セッション名: 一般演題 メディカルスタッフ

日時: 11月23日(日) 9:00~10:00

会場:第6会場

共催: -

役割	氏名	所属	No.	Talk min	QA min	演題
座長	石橋徹	医療法人あかね会 土谷総合病院				
演者	宇都宮慎一	愛媛県立中央病院	MSO-1	7	3	四国初?の3Dラボが導く心血管インターベン ション
演者	坂東利紗	愛媛県立中央病院	MSO-2	7	3	ローターブレーター使用時におけるX線空間 線量率の測定と被ばく最小化戦略
演者	久野敬矢	地方独立行政法人 佐賀県医療センター 好生館	MSO-3	7	3	POST PCI FFRangioの可能性
演者	原健一郎	地方独立行政法人佐賀県医療センター 好 生館	MSO-4	7	3	FFRangio解析の子血管トレース長によるFFR 値への影響
演者	伊藤紗耶香	社会医療法人財団大和会東大和病院	MSO-5	7	3	遠位橈骨動脈穿刺時に使用する止血デバイス の違いについての検討
演者	羽賀智明	JA愛知厚生連 豊田厚生病院	MSO-6	7	3	複数のMicrocatheterの造影剤注入速度・吸 引抵抗の比較検討

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4:合併症

日時: 11月23日(日)11:00~12:00

会場:第6会場

共催:

役割	氏名	所属	No.	Talk	QA	演題
IXB)	10.0	/ / / / / / /	140.	min	min	IFING
座長	有馬 喬	大隅鹿屋病院				
座長	西川 宏明	福岡大学西新病院				
演者	伊豆元心太郎	宮崎県立延岡病院	OS4-1	7	3	ステント留置後の広範な冠動脈解離・血腫に対してSTRAW techniqueを用いてbail out した一例
演者	青栁正英	那須赤十字病院	OS4-2	7	3	急性下壁心筋梗塞症例の右冠動脈入口部に医原性冠動脈解離をきたし、Tip Detection Anterior Dissection Re-entry (TD-ADR) 法を用いてbail outした一症例
演者	飯尾悠真	JA愛知厚生連豊田厚生病院	OS4-3	7	3	RCA遠位部病変へのPCI中にRCA入口部から上行大動脈まで 進展を伴う解離を来した1例
演者	宮井伸幸	康生会武田病院 循環器センター	OS4-4	7	3	慢性完全閉塞病変治療中に血管穿孔を生じたもののTD-ADR を用いて治療を完遂できた1例
演者	川崎新	公立館林厚生病院	OS4-5			適切なシステム選択と初期対応により血行動態破綻することなくbailoutしえた合併症3症例
演者	平山賢志	日本赤十字社 愛知医療センター名古屋第二病院	OS4-6	7	3	TAVI弁留置後にsuicide left ventricle phenomenonを認めたが、ペーシングによりbailoutしえた重症大動脈弁狭窄症の一例
コメンテーター	柏原宗一郎	大分県立病院				

総合討論の有無	なし
総合討論の時間	

セッション名: ランチョンセミナー20:急性冠症候群に対する脂質低下療法

日時: 11月23日(日)12:15~13:05

会場:第6会場

共催: ノバルティスファーマ株式会社

役割	氏名	所属	No.	Talk min	QA min	演題
座長	古賀 久士	新古賀病院				
演者	仲吉 孝晴	久留米大学医学部				

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 5:複雑/その他

日時: 11月23日(日)13:15~14:45

会場: 第6会場

共催:

				Talk	QA	
役割	氏名	所属	No.	min	min	演題
座長	吉田 敬規	佐賀県医療センター好生館				
座長	仲野 泰啓	九州大学病院				
演者	山路和伯	久留米大学	OS5-1	7	3	TD-IPTとTD-ADRの選択に与える因子につい ての検証
演者	山浦誠	中部国際医療センター	OS5-2	7	3	自験例から考察する心筋CT Perfusionを用い た包括的心臓CTの有用性と今後の展望
演者	塩泡優大	JA北海道厚生連 遠軽厚生病院	OS5-3	7	3	側枝へのワイヤリングを利用し偽腔閉鎖に成 功した一例
演者	目野恭平	国立病院機構 九州医療センター	OS5-4	7	3	右冠動脈の高度屈曲病変に対してdeviceの deliveryに難渋した症例
演者	轟純平	中部徳洲会病院	OS5-5	7	3	右冠動脈の慢性閉塞病変を含む重症3枝病変のCHIP症例
演者	西山茂樹	埼玉石心会病院	OS5-6	7	3	ACSを含む3枝閉塞症例に対して血行再建を 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	<b>6</b> 755-7	7	3	CT Guided/3D wiring PCIで治療に成功した CX-CTOの1例
演者	中島孝之	イムス札幌消化器中央総合病院	OS5-8	7	3	侵襲的冠微小循環評価におけるカテーテル径 の影響:4Fr vs 5Fr
演者	片平正隆	大原綜合病院	OS5-9	7	3	当院での石灰を含むプラークに対するDCAの 成績
コメンテーター	大高直也	松山赤十字病院				
コメンテーター	TBA					

総合討論の有無	なし
総合討論の時間	