



COMPLEX  
PERIPHERAL  
ANGIOPLASTY  
CONFERENCE  
2018

Final Program

# CPAC 2018

革新続けるデバイス、  
継承される技術

2018.11.30 FRI / 12.1 SAT

会場 ロワジールホテル豊橋

代表世話人 鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)



経皮的血管形成術(PTA)は、冠動脈インターベンション(PCI)が1977年に行われる10年以上も前にアメリカのCharles Dotterにより、第1例目が施行されました。放射線科医であった当時のDotterは、外科医が手術のために必要とする画像を撮影し、血流と閉塞を評価する役割を担っていました。そこで、多くが侵襲的な手術を受け、必要に応じて下肢を切断される現状を目の当たりにしていた彼は、患者さんの負担を軽減できる治療を探していました。そして、行きついた先がカテーテルを挿入する治療法でした。1964年に下肢切断を拒否した82歳の女性の浅大腿動脈(SFA)の短い閉塞に対し、径の異なるカテーテルを細いものから徐々に挿入して閉塞を広げる治療に成功しました。この女性は直ぐに痛みが消失し、1週間後には潰瘍が治癒して切断が回避することができました。いわゆる、Dotter法の始まりです。Dotterの治療法は外科医から批判され、「Crazy Charlie」と揶揄されるようになりましたが、彼はこの治療を完成させるために日夜研究を続けました。Dotterのコンセプトはその後、バルーン拡張術となりAndreas Gruentzigが心臓へと応用し、カテーテルインターベンションとして一時代を築きました。

経皮的に血管を治療することが可能となった後の課題は開存を維持することです。その役割が期待されたデバイスがステントでしたが、冠動脈とは異なり病変が長く、且つ、高頻度に高度石灰化を伴う下肢領域の病変に対してはステントの効果に限界がありました。欧米では積極的にステントを留置する「Just stent it」の時代から「Leave nothing behind」時代へと突入し、薬剤コーティッドバルーン(DCB)やアテレクトミーデバイスへの期待が高まっています。一方で、長い病変ではバルーン拡張後に常に解離のリスクが伴います。そこに求められるデバイスは拡張力の強いステントであり、欧米ではSuperaステントに注目が集まっています。

テクノロジーの進化が多くの患者さんにとって恩恵をもたらすことに疑う余地はありませんが、その一方で、カテーテルインターベンションにおいては人から人へと継承されるべく技術を習得する必要があります。患者さんの命を握る我々に課された責任は重く、次々に登場する革新的なデバイスに使われるのではなく、使いこなすだけの技量を持たねばなりません。偽腔を拡げ、そこにDCBで薬剤を塗布することの効果は不明です。また、病変にワイヤを通過させる技術がなければ、アテレクトミーデバイスの使用や拡張力の高いステント留置はできません。それ故、我々カテーテルインターベンションリストはデバイスの進化を常に超える技術を持たねばなりません。

CPACは末梢血管インターベンションの技術の継承を目的とし、前身の豊橋ペリフェラルライブから数えて今年で12回目を迎えます。本コースでは、我々豊橋ハートセンターを代表する術者に加えて、世界からも定評のある術者を招いて治療困難な病変に対するエキスパートの手技をライブで紹介し、回を重ねる毎に参加者も増え、1,000人を超える参加者が集まる国内有数のライブコースとなりました。これからも最高峰の技術の継承を主眼としたオンリーワンのコースを目指していきます。

今年は「革新続けるデバイス、継承される技術」をテーマに掲げました。CPACが開催される11月末は新しいデバイスが利用できる時期でもあり、ライブデモンストレーションでは経験豊富なエキスパートより短期の手技成功を得るテクニックのみならず、長期の開存が見込めるデバイスの適切な適応と適正使用に関してもご紹介いたします。また、座学では例年通り、末梢血管インターベンションの基本から応用に加えて、デバイスに焦点をあてたセッションも企画しています。さらに、今年も昨年好評であった静脈インターベンションのセッションも設けます。静脈疾患に対しても今後はデバイスの登場に伴いカテーテル治療の幅が広がります。もちろん、コメディカルの皆様には座学とハンズオンをはじめとしたプログラムでお迎えいたします。

多くの皆様から支持いただけるライブコースであり続けられるようスタッフ一同鋭意準備をしております。どうぞ宜しくお願いいたします。



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

## コースディレクター

越田 亮司  
豊橋ハートセンター

## 世話人

安藤 弘  
春日部中央総合病院

浦澤 一史  
時計台記念病院

大場 泰洋  
名古屋ハートセンター

川口 克廣  
小牧市民病院

木下 順久  
豊橋ハートセンター

菰田 拓之  
岐阜ハートセンター

土谷 武嗣  
金沢医科大学

中村 茂  
京都桂病院

那須 賢哉  
豊橋ハートセンター

平瀬 裕章  
高岡みなみ病院

平野 敬典  
済生会横浜市東部病院

松原 徹夫  
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

横井 良明  
岸和田徳洲会病院

## ファカルティ

天野 哲也  
愛知医科大学

安齋 均  
太田記念病院

安藤 元素  
岡村記念病院

石橋 宏之  
愛知医科大学

伊藤 剛  
名古屋市立大学

井上 勝美  
小倉記念病院

岩崎 義弘  
京都桂病院

岩間 眞  
岐阜県総合医療センター

宇都宮 誠  
東邦大学医療センター大橋病院

大久保 宗則  
岐阜ハートセンター

大谷 速人  
浜松医科大学

岡田 尚之  
聖隷浜松病院

岡村 高雄  
岡村病院

片岡 一明  
名張市立病院

金子 喜仁  
春日部中央総合病院

鴨井 大典  
大垣徳洲会病院

川崎 大三  
森之宮病院

菊地 淳  
岐阜ハートセンター

北村 哲也  
鈴鹿中央総合病院

草川 均  
大阪おおたクリニック

栗田 泰郎  
三重大学

小泉 淳  
東海大学

香田 雅彦  
中濃厚生病院

上月 周  
大阪府済生会中津病院

児玉 章朗  
名古屋大学

小林 範弘  
済生会横浜市東部病院

小林 正和  
浜松医療センター

古森 公浩  
名古屋大学

坂本 裕樹  
静岡県立総合病院

阪本 宏志  
富士市立中央病院

坂元 博  
板橋中央総合病院

篠崎 法彦  
東海大学

志水 清和  
一宮市立市民病院

重城 健太郎  
東京女子医科大学

白記 達也  
大阪大学

末松 延裕  
福岡県済生会福岡総合病院

杉原 充  
福岡大学

鈴木 健  
豊川市民病院

鈴木 頼快  
名古屋ハートセンター

諏訪 哲  
順天堂大学医学部附属静岡病院

2018年11月16日現在（五十音順）

曾我 芳光 小倉記念病院	高橋 茂清 木沢記念病院	高橋 保裕 同愛記念病院	滝内 伸 東宝塚さとう病院
滝村 英幸 総合東京病院	竹治 泰明 京都大学	田中 昭光 名古屋徳洲会総合病院	田中 寿和 岡崎市民病院
田邊 昇 中村・平井・田邊法律事務所	谷川 高士 松阪中央総合病院	樽谷 康弘 岡村記念病院	丹 通直 時計台記念病院
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 名古屋ハートセンター	永田 英俊 藤田医科大学	中野 雅嗣 総合東京病院
仲間 達也 東京ベイ・浦安市川医療センター	七里 守 名古屋第二赤十字病院	西川 英郎 三重ハートセンター	西川 隆介 静岡県立総合病院
沼澤 洋平 足利赤十字病院	早川 直樹 国保旭中央病院	原口 拓也 札幌心臓血管クリニック	原田 憲 中部労災病院
藤田 浩志 名古屋市立大学	藤原 昌彦 岸和田徳洲会病院	船津 篤史 京都桂病院	保坂 文駿 岡村記念病院
星野 祐二 福岡山王病院	星本 剛一 横浜総合病院	堀口 昌秀 伊勢赤十字病院	前川 裕一郎 浜松医科大学
松井 朗裕 春日部中央総合病院	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	孟 真 横浜南共済病院	毛利 晋輔 済生会横浜市東部病院
森川 修司 中東遠総合医療センター	山田 哲也 愛知医科大学	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

## 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	稲田 毅 岐阜ハートセンター	今岡 信介 大分岡病院	加納 智美 桑名市総合医療センター
川崎 誠 済生会横浜市東部病院	橋内 秀雄 総合高津中央病院	口ノ町 俊嗣 豊橋ハートセンター	久保田 義則 北播磨総合医療センター
佐藤 洋 関西電力病院	中川 有紀 松阪中央総合病院	檜原 直美 済生会横浜市東部病院	長谷川 正哉 県立広島大学
林 愛子 松山赤十字病院	藤原 卓也 済生会横浜市東部病院	本田 千春 刈谷豊田総合病院	松下 俊一 豊橋ハートセンター
松田 真珠美 三重大学	松本 純一 春日部中央総合病院	三木 俊 東北大学	山口 三恵子 豊橋市民病院
渡辺 直子 佐賀大学			

11.30 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

座長 浦澤 一史 横井 宏佳
松井 朗裕...石灰化に対するニューアプローチ
横井 宏佳...DES 現状と未来
川崎 大三...DCB 現状と未来
仲間 達也...Detour経皮的FPバイパス
藤原 昌彦...Lithoplastyシステム

p.12

18:10-19:10

サテライトシンポジウム

より安全なEVTとは
~for less complications~

座長 中村 茂 宮下 裕介
上月 周...IVUSを使って合併症を減らす
川崎 大三...意外と大切!? 穿刺部のケアと止血デバイス
の使用工夫

共催: テルモ株式会社

p.12

ホリデイホール D

20:00-21:30

Complication of the Year

座長 安藤 弘 越田 亮司
ご意見番 浦澤 一史 岡村 高雄
コメントーター 鴨井 大典 坂元 博 丹 通直
三木 研

岩崎 義弘...血栓溶解療法施行中に血胸による出血性
ショックを合併したがコイル塞栓術により
bailoutに成功し得た1例

上月 周...SFAステント閉塞の治療中にDFA閉塞+
ワイヤー穿孔をきたした一例

田中 昭光...TruePathの勇姿と醜態
西川 隆介...TEVAR中にSMA閉塞を来したが、EVTにて
bail outした一例

早川 直樹...血栓処理に難渋したA-F bypass failure後の
Leriche症候群に対するEVTの一例

原口 拓也...iatrogenic flow limiting iliac arterial
dissection

星本 剛一...VIABAHNによるSFA CTO治療中に
Hirano-domeがfailureしdistal emboli
起こすもBKへの追加加療でbail outできた1例

p.12

12.1 SAT

ホリデイホール D

Opening Remarks

8:00-9:20

LIVE DEMONSTRATION

浅大腿動脈ライブ

座長 滝内 伸 那須 賢哉
ご意見番 西川 英郎
オペレーター 平野 敬典
コメントーター 岩間 真 大谷 速人 岡田 尚之
阪本 宏志 篠崎 法彦 重城 健太郎

ML1

Canon New Angio System "Alphenix"
~EVT領域での使用経験~

レクチャー 越田 亮司

共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社 p.14

9:40-11:00

LIVE DEMONSTRATION

腸骨動脈 共同企画ライブ

座長 安藤 弘 川口 克廣
オペレーター 中村 茂
コメントーター 栗田 泰郎 鈴木 健 諏訪 哲
椿本 恵則 早川 直樹 保坂 文駿

共催: センチュリーメディカル株式会社/
アポット バスキュラー ジャパン株式会社 p.14

11:00-11:20

ML4

Clinical advantage of ASAHI Corsair
Armet in the real world

共催: 朝日インテックJセールス株式会社 p.14

11:20-12:40

LIVE DEMONSTRATION

浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 川崎 大三 藤原 昌彦
ご意見番 岡村 高雄
オペレーター 浦澤 一史
コメントーター 新井 清仁 谷川 高士 原田 憲
日比野 剛 堀口 昌秀 正村 克彦

共催: カーディナルヘルス ジャパン合同会社 p.15

13:00-14:00

LS1

アウトカムにこだわる
日本流インターベンションの極意

共催: サノフィ株式会社 p.15

14:10-15:30

LIVE DEMONSTRATION

浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 杉野 浩 谷川 高士
オペレーター 安藤 弘
コメントーター 緒方 健二 岡本 慎 数野 祥郎
金井 孝司 並木 淳郎 宮原 真敏

共催: テルモ株式会社 p.15

15:30-15:50

AL1

Master the Cross

共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 p.16

15:50-17:10

LIVE DEMONSTRATION

浅大腿動脈 共同企画ライブ

How to use IN.PACT Admiral DCB for
Endovascular Therapy

座長 土谷 武嗣 松原 徹夫
オペレーター 越田 亮司
レクチャー 仲間 達也 藤原 昌彦
コメントーター 岩崎 祐介 片岡 一明 白記 達也
高橋 茂清 寺本 智彦 坂野 比呂志

共催: 日本メドトロニック株式会社 p.16

17:10-18:30

LIVE DEMONSTRATION

膝下動脈 共同企画ライブ

座長 七里 守 平瀬 裕章
ご意見番 安藤 弘
オペレーター 越田 亮司
コメントーター 菊地 淳 北村 哲也 坂本 裕樹
寺村 真範 森川 修司 横井 博厚

共催: 株式会社カネカメディックス p.16

Closing Remarks

ホリデイホール C

8:00-9:20

FELLOW COURSE

基礎編

座長 天野 哲也 岡村 高雄
岡村 高雄...EVTマスターへの道
田邊 昇...カテーテルインターベンションの法的
リスクマネジメント
児玉 章朗...外科医泣かせのEVT
井上 勝美...病理から考えるEVT
曾我 芳光...エビデンスを創ろう

p.17

9:20-9:40

ML2

いまこそ『CROSSER』
~効果的な使用法を考える~

共催: 株式会社メディコン p.17

9:40-11:00

FELLOW COURSE

応用編

座長 大久保 宗則 古森 公浩
藤原 昌彦...EVTに適した造影術
川崎 大三...血管内イメージングの有効活用
金子 喜仁...カテーテル治療医が知るべき創傷管理
宇都宮 誠...BK-EVT術後の評価
平野 敬典...体表面エコーの有効活用

p.17

11:00-11:20

ML5

IVUS Guided PPI

共催: 株式会社フィリップス・ジャパン p.17

11:20-12:40

FELLOW COURSE

テクニカル講座

座長 川口 克廣 宮本 明
越田 亮司...穿刺の極意 ~The 豊橋スタイル~
丹 通直...Bi-directional wiring ~The 時計台スタイル~
平瀬 裕章...Intimal tracking technique
安藤 弘...高度石灰化病変に対するアプローチ
篠崎 法彦...Trans-radial EVT

p.18

13:00-14:00

LS2

The Growing Evidence Base on Drug Eluting
Technologies: A New Focus on SFA Stent

共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 p.18

14:10-15:30

FELLOW COURSE

ニューデバイス講座

座長 岡田 尚之 鴨井 大典
曾我 芳光...SFAステントの役割を再考する
浦澤 一史...アテレクトミーデバイスの展望
白記 達也...DCBの適正使用
仲間 達也...DCBの将来展望
藤原 昌彦...ニュースコアリングバルーン

p.18

15:30-15:50

AL2

Vessel Preparationの真髄 ~NSE PTA~

共催: ニプロ株式会社 p.19

15:50-17:10

FELLOW COURSE

デバイス講座

座長 大場 泰洋 川口 克廣
中村 茂...ガイドワイヤーの特性
鴨井 大典...CTOワイヤーの特性
川崎 大三...マイクロカテーテル
宮下 裕介...バルーンカテーテル
山本 義人...ステント

p.19

17:10-18:30

FELLOW COURSE

Bailout講座

座長 樽谷 康弘 前川 裕一郎
重城 健太郎...穿刺部合併症と対策
中野 雅嗣...血管穿孔の原因と対策
宇都宮 誠...血管損傷(vessel injury)の原因と対策
仲間 達也...造影剤腎症の原因と対策
金子 喜仁...Distal embolismの原因と対策

p.19

12.1 SAT

ホリデイホール D

ライブデモンストレーションIVUSコメントーター

AM: 寺島 充康 PM: 鈴木 頼快

ポスター発表のご案内

11/30(金)▶P.13をご参照ください。
12/1(土)▶P.26~P.29をご参照ください。

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
10:00~、16:00~

8:00-9:20

テーマシアター

DCBの適正使用とは？

**座長** 浦澤 一史  
 中村 茂 …実臨床におけるDCBの期待  
 仲間 達也 …Vessel Preparation  
 白記 達也 …DCBの適正使用について

共催：日本メドトロニック株式会社 P.20

9:40-11:00

教育講演

静脈インターベンション①

**座長** 安齋 均 石橋 宏之  
 山田 哲也 …浮腫の診断・治療 医師の立場から  
 渡辺 直子 …浮腫の診断・治療 看護師の立場から  
 船津 篤史 …下肢静脈の解剖と深部静脈血栓症  
 安齋 均 …カテーテル血栓溶解療法  
 小泉 淳 …IVCフィルター挿入、抜去のコツ

P.20

11:00-11:20

ML6

JADE PTAバルーンの有用性

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

P.20

11:20-12:40

教育講演

静脈インターベンション②

**座長** 菰田 拓之 永田 英俊  
 孟 真 …慢性静脈不全とは  
 佐藤 洋 …慢性静脈不全の診断  
 草川 均 …慢性静脈不全に対する治療戦略  
 安齋 均 …PTSに対するインターベンション 内科医の立場から  
 星野 祐二 …PTSに対するインターベンション 外科医の立場から

P.21

13:00-14:00

LS3

末梢動脈疾患カテーテル治療の最新情報

共催：第一三共株式会社

P.21

14:10-15:30

COMEDICAL COURSE

フットケアの知識を深めるコメディカルのフットケア

**座長** 加納 智美 越田 亮司  
 加納 智美 …フットケアを始めよう！  
 中川 有紀 …CLI患者に対するフットケアチームの取り組みと今後の課題  
 松本 純一 …身体機能・歩行動作から見たフットケア  
 今岡 信介 …歩行機能維持の取り組み  
 長谷川 正哉 …早期歩行実現に向けたリハビリテーション

P.21

15:50-17:10

COMEDICAL COURSE

EVTの基礎知識を深める

**座長** 稲田 毅 口ノ町 俊嗣  
 久保田 義則 …末梢動脈疾患の機能検査(ABI, SPP)  
 松下 俊一 …末梢動脈疾患の造影、CT、MRI  
 松田 真珠美 …下肢動脈エコー  
 橋内 秀雄 …EVT時の体表面エコー  
 川崎 誠 …ハイボリュームセンターのコメディカル

P.22

9:40-10:50

浦澤テクニカル教室

**座長** 土谷 武嗣 平瀬 裕章  
**プレゼンター** 浦澤 一史

P.23

11:00-11:20

ML7

DCB時代のOPTIMAL POBAを極める

共催：株式会社カネカメディックス

P.23

11:20-12:40

平野テクニカル教室

**座長** 鴨井 大典 原口 拓也  
**プレゼンター** 平野 敬典

P.23

13:00-14:00

LS4

Triniasの絶え間なき進化  
 ～下肢治療の最新アプリケーション SCORE Chase～

共催：株式会社島津製作所

P.23

14:10-15:30

EVTテクニカルフォーラム

**座長** 宇都宮 誠 松原 徹夫  
**プレゼンター**  
 高橋 保裕 …経静脈IVUSガイドのSFA治療戦略  
 滝村 英幸 …Self Ultrasound Guided EVT

P.24

15:50-17:10

PAD分類を斬る！  
 ～実臨床における意義を再考する～

**座長** 安齋 均 児玉 章朗  
 竹治 泰明 …CFS 分類  
 小林 範弘 …Wifi 分類  
 丹 通直 …Rutherford 分類  
 宇都宮 誠 …TASC 分類  
 末松 延裕 …Fontaine 分類

P.24

17:10-18:20

ハイボリュームセンターにおける  
 足・フットケア外来の現状

**座長** 岡村 高雄 松原 徹夫  
**演者** 川崎 大三 菰田 拓之  
 滝村 英幸 平野 敬典

P.24

9:00-12:30



事前申込制・見学可能

フットケアワークショップ  
 事例を通して下肢救済における  
 チーム医療を考えよう

**講師**  
 毛利 晋輔 …PADの病態と治療  
 本田 千春 …糖尿病・PAD患者の看護  
 松本 純一 …PAD患者に対する  
 リハビリテーション

**事例提供者**  
 藤原 卓也 …何度も入退院を繰り返す  
 PAD患者の一例

**ファシリテーター**  
 石本 香好子 榎原 直美  
 山口 三恵子

P.25

14:10-18:10



事前申込制・見学可能

エコーハンズオン  
 エコー技師のための  
 エコーハンズオンコース

**【第一部】** 14:10-16:00  
**【第二部】** 16:20-18:10  
 ※第一部と第二部ともに内容は同じです。

**講師**  
 林 愛子 …下肢動脈エコーの当て方  
 と見方  
 三木 俊 …下肢静脈エコーの当て方  
 と見方

P.25

## 11/30 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

座長 浦澤 一史 (時計台記念病院) 横井 宏佳 (福岡山王病院 / 国際医療福祉大学)

演者 石灰化に対するニューアプローチ  
松井 朗裕 (春日部中央総合病院)

DES 現状と未来  
横井 宏佳 (福岡山王病院 / 国際医療福祉大学)

DCB 現状と未来  
川崎 大三 (森之宮病院)

Detour 経皮的 FP バイパス  
仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

Lithoplasty システム  
藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

18:10-19:10

## サテライトシンポジウム より安全なEVTとは

～ for less complications ～

座長 中村 茂 (京都桂病院) 宮下 裕介 (長野赤十字病院)

演者 IVUSを使って合併症を減らす  
上月 周 (大阪府済生会中津病院)

意外と大切!? 穿刺部のケアと止血デバイスの使用工夫  
川崎 大三 (森之宮病院)

共催：テルモ株式会社

## 11/30 FRI ホリデイホール D

20:00-21:30

## Complication of the Year

座長 安藤 弘 (春日部中央総合病院) 越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

ご意見番 浦澤 一史 (時計台記念病院) 岡村 高雄 (岡村病院)

コメンテーター 鴨井 大典 (大垣徳洲会病院) 坂元 博 (板橋中央総合病院)  
丹 通直 (時計台記念病院) 三木 研 (岡崎市民病院)

演者 血栓溶解療法施行中に血胸による出血性ショックを合併したがコイル塞栓術により bailout に成功し得た1例  
岩崎 義弘 (京都桂病院)

SFAステント閉塞の治療中にDFA閉塞+ワイヤー穿孔をきたした一例  
上月 周 (大阪府済生会中津病院)

TruePathの勇姿と醜態  
田中 昭光 (名古屋徳洲会総合病院)

TEVAR中にSMA閉塞を来したが、EVTにてbail outした一例  
西川 隆介 (静岡県立総合病院)

血栓処理に難渋したA-F bypass failure後のLeriche症候群に対するEVTの一例  
早川 直樹 (国保旭中央病院)

Iatrogenic flow limiting iliac arterial dissection  
原口 拓也 (札幌心臓血管クリニック)

VIABAHNによるSFA CTO治療中にHirano-domeがfailureしdistal emboli起こすもBKへの追加加療でbail outできた1例  
星本 剛一 (横浜総合病院)

## 11/30 FRI ポスターセッション ロビー

19:10-19:50 座長 田中 寿和 (岡崎市民病院)

- A
- M-01 跛行肢に対して大腿膝窩動脈ステント留置術は有用か? ..... 笠島 史成 (金沢医療センター)
- M-02 Comparison between Long Stenting and Proximal Spot Stenting for Long Chronic Total Occlusion of the Femoropopliteal Artery ..... 名方 剛 (森之宮病院)
- M-03 Impact of Vessel Size on Stent Patency Following Self-expanding Stent Implantation in Superficial Femoral Artery Lesions ..... 三木 孝次郎 (兵庫医科大学)
- M-04 高度石灰化を伴う両側 SFA CTO を外科手術と EVT で治療し得た 1 例 ..... 舘山 俊太 (青森県立中央病院)

19:10-19:50 座長 小林 正和 (浜松医療センター)

- B
- M-07 Association between Brief Nutritional Score; CONUT Score and the Healing Rate of Ulcer in Patients with Critical Limb Ischemia ..... 石田 紀久 (福岡大学西新病院)
- M-08 重症虚血肢に対する治療成績及び医療費の世代間比較 ..... 佐野 允哉 (東京大学)
- M-09 Screening Coronary Angiography and Adequate Coronary Revascularization is Important for Improvement of Clinical Outcomes of Patients with Critical Limb Ischemia ..... 竹井 達郎 (総合高津中央病院)
- M-10 The Impact of Decline in Activities of Daily Living (ADL) of Critical Limb Ischemia (CLI) Patients after Endovascular Treatment ..... 徳田 尊洋 (名古屋ハートセンター)

19:10-19:50 座長 片岡 一明 (名張市立病院)

- C
- M-13 CLI を未然に発見するための当院における取組み ..... 中田 弘子 (横須賀市立うわまち病院)
- M-15 F-P バイパス閉塞の CLI 症例に対し EVT を行ったが、血栓症を繰り返した症例 ..... 坂下 徳 (小川赤十字病院)
- M-16 Clinical Impact of Crosser System for Infrapopliteal Disease in Critical Limb Ischemia Patients ..... 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)

19:10-19:50 座長 諏訪 哲 (順天堂大学医学部附属静岡病院)

- D
- M-20 全身の高度石灰化病変に対して EVT、他科連携にて救肢しえた CLI の 1 例 ..... 佐藤 裕介 (福井大学)
- M-21 左橈側皮静脈狭窄のバルーン拡張術で血管破裂を来したのに対して VIABAHN ステントグラフトで Bailout した一例 ..... 崔 元吉 (いわき市立総合警城共立病院)
- M-22 発症後 40 時間を経過した右腎動脈人工血管の閉塞に対する PTR A の 1 例 ..... 桐林 伸幸 (日本海総合病院)

19:10-19:50 座長 川口 克廣 (小牧市民病院)

- E
- M-23 Association between Peripheral Arterial Disease and Future Major Bleeding Events: Subanalysis from the IMPACT-ABI Study ..... 千田 啓介 (信州大学)
- M-24 腹部大動脈狭窄症の血管内治療に成功した 1 例 ..... 小山 右文 (湘南藤沢徳洲会病院)
- M-25 橈骨動脈アプローチで治療した Slender EVT の 2 例 ..... 佐藤 謙二郎 (岩手県立中央病院)

19:10-19:50 座長 横井 博厚 (第二積善病院)

- F
- M-37 下肢 PAD に対する内服治療 - シロスタゾールによる手術回避の可能性について ..... 北川 敦士 (赤穂中央病院)
- M-38 経カテーテル的血栓溶解療法を繰り返し、および持続的に行い治療しえた大量血栓を伴う急性下肢虚血の一例 ..... 岩田 究 (横浜市立大学)
- M-39 右急性下肢虚血に対して緊急で血管内治療を行い救肢できた一例 ..... 飯田 倫公 (岩国医療センター)
- M-40 Utility of the TruePath in Endovascular Treatment of the Popliteal Artery lesions with Huge Calcified Nodules ..... 西本 裕二 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

## 12/1 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】寺島 充康 (豊橋ハートセンター)

【PM】鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)

8:00-9:20

## LIVE DEMONSTRATION 浅大腿動脈ライブ

座長 滝内 伸 (東宝塚さとう病院) 那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)

ご意見番 西川 英郎 (三重ハートセンター)

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 岩間 眞 (岐阜県総合医療センター) 大谷 速人 (浜松医科大学)  
岡田 尚之 (聖隷浜松病院) 阪本 宏志 (富士市立中央病院)  
篠崎 法彦 (東海大学) 重城 健太郎 (東京女子医科大学)

## モーニングレクチャー 1 Canon New Angio System “Alphenix”

～EVT領域での使用経験～

レクチャー 越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

9:40-11:00

## LIVE DEMONSTRATION 腸骨動脈 共同企画ライブ

座長 安藤 弘 (春日部中央総合病院) 川口 克廣 (小牧市民病院)

オペレーター 中村 茂 (京都桂病院)

コメンテーター 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) 椿本 恵則 (京都第二赤十字病院)  
早川 直樹 (国保旭中央病院) 保坂 文駿 (岡村記念病院)

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

11:00-11:20

## モーニングレクチャー 4 Clinical advantage of ASAHI Corsair Armet in the real world

座長 宮下 裕介 (長野赤十字病院)

演者 早川 直樹 (国保旭中央病院)

共催：朝日インテック J セールズ株式会社

12/1 SAT **ホリデイホール D**

11:20-12:40

**LIVE DEMONSTRATION 浅大腿動脈 共同企画ライブ**

DCB 時代における BNS の役割 SMART をどう活かすか？

座長 川崎 大三 (森之宮病院) 藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

ご意見番 岡村 高雄 (岡村病院)

オペレーター 浦澤 一史 (時計台記念病院)

コメンテーター 新井 清仁 (埼玉県済生会栗橋病院) 谷川 高士 (松阪中央総合病院)

原田 憲 (中部労災病院) 日比野 剛 (岐阜県立多治見病院)

堀口 昌秀 (伊勢赤十字病院) 正村 克彦 (中村病院)

共催：カーディナル ヘルス ジャパン合同会社

13:00-14:00

**ランチョンセミナー 1 アウトカムにこだわる日本流インターベンションの極意**

座長 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

演者 DCB 時代のイメージングガイド EVT ～至適デバイスを再考する～

川崎 大三 (森之宮病院)

術後の DAPT を考える ～13,000 人の日本人患者から得られた真実～

沼澤 洋平 (足利赤十字病院)

共催：サノフィ株式会社

14:10-15:30

**LIVE DEMONSTRATION 浅大腿動脈 共同企画ライブ**

座長 杉野 浩 (呉医療センター) 谷川 高士 (松阪中央総合病院)

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 緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院) 岡本 慎 (関西労災病院)

数野 祥郎 (手稲溪仁会病院) 金井 孝司 (春日部市立医療センター)

並木 淳郎 (関東労災病院) 宮原 眞敏 (三重ハートセンター)

共催：テルモ株式会社

# 12/1 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 Master the Cross

～今求められるテクニックとは何か?!～

座長 児玉 章朗 (名古屋大学)

演者 佐藤 圭 (三重大学)

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

15:50-17:10

## LIVE DEMONSTRATION 浅大腿動脈 共同企画ライブ

How to use IN.PACT Admiral DCB for Endovascular Therapy

座長 土谷 武嗣 (金沢医科大学) 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

オペレーター 越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

レクチャー DCB を使いこなす  
仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

DCB 時代の Optimal Angioplasty ～Vessel Preparation～  
藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

コメンテーター 岩崎 祐介 (大阪急性期・総合医療センター) 片岡 一明 (名張市立病院)  
白記 達也 (大阪大学) 高橋 茂清 (木沢記念病院)  
寺本 智彦 (一宮西病院) 坂野 比呂志 (名古屋大学)

共催：日本メドトロニック株式会社

17:10-18:30

## LIVE DEMONSTRATION 膝下動脈 共同企画ライブ

座長 七里 守 (名古屋第二赤十字病院) 平瀬 裕章 (高岡みなみ病院)

ご意見番 安藤 弘 (春日部中央総合病院)

オペレーター 越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

コメンテーター 菊地 淳 (岐阜ハートセンター) 北村 哲也 (鈴鹿中央総合病院)  
坂本 裕樹 (静岡県立総合病院) 寺村 真範 (一宮西病院)  
森川 修司 (中東遠総合医療センター) 横井 博厚 (第二積善病院)

共催：株式会社カネカメディックス

## 12/1 SAT ホリデイホール C

8:00-9:20

## FELLOW COURSE 基礎編

座長 天野 哲也 (愛知医科大学) 岡村 高雄 (岡村病院)

演者 EVT マスターへの道 ～責任と心得～  
岡村 高雄 (岡村病院)

カテーテルインターベンションистの法的リスクマネジメント ～自身の身は自らが守れ!～  
田邊 昇 (中村・平井・田邊法律事務所)

外科医泣かせの EVT ～ここからは外科的血行再建～  
児玉 章朗 (名古屋大学)

病理から考える EVT ～最適なデバイスから得られる至適アウトカム～  
井上 勝美 (小倉記念病院)

エビデンスを創ろう ～世界から注目される Japanese Endovascular Intervention～  
曾我 芳光 (小倉記念病院)

9:20-9:40

## モーニングレクチャー 2 いまこそ『CROSSER』－効果的な使用法を考える－

座長 天野 哲也 (愛知医科大学)

演者 越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

共催：株式会社メディコン

9:40-11:00

## FELLOW COURSE 応用編

座長 大久保 宗則 (岐阜ハートセンター) 古森 公浩 (名古屋大学)

演者 EVT に適した造影術 ～もう Coronary を基準とした撮影は止めましょう～  
藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

血管内イメージングの有効活用 ～IVUS、血管内視鏡、OCT はこう使い!～  
川崎 大三 (森之宮病院)

カテーテル治療医が知るべき創傷管理 ～ここまでやろう～  
金子 喜仁 (春日部中央総合病院)

BK-EVT 術後の評価 ～各種エンドポイントを考える～  
宇都宮 誠 (東邦大学医療センター大橋病院)

体表面エコーの有効活用 ～基礎から応用まで～  
平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

11:00-11:20

## モーニングレクチャー 5 IVUS Guided PPI

座長 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

演者 The essence of IVUS guided technique for successful PPI  
岩崎 祐介 (大阪急性期・総合医療センター)

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

## 12/1 SAT ホリデイホール C

11:20-12:40

## FELLOW COURSE テクニカル講座

座長 川口 克廣 (小牧市民病院) 宮本 明 (総合高津中央病院)

演者 穿刺の極意 ～The 豊橋スタイル～  
越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

Bi-directional wiring ～The 時計台スタイル～  
丹 通直 (時計台記念病院)

Intimal tracking technique ～EVT-IVUS はここを観る!～  
平瀬 裕章 (高岡みなみ病院)

高度石灰化病変に対するアプローチ ～ニードルクラッキングから BAD FORM まで～  
安藤 弘 (春日部中央総合病院)

Trans-radial EVT ～進化するラディアルインターベンション～  
篠崎 法彦 (東海大学)

13:00-14:00

## ランチョンセミナー 2 The Growing Evidence Base on Drug Eluting Technologies: A New Focus on SFA Stent

座長 宮本 明 (総合高津中央病院)

演者 平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:10-15:30

## FELLOW COURSE ニューデバイス講座

座長 岡田 尚之 (聖隷浜松病院) 鴨井 大典 (大垣徳洲会病院)

演者 SFA ステンツの役割を再考する ～Supera ステンツは既存の流れを変えられるか?～  
曾我 芳光 (小倉記念病院)

アテレクトミーデバイスの展望 ～EVTの将来像を考える～  
浦澤 一史 (時計台記念病院)

DCBの適正使用 ～長期開存率を得るために～  
白記 達也 (大阪大学)

DCBの将来展望 ～LUTONIX から Selution DCB まで～  
仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

ニュースコアリングバルーン ～各種 lesion modification デバイス～  
藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

12/1 SAT **ホリデイホール C**

15:30-15:50

**アフタヌーンレクチャー 2 Vessel Preparationの真髄 ～NSE PTA～****座長** 安齋 均 (太田記念病院)**演者** 藤原 昌彦 (岸和田徳洲会病院)

共催：ニプロ株式会社

15:50-17:10

**FELLOW COURSE デバイス講座****座長** 大場 泰洋 (名古屋ハートセンター) 川口 克廣 (小牧市民病院)

**演者** ガイドワイヤーの特性 ～0.035 から 0.014 ～  
中村 茂 (京都桂病院)

CTOワイヤーの特性 ～各社の特長と使い分け～  
鴨井 大典 (大垣徳洲会病院)

マイクロカテーテル ～各社の特長と使い分け～  
川崎 大三 (森之宮病院)

バルーンカテーテル ～Semi com、Non com、HP、スコアリングはこう使う～  
宮下 裕介 (長野赤十字病院)

ステント～SFAステントの適正使用 メタリックからDES まで～  
山本 義人 (いわき市立総合磐城共立病院)

17:10-18:30

**FELLOW COURSE Bailout 講座****座長** 樽谷 康弘 (岡村記念病院) 前川 裕一郎 (浜松医科大学)

**演者** 穿刺部合併症と対策  
重城 健太郎 (東京女子医科大学)

血管穿孔の原因と対策  
中野 雅嗣 (総合東京病院)

血管損傷 (vessel injury) の原因と対策  
宇都宮 誠 (東邦大学医療センター大橋病院)

造影剤腎症の原因と対策  
仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

Distal embolism の原因と対策  
金子 喜仁 (春日部中央総合病院)

# 12/1 SAT ホリデイホール B

8:00-9:20

## テーマシアター DCBの適正使用とは？

**座長** 浦澤 一史 (時計台記念病院)

**演者** 実臨床におけるDCBの期待  
中村 茂 (京都桂病院)

Vessel Preparation  
仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

DCBの適正使用について  
白記 達也 (大阪大学)

共催：日本メドトロニック株式会社

9:40-11:00

## 教育講演 静脈インターベンション①

**座長** 安齋 均 (太田記念病院) 石橋 宏之 (愛知医科大学)

**演者** 浮腫の診断・治療 医師の立場から  
山田 哲也 (愛知医科大学)

浮腫の診断・治療 看護師の立場から  
渡辺 直子 (佐賀大学)

下肢静脈の解剖と深部静脈血栓症  
船津 篤史 (京都桂病院)

カテーテル血栓溶解療法  
安齋 均 (太田記念病院)

IVCフィルター 挿入、抜去のコツ  
小泉 淳 (東海大学)

11:00-11:20

## モーニングレクチャー6 JADE PTAバルーンの有効性

**座長** 菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)

**演者** 徳田 尊洋 (名古屋ハートセンター)

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

## 12/1 SAT ホリデイホール B

11:20-12:40

## 教育講演 静脈インターベンション②

座長 菰田 拓之（岐阜ハートセンター） 永田 英俊（藤田医科大学）

演者 慢性静脈不全とは  
孟 真（横浜南共済病院）

慢性静脈不全の診断  
佐藤 洋（関西電力病院）

慢性静脈不全に対する治療戦略  
草川 均（松阪おおたクリニック）

PTSに対するインターベンション 内科医の立場から  
安齋 均（太田記念病院）

PTSに対するインターベンション 外科医の立場から  
星野 祐二（福岡山王病院）

13:00-14:00

## ランチョンセミナー3 末梢動脈疾患カテーテル治療の最新情報

座長 那須 賢哉（豊橋ハートセンター）

演者 SFA治療の最近の話題  
宮下 裕介（長野赤十字病院）

共催：第一三共株式会社

14:10-15:30

## COMEDICAL COURSE フットケアの知識を深めるコメディカルのフットケア

～診断から治療に至るまでの役割～

座長 加納 智美（桑名市総合医療センター） 越田 亮司（豊橋ハートセンター）

演者 フットケアを始めよう！～足から全身を診る～  
加納 智美（桑名市総合医療センター）

CLI患者に対するフットケアチームの取り組みと今後の課題  
中川 有紀（松阪中央総合病院）

身体機能・歩行動作から見たフットケア  
松本 純一（春日部中央総合病院）

歩行機能維持の取り組み  
今岡 信介（大分岡病院）

早期歩行実現に向けたリハビリテーション  
長谷川 正哉（県立広島大学）

# 12/1 SAT ホリデイホール B

15:50-17:10

## COMEDICAL COURSE EVTの基礎知識を深める

**座長** 稲田 毅 (岐阜ハートセンター)      口ノ町 俊嗣 (豊橋ハートセンター)

---

**演者**

- 末梢動脈疾患の機能検査 (ABI、SPP)  
久保田 義則 (北播磨総合医療センター)
- 末梢動脈疾患の造影、CT、MRI  
松下 俊一 (豊橋ハートセンター)
- 下肢動静脈エコー  
松田 真珠美 (三重大学)
- EVT時の体表面エコー  
橘内 秀雄 (総合高津中央病院)
- ハイボリュームセンターのコメディカル  
川崎 誠 (済生会横浜市東部病院)

12/1 SAT 桃の間

9:40-10:50

## 浦澤テクニカル教室

座長 土谷 武嗣 (金沢医科大学) 平瀬 裕章 (高岡みなみ病院)

プレゼンター 浦澤 一史 (時計台記念病院)

11:00-11:20

## モーニングレクチャー7 DCB時代のOPTIMAL POBAを極める

座長 曾我 芳光 (小倉記念病院)

演者 紫電一閃POBA侍 ～Super Slow Inflationとのコンビネーション～  
杉原 充 (福岡大学)

共催：株式会社カネカメディックス

11:20-12:40

## 平野テクニカル教室

座長 鴨井 大典 (大垣徳洲会病院) 原口 拓也 (札幌心臓血管クリニック)

プレゼンター 平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

13:00-14:00

## ランチョンセミナー4 Triniasの絶え間なき進化

～下肢治療の最新アプリケーションSCORE Chase～

座長 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター) 安藤 弘 (春日部中央総合病院)

演者 目は口ほどに Trinias  
曾我 芳光 (小倉記念病院)Brand new application of SHIMADZU cardiovascular angiography system  
越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

共催：株式会社島津製作所

## 12/1 SAT 桃の間

14:10-15:30

## EVTテクニカルフォーラム

座長 宇都宮 誠 (東邦大学医療センター大橋病院) 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

プレゼンター 経静脈 IVUS ガイドの SFA 治療戦略  
高橋 保裕 (同愛記念病院)  
Self Ultrasound Guided EVT  
滝村 英幸 (総合東京病院)

15:50-17:10

## PAD分類を斬る! ~実臨床における意義を再考する~

座長 安齋 均 (太田記念病院) 児玉 章朗 (名古屋大学)

演者 CFS分類  
竹治 泰明 (京都大学)  
Wifi分類  
小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)  
Rutherford分類  
丹 通直 (時計台記念病院)  
TASC分類  
宇都宮 誠 (東邦大学医療センター大橋病院)  
Fontaine分類  
末松 延裕 (福岡県済生会福岡総合病院)

17:10-18:20

## ハイボリュームセンターにおける足・フットケア外来の現状

座長 岡村 高雄 (岡村病院) 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

演者 川崎 大三 (森之宮病院) 菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)  
滝村 英幸 (総合東京病院) 平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

# 12/1 SAT ホリデイホール A

9:00-12:30

## フットケアワークショップ

事前申込・定員制

事例を通して下肢救済におけるチーム医療を考えよう

### 講師

#### PADの病態と治療

毛利 晋輔（済生会横浜市東部病院）

#### 糖尿病・PAD患者の看護 ～セルフケアを高める支援について～

本田 千春（刈谷豊田総合病院）

#### PAD患者に対するリハビリテーション

松本 純一（春日部中央総合病院）

### 事例提供者

#### 何度も入退院を繰り返す PAD 患者の一例

藤原 卓也（済生会横浜市東部病院）

### ファシリテーター

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）

山口 三恵子（豊橋市民病院）

14:10-18:10

## エコーハンズオン

事前申込・定員制  
(定員各部 12名)

エコー技師のためのエコーハンズオンコース

【第一部】 14:10-16:00 / 【第二部】 16:20-18:10 ※第一部と第二部ともに内容は同じです。

CPAC 2018 では EVT に携わる医師やソノグラファーをはじめとしたコメディカルなど、EVT スタッフのためのハンズオンを行います。基礎から日常診療における疑問まで、スペシャリストが直接指導いたします。

動脈コース (6名) : レクチャー (20分)、実技 (90分:1名15分)

### 講師

#### 「下肢動脈エコーの当て方と見方」

林 愛子（松山赤十字病院）

静脈コース (6名) : レクチャー (20分)、実技 (90分:1名15分)

### 講師

#### 「下肢静脈エコーの当て方と見方」

三木 俊（東北大学）

協力：キヤノンメディカルシステムズ株式会社



両セミナー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。

## 12/1 SAT ポスターセッション ロビー

8:30-9:20

座長 寺村 真範 (一宮西病院)

- G
- M-01 閉塞した静脈グラフト経由の逆行性アプローチによる  
血管内治療で治療し得た重症下肢虚血の1例……………小瀬戸 一平 (鹿児島大学病院)
- M-02 Distal Punctureが有用であった下腿動脈亜型 (Type3b) を伴った  
重症下肢虚血の一例……………緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)
- M-03 Rutherford 5のCLIに対し、EVT成功するも、感染コントロールできず、  
再閉塞も繰り返し下腿切断となった一例……………瀧波 裕之 (高松赤十字病院)
- M-04 高度石灰化 Pedal archの再建に難渋した重症下肢虚血の一例……………五十殿 弘二 (京都第二赤十字病院)
- M-05 BTK lesionへのOUTBACKが治療戦略に有用であったCLIの一例……………山根 治野 (大手前病院)

9:30-10:30

座長 寺沢 彰浩 (総合大雄会病院)

- H
- M-06 SFA領域におけるScoreflexPTAの有用性の検討……………野坂 和正 (香川県立中央病院)
- M-07 浅大腿動脈入口部からの完全閉塞に対してエコーガイド下での  
Rikishiカテーテル使用で順行穿刺治療に成功した3肢の治療報告……………梅原 英太郎 (戸畑総合病院)
- M-08 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変におけるVIABAHN初期成績の検討……………伊東 伸洋 (小倉記念病院)
- M-09 OUTBACK Elite Re-enty catheterにて治療に成功した、  
浅大腿動脈慢性完全閉塞の3例……………田原 稔久 (岡山医療センター)
- M-10 裏パンによるレトログレードアプローチにTruePathを用いて治療に成功した  
SFAのLong CTO……………池田 健 (日本医科大学千葉北総病院)
- M-11 SFA CTO治療時のReentry device (Outback) の初期使用経験……………杉野 浩 (呉医療センター・中国がんセンター)

10:40-11:40

座長 香田 雅彦 (中濃厚生病院)

- I
- M-12 右下肢の急性虚血に対してカテーテル治療を行った、  
両側遺残坐骨動脈の1例……………油谷 伊佐央 (黒部市民病院)
- M-13 ネフローゼ症候群に伴う下肢急性動脈閉塞の一例……………見保 充則 (大津赤十字病院)
- M-14 膝窩動脈瘤血栓による急性下肢動脈閉塞に対し  
EVTにて血行再建を行い救肢可能であった一例……………松下 悦史 (中津川市民病院)
- M-15 総腸骨動脈-総腸骨静脈瘻およびその末梢側の動脈瘤に対して  
血管内治療を施行した一例……………篠田 幸紀 (八尾市立病院)
- M-16 右総腸骨動脈ステント留置後に動脈瘤を形成し、  
ステントグラフト (ゴア (R) バイアバーン (R)) で治療した一例……………辻 真弘 (岡山医療センター)
- M-17 両側総腸骨動脈狭窄を伴うfocalな大動脈解離へのEVTが著効した一例……………大野 雅文 (聖路加国際病院)

## 12/1 SAT ポスターセッション ロビー

11:50-12:50

座長 志水 清和 (一宮市立市民病院)

- J
- M-18 経皮的腎動脈形成術により腎機能の著明な改善が得られた右腎動脈狭窄の1例 ..... 西原 大裕 (岡山医療センター)
- M-19 EVAR後の腎動脈閉塞に対し腎動脈ステントを留置した一例 ..... 安藤 卓也 (福島県立医科大学)
- M-20 前脛骨動脈完全閉塞病変に対し、  
足背動脈からの逆行性アプローチが有用だった一例 ..... 光波 直也 (県立広島病院)
- M-21 当院における大腿膝窩動脈病変に対する  
ステントグラフト留置1年後の臨床成績の検討 ..... 辻村 卓也 (関西労災病院)
- M-22 臍頭十二指腸切除術後の仮性動脈瘤に対する  
カバードステントを用いた治療 ..... 大野 祐司 (千葉大学病院・成田赤十字病院)
- M-23 左腋窩動脈狭窄の一例 ..... 北尾 隆 (箕面市立病院)

14:00-15:00

座長 原田 憲 (中部労災病院)

- K
- M-24 両側CFA及びSFAの高度石灰化病変へのEVTに難渋した症例 ..... 荒川 雅崇 (総合病院 国保旭中央病院)
- M-25 ワイヤ通過後、石灰化によりバルーンが通過せず、  
偽腔をリクロスして血行再建に成功した1例 ..... 森 健支 (済生会宇都宮病院)
- M-26 高度石灰化を伴う腹部大動脈狭窄に対するEVTにおいて、  
バルーン拡張術にて限局性解離を合併したため  
自己拡張型ステントを留置した一例 ..... 津田 成康 (北播磨総合医療センター)
- M-27 腸骨動脈慢性完全閉塞病変に対するEVT (subintimal angioplasty) を施行して  
1か月後に総腸骨動脈 ..... 尾上 喜郎 (人吉医療センター)
- M-28 minimum contrast EVTで腸骨動脈閉塞病変を治療した一例 ..... 古川 正一郎 (飯塚病院)
- M-29 ガイドワイヤーの通過に難渋した膝関節の拘縮を伴った  
浅大腿動脈遠位から膝窩動脈にかけての慢性完全閉塞の一例 ..... 中村 陵子 (京都市立病院)

15:10-16:10

座長 坂本 裕樹 (静岡県立総合病院)

- L
- M-30 冠動脈鎖骨下動脈盗血症候群 -3 症例からの考察- ..... 木村 光 (佐久医療センター)
- M-31 急性上腸間膜動脈血栓症に対し、  
経カテーテル的血栓吸引療法が有効であった2症例 ..... 安岡 堯之 (太田記念病院)
- M-32 経カテーテル的血栓吸引療法が奏功した上腸間膜動脈血栓塞栓症の1例 ..... 竹内 庸浩 (鳥取市立病院)
- M-33 VIABAHN 閉塞からのbail outに難渋した1例 ..... 上村 孝史 (熊本総合病院)
- M-34 下肢血管形成術における対側アプローチ困難および順行穿刺不成功時の  
0.035 wire externalizationによるcross over法 ..... 中林 圭介 (春日部中央総合病院)
- M-35 人工血管を用いたF-P bypass failureに対してEVTを施行した1例 ..... 西村 祐希 (近森病院)

## 12/1 SAT ポスターセッション ロビー

16:20-17:40

座長 安藤 元素 (岡村記念病院)

M

- M-36 急性下肢動脈血栓閉塞に上腕動脈穿刺部出血を合併した一例 ..... 出島 徹 (JCHO 横浜保土ヶ谷中央病院)
- M-37 浅大腿動脈慢性閉塞病変治療後に生じた膝窩動静脈瘤の1例 ..... 山口 浩司 (徳島大学)
- M-38 腸骨動脈閉塞病変にステント治療してから8年後に  
総腸骨動脈瘤の増悪を認めた1例 ..... 川本 健治 (岩国医療センター)
- M-39 ステントグラフト断端狭窄を繰り返し血栓閉塞に至ったVIABAHNの1例 ..... 栗本 真吾 (徳島赤十字病院)
- M-40 EVT後に血栓症を起こし後日外科治療となった1例 ..... 西川 佳典 (中部労災病院)
- M-41 血行再建によりノータッチ大伏在静脈グラフト採取部の  
創壊死を治療しえた一例 ..... 宮崎 亮一 (武蔵野赤十字病院)
- M-42 仮性動脈瘤に対するVIABAHNステントグラフトの経験 ..... 高木 祐介 (国際医療福祉大学)
- M-43 Spasmの関与が示唆された中年男性バージャー病の一例 ..... 荒木 浩 (横須賀市立うわまち病院)

## 12/1 SAT ポスターセッション ホワイエ

8:30-9:20

座長 栗田 泰郎 (三重大学)

N

- M-44 薬剤コーティングバルーン拡張前にCROSSERによる  
lesion preparationを実施した1例 ..... 木村 雅喜 (京都第一赤十字病院)
- M-45 Subintimal contrast angiography ~SUICA~を使用した症例 ..... 小暮 真也 (前橋赤十字病院)
- M-46 左CIAのステント内再閉塞に対して、  
Excimer laser Turbo-Tandemの使用が有効であった一例 ..... 佐野 拓真 (千葉西総合病院 心臓センター)
- M-47 感染を合併した重症虚血肢に対して緊急デブリードマン  
及び血行再建術を施行し救肢し得た1症例 ..... 東野 奈生子 (関西労災病院)
- M-48 間歇性跛行を主訴とした30代女性の一例 ..... 佐藤 学 (小田原循環器病院)

9:30-10:20

座長 樽谷 康弘 (岡村記念病院)

O

- M-49 離断したCXIのチップ回収に難渋した総腸骨動脈高度狭窄の1例 ..... 松永 晋作 (京都市立病院)
- M-50 橈骨動脈アプローチによるdirect stent delivery techniqueを利用した  
腸骨動脈に対するステント留置 ..... 大西 健太郎 (草加市立病院)
- M-51 跛行を伴う狭窄病変と無症状の閉塞病変の治療に難渋した  
両側総腸骨動脈病変の1例 ..... 長澤 圭典 (淀川キリスト教病院)
- M-52 両側総腸骨動脈瘤、右内腸骨動脈瘤に  
VIABAHNとEXCLUDER iliac Branch Endoprosthesis (IBE)を用い  
両側内腸骨動脈を温存できた一例 ..... 島袋 祐士 (群馬県立心臓血管センター)
- M-53 左右総腸骨動脈間に交通はあるが大動脈右総腸骨動脈間には直接交通のない  
aortoiliac occlusive diseaseに対する血管内治療の経験 ..... 坂口 亮介 (長野中央病院)

## 12/1 SAT ポスターセッション ホワイエ

15:10-16:10

座長 前川 裕一郎 (浜松医科大学)

P

- M-54 人工股関節置換術後の左総大腿動脈完全閉塞に対してEVTを行なった1例……………森瀬 昌裕 (虎の門病院)
- M-55 下肢閉塞性動脈硬化症の慢性完全閉塞病変に対して、  
PITカテーテルを用いた血栓溶解療法が有効だった1例……………板倉 文乃 (庄原赤十字病院)
- M-56 長区間の浅大腿動脈慢性完全閉塞病変に対して  
体表面エコーガイドクロスサー システムが有効であった一例……………今井 雄太 (済生会滋賀県病院)
- M-57 当院でのSFAのCTO病変に対するOUTBACKの使用経験……………北條 瞬 (三菱京都病院)
- M-58 DCBのdeliveryに難渋した大動脈炎症候群のSFA-CTOの一例……………桂山 恵理 (名古屋掖済会病院)
- M-59 SFAのTASC II D病変に対し、long inflationが有効だった症例……………堀江 和紀 (仙台厚生病院)

16:20-17:20

座長 鈴木 健 (豊川市民病院)

Q

- M-60 腎機能障害を伴い亜急性に進行するCLIに対して  
非造影表膝パンを用いて血行再建に成功した一例……………植野 啓介 (八尾市立病院)
- M-61 Distal punctureとVIABAHN留置が著効した外傷性膝窩動脈損傷の一例……………與 奈利子 (京都第一赤十字病院)
- M-62 浅大腿動脈から膝窩動脈にわたる亜急性期血栓性病変に対して  
Grab a Clot and Hold ON (GACHON) techniqueが有効であった一例……………上田 薫平 (大阪急性期総合医療センター)
- M-63 3Fr シース (NAVIGATOR) にて膝窩動脈狭窄・脛骨動脈閉塞に対する  
カテーテル治療を完遂した重症虚血肢の一例……………松原 勇樹 (京都第一赤十字病院)
- M-64 静脈高血圧を呈した中心静脈閉塞に対してカテーテル治療を行った一例……………小松 靖 (東京医科大学茨城医療センター)
- M-65 重症下肢虚血に対するEVT後も大量の血栓が残存していたが、  
抗凝固療法を行い良好な血流が得られた一例……………榊原 温志 (災害医療センター)