

Day1 April 18th SAT PAD plus Aortic

12:00- (60) PAD-1 MC 飯田修 Discussant 中村正人 横井宏佳 藤原昌彦

Introduction and Latest Evidences -日本初公開の臨床データより-

1	Opening Remarks -仮想開催 JET2020 および JETT Talks の意義-	中村正人 Masato Nakamura	6
2	Ranger II and COMPARE trial Ranger II および COMPARE 試験の結果	曾我芳光 Yoshimitsu Soga	10 *BS
3	IMPERIAL RCT trial 2Y Japan data IMPERIAL 試験日本コホートの2年成績	飯田修 Osamu Iida	10 *BS
4	IN.PACT DCB Japan PMS 12months result IN.PACT DCB 市販後調査 12 か月の成績	中村正人 Masato Nakamura	6
5	LUTONIX DCB Japan PMS 6months result LUTONIX DCB 市販後調査の6か月後成績	飛田一樹 Kazuki Tobita	6
6	VANQUISH Study VIABAHN を用いた医師主導臨床研究の結果	飯田修 Osamu Iida	10 *GO
7	IGNITE Study 至適バルーン拡張方法およびバイルアウトステントを検討した 医師主導臨床研究の結果	毛利晋輔 Shinsuke Mori	6

13:00- (60) PAD-2 MC 仲間達也 Discussant 横井宏佳 川崎大三 藤村直樹

EDUCATIONAL ACCESS Site 教育セミナー・アクセスサイト

1	Standard trans-femoral (TF) approach 大腿動脈アプローチ	重城健太郎 Kentaro Jujo	6
2	Distal SFA and various popliteal artery puncture 浅大腿動脈および膝窩動脈アプローチ法	仲間達也 Tatsuya Nakama	6
3	Tip and tricks of below-the-knee (BTK) Puncture 脛骨動脈アプローチ法	丹 通直 Michinao Tan	6
4	Will Trans-radial approach be attractive alternative to traditional femoral approach? 橈骨動脈アプローチ法	篠崎法彦 Norihiko Shinozaki	6
5	Radial to Peripheral (R2P) with TERUMO system 橈骨動脈アプローチを可能にする新しいシステム	鈴木健之 Kenji Suzuki	10 *TE
6	Trans Collateral approach 側副血行路を用いたアプローチ	伊元裕樹 Yuki Imoto	6
7	Occluded SFA puncture by Daizo style 閉塞した浅大腿動脈からの新しいアプローチ法	川崎大三 Daizo Kawasaki	6
8	Tip and tricks of percutaneous management for puncture	住吉晃典	6

site complications 穿刺部合併症とその対策法

Akinori Sumiyoshi

14:00- (60) PAD-3 MC 川崎大三 Discussant 中村正人 曾我芳光 仲間達也

EDUCATIONAL Guidewire 教育セミナー・ガイドワイヤ-

1	Wire choice for BTK recanalization 膝下以下動脈治療のガイドワイヤ選択	木村雅喜 Masayoshi Kimura	6
2	Wire choice for SFA recanalization 浅大腿動脈治療のガイドワイヤ選択	相原英明 Hideaki Aihara	6
3	J loop guide wire technique ループテクニックを用いたガイドワイヤ使用法	鈴木健之 Kenji Suzuki	6
4	"Intraluminal angioplasty" is the best principle for CTO. 真腔をとることが最も重要である (Debate より)	浦澤一史 Kazushi Urasawa	10
5	Subintimal angioplasty is good enough to achieve optimal outcomes. 偽腔でも問題はない (Debate より)	曾我芳光 Yoshimitsu Soga	10
6	病変・シチュエーション別のガイドワイヤ選択	金子喜仁 Nobuhito Kaneko	10 *CO
7	Using duplex guided CTO revascularization エコーを用いた CTO ガイドワイヤ通過法	滝村英幸 Hideaki Takimura	6

15:00- (30) PAD-4 MC 藤原昌彦 Discussant 中村正人 川崎大三 曾我芳光

EDUCATIONAL OMT 教育セミナー・薬物治療

1	Reconsideration for Cilostazol Tx シロスタゾールを使う	岡本慎 Shin Okamoto	6
2	Last piece of medical intervention; no suspicions on direct oral anticoagulant (DOAC) Tx 抗凝固薬を使う	植島大輔 Daisuke Ueshima	6
3	Dual antiplatelet therapy (DAPT): Is Longer better? 抗血小板薬を使う	中野雅嗣 Masatsugu Nakano	6
4	コラテジェン 重症下肢虚血に対する最新の治療経験 コラテジェンを使う	土谷武嗣 Taketsugu Tsuchiya	10 *TM

15:30- (60) AORTIC-1 MC 市橋成夫 Discussant 藤村直樹 飯田修

EVAR Device EVAR デバイスの使い分け

1	The Current Status of EVAR Device 現在 EVAR に用いられるデバイスの総論	市橋成夫 Shigeo Ichihashi	6
2	EVAR 治療成績を再考する Update on Japanese Experience with Endurant	藤村直樹 Naoki Fujimura	10 *MD
3	Tips and trick of Zenith Alpha Abdominal Zenith Alpha をどう使うか?	松原健太郎 Kentaro Matsubara	6
4	The reason for EVAR with AFX 私が AFX を使用する理由	後藤芳章 Yoshiaki Goto	10 *LL
5	Advantage and disadvantage of the Excluder	前田剛志	6

	Excluder C3 をどう使うか?	Koji Maeda	
6	My Strategy with Aorfix Aorfix をどう使うか?	墨誠 Makoto Sumi	6
7	EVAR と遠隔期腎機能：腎動脈上ステントの功罪	坂野比呂志 Hiroshi Banno	10 *GO
16:30- (30) AORTIC-2 MC 藤村直樹 Discussant 市橋成夫 飯田修			
COIL コイル			
1	明日からあなたもできる。プロが行う塞栓術	井上政則 Masanori Inoue	3
2	塞栓物質の特徴と選択	山口雅人 Masato Yamaguchi	9
3	EVAR 術前コイル塞栓術の基本	墨誠 Makoto Sumi	10 *BS
4	Endoleak management after EVAR: Role of Target coils EVAR 後のエンドリークマネージメント	福田哲也 Tetsuya Fukuda	8

Day2

April 19th SUN
PAD plus AV shunt

12:00- (60) PAD-5 MC 藤原昌彦 Discussant 中村正人 藤村直樹 曾我芳光			
AORTO-ILIAC INTERVENTION 大動脈腸骨動脈へのインターベンション			
1	Lessons I have learnt from OMOTENASHI OMOTENASHI 試験からの知見	山内靖隆 Yasutaka Yamauchi	6
2	Lessons I have learnt from CHAOS registry アジア・日本の AIOD 治療の現状	藤村直樹 Naoki Fujimura	6
3	Where should we go with GORE Viabahn VBX balloon expandable endoprosthesis in the era of endo-first strategy? 新しいカバードステントを用いた血管内治療	久良木亮一 Ryoichi Kyuragi	6
4	Wire choice for Iliac CTO	三浦崇 Takashi Miura	6
5	TRI は EVT の主流になるか? Misago Iliac	土井尻達紀 Tatsuki Doijiri	10 *TE
6	The Five-Star Strategy with novel stent graft for Complex Aorto-Iliac Occlusive Disease	藤原昌彦 Masahiko Fujihara	10 *GO
7	Case based study for calcified CFA; Is the guideline	岩田曜	6

recommendation truth? (TECCO and VMI-CFA trial will Yo Iwata change guidelines) 総大腿動脈への血管内治療

13:00- (60) PAD-6 MC 仲間達也 Discussant 横井宏佳 川崎大三 市橋成夫			
VESSEL PREPARATION for SFA disease 浅大腿動脈病変へのベッセルプレパレーション			
1	How to do the optimal vessel preparation? Vessel preparation の考え方	堀江和紀 Kazunori Horie	6
2	Vessel Preparation is more important than we expect VP は治療成功に現在最も重要なプロセスである (Debate より)	杉原充 Makoto Sugihara	10
3	Vessel Preparation principle using SHIDEN HP balloon	原口拓也 Takuya Haraguchi	10 *KN
4	Lesion preparation before final device	越田亮司 Ryoji Koshida	10 *ON
5	Vessel Preparation principle using NSE scoring balloon	飯田修 Osamu Iida	10 *NP
6	It is just a story, no robust evidence of VP impact in our real era 治療成績はファイナライズデバイスに依存する (Debate より)	鱸居祐輔 Yusuke Tomoi	10
14:00- (60) PAD-7 MC 飯田修 Discussant 曾我芳光 藤原昌彦 市橋成夫			
SFA-FINALIZE DEVICE SELECTION 浅大腿動脈病変へのファイナライズデバイスの選択法			
1	Does drug technology change our strategy? ドラッグテクノロジーは浅大腿動脈治療にどう影響したか	川崎大三 Daizo Kawasaki	6
2	IMPERIAL RCT trial 2Y data (Eluvia DES versus Zilver PTX DCS) IMPERIAL 試験日本コホートの 2 年成績	飯田修 Osamu Iida	6
3	Durable and Consistent result of IN, PACT DCB – benefit of drug device in Japanese patients with CLT) population	飯田修 Osamu Iida	10 *MD
4	New Generation .014 RX Lutonix DCB for Balancing Safety, Efficacy and Biological Response	曾我芳光 Yoshimitsu Soga	10 *BA
5	Truth is on the side of the oppressed. (SUPERA)	藤原昌彦 Masahiko Fujihara	10 *AB
6	VIABAHN the latest real world clinical data from Japan to the world PMS 1Y/ IDE 5Y VIABAHN 治験市販後調査から	山岡輝年 Terutoshi Yamaoka	10 *GO
15:00- (30) PAD-8 MC 仲間達也 Discussant 横井宏佳 川崎大三 藤村直樹			
BASIC CLTI APPROACH CLTI へのアプローチ			
1	血行再建医が創傷に関心を持つべき理由	仲間達也 Tatsuya Nakama	6
2	A latest concept of CLTI TX decision making: LASS 分類と PLAN コンセプトは日本に根づくか?	末松延裕 Nobuhiro Suematsu	6
3	Bypass therapy (BSX) or EVT for BTK lesion with CLTI, what's main driving factor for decision making	山岡輝年 Terutoshi Yamaoka	6

	CLTI に対する血管内治療とバイパスの考え方		
4	Case based study; severely calcified BTK/BTA lesions; overview and treatment options	佐藤友保 Tomoyasu Sato	6
5	Challenging overcome methods in Japan -from daily clinical practice- 日常診療における BTK へのアプローチ	丹通直 Michinao Tan	6
6	Applications overview of ASAHI Caravel MC in CLI BTK procedures	椿本恵則 Yoshinori Tsubakimoto	10 *AS
7	Seek the Best for CLTI patient practice CLI の血行再建	飯田修 Osamu Iida	10 *CA

16:00- (60) AV ACCESS MC 末光浩太郎 Discussant 宮本雅仁 村上雅章 小林大樹

	AV access シェントへの治療		
1	Result from IN.PACT DCB AV access AV ACCESS 治療に対する DCB 試験の結果	春口洋昭 Hiroaki Haruguchu	6
2	エコー評価でデバイスを使い分ける時代が来る！？	末光光太郎 Kotaro Suemitsu	10 *BS
3	超音波ガイド下 VAIVT の実際	宮本雅仁 Masahito Miyamoto	6
4	ゴアバイアバーンの適応と製品概要	深澤瑞也 Mizuya Fukasawa	10 *GO
5	エコー下穿刺で失敗しないためのノウハウ！ ～ポイントと落とし穴～	人見泰正 Yasumasa Hitomi	10 *MD
6	超音波ガイド VAIVT に役立つエコーテクニック	小林大樹 Hiroki Kobayashi	6

Day3

April 25th SAT

Venous plus Paclitaxel Issue

12:00- (60) Venous-1 Moderator 孟真 小川智弘
Discussant 横井宏佳 山田典一 安齋均 星野祐二

	Basic and Superficial 静脈の基礎と表在静脈インターベンション		
1	Anatomy, Pathophysiology, Prevalence of Venous disease; Genetics and Risk factor 解剖、病態生理、静脈疾患の有病率、遺伝学と危険因子	深谷絵里 Eri Fukaya	10
2	Classification and Diagnosis and treatment of varicose veins 下肢静脈瘤の分類と診断および治療	小川智弘 Tomohiro Ogawa	10

3	Compression Therapy 圧迫療法	孟真 Makoto Mo	10
4	Endovascular ablation, sclerotherapy, cyanoacrylate closure, and surgical treatment 血管内アブレーション、硬化療法、シアノアクリレート閉鎖、外科的治療	星野祐二 Yuji Hoshino	10
5	Venous Leg Ulcer 下肢静脈潰瘍	深谷絵里 Eri Fukaya	10

13:00- (60) Venous-2 Moderator 山田典一 横井宏佳
Discussant 孟真 小川智弘 安齋均 星野祐二
Acute DVT, PE 急性深部静脈血栓症、肺塞栓症

1	DOAC treatment for VTE 静脈血栓症への DOAC 治療	深谷絵里 Eri Fukaya	10 *BA
2	CDT カテーテルを用いた血栓溶解療法	山田典一 Norikazu Yamada	10
3	AngioJET and iliac stent for acute DVT 急性深部静脈血栓症に対する Angiojet・ステント治療	Mitchell Silver	10 *BS
4	EKOS for acute PE 急性肺塞栓症に対する EKOS 治療	Chung-Ho Hsu	10 *BS
5	Indigo for acute PE 急性肺塞栓症に対する Indigo 治療	James F. Benenati	10 *PE

14:00- (60) Venous-3 Moderator 横井宏佳 安齋均
Discussant 孟真 小川智弘 山田典一 星野祐二

	PTS NIVL 血栓後症候群、非血栓性静脈圧迫症候群-		
1	PTS 血栓後症候群	八巻隆 Takashi Yamaki	10
2	Multidisciplinary team approach for venous disease 静脈疾患に対する集学的チームアプローチ	星野祐二 Yuji Hoshino	10 *CV
3	Impact of a novel dedicated venous stent for the treatment of chronic iliac vein obstruction 腸骨静脈閉塞病変に対する静脈専用ステントの治療成績	星野祐二 Yuji Hoshino	10
4	Current status and future perspective of Venous Stenting for PTS and NIVL in US 米国における PTS および NIVL の静脈ステント留置術の現状と将来の展望	Mitchell Silver	10 *CO
5	The role of IVUS in Venous Intervention 静脈インターベンションにおける IVUS の役割	Michael Jolly	10 *PH

15:00- (40) Venous-4 Moderator 山田典一 安齋均
Discussant 孟真 小川智弘 横井宏佳 星野祐二
IVC filter 下大静脈フィルター

Indication and Basic anatomy and physiology for IVCF implantation* : which IVC-F should we choose? 下大静脈フィルターの適応と基本的な解剖学および生理学	安齋均 Hitoshi Anzai	10 *BA
IVCF retrieval technique 下大静脈フィルター抜去術	小泉 淳 Jun Koizumi	10 *CO
How to manage complicated IVCF retrieval 複雑な下大静脈フィルター抜去を如何に行うか？	Michael Jolly	10

15:40- (20) Venous-5 Moderator 孟真 横井宏佳
Discussant 小川智弘 山田典一 安齋均 星野祐二

Summary of JET Venous 静脈セッションのまとめ

1 Roadmap to the vein expert -Proposal from vascular specialist 静脈専門家へのロードマップ-血管専門医からの提案	深谷絵里 Eri Fukaya	15 *CV
2 Discussion	All members	5

16:00- (60) Paclitaxel Issue MC 中村正人 Discussant 横井宏佳 飯田修 宇都宮誠
本邦における PTX 安全性を考える

1 Current Status from US 米国の現状	Sahil A. Parikh (US)	8
2 Current Status from Europe 欧州の現状	Andrej Schmidt (Germany)	8
3 Current Status from Japan 日本の現状	飯田修 Osamu lida	8
4 企業の立場から DCB	Arslan Malik (Medtronic)	5
5 企業の立場から DES	Arlon Lottes (COOK)	5
6 本邦における PTX 安全性を考える -行政の立場から	小池和央(PMDA) Kazuo Koike	8
7 Future perspectives on patient-level meta-analysis of paclitaxel-related devices	中村正人 Masato Nakamura	8

Day4
April 26th SUN
PAD

12:00- (60) PAD-9 MC 宇都宮誠 Discussant 飯田修 丹通直 鈴木健之
Techniques and ENDPOINT of BTK intervention

膝下以下動脈への血管内治療のテクニックとエンドポイント		
1 How to cross "uncrossable" lesions; learn from BADFORM technique BADFORM テクニック	金子喜仁 Nobuhito Kaneko	6
2 Pedal and planter loop recanalization PEDAL アーチへのインターベンション	仲間達也 Tatsuya Nakama	6
3 Aggressive intervention for wound healing 創傷治癒を目的とした積極的な血管内治療	早川直樹 Naoki Hayakawa	6
4 CLI ケースディスカッション実際の症例から考える治療戦略	加藤 拓 Taku Kato	10 *CO
5 "TORQ-Porter/トルクポーター" New Trend and Benefits of Treatment	岡本 慎 Shin Okamoto	10 *TO
6 How to define the endpoint of BTK intervention 膝下以下血管内治療のエンドポイントをどう決めるか？	宇都宮誠 Makoto Utsunomiya	6
7 Perfusion Angiography の重要性	佐々木伸也 Shinya Sasaki	10 *PH

13:00- (60) PAD-10 MC 飯田修 Discussant 中村正人 山岡輝年 高原充佳
HOW TO IMPROVE THE CLINICAL OUTCOMES FOR CLTI
いかに膝下以下動脈血管内治療の成績を向上させるか？

1 Are the results of BTK angioplasty sustainable? Why do we need the barrier? バルーン拡張に限定された膝下以下治療には限界がある	白記達也 Tatsuya Shiraki	6
2 Clinical trials of DCB for BTK lesions 膝下以下動脈への DCB の治療成績	川崎大三 Daizo Kawasaki	6
3 Does the IVUS make difference in BTK intervention and its durability? 膝下以下動脈への IVUS を用いた治療法	藤原昌彦 Masahiko Fujihara	6
4 Case based study; Is pDVA possible and acceptable in Japan? DVA の臨床経験	仲間達也 Tatsuya Nakama	6
5 What can we do for Heavy Calcified BTK lesions? 石灰化 BTK へのアプローチ	市橋成夫 Shigeo Ichihashi	6
6 Deep dive to BTK interventions-Current Clinical evidence of drug technology DES を用いた治療方法	宇都宮誠 Makoto Utsunomiya	10 *BS
7 How to keep it open? Maintenance is the best way to keep it open! メンテナンス EVT は治療成績を向上させるか？	福永匡史 Masashi Fukunaga	6
8 Evidence from current clinical trials; what does the trailblazing effort for future? 期待される BTK 治療デバイス	椿本恵則 Yoshinori Tsubakimoto	6

14:00- (60) PAD-11 MC 市橋成夫 Discussant 山岡輝年 宇都宮誠 丹通直
FINALIZE DEVICE SELECTION FOR SFA 2 浅大腿動脈病変へのファイナライズデバイスの選択法-

1 HP Balloon before DCB strategy	曾我芳光	10
----------------------------------	------	----

		Yoshimitsu Soga	*KN
2	HP Balloon before Stent (CS/DES/IW) strategy	飯田修	10
		Osamu Iida	*KN
3	The latest update on Eluvia DES ~ Pathological findings~	鳥居翔	10
		Sho Torii	*BS
4	Durable and Consistent result of IN. PACT DCB –benefit of DCB for complex SFA disease	藤原昌彦	10
		Masahiko Fujihara	*MD
5	Interwoven Stent の可能性	市橋敬	10
		Kei Ichihashi	*AB

15:00- (30) PAD-12 MC 藤原昌彦 Discussant 横井宏佳 鈴木健之 高原充佳

IVUS tell us the success road IVUS はオシエテくれ

1	VESSEL Size IVUS の教える血管径に合わせたデバイス選択こそ重要	毛利晋輔	6
		Shinsuke Mori	
2	Plaque Morphology IVUS の教えるプラーク性状こそ重要	福永匡史	6
		Masashi Fukunaga	
3	開存に起因する IVUS パラメーター フェルコン試験から	相原英明	6
		Hideaki Aihara	
4	IVUS は本当に成績を向上させるのか?統計学的見地から	高原充佳	6
		Mitsuyoshi Takahara	

15:30- (30) PAD-13 MC 宇都宮誠 Discussant 山岡輝年 鈴木健之 丹通直

ADDITIONAL THERAPY 代替療法・補助療法 E

1	LDL apheresis LDL アフェレシス	檀浦 裕	6
		Yutaka Dannoura	
2	Hyperbaric Oxygen Therapy (HBO) 高気圧酸素療法	大浦紀彦	6
		Norihiko Ohura	
3	Spinal Code Stimulation (SCS) 脊髄刺激療法	佐々木伸也	6
		Shinya Sasaki	
4	Palliative care CLI の緩和医療	宇都宮誠	6
		Makoto Utsunomiya	

16:00- (30) PAD-14 MC 山岡輝年 Discussant 宇都宮誠 鈴木健之 丹通直

WOUND CARE STRATEGY FOR CLTI 創傷治療

1	Let's TRY : 創傷入門から OASIS 細胞外マトリックスを使った最先端治療まで	寺部雄太	10
		Yuta Terabe	*CO
2	循内の行う創傷処置	加藤拓	6
		Taku Kato	
3	血管外科医からみた CLI 創傷管理	児玉章朗	6
		Akio Kodama	
4	血行再建医に知ってほしい、創傷治療促進のためにできること	藤井美樹	6

Miki Fujii

16:30- (30) PAD-15 MC 飯田修 Discussant 中村正人 横井宏佳 藤原昌彦

JETTALKS with FAILURE CASES and Summary 失敗症例から得る知見+総括

1	Failure case or complication case, worst experience in my life "960分"	上月周	6
		Amane Kozuki	
2	胸腹部大動脈瘤に対して枝付きステントグラフトを施行後、全身塞栓症を起こした1例	前田剛志	6
		Koji Maeda	
3	Failure case or complication case, worst experience in my life	宇都宮誠	6
		Makoto Utsunomiya	
	Discussion	All	
4	JET2020 Strategies	飯田修	6
		Osamu Iida	

JET TALKS
ON AIR

18th 19th 25th 26th APRIL 2020
Coming Soon

JAPAN ENDOVASCULAR TREATMENT CONFERENCE 2020

*Sponsored By

BS: Boston Scientific, MD: Medtronic, TE: Terumo, GO: GORE
 AB: Century Medical/Abott, BA: BARD/Medicon, CA: Cardinal Health
 KN: Kaneka, CO: COOK, PH: Philips, CV: Covidien, LL: Lifeline, NP: NIPRO,
 TO: Tokai Medical, BA: Bayer, AS: Asahi Intecc, TM: Tanabe-Mitsubishi,
 ON: OrbusNeich, PE: Penumbula