

Session No. C1

The basic strategy of SFA intervention in 2018; The introduction of DCB drastically changed our approach to SFA intervention. We update SFA intervention in 2018, and Dr. Varcoe summarizes drug technology for SFA disease

最も治療戦略が分かれる浅大腿動脈病変に特化したセッションです。どう評価しどう治療戦略を立てるか？ ナイチノールステントの現状と新しい薬剤テクノロジー、新たな局面を迎えた FP バイパスまで、浅大腿動脈病変の基礎を学べる 90 分です。

Session No C1			
Friday, February 23rd, 2018 09:00-10:30			
SFA intervention			
Basic strategy			
Language		English	
MODERATOR	Yusuke Miyashita		
MODERATOR	Sung - Yu Chu		
PANEL	Ryo Yoshioka		
PANEL	Seung-Whan Lee		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
09:00-	5		Introduction Yusuke Miyashita
09:05-	7	5	How to evaluate SFA lesion? Junichi Tazaki
09:18-	7	5	Update of Femoropopliteal bypass Kentaro Matsubara
09:31-	7	5	Vessel preparation before DCB or stent implantation Wei-Kung Tseng
09:44-	7	5	All Nitinol stents are not same Tatsuki Dojiri
09:57-	7	5	Summarize of Drug technology for SFA disease Ramon Varcoe
10:10-	7	5	The complication management for SFA intervention Michiaki Higashitani
10:23-	5		Conclusion and Summary Shung - Yu Chu

Session No. C2

Recent data of DCB and DES in SFA intervention; DCB and DES could be a game changer in SFA intervention. Many trials are going on, and latest data will be presented. Dr. Choi will present DCB results in Asian population

今回のJETの最も大きいトピックの一つである薬剤テクノロジーに特化したプログラム。世界およびアジア、また本邦からの薬剤塗布性バルーン(DCB)、新しい薬剤溶出性ステント(DES)であるEluviaのデータ、さらにはDESとDCBのランダム化試験であるReal PTX試験の結果が報告されます。

Session No C2			
Friday, February 23rd, 2018 10:30-12:00			
SFA intervention			
Drug technology#1			
Language		English	
MODERATOR	Naoto Inoue		
PANEL	Norihiko Shinozaki		
PANEL	Ralf Langhoff		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
10:30-	5		Introduction Naoto Inoue
10:35-	7	5	INPACT Japan DCB Yoshimitsu Soga
10:48-	7	5	DCB treatment in Asia population or Global 3Y data Donghoon Choi
11:01-	7	5	Polymer coated Eluvia experience Yann Gouëffic
11:14-	7	5	Four-year data of Zilver PTX Kan Zen
11:27-	7	5	The role of Drug technology from Statistical point of view Mitsuyoshi Takahara
11:40-	7	5	REAL PTX: Does it make any difference from BMS Koen Deloose
11:53-	5		Conclusion and Summary Naoto Inoue

Session No. C3

How to manage calcified SFA lesions? In SFA disease, calcified lesions are difficult to treat even in DCB era. Dr. Fanelli overviews strategy for calcified lesions and Dr. Kum introduces SUPERA stent. Finally, Dr. Garcia talks about the updated technology of atherectomy.

PAD のマネージメントには避けては通れない石灰化の問題。EVT は果たして石灰化を克服できるのか？イタリアの Dr.Faneilli からは石灰化病変への治療のサマリー、透析・糖尿病からの石灰化病変の多い本邦のデータやユニークな治療戦略、近日日本にも導入される SUPERA ステントやアテレクトミーデバイスを用いた石灰化への至適アプローチ法を議論します。

Session No C3			
Friday, February 23rd, 2018 13:40-15:10			
SFA intervention			
Fight for calcification			
Language		English	
MODERATOR	Masato Nakamura		
MODERATOR	Ehrin J. Armstrong		
PANEL	Akira Miyamoto		
PANEL	Wei-Kung Tseng		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
13:40-	5		Introduction Masato Nakamura
13:45-	7	5	Overview of strategy for calcified lesion Fabrizio Fanelli
13:58-	7	5	CODE trial: A new insight for calcified lesion Masahiko Fujihara
14:11-	7	5	Endovascular Therapy for ESRD on hemodialysis patients -Sub-analysis of TOMA-code registry Kazuki Tobita
14:24-	7	5	How to get full expansion in severe calcified lesion Daisuke Kamoi
14:37-	7	5	Efficacy of SUPERA stent for heavy calcification of SFA Steven Kum
14:50-	7	5	Overview of atherectomy for calcified SFA lesions Lawrence A. Garcia
15:03-	5		Conclusion and Summary Ehrin J. Armstrong

Session No. C4

SFA CTO: How to open? SFA CTO is still challenging, and many techniques were developed. There are a lot of discussion about wires, puncture sites, and CTO devices. The not only method but Japanese data of SFA CTO will also be released from Dr. Miyashita.

浅大腿動脈(SFA)病変の慢性完全閉塞(CTO)への血行再建はやはりチャレンジングな治療です。難易度の高い症例はどれか？宮下先生が本邦のデータを発表、また海外のオペレーターはどのワイヤーを選択するのか？さらには使用可能なCTO通過デバイス(TruePath, Outback, Crosser)の臨床データがこのプログラムで初公開されます。

Session No C4			
Friday, February 23rd, 2018 15:40-17:10			
SFA intervention			
How to open?			
Language		English	
MODERATOR	Taketsugu Tuchiya		
MODERATOR	Bryan Yan		
PANEL	Fumiaki Ikeno		
PANEL	Wei-Kung Tseng		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
15:40-	5		Introduction Taketsugu Tuchiya
15:45-	7	5	COMPASS study Yusuke Miyashita
15:58-	7	5	Basic Guidewire selection for SFA CTO Chung-Ho Hsu
16:11-	7	5	Evaluation of SFA CTO device? Ayano Tada
16:24-	7	5	TruePath(Trump study) Yusuke Tomoi
16:37-	7	5	Initial investigation of OUTBACK® Yoshito Yamamoto
16:50-	7	5	PMS of Crosser Masato Nakamura
17:03-	3		Conclusion and Summary Fumiaki Ikeno

Session No. C5

SFA stent: Final solution of SFA intervention; SFA stent has been a leading stay in SFA intervention. Even in DCB era, the balloon is a balloon and could not solve most of SFA disease. The long-accumulated data of SMART, LIFE, and MISAGO will be presented. The most expected DES is “ELUVIA” and 2-year data will be presented. SUPERA’s new data will be shown.

そうは言ってもやっぱり浅大腿動脈にステントは必要でしょう。このプログラムからは日本に蓄積されたステントデータを共有します。臨床治験のデータをバイアバン、SMART、LIFE から。SMART 3年データ、LIFE3年データは世界初公開です。実臨床データとして MISAGO データも国内初公開、また海外からは新しい薬剤溶出性ステント(DES)である Eluvia の2年データ、また新概念のナイチノールステントである SUPERA のデータも発表されます。

Session No C5			
Friday, February 23rd, 2018 17:10-18:40			
SFA intervention			
Mechanical Scaffold			
Language		English	
MODERATOR	Kimihiko Kichikawa		
MODERATOR	Ki Hyuk Park		
PANEL	Mami Ho		
PANEL	John R. Laird		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
17:10-	5		Introduction Kimihiko Kichikawa
17:15-	7	5	VIABAHN: Japan trial Takao Ohiki
17:28-	7	5	MISAGO: MIRAI study Yoshito Yamamoto
17:41-	7	5	LIFE: RELIABLE 3 years data of LIFE stent Masato Nakamura
17:54-	7	5	SUPERA: The world experience of SUPERA stent Lawrence A. Garcia
18:07-	7	5	Eluvia: Majestic 2 years data of Eluvia stent Yann Gouëffic
18:20-	7	5	SMART: SM01 3 years data of SMART stent Yoshimitsu Soga
18:33	5		Conclusion and Summary Ki Hyuk Park

Session No. C6

Imaging for atherectomy; Imaging for coronary artery is well developed, and Japanese investigators applied this modality for the peripheral artery. Atherectomy devices combined with imaging modality pave the new way of interventional approach. Japanese investigator introduces IVUS, HD IVUS and OCT. Atherectomy devices will be presented by Dr. Lee (TurboHawk), Dr. Young (JET stream) and Dr. Garcia (Diamondback). Dr. Garcia summarizes this session and talks about future direction in this field.

このプログラムは Imaging Device とアテレクトミーに集中しました。高解像度の HD(High Definition) IVUS、Short tip でプッシュ性能の高い IVUS、OCT を用いた EVT が、本邦の新進気鋭、若手 EVT オペレーターから講演されます。その後、アテレクトミーデバイスごとの特性を世界の経験からお話し、どう見るか、どう削るか、を話し合う 90 分です。

Session No C6			
Saturday, February 24th, 2018 09:00-10:30			
SFA intervention			
Imaging and atherectomy			
Language		English	
MODERATOR	Hiroshi Ando		
MODERATOR	Lawrence A. Garcia		
PANEL	Kan Zen		
PANEL	Sung - Yu Chu		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
09:00-	5		Introduction Hiroshi Ando
09:05-	7	5	How to use High Push IVUS? (Volcano) Shinsuke Mori
09:18-	7	5	How to use HD IVUS? Kojiro Miki
09:31-	7	5	The advantage of OCT Yusuke Tomoi
09:44-	7	5	Atherectomy: TurboHawk, Hawk one Chang Hoon Lee
09:57-	7	5	Atherectomy: JETstreme Lee, Jong Young
10:10-	7	5	Atherectomy: Diamondback Lawrence A. Garcia
10:23-	5		Conclusion and Summary Lawrence A. Garcia

Session No. C7

"Debate session:

- 1) SFA intervention: DCB vs. No DES is the final answer
- 2) Long SFA CTO: Bypass vs. EVT is the final winner"

このプログラムは Imaging Device とアテレクトミーに集中しました。高解像度の HD (High Definition) IVUS、Short tip でプッシュ性能の高い IVUS、OCT を用いた EVT が、本邦の新進気鋭、若手 EVT オペレーターから講演されます。その後、アテレクトミーデバイスごとの特性を世界の経験からお話し、どう見るか、どう削るか、を話し合う 90 分です。

Session No C7			
Saturday, February 24th, 2018 10:30-12:00			
The Great Debate			
Final Answer? #1			
Language		Japanese	
MODERATOR		土谷 武嗣	
MODERATOR		古森 公浩	
PANEL		市橋 成夫	
PANEL		丹 道通	
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
10:30-	5		Introduction 土谷 武嗣
10:35-	7		そうはいつでもやっぱり DES でしょ？ DES is the final winner 全 完
10:42-	5		応援プレゼンテーション(エビデンスから) DES has the firm evidence 中村 正人
10:49-	7		DCB が最終治療像である！ DCB is the ideal treatment of choice 平野 敬典
10:54-	5		応援プレゼンテーション(エビデンスから) Many more evidence in DCB 曾我 芳光
10:59-		15	Discussion All
11:14-	7		FP-TASC D は外科的バイパス術が第一選択治療である TASC D should be treated by bypass surgery

		山岡 輝年
11:23-	5	応援プレゼンテーション(エビデンスから) Guideline for bypass is firmly established 小久保 拓
11:28-	7	FP-TASC D は EVT が第一選択治療である TASC D should be treated by endovascular approach 宮本 明
11:35-	5	応援プレゼンテーション(エビデンスから) A new evidence supports EVT first approach 仲間 達也
11:40-	15	Discussion All
11:55-	5	Conclusion and Summary 古森 公浩

Session No. C8

"Debate session:

"Debate session

1) SFACTO recanalization: True lumen passage vs. It doesn't matter

2) Frailty in CLI: Frailty matters: Advice amputation"

"パート2セッションの第1テーマは、真腔(True)か偽腔(Sub)か。

こちらもなかなか解決を見ないテーマです。

第2テーマはフレイル患者さんが重症虚血肢を発症した特にどうするか。

実臨床で直面する重要なテーマです。

今回はディベーターとサポーターの2つのプレゼンテーションで勝負です。ディベーターはご自身の経験症例と、その情熱からのプレゼン。サポーターはエビデンスからのプレゼンテーションをしていただきます。

Session No C8			
Saturday, February 24th, 2018 13:20-14:50			
The Great Debate			
Final Answer? #2			
Language		Japanese	
MODERATOR		南都 伸介	
MODERATOR		木下 順久	
PANEL		山本 義人	
PANEL		金子 健二郎	
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
13:20-	5		Introduction 南都 伸介
13:25-	7		SFA-CTO は True でなければ意味がない True lumen approach for SFA CTO 安藤 弘
13:32-	5		応援プレゼンテーション(エビデンスから) Evidence supports true lumen approach 宮下 祐介
13:37-	7		True にこだわる人が理解できません True or false, who cares? 曾我 芳光
13:44-	5		応援プレゼンテーション(エビデンスから) Any data for true lumen approach? 飯田 修
13:49-		15	Discussion All

14:04-	7	フレイル CLI は Primary Amputation である Frailty is the key for primary amputation 白記 達也
14:11-	5	応援プレゼンテーション(エビデンスから) Evidence supports primary amputation judged by frailty 大浦 紀彦
14:16-	7	フレイル CLI は Primary Amputation でない Frailty is not the factor for primary amputation 飯田 修
14:23-	5	応援プレゼンテーション(エビデンスから) Frailty does not support primary amputation 高原 充佳
14:28-	15	Discussion All
14:43-	5	Conclusion and Summary 木下 順久

Session No. C9

"LINC in JET (1): The best treatment strategy for BTK disease
BTK is still the biggest challenge, and we will discuss best interventional management for CLI. This session is supported by LINC, and Dr. Schmidt will update interventional technique for BTK disease."

世界最大の EVT カンファレンスである LINC (The Leipzig Interventional Course) が JET にやってきます。パート1は膝下以下 (BTK) 病変に対する血行再建。国内外のテクニック、エビデンスから至適な BTK インターベンションを議論します。

Session No C9			
Saturday, February 24th, 2018 14:50-16:20			
BTK intervention			
JET x LINC1			
Language		English	
MODERATOR	Yoshiaki Yokoi		
MODERATOR	Andrej Schmidt		
PANEL	Hiroyoshi Yokoi		
PANEL	Bryan Yan		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
14:50-	5		Introduction Yoshiaki Yokoi
14:55-	7	5	Status of BTK intervention from Japanese Evidence Hiroyoshi Yokoi
15:08-	7	5	Patient specific selection of access and crossing techniques for challenging BTK cases Andrej Schmidt
15:21-	7	5	Clinical Outcomes of Pedal Artery Angioplasty for Patients with Ischemic Wounds Tatsuya Nakama
15:34-	7	5	Stenting in below the knee arteries Update on DES, bioabsorbable scaffolds and future self-expanding DES Ramon Varcoe
15:47-	7	5	Latest techniques for challenging BTK cases Kazushi Urasawa
16:00-	7	5	Interventional strategies in critical limb ischemia – how aggressive should we be with BTA procedures? Marco Manzi
16:13-	5		Conclusion and Summary Andrej Schmidt

Session No. C10

"LINC in JET (2): The best interventional strategy for SFA disease; DCB, DES, and atherectomy are coming in, and there is confusion about the interventional approach. The world top experts present their data and discuss best interventional management in 2018.

世界最大の EVT カンファレンスである LINC (The Leipzig Interventional Course) が JET にやってきます。パート 2 は浅大腿動脈 (SFA) 病変に対する血行再建。ついに日本に入ってきた薬剤塗布性バルーン (DCB) は SFA のインターベンションの福音となるのか？注目のプログラムです。

Session No C10			
Saturday, February 24th, 2018 16:50-18:20			
SFA intervention			
JET x LINC2			
Language		English	
MODERATOR	Masato Nakamura		
MODERATOR	Ralf Langhoff		
PANEL	Osamu Iida		
PANEL	John R. Laird		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
16:50-	5		Introduction Masato Nakamura
16:55-	7	5	Luminal gain of post EVT in Calcified SFA disease assessed by IVUS Masahiko Fujihara
17:08-	7	5	Vascular Calcium: detection, classification and implications in DCB treatment Fabrizio Fanelli
17:21-	7	5	Comparison to pivotal DCB trials to IN PACT Japan trial Osamu iida
17:34-	7	5	The experience for complex disease in the femoral and popliteal artery with DCB (REAL PTX) Andrej Schmidt
17:47-	7	5	Overview of Drug Eluting stent for the complex FP disease Yann Gouëffic
18:00-	7	5	REALITY the future of directional atherectomy in the SFA Lawrence A. Garcia
18:13-	5		Conclusion and Summary Ralf Langhoff

Session No. C11

How to publish your paper? Publish your work is essential to promote yourself. However, not so easy task. In this session, top Japanese researcher will teach us tip and trick how to make an excellent article

”毎年恒例の日曜日の朝、Innovation in Endovascular Work。

今回のテーマはいよいよ論文作成です。あなたの論文がどういうプロセスでアクセプトされ、パブリッシュするのか。CVIT 誌のチーフエディターである伊刈先生から貴重なお話です。また河原田修身先生、曾我芳光先生の論文作成法について講義いただきます。これから EVT 領域で論文投稿を考えているあなたは必見！”

Session No C11			
Sunday, February 25th, 2018 9:00-10:30			
Innovation in Endovascular Work			
How to write and Submit a paper?-Publish or Perish?-			
Language		Japanese	
MODERATOR	梅本 朋幸		
MODERATOR	藤村 直樹		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
09:00-	5		Introduction 梅本 朋幸
09:05-	15	5	あなたの投稿論文はどのようなプロセスで publish されるのか? How your paper is reviewed and published? 伊刈 裕二
09:25-	15	5	論文作成のコツと良い査読者になるためのコツ How to make a good paper and how to be a good reviewer? 河原田 修身
09:45-	15	5	私の論文作成方法(ソフトウェアから投稿先決定まで) My way of making paper (From software to the selection of journals 曾我 芳光
10:05-	15	5	この論文, どうして Reject/Revise/Accept されたの? Why my paper is rejected or accepted? 岩田 曜
10:25-	5		Conclusion and Summary 藤村 直樹

Session No. C12

“いかに海外でいいプレゼンテーションを行うか?”これまで5年間で全10回行ってきたPEDの最終回です。我々は何を学び、どこへ行くのか。これまでのサマリーと道しるべ。PEDの足跡にご期待ください。

Session No C12			
Sunday, February 25th, 2018 10:30-12:00			
Innovation in Endovascular Work			
The PED Final Episode			
Language		Japanese/English	
MODERATOR		宇都宮 誠	
MODERATOR		緒方 信彦	
MODERATOR		藤原 昌彦	
PANEL			
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
10:30-	5		Introduction 宇都宮 誠
10:35-	6	5	Young Interventionist presentation#1 Kojiro Miki (English)
10:46-	6	5	Young Interventionist presentation#2 Eiji Karashima (English)
10:57-	6	5	Young Interventionist presentation#3 Hideyuki Takimura (English)
11:08-	7	4	PED summary (English Presentation#1) 梅本 朋幸
11:19-	7	4	PED summary (Presentation Slides) 宇都宮 誠
11:30-	7	4	PED summary (Statistics) 新谷 嘉章
11:41-	7	4	PED summary (English Presentation#2) 緒方 信彦
11:52-	8		PED summary 藤原 昌彦

Session No. C13

Session No. C13			
Sunday, February 25th, 2018 13:20-14:50			
Closing ceremony			
Language		Japanese	
MODERATOR		横井 良明	
MODERATOR		中村 正人	
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
13:20-	3	-	Introduction 横井 良明
13:25-	7	-	Final presentation #1 JET2018 Award finalist#1
13:35-	7	-	Final presentation #2 JET2018 Award finalist #2
13:45-	7	-	Final presentation #3 JET2018 Award finalist#3
13:55-	6	3	JET2018 サマリー Attendee of JET for the last 10years 藤原 昌彦
14:02-	6	3	JET ライブは今後何をすべきか What the role of JET live course? 川崎 大三
14:09-	6	3	JET が Global に求められるもの JET in global era 飯田 修
14:23-	6	3	PAD コアラボ ENDCORE の役割と実績 The first Japanese core lab for endovascular therapy 横井 宏佳
14:27	20		各種表彰+会長挨拶 Angulation of medical, Comedical and Yokoi award 横井 良明