

JETTALKS ON AIR

18th 19th 25th 26th APRIL 2020

Coming Soon

JAPAN ENDOVASCULAR TREATMENT CONFERENCE 2020



April 18(Sat)

Day1 PAD plus Aortic

12:00- (60) PAD-1

Introduction and Latest Evidences

日本初公開の臨床データより

MC 飯田修 Discussant 中村正人 横井宏佳 藤原昌彦

1	中村正人	Opening Remarks 仮想開催 JET2020 および JETTALKS の意義	6 min NEW
2	曾我芳光	Ranger II clinical trial (A new low-dose Ranger DCB [2µg] vs. standard PTA) Ranger II 試験の結果 COMPARE RCT of low dose vs high dose Paclitaxel coated balloons COMPARE 試験の結果	10 min From MS2 Boston
3	飯田 修	IMPERIAL RCT trial 2Y Japan data (Eluvia DES versus Zilver PTX DCS) IMPERIAL 試験日本コホートの 2 年成績	10 min From LS8 Boston
4	中村正人	IN.PACT DCB Japan PMS 12months result IN.PACT DCB 市販後調査 12 か月の成績	6 min From E3
5	飛田一樹	LUTONIX DCB Japan PMS 6months result LUTONIX DCB 市販後調査の 6 か月後成績	6 min From E3 Medicon
6	飯田 修	VANQUISH Study (VIABAHN Stent graft placement for femoropopliteal diseases	10 min From LS3 GORE

requiring interventions, a prospective observational multicenter cohort study)

VIABAHN を用いた医師主導臨床研究の結果

- 7 毛利晋輔 IGNITE Study (Innovative endovascular treatment strategy by angiography, IVUS and pressure gradient guidance in SFA disease with a new nitinol stent system) 6 min
From E3
- 至適バルーン拡張方法およびペ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**
- Discussion

13:00- (60) PAD-2

EDUCATIONAL ACCESS Site

教育セミナー・アクセスサイト

MC 仲間達也 Discussant 横井宏佳 川崎大三 藤村直樹

- 1 重城健太郎 Standard trans-femoral (TF) approach 6 min
大腿動脈アプローチ From H1
- 2 仲間達也 Tip and tricks of distal superficial femoral artery (SFA) and various popliteal artery (PA) puncture 6 min
From H1
- 浅大腿動脈および膝窩動脈アプローチ法**
- 3 丹通直 Tip and tricks of below-the-knee (BTK) Puncture (from high anterior tibial artery [ATA], peroneal, tibial to digital artery) 6 min
From C1
- 脛骨動脈アプローチ法**
- 4 篠崎法彦 Will Trans-radial approach be attractive alternative to traditional trans-femoral approach? 6 min
From A6
- 橈骨動脈アプローチ法**
- 5 鈴木健之 Radial to Peripheral (R2P) with TERUMO system 10 min
From LS1 Terumo
- 橈骨動脈アプローチを可能にする新しいシステム**
- 6 伊元裕樹 Trans Collateral approach 6 min
側副血行路を用いたアプローチ From H1
- 7 川崎大三 Occluded SFA puncture by Daizo style 6
閉塞した浅大腿動脈からの新しいアプローチ法 NEW
- 8 住吉晃典 Tip and tricks of percutaneous management for puncture site complications 6
From H1
- 穿刺部合併症とその対策法**
- Discussion

14:00- (60) PAD-3**EDUCATIONAL Guidewire****教育セミナー・ガイドワイヤ**MC **川崎大三** Discussant **中村正人 曾我芳光 仲間達也**

1	木村雅喜	Wire choice for BTK recanalization 膝下以下動脈治療のガイドワイヤ選択	6 min From H2
2	相原英明	Wire choice for SFA recanalization 浅大腿動脈治療のガイドワイヤ選択	6 min From H2
3	鈴木健之	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	6 min From H2
4	浦澤一史	Trust me! "Intraluminal angioplasty" is the best principle for CTO. We should always consider getting "True lumen". 真腔をとることが最も重要である(Debate より)	10 min From C6
5	曾我芳光	Don't forget! Subintimal angioplasty is good enough to achieve optimal outcomes. 偽腔でも問題はない(Debate より)	10 min From C6
6	金子喜仁	病変・シチュエーション別のガイドワイヤ選択	10 min From LS4 COOK
7	滝村英幸	Once you start using duplex guided CTO re-vascularization, YOU CAN'T STOP. エコーを用いた CTO ガイドワイヤ通過法 Discussion	6 min From A8

15:00- (30) PAD-4**EDUCATIONAL OMT****教育セミナー・薬剤治療**MC **藤原昌彦** Discussant **中村正人 川崎大三 曾我芳光**

1	岡本 慎	Reconsideration for Cilostazol Tx シロスタゾールを使う	6 min From D11
2	植島大輔	Last piece of medical intervention; no suspicions on direct oral anticoagulant (DOAC) Tx 抗凝固薬を使う	6 min From D11
3	中野雅嗣	Dual antiplatelet therapy (DAPT): Is Longer better? 抗血小板薬を使う	6 min From D11
4	土谷武嗣	コラテジェン 重症下肢虚血に対する最新の治療経験	10 min From LS16

15:30- (60) AORTIC 1

EVAR

EVAR デバイスの使い分け

MC 市橋成夫 Discussant 藤村直樹 飯田修

1	市橋成夫	The Current Status of EVAR Device 現在 EVAR に用いられるデバイスの総論	6 min From E8
2	藤村直樹	EVAR 治療成績を再考する Update on Japanese Experience with Endurant	10 min From MS3 Medtronic
3	松原健太郎	Tips and trick of Zenith Alpha Abdominal Zenith Alpha をどう使うか？	6 min From B4
4	後藤芳章	私が AFX を使用する理由	10 LS2 Lifeline
5	前田剛志	Advantage and disadvantage of the Excluder Excluder C3 をどう使うか？	6 min From E8
6	墨 誠	My Strategy with Aorfix Aorfix をどう使うか？	6 min From E8
7	坂野比呂志	EVAR と遠隔期腎機能:腎動脈上ステントの 功罪	10 min From LS12 GORE

Discussion

16:30- (30) AORTIC 2

COIL

コイル

MC 藤村直樹 Discussant 市橋成夫 飯田修

1	井上政則	明日からあなたもできる。プロが行う塞栓術	3 min From E9
2	山口雅人	塞栓物質の特徴と選択	9 min From E9
3	墨 誠	EVAR 術前コイル塞栓術の基本	10 min From CB2 Boston
4	福田哲也	Endoleak management after EVAR: Role of Target coils EVAR 後のエンドリークマネジメント Discussion	8 min From B3

April 19(Sun)

Day2 PAD plus AV shunt

12:00- (60) PAD-5

AORTO-ILIAC INTERVENTION

大動脈腸骨動脈へのインターベンション

MC 藤原昌彦 Discussant 中村正人 藤村直樹 曾我芳光

- | | | | |
|---|-------|---|---------------------------|
| 1 | 山内靖隆 | Lessons I have learnt from OMOTENASHI (Observational prospective Multicenter registry study on the Outcomes of peripheral arterial disease patients treated by angioplasty therapy in the aortoiliac artery) Registry | 6 min
NEW |
| 2 | 藤村直樹 | OMOTENASHI 試験からの知見
Lessons I have learnt from CHAOS registry (CHronic Abdominal AOrtic Occlusion, ASian Multicenter registry) | 6 min
NEW |
| 3 | 久良木亮一 | アジア・日本の AIOD 治療の現状
Where should we go with GORE Viabahn VBX balloon expandable endoprosthesis in the era of endo-first strategy? | 6 min
From A6 |
| 4 | 三浦 崇 | 新しいカバードステントを用いた血管内治療
Wire choice for iliac CTO | 6 min
From H2 |
| 5 | 土井尻達紀 | TRI は EVT の主流になるか? Misago Iliac | 10 min
From LS1 Terumo |
| 6 | 藤原昌彦 | The Five-Star Strategy with novel stent graft for Complex Aorto-Iliac Occlusive Disease | 10 min
From SS2 GORE |
| 7 | 岩田 曜 | Case based study for calcified common femoral artery (CFA); Is the guideline recommendation truth? (TECCO and VMI-CFA trial will change guidelines)
総大腿動脈への血管内治療の考え方
Discussion | 6 min
From C5 |

13:00- (60) PAD-6

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

MC 仲間達也 Discussant 横井宏佳 川崎大三 市橋成夫

- | | | | |
|---|------|---|-------|
| 1 | 堀江和紀 | How to do the optimal vessel preparation? | 6 min |
|---|------|---|-------|

2	杉原 充	Vessel preparation の考え方 VP 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)	From D4 10 min From C6
3	原口拓也	VP principle using SHIDEN HP balloon	10 min From LS10 Kaneka
4	越田亮司	Lesion preparation before final device	10 min From CB5 OrbusNeich
5	飯田 修	VP principle using NSE scoring balloon	10 min From CB13 NIPRO
6	鱸居祐輔	VP, it is just a story, no robust evidence of VP impact in our real era VR は重要ではなく治療成績はファイナライズ デバイスに依存する(Debate より) Discussion	10 min From C6

14:00- (60) PAD-7

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

MC 飯田修 Discussant 曾我芳光 藤原昌彦 市橋成夫

1	川崎大三	Does drug technology change our strategy? Case based study and comparison data ドラックテクノロジーは浅大腿動脈治療にどう影響したか	6 min From C5
2	飯田 修	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	6 min From E3
3	飯田 修	Durable and Consistent result of IN. PACT DCB - benefit of drug device in Japanese patients with chronic life threatening limb ischemia (CLTI) population	10 min From LS8 Medtronic
4	曾我芳光	New Generation .014 RX Lutonix DCB for Balancing Safety, Efficacy and Biological Response	10 min SS1 Medicon
5	藤原昌彦	Truth is on the side of the oppressed. (SUPERA)	10 min CB1 CMI/Abbott
6	山岡輝年	The latest real world clinical data from Japan to the world -PMS 1Y/ IDE 5Y- 市販後調査からの知見 Discussion	10 min LS3 GORE

15:00- (60) PAD-8

BASIC CLTI APPROACH

CLTI へのアプローチ

MC 仲間達也 Discussant 横井宏佳 川崎大三 藤村直樹

1	仲間達也	血行再建医が創傷に関心を持つべき理由	6 min From A11
2	末松延裕	A latest concept of CLTI TX decision making: Is the matrix of GLASS classification and PLAN concept proposed by global vascular guideline (GVG) more than practical in our JPN real practice? GLASS 分類と PLAN コンセプトは日本に根づくか?	6 min From H5
3	山岡輝年	Bypass therapy (BSX) or EVT for BTK lesion with CLTI, what's main driving factor for decision making CLTI に対する血管内治療とバイパスの考え方	6 min NEW
4	佐藤 友保	Case based study; severely calcified BTK/BTA lesions; overview and treatment options	6 min From C1
5	丹 通直	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	6 min From C2
6	椿本恵則	Applications overview of ASAHI Caravel MC in CLI BTK procedures	10 min CB4 ASAHI
7	飯田 修	CLI の血行再建 Seek the Best for CLTI patient practice Discussion	10 min SS5 Cardinal

16:00- (60) AV ACCESS

AV access

シャントへの治療

MC 末光浩太郎 Discussant 宮本雅仁 村上雅章 小林大樹

1	春口洋昭	Result from IN.PACT DCB AV access AV ACCESS 治療に対する DCB 試験の結果	6 min F8
2	末光浩太郎	エコー評価でデバイスを使い分ける時代が来る!?	10 min CB6 Boston
3	宮本雅仁	超音波ガイド下 VAIVT の実際	6 min NEW

4	深澤瑞也	ゴアバイアバーンの適応と製品概要	10 min LS13 GORE
5	人見泰正	エコー下穿刺で失敗しないためのノウハウ	10 min SS6 Medtronic
6	小林大樹	超音波ガイド VAI/T に役立つエコーテクニック Discussion	6 min NEW

April 25 (Sat)

Day3 VENOUS plus Paclitaxel Issue

12:00- (60) VENOUS-1

Basic and Superficial 基礎・表在静脈

Moderator 孟 真, 小川智弘

Discussant 横井宏佳、山田典一、安齋 均、星野祐二

- | | | | |
|---|------|--|--------|
| 1 | 深谷絵里 | 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 | 10 min |
| 2 | 小川智弘 | Classification and Diagnosis and treatment of varicose veins
下肢静脈瘤の分類と診断および治療 | 10 min |
| 3 | 孟 真 | Compression Therapy
圧迫療法 | 10 min |
| 4 | 星野祐二 | 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 | 10 min |
| 5 | 深谷絵里 | Venous Leg Ulcer
下肢静脈潰瘍 | 10 min |

Discussion

13:00- (60) VENOUS-2

Acute DVT, PE 急性深部静脈血栓症、肺塞栓症

Moderator 山田典一, 横井宏佳

Discussant 孟 真、小川智弘、安齋 均、星野祐二

- | | | | |
|---|-------------------|---|------------------|
| 1 | 深谷絵里 | DOAC treatment for VTE
静脈血栓症への DOAC 治療 | 10 min
Bayer |
| 2 | 山田典一 | CDT
カテーテルを用いた血栓溶解療法 | 10 min |
| 3 | Mitchell Silver | 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 | 10 min
Boston |
| 4 | Chung-Ho Hsu | EKOS for acute PE
急性肺塞栓症に対する EKOS 治療 | 10 min
Boston |
| 5 | James F. Benenati | Indigo for acute PE | 10 min |

14:00- (60) VENOUS-3

PTS NIVL 血栓後症候群、非血栓性静脈圧迫症候群

Moderator 横井宏佳, 安齋 均

Discussant 孟 真、小川智弘、山田典一、星野祐二

1	八巻 隆	PTS 血栓後症候群	10 min
2	星野祐二	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	10 min Covidien
3	星野祐二	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	10 min
4	Mitchell Silver	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	10 min Cook
5	Michael Jolly	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	10 min Philips

Discussion

15:00- (40) VENOUS-4

IVC filter 下大静脈フィルター

Moderator 山田典一, 安齋 均

Discussant 孟 真、小川智弘、横井宏佳、星野祐二

1	安齋 均	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	10 min Medicon
2	小泉 淳	IVCF retrieval technique 下大静脈フィルター抜去術	10 min COOK
3	Michael Jolly	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?	10 min

Discussion

15:40- (20) VENOUS-5

Summary of JET Venous 静脈セッションのまとめ

Moderator 孟 真, 横井宏佳

Discussant 小川智弘、山田典一、安齋 均、星野祐二

- | | | | |
|---|------|---|--------------------|
| 1 | 深谷絵里 | Roadmap to the vein expert -Proposal from vascular specialist | 15 min
Covidien |
|---|------|---|--------------------|
- 静脈専門家へのロードマップ-血管専門医からの提案

Discussion

16:00- (60) Paclitaxel Issue

本邦における PTX 安全性を考える

Moderator 中村正人

Discussant 横井宏佳 飯田修 宇都宮誠

- | | | | |
|---|-----------------------------|--|-------|
| 1 | Sahil A. Parikh | Current Status from US
米国の現状 | 8 min |
| 2 | Andrej Schmidt | Current Status from Europe
欧州の現状 | 8 min |
| 3 | 飯田 修 | Current Status from Japan
日本の現状 | 8 min |
| 4 | Arslan Malik
(Medtronic) | 企業の立場から DCB | 5 min |
| 5 | Arlon Lottes (COOK) | 企業の立場から DES | 5 min |
| 6 | 小池和央(PMDA) | 行政の立場から | 8 min |
| 7 | 中村正人 | Future perspectives on patient-level meta-analysis of paclitaxel-related devices | 8min |

Discussion

April 26(Sun)

Day4 PAD

12:00- (60) PAD-9

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

MC 宇都宮誠 Discussant 飯田修 丹通直 鈴木健之

1	金子喜仁	How to cross “uncrossable” lesions; learn from BADFORM technique BADFORM テクニック	6 min From C1
2	仲間達也	Pedal and planter loop recanalization PEDAL アーチへのインターベンション	6 min NEW
3	早川直樹	Aggressive intervention for wound healing 創傷治癒を目的とした積極的な血管内治療	6 min From H5
4	加藤 拓	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	10 min From MS4 COOK
5	岡本 慎	“TORQ-Porter/トルクポーター” New Trend and Benefits of Treatment	10 min SS Tokai Medical
6	宇都宮誠	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？	6 min NEW
7	佐々木伸也	Perfusion Angiography の重要性 Discussion	10 min From LS 15 Phillips

13:00- (60) PAD-10

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？

MC 飯田修 Discussant 中村正人 山岡輝年 高原充佳

1	白記達也	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動脈には限界がある	6 min From C2
2	川崎大三	Clinical trials of DCB for BTK lesions 膝下以下動脈への DCB の治療成績	6 min NEW
3	藤原昌彦	Does the IVUS make difference in BTK intervention and its durability?	6 min From C2

		膝下以下動脈への IVUS を用いた治療法	
4	仲間達也	Case based study; Is pDVA possible and acceptable in Japan?	6 min From C2
		DVA の臨床経験	
5	市橋成夫	What can we do for Heavy Calcified BTK lesions?	6 min From JET@LINC
		石灰化 BTK へのアプローチ	
6	宇都宮誠	Deep dive to BTK interventions-Current Clinical evidence of drug technology	10 min From CB8 Boston
		DES を用いた治療方法	
7	福永匡史	How to keep it open? Maintenance is the best way to keep it open!	6 min From C2
		メンテナンス EVT は治療成績を向上させるか?	
8	椿本恵則	Evidence from current clinical trials; what does the trailblazing effort for future?	6 min From C3
		今後期待される BTK 治療デバイス	
		Discussion	

14:00- (60) PAD-11

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

MC 市橋成夫 Discussant 山岡輝年 宇都宮誠 丹通直

1	曾我芳光	HP Balloon before DCB strategy	10 min From LS14 Kaneka
2	飯田 修	HP Balloon before Stent (CS/DES/IW) strategy	10 min From LS14 Kaneka
3	鳥居 翔	The latest update on Eluvia DES ~ Pathological findings~	10 min From LS8 Boston
4	藤原昌彦	Durable and Consistent result of IN. PACT DCB - benefit of DCB for complex SFA disease	10 min From LS8 Medtronic
5	市橋 敬	Interwoven Stent の可能性	10 min LS9 CMI/ABOTT

Discussion

15:00- (30) PAD-12

IVUS tell us the success road

IVUS はオシエテクレル

MC 藤原昌彦 Discussant 横井宏佳 鈴木健之 高原充佳

1	毛利晋輔	VESSEL Size	6 min
---	------	-------------	-------

		IVUS の教える血管径に合わせたデバイス選 択こそ重要	From E5
2	福永匡史	Plaque Morphology	6 min
		IVUS の教えるプラーク性状こそ重要	From E5
3	相原英明	開存に起因する IVUS パラメーター フェルコン 試験から	6 min From E5
4	高原充佳	IVUS は本当に成績を向上させるのか?統計学 的見地から Discussion	6 min From E5

15:30- (30) PAD-13

ADDITIONAL THERAPY

代替療法・補助療法

MC 宇都宮誠 Discussant 山岡輝年 鈴木健之 丹通直

1	檀浦 裕	LDL apheresis LDL アフェレーシス	6 min From D12
2	大浦紀彦	Hyperbaric Oxygen Therapy (HBO) 高気圧酸素療法	6 min From D12
3	佐々木伸也	Spinal Code Stimulation (SCS) 脊髄刺激療法	6 min From D12
4	宇都宮誠	Palliative care CLI の緩和医療 Discussion	6 min From D12

16:00- (30) PAD-14

WOUND CARE STRATEGY FOR CLTI

創傷治癒

MC 山岡輝年 Discussant 宇都宮誠 鈴木健之 丹通直

1	寺部雄太	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	10 min MS4 COOK
2	加藤 拓	循内の行う創傷処置	6 min From B9
3	児玉章朗	血管外科医からみた CLI 創傷管理	6 min From A11
4	藤井美樹	血行再建医に知ってほしい、創傷治癒促進の ためにできること Discussion	6 min From A11

16:30- (30) PAD-15

JETTALKS with FAILURE CASES and Summary

失敗症例から得る知見＋総括

MC 飯田修 Discussant 中村正人 横井宏佳 藤原昌彦

1	上月 周	Failure case or complication case, worst experience in my life “ 960 ”	6 min From E7
2	前田剛志	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	6 min From E6
3	宇都宮誠	Failure case or complication case, worst experience in my life	6 min NEW
4		Discussion	
5	飯田 修	Perspective of JET2021	6 (None)