

	TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	TRACK 4	TRACK 5	TRACK 6
8:20	8:20～8:50 MS 1 Physiology最前線 ～CMD診断を用いた病態把握と治療戦略～ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社	8:20～8:50 MS 2 LDL-Cをさらに下げる、その先へ: ACS二次予防における新たな挑戦 共催:大塚製薬株式会社		8:20～8:50 MS 3 Protect the Brain for TAVI ～SENTINEL™の真価～ 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	8:20～8:50 MS 4 RWD×HeartLogic™ 臨床実装への挑戦 共催:日本ライフライン株式会社/ ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	
8:50						
9:00	9:00～10:30 PCI Live 5 Rotablator™を使いこなす 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	9:00～10:30 EVT Live 5 膝下動脈病変に対するパラダイムシフト ～お願いします。ESPRITをください～ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社/ 株式会社カネカメディックス	9:00～10:30 CA Live 5 Case6:心房細動にAffera™で挑む 共催:日本メドトロニック株式会社 Case7:心房細動にPulseSelect™で挑む 共催:日本メドトロニック株式会社/ アボットメディカルジャパン合同会社 Case8:心房細動にFARAPULSE™で挑む 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 Case9:心房細動にVARIPULSE®で挑む 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	9:00～10:30 SHD Live 7 PASCAL Precision Live 共催:エドワーズライフサイエンス合同会社	9:00～10:30 Device Live 1 S-ICD の植込みのTipsと将来を見据えたデバイス選択について 共催:日本ライフライン株式会社/ ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	9:00～10:30 Current and Future PCI-1 偉人の歴史を知る
10:30						
10:40	10:40～11:10 TS 13 DCBの適応を再考する 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	10:40～11:10 TS 14 コンプレックスEVTにおけるGuide Wire Selection 共催:朝日インテックJセールス株式会社	10:40～11:10 TS 15 VARIPULSE® Plusによるアブレーション治療 ～安全性に関するデータとClinical Workflow～ 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	10:40～11:10 TS 16 SSF2.0が支える小倉記念病院のSHD Intervention治療 –CTが切り拓く三尖弁イメージングの新境地 共催:GEヘルスケア・ジャパン株式会社	10:40～11:10 TS 17 EV-ICD 共催:日本メドトロニック株式会社	10:40～11:10 TS 18 JSH2025を実臨床に活かす～降圧療法STEPの考え方～ 共催:ノバルティスファーマ株式会社
11:10						
11:20	11:20～12:50 PCI Live 6 Complex PCI 石灰病変を攻略する	11:20～12:50 EVT Live 6 科学的SFA再狭窄治療戦隊～DCB再狭窄はエンドポイントではなく、スタートである～ 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	11:20～12:50 CA Live 6 Case6:心房細動にAffera™で挑む 共催:日本メドトロニック株式会社 Case7:心房細動にPulseSelect™で挑む 共催:日本メドトロニック株式会社/ アボットメディカルジャパン合同会社 Case8:心房細動にFARAPULSE™で挑む 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 Case9:心房細動にVARIPULSE®で挑む 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	11:20～12:50 SHD Live 8 ICE+LAAC Video LIVE 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	11:20～12:50 Device Live 2 OmniaSecure™ & iATP 共催:日本メドトロニック株式会社	11:20～12:50 Current and Future PCI-2 PCI周囲の歴史を知る
12:50						
13:00	13:00～14:00 LS 7 AERO-Volution in Calcium Modification :Expanding What's Possible 共催:Shockwave Medical Japan株式会社	13:00～14:00 LS 8 Is New Always Better for FP Lesions? - What Real-World Data and Experience Show Us - 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	13:00～14:00 LS 9 FARAVIEW Contact Sensingを“使いこなす”: 透視・ICE・3D 3つの流儀 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	13:00～14:00 LS 10 高齢心不全患者へのSGLT2阻害剤投与について考える ～フレイル・低体重・低栄養・腎障害～ 共催:日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	13:00～14:00 LS 11 Micra™ Jugular Access 共催:日本メドトロニック株式会社	13:00～14:00 LS 12 高血圧治療、その次のステージへ～Symplivity Spyral™が切り拓く腎デナベーション治療～ 共催:日本メドトロニック株式会社

14:00

14:10

14:10～15:40

PCI Live 7

**Imaging deviceを有効活用する
～医師と技師の協働～**

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

14:10～15:40

EVT Live 7

**戦略的承認欲求を満たせ
～DCBの中から最適解を選ぶ～**

共催:株式会社メディコスヒラタ/
株式会社フィリップス・ジャパン

14:10～18:00

**メディカル プロフェッショナル・ア
ブレーションライブ**

共催:日本ライフライン株式会社/
フクダ電子株式会社

14:10～15:40

**PFAの看護はもう語り尽くされた?
カテ室にも左心耳閉鎖が来る未来**

14:10～15:40

SHD Live 9

**TriClip ドキュメンタリー企画
「The first TriClip -小倉ライブに
刻まれる1例目-」**

14:10～15:40

Device Live 3

**心房中隔を狙え!そして、Acticor
Sky の実力を探る**

共催:バイオトロンニックジャパン株式会社

14:40

15:00

15:00～17:10

PCI Fellowship Live

企画協力:テルモ株式会社

15:40

15:50

15:50～16:20

TS 19

**Beyond “SESS” ～ LDL-C
yearsから再考するPCSK9阻害薬
の使いどころ ～**

共催:アムジェン株式会社

15:50～16:20

TS 20

2026年BTKのPOBAを考える

共催:株式会社カネカメディックス

15:40～16:40

**誰一人置いて行かない、EPカア
プの1時間**

15:50～16:20

TS 21

**SHD intervention に対する CT
の活用法**

共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会
社

15:50～16:20

TS 22

**HeartInsight
～国内症例の最新知見～**

共催:バイオトロンニックジャパン株式会社

16:20

16:30

16:30～18:00

PCI Live 8

Complex/CTO

共催:朝日インテックJセールス株式会社

16:30～18:00

EVT Live 8

**高度石灰化と対峙した時「実現で
きる!やり遂げるのだ」と決断せよ。
方法を見つけるのはそれからだ**

共催:株式会社メディコン/
ニプロバスキュラー株式会社

16:40～18:00

**EP WARS: Episode5 おっさんの
逆襲**

16:30～18:00

SHD Live 10

MitraClip Video Live

16:30～17:00

TS 23

**カテーテルデリバリーによるHVリ
ード中隔留置の可能性**

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

17:10

17:10～18:40

Device Live 4

**AVEIR™ DR Leadless
Pacemaker AVEIR LP完全攻略
～AVEIR AR2植込みから術後管
理まで～**

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

18:00

18:40