セッション名: 一般演題 1:EVT

日時: 11月23日(日) 9:00~10:00

会場:第5会場

共催: -

役割	氏名	所属	No.	Talk min	QA min	演題
座長	土井 英樹	熊本労災病院				
座長	杉原 充	福岡大学病院				
演者	藤井 陽太郎	済生会横浜市東部病院	OS1-1	7	3	CAD×LEAD症例
演者	深川 知哉	済生会横浜市東部病院	OS1-2	7	3	Trans-Ankle Interventionを併用することで 治療し得た高度石灰化病変の1例
演者	川島 直之	藤田医科大学岡崎医療センター	OS1-3	7	3	総腸骨動脈完全閉塞性病変へのEVT施行後、 ステント周囲に感染性動脈瘤を認めた一例
演者	佐久間 裕也	白河厚生総合病院	OS1-4	7	3	高度石灰化結節を伴う左総大腿動脈狭窄病変にARCADIAテクニックとFrackingテクニックの併用が有効であったCLTIの一例
演者	生田 拓	飯塚病院	OS1-5	7	3	左総腸骨動脈入口部に留置したVIABAHN edgeの高度狭窄ならびに右総腸骨動脈閉塞を 認め、治療方針に難渋している一例
演者	西出征司	神戸百年記念病院	OS1-6	7	3	PCIにおける複数回の穿刺アプローチにて一度は閉塞したもののEVTにより開存し遠位橈骨動脈アプローチの有用性を実感できた一例
コメンテーター	赤司 良平	長崎大学病院				
コメンテーター	TBA					

総合討論の有無	なし
総合討論の時間	

セッション名: Twins in ARIA025

日時: 11月23日(日)11:00~12:00

会場:第5会場

共催: -

役割	氏名	所属	No.	Talk min	QA min	演題
座長	岩﨑清隆	早稲田大学 TWIns				
演者	岩﨑清隆	早稲田大学 TWIns	1			医工融合研究が切り拓く未来の医療
演者	小西明英	株式会社TCNプライム	2			心電図同期BAVの開発
演者	吉岡美涼	早稲田大学	3			左冠動脈主幹部石灰化冠動脈モデル
演者	片桐萌音	早稲田大学	4			心原性ショック循環モデル
演者	塩崎悠司	早稲田大学	5			両心不全循環モデル

総合討論の有無	
総合討論の時間	

セッション名: ランチョンセミナー19

日時: 11月23日(日)12:15~13:05

会場:第5会場

共催: 日本アビオメッド株式会社

役割	氏名	所属	No.	Talk min	QA min	演題
座長	岡山 英樹	愛媛県立中央病院				
演者	松川龍一	飯塚病院				
演者	芹川 威	福岡和白病院				

総合討論の有無	なし
総合討論の時間(分))

セッション名: 一般演題2:石灰化1

日時: 11月23日(日)13:15~14:05

会場: 第5会場

共催:

役割	氏名	所属	No.	Talk min	QA min	演題
座長	阿部浩二	独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院				
座長	岡田 知明	香川県立中央病院				
演者	金子 光伸	東京警察病院	OS2-1	7	3	高度石灰化を有す狭心症3枝病変に対し治療 に難渋した一例
演者	岩松 浩一	那須赤十字病院	OS2-2	7	3	高度石灰化を伴う三枝病変に対して様々な deviceを用いて治療を行った一症例
演者	早川 輝	中東遠総合医療センター	OS2-3	7	3	超高齢者の石灰化病変におけるDebulking Device選択
演者	小松慶也	和歌山県立医科大学附属病院	OS2-4	7	3	石灰化結節を伴う高度石灰化病変に対しIVL を用いたPCI後に亜急性ステント血栓症を生 じた1例
演者	奈良 有悟	東京警察病院	OS2-5	7	3	回旋枝入口部高度石灰化病変に対して Shockwave Intravascular Lithotripsy (IVL)を使用した症例
コメンテーター	檜垣 忠直	広島市立広島市民病院				
コメンテーター	外池 範正	君津中央病院				

総合討論の有無	なし
総合討論の時間	

セッション名: 一般演題3:石灰化2

日時: 11月23日(日)14:20~15:10

会場: 第5会場

共催:

役割	氏名	所属	No.	Talk min	QA min	演題
座長	<u></u> 檜垣 忠直	広島市立広島市民病院				
座長	土井 正行	香川県立中央病院				
演者	門脇心平	日本海総合病院	OS3-1	7	3	心肺停止となった高度石灰化を伴う高齢者ACSの1例
演者	髙野裕太	和歌山県立医科大学付属病院	OS3-2	7	3	びまん性高度石灰化病変を伴うLADに対して二期的にPCIを 行った一例
演者	渕上薫	医療法人桜丘会 水戸ブレインハートセンター	OS3-3	7	- 3	直列する3つのCalcified NoduleによるCX-ACSに対し Rota-DCB stentless PCIで治療に成功した一例
演者	高木拓也	新宮市立医療センター	OS3-4	7		Wire biasが不良な遠位部病変に対して、近位部病変の Debulkingによりwire biasが改善したことで安全かつ有効 に石灰化を切削できた一例
演者	小池淳平	淡海医療センター	OS3-5	7	3	ワイヤーバイアス不良な石灰化結節に対しALCADIAテク ニックを用いて治療した一例
コメンテーター	室園 祐吉	大分市医師会立アルメイダ病院				
コメンテーター	光野 萌	あかね会 土谷総合病院		_		

総合討論の有無	なし
総合討論の時間	