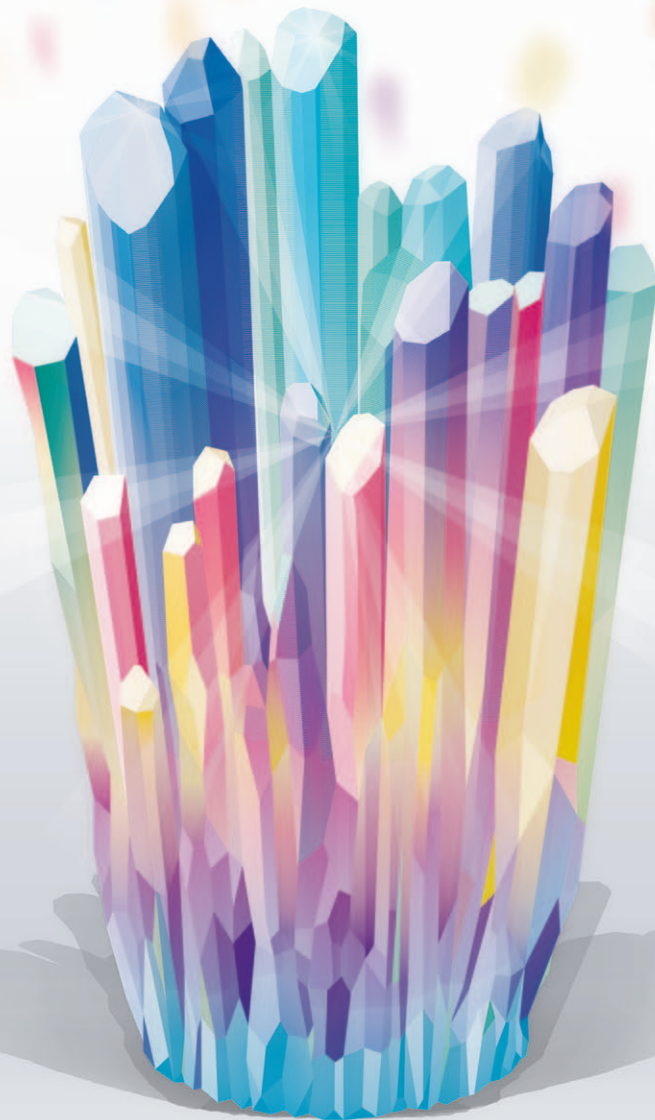


COMPLEX PERIPHERAL ANGIOPLASTY CONFERENCE 2017



< FINAL PROGRAM >

CPAC 2017

—— 温故知新 ——

ニューデバイス時代のEVTの治療戦略

2017.11.24 (FRI) - 25 (SAT)

会場 ロワジュールホテル豊橋 代表世話人 鈴木孝彦(豊橋ハートセンター)

CPAC 2017 開催にあたり

経皮的冠動脈形成術(PCI)が最初に行われてから今年で40年となりますが、末梢血管に対するインターベンションの歴史はその10年以上も前に遡り、1964年にはオレゴン大学のCharles DotterがJudkinsカテーテルの生みの親であるMelvin Judkinsと共に下肢動脈疾患患者の血流を改善するために、径の異なる複数のカテーテルを用い小径から大径のカテーテルを段階的に挿入する、いわゆる、Dotter法を行ったことから始まります。Dotter法は新たな治療法として一時注目されましたが、より安全なバルーンによる経皮的血管拡張術が主流となりました。

冠動脈領域では、バルーンからベアメタルステント(BMS)、そして、薬剤溶出ステント(DES)へとデバイスは進化し、長期開存率は向上しました。一方、下肢動脈領域でもBMSが登場し、DESも利用できるようになったものの、長期開存率には限界があり、ステント留置後の閉塞には次の一手が限られています。新たなデバイスやテクニックにより初期成績は改善しましたが、長期成績を改善するためには術後の薬物療法、食事療法、運動療法に加え、末梢血管と冠動脈の病態の違いを考慮した治療を行わねばなりません。

我々は末梢血管内治療(EVT)の成績が不良な原因にも目を向ける必要があります。冠動脈病変とは異なり下肢動脈病変ではメンケベルグ硬化症を伴う線維・石灰化プラークが圧倒的に多く、且つ、病変長が長く、既存のステントで十分なスキャフォールド機能は保てません。さらに、SFA領域ではステント留置後の新生内膜の増殖は長期にわたり継続するため、一時的に薬剤を放出してもその効果には限界があります。欧米ではステント留置後は薬剤コーティッドバルーン(DCB)やデバルキングが次の治療戦略として脚光を浴びています。今のところDCBは複数の多施設臨床研究より期待の持てる成績が報告され、日本でも近い将来、上市されると考えられます。しかしながら、DCBの真価が問われるのは、高度石灰化を伴う長い病変を有する糖尿病や透析患者が多くを占める日本の実臨床に導入されてからになります。デバルキング単独で終われる症例は限られますが、病変形態を変えるデバイスとして期待が持てます。

CPAC 2017は、「温故知新～ニューデバイス時代のEVTの治療戦略～」をテーマとしました。今年から来年にかけてEVT領域では新たなデバイスが登場しますが、いかなる時代においても我々は術者としての技術を磨き、初期成績を向上させられるよう修練を積む必要があります。本コースでは、国内有数の術者と我々チーム豊橋が培った経験とノウハウをEVT領域に応用し、皆様に共有させていただきます。そして、新たなデバイスの登場を見据え、既存の技術で治療できる限界と新たな技術で治療できる可能性を追求し、最適な治療を皆さんと議論できる場にしたいと考えております。

代表世話人 鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)

FACULTY MEMBERS >

代表世話人

鈴木 孝彦
豊橋ハートセンター

世話人

安藤 弘
春日部中央総合病院

木下 順久
豊橋ハートセンター

那須 賢哉
豊橋ハートセンター

横井 宏佳
福岡山王病院 / 国際医療福祉大学

浦澤 一史
時計台記念病院

菰田 拓之
岐阜ハートセンター

平瀬 裕章
高岡市民病院

横井 良明
岸和田徳洲会病院

大場 泰洋
名古屋ハートセンター

土谷 武嗣
金沢医科大学

平野 敬典
済生会横浜市東部病院

川口 克廣
小牧市民病院

中村 茂
京都桂病院

松原 徹夫
豊橋ハートセンター

ファカルティ

相原 英明
筑波メディカルセンター病院

飯田 修
関西労災病院

岩崎 祐介
大阪急性期・総合医療センター

大郷 剛
国立循環器病研究センター

岡田 尚之
聖隷浜松病院

片岡 一明
名張市立病院

川崎 大三
森之宮病院

栗田 泰郎
三重大学

坂元 博
板橋中央総合病院

土反 英昌
札幌心臓血管クリニック

重城 健太郎
東京女子医科大学

諏訪 哲
順天堂大学医学部附属静岡病院

足立 史郎
名古屋大学

市橋 敬
一宮西病院

岩崎 義弘
京都桂病院

太田 洋
板橋中央総合病院

岡村 高雄
岡村病院

金子 喜仁
春日部中央総合病院

菅野 大太郎
札幌心臓血管クリニック

越田 亮司
時計台記念病院

佐藤 圭
三重大学

篠崎 法彦
東海大学

鈴木 健之
東京都済生会中央病院

関 秀一
近森病院

新井 清仁
済生会栗橋病院

市橋 拓
名古屋市立大学

宇都宮 誠
東京労災病院

大谷 速人
浜松医科大学

小野寺 知哉
静岡市立静岡病院

鴨井 大典
名古屋共立病院

菊地 淳
岐阜ハートセンター

小島 帯
岐阜県総合医療センター

佐藤 匡也
会津中央病院

柴田 豪
市立函館病院

鈴木 健
豊川市民病院

曾我 芳光
小倉記念病院

安齋 均
太田記念病院

井上 勝美
小倉記念病院

宇藤 純一
熊本血管外科クリニック

大野 泰良
名古屋市立緑市民病院

鹿島 由史
札幌心臓血管クリニック

辛島 詠士
下関市立市民病院

北村 哲也
鈴鹿中央総合病院

小林 正和
浜松医療センター

佐藤 寛大
島根大学

島田 健晋
倉敷中央病院

鈴木 頼快
名古屋ハートセンター

高橋 大
山形大学

高橋 保裕 同愛記念病院	高山 勝年 医真会八尾総合病院	滝内 伸 東宝塚さとう病院	田崎 淳一 京都大学
田辺 正喜 京都岡本記念病院	谷川 高士 松阪中央総合病院	玉井 希 名古屋市立東部医療センター	樽谷 康弘 岡村記念病院
丹 通直 時計台記念病院	辻 明宏 国立循環器病研究センター	椿本 恵則 京都第二赤十字病院	寺沢 彰浩 総合大雄会病院
寺島 充康 豊橋ハートセンター	寺村 真範 一宮西病院	寺本 智彦 一宮西病院	徳田 尊洋 済生会横浜市東部病院
戸田 幹人 東邦大学医療センター大森病院	飛田 一樹 湘南鎌倉総合病院	名方 剛 森之宮病院	永富 暁 住友病院
中野 雅嗣 総合東京病院	仲間 達也 宮崎市郡医師会病院	中村 浩彰 加古川中央市民病院	新美 清章 名古屋大学
西垣 和彦 岐阜大学	西川 英郎 三重ハートセンター	羽原 真人 豊橋ハートセンター	原 信博 武蔵野赤十字病院
坂野 比呂志 名古屋大学	日比野 剛 岐阜県立多治見病院	藤田 真也 多根総合病院	藤田 浩志 名古屋市立大学
藤原 昌彦 岸和田徳洲会病院	朴澤 耕治 新東京病院	保坂 文駿 岡村記念病院	堀口 昌秀 伊勢赤十字病院
堀田 祐紀 心臓血管センター金沢循環器病院	本多 洋介 済生会横浜市東部病院	前川 裕一郎 浜松医科大学	松野 俊介 心臓血管研究所附属病院
馬庭 直樹 和歌山県立医科大学	三浦 崇 長野市民病院	三浦 英男 長野中央病院	三木 研 岡崎市民病院
宮下 裕介 長野赤十字病院	宮原 眞敏 三重ハートセンター	宮本 明 総合高津中央病院	村田 朗 名古屋ハートセンター
毛利 晋輔 済生会横浜市東部病院	柳内 隆 仙台厚生病院	山本 義人 いわき市立総合磐城共立病院	横井 博厚 第二積善病院
Fabrizio Fanelli Careggi University Hospital			

コメディカルファカルティ

石本 香好子 刈谷豊田総合病院	川崎 誠 済生会横浜市東部病院	橘内 秀雄 総合高津中央病院	齊藤 広将 済生会横浜市東部病院
佐藤 雄哉 済生会横浜市東部病院	清水 一生 豊橋ハートセンター	竹内 香穂 済生会横浜市東部病院	檜原 直美 済生会横浜市東部病院
弘田 伴子 日本看護協会 看護研修学校	古山 恵美 済生会横浜市東部病院	本田 千春 刈谷豊田総合病院	松本 純一 春日部中央総合病院
三木 俊 東北大学	森 小津恵 日本看護協会 看護研修学校	山口 篤史 日本フットケアサービス株式会社	山口 三恵子 豊橋市民病院
山田 裕紀 済生会横浜市東部病院			

ホリデイホール C

17:00-18:00

ニューデバイスセッション
～進化する末梢血管治療～

座長 飯田 修 浦澤 一史
飯田 修 ...薬剤コーティッドバルーン
Fabrizio Fanelli ...The Advent of Drug-coated Balloon
Era-lesson from the European
Clinical Experience
川崎 大三 ...Supera stent
安藤 弘 ...Jet Stream
宮下 裕介 ...speX & Wingman

P.14

18:10-19:40

サテライトシンポジウム

Entry Site Management

～穿刺から止血まで、安全性と成功率を高める工夫～

座長 川崎 大三 篠崎 法彦
飛田 一樹 ...穿刺部位を考える
～こんな症例はここから刺します！～
岩崎 祐介 ...各エントリーサイトに対する工夫
越田 亮司 ...How to manage complications of
puncture site ~Tips and tricks of
puncture and hemostatic procedure~
川崎 大三 ...EVTにおける止血デバイスの使い分け
共催：テルモ株式会社

P.14

ホリデイホール D

19:45-21:30

Complication of the Year

座長 那須 賢哉 羽原 真人
ご意見番 鈴木 孝彦 岡村 高雄
コメンテーター 太田 洋 鴨井 大典 田辺 正喜
丹 通直 中野 雅嗣 三木 研
演者
名方 剛 ...あっ!やばい!ステントが...
岩崎 義弘 ...鎖骨下動脈CTO治療での合併症の一例
土反 英昌 ...左外腸骨動脈破裂に対しバルーン拡張で
bail outした1例
朴澤 耕治 ...Case of simultaneous resolution for
complications of severe iatrogenic
bleeding and device breakage
永富 暁 ...ステント脱落をきたしbail outしたPTRAの1例
坂元 博 ...様々な困難に対し、EVTで救済し得た
急性下肢虚血(ALI)の1例
柴田 豪 ...止むに止まれぬステント留置 超高齢ALIに
対するステントスリット内ステント

P.13

ML : モーニングレクチャー

LS : ランチョンセミナー (整理券制)

AL : アフタヌーンレクチャー

☕ : ドリンクサービス

ホリデイホール D

Opening Remarks

8:00-9:20 LIVE

腸骨動脈 共同企画ライブ

座長 岡村 高雄 宮下 裕介
司会進行 宇都宮 誠
オペレーター 平瀬 裕章
コメンテーター 岡田 尚之 樽谷 康弘 寺本 智彦
西垣 和彦 宮原 真敏

共催：アポットバスキュラージャパン株式会社 /
センチュリーメディカル株式会社 P.15

9:20-9:40 ML1

Breakthrough micro catheter for PAD

-ASahi Corsair Armet, completing the role for micro catheter-
共催：朝日インテック Jセールズ株式会社 P.15

9:40-11:00 LIVE

浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 安藤 弘 木下 順久
司会進行 越田 亮司
オペレーター 高橋 保裕
コメンテーター 相原 英明 金子 喜仁 佐藤 匡也
篠崎 法彦 重城 健太郎 松野 俊介
三浦 崇

共催：株式会社島津製作所 P.15

11:00-11:20 ML4

新しいSelf-expandable stent “EverFlex™と
Protégé™ GPS™”とは

共催：日本メドトロニック株式会社 P.16

11:20-12:40 LIVE

膝下動脈 共同企画ライブ

座長 横井 良明 日比野 剛
司会進行 仲間 達也
オペレーター 平野 敬典
コメンテーター 新井 清仁 宇都宮 誠 菊地 淳
関 秀一 滝内 伸 三浦 崇

共催：テルモ株式会社 P.16

13:00-14:00 LS1

DES留置後のDAPTを再考する

～Dr. Nishigakiが一喝!～
共催：サノフィ株式会社 P.16

14:10-15:30 LIVE

浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 鴨井 大典 土谷 武嗣
司会進行 中野 雅嗣
オペレーター 安藤 弘
コメンテーター 市橋 敬 小島 帯 鈴木 頼快
柳内 隆 島田 健晋

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 P.16

15:30-15:50 AL1

Preparationの真髄

共催：株式会社グッドマン P.17

15:50-17:10 LIVE

浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 曾我 芳光 土谷 武嗣
司会進行 鹿島 由史
オペレーター 木下 順久
コメンテーター 田崎 淳一 谷川 高士 椿本 恵則
寺村 真範 山本 義人

共催：カーディナル ヘルス ジャパン P.17

17:10-18:30 LIVE

膝下動脈ライブ

座長 宮本 明 横井 良明
司会進行 藤原 昌彦
オペレーター 羽原 真人
コメンテーター 鹿島 由史 栗田 泰郎 鈴木 健
諏訪 哲 谷川 高士 前川 裕一郎

共催：P.17

17:10-18:30 LIVE

Closing Remarks

ホリデイホール C

9:40-11:00

フェローコース
基礎編

座長 坂野 比呂志 土谷 武嗣
井上 勝美 ...末梢血管インターベンション至通アウタカムの追究
横井 良明 ...Coronaryとは異なる全身動脈血管造影の極意
菅野 大太郎 ...低侵襲診断装置の役割
川崎 大三 ...EVT後の運動リハビリテーション
大場 泰洋 ...EVTの適応を考える

P.18

11:00-11:20 ML5

Scoring Balloon

共催：株式会社フィリップス・ジャパン P.18

11:20-12:40 フェローコース

SFA・POPインターベンション応用編

座長 浦澤 一史 中村 茂
安藤 弘 ...穿刺と止血の極意 A to Z
越田 亮司 ...Approachの極意 A to Z
鴨井 大典 ...ガイドカテとシースの選択
曾我 芳光 ...ガイドワイヤの選択 ~0.035”の使い方~
川崎 大三 ...ガイドワイヤの選択 ~0.018”、0.014”の使い方~

P.18

13:00-14:00 LS2

末梢動脈疾患治療の最新情報

共催：第一三共株式会社 P.19

14:10-15:30 フェローコース

SFA・POPインターベンションテクニック編

座長 山本 義人 横井 良明
中村 茂 ...ガイドワイヤを極める
平瀬 裕章 ...IVUSガイドEVTを極める
太田 洋 ...体表面エコーガイドEVT
仲間 達也 ...成功率向上のための治療戦略
藤原 昌彦 ...炭酸ガス造影

P.19

15:30-15:50 AL2

Leave the Right thing behind

～経験と自施設データから考えるSFA治療～
共催：Cook Japan 株式会社 P.19

15:50-17:10 フェローコース

デバイス編

座長 宮下 裕介 宮本 明
飯田 修 ...Leave nothing behind
浦澤 一史 ...SFAステントを再考する
篠崎 法彦 ...各社ステントの特徴を知る
鴨井 大典 ...CROSSERの使い方
鈴木 健之 ...Outbackを使いこなす

P.20

17:10-18:30 フェローコース

合併症とその対策

座長 西川 英郎 平瀬 裕章
宮下 裕介 ...血管穿孔の原因と対策
土谷 武嗣 ...Distal embolismの原因と対策
平野 敬典 ...血管穿孔に対する内科的処置
大場 泰洋 ...血管穿孔に対する外科的処置
仲間 達也 ...後世に伝えたいWorst case of the life
宇都宮 誠 ...後世に伝えたいWorst case of the life

P.20

CPAC 2017 PROGRAM AT A GLANCE

ホリデイホール B	
9:40-11:00	教育講演
静脈疾患の診断・治療の最前線 ～これから始める医療従事者のための講座①～ 座長 安齋 均 堀田 祐紀 安齋 均 … 静脈疾患の診断・治療のUpdate 堀田 祐之 … 静脈疾患に対する超音波診断法のtips & tricks 原 信博 … 静脈血栓症 宇藤 純一 … 下肢静脈瘤に対する治療手技の実際 大郷 剛 … 慢性血栓性肺高血圧症のカテーテル治療 P.21	
11:20-12:40	教育講演
静脈疾患の診断・治療の最前線 ～これから始める医療従事者のための講座②～ 座長 安齋 均 堀田 祐之 足立 史郎 … 急性肺血栓症に対するDOACsの有効性と安全性の比較 中村 浩彰 … 深部静脈血栓症に対するカテーテル血栓溶解療法 馬庭 直樹 … 下大静脈フィルターの留置から回収までのA to Z 辻 明宏 … DOACによる静脈血栓症の治療 新美 清章 … DOAC導入後の深部静脈血栓症の治療の変遷 P.21	
13:00-14:00	LS3
救肢のためにできること ～内科・外科それぞれの立場から～ 共催：テルモ株式会社 P.21	
14:10-15:30	コメディカルコース
～外来・病棟で役立つ足の基礎知識～ 座長 金子 喜仁 古山 恵美 本田 千春 … フットケア外来における看護の実際 竹内 香穂 … 病棟におけるCLI患者の看護 金子 喜仁 … CLIに対する創傷管理 P.22	
15:30-15:50	AL3
循環器領域の不定愁訴に対する漢方薬 共催：株式会社ツムラ P.22	
15:50-17:10	コメディカルコース
～メディカルスタッフのためのCLI基礎知識～ 座長 佐藤 雄哉 徳田 尊洋 佐藤 雄哉 … CLI症例に対するリハビリテーション 松本 純一 … CLI患者に対するリハビリテーションスタッフの役割 山口 篤史 … CLIによる足病変患者の救肢による歩行とフットウェアによる歩行 P.22	
17:10-18:30	コメディカルコース
～メディカルスタッフのためのEVT基礎知識～ 座長 川崎 誠 橋内 秀雄 清水 一生 … CT、MRIの活用 橋内 秀雄 … Duplex- US guide EVT 山田 裕紀 … New Device (Truepath, VIABAHN, DCB)の最新知見 川崎 誠 … EVTにおける合併症とその対処方法 P.22	

桃の間	
9:40-11:00	
EVT塾 - 浦澤テクニカル教室- モデレーター 浦澤 一史 座長 仲間 達也 山本 義人 P.24	
11:00-11:20	ML7
高圧拡張が必要な末梢病変におけるデバイス選択 共催：株式会社カネカメディックス P.24	
11:20-12:40	
New Therapy Choice for Complex Lesion 座長 飯田 修 演者 曾我 芳光 飯田 修 Fabrizio Fanelli 共催：日本メドトロニック株式会社 P.24	
13:00-14:00	LS4
新世代 血管撮影システム：Trinias unity 姿現す～日本が誇るハイクオリティ～ 共催：株式会社島津製作所/センチュリーメディカル株式会社 P.24	
14:10-15:30	
本音で語るサテライトライブ ご意見番 鈴木 孝彦 ファシリテーター 宇都宮 誠 川崎 大三 P.24	
15:50-17:10	
本音で語るサテライトライブ ご意見番 中村 茂 ファシリテーター 仲間 達也 藤原 昌彦 P.24	
17:10-18:30	
本音で語るサテライトライブ ご意見番 安藤 弘 ファシリテーター 越田 亮司 鈴木 健之 P.24	

ホリデイホールA	
8:30-10:20	【第1部】
フットケアハンズオン P.23	
10:40-12:30	【第2部】
フットケアハンズオン P.23	
エコーハンズオン P.23	
エコーハンズオン P.23	

事前申込制・見学可能

フットケアハンズオン
 看護師ができる！
 フットケアの技術を学ぼう
 ～足の観察から爪のケアまで～

講師

石本 香好子	檜原 直美
弘田 伴子	古山 恵美
本田 千春	森 小津恵
山口 三恵子	

エコーハンズオン

【第1部】エコー技師のための
 下肢動脈・静脈エコーハンズオン

【第2部】
 エコーガイドワイヤリングハンズオン

講師

齊藤 広将	徳田 尊洋
本多 洋介	三木 俊
毛利 晋輔	

詳細はP.23へ

ポスター発表のご案内

ホリデイホールロビーにて
 ポスター発表を行います。

詳細はP.25-28へ

8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

代表世話人

鈴木 孝彦（豊橋ハートセンター）

幹事

青木 俊和（遠山病院）
 浅野 博（公立陶生病院）
 味岡 正純（公立陶生病院）
 天野 哲也（愛知医科大学）
 飯田 邦彦（ヨナハ総合病院）
 石井 秀樹（名古屋大学）
 石原 大三（稲沢市民病院）
 岩間 眞（岐阜県総合医療センター）
 植谷 忠之（植谷医院）
 上野 勝己（松波総合病院）
 梅田 久視（うめだクリニック）
 大久保 宗則（岐阜ハートセンター）
 大谷 速人（浜松医科大学）
 大野 修（豊橋市民病院）
 大野 泰良（名古屋市立緑市民病院）
 岡田 尚之（聖隷浜松病院）
 尾崎 行男（藤田保健衛生大学）
 小塩 信介（岐阜市民病院）
 小野寺 知哉（静岡市立静岡病院）
 鹿島 由史（札幌心臓血管クリニック）
 加田 賢治（JCHO 中京病院）
 片岡 一明（名張市立病院）
 金城 昌明（市立四日市病院）
 神谷 春雄（名古屋第一赤十字病院）
 神谷 宏樹（岐阜ハートセンター）
 鴨井 大典（名古屋共立病院）
 川口 克廣（小牧市民病院）
 川瀬 世史明（岐阜ハートセンター）
 北村 哲也（鈴鹿中央総合病院）
 栗田 章由（愛知医科大学）
 栗田 泰郎（三重大学）
 香田 雅彦（中濃厚生病院）
 小林 正和（浜松医療センター）
 近藤 泰三（岐阜県立多治見病院）
 酒井 慎一（中部労災病院）
 坂本 裕樹（静岡県立総合病院）
 阪本 宏志（富士市立中央病院）
 志水 清和（一宮市立市民病院）
 鈴木 健（豊川市民病院）

世話人

加藤 修
 土金 悦夫（豊橋ハートセンター）
 西川 英郎（三重ハートセンター）

諏訪 哲（順天堂大学医学部附属静岡病院）
 世古 哲哉（伊勢赤十字病院）
 高島 浩明（愛知医科大学）
 高橋 茂清（木沢記念病院）
 竹本 憲二（安城更生病院）
 田中 寿和（岡崎市民病院）
 谷 智満（しげやす内科クリニック）
 谷川 高士（松阪中央総合病院）
 樽谷 康弘（岡村記念病院）
 寺沢 彰浩（総合大雄会病院）
 寺村 真範（一宮西病院）
 寺本 智彦（一宮西病院）
 土井 修（京都岡本記念病院）
 七里 守（名古屋第二赤十字病院）
 成瀬 賢伸（豊橋市民病院）
 西垣 和彦（岐阜大学）
 早川 潔（蒲郡市民病院）
 原田 憲（中部労災病院）
 日比野 剛（岐阜県立多治見病院）
 藤田 真也（多根総合病院）
 藤田 浩志（名古屋市立大学）
 保坂 文駿（岡村記念病院）
 堀部 永俊（高山赤十字病院）
 前川 裕一郎（浜松医科大学）
 牧野 克俊（三重県立総合医療センター）
 松尾 仁司（岐阜ハートセンター）
 松原 徹夫（豊橋ハートセンター）
 三谷 幸生（渥美病院）
 宮田 周作（岐阜市民病院）
 宮原 眞敏（三重ハートセンター）
 村松 崇（藤田保健衛生大学）
 柰野 晋司（刈谷豊田総合病院）
 森川 修司（中東遠総合医療センター）
 森田 則彦（松波総合病院）
 諸岡 英夫（松阪市民病院）
 山田 実（静岡済生会総合病院）
 横井 博厚（第二積善病院）

19:45-21:30

Complication of the Year

座長 那須 賢哉 (豊橋ハートセンター) 羽原 真人 (豊橋ハートセンター)

ご意見番 岡村 高雄 (岡村病院) 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

コメンテーター 太田 洋 (板橋中央総合病院) 鴨井 大典 (名古屋共立病院)
田辺 正喜 (京都岡本記念病院) 丹 通直 (時計台記念病院)
中野 雅嗣 (総合東京病院) 三木 研 (岡崎市民病院)

演者 あっ! やばい! ステン트가…
名方 剛 (森之宮病院)

鎖骨下動脈 CTO 治療での合併症の一例
岩崎 義弘 (京都桂病院)

左外腸骨動脈破裂に対しバルーン拡張で bail out した 1 例
土反 英昌 (札幌心臓血管クリニック)

Case of simultaneous resolution for complications of severe iatrogenic bleeding and device breakage
朴澤 耕治 (新東京病院)

ステント脱落をきたし bail out した PTR A の 1 例
永富 暁 (住友病院)

様々な困難に対し、EVT で救肢し得た急性下肢虚血 (ALI) の 1 例
坂元 博 (板橋中央総合病院)

止むに止まれぬステント留置 超高齢 ALI に対するステントスリット内ステント
柴田 豪 (市立函館病院)

24 (FRI)

ホリデイホール C

17:00-18:00

ニューデバイスセッション

～進化する末梢血管治療～

座長 飯田 修 (関西労災病院) 浦澤 一史 (時計台記念病院)

演者 薬剤コーティッドバルーン ～各デバイスとエビデンスの比較～
飯田 修 (関西労災病院)

The Advent of Drug-coated Balloon Era-lesson from the European Clinical Experience

Fabrizio Fanelli (Careggi University Hospital)

Supera stent ～SFA ステンツの未来像～

川崎 大三 (森之宮病院)

Jet Stream ～Optimal outcomeの追求～

安藤 弘 (春日部中央総合病院)

speX & Wingman ～複雑化するEVTの新たな一手～

宮下 裕介 (長野赤十字病院)

18:10-19:40

サテライトシンポジウム Entry Site Management

～穿刺から止血まで、安全性と成功率を高める工夫～

座長 川崎 大三 (森之宮病院) 篠崎 法彦 (東海大学)

演者 穿刺部位を考える ～こんな症例はここから刺します!～
各穿刺部位の基礎 (選択方法)

飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

各エントリーサイトに対する工夫

岩崎 祐介 (大阪急性期・総合医療センター)

How to manage complications of puncture site

～Tips and tricks of puncture and hemostatic procedure～

越田 亮司 (時計台記念病院)

EVTにおける止血デバイスの使い分け

川崎 大三 (森之宮病院)

共催：テルモ株式会社

25 [SAT]

ホリデイホール D

ライブデモンストレーション IVUS コメンテーター

AM : 鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター) 寺島 充康 (豊橋ハートセンター)

PM : 大久保 宗則 (岐阜ハートセンター) 川瀬 世史明 (岐阜ハートセンター)

8:00-9:20

LIVE 腸骨動脈 共同企画ライブ

座長 岡村 高雄 (岡村病院) 宮下 裕介 (長野赤十字病院)

司会進行 宇都宮 誠 (東京労災病院)

オペレーター 平瀬 裕章 (高岡市民病院)

コメンテーター 岡田 尚之 (聖隷浜松病院) 樽谷 康弘 (岡村記念病院)

寺本 智彦 (一宮西病院)

西垣 和彦 (岐阜大学)

宮原 真敏 (三重ハートセンター)

共催 : アボット バスキュラー ジャパン株式会社 / センチュリーメディカル株式会社

9:20-9:40

モーニングレクチャー 1 Breakthrough micro catheter for PAD

- ASAHI Corsair Armet, completing the role for micro catheter -

座長 川崎 大三 (森之宮病院)

演者 鴨井 大典 (名古屋共立病院)

共催 : 朝日インテック J セールス株式会社

9:40-11:00

LIVE 浅大腿動脈 共同企画ライブ A novel approach for SFA CTO assisted by interventional image-guided system

座長 安藤 弘 (春日部中央総合病院) 木下 順久 (豊橋ハートセンター)

司会進行 越田 亮司 (時計台記念病院)

オペレーター 高橋 保裕 (同愛記念病院)

コメンテーター 相原 英明 (筑波メディカルセンター病院)

金子 喜仁 (春日部中央総合病院)

佐藤 匡也 (会津中央病院)

篠崎 法彦 (東海大学)

重城 健太郎 (東京女子医科大学)

松野 俊介 (心臓血管研究所附属病院)

三浦 崇 (長野市民病院)

共催 : 株式会社島津製作所

25 [SAT]

ホリデイホール D

11:00-11:20

モーニングレクチャー 4 新しい Self-expandable stent
“EverFlex™と Protégé™ GPS™”とは

座長 朴澤 耕治 (新東京病院)

演者 新しい Self-expandable stent “EverFlex™ と Protégé™ GPS™”とは
高山 勝年 (医真会八尾総合病院)

共催：日本メドトロニック株式会社

11:20-12:40

LIVE 膝下動脈 共同企画ライブ

座長 横井 良明 (岸和田徳洲会病院) 日比野 剛 (岐阜県立多治見病院)

司会進行 仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院)

オペレーター 平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

コメンテーター 新井 清仁 (済生会栗橋病院) 宇都宮 誠 (東京労災病院)
菊地 淳 (岐阜ハートセンター) 関 秀一 (近森病院)
滝内 伸 (東宝塚さとう病院) 三浦 崇 (長野市民病院)

共催：テルモ株式会社

13:00-14:00

ランチョンセミナー 1 DES留置後のDAPTを再考する
～ Dr. Nishigaki が一喝!～

インタラクティブ形式

座長 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

演者 ACS患者の抗血小板療法を再考する
西垣 和彦 (岐阜大学)

共催：サノフィ株式会社

14:10-15:30

LIVE 浅大腿動脈 共同企画ライブ Leave the Right Thing Behind

座長 鴨井 大典 (名古屋共立病院) 土谷 武嗣 (金沢医科大学)

司会進行 中野 雅嗣 (総合東京病院)

オペレーター 安藤 弘 (春日部中央総合病院)

コメンテーター 市橋 敬 (一宮西病院) 小島 帯 (岐阜県総合医療センター)
島田 健晋 (倉敷中央病院) 鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)
柳内 隆 (仙台厚生病院)

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

25 [SAT]

ホリデイホール D

15:30-15:50

アフタヌーンレクチャー 1 Preparationの真髄

座長 中村 茂 (京都桂病院)

演者 Vessel Prep with NSE PTA for better outcome! ~ Pre stenting, Pre DCB ~
辛島 詠士 (下関市立市民病院)

共催：株式会社グッドマン

15:50-17:10

LIVE 浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 曾我 芳光 (小倉記念病院) 土谷 武嗣 (金沢医科大学)

司会進行 鹿島 由史 (札幌心臓血管クリニック)

オペレーター 木下 順久 (豊橋ハートセンター)

コメンテーター 田崎 淳一 (京都大学) 谷川 高士 (松阪中央総合病院)
椿本 恵則 (京都第二赤十字病院) 寺村 真範 (一宮西病院)
山本 義人 (いわき市立総合磐城共立病院)

共催：カーディナルヘルス ジャパン

17:10-18:30

LIVE 膝下動脈ライブ

座長 宮本 明 (総合高津中央病院) 横井 良明 (岸和田徳洲会病院)

司会進行 藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

オペレーター 羽原 真人 (豊橋ハートセンター)

コメンテーター 鹿島 由史 (札幌心臓血管クリニック) 栗田 泰郎 (三重大学)
鈴木 健 (豊川市民病院) 諏訪 哲 (順天堂大学医学部附属静岡病院)
谷川 高士 (松阪中央総合病院) 前川 裕一郎 (浜松医科大学)

25 [SAT]

ホリデイホール C

9:40-11:00

フェローコース 基礎編

座長 土谷 武嗣 (金沢医科大学) 坂野 比呂志 (名古屋大学)

演者 末梢血管インターベンション至適アウトカムの追究 ～病理所見より再狭窄・再閉塞の謎を解く～
井上 勝美 (小倉記念病院)

Coronary とは異なる全身動脈血管造影の極意 ～良質画像は全てを語る～
横井 良明 (岸和田徳洲会病院)

低侵襲診断装置の役割 ～エコー、CT、MRA～
菅野 大太郎 (札幌心臓血管クリニック)

EVT 後の運動リハビリテーション ～森之宮式早期離床促進術～
川崎 大三 (森之宮病院)

EVT の適応を考える ～これなら外科医も納得～
大場 泰洋 (名古屋ハートセンター)

11:00-11:20

モーニングレクチャー 5 Scoring Balloon

座長 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

演者 EVT における AngioSculpt® PTA の有用性
玉井 希 (名古屋市立東部医療センター)

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

11:20-12:40

フェローコース SFA・POPインターベンション応用編

座長 浦澤 一史 (時計台記念病院) 中村 茂 (京都桂病院)

演者 穿刺と止血の極意 A to Z
安藤 弘 (春日部中央総合病院)

Approach の極意 A to Z ～成功に導くエキスパートの各種アプローチの使い分け～
越田 亮司 (時計台記念病院)

ガイドカテとシースの選択 ～各種デバイスの特徴を知る～
鴨井 大典 (名古屋共立病院)

ガイドワイヤの選択 ～0.035”の使い方～
曾我 芳光 (小倉記念病院)

ガイドワイヤの選択 ～0.018”、0.014”の使い方～
川崎 大三 (森之宮病院)

25 [SAT]

ホリデイホール C

13:00-14:00

ランチョンセミナー 2 末梢動脈疾患治療の最新情報

座長 那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)

演者 谷川 高士 (松阪中央総合病院)

共催：第一三共株式会社

14:10-15:30

フェローコース SFA・POP インターベンションテクニック編

座長 山本 義人 (いわき市立総合磐城共立病院) 横井 良明 (岸和田徳洲会病院)

演者 ガイドワイヤを極める ～主要ワイヤの特徴と使い分け～
中村 茂 (京都桂病院)

IVUS ガイド EVT を極める ～CTO の IVUS 画像はこう読解する～
平瀬 裕章 (高岡市民病院)

体表面エコーガイド EVT ～成功率はこうして高まる～
太田 洋 (板橋中央総合病院)

成功率向上のための治療戦略 ～各テクニックを知る～
仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院)

炭酸ガス造影 ～安全に有用な画像を得るための tips & tricks～
藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

15:30-15:50

アフタヌーンレクチャー 2 Leave the Right thing behind

～経験と自施設データから考える SFA 治療～

座長 宮下 裕介 (長野赤十字病院)

演者 高橋 大 (山形大学)

共催：Cook Japan 株式会社

25 [SAT]

ホリデイホール C

15:50-17:10

フェローコース デバイス編

座長 宮下 裕介 (長野赤十字病院) 宮本 明 (総合高津中央病院)

- 演者 Leave nothing behind ～DCB はこう使う～
飯田 修 (関西労災病院)
- SFAステントを再考する ～いつ、どこで、どのステントを留置すべきか～
浦澤 一史 (時計台記念病院)
- 各社ステントの特徴を知る ～ラジアルフォース、フレキシビリティ、etc.～
篠崎 法彦 (東海大学)
- CROSSERの使い方 ～安全に使うための tips & tricks～
鴨井 大典 (名古屋共立病院)
- Outbackを使いこなす ～初期成績向上への A to Z～
鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)

17:10-18:30

フェローコース 合併症とその対策

座長 西川 英郎 (三重ハートセンター) 平瀬 裕章 (高岡市民病院)

- 演者 血管穿孔の原因と対策 ～特徴所見と発生時のbailout 法～
宮下 裕介 (長野赤十字病院)
- Distal embolism の原因と対策 ～特徴所見と発生時のbailout 法～
土谷 武嗣 (金沢医科大学)
- 血管穿孔に対する内科的処置 ～ここまでは内科で対処できる～
平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)
- 血管穿孔に対する外科的処置 ～ここからは外科で処置する～
大場 泰洋 (名古屋ハートセンター)
- 後世に伝えたい Worst case of the life ～これだけはやらないでください～
仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院)
- 後世に伝えたい Worst case of the life ～これだけはやらないでください～
宇都宮 誠 (東京労災病院)

25 [SAT]

ホリデイホール B

9:40-11:00

教育講演 静脈疾患の診断・治療の最前線 ～これから始める医療従事者のための講座①～

座長 安齋 均 (太田記念病院) 堀田 祐紀 (心臓血管センター金沢循環器病院)

演者 静脈疾患の診断・治療の Update
安齋 均 (太田記念病院)

静脈疾患に対する超音波診断法の tips & tricks
菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)

静脈血栓塞栓症 ～今日の治療指針～
原 信博 (武蔵野赤十字病院)

下肢静脈瘤に対する治療手技の実際 ～ストリッピングから血管内焼灼術～
宇藤 純一 (熊本血管外科クリニック)

慢性血栓塞栓性肺高血圧症のカテーテル治療
大郷 剛 (国立循環器病研究センター)

11:20-12:40

教育講演 静脈疾患の診断・治療の最前線 ～これから始める医療従事者のための講座②～

座長 安齋 均 (太田記念病院) 菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)

演者 急性肺血栓塞栓症に対するDOACsの有効性と安全性の比較
足立 史郎 (名古屋大学)

深部静脈血栓症に対するカテーテル血栓溶解療法
中村 浩彰 (加古川中央市民病院)

下大静脈フィルターの留置から回収までのA to Z
馬庭 直樹 (和歌山県立医科大学)

DOACによる静脈血栓塞栓症の治療
辻 明宏 (国立循環器病研究センター)

DOAC導入後の深部静脈血栓症の治療の変遷
新美 清草 (名古屋大学)

13:00-14:00

ランチョンセミナー 3 救肢のためにできること ～内科・外科それぞれの立場から～

座長 中村 茂 (京都桂病院)

演者 CLI治療戦略 内科的観点から
鴨井 大典 (名古屋共立病院)

CLI治療戦略 外科的観点から
坂野 比呂志 (名古屋大学)

共催：テルモ株式会社

25 [SAT]

ホリデイホール B

14:10-15:30

コメディカルコース ～ 外来・病棟で役立つ足の基礎知識 ～

座長 金子 喜仁 (春日部中央総合病院) 古山 恵美 (済生会横浜市東部病院)

演者 フットケア外来における看護の実際

本田 千春 (刈谷豊田総合病院)

病棟における CLI 患者の看護

竹内 香穂 (済生会横浜市東部病院)

CLI に対する創傷管理

金子 喜仁 (春日部中央総合病院)

15:30-15:50

アフタヌーンレクチャー 3 循環器領域の不定愁訴に対する漢方薬

座長 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

演者 フットケア外来で役立つ漢方治療

戸田 幹人 (東邦大学医療センター大森病院)

共催：株式会社ツムラ

15:50-17:10

コメディカルコース ～ メディカルスタッフのための CLI 基礎知識 ～

座長 佐藤 雄哉 (済生会横浜市東部病院) 徳田 尊洋 (済生会横浜市東部病院)

演者 CLI 症例に対するリハビリテーション

佐藤 雄哉 (済生会横浜市東部病院)

CLI 患者に対するリハビリテーションスタッフの役割

松本 純一 (春日部中央総合病院)

CLI による足病変患者の救肢による歩行とフットウェアによる歩行

山口 篤史 (日本フットケアサービス株式会社)

17:10-18:30

コメディカルコース ～ メディカルスタッフのための EVT 基礎知識 ～

座長 川崎 誠 (済生会横浜市東部病院) 橘内 秀雄 (総合高津中央病院)

演者 CT、MRI の活用

清水 一生 (豊橋ハートセンター)

Duplex- US guide EVT

橘内 秀雄 (総合高津中央病院)

New Device (Truepath, VIABAHN, DCB) の最新知見 ～ 体外実験から分かったこと～

山田 裕紀 (済生会横浜市東部病院)

EVT における合併症とその対処方法

川崎 誠 (済生会横浜市東部病院)

25 [SAT] ホリデイホール A

【第1部】8:30-10:20 / 【第2部】10:40-12:30 ※第1部、第2部ともに内容は同じです。

事前申込制 定員：各部 30名

フットケアハンズオン 看護師ができる！フットケアの技術を学ぼう ～足の観察から爪のケアまで～

■ 講義 (30分)

今日から実践！ベッドサイドで見よう！ケアしてみよう！患者さんの足

講師 森 小津恵 (日本看護協会 看護研修学校)

■ デモンストレーション (20分)

講師 弘田 伴子 (日本看護協会 看護研修学校)

■ 演習 (60分)

グループに分かれてペアになり、講義、デモンストレーションを踏まえて演習を行います。

各グループを糖尿病看護認定看護師または皮膚排泄ケア認定看護師が1名担当し、直接指導いたします。

講師 石本 香好子 (刈谷豊田総合病院) 檜原 直美 (済生会横浜市東部病院) 弘田 伴子 (日本看護協会 看護研修学校)
古山 恵美 (済生会横浜市東部病院) 本田 千春 (刈谷豊田総合病院) 森 小津恵 (日本看護協会 看護研修学校)
山口 三恵子 (豊橋市民病院)

協力：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

25 [SAT] 桜の間

【第1部】8:30-10:20

事前申込制 定員：24名

エコーハンズオン エコー技師のための下肢動脈・静脈エコー ハンズオン

■ 講義 (各10分)

下肢動脈エコーの当て方と見方… 講師 齊藤 広将 (済生会横浜市東部病院)

下肢静脈エコーの当て方と見方… 講師 三木 俊 (東北大学)

■ 実技：動静脈エコー (90分：1名15分)

講師 齊藤 広将 (済生会横浜市東部病院) 徳田 尊洋 (済生会横浜市東部病院) 本多 洋介 (済生会横浜市東部病院)
三木 俊 (東北大学) 毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

【第2部】10:40-12:30

事前申込制 定員：24名

エコーハンズオン エコーガイドワイヤリング ハンズオン

■ 講義 (15分)

SFA CTO における エコーガイドワイヤリング… 講師 毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

■ 実技：エコーガイドワイヤリング (90分：1名15分程度)

講師 齊藤 広将 (済生会横浜市東部病院) 徳田 尊洋 (済生会横浜市東部病院) 本多 洋介 (済生会横浜市東部病院)
三木 俊 (東北大学) 毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

協力：テルモ株式会社 / 東芝メディカルシステムズ株式会社

！ 両ハンズオンとも事前申込制となりますが、ご自由に見学していただけます。事前申込をされた方は、各会場にて別途受付を行います。

25 [SAT]

桃の間

9:40-11:00

EVT 塾 –浦澤テクニカル教室–

モデレーター 浦澤 一史 (時計台記念病院)

座長 仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院) 山本 義人 (いわき市立総合磐城共立病院)

11:00-11:20

モーニングレクチャー 7 高圧拡張が必要な末梢病変におけるデバイス選択

座長 日比野 剛 (岐阜県立多治見病院)

演者 佐藤 圭 (三重大学)

共催：株式会社カネカメディックス

11:20-12:40

テーマシアター New Therapy Choice for Complex Lesion

座長 飯田 修 (関西労災病院)

演者 曾我 芳光 (小倉記念病院) 飯田 修 (関西労災病院)
Fabrizio Fanelli (Careggi University Hospital)

共催：日本メドトロニック株式会社

13:00-14:00

ランチョンセミナー 4 新世代 血管撮影システム：Trinias unity 姿現す
～日本が誇るハイクオリティ～

座長 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター) 宮本 明 (総合高津中央病院)

演者 曾我 芳光 (小倉記念病院) 高橋 保裕 (同愛記念病院)

共催：株式会社島津製作所 / センチュリーメディカル株式会社

14:10-15:30

本音で語るサテライトライブ

ご意見番 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

ファシリテーター 宇都宮 誠 (東京労災病院) 川崎 大三 (森之宮病院)

15:50-17:10

本音で語るサテライトライブ

ご意見番 中村 茂 (京都桂病院)

ファシリテーター 仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院) 藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

17:10-18:30

本音で語るサテライトライブ

ご意見番 安藤 弘 (春日部中央総合病院)

ファシリテーター 越田 亮司 (時計台記念病院) 鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)

8:30-9:50

【グループA】 座長 川口 克廣（小牧市民病院） コメンテーター 片岡 一明（名張市立病院）

- M-1 腸骨動脈閉塞に対して複数回のEVT施行後にステント血栓症を発症した1例
星本 剛一（横浜総合病院）
- M-2 異なる臨床像を呈しEVTにて治療し得た腹部狭心症の2例
加藤 大雅（加賀市医療センター） 山本 隆介（小松市民病院）
- M-3 Optimoを用いてPTAを施行した右外腸骨動脈および左総腸骨動脈慢性完全閉塞の一例
西村 俊亮（天理よろづ相談所病院）
- M-4 腹部大動脈瘤を伴うルーリッシュ症候群に対し血管内治療を施行した症例
楠本 三郎（佐世保市総合医療センター）
- M-5 外科的処置を要した慢性大動脈閉塞症へのEVT症例
中司 元（福岡東医療センター）
- M-6 慢性腎動脈下大動脈閉塞に対してEVTにより下肢血流改善を認めた一例
中山 寛之（兵庫県立尼崎総合医療センター）
- M-7 総大腿動脈の閉塞を合併したLeriche症候群に対し血管内治療とバイパス術のハイブリッド治療を施行した閉塞性動脈硬化症の一例
不破 貴史（仙台厚生病院）

【グループB】 座長 横井 博厚（第二積善病院） コメンテーター 栗田 泰郎（三重大学）

- M-8 浅大腿動脈慢性完全閉塞病変で順行性と逆行性からEVTを施行し、Wireが通過するのを対側から血管内視鏡で観察できた2例
山治 憲司（近畿大学）
- M-9 CROSSERのチップ断裂やRendezvousしたワイヤーの血管外通過などのトラブルにより治療に難渋したSFA CTOの1例
松永 晋作（京都市立病院）
- M-10 Chimney法によるステントグラフト治療を行い慢性期に腎動脈ステントの断裂を来した一症例
飛田 一樹（湘南鎌倉総合病院）
- M-11 右橈骨動脈アプローチでのCAG施行中にカテーテルが極端にキンクし、カテーテル抜去困難となった症例
近江 哲生（国立病院機構災害医療センター）
- M-12 尿管全摘術後早期に発症した外腸骨動脈急性閉塞の血栓除去中に腸骨動脈破裂を生じた一例
木村 雅喜（京都第一赤十字病院）
- M-13 永久留置型下大静脈フィルターが慢性期に血管外に穿孔し三科合同手術となった一例
久野 晋平（名古屋第二赤十字病院）
- M-14 浅大腿動脈血管穿孔と大腿動脈穿刺部の止血に難渋した一例
山下 雄司（東京労災病院）
- M-15 急性下肢動脈閉塞に対して再灌流に成功するも、再閉塞を繰り返し救肢出来なかった一例
植野 啓介（八尾市立病院）

25 (SAT) ポスターセッション

掲示時間 8:30 - 18:30

※会場はP.11をご参照ください。

10:00-10:50

【グループC】 座長 西川 英郎（三重ハートセンター） コメンテーター 大野 泰良（名古屋市立緑市民病院）

- M-16 母趾骨髄炎を発症した ATA CTO に対して、Retrograde approach と骨搔爬術にて救肢した 1 例
森 健文（済生会宇都宮病院）
- M-17 膝下血管インターベンションにおける GuidelinerPV の活用
後藤 亮（秀和総合病院）
- M-18 下腿足関節領域 PAD への二次血行再建の重要性
中野 貴之（広島赤十字原爆病院）
- M-19 EVT 双方向性アプローチにおいて Cutting balloon による lesion preparation が有効であった一例
下司 徹（彦根市立病院）
- M-20 血栓溶解療法の併用下にカテーテル治療を施行し集学的治療にて救命できた cardiac arrest 型肺塞栓症の一例
清水 智弘（福井大学）

【グループD】 座長 寺沢 彰浩（総合大雄会病院） コメンテーター 寺村 真範（一宮西病院）

- M-21 右腋窩動脈高度狭窄に対し体表エコーガイド下に EVT を施行した一例
勝木 知徳（市立敦賀病院）
- M-22 膝窩レベルの急性下肢動脈閉塞症に対して、自己拡張型浅大腿動脈ステントを用いて再開通に成功し、救肢することができた一例
山根 治野（大手前病院）
- M-23 対側からの cross-over 順行性アプローチと同側足背動脈からの逆行性アプローチで治療できた浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変の 1 症例
三宅 隆之（所沢ハートセンター）
- M-24 複数の慢性完全閉塞病変を有する両側下肢閉塞性動脈硬化症に対し、三期的に完全血行再建を行った一例
松浦 伸太郎（公立松任石川中央病院）
- M-25 下肢の血栓性完全閉塞病変にたいして、インフージョンカテーテル (Fontaine カテーテル) を留置し血栓溶解療法が有効であった症例
辻田 裕昭（昭和大学）

11:30-12:20

【グループE】 座長 藤田 真也（多根総合病院） コメンテーター 大谷 速人（浜松医科大学）

- M-26 Common Femoral Artery の Non Stenting Zone に Lacrosse NSE が有用であった 1 例
清水 規隆（磯子中央病院）
- M-27 腎動脈ステント留置後の再狭窄に DCB を使用した一例
山崎 敬史（康生会武田病院）
- M-28 CIN の既往のある CKD 患者に対する、炭酸ガス造影下造影剤 free の PTRS が有効であった一例
琴野 巧裕（やわたメディカルセンター）
- M-29 経側副血行路を使用した Retrograde approach による SFA CTO 治療後に合併したステント穿孔の治療
白崎 泰隆（しらすきクリニック ハートセンター）
- M-30 末梢保護デバイス FILTRAP のデリバリーに血栓吸引カテーテル Thrombuster が有用であった浅大腿動脈ステント内閉塞の一例
若菜 紀之（京都府立医科大学）

11:30-12:20

【グループ F】 座長 小林 正和 (浜松医療センター) コメントーター 保坂 文駿 (岡村記念病院)

- M-31 腎機能障害患者の両側大腿動脈閉塞病変に対して炭酸ガス造影とアウトバックエリートにて血行再建に成功した一症例
野嶋 祐兵 (西宮市立中央病院)
- M-33 浅大腿動脈完全閉塞病変へのエコーガイド下 EVT を行い治療に成功した 2 例
梅原 英太郎 (戸畑総合病院)
- M-34 高度石灰化を伴う浅大腿動脈閉塞病変の EVT に 0.035 inch wire tail による穿通および rotablator atherectomy が有効であった症例
大西 健太郎 (草加市立病院)
- M-35 高度腎機能障害を有する浅大腿動脈慢性完全閉塞病変に対して炭酸ガス造影にて EVT を行った一例
赤司 良平 (長崎大学)

14:20-15:20

【グループ G】 座長 北村 哲也 (鈴鹿中央総合病院) コメントーター 三木 研 (岡崎市民病院)

- M-36 多発趾・アキレス腱潰瘍を有する重症下肢虚血に対し、下肢救済チームの集学的治療により救肢と社会復帰しえた一例
瀧波 裕之 (高松赤十字病院)
- M-37 最近の浅大腿動脈閉塞を有する重症虚血肢に対し、内膜摘除術、血栓摘除術、および膝下動脈に対する EVT を同時に施行した一例
小金井 博士 (荻窪病院)
- M-38 高度石灰化病変を有する重症虚血肢患者で Major Perforation を来した症例
住吉 晃典 (桜橋渡辺病院)
- M-39 右総腸骨動脈から浅大腿動脈に至る long CTO による CLI に対して EVT を完遂した一例
津田 卓真 (名古屋大学)
- M-40 腸骨動脈へ続く 20 年来の慢性大動脈解離患者の CLI において真腔、偽腔のいずれの inflow を中心に治療すべきか
佐藤 圭 (三重大学)
- M-41 腸骨 - 大腿動脈領域の難治性血栓閉塞病変に対し、血栓溶解剤局所投与の併用が有効であった重症下肢虚血の 1 例
山崎 貴紀 (大阪市立大学)

【グループ H】 座長 鈴木 健 (豊川市民病院) コメントーター 堀口 昌秀 (伊勢赤十字病院)

- M-42 高度腎機能障害を伴う重症下肢虚血症例に対し、炭酸ガス造影を使用して膝下領域の血管内治療を施行した一例
牛丸 俊平 (洛和会音羽病院)
- M-43 重症虚血肢患者の左前脛骨動脈 CTO 病変に対して逆行性アプローチの Caravel MC が有用であった一例
松尾 清成 (舞鶴共済病院)
- M-44 重症虚血肢への血管内治療においてレーザースペックルフローグラフィーを活用できた症例
金子 匡行 (大分岡病院)
- M-45 PCPS 離脱に成功したが慢性期に抜去部へ狭窄をきたした一例
窪田 浩志 (京都中部総合医療センター)
- M-46 線維筋性異形成を背景に、ガイドワイヤーによる上腕動脈穿孔を生じた 1 例
角谷 慶人 (京都府立医科大学 / 京丹後市立弥栄病院)
- M-47 高度石灰化閉塞病変に対する EVT 経験
金村 則良 (海南病院)
- M-32 順行性アプローチ困難な右浅大腿動脈完全閉塞の症例に対して膝窩動脈アプローチで Outback を用いて良好に治療し得た一例
大橋 浩一 (東京都立墨東病院)

25 (SAT) ポスターセッション

掲示時間 8:30 - 18:30

※会場はP.11をご参照ください。

17:10-18:20

【グループI】 座長 TBA コメンテーター TBA

- M-48 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT後、再閉塞を繰り返し、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した1症例
茶谷 健一（聖マリアンナ医科大学）
- M-49 カテーテル治療後に発症した仮性動脈瘤に対して超音波ガイド下トロンビン注入にて止血し得た一例
中島 健太（長浜赤十字病院）
- M-50 大動脈炎症候群による右鎖骨下動脈閉塞に対して経皮的血管形成術を施行した1例
榎引 基（青森県立中央病院）
- M-51 下大静脈フィルター急性閉塞に対する治療に難渋した一例
山田 崇史（海南病院）
- M-52 人工血管閉塞を含む複雑病変に対してハイブリッド手術室での外科手術と末梢インターベンションの同時施行が奏功した一例
横松 孝史（三菱京都病院）
- M-53 高度石灰化を伴う尺骨動脈狭窄に対するEVTでクロッサーが有用であった1症例
篠田 幸紀（八尾市立病院）
- M-54 動脈性胸郭出口症候群に対して血管内治療を行った1例
田村 謙次（ヘルランド総合病院）

【グループJ】 座長 小野寺 知哉（静岡市立静岡病院） コメンテーター 樽谷 康弘（岡村記念病院）

- M-55 右手環指虚血性潰瘍に対してEVT施行したが切断に至った一例
水上 浩行（寿泉堂総合病院）
- M-56 シャルコー関節に合併した足趾壊疽に対する移植遊離筋弁吻合部へ血行再建を施行した一例
池岡 邦泰（八尾市立病院）
- M-57 若年女性に発症した肺動脈血栓塞栓症に対し、血栓溶解療法後に行った経皮的肺動脈血栓吸引術が著効した一例
谷口 晋（草津総合病院）
- M-58 スtentグラフトにより閉塞した左鎖骨下動脈へのEVTの一例
中村 伸一（JCHO 人吉医療センター）
- M-59 上腸間膜動脈血栓塞栓症に対して8Fr thrombusterによる血栓吸引療法が奏功した一例
仲村 義一（ハートライフ病院）
- M-60 外科的な修復術が困難と考えられた深大腿動脈の仮性動脈瘤の止血にstentグラフトが有効であった1例
砂山 勇（大阪南医療センター）
- M-61 左鎖骨下動脈閉塞を伴ったLeriche症候群の1例
近都 正幸（明石医療センター）