

SPIRIT 2026 Live Demonstration

会場名	会場名	会場名	会場名
	コングレススクエア大阪中之島 Square100	テルモ株式会社 オフィス Nakanoshima Gross 14階	朝日インテックJセールス株式会社 オフィス Nakanoshima Gross 14階
9:00			
	～Medical Staff session～ 9:00～12:30 Hands On		
	①Tip detection ②ROATABLATOR ③OAS ④FFR(CMD) ⑤IVUS【VISICUBE】 ⑥OCT【ULTREON2.0】 ⑦Indigo System ⑧ESPELUX Edu		10:05～10:50 Hands-on① 朝日インテックJセールス株式会社 Anigo-3D wiring Rotational ETOSS 講師 石川 正人先生 藤田医科大学病院
10:00			
11:00			
12:00			
	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—メディカルスタッフのための病変の見方と考え方—」 演者 清水 一生先生 豊橋ハートセンター		
13:00	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 横本 一樹先生		
14:00			
	14:45～15:45 Case Presentation Award 審査員 芹川 威 先生 福岡和白病院 吉川 韶平 先生 三田市民病院	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
15:00	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 英彦 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		
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 with severely 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 -with calcification 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		