

FINAL PROGRAM



2019

Complex Peripheral Angioplasty Conference 2019

11.29 FRI - 30 SAT

会場 ロワジュールホテル豊橋

代表世話人 鈴木孝彦

カテーテルインターベンションの進歩は技術の進化によって支えられてきました。1964年に最初に血管形成術を行ったCharles DotterのDotter法から始まり、Andreas Gruentzigが考案したPTCAは冠動脈から末梢血管へと応用され、その後、アテレクトミーデバイスやステントなどが開発されました。冠動脈では薬剤溶出ステント(DES)がブレイクスルーテクノロジーとなり、確固たる地位を築きましたが、下肢動脈に対してステントは適応こそあるものの、その成績は満足できるものではありません。下肢動脈病変はメンケベルグ硬化症を伴う線維・石灰化狭窄が多く、且つ、病変が長いという特徴を持ちます。この点が冠動脈と異なり、冠動脈インターベンションで用いるデバイスを下肢に応用する限界でした。

そこに登場したのがパクリタクセルをコーティングしたステントでした。しかし、“Just Stent it”とはならず、その後に登場した薬剤コーティッドバルーン(DCB)はバルーン形成術よりも成績が良く、ステント同様の成績が得られることから、“Leave nothing behind”というコンセプトが唱えられるようになりました。

2018年12月、本邦においても強力な拡張力を持つSuperaステントとEluviaパクリタクセル溶出ステントが登場しました。DCBにこれらの選択肢が加わった矢先、この流れに待ったをかける論文が2018年の年の瀬に発表されました。「大腿膝窩動脈のパクリタクセルコーティッドバルーンとステントによる治療後の死亡リスク: 無作為コントロール試験のシステマティックレビューとメタ解析」と題したギリシャのチームから発表されたこの研究結果は市場に衝撃を与えるものでした。2006年のヨーロッパ心臓病学会において発表された、冠動脈のCypher、Taxus DESが死亡とMIを増加させるという“バルセロナのファイヤーストーム”を彷彿させるこの解析は、パクリタクセルを使用したデバイスで治療された患者群では2年以降に死亡が増加するとの見解を示しました。

2019年1月、末梢血管インターベンションの世界最大のライブコースであるLINC 2019において、DCBやDESテクノロジーを推進してきた世界のリーダーらは、このメタ解析に含まれた患者レベルのデータを解析した結果を発表し、パクリタクセルテクノロジーの安全性を示し、デバイスを使用する正当性を訴えました。これまでの流れと同様に新たなブレイクスルーテクノロジーには常に反論があります。そのような反論を越え、経験を蓄積すると同時に新たなエビデンスを創り、ガイドラインを書き換えるのが我々臨床医の役割ではないでしょうか。

CPAC 2019は、「末梢血管インターベンション 2019 ～克服すべき課題と問われる真価～」をテーマに掲げました。我々に課された使命は、革新を止めることなく前進を続けることです。我々には欧米にない手技的至適アウトカムを追求する文化があります。新たなテクノロジーと我々の技術を融合させたアウトカムは欧米に「優るとも劣らず」です。CPACでは今年も国内最高峰のEVTオペレーターをお招きし、至適アウトカムへと導く技術とプロセス、そして、適切なデバイスのご覧いただきます。座学セッションでは従来通り、EVTの基本、デバイス、テクニック、ベイルアウト等、オペレーターが知るべきテーマを設けました。今回は新たなデバイスを用いた初期アウトカムはもちろん、長期アウトカムの改善を視野に入れたセッションも企画しています。

成熟期から停滞期に入った冠動脈領域とは異なり、EVT領域は技術的にもデバイスのにもいまだ発展途上にあります。このような中、皆様とともに新たな時代を切り開き、既存の課題を克服し、進化できれば幸いに存じます。

代表世話人 鈴木孝彦



# 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

## コース世話人

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  
高岡みなみハートセンターみなみの杜病院

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

石原 大三  
稲沢市民病院

市橋 拓  
名古屋市立大学

岩間 眞  
岐阜県総合医療センター

植野 啓介  
八尾市立病院

大久保 宗則  
岐阜ハートセンター

大倉 宏之  
岐阜大学

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

岡本 敬之  
日本フットケアサービス株式会社

小川 恭弘  
小牧市民病院

甲斐 耕太郎  
バスキュラーアクセスクリニック 目白

片岡 一明  
高の原中央病院

金城 昌明  
市立四日市病院

金子 喜仁  
春日部中央総合病院

川崎 大三  
森之宮病院

川瀬 世史明  
岐阜ハートセンター

菊地 淳  
岐阜ハートセンター

北村 哲也  
鈴鹿中央総合病院

草川 均  
おおたクリニック

楠本 三郎  
佐世保市総合医療センター

上月 周  
大阪府済生会中津病院

児玉 章朗  
名古屋大学

小林 智子  
京都桂病院

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

阪本 宏志  
富士市立中央病院

佐藤 元美  
新城市民病院

2019年11月19日現在(五十音順)

佐戸川 弘之  
福島県立医科大学

篠崎 法彦  
東海大学

重城 健太郎  
東京女子医科大学

白記 達也  
大阪大学

鈴木 健之  
東京都済生会中央病院

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

高橋 茂清  
木沢記念病院

高橋 大  
山形大学

高橋 保裕  
同愛記念病院

滝村 英幸  
総合東京病院

竹内 和航  
飯田病院

竹永 志保  
フットサロン シンシア

田中 寿和  
岡崎市民病院

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

徳川 奉樹  
高井病院

徳田 尊洋  
名古屋ハートセンター

登坂 淳  
TOWN 訪問診療所三鷹院

鳥居 翔  
東海大学

成瀬 賢伸  
豊橋市民病院

西垣 和彦  
岐阜市民病院

西川 正洋  
東名ブレース株式会社

羽尾 裕之  
日本大学

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

日比野 剛  
岐阜県立多治見病院

藤田 浩志  
名古屋市立大学

朴澤 耕治  
新東京病院

保坂 文駿  
岡村記念病院

星野 祐二  
福岡山王病院

堀田 祐紀  
心臓血管センター金沢循環器病院

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

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

村上 学  
春日部中央総合病院

村田 朗  
名古屋ハートセンター

森川 修司  
中東遠総合医療センター

山本 義人  
いわき市医療センター

横井 博厚  
第二積善病院

吉田 路加  
名古屋第二赤十字病院

## ■ コメディカルファカルティ

長利 麻衣子  
常滑市民病院

菅野 智美  
北光記念病院

口ノ町 俊嗣  
豊橋ハートセンター

越野 理和  
岐阜ハートセンター

児玉 亜矢子  
岐阜ハートセンター

小林 美香  
岐阜ハートセンター

高井 洋次  
藤田医科大学

仲川 真弓  
梅田血管外科クリニック

早川 百恵  
豊橋ハートセンター

林 愛子  
松山赤十字病院

藤原 卓也  
済生会横浜市東部病院

■ 17:30-18:30 サテライトシンポジウム

**For the better understanding on the optimal Imaging guided EVT**

座長 越田 亮司 宮下 裕介

飛田 一樹 - What We Require for EVT IVUS  
岡本 慎 - SFAにおけるAltviewの活用方法  
早川 直樹 - Navifocus WRを活用したEVT治療戦略

共催：テルモ株式会社 p.13

ホリデイホール D

■ 18:30-19:50

**Complication of the Year**

座長 浦澤 一史 木下 順久  
ご意見番 鈴木 孝彦

植野 啓介 - ガイディングシース内までelongationしたSUPERAの先端チップが断裂し、reverse BADFORM techniqueにてシステムを抜去しえた1例  
楠本 三郎 - 止血に難渋した気管腕頭動脈瘤の一例  
小林 智子 - 脾動脈瘤血管内治療時の脾動脈解離で急性閉塞を来した1例  
高橋 保裕 - ElongationしたSupera stentの抜去と再留置に成功した一例  
徳田 尊洋 - Supera留置時のelongationにより体外にステントが出てしまったがbail outできた重症下肢虚血の一例  
村上 学 - Smart Bail-out Technique against CROSSER® Stucking p.12

■ 20:15-21:15 共同企画セッション

**パクリタクセル問題の是非を問う**  
～これでも進化を止めますか？～

ファシリテーター 越田 亮司 横井 宏佳  
ディスカッサント 高橋 大 丹 通直 宮下 裕介 宮本 明

横井 宏佳 - パクリタクセル問題のOverview  
鳥居 翔 - 病理の観点から問題を考える  
鈴木 健之 - 日本人患者におけるパクリタクセルデバイスの長期成績  
越田 亮司 - ハートセンターグループにおけるパクリタクセルデバイスの成績

共催：Cook Japan 株式会社、日本メドトロニック株式会社、ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社、株式会社メディコン p.12

ポスター発表のご案内

30 SAT ▶ P.25～P.30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

Opening Remarks

■ 8:00-9:20 LIVE DEMONSTRATION

**浅大腿動脈 共同企画ライブ**

座長 那須 賢哉 宮本 明  
オペレーター 平野 敬典  
IVUSコメンテーター 鈴木 頼快 寺島 充康  
コメンテーター 岡田 尚之 北村 哲也 鈴木 健  
成瀬 賢伸 原田 憲 森川 修司

共催：日本メドトロニック株式会社、オーバースネイチメディカル株式会社 p.14

■ 9:20-9:40 ML1

**Vessel Prepの真髄 ～NSE PTA～**

共催：ニプロ株式会社 p.14

■ 9:40-11:00 LIVE DEMONSTRATION

**腸骨動脈 共同企画ライブ**

座長 寺本 智彦 宮下 裕介  
オペレーター 越田 亮司 木下 順久  
IVUSコメンテーター 鈴木 頼快 寺島 充康  
コメンテーター 岩間 眞 岡田 尚之 片岡 一明  
菊地 淳 高橋 大 樽谷 康弘  
丹 通直

共催：テルモ株式会社 p.14

■ 11:00-11:20 ML4

**Advantages of ASAHИ Gladius MG PV for lesion crossing**  
New concept of guide wire technique

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

**腸骨動脈 共同企画ライブ**  
New solution for complex iliac occlusive disease

座長 浦澤 一史 松原 徹夫  
オペレーター 安藤 弘  
IVUSコメンテーター 鈴木 頼快 寺島 充康  
コメンテーター 大谷 速人 児玉 章朗 諏訪 哲  
椿本 恵則 寺本 智彦 日比野 剛

共催：日本ゴア株式会社、株式会社島津製作所 p.15

■ 13:00-14:00 LS1

**How to choose optimal devices in SFA treatment?**  
～from various viewpoints～

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.15

■ 14:10-15:30 LIVE DEMONSTRATION

**浅大腿動脈 共同企画ライブ**

座長 岡村 高雄 川崎 大三  
オペレーター 高橋 保裕  
IVUSコメンテーター 寺本 智彦 山本 義人  
コメンテーター 片岡 一明 滝村 英幸 田中 寿和  
谷川 高士 日比野 剛 森川 修司

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.15

■ 15:30-15:50 AL1

**How to choose optimal devices in SFA treatment?**  
～DCB適正使用指針から紐解くDESとDCBの境界線～

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

■ 15:50-17:10 LIVE DEMONSTRATION

**膝下動脈/浅大腿動脈 共同企画ライブ**

座長 篠崎 法彦 中村 茂  
オペレーター 浦澤 一史  
IVUSコメンテーター 寺島 充康 寺本 智彦  
コメンテーター 安藤 元素 大久保 宗則 高橋 茂清  
寺村 真範 坂坂 文駿 吉田 路加

共催：株式会社カネカメディックス、キャノンメディカルシステムズ株式会社 p.16

フェローコース

■ 8:00-9:20

**循環器内科のEVT**  
～次世代を担うEVTスペシャリストを目指す皆様へ～

座長 古森 公浩 横井 宏佳

横井 宏佳 - カテーテルインターベンションの心得と責務 ～循環器内科医の立場から～  
児玉 章朗 - カテーテルインターベンションの心得と責務 ～ここからは外科の仕事です～  
羽尾 裕之 - 血管内治療の限界はここにある  
白記 達也 - エビデンスを構築する意義を考える  
小林 範弘 - EVT領域で用いる各種分類を知る p.17

■ 9:20-9:40 ML2

**浅大腿動脈インターベンション**

共催：日本ゴア株式会社 p.17

フェローコース

■ 9:40-11:00

**診断・治療**

座長 土谷 武嗣 平瀬 裕章

川崎 大三 - 末梢血管疾患の検査法  
上月 周 - 各種血管内イメージングモダリティと役割  
滝村 英幸 - 体表面エコー活用術  
椿本 恵則 - IVUSガイドEVT  
高橋 保裕 - 静脈IVUSガイドEVT  
朴澤 耕治 - 末梢血管造影 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.18

フェローコース

■ 11:20-12:40

**アプローチから穿刺まで**

座長 天野 哲也 川口 克廣

中村 茂 - スタンディングポジション  
山本 義人 - アプローチの選択  
越田 亮司 - Trans-collateralアプローチ  
丹 通直 - 浅大腿動脈直接穿刺法  
鈴木 健之 - 膝窩動脈穿刺  
早川 直樹 - 脛骨動脈穿刺 p.18

■ 13:00-14:00 LS2

**抗血栓療法の最近の知見**

共催：第一三共株式会社 p.18

フェローコース

■ 14:10-15:30

**デバイス講座**

座長 大場 泰洋 宮本 明

平瀬 裕章 - マイクロ・ガイディングカテーテル  
浦澤 一史 - ガイドワイヤ  
重城 健太郎 - バルーンカテーテル  
安藤 弘 - BMS/Graft stent  
高橋 大 - DCB/DES p.19

■ 15:30-15:50 AL2

**新しいDCB時代の幕開け**

共催：株式会社メディコン p.19

フェローコース

■ 15:50-17:10

**ベイルアウト**

座長 岡村 高雄 松原 徹夫

金子 喜仁 - 造影剤合併症からの回避術  
原口 拓也 - 穿刺部出血・血腫からの回避術  
平野 敬典 - 穿刺部仮性動脈瘤からの回避術  
鈴木 頼快 - 血管穿孔からの回避術  
山本 義人 - 遠位部塞栓症からの回避術 p.19

■ 9:20-9:40 ML3  
Trans Ankle Intervention (TAI) による  
EVT低侵襲化への挑戦  
共催：メディキット株式会社 p.20

■ 9:40-11:00  
静脈インターベンション①  
座長 安齋 均 菰田 拓之  
佐藤 元美…アクセス管理とVAIVT 総論  
甲斐 耕太郎…アクセストラブルの診断  
堀田 祐紀…VAIVTの実際 内科医の立場から  
甲斐 耕太郎…VAIVTの実際 外科医の立場から  
p.20

■ 11:00-11:20 ML6  
下肢領域における血管撮影装置の進歩  
共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社 p.20

■ 11:20-12:40  
静脈インターベンション②  
座長 堀田 祐紀 横井 宏佳  
佐戸川 弘之…慢性静脈不全とは  
草川 均…クリニックにおける慢性下肢静脈不全の  
診断とその限界  
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.20

■ 13:00-14:00 LS3  
もうひと足先へ  
～Triniasが実現したアプリケーションの真価～  
共催：株式会社島津製作所 p.20

■ 14:10-15:30 コメディカルコース  
“出向く”足診療  
座長 菰田 拓之  
登坂 淳…重症虚血肢の訪問治療  
菅野 智美…被災地でのフットケア  
竹永 志保…ボランティア活動から見えるフットケア  
p.21

■ 15:30-15:50 AL3  
DAIZO先生に聞く！  
AI領域でのSTENT選択  
共催：カーディナルヘルスジャパン合同会社 p.21

■ 15:50-16:50 コメディカルコース  
フットケア総まとめ  
座長 菅野 智美 菰田 拓之  
菰田 拓之…フットケア総論  
長利 麻衣子…重症虚血肢  
仲川 真弓…リンパ浮腫  
岡本 敬之…歩行・靴  
p.21

■ 17:00-18:00 コメディカルコース  
ここがウリです得意です -わたしたちの足病診療-  
座長 金子 喜仁 口ノ町 俊嗣  
プレゼンター 藤原 卓也 金子 喜仁 p.21

■ 8:30-9:30 テーマシアター  
浦澤テクニカル教室  
座長 山本 義人  
演者 浦澤 一史 p.22

■ 9:30-9:50 ミニレクチャー  
ExpertのTool Box  
座長 篠崎 法彦  
朴澤 耕治…高度石灰化病変に対する治療テクニック p.22

■ 10:00-11:00  
Poster Awardセッション  
座長 大倉 宏之 前川 裕一郎  
ご意見番 鈴木 孝彦  
審査員 金子 喜仁 鈴木 健之 中村 茂  
宮本 明  
演者 根本 尚彦 小林 範弘 西庵 邦彦  
嘉悦 泰博 高崎 亮宏 津田 卓眞 p.22

■ 11:00-11:20 ML7  
Challenge to the Rock, How to use  
ICHIBANYARI PAD2 MC&SHIDEN HP  
共催：株式会社カネカメディックス p.22

■ 11:20-12:20 テーマシアター  
平野テクニカル教室  
座長 木下 順久  
演者 平野 敬典 p.23

■ 12:20-12:40 ミニレクチャー  
ExpertのTool Box  
座長 平瀬 裕章  
川崎 大三…CTO-EVTの治療テクニック p.23

■ 13:00-14:00 LS4  
「本気で」世界に通じる英語を話したいあなたへの  
英会話60分レッスン  
共催：株式会社テクロス p.23

■ 14:10-15:30 テーマシアター  
Better Outcome for PAD Treatments  
～view from ACCESS, TARGET and TREAT～  
座長 鈴木 健之 椿本 恵則 金子 喜仁  
土井尻 達紀…穿刺を考える  
原口 拓也…ガイドワイヤー選択を考える  
福永 匡史…マイクロカテ選択を考える  
飛田 一樹…SFA治療を考える  
共催：Cook Japan 株式会社 p.23

■ 15:50-16:50 テーマシアター  
安藤テクニカル教室  
座長 平瀬 裕章  
演者 安藤 弘 p.23

■ 9:00-12:15  
事前申込制・見学可能

フットケアハンズオンコース  
スーパーバイザー 菰田 拓之  
【第1部】講演  
越野 理和…ベッドサイドで行う血流評価  
西川 正洋…すぐできる足変形評価  
徳川 奉樹…圧迫・ドレナージの基礎  
仲川 真弓…症状に合わせた圧迫着衣の  
選び方  
【第2部】ハンズオン  
インストラクター 越野 理和 児玉 亜矢子  
小林 美香 徳川 奉樹  
仲川 真弓 西川 正洋  
早川 百恵  
p.24

協力：東名ブレース株式会社、  
ナック商会株式会社 p.24

■ 14:10-18:00  
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1部】14:10-16:00  
【第2部】16:10-18:00  
※第1部と第2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  
高井 洋次…下肢静脈エコーの  
当て方と見方

協力：  
キャノンメディカルシステムズ株式会社 p.24

# 29 FRI ホリデイホール D

18:30-19:50

## Complication of the Year

座長 浦澤 一史 (時計台記念病院) 木下 順久 (豊橋ハートセンター)

ご意見番 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

- 演者 18:30 - **ガイディングシース内までelongationしたSUPERAの先端チップが断裂し、reverse BADFORM techniqueにてシステムを抜去しえた1例**  
植野 啓介 (八尾市立病院)
- 18:41 - **止血に難渋した気管腕頭動脈瘻の一例**  
楠本 三郎 (佐世保市総合医療センター)
- 18:52 - **脾動脈瘤血管内治療時の脾動脈解離で急性閉塞を来した1例**  
小林 智子 (京都桂病院)
- 19:03 - **ElongationしたSupera stentの抜去と再留置に成功した一例**  
高橋 保裕 (同愛記念病院)
- 19:14 - **Supera留置時のelongationにより体外にステントが出てしまったがbail outできた重症下肢虚血の一例**  
徳田 尊洋 (名古屋ハートセンター)
- 19:25 - **Smart Bail-out Technique against CROSSER® Sticking**  
村上 学 (春日部中央総合病院)

20:15-21:15

## 共同企画セッション

### パクリタクセル問題の是非を問う

～これでも進化を止めますか？～

ファシリテーター 越田 亮司 (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)

ディスカッサント 高橋 大 (山形大学) 丹 通直 (時計台記念病院)  
宮下 裕介 (長野赤十字病院) 宮本 明 (総合高津中央病院)

- 演者 20:15 - **パクリタクセル問題のOverview ～VIVA2019の見解を踏まえて～**  
横井 宏佳 (福岡山王病院 / 国際医療福祉大学)
- 20:22 - **病理の観点から問題を考える**  
鳥居 翔 (東海大学)
- 20:29 - **日本人患者におけるパクリタクセルデバイスの長期成績**  
鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)
- 20:36 - **ハートセンターグループにおけるパクリタクセルデバイスの成績**  
越田 亮司 (豊橋ハートセンター)
- 20:43 - **総合討論**

共催：Cook Japan 株式会社、日本メドトロニック株式会社、  
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社、株式会社メディコン

# 29 FRI ホリデイホールC

17:30-18:30

サテライトシンポジウム

## For the better understanding on the optimal Imaging guided EVT

座長 越田 亮司 (豊橋ハートセンター) 宮下 裕介 (長野赤十字病院)

---

演者

**What We Require for EVT IVUS**

飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

**SFAにおけるAltaviewの活用法**

岡本 慎 (関西労災病院)

**Navifocus WRを活用したEVT治療戦略**

早川 直樹 (国保旭中央病院)

共催：テルモ株式会社

# 30 SAT ホリデイホール D

8:00-9:20

## LIVE DEMONSTRATION

## 浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 那須 賢哉 (豊橋ハートセンター) 宮本 明 (総合高津中央病院)

オペレーター 平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

IVUSコメンテーター 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)

コメンテーター 岡田 尚之 (聖隷浜松病院)

北村 哲也 (鈴鹿中央総合病院)

鈴木 健 (豊川市民病院)

成瀬 賢伸 (豊橋市民病院)

原田 憲 (中部労災病院)

森川 修司 (中東遠総合医療センター)

共催：日本メドトロニック株式会社、オーバスネイチメディカル株式会社

9:20-9:40

## モーニングレクチャー 1

## Vessel Prepの真髄 ～NSE PTA～

座長 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

演者 緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)

共催：ニプロ株式会社

9:40-11:00

## LIVE DEMONSTRATION

## 腸骨動脈 共同企画ライブ

座長 寺本 智彦 (一宮西病院) 宮下 裕介 (長野赤十字病院)

オペレーター 越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

木下 順久 (豊橋ハートセンター)

IVUSコメンテーター 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)

コメンテーター 岩間 眞 (岐阜県総合医療センター)

岡田 尚之 (聖隷浜松病院)

片岡 一明 (高の原中央病院)

菊地 淳 (岐阜ハートセンター)

高橋 大 (山形大学)

樽谷 康弘 (岡村記念病院)

丹 通直 (時計台記念病院)

共催：テルモ株式会社

11:00-11:20

## モーニングレクチャー 4

## Advantages of ASAHI Gladius MG PV for lesion crossing New concept of guide wire technique ～Narrow loop crossing～

座長 山本 義人 (いわき市医療センター)

演者 杉原 充 (福岡大学)

共催：朝日インテックJセールス株式会社

# 30 SAT ホリデイホール D

11:20-12:40

## LIVE DEMONSTRATION

### 腸骨動脈 共同企画ライブ

New solution for complex iliac occlusive disease

座長 浦澤 一史 (時計台記念病院) 松原 徹夫 (豊橋ハートセンター)

オペレーター 安藤 弘 (春日部中央総合病院)

IVUSコメンテーター 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)

コメンテーター 大谷 速人 (浜松医科大学) 児玉 章朗 (名古屋大学)

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)

寺本 智彦 (一宮西病院) 日比野 剛 (岐阜県立多治見病院)

共催：日本ゴア株式会社、株式会社島津製作所

13:00-14:00

## ランチョンセミナー 1

### How to choose optimal devices in SFA treatment?

~from various viewpoints~

座長 川崎 大三 (森之宮病院)

演者 SFA治療にIVUSをどう生かすか ~Phalconレジストリーより考える~

相原 英明 (筑波メディカルセンター病院)

Imaging modality analyses of Eluvia DES in the femoropopliteal lesions.

上月 周 (大阪府済生会中津病院)

DCBの1年自施設データからDES/DCBの最適化を再考する

椿本 恵則 (京都第二赤十字病院)

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:10-15:30

## LIVE DEMONSTRATION

### 浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長 岡村 高雄 (岡村病院) 川崎 大三 (森之宮病院)

オペレーター 高橋 保裕 (同愛記念病院)

IVUSコメンテーター 寺本 智彦 (一宮西病院) 山本 義人 (いわき市医療センター)

コメンテーター 片岡 一明 (高の原中央病院) 滝村 英幸 (総合東京病院)

田中 寿和 (岡崎市民病院) 谷川 高士 (松阪中央総合病院)

日比野 剛 (岐阜県立多治見病院) 森川 修司 (中東遠総合医療センター)

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

# 30 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

## How to choose optimal devices in SFA treatment?

～DCB 適正使用指針から紐解く DES と DCB の境界線～

座長                      中村 茂 (京都桂病院)

演者                      安藤 弘 (春日部中央総合病院)

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

15:50-17:10

LIVE DEMONSTRATION

## 膝下動脈/浅大腿動脈 共同企画ライブ

座長                      篠崎 法彦 (東海大学)                      中村 茂 (京都桂病院)

オペレーター              浦澤 一史 (時計台記念病院)

IVUSコメンター              寺島 充康 (豊橋ハートセンター)

寺本 智彦 (一宮西病院)

コメンター              安藤 元素 (岡村記念病院)

大久保 宗則 (岐阜ハートセンター)

高橋 茂清 (木沢記念病院)

寺村 真範 (一宮西病院)

保坂 文駿 (岡村記念病院)

吉田 路加 (名古屋第二赤十字病院)

共催：株式会社カネカメディックス、キャノンメディカルシステムズ株式会社

# 30 SAT ホリデイホールC

8:00-9:20

フェローコース

## 循環器内科のEVT

～次世代を担うEVTスペシャリストを目指す皆様へ～

座長 古森 公浩 (名古屋大学) 横井 宏佳 (福岡山王病院 / 国際医療福祉大学)

- 
- 演者 8:00 - **カテーテルインターベンションистの心得と責務 ～循環器内科医の立場から～**  
横井 宏佳 (福岡山王病院 / 国際医療福祉大学)
- 8:16 - **カテーテルインターベンションистの心得と責務 ～ここからは外科の仕事です～**  
児玉 章朗 (名古屋大学)
- 8:32 - **血管内治療の限界はここにある ～病理は全てを語る～**  
羽尾 裕之 (日本大学)
- 8:48 - **エビデンスを構築する意義を考える ～海外と日本の違いを斬る～**  
白記 達也 (大阪大学)
- 9:04 - **EVT領域で用いる各種分類を知る ～CFSからWIFI分類まで～**  
小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)

9:20-9:40

モーニングレクチャー 2

## 浅大腿動脈インターベンション

座長 谷川 高士 (松阪中央総合病院)

- 
- 演者 **やはり“Endoluminal Bypass” ～臨床データと使用経験から見えてきたこと～**  
鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)

共催：日本ゴア株式会社

9:40-11:00

フェローコース

## 診断・治療

座長 土谷 武嗣 (金沢医科大学) 平瀬 裕章 (高岡みなみハートセンター みなみの杜病院)

- 
- 演者 9:40 - **末梢血管疾患の検査法 ～確定診断に至るまで～**  
川崎 大三 (森之宮病院)
- 9:53 - **各種血管内イメージングモダリティと役割 ～IVUSから内視鏡まで～**  
上月 周 (大阪府済生会中津病院)
- 10:06 - **体表面エコー活用術 ～オペレーター 一人でできた君～**  
滝村 英幸 (総合東京病院)
- 10:19 - **IVUSガイドEVT**  
椿本 恵則 (京都第二赤十字病院)
- 10:32 - **静脈IVUSガイドEVT ～EVT-CTOのもう一手～**  
高橋 保裕 (同愛記念病院)
- 10:45 - **末梢血管造影 ～冠動脈の概念は捨てよ!～**  
朴澤 耕治 (新東京病院)

# 30 SAT ホリデイホール C

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 **IVUS Guided technique for strategic EVT**  
岩崎 祐介 (松本病院)

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

## アプローチから穿刺まで

座長 天野 哲也 (愛知医科大学) 川口 克廣 (小牧市民病院)

演者 11:20 - **スタンディングポジション ～強力なバックアップを得るための工夫～**  
中村 茂 (京都桂病院)

11:33 - **アプローチの選択 ～上肢、対側大腿動脈山越え、同側大腿動脈順行性～**  
山本 義人 (いわき市医療センター)

11:46 - **Trans-collateral アプローチ**  
越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

11:59 - **浅大腿動脈直接穿刺法**  
丹 通直 (時計台記念病院)

12:12 - **膝窩動脈穿刺**  
鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)

12:25 - **脛骨動脈穿刺**  
早川 直樹 (国保旭中央病院)

13:00-14:00

ランチョンセミナー 2

## 抗血栓療法の最近の知見

座長 那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)

演者 **「今現場で考える抗血栓療法」～UP to Date～**  
寺島 充康 (豊橋ハートセンター)

共催：第一三共株式会社

# 30 SAT ホリデイホールC

14:10-15:30

## フェローコース デバイス講座

座長 大場 泰洋 (名古屋ハートセンター) 宮本 明 (総合高津中央病院)

- 演者 14:10 - **マイクロ・ガイディングカテーテル ～機能と使い分け～**  
平瀬 裕章 (高岡みなみハートセンター みなみの杜病院)
- 14:26 - **ガイドワイヤ ～各種ワイヤと使い分け～**  
浦澤 一史 (時計台記念病院)
- 14:42 - **バルーンカテーテル ～各種BCと単独で終わるコツ～**  
重城 健太郎 (東京女子医科大学)
- 14:58 - **BMS/Graft stent ～適正使用と使い分け～**  
安藤 弘 (春日部中央総合病院)
- 15:14 - **DCB/DES ～適応と可能性～**  
高橋 大 (山形大学)

15:30-15:50

## アフタヌーンレクチャー 2 新しいDCB時代の幕開け

座長 越田 亮司 (豊橋ハートセンター)

- 演者 **DCB for Cardiologist ～Approval of Lutonix Rx～**  
飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

共催：株式会社メディコン

15:50-17:10

## フェローコース ベイルアウト

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 15:50 - **造影剤合併症からの回避術**  
金子 喜仁 (春日部中央総合病院)
- 16:06 - **穿刺部出血・血腫からの回避術**  
原口 拓也 (札幌心臓血管クリニック)
- 16:22 - **穿刺部仮性動脈瘤からの回避術**  
平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)
- 16:38 - **血管穿孔からの回避術**  
鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)
- 16:54 - **遠位部塞栓症からの回避術**  
山本 義人 (いわき市医療センター)

# 30 SAT ホリデイホール B

9:20-9:40

モーニングレクチャー 3

## Trans Ankle Intervention (TAI) による EVT 低侵襲化への挑戦

座長 丹 通直 (時計台記念病院)

演者 滝村 英幸 (総合東京病院)

共催：メディキット株式会社

9:40-11:00

静脈インターベンション ①

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 9:40 - **アクセス管理とVAIVT 総論**  
佐藤 元美 (新城市民病院)

10:00 - **アクセストラブルの診断**  
甲斐 耕太郎 (バスキュラーアクセスクリニック 目白)

10:20 - **VAIVTの実際 内科医の立場から**  
堀田 祐紀 (心臓血管センター金沢循環器病院)

10:40 - **VAIVTの実際 外科医の立場から**  
甲斐 耕太郎 (バスキュラーアクセスクリニック 目白)

11:00-11:20

モーニングレクチャー 6

## 下肢領域における血管撮影装置の進歩

演者 **血管撮影装置の進歩 ～下肢領域における「Hi-Def Detector」の有用性～**  
松下 悦史 (中津川市民病院)

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

11:20-12:40

静脈インターベンション ②

座長 堀田 祐紀 (心臓血管センター金沢循環器病院) 横井 宏佳 (福岡山王病院 / 国際医療福祉大学)

演者 11:20 - **慢性静脈不全とは**  
佐戸川 弘之 (福島県立医科大学)

11:40 - **クリニックにおける慢性下肢静脈不全の診断とその限界**  
草川 均 (おおたクリニック)

12:00 - **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)

12:20 - **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

## もうひと足先へ ～Triniasが実現したアプリケーションの真価～

座長 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター) 全 完 (京都市立医科大学)

演者 **TriniasのCTフュージョンを用いた腸骨領域における有用性**  
宮下 裕介 (長野赤十字病院)

**Choice & Experience with Trinias**  
松井 朗裕 (春日部中央総合病院)

共催：株式会社島津製作所

# 30 SAT ホリデイホールB

14:10-15:30

コメディカルコース

## “出向く”足診療

座長 菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)

- 
- 演者 14:10 - **重症虚血肢の訪問治療**  
登坂 淳 (TOWN訪問診療所三鷹院)
- 14:35 - **被災地でのフットケア**  
菅野 智美 (北光記念病院)
- 15:00 - **ボランティア活動から見えるフットケア**  
竹永 志保 (フットサロン シンシア)

15:30-15:50

アフタヌーンレクチャー 3

## DAIZO先生に聞く！AI領域でのSTENT選択

座長 日比野 剛 (岐阜県立多治見病院)

演者 川崎 大三 (森之宮病院)

共催：カーディナルヘルスジャパン合同会社

15:50-16:50

コメディカルコース

## フットケア 総まとめ

座長 菅野 智美 (北光記念病院) 菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)

- 
- 演者 15:50 - **フットケア総論**  
菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)
- 16:05 - **重症虚血肢**  
長利 麻衣子 (常滑市民病院)
- 16:20 - **リンパ浮腫**  
仲川 真弓 (梅田血管外科クリニック)
- 16:35 - **歩行・靴**  
岡本 敬之 (日本フットケアサービス株式会社)

17:00-18:00

コメディカルコース

## ここがウリです得意です -わたしたちの足病診療-

座長 金子 喜仁 (春日部中央総合病院) 口ノ町 俊嗣 (豊橋ハートセンター)

- 
- プレゼンター 17:00 - 藤原 卓也 (済生会横浜市東部病院)
- 17:30 - 金子 喜仁 (春日部中央総合病院)

## 30 SAT 桃の間

8:30-9:30

テーマシアター

## 浦澤テクニカル教室

座長 山本 義人 (いわき市医療センター)

演者 浦澤 一史 (時計台記念病院)

9:30-9:50

ミニレクチャー

## ExpertのTool Box

座長 篠崎 法彦 (東海大学)

演者 高度石灰化病変に対する治療テクニック  
朴澤 耕治 (新東京病院)

10:00-11:00

## Poster Award セッション

厳選なる審査の上、ポスター全 98 演題の中から、6名の先生が選出されました。この中から The Best Poster Award に 1名が選出されます。栄冠は誰の手に！？

座長 大倉 宏之 (岐阜大学) 前川 裕一郎 (浜松医科大学)

ご意見番 鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

審査員 金子 喜仁 (春日部中央総合病院) 鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)  
中村 茂 (京都桂病院) 宮本 明 (総合高津中央病院)

演者 10:00 - 低LDL コレステロールの末梢動脈疾患患者におけるスタチンの効果  
根本 尚彦 (太田記念病院)

10:07 - 重症下肢虚血肢患者の大腿膝窩病変に対する最適な治療ストラテジー  
小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)

10:14 - 当院での組織欠損有する重症虚血肢患者における創傷の継時的変化の検討  
西庵 邦彦 (森之宮病院)

10:21 - 当院におけるCLIに対するEVTの3年後成績  
嘉悦 泰博 (加古川中央市民病院)

10:28 - 片側腎動脈慢性完全閉塞に対して経皮的腎動脈形成術を施行し、腎機能の改善が得られた一例  
高崎 亮宏 (三重大学)

10:35 - CTO病変長約100cmのCLI症例  
津田 卓真 (名古屋掖済会病院)

11:00-11:20

モーニングレクチャー 7

## Challenge to the Rock, How to use ICHIBANYARI PAD2 MC &amp; SHIDEN HP

座長 金子 喜仁 (春日部中央総合病院)

演者 丹 通直 (時計台記念病院)

共催：株式会社カネカメディックス

# 30 SAT 桃の間

11:20-12:20

テーマシアター

## 平野テクニカル 教室

座長 木下 順久 (豊橋ハートセンター)

演者 平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

12:20-12:40

ミニレクチャー

## ExpertのTool Box

座長 平瀬 裕章 (高岡みなみハートセンター みなみの杜病院)

演者 **CTO-EVTの治療テクニック**  
川崎 大三 (森之宮病院)

13:00-14:00

ランチョンセミナー 4

## 「本気で」世界に通じる英語を話したいあなたへの英会話60分レッスン ～二十歳を過ぎてもネイティブの発音になれる?!～

座長 重城 健太郎 (東京女子医科大学)

演者 本城 武則 (本城英会話スクール)

共催：株式会社テクロス

14:10-15:30

テーマシアター

## Better Outcome for PAD Treatments

～view from ACCESS, TARGET and TREAT～

座長 鈴木 健之 (東京都済生会中央病院) 椿本 恵則 (京都第二赤十字病院)  
金子 喜仁 (春日部中央総合病院)演者 **穿刺を考える**  
土井尻 達紀 (大和成和病院)  
**ガイドワイヤー選択を考える**  
原口 拓也 (札幌心臓血管クリニック)  
**マイクロカテ選択を考える**  
福永 匡史 (森之宮病院)  
**SFA治療を考える**  
飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

共催：Cook Japan 株式会社

15:50-16:50

テーマシアター

## 安藤テクニカル教室

座長 平瀬 裕章 (高岡みなみハートセンター みなみの杜病院)

演者 安藤 弘 (春日部中央総合病院)

# 30 SAT ホリデイホール A

9:00-12:15

## フットケアハンズオンコース

事前申込・定員制  
(定員 30 名)

スーパーバイザー 菰田 拓之 (岐阜ハートセンター)

### 【第 1 部】講演 9:00-10:30 (90分)

- 演者 9:00 - ベッドサイドで行う血流評価：動脈不全 or 静脈不全 or 混合性？  
越野 理和 (岐阜ハートセンター)
- 9:30 - すぐできる足変形評価：フットプリントを使いこなそう  
西川 正洋 (東名ブレース株式会社)
- 10:00 - 圧迫・ドレナージの基礎  
徳川 奉樹 (高井病院)
- 10:15 - 症状に合わせた圧迫着衣の選び方  
仲川 真弓 (梅田血管外科クリニック)

### 【第 2 部】ハンズオン 10:45-12:15 (90分)

#### グループ 1 : 診察と簡便な検査機器で虚血・鬱血を評価します

インストラクター 越野 理和 (岐阜ハートセンター) 児玉 亜矢子 (岐阜ハートセンター)  
早川 百恵 (豊橋ハートセンター)

#### グループ 2 : フットプリントの採り方と評価法の実際を理解します

インストラクター 西川 正洋 (東名ブレース株式会社)

#### グループ 3 : 下肢の浮腫に対する圧迫療法、ドレナージ法を理解します

インストラクター 徳川 奉樹 (高井病院) 小林 美香 (岐阜ハートセンター)  
仲川 真弓 (梅田血管外科クリニック)

協力：東名ブレース株式会社、ナック商会株式会社

14:10-18:00

## エコーハンズオン 第1部・第2部 エコー技師のためのエコーハンズオンコース

事前申込・定員制  
(定員各部 12 名)

### 【第 1 部】14:10-16:00 (110分) / 【第 2 部】16:10-18:00 (110分)

※ レクチャー (20分) と実技 (90分: 1人15分) をコース毎に実施します。

※ 第 1 部と第 2 部ともに内容は同じです。

#### 『動脈コース』

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』

講師 下肢静脈エコーの当て方と見方  
高井 洋次 (藤田医科大学)

協力：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

## 30 SAT ロビー

## ポスターセッション

## C 8:20-9:20

座長 横井 博厚 (第二積善病院)

- 11 重症下肢虚血に対する末梢血管形成術中に  
前脛骨動脈内で断裂したワイヤーの抜去に難渋した一例……………尾松 卓 (大阪警察病院)
- 12 膝窩下の動脈閉塞は冠動脈疾患合併の危険因子である……………今枝 昇平 (慶應義塾大学)
- 13 Pedal archの描出されない前脛骨動脈の  
慢性完全閉塞病変に対するカテーテル治療……………尾崎 大 (順天堂大学医学部付属浦安病院)
- 14 膝下・足首以下動脈の高度石灰化病変における穿刺針を用いた  
percutaneous intraluminal cracking……………竹井 達郎 (総合高津中央病院)
- 15 "second pedal arch"を経由し pedal arch angioplastyに成功した一例……………鈴木 理穂 (市立札幌病院)
- 16 スノーボードブーツの圧迫により前脛骨動脈閉塞をきたした一例……………清水 邦彦 (長野赤十字病院)

## F 9:50-10:50

座長 川瀬 世史明 (岐阜ハートセンター)

- 29 Stanford B 急性大動脈解離による下肢虚血に対して  
Shot-gun-stentingを施行した1例……………松下 悦史 (中津川市民病院)
- 30 EVAR後の右脚閉塞、その後のFF bypass加療のfailureに対して  
ステントグラフト(VIABAHN<sup>®</sup>)で加療した1例……………西山 茂樹 (埼玉石心会病院)
- 31 腹部大動脈狭窄および両側腸骨動脈閉塞に対してVBXステントグラフトを用いて  
The CERAB techniqueを行い良好な結果を得た1例……………渡邊 真 (群馬県立心臓血管センター)
- 32 腸骨動脈領域のEVTにstent graft(GORE VIABAHN)が有用であった2例……………坂口 裕太 (立川総合病院)
- 33 腹部大動脈末端の慢性閉塞に対して  
ステント留置による血管内治療にて治癒しえた1例……………藤岡 知夫 (明石医療センター)
- 34 高度石灰化を伴う総腸骨動脈近位部ステント内再狭窄病変の治療に  
VIABAHN VBXが有効であった1例……………米田 浩平 (徳島赤十字病院)

## G 9:50-10:50

座長 寺村 真範 (一宮西病院)

- 35 EVT後早期にステント留置部位に下肢感染性動脈瘤を合併した1例……………良永 真隆 (藤田医科大学ばんだね病院)
- 36 穿刺針の外筒が断裂して一部が血管内に遺残し、回収に難渋した症例……………加納 直明 (小牧市民病院)
- 37 オーバーサイズのステント留置後にステント遠位端の解離による血腫で  
真腔閉塞を来しbail-outを要した腸骨動脈CTOの一例……………中村 俊祐 (市立福知山市民病院)
- 38 3つの合併症を乗り越えた1例……………松井 朗裕 (春日部中央総合病院)
- 39 腸骨動脈ステント留置後に大腿部血腫を来し  
コイル塞栓にて止血しえた1例……………荒木 浩 (横須賀市立うわまち病院)
- 40 左EIA CTOにEVTを行った際に、シースワイヤーで  
深腸骨回旋動脈の側枝に穿孔を起こし、Coil塞栓により止血しえた1症例……………嶋津 孝幸 (京都九条病院)

## 30 SAT ロビー

## ポスターセッション

J 9:50-10:50

座長 西垣 和彦 (岐阜市民病院)

- 53 右下肢動脈の閉塞病変に対するEVT後に浅大腿動脈の完全閉塞病変を有する左下肢の足趾に  
コレステロール結晶塞栓症を生じた Polyvascular disease の一例 ..... 土井 宏 (久我山病院)
- 54 様々な合併症に難渋した腹部大動脈閉塞症の1例 ..... 宮井 伸幸 (康生会武田病院)
- 55 高度石灰化病変にstuckしたマイクロカテーテルの先端が断裂し、  
回収に難渋した症例 ..... 辻田 裕昭 (昭和大学病院)
- 56 繰り返す血栓性病変に対する治療方針で苦慮したASOの1例 ..... 三浦 英男 (長野中央病院、千鳥橋病院)
- 57 スtent留置後に総大腿動脈にまで及ぶ解離を発症した総腸骨動脈閉塞の一例 ..... 岩城 卓 (横浜栄共済病院)
- 58 CTO遠位端より腸骨静脈に穿通しbail-outを要した  
右総腸骨動脈CTO病変の一例 ..... 上林 大輔 (市立福知山市民病院)

H 11:30-12:30

座長 田中 寿和 (岡崎市民病院)

- 41 Bare-Nitinol stentの難治性再狭窄病変に対する  
Drug-eluting stent 植込みとDOAC併用戦略の可能性 ..... 小田 美菜子 (金沢医科大学)
- 42 関節鏡視下前十字靭帯形成術直後に  
急性膝窩動脈血栓症を発症し血栓吸引療法を施行した1例 ..... 音羽 勘一 (富山県立中央病院)
- 43 気管支動脈瘤による気道出血に対して  
気管支動脈塞栓術を施行した一例 ..... 安土 佳大 (近江八幡市立総合医療センター)
- 44 CO2造影がPCI後の特発性出血源の特定に有用であった一例 ..... 亀井 俊治 (舞鶴共済病院)
- 45 右人工膝関節置換術後に肺血栓塞栓症ならびに右腎梗塞、  
上腸間膜動脈血栓性閉塞症をきたし卵円孔閉存症の同定に至った1例 ..... 山崎 敬史 (康生会武田病院)
- 46 閉塞性ショックでの心肺停止後でECMO離脱のために  
肺静脈stentが著効した一例 ..... 古川 正一郎 (飯塚病院)

I 11:30-12:30

座長 阪本 宏志 (富士市立中央病院)

- 47 下肢血流低下患者における重症下肢虚血(CLI)と下肢動脈石灰化スコアの関係 ..... 鮫島 雄祐 (太田記念病院)
- 48 重症下肢虚血肢患者の大腿膝窩病変に対する最適な治療ストラテジー ..... 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)
- 49 順行性に内膜下に迷入したワイヤーを目安に  
distal punctureする事で血行再建する事が出来たATA末梢病変のCLIの1例 ..... 田口 哲也 (深谷赤十字病院)
- 50 Rutherford分類4の末梢動脈疾患に対する  
血行再建後の創傷発症頻度と予測因子 ..... 岸田 登志彦 (済生会横浜市東部病院)
- 51 CROSSERを先行貫通させたcalcified nodule病変を  
血管内視鏡およびIVUSで観察した一例 ..... 川口 由高 (聖隷三方原病院)
- 52 当院におけるCLIに対するEVTの3年後成績 ..... 嘉悦 泰博 (加古川中央市民病院)

## 30 SAT ロビー

## ポスターセッション

L 11:30-12:30

座長 保坂 文駿 (岡村記念病院)

- 65 後拡張後にVIABAHN VBXが短縮した腸骨動脈慢性完全閉塞性病変の一例…………… 杉山 博文 (静岡市立静岡病院)
- 66 左総腸骨動脈の高度狭窄病変に対し、  
遠位橈骨動脈穿刺にて治療を行った症例…………… 楠本 三郎 (佐世保市総合医療センター)
- 67 総腸骨動脈閉塞治療における体表面エコーの活用…………… 田山 信至 (熊本医療センター)
- 69 当院におけるVBXステントグラフトの初期成績…………… 小島 帯 (岐阜県総合医療センター)
- 70 abrupt patternの総腸骨動脈CTOに対して  
CT fusion EVTが有用であった一例…………… 見保 充則 (大津赤十字病院)

A 14:20-15:20

座長 吉田 路加 (名古屋第二赤十字病院)

- 01 日本人VTE症例にアピキサバン単独療法をした際の抗Xa活性の推移…………… 宇野 博人 (公立陶生病院)
- 02 腸骨静脈圧迫症候群による下肢静脈血栓症に対して  
血管内治療とカテーテル血栓溶解療法の併用が奏功した一例…………… 篠田 幸紀 (八尾市立病院)
- 03 肺静脈隔離術後の左肺静脈狭窄に対しバルーン拡張術を施行した1例…………… 岩田 周耕 (名寄市立総合病院)
- 04 妊婦のMay-Thurner症候群に合併した広範深部静脈血栓症に対して  
カテーテル血栓溶解療法が奏功した1例…………… 森 健支 (栃木県済生会宇都宮病院)
- 05 下大静脈閉塞による有痛性青股腫に対して外科的血栓除去を要した症例…………… 谷 良介 (高松赤十字病院)

B 14:20-15:20

座長 小川 恭弘 (小牧市民病院)

- 06 大動脈炎症候群による高度石灰化を伴う閉塞性動脈硬化症に対して、  
薬剤溶出性ステントと薬剤溶出性バルーンによる治療を試みた1例…………… 板本 智恵子 (長野中央病院)
- 07 腹部大動脈～総腸骨動脈人工血管置換術後に  
左浅大腿動脈完全閉塞病変に対してEVTを施行した一例…………… 水上 浩行 (寿泉堂総合病院)
- 08 浅大腿動脈ステント内およびF-Pバイパスに  
POBA後再狭窄を繰り返した一例…………… 原城 達夫 (埼玉東部循環器病院)
- 09 76歳男性の左FPバイパス閉塞部の長区間病変にバイアバーンを留置した一例…………… 宮本 昌一 (協立病院)
- 10 浅大腿動脈のバイアバーン留置後にdistal edgeにfocalな閉塞を起こし、  
血栓を伴わない閉塞を生じた1例…………… 長澤 圭典 (淀川キリスト教病院)

## 30 SAT ロビー

## ポスターセッション

## K 14:20-15:20

座長 小林 正和 (浜松医療センター)

- 59 高度石灰化病変を有する両側CLIに対して、  
CROSSERによるEVTにて治療し得た1例…………… 大谷 啓輔 (公立松任石川中央病院)
- 60 高度石灰化を伴った慢性完全閉塞病変に対して複数のデバイスとBAD FORM techniqueを用いて  
EVTを行った重症下肢虚血(CLI)の一例…………… 三ツ橋 佑哉 (東京都立多摩総合医療センター)
- 61 3期的に血管内治療を行った重症虚血肢の一例…………… 太田 総一郎 (六甲アイランド甲南病院)
- 62 巨大痛風結節に伴う難治性潰瘍に対し  
血行再建後外科的治療を行い良好な経過を得た一例…………… 彌重 匡輝 (京都府立医科大学)
- 63 膝窩動脈へSMARTステント留置にて救肢できたが4年後にCLIを発症した症例…………… 高田 昌紀 (川崎病院)
- 64 CTO病変長約100cmのCLI症例…………… 津田 卓真 (名古屋掖済会病院)

## N 14:20-15:20

座長 原田 憲 (中部労災病院)

- 77 F-F bypass既往がある両側腸骨領域を含むCLIに対して  
staged EVTで創傷治療できた1症例…………… 米山 晋太郎 (新潟県立中央病院)
- 78 全身性強皮症に伴う重症下肢虚血肢に対する血管内治療の予後…………… 山上 将央 (森之宮病院)
- 79 当院での組織欠損有する重症虚血肢患者における創傷の継時的変化の検討…………… 西庵 邦彦 (森之宮病院)
- 80 EVTによる治療により軽快したルーリッヒ症候群と  
閉塞性動脈硬化症によるCLIの1例…………… 大和田 尊之 (福島赤十字病院)
- 81 浅大腿動脈のステント血栓症に対しぐりぐり君を応用して  
良好な血栓除去が得られた2例…………… 濱口 桃香 (北野病院)
- 82 急性下肢動脈閉塞症に対するオーバー・ザ・ワイヤータイプの  
フォガティーカーテテルを用いた透視下での血栓塞栓除去術の有効性…………… 安達 健 (安城更生病院)

## D 16:00-17:00

座長 諏訪 哲 (順天堂大学医学部附属静岡病院)

- 17 下大静脈フィルターの抜去に難渋した一例…………… 岡崎 絢子 (聖隷三方原病院)
- 18 抜去困難となったDENALI Inferior Vena Cava Filter (IVCF) に対し  
Sling-Technic 及び Biopsy forceps を使用し抜去に成功した1例…………… 御手洗 敬信 (聖マリアンナ医科大学病院)
- 19 妊娠中期に発症した中枢型深部静脈血栓症に対して、  
一時留置型フィルターカテーテルが有用であった一例…………… 中川 裕介 (京都第一赤十字病院)
- 20 下大静脈フィルターを腎静脈分岐部中枢側に追加留置した  
下大静脈血栓症の一例…………… 翁 徳仁 (久留米大学医療センター)
- 21 下大静脈フィルター回収を断念した  
深部静脈血栓症合併抗リン脂質抗体症候群の一例…………… 高部 智哲 (江東病院)
- 22 May-Thurner 症候群による大量の近位型深部静脈血栓症に対し  
血管内治療に成功した一例…………… 美馬 響 (天理よろず相談所病院)

## 30 SAT ロビー

## ポスターセッション

## E 16:00-17:00

座長 片岡 一明 (高の原中央病院)

- 23 低LDLコレステロールの末梢動脈疾患患者におけるスタチンの効果…………… 根本 尚彦 (太田記念病院)
- 24 大腿動脈穿刺後の仮性動脈瘤に対して  
血管内治療とトロンビン注射を併用して治療した一例…………… 佐橋 秀一 (国保旭中央病院)
- 25 冠動脈疾患を合併しやすいEVT患者像を探る…………… 辛島 詠士 (下関市立市民病院)
- 26 静脈鬱滞性下腿潰瘍に対し、  
左腎静脈ステントが奏功したナットクラッカー症候群の1例…………… 菅野 道貴 (福岡山王病院)
- 27 日本人の消化器系進行がん患者の静脈血栓塞栓症の治療における直接作用型経口抗凝固薬:  
単施設前向き観察研究より…………… 親川 拓也 (牧港中央病院)
- 28 腹部anginaをきたした慢性上腸間膜動脈閉塞症の一例…………… 中島 貴太 (宇治徳洲会病院)

## M 16:00-17:00

座長 日比野 剛 (岐阜県立多治見病院)

- 71 右亜急性性下肢動脈閉塞に対し、  
GuideLiner PVが血栓性再閉塞の予防に有用であった1例…………… 高村 敬明 (金沢医科大学)
- 72 高度石灰化伴う浅大腿動脈～膝窩動脈の完全閉塞/狭窄に対して  
自己拡張型ナイチノールステントを用いた症例と  
当院における短期予後について…………… 小島 俊輔 (東京ベイ・浦安市川医療センター)
- 73 放射線治療後長期間を経て発症した急性性下肢動脈閉塞の1例…………… 明上 卓也 (北海道医療センター)
- 74 血栓吸引カテーテルでは不十分のため、  
ガイディングシースで血栓吸引が有効であったALIの一例…………… 西川 隆介 (静岡県立総合病院)
- 75 浅大腿動脈が1年で狭窄した閉塞性動脈硬化症の一例…………… 高田 睦子 (小松市民病院)
- 76 どういった大腿膝窩動脈病変に薬剤溶出性ステントが有効性かの検討…………… 堤 正和 (済生会横浜市東部病院)

## 30 SAT ホワイエ

## ポスターセッション

T 9:40-11:00

座長 安藤 元素 (岡村記念病院)

- 91 Exoseal®のプラグが血管内に脱落した1例……………井上 創輝 (八尾市立病院)
- 92 Viabahn再留置後の再閉塞に対してカテーテル血栓溶解療法が奏功した1例……………谷 遼太郎 (京都第二赤十字病院)
- 93 ビデオ血管内視鏡カテーテルにてDCBによる  
治療直後と3か月後を観察した1例……………伊原 まどか (西宮市立中央病院)
- 94 高度石灰化SFA病変に対するSnare-Piercing Technique……………飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)
- 95 SFAのCTOに対して腋窩-総大腿動脈の人工血管越しにEVTを施行した一例……………加藤 義紘 (行徳総合病院)
- 96 needle punctureが有効であった  
総大腿動脈高度石灰化病変に対するEVTの一例……………水澤 真文 (済生会横浜市東部病院)
- 97 Axillo-bi-femoralバイパスグラフト閉塞後に  
long SFA CTOへのEVTに成功した一例……………上田 容子 (福岡大学)
- 98 総大腿動脈の高度石灰化病変に対して  
生検鉗子を用いたDebulkingが有用であった1例……………橋本 弦太 (宇部仁心会病院)

S 14:10-15:30

座長 鈴木 健 (豊川市民病院)

- 83 片側腎動脈慢性完全閉塞に対して経皮的腎動脈形成術を施行し、  
腎機能の改善が得られた一例……………高崎 亮宏 (三重大学)
- 84 緊急PTRAによる血行再建にて遠隔期に腎機能障害が改善した左腎梗塞の1例……………伊藤 孝仁 (王子総合病院)
- 85 両側腎動脈狭窄に対しPTRAを施行し透析を離脱できた急性腎障害の一例……………小林 洋明 (高崎総合医療センター)
- 86 カテーテル治療で救肢に成功した、急性上肢動脈閉塞の一例……………齊木 真郎 (豊川市民病院)
- 87 上肢の急性動脈閉塞症に対してEVTを行ない救肢することに成功した一例……………榊原 温志 (災害医療センター)
- 88 SFA複雑病変の今後の検討……………小林 克行 (柏厚生総合病院)
- 89 SFA-CTOへEVTを施行し数日後に血管外トンネル形成に気づき、  
VIABAHNで修復した一例……………川初 寛道 (手稲溪仁会病院)
- 90 急性下肢虚血に対する新規戦略の有効性……………小松 洋介 (総合東京病院)