日 程 表

2月7日(金)第1日目

会場:ベルサール秋葉原

10:00~10:10	オープニング	司会:	田邉	健吾		
	挨拶 伊苅 裕二					
	オリエンテーション (グループ分け・館内設備・移動などの説明)		田邉	健吾		
10 · 10 - 11 · 00	1: 冠動脈疾患診療オーバービュー	司会:		裕二		
		刊云·				
(50 分)	1-1: 冠動脈血行再建についてのエビデンス (25分)		木村	剛		
	1-2:急性冠症候群の診断と治療(25 分)		石原	正治		
11:00~11:50	2: FFR	司会:	田邉	健吾		
(50分)	2-1:FFR の基礎と実際 (25 分)		塩野	泰紹		
(00),	2-2: Resting Index 指標(iFR、RFR、dPR、DFR)を学ぶ(25 分)		蔵満	昭一		
			/民人 (1四)	нП		
10.00 10.45	共催:株式会社フィリップス・ジャパン	-7 A	.1.111			
	3:ランチョンセミナー:PCI に必要な二次予防	司会:	中川			
(45 分)	3-1: PCI2 次予防として糖尿病・高血圧・高脂血症の管理の重要性		宮内	克己		
	(45%)					
	共催:サノフィ株式会社					
12:55~14:00	4: PCI 手技①	司会:	森野	禎浩		
(65分)	4-1: Transradial Intervention (TRI) のすすめ (20分)		伊苅	裕二		
(00))	4-2: ガイドワイヤーの選択とシェイピングの実際 (20分)		髙橋	健文		
	4-3: CTO に対するテクニックの整理 (25 分)		中村	淳		
$14:00\sim 14:05$						
14:05~15:05	5: ミニグループディスカッション $①$	司会:	白井	伸一		
(60分)	PCI テクニック		青木		安東	治郎
(00),	≪15 班に分かれてのディスカッション≫	1 4101	江原		及川	裕二
			坂田		塩野	泰紹
			田崎	淳一		朋弥
			田村	俊寬	桃原	哲也
			中澤	学	中村	淳
			兵頭	真		康志
	 共催:アボット バスキュラー ジャパン株式会社		吉町	文暢	ІШ	المراحة المراح
15:05~15:10			디 =1	又物		
	6: Drug Eluting Stent	司人,		lited		
$15:10\sim16:00$	lh: Drug Eluting Stent					
		刊五.	木村	剛		
(50分)	6-1:BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含	刊云.	本野	禎浩		
	6-1:BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分)	内云・	森野	禎浩		
	6-1:BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2:現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分)	问云:				
	6-1:BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分)	HZ.	森野	禎浩		
(50 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社		森野 田邉	禎浩 健吾		
(50 分) 16:00~16:40	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 		森野 田邉 中川	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
(50 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分)		森野 田邉 中川 坂倉	i 推		
(50 分) 16:00~16:40	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 		森野 田邉 中川	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分)	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催:株式会社カネカメディックス 	司会:	森野 造 川倉東	i 健 養 生 治		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催:株式会社カネカメディックス 8:メディカルサポート・コーチング 	司会:	森野	積		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分)	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催:株式会社カネカメディックス 8:メディカルサポート・コーチング 8-1:メディカルサポート・コーチング法(15分) 	司会:	森野 盟 中坂安 白中川	i 使		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催:株式会社カネカメディックス 8:メディカルサポート・コーチング 8-1:メディカルサポート・コーチング法(15分) 9:補助循環 	司会:	森野 盟 中坂安 白中川	積		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分)	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催:株式会社カネカメディックス 8:メディカルサポート・コーチング 8-1:メディカルサポート・コーチング法(15分) 9:補助循環 	司会:	森野 盟 中坂安 白中川	禎 健 義建治 伸義健		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55	 6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催:株式会社カネカメディックス 8:メディカルサポート・コーチング 8-1:メディカルサポート・コーチング法(15分) 9:補助循環 9-1:補助循環の違いを知ろう<iabp、ecmo、impella>(30分)</iabp、ecmo、impella> 	司会:	森野 邉 川倉東 白中田朔	i 使 義建治 伸義健啓 一久吾太		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう <iabp、ecmo、impella>(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分)</iabp、ecmo、impella>	司会:	森田 中坂安 白中田邉	i 使 義建治 伸義健啓 一久吾太		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催:株式会社カネカメディックス 8:メディカルサポート・コーチング 8-1:メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう <iabp、ecmo、impella>(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社</iabp、ecmo、impella>	司会:司会:司会:	森 田 中坂安 白中田朔矢	頑 健 義建治 伸義健啓和		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう <iabp、ecmo、impella>(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺①</iabp、ecmo、impella>	司会:司会:司会:	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊斯 邉 川倉東 井川邉 作 苅	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう < IABP、ECMO、Impella > (30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分)	司会:司会:司会:	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕剛		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう <iabp、ecmo、impella>(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺①</iabp、ecmo、impella>	司会:司会:司会:	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕 二条 人一郎 一久吾太之 二剛滋		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう < IABP、ECMO、Impella > (30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分)	司会:司会:司会:	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕剛		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう < IABP、ECMO、Impella > (30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分)	司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう < IABP、ECMO、Impella > (30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション	司会:司会:司会:	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう < IABP、ECMO、Impella > (30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分)	司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう < IABP、ECMO、Impella > (30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分)	司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分) 19:10~19:50 (40 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう < IABP、ECMO、Impella > (30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分) 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社	司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分) 19:10~19:50 (40 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう〈IABP、ECMO、Impella〉(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分) 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社 交流会会場へ移動	司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口	頑 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分) 19:10~19:50 (40 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう〈IABP、ECMO、Impella〉(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分) 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社 交流会会場へ移動	司司司司司司司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷林野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口田	旗 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智太浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦郎		
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分) 19:10~19:50 (40 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう〈IABP、ECMO、Impella〉(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分) 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社 交流会会場へ移動 写真撮影	司司司司司司司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口	旗 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智太浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦郎	白井	- 俳一
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分) 19:10~19:50 (40 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう〈IABP、ECMO、Impella〉(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分) 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社 交流会会場へ移動 写真撮影 交流会	司司司司司司司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷林野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口田	旗 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智太浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦郎	白井	伸一
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分) 19:10~19:50 (40 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう〈IABP、ECMO、Impella〉(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分) 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社 交流会会場へ移動 写真撮影 交流会	司司司司司司司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷林野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口田	旗 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智太浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦郎	白井	伸一
(50 分) 16:00~16:40 (40 分) 16:40~16:55 (15 分) 17:05~17:55 (50 分) 17:55~19:00 (65 分) 19:10~19:50 (40 分)	6-1: BMS から第1世代 DES までの歴史(失敗に終わったものも含めて)(25分) 6-2: 現在使用可能な DES のまとめとエビデンス(25分) 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 7: PCI 手技② 7-1: 石灰化病変に対する PCI(20分) 7-2: 分岐部病変に対する PCI(20分) 共催: 株式会社カネカメディックス 8: メディカルサポート・コーチング 8-1: メディカルサポート・コーチング法(15分) 9: 補助循環 9-1: 補助循環の違いを知ろう〈IABP、ECMO、Impella〉(30分) 9-2: Impella 臨床使用の実際(20分) 共催: 日本アビオメッド株式会社 10: PCI の周辺① 10-1: 臨床研究を始めるにあたって(25分) 10-2: IVR に伴う被ばくとその防護(20分) 10-3: カテ室における法的責任(20分) 11: 新しいインターベンション 11-1: 大動脈弁狭窄症を知ろう(20分) 11-2: TAVI について fellow が知っておくべきこと(20分) 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社 交流会会場へ移動 写真撮影 交流会	司司司司司司司	森 田 中坂安 白中田朔矢 伊森古高田谷林野 邉 川倉東 井川邉 作 苅本井橋邉口田	旗 健 義建治 伸義健啓和 裕 茂健智太浩 吾 久一郎 一久吾太之 二剛滋樹吾彦郎	白井	伸一