

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セールス株式会社 オフィス Nakanoshima Qross 14階	
9:00	<p>～Medical Staff session～ 9:00～12:30 Hands On</p> <p>①Tip detection ②ROTABLATOR ③OAS ④FFR(CMD) ⑤IVUS【VISICUBE】 ⑥OCT【ULTREON2.0】 ⑦Indigo System ⑧ESPELUX Edu</p>			
10:00			10:05～10:50 Hands-on① 朝日インテックJセールス株式会社 Anigo-3D wiringRotational ETOSS 講師 石川 正人先生 藤田医科大学病院	
11:00				
12:00				
13:00		12:45～13:15 ランチョンセミナー 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		
14:00		第2部 13:20～14:20 ビデオライブ 座長 野田 修二先生 耳原総合病院 1.「FFRとCMD計測について確認すべきこと」 桜橋渡辺未来病院 阿部 顕正先生 2.「ESPELUX EduとCOA Viewを併用したDCA」 プレゼンター三田市民病院 椿本 一樹先生		
15:00		14:45～15:45 Case Presentaion Award 審査員 芹川 威 先生 福岡和白病院 吉川 糧平 先生 三田市民病院 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 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 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 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 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	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	14:55～15:40 Hands-on② 朝日インテックJセールス株式会社 Anigo-3D wiring Rotational ETOSS 講師 山路 和伯先生 久留米大学病院
16:00				
17:00		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		
18:00		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 淳平先生 淡海医療センター 米田 秀一先生 国立循環器病研究センター		