

SPIRIT 2026 Live Demonstration

会場名	コンGRESクエア大阪中之島 Square100	テルモ株式会社 オフィス Nakanoshima Qross 14階	朝日インテックJセールズ株式会社 オフィス Nakanoshima Qross 14階
9:00	<p>～Medical Staff session～ 09:00～12:30 第1部 Hands On</p> <p>①Tip detection ②ROTABLATOR ③OAS ④FFR(CMD) ⑤IVUS【VISICUBE】 ⑥OCT【ULTREON2.0】 ⑦Indigo System ⑧ESPELUX Edu</p>		
10:00			<p>10:05～10:50 Hands-on① 朝日インテックJセールズ株式会社 Anigo-3D wiringRotational ETOSS 講師 石川 正人先生 藤田医科大学病院</p>
11:00			
12:00	<p>12:45～13:15 ランチョンセミナー</p> <p>1.「CTOが少し分かるようになる話 ーメディカルスタッフのための病変の見方と考え方ー」 演者 清水 一生先生 豊橋ハートセンター</p> <p>2.「IVUS Tip detection Method: Essentials and Practical Insights」 演者 川村 克年先生 近畿大学奈良病院</p>		
13:00			
	<p>13:20～14:20 第2部 ビデオライブ</p> <p>座長 野田 修二先生 耳原総合病院</p> <p>1.「FFRとCMD計測について確認すべきこと」 演者 阿部 顕正先生 桜橋渡辺未来病院</p>		
14:00	<p>2.「ESPELUX EduとCOA Viewを併用したDCA」 演者 椿本 一樹先生 三田市民病院</p>		
	<p>14:45～15:45 Case Presentaion</p>		
15:00	<p>審査員 芹川 威 先生 福岡和白病院 吉川 耀平 先生 三田市民病院</p> <p>1「川崎病後遺症の若年の右冠動脈慢性完全閉塞の一例」 演者 松村 英斉 先生 済生会宇都宮病院</p> <p>2「側枝入口部を責任病変とする急性心筋梗塞に対して Floating wire with Guide Ex」 演者 鈴木 輝彦 先生 埼玉県立循環器・呼吸器病センター</p>	<p>14:55～15:40 Hands-on③ テルモ株式会社 IVUS based 3D wiring 講師 柏木 大嗣先生 三田市民病院</p>	<p>14:55～15:40 Hands-on② 朝日インテックJセールズ株式会社 Anigo-3D wiring Rotational ETOSS 講師 山路 和伯先生 久留米大学病院</p>
16:00	<p>3「高度石灰化を伴うRCA CTOに対する angioguide 3D wiring PCIの1例」 演者 松三 博明 先生 みなみ野循環器病院</p> <p>4「Electrocautery-assisted re-entryを用いた 右冠動脈入口部CTO症例」 演者 井村 慎志先生 岡村記念病院</p> <p>5「有効なForward Visualizationを示したHydroDynamic contrast」 演者 只野 雄飛先生 札幌心臓血管クリニック</p>		
17:00	<p>17:00～17:45 Hands-on④ アボットメディカルジャパン合同会社 Proper use of OAS withseverely calcified model 講師 御領 豊先生 奈良県西和医療センター</p> <p>17:00～17:45 Hands-on⑤ ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 ROTA Lab -withcalcification model 講師 小池 達平先生 淡海医療センター</p>		
18:00			