

Structural Heart Diseases

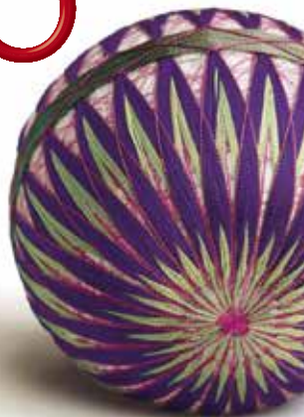
CCT Website <http://cct.gr.jp/>

Complex Cardiovascular Therapeutics 2016

CCT 2016

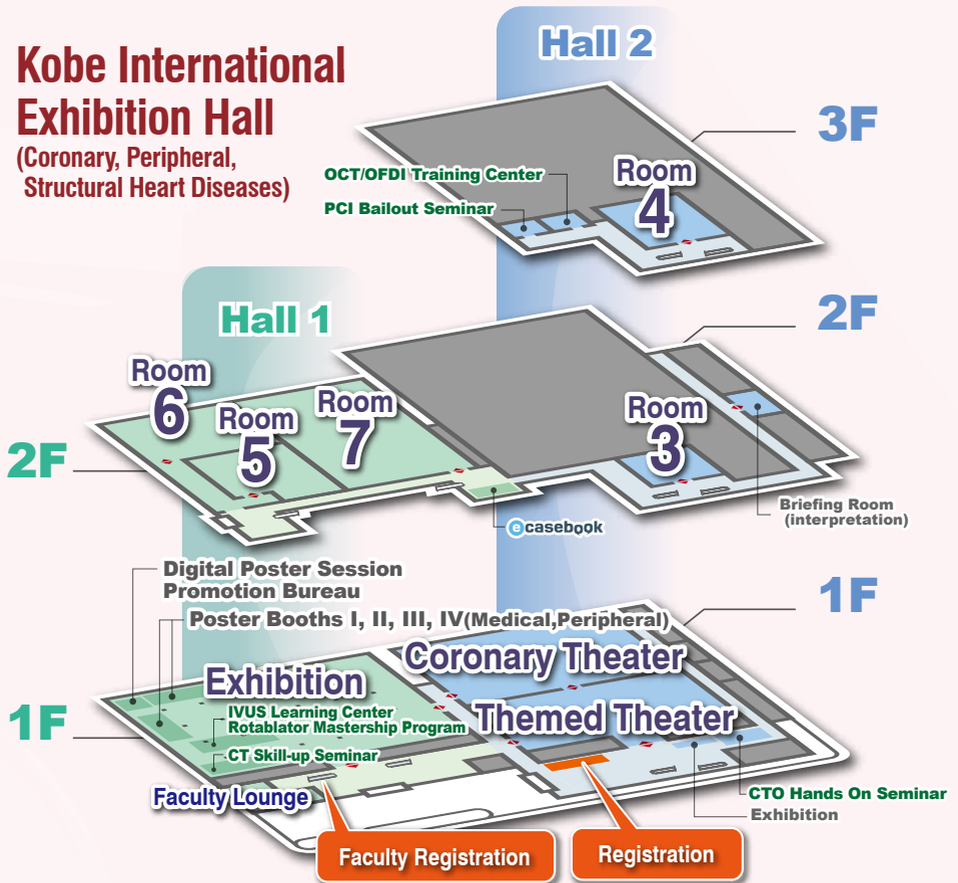
Date **October 20** thu., 2016

Venue **Kobe International Exhibition Hall,**
Kobe, Japan

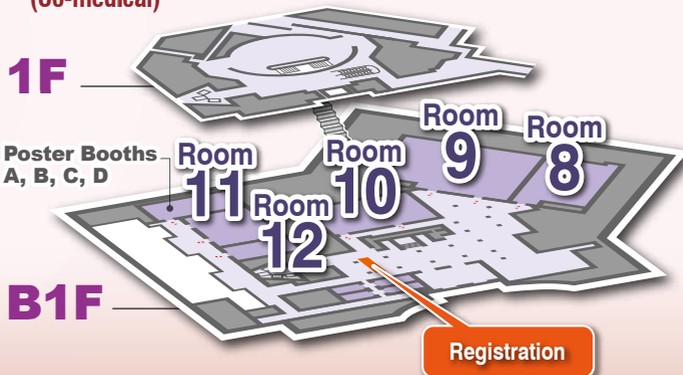


Venue

Kobe International Exhibition Hall (Coronary, Peripheral, Structural Heart Diseases)



Portopia Hotel Main Bldg. (Co-medical)



Index

Program at a glance (Coronary, Peripheral) p. 4

Coronary p. 16

Peripheral p.172

Structural Heart Diseases p.194

Co-medical p.198

Hands-on and Training Center p.218

Exhibition p.232

Information

Language

Coronary English

Peripheral English, Japanese

Co-medical Japanese

Simultaneous interpretation is available:

English, Japanese and Chinese: Coronary Theater

Japanese and Chinese: Morning Sessions on Room 3

English and Japanese: Themed Theater, Room 3, Room 6, Room 7

※Except for sponsored sessions.

 English translation available

 Japanese translation available

 Chinese translation available

 Japanese only

Registration Fee

Online Registration → <http://cct.gr.jp/2016>

Medical	3 days	JPY 35,000
Medical	1 day	JPY 20,000
Medical(Intern)*	3 days	JPY 10,000
Co-medical	3 days	JPY 4,000
Industrial Professional	3 days	JPY 35,000

* Medical(Intern) is required to present certification showing they are currently in the internship (4 years period) after graduation from medical school. Failure to do this will be charged the on-site registration fee of Medical. Pre-registration is not required.

** A student can attend the live course free of charge. Please present your student ID or equivalent documents at the on-site registration desk. Pre-registration is not required.

Online Program & Apps

The latest program of CCT2016 will be uploaded on Online Program website, Android and iOS apps. You could search and bookmark session information on PC, smart phone and tablet. Please make the most of the website and apps on site as well as at home.

Website: <http://cct.gr.jp/2016/program/>

Apps: Please search "CCT2016" on Google Play or App Store

Password: cct2016



Free Wi-Fi Spots

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

Notification

No smoking on all site.

No photography and video shooting without permission.

Opening Hours

Registration Desk

Kobe International Exhibition Hall 2, 1F

Oct. 20, 21 7:15 - 18:00

Oct. 22 7:15 - 15:00

Faculty Registration Desk

Kobe International Exhibition Hall 1, 1F

Oct. 20, 21 7:15 - 18:00

Oct. 22 7:15 - 15:00

Exhibition

Kobe International Exhibition Hall 1, 1F

Oct. 20, 21 8:30 - 18:00

Oct. 22 8:30 - 17:00

Food and Beverages

Coffee service will be offered at Kobe International Exhibition Hall 1, 1F and Portopia Hotel 1F, (Service time is limited)

Light meals will be served before morning session and fireside session.

Lunch boxes will be served before luncheon seminar.

Activity

AMEX Club: CCT Fun Run 2016



Date: Oct. 22(Sat.) 7:00-8:00

Location: Kobe PortIsland

Distance: 5km

Meeting Point: Portopia Hotel, 1F The lobby

Participation Fee: Free

Notes: To be canceled in case of rain

You're invited to participate in the CCT Fun Run, where you can enjoy a 5km course in Kobe PortIsland under the guidance of Ms. Toshie Kawatsu, a sports instructor and former member of the Japan national team for the women's 10km race-walk. Receive an event T-shirt and enjoy the beautiful scenery of Kobe while jogging with proper guidance from the professional instructor. This fun themed running event is the perfect balance for both new and seasoned runners. Please gather in the lobby on the first floor at the Portopia Hotel at 7:00. No entry fee and registration are required.

Toshiyuki Matsumura (Kumamoto Rosai Hospital, Japan)

The President of AMEX Club (Anti Metabolic syndrome with EXercise)

Secretariat

On-site secretariat (October 20-22 only)

Kobe International Exhibition Hall 2, 1F

Tel: +81-(0)78-303-4007 / +81-(0)78-303-4008

Fax: +81-(0)78-303-4009

Course Directors

Kentaro Hayashida
Keio University Hospital

Shigeru Saito
Shonan Kamakura General Hospital

Masanori Yamamoto
Toyohashi Heart Center

Course Co-Directors

Hidehiko Hara
Toho University Ohashi Medical
Center

Shinichi Shirai
Kokura Memorial Hospital

Hiroyuki Watanabe
Tokyo Bay Urayasu /
Ichikawa Medical Center

Yusuke Watanabe
Teikyo University School of Medicine

Futoshi Yamanaka
Shonan Kamakura General Hospital

Japanese Faculty

Takahide Arai
Keio University Hospital

Motoharu Araki
Saiseikai Yokohama-city Eastern
Hospital

Takeshi Arita
Kyushu University Faculty of
Medicine

Takashi Matsumoto
Sendai Kousei Hospital

Toru Naganuma
New Tokyo Hospital

Yohei Ohno
Tokai University Hospital

Norio Tada
Sendai Kousei Hospital

International Faculty

Tarun Chakravarty
Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Wen Cheng
Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Bernard Chevalier
Institut Hospitalier Jacques Cartier,
France

Myeong-Ki Hong
Yonsei University College of
Medicine, Yonsei Cardiovascular
Center, Korea

Saibal Kar
Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Tian Hai Koh
National Heart Centre Singapore,
Singapore

Moody Makar
Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Rajendra Makkar
Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Mamoo Nakamura
Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Robert Siegel
Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Ron Waksman
Medstar Washington Hospital Center,
USA

(Alphabetical order)

Course Objectives

We would like to announce the CCT2016 SHD will be held this autumn. This year, meeting will be planned on Thursday, October 20, 2016 at Kobe International Exhibition Hall in Kobe, Japan.

The only half-day course is focused on the live transmission from Cedars-Sinai Heart Institute, Los Angeles, U.S.A.. The theme of this live is focused on the procedure not only the transcatheter aortic valve implantation but also mitral clip or left appendage closure which are not clinically approved in Japan. During the live transmission, new technique, devices, and technologies will be introduced. We will have a great opportunity to share the experiences with skillful operators through the real time live session. In the spirit of sharing between interventional community members across cultural and geographical barriers, cooperation with other nations, especially with Asian countries, will also be emphasized.

We are looking forward to welcoming all of you to come to this exciting course.

CCT2016 Representative Structural Heart Diseases Course Director

Shigeru Saito

Thursday, October 20

Themed Theater

SHD Live Case Transmission



Cedars-Sinai Heart Institute, USA

Operators

Tarun Chakravarty, Wen Cheng, Saibal Kar, Moody Makar, Rajendra Makkar, Mamoo Nakamura, Robert Siegel

9:00-10:40 TAVI Live

Chairs

Kentaro Hayashida, Tian Hai Koh, Masanori Yamamoto

Commentators

Motoharu Araki, Takeshi Arita, Bernard Chevalier, Myeong-Ki Hong, Toru Naganuma, Shinichi Shirai, Norio Tada, Yusuke Watanabe

10:40-12:20 Mitral Clip and LAA Close Live

Chairs

Yohei Ohno, Shigeru Saito, Ron Waksman

Commentators

Takahide Arai, Hidehiko Hara, Takashi Matsumoto, Hiroyuki Watanabe, Futoshi Yamanaka

Luncheon Seminar

Japanese only

12:30-13:30 SAPIEN 3: Designing the future of TAVI

座長

後藤 剛
小林 順二郎 (国立循環器病センター)

Global clinical data of SAPIEN 3

溝手 勇 (大阪大学病院)

Japanese initial real world experience of SAPIEN 3

白井 伸一

共催: エドワーズライフサイエンス株式会社

Room 6

Luncheon Seminar

Japanese only

12:30-13:30 Can TAVI be the first choice for the treatment of AS?

座長

林田 健太郎

今後の適応拡大のために克服しなければいけないことについて、
現在分かっていること。

山本 真功

ディスカッション

山本 真功

大野 洋平

渡辺 弘之

渡邊 雄介

共催: 日本メドトロニック株式会社

Room 3

Coffee Break Session

Japanese only

15:30-16:00 Novel ASD closure device - a sonographer's perspective

座長

白井 伸一

演者

桜井 美恵 (仙台厚生病院)

共催: 日本ライフライン株式会社

CT Skill-up Seminar

*English Available

Date: Thursday, October 20 - Saturday, October 22
Venue: Kobe International Exhibition Hall 1, Exhibition
For: Medical, Co-medical

Co-sponsored by:
FUJIFILM Medical Co., Ltd.
GE Healthcare Japan Corporation
Ziosoft, Inc.

Course Director: Satoru Sumitsuji
Course Co-Directors: Hidekazu Aoyama (Nagoya Tokushukai General Hospital)
Ryosuke Kametani (Nagoya Tokushukai General Hospital)
Tadashi Kuroda (Osaka Medical Center for Cancer and Cardiovascular Diseases)
Masaaki Okutsu (Kawasaki Medical School, Kawasaki Hospital)
Yoshihiro Takeda (Osaka Medical College)
Keita Yamasaki (Osaka University)

Course Details:

Over the past decade, Heart CT has advanced to an effective tool for assessing coronary artery disease. With the ability of evaluating (1) coronary plaques characteristics, (2) severity and extent of calcified coronary artery segments and (3) coronary arteries beyond chronic total occlusions, Heart CT still holds enormous potential as a PCI supporting tool. While PCI success rates can be further improved, integrated CT information helps to stratify procedural risk and reduce complications. For this purpose, however, analyzing Heart CT by the PCI operator him/herself is essential. The present hands-on course aims to introduce the novel, user-friendly "Sliding Slab MIP" method, and to demonstrate how to take full advantage of Heart CT imaging in your daily PCI cases. Please join us to learn and experience the usefulness of Heart CT.

This year, we have shortened each session length to 60 min so as to be more accessible for you e.g. in the intervals between the PCI Live cases. Since there is a limited capacity of 12 attendees per session, it is highly recommended that you register as early as possible.

Side Menu:

Hands-on exhibition of all workstations (FUJIFILM, GE Healthcare, Ziosoft) is available during break time. "Sliding Slab MIP" and more other applications are demonstrated individually. We also kindly invite you to bring your own case data in DICOM format* for analysis. One of our instructors is ready to support you anytime.

(* In thin slice 300-400 axial data set. Please contact your workstation vendor personnel for details.)

Lectures will be held in Japanese. English speaking assistant, however, is ready to help you in every session. Please apply for attendance from the Japanese website.

On-site attendance is accepted in case vacant workstation is available. The venue is always open for non-hands-on audit.

Fundamental Course

The basic operation, diagnostic methods, tips and tricks of "Sliding Slab MIP" imaging will be explained.

Advanced Course

A seminar working with doctors who have already learned the basic operation of "Sliding Slab MIP" imaging. Discussions will be made based on your own analysis of the practical cases, by reference to the corresponding angiogram and IVUS information.

CTO Course

Focusing on CTO cases, where Heart CT exerts extensive significance, key points to notice, interpretation of analysis and how to utilize them for planning PCI strategies will be explained or discussed. Experienced CTO-PCI operators are welcome. Two instructors per session will present their own case of procedure. Since the contents of the 2 sessions are different, attending both sessions consecutively is also accepted.

Dates	Session	Time	Language	Course	Capacity
Thursday, October 20	A	10:30-11:30	Japanese (English)	Fundamental	12
	B	14:30-15:30		Fundamental	
	C	16:30-17:30		Advanced	
Friday, October 21	D	10:30-11:30		Fundamental	
	E	14:30-15:30		Advanced	
	F	16:30-17:30		Fundamental	
Saturday, October 22	G	9:30-10:30	CTO Course A		
	H	10:30-11:30	CTO Course B		

Pre-registration is required for these sessions. On-site registration may still be possible depending on the seat availability.

CT Skill-up Seminar

日程: 10月20日(木)~10月22日(土)
会場: 神戸国際展示場1号館1階展示会場内
対象: メディカル/コメディカル

共催: ザイオン株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社
富士フイルムメディカル株式会社

Course Director: 角辻 暁
Course Co-Directors: 青山 英和 (名古屋徳洲会総合病院)、奥津 匡暁 (川崎医科大学附属川崎病院)
亀谷 良介 (名古屋徳洲会総合病院)、黒田 忠 (大阪府立成人病センター)
武田 義弘 (大阪医科大学)、山崎 慶太 (大阪大学)

心臓CTは冠動脈診断における日常的検査として広く認められるようになりました。病変の検出はもちろんのこと、PCIのストラテジーを構築するために有用な多くの画像情報もCTから得ることができます。ただし、そのためにはわれわれ冠動脈インターベンションリストが自ら画像解析をし、PCIに必要な情報を引き出さなくては真に有効利用することはできません。画像解析方法にも様々なものがありますが、われわれはPCIに最も反映しやすい方法としてSliding Slab MIP法を推奨しています。本コースではこのSliding Slab MIP法を用いた冠動脈診断をハンズオン形式で御紹介いたします。心臓CTの診断能力を身に付けることで格段に冠動脈画像解析の世界は広がります。そして今後、この能力は我々にとって大きな武器となるでしょう。是非、この機会に心臓CTをマスターしてください。今回も昨年同様、CTOコースを設けました。CTOのCT画像からはCAGで得られない多くの情報を得ることができ、PCIにおける不可欠な補助情報となります。CTO-PCI経験の豊富な先生方のご参加もお待ちしております。今回は各セッションを今までの90分から60分へ短縮いたしました。ライブの合間にお気軽にご参加ください。

また、講習の空き時間はワークステーションを自由にご利用いただけます。

*ご自身の施設で撮影されたCTデータを御持参いただければ実際にその画像解析をすることができます。その際はわれわれが個別対応いたします。データは再構成をおこなった最適フェーズaxial画像をDICOMデータでお持ち下さい。ご不明の場合はCTメーカー担当者へご確認いただくこととお勧めいたします。

*Slab MIP以外に各社のワークステーションの様々な機能をお試しいただくことも可能です。各社スタッフが個別対応いたします。

●Fundamentalコース

Sliding Slab MIP法の操作方法および基本的なCT診断のポイントを解説します。

●Advancedコース

Sliding Slab MIPの基本操作を習得されている方を対象とします。アンギオおよびIVUSを提示して実際に皆さんに症例のCT診断を行っていただきます。

●CTOコース

特にCTが有用性を発揮するCTO症例への活用法を解説します。皆さんに症例のCT診断を行っていただいたうえで、その読影のポイントとそれによるストラテジーの構築、実際に行った手技を4名の講師から1例ずつ解説します。2部構成としておりますが、すべて異なる症例になっていきますので2部を通してのご参加も受け付けております。

今回はGEヘルスケア・ジャパン株式会社、富士フイルムメディカル株式会社、ザイオンソフト株式会社の3社にご協力いただき各社のワークステーションを準備しております。台数に限りがございますのでお早めにお申し込みください。定員に満たない場合は当日、会場での参加受付も行ってまいります。聴講のみの場合は予約不要で、スペースの許す限り人数制限はありません。

日付	セッション	時間	コース	定員
10月20日(木)	A	10:30-11:30	Fundamental	12名
	B	14:30-15:30	Fundamental	
	C	16:30-17:30	Advanced	
10月21日(金)	D	10:30-11:30	Fundamental	
	E	14:30-15:30	Advanced	
	F	16:30-17:30	Fundamental	
10月22日(土)	G	9:30-10:30	CTO Course A	
	H	10:30-11:30	CTO Course B	

事前申込制ですが、当日会場に空席がございます場合には、ご参加いただくことが可能です。

IVUS Learning Center

Japanese only

日程: 10月20日(木)~10月22日(土) 共催: 血管内イメージング研究会
会場: 神戸国際展示場1号館展示会場 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
対象: メディカル/コメディカル

Small Group形式のレクチャーを行います。

- Standardコース: 基礎的な画像理解、計測方法の講義
- Advanceコース: IVUS の情報をPCI 戦略に応用

日付	セッション	時間	コース	
10月20日(木)	Session A	A-1	13:45-14:45	Standard
		A-2	15:00-16:00	Advance
10月21日(金)	Session B	B-1	10:45-11:45	Standard
		B-2	14:00-15:00	Advance
10月22日(土)	Session C	C-1	9:00-10:00	Standard
		C-2	10:30-11:30	Advance

事前申込制ですが、当日会場に空席がございます場合には、ご参加いただくことが可能です。

OCT/OFDI Training Center

Japanese
only

日程: 10月20日(木)~10月22日(土)
会場: 神戸国際展示場2号館3階 3B 会議室
対象: メディカル/コメディカル

共催: セント・ジュード・メディカル株式会社
テルモ株式会社

Course Director: 志手 淳也

●OCTコース[コメディカルエキスパート編]

対象: コメディカル
講師: コメディカル

OCTの基礎と実臨床での有用性を学ぶことが出来るコースです。手技のコツや注意点・画像の読み方といったカテ室でコメディカルに求められる知識やPCIにおけるOCTの活用方法について、OPTISを使用した症例提示を交えて経験豊富なコメディカルの講師に分かり易く解説して頂きます。

●OCTコース[臨床応用編]

対象: メディカル/コメディカル
講師: メディカル

OCTのエビデンスや実臨床における様々な症例におけるOCTの有用性を学ぶことが出来るコースです。新たに臨床使用が可能となったアンジオ同期機能や3D機能の有用性と、PCI治療においてOCTにより得られた情報をどのように治療戦略に活かすかを症例提示や最新の論文紹介を交えて経験豊富な講師に解説して頂きます。

日付	時間	対象	コース	講師	定員
10月20日(木)	11:00-12:00	コメディカル	OCTコース [コメディカルエキスパート編]	黒川 宗雄 (奈良県立医科大学)	20名
10月21日(金)	15:00-16:00	メディカル コメディカル	OCTコース [臨床応用編]	石橋 祐記 (聖マリアンナ医科大学病院)	20名
10月22日(土)	11:00-12:00	メディカル コメディカル	OCTコース [臨床応用編]	名越 良治 (大阪府済生会中津病院)	20名

事前申込制ですが、当日会場に空席がございます場合には、ご参加いただくことが可能です。

●OFDI Seminar[治療戦略コース]

対象: メディカル
講師: メディカル

本セミナーでは、経験豊富な講師陣によるOFDI guided PCIのレクチャーおよび、治療戦略に関するディスカッションの場を設けさせて頂きました。

●OFDIコース[メカニカルコース]

対象: コメディカル
講師: コメディカル

本セミナーは、PCI施行時におけるOFDIの活用法とともに、シミュレーターを用いた実際の操作方法を学んで頂くためにご用意致しました。

日付	時間	対象	コース	講師	定員
10月20日(木)	15:00-16:30	メディカル	OFDI 治療戦略コース	久保 隆史 (和歌山県立医科大学)	7名
10月21日(金)	10:00-11:30	メディカル	OFDI 治療戦略コース	添田 恒有 (奈良県立医科大学)	7名
10月22日(土)	13:00-14:30	コメディカル	OFDI メカニカルコース	白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院)	7名

事前申込制ですが、当日会場に空席がございます場合には、ご参加いただくことが可能です。

Rotablator Mastership Program

Japanese
only

日程: 10月20日(木)～21日(金) 共催: ボストン・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1号館展示会場内

日付	時間	テーマ	モデレーター	症例提示	定員
10月20日(木)	16:15-17:45	ロータプレーターの トラブルシューティング	岡田 尚之	芹川 威 高木 健督	10名
10月21日(金)	16:15-17:45	イメージングを駆使した 合併症の回避	本江 純子	柴田 浩遵 菅原 重忠	10名

事前申込制ですが、当日会場に空席がございます場合には、ご参加いただくことが可能です。

PCI BailOut Seminar

Japanese
only

日程: 10月20日(木)～22日(土) 共催: テルモ株式会社
会場: 神戸国際展示場 2号館3階 3A会議室
対象: メディカル

デバイスに起因した合併症発生のメカニズムを明らかにすると共に万一の際の脱出方法に関して、模擬実技を通して体験頂くセミナーです。
皆様方のご参加を心よりお待ちしております。

日付	時間	対象	講師	定員
10月20日(木)	15:00-17:00	メディカル	片岡 一明 (名張市立病院)	6名
10月21日(金)	15:00-17:00		日浅 豪 (愛媛県立中央病院)	6名
10月22日(土)	10:00-12:00		塚本 幸資 (堺市立総合医療センター)	6名

事前申込制ですが、当日会場に空席がございます場合には、ご参加いただくことが可能です。

超音波ハンズオンセミナー

Japanese
only

日程: 10月22日(土) 協力: 東芝メディカルシステムズ株式会社
第1部 13:00～14:30 第2部 14:40～16:10 テルモ株式会社
会場: ポートピアホテル 本館 B1F Room12
対象: メディカル/コメディカル

触ってみよう超音波!

実際に超音波プローブを持っていただき、描出方法や注意点を学んでみませんか。全くの初心者から経験者まで、職種を問わずどなたでも参加可能です。

一人でも多くご参加いただき、明日からの治療に役立てていただきたいと思います。

●進行

納口 英次

●アドバイザー

浅岡 伸光

●定員

第1部 ・下肢:10名 ・頸動脈:5名 ・心臓:15名
第2部 ・下肢:5名 ・頸動脈:5名 ・心臓:15名 ・インターベンション:10名

定員になり次第締め切りとさせていただきます。当日も可能な限り対応させていただきます。

●講師

下肢・頸動脈エコー	八鍬 恒芳 寺澤 史明 寺西 ふみ子
心臓エコー	六尾 哲 遠藤 桂輔 桜山 千恵子
インターベンションエコー (*第2部のみ)	永井 美枝子 滝村 英幸

各セッションとも10分程度のレクチャーのあとハンズオンを行います。

冠動脈模型作成

Japanese
only

日程: 10月22日(土) 14:00~17:00

協賛: 関西 IVR 撮影技術研究会

会場: 神戸国際展示場2号館2階 Room3

対象: メディカル/コメディカル/企業関係者

このハンズオンセミナーでは、冠動脈の展開模型をお渡しして、冠動脈をトリミングし、塗装、セグメント番号を添付して完成です。
完成した模型は、職場でのカンファレンスや患者への説明への有用なツールとなります。
是非、作成してみてください。

●作業時間

約2時間程度

●費用

3,000円(CCT参加費とは別途必要)

●定員

50名(事前申込制)

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。当日も可能な限り対応させていただきます。

工具・持ち帰り用袋など、全てご用意します。手ぶらでご参加ください。

CTO Hands-on Seminar

Japanese
only

日程: 10月20日(木)~22日(土)

共催: 日本メドトロニック株式会社

会場: 神戸国際展示場2号館1階 Educational Booth

対象: メディカル

CTOのHands On Seminarを実施します。

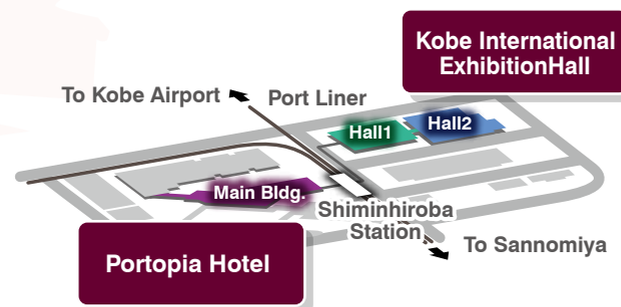
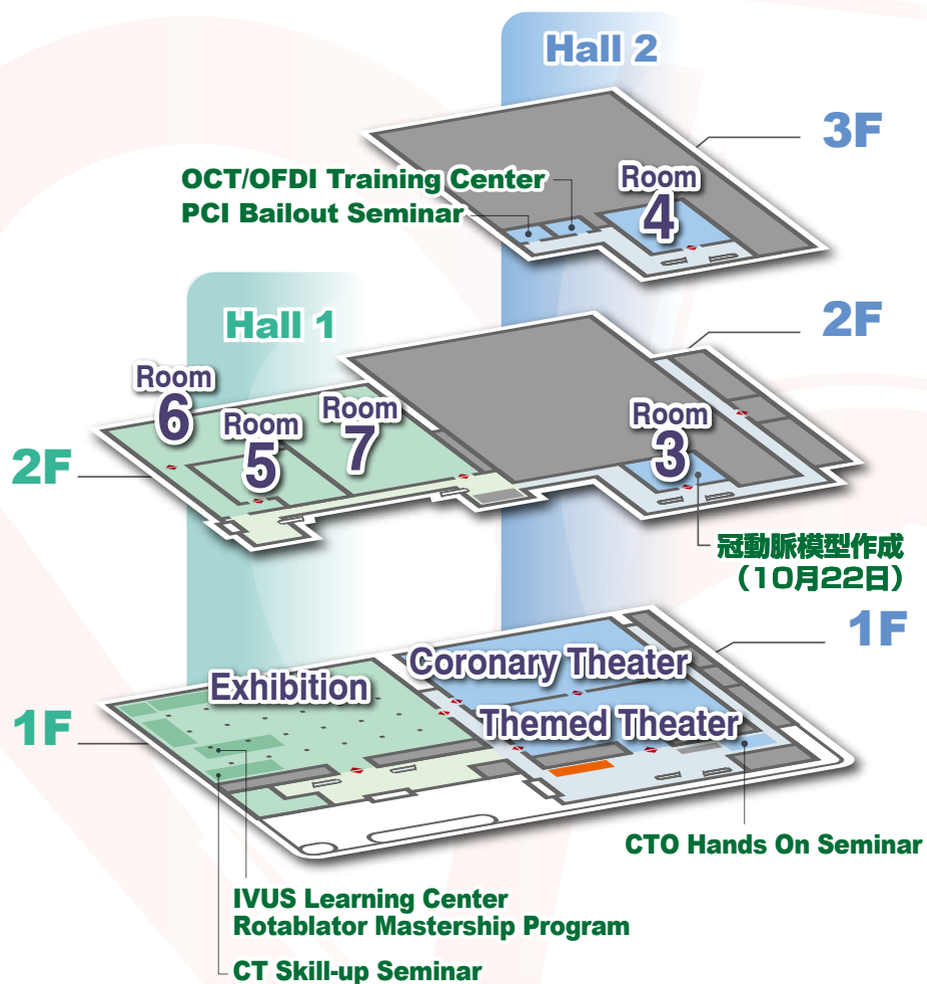
エキスパートの先生方からメソッドだけではなくテクニックについて学ぶことができるコースとなります。ぜひご参加ください。

- オペレーターとしてのPCI経験100例以上200例未満、かつCTO経験が少ない医師
- Antegrade及びRetrogradeアプローチによるCTO治療のトレーニングを希望する医師

日付	コース	時間	講師	定員
10月20日(木)	Seminar 1	10:00-11:30	臼井 公人	2名
	Seminar 2	15:00-16:30	岡田 正治	2名
10月21日(金)	Seminar 3	10:00-11:30	福原 怜 (兵庫県立尼崎総合医療センター)	2名
	Seminar 4	15:00-16:30	永松 航	2名
10月22日(土)	Seminar 5	10:00-11:30	石原 昭三	2名
	Seminar 6	14:00-15:30	永井 宏幸 (桜橋渡辺病院)	2名

事前申込制ですが、当日会場に空席がございます場合には、ご参加いただくことが可能です。

Kobe International Exhibition Hall



Portopia Hotel Main Bldg.



Acknowledgements

CCT would like to express gratitude to the following partners.



Diamond Supporters

Abbott Vascular Japan Co., Ltd.
TERUMO CORPORATION
Boston Scientific Japan Corporation



Bronze Supporters

Photron Medical Imaging Inc.,
MEDIKIT Co., Ltd.
Abiomed
WIN INTERNATIONAL CO.,LTD.
Your Health Care Co., Ltd.

Siemens Japan K.K.
SHIONOGI & CO., LTD
Astellas Pharma Inc.
Just Medical Corporation



Gold Supporters

ASAHI INTECC CO., LTD.
Medtronic Japan Co., Ltd.
NIPRO CORPORATION
GOODMAN CO., LTD.



Silver Supporters

TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
Volcano Japan Co., Ltd.
St. Jude Medical Japan Co., Ltd.
SHIMADZU CORPORATION
Cardinal Health Japan



Special thanks to

Asian-Pacific CTO Club
Cardiovascular International Association of Thailand (CIAT), Thailand
Complex Cardiovascular Catheter Therapeutics (C3), USA
CARDIOVASCULAR SUMMIT-TCTAP, Korea
China Interventional Therapeutics (CIT), People's Republic of China
Chinese Society of Cardiology, People's Republic of China
ENCORE SEOUL, Korea
India Live, India
Indonesian Society of International Cardiology (ISIC), Indonesia
Japanese Bifurcation Club
Japanese Women's Interventional Conference (J-WINC)
National Interventional Council (NIC), India
PCR
SLENDER CLUB JAPAN
Taiwan Transcatheter Therapeutics (TTT), Taiwan, R.O.C.
Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference (TOPIC)
The Federation of Pharmaceutical Manufacturers' Association of JAPAN



Bronze Supporters

Medicon, Inc.
ACIST Japan, Inc.
OrbusNeich Medical K.K.
Zeon Medical Inc.
Biosensors Japan Co. Ltd
Japan Lifeline Co., Ltd.
Edwards Lifesciences Corporation
Philips Electronics Japan, Ltd. Medical System
KANEKA MEDIX CORPORATION
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
Takeda Pharmaceutical Company Limited.
CARDIOVASCULAR SYSTEMS, Inc.

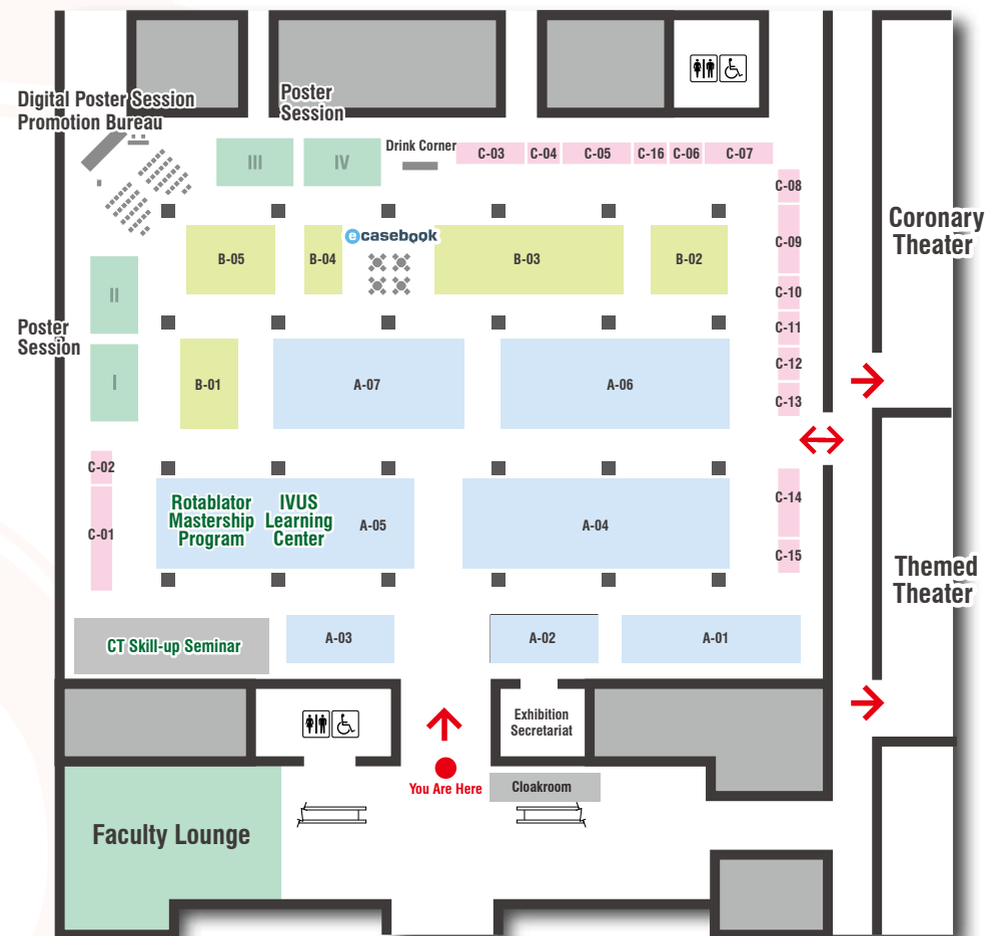
Tokai Medical Products, Inc.
Fukuda Denshi Co., Ltd.
Boehringer Ingelheim Japan, Inc.
DVx Inc.
MSD K.K.
Sanofi-aventis K.K.
Biotronic Japan
SHEEN MAN CO., LTD.
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
Technowood
Toyo Feather Industry, co., ltd.
Nexis Co., Ltd.

Live Case Transmission (Special Focus Live, Featured Live, Petit Focus Live) co-sponsored companies
Abbott Vascular Japan Co., Ltd., ASAHI INTECC CO., LTD., Boston Scientific Japan K.K.,
Cardinal Health Japan, Medicon, Inc., TERUMO CORPORATION, TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Exhibition Hall Map

Booth No. Exhibitors

A-01	ボルケーノ・ジャパン株式会社 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン フィリップス・レスピロニクス合同会社	Volcano Japan Co., Ltd. Philips Electronics Japan, Ltd. Philips Respironics GK
A-02	オーバスネイチメディカル株式会社	OrbusNeich Medical K.K.
A-03	株式会社島津製作所	SHIMADZU CORPORATION
A-04	アボット バスキュラー ジャパン株式会社	Abbott Vascular Japan Co., Ltd.
A-05	ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	Boston Scientific Japan K.K.
A-06	ニプロ株式会社 株式会社グッドマン	NIPRO CORPORATION GOODMAN CO., LTD.
A-07	テルモ株式会社	TERUMO CORPORATION
B-01	セント・ジュード・メディカル株式会社	St. Jude Medical Japan Co., Ltd.
B-02	アシスト・ジャパン株式会社	ACIST Japan K.K.
B-03	日本メドトロニック株式会社	Medtronic Japan Co., Ltd.
B-04	東芝メディカルシステムズ株式会社	TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
B-05	朝日インテック株式会社	ASAHI INTECC CO., LTD.
C-01	フクダ電子株式会社	Fukuda Denshi Co., Ltd.
C-02	株式会社ネクシス	Nexis Co., Ltd.
C-03	カーディナル ヘルス ジャパン	Cardinal Health Japan
C-04	ディーブイエックス株式会社	DVx Inc.
C-05	日本ライフライン株式会社	Japan Lifeline Co., Ltd.
C-06	株式会社東海メディカルプロダクツ	Tokai Medical Products, Inc.
C-07	日本バイオセンサーズ株式会社	Biosensors Japan Co., Ltd.
C-08	東洋羽毛工業株式会社	Toyo Feather Industry, co., Ltd.
C-09	株式会社カネカメディックス	KANEKA MEDIX CORPORATION
C-10	フォトロン メディカル イメージング株式会社	Photron Medical Imaging Inc.
C-11	シーマン株式会社	SHEEN MAN CO., LTD.
C-12	メディキット株式会社	MEDIKIT Co., Ltd.
C-13	日本メドラッド株式会社	Nihon Medrad K.K.
C-14	ゼオンメディカル株式会社	ZEON MEDICAL INC.
C-15	テクノウッド株式会社	Technowood Corporation
C-16	株式会社ジャスト・メディカルコーポレーション	Just Medical Corporation



CCT 2017

Complex Cardiovascular Therapeutics 2017

Dates

Oct. 26 Thu. - **28** Sat., 2017

Venues

Kobe International Exhibition Hall
Portopia Hotel, Kobe, Japan

CCT Administration Office

1-1-5-2E, Maedaminami-machi, Toyohashi, Aichi 440-0851, Japan

TEL +81-(0)532-57-1275 FAX +81-(0)532-52-2883 E-mail secretariat@cct.gr.jp