

CVIT 第31回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会

CVIT 2023

学会テーマ
インターベンションのSDGs

全期 2023.8/4(金)▶6日

全長 横井 宏佳 (福岡山王病院)

会場 福岡PayPayドーム
ヒルトン福岡シーホーク

ADVANCED Program

対象: EVTを生業としているCVIT会員→JET参加者
血管外科医・放射線科医・CLTI関連科

テーマ: 残っている問題点

- ・血栓・石灰化・DCB・BK EVT
- ・Bypass or EVT (BEST CLTI・BASIL2)
- ・フットケアチーム

CVIT2023 Fukuoka

#PAD(EVT) 90x5
#CLTI 90x5

ADVANCEからBASICへの落とし込み
→国内EVT(箱内)のポトムアップ
→アジアへのEVT輸出
そして時間はさほど無い
いろいろ

ライブ アジア戦略

BASIC Program プレゼンテーションは若手DR

対象: EVTを主食としていないCVIT会員→JETには来ない
これからEVTをメインとしたい若手

テーマ: 基本EVT

- ・アンジオの取り方
- ・PADの基礎知識
- ・アクセスルートとしてのAo-iliacのインターベンション
- ・エンドポイント・ガイドライン・エビデンス

CVIT2023 Fukuoka
LIVE# 60x7

Project Organizer (Masahiko Fujihara MD Kishiwada Tokushukai Hospital)

CVIT2023 EVT TRACK program

LEAD, PAD and CLTI

MASAHIKO FUJIHARA MD

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	01 PAD-1	
Date	4th August (Fri)	
Time	8:30-9:55	
Venue	#10	
Language	Japanese	
Theme	BASIC “GET GOOD“ カテ室外で`うまくなる`	
	CVIT が贈る EVT の基本シリーズ:カテ室外でうまくなる。治療プランと患者の集め方、そしてその発信方法。時代を担う若手オペレーターがその方法を伝授する。	
Moderator	中野雅嗣	総合東京病院
	佐々木伸也	坂総合病院
Panel	新谷嘉章	上尾中央総合病院
	荒木浩	横須賀市立うわまち病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	診断方法と治療適応の再確認	佐藤 圭	三重大学病院
2	6	3	過去のガイドラインとその変遷(TASC から GVG まで)	徳田尊洋	名古屋ハートセンター
3	6	3	日本のガイドラインとコンセンサス(JCS 2022)	小島俊輔	東京ベイ・浦安市川医療センター
4	6	3	これまでであった日本の治験再確認(FPA, BK)	堀江和紀	仙台厚生病院
5	6	3	これまでであった重要な日本の RWD 再確認	上月 周	大阪府済生会中津病院
6	6	3	PAD 患者さんの集め方 院内フットケアチーム含め	加藤 拓	京都第一赤十字病院
7	6	3	PAD 患者さんの集め方 近隣との連携	市橋 敬	一宮西病院
8	6	3	情報発信を世界にする(論文 学会発表)	豊島 拓	大阪警察病院
		13	ラウンドテーブルディスカッション	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC: 循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

本パートは Basic カテ室外で`うまくなる`とし、カテ室外で知っておくべきことを、これから EVT を始める若手、循環器内科医向けにお話ししていただきたい。本来このようなプログラムはベテランが話すことが多かったと思いますが今回は若手・実際のオペレーターの先生にお願いしています。

佐藤先生は、一般論(AI,FPA,BK の適応とか、CFA とか CLTI の BK は外科手術が第一選択とか)。徳田先生は海外のガイドライン、(TASC II, ESC/ESVS, GVG)を小島先生は JCS のまとめ(3 本あるのでその変遷)、堀江先生は治験(SFA のステント・DCB と BK の治験)、上月先生は AI-BK までの日本の RWD をまとめていただきたいです。時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。加藤先生は主に CLTI 診療について院内の連携法・市橋先生は員外との連携法、最後に豊島先生には、海外の学会はどのようなものがあり、LINC,VIVA、そして情報発信を行うメリットや面白さをお話しいただければと思います。

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	02 PAD-2	
Date	4th August (Fri)	
Time	10:05-11:30	
Venue	#10	
Language	Japanese	
Theme	BASIC “GET GOOD“ カテ室内で`うまくなる`	
CVIT が贈る EVT の基本シリーズ:カテ室内でうまくなる。血管造影からデバイス選択、止血まで。新進気鋭の若手術者が現状の基礎知識を共有します。		
Moderator	宮下裕介	長野赤十字病院
	山内靖隆	総合高津中央病院
Panel	田中綾紀子	仙台厚生病院
	辛島詠士	下関市民病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	血管造影をうまくする	築澤智文	岸和田徳洲会病院
2	6	3	IVUS をうまく見る	毛利晋輔	済生会横浜市東部病院
3	6	3	ガイドワイヤを選ぶ	住吉晃典	桜橋渡辺病院
4	6	3	Iliac のファイナルデバイスを決める	飛田一樹	湘南鎌倉総合病院
5	6	3	FPA のデバイスをベストに選ぶ	吉岡直輝	大垣市民病院
6	6	3	BK の対象病変を考える	御手洗敬信	聖マリアンナ医科大学
7	6	3	アクセスルートの決め方 (Femoral をメインとして)	滝村英幸	総合東京病院
8	6	3	止血方法とその合併症	緒方健二	宮崎市郡医師会病院
		13	ラウンドテーブルディスカッション	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC：循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

本パートは Basic カテ室内で`うまくなる`とし、カテ室内で知っておくべきことを、これから EVT を始める若手、循環器内科医向けにお話ししていただきたい。本来このようなプログラムはベテランが話すことが多かったと思いますが今回は若手・実際のオペレーターの先生にお願いしています。

各先生には、基本的な、また、標準的な治療方法をうまくまとめていただければ嬉しいです。各先生の個々のトピックを混ぜていただいて構いませんが、あまりマニアックにならず、あくまでゴールデンスタンダードをお話しいただきたいと思います。これを聞いたビギナーが、EVT をやってみよう！と思われるような内容を期待しています。

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	03 PAD-3	
Date	4th August (Fri)	
Time	12:55-14:20	
Venue	#10	
Language	English	
Theme	ADVANCE "Carry the Times" Climb the biggest wall, the thrombus. Advanced Series of EVT. A deep dive into one of the remaining problems: thrombus. Why is it so hard, and what new devices are available?	
Moderator	Tatsuya Nakama	Tokyo Bay Medical Center
	Ramon Varcoe	Prince of Wales Hospital and University of New South Wales
Panel	Tien-Yu Wu	Shin-Kong Wu Ho-Su Memorial Hospital
	Ch'ng Jack Kian	Singapore General Hospital. Department of Vascular Surgery
	Makoto Sugihara	Fukuoka University Hospital
	Tsai, Ming-Lung	New Taipei Tu-Cheng Municipal Hospital and Chang-Gung Memorial Hospital

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	Endovascular therapy is not good for thrombus	Nobuhiro Suematsu	Saiseikai Fukuoka General Hospital
2	6	3	Are BTK lesions thrombus? Calcification?	Hiroyuki Jinnouchi	Jichi Medical University Saitama Medical Center
3	6	3	Are Antiplatelet Agents Necessary for EVT ? Findings from PENDULUM EVT	Takuya Tsujimura	Kansai Rosai Hospital
4	6	3	Is DES thrombosis more common? Less?	Kenji Suzuki	Tokyo Saiseikai Central Hospital
5	6	3	Endovascular or surgical treatment for current ALI I'm in trouble...no UK	Takuya Haraguchi	Sapporo Cardio Vascular Clinic
6	6	3	Thrombectomy Device in LEAD	Peter Schneider	UCSF Department of Surgery
7	6	3	Need for thrombectomy device and its approval process in Japan	Hideaki Obara	Keio University Hospital
8	6	3	DOAC is necessary for which cases?	Parikh A Sahil	Columbia University
		13	Round table Discussion	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

There are two main themes for this year's CVIT2023, EVT track. One is BASIC: Discovery, education, and raising awareness among young operators in cardiology, and the second is Advances: Identifying remaining problems in EVT at present.

This part of the program focuses on blood clots in Advance. As you know, thrombosis in the EVT field is still unresolved. In addition, the UK stoppage is also adding impetus to the problem. I would like to discuss why it is so difficult, current data and issues, as well as new devices and drugs. Please be punctual and to the point in your presentation.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	04 PAD-4	
Date	4th August (Fri)	
Time	15:40-17:05	
Venue	#10	
Language	English	
Theme	ADVANCE "Carry the Times" THE great wall of calcification`	
	Advanced Series of EVT. One of the remaining problems: calcification. Calcification, for which no solution has yet been found, and it's detailed analysis and new devices are finally overcoming a major challenge.	
Moderator	Osamu Iida	Osaka Police Hospital/Daini Osaka Police Hospital
	Parikh A Sahil	Columbia University
Panel	Amir Karim Kaki	Heart and Vascular Institute
	Lawrence Quek Han Hwee	Tan Tock Seng Hospital (TTSH).
	Masahiko Fujihara	Kishiwada Tokushukai Hospital
	Koshi Matsuo	Yao Tokushukai Hospital

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	Why do lower limb arteries become calcified? And why are they so difficult to intervene?	Sho Torii	Tokai University Hospital
2	6	3	Treatment of calcified lesions with an atherectomy device (SFA)	Amir Karim Kaki	Heart and Vascular Institute
3	6	3	Treatment of calcified lesions with commercially available devices (Iliac)	Yusuke Tomoi	Kokura Memorial Hospital
4	6	3	Why is an atherectomy device necessary for calcification?	Ramon Varcoe	Prince of Wales Hospital and University of New South Wales
5	6	3	Appropriate use of atherectomy device for Japanese SFA calcified lesions	Yoshimitsu Soga	Kokura Memorial Hospital
6	6	3	Atherectomy devices with many limitations of use, are they really necessary?	Tatsuya Nakama	Tokyo Bay Medical Center
7	6	3	Considering BTK calcification	Masahiko Fujihara	Kishiwada Tokushukai Hospital
8	3	3	Calcified CFA, how to treat?	Steven Kum	Changi General Hospital
		13	Round table Discussion	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

There are two main themes for this year's CVIT2023, EVT track. One is BASIC: Discovery, education, and raising awareness among young operators in cardiology, and the second is Advances: Identifying remaining problems in EVT at present. This part of the program focuses on calcification. As you know, calcified lesions in the EVT field are still unresolved. Our speakers will talk about calcification in AI, SFA, and BK. This time, I would like to discuss mainly about atherectomy devices in particular.

Please be punctual and to the point in your presentation.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	05 PAD-5	
Date	4th August (Fri)	
Time	17:05-18:30	
Venue	#10	
Language	English	
Theme	ADVANCE "Carry The Times "Walk with DCBs``	
	Advanced Series of EVT. DCB has completely changed EVT treatment in the femoropopliteal artery area in Japan since its introduction in 2018. 7 types in the near future if we include clinical trials in progress. Are they really perfect? How do you know which one to use? Don't you need all of them?	
Moderator	Yoshimitsu Soga	Kokura Memorial Hospital
	John Laird	Adventist Health St. Helena/ Medtronic
Panel	Min-yi Yin	Shanghai Ninth People's Hospital, Shanghai Jiao tong University School of Medicine, China
	Wen Jung Chung	Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital
	Yo Iwata	Funabashi Municipal Medical Center
	Norihiko Shinozaki	ASAMA General Hospital

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	Why are the Japanese attracted to DCB?	Daizo Kawasaki	Morinomiya Hospital
2	6	3	Remaining issues for DCB _ Are the guidelines correct?	Masahiko Fujihara	Kishiwada Tokushukai Hospital
3	6	3	The effectiveness of DCB and the risks associated with it.	John Laird	Adventist Health St. Helena/Medtronic
4	6	3	DES and DCB, Is Declining Stent Use Right or Wrong?	Kenji Suzuki	Tokyo Saiseikai Central Hospital
5	6	3	My current use of available DCBs_ IN. PACT, LUTONIX, and Ranger	Naoki Hayakawa	Asahi General Hospital
6	6	3	SFA and BTKs DCB in the new era Non-paclitaxel Strategy	Edward Choke Tieng Chek	Sengkang General Hospital
7	6	3	Paclitaxel or Sirolimus - DCB Next generation	Osamu Iida	Osaka Police Hospital /Daini Osaka Police Hospital
8	6	3	How to deal with dissection and residual stenosis after DCB; TACK is necessary!	Peter Schneider	UCSF Department of Surgery
		13	Round table Discussion	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

There are two main themes for this year's CVIT2023, EVT track. One is BASIC: Discovery, education, and raising awareness among young operators in cardiology, and the second is Advances: Identifying remaining problems in EVT at present. This part of the Advanced Program focuses on DCBs, which have been approved as early as five years after their approval in 2018. The pace of growth has not slowed down at all. Why do people use DCBs and how are they used? And what do you think of DES and DCBs? What are the new DCBs of the future? Please be punctual and to the point in your presentation.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	06 Live 1	
Date	5th August (Sat)	
Time	09:00-10:00	
Venue	#14	
Language	English	
Theme	Calcified SFA	
Sponsor	Boston Scientific Japan K.K.	
Moderator	Tatsuya Nakama	Tokyo Bay Medical Center
	Takao Ohki	THE Jikei University Hospital
Panel	Amir Karim Kaki	Heart and Vascular Institute
	Chong Tze Tec	Singapore General Hospital
	Wen Jung Chung	Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital
	Yoshito Yamamoto	Iwaki City Medical Center
	Makoto Utsunomiya	Town Homecare Clinic Jonan
Site	Kishiwada Tokushukai Hospital	
Operator	Osamu Iida	Osaka Police Hospital/Daini Osaka Police Hospital
Assistant	Taku Toyoshima	Osaka Police Hospital
	Naoya Kurata CE	Osaka Police Hospital
Short Lecture 10 min	Tatsuya Nakama Tokyo Bay Medical Center	DCB Selection in the Atherectomy Device Era
Device		Jetstream Ranger DCB

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

This is a live EVT demonstration program for CVIT 2023. The one-hour program will focus on a single theme. The theme of this EVT is calcification FPA disease treated with atherectomy devices.

The operator is DR Osamu Iida. DR Tatsuya Nakama will give a 10-minute short lecture during the session. The theme of the talk is DCB Selection in the Atherectomy Device Era.

It is only one hour long. Please cooperate, advise, and discuss with us to make the best EVT within the time.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	07 Live 2	
Date	5th August (Sat)	
Time	10:00-11:00	
Venue	#14	
Language	English	
Theme	PTS Post-thrombotic Syndrome	
Sponsor	Cook Medical Japan G.K.	
Moderator	Makoto Mo	Yokohama Minami Kyosai Hospital
	Mitchell Silver	OhioHealth Heart & Vascular Physicians
Panel	Stephen A. Black	Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation, Vascular Surgeon
	Yasuhiro Tanabe	St. Marianna University School of Medicine
	Akihiro Tsuji	National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital
	Norikazu Yamada	Kuwana City Medical Center.
	Hitoshi Anzai	OTA MEMORIAL HOSPITAL
Site	Fukuoka Sanno Hospital	
Operator	Hiroyoshi Yokoi	Fukuoka Sanno Hospital
Assistant	Yuji Hoshino	Fukuoka Sanno Hospital
Short Lecture 10 min	Mitchell Silver OhioHealth Heart & Vascular Physicians	The latest data on venous stents
Device	COOK Venous stent	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

This is a live EVT demonstration program for CVIT 2023. The one-hour program will focus on a single theme. The theme of this EVT is Venous intervention with the stent.

The operator is DR Hiroyoshi Yokoi. DR Mitchell Silver will give a 10-minute short lecture during the session. The theme of the talk is The latest data on venous stents.

It is only one hour long. Please cooperate, advise, and discuss with us to make the best EVT within the time.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	08 Live 3	
Date	5th August (Sat)	
Time	11:00-12:00	
Venue	#14	
Language	English	
Theme	Trans radial iliac intervention	
Sponsor	Cordis	
Moderator	Yoshimitsu Soga	Kokura Memorial Hospital
	Steven Kum	Changi General Hospital
Panel	Parikh A Sahil	Columbia University
	Peter Schneider	UCSF Department of Surgery
	Amane Kozuki	Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital
	Nobuhiro Suematsu	Saiseikai Fukuoka General Hospital
	Taku Kato	Japanese Red Cross Society Kyoto Daiichi Hospital
	Yasutaka Yamauchi	Takatsu General Hospital
Site	Kishiwada Tokushukai Hospital	
Operator	Daizo Kawasaki	Morinomiya Hospital
Assistant	Aya Nakata CE	Morinomiya Hospital
Short Lecture 10 min	WEB Masahiko Fujihara Kishiwada Tokushukai Hospital	TRI changes the times
Device	RADIANT systems	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

This is a live EVT demonstration program for CVIT 2023. The one-hour program will focus on a single theme. The theme of this EVT is the Trans radial iliac intervention.

The operator is DR Daizo Kawasaki. DR Masahiko Fujihara will give a 10-minute short lecture during the session. The theme of the talk is TRI changes the times

It is only one hour long. Please cooperate, advise, and discuss with us to make the best EVT within the time.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	09 Live 4	
Date	5th August (Sat)	
Time	13:00-14:00	
Venue	#14	
Language	English	
Theme	Complex SFA or BTK	
Sponsor	KANEKA MEDICAL PRODUCTS.	
Moderator	Michinao Tan	Tokeidai Memorial Hospital
	Edward Choke Tieng	Sengkang General Hospital
	Chek	
Panel	RAMON Varcoe	Prince of Wales Hospital and University of New South Wales
	Yoshinori Tsubakimoto	Japanese Red Cross Society Kyoto Daini Hospital
	Hideyuki Takimura	Tokyo general hospital
	Hiroshi Ando	Kasukabe Chuo Hospital
	Eiji Karashima	Shimonoseki City Hospital
	Wen Jung Chung	Chang Gung Memorial Hospital
Site	Kyoto Katsura Hospital	
Operator	Shigeru Nakamura	Kyoto Katsura Hospital
Assistant	RT/CE	
Short Lecture 10 min	Michinao Tan Tokeidai Memorial Hospital	Recent trends in the distal puncture method
Device	Kaneka Balloon	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

This is a live EVT demonstration program for CVIT 2023. The one-hour program will focus on a single theme. The theme of this EVT is the complex SFA and BTK lesions.

The operator is DR Shigeru Nakamura. DR Michinao Tan will give a 10-minute short lecture during the session. The theme of the talk is Recent trends in the distal puncture method

It is only one hour long. Please cooperate, advise, and discuss with us to make the best EVT within the time.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	10 Live 5	
Date	5th August (Sat)	
Time	14:00-15:00	
Venue	#14	
Language	English	
Theme	SFA-CTO DCB	
Sponsor	Medtronic Japan Co., Ltd. / Philips Japan, Ltd. / Century Medical, Inc.	
Moderator	Yoshimitsu Soga	Kokura Memorial Hospital
	John Laird	Adventist Health St. Helena/ Medtronic
Panel	Kazuki Horie	Sendai Kosei Hospital
	Naoki Hayakawa	Asahi General Hospital
	Min-yi Yin	Shanghai Ninth People's Hospital, Shanghai Jiao tong University School of Medicine, China
	Hideaki Aihara	Tsukuba Medical Center Hospital
	Chong Tze Tec	Singapore General Hospital
Site	Kishiwada Tokushukai Hospital	
Operator	Masahiko Fujihara	Kishiwada Tokushukai Hospital
Assistant	Tomofumi Tsukizawa	Kishiwada Tokushukai Hospital
	Yuko Yazu CE	Kishiwada Tokushukai Hospital
Short Lecture 10 min	Naoki Hayakawa Asahi General Hospital	Supreme DCB Strategy for the Fem-pop Area
Device	IN.PACT DCB Philips IVUS Command wire	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

This is a live EVT demonstration program for CVIT 2023. The one-hour program will focus on a single theme. The theme of this EVT is the SFA CTO DCB strategy

The operator is DR Masahiko Fujihara. DR Naoki Hayakawa will give a 10-minute short lecture during the session. The theme of the talk is Supreme DCB Strategy for the Fem-pop Area

It is only one hour long. Please cooperate, advise, and discuss with us to make the best EVT within the time.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	11 Live 6	
Date	5th August (Sat)	
Time	16:00-17:00	
Venue	#14	
Language	English	
Theme	Robot EVT	
Sponsor	ASAHI INTECC CO., LTD. / TERUMO CORPORATION / Medico's Hirata Inc.	
Moderator	Hiroshi Ando	Kasukabe Chuo Hospital
	S. Jay Mathews	Bradenton Cardiology Center Manatee Memorial Hospital
Panel	Shinsuke Mori	Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital
	Kenji Suzuki	Tokyo Saiseikai Central Hospital
	Takahiro Tokuda	Nagoya Heart Center
	Ch'ng Jack Kian	Singapore General Hospital
	Lawrence Quek Han Hwee	Tan Tock Seng Hospital (TTSH).
Site	Kyoto Katsura Hospital	
Operator	Keisuke Hirano	Toyohashi Heart Center
Assistant	Masashi Hashimoto (RT)	Toyohashi Heart Center
Short Lecture 10 min	Takahiro Tokuda Nagoya Heart Center	Innovative EVT Advances with Robotics
Device	Robot /Terumo IVUS	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

This is a live EVT demonstration program for CVIT 2023. The one-hour program will focus on a single theme. The theme of this EVT is the Robot EVT.

The operator is DR Keisuke Hirano. DR Takahiro Tokuda will give a 10-minute short lecture during the session. The theme of the talk is innovative EVT Advances with Robotics

It is only one hour long. Please cooperate, advise, and discuss with us to make the best EVT within the time.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	12 Live 7	
Date	5th August (Sat)	
Time	17:00-18:00	
Venue	#14	
Language	English	
Theme	Covered Stent (Iliac or SFA)	
Sponsor	W. L. Gore & Associates G.K.	
Moderator	Shigeo Ichihashi	Nara Medical University
	Donghoon Choi	Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University
Panel	Takuya Haraguchi	Sapporo Cardio Vascular Clinic
	Kazuki Tobita	Shonan Kamakura General Hospital
	Kenji Ogata	Miyazaki Medical Association Hospital
	Tien-Yu Wu	Shin-Kong Wu Ho-Su Memorial Hospital
	Tsai, Ming-Lung	New Taipei Tu-Cheng Municipal Hospital and Chang-Gung Memorial Hospital
Site	Kishiwada Tokushukai Hospital	
Operator	Tatsuya Nakama	Tokyo Bay Medical Center
Assistant	Shunsuke Kojima	Tokyo Bay Medical Center
	Tatsuya Yamamoto CE	Tokyo Bay Medical Center
Short Lecture 10 min	Kenji Ogata Miyazaki Medical Association Hospital	Iliac Intervention Has Changed, with Stent Grafts
Device	VIABAHN VBX or SFA VIABAHN	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

This is a live EVT demonstration program for CVIT 2023. The one-hour program will focus on a single theme. The theme of this EVT is Covered Stent (Iliac or SFA)

The operator is DR Tatsuya Nakama. DR Kenji Ogata will give a 10-minute short lecture during the session. The theme of the talk is Iliac Intervention Has Changed, with Stent Grafts. It is only one hour long. Please cooperate, advise, and discuss with us to make the best EVT within the time.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	13 CLTI-1	
Date	5th August (Sat)	
Time	8:00-9:25	
Venue	#17	
Language	Japanese	
Theme	『GET GOOD』『CLTI(BK)への EVT Basic Practice』	
CVIT が贈る CLTI の基礎:最新の評価、手技、臨床を循環器内科目線で紐解きます		
Moderator	安藤 弘	春日部中央総合病院
	伊元裕樹	福岡和白病院
Panel	菱刈景一	横須賀共済病院
	滝内 伸	東宝塚さとう病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	CLTI の EVT,なぜ難しいか?	岡本 慎	関西労災病院
2	6	3	術前評価:エコー・CTA/SPP/アンジオ	木村雅喜	きむら心臓血管内科クリニック
3	6	3	どの道を開けるのか? Angiosome と TAP	畑 陽介	関西労災病院
4	6	3	ガイドワイヤセクション	椿本恵則	京都第二赤十字病院
5	6	3	バルーンサイズの選択(Imaging も含めて)	児玉健二	滋賀医科大学
6	6	3	もはや PAA(pedal artery angioplasty) は基本手技?	竹井達郎	天陽会中央病院
7	6	3	エンドポイントをどう決めるか	島田健晋	大阪公立大学
8	6	3	EVT 後フォロー、いつ退院?いつフォロー? どうフォロー?	金子喜仁	春日部中央総合病院
		13	ラウンドテーブルディスカッション	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC: 循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

本パートは CLTI の Basic プログラムで、CLTI の基礎を学んでいただくことを目標にしています。本来このようなプログラムはベテランが話すことが多かったと思いますが今回は若手・実際のオペレーターの先生にお願いしています。各先生には、基本的な、また、標準的な治療方法をうまくまとめていただければ嬉しいです。各先生の個々のトピックを混ぜていただいて構いませんが、あまりマニアックにならず、あくまでゴールドスタンダードをお話いただきたく思います。これを聞いたビギナーが、CLTI の治療をやってみよう!と思われるような内容を期待しています。

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	25 Themed Seminar	
Date	5th August (Sat)	
Time	09:25-10:10	
Venue	#17	
Language	English	
Theme	Could pDVA be the next strategy for CLTI?	
Sponsored	Non	
Moderator	Shinsuke Kikuchi	Asahikawa Medical University
Panel	Norihiko Ohura	Kyorin University
	Shigeo Ichihashi	Nara Medical University

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1			To do or NOT to do pDVA in everyday practice, will be an alternative or narrow indication?	Steven Kum	Changi General Hospital
2			Is pDVA fact or fiction in US practice? After NEJM, how does the US feel and change?	Peter Schneider	UCSF Department of Surgery

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	14 CLTI-2	
Date	5th August (Sat)	
Time	10:10-11:35	
Venue	#17	
Language	Japanese	
Theme	‘CLTI Advance ‘THE BEST CLTI and BASIL2 ‘ 血管外科学会合同セッション’	
CVIT vs 血管外科合同セッション。テーマは 2022-2023 に公開された 2 つの RCT、BEST CLTI と BASIL2! さてどうなるか?		
Moderator	大木隆生	東京慈恵会医科大学病院
	中村正人	東邦大学医療センター大橋病院
Panel	宮本明	総合高津中央病院
	菊地信介	旭川医科大学病院
	田崎淳一	日本赤十字社和歌山医療センター

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	これまでの布石バイパスか EVT か BASIL 1、など	児玉章朗	愛知医科大学病院
2	6	3	BEST CLTI と BASIL2 サマリー	山岡輝年	松山赤十字病院
3	6	3	外科医から見たこの 2 つの論文 やっぱりバイパスでしょ?	工藤敏文	東京医科歯科大学病院
4	6	3	放射線から見たこの論文 俺らのこと忘れてない?	市橋成夫	奈良県立医科大学附属病院
5	6	3	循内から見たこの論文 Best EVT って何?	仲間達也*	東京ベイ・浦安市川医療センター
6	6	3	この結果見てもなんで バイパス紹介してこないの?	藤村直樹	東京都済生会中央病院
7	6	3	この結果見てもなんで Bypass してくれないの?	宇都宮誠	TOWN 訪問診療所城南院
		25	ラウンドテーブルディスカッション	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC: 循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

本パートは血管外科学会とのジョイントセッションです。CLTI の Advanced として、昨年発表された Best CLTI と BASIL2 について、トップオペレーターの先生方に各診療科の視線からディスカッションしていただきたいと思います。論文と、実臨床の違い、日本と海外の違いから EVT と Bypass の洗濯法について新たな着地点を見出せればと思います。

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	15 CLTI-3	
Date	5th August (Sat)	
Time	12:55-14:20	
Venue	#17	
Language	Japanese	
Theme	'CLTI Advance ' 'Carry The Times 下肢救済足病フットケア学会合同セッション	
CVIT+下肢救済足病フットケア学会。テーマはフットケアチーム。 CLTIには Multidisciplinary care (MDC)チーム。どう作り、運営する？		
Moderator	田中里佳	順天堂大学
	宇都宮誠	TOWN 訪問診療所城南院
Panel	尾崎 大	順天堂大学医学部付属浦安病院
	土井尻達紀	大和成和病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	血行再建なくてもある程度はなおります	宇都宮誠	TOWN 訪問診療所城南院
2	6	3	フットケアチーム(MDC)の重要性	田中里佳 形成外科	順天堂大学
3	6	3	イニシアチブは血行再建医がとるべき？	福永匡史	森之宮病院
4	3	3	イニシアチブは創傷治療医がとるべき？	菊池 守 形成外科	下北沢病院
5	6	3	血管外科医がいればチームは不要、全部できる	児玉章朗 血管外科	愛知医科大学病院
6	6	3	補助療法の真実 fact or fiction	藤井美樹 形成外科	順天堂大学
7	6	3	切断をしてよかった 悪かった 私の経験のすべて	寺部雄太 形成外科	春日部中央総合病院
8	6	3	循環器内科フットケアチームが知っておくべき創傷・足に関連する医療制度	大浦紀彦 形成外科	杏林大学
		15	ラウンドテーブルディスカッション		

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは2つ。ひとつはBASIC: 循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2つめはAdvances 現在、EVTに残された問題点の洗い出しです。

本パートは下肢救済足病フットケア学会とのジョイントセッションです。CLTIのAdvancedとして、現在必須とされています CLTI への MDC ケアについて。そのチーム作りと運用について、循環器内科医と形成外科医のスペシャリストから新たな着地点を見出せればと思います。

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	16 CLTI-4	
Date	5th August (Sat)	
Time	15:50-17:15	
Venue	#17	
Language	English	
Theme	CLTI ADVANCE Carry The Times Improving BK EVT's outcomes	
CLTI Advance. The Hottest Talk Right Now, BTK Intervention. We fall down many times and get up again. What has been overcome, and what has not?		
Moderator	Kazushi Urasawa	Sapporo Tokeidai Memorial Hospital
	Steven Kum	Changi General Hospital
Panel	Shuichi Seki	Chikamori Hospital
	Hideaki Aihara	Tsukuba Medical Center Hospital
	Chong TzeTec	Singapore General Hospital

Game-changer	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	Advances in BTK's interventional techniques over the past decade	Michinao Tan	Sapporo Tokeidai Memorial Hospital
2	6	3	After all, have CLTI outcomes improved over the past decade?	Osamu Iida WEB	Osaka Police hospital /Daini Osaka Police Hospital
3	6	3	Deep dive into BTK lesion characteristics from pathology and imaging, to improve your results	Jinnouchi Hiroyuki	Jichi Medical University Saitama Medical Center
4	6	3	Expectations for DCB in BTK lesions	Edward Choke Tieng Chek	Sengkang General Hospital
5	6	3	Is DES really ineffective? (including the SAVAL trial)	Shigeo Ichihashi	Nara Medical University Hospital
6	6	3	New Technology: BVS Expectations for BTK	Parikh A Sahil	Columbia University
7	6	3	Percutaneous DVA could be a game changer in CLTI practice	Steven Kum	Changi General Hospital
8	6	3	Adjuvant Therapy Changes Outcomes for CLTI!	Yosuke Hata	Kansai Rosai Hospital
13			Round table Discussion		

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

There are two main themes for this year's CVIT2023, EVT track. One is BASIC: Discovery, education, and raising awareness among young operators in cardiology, and the second is Advances: Identifying remaining problems in EVT at present.

This part of the Advanced program focuses on EVT in BK. There has been a lot of discussion on whether improvements in technique have improved clinical outcomes. What are the future treatments and devices that the world is heading towards? Please be punctual and to the point in your presentation.

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	17 将来設計
Date	5th August (Sat)
Time	17:25-18:50
Venue	#17
Language	Japanese
Theme	LEAD 将来設計 EVT オペレータとしての人生設計 (若手へのメッセージ)

CVIT にしかできない若手人生設計。EVT オペレータは、前途洋々の将来が待っている。

Moderator	土谷武嗣	金沢医科大学病院
	山本義人	いわき市医療センター
Panel	三木孝次郎	兵庫医科大学病院
	舟橋紗耶華	杏林大学
	中村 淳	大阪急性期・総合医療センター
	鳥羽敬義	神戸大学病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	3	心血管インターベンションは果たして人生の仕事となるのか？	南都伸介	西宮市立中央病院
2	6	3	数あるインターベンションから EVT を選ぶ	鈴木健之	東京都済生会中央病院
3	6	3	CLTI を見ずには EVT はできない？	宮本 明	総合高津中央病院
4	6	3	冠動脈も下肢血管も専門的に治す	山本義人	いわき市医療センター
5	6	3	傷を見ながら EVT をする	福永匡史	森之宮病院
6	6	3	EVT での留学はあり？なし？	篠崎法彦	佐久市立国保浅間総合病院
7	6	3	EVT での留学はあり？なし？	池岡邦泰	大阪医療センター
8	6	3	EVT で一生食えるか？	曾我芳光	小倉記念病院
		13	ラウンドテーブルディスカッション	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC：循環器内科若手オペレータへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

本パートは、Basic プログラムの一つとして、若手オペレータに今後どう生きていくかの指針を示していただきたいです。今回の全プログラムのなかでも肝いりのセッションです。

ご存じの通り、PCI に関してはあまり良好なエビデンスがしめせていない昨今です。循環器内科医として EVT を志す若手も多いですがやはり不安を多く抱えています。将来はどう？留学はどう？そのような若い DR の心配・不安に対する強いメッセージをお願いします。

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	18 Pass me the button	
Date	6th August (Sun)	
Time	8:00-11:00	
Venue	#18	
Language	Japanese	
Theme	Pass me the baton バトンを渡せ 次世代 EVT を支える循環器内科医は俺だ	
Moderator	藤原昌彦	岸和田徳洲会病院
	原口拓也	札幌心臓血管クリニック
Judge	浦澤一史	カレスサッポロ 時計台記念病院
	安藤 弘	春日部中央総合病院
	宮下裕介	長野赤十字病院
	川崎大三	森之宮病院
	仲間達也	東京ベイ・浦安市川医療センター
	鈴木健之	東京都済生会中央病院
	丹 通直	カレスサッポロ 時計台記念病院
Support	飛田一樹	湘南鎌倉総合病院
	畑 陽介	関西労災病院
	堀江和紀	仙台厚生病院
	早川直樹	国保旭中央病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	6	4	First Round	佐藤裕介	福井大学医学部附属病院
2	6	4		小西宏和	東京都立東部地域病院
3	6	4		吉岡直輝	大垣市民病院
4	6	4		島 裕樹	倉敷中央病院
5	6	4		辻本誠長	札幌心臓血管クリニック
6	6	4		岩崎義弘	京都桂病院
7	6	4		高木友誠	総合高津中央病院
8	6	4		鈴木理穂	市立札幌病院
9	6	4		柳内 隆	洛和会音羽病院
10	6	4		山根治野	大阪医療センター
11	6	4		良永真隆	藤田医科大学病院
12	6	4		豊島 拓	大阪警察病院
		10	Rest Judge		
13	6	4	Final Round		
14	6	4			
15	6	4			
			Final Judge		

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC: 循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

その中でも日曜日の朝に行うこのプログラムは、CVIT2023 の中でも最も重要なプロジェクトの一つです。「Pass me the Baton、バトンを渡せ」とタイトルをつけ、今後 EVT を担う、「循環器内科医」の若手をピックアップします。

これまで日本の EVT は循環器内科医を中心にしていまいりましたが血管外科医の若手台頭、またアジアの諸国についてはそもそもが、血管外科医のフィールドです。この領域で、他科・海外と直で戦える(であろう)若手をぜひ抽出また教育したいと思います。

演者は 12 人をピックアップしました(ほんとは 13 人でしたが一人の先生には断られました…(;▽;))。

12 人サポートしていただいた C 世代の先生や、我々世代、また各企業からの推薦をもとに選びました(といってもほとんどの推薦は、この 12 人に集約されていましたが)

方法は 2 本のプレゼンテーションでの予選・決勝方式です。6 分のプレゼンテーションと 4 分の QA で、内容は問いません。EVT, LEAD に関するものであれば、データ、ケース、提言、不満、何でも構いません。1 本目の予選ののちに、7 人のジャッジの先生方に 3 人の演者を選択、その 3 人で決勝戦を行います。予選と決勝のプレゼンをどう使い分けるのか?ぜひ工夫を凝らしてください。同じ内容なのに結論を違える、みたいなのも面白いかもしれません。まさに M-1 グランプリ方式ですね。

ジャッジの先生方には、ぜひ厳正な審査(知り合いとか、後輩とか、同門とか、同地区とか関係なしに)をお願いしたいです。サポートの先生方は、演者の先生方の豆知識、をお調べください。例えば鈴木先生は JET の Award としました、とかね

さくらをつかって、大きな歓声を得るのもあり。どんな手をつかってでもぜひ、No1 になり、近未来の EVT フィールドリーダーへのバトンを受け取っていただきたいと思います。

本当に楽しみにしています。

CVIT2023
6th August 2023 (SUN)
08:00-11:00
Hall 18

ジャッジ
楠澤一史
安藤弘
宮下裕介
川崎大三
仲間達也
鈴木健之
丹邇直

サポーター
飛田一樹
畑陽介
堀江和紀
早川直樹

司会 藤原昌彦 原口拓也

バトンを渡せ Pass Me the Baton 12 人の
CVIT 新世代たちの舞台
賑々と続くEVTオペレーターのリレー。次世代EVTを支える循環器内科医は俺だ。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	19 心リハ EVT	
Date	6th August (Sun)	
Time	8:55-9:50	
Venue	#11	
Language	Japanese	
Theme	LEAD, CLTI へのリハビリプログラム	
Moderator	福永匡史	森之宮病院
	金子喜仁	春日部中央総合病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	10		CLTI の重症化別で考える EVT 後のリハビリテーション ①安静時疼痛(W0 I3~4 fI0)の場合	居村修司	岸和田徳洲会病院
2	10		CLTI の重症化別で考える EVT 後のリハビリテーション ②創傷(W3~4 I3~4 fI0)の場合	今岡信介	大分岡病院
3	10		創傷部位で考える歩行維持するための EVT 後のリハビリテーション ① EVT 後直ぐに歩く派	森 正志	森之宮病院
4	10		創傷部位で考える歩行維持するための EVT 後のリハビリテーション ② EVT 後は直ぐには歩かない派	榊聡 子	春日部中央総合病院
		15	ラウンドテーブルディスカッション	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC: 循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

本パートは EVT(特に CLTI)でのリハビリにフォーカスした Advanced プログラムです。4 人の国内屈指のリハビリテーションスタッフの経験をもちに、コンセンサスの少ない CLTI 患者さんの運動療法・リハビリについて議論を進めていただければと思います

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	20 開業医 EVT	
Date	6th August (Sun)	
Time	8:00-8:55	
Venue	#19	
Language	Japanese	
Theme	かかりつけ医と連携して行う PAD 診療	
Moderator	宇都宮誠 竹内 一馬	タウン訪問診療所城南院 医療法人たけうち 六本松 足と心臓血管クリニック

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	10		かかりつけ医に必要な PAD の基礎知識	三浦崇	みうらハートクリニック
2	10		クリニックでも行うべき PAD の診断・検査 (いつ紹介したら良い?)	檀浦裕	ひらおか内科循環器・糖尿病クリニック
3	10		EVT 後のフォローと薬物治療	小島 帯	こじまファミリークリニック
4	10		無関係ではいられない CLTI の診断と治療	宇都宮誠	TOWN 訪問診療所城南院
		15	ラウンドテーブルディスカッション	All	

Comments from the project organizer (Masahiko Fujihara MD)

今回の CVIT2023、EVTトラックのメインテーマは 2 つ。ひとつは BASIC: 循環器内科若手オペレーターへの発掘・教育・啓蒙と、2 つめは Advances 現在、EVT に残された問題点の洗い出しです。

本パートは PAD,CLTI について、開業医の先生方に現在、知っておいていただきたい知識を提供することが目的です。演者は私が良く知っている、4 人の EVT トップオペレーターから開業医に華麗なる転身をされた先生方をお願いしています。最新の知識を踏まえて、どのような患者さんをどう検査して紹介すべき、またフォローすべきかをお話いただければ嬉しいです。

時間厳守で要点をまとめたプレゼンテーションをどうぞよろしくお願いいたします。

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	21 Luncheon Seminar 9	
Date	4th August (Fri)	
Time	11:45-12:45	
Venue	#10	
Language	Japanese	
Theme	Road to SFA Expert -From basic to advance	
Sponsored	Boston Scientific Japan K.K.	
Moderator	浦澤 一史	時計台記念病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1			SFA の流儀 ～早く、丁寧に、長く開存させる～	藤原昌彦	岸和田徳洲会病院
2			Atherectomy の作法 ～効果・期待・安全性～	飯田 修	大阪警察病院 /第二大阪警察病院
3			Finalize device の真価 ～リアルワールドデータからの学び～	曾我芳光	小倉記念病院

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	22 Coffee Break Seminar 7
Date	4th August (Fri)
Time	14:30-15:30
Venue	#10
Language	Japanese/English
Theme	A Solution for ALI Treatment with Penumbra Indigo System

Sponsored

ASAHI INTECC CO., LTD.

Moderator	孟 真 Makoto Mo	横浜南共済病院 Yokohama Minami Kyouzai Hospital
	藤原 昌彦 Masahiko Fujihara	岸和田徳洲会病院 Kishiwada Tokushukai Hospital

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1			Current Treatment for Acute limb ischemia in Japan and Introduction of the Indigo System to Japan <i>RECORDED</i>	尾原 秀明 Hideaki Obara	慶応義塾大学 Keio University Hospital
2			TBD	S. Jay Mathews	Bradenton Cardiology Center Manatee Memorial Hospital

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	23 Luncheon Seminar 32
Date	5th August (Sat)
Time	12:00-13:00
Venue	#14
Language	Japanese
Theme	Taking Peripheral New Places ~3人の RADIANZer が語る、TR-EVT で外せないイ・ロ・ハ~

Sponsored
Cordis

Moderator	飯田修 WEB	大阪警察病院/第二大阪警察病院
	篠崎法彦	佐久市立国保浅間総合病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1			RADIANZ を使用する上で知っておきたい大切なこと	川崎大三 WEB	森之宮病院
2			TRA-EVT と SMART のエビデンス	飛田一樹	湘南鎌倉総合病院
3			DRA EVT	市橋 敬	一宮西病院

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	24 Coffee Break Seminar 21
Date	5th August (Sat)
Time	15:00-16:00
Venue	#14
Language	Japanese
Theme	Entry Site Management for Peripheral - sustainable そして valuable な世界の創造へ-

Sponsored

TERUMO CORPORATION

Moderator	飯田修 WEB	大阪警察病院/第二大阪警察病院
-----------	----------------	-----------------

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1			木を見て森を見ずにならないための Entry site management	中村正人*	東邦大学病院大橋医療センター
2			大腿動脈アプローチを確実なものにする	鈴木健之	東京都済生会中央病院
3			COMFORT 試験から見る Aorto- iliac インターベンションの現状と TRI への期待	藤原昌彦 WEB	岸和田徳洲会病院

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	26 Luncheon Seminar 35	
Date	5th August (Sat)	
Time	11:45-12:45	
Venue	#17	
Language	Japanese	
Theme		
Sponsored	Bayer Yakuhin, Ltd.	
Moderator	仲間達也	東京ベイ・浦安市川医療センター

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	53	7	LEAD に対する新たな抗血栓療法を選択肢	鈴木健之	東京都済生会中央病院

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	28 Coffee Break Seminar 22
Date	5th August (Sat)
Time	14:40-15:40
Venue	#17
Language	Japanese
Theme	「Viscosity Intervention」で CLTI を治療する！

Sponsored

KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

Moderator	宮本 明	総合高津中央病院
	仲間 達也	東京ベイ・浦安市川医療センター
	WEB	

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	20	5	REDUTCTION Viscosity 研究を知る	小島 俊輔 WEB	東京ベイ・浦安市川医療センター
2	20	5	Turnip 研究を知る	曾我 芳光	小倉記念病院
3		10			

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	28 Coffee Break Seminar 6	
Date	4th August (Fri)	
Time	15:30-16:30	
Venue	#9	
Language	Japanese	
Theme		
Sponsored	ACIST Medical Systems Inc.	
Moderator	横井宏佳	福岡山王病院
	島田 健晋	大阪公立大学病院

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1			EVTにおける Physiology の可能性	吉岡 直輝	大垣市民病院
2			Navvus II を EVT にどのように使うのか？	岩崎 義弘	京都桂病院

CVIT 2023 EVT/CLTI Program

Session No	29 Meet the Innovation 8	
Date	5th August (Sati)	
Time	07:00-08:00	
Venue	#17	
Language	English	
Theme	Dissection Management	
Moderator	Hiroyoshi Yokoi	Fukuoka Sanno Hospital
Panels	Tatsuya Nakama	Tokyo Bay Medical Center
	Michinao Tan	Tokeidai Memorial Hospital
	Kenji Suzuki	Tokyo Saiseikai Central Hospital
	Makoto Sugihara	Fukuoka University Hospital

No	Talk min	QA min	Talk theme	Name	Hospital
1	15		Is post-DCB dissection acceptable or not?	Masahiko Fujihara WEB	Kishiwada Tokushukai Hospital
2	15		New methods to control vessel dissection	Peter Schneider	UCSF Department of Surgery
3			Discussion		

Comments from the project organizer

本セッションは本邦未承認であるが海外で使用されているまたは FIM が始まっている医療機器の紹介、および新しい疾患概念、コンセプトを紹介するセッションです。企業よりプレゼンいただき、そのデバイス、コンセプトの本邦における臨床ニーズ、導入可能性について議論します。

9つのテーマで行われ、このブースは下肢動脈の POBA 後解離について。

DCB 後のバイルアウトステントが保険上カバーされない日本において、どのようなデバイスが必要かをディスカッションします。

This session will introduce unapproved medical devices in Japan, that are being used overseas or have started FIM, as well as new disease concepts. Presentations will be given by KOL or companies, and the clinical needs and potential introduction of these devices and concepts in Japan will be discussed. Nine topics will be covered, and this booth is about post-POBA dissection of LEAD. We will discuss what devices are needed in Japan, where insurance does not cover bailout stents after DCB.