

Chugoku Shikoku Live in Kurashiki 2021 - i Seminar -

(2021年2月25日現在)

2月26日(金)	
1 CH	2 CH
Opening remarks	
倉中20年のACS9000例から紐解く ～ECPR, MCSから長期薬物治療まで～ ● Overview ● IMPELLAビデオライブ	理論と経験に基づいた複雑病変に対するMitraClip戦略
倉中20年のACS9000例から紐解く ～ECPR, MCSから長期薬物治療まで～ ● IMPELLA?ECMO?心原性ショック管理のエッセンス ● ECPRの試み	WATCHMANできる? 難しい形態に対する左心耳閉鎖術
倉中20年のACS9000例から紐解く ～ECPR, MCSから長期薬物治療まで～ ● 病変病態に応じたPCI	TAVIビデオライブ 理論に基づいた弁留置法をお見せします
倉中20年のACS9000例から紐解く ～ECPR, MCSから長期薬物治療まで～ ● 薬物療法と中長期予後	PCI after TAVI 多くの症例を見て学ぶ TAVI後の冠動脈アクセス

2月27日(土)	
1 CH	2 CH
08:30	
09:00	
PCI ビデオライブ 石灰化病変に対するPCI	心カテ室でPhysiologyとImagingを使いこなす
FOCUS Live OCT guided PCI 「分岐部病変に対するOCTガイドPCI」 共催：アポット メディカル ジャパン (同)	「デバイスのポテンシャルを引き出せ！ Road to Expert」1 共催：(株) フィリップス・ジャパン
	PCI in depth 1
EVT ビデオライブ 「SFA病変のEVTについて考える」	「デバイスのポテンシャルを引き出せ！ Road to Expert」2 共催：日本メドトロニック (株)
	PCI in depth 2
PCI ビデオライブ RCA-CTOに対するPCI	「デバイスのポテンシャルを引き出せ！ Road to Expert」3
FOCUS Live PCI ビデオライブ RCA入口部CTOに対するPCI 共催：朝日インテックセール株式会社	石灰化病変 -Ca noduleへの対応-
FOCUS Live PCI ビデオライブ OCTガイドで左前下行枝入口部高度石灰化病変を治療する ～デバルキングと分岐部の最適化～ 共催：テルモ (株)	「デバイスのポテンシャルを引き出せ！ Road to Expert」4 共催：ポス頓・サイエンティフィック ジャパン(株)
	「出会ったことありますか？ 特殊な冠動脈疾患への対応」
PCI ビデオライブ FFRCT及びwire-based physiologyによる治療計画と評価	「デバイスのポテンシャルを引き出せ！ Road to Expert」5 共催：テルモ (株)
	PCIの基本手技 「今、振り返る。 術者MITSUDOの押さないPCI」
FOCUS Live PCI ビデオライブ Debulking PCI 共催：共催：ニプロ (株)	Bail-out 「あなたならどうする？」
FOCUS Live PCI ビデオライブ 起始異常に対するPCI 共催：(株) カネカメディックス/日本ライフライン (株)	
18:00	