <p>TAVI Basic</p>		
18:00						
18:10	<p>18:10～19:40</p> <p>CTOカンファレンス</p> <p>CTOケースを読み解く!</p>		<p>18:10～18:40</p> <p>TS 9</p> <p>安全かつ安定したRF Ablationを目指して</p> <p>共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社</p>			
18:20						
18:40						
19:40						