

EVT Live Demonstration 1

- Title: DCB has come! Appropriate use of drug coated balloon

Let's learn the appropriate usage of drug coated balloon (DCB).

オペレーター

宮崎： 横井宏佳（福岡山王病院）

近森： 新谷嘉章（新古賀病院）

関 秀一（近森病院）

座長

中村正人（東邦大学医療センター大橋病院）

浦澤一史（カレスサッポロ時計台記念病院）

コメンテーター

篠崎法彦（東海大学医学部）

宮下裕介（長野赤十字病院）

藤原昌彦（岸和田徳洲会病院）

飯田 修（関西ろうさい病院）

岩田 曜（船橋市立医療センター）

山本義人（いわき市立総合磐城共立病院）

伊元裕樹（福岡和白病院）

Flash presentation 1 飯田 修

- Hope and reality of drug technology; Future prospects of drug-technology era

Flash presentation 2 横井良明

- Angiographic approach for PAD by Azurion

共催：株式会社メディコン/株式会社フィリップス ・ジャパン

EVT Live Demonstration 2

- Title: Stenting or not, DCB or DES, that is the problem.

オペレーター

宮崎： 仲間達也（宮崎市郡医師会病院）

近森： 関 秀一（近森病院）

座長

南都伸介（西宮市立中央病院）

横井良明（岸和田徳洲会病院）

コメンテーター

川崎大三（森之宮病院）

山内靖隆（総合高津中央病院）

野田勝生（熊本中央病院）

田山信至（JHCO 熊本総合病院）

緒方信彦（上尾総合中央病院）
久良木亮一（九州医療センター）
F. Fanelli

Flash presentation 3 F. Fanelli

Flash presentation 4 川崎大三

Does the OUTBACK be back?

共催：日本メドトロニック株式会社

EVT Live Demonstration 3

・ Title: Barrier for neo-intimal invasion: drug or graft?

How to treat TASC D long CTO lesion

中継施設 宮崎市郡医師会病院・近森病院

オペレーター

宮崎： 仲間達也（宮崎市郡医師会病院）

近森： 関 秀一（近森病院）

座長

宮本 明（総合高津中央病院）

土井英樹（熊本労災病院）

コメンテーター

全 完（京都府立医科大学）

土井尻達紀（大和成和病院）

原口拓也（カレスサッポロ時計台記念病院）

杉原 充（福岡大学病院）

松本雄二（佐世保市立総合病院）

鈴木健之（東京都済生会中央病院）

古山 正（九州大学病院）

共催：Cook Japan 株式会社/日本ゴア株式会社

Flash presentation 6 土井英樹

・ Four-year experiences of drug eluting stent

Flash presentation 7 横井宏佳

・ Promising results; from the data of Japanese IDE trial

EVT Live Demonstration 4

・ Title: Optimal crossing technique and endpoint of BTK intervention

中継施設 宮崎市郡医師会病院・近森病院

オペレーター

宮崎： 椿本恵則（京都第二赤十字病院）

近森： 佐藤友保（土谷総合病院）

座長

井上直人（東京蒲田病院/仙台厚生病院）

河原田修身（国立循環器病センター）

コメンテーター

金子喜仁（春日部中央総合病院）

宇都宮誠（東京労災病院）

剣田昌伸（藤元総合病院）

高岡順一郎（天陽会中央病院）

石川敬善（JCHO 南海医療センター）

末松延裕（済生会福岡総合病院）

Flash presentation 8 河原田修身（国立循環器病センター）

- ・ Basic endpoint of BTK intervention; Is the complex concept really necessary?

Flash presentation 9 宇都宮誠（東京労災病院）

- ・ What should we do next? For the patients without sufficient wound blush?

共催：ポストン・サイエンティフィック株式会社/カーディナルヘルスジャパン