

Coronary

Peripheral

Medical Staff

CCT2025

Dates

October 23 thu. to **24** fri., 2025

Venues

Kobe International Exhibition Hall
Portopia Hotel, Kobe, Japan

- Coronary
- Peripheral
- Medical Staff

Final
Program



Web URL ● <https://cct.gr.jp/> Find us on 
Facebook ● <https://www.facebook.com/CCTJAPAN/>



Complex Cardiovascular Therapeutics 2025

Dates

Thursday, October 23 to Friday, October 24, 2025

Venue

Kobe International Exhibition Hall 2
Portopia Hotel Main Bldg. B1F

Opening Hours

Registration Desk / Faculty Registration Desk

Kobe International Exhibition Hall 2, 1F

Oct. 23 8:00 - 17:00

Oct. 24 8:00 - 16:00

Exhibition

Kobe International Exhibition Hall 2, 1F

Oct. 23 8:30 - 18:00

Oct. 24 8:30 - 18:00

Language

Coronary English / Japanese / Chinese

Simultaneous interpretation is available:

English and Chinese:


Year-Round LDL-C Control Everlasting Peace of Mind -Recaticimab Initiates a
New Era in Lipid-Lowering Therapy - @ Coronary Theater 6 (10/23)

Chinese and Japanese:

Chinese Perspectives on Live Case Transmissions@Coronary Theater 5 (Oct. 24)

 English translation available

 Japanese translation available

 Chinese translation available

 Japanese only

Registration

<https://cct.gr.jp/2025/registration.html>



Pre-registration Period:

Tuesday, July 1 - Tuesday, September 30, 2025 (JST)

Regular Registration Period:

Wednesday, October 1 - Friday, October 24, 2025 (JST)

Free Wi-Fi Spots

Free Wi-Fi is available in all theater, rooms and exhibition. Please note that the network may unstable according to the number of connecting users.

Food

Lunch boxes will be served before Luncheon Seminar.

Notification

No smoking on all site.

No photography and video shooting without permission.

Secretariat

CCT Administration Office

Central Residence 201, 48 Higashiodawaracho, Toyohashi, Aichi, 440-0886, Japan

Tel: +81-532-57-1275 / +81-532-52-2883

E-mail: secretariat@cct.gr.jp

 Find us on
Facebook



日程

2025年10月23日(木)～24日(金)

会場

神戸国際展示場2号館
ポートピアホテル本館地下1階

言語

Coronary 英語/日本語/中国語

同時通訳の入るセッション:


英語・中国語:


Year-Round LDL-C Control Everlasting Peace of Mind -Recaticimab Initiates a
New Era in Lipid-Lowering Therapy - @ Coronary Theater 6 (10/23)

中国語・日本語:

Chinese Perspectives on Live Case Transmissions@Coronary Theater 5 (10/24)

 English translation available

 Japanese translation available

 Chinese translation available

 Japanese only

参加登録

<https://cct.gr.jp/2025/registration.html>



事前参加登録: 2025年7月1日(火)～9月30日(火)

通常参加登録: 2025年10月1日(水)～10月24日(金)

取得可能単位

CVIT専門医認定医制度資格更新単位 4点(1日参加: 2点)

CVIT心血管インターベンション技師制度(ITE)資格更新単位 5単位

インターベンションエキスパートナース(INE)更新単位 5単位

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師更新単位 1単位

食事

ランチョンセミナーではお弁当をご用意します。

その他

会場内は全て禁煙になります。会場内での写真並びにビデオ撮影はご遠慮ください。

お問い合わせ先

CCT事務取扱

〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町48番地セントラルレジデンス201

Tel: 0532-57-1275 / Fax: 0532-52-2883 / Email: secretariat@cct.gr.jp

参加登録受付／ファカルティ受付

神戸国際展示場2号館1階
10月23日(木)8:00～17:00
10月24日(金)8:00～16:00

展示会場

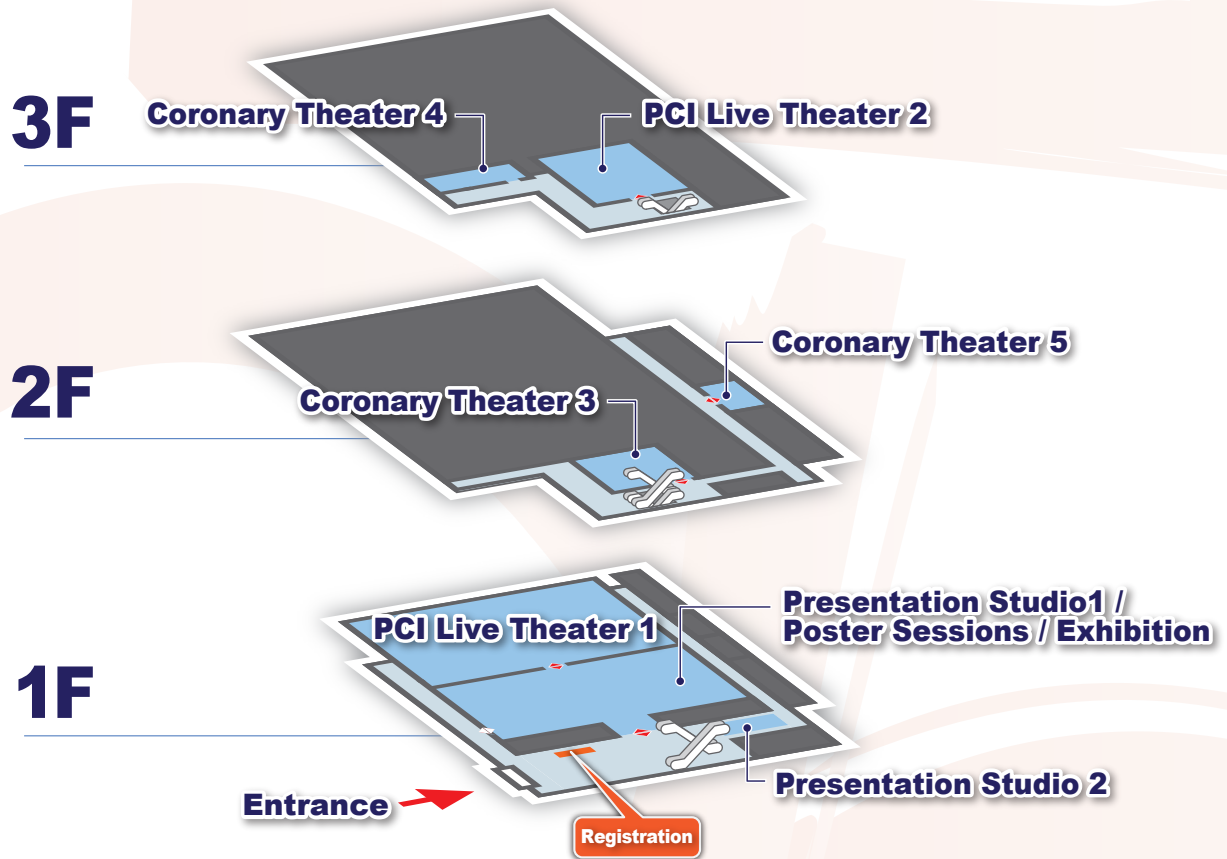
神戸国際展示場2号館1階
10月23日(木)8:30～18:00
10月24日(金)8:30～18:00

 Find us on
Facebook

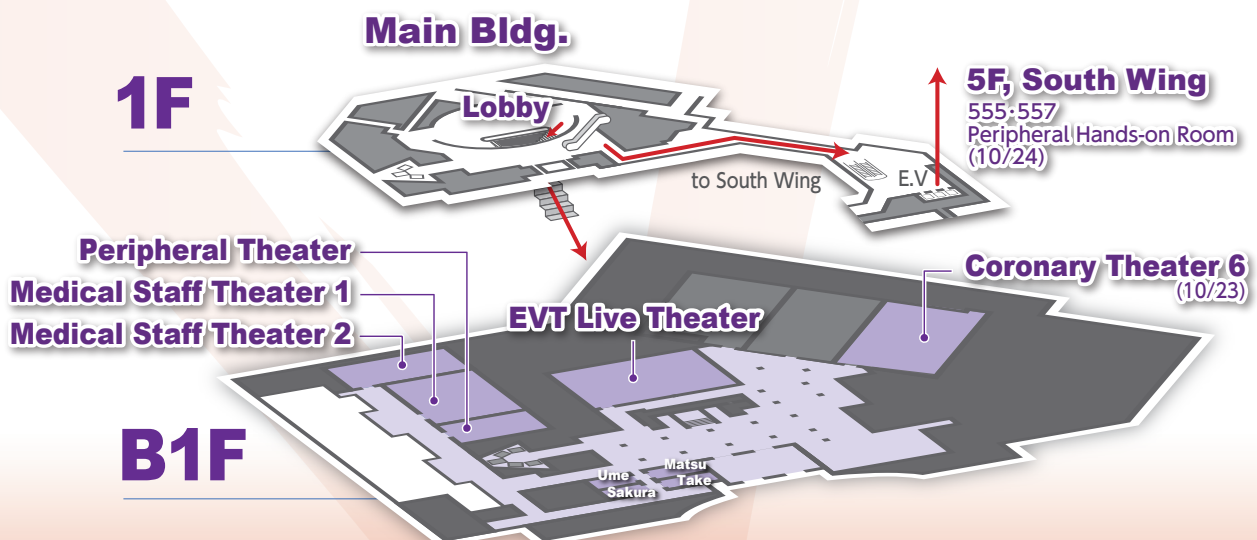


Kobe International Exhibition Hall

Hall 2



Portopia Hotel



Exhibition Hall Map



Booth No.	Exhibitors	
A-01	ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	Boston Scientific Japan K.K.
B-01	テルモ株式会社	Terumo Corporation
B-02	ニプロ株式会社	NIPRO CORPORATION
B-03	朝日インテック株式会社	ASAHI INTECC CO., LTD.
B-04	アボットメディカルジャパン合同会社	Abbott Medical Japan LLC
B-05	キャノンメディカルシステムズ株式会社	CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
B-06	株式会社島津製作所	SHIMADZU CORPORATION
Booksellers		
	株式会社ガリバー	Gulliver Co., Ltd.

Booth No.	Exhibitors	
C-01	BrosMed Medical Co., Ltd.	BrosMed Medical Co., Ltd.
C-02	Kossel Medtech (Suzhou) Co., Ltd.	Kossel Medtech (Suzhou) Co., Ltd.
C-03	Insight Lifetech Co., Ltd.	Insight Lifetech Co., Ltd.
C-04	ブラッコジャパン株式会社	Bracco Japan Co., Ltd.
C-05	メディキット株式会社	MEDIKIT CO., LTD.
C-06	バイエル薬品株式会社	Bayer Yakuhin, Ltd.
E-01	Taiwan Society of Cardiovascular Interventions	Taiwan Society of Cardiovascular Interventions
E-02	TOPIC	TOPIC

Thursday, October 23

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
PCI Live Theater 1	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)	PCI Live Case Transmission The Cardiovascular Institute <small>"Petit Focus Live" CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION</small> <small>"Special Focus Live" Abbott Medical Japan LLC</small>					<small>"Petit Focus Live" CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION</small> <small>"Special Focus Live" KANEKA MEDIX CORPORATION</small>	Luncheon Seminar <small>ASAHI INTECC CO., LTD.</small>	PCI Live Case Transmission The Cardiovascular Institute <small>"Special Focus Live" ASAHI INTECC CO., LTD.</small>		PCI Live Case Transmission TOPIC@CCT The Cardiovascular Institute <small>"Special Focus Live" ASAHI INTECC CO., LTD.</small>		
PCI Live Theater 2	Kobe International Exhibition Hall 2 (3F)	PCI Live Case Transmission Ootakanomori Hospital <small>"Special Focus Live" KANEKA MEDIX CORPORATION</small>						Luncheon Seminar <small>Boston Scientific Japan, K.K.</small>	PCI Live Case Transmission Kurashiki Central Hospital <small>"Special Focus Live" ASAHI INTECC CO., LTD.</small>				
Coronary Theater 3	Kobe International Exhibition Hall 2 (2F)	Fellow Course Bifurcation <small>Japanese only</small>		Coffee Break Session <small>Japanese only</small> <small>Johnson & Johnson MedTech</small>	Fellow Course Complication <small>Japanese only</small>		Luncheon Seminar <small>KANEKA MEDIX CORPORATION</small>	Scientific Session Unlock the full potential of the devices against calcified lesions		Coffee Break Session <small>Japanese only</small> <small>ASAHI INTECC CO., LTD.</small>			
Coronary Theater 4	Kobe International Exhibition Hall 2 (3F)	International Joint Sessions CIAT@CCT -PCI and Structural Interventions in Surgical Turndown Patients-		International Joint Sessions ENCORE SEOUL@CCT -Contemporary Approaches to Calcified Coronary Lesions-									
Coronary Theater 5	Kobe International Exhibition Hall 2 (2F)	Case Competition CTO 1		Case Competition CTO 2		Case Competition LMT/Bifurcation Lesion			Case Competition ACS 1	Case Competition Complication 1	Case Competition Complication 2		
Coronary Theater 6	Portopia Hotel Main Bldg. (B1F)							International Joint Sessions CTOCC@CCT		Year-Round LDL-C Control Everlasting Peace of Mind -Recaticimab Initiates a New Era in Lipid-Lowering Therapy - <small>Jiangsu Hengrui Pharmaceuticals Co., Ltd.</small>			
Presentation Studio 1	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)	Case Competition Complication 3		Case Competition ACS 2		Case Competition CHIP		Digital Poster Session 1		Case Competition Calcified Lesion 1			
Presentation Studio 2		Case Competition 1: Thrombotic Lesions		Case Competition 2: CLTI		Case Competition 3: Complications, Bailout		Medical Staff Digital Poster Session <small>Japanese only</small>	Case Competition 4: New Technique		Case Competition 5: PAD, Others		
Poster Booth I/II/III	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)			Poster Session						Poster Session			
EVT Live Theater	Portopia Hotel Main Bldg. (B1F)	EVT Live Case Transmission Toyohashi Heart Center <small>"Featured Live" Terumo Corporation</small>					Luncheon Seminar EVT Luncheon Live 1 <small>MEDICOS HIRATA INC.</small>	Coffee Break Session <small>Japanese only</small> <small>Cordis Japan G.K.</small>	EVT Live Case Transmission Toyohashi Heart Center <small>"Featured Live" Cordis Japan G.K.</small>			Fireside Session New device <small>ASAHI INTECC CO., LTD./Boston Scientific Japan K.K./Philips Japan, Ltd.</small>	
Peripheral Theater		Evidence! <small>Japanese only</small>	Beginner's Journey: From Puncture to Finalize <small>Japanese only</small>	Miscellaneous EVT <small>Japanese only</small>	Peripheral Battle Arena - Pros vs Cons <small>Japanese only</small>			Calcium Break Session <small>Japanese only</small>		Coffee Break Session <small>Japanese only</small> <small>KANEKA MEDIX CORPORATION</small>	Warriors Against Thrombosis <small>Japanese only</small>		
Medical Staff Theater 1	Portopia Hotel Main Bldg. (B1F)	Medical Staff Program <small>Japanese only</small>					Luncheon Seminar <small>Abbott Medical Japan LLC</small>	Medical Staff Program <small>Japanese only</small>					
Medical Staff Theater 2		Medical Staff Program <small>Japanese only</small>	Mini Lecture <small>Japanese only</small>	Mini Lecture <small>Japanese only</small>	Medical Staff Program <small>Japanese only</small>		Luncheon Seminar <small>Bracco Japan Co., Ltd.</small>	Medical Staff Program <small>Japanese only</small>	Mini Lecture <small>Japanese only</small>	Mini Lecture <small>Japanese only</small>	Medical Staff Program <small>Japanese only</small>		
Poster Booth IV/V	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)									Medical Staff Poster Session <small>Japanese only</small>			

Friday, October 24

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
PCI Live Theater 1	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)	PCI Live Case Transmission Toyohashi Heart Center <small>*Petit Focus Live* CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION</small> <small>*Special Focus Live* NIPRO CORPORATION</small>					Luncheon Seminar <small>Abbott Medical Japan LLC</small>		PCI Live Case Transmission Toyohashi Heart Center <small>*Special Focus Live* Boston Scientific Japan K.K.</small>				
PCI Live Theater 2	Kobe International Exhibition Hall 2 (3F)	PCI Live Case Transmission Sakurabashi Watanabe Advanced Healthcare Hospital <small>*Special Focus Live* Boston Scientific Japan K.K.</small>					Luncheon Seminar <small>Medtronic Japan Co., Ltd.</small>		PCI Live Case Transmission Saiseikai Utsunomiya Hospital <small>*Petit Focus Live* CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION</small>				
Coronary Theater 3	Kobe International Exhibition Hall 2 (2F)	Fellow Course CTO		Coffee Break Session <small>Philips Japan, Ltd.</small>	Fellow Course Imaging		Luncheon Seminar <small>Shockwave Medical Japan</small>		Scientific Session Update of DCA <small>NIPRO CORPORATION</small>	Coffee Break Session <small>Terumo Corporation</small>	YES foundation "Debate" Session@CCT2025 <small>YES Foundation / ASAH I INTECC CO., LTD.</small>		
Coronary Theater 4	Kobe International Exhibition Hall 2 (3F)	International Joint Sessions TTT@CCT -Nightmare in CTO PCI-		International Joint Sessions ISIC@CCT -Breaking Barriers in CTO Revascularization-		Scientific Program Complication and Bailout		International Joint Sessions APCTO@CCT -Live case from Prince of Wales Hospital-		Scientific Program Fusion of Japanese and Overseas technique			
Coronary Theater 5	Kobe International Exhibition Hall 2 (2F)	Chinese Perspectives on Live Case Transmissions 1 <small>Terumo Corporation</small>			Asia Theatre: Navigating the Complex Vessel ~ Breaking Through the Block ~ Flow Reclaimed <small>KANEKA MEDIX CORPORATION</small>			Chinese Perspectives on Live Case Transmissions 2 <small>ASAHI INTECC CO.,LTD./CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION</small>					
Presentation Studio 1	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)	Case Competition Calcified Lesion 2		Case Competition CTO 3		Case Competition CTO 4		Case Competition Calcified Lesion 3		Case Competition ACS 3		Case Competition Complication 4	
Presentation Studio 2		Medical Staff Digital Poster Session		Medical Staff Digital Poster Session		Most impressive case in my career		Digital Poster Session 2		Case Competition Final			
Poster Booth I/II/III	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)	Poster Session					Poster Session						
EVT Live Theater	Portopia Hotel Main Bldg. (B1F)	EVT Live Case Transmission Kyoto Katsura Hospital <small>*LIVE*</small>					Luncheon Seminar EVT Luncheon Live 2 <small>Terumo Corporation</small>		Coffee Break Session <small>Medtronic Japan Co., Ltd.</small>	EVT Live Case Transmission Kyoto Katsura Hospital <small>*LIVE*</small>			
Peripheral Theater		All about distal puncture		EVUS&IVUS Session		Lessons from Failure: How to Improve CLTI Management		Complication Bail-out		Coffee Break Session <small>NIPRO CORPORATION</small>	Young generation Video Live		
Medical Staff Theater 1	Portopia Hotel Main Bldg. (B1F)	Medical Staff Program			Medical Staff Program			Luncheon Seminar <small>Boston Scientific Japan K.K.</small>		Medical Staff Program		Mini Lecture <small>Philips Japan, Ltd.</small>	Medical Staff Program
Medical Staff Theater 2		Medical Staff Program			Mini Lecture <small>SHIMADZU CORPORATION</small>	Mini Lecture <small>BIOTRONIK Japan, Inc.</small>	Medical Staff Program			Medical Staff Program			
Poster Booth IV/V	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)	Medical Staff Poster Session		Medical Staff Poster Session									

Honorary Advisors

Yasushi Asakura
Aqua Rehabilitation Hospital

Tomoaki Hinohara
Sequoia Hospital, USA

Yasumi Igarashi
Sapporo-Kosei General Hospital

Keiichi Igarashi Hanaoka
Hanaoka Seishu Memorial Hospital

Osamu Katoh

Eisho Kyo
Kusatsu Heart Center

Satoru Otsuji
Higashi Takarazuka Satoh Hospital

Takahiko Suzuki
Toyohashi Heart Center

Etsuo Tsuchikane
Toyohashi Heart Center

Kinzo Ueda
Medical Corporation Foundation Tokureikai

Masahisa Yamane
Saitama Sekishinkai Hospital

Coronary Course Directors

Kazuhiro Ashida
Seirei Yokohama Hospital

Maoto Habara
Toyohashi Heart Center

Ichiro Hamanaka
Rakuwakai Marutamachi Hospital

Yuji Hamazaki
Ootakanomori Hospital

Ken Ishibashi
Tsuchiya General Hospital

Yoshifumi Kashima
Oita Cardiovascular Hospital

Hiromasa Katoh
Fukui Prefectural Hospital

Tomoko Kobayashi
Kyoto Katsura Hospital

Shunsuke Matsuno
The Cardiovascular Institute

Wataru Nagamatsu
Hokusei General Hospital

Kenya Nasu
Mie Heart Center

Takeshi Niizeki
Okitama Public General Hospital

Yuji Oikawa
The Cardiovascular Institute

Atsunori Okamura
Sakurabashi Watanabe Advanced Healthcare Hospital

Takeshi Serikawa
Fukuoka Wajiro Hospital

Kenichiro Shimoji
Saiseikai Utsunomiya Hospital

Hiroyuki Tanaka
Kurashiki Central Hospital

Takafumi Tsuji
Kusatsu Heart Center

Junji Yajima
The Cardiovascular Institute

Masaru Yamaki
Sapporo-Kosei General Hospital

Ryohei Yoshikawa
Sanda City Hospital

Coronary Co-Director

Tian Hai Koh
National Heart Centre Singapore, Singapore

Course Objectives

CCT Secretariat

Secretary-General

Takafumi Tsuji
Kusatsu Heart Center

Maoto Habara
Toyohashi Heart Center

Ichiro Hamanaka
Rakuwakai Marutamachi Hospital

Shunsuke Matsuno
The Cardiovascular Institute

Kenya Nasu
Mie Heart Center

Yuji Oikawa
The Cardiovascular Institute

(Alphabetical order)

Although PCI techniques are now considered to be mature, there are still issues with PCI procedures for complex lesions, including CTO. Drug-eluting stents have been developed, ensuring good long-term outcomes, and PCI-related devices such as guidewires and microcatheters have also developed, making it seem as though the responsibility of the operators has become even greater.

Since its establishment, CCT has aimed to popularize PCI for complex lesions with the concept of "never give up, keep on challenging." While inheriting this mindset, CCT would like to continue to exist in order to popularize better treatment for complex lesions.

This year, we would like to focus more on the live case transmissions. Please come to the venue and watch the live case transmissions while engaging in lively discussions.

Yuji Oikawa, M.D.

CCT2025 Representative Coronary Course Director

Live Case Transmissions

PCI Live Case Transmissions *PCI Live Theater 1 & 2*

We strive to provide an incomparable live demonstration course that is more challenging and ambitious every year. Operators will demonstrate outstanding techniques and strategies exciting approaches by outlining every aspect of strategy and procedural details for complex cases. We are convinced that you can learn a variety of prominent techniques founded by CCT by attending this live course.

Thursday, October 23

The Cardiovascular Institute

Operators:

*Michiya Kageyama
Shunsuke Matsuno
Yuji Oikawa
Takahide Suzuki*

Ootakanomori Hospital

Operators:

*Yuji Hamazaki
Hiromasa Katoh*

Kurashiki Central Hospital

Operators:

*Wataru Nagamatsu
Hiroyuki Tanaka*

Friday, October 24

Toyohashi Heart Center

Operators:

*Maoto Habara
Yoshifumi Kashima
Koshi Matsuo
Kenya Nasu*

Sakurabashi Watanabe Advanced Healthcare Hospital

Operators:

*Rei Fukuhara
Atsunori Okamura
Ryohei Yoshikawa*

Saiseikai Utsunomiya Hospital

Operators:

*Takeshi Niizeki
Kenichiro Shimoji
Takafumi Tsuji*

TOPIC@CCT *PCI Live Theater 1*

Thursday, October 23 16:00-18:00

The Cardiovascular Institute

Operator:

Yoshiaki Ito

● International Joint Sessions

APCTO@CCT2025 –Live case from Prince of Wales Hospital- *Coronary Theater 4*

Coordinator: *Wataru Nagamatsu (Hokusetsu General Hospital, Japan)*

New techniques and concepts are still being proposed in CTO PCI. How do we understand and implement 3D wiring and IVUS guiding (Tip Detection method)? It is necessary to understand and implement the methodology logically and concisely. Furthermore, how do we adapt new techniques to the algorithm? How can we standardize it? This also needs to be updated. We will discuss these issues and share live cases. Please join us!

Friday, October 24 14:00-16:00

Prince of Wales Hospital, Hong Kong

Operators:

*Karl Chi Yuen Chan
Eugene Brian Wu*

● Scientific Programs

Complication



Friday, October 24 11:00-12:30 Coronary Theater 4

Coordinator: *Ken Ishibashi (Tsuchiya General Hospital, Japan)*

This session will focus on complications of percutaneous coronary intervention (PCI) and delve deeply into the prevention, diagnosis, and treatment. PCI is a relatively minimally invasive and effective treatment for ischemic heart disease; however, it carries the risk of serious complications. Despite its infrequency, it can have a serious course. Experience at one's own institution is often insufficient so that information must be shared with others. In this session, experienced operators will present cases that anyone can experience and discuss the decision-making process and how to deal with complications. Complication prevention strategies based on the latest evidence and approaches to complication treatment using new tips and tricks will also be presented. There will be ample time for questions and answers, and participants' questions will be carefully replied.

The session promises to be rich in practical knowledge and suggestions for all healthcare professionals involved in PCI. We sincerely look forward to your participation.

CTO Friday, October 24 16:00-18:00 Coronary Theater 4



Coordinator: *Hiromasa Katoh (Fukui Prefectural Hospital, Japan)*



Coordinator: *Kenichiro Shimoji (Saiseikai Utsunomiya Hospital, Japan)*

With the addition of the tip detection (TD) method as an option of CTO PCI strategies, Japanese-style CTO PCI has changed compared to the past. In other words, the use of wiring methods that can ensure intravascularity even outside of the intimal plaque has increased as the probability of re-entry into the true lumen at the distal site of CTO segment has increased using TD antegrade dissection and re-entry (TD-ADR) technique.

In addition, especially in CTO lesions with heavy calcification, sometimes a methodology is used to bypass the calcified area and re-enter into the plaque distally.

In this session, we would like to focus on extra-plaque wiring, which has been somewhat difficult for us Japanese operators, and would like to provide an opportunity to increase our knowledge of CTO PCI.

DCA Friday, October 24 14:00-15:30 Coronary Theater 3



Coordinator: *Hiromasa Katoh (Fukui Prefectural Hospital, Japan)*



Coordinator: *Kenichiro Shimoji (Saiseikai Utsunomiya Hospital, Japan)*

After revival of directional coronary atherectomy (DCA) in Japan from 2015, we could experience and learn a lot of DCA treatment. DCA is the only one device which can remove the atherosclerotic plaque from coronary artery and it results in simplifying the lesion morphology and total procedural strategy.

In this session, we will hear lectures on various topics from experienced practitioners and deepen our understanding of the latest and most appropriate DCA treatments based on the knowledge gained from their many years of experience.

We hope you will join us for this session and share the wonders and appeal of DCA.

● Scientific Programs

Unlock the full potential of the devices against calcified lesions



Thursday, October 23 14:00-15:30 Coronary Theater 3

Coordinator: *Yoshifumi Kashima (Oita Cardiovascular Hospital, Japan)*

Calcified lesions remain among the most challenging and unresolved lesions to treat, with treatment strategies and outcomes heavily influenced by the knowledge and skill of the operators. In fact, surprisingly few operators are able to fully harness the capabilities of the available devices.

In Japan, it has recently become possible to develop treatment strategies that fully utilize all existing devices. For this session, we have invited experts on each device to present on device characteristics and technical points—specifically, how to unlock and maximize a device's potential. We hope this will provide an opportunity for all attendees to refine their treatment approaches for calcified lesions. With commentators active both domestically and internationally, the session is certain to be rich in content and highly meaningful.

We particularly encourage doctors, especially those from the younger generation, to participate actively in this session, as it offers a valuable opportunity to deepen their understanding of the true capabilities of these devices.

●Fellow Course



CCT Supervisory Director:
那須 賢哉 (三重ハートセンター)

CCT2025のFellow Courseでは、Complex PCIを行う術者が学ぶべき基礎的な知識やTips and tricksを網羅しています。病変評価にとって欠かせないイメージング、日常臨床において分岐部病変、石灰化病変、CTO病変の中でもより難易度の高い病変を安全にそして効果的に治療するノウハウを学ぶ機会を提供したいと考えています。同時に一定の確率で遭遇しうる合併症に対するマネジメントと予防を学ぶコースもご用意しております。日常臨床へのフィードバックへの材料として、是非ご活用ください。

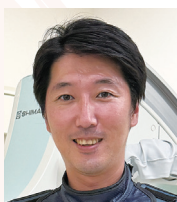


Thursday, October 23 8:30-10:00 Coronary Theater 3

Fellow Course: 分岐部 Japanese only

企画担当: 山口 智大 (大阪公立大学医学部付属病院)

薬剤溶出性ステントや薬剤溶出性バルーンなどのデバイスの進化によってPCIの成績は日進月歩、格段に進歩しております。これに伴ってPCIの治療戦略は多岐にわたっており、治療戦略の立て方に「答え」は存在せず、多岐にわたる戦略が考えられています。自分の戦略を立てる上で、重要な鍵となるのが「分岐部」に対する考え方です。大きな側枝を失ってしまい後悔するといったことは皆、必ず経験しています。このセッションでは、重要な側枝を失わず、良好な長期成績を得るために必要な考え方をレクチャー頂きます。まずは分岐部病変に関する基礎知識の復習と最新のエビデンスを概説頂き、最終的に用いるデバイス選択の考え方を学びます。その後、具体的な側枝保護と分岐部処理の手順や「引き出し」を共有します。最後に、CTO病変で活用されている「tip detection法」を用いたIVUS ガイドでの側枝処理をひとつの武器として学んで頂きます。経験豊富な先生方から実際の手技の考え方や手順を学び、明日の症例から生かせるようには是非一緒に学びましょう。皆様のご参加を心よりお待ちしております。



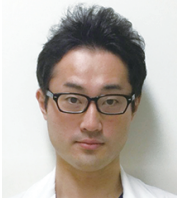
Thursday, October 23 11:00-12:30 Coronary Theater 3

Fellow Course: 合併症 Japanese only

企画担当: 三軒 豪仁 (博慈会記念総合病院)

PCIデバイスやテクニックの進歩に伴い、治療対象となる病変はますます複雑化しており、それにあわせて若手から中堅の先生方が複雑病変の治療に携わる機会も増えています。複雑病変を治療する際には、合併症を予測し、予防し、さらに実際に起こった際には適切に対処できることが求められます。しかし、個々の医師が経験できる合併症の数には限りがあるため、「見たことがある」「どのように対応するのかを聞いたことがある」といった経験の積み重ねが、日常臨床で大きく役立つと考えます。また、その対処法を実際の場面でどのように実践するのかを理解しておくことも重要です。今回のセッションでは、手技ごとに起こりうる合併症とその対処法を幅広く学べる「合併症シリーズセッション」と、一つの合併症やその対応を深掘りする「Deep diveセッション」の二つをご用意しました。会場では、現地参加ならでの、両方向性のセッションを通じて、合併症マネジメントの力を一緒に磨いていきたいと思っております。より自信を持ってcomplex PCIに臨めるよう、ぜひ一緒に学びましょう。

●Fellow Course



Friday, October 24 8:30-10:00 Coronary Theater 3

Fellow Course: CTO Japanese only

企画担当: 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)

近年CTO PCIにおけるデバイスの進歩やストラテジーの成熟により、比較的若い先生方でもCTO PCIを実践する機会が増えてきていると思います。CTO PCIを成功に導く過程では様々な局面を開いていく必要がありますが、その答えは必ずしも一つではないと思われます。柔軟な考え方で複数の打開策を知っておく必要があり、それぞれの利点欠点を事前に頭の中でシミュレーションしておくことが重要です。それを元に最終的に様々な成功体験を積み重ねていくことで成長に繋がっていくと考えています。このセッションではCTO PCIの過程において直面しうる様々な局面をディスカッションポイントとして設定し、エキスパートの先生方の引き出しを学んでいくことを目的としています。ここで得られたそれぞれの局面での打開策を持ち帰り、日々のCTO PCIに役立てていただければと考えています。是非皆さんの御参加をお待ちしております。



Friday, October 24 11:00-12:30 Coronary Theater 3

Fellow Course: Imaging Japanese only

企画担当: 山本 哲也 (神戸大学)

Complex PCIを成功に導くためには、イメージングを深く理解し適切に活用することが極めて重要です。本セッションでは、IVUS/OCTの基本的な読影ポイントから、日常診療ではなかなか学ぶ機会が少ない最適治療のためのエビデンス、病理像から知るイメージングの本質、さらに石灰化病変治療戦略におけるイメージング活用法や近年注目されるCTガイドPCIのプランニング手法まで幅広く取り上げます。

PCI初心者から中堅の先生方まで、PCI手技に直結する実践的かつ最新の知見を網羅的に学べる絶好の機会です。イメージングのスペシャリストが集結し、複雑病変治療における理論と実践を共有します。

皆様、ぜひCCT2025 Fellow Course Imagingセッションにお立ち寄りください。皆様の参加を心よりお待ちしております。

Thursday, October 23

PCI Live Theater 1

PCI Live Case Transmission

LIVE

The Cardiovascular Institute

Operators

Michiya Kageyama, Shunsuke Matsuno, Yuji Oikawa, Takahide Suzuki

Imaging Commentators

Norihiro Kobayashi, Hiroshi Nakagata, Takayuki Yabe

8:30-10:30 **Shinken Live 1**

Chairs

Yoshifumi Kashima, Atsunori Okamura, Lei Ge

Supervisor

Bin Zhang

Commentators

Mitsutoshi Asano, Soichiro Ebisawa, Yusuke Hosokawa, Takushi Sugiyama, Hua Xiao

Special Focus Live

Co-sponsored by
Abbott Medical Japan LLC

10:30-12:30 **Shinken Live 2**

Chairs

Koshi Matsuo, Junichi Yamaguchi, J. Aaron Grantham

Commentators

Pannala Lakshmi Narasimha Kapardhi, Hiroyuki Kunii, Xiaoming Lei, Masatsugu Nozoe, Kaname Takizawa

Special Focus Live

Co-sponsored by
KANEKA MEDIX CORPORATION

Mini Lecture

Unveiling New Value with Alphenix / Evolve Edition
Takayoshi Toba (Kobe University)

Co-sponsored by
CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Luncheon Seminar

12:45-13:45 **Exploring ESPELUX Edu in Practice**

Chairs

Kenya Nasu, Takafumi Tsuji

Commentator

Anek Kanoksilp

Lecturers

Introduction to ESPELUX Edu
Kenya Nasu

The Guide to Using ESPELUX Edu
Satoshi Suzuki

Co-sponsored by
ASAHI INTECC CO., LTD.

PCI Live Case Transmission

LIVE

The Cardiovascular Institute

Operators

Michiya Kageyama, Shunsuke Matsuno, Yuji Oikawa, Takahide Suzuki

Imaging Commentators

Norihiro Kobayashi, Hiroshi Nakagata, Takayuki Yabe

14:00-16:00 **Shinken Live 3**

Chairs

Kenya Nasu, Takafumi Tsuji, Scott Andrew Harding

Commentators

Keisuke Hirai, Takahide Kodama, Taito Nagai, Tomoaki Okada, V. Surya Prakasa Rao, Satoshi Suzuki, Makoto Yamaura

Special Focus Live Exploring the Frontiers of CTO-PCI

Co-sponsored by
ASAHI INTECC CO., LTD.

16:00-18:00 **TOPIC@CCT: Shinken Live 4
The Cardiovascular Institute**

Operator

Yoshiaki Ito

Chairs

Maoto Habara, Takayuki Ogawa, Hyo-Soo Kim

Supervisor

Yasumi Igarashi

Commentators

Masaki Fujita, Kazuho Kamishima, Takano Mitarai, Hisayuki Okada, Makoto Sekiguchi, Hiroki Uehara

PCI Live Theater 2

PCI Live Case Transmission

LIVE

Ootakanomori Hospital

Operators

Yuji Hamazaki, Hiromasa Katoh

Imaging Commentators

Mitsunori Mutou, Takuma Tsuda

8:30-10:30 **Ootakanomori Live 1**

Chairs

*Tomoko Kobayashi, Takeshi Serikawa,
Natarajapillai Pratap Kumar*

Commentators

*Onn Akbar Ali, ZhuJun Chen, Chien-Ming Huang,
Keita Inanaga, Masaharu Okada, Jumpei Todoroki,
Satoru Tohara, Seiji Yamazaki*

Mini Lecture

Complex PCI with Trinias
Yuji Hamazaki

Co-sponsored by
SHIMADZU CORPORATION

10:30-12:30 **Ootakanomori Live 2**

Chairs

Ken Ishibashi, Ryohei Yoshikawa, Jiyan Chen

Commentators

*Shinya Fujita, Yu-Cheng Kao, Shunsuke Kitani,
Nehiro Kuriyama, Yuya Nakagawa, Naoki Shibata,
Narayana Reddy*

Special Focus Live

Co-sponsored by
KANEKA MEDIX CORPORATION

Luncheon Seminar

Japanese
only

12:45-13:45 **MVP (Most Valuable Preparation)**
**- From the perspective of the lab and
clinical settings -**

See p. 27

Co-sponsored by
Boston Scientific Japan K. K.

PCI Live Case Transmission

LIVE

Kurashiki Central Hospital

Operators

Wataru Nagamatsu, Hiroyuki Tanaka

Imaging Commentators

Yasuhiro Nakano, Tetsuya Yamamoto

14:00-16:00 **Kurashiki Live 1**

Chairs

Kenichiro Shimoji, Rei Fukuhara

Commentators

*Ryuichi Funada, Tomokazu Ikemoto,
Zhan Yun Patrick Lim, Soji Nishio,
Hiromasa Otake, Sodiqr Rifqi,
Masataka Yoshinaga*

16:00-18:00 **Kurashiki Live 2**

Chairs

Ichiro Hamanaka, Takeshi Niizeki, Jianfang Luo

Commentators

*Yasuhiro Ichibori, Takayuki Ishihara,
Masato Ishikawa, Yoshimi Numao, Kensuke Yokoi*

Coronary Theater 3

Fellow Course

Japanese only

8:30-10:00 分岐部

☞ See p. 28

Coffee Break Session

Japanese only

10:15-10:45

☞ See p. 28

Co-sponsored by
Johnson & Johnson MedTech

Fellow Course

Japanese only

11:00-12:30 合併症

☞ See p. 28

Luncheon Seminar

Japanese only

12:45-13:45 New dual lumen catheter [MUSOU]

☞ See p. 28

Co-sponsored by
KANEKA MEDIX CORPORATION

Scientific Program

14:00-15:30 **Unlock the full potential of the devices against calcified lesions**

Chairs

Soo Teik Lim, Kenichi Sakakura

Commentators

Takenori Domei, Achmad Fauzi Yahya, Adrian F. Low, Naotaka Okamoto, Ryusuke Yamamoto

Lecturers

Unlock the full potential of the imaging devices
Teppei Sugaya

Unlock the full potential of the modifeid balloons
Kazumasa Kurogi

Unlock the full potential of the IVL
Shoichi Kuramitsu

Unlock the full potential of the OAS
Tomoko Kobayashi

Unlock the full potential of the ROTA
Koshi Matsuo

Coffee Break Session

Japanese only

15:45-16:15 **The Turning Point in Bifurcation Lesions: Evolving Devices and Clinical Applications**

☞ See p. 28

Co-sponsored by
ASAHI INTECC CO., LTD.

Coronary Theater 4

International Joint Session

8:30-9:30 **CIAT@CCT -PCI and structural interventions in surgical turndown patients-**

Moderators

Ichiro Hamanaka, Wasan Udayachalerm

Panelists

Yasuhiro Ichibori, Seiji Kano, Siriporn Athisakul, Anek Kanoksilp

Speakers

Revascularization in patient with severe cardiomyopathy
Anek Kanoksilp

Case studies and real-world applications:
Successful PCI in surgical turndown patients
Thitima Limjaroen

The role of structural heart interventions in patients with prior valve surgery
Siriporn Athisakul

Case studies and real-world applications:
Successful structural interventions in surgical turndown patients
Purich Surunchupakorn

Panel discussion with Q&A

9:30-10:30 **ENCORE SEOUL@CCT -Contemporary approaches to calcified coronary lesions-**

Moderators

Hyo-Soo Kim, Takafumi Tsuji

Panelists

Donghoon Choi, Bong-Ki Lee, Kenichi Sakakura, Masaru Yamaki

Opening

Speakers

Intravascular imaging in calcified lesions: Current evidence
Chul-Min Ahn

IVUS and OCT in calcified lesions: Comparative insights
Hiromasa Otake

Discussion

Speakers

Upfront or Bailout? Lesion modification approaches in calcified lesions
Han-Mo Yang

Rotablation vs. intravascular lithotripsy in calcified coronary lesions
Shoichi Kuramitsu

Discussion

Coronary Theater 5

Case Competition

8:30-9:40 **CTO 1**

Chair

Kazuhiro Ashida

Judges

*Yasunori Inoguchi, Jason Loh, Teppei Sugaya,
Atsuhiko Sugimoto, Masaki Tanabe*

Presenters

Crossing the Cap: Overcoming Challenges in a CTO PCI Case

Nimit C Shah (Breach Candy Hospital, India)

IVUS-Guided Tip Detection in a Case with Poor Backup Support: Successful Use of Subintimal Wire Techniques

Yusuke Otsuka (Hakujikai Memorial Hospital, Japan)

A case of PCI performed on a long lesion of RCA CTO with poor backup

Toku Sakashita (IMS Fujimi General Hospital, Japan)

A Case of Mid-RCA CTO Successfully Treated with the Aid of Calculation of Optimal Angiographic View using IVUS (COA View)

Masashi Morita (Hiroshima Prefectural Hospital, Japan)

A case of the stepwise approach of chronic total occlusion of right coronary artery with severe calcification

Chun-Yen Chiang (Chi-Mei Medical Center, Taiwan, R.O.C.)

Successful PCI for LCX CTO Complicated by Severe Calcification with Difficulty Advancing Microcatheter

Masataka Katahira (Ohara General Hospital, Japan)

RCA ostial CTO with severe calcification

Taito Nagai (Misato Central General Hospital, Japan)

9:55-11:05 **CTO 2**

Chairs

Fumitaka Hosaka, V. Surya Prakasa Rao

Judges

*Jungo Furuya, Makoto Hoyano, Sanjog Kalra,
Kenji Kawajiri, Yuguo Liu, Masayuki Sakurai*

Presenters

Successful Recanalization of Right Coronary Artery Chronic Total Occlusion with Giant Aneurysm in a Pediatric Kawasaki Disease Patient: A Case Report
Yuxi Sun (Xin Hua Hospital Affiliated to Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, People's Republic of China)

Successful CTO PCI with Two Rendezvous, a Kiss and Diamonds

Aaron Sung Lung Wong

(National Heart Centre Singapore, Singapore)

Aortocoronary Snare-assisted retrograde recanalization of an Ostial RCA Stent Occlusion via a Calcified, Restenotic LAD

Hsin Yi Huang

(China Medical University Hospital, Taiwan, R.O.C.)

Successful Revascularization of LAD Chronic Total Occlusion Using Combined Retrograde Approach and TD-ADR

Yasuyuki Tsuchida (Asahi General Hospital, Japan)

Stent reverse CART

Anand Gnanaraj (Apollo Hospital, India)

IVUS-Assisted Success in Chronic Total Occlusion of LAD Involving Trifurcation with Unavailable Retrograde Approach

Haw Ting Tai

(Kaohsiung Veteran General Hospital, Taiwan, R.O.C.)

A case report of percutaneous coronary intervention for right coronary artery #3 chronic total occlusion with distal bifurcation using antegrade dissection re-entry and reverse wire technique

Keishiro Sugimoto

(Kindai University Nara Hospital, Japan)

11:20-12:30 **LMT/Bifurcation Lesion**

Chairs

Lei Ge, Shozo Ishihara

Judges

Muhammad Arshad, Gaurav Kumar Chaudhary, Takenori Domei, Hirooki Higami, Toshiharu Oka, Toru Takii

Presenters

Cut to Cross the DK Crush

Osit Bambat

(Chiang Rai Prachanukroh Hospital, Thailand)

A Case of Effort Angina Due to Neoatherosclerosis in a Double Y-Stent Treated with Rotational Atherectomy

Yusuke Kawachi

(Yokohama City Minato Red Cross Hospital, Japan)

Left Main Bifurcation PCI with Impella Support in an Elderly Patient

Yu-Chuan Chuang

(Taichung, Veterans General Hospital, Taiwan, R.O.C.)

Successful stentless staged strategy for ST-elevated myocardial infarction of left main trunk true bifurcation using multiple devices: a case report

Tomoaki Haga (Toyota Kosei Hospital, Japan)

Step-by-Step Revascularization Using Directional Coronary Atherectomy in an Elderly Patient with Multi-Vessel Disease

Masashi Koga (Sagamihara Kyodo Hospital, Japan)

Successful ostial stent implantation using real-time IVUS guidance in complex bifurcation lesions: two case reports

Kosuke Sagawa

(Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital, Japan)

Combined Rotational Atherectomy and Directional Coronary Atherectomy for the Treatment of a Calcified Flap

Kosei Tanaka

(Nippon Medical school Musashikosugi Hospital, Japan)

14:00-15:20 **ACS 1**

Chairs

Ken Ishibashi, Wasan Udayachalerm

Judges

Seiji Kano, Ryo Gotoh, Jurij Avramovic Gregoric, Satoru Tohara, Kalaichelvan Uthaya Kumaran, Bong-Ki Lee, Tomohiro Yamaguchi

Presenters

Cardiocerebral Infarction A double edged sword

Farrukh Malik

(National Institute of Cardiovascular Diseases, Pakistan)

Percutaneous coronary intervention for acute coronary syndrome caused by a true bifurcation lesion involving the left main trunk and the ostia of the left anterior descending and left circumflex arteries, complicated by cardiogenic shock

Ryu Umezono

(Japanese Red Cross Ashikaga Hospital, Japan)

Calcium modification in the distal left main under VA-ECMO

Yen-Po Lin

(Taichung Veterans General Hospital, Taiwan, R.O.C.)

Stepwise Strategy for PCI in an Anomalous RCA STEMI Case

Shingo Kurimoto (Tokushima Red Cross Hospital, Japan)

PCI is not the end of the treatment

Guangwei Zeng

(Xi'an International Medical Center, People's Republic of China)

There's Nothing Left : Acute Left Main Occlusion

Siew Hoon Ong (National Heart Institute, Malaysia)

AMI the problem?: A young man presenting with chest pain and dysarthria

Ying-Chien Wang

(Changhua Christian Hospital, Taiwan, R.O.C.)

A case of acute myocardial infarction on the day before coronary artery aneurysmectomy and bypass grafting

Ryo Suzuki (Tokushima Red Cross Hospital, Japan)

15:35-16:45 **Complication 1**

Chairs

Yoshihide Fujimoto, R. Michael Wyman

Judges

*Masaaki Okutsu, Balaji Pakshirajan, Pratap Shetty,
Atsuhiko Sugimoto, Yoriyasu Suzuki,
Hideo Takebayashi, Rhishikesh Umalkar*

Presenters

Successful Detachable Coil- Sealing of Distal Wire
Coronary Perforation in a 61 year-old Patient with
Acute ST-Elevation Inferior Myocardial Wall
Infarction

*Madeleine Perocho Su
(National Heart Centre Singapore, Singapore)*

Climbing the Spiral Stairway from Hell to Heaven:
A Case of Post-Drug-Coated Balloon Dissection

*Ji Ken Ow
(National Heart Institute, Kuala Lumpur, Malaysia)*

Caught, Trapped, and Dislodged: A Unique Case
of Wire Tip Entrapment, Coil Unraveling, and
Unexpected Migration

Bayushi Eka Putra (Sapporo Cardiovascular Clinic, Japan)

Retrieval of a Stent Deformed by the Nose Cone of
a Directional Coronary Atherectomy Catheter

Yusuke Shirai (Hamamatsu Medical Center, Japan)

From complication to resolution: Bailout strategies
in RCA iatrogenic dissection

Naohiro Kishiue (Asahikawa Redcross Hospital, Japan)

For the Next Patient...

Heng Shee Kim (Sultanah Aminah Hospital, Malaysia)

Successful Bailout of Silverway? Wire Entrapment
During Emergency PCI for Acute Coronary
Syndrome

*Kazuki Kumagai
(Shonan Kamakura General Hospital, Japan)*

17:00-17:50 **Complication 2**

Chairs

Toru Kataoka, Byeong Keuk Kim

Judges

*Anthony Brazzale, Monowar Hussain,
Hiroaki Matsuda, Pratap Chandra Rath,
Tepei Sugaya, Takushi Sugiyama,
Masataka Yoshinaga*

Presenters

A Case of Extensive Malignant Dissection Caused
by Intravascular Lithotripsy for a Calcified Lesion

Masaru Abe (Osaka Rosai Hospital, Japan)

Successful use of Tip Detection ADR for ostial RCA
dissection in ACS

*Tomohisa Sakata
(Japanese Red Cross Nasu Hospital, Japan)*

A case of blow-out-type coronary artery rupture in
using orbital atherectomy system for left circumflex
lesions with a severely calcified nodules

*Tomonori Miyabe
(Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, Japan)*

Rota Perforation

Ikuma Sasaki (Nagoya Ekisaikai Hospital, Japan)

Postprocedural shock related to right rectus
abdominis hematoma

Jang-Whan Bae (Good Samsun Hospital, Korea)

Coronary Theater 6

International Joint Session

14:00-16:00 **CTOCC@CCT**

Chairs

Kazuhiro Ashida, Jiyan Chen

Panelists

Shinya Fujita, Xueqiang Guan, Tao Hu, Shozo Ishihara, Eisho Kyo, Hao Lu, Jie Qian, Takeshi Serikawa, Xin Zhong

Opening presenters

Junbo Ge, Eisho Kyo

Lecturers

The current status CTO PCI in China
Lei Ge

The current status CTO PCI in Japan
Maoto Habara

Retrograde-guided Puncture Reentry technique
Bin Zhang

IVUS-guided tip-detection ADR
Kota Tanaka

Complex CTO PCI case review: My Experiences
Jiyaning Ma

Complex CTO PCI Case Review: My Experiences
Kazunori Masuda

Closing Presenter
Jiyan Chen

Symposium



16:00-18:00 **Year-Round LDL-C Control Everlasting Peace of Mind -Recaticimab Initiates a New Era in Lipid-Lowering Therapy -**

Chairs

Yong Huo, Lei Ge, Eisho Kyo

Chairmen's Speech

Moderator

Fuchun Zhang

Opening presenters

Yong Huo, Lei Ge, Eisho Kyo

Launch Ceremony

KOL Dialogues Plaque Vulnerable Period, Postoperative Management Recommendations, Postoperative Lipid Management Requirements

Moderator

Shujuan Cheng

Lecturer

In-Hospital Initiation, Long-Term Benefits -Optimized Lipid Management in PCI-Treated Patients
Chunjian Li

Panelists

Xianghua Fu, Xiaohong Kan, Lifu Miao, Satoru Sumitsuji, Lihong Wang

Case Presentation of Complex PCI

Moderator

Peng Dong

Presenters

Case 1

Rei Fukuhara

Case 2

Bingchen Liu

Panelists

Kazuhiro Ashida, Xueqiang Guan, Zhicheng Lu, Zhaohui Qiu, Changlin Zhai, Binquan Zhou

Summary of the Conference

Moderator

Chunlin Yin

Closing Presenters

Yong Huo, Lei Ge, Eisho Kyo

Co-sponsored by
Jiangsu Hengrui Pharmaceuticals Co., Ltd.

Presentation Studio 1

Case Competition

8:30-9:40 **Complication 3**

Chairs

A.V. Ganesh Kumar, Hisayuki Okada

Judges

*Hyuma Daidoji, Wei-Chieh Huang,
Charan Lanjewar, Soji Nishio, Vinod Sharma,
Masanori Teramura, Hiroki Uehara*

Presenters

Successful Bailout of Severe Dissection in a Sub-
total RCA Lesion Using the Straw Technique and
Tip Detection Method
Kazunori Yamaji (Kurume University Hospital, Japan)

Calcified Vessel Perforation

Ting Yuen Beh (National Heart Institute, Malaysia)

Rescue the broken Rota wire into 3 pieces after
Rota-atherectomy

Wenjung Chung

(Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan, R.O.C.)

A case of coronary perforation induced by balloon
dilatation after insufficient lesion modification with
intravascular lithotripsy for in-stent calcified nodule
Shinichiro Okata

(Japan Red Cross Yokohama City Bay Hospital, Japan)

A case report of Rotational Atherectomy-Induced
Coronary Perforation at Left Circumflex Artery
Ostium with Carina-Side Calcified Nodule

Kotaro Kagiyama (Ageo Central General Hospital, Japan)

Successful Retrieval of a Stuck Rotablator Burr
Using Balloon-Assisted Guide Extension Catheter
Technique: A Case Report

Kazuki Iwasa

(Yokohama City Minato Red Cross Hospital, Japan)

Delayed Iatrogenic Coronary Artery Dissection After
Drug-Coated Balloon Treatment

Michito Murata

(Toho University Omori Medical Center, Japan)

9:55-11:15 **ACS 2**

Chairs

Yuichi Kobori, Adrian F. Low

Judges

*Edward Gacrama, Masahiro Koide,
Javad Kojuri Namazi, Tomohiko Teramoto*

Presenters

PCI for STEMI Due to a Heavily Calcified Ostial
Lesion of the Right Coronary Artery
Shoya Ono

(Dokkyo Medical University Nikko Medical Center, Japan)

Inflate to Innovate: A Stentless Strategy for High-
Lipid Thrombotic Lesions

Norhaliza Binti Am Haris

(National Heart Institute, Malaysia)

The ELCA contributed to identifying the cause of
myocardial infarction

Hideki Usuda

*(Niigata University Graduate School of Medical and
Dental Sciences, Japan)*

Dealing with Refractory RCA Thrombosis and
Multivessel Coronary Artery Disease Presenting as
Late-Onset NSTEMI With Hemodynamic Instability
Teh-Kuang Sun (Cheng Ching Hospital, Taiwan, R.O.C.)

Cardiogenic shock in a young woman: An unusual
presentation of cardiovascular syphilis

Jaemyoung Lee

(Gyeongsang National University Changwon Hospital, Korea)

Acute thrombotic occlusion right coronary artery in
octogenarian

Nagamony Bhagavathi

(Dr Kamakshi Memorial Hospital Siruseri Omr, India)

Acute coronary syndrome with right coronary artery
compression due to pseudoaneurysm of artificial
graft vessel

Yusuke Hara (Niigata City General Hospital, Japan)

Successful management of a giant coronary artery
aneurysm following double-layered stent fracture
with graft stent implantation: A case report
Min-Woo Shin

(Yeungnam University Medical Center, Korea)

11:30-12:30 **CHIP**

Chairs

Jang-Whan Bae, Masaru Yamaki

Judges

Prashant Manohar Jagtap, Takashi Kajiya, Taito Nagai, Yoshimi Numao, Andrew Ong, Hiroaki Tsujita

Presenters

A Case of Successful Catheter-Based Treatment for Chronic Total Occlusion with a Calcified Nodule and Severe Aortic Stenosis in a Patient with Multivessel Disease and Reduced Left Ventricular Function

Shojiro Hirano (Toho University, Japan)

Crash-to-Cure: IABP-Backed DK-Crush + Culotte Salvage of Sequential Bifurcations after RCA-Triggered Shock in an ESRD Diabetic

Yen-yu Hsiao (Antai Medical Care Cooperation Antai Tian-sheng Memorial Hospital, Taiwan, R.O.C.)

Burr Meets Boom: A High-Risk Left Main Adventure

Yuen Han Lim (National Heart Institute, Malaysia)

A case of CHIP intervention for a super-old patient with NSTEMI-ACS and heart failure

Moe Mitsuno (Tsuchiya General Hospital, Japan)

A case of successful treatment for severe coronary artery disease including severely calcified RCA CTO and classical low flow low gradient aortic stenosis

Nobuhiro Yoshijima (Saiseikai Utsunomiya Hospital, Japan)

CHIP case of 2-vessels CTO and LMT lesion with severe calcification in a poly-vascular disease patient with cardiogenic shock

Yasunori Inoguchi (Kanazawa Cardiovascular Hospital, Japan)

Digital Poster Session

14:00-15:30 **Digital Poster Session 1**

Chair / Head of Judge

Junichi Yamaguchi

Chair

Yuichiro Maekawa

Judges

Kazuho Kamishima, Viroj Muangsillapasart, Ryoji Nagoshi, Yasser Sadek, Naoki Shibata, Bernard Wong

Presenters

C-05 A case of RCA and LAD double CTO with LMT lesion which needed a calcified debulking for severe calcified lesions

Digital

Chikara Ueyama (Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Japan)

C-09 A very unusual cause of hypotension during CTO PCI

Digital

Simon Soo Siong Lo (Gleneagles Hospital Penang, Malaysia)

C-13 Intravascular Lithotripsy vs Cutting Balloon for Severe Coronary Calcification

Digital

Yuxi Sun (Xin Hua Hospital Affiliated to Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, People's Republic of China)

C-15 Clinical Outcomes of Rotational Atherectomy in Octogenarians: Insights from a ROCK Registry

Digital

Jin Jung (St. Vincent Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Korea)

C-16 Comparison of 1 year Clinical Outcomes between Rotational Atherectomy and Intravascular Lithotripsy for Calcified Coronary Stenosis with Acute Coronary Syndrome

Digital

Yasuhiro Honda (Miyazaki Medical Association Hospital, Japan)

Case Competition

15:40-16:50 Calcified Lesion 1

Chairs

Yoshifumi Kashima, Hun Sik Park

Judges

Soichiro Ebisawa, Sarah Fairley, Yuichi Kobori, Akira Nakano, Narayana Reddy, Lokendra Rekwal, Masayuki Sakurai

Presenters

A successful very elderly case treated with IVL to the highly calcified stenosis at circumflex orifice
Mitsunobu Kaneko
(Tokyo Metropolitan Police Hospital, Japan)

A case of effective combination therapy of rotational atherectomy and intravascular lithotripsy for severe calcified lesion
Sho Nagamine (Edogawa Hospital, Japan)

Coronary visual intelligence system guided left main intervention
Dingyu Wang
(The First Affiliated Hospital of Harbin Medical University, People's Republic of China)

A Challenging Case Report: Critical Left Main Artery to Left Descending Artery Stenting in a Heavily Calcified Stenosis
Anand Raj Silveraju
(Hospital Sultan Idris Shah Serdang, Malaysia)

Low Contrast Percutaneous Coronary Intervention of Severe Calcified Lesion in Chronic Kidney Disease
Hunjo Lee
(St. Vincent's Hospital, The Catholic University of Korea, Korea)

A case of successful treatment of a left main bifurcation lesion using rotational atherectomy under intra-aortic balloon pump support
Kazuhiro Nitta (JA Hiroshima General Hospital, Japan)

Aggressive wire recanalization in calcified atheroma and dilation technique for calcified nodule of coronary artery
Kiwamu Sudo
(Sakurabashi Watanabe Advanced Healthcare Hospital, Japan)

Poster Booth I

Poster Session

10:30-11:00 CTO 1

Chairs

Richard Alcock, Katsuyuki Hasegawa, Takeshi Niizeki

Presenters

C-01 Drug-Coated Balloon-Only PCI Strategy in LAD CTO
Chee Kent Er
(Hospital Sultan Idris Shah Serdang, Malaysia)

C-03 Successful Percutaneous Coronary Intervention of a Chronic Total Occlusion in the Right Coronary Artery Using a Hybrid Strategy
Nandhesh Arumugam
(Hospital Sultan Idris Shah, Serdang, Malaysia)

C-04 A case of chronic total occlusion of right coronary artery with difficult backup
Toshihiko Kishida (IMS Fujimi General Hospital, Japan)

C-05 A case of RCA and LAD double CTO with LMT lesion which needed a calcified debulking for severe calcified lesions
Chikara Ueyama (Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Japan)

Digital

16:00-16:30 CTO 2

Chairs

Yuya Nakagawa, Masatsugu Nozoe, Seung-Woon Rha

Presenters

C-02 Application of the J-CTO Score to Recanalization for In-Stent Chronic Total Occlusions
Yi-Chih Wang
(National Taiwan University Hospital, Taiwan, R.O.C.)

C-07 A case of retrograde PCI with Intravascular Lithotripsy for RCA In-Stent CTO
Jumpei Todoroki (Chubu Tokushukai Hospital, Japan)

C-08 Quantitative Coronary Computed Tomography Angiography Assessment for Differentiating between Total Occlusions and Severe Stenoses
Shinichiro Masuda (Ageo Central General Hospital, Japan)

C-09 A very unusual cause of hypotension during CTO PCI
Simon Soo Siong Lo
(Gleneagles Hospital Penang, Malaysia)

Digital

Poster Booth II

Poster Session

10:30-11:10 **Calcified Lesion**

Chairs

Ryuichi Funada, Makoto Sekiguchi,
Arvin Romero Yumul

Presenters

- C-11** When Cracking the Calcium Creates a New Challenge: An IVUS-Guided Approach to a Giant Post-IVL Fissure
Bayushi Eka Putra (Sapporo Cardiovascular Clinic, Japan)
- C-12** Bailout of Under expanded Stent in Calcified Lesion Using IVL and OPN Balloon
Navaneedha Lingam NLM Mahalingam
(Pusat Jantung Hospital Sultan Idris Shah Serdang, Malaysia)
- C-13** Intravascular Lithotripsy vs Cutting Balloon for Severe Coronary Calcification
Digital
Yuxi Sun
(Xin Hua Hospital Affiliated to Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, People's Republic of China)
- C-14** A case of rotational atherectomy and intravascular lithotripsy assisted PCI for severely calcified stenosis
Tatsuki Yoshie (Yokkaichi Municipal Hospital, Japan)
- C-15** Clinical Outcomes of Rotational Atherectomy in Octogenarians: Insights from a ROCK Registry
Digital
Jin Jung
(St. Vincent Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Korea)
- C-16** Comparison of 1 year Clinical Outcomes between Rotational Atherectomy and Intravascular Lithotripsy for Calcified Coronary Stenosis with Acute Coronary Syndrome
Digital
Yasuhiro Honda
(Miyazaki Medical Association Hospital, Japan)
- C-17** A Case of Dual Preparation Therapy for the Calcified Nodule in In-Stent Restenosis After Stentablation
Tatsuya Tabata (Urasoe General Hospital, Japan)

Thursday, October 23

PCI Live Theater 2

Luncheon Seminar

Japanese Only

12:45-13:45 **MVP (Most Valuable Preparation)**
~Labと臨床の視点から~

座長

小林 智子

演者

Must change mindset in severe calcified lesions
鹿島 由史

石灰化病変の攻略：石灰化モデルで探るROTA-CUTの医工学的評価

岩崎 清隆 (早稲田大学先端生命医科学センター)

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

Coronary Theater 3

Fellow Course

8:30-10:00 **分岐部**

Japanese
only

座長
嶋田 芳久
吉川 糧平

演者
分岐部病変の基礎とイメージングの活用法
名越 良治

分岐部病変におけるデバイス選択
～ステント留置かDCBか～
松尾 浩志

側枝保護と分岐部最適化のための手技
福原 怜

分岐部における“plaque modification”の重要性
片岡 亨

非CTO病変における“tip detection法”の活用法
鈴木 智詞

Coffee Break Session

Japanese
only

10:15-10:45 **AMI-CSに対するImpella**

座長
羽原 真人

演者
岡本 直高

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック

11:00-12:30 **合併症**

座長
小川 崇之
三軒 豪仁

演者
Atherectomy deviceの合併症シリーズ (RotaやOAS
特有の合併症とその回避・対処法)
加納 誠士

デバイススタック合併症シリーズ (IVUSやwireや
バルン等のスタックの機序と回避・対処法)
福原 怜

CTO合併症シリーズ (CTO PCIにおけるchannel
injury, donor arteryのイベント、などの合併症への
対応)
田中 康太

Deep Dive into Coronary Perforation ～Covered
Stent留置する？しない？どこに？どうやって？
～ (機序に応じた冠動脈穿孔の対処法)
下地 顕一郎

Deep Dive into Pericardiocentesis ～心タンポ合
併するも、エコーガイド穿刺困難。どうする？
～ (エコーガイド穿刺困難の心タンポにおけるア
ンギオガイド心嚢穿刺の方法、注意すべき点)
三軒 豪仁

Luncheon Seminar

Japanese
only

12:45-13:45 **New dual lumen catheter 「MUSOU」**

座長
羽原 真人

演者
下地 顕一郎
松田 洋彰

共催：株式会社カネカメディックス

Coffee Break Session

Japanese
only

15:45-16:15 **分岐部病変の分岐点! 進化するデバイ
スと臨床応用**

座長
木下 順久 (豊橋ハートセンター)

演者
寺村 真範

共催：朝日インテック株式会社

Friday, October 24

PCI Live Theater 1

PCI Live Case Transmission

LIVE

Toyohashi Heart Center

Operators

Maoto Habara, Yoshifumi Kashima, Koshi Matsuo, Kenya Nasu

Imaging Commentators

Masanori Teramura, Tomohiro Yamaguchi

8:30-10:30 Toyohashi Live 1

Chairs

Wataru Nagamatsu, Kenichi Sakakura, Jie Qian

Supervisor

Satoru Otsuji

Commentators

Jang-Whan Bae, Hirooki Higami, Kenji Kawajiri, Feng Yu Kuo, Noriko Makiguchi, Yohei Numasawa, Shinjo Sonoda, Cheng-Chun Wei

Special Focus Live

Co-sponsored by
NIPRO CORPORATION

10:30-12:30 Toyohashi Live 2

Chairs

Kazuhiro Ashida, Yuji Oikawa, Byeong Keuk Kim

Supervisor

Takahiko Suzuki

Commentators

Katsuyuki Hasegawa, Shozo Ishihara, A.V. Ganesh Kumar, Hiroaki Matsuda, Elliot Smith, Yoriyasu Suzuki, Toru Takii

Special Focus Live

Co-sponsored by
KANEKA MEDIX CORPORATION

Luncheon Seminar

Japanese
only

12:45-13:45 **Strategic Approaches to Calcified Lesion
- Selecting the Optimal Device -**

See p. 39

Co-sponsored by
Abbott Medical Japan LLC

PCI Live Case Transmission

LIVE

Toyohashi Heart Center

Operators

Maoto Habara, Yoshifumi Kashima, Koshi Matsuo, Kenya Nasu

Imaging Commentators

Masanori Teramura, Tomohiro Yamaguchi

14:00-16:00 Toyohashi Live 3

Chairs

Michiya Kageyama, Shunsuke Matsuno, William Lombardi

Supervisor

Masahisa Yamane

Commentators

Atsushi Hirohata, Raisuke Iijima, Yusuke Inagaki, Arun Kalyanasundaram, Hee-Yeol Kim, Yoshiaki Mibiki, Hiroaki Tujita

Special Focus Live

Atherectomy Device Performance Characteristics:
Evidence from the DIRO Study
Naotaka Okamoto

Co-sponsored by
Boston Scientific Japan K.K.

16:00-18:00 Toyohashi Live 4

Chairs

Yuji Hamazaki, Yoshihiro Morino

Supervisor

Tomoaki Hinohara

Commentators

Hiroto Kano, Marohito Nakata, Masahiro Natsuaki, Hun Sik Park, Koichi Tamita, Masatoki Yoshida

Mini Lecture

Evaluating the Efficacy of Onyx Frontier™ for
Challenging Calcified Lesions
Koki Shishido
(Shonan Kamakura General Hospital, Japan)

Co-sponsored by
Medtronic Japan Co., Ltd.

Mini Lecture

Exploring the Potential of "Trinias"
Yuichi Kobori

Co-sponsored by
SHIMADZU CORPORATION

PCI Live Theater 2

PCI Live Case Transmission

LIVE

Sakurabashi Watanabe Advanced Healthcare Hospital

Operators

Rei Fukuhara, Atsunori Okamura, Ryohei Yoshikawa

Imaging Commentators

Hiroki Emori, Satoshi Suzuki

8:30-10:30 **Sakurabashi Live 1**

Chairs

Masaru Yamaki, Ken Kozuma, Tian Hai Koh

Commentators

Shingo Hosogi, Makoto Hoyano, Yasuaki Koga,
Seung-Woon Rha, Tomohiko Teramoto,
Shuichi Yoneda

8:30-9:30

Special Focus Live

Rotablator™ for Volume Reduction: Breaking the Stone Effectively

Masakazu Kikai

(Omihachiman Community Medical Center)

Co-sponsored by

Boston Scientific Japan K. K.

9:30-10:30

Special Focus Live

Clinical Value of Angio-Seal and Key Points for Optimal Use

Kotaro Mochida (JR Tokyo General Hospital)

Co-sponsored by

Terumo Corporation

10:30-12:30 **Sakurabashi Live 2**

Chairs

Junji Yajima, Fumitaka Hosaka, R. Michael Wyman

Commentators

Chi-Jen Chang, Jungo Furuya, Ryuzo Hayashi,
Kazunori Masuda, Masayuki Sakurai,
Masaki Tanabe, Jun Yamashita

Special Focus Live

Co-sponsored by

Terumo Corporation

Luncheon Seminar

Japanese
only

12:45-13:45

See p. 39

Co-sponsored by

Medtronic Japan Co., Ltd.

PCI Live Case Transmission

LIVE

Saiseikai Utsunomiya Hospital

Operators

Takeshi Niizeki, Kenichiro Shimoji, Takafumi Tsuji

Imaging Commentators

Kazumasa Kurogi, Hidenari Matsumura

14:00-16:00 **Utsunomiya Live 1**

Chairs

Hiromasa Katoh, Hiroyuki Tanaka

Commentators

Hyuma Daidoji, Yoshiaki Kawase, Yuetsu Kikuta,
Soo Teik Lim, Shih-Chi Liu, Takuya Myojo

16:00-18:00 **Utsunomiya Live 2**

Chairs

Ichiro Hamanaka, Yoshiaki Ito

Commentators

Ryo Gotoh, Anek Kanoksilp, Adrian F. Low,
Akira Nakano, Naotaka Okamoto, Koki Omi

Mini Lecture

Evolution of Angiography with Trinias: Achieving Both High Image Quality and Low Radiation Dose

Yusuke Ochiumi

Co-sponsored by

SHIMADZU CORPORATION

Coronary Theater 3

Fellow Course

Japanese only

8:30-10:00 **CTO**

☞ See p. 39

Coffee Break Session

Japanese only

10:15-10:45 **Best case of ELCA**

☞ See p. 39

Co-sponsored by
Philips Japan, Ltd.

Fellow Course

Japanese only

11:00-12:30 **Imaging**

☞ See p.40

Luncheon Seminar

Japanese only

12:45-13:45 **Dual Prep Strategy for Complex Calcified Lesions**

☞ See p. 40

Co-sponsored by
Shockwave Medical Japan

Scientific Program

14:00-15:30 **Update of DCA**

Chairs

Hiroaki Hirase, Junji Yajima

Lecturers

Evolution of DCA, Usefulness of AtheroCut MK2
Ryoji Koshida

Importance of perpendicular views in safety
DCA

Hideto Sangen

Effectiveness of DCA for eruptive calcified
nodule

Ryusuke Yamamoto

Case Presentation: DCA for LCx ostial lesion
Yasunori Inoguchi

Case Presentation: Trouble shooting of DCA
associated complications
Norihiro Kobayashi

Co-sponsored by
NIPRO CORPORATION

Coffee Break Session

Japanese only

15:45-16:15 **Tip-Detection Registry
~ Imaging Guide PCI for coronary CTO ~**

☞ See p. 40

Co-sponsored by
Terumo Corporation

Symposium

Japanese only

16:30-18:00 **YES Foundation "Debate"session@
CCT2025**

☞ See p. 40

Co-sponsored by
YES Foundation / ASAHI INTECC CO., LTD.

Coronary Theater 4

International Joint Session

8:30-9:30 **TTT@CCT -Nightmare in CTO PCI-**

Moderators

*Chi-Jen Chang, Paul Hsien-Li Kao,
Tomoko Kobayashi, Shunsuke Matsuno*

Panelists

*Cheng-An Chiu, Shunsuke Kitani, Shih-Chi Liu,
Kazunori Masuda*

Opening presenter

Paul Hsien-Li Kao

Speaker

CTO-PCI complication and management
Hsiu-Yu Fang

Discussion

Speaker

Strategy for severe calcified CTO lesions
Hiromasa Katoh

Discussion

Speaker

Case Sharing
Shih-hao Yu

Discussion

Speaker

My nightmare CTO case
Michiya Kageyama

Discussion

Closing Presenter

Shunsuke Matsuno

International Joint Session

9:30-10:30 **ISIC@CCT -Breaking barriers in CTO revascularization-**

Chair

Achmad Fauzi Yahya

Supervisor

Yasumi Igarashi

Panelists

*Achmad Fauzi Yahya, Ken Ishibashi,
Ichiro Hamanaka, Az Hafid Nashar, Sodiqur Rifqi*

Opening presenter

Achmad Fauzi Yahya

Presenter

IVUS guided proximal cap ambiguity CTO
Sodiqur Rifqi

Discussion

Presenter

Retrograde CTO indeselected donor artery
Az Hafid Nashar

Discussion

Presenter

Case Presentation
Takuma Tsuda

Discussion

Presenter

Case Presentation
Yasuhiro Nakano

Discussion

Closing Presenter

Achmad Fauzi Yahya

Scientific Program

11:00-12:30 **Complication and Bailout**

Chairs

Feng Yu Kuo, Takayuki Ogawa

Commentators

*Yoshihide Fujimoto, Bilal Iqbal,
Yoshinori Shimooka, Cheng-Chun Wei*

Lecturers

IVUS complication, IVUS guided ADR etc.
Ruka Yoshida

Angiography-guided pericardiocentesis etc.
Hideto Sangen

LM, covered stent etc.

Norihiro Kobayashi

Management for epicardial collateral perforation
Bilal Iqbal

International Joint Session

LIVE

14:00-16:00 APCTO @ CCT 2025-Live case from Prince of Wales Hospital-

Operators

Karl Chi Yuen Chan, Eugene Brian Wu

Chairs

Wataru Nagamatsu, Scott Andrew Harding

Panelists

Sarah Fairley, Achmad Fauzi Yahya, Feng Yu Kuo, Hiroaki Matsuda, Hiroshi Nakagata, Naoki Shibata, Bernard Wong, Tetsuya Yamamoto

Scientific Program

16:00-18:00 Fusion of Japanese and Overseas technique

Chairs

J. Aaron Grantham, Hiromasa Katoh, Masahisa Yamane

Discussants

Soichiro Ebisawa, Makoto Sekiguchi, Bin Zhang

Lecturers

How to move the cap
Scott Andrew Harding

How to track the extraplaque
Arun Kalyanasundaram

How to re-enter the distal true lumen, Overseas style
Elliot Smith

How to re-enter the distal true lumen, Japanese style
Kota Tanaka

For next success (STAR and optimal timing of staged stenting)
William Lombardi

Representative fusion case
Masahisa Yamane

Coronary Theater 5

9:00-10:30 Chinese Perspectives on Live Case Transmissions 1

Chair

Kyo Eisho

Commentators

Shinya Fujita, Katsuyuki Hasegawa, Yuan He, Xiaolei Li, Masaaki Okutsu, Hao Sun, Yuanyuan Zhang, Er Li Zhang

Co-sponsored by
Terumo Corporation

Symposium

11:00-12:30 Asia Theatre: Navigating the Complex Vessel ~ Breaking Through the Block ~ Flow Reclaimed

Chairs

Eisho Kyo, Tao Hu

commentators

Yu Cao, Ching-Tang Chang, Szu-Chi Chien, Xueqiang Guan, Yuetsu Kikuta, Bin Nie, Masaharu Okada, Changlin Zhai

Speakers

Starfish assisted parallel wire technique
Xin Zhong

When CTO accompanies calcification - the application of IMAC technology
Jianying Ma

PCI for two CTOs with bifurcation
Cheng-Yu Ko

Navigating Complex Lesions with the Crusade Double-Lumen Catheter: Case Experience and Tips
Hsiang-Yao Chen

Optimal Usage of the KANEKA New balloon [ZINRAI] for Challenging Coronary Interventions
Takuma Tsuda

Co-sponsored by
KANEKA MEDIX CORPORATION



14:00-15:30 **Chinese Perspectives on Live Case Transmissions 2**

chairs

Kyo Eisho, Jiyang Chen, Jianfang Luo

Commentators

*Kazunori Masuda, Akira Nakano,
Yasuhiro Nakano*

Lecturers

*Septal Collaterals Application in Retrograde PCI
Bin Zhang*

Co-sponsored by

ASAHI INTECC CO., LTD.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Presentation Studio 1

Case Competition

8:30-9:40 **Calcified Lesion 2**

Chairs

Hiroaki Hirase, William Lombardi

Judges

*Chee Tang Chin, Masato Ishikawa, Takashi Kajiya,
Marohito Nakata, Azarisman Shah Mohd Shah,
Jumpei Todoroki*

Presenters

A case of stent thrombosis caused by stent underexpansion due to severe calcification of the LAD, successfully treated with stent ablation using rotablation

Wakana Teranaka (University of Osaka, Japan)

Successful Intravascular Lithotripsy for a Circumferentially Calcified Left Anterior Descending Artery Lesion in Non-ST-elevation Myocardial Infarction

Mitsuo Hinoi

(Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital, Japan)

Rotational Atherectomy in Left Main Bifurcation: A Strategy for High Calcium Burden Lesions

Raghav Sharma

(RKM Cardiac Centre, Agroha Medical College, India)

Complex PCI in Severe Calcified RCA Lesion- ROTA failure, OAS Success

Iskandar Mirza Amran

(Institut Jantung Negara, Malaysia)

A Case of Successful Debulking of a Eccentric Calcified LAD Lesion via Wire Bias Modification

Jumpei Koike (Omi Medical Center, Japan)

Modifying and Unlocking the Prognostic Vessel: A New Approach to Vascular Intervention

Huzairi Bin Sani (Pantai Hospital Klang, Malaysia)

A case of orbital atherectomy under IABP support for unprotected left main ostial lesion with complicated by RCA occlusion and left ventricular dysfunction

Yu Otsu (Tokyo Metropolitan Police Hospital, Japan)

9:55-11:05 **CTO 3**

Chairs

Yoshiaki Ito, Zhan Yun Patrick Lim

Judges

Vikas Agrawal, Mitsutoshi Asano, Yusuke Inagaki, Manabhanjan Jena, Hiroshi Nakagata, Tomoaki Okada, Kamaraj Selvaraj

Presenters

Successful recanalization of RCA CTO with AWE strategy in an elderly HBR patient, who is labelled to have "NO OPTION"

Hariprasad Rao Thuluva (AIG Hospital, India)

Never say die: Antegrade failures are stepping stones to retrograde success: A challenging case RCA CTO retrograde PCI

Gaurav Kumar Chaudhary

(King George Medical University, India)

Repeat revascularization for long-segment in-stent chronic total occlusion lesion that have re-occluded in a short period after first treatment

Toru Nakanishi (Takatsu General Hospital, Japan)

Successful Revascularization of Heavily Calcified Left Main Stenosis and Left Circumflex CTO Using Rotational Atherectomy

Mikihito Morimoto

(The Cardiovascular Institute Hospital, Japan)

DEB only CTO case with follow up

Khalid Aljohani (King Saud University, Saudi Arabia)

A Case of Successful Complete Revascularization in STEMI with Multivessel Disease Including a Heavily Calcified RCA-CTO

Yoshimi Numao (Itabashi Chuo Medical Center, Japan)

11:20-12:20 **CTO 4**

Chairs

Natarajapillai Pratap Kumar, Takeshi Serikawa

Judges

Onn Akbar Ali, Hai Gao, Yusuke Hosokawa, Yuya Nakagawa, Takushi Sugiyama

Presenters

A complex LAD CTO case with IVUS guidance of ostium finding and reverse CART

Chongying Jin

(Sir Run Run Shaw Hospital, School of Medicine, Zhejiang University, People's Republic of China)

Successful Percutaneous Recanalization of a Chronic Total Occlusion in an Anomalous Right Coronary Artery Arising from the Left Coronary Cusp

Motohiro Arai (Cardiovascular Institute, Japan)

A twist, A turn and A Tear

Khai Chih Teh (Institut Jantung Negara, Malaysia)

Different Healing Responses in CTO PCI

Tsun Ho Lam (Queen Mary Hospital, Hong Kong)

A case successfully externalized easily using the aortic arch-assisted Tip-in technique

Ryutaro Waku

(Dokkyo Medical University Hospital, Japan)

Contrast modulation technique: An unconventional approach for crossing CTO lesions during PCI

David Te Wei Kuan

(Fu Jen Catholic University Hospital, Taiwan, R.O.C.)

14:00-15:10 **Calcified Lesion 3**

Chairs

Yu-Cheng Kao, Tomoko Kobayashi

Judges

*Praveen Chandra, Yasuhiro Ichibori,
Takayuki Ishihara, Yasuaki Koga, Sudeb Mukherjee,
Yoshinori Shimooka*

Presenters

Which way to go? -A difficult case to treat eccentric
severe calcification-
*Toshinori Ko (Nippon Medical School Musashikosugi
Hospital, Japan)*

Expanding Near 20 year Old Taxus Stents with new
Lithix IVL Balloon
*Wan Faizal Bin Wan Rahimi Shah
(Cardiac Vascular Sentral Kuala Lumpur (CVSKL), Malaysia)*

A case of chronic total occlusion with severe
calcification in the right coronary artery successfully
treated using the guide-extension proximal locking
method
Yosuke Fujiyasu (Nayoro City General Hospital, Japan)

Effective Dual Atherectomy Approach: Combined
Rotational and Orbital Atherectomy for Severely
Calcified Coronary Lesions in a High-Risk Dialysis
Patient
Kei Kawai (Seirei Yokohama Hospital, Japan)

A case of successful revascularization for severely
calcified three-vessel disease with two-vessel CTO
*Ryosuke Hara
(Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center,
Japan)*

Successful percutaneous revascularization of
chronic total occluded lesion with severe
calcification using rota-lithotripsy
Kohei Asada (Shiga University of Medical Science, Japan)

Excimer Laser-Facilitated PCI in a Tortuous,
Severely Calcified LCx Lesion: Enabling IVL and
Balloon Delivery Without Full Lesion Crossing
Yasunari Sakamoto (Toyohashi Heart Center, Japan)

15:25-16:45 **ACS 3**

Chairs

Chien-Ming Huang, Ken Kozuma

Judges

*Akhtar Ali Bandeshah, Keita Inanaga,
Nehiro Kuriyama, Tarek Rashid,
Yoshihisa Shimada, Nattapong Thaiyanurak*

Presenters

No stent strategy in young ACS patients
*Abhinav Chhabra
(Medanta The Medicity, Gurugram, India)*

A case of AMI due to calcified nodule involving
LMT-bifurcation successfully treated with rotational
atherectomy
*Soichi Nakashiro
(Saiseikai Fukuoka General Hospital, Japan)*

Navigating the Maze: Real-time IVUS-guided
Rewiring Through Malapposed Stent
*Thipakorn Phangmuangdee
(Phramongkutklao Hospital, Thailand)*

Revascularization of coronary occlusion due to
membranous plaques by tip detection method in
cardiac arrest
*Akihiro Okamoto
(Osaka Metropolitan University Graduate School of
Medicine, Japan)*

Delayed PCI in patients with heavy burden of
organized thrombus presenting NSTEMI
Sehun Kim (Incheon Sejong Hospital, Korea)

Acute Coronary Syndrome due to Papillary
Fibroelastoma Detected by Intravascular Ultrasound
Imaging
*Hiroto Aikawa
(Toho University Medical Center Omori Hospital, Japan)*

A case of refractory right ventricular infarction with
stent occlusion that could not be saved
*Yutaro Kasai
(Sapporo Higashi Tokushukai Hospital, Japan)*

Into the unknown: IVUS lights the way through a
blunt cap mystery
Quoc Bao Tran (Hue Central Hospital, Vietnam)

17:00-18:00 **Complication 4**

Chair

Takahide Kodama, Tian Hai Koh

Judges

Yuetsu Kikuta, Toshiharu Oka, Takuma Tsuda

Presenters

A Case of Myocardial Hematoma Caused by Coronary Artery Perforation Successfully Treated with Right Ventricular Fenestration Using a Guidewire

Koki Fujimori (University of Shinshu, Japan)

A Case of Three Vessel Disease with Severely Reduced LV Function Successfully Treated by Staged PCI Following ECPR for Cardiac Arrest During Initial Left Main PCI

Masaki Wakita (Nippon Medical School Hospital, Japan)

Navigating Complex PCI-Managing septal perforation

Nandhesh Arumugam

(Hospital Sultan Idris Shah, Serdang, Malaysia)

Catastrophic nightmare in acute inferior wall STEMI

Wongwaris Aphijirawat

(Queen Sirikit Naval Hospital, Thailand)

A case of IVUS-Guided bailout reentry in severe LAD stenosis with subintimal guidewire tracking

Masanao Inoue (Asahi General Hospital, Japan)

Presentation Studio 2

Digital Poster Session

14:00-15:30 **Digital Poster Session 2**

Head of Judge

Shinjo Sonoda

Chair

Hiroyuki Kunii

Judges

Nilesh Mehta, Marohito Nakata, Az Hafid Nashar, Sayeed Rahim, Satoru Tohara, Takayuki Yabe

Presenters

C-18 Cannabis Abuse And ST Segment Elevation Acute Coronary Syndrome (ACS)

Digital

Farrukh Malik

(National Institute of Cardiovascular Diseases, Pakistan)

C-24 Predicting Future Cardiovascular events by Lipid Core Burden index (LCBI)

Digital

Farrukh Malik

(National Institute of Cardiovascular Diseases, Pakistan)

C-31 Timing of veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation with cardiogenic shock

Digital

Jinsup Park (Believesewoong Hospital, Korea)

C-33 A case of cardiogenic shock recovered from the acute phase by DCA to LMT under the support of Impella

Digital

Ryo Ibayashi

(Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital, Japan)

Poster Booth I

Poster Session

10:30-11:10 **ACS**

Chairs

Weiming Li, Yoshihiro Morino, Kaname Takizawa

Presenters

C-18 Cannabis Abuse And ST Segment Elevation Acute Coronary Syndrome (ACS)

Digital

Farrukh Malik

(National Institute of Cardiovascular Diseases, Pakistan)

C-19 IVUS into the Eye of the Storm : A Case Report of Thyroid Storm Masquerading as Acute Myocardial Infarction

Zhao Ming Lee (Hospital Sultan Idris Shah, Malaysia)

C-20 Prognostic Value of Serum Uric Acid and 1-Year Arterial Stiffness Progression for Long-Term Cardiovascular Events in ACS Patients Undergoing PCI

Youngjae Ki (Chosun University, Korea)

C-22 Young Wellens Of A Feather Flock Together

Zhao Ming Lee (Hospital Sultan Idris Shah, Malaysia)

C-23 Management of a CHIP Case Complicated by Complete Atrioventricular Block, Severe Aortic Stenosis, and an Incidental Diagnosis of AL Amyloidosis

Toru Suzuki

(Yokohama City University Graduate School of Medecine, Japan)

16:00-16:40 **Imaging / Physiology**

Chairs

Kiyoshi Hibi, Jason ZhengFeng Chen, Jun Yamashita

Presenters

C-24 Predicting Future Cardiovascular events by Lipid Core Burden index (LCBI)

Digital

Farrukh Malik

(National Institute of Cardiovascular Diseases, Pakistan)

C-25 Mechanisms of recurrent coronary stenosis identified by optical coherence tomography and directional coronary atherectomy

Daisuke Isomatsu

(Hoshi general hospital, Fukushima, Japan)

C-26 A case of effective treatment for calcified leasion using DCA

Yuma Yamakawa (Shuuwa General Hospital, Japan)

C-27 Case Report: Successful Bailout for an Unanticipated Optical Coherence Tomography Catheter During PCI

Tomoaki Kamura (Karatsu Red Cross Hospital, Japan)

C-28 Functional Coronary Angiography Versus Wire-Based Fractional Flow Reserve for the Assessment of Intermediate Coronary Artery Lesions

Ken Koda (Osaka Keisatsu Hospital, Japan)

Poster Booth II

Poster Session

16:00-16:40 **MCS / LMT / Bifurcation Lesions, Others**

Chairs

Takenori Domei, Masaki Fujita, Aaron Sung Lung Wong

Presenters

C-29 A Case of Lesion Modification by Debulking Were Useful in the PCI of Bifurcation Lesion With an Eccentric Calcified Lesion

Takeru Kasama (Seirei Yokohama Hospital, Japan)

C-30 Impact of Procedural Dissection on Clinical Outcomes in Directional Coronary Atherectomy for Left Main Bifurcation Lesions

Shinji Imura (Okamura Memorial Hospital, Japan)

C-31 Timing of veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation with cardiogenic shock

Digital

Jinsup Park (Believeswoong Hoispital, Korea)

C-32 CCTA-Based High-Risk Signatures Predict Peri-Procedural Complications in Patients Undergoing ECMO-Assisted PCI

Bing Wu (PLA General Hospital, People's Republic of China)

C-33 A case of cardiogenic shock recovered from the acute phase by DCA to LMT under the support of Impella

Digital

Ryo Ibayashi

(Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital, Japan)

C-34 Impact of a regimen in direct oral anticoagulant therapy with a history of percutaneous coronary intervention and receiving antiplatelet therapy

Koichi Ochi

(Osaka International Medical & Science Center Osaka Keisatsu Hospital, Japan)

Friday, October 24

PCI Live Theater 1

Luncheon Seminar

Japanese only

12:45-13:45 **石灰化病変にどう立ち向かうか
-optimal deviceの選択-**

座長

石原 昭三
加藤 大雅

演者

Facing the Challenge of Calcified Lesions
-The Role of OCT and OAS
津田 卓真

Complex PCIにおけるStent Polymer Durability
およびDCB Drug Excipient Integrityの検証
沼澤 洋平

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

PCI Live Theater 2

Luncheon Seminar

Japanese only

12:45-13:45 **連鎖する革新：FFRangio®とSymlicity
Spyral™ 腎デナビーションが創る新たな
診療デザイン**

座長

全 完 (京都府立医科大学)
大塚 憲一郎 (大阪公立大学大学院医学研究科)

演者

PROVISION studyから見るFFRangio®の可能性
高原 在良 (京都府立医科大学)

高血圧治療の新たな選択肢
～Symlicity Spyral™の特長を理解する～
上月 周 (大阪府済生会中津病院)

共催：日本メトロニック株式会社

Coronary Theater 3

Fellow Course

Japanese only

8:30-10:00 **CTO**

座長

小堀 裕一
芹川 威

演者

Antegrade firstか？retrograde firstか？
鈴木 孝英

Antegrade punctureの注意点と方法
落海 祐介

IVUS guideに行くのか？retrograde approachに行く
のか？
石原 昭三

Collateral channelの選び方、通し方、注意点
杉本 篤彦

Reverse CART時の注意点と方法
嘉納 寛人

高度石灰化を伴うCTOの注意点と対処法
保坂 文駿

Coffee Break Session

Japanese only

10:15-10:45 **Best case of ELCA
～ Complex PCIにELCAの一手を～**

座長

田中 裕之

コメンテーター

片岡 亨

制御困難な急性期ステント内血栓症に対し
ELCAが有効であった一例
津端 英雄 (京都府立医科大学附属病院)

拡張した右冠動脈内の器質化した巨大血栓に対し
エキシマレーザーカテーテルが著効したST
上昇型心筋梗塞の一例

橋本 行弘 (奈良県立医科大学附属病院)

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

Fellow Course

Japanese
only

11:00-12:30 Imaging

座長

奥津 匡暁
蔵満 昭一

演者

IVUS/OCTの原理から複雑病変への治療につながる
読影術
日比 潔

エビデンスに基づく網羅的なイメージング所見
～合併症予測から至適エンドポイント～
山本 哲也

病理を理解することでわかる石灰化病変イメージ
ング
中澤 学

イメージングを使用した石灰化治療戦略
～デバイスの決定からエンドポイント～
近江 晃樹

CTを使用した術前のPCIプランニング
仲野 泰啓

Luncheon Seminar

Japanese
only

12:45-13:45 Dual Prep Strategy for Complex Calcified Lesions : IVLの深化と真価をもたらす 石灰化治療の新アプローチ

座長

大辻 悟

演者

Imagingから見たIVLの有効活用方法
栗山 根廣

症例から考えるDual Prep Strategyの使いどころ
永井 泰斗

共催 : Shockwave Medical Japan株式会社

Coffee Break Session

Japanese
only

15:45-16:15 Tip-Detection Registry ～ Imaging Guide PCI for coronary CTO ～

座長

岡村 篤徳

演者

Tip detection CTO-PCI Registryが目指すところ
田中 康太

共催 : テルモ株式会社

Symposium

Japanese
only

16:30-18:00 YES Foundation “ディベート” セッショ ン@CCT2025 徹底討論-TD methodとレトロの適応を 考える

座長

越田 亮司

Pro側サポーター

岡村 篤徳

Pro-presentation

演者

TD methodのレトロより優れた点を総括する
石川 正人

TD methodのネガはこのように克服している
鈴木 智詞

Con側サポーター

矢嶋 純二

Con-presentation

演者

TD methodよりレトロが有効な場合を考える
松野 俊介

TD methodがある今、アルゴリズムを再考する
永松 航

コメンテーター

落海 祐介

景山 倫也

下岡 良典

中湯 寛

仲野 泰啓

山本 哲也

共催 : YES Foundation / 朝日インテック株式会社

Coronary Theater 5

9:00-10:30 Chinese Perspectives on Live Case Transmissions 1

座長

許 永勝

コメンテーター

藤田 真也

長谷川 勝之

奥津 匡暁

Yuan He

Xiaolei Li

Hao Sun

Yuanyuan Zhang

Er Li Zhang

共催：テルモ株式会社



14:00-15:30 Chinese Perspectives on Live Case Transmissions 2

座長

許 永勝

Jiyan Chen

Jianfang Luo

コメンテーター

舛田 一哲

中野 顯

仲野 泰啓

演者

Septal Collaterals Application in Retrograde PCI

Bin Zhang

共催：朝日インテック株式会社

キヤノンメディカルシステムズ株式会社



Symposium

11:00-12:30 Asia Theatre: Navigating the Complex Vessel ~ Breaking Through the Block ~ Flow Reclaimed

座長

許 永勝

Tao Hu

コメンテーター

Yu Cao

Ching-Tang Chang

Szu-Chi Chien

Xueqiang Guan

菊田 雄悦

Bin Nie

岡田 正治

Changlin Zhai

演者

Starfish assisted parallel wire technique

Xin Zhong

When CTO accompanies calcification - the application of IMAC technology

Jianying Ma

PCI for two CTOs with bifurcation

Cheng-Yu Ko

Navigating Complex Lesions with the Crusade Double-Lumen Catheter: Case Experience and Tips

Hsiang-Yao Chen

Optimal Usage of the KANEKA New balloon [ZINRAI] for Challenging Coronary Interventions

津田 卓眞

共催：株式会社カネカメディックス



Coronary International Faculty

Ashish Agarwal
Aakash Hospital, India

Bobu Lal Agarwal
Max Hospital, India

Vikas Agrawal
Institute of Medical Sciences, Banaras Hindu University, India

Chul-Min Ahn
Severance Hospital, Korea

Richard Alcock
Royal Perth Hospital, Australia

Onn Akbar Ali
KPJ Kajang Specialist Hospital, Malaysia

Jayachandra Amarapalli
Army Institute of Cardio Thoracic Sciences, India

Ashok Kumar Arigondam
Rela Hospital, India

Muhammad Arshad
Wellington Hospital, New Zealand

Siriporn Athisakul
King Chulalongkorn Memorial Hospital, Thailand

Jang-Whan Bae
Good Samsun Hospital, Korea

Akhtar Ali Bondeshah
Pakistan Institute Of Medical Sciences, Pakistan

Zhang Bin
Guangdong Provincial Cardiovascular Institute, People's Republic of China

Sunil Bobade
Medicare superspecialty and critical care hospital, India

Anthony Brazzale
Cairns Hospital, Australia

Guru Chaithanyal Kumar Chagalakonda
Sindhu Hospital, India

Yu Cao
The Third XiangYa Hospital of Central South University, People's Republic of China

Karl Chi Yuen Chan
Grantham Hospital Hong Kong, Hong Kong

William Chan
Alfred Hospital, Australia

Praveen Chandra
Medanta Hospital, India

Chi-Jen Chang
Chang Gung Memorial Hospital, Linkou, Taiwan, R.O.C.

Ching-Tang Chang
Kaohsiung Medical University Hospital, Taiwan, R.O.C.

Gaurav Kumar Chaudhary
King George Medical University, India

Hsiang-Yao Chen
Taipei Hospital, Ministry of Health and Welfare, Taiwan, R.O.C.

Jason, ZhengFeng Chen
National University Heart Center, Singapore (NUHCS), Singapore

Jiyan Chen
Guangdong Provincial People's Hospital, Institute of Cardiovascular Diseases, People's Republic of China

Zhujun Chen
Guangdong Provincial People's Hospital, People's Republic of China

Shujuan Cheng
Beijing Anzhen Hospital Affiliated to Capital Medical University, People's Republic of China

Szu-Chi Chien
China Medical University Hospital, Taiwan, R.O.C.

Chee Tang Chin
National Heart Centre Singapore, Singapore

Cheng-An Chiu
Kaohsiung Medical University Chung-Ho Memorial Hospital, Taiwan, R.O.C.

Sanjat Chiwane
Fortis Hospital, India

Donghoon Choi
Yonsei University College of Medicine, Korea

Peng Dong
The Affiliated Hospital of Hangzhou Normal University, People's Republic of China

Sarah Fairley
Wellington Hospital, New Zealand

Hsiu-Yu Fang
Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan, R.O.C.

Achmad Fauzi Yahya
Dr. Hasan Sadikin Central General Hospital, Indonesia

Xianghua Fu
The Second Hospital of Hebei Medical University, People's Republic of China

Edward Gacrama
Philippine Heart Center, Philippine

Hai Gao
Beijing Anzhen Hospital, Capital Medical University, People's Republic of China

Kumar Ranjith Gattu
KIMS Hospital, India

Junbo Ge
Zhongshan Hospital, Fudan University, People's Republic of China

Lei Ge
Zhongshan Hospital, Fudan University, People's Republic of China

J. Aaron Grantham
Saint Luke's Mid America Heart Institute, USA

Jurij Avramovic Gregoric
Hospital Izola, Slovenia

Xueqiang Guan
The Second Affiliated Hospital and Yuying Children's Hospital of Wenzhou Medical University, People's Republic of China

Himanshu Gupta
Medanta Hospital, India

Scott Andrew Harding
Wellington Hospital, New Zealand

Yuan He
Xi Jing Hospital, People's Republic of China

Tao Hu
Xi Jing Hospital, People's Republic of China

Yong Huo
Peking University First Hospital, People's Republic of China

Chien-Ming Huang
Cheng Hsin General Hospital, Taiwan, R.O.C.

Wei-Chieh Huang
Taipei Veterans General Hospital, Taiwan, R.O.C.

Monowar Hussain
Nemcare Superspecialty Hospital, India

Bilal Iqbal
Royal Jubilee Hospital, Canada

George Jacob
Rajagiri Hospital, India

Prashant Manohar Jagtap
Viveka Hospital, India

Manabhanjan Jena
Utkal Hospital, India

Sanjog Kalra
Peter Munk Cardiac Centre, Canada

Arun Kalyanasundaram
Promed Hospital, India

Xiaohong Kan
Central Hospital Affiliated to Shandong First Medical University, People's Republic of China

Anek Kanoksilp
Central Chest Institute of Thailand, Thailand

Paul Hsien-Li Kao
National Taiwan University Medical School & Hospital, Taiwan, R.O.C.

Yu-Cheng Kao
Cheng Hsin General Hospital, Taiwan, R.O.C.

Pannala Lakshmi Narasimha Kapardhi
Care Hospitals, India

Byeong Keuk Kim
Yonsei University Severance Cardiovascular Hospital, Korea

Hee-Yeol Kim
The Catholic University of Korea, Bucheon St. Mary's Hospital, Korea

Hyo-Soo Kim
Seoul National University Hospital, Korea

Cheng-Yu Ko
National Cheng Kung University Hospital, Taiwan, R.O.C.

A.V. Ganesh Kumar
Dr. L. H. Hiranandani Hospital, India

Feng Yu Kuo
Kaohsiung Veterans General Hospital, Taiwan, R.O.C.

Charan Lanjewar
Gleneagles Hospital, India

Bong-Ki Lee
Kangwon National University Hospital, Korea

Xiaoming Lei
Guangzhou First People's Hospital, People's Republic of China

Chunjian Li
Jiangsu Province Hospital, People's Republic of China

Weiming Li
Beijing Chao-Yang Hospital, People's Republic of China

Xiaolei Li
Xinmi First People' Hospital, People's Republic of China

Soo Teik Lim
National Heart Centre Singapore, Singapore

Thitima Limjaroen
King Chulalongkorn Memorial Hospital, Thailand

Bingchen Liu
The Second Affiliated Hospital Zhejiang University School of Medicine, People's Republic of China

Shih-Chi Liu
Fu Jen Catholic University Hospital, Taiwan, R.O.C.

Jason Loh
Tan Tock Seng Hospital, Singapore

William Lombardi
University of Washington, USA

Adrian F. Low
National University Heart Centre, Singapore

Hao Lu
Zhongshan Hospital of Fudan University, People's Republic of China

Zhicheng Lu
Tianjin First Central Hospital, People's Republic of China

Jianfang Luo
Guangdong Provincial People's Hospital, People's Republic of China

Jianying Ma
Zhongshan Hospital of Fudan University, People's Republic of China

Nilesh Mehta
Northern Health Hospital, Australia

Lifu Miao
The First Hospital of Tsinghua University, People's Republic of China

Viroj Muangsillapasart
Chulabhorn Hospital, Thailand

Sudeb Mukherjee
B M BIRLA Hospital, India

Muhammad Munawar
Bina Waluya Hospital, Indonesia

Javad Kojuri Namazi
Shiraz University of Medical Sciences, Iran

Az Hafid Nashar
Dr. Wahidin Sudirohusodo Hospital, Indonesia

Bin Nie
The Second Affiliated Hospital Zhejiang University School of Medicine, People's Republic of China

Andrew Ong
Westmead Hospital, Australia

Balaji Pakshirajan
Madrasah Medical Mission Hospital, India

Anandharaj Selvaraj Panneer
A.V.M. Hospital, India

Hun Sik Park
Kyungpook National University Hospital, Korea

Akshay Ramkishor Pawar
Rhythm Heart Institute, India

Natarajapillai Pratap Kumar
Meditirna Hospital, India

Jie Qian
Fu Wai Hospital, People's Republic of China

Zhaohui Qiu
Tongren Hospital Shanghai Jiao Tong University School Of Medicine, People's Republic of China

Sayed Rahim
Park Nidaan Hospital, India

Ramkumar Rajappan
G. Kuppuswamy Naidu Memorial Hospital, India

V. Surya Prakasa Rao
Care Hospitals, Banjara hills, Hyderabad, India

Tarek Rashid
Ain Shams University, Egypt

Pratap Chandra Rath
Apollo Hospital, India

Narayana Reddy
Samishta Hospital & Research Institute, India

Lokendra Rekwal
Superspecialty Hospital, India

Seung-Woon Rha
Cardiovascular Center, Korea University Guro Hospital, Korea

Sodiqur Rifqi
Dr. Kariadi General Hospital, Indonesia

Yasser Sadek
Badr University Hospital, Egypt

Kamaraj Selvaraj
Serdang Hospital, Malaysia

Azarisman Shah Mohd Shah
Kuantan Medical Centre, Malaysia

Vinod Sharma
National Heart Institute, India

Pratap Shetty
Wollongong Hospital, Australia

Elliot Smith
Barts Health NHS Trust, U.K.

Hao Sun
Beijing Chao-yang Hospital, Capital Medical University, People's Republic of China

Purich Surunchupakorn
Central Chest Institute of Thailand, Thailand

Nattapong Thaiyanurak
Nakornping Hospital, Thailand

Wasan Udayachalem
King Chulalongkorn Memorial Hospital, Thailand

Rhishikesh Umalkar
Ganeshaa Heart Care Centre, India

Kalaichelvan Uthaya

Kumaran
Madrasah Medical Mission Hospital, India

Manu Varma Raja
Medical Trust Hospital, India

Lihong Wang
Zhejiang Provincial People's Hospital, People's Republic of China

Cheng-Chun Wei
Shin Kong Memorial Hospital, Taiwan, R.O.C.

Aaron Sung Lung Wong
National Heart Centre Singapore, Singapore

Bernard Wong
North Shore Hospital, New Zealand

Eugene Brian Wu
Prince of Wales Hospital, Hong Kong

R. Michael Wyman
Torrance Memorial Medical Center, USA

Hua Xiao
Zhujiang Hospital, Southern Medical University, People's Republic of China

Han-Mo Yang
Seoul National University Hospital, Korea

Chunlin Yin
Xuanwu Hospital Capital Medical University, People's Republic of China

Shih-hao Yu
Kaohsiung Medical University Chung-Ho Memorial Hospital, Taiwan, R.O.C.

Arvin Romero Yumul
Medical Center Manila, Philippine

Changlin Zhai
The First Hospital Of Jiaxing, People's Republic of China

Bin Zhang
Guangdong Provincial Cardiovascular Institute, People's Republic of China

Er Li Zhang
Fuwai Hospital, CAMS&PUMC, People's Republic of China

Fuchun Zhang
Beijing HaiDian Hospital, People's Republic of China

Yuanyuan Zhang
The first Affiliated Hospital of Hainan Medical University, People's Republic of China

Xin Zhong
Zhongshan Hospital of Fudan University, People's Republic of China

Binqun Zhou
Sir Run Run Shaw Hospital affiliated with Zhejiang University School of Medicine, People's Republic of China

Faculty members

Japanese Faculty

Mitsutoshi Asano
Japan Red Cross Yokohama City Bay Hospital

Hyuma Daidoji
Yamagata Prefectural Central Hospital

Takenori Domei
Kokura Memorial Hospital

Soichiro Ebisawa
Shinshu University

Hiroki Emori
Shingu Municipal Medical Center

Kenichi Fujii
Kansai Medical University

Yoshihide Fujimoto
International University of Health and Welfare
Narita Hospital

Masaki Fujita
Edogawa Hospital

Shinya Fujita
Hamamatsu Medical Center

Rei Fukuhara
Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical
Center

Ryuichi Funada
Kitakanto Cardiovascular Hospital

Atsushi Funatsu
Kyoto Katsura Hospital

Jungo Furuya
Hanaoka Seishu Memorial Hospital

Ryo Gotoh
Saiseikai Kawaguchi General Hospital

Katsuyuki Hasegawa
Higashi Takarazuka Satoh Hospital

Ryuzo Hayashi
General Daiyukai Hospital

Kiyoshi Hibi
Yokohama City University

Hirooki Higami
Teikyo University

Keisuke Hirai
Shin Koga Hospital

Hiroaki Hirase
Takaoka Minami Heart Center

Atsushi Hirohata
The Sakakibara Heart Institute of Okayama

Fumitaka Hosaka
Okamura Memorial Hospital

Shingo Hosogi
Hosogi Hospital

Yusuke Hosokawa
Nippon Medical School Musashi Kosugi
Hospital

Makoto Hoyano
Niigata University Medical & Dental Hospital

Yasuhiro Ichibori
Osaka International Medical & Science Center

Raisuke Iijima
Toho University Medical Center Ohashi Hospital

Tomokazu Ikemoto
Japanese Red Cross Kumamoto Hospital

Yusuke Inagaki
Saiseikai Kawaguchi general hospital

Keita Inanaga
Iizuka Hospital

Yasunori Inoguchi
Kanazawa Cardiovascular Hospital

Shozo Ishihara
Mimihara General Hospital

Takayuki Ishihara
Kansai Rosai Hospital

Masato Ishikawa
Fujita Health University Hospital

Yoshiaki Ito
Saiseikai Yokohama-City Eastern Hospital

Michiya Kageyama
Nasu Red Cross Hospital

Takashi Kajiya
Tenyoukai Central Hospital

Kazuho Kamishima
Tokyo Metropolitan Tama Medical Center

Hiroto Kano
The Cardiovascular Institute

Seiji Kano
Mie Heart Center

Toru Kataoka
Belland General Hospital

Kenji Kawajiri
Matsubara Tokushukai Hospital

Yoshiaki Kawase
Gifu Heart Center

Yuetsu Kikuta
Fukuyama Cardiovascular Hospital

Shunsuke Kitani
Sapporo-Kosei General Hospital

Norihiro Kobayashi
Saiseikai Yokohama-City Eastern Hospital

Yuichi Kobori
Toda Chuo General Hospital

Takahide Kodama
Toranomon Hospital

Yasuaki Koga
Oita Prefectural Hospital

Masahiro Koide
Kyoto Second Red Cross Hospital

Ryoji Koshida
Hoshi General Hospital

Ken Kozuma
Teikyo University

Hiroyuki Kunii
Ohara General Hospital

Shoichi Kuramitsu
Sapporo Cardiovascular Clinic

Nehiro Kuriyama
Miyazaki Medical Association Hospital

Kazumasa Kurogi
Miyazaki Prefectural Nobeoka Hospital

Yuichiro Maekawa
Hamamatsu University School of Medicine

Noriko Makiguchi
Hokushinkai Megumino Hospital

Kazunori Masuda
Uji Tokushukai Medical Center

Hiroaki Matsuda
Chuno Kosei Hospital

Hidenari Matsumura
Saiseikai Utsunomiya Hospital

Koshi Matsuo
Yao Tokushukai General Hospital

Yoshiaki Mibiki
Sendai City Hospital

Takanobu Mitarai
Oita Oka Hospital

Yoshihiro Morino
Iwate Medical University

Mitsunori Mutou
Kikuna Memorial Hospital

Takuya Myojo
Sapporo Teishinkai Hospital

Taifu Nagai
Misato Central General Hospital

Ryoji Nagoshi
Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital

Hiroshi Nakagata
Sendai City Hospital

Yuya Nakagawa
Hakodate Medical Association Hospital

Akira Nakano
Hikone Municipal Hospital

Yasuhiro Nakano
Kyushu University Hospital

Marohito Nakata
Urasoe General Hospital

Gaku Nakazawa
Kindai University

Masahiro Natsuaki
School of Medicine, Saga University

Soji Nishio
Kusatsu Heart Center

Masatsugu Nozoe
Saiseikai Fukuoka General Hospital

Yoshimi Numao
Itabashi Chuo Medical Center

Yohei Numasawa
Keio University School of Medicine

Yusuke Ochiumi
Hiroshima Heart Center

Takayuki Ogawa
The Jikei University School of Medicine

Toshiharu Oka
Hiroshima Prefectural Hospital

Hisayuki Okada
Seirei Hamamatsu General Hospital

Masaharu Okada
Omi Medical Center

Tomoaki Okada
Kagawa Prefectural Central Hospital

Naotaka Okamoto
Osaka Rosai Hospital

Takayuki Okamura
Yamaguchi University

Masaaki Okutsu
Tokai University Hachioji Hospital

Koki Omi
Nihonkai General Hospital

Hiromasa Otake
Kobe University Hospital

Kenichi Sakakura
Jichi Medical University Saitama Medical Center

Masayuki Sakurai
Makita General Hospital

Hideto Sangen
Hakujikai Memorial Hospital

Makoto Sekiguchi
Fukaya Red Cross Hospital

Naoki Shibata
Ogaki Municipal Hospital

Yoshihisa Shimada
Shiroyama Hospital

Yoshinori Shimooka
Hokkaido Medical Center

Shinjo Sonoda
Karatsu Red Cross Hospital

Tepppei Sugaya
Hanaoka Seishu Memorial Hospital

Atsuhiko Sugimoto
Sagamihara Kyodo Hospital

Takushi Sugiyama
Dokkyo Medical University Nikko Medical Center

Satoshi Suzuki
Kindai University Nara Hospital

Takahide Suzuki
JA Hokkaido Asahikawa Kosei General Hospital

Yoriyasu Suzuki
Aichi Medical University

Hideo Takebayashi
Fukuyama Cardiovascular Hospital

Toru Takii
Sendai Open Hospital

Kaname Takizawa
JCHO Sendai Hospital

Koichi Tamita
Akashi Medical Center

Masaki Tanabe
Misugikai Satoh Hospital

Kota Tanaka
Sakurabashi Watanabe Advanced Healthcare
Hospital

Tomohiko Teramoto
Sakura General Hospital

Masanori Teramura
Ichinomiya Nishi Hospital

Junpei Todoroki
Chubu Tokushukai Hospital

Satoru Tohara
Tokyo Hikifune Hospital

Takuma Tsuda
Nagoya Ekisaikai Hospital

Kenichi Tsujita
Kumamoto University

Hiroki Uehara
Tsukuba Memorial Hospital

Takayuki Yabe
Toho University Omori Medical Center

Junichi Yamaguchi
Tokyo Women's Medical University

Tomohiro Yamaguchi
Osaka Metropolitan University Hospital

Ryusuke Yamamoto
Takaoka Minami Heart Center

Tetsuya Yamamoto
Kobe University Graduate School of Medicine

Jun Yamashita
Tokyo Medical University Hospital

Makoto Yamaura
Central Japan International Medical Center

Seiji Yamazaki
Sapporo Higashi Tokushukai Hospital

Kensuke Yokoi
Saga University Hospital

Shuichi Yoneda
National Cerebral and Cardiovascular Center

Masatoshi Yoshida
Okayama University

Ruka Yoshida
Japanese Red Cross Aichi Medical Center
Nagoya Daini Hospital

Masataka Yoshinaga
Fujita Health University Bantane Hospital



Honorary Course Directors

Takuyuki Komoda
Toyohashi Heart Center

Shigeru Nakamura
Kyoto Katsura Hospital

Kazushi Urasawa
Caress Memorial Hospital

Hiroyoshi Yokoi
Fukuoka Sanno Hospital

Course Directors

Hiroshi Ando
Kasukabe Chuo General Hospital

Atsushi Funatsu
Kyoto Katsura Hospital

Naoki Hayakawa
Asahi General Hospital

Keisuke Hirano
Toyohashi Heart Center

Yusuke Miyashita
Shinshu University/Nagano Red Cross Hospital

Shinsuke Mori
Saiseikai Yokohama-City Eastern Hospital

Hideyuki Takimura
Tokyo General Hospital

Michinao Tan
Caress Memorial Hospital

Kazuki Tobita
Shonan Kamakura General Hospital

Takahiro Tokuda
Nagoya Heart Center

Yoshinori Tsubakimoto
Higashi Takarazuka Satoh Hospital

Japanese Faculty

Yutaka Dannoura
Sapporo City General Hospital

Tatsuki Dojiri
Yamato-Seiwa Hospital

Masahiko Fujihara
Nozaki Tokushukai Hospital

Masashi Fukunaga
Morinomiya Hospital

Takuya Haraguchi
Sapporo Cardio Vascular Clinic

Kazunori Horie
Sendai Kousei Hospital

Koji Hozawa
New Tokyo Hospital

Shinya Ichihara
Asahi General Hospital

Yuki Imoto
Fukuoka Wajiro Hospital

Yoshihiro Iwasaki
Omi Medical Center

Shuko Iwata
Caress Memorial Hospital

Yo Iwata
Funabashi Municipal Medical Center

Motoaki Kai
Shonan Kamakura General Hospital

Nobuhito Kaneko
Kasukabe Chuo General Hospital

Eiji Karashima
Shimonoseki City Hospital

Taku Kato
Kyoto Daiichi Red Cross Hospital

Tamon Kato
Shinshu University Hospital

Tomoko Kobayashi
Kyoto Katsura Hospital

Ryoji Koshida
Hoshi General Hospital

Amane Kozuki
Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital

Koji Kuroda
Hyogo Prefectural Awaji Medical Center

Katsuhiko Masamura
Nakamura Hospital

Hiromi Miwa
Tokyo Metropolitan Tama Medical Center

Akira Miyamoto
Takatsu General Hospital

Hirokazu Miyashita
Shonan Kamakura General Hospital

Shunsuke Ozaki
Moriyama Memorial Hospital

Shinya Sasaki
Saka General Hospital

Takenobu Shimada
Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine

Norihiko Shinozaki
Asama General Hospital

Yoshimitsu Soga
Kokura Memorial Hospital

Nobuhiro Suematsu
Saiseikai Fukuoka General Hospital

Makoto Sugihara
Fukuoka University Hospital

Akinori Sumiyoshi
Kawachi General Hospital

Kenji Suzuki
Tokyo Saiseikai Central Hospital

Course Objectives

Tatsuro Takei
Tenyokai Central Hospital

Hiroki Takenaka
Ota Memorial Hospital

Shin Takiuchi
Higashi Takarazuka Satoh Hospital

Junichi Tazaki
Japanese Red Cross Wakayama Medical Center

Yuta Terabe
Kasukabe Central General Hospital

Takayoshi Toba
Kobe University

Yusuke Tomoi
Kokura Memorial Hospital

Taketsugu Tsuchiya
Kanazawa Medical University Hospital

Shigeyasu Tsuda
Kita-Harima Medical Center

Masanaga Tsujimoto
Sapporo Cardio Vascular Clinic

Makoto Utsunomiya
TOWN Homecare Clinic Johnan

Kohei Yamaguchi
Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital

Yoshito Yamamoto
Iwaki City Medical Center

Koji Yanaka
Higashi Takarazuka Satoh Hospital

Naoki Yoshioka
Ogaki Municipal Hospital

(Alphabetical order)

International Faculty

Donghoon Choi
Yonsei University College of Medicine, Korea

Wei-Chieh Huang
Taipei Veterans General Hospital, Taiwan, R.O.C.

Seung-Woon Rha
Cardiovascular Center,
Korea University Guro Hospital, Korea

(Alphabetical order)

Thank you for reading this article again this year.

I am Yusuke Miyashita of Nagano Red Cross Hospital/Shinshu University Hospital, and I have been appointed as the Representative Course Director of CCT2025 Peripheral.

The COVID19 infection and the long-lasting recession in Japan continue to have an unfavorable impact on the field of cardiovascular intervention. However, under these unfavorable circumstances, CCT peripheral would like to continue to be a stage that provides dreams and strength to young and motivated interventionists. If you look at the executive committee and course directors, I am confident that you will understand that CCT2025 Peripheral will be a place where the highest quality peripheral intervention is provided in Japan.

The history of CCT is the history of highest-quality intervention in Japan. We hope that you will come to Kobe to share and be impressed by the techniques supported by history.

CCT2025 Representative Peripheral Course Director
Yusuke Miyashita, M.D.

Thursday, October 23

EVT Live Theater

EVT Live Case Transmission

LIVE

Live Transmission Site: Toyohashi Heart Center

9:00-10:45 EVT Live Case Transmission 1

Operator
Shinsuke Mori

Chairs
Ryoji Koshida, Kazuki Tobita

Commentators
Yutaka Dannoura, Yuki Imoto, Nobuhiro Suematsu, Akinori Sumiyoshi

Flash Presentation 1

Technology × Evidence = Ranger™
Shuko Iwata

Co-sponsored by
Boston Scientific Japan K. K.

Flash Presentation 2

Optimal Use of SFA Stent-Grafts in the Drug
Technology Era
Kazuki Tobita

Co-sponsored by
W.L. Gore & Associates G.K.

10:45-12:30 EVT Live Case Transmission 2

Operator
Naoki Hayakawa

Chairs
Shigeru Nakamura, Yoshito Yamamoto

Commentators
Takuya Haraguchi, Wei-Chieh Huang, Tomoko Kobayashi, Koji Kuroda

Featured Live

Co-sponsored by
Terumo Corporation

Luncheon Seminar

Japanese
only **LIVE**

**12:45-14:15 EVT Luncheon Live 1
Real-World Innovation: Luminor in Action
for FP Lesions**

オペレーター
徳田 尊洋

座長
*安藤 弘
丹 通直*

コメンテーター
*滝村 英幸
椿本 恵則
飛田 一樹
吉岡 直輝*

共催：株式会社メディコスヒラタ

Coffee Break Session

Japanese
only

**14:25-15:05 New Vascular Closure Device
~MYNX CONTROL™~**

座長
飛田 一樹

演者
*豊島 拓 (大阪警察病院)
吉岡 直輝*

共催：コーディスジャパン合同会社

EVT Live Case Transmission

LIVE

Live Transmission Site: Toyohashi Heart Center

15:10-16:35 EVT Live Case Transmission 3

Operator
Yusuke Miyashita

Chairs
Atsushi Funatsu, Norihiko Shinozaki

Commentators
Tatsuki Dojiri, Yo Iwata, Shinya Sasaki, Makoto Utsunomiya

Featured Live

Co-sponsored by
Cordis Japan G.K.

16:35-18:00 EVT Live Case Transmission 4

Operator
Keisuke Hirano

Chairs
Donghoon Choi, Shuko Iwata, Taketsugu Tsuchiya

Commentators
Yoshihiro Iwasaki, Katsuhiko Masamura, Shunsuke Ozaki, Takenobu Shimada, Takayoshi Toba

Flash Presentation 1

SFA treatment needs a true Finalize
Hideyuki Takimura

Co-sponsored by
Boston Scientific Japan K. K.

Flash Presentation 2

Low-Profile 7F Guiding Sheath: The Strategy of
a One-Size-Down EVT
Hideyuki Takimura

Co-sponsored by
MEDIKIT CO., LTD.

Fireside Session

Japanese
Only

18:00-19:30 **New device JETSTREAM™, Turbo Catheter, Indigo™ System
使う？使える？使いたい？**

座長

土谷 武嗣
宮下 裕介

演者

Turbo Powerのポテンシャルを最大限に引き出すコツと活用法
山根 治野 (国立大阪医療センター)

Indigo™ Systemの実際、得手、不得手
山本 義人

JETSTREAM™ : Strengths and Pitfalls
丹 通直

共催：朝日インテック株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

Peripheral Theater

Peripheral Program

9:00-9:50 **実はこんなにすごい！
日本発のEVTエビデンス！**

Japanese
Only

座長

上月 周
丹 通直

パネリスト

黒田 浩史
鳥羽 敬義

演者

EVTの道を切り開いた！MK3のエビデンス
福永 匡史

西高東低を打ち破れ！野獣たちのエビデンス
堀江 和紀

これからの時代は俺たちが作る！
LEADERSのエビデンス
吉岡 直輝

All Japan DCB前向き研究(POPCORN)と特定臨床
研究の苦勞
曾我 芳光

9:50-10:50 **Beginner's Journey
— 穿刺からFinalizeまで—
“明日の臨床を変える4本のレクチャー”**

Japanese
Only

座長

椿本 恵則
舩津 篤史

コメンテーター

岩田 隼
加藤 太門
福永 匡史

演者

穿刺の極意 — 穿刺はすべての始まり—
滝村 英幸

ガイドシースマネジメント
— シースが決める手技成功と安全—
加藤 太門

Finalize — EVTを成功に導く仕上げ術—
原口 拓也

ワイヤーマスター
— Crossing Strategyの第一歩—
丹 通直

10:50-11:40 **Miscellaneous EVT**

Japanese
only

座長
杉原 充
田崎 淳一

コメンテーター
鎖骨下動脈
岩田 周耕
加藤 太門
宮下 紘和
尾崎 俊介

演者
腎動脈
篠崎 法彦

鎖骨下動脈
飛田 一樹

腹腔動脈
田崎 淳一

静脈
市原 慎也

11:40-12:30 **Peripheral Battle Arena – Pros vs Cons**

Japanese
only

座長
丹 通直
越田 亮司

審査員
宇都宮 誠
加藤 太門
金子 喜仁

**Round 1. FP インターベンションに
intraplaque ワイヤリングは不要！**

演者
Pros
堀江 和紀

Cons
上月 周

**Round 2. IM intervention はもはや百害
あって一利なし！**

Pros
岩田 周耕

Cons
橋本 恵則

**Round 3. 最適なEVT後療法とは：
低用量リバーロキサバンが第一選択です！**

Pros
竹井 達郎

Cons
飛田 一樹

14:00-15:30 **Calcium Break Session**

Japanese
only

座長
杉原 充
原口 拓也

パネリスト
伊元 裕樹
岩崎 義弘
岩田 周耕
檀浦 裕
辻本 誠長
宮下 紘和

演者
Break 1: Jetstream-outside
宮下 紘和

Break 2: Jetstream-inside
岩田 周耕

Break 3: Crosser
岩崎 義弘

Break 4: Wingman
檀浦 裕

Break 5: Needle
辻本 誠長

Break 6: Others
伊元 裕樹

Coffee Break Session

Japanese
only

15:45-16:25 **Optimal Intervention for Complex Lesions**

座長 / 演者
SHIDEN HP の魅力
栗本 真吾 (徳島赤十字病院)

Clinical utility of the ICHIBANYARI PAD2 18 for
complex lesions
吉岡 直輝

35 WINGMANのご作法
相原 英明 (筑波メディカルセンター病院)

共催：株式会社カネカメディックス

16:30-18:00 **血栓と闘う！！**

Japanese
only

座長

安藤 弘
山本 義人

パネリスト

金子 喜仁
武中 宏樹
飛田 一樹
原口 拓也
福永 匡史
堀江 和紀

演者

Acute limb ischemia-Indigo

原口 拓也

Acute limb ischemia-percutaneous Fogarty

福永 匡史

In-stent occlusion-Excimer Laser

金子 喜仁

UKのない時代に薬剤で血栓とどう闘うか

武中 宏樹

血栓除去-王道でも邪道でも救肢すれば

飛田 一樹

In-stent occlusion-DES/CSG

堀江 和紀

Acute reocclusion-エキスパートは何を考える

山本 義人

Presentation Studio 2

Case Competition

9:00-10:00 **Case Competition 1: Thrombotic Lesions**

Chairs

Shigeru Nakamura, Yoshito Yamamoto

Commentators

Makoto Sugihara, Tatsuro Takei

Presenters

A Case of Chronic Limb-Threatening Ischemia with Large Amounts of Thrombus Treated by Percutaneous Fogarty? Thrombectomy
Motoaki Kai (Shonan Kamakura General Hospital, Japan)

A Case of Limb Salvage Using the Indigo System? for Acute Limb Ischemia Following Endovascular Therapy in a Patient with Advanced Chronic Limb-Threatening Ischemia
Hiroaki Nohara (Osaka Rosai Hospital, Japan)

Successful Limb Salvage in a Case of Popliteal Artery Occlusion Caused by Organized Thrombus
Takuya Tominaga
(Higashi Takarazuka Satoh Hospital, Japan)

Evolution of revascularization strategies for acute lower limb ischemia with popliteal artery aneurysm at our institution
Hiroki Takenaka (Ota Memorial Hospital, Japan)

Trans-Ankle Intervention for Acute Limb Ischemia Caused by Femoralis Thromboembolism
Hiroto Kokubun (Shizuoka Medical Center, Japan)

A case of Viabahn stent-graft placement for occluded femoropopliteal bypass
Masaki Ono
(Japanese Red Cross Wakayama Medical Center, Japan)

10:15-11:15 **Case Competition 2: CLTI**

Chairs

Nobuhito Kaneko, Taketsugu Tsuchiya

Commentators

Yoshihiro Iwasaki, Takenobu Shimada

Presenters

A case of chronic limb-threatening ischemia treated using various endovascular therapy techniques

Tomoya Fukagawa

(Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital, Japan)

A case of CLTI in which a severely calcified SFA CTO was treated using Crosser iQ in the first session, followed by retrograde intraluminal tracking under antegrade IVUS guidance in the second session

Masanao Inoue (Asahi General Hospital, Japan)

Successful Revascularization of a Heavily Calcified Pedal Arch Using the WINNER Technique (Pedal Arch WINNER; PAW technique)

Keiichiro Shimazu

(Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital, Japan)

A Case of Chronic Total Occlusion of the Superficial Femoral Artery Following Femoro-Femoral Bypass with Careful Consideration of Access Site Selection

Tomonari Takagi (Takatsu General Hospital, Japan)

A case of lower limb arterial catheter treatment performed on a patient with a refractory skin ulcer on the left foot who had undergone multiple lower limb arterial bypass surgeries

Kotaro Matsumura

(Kumamoto Red Cross Hospital, Japan)

11:30-12:30 **Case Competition 3: Complications, Bailout**

Chairs

Yo Iwata, Tatsuki Doijiri

Commentators

Akinori Sumiyoshi, Shigeyasu Tsuda

Presenters

Out of the Woods and into the Frying Pan: A Case of Access Site Complication after Successful Percutaneous Coronary Intervention with Stenting of a Chronic Total Occlusion of the Left Anterior Descending Artery

Alfred Matthew Dayo (Manilamed, Philippines)

Technical Management of SUPERA Stent Elongation due to Puncture: External Retrieval and Re-deployment

Hikaru Tanemura

(Shonan Kamakura General Hospital, Japan)

Emergent Surgical Conversion during endovascular procedure for Leriche's disease

Sehun Kim (Incheon Sejong Hospital, Korea)

Challenges in Hemostasis for Iatrogenic External Iliac Artery Injury

Shuhei Uchida (Kagoshima Tokushukai Hospital, Japan)

Two cases of effective hemostasis of common femoral artery puncture site with Double Perclose and additional Angioseal and hemostatic strategy of large caliber device in our hospital

Hirokazu Miyashita

(Shonan Kamakura General Hospital, Japan)

A Case of successful bailout for incomplete deployment of a self-expanding stent in the superficial femoral artery

Akihiro Tsuchiyama (Tokyo General Hospital, Japan)

15:30-16:30 **Case Competition 4: New Technique**

Chairs

Amane Kozuki, Michinao Tan

Commentators

Koji Kuroda, Takayoshi Toba

Presenters

Ultrasound-Guided Bamboo Spear Technique for Severely Calcified Lesion in the Proximal Superficial Femoral Artery: A Case Report
Yoshinori Sakamoto (Sagamihara Kyodo Hospital, Japan)

The Utility of HydroDynamic Contrast Recanalization (HDR) for Chronic Total Occlusion of the Superficial Femoral Artery
Toshihiro Hirai (JA Hokkaido Asahikawa Kosei General Hospital, Japan)

A Case of Severely Calcified Superficial Femoral Artery Chronic Total Occlusion Successfully Treated with JETSTREAM Atherectomy and Trans-Ankle Intervention
Kohei Yamaguchi (Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital, Japan)

Successful Treatment of a Long Calcified Femoropopliteal CTO Using IVUS-Guided Wiring and Jetstream Atherectomy via Bidirectional Approach with Trans-Ankle Access Through an Occluded ATA
Toshiki Tsurumaki (Asahi General Hospital, Japan)

Overcoming Severe Calcification with the FRAP-cross Technique - Fracking and Rendezvous PIERCE for Intracalcium CROSS
Ricky Wang-hei Leung (Queen Mary Hospital, Hong Kong)

A case of IVUS-guided revascularization from the occluded anterior tibial artery for chronic total occlusion of the femoral artery
Hiromi Miwa (Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, Japan)

16:45-17:45 **Case Competition 5: PAD, Others**

Chairs

Yutaka Dannoura, Akira Miyamoto

Commentators

Eiji Karashima, Shinya Sasaki

Presenters

Successful supra-mesenteric artery stenting with a subsequent large intramural hematoma in the antrum of the stomach in a case with abdominal angina
Hitoshi Anzai (SUBARU Health Insurance Ota Memorial Hospital, Japan)

Successful Treatment of a Heterogeneous SFA CTO Using IVUS-Guided Assessment and Lesion-Specific Device Selection
Shinya Ichihara (Asahi General Hospital, Japan)

Thirteen-year-old IVC filter thrombotic occlusion was successfully treated with the Indigo system and IVC filter retrieval
Keigo Kajiwara (SUBARU Health Insurance Ota Memorial Hospital, Japan)

Hybrid extra-anatomic jugular vein bypass for repeated endovascular failures of central vein stenosis
Joon Hyuk Kong (Incheon Sejong Hospital, Korea)

A Case of Chronic Limb Threatening Ischemia with Balloon Stuck During Below-knee artery Treatment
Yuri Tabuchi (Omihachiman Community Medical Center, Japan)

Poster Booth III

Poster Session

16:00-17:20 **EVT Case**

Chair

Ryoji Koshida

- P-07 A case of brachiocephalic vein stent occlusion
Eiji Karashima (Shimonoseki City Hospital, Japan)
- P-01 A Case of Successful Wound Healing Following
Minor Amputation at the Lisfranc Joint for Acute
Arterial Occlusion of the Left Lower Limb
*Yuya Asano
(Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital, Japan)*
- P-02 Calcification in Peripheral Arterial Disease
Wei Liang Lee (National Heart Institute, Malaysia)
- P-03 Hard way to go- critical above the knee artery
stenosis and calcification
*Yi-Jia Su
(National Cheng Kung University Hospital, Taiwan, R.O.C.)*
- P-04 Wire connection and externalization using dual-
direction (antegrade and retrograde)
microcatheters in Complex Below-the-Knee
Lesions: Two Cases
*Sung-Ho Her
(St. Vincent Hospital, The Catholic University of Korea, Korea)*
- P-05 Rescue Dislodged undilated iliac stent at iliac
bifurcation successfully
*Wenjung Chung
(Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan, R.O.C.)*
- P-06 JJ Technique: A Novel Strategy for Managing
Calcified Peripheral Arterial Disease
Hiroyuki Omori (Toyohashi Heart Center, Japan)

Friday, October 24

EVT Live Theater

EVT Live Case Transmission

LIVE

Live Transmission Site:Kyoto Katsura Hospital

9:00-10:45 **EVT Live Case Transmission 5**

Operator

Yoshinori Tsubakimoto

Chairs

Donghoon Choi, Yusuke Miyashita, Kazushi Urasawa

Commentators

Koji Hozawa, Wei-Chieh Huang, Nobuhito Kaneko, Tamon Kato, Amane Kozuki

Flash Presentation

Finding the optimal strategy for SFA
Naoki Yoshioka

Co-sponsored by
Boston Scientific Japan K. K.

10:45-12:30 **EVT Live Case Transmission 6**

Operator

Hiroshi Ando

Chairs

Makoto Sugihara, Kenji Suzuki

Commentators

Shigeyasu Tsuda, Shin Takiuchi, Michinao Tan, Koji Yanaka

Flash Presentation

Role of Philips IVUS for LEAD
Michinao Tan

Co-sponsored by
Philips Japan, Ltd.

Luncheon Seminar

Japanese only

LIVE

12:45-14:15 **EVT Luncheon Live 2
Bento LIVE Real-World Practice of Distal Radial EVT**

オペレーター

飛田 一樹

座長

田崎 淳一

鱈居 祐輔

コメンテーター

加藤 拓

徳田 尊洋

堀江 和紀

山口 航平

Special Lecture

演者

Clinical Outcomes of Misago Stent Placement via Transradial Approach

土田 泰之 (国保旭中央病院)

共催：テルモ株式会社

Coffee Break Session

Japanese only

14:25-15:05 **DCB strategy for complex lesions**

座長

藤原 昌彦

演者

The effectiveness of IN.PACT™ demonstrated in CTO lesions

島 裕樹

Performance of IN.PACT™ for CLTI and calcification

徳田 尊洋

共催：日本メドトロニック株式会社

EVT Live Case Transmission

LIVE

Live Transmission Site:Kyoto Katsura Hospital

15:10-16:35 **EVT Live Case Transmission 7**

Operator

Hideyuki Takimura

Chairs

Seung-Woon Rha, Keisuke Hirano, Yoshimitsu Soga

Commentators

Hirokazu Miyashita, Hiroki Takenaka, Masanaga Tsujimoto, Naoki Yoshioka

Flash Presentation 1

How to Use JETSTREAM™
Naoki Hayakawa

Co-sponsored by
Boston Scientific Japan K. K.

Flash Presentation 2

Required Angiography System For recent EVT techniques
Yusuke Miyashita

Co-sponsored by
Shimadzu Corporation

16:35-18:00 **EVT Live Case Transmission 8**

Operator

Atsushi Funatsu

Chairs

Akira Miyamoto, Shinsuke Mori

Commentators

Masashi Fukunaga, Shinya Ichihara, Eiji Karashima, Taku Kato

Flash Presentation 1

Redefining PCI & EVT - The Precision and Power of ARTIS icono D-Spin
Naoki Hayakawa

Co-sponsored by
Siemens Healthcare K.K.

Flash Presentation 2

Beautiful image, Beautiful Procedure
Takahiro Tokuda

Co-sponsored by
Shimadzu Corporation

Friday, October 24

Peripheral Theater

Peripheral Program

9:00-10:00 明日からDistal punctureができちゃうようになるセッション

Japanese only

座長

滝内 伸
檀浦 裕

コメンテーター

岩田 周耕
宮下 紘和

演者

表パンと裏パンのすべて
杉原 充

膝下動脈バンクチャーのすべて

伊元 裕樹

表膝パンのすべて

丹 通直

Trans-Ankle Interventionのすべて

滝村 英幸

穿刺針を使ったテクニックのすべて

早川 直樹

10:05-11:05 EVUS&IVUS Session

Japanese only

座長

土谷 武嗣
平野 敬典

コメンテーター

伊元 裕樹
篠崎 法彦

演者

EVUS：基本（考え方、ワイヤリング方法、
機械設定）
毛利 晋輔

EVUS：応用（実践、成績など）

徳田 尊洋

IVUS：基本（IVUS種類、血管の測定方法、所見）

鱈居 祐輔

IVUS:応用（IVUSを使用する場合の成績、
IVUSガイドワイヤリング、tip detectionなど）

越田 亮司

11:10-12:30 失敗から学ぶCLTI診療

Japanese only

スーパーバイザー

宮下 裕介

座長

金子 喜仁
早川 直樹

パネリスト

伊元 裕樹
宇都宮 誠
加藤 拓
寺部 雄太
福永 匡史

演者

症例提示
失敗から学ぶCLTI診療
尾崎 俊介

症例提示

血管内治療を繰り返したが下肢切断に至りその後
断端も壊死してしまった症例

三輪 宏美

症例提示

Distal venous arterialization（DVA）の治療経験
～DVA作成部位による違い～

武中 宏樹

症例提示

LDLコレステロールコントロール不良患者への
EVT治療により症状増悪の経過を辿った一例

宮下 紘和

症例提示（失敗した症例）

岩崎 義弘

14:00-15:30 Complication Bail-out

Japanese only

座長

丹 通直
宮本 明

コメンテーター

伊元 裕樹
辛島 詠士
三輪 宏美
鱈居 祐輔

演者

仮性瘤
早川 直樹

血管破裂・穿孔

甲斐 誠章

末梢塞栓・No Flow

田崎 淳一

デバイススタック・断裂

毛利 晋輔

止血デバイストラブル

土井尻 達紀

Coffee Break Session

Japanese
only

15:45-16:25 **Spotlight!! Aperta Long balloon!!**

座長

關 秀一 (近森病院)

滝内 伸

演者

ほんまに待ってます? Aperta Longバルーン?

AmaneのSusume (週のすすめ)

診断モダリティからみたXLの使いどころ

上月 周

Aperta NSE® PTA XLの石灰化病変に対する
有用性

田崎 淳一

共催: ニプロ株式会社

16:30-18:00 **若手ビデオライブ 先輩方!
どうですか、私の手技? 結構うまいでしょ!**

Japanese
only

辛口意見番

宮下 裕介

座長

上月 周

平野 敬典

辛口メンテーター

岩田 曜

金子 喜仁

藤原 昌彦

演者

大動脈腸骨動脈領域

谷仲 厚治

浅大腿膝窩動脈領域 (石灰化病変)

津田 成康

膝下動脈病変

岩田 周耕

Presentation Studio 2

Case Competition

11:30-12:30 **Most impressive case in my career**

Chairs

Nobuhiro Suematsu, Kazushi Urasawa

Commentators

Katsuhiko Masamura, Yusuke Tomoi

Presenters

Successful Complete Endovascular
Revascularization for Extensive Chronic Limb-
Threatening Ischemia utilizing extreme
intravascular ultrasound-guided approach
Yasuyuki Tsuchida (Asahi General Hospital, Japan)

Successful IVUS-guided removal of an
angiographically invisible foreign body causing
popliteal artery occlusion

Masanaga Tsujimoto

(Sapporo Cardio Vascular Clinic, Japan)

A Complex Case Requiring Report
Revascularization for Severe Calcified Femoro-
Popliteal Artery Lesion during a Short Period
Shun Sawada

(Shonan Kamakura General Hospital, Japan)

17:00-18:00 **Case Competition Final**

Chairs

Tamon Kato, Makoto Utsunomiya

Commentators

Yuki Imoto, Junichi Tazaki

*Presenters will be selected from Case
Competition 1 to 5 on the day.

Poster Booth III

Poster Session

10:30-11:40 **EVT**

Chair

Kazunori Horie

- P-09 Immediate Recoil After Percutaneous Balloon Angioplasty of Below The Knee Arteries in Patients With Critical Limb Ischemia
Farrukh Malik
(National institute of cardiovascular diseases Pakistan, Pakistan)
- P-10 Successful Endovascular Revascularization Using Double-D Molding Technique with Stent Grafts for Aorto-Iliac Occlusive Disease: A Case Report
Kei Kawai (Seirei Yokohama Hospital, Japan)
- P-11 Successful Endovascular Revascularization for SMA Malperfusion Secondary to Aortic Dissection
Keisuke Morita (University of Shinshu, Japan)
- P-12 Impact of Popliteal Sciatic Nerve Block on Endovascular Therapy
Riho Suzuki (Sapporo City General Hospital, Japan)
- P-13 Stent placement outcomes for central venous occlusion in dialysis patients
Naoki Serikawa
(Toyko Women's Medical University Hospital, Japan)
- P-14 A case of aortic occlusion treated with EVT for the ECMO in a patient with VF
Soichiro Washimi (Mimihara General Hospital, Japan)
- P-15 A Case of Immediate Minor Amputation in the Cath Lab Following Deep Vein Arterialization for a No-Option CLTI Patient
Yudai Tayama (Tokyo Medical University, Japan)

Course Directors

- 稲田 毅
豊橋ハートセンター
- 今中 与主安
高知医療センター
- 上村 佳代
医療法人 永井病院
- 佐藤 久弥
昭和医科大学病院
- 佐野 始也
高瀬記念病院
- 塩田 裕啓
ミナミ整形外科・内科循環器科
- 清水 速人
近森病院
- 白崎 頌人
倉敷中央病院
- 添田 信之
星総合病院
- 高梨 賀江
心臓血管研究所付属病院
- 永井 美枝子
済生会横浜市東部病院
- 鯨井 秀之
大手前病院
- 野口 純子
厚生中央病院
- 平田 和也
華岡青洲記念病院
- 山口 隆義
華岡青洲記念病院
- 山口 敏和
あいちハートクリニック
- 山崎 正之
関西医科大学付属病院

Japanese Faculty

- 石原 真由美
岐阜県総合医療センター
- 伊藤 朋晃
小倉記念病院
- 今井 俊輔
岐阜ハートセンター
- 岩坂 徹
松江市立病院
- 遠藤 桂輔
倉敷中央病院
- 大竹 陸希光
大阪けいざつ病院
- 岡林 志穂
高知医療センター
- 奥田 正穂
華岡青洲記念病院
- 河田 翠
ふじみ野心臓リハビリテーションクリニック
- 菅野 智美
カレス記念病院
- 橋高 大介
昭和医科大学横浜市北部病院
- 木下 昌樹
岡崎市民病院
- 口ノ町 俊嗣
医療法人 三重ハートセンター

- 越野 理和
岐阜ハートセンター
- 小林 俊博
名古屋ハートセンター
- 佐合 満
豊橋ハートセンター
- 佐藤 英幸
順天堂大学医学部附属順天堂医院
- 下谷 勇貴
かわくち心臓呼吸器病院
- 子甫 徹
社会医療法人ベガサス 馬場記念病院
- 清水 一生
豊橋ハートセンター
- 白樫 貴宏
大阪府済生会中津病院
- 杉村 哲朗
豊橋ハートセンター
- 鈴木 勇人
公益財団法人星総合病院
- 瀬古 征志
主体会病院
- 高橋 麻子
仙台オーブン病院
- 館 智子
京都桂病院

- 田邊 理都子
横浜市立市民病院
- 谷岡 怜
神戸大学医学部附属病院
- 玉澤 充
カレス記念病院
- 徳田 尊洋
名古屋ハートセンター
- 仲尾次 翔太
沖縄県立中部病院
- 中村 康雄
正心会岡本石井病院
- 西原 明子
倉敷中央病院
- 橋本 潤一
太田西ノ内病院
- 橋本 大輔
福岡市民病院
- 橋本 雅史
豊橋ハートセンター
- 彦坂 ゆかり
豊橋ハートセンター
- 平川 歩未
カレス記念病院
- 深田 陽平
三田市民病院

Course Objectives

本年の開催にあたり、時代の変化や様々な社会的背景を受け、規模や会期を見直し、より凝縮された2日間のプログラムとして企画いたしました。限られた時間の中だからこそ、より本質的で、現場に直結する学びを提供できるよう準備を進めております。

本会はこれまで、カテーテルインターベンション領域において、医療スタッフへの啓発とスキルの向上を目的に、フロントランナーとして走り続けてまいりました。その歩みの中で築かれた「ライブで伝える」という文化と情熱の火を、今後も絶やすことなく、次世代へとつないでいきたいと考えております。

ライブならではの、共有、共感する体験型のプログラムを通じて、メディカルスタッフの皆様が自らの役割を再認識できるような機会を創出いたします。ぜひご参加いただき、共にこの熱を未来へと紡いでいければ幸いです。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

CCT2025 Representative Medical Staff Course Director
山口 敏和(あいちハートクリニック)

古谷 政人
札幌心臓血管クリニック

細田 勇人
近森病院

堀井 里美
市立秋田総合病院

眞野 孝二
三井記念病院

村上 堅太
医療法人徳洲会 名古屋徳洲会総合病院

村澤 孝秀
東京医科大学八王子医療センター

村瀬 早苗
華岡青洲記念病院

望月 純二
みなみ野循環器病院

山崎 友美
かわぐち心臓呼吸器病院

山下 麻美
岡山大学病院

吉永 仁香
住友病院

渡辺 朋美
新東京病院

(50音順)

日程

2025年10月23日(木)～24日(金)

会場

神戸国際展示場2号館
ポートピアホテル本館地下1階

言語

Medical Staff 日本語

参加登録

<https://cct.gr.jp/2025/registration.html>



事前参加登録: 2025年7月1日(火)～9月30日(火)

通常参加登録: 2025年10月1日(水)～10月24日(金)

通常参加登録費

メディカルスタッフ 4,000 円

*1 メディカルスタッフであることが記された名刺または病院名札を当日必ずご持参ください。

*2 学生の参加登録は無料です。当日学生証、またはそれに準ずるものをご呈示ください。証明書の呈示がない場合は、当日参加登録費をいただきます。事前の登録の必要はありません。

取得可能単位

CVIT心血管インターベンション技師制度(ITE)資格更新単位 5単位

インターベンションエキスパートナース(INE)更新単位 5単位

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師更新単位 1単位

食事

ランチョンセミナーではお弁当をご用意します。

その他

会場内は全て禁煙になります。会場内での写真並びにビデオ撮影はご遠慮ください。

お問い合わせ先

CCT事務取扱

〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町48番地セントラルレジデンス201

Tel: 0532-57-1275 / Fax: 0532-52-2883 / Email: secretariat@cct.gr.jp

参加登録受付 / MedicalStaff ファカルティ受付

神戸国際展示場2号館1階

10月23日(木)8:00～17:00

10月24日(金)8:00～16:00

展示会場

神戸国際展示場2号館1階

10月23日(木)8:30～18:00

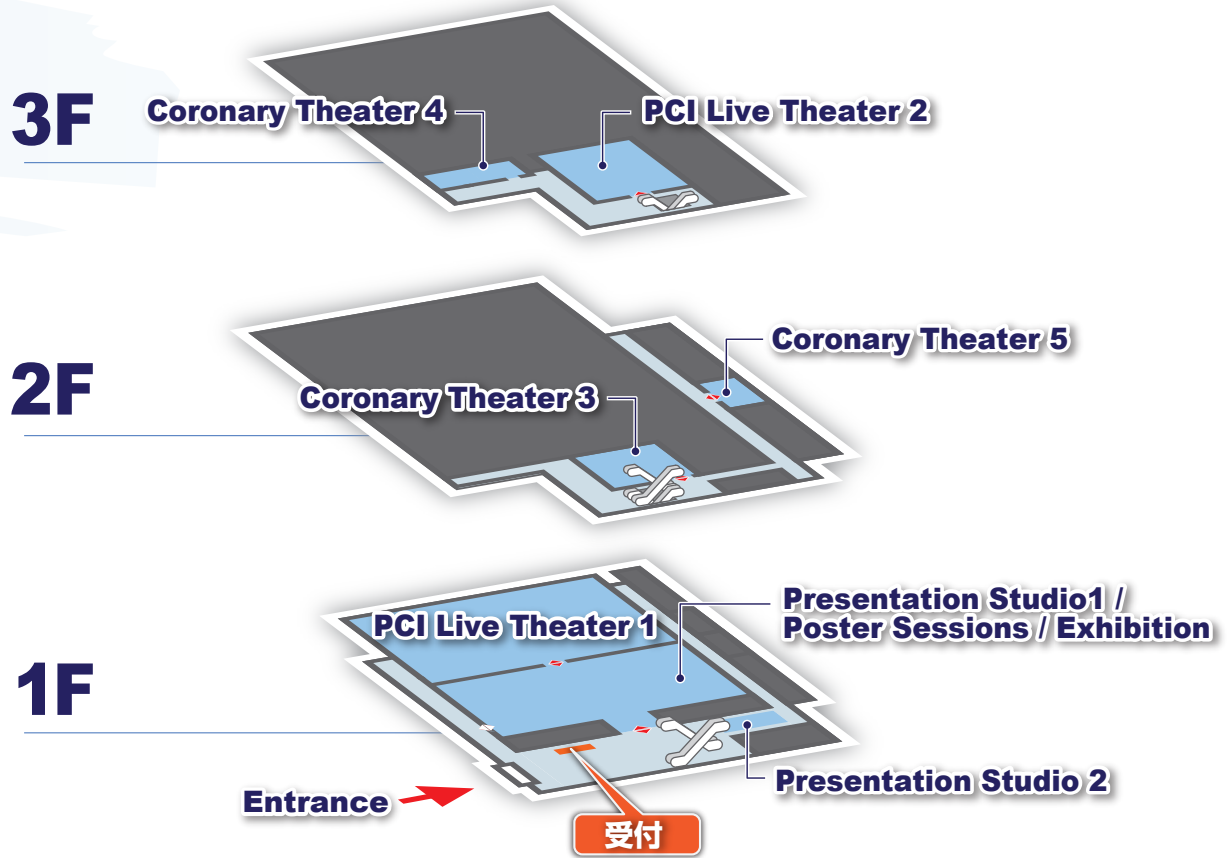
10月24日(金)8:30～18:00

Find us on
Facebook

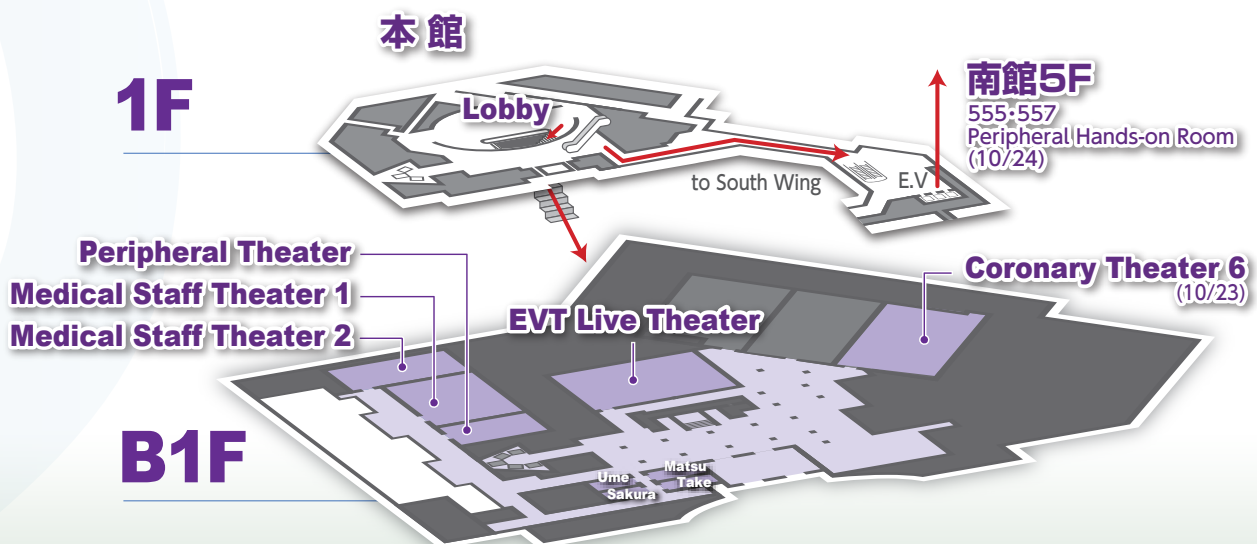


神戸国際展示場

2号館



ポートピアホテル



Thursday, October 23

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Medical Staff Theater 1	Portopia Hotel Main Bldg. (B1F)			虚血評価のあれやこれ ～評価から治療戦略～		ペリフェラルライブ for Medical Staff 中継施設: 豊橋ハートセンター LIVE		ランチョンセミナー <small>アボットメディカルジャパン(株)</small>	PCIライブ for Medical Staff 中継施設: おおたかの森病院 LIVE		石灰化病変に挑む ～評価から治療戦略～		
Medical Staff Theater 2			血管内イメージング skill-upセッション	ミニクチャー テルモ(株) ニプロ(株)	冠動脈CTIにおけるAI技術の最前線		ランチョンセミナー <small>ブラックジャパン(株)</small>	今何が起きている? カテ室で起きていること 気になりませんか? 一急変の事前察知心電図、 エコーから読み解くことができますー	ミニクチャー ゼノン(株)	SHDビデオライブ TAVI! VIDEO LIVE 実際の治療を見ながら分かり易く解説 ー今更聞けないことが一杯、 本当に知っていますか?ー			
Poster Booth	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)									Poster Session 放射線技師			
Presentation Studio 2								Digital Poster Session 放射線技師					
Hands-on Room						IVUS Learning Center Intermediate Course		IVUS Learning Center Basic Course	TERUMO LEARNING EDGE - IVUS based 3D wiring	PCIハンズオンコース (ベーシック)			

Friday, October 24

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Medical Staff Theater 1	Portopia Hotel Main Bldg. (B1F)		全ての職種にお届けしたい 基礎セッション1		全ての職種にお届けしたい 基礎セッション2		ランチョンセミナー <small>ポストンサイエンティフィック ジャパン(株)</small>	全ての職種に お届けしたい 基礎セッション3	全ての職種に お届けしたい 礎セッション4	ミニクチャー <small>郵船(株)</small>	全ての職種にお届けしたい 基礎セッション5		
Medical Staff Theater 2			Angio装置の最新機能の現状	ミニクチャー <small>Global Entenza Medical 株式会社</small>	多様化する治療に 合わせた 看護のかかわり	カテーテル治療が 終わっても、 物語は続く ～心リハと 看護のまなざし～	ランチョンセミナー <small>株式会社津製作所</small>	ミニクチャー <small>バイオロニック(株)</small>	私達、 看護計画を 立てて 記録してます!!	私達、 クリニカルラダー を使って 育成してます!!	フットケアを学ぼう (創傷治療の観点から)		
Poster Booth	Kobe International Exhibition Hall 2 (1F)			Poster Session 看護師・その他				Poster Session 臨床工学技士・臨床検査技師					
Presentation Studio 2			Digital Poster Session 看護師・その他	Digital Poster Session 臨床工学技士・臨床検査技師									
Hands-on Room				IVUS Learning Center Advance Course				Abbott ラーニングセンター Diamondback 360™	Abbott ラーニングセンター Diamondback 360™	Abbott ラーニングセンター Diamondback 360™	PCIハンズオンコース(ペイルアウト)		

Thursday, October 23

Medical Staff Theater 1

9:00-11:00 虚血評価のあれやこれ
～評価から治療戦略～

狭心症の診断には、冠動脈狭窄の評価に加えて、心筋の血流が減少している虚血の存在を診断することが必要です。そうした役割を担う検査方法として負荷ECG検査や心筋シンチがあります。近年では冠動脈予備量比(FFR)や生理学的安静時指標(NHPR)、さらには冠動脈CT検査で得られる情報から算出される冠血流予備量比(CT-FFR)や冠動脈造影画像から解析される冠血流予備量比(FFR Angio)といった方法も確立されてきました。このセッションではそうした検査方法の基本概念や有用性など、知っておくと役に立つ情報を提供してもらいます。

座長

稲田 毅 (豊橋ハートセンター 臨床工学技士)
鯨井 秀之 (大手前病院 診療放射線技師)

演者

負荷 ECG

山崎 正之 (関西医科大学附属病院 臨床検査技師)

CT-FFR

佐藤 英幸 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 診療放射線技師)

Angio-FFR

今井 俊輔 (岐阜ハートセンター 診療放射線技師)

ワイヤーを使った虚血評価：FFR、NHPR、CFR、IMR

村澤 孝秀 (東京医科大学八王子医療センター 臨床工学技士)

11:00-12:30 ペリフェラルライブ
for Medical Staff

LIVE

中継施設：豊橋ハートセンター

EVTの醍醐味はこれといった型がないところではありませんか?各病院ごと、術者またはメディカルスタッフのアイデアで様々な工夫がされています。この手技はどのようにやっているのだろうか?他の病院のスタッフはどう動いているのか?他の施設ではどのようにカテーテル治療をしているのか見てみませんか?普段メディカル目線のライブで聞きたくても聞けない細かいことまでメディカルスタッフ目線で解説します。ここでは気兼ねなく何でも聞いてまた皆さんのご意見やアドバイスをください。メディカルスタッフだけではなくドクター、メーカーさんどなたでも分かりやすいライブを是非ご覧ください。

座長

永井 美枝子 (済生会横浜市東部病院 臨床検査技師)
橋本 潤一 (太田西ノ内病院 臨床工学技士)

コメンテーター

橘高 大介 (昭和医科大学横浜市北部病院 診療放射線技師)
越野 理和 (岐阜ハートセンター 看護師)
白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

現地コメンテーター

清水 一生 (豊橋ハートセンター 診療放射線技師)
橋本 雅史 (豊橋ハートセンター 診療放射線技師)
彦坂 ゆかり (豊橋ハートセンター 看護師)

Luncheon Seminar

12:45-13:45 AI* 変える血管内イメージングの未来:
メディカルスタッフが考える Ultreon™
OCT Platform の臨床的価値

座長

深田 陽平 (三田市民病院)

演者

メディカルスタッフがリードする Smart PCI
伊藤 朋晃 (小倉記念病院)

OCT で見える! 石灰化病変攻略ガイド

安田 奈央 (名古屋掖済会病院)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

14:00-16:00 PCI ライブ for Medical Staff

LIVE

中継施設：おおたかの森病院

今年もMedical Staffのために特化したPCIライブをお届けします!今回のライブサイトはおおたかの森病院です!安全でスムーズなPCIを実現するために私たちMedical Staffが「いま何を考え、何をすべきか。」「何を予測して、何に備えておかなければならないのか」を、会場の皆様と共にリアルタイムで一緒に考えていきたいと思えます。

座長

奥田 正穂 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)
高橋 麻子 (仙台オープン 看護師)

コメンテーター

橘高 大介 (昭和医科大学横浜市北部病院 診療放射線技師)
木下 昌樹 (岡崎市民病院 臨床工学技士)
渡辺 朋美 (新東京病院 看護師)

現地コメンテーター

添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)

16:00-17:40 **石灰化病変に挑む ～評価から治療戦略～**

石灰化病変では治療の難易度や合併症リスクが高まります。このセッションは石灰化病変に対する各モダリティの観察ポイントや治療デバイスの選択等、評価から治療戦略まで幅広く学べるセッションです。

座長

谷岡 怜 (神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士)
山口 敏和 (あいちハートクリニック 臨床工学技士)

演者

評価編

心臓 CT で石灰化を語る

山口 隆義 (華岡青洲記念病院 診療放射線技師)

IVUS で石灰化を語る

伊藤 朋晃 (小倉記念病院 臨床検査技師)

OCT/OFDI で石灰化を語る

玉澤 充 (カレス記念病院 臨床工学技士)

治療編

Rota で石灰化病変に対処する

古谷 政人 (札幌心臓血管クリニック 臨床工学技士)

OAS で石灰化病変に対処する

舘 智子 (京都桂病院 臨床工学技士)

IVL で石灰化病変に対処する

平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)

Medical Staff Theater 2

9:00-10:30 **血管内イメージング skill-up セッション**

PCIにおいてブランク情報を把握して治療を進めていくことはとても重要です。このセッションではIVUSやOCTの画像読解から使用上の注意点、イメージングガイドPCI時の観察ポイントや計測ポイント、各モダリティの機能の有効活用法などを講演して頂き、血管内イメージングのskill-upにつながるセッションです。

座長

玉澤 充 (カレス記念病院 臨床工学技士)
平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)

演者

IVUS を正しく準備し、正しく使う

橋本 大輔 (福岡市民病院 臨床工学技士)

IVUS を熱く語る

伊藤 朋晃 (小倉記念病院 臨床検査技師)

OCT のイロハ

白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院 臨床工学技士)

OCT はこんなにスゴイ

谷岡 怜 (神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士)

ディスカッション

Mini Lecture

10:30-10:45 **OFDI 光の可能性をフル活用するには**

座長

森山 優一 (都立大久保病院)

演者

OFDI Guide PCI in Sakakibara

三瓶 裕治 (榊原記念病院)

共催：テルモ株式会社

Mini Lecture

10:45-11:00 **DCA を施行するために知っておいてほしいこと**

座長

岡 佳伴 (加古川中央市民病院)

演者

鈴木 勇人 (公益財団法人星総合病院)

共催：ニプロ株式会社

11:00-12:30 **冠動脈 CT における AI 技術の最前線**

近年、人工知能(AI)技術は医用画像診断の分野に急速に普及しつつあり、冠動脈CT(CCTA)においては、画質の向上や動き補正技術に加えて、読影支援、狭窄評価、プラーク性状解析、さらにはFFRの予測に至るまで多岐にわたる応用が進行中です。本セッションでは、最新のAI技術が冠動脈CTに与える可能性について紹介頂き、AI技術と共に変革しつつある冠動脈CTの未来像を共有したいと思います。

座長

佐野 始也 (高瀬記念病院 診療放射線技師)
山口 隆義 (華岡青洲記念病院 診療放射線技師)

演者

Deep learning 画像再構成
望月 純二 (みなみ野循環器病院 診療放射線技師)

モーションコレクション

山口 隆義 (華岡青洲記念病院 診療放射線技師)

プラーク解析

岩坂 徹 (松江市立病院 診療放射線技師)

画像解析 / レポート作成

中西 哲也 (クレアボテックノジーズ)

Luncheon Seminar

12:45-13:45 **次世代型オートインジェクターによる、心カテ室臨床業務への貢献**

座長

大竹 寛雅 (神戸大学医学部附属病院)

演者

上原 僚介 (札幌心臓血管クリニック)
平野 高望 (昭和医科大学病院)

共催：ブラッコ・ジャパン株式会社

14:00-15:30 **今何が起こっている？
カテ室で起こっていること気になりませんか？**

一急変の事前察知 心電図、エコーから読み解くことができますー

カテ室で起こり得る急変や合併症はすべての職種が共有しておかなければなりません。このセッションでは、カテ室での心電図変化や圧変化、エコー所見から察知し読み解くコツをマスターして頂きたいと考えています。誰かが見ているだろうでなく自らチェックした変化に気が付くようにしてみませんか？また、原因が分からずカテ室で心エコーや血管エコーを施行することはありませんか？何が起きているか画像から読み解いてみませんか？気になる所見や画像は一度見たらすぐに理解できます。カテ室に携わるすべてのメディカルスタッフの皆さんがいち早く変化に気が付くことが患者さんを守り、チームとしての治療の始まりです。

座長

大竹 陸希光 (大阪けいさつ病院 看護師)
清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)

演者

STが上昇？低下？心電図変化何が起きている？
山崎 正之 (関西医科大学附属病院 臨床検査技師)

不整脈が出た？何を考える？

吉永 仁香 (住友病院 臨床検査技師)

圧が変化した？何を考える？

清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)

カテ中の心エコー！何が起った。

白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

カテ中の血管エコー！何が起った

永井 美枝子 (済生会横浜市東部病院 臨床検査技師)

Mini Lecture

15:30-15:45 **IABPの“そのときどうする”
～ Impella やトラブルを経験して**

座長

鈴木 勇人 (公益財団法人星総合病院)

演者

高橋 光太 (東京慈恵会医科大学附属病院)

共催：ゼオンメディカル株式会社

Mini Lecture

15:45-16:00 **KANEKA New Dual Lumen
Catheter [MUSOU]**

演者

山下 翔 (豊橋ハートセンター)

共催：株式会社カネカメディックス

16:00-17:30 **メディカルスタッフ SHD ビデオライブ TAVI！ 実際の治療を見ながら分かりやすく解説**
—今更聞けないことが一杯、本当に知っていますか？—

VIDEO LIVE

ビデオライブオペレーター
 細田 勇人 (近森病院 循環器内科)

座長
 清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)

コメンテーター
 小林 俊博 (名古屋ハートセンター 診療放射線技師)
 佐合 満 (豊橋ハートセンター 臨床工学技士)
 白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)
 山崎 友美 (かわぐち心臓呼吸器病院 看護師)

演者
今更聞けない 得する AS の基礎知識
 遠藤 桂輔 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

Presentation Studio 2

14:00-15:00 **デジタルポスターセッション 放射線技師**

座長
 佐野 始也 (高瀬記念病院)
 鯨井 秀之 (大手前病院)

審査員
 佐藤 久弥 (昭和医科大学病院)
 山口 隆義 (華岡青洲記念病院)

審査員長
 牧口 展子 (北農会恵み野病院 循環器内科)

MD-01 冠動脈造影検査における視認狭窄度評価と FFRangio 値の不一致についての検討

Digital

高田 梨佳那
 (独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院)

MD-02 ECG-less cardiac CT の臨床導入に向けた初期経験

Digital

望月 純二
 (みなみ野循環器病院)

MD-03 CT 画像を用いた Global Longitudinal Strain の測定

Digital

岩坂 徹
 (松江市立病院)

MD-04 術前 CT における背側偽腔の数と全弓部置換術後の脊髄虚血発生の関連性

Digital

大岡 慎治
 (名古屋ハートセンター)

MD-05 QFR 測定における Reference Diameter の変化が QFR 値に与える影響

Digital

寺田 陸夢
 (北海道循環器病院)

展示会場

Poster Session

Booth V

15:20-16:20 放射線技師

座長

岩坂 徹 (松江市立病院)

望月 純二 (みなみ野循環器病院)

- M-01 アブレーション術前心臓 CT での stair-step artifacts suppression algorithm の効果検証
宮川 功樹
(名古屋市立大学病院)
- M-02 非造影 CT 画像における肺静脈抽出機能を用いた左心房容積の精度検証
黒瀬 颯太
(JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)
- M-03 冠動脈 CT における HR 別陽性的中率の検討
北野 琢也
(舞鶴共済病院)
- M-04 256 列 MDCT により肥大型閉塞性心筋症 (HOCM) の詳細診断を行った 1 例
福田 康了
(澄心会 岐阜ハートセンター)
- M-05 EVT において慢性完全閉塞血管を可視化させた 3D Road Map が有用であった一例
辻岡 拓磨
(社会医療法人 誠光会 淡海医療センター)
- M-06 TAVI 術前計測における造影 CT と非造影 MRI の比較検討
若木 佑哉
(埼玉石心会病院)
- M-07 透視・撮影プロトコルの見直し前後の不整脈アブレーションの手技線量の比較
阪井 裕治
(大阪公立大学医学部附属病院)

Booth IV

16:20-17:20 放射線技師

座長

橘高 大介 (昭和医科大学横浜市北部病院)

鯨井 秀之 (大手前病院)

- M-16 冠動脈定量評価における光干渉断層装置と循環動態解析装置の計測精度に関する検討
川合 真奈
(独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院)
- M-17 当院における血管造影室立ち上げ同時期の QFR 導入の試験
横井 大亀夫
(地域医療振興協会あま市民病院)
- M-18 透視画像と同時表示可能なステント強調アプリケーションの比較と有用性の検討
鈴木 雅己
(公立学校共済組合 関東中央病院)
- M-19 FFR angio の非標的血管トレースが解析時間に及ぼす影響
槌谷 慶仁
(榊原記念病院)
- M-20 牧田総合病院における心臓カテーテル虚血部門立ち上げの経験
坂上 和広
(牧田総合病院)
- M-21 当院における診療放射線技師の緊急 TAVI の支援体制
藤本 健太郎
(大阪公立大学医学部附属病院)
- M-22 QCA 狭窄率と QFR 値の関係性に関する検討 ~中等度病変における評価比較~
工藤 環
(北海道循環器病院)

Friday, October 24

Medical Staff Theater 1

全ての職種にお届けしたい「基礎セッション」

カテに役立つ基礎知識をしっかりと聴いていただくセッションが例年以上に充実しています。まる1日かけて、術前検査からPCIデバイスの基礎、補助循環や合併症まで、一連の基礎知識を全職種から生え抜きの講師を招いてお届けします。知っておくと役に立つ基礎知識をていねいに解説してもらいますので、職種を問わず御参加ください。充実した1日になるはずですよ！

9:00-10:40 基礎セッション 1

座長

高梨 賀江 (心臓血管研究所付属病院 臨床検査技師)
中村 康雄 (岡本石井病院 看護師)

演者

カテ前に見ておくべき血液検査はココだ
吉永 仁香 (住友病院 臨床検査技師)

カテ前に心電図を確認していますか？
白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

カテ前に心エコー所見も確認しましょう
子甫 徹 (馬場記念病院 臨床検査技師)

CTで冠動脈を診る
佐野 始也 (高瀬記念病院 診療放射線技師)

心臓と冠動脈の解剖をCAGに結びつける
奥田 正穂 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)

10:45-12:30 基礎セッション 2

座長

大竹 陸希光 (大阪けいさつ病院 看護師)
口ノ町 俊嗣 (三重ハートセンター 診療放射線技師)

演者

PCIデバイス①: ガイドカテとガイドワイヤー
～関連するアクセサリーをそえて～
塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)

PCIデバイス②: パルーンとステント
橋本 潤一 (太田西ノ内病院 臨床工学技士)

IVUSを操作しないスタッフさんのためのIVUS講座:
コレだけ知っていれば十分理解できます
深田 陽平 (三田市民病院 臨床工学技士)

カテ中のモニタリング: フィジカルアセスメントとモニタリングの実際
堀井 里美 (市立秋田総合病院 看護師)

医療関連機器圧迫創傷 (MDRPU) について知って
こう
今中 与主安 (高知医療センター 看護師)

Luncheon Seminar

12:45-13:45 AI♡するIVUS
～AI IVUSを臨床に活かす～

座長

白崎 頌人 (倉敷中央病院)
村澤 孝秀 (東京医科大学八王子医療センター)

演者

AIと一緒に見るIVUS - 臨床に寄り添うもう1つのEYE-

小林 慎太郎 (国立循環器病研究センター)

Evidenceを手に、AI IVUSを読み解く

伊藤 朋晃 (小倉記念病院)

AIは人間を超える? シンギュラリティの到来

平田 和也 (華岡青洲記念病院)

共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:00-15:00 基礎セッション 3

座長

今中 与主安 (高知医療センター 看護師)
佐藤 久弥 (昭和医科大学病院 診療放射線技師)

演者

被ばく防護の実際: 患者さんを護りながら、自分も護ろう
鯨井 秀之 (大手前病院 診療放射線技師)

清潔野の概念を理解しよう

中村 康雄 (岡本石井病院 看護師)

カテ室で使う薬剤: いつ? 何を? どうやって?

大竹 陸希光 (大阪けいさつ病院 看護師)

15:00-15:50 基礎セッション 4

座長

口ノ町 俊嗣 (三重ハートセンター 診療放射線技師)
高梨 賀江 (心臓血管研究所付属病院 臨床検査技師)

演者

薬剤が引き起こす合併症、患者背景が関連する合併症
杉村 哲朗 (豊橋ハートセンター 看護師)

デバイスが関連する合併症

清水 一生 (豊橋ハートセンター 診療放射線技師)

Mini Lecture

15:50-16:05 Change by ELCA ~ ELCAが変えた
当院のComplex PCI ~

座長

清水 速人 (社会医療法人近森会 近森病院)

演者

木村 拓 (医療法人高岡みなみハートセンターみなみの杜病院)

共催: 株式会社フィリップス・ジャパン

Friday, October 24

16:05-17:30 **基礎セッション 5**

座長

谷岡 怜 (神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士)

深田 陽平 (三田市民病院 臨床工学技士)

演者

IABP の原理と実践のコツ

鈴木 勇人 (星総合病院 臨床工学技士)

ECMO と呼ばれるようになった PCPS : 仕組みを知って理解を深める

木下 昌樹 (岡崎市民病院 臨床工学技士)

Impella は何がスゴイのですか？

村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

補助循環中の看護のポイント

岡林 志穂 (高知医療センター 看護師)

Medical Staff Theater 2

9:00-10:30 **Angio 装置の最新機能の現状**

各メーカーのAngio装置には、最新の高度な機能が搭載されており、その最新機能を知ることは大切です。自施設の検査や治療の特性に応じて最適な装置を選択するためには、これらの新機能について正しく把握することが不可欠です。そこで、各メーカーの装置を日常的に使用し、臨床現場で活躍されている診療放射線技師の方々に、最新機能の紹介や臨床での活用事例について発表していただく企画を立てました。

座長

鯉井 秀之 (大手前病院 診療放射線技師)

佐藤 久弥 (昭和医科大学病院 診療放射線技師)

演者

シーメンスヘルスケア株式会社

永吉 誠 (大阪大学医学部附属病院 診療放射線技師)

株式会社フィリップス・ジャパン

植谷 慶仁 (榊原記念病院 診療放射線技師)

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

山崎 理貴 (新百合ヶ丘総合病院 診療放射線技師)

株式会社島津製作所

加藤 守 (秋田県立循環器・脳脊髄センター 診療放射線技師)

ディスカッション

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社
株式会社島津製作所
シーメンスヘルスケア株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン

Mini Lecture

10:30-10:45 **X 防護衣は丸洗いできる時代へ
AQUA-X 誕生と今後の新サービス展開**

座長

大澤 三和 (昭和大学江東豊洲病院)

演者

斉藤 裕斗 (株式会社 Global Embrace Medical)

共催：Global Embrace Medical

Mini Lecture

10:45-11:00 **Canon 循環器画像診断イメージング
～ CT 装置を中心に～**

発表者

本村 将之助

(キヤノンメディカルシステムズ株式会社 首都圏支社営業推進部

CT 担当)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

11:00-11:50 **多様化する治療に合わせた看護のかかわり**

カテーテル治療といえば、PCIやEVTを思い浮かべる方も多いのではないのでしょうか。
でも最近では、アブレーションやペースメーカー植込み、構造的疾患治療など、カテ室で行われる治療の幅はどんどん広がっています。
治療の内容が変われば、患者さんへの声かけや観察のポイント、術中の関わり方など、それぞれに合わせた“ナースのかかわり”が求められ、看護の視点も少しずつ変わっていくのではないのでしょうか。
本セッションでは、虚血だけじゃないカテ治療に関わる看護の実際を取り上げながら、私たちが日々のケアの中で大切にしている視点や工夫を共有していきます。

座長

上村 佳代 (医療法人 永井病院 看護師)
西原 明子 (倉敷中央病院 看護師)

演者

ABL
平川 歩未 (カレス記念病院 看護師)

CIEDs

渡辺 朋美 (新東京病院 看護師)

TAVI

下谷 勇貴 (かわぐち心臓呼吸器病院 看護師)

マイトラクリップ

眞野 孝二 (三井記念病院 看護師)

11:50-12:30 **カテーテル治療が終わっても、物語は続く。
～心リハと看護のまなざし～**

カテーテル治療が終わっても、患者さんの物語は続きます。
その“その後”に寄り添うのが、心臓リハビリテーションであり、私たち看護の力かもしれません。
本セッションでは、心リハに取り組む看護師の実践から、患者さんの生活に寄り添う視点を共有します。
カテ治療に関わる私たちにできる“もう一歩先の看護”を、一緒に考えてみませんか？

座長

上村 佳代 (医療法人 永井病院 看護師)
平川 歩未 (カレス記念病院 看護師)

演者

瀬古 征志 (主体会病院 理学療法士)
石原 真由美 (岐阜県総合医療センター 看護師)
河田 翠 (ふじみ野心臓リハビリテーションクリニック 看護師)

Luncheon Seminar

12:45-13:45 **止められない進化・Triniasの真価**

座長

工藤 環 (北海道循環器病院)

演者

**血管撮影のクオリティを高める
— 島津製作所の最新技術と最適化の取り組み —**
加藤 守 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

座長

笠原 哲治 (千葉大学医学部附属病院)

演者

**ひとつの空間で完結する治療
— Trinias が広げるハイブリッドORの可能性 —**
紀 裕介 (大阪けいさつ病院)

共催：株式会社島津製作所

Mini Lecture

14:00-14:30 **最新の植込み型デバイス治療**

座長

水谷 吉晶 (市立四日市病院)

演者

上田 暢彦 (国立循環器病研究センター)

共催：バイオトロニック株式会社

14:30-15:10 **私達、看護計画を立てて記録してます !!**

経時記録は、カテ中の経過とともにに行った治療や処置を書く事で、わかりやすい反面、私もっと看護しているのになあと、看護が見え難くモヤモヤする事も多いのではないのでしょうか。
そこで今回は看護計画を立てて記録を行っている施設にどんな風実践しているのか紹介していただきます!

座長

野口 純子 (厚生中央病院 看護師)
山下 麻美 (岡山大学病院 看護師)

演者

村瀬 早苗 (華岡青洲記念病院 看護師)
西原 明子 (倉敷中央病院 看護師)
高橋 麻子 (仙台オープン病院 看護師)

15:10-16:00 **私達、クリニカルラダーを使って育成して
ます!!**

クリニカルラダーは看護師の臨床経験や能力向上の支援のためのツールのひとつで、段階ごとに、明確な目標や実施すべき項目が明らかとなっています。いいな!と思う反面、導入したいけど、どうやって始めたらいいの?評価はどんな風に行っているの?とわからない事も多いのではないのでしょうか?そこで、クリニカルラダーを実際に使用している施設に know-howを教えてください!

座長

野口 純子 (厚生中央病院 看護師)
村瀬 早苗 (華岡青洲記念病院 看護師)

演者

野口 純子 (厚生中央病院 看護師)
仲尾次 翔太 (沖縄県立中部病院 看護師)
田邊 理都子 (横浜市立市民病院 看護師)
山下 麻美 (岡山大学病院 看護師)

16:00-17:30 **フットケアを学ぼう (創傷治療の観点から)**

毎年、看護部門・検査部門においてそれぞれフットケアのセッションを行ってまいりましたが、今年度は開催の都合により合同にて行うこととなりました。フットケアは創傷治療の観点から傷を適切に治療し、また感染や傷の回復を促進することが大事になります。今回はこのフットケアにかかわる治療前検査からEVT治療・治療後のケア、そして生活環境にもどる患者さん自身がQOLをいかに下げないための注意を含め、一人の患者さんに対して他職種で関わることの重要なポイントをそれぞれの分野の方々に経験から得た知識を合同セッションならではのフットケアを皆さんと共有していきたいと思えます。

座長

永井 美枝子 (済生会横浜市東部病院 臨床検査技師)
野口 純子 (厚生中央病院 看護師)
橋本 潤一 (太田西ノ内病院 臨床工学技士)

演者

ABI/SPP 足の評価は重要です
永井 美枝子 (済生会横浜市東部病院 臨床検査技師)

創傷治療に EVT 治療はなぜ必要か?

徳田 尊洋 (名古屋ハートセンター 循環器内科)

EVT 前・中・後を通して支えるフットケアの重要性

菅野 智美 (カレス記念病院 看護師)

EVT 前・中・後を通して支えるフットケアの重要性

越野 理和 (岐阜ハートセンター 看護師)

Presentation Studio 2

9:30-10:00 **デジタルポスターセッション
看護師・その他**

座長

上村 佳代 (医療法人 永井病院)
眞野 孝二 (三井記念病院)

審査員

岡林 志穂 (高知医療センター)
堀井 里美 (市立秋田総合病院)

審査員長

吉田 雅言 (岡山大学 循環器内科)

MD-06 **カテーテル室看護と病棟看護をつなげる取り組みの報告**

Digital
安西 美恵
(社会医療法人大道会 森之宮病院)

MD-07 **カテーテル室と病棟を繋げる取り組み、病棟看護師視点での報告**

Digital
川村 双葉
(社会医療法人大道会森之宮病院)

MD-08 **透析を要する慢性下肢虚血 (CLTI) 患者における自立度の予後への影響**

Digital
奥山 由美
(総合高津中央病院)

10:15-11:15 **デジタルポスターセッション
臨床工学技士・臨床検査技師**

座長

平田 和也 (華岡青洲記念病院)
山口 敏和 (あいちハートクリニック)

審査員

稲田 毅 (豊橋ハートセンター)
清水 速人 (近森病院)

審査員長

明上 卓也 (札幌禎心会病院 循環器内科)

MD-09 **冠微小循環障害が FFRangio の診断能に与える影響**

Digital
牧田 拓也
(岐阜県総合医療センター)

MD-10 **補助循環のアクセス部位に課題を抱えた難治性心室頻拍へのハートチームでのアプローチ**

Digital
安田 奈央
(名古屋掖済会病院)

MD-11 **末梢血管内治療における吸引デバイス吸引圧の比較検討**

Digital
森永 愛菜
(南東北グループ 医療財団法人 健貢会 総合東京病院)

MD-12 **慢性重症下肢虚血に対する踝下遠位穿刺が穿刺血管および創傷治療に与える影響の検討**

Digital
佐々木 航
(社会医療法人社団カレスサッポロ カレス記念病院)

MD-13 **抗セントロメア抗体陽性患者の IVUS による血管的特徴**

Digital
中田 文
(森之宮病院)

展示会場

Poster Session

Booth V

10:10-10:40 看護師・その他

座長

仲尾次 翔太 (沖縄県立中部病院)

M-08 大腿動脈および静脈穿刺後の安静に対する看護

角田 美咲
(公益財団法人星総合病院)

M-09 電子カルテ支援システムの活用による看護記録の標準化と看護師自立支援の効果

松下 彩
(医療法人社団 誠馨会 新東京病院)

M-10 EVT 施行後仮性動脈瘤及び AMI を来し IABP 留置となった患者に TAI にて IABP 抜去した一例

松戸 美幸
(地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院)

14:00-15:00 臨床工学技士・臨床検査技師

座長

木下 昌樹 (岡崎市民病院)

鈴木 勇人 (公益財団法人星総合病院)

M-11 EVT で Cutting Balloon の回収時にシースが裂けた 1 例

山田 祐也
(名古屋徳洲会総合病院)

M-12 亜急性性下肢動脈閉塞症に対して Indigo を使用して治療した一例

成瀬 瑠倭
(医療法人 名古屋澄心会 名古屋ハートセンター)

M-13 TRIEVT は遠位大腿膝窩動脈領域複雑病変にも有効か？

堤下 勝貴
(医療法人徳洲会 野崎徳洲会病院)

M-14 当院における IMPELLA 導入患者の特徴と使用経験

坂口 智美
(東邦大学医療センター大森病院)

M-15 JETSTREAM における出血量の検討

松山 嘉克
(名古屋掖済会病院)

Booth IV

14:00-15:00 臨床工学技士・臨床検査技師

座長

古谷 政人 (札幌心臓血管クリニック)

橋本 潤一 (太田西ノ内病院)

M-23 ペースメーカー患者における胸郭インピーダンスと心音図検査の比較による心不全評価

黒木 乃綾
(あま市民病院)

M-24 石灰化無定形腫瘍による冠動脈塞栓症の 1 例

大久保 祐紀
(愛媛県立中央病院)

M-25 当院における IVL 治療に関する検討

竿崎 佑弥
(華岡青洲記念病院)

M-26 当院の心臓カテーテル室業務における教育体制

喜田 佳介
(天陽会中央病院)

M-27 HF-OCT にてステント長の計測に差異を認めた 1 例

井口 琴音
(医療法人 春林会 華岡青洲記念病院)

M-28 FFRangio の精度を Bland and Altman 解析を用いた比較及び Defer となった患者予後の検討

林 貞治
(医療法人徳洲会 千葉西総合病院)

CCT2025 Consultation Counter

日程: 10月23日(木)~10月24日(金)

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition内 Consultation Counter Booth

言語: 英語/日本語

対象: メディカル

●内容

特に若い先生方は、どうやって治療をすれば良いのか分からない、あるいは治療がうまくいかなかったCTO症例に遭遇することがあると思います。本カウンターでは、経験豊富な CCT の director/faculty が先生方の症例を拝見し、先生方とのディスカッションを通してアドバイスやフィードバックを提供します。是非ご応募下さい。

なお、枠に空きがある場合には飛び込み相談も大歓迎です。

※治療予定症例・不成功症例のアンギオ、症例紹介スライド(パワーポイント1枚程度)をご用意の上、ご自身のPCまたはUSBメモリーにて持参ください。

日付	時間	講師 Booth 1	講師 Booth 2	定員
10月23日(木)	10:00-10:30	那須 賢哉 石橋 堅	下地顕一郎 松尾 浩志	各2名
	11:00-11:30	辻 貴史 舛田 一哲	芹川 威 海老澤聡一郎	
	14:30-15:00	岡村 篤徳 寺村 真範	鹿島 由史 藤田 雅樹	
	15:30-16:00	保坂 文駿 木谷 俊介	新関 武史 岡田 正治	
10月24日(金)	10:00-10:30	矢嶋 純二 道明 武範	松野 俊介 景山 倫也	
	11:00-11:30	浜中 一郎 平瀬 裕章	小林 智子 永松 航	
	14:30-15:00	芦田 和博 伊藤 良明	濱崎 裕司 長谷川勝之	
	15:30-16:00	及川 裕二 小林 範弘	八巻 多 坂倉 建一	

Date: Thursday, October 23 - Friday, October 24

Venue: Consultation Counter Booth (Exhibition, 1F, Kobe International Exhibition Hall 2)

Language: English / Japanese

Target: Medical Doctor

●Contents

Young doctors, in particular, may encounter CTO cases that they do not know how to treat or that they have failed to treat. In the CCT2025 Consultation Counter, experienced CCT directors and faculty members will review your case and provide advice and feedback through discussion with you. We are waiting for your application.

If there is a slot available, you are also welcome to join for a consultation without an appointment.

*Please prepare the angiogram of your planned treatment case or your unsuccessful case, along with a slide presentation (Summarized in one PowerPoint slide) and bring the data by your own PC or USB memory stick.

Date	Time	Lecturer Booth 1	Lecturer Booth 2	Capacity
Thursday, October 23	10:00-10:30	Kenya Nasu Ken Ishibashi	Kenichiro Shimoji Koshi Matsuo	2 persons
	11:00-11:30	Takafumi Tsuji Kazunori Masuda	Takeshi Serikawa Soichiro Ebisawa	
	14:30-15:00	Atsunori Okamura Masanori Teramura	Yoshifumi Kashima Masaki Fujita	
	15:30-16:00	Fumitaka Hosaka Shunsuke Kitani	Takeshi Niizeki Masaharu Okada	
Friday, October 24	10:00-10:30	Junji Yajima Takenori Domei	Shunsuke Matsuno Michiya Kageyama	
	11:00-11:30	Ichiro Hamanaka Hiroaki Hirase	Tomoko Kobayashi Wataru Nagamatsu	
	14:30-15:00	Kazuhiro Ashida Yoshiaki Ito	Yuji Hamazaki Katsuyuki Hasegawa	
	15:30-16:00	Yuji Oikawa Norihiro Kobayashi	Masaru Yamaki Kenichi Sakakura	

Abbott ラーニングセンター：Bifurcation Stenting

Japanese only

日程: 10月24日(金)

共催: アボットメディカルジャパン合同会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition Abbott展示ブース内

対象: メディカル

●内容

日常臨床で分岐部病変に対し行われる治療テクニックに関して適切なPOT、側枝入口部のjailed strutによる影響、そしてKBI時に起きてしまうステント変形や圧着の変化を内視鏡で観察しながら、各テクニックの有用性を学んでいただけます。

なお、こちらはAbbottスタッフによるハンズオンとなります。

日付	時間	講師	定員
10月24日(金)	10:00-11:00	アボットメディカルジャパン合同会社	各4名
	11:30-12:30		

・一部プログラムは、事前予約が必要です。(当日空きがあればご参加可能です)

Abbott ラーニングセンター：Diamondback 360™

Japanese only

日程: 10月24日(金)

共催: アボットメディカルジャパン合同会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition Abbott展示ブース内

対象: メディカル/メディカルスタッフ

●内容

AbbottスタッフによるDiamondback 360™のハンズオンを開催いたします。

拍動型3D心臓モデルの「HEARTROID®」を用いて、LAD、RCA 等の石灰化疑似病変に対するDiamondback 360™のセットアップ、基本操作、手技の流れをご説明いたします。

日付	時間	講師	定員
10月24日(金)	14:30-15:00	アボットメディカルジャパン合同会社	各4名
	15:30-16:00		
	16:30-17:00		

・一部プログラムは、事前予約が必要です。(当日空きがあればご参加可能です)

EVT クロッシング ハンズオンセミナー

Japanese
only

日程: 10月24日(金)

会場: Peripheral Hands-on Room (ポートピアホテル南館 5F)

対象: メディカル

共催: 朝日インテック株式会社
テルモ株式会社
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

●内容

今年も EVT ハンズオンセミナーを開催致します。

今年は病変のクロッシングにフォーカスし、ガイドワイヤーからイメージングガイドワイヤリング、そして新しくなったCrosser IQを用いたクロッシングについてのCTOモデルを用いたハンズオンセミナーを行います。

エキスパートの先生から直接指導を受けられ、また何でも質問ができ、日常の疑問を解決できる場でもあります。皆様方のご参加をお待ちしております。

日付	時間	内容	講師	定員
10月24日(金)	前半 8:00-8:40	EVUS ガイドワイヤリングを極める	毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)	4名
		IVUS ガイドワイヤリングを極める	早川 直樹 (国保旭中央病院)	各3名
	後半 8:50-9:30	ガイドワイヤーの特徴から選択を極める	滝村 英幸 (総合東京病院)	
		Crosser IQ を極める	徳田 尊洋 (名古屋ハートセンター)	

参加方法: 事前申込制 *前半・後半 各1人1枠に限ります。(前半1枠+後半1枠 申込可)

・当日見学自由 (予約不要)

IVUS Learning Center

●日本語セッション (Japanese Session)

共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

日程: 10月23日(木)

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition ボストン・サイエンティフィック展示ブース内

対象: メディカル/メディカルスタッフ

Basic Course: IVUS画像の読影・冠動脈オリエンテーション・計測方法などの基礎

日付	時間	コース	講師
10月23日(木)	14:00-15:00	Basic Course	清水 達矢 (市長長浜病院臨床工学技術科)

・事前申込制となります。各セッション定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

●English Session (英語セッション)

Co-sponsored by Boston Scientific Japan K.K.

Date: Thursday, October 23 - Friday, October 24

Venue: Boston Scientific Exhibition Booth, Exhibition, 1F, Kobe International Exhibition Hall 2

Target: Doctor or Medical Staff

Intermediate Course: Fundamentals of IVUS. IVUS Image Interpretation & Stent Optimization.

Advance Course: IVUS Guided Lesion Assessment. IVUS in LMT & Calcification & CTO lesion.

Date	Time	Course	Trainer
Thursday, October 23	11:30-12:30	Intermediate Course	Masanori Taniwaki (Mitsui Memorial Hospital)
Friday, October 24	9:30-10:30	Advance Course	Takayuki Ishihara (Kansai Rosai Hospital)

・Advance registration is required. Each session will close as soon as it reaches capacity.

Rotablator™ Learning Center

Japanese only

日程: 10月23日(木)~10月24日(金)

共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition ポストン・サイエンティフィック展示ブース内

対象: メディカル

●内容

Basic Course(ハンズオン)

石灰化疑似病変を用いてROTABLATOR™のセットアップ、基本操作トレーニングを行います。

ROTABLATOR™のExpert医師の講師をお招きし、HEARTROIDを活用したハンズオンセッションとなります。

Advanced Course(座学)

病変別によるROTABLATOR™の使い分けや合併症などの症例提示を含めたAdvanceコースとなっており、座学でのセッションとなります。

日付	時間	コース	講師	定員	言語
10月23日(木)	16:00-17:10	Basic Course (ハンズオン)	松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院)	各3名	日本語
10月24日(金)	10:30-11:40	Basic Course (ハンズオン)	加藤 大雅 (福井県立病院)		
	14:30-15:40	Advance Course (座学)	津田 卓真 (名古屋掖済会病院)		

・事前申込制となります。各セッション定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

TERUMO LEARNING EDGE - IVUS based 3D wiring

日程: 10月23日(木)

共催: テルモ株式会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition テルモ展示ブース内

対象: メディカル/メディカルスタッフ

言語: メディカル向け(英語)/メディカルスタッフ向け(日本語)

●内容

Coronary領域のIVUS based 3D wiringについて学ぶことができるセミナーです。

日付	時間	対象	講師	定員	言語
10月23日(木)	11:00-12:00	メディカル	岡村 篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)	各8名	英語
	14:00-15:00	メディカル	石川 正人 (藤田医科大学病院)		
	15:30-16:30	メディカルスタッフ	吉川 糧平 (三田市民病院)		日本語

・事前申込制となります。各セッション定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

TERUMO LEARNING EDGE

日程: 10月24日(金)

共催: テルモ株式会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition テルモ展示ブース内

対象: メディカル

言語: 英語

●内容

PCIにおけるトラブルシューティングについて学ぶことができるセミナーです。

日付	時間	タイトル	講師	定員	言語
10月24日(金)	11:30-12:30	心タンポナーデを作らないためのコイル塞栓講座	角辻 暁	8名	英語
	14:00-15:00	Vessel Perforation ～ Blow-out 型 Rupture へのカバードステント留置術～		6名	

・事前申込制となります。各セッション定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

CCT2025 PCI ハンズオンコース for Medical Staff

Japanese
only

日程: 10月23日(木)～10月24日(金)

共催: テルモ株式会社

会場: 神戸国際展示場 2号館 1F Exhibition テルモ株式会社展示ブース内

対象: メディカルスタッフ

●内容

今年もシミュレーター(血管モデル)を使ったMedical Staff向けのPCIハンズオンコースを開催します。

PCIの基本手技を体験できる「ベーシックコース」と、トラブル発生時のペイルアウト手技を習得するための「スキルアップコース」のふたつを企画しました。

体験することで手技をより深く理解し、対応の迅速化やチームの連携強化につなげてもらえれば幸いです。

講師がていねいに解説・指導しますので、職種や手技の経験の有無を問いません。気軽にご参加ください。

日付	時間	分類	内容	講師	定員
10月23日(木)	17:00-18:00	ベーシック	ワイヤリング、バルーン拡張、 ステント留置	中村 康雄 (岡本石井病院 看護師) 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)	各4名
10月24日(金)	15:45-17:15	ペイルアウト	IVUS スタックの解除 遺残ワイヤーの回収	平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士) 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)	

Acknowledgements

CCT would like to express gratitude to the following partners.



Diamond Supporters

Boston Scientific Japan K. K.
ASAHI INTECC CO., LTD.



Gold Supporters

Abbott Medical Japan LLC
Terumo Corporation
NIPRO CORPORATION



Silver Supporters

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
KANEKA MEDIX CORPORATION
Shimadzu Corporation
Medtronic Japan Co., Ltd.



Bronze Supporters

Bayer Yakuhin. Ltd.
BIOTRONIK Japan
Bracco Japan Co.,Ltd.
BrosMed Medical Co., LTD
Cordis Japan G.K.
DVx Inc.
Global Embrace Medical CO.,LTD.
Insight Lifetech Co., Ltd.
Ishiguro Medical System Co., Ltd.
Jiangsu Hengrui Pharmaceuticals Co., Ltd.
Johnson & Johnson MedTech
Kossel Medtech (Suzhou) Co., Ltd.
MEDICO'S HIRATA INC.

Medicon Inc.
Medikit Co., Ltd.
OrbusNeich Japan K.K.
Philips Japan, Ltd.
SHEEN MAN Co., LTD.
Shockwave Medical Japan
Siemens Healthcare K.K.
Softtech co., Ltd
Tokai Medical Products, Inc.
W.L. Gore & Associates G.K.
WIN INTERNATIONAL Co., LTD
Zeon Medical Inc.



Special thanks to

Asia-Pacific CTO Club
Cardiovascular Intervention Association of Thailand (CIAT), Thailand
CTO CC (CTO Club, China), People's Republic of China
ENCORE SEOUL, Korea
Indonesian Society of International Cardiology (ISIC), Indonesia
Taiwan Transcatheter Therapeutics (TTT), Taiwan, R.O.C.
TOKyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference (TOPIC)
YES Foundation

Live Case Transmission (Special Focus Live, Featured Live, Petit Focus Live) co-sponsored companies

Abbott Medical Japan LLC, ASAHI INTECC CO., LTD., Boston Scientific Japan K. K., CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, Cordis Japan G.K., KANEKA MEDIX CORPORATION, NIPRO CORPORATION, Terumo Corporation

造影剤自動注入装置

Zone Master Neo II

[ゾーンマスター ネオ2]



〈お問い合わせ先〉

信頼をかたちに

シーマン株式会社
<https://www.sheen-man.co.jp>

本社 大阪市北区東天満1丁目12番10号 〒530-0044
 TEL(06)6354-7702 FAX(06)6354-7114
 東京支店 TEL(03)5207-3521 FAX(03)5207-3522
 九州支店 TEL(092)283-7400 FAX(092)283-7401
 名古屋営業所 TEL(052)218-7337 FAX(052)218-7338

販売名:ゾーンマスター ネオ2
 認証番号:303ADBZX00107000
 製造販売元:スーガン株式会社

シーマン株式会社
 ホームページはこちら



RAQUOS



■ 高精度な造影剤注入で、鮮明な血管造影による
 診断をサポート

■ 使いやすさと高機能を徹底追求

自動造影剤注入装置

RAQUOSインジェクションシステム

販売名:RAQUOSインジェクションシステム
 一般的名称:多相電動式造影剤注入装置
 医療機器認証番号:302ADBZX00087000
 管理医療機器:設置管理医療機器・特定保守管理医療機器

販売名:RAQUOSディスプレイザルキット
 一般的名称:針なし造影剤用輸液セット
 医療機器認証番号:303ADBZX00066000 管理医療機器



製造販売業者

DVX ディーブイエックス株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1丁目8-15 Wビル □ <https://www.dvx.jp>