



TOPIC
20th
anniversary

ORGANIZING
Tokyo Percutaneous
cardiovascular
Intervention Conference

TOPIC 2023

Final Announcement

CVIT専門医認定医制度資格更新単位 6点

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構出席ポイント

日本IVR学会・日本心血管インターベンション治療学会合同認定

インターベンションエキスパートコース(INE)更新単位 20単位

心血管インターベンション技師制度(ITE)更新単位 5点

July 13th Thu. ▶ 15th Sat.

Cerulean Tower Tokyu Hotel

26-1 Sakura-gaoka-cho, Shibuya-ku, Tokyo, JAPAN

Executive Course Directors

Yasushi Asakura Aqua Rehabilitation Hospital

Yoshiaki Ito Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Tatsuya Nakama Tokyo Bay Medical Center

Masahiko Ochiai Showa University Northern Yokohama Hospital

Takayuki Ogawa The Jikei University

Makoto Sekiguchi Fukaya Red Cross Hospital

<http://www.topic.gr.jp>

ご挨拶

依然、COVID-19の感染状況は変異株の出現とともに感染拡大と収束を繰り返していますが、感染拡大時にも感染対策を行いながら社会活動を継続することのコンセンサスが得られていると思われまふ。この状況を鑑みてTOPIC 2023は会場開催とさせていただきます。皆様方の各地域と現場での状況を踏まえて、可能であれば渋谷のセルリアンタワー東急ホテルにお越しいただきたいと思ひます。

近年、冠動脈CTO治療では手技成功だけでなく治療妥当性や安全性も求められ、石灰化病変では新たなモディフィケーションデバイスの承認からより重篤な病変への手技が可能となりました。下肢動脈領域とストラクチャー治療領域では新たなデバイスの承認が続き、治療成績の向上と適応の拡大が期待されています。心臓血管領域のカテーテルインターベンションに対する期待は高まる一方で、若手インターベンショニストには蓄積された高度の技術と知識の継承が求められています。TOPICは当初から「CTOを中心とした複雑病変の治療」と「若手インターベンショニストの教育として知識と技術の継承」を二つの柱として年々充実したライブデモンストレーションを継続してきました。TOPIC 2023でも従来のコンセプトを踏襲し、カテーテルインターベンションへの期待に沿うことができるようなライブデモンストレーションを開催したいと思ひます。

皆様のおかげでTOPIC 2023は創立20周年の節目の開催となりました。冠動脈インターベンションのライブデモンストレーションを3日間に拡大します。TOPIC 2022から東京慈恵会医科大学附属病院の小川崇之と深谷赤十字病院の関口誠が代表世話人に加わり、TOPIC 2023からは東京ベイ・浦安市川医療センターの仲間達也が代表世話人に加りました。新しい運営体制での現地開催を予定しています。皆様のご協力とご参加を心よりお願い申し上げます。

TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference

Executive Course Directors of Organizing Committee

Asakura Yasushi

Aqua Rehabilitation Hospital

Ito Yoshiaki

Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Nakama Tatsuya

Tokyo Bay Medical Center

Ochiai Masahiko

Showa University Northern Yokohama Hospital

Ogawa Takayuki

The Jikei University

Sekiguchi Makoto

Fukaya Red Cross Hospital








Organizing Committee

Executive Course Directors

朝倉 靖

アクアリハビリテーション病院

伊藤 良明

済生会横浜市東部病院

小川 崇之

東京慈恵会医科大学

落合 正彦

昭和大学横浜市北部病院

関口 誠

深谷赤十字病院

仲間 達也

東京ベイ・浦安市川医療センター

Course Directors

荒木 浩

横須賀市立うわまち病院

安齊 均

SUBARU 健康保険組合太田記念病院

岩田 曜

船橋市立医療センター

宇都宮 誠

TOWN 訪問診療所城南院 /
東邦大学医療センター大橋病院

大野 洋平

東海大学医学部内科学系

緒方 信彦

上尾中央総合病院

上妻 謙

帝京大学医学部附属病院

小堀 裕一

戸田中央総合病院

新家 俊郎

昭和大学病院

新谷 嘉章

上尾中央総合病院

鈴木 健之

東京都済生会中央病院

高橋 佐枝子

湘南鎌倉総合病院

田中 信大

東京医科大学八王子医療センター

中野 雅嗣

総合東京病院

濱寄 裕司

おおたかの森病院

林田 健太郎

慶應義塾大学医学部

原 英彦

東邦大学医療センター大橋病院

日比 潔

横浜市立大学医学部

保坂 文駿

岡村記念病院

毛利 晋輔

済生会横浜市東部病院

矢嶋 純二

心臓血管研究所附属病院

山口 淳一

東京女子医科大学

山下 淳

東京医科大学病院

山脇 理弘

済生会横浜市東部病院

渡邊 雄介

帝京大学医学部附属病院

Accounting Auditors

緒方 信彦

上尾中央総合病院

山口 淳一

東京女子医科大学

Ethical Committee

上妻 謙

帝京大学医学部附属病院

Honorary Advisors

一色 高明

上尾中央総合病院

山口 徹

虎の門病院

Honorary Course Directors

中村 正人

東邦大学医療センター大橋病院

村松 俊哉

大崎病院 東京ハートセンター

Japanese Faculty Members

*50音順 *2023年6月15日現在

相原 英明

筑波メディカルセンター病院

青木 二郎

三井記念病院

阿佐美 匡彦

三井記念病院

芦田 和博

聖隷横浜病院

天野 英夫

東邦大学医療センター大森病院

荒井 隆秀

埼玉医科大学国際医療センター

嵐 弘之

東京女子医科大学

安藤 弘

春日部中央総合病院

安藤 元素

岡村記念病院

伊澤 毅

仙台厚生病院

石井 秀樹

群馬大学

石原 昭三

耳原総合病院

石盛 博

中頭病院

出雲 昌樹

聖マリアンナ医科大学病院

磯村 直栄

昭和大学横浜市北部病院

梅本 朋幸

東京医科歯科大学

遠藤 彩佳

東京都済生会中央病院

及川 裕二

心臓血管研究所附属病院

大島 一太

大島医院 院長

岡崎 真也

順天堂大学医学部附属順天堂医院

岡田 尚之

総合病院聖隷浜松病院

岡部 俊孝

昭和大学横浜市北部病院

岡村 篤徳

桜橋渡辺病院

奥津 匡暁

新東京病院

尾崎 俊介

板橋中央総合病院

小船井 光太郎

東京ベイ・浦安市川医療センター

景山 倫也

那須赤十字病院

鹿島 由史

札幌心臓血管クリニック

加藤 太門

信州大学医学部附属病院

金澤 英明

慶應義塾大学医学部

金子 伸吾

済生会西条病院

金子 喜仁

春日部中央総合病院

嘉納 寛人

心臓血管研究所附属病院

上岡 智彦

東海大学医学部内科学系

亀谷 良介大垣徳洲会/名古屋徳洲会/
神戸徳洲会病院**川瀬 世史明**

岐阜ハートセンター

久保 隆史

東京医科大学八王子医療センター

車谷 容子

甲府共立病院

小島 俊輔

東京ベイ・浦安市川医療センター

児玉 隆秀

虎の門病院

小林 智子

京都桂病院

小林 範弘

済生会横浜市東部病院

小宮山 浩大

三井記念病院

小山 幸平

杏林大学医学部附属病院

坂倉 建一

自治医科大学附属さいたま医療センター

坂元 敦

イムス富士見総合病院

櫻井 将之

おおたかの森病院

佐々木 伸也

坂総合病院

佐地 真育

東邦大学医療センター大森病院

重永 豊一郎

大崎病院 東京ハートセンター

宍戸 晃基

湘南鎌倉総合病院

篠崎 法彦

佐久市立国保浅間総合病院

下地 顕一郎

済生会宇都宮病院

重城 健太郎

埼玉医科大学総合医療センター

白須 拓郎

東京大学 血管外科

陣内 博行

自治医科大学附属さいたま医療センター

杉本 篤彦

相模原協同病院

鈴木 孝英

JA北海道厚生連 旭川厚生病院

鈴木 頼快

名古屋ハートセンター

角辻 暁

フリーランス

芹川 威

福岡和白病院

園田 信成

佐賀大学医学部

高木 健督

国立循環器病研究センター

高山 忠輝

日本大学医学部

滝村 英幸

総合東京病院

田口 哲也

深谷赤十字病院

田邊 健吾

三井記念病院

田邊 康宏

聖マリアンナ医科大学

谷脇 正哲

所沢ハートセンター

樽谷 康弘

岡村記念病院

辻田 賢一

熊本大学病院

辻田 裕昭

昭和大学医学部

堤 正和

済生会横浜市東部病院

寺井 英伸

心臓血管センター金沢循環器病院

寺村 真範

一宮西病院

土井尻 達紀

大和成和病院

唐原 悟

東京曳舟病院

桃原 哲也

川崎幸病院

道本 智

東京女子医科大学病院 心臓血管外科

東谷 卓美

防衛医科大学校病院

戸田 幹人

東京都立 荏原病院

外池 範正

君津中央病院

飛田 一樹

湘南鎌倉総合病院

長岡 優多

海老名総合病院

中澤 学

近畿大学医学部

長沼 亨

新東京病院

七里 守

榊原記念病院

並木 淳郎

関東労災病院

沼澤 洋平

足利赤十字病院

野崎 洋一

カレスサポロ北光記念病院

野里 寿史

武蔵野赤十字病院

浜中 一郎

洛和会丸太町病院

早川 直樹

国保旭中央病院

林 典行

東邦大学医療センター大橋病院

東谷 迪昭

東京医科大学茨城医療センター

樋熊 拓未

川崎市立多摩病院

菱刈 景一

横須賀共済病院

平瀬 裕章

高岡みなみハートセンター

平野 敬典

豊橋ハートセンター

廣畑 敦

心臓病センター榊原病院

藤井 美樹

順天堂大学 再生医学・形成外科

藤田 博

西宮渡辺心臓脳・血管センター

藤田 雅樹

江戸川病院

藤本 善英国際医療福祉大学 成田病院/
千葉大学大学院医学研究院/
君津中央病院**船田 竜一**

北関東循環器病院

古谷 純吾

華岡青洲記念病院

朴澤 耕治

新東京病院

堀江 和紀

仙台厚生病院

前川 裕一郎

浜松医科大学

前島 信彦

藤沢市民病院

真壁 伸

東京蒲田病院

正村 克彦

社会医療法人 財団 中村病院

松岡 俊三

宇治徳洲会病院

松陰 崇

埼玉医科大学総合医療センター

松下 匡史郎

NTT東日本関東病院

松野 俊介

心臓血管研究所付属病院

松本 崇

湘南鎌倉総合病院

水上 拓也

CoreAalst/ 昭和大学

御手洗 敬信

聖マリアンナ医科大学

宮下 裕介

長野赤十字病院/信州大学附属病院

武藤 光範

菊名記念病院

村井 典史

横須賀共済病院

孟 真

横浜南共済病院 心臓血管外科

森田 有紀子

国立病院機構 相模原病院

森野 禎浩

岩手医科大学医学部

矢彦沢 久美子

篠ノ井総合病院

矢部 敬之

東邦大学医療センター大森病院

山内 靖隆

総合高津中央病院

八巻 多

札幌厚生病院

吉町 文暢

東海大学医学部付属八王子病院

割澤 高行

NTT東日本関東病院/
聖マリアンナ医科大学

コメディカルファカルティ

*2023年6月15日現在

阿部 由希子

東京慈恵会医科大学附属病院 放射線部

荒井 一正

日本赤十字社 和歌山医療センター 放射線診断科

池田 和行

湘南鎌倉総合病院 放射線科

石毛 良一

聖隷横浜病院 画像診断センター

石田 浩之

国際医療福祉大学成田病院 放射線科

岩崎 真之

東海大学医学部付属八王子病院 放射線技術科

小川 朋美

心臓血管研究所付属病院 看護部

川畑 和彦

総合病院国保旭中央病院 放射線技術局 放射線科

橘高 大介

昭和大学藤が丘病院 放射線技術部

小久保 領

自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床工学科

佐々木 はるか

みなみ野循環器病院 看護部

佐藤 玄彬

東京蒲田病院 看護部

澤内 あかり

横浜市立大学附属市民総合医療センター 看護部

塩入 知子

横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部

白武 麻衣子

総合高津中央病院 CE部

鈴木 崇大

横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床工学科

高梨 賀江

心臓血管研究所付属病院 ME室

高橋 広明

東京都立墨東病院 臨床工学科

武井 和明

大和成和病院 看護部

武田 和也

榊原記念病院 放射線科

竹本 直哉

かわぐち心臓呼吸器病院 診療技術部 放射線科

玉坂 裕美

済生会横浜市東部病院 IVRセンター

塚本 毅

イムス東京葛飾総合病院 臨床工学科

永田 吾一

東海大学医学部付属病院 臨床工学技術科

中村 康雄

岡本石井病院 看護部

野口 純子

厚生中央病院 放射線科

平野 真大

東京蒲田病院 看護部

福山 信隆

筑波記念病院 臨床工学課

藤元 雄大

東京ベイ・浦安市川医療センター 放射線室

堀田 大祐

しらすきクリニック ハートセンター 臨床工学科

松本 美和子

岡村記念病院 看護部 ICU

村澤 孝秀

東京大学医学部附属病院 医療機器管理部

森澤 秀幸

東大和病院 看護部 救急外来

谷中 洋平

東京医科大学八王子医療センター 中央検査部

山内 尚也

千葉西総合病院 臨床工学科

山崎 早苗

東海大学医学部付属病院

吉野 冬馬

埼玉石心会病院 放射線室

芳森 亜希子

君津中央病院 臨床工学科

渡邊 将志

同愛記念病院 臨床工学科

Syllabus Website Browsing Service

TOPIC 2021のマイページ上で公開したシラバスが、TOPICホームページ

(<https://www.topic.gr.jp/2023/>) より閲覧可能です。

・ **ご登録方法**

登録はSyllabus Website閲覧サービス(登録画面) から、氏名などをご登録いただきます。

・ **個人情報の取り扱い**

TOPICのシラバス閲覧情報や開催のご案内のみに使用させていただきます。

詳しくはTOPICホームページ (www.topic.gr.jp/) をご覧ください。

General Information

参加登録決済

受付期間 4月初旬～7月15日(土)

支払方法 オンラインクレジットカード決済のみ

※会期終了後(7月15日(土)18:00以降)の参加登録は受け付けませんので、予めご了承ください。

※現金での取り扱いはありませんので、予めご了承ください。

登録方法 TOPICホームページ (<https://www.topic.gr.jp/2023/>) の【参加登録】よりご登録ください

	参加登録料 (税込み)	早期登録 (～6月13日正午まで)	通常登録 (6月13日正午～7月15日)
医師	¥25,000-	2023 シラバス 2022 オンデマンド配信 あり	2023 シラバス 2022 オンデマンド配信 なし
コメディカル	¥7,000-		
企業	¥25,000-	シラバス/オンデマンド配信ともに無し	
学生	無料		

※ Faculty (Yearly、演題発表者含む) は登録不要です。シラバスも会場にてお渡しいたします。

【早期申込特典】

1. マイページより、TOPIC 2022で配信された「Practical Workshop PCIとEVT」の講演視聴が可能。
(決済完了日よりTOPIC 2023開催前まで)
2. シラバス冊子 1冊

※シラバスについて

多くのお声をいただきましたシラバス冊子が復活いたしますが、こちらは早期申込特典/在庫管理のため6月13日(火)正午までに参加登録をいただいた方に会場受付にてお渡しいたします(マイページのQRコードをご提示ください)。

従いまして、6月13日(火)正午以降にお申し込みの方は、余剰はございませんので購入はできません。事前にホームページ/メルマガ/Twitterなどでも告知しておりますので、ご理解いただけますと幸いです。

会場受付

【参加登録決済】が完了すると【オンラインクレジットカード決済 完了】のメッセージの画面が現れ、同時に【TOPIC 2023参加(個人登録)決済完了通知】のメールが自動配信されます。

※届かない場合は24時間以内にTOPIC事務局(topic2023@topic.gr.jp)までご連絡ください。

①【TOPIC 2023参加(個人登録)決済完了通知】に記載の登録番号、パスワードを入力し、マイページにログインしてください。



②マイページトップにQRコードが表示されますので、こちらをプリントアウトし、会場受付にご提示ください。



※QRコードのご提示が無い場合、ご入場にお時間がかかりますので、必ずご準備の上、受付へお並びください。

ご注意

- ・上記の金額は消費税を含んでいます。
- ・医学部大学生および医療専門学校生の参加登録料は無料です。①氏名 ②大学/専門学校名 ③連絡先電話番号 ④メールアドレスを明記し、学生証のコピーを添付の上、TOPIC事務局へメール【(topic2023@topic.gr.jp) [件名: TOPIC 2023 参加希望 学生]】して下さい。
※学生とは医学部大学生や看護学生および専門学校生が該当します。大学院生・留学生は医師のカテゴリーです。
- ・Final announcement、症例集、演題応募の抄録はホームページより閲覧が可能です。但し、症例集と抄録はPWが必要となります。会場で配布されるポケットブックにてご確認ください。

完全会場開催ですので、【領収書】【単位及び参加登録証明書】ともに会場受付にての受け渡しのみとなります。

※マイページからのダウンロードはございません。

※Web視聴は無いため、来場されない方への参加登録証明書は郵送できませんので、予めご了承ください。

その他

- ・会場へお越しの際は、公共の交通機関をご利用下さい。
- ・会場内は禁煙です。喫煙は指定された場所をお願いします。
- ・会場内では携帯電話はマナーモードにしてください。
- ・ホテル内の託児所がご利用になれます。ご希望の方はポピンズキッズルーム
(TEL & FAX: 03-5728-1377 / <https://www.poppins.co.jp/educare/room-search/cerulean/>)へ直接お申し込み下さい。

※会期前日の7月12日(水)～15日(土)は、TOPIC事務局(カーサ御苑: 03-5919-3620)は閉鎖いたします。

御用の際は、会場本部(直通TEL:03-3476-3750)までご連絡下さい。

TOPIC 2023 Program at a Glance

	Hall	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30																						
1日 (木)	A	豊原(大・瀬原)川原澤センター中継				EVT Live Demonstration Part 1				EVT Live Demonstration Part 2				Luncheon 1						EVT Live Demonstration Part 3																													
	B	濱生会・徳川町東部消防センター中継				Complex Open Vessel PCI Live Part 1				Complex Open Vessel PCI Live Part 2				Luncheon 2						Complex Open Vessel PCI Live Part 3																													
	C					Practical Workshop for Intervention Fellows RCI編 Part 1				Practical Workshop for Intervention Fellows RCI編 Part 2				Luncheon 3						Practical Workshop for Intervention Fellows EVT編																													
	D					Tough & Excellent Cases 1				Tough & Excellent Cases 2				Luncheon 4						Tough & Excellent Cases 3																													
	E					EVT Case Session Part 1				EVT Case Session Part 2				Luncheon 5						Part 1 Video Live / Part 2 座学																													
	F					Minipurn Invasive Session Minipurn Invasive Strategy / 長瀬健吾先生特別7:00にて発表 Part 1 Video Live / Part 2 座学				Physioxy A to Z 最新知見NOCAの7. FLDと診断と処置 Part 1 Video Lecture / Part 2 座学				Luncheon 6						Lesson from Failed Cases																													
2日 (金)	Foyer																			Interview Session Part 1 CVT - 川原澤・豊原、川原澤・豊原、川原澤・豊原 Part 2 豊原 - 川原澤、川原澤・豊原、川原澤・豊原																													
	A	昭和大学横浜市北部病院より中継				PCI Live Demonstration 1				PCI Live Demonstration 2				Luncheon 7						PCI Live Demonstration 3																													
	B					EVT Video Live Focus on Devices or Technique Part 1				EVT Video Live Focus on Devices or Technique Part 2				Luncheon 8						EVT Course Case Session 3 EVTの最新トピックの紹介																													
	C					PCI Live / EVT / A				LMT 分組 Part 1 Video Live / Part 2 座学				Luncheon 9						DOA Part 1 Video Live / Part 2 座学																													
	D					Tough & Excellent Cases 5				Tough & Excellent Cases 6				Luncheon 10						Industrial Symposia 1 DOAの最新トピックの紹介																													
	E					Part 1 ME/検査 Part 2 RT Part 3 NS Part 1 NS Part 2 NS Part 3 NS NSの最新トピックの紹介				Part 1 NS Part 2 NS Part 3 NS NSの最新トピックの紹介				Luncheon 11					Part 2 RTの最新トピックの紹介 運動画像のABC-2023 から活用まで Part 3 ME/検査 ACS/CAD/RS POSSの最新トピックの紹介																														
3日 (土)	Foyer																			Interview Session Part 5 ACS 2023 Part 6 ACS 2023 Part 7 ACS 2023 Part 8 ACS 2023 Part 9 ACS 2023 Part 10 ACS 2023 Part 11 ACS 2023 Part 12 ACS 2023 Part 13 ACS 2023 Part 14 ACS 2023 Part 15 ACS 2023 Part 16 ACS 2023 Part 17 ACS 2023 Part 18 ACS 2023 Part 19 ACS 2023 Part 20 ACS 2023 Part 21 ACS 2023 Part 22 ACS 2023 Part 23 ACS 2023 Part 24 ACS 2023 Part 25 ACS 2023 Part 26 ACS 2023 Part 27 ACS 2023 Part 28 ACS 2023 Part 29 ACS 2023 Part 30 ACS 2023 Part 31 ACS 2023 Part 32 ACS 2023 Part 33 ACS 2023 Part 34 ACS 2023 Part 35 ACS 2023 Part 36 ACS 2023 Part 37 ACS 2023 Part 38 ACS 2023 Part 39 ACS 2023 Part 40 ACS 2023 Part 41 ACS 2023 Part 42 ACS 2023 Part 43 ACS 2023 Part 44 ACS 2023 Part 45 ACS 2023 Part 46 ACS 2023 Part 47 ACS 2023 Part 48 ACS 2023 Part 49 ACS 2023 Part 50 ACS 2023 Part 51 ACS 2023 Part 52 ACS 2023 Part 53 ACS 2023 Part 54 ACS 2023 Part 55 ACS 2023 Part 56 ACS 2023 Part 57 ACS 2023 Part 58 ACS 2023 Part 59 ACS 2023 Part 60 ACS 2023 Part 61 ACS 2023 Part 62 ACS 2023 Part 63 ACS 2023 Part 64 ACS 2023 Part 65 ACS 2023 Part 66 ACS 2023 Part 67 ACS 2023 Part 68 ACS 2023 Part 69 ACS 2023 Part 70 ACS 2023 Part 71 ACS 2023 Part 72 ACS 2023 Part 73 ACS 2023 Part 74 ACS 2023 Part 75 ACS 2023 Part 76 ACS 2023 Part 77 ACS 2023 Part 78 ACS 2023 Part 79 ACS 2023 Part 80 ACS 2023 Part 81 ACS 2023 Part 82 ACS 2023 Part 83 ACS 2023 Part 84 ACS 2023 Part 85 ACS 2023 Part 86 ACS 2023 Part 87 ACS 2023 Part 88 ACS 2023 Part 89 ACS 2023 Part 90 ACS 2023 Part 91 ACS 2023 Part 92 ACS 2023 Part 93 ACS 2023 Part 94 ACS 2023 Part 95 ACS 2023 Part 96 ACS 2023 Part 97 ACS 2023 Part 98 ACS 2023 Part 99 ACS 2023 Part 100 ACS 2023																													
	A	濱生会・徳川町東部消防センター中継				PCI Live Demonstration 5				PCI Live Demonstration 6				Luncheon 13						PCI Live Demonstration 7																													
	B					Video Live Session AMI Part 1 / Part 2 / Part 3				SHD Course 6 (TAMI - EVOLUT) REELLA- Part 1 Video Live / Part 2 座学				Luncheon 14						Part 1 Video Live / Part 2 座学 Part 3 Video Live / Part 4 座学 Part 4 Video Live / Part 5 座学 Part 5 Video Live / Part 6 座学 Part 6 Video Live / Part 7 座学 Part 7 Video Live / Part 8 座学 Part 8 Video Live / Part 9 座学 Part 9 Video Live / Part 10 座学 Part 10 Video Live / Part 11 座学 Part 11 Video Live / Part 12 座学 Part 12 Video Live / Part 13 座学 Part 13 Video Live / Part 14 座学 Part 14 Video Live / Part 15 座学 Part 15 Video Live / Part 16 座学 Part 16 Video Live / Part 17 座学 Part 17 Video Live / Part 18 座学 Part 18 Video Live / Part 19 座学 Part 19 Video Live / Part 20 座学 Part 20 Video Live / Part 21 座学 Part 21 Video Live / Part 22 座学 Part 22 Video Live / Part 23 座学 Part 23 Video Live / Part 24 座学 Part 24 Video Live / Part 25 座学 Part 25 Video Live / Part 26 座学 Part 26 Video Live / Part 27 座学 Part 27 Video Live / Part 28 座学 Part 28 Video Live / Part 29 座学 Part 29 Video Live / Part 30 座学 Part 30 Video Live / Part 31 座学 Part 31 Video Live / Part 32 座学 Part 32 Video Live / Part 33 座学 Part 33 Video Live / Part 34 座学 Part 34 Video Live / Part 35 座学 Part 35 Video Live / Part 36 座学 Part 36 Video Live / Part 37 座学 Part 37 Video Live / Part 38 座学 Part 38 Video Live / Part 39 座学 Part 39 Video Live / Part 40 座学 Part 40 Video Live / Part 41 座学 Part 41 Video Live / Part 42 座学 Part 42 Video Live / Part 43 座学 Part 43 Video Live / Part 44 座学 Part 44 Video Live / Part 45 座学 Part 45 Video Live / Part 46 座学 Part 46 Video Live / Part 47 座学 Part 47 Video Live / Part 48 座学 Part 48 Video Live / Part 49 座学 Part 49 Video Live / Part 50 座学 Part 50 Video Live / Part 51 座学 Part 51 Video Live / Part 52 座学 Part 52 Video Live / Part 53 座学 Part 53 Video Live / Part 54 座学 Part 54 Video Live / Part 55 座学 Part 55 Video Live / Part 56 座学 Part 56 Video Live / Part 57 座学 Part 57 Video Live / Part 58 座学 Part 58 Video Live / Part 59 座学 Part 59 Video Live / Part 60 座学 Part 60 Video Live / Part 61 座学 Part 61 Video Live / Part 62 座学 Part 62 Video Live / Part 63 座学 Part 63 Video Live / Part 64 座学 Part 64 Video Live / Part 65 座学 Part 65 Video Live / Part 66 座学 Part 66 Video Live / Part 67 座学 Part 67 Video Live / Part 68 座学 Part 68 Video Live / Part 69 座学 Part 69 Video Live / Part 70 座学 Part 70 Video Live / Part 71 座学 Part 71 Video Live / Part 72 座学 Part 72 Video Live / Part 73 座学 Part 73 Video Live / Part 74 座学 Part 74 Video Live / Part 75 座学 Part 75 Video Live / Part 76 座学 Part 76 Video Live / Part 77 座学 Part 77 Video Live / Part 78 座学 Part 78 Video Live / Part 79 座学 Part 79 Video Live / Part 80 座学 Part 80 Video Live / Part 81 座学 Part 81 Video Live / Part 82 座学 Part 82 Video Live / Part 83 座学 Part 83 Video Live / Part 84 座学 Part 84 Video Live / Part 85 座学 Part 85 Video Live / Part 86 座学 Part 86 Video Live / Part 87 座学 Part 87 Video Live / Part 88 座学 Part 88 Video Live / Part 89 座学 Part 89 Video Live / Part 90 座学 Part 90 Video Live / Part 91 座学 Part 91 Video Live / Part 92 座学 Part 92 Video Live / Part 93 座学 Part 93 Video Live / Part 94 座学 Part 94 Video Live / Part 95 座学 Part 95 Video Live / Part 96 座学 Part 96 Video Live / Part 97 座学 Part 97 Video Live / Part 98 座学 Part 98 Video Live / Part 99 座学 Part 99 Video Live / Part 100 座学																													
	C					SHD Course 5 (TAMI - SAVEN 3 Ultra) Part 1 Video Live / Part 2 座学				SHD Course 6 (TAMI - EVOLUT) REELLA- Part 1 Video Live / Part 2 座学				Luncheon 15						SHD Course 7 (TAMI - HAVIOR) Part 1 Video Live / Part 2 座学																													
	D					Morning Session NS 3D EVT Course (Practical Workshop) Baseline				EVT Course (Practical Workshop) Advancement				Luncheon 16						EVT Course (Practical Workshop) 2023年とNiche Intervention編																													
	E					Morning Session NS 3E Part 1 Part 2 Part 3 Part 4 Part 5 Part 6 Part 7 Part 8 Part 9 Part 10 Part 11 Part 12 Part 13 Part 14 Part 15 Part 16 Part 17 Part 18 Part 19 Part 20 Part 21 Part 22 Part 23 Part 24 Part 25 Part 26 Part 27 Part 28 Part 29 Part 30 Part 31 Part 32 Part 33 Part 34 Part 35 Part 36 Part 37 Part 38 Part 39 Part 40 Part 41 Part 42 Part 43 Part 44 Part 45 Part 46 Part 47 Part 48 Part 49 Part 50 Part 51 Part 52 Part 53 Part 54 Part 55 Part 56 Part 57 Part 58 Part 59 Part 60 Part 61 Part 62 Part 63 Part 64 Part 65 Part 66 Part 67 Part 68 Part 69 Part 70 Part 71 Part 72 Part 73 Part 74 Part 75 Part 76 Part 77 Part 78 Part 79 Part 80 Part 81 Part 82 Part 83 Part 84 Part 85 Part 86 Part 87 Part 88 Part 89 Part 90 Part 91 Part 92 Part 93 Part 94 Part 95 Part 96 Part 97 Part 98 Part 99 Part 100																																											
Foyer																				Interview Session Part 7 Interview Part 8 Interview Part 9 Interview Part 10 Interview Part 11 Interview Part 12 Interview Part 13 Interview Part 14 Interview Part 15 Interview Part 16 Interview Part 17 Interview Part 18 Interview Part 19 Interview Part 20 Interview Part 21 Interview Part 22 Interview Part 23 Interview Part 24 Interview Part 25 Interview Part 26 Interview Part 27 Interview Part 28 Interview Part 29 Interview Part 30 Interview Part 31 Interview Part 32 Interview Part 33 Interview Part 34 Interview Part 35 Interview Part 36 Interview Part 37 Interview Part 38 Interview Part 39 Interview Part 40 Interview Part 41 Interview Part 42 Interview Part 43 Interview Part 44 Interview Part 45 Interview Part 46 Interview Part 47 Interview Part 48 Interview Part 49 Interview Part 50 Interview Part 51 Interview Part 52 Interview Part 53 Interview Part 54 Interview Part 55 Interview Part 56 Interview Part 57 Interview Part 58 Interview Part 59 Interview Part 60 Interview Part 61 Interview Part 62 Interview Part 63 Interview Part 64 Interview Part 65 Interview Part 66 Interview Part 67 Interview Part 68 Interview Part 69 Interview Part 70 Interview Part 71 Interview Part 72 Interview Part 73 Interview Part 74 Interview Part 75 Interview Part 76 Interview Part 77 Interview Part 78 Interview Part 79 Interview Part 80 Interview Part 81 Interview Part 82 Interview Part 83 Interview Part 84 Interview Part 85 Interview Part 86 Interview Part 87 Interview Part 88 Interview Part 89 Interview Part 90 Interview Part 91 Interview Part 92 Interview Part 93 Interview Part 94 Interview Part 95 Interview Part 96 Interview Part 97 Interview Part 98 Interview Part 99 Interview Part 100 Interview																													

Program

Hall A

9:00-18:00

EVT Live Demonstration Part 1-4

|立案: EVTプログラム委員会

東京ベイ・浦安市川医療センターより中継

9:00-10:50

EVT Live Demonstration Part 1

Special Focus Live

DESとDCBの境界線は? Atherectomyはそれを変えるのか?

|メイン共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

|サブ共催: 株式会社東海メディカルプロダクツ

オペレーター 中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)

座長 相原 英明 (筑波メディカルセンター病院)

緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

コメンテーター 相川 博音 (東邦大学医療センター大森病院)

小島 俊輔 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

田島 愛美 (総合東京病院)

早川 直樹 (国保旭中央病院)

山内 靖隆 (総合高津中央病院)

Special Lecture 1 (共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)

単純CTによるCalcified Plaqueの評価と治療戦略 ~DESへの期待~

尾崎 大 (順天堂大学医学部附属浦安病院)

Special Lecture 2 (共催: 株式会社東海メディカルプロダクツ)

進化したTORQ Porter NEOの実力

滝村 英幸 (総合東京病院)

Special Lecture 3 (共催: ニプロ株式会社)

Novel Scoring Element (NSE PTA) Vessel Preparation Balloon

仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

11:00-12:50

EVT Live Demonstration Part 2**Special Focus Live****Trans-radial approachの限界を探る! RADIAL approachへの挑戦**

|メイン共催:コーディスジャパン合同会社

|サブ共催:株式会社フィリップス・ジャパン

オペレーター 仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)

座長 宇都宮 誠(TOWN訪問診療所城南院/東邦大学医療センター大橋病院)

中野 雅嗣(総合東京病院)

コメンテーター 佐々木 伸也(坂総合病院)

佐宗 真由美(甲府共立病院)

篠崎 法彦(佐久市立国保浅間総合病院)

新谷 嘉章(上尾中央総合病院)

田尻 勇太(東京品川病院)

Special Lecture 4 (共催:コーディスジャパン合同会社)

Taking Peripheral New Places ~RADIANTZ×TR-EVTの新たな展開と制約の克服~

山崎 浩史(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

Special Lecture 5 (共催:朝日インテックJセールス株式会社)

コンプレックスEVTに新たな選択肢 ~CROSSLEAD0.035~

飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院)

Special Lecture 6 (共催:株式会社島津製作所)

Triniasの有用性

山浦 誠(中部国際医療センター)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 1**Guide Wireが通らないと何も始まらない! ~コンプレックスEVTに新たな選択肢~**

|共催:朝日インテックJセールス株式会社

座長 岩田 曜(船橋市立医療センター)

中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

演者 **1. My Latest and Best Guide Wire Selection for A-I & F-P lesion ~Asahi Style~**

早川 直樹(国保旭中央病院)

2. My Strategy for BTK Treatment ~Emergence of New Devices~

伊元 裕樹(福岡和白病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:50

EVT Live Demonstration Part 3**Special Focus Live****OFDIはEVTの手技を変えるか？**

|共催:テルモ株式会社

- オペレーター 堀江 和紀(仙台厚生病院)
 オペレーター助手 田中 綾紀子(仙台厚生病院)
 座長 荒木 浩(横須賀市立うわまち病院)
 毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)
 コメンテーター 大野 祐司(成田赤十字病院)
 金子 喜仁(春日部中央総合病院)
 鈴木 雅博(千葉県済生会習志野病院)
 土井尻 達紀(大和成和病院)
 朴澤 耕治(新東京病院)

Special Lecture 7 (共催:テルモ株式会社)

当院における下肢OFDIの取り組み～石灰化・ISR・血栓～(仮)
 小島 俊輔(東京ベイ・浦安市川医療センター)

Special Lecture 8 (共催:株式会社メディコスヒラタ)

複雑病変に対する新たな選択肢～オセアナス & サージェント～
 滝村 英幸(総合東京病院)

Special Lecture 9 (共催:大塚メディカルデバイス株式会社)

3D Scaffoldの可能性
 毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

16:00-18:00

EVT Live Demonstration Part 4**Special Focus Live****ステントグラフトは複雑病変の救世主となるのか？**

|メイン共催:日本ゴア合同会社

|サブ共催:株式会社東海メディカルプロダクツ、株式会社フィリップス・ジャパン

- オペレーター 飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院)
 座長 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)
 東谷 迪昭(東京医科大学茨城医療センター)
 コメンテーター 岩田 曜(船橋市立医療センター)
 重城 健太郎(埼玉医科大学総合医療センター)
 田口 哲也(深谷赤十字病院)
 菱刈 景一(横須賀共済病院)
 舟橋 紗耶華(杏林大学医学部付属病院)

Special Lecture 10 (共催:日本ゴア合同会社)

VBX stentgraft can help treating complex aorto-iliac lesions
 早川 直樹(国保旭中央病院)

Special Lecture 11 (共催:クックメディカルジャパン合同会社)

わたしの棚にはCXIがとにかく全部揃ってます。安心です
 岩田 曜(船橋市立医療センター)

Special Lecture 12 (共催:株式会社カネカメディックス)

Fight severe calcified lesion with SHIDEN HP
 尾崎 大(順天堂大学医学部附属浦安病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall B

9:00-18:00

Complex Open Vessel PCI Live 1-4

済生会横浜市東部病院より中継

オペレーター 磯村 直栄(昭和大学横浜市北部病院)
 岡崎 真也(順天堂大学医学部附属順天堂医院)
 鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)
 児玉 隆秀(虎の門病院)
 堤 正和(済生会横浜市東部病院)
 保坂 文駿(岡村記念病院)

9:00-10:50

Complex Open Vessel PCI Live 1

| 共催:テルモ株式会社

座長 落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)
 関口 誠(深谷赤十字病院)
 コメンテーター 櫻井 将之(おおたかの森病院)
 田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)
 正村 克彦(中村病院)
 矢部 敬之(東邦大学医療センター大森病院)
 Special Lecture ZIZAIの有用性について(仮)
 矢部 敬之(東邦大学医療センター大森病院)

11:00-12:50

Complex Open Vessel PCI Live 2

| 共催:ニプロ株式会社

座長 坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)
 野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)
 コメンテーター 青木 二郎(三井記念病院)
 重永 豊一郎(大崎病院 東京ハートセンター)
 御手洗 敬信(聖マリアンナ医科大学)
 武藤 光範(菊名記念病院)
 Special Lecture Optimal lesion preparation with DCA for bifurcation lesions
 井ノ口 安紀(国保旭中央病院)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 2

エビデンス/実臨床/実験:第4世代DES Orsiro Missionを3つの角度から検証する

| 共催:バイオロニックジャパン株式会社

座長 青木 二郎(三井記念病院)
 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
 演者 1. ACSに対するOrsiro Missionの有用性 ~自施設での臨床成績もふまえて~
 藤田 雅樹(江戸川病院)
 2. 薄いは弱いではない。ラディアルフォースに対する誤解を有限要素法で検証する
 樋上 裕起(岐阜ハートセンター)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:50

Complex Open Vessel PCI Live 3

| 共催: 日本メドトロニック株式会社

座長 沼澤 洋平(足利赤十字病院)
山口 淳一(東京女子医科大学)コメンテーター 伊澤 毅(仙台厚生病院)
古谷 純吾(華岡青洲記念病院)
真壁 伸(東京蒲田病院)Special Lecture 割澤 高行(NTT東日本関東病院/聖マリアンナ医科大学)
「Resolute Onyx」の高度石灰化病変に対する可能性について
松田 洋彰(名古屋ハートセンター)

16:00-18:00

Complex Open Vessel PCI Live 4

| 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長 及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)
小堀 裕一(戸田中央総合病院)コメンテーター 岡部 俊孝(昭和大学横浜市北部病院)
穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)
平瀬 裕章(高岡みなみハートセンター)
松岡 俊三(宇治徳洲会病院)Special Lecture **Optimal lesion preparation ~石灰化マネージメント~**
永井 泰斗(三郷中央総合病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall C

9:00-10:50

Practical Workshop for Intervention Fellows PCI編 Part 1

|立案:山口 淳一

- 座長 新家 俊郎(昭和大学病院)
辻田 賢一(熊本大学病院)
- 演者 1. 急性冠症候群に対するPCIの意義
車谷 容子(甲府共立病院)
2. 安定狭心症に対するPCIの意義
伊東 哲史(東京慈恵会医科大学附属病院)
3. 心筋虚血評価(FFR, iFR, QFR, etc)
山下 淳(東京医科大学病院)
4. 左冠動脈に対するガイドカテーテルの選択・使用方法
御手洗 敬信(聖マリアンナ医科大学)
5. 右冠動脈に対するガイドカテーテルの選択・使用方法
高木 健督(国立循環器病研究センター)
6. PCIガイドワイヤーの基本構造・シェイピング・操作
嘉納 寛人(心臓血管研究所附属病院)
7. PCI後の抗血栓療法について
辻田 賢一(熊本大学病院)

11:00-12:50

Practical Workshop for Intervention Fellows PCI編 Part 2

|立案:山口 淳一

- 座長 及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)
下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)
- 演者 1. ステンットの基本的構造と各種ステント使い分け
田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)
2. 分岐部ステンティング法(病変による留置法の使い分け)
沼澤 洋平(足利赤十字病院)
3. IVUS guide PCI
小山 幸平(杏林大学医学部附属病院)
4. OCT guide PCI
谷脇 正哲(所沢ハートセンター)
5. 石灰化病変の攻略法
古谷 純吾(華岡青洲記念病院)
6. CTO PCI(読影・治療戦略の立て方)
小堀 裕一(戸田中央総合病院)
7. CTO wire選択のアルゴリズム
松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 3

PCIに残された課題:石灰化病変における画像診断から治療までのエビデンスと臨床

|共催:アボットメディカルジャパン合同会社

- 座長 落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)
山口 淳一(東京女子医科大学)
- 演者 1. OCT×病理からみえてくる石灰化病変の治療
中澤 学(近畿大学医学部)
2. XIENCE Skypoint™は石灰化病変に有効か?
岩淵 成志(琉球大学病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:50

Practical Workshop for Intervention Fellows EVT編

|立案: EVTプログラム委員会

- 座長 相原 英明(筑波メディカルセンター病院)
中野 雅嗣(総合東京病院)
- 演者
1. 知っておくべきEVTのエビデンス2023
岩田 曜(船橋市立医療センター)
 2. 下肢動脈の解剖と穿刺のポイント
重城 健太郎(埼玉医科大学総合医療センター)
 3. Iliac治療の基本-何が危険で、何が十分か-
梅本 朋幸(東京医科歯科大学)
 4. SFA治療の基本-いかに開通し、いかに維持するか-
新谷 嘉章(上尾中央総合病院)
 5. BK治療の基本-どの病変を治療すべきか、すべきでないか-
尾崎 大(順天堂大学医学部附属浦安病院)
 6. EVTだけで終わらないCLTI診療
佐々木 伸也(坂総合病院)

16:00-18:00

Practical Workshop for Intervention Fellows SHD編

|立案: SHDプログラム委員会

- 座長 林田 健太郎(慶應義塾大学医学部)
原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)
- 演者
1. AS治療介入と併存疾患のタイミング。どうする?
出雲 昌樹(聖マリアンナ医科大学病院)
 2. TAVI時代のBAV。どうする?
高木 健督(国立循環器病研究センター)
 3. TAVIシースが腸骨動脈を通過しない。どうする?
長沼 亨(新東京病院)
 4. TAVIが先か、PCIが先か。どうする?
渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)
 5. TAVIの既往のあるPCI どうする?
上岡 智彦(東海大学医学部内科学系)
 6. 若年低リスクの患者さんがTAVIをしてほしいと来院。どうする?
大野 洋平(東海大学医学部内科学系)
 7. TAVI弁留置いたら血圧が上がらない。どうする?
桃原 哲也(川崎幸病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall D

9:30-10:50

Tough & Excellent Cases 1

- 座長 芦田 和博(聖隷横浜病院)
岡田 尚之(総合病院聖隷浜松病院)
- 発表者
1. 血栓吸引カテーテル先端からのt-PA冠動脈内投与により巨大血栓の処理に成功し、末梢血流を獲得し得た下壁急性心筋梗塞の一例
土井 宏(久我山病院)
 2. Sapien3留置後に高度石灰化と冠動脈瘤を伴う左前下行枝病変に対するPCIを一期的に行った1例
木村 悠(東京慈恵会医科大学)
 3. 高度石灰化を伴う慢性閉塞性病変に対してrota atherectomyが有用であったが、strategyの組み立てに検討の余地があった1例
窪田 龍二(豊田厚生病院)
 4. 著明な拡張と屈曲をもつ右冠動脈のSTEMIに対してステント留置することなく経過しえた1例
甲斐 貴彦(聖マリアンナ医科大学病院)

11:00-12:50

Tough & Excellent Cases 2

- 座長 濱寄 裕司(おおたかの森病院)
森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)
- 発表者
1. LADとD1のcrush stent後のD1 stent内高度石灰化再狭窄病変に対して、guide extension catheterを用いてrotational atherectomyを行った一例
壺 陽祐(JA愛知厚生連 豊田厚生病院)
 2. 経時的に血管内視鏡およびIB-IVUSで観察しえたUltra-thin strut SES留置3年後に超遅発性ステント血栓症をきたした1症例
市川 稔(市立東大阪医療センター)
 3. FILTRAP®回収時に生じさせたステントdeformationに対し、ダブルルーメンカテーテルを用いたワイヤーリクロスによりベイルアウトした一例
斉藤 竜平(杏林大学医学部附属病院)
 4. 高度石灰化病変に留置されたステント内再狭窄症例
東谷 暢也(大津赤十字病院)
 5. 複雑冠動脈病変を有するTAVI施行前患者に対するPCIの経験
内田 恭寛(市立四日市病院)
 6. 緊急PCI時の治療選択に難渋した心原性ショックを伴った重症冠攣縮と急性心筋梗塞合併の一例
工藤 信隆(半田市立半田病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:50

Tough & Excellent Cases 3

- 座長 戸田 幹人(荏原病院)
藤本 善英(国際医療福祉大学 成田病院/千葉大学大学院医学研究院/君津中央病院)
- 発表者
1. CABG後グラフト閉塞患者の、再狭窄を繰り返す左冠動脈回旋枝病変ならびに左冠動脈主幹部分岐部病変に対してDCA, OASによりsingle stent strategyで治療しえた一例
岡本 峻幸 (JA愛知厚生連 豊田厚生病院)
 2. シロリムス溶出性ステント留置14年後に冠動脈瘤およびステントフラクチャーを伴うステント内再狭窄を認めた1例
藤田 啓誠 (日本赤十字社和歌山医療センター)
 3. 冠動脈解離の遠位部reentry作成を試みた際に、冠動脈穿孔をきたした一例
那須 博司 (鳥取県立中央病院)
 4. 急性大動脈解離 Stanford A型による左主幹部閉塞の一例およびPCIにて救命した上行大動脈置換術後の残存解離によるLMT閉塞、心停止の一例
横山 弘典 (大隅鹿屋病院)
 5. 高度血管蛇行のあるRCA CTO症例
橋本 政史 (高岡市民病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

16:00-18:00

Tough & Excellent Cases 4

- 座長 小山 幸平(杏林大学医学部付属病院)
松陰 崇(埼玉医科大学総合医療センター)
- 発表者
1. Staged CTO-PCIs for lesions with anatomical difficulty after CABG
津田 卓真 (名古屋掖済会病院)
 2. Externalizationに苦労した右冠動脈慢性完全閉塞の1例
中林 圭介 (春日部中央総合病院)
 3. LCX分岐部病変に前拡張による血管解離で側枝閉塞をきたしIVUSガイド下で側枝真腔ヘワイヤー誘導に成功した1例
栗本 真吾 (徳島赤十字病院)
 4. ステントストラット越しにrotablationを行った一例
中田 円仁 (浦添総合病院)
 5. STEMIで来院しprimary PCI施行したが、LADにステント留置後に繰り返す血栓生成により治療に難渋した一例
田頭 達 (北播磨総合医療センター)
 6. 右冠動脈のPCI時にfirst shotで冠動脈解離を形成してしまった一例
田中 美穂 (JA愛知厚生連 江南厚生病院)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall E

9:00-10:50

EVT Case Session Part 1

|立案: EVTプログラム委員会

- 座長 岩田 曜(船橋市立医療センター)
土井尻 達紀(大和成和病院)
- コメンテーター 毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)
- 発表者
1. 内腸骨動脈～上臀動脈高度狭窄を伴う腎筋跛行に対してPTAを施行した症例
金井 孝司(春日部市立医療センター)
 2. 整形術後に発症した急性下肢虚血(ALI)に血行再建し救肢した一例
長谷川 裕真(福井県立病院)
 3. 意識消失、痙攣にて発症後CPAとなるも、いくつかの偶然が重なり救命・独歩退院した若年男性APTEの一例
荒木 浩(横須賀市立うわまち病院)
 4. 外腸骨動脈から膝窩動脈遠位部まで及ぶ閉塞性病変に対して、左上肢アプローチによるEVTを限られたデバイスで治療完遂できた一例
磯田 徹(独立行政法人 国立病院機構 埼玉病院)
 5. 多職種診療と補助療法(LDLアフェレーシス)を併せることで大切断を避けられた両側包括的高度慢性下肢虚血の1例
米山 晋太郎(新潟大学医歯学総合病院)
 6. 循環器内科・心臓血管外科のハイブリッド治療で救命し得た出血性ショックの1例
竹山 太朗(春日部中央総合病院)
 7. 大動脈縮窄症をEVTで治療した一例
竹田 光男(富永病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

11:00-12:50

EVT Case Session Part 2

|立案: EVTプログラム委員会

- 座長 梅本 朋幸(東京医科歯科大学)
山内 靖隆(総合高津中央病院)
- コメンテーター 滝村 英幸(総合東京病院)
- 発表者
1. EVTの治療戦略に悩んだCLTIの一例
佐々木 剛史(春日部中央総合病院)
 2. 大動脈解離に伴う腎動脈狭窄症に対して経皮的腎動脈形成術を施行し、腎代替療法導入を回避した一例
大倉 武(昭和大学横浜市北部病院)
 3. 浅大腿動脈のステント内閉塞に対するFP bypassがfailureしたWIFI分類clinical stage 4のCLTI症例
竹井 達郎(天陽会中央病院)
 4. TAIによるEVT施行後に、Parent Select 5082がelongationをきたし、抜去困難となった一例
町田 圭介(信州大学医学部附属病院)
 5. UKなき状況下においてバルーン拡張を中心とした複数回のEVTを繰り返した血栓性SFA閉塞CLTIの一例
武内 章悟(横須賀市立市民病院)
 6. SFA-CTO病変に対するEVT後に繰り返したステント内閉塞の治療
三浦 学(JA愛知厚生連海南病院)
 7. アプローチ部位に難渋した人工血管閉塞の1例
山崎 浩史(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 5
Complex PCIのこれから

|共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

- 座長 朝倉 靖(アクアリハビリテーション病院)
- 演者
1. DCA治療を成功させるコツ
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)
 2. CTO PCIにおけるAlphenixの有用性
松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)

14:00-15:50

石灰化病変 I

| 立案:坂倉 建一

座長 小堀 裕一(戸田中央総合病院)
坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)

14:00-14:50

Part 1 Video Live

| 共催:ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
Video Liveオペレーター 武藤 光範(菊名記念病院)
コメンテーター 岡部 俊孝(昭和大学横浜市北部病院)
坂元 敦(イムス富士見総合病院)
高木 健督(国立循環器病研究センター)
田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)

14:50-15:50

Part 2 座学

演者 **1. 石灰化病変でのImaging**
天野 英夫(東邦大学医療センター大森病院)
2. ロータブレーター update
穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)
3. ロータブレーターにおける合併症とその対策
石原 昭三(耳原総合病院)
4. 石灰化病変におけるReverberationとその意義
陣内 博行(自治医科大学附属さいたま医療センター)

16:00-18:00

石灰化病変 II

| 立案:坂倉 建一

座長 緒方 信彦(上尾中央総合病院)
下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)

16:00-17:00

Part 1 Video Live

| 共催:大塚メディカルデバイス株式会社
Video Liveオペレーター 櫻井 将之(おたかの森病院)
コメンテーター 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)
辻田 裕昭(昭和大学医学部)
矢部 敬之(東邦大学医療センター大森病院)

17:00-18:00

Part 2 座学

演者 **1. 石灰化病変におけるCTの活用**
奥津 匡暁(新東京病院)
2. ダイヤモンドバック update
古谷 純吾(華岡青洲記念病院)
3. CHIP症例における石灰化への対応
小船井 光太郎(東京ベイ・浦安市川医療センター)
4. ダイヤモンドバックにおける合併症とその対策
藤本 善英(国際医療福祉大学 成田病院/千葉大学大学院医学研究院/君津中央病院)

18:10-19:00

Fireside Session FS 1E**実臨床から考察される分岐部ステントングについて**

| 共催:テルモ株式会社

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
演者 **1. 分岐部症例についての対規模レジストリーからの見解(仮)**
藏満 昭一(札幌心臓血管クリニック)
2. アルチマスターナゴミの分岐部症例での実力(仮)
木下 順久(豊橋ハートセンター)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall F

9:00-10:50

Minimum Invasive Session

Minimum Invasive Strategy -低侵襲な治療とは何か?について考える-

|立案:遠藤 彩佳

9:00-9:35

Part 1 Video Live

|協力:キャノンメディカルシステムズ株式会社

- 座長 小堀 裕一(戸田中央総合病院)
森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)
- コメンテーター 小宮山 浩大(三井記念病院)
唐原 悟(東京曳舟病院)
藤本 善英(国際医療福祉大学 成田病院/千葉大学大学院医学研究院/君津中央病院)
松陰 崇(埼玉医科大学総合医療センター)
- Video Liveオペレーター 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)

9:35-10:50

Part 2 座学

- 座長 高橋 佐枝子(湘南鎌倉総合病院)
松陰 崇(埼玉医科大学総合医療センター)
- コメンテーター 小堀 裕一(戸田中央総合病院)
小宮山 浩大(三井記念病院)
唐原 悟(東京曳舟病院)
森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)
- 演者 1. 普段のPCIに7Fr以上って本当に必要ですか?
藤本 善英(国際医療福祉大学 成田病院/千葉大学大学院医学研究院/君津中央病院)
2. 側枝保護や治療って本当に必要ですか?
割澤 高行(NTT東日本関東病院/聖マリアンナ医科大学)
3. Imaging(IVUS/OCT/OFDI)って全例に必要ですか?
谷脇 正哲(所沢ハートセンター)
4. ACSや心原性ショック症例での低侵襲って何ですか?
穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)
5. 医療経済から考える低侵襲治療って何ですか?
金子 伸吾(済生会西条病院)

11:00-12:50

Physiology A to Z

なぜ今INOCAなのか?そしてどう診断するのか?

|立案:嵐 弘之

- 座長 嵐 弘之(東京女子医科大学)
田中 信大(東京医科大学八王子医療センター)
- コメンテーター 寺井 英伸(心臓血管センター金沢循環器病院)
藤田 博(西宮渡辺心臓脳・血管センター)
藤田 雅樹(江戸川病院)
山下 淳(東京医科大学病院)

11:00-11:50

Part 1 Video Lecture

- Video Liveオペレーター 嵐 弘之(東京女子医科大学)
Keynote Lecture 微小循環評価の意味について
嵐 弘之(東京女子医科大学)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

11:50-12:50

Part 2 座学

- 演者 1. **なぜCFRやIMR・HMRは予後と強く相関するのか?**
東谷 卓美 (防衛医科大学校病院)
2. **INOCAの実際の診療の流れ(どういう患者を疑うべきか?)**
割澤 高行 (NTT東日本関東病院/聖マリアンナ医科大学)
3. **冠微小循環障害の評価方法について (Invasive and Non-invasive)**
村井 典史 (横須賀共済病院)
4. **INOCAを層別化して治療はどのようにするのか? (β遮断剤はこういう患者に使え)**
水上 拓也 (CoreAalst/ 昭和大学)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 6

新たなるエビデンスから考えるBioFreedom Ultraの可能性

| 共催: 株式会社カネカメディックス

- 座長 関口 誠 (深谷赤十字病院)
- 演者 **エビデンスのUpdateによるBioFreedom Ultraの新たなる可能性**
沼澤 洋平 (足利赤十字病院)
- コメンテーター 川嶋 秀幸 (帝京大学医学部附属病院)
辻田 裕昭 (昭和大学病院)
兵頭 真 (小倉記念病院)

14:00-15:50

Lesson from Failed Cases

- 座長 芹川 威 (福岡和白病院)
- 濱寄 裕司 (おおたかの森病院)
- コメンテーター 小宮山 浩大 (三井記念病院)
寺村 真範 (一宮西病院)
唐原 悟 (東京曳舟病院)
船田 竜一 (北関東循環器病院)
- 発表者 1. **Epicardial channelからのretrograde approachの際にchannelからLAD本幹に入る際に解離をきたし、手技を完遂できなかったLAD CTOの一例**
村石 真起夫 (東京ベイ 浦安市川医療センター)
2. **急性心筋梗塞に伴う心室細動による院外心肺停止患者に対してプライマリーPCI後、急性ステント閉塞をきたし、早期体温管理療法のためにステント留置でベイルアウトした一例**
齊藤 輝 (聖路加国際病院)
3. **右冠動脈入口部のステント内再狭窄で、ステントの変形により真腔確保に難渋した1例**
小原 孝仁 (日本赤十字社 徳島赤十字病院)
4. **ガイドワイヤー穿通不能であった拡張した右冠動脈における高度石灰化慢性完全閉塞病変**
中西 亨 (聖マリアンナ医科大学病院)
5. **Perfusion balloonを使って位置決めを?**
海賀 翔太 (春日部中央総合病院)
6. **PK Papyrus留置で生じた側枝閉塞に対してConquest pro 12 STによるfenestrationが有効であった一例**
深川 知哉 (済生会横浜市東部病院)

16:00-18:00

The Award for the Best Scientific Research (English Session)

- Chair Nakazawa Gaku (Kindai University)
Tanaka Nobuhiro (Tokyo Medical University Hachioji Medical Center)
- Judge Aoki Jiro (Mitsui Memorial Hospital)
Fujita Hiroshi (Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Center)
Maekawa Yuichiro (Hamamatsu University School of Medicine)
Terai Hidenobu (Kanazawa Cardiovascular Hospital)
- Speaker 1. **Efficacy and Feasibility of AnteOwl IVUS-Based Tip Detection ADR for CTO Intervention**
Tanaka Kota (Cardiovascular Center, Sakurabashi-Watanabe Hospital, Japan)
2. **Impact of Intravascular Ultrasound-guided Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Acute Myocardial Infarction and Chronic Kidney Disease**
Ji Woong Roh (Yonsei University College of Medicine and Cardiovascular Center, Yongin Severance Hospital, Korea)
3. **Orbital atherectomy in target lesion revascularization for left main ostial lesion after previous rotational atherectomy ablation**
Nakanishi Toru (St. Marianna University Hospital, Japan)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Foyer

14:00-15:00

Interview Session Part 1 CVIT -これまでの歩み、そしてこれからのCVITについて-

MC 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
 パネリスト 一色 高明(上尾中央総合病院)
 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)
 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)
 山口 徹(虎の門病院)

15:00-16:00

Interview Session Part 2 教育 -今後のPCI教育はどうか?どうする?-

MC 石井 秀樹(群馬大学)
 パネリスト 岡村 篤徳(桜橋渡辺病院)
 七里 守(榊原記念病院)
 野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)
 前川 裕一郎(浜松医科大学)

16:00-17:00

Interview Session Part 3 働き方改革 -これからこうなる。我々はどうする?-

MC 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)
 パネリスト 石井 秀樹(群馬大学)
 園田 信成(佐賀大学医学部)
 並木 淳郎(関東労災病院)
 山口 淳一(東京女子医科大学)

17:00-18:00

Interview Session Part 4 心血管インターベンションと女性医師について

MC 高橋 佐枝子(湘南鎌倉総合病院)
 パネリスト 車谷 容子(甲府共立病院)
 佐宗 真由美(甲府共立病院)
 森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall A

9:00-18:00

PCI Live Demonstration 1-4

昭和大学横浜市北部病院より中継

オペレーター 落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)
 関口 誠(深谷赤十字病院)
 鈴木 孝英(JA北海道厚生連 旭川厚生病院)
 松岡 俊三(宇治徳洲会病院)
 IVUSコメンテーター 午前: 金子 伸吾(済生会西条病院)
 午後: 武藤 光範(菊名記念病院)

9:00-10:50

PCI Live Demonstration 1

Special Focus Live

| 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)
 鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)
 コメンテーター 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
 坂元 敦(イムス富士見総合病院)
 外池 範正(君津中央病院)
 廣畑 敦(心臓病センター榊原病院)
 Special Lecture **Effectiveness and Usability of AI-OCT "ULTREON"**
 堤 正和(済生会横浜市東部病院)

11:00-12:50

PCI Live Demonstration 2

Special Focus Live

| 共催: 株式会社カネカメディックス

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
 小林 智子(京都桂病院)
 コメンテーター 車谷 容子(甲府共立病院)
 園田 信成(佐賀大学医学部)
 船田 竜一(北関東循環器病院)
 吉町 文暢(東海大学医学部付属八王子病院)
 Special Lecture **(仮題) Biolimus A9の効果とpolymer-free stentの特性
 ~Imagingとpathologyによる検証から~**
 坂田 憲治(金沢大学附属病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

13:00-13:50

Luncheon Seminar 7**Drug Eluting Therapy ～この先のPCIをDrug Eluting Therapyから考える～**

| 共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長 朝倉 靖 (アクアリハビリテーション病院)

上妻 謙 (帝京大学医学部附属病院)

演者 **1. Drug Eluting Stent 20年の歴史とこれから**

中澤 学 (近畿大学病院)

2. How to blend DES and DCB for Optimal PCI?

飯島 雷輔 (東邦大学医療センター大橋病院)

ディスカッサント 日比 潔 (横浜市立大学附属病院)

割澤 高行 (NTT東日本関東病院/聖マリアンナ医科大学)

14:00-15:50

PCI Live Demonstration 3**Special Focus Live**

| 共催: 朝日インテックJセールス株式会社

座長 岡田 尚之 (総合病院聖隷浜松病院)

角辻 暁 (フリーランス)

コメンテーター 鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)

田邊 健吾 (三井記念病院)

日比 潔 (横浜市立大学医学部)

松陰 崇 (埼玉医科大学総合医療センター)

Special Lecture **ポリマージャケットワイヤーの新たな可能性**

松陰 崇 (埼玉医科大学総合医療センター)

16:00-18:00

PCI Live Demonstration 4

座長 朝倉 靖 (アクアリハビリテーション病院)

濱寄 裕司 (おおたかの森病院)

コメンテーター 奥津 匡暁 (新東京病院)

中澤 学 (近畿大学医学部)

矢彦沢 久美子 (篠ノ井総合病院)

八巻 多 (札幌厚生病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall B

9:00-18:00

EVT Course

|立案:EVTプログラム委員会

9:00-10:50

EVT Video Live Focus on Devices or Technique Part 1

座長 篠崎 法彦(佐久市立国保浅間総合病院)
 宮下 裕介(長野赤十字病院/信州大学附属病院)
 コメンテーター 尾崎 俊介(板橋中央総合病院)
 田島 愛美(総合東京病院)
 田中 綾紀子(仙台厚生病院)
 林 典行(東邦大学医療センター大橋病院)

9:00-9:35

Case 1 Supera™&TAI

|共催:センチュリーメディカル株式会社
 Video Liveオペレーター 滝村 英幸(総合東京病院)

9:35-10:10

Case 2 PTX

|共催:クックメディカルジャパン合同会社
 Video Liveオペレーター 朴澤 耕治(新東京病院)

10:10-10:50

Case 3 BioMimics

|共催:大塚メディカルデバイス株式会社
 Video Liveオペレーター 早川 直樹(国保旭中央病院)

11:00-12:50

EVT Video Live Focus on Devices or Technique Part 2

座長 安齊 均(SUBARU健康保険組合太田記念病院)
 安藤 弘(春日部中央総合病院)
 コメンテーター 荒木 浩(横須賀市立うわまち病院)
 大野 祐司(成田赤十字病院)
 加藤 太門(信州大学医学部附属病院)
 田尻 勇太(東京品川病院)

11:00-11:35

Case 4 LIFESTREAM™

|共催:株式会社メディコン
 Video Liveオペレーター 毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

11:35-12:10

Case 5 Parent® Select 5082

|共催:メディキット株式会社
 Video Liveオペレーター 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

12:10-12:50

Case 6 IN.PACT™

|共催:日本メドトロニック株式会社
 Video Liveオペレーター 相原 英明(筑波メディカルセンター病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

13:00-13:50

Luncheon Seminar 8**EVTテクニックの引き出し WingmanとNew ICHIBANYARIの握り方**

| 共催: 株式会社カネカメディックス

- 座長 鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)
 仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)
- 演者 **1. Wingmanを使ったEVTテクニックの引き出し**
 早川 直樹 (国保旭中央病院)
- 2. 14/18ICHIBANYARI を使用したテクニックの引き出し**
 飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

14:00-15:50

EVT Case Session Part 3**EVTの合併症とそのベイルアウト法**

- 座長 新谷 嘉章 (上尾中央総合病院)
 毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)
- コメンテーター 早川 直樹 (国保旭中央病院)
 菱刈 景一 (横須賀共済病院)
- 発表者 **1. Removal of migrated vascular closure device plug material from the popliteal artery using the bi-directional approach “push balloon into vessel and close embolus from retrograde site (PINCER)” technique**
 吉岡 直輝 (大垣市民病院)
- 2. 高度石灰化病変でWingmanが断裂した症例**
 山口 航平 (済生会横浜市東部病院)
- 3. WINNERテクニックの実際と合併症についての検討**
 徳田 尊洋 (名古屋ハートセンター)
- 4. TAVR時に損傷した腸骨動脈に対して、EVTにてBail outした一例**
 緒方 健二 (宮崎市郡医師会病院)
- 5. 巨大Protrusionの一例**
 増田 光佑 (東京都済生会中央病院)
- Keynote Lecture 仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

16:00-18:00

EVT Course CLTI

- 座長 宇都宮 誠 (TOWN訪問診療所城南院/東邦大学医療センター大橋病院)
 藤井 美樹 (順天堂大学 形成外科)
- 演者 **1. ガイドラインを知る**
 相原 英明 (筑波メディカルセンター病院)
- 2. 感染してないか見る**
 藤井 美樹 (順天堂大学 形成外科)
- 3. EVTは誰に? どうやって? どこまで?**
 高木 友誠 (総合高津中央病院)
- 4. 創傷治療の基本と補助療法**
 小島 俊輔 (東京ベイ・浦安市川医療センター)
- 5. Multi-disciplinary care teamが重要**
 金子 喜仁 (春日部中央総合病院)
- 6. 治療の目標と選択肢**
 舟橋 紗耶華 (杏林大学医学部付属病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall C

9:00-10:50

ガイドライン・エビデンス

|立案:石井 秀樹

- 座長 下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)
森野 禎浩(岩手医科大学医学部)
- 演者 1. 慢性冠症候群治療のエビデンス
田邊 健吾(三井記念病院)
2. 最新のPhysiology 検査の使いわけ
水上 拓也(CoreAalst/ 昭和大学)
3. 血管内イメージングから生まれたエビデンス
日比 潔(横浜市立大学医学部)
4. 最新エビデンスをデバルキングに活かす
坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)
5. ショック症例の血行再建と補助循環のエビデンス
寺村 真範(一宮西病院)
6. 血行再建と薬物治療の変遷
沼澤 洋平(足利赤十字病院)
7. 腎機能障害患者に対する造影剤使用のガイドライン
船田 竜一(北関東循環器病院)

11:00-12:50

LMT・分岐部

|立案:小堀 裕一

- 座長 矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)
山口 淳一(東京女子医科大学)

11:00-11:50

Part 1 Video Live

|共催:ニプロ株式会社

- Video Liveオペレーター 杉本 篤彦(相模原協同病院)
コメンテーター 天野 英夫(東邦大学医療センター大森病院)
辻田 裕昭(昭和大学医学部)
外池 範正(君津中央病院)
平瀬 裕章(高岡みなみハートセンター)
藤田 雅樹(江戸川病院)
前島 信彦(藤沢市民病院)

11:50-12:50

Part 2 座学

- 演者 1. LMT病変へのPCIについて
奥津 匡暁(新東京病院)
2. Debulking deviceを用いたLMT PCI
櫻井 将之(おおたかの森病院)
3. LMT PCIにおけるstent strategy
山脇 理弘(済生会横浜市東部病院)
4. 分岐部病変へのPCIにおけるtips
沼澤 洋平(足利赤十字病院)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 9

Studyから観るCombo® Plusの有用性

|共催:オーバスネイチメディカル株式会社

- 座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
新家 俊郎(昭和大学病院)
- 演者 1. COMBO® Plus Update ~ Collaboration 2 Study から～
中村 大輔(大阪大学)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:50

DCA

|立案: 櫻井 将之

座長 櫻井 将之(おたかの森病院)
松野 俊介(心臓血管研究所付属病院)

14:00-14:50

Part 1 Video Live

Video Liveオペレーター 辻田 裕昭(昭和大学医学部)
コメンテーター 石原 昭三(耳原総合病院)
奥津 匡暁(新東京病院)
景山 倫也(那須赤十字病院)
小林 智子(京都桂病院)
下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)
唐原 悟(東京曳舟病院)

14:50-15:50

Part 2 座学

演者 **1. LAD病変におけるDCA**
坂元 敦(イムス富士見総合病院)
2. LCX病変におけるDCA
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)
3. 石灰化病変におけるDCA
平瀬 裕章(高岡みなみハートセンター)
4. radialからのDCA
沼澤 洋平(足利赤十字病院)

16:00-18:00

CTO (IVUSガイド・3Dワイヤリング)

|立案: 保坂 文駿

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)
矢嶋 純二(心臓血管研究所付属病院)
コメンテーター 芦田 和博(聖隷横浜病院)
兼パネリスト 景山 倫也(那須赤十字病院)
杉本 篤彦(相模原協同病院)
寺村 真範(一宮西病院)
長岡 優多(海老名総合病院)
松野 俊介(心臓血管研究所付属病院)

16:00-17:00

Part 1 Video Live

Video Liveオペレーター 岡村 篤徳(桜橋渡辺病院)

17:00-18:00

Part 2 座学

演者 **1. 3D wiring**
角辻 暁(フリーランス)
2. IVUS guide re-wiring
芹川 威(福岡和白病院)
3. IVUS guide-TD法
永井 宏幸(近畿大学奈良病院)
4. IVUS guide-TD-ADR法
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall D

8:00-8:50

Morning Session MS 2D

次世代製品の實力は!? ~匠が語るJADE2 & Teleport XT~

| 共催: オーバスネイチメディカル株式会社

座長 安藤 弘 (春日部中央総合病院)

演者 1. 満を持してJADE2登場!!

安藤 弘 (春日部中央総合病院)

2. Teleport XTがもたらす進化と真価

福永 匡史 (森之宮病院)

9:00-10:50

Tough & Excellent Cases 5

座長 樽谷 康弘 (岡村記念病院)

藤田 博 (西宮渡辺心臓脳・血管センター)

発表者 1. 右冠動脈起始異常のため経皮的冠動脈インターベンションに難渋した急性冠症候群の一例
宇野 剛輝 (東京慈恵会医科大学附属病院)

2. Slow flowにより治療に難渋した血管拡張を伴う右冠動脈の近位部狭窄と中間部閉塞によるACS症例

由井 寿典 (札幌心臓血管クリニック)

3. 側枝保護に工夫を要したLAD完全閉塞病変の一例

羽賀 智明 (豊田厚生病院)

4. 冠動脈穿孔でのカバードステント留置にST-01が有効であった一例

井上 直也 (佐治町国民健康保険診療所)

5. ECPPELLA→Impella 5.5→iVADと補助循環のescalationが必要であった、STEMI-CSの症例

中野 仁晴 (久留米大学病院)

6. 複数のdebulking deviceを用いてDCBでfinalizeした高度石灰化病変の1例

山本 隆介 (高岡みなみハートセンター)

7. ステント留置後に血栓が発生しアルガトロバン冠注により改善したヘパリン起因性血小板減少症の一例

好廣 勝哉 (昭和大学横浜市北部病院)

11:00-12:50

Tough & Excellent Cases 6

座長 岡田 尚之 (総合病院聖隷浜松病院)

鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)

発表者 1. 右冠動脈in-stent chronic re-occlusions (ISR-CTO) に対してreverse CART techniqueを用いてのsubintimal stenting治療を行った一例

古賀 敬史 (千葉徳洲会病院)

2. LAD分岐部病変に対するDCA施行中に生じたdeep cutにカバードステントを留置した一例

松本 直大 (深谷赤十字病院)

3. Rotational Atherectomyに難渋したRCAの偏心性石灰化病変の一例

早川 輝 (JA愛知厚生連 豊田厚生病院)

4. Tip Detection-ADRを使用することでCTO bodyでも穿刺できた一例

田中 康太 (桜橋渡辺病院)

5. RCA CTOを有するLMT高度狭窄に対してImpellaCP併用しPCIを行い救命し得た一例

吉賀 巧 (久留米大学病院)

6. CABG術後早期のLITA-LAD吻合部高度狭窄にDCBが奏功した完全大血管転位症(TGA) I型術後若年男性の一例

橋本 行弘 (奈良県立医科大学附属病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-14:50

Industrial Symposia 1**DCA治療 -Dr.伊藤による徹底解説-**

| 共催:ニプロ株式会社

Part 1: Basic Course**Part 2: Advance Course**

プロフェッショナル 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)
 パネリスト 嘉納 寛人(心臓血管研究所附属病院)
 杉本 篤彦(相模原協同病院)

15:00-16:50

Industrial Symposia 2**新たな時代を迎える高度石灰化病変の治療戦略**

| 共催:大塚メディカルデバイス株式会社、Shockwave Medical Japan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

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

演者 **1. 高度石灰化病変の課題****1-1. 病理の視点から考察する**

鳥居 翔(東海大学医学部内科学系)

1-2. Imagingモダリティからの課題

岡田 興造(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

1-3. 臨床データから読み解く高度石灰化病変の課題

田中 穰(湘南鎌倉総合病院)

2. 高度石灰化病変治療デバイス + 特徴的な症例**2-1. Rotablator 石灰化病変にRotablator™が有効だった症例**

足利 貴志(武蔵野赤十字病院)

2-2. Diamondback

及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)

2-3. IVL使用経験

柴田 剛徳(宮崎市郡医師会病院)

3. パネルディスカッション

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall E

9:00-15:50

コメディカル コース

立案: コメディカルプログラム委員会

9:00-11:55

コメディカル ケースセッション

9:00-9:55

Part 1 臨床工学技士/臨床検査技師

- 座長/審査員 白武 麻衣子(総合高津中央病院)
永田 吾一(東海大学医学部付属病院)
- 審査員 谷中 洋平(東京医科大学八王子医療センター)
芳森 亜希子(君津中央病院)
渡邊 将志(同愛記念病院)
- オブザーバー 嘉納 寛人(心臓血管研究所付属病院)
- 発表者 1. 治療方針の決定に苦慮した冠動脈肺動脈瘻を伴った冠動脈中等度病変の一例
安田 奈央(名古屋掖済会病院)
2. 当院におけるSHOCKWAVEの使用経験
大貫 洸(昭和大学横浜市北部病院)
3. カテ室内における識別ネームタグによるシリンジポンプの運用
永田 夏海(自治医科大学附属さいたま医療センター)
4. 経皮的冠動脈形成術用支援ロボットにおける血管モデルを用いた自動ナビゲート機能の評価
大脇 杏実(東海大学医学部付属病院)

10:00-10:55

Part 2 診療放射線技師

- 座長 荒井 一正(日本赤十字社 和歌山医療センター)
吉野 冬馬(埼玉石心会病院)
- 審査員 阿部 由希子(東京慈恵会医科大学附属病院)
石毛 良一(聖隷横浜病院)
川畑 和彦(国保旭中央病院)
橘高 大介(昭和大学藤が丘病院)
藤元 雄大(東京ベイ・浦安市川医療センター)
- オブザーバー 森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)
- 発表者 1. 心臓カテーテル検査における動態ファントムを用いた透視保存画像に対する基礎的検討
丸山 雅裕(昭和大学藤が丘病院)
2. カテーテルアブレーションにおける被ばく線量最適化の検討～透視・撮影割合を考慮したプロトコルの構築～
樋口 高裕(昭和大学横浜市北部病院)
3. 被ばく線量管理システムを用いた経皮的冠動脈形成術における新旧装置の被ばく線量比較
若林 卓人(昭和大学病院)

11:00-11:55

Part 3 看護師

- 座長 野口 純子(厚生中央病院)
山崎 早苗(東海大学医学部付属病院)
- 審査員 小川 朋美(心臓血管研究所付属病院)
佐々木 はるか(みなみ野循環器)
玉坂 裕美(済生会横浜市東部病院)
平野 真大(東京蒲田病院)
森澤 秀幸(東大和病院)
- オブザーバー 山下 淳(東京医科大学病院)
- 発表者 1. 多職種急変時対応シミュレーションによるプロトコル作成の効果
新谷 勇馬(医療法人社団公仁会 大和成和病院)
2. 看護師が直接介助を行うことによって手技がスムーズに進行した1症例
中村 康雄(正心会 岡本石井病院)
3. AVR・CABGの既往がある冠動脈閉塞リスクの高い症例に対してECMOを併用し、coronary protection後にLt SCAアプローチにてTAV in SAVを施行した一例
田村 ひなの(医療法人社団 公仁会 大和成和病院)
4. ～血管撮影室の取り組み～ただ行っただけの急変時シミュレーションにしない 高い学習効果を得るためのファシリテーターの役割を考える
福島 麻弓(横浜市立大学附属病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:50

コメディカルセミナー

12:00-12:50

Part 1 看護師 Nsの言い分・Drの言い分

医師演者 真壁 伸(東京蒲田病院)
 Ns演者 中村 康雄(岡本石井病院)
 座長 佐藤 玄彬(東京蒲田病院)
 武井 和明(大和成和病院)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 11

日本の実臨床から学ぶIVLシステム(血管内破碎術) ～高度石灰化病変治療戦略～

共催: Shockwave Medical Japan株式会社

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)
 演者 1. IVL(血管内破碎術)とは?～治験および実臨床経験からの学び～
 山崎 誠治(徳洲会 札幌東徳洲会病院)
 2. 高度石灰化病変における課題と治療戦略～IVL使用のテクニック～
 木下 順久(豊橋ハートセンター)

12:00-12:50

コメディカルセミナー

14:00-14:50

Part 2 診療放射線技師 誰でもわかる!冠動脈造影のABC～見方から活用法まで～

座長 岩崎 真之(東海大学医学部附属八王子病院)
 橘高 大介(昭和大学藤が丘病院)
 演者 武田 和也(榊原記念病院)
 オブザーバー 高橋 佐枝子(湘南鎌倉総合病院)

15:00-15:50

Part 3 臨床工学技士/臨床検査技師 ACSにおけるPCPSの教育から導入

座長 山内 尚也(千葉西総合病院)
 渡邊 将志(同愛記念病院)
 演者 高橋 広明(東京都立墨東病院)
 オブザーバー 嘉納 寛人(心臓血管研究所附属病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

16:00-18:00

J-WINC @ TOPIC

| 立案: Japanese Women's Interventional Conference

- 座長 大庭 百合賀(新小倉病院)
羽田 哲也(さくら会高橋病院)
- コメンテーター 坂井 克彰(ながさきハートクリニック)
外山 裕子(高松赤十字病院)
庭前 野菊(前橋赤十字病院)
藤本 善英(国際医療福祉大学 成田病院/千葉大学大学院医学研究院/君津中央病院)
山元 芙美(山元記念病院)
- スーパーバイザー 高橋 佐枝子(湘南鎌倉総合病院)
森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)
山田 慎一郎(北播磨総合医療センター)

16:00-16:45

Part 1 Video Live

Video Liveオペレーター 梅地 恭子(新古賀病院)

16:45-18:00

Part 2 症例検討会

- ケースプレゼンター **Case 1. OASが有効に働いたRCA入口部の石灰化病変**
二宮 登志子(天陽会中央病院)
- Case 2. PCI中にno flowから難治性の心室細動となり補助循環を挿入したが、穿刺部の出血で再びショックとなった1例**
板本 智恵子(長野中央病院)
- Case 3. PCI後2か月に渡って心嚢液貯留・持続貧血認め出血部位の特定に苦労した一例**
佐藤 芙美(大手前病院)

18:10-19:00

Fireside Session FS 2E**どこまで行ける!?PCI後のShort DAPT ～私の基準軸～**

| 共催: 第一三共株式会社

- 座長 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)
横井 宏佳(福岡山王病院)
- 演者 **1-1. PCI後のDAPT期間は短ければ短いほど良いのか?**
上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)
- コメンテーター **1-2. 超Short DAPTに慎重な立場から**
中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)
- 演者 **2-1. PCI後の血管反応の真実 ～超Short DAPTは本当に安全か?～**
大塚 文之(国立循環器病研究センター)
- コメンテーター **2-2. 超Short DAPTに積極的な立場から**
横井 宏佳(福岡山王病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall F

9:00-18:00

SHD Course

|立案:SHDプログラム委員会

9:00-10:50

SHD Course 1 BAV

|共催:東レ・メディカル株式会社

座長 新家 俊郎(昭和大学病院)
七里 守(榊原記念病院)

9:00-9:50

Part 1 Video Live

Video Liveオペレーター 渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)
コメンテーター 阿佐美 匡彦(三井記念病院)
天野 英夫(東邦大学医療センター大森病院)
荒井 隆秀(埼玉医科大学国際医療センター)
上岡 智彦(東海大学医学部内科学系)

9:50-10:50

Part 2 座学

演者 1. 自己拡張型TAVI弁における前拡張、後拡張の意義と注意点
阿佐美 匡彦(三井記念病院)
2. Retrograde BAVのためのInoue balloon -コンセプトと今後の進化-
桃原 哲也(川崎幸病院)

11:00-12:50

SHD Course 2 PFO

|共催:アボットメディカルジャパン合同会社

座長 新家 俊郎(昭和大学病院)
七里 守(榊原記念病院)

11:00-11:50

Part 1 Video Live

Video Liveオペレーター 原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)
コメンテーター 金澤 英明(慶應義塾大学医学部)
小暮 智仁(東京女子医科大学病院)
田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)

11:50-12:50

Part 2 座学

演者 1. PFOを見逃さないコツ!
橋本 剛(東邦大学医療センター大橋病院)
2. 院内で新たにPFO閉鎖術を立ち上げるにはどうすればいい?
田中 穰(湘南鎌倉総合病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

13:00-13:50

Luncheon Seminar 12

Evolut™ FXがもたらす可能性

| 共催: 日本メドトロニック株式会社

- 座長 渡邊 雄介 (帝京大学医学部附属病院)
- 演者 **1. Evolut™ FXによる予後改善への期待: Commissural alignmentを中心に**
樋口 亮介 (榊原記念病院 循環器内科)
- 2. ニューノーマルの植込み術**
土井 信一郎 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

14:00-15:50

SHD Course 3 WATCHMAN FLX™

| 共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

- 座長 新家 俊郎 (昭和大学病院)
七里 守 (榊原記念病院)

14:00-14:50

Part 1 Video Live

- Video Liveオペレーター 原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)
- コメンテーター 阿佐美 匡彦 (三井記念病院)
佐地 真育 (東邦大学医療センター大森病院)
梅本朋幸 (東京医科歯科大学)
松本 崇 (湘南鎌倉総合病院)

14:50-15:50

Part 2 座学

- 演者 **1. 地域にWATCHMAN FLX™をひろめる処方箋とFLXの可能性について**
桃原 哲也 (川崎幸病院)
- 2. パネルディスカッション**

16:00-18:00

SHD Course 4 PVL Session

- 座長 上岡 智彦 (東海大学医学部内科学系)
原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)
- コメンテーター 小暮 智仁 (東京女子医科大学病院)
佐地 真育 (東邦大学医療センター大森病院)
葉山 泰史 (千葉西総合病院)

16:00-16:30

Part 1 座学

- 演者 **1. 心エコーでのPVLアセスメントのABC**
橋本 剛 (東邦大学医療センター大橋病院)

16:30-18:00

Part 2 症例と実際の手技

- 演者 **Case 1. AVP2を用いたPVL閉鎖術 (TFアプローチ)**
松本 崇 (湘南鎌倉総合病院)
- Case 2. PLDを用いたPVL閉鎖術 (TAアプローチ)**
原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)
- Q&A**

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Foyer

10:30-12:30

Devices Hands-on Session 1-4

10:30-11:00

Devices Hands-on Session 1

| 共催：株式会社島津製作所

テーマ 変遷していく医療情勢に対する取り組み

座長 並木 淳郎(関東労災病院)

コメンテーター 松下 匡史郎(NTT東日本関東病院)

演者 ウイズコロナ・働き方改革時代における地方中規模病院のカテ室運営
車谷 容子(甲府共立病院)

11:00-11:30

Devices Hands-on Session 2

| 共催：日本メドトロニック株式会社

テーマ FFRangio

座長 樽谷 康弘(岡村記念病院)

コメンテーター 堀江 和紀(仙台厚生病院)

演者 **FFRangioを使いこなすためのtips and tricks** ～当院での使用経験を中心に～
山本 裕貞(帝京大学医学部附属病院)

11:30-12:00

Devices Hands-on Session 3

| 共催：アボットメディカルジャパン合同会社

テーマ CMDの診断

製品名 CoroFlow / PressureWire X

座長 藤田 博(西宮渡辺心臓脳・血管センター)

コメンテーター 安藤 元素(岡村記念病院)

演者 **当院における包括的機能診断の紹介～診断の意義と手技の流れ～**
山本 裕貞(帝京大学医学部附属病院)

12:00-12:30

Devices Hands-on Session 4

| 共催：ニプロ株式会社

テーマ How to use Aperta NSE®

製品名 Aperta NSE®

座長 石盛 博(中頭病院)

コメンテーター 穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)

演者 **Apertaの特性と有用性について**
藤田 真也(浜松医療センター)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-14:55

Interview Session

Part 5 ACS その1 -緊急PCI治療の現状について:他施設から学ぶ・考えてみる-

MC 森野 禎浩(岩手医科大学医学部)
 パネリスト 伊澤 毅(仙台厚生病院)
 石盛 博(中頭病院)
 穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)
 山下 淳(東京医科大学病院)

14:55-15:50

Interview Session

Part 6 ACS その2 -緊急PCI治療の現状について:他施設から学ぶ・考えてみる-

MC 浜中 一郎(洛和会丸太町病院)
 パネリスト 石井 秀樹(群馬大学)
 車谷 容子(甲府共立病院)
 野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)
 野里 寿史(武蔵野赤十字病院)

16:00-18:00

EVT Case Session Part 4 とヒラノ倶楽部(TOPIC EVTの歴史)

立案:EVTプログラム委員会

- 座長 緒方 信彦(上尾中央総合病院)
 中野 雅嗣(総合東京病院)
- 発表者 1. A successful penetrate using the OUTBACK® Elite for external iliac artery occlusion
 稲葉 亮人(半田市立半田病院)
2. 当院におけるdistal plantar venous arterializationの経験
 安齋 均(SUBARU健康保険組合太田記念病院)
3. 下肢動脈慢性完全閉塞病変に対してSnare piercing techniqueを用いて治療した血管内治療の中期成績
 宮下 紘和(湘南鎌倉総合病院)
4. no-option CLTIに対して2度の経カテーテル的深部静脈動脈化を行った1例
 浅野 和宏(東京ベイ・浦安市川医療センター)
5. 総大腿動脈から浅大腿動脈の高度石灰化を伴った超区域閉塞病変に対してEVTにて治療し得たCLTIの一例
 緒方 健二(宮崎市郡医師会病院)
- Keynote Lecture ~TOPICにおけるEVTの歴史~
 平野 敬典(豊橋ハートセンター)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall A

9:00-17:30

PCI Live Demonstration 5-8

済生会横浜市東部病院より中継

オペレーター 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)
 朝倉 靖(アクアリハビリテーション病院)
 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
 及川 裕二(心臓血管研究所付属病院)
 藤田 雅樹(江戸川病院)

MUSコメンテーター 午前: 谷脇 正哲(所沢ハートセンター)
 午後: 前島 信彦(藤沢市民病院)

9:00-10:50

PCI Live Demonstration 5

座長 保坂 文駿(岡村記念病院)
 矢嶋 純二(心臓血管研究所付属病院)
 コメンテーター 嘉納 寛人(心臓血管研究所付属病院)
 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)
 下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)
 浜中 一郎(洛和会丸太町病院)

11:00-12:50

PCI Live Demonstration 6

Special Focus Live

共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 岡村 篤徳(桜橋渡辺病院)
 芹川 威(福岡和白病院)
 コメンテーター 石盛 博(中頭病院)
 景山 倫也(那須赤十字病院)
 唐原 悟(東京曳舟病院)
 長岡 優多(海老名総合病院)
 Special Lecture **Calcified noduleに関する最新知見 -CRFからの報告-**
 佐藤 貴雄(Cardiovascular Research Foundation)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 13

Polymer-Free Angioplasty

共催: ニプロ株式会社

座長 鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)
 保坂 文駿(岡村記念病院)
 演者 **1. Coroflex® ISAR NEO留置後の血管治療と分岐部病変への期待**
 石原 隆行(関西労災病院)
2. Clinical evidence から検討する SeQuent® Please の有用性
 嶋田 芳久(城山病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-14:05

Award Ceremony -The Award for the Best Scientific Research-

Presenters Ogawa Takayuki (The Jikei University)
Sekiguchi Makoto (Fukaya Red Cross Hospital)

14:00-15:40

PCI Live Demonstration 7

座長 岡崎 真也(順天堂大学医学部附属順天堂医院)
鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)
コメンテーター 芦田 和博(聖隷横浜病院)
石原 昭三(耳原総合病院)
磯村 直栄(昭和大学横浜市北部病院)
鈴木 孝英(JA北海道厚生連 旭川厚生病院)

15:50-17:30

PCI Live Demonstration 8

座長 落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)
中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)
村松 俊哉(大崎病院 東京ハートセンター)
コメンテーター 安藤 元素(岡村記念病院)
杉本 篤彦(相模原協同病院)
藤本 善英(国際医療福祉大学 成田病院/千葉大学大学院医学研究院/君津中央病院)
松野 俊介(心臓血管研究所付属病院)

17:30-18:00

落合先生卒業記念インタビュー

Executive Course Director 落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)
MC 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
関口 誠(深谷赤十字病院)
仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall B

9:00-12:50

AMI Video Live Session

|立案:山下 淳

9:00-10:10

Part 1 湘南鎌倉総合病院より

- Video Liveオペレーター 穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)
 座長 久保 隆史(東京医科大学八王子医療センター)
 山下 淳(東京医科大学病院)
- コメンテーター 岡田 興造(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
 栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院)
 鈴木 孝英(JA北海道厚生連 旭川厚生病院)
 本田 泰悠(宮崎市郡医師会病院)
 森野 禎浩(岩手医科大学医学部)
 矢彦沢 久美子(篠ノ井総合病院)
- オブザーバー 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

10:20-11:30

Part 2 横浜市立大学医学部より

- Video Liveオペレーター 岡田 興造(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
 サポーター 日比 潔(横浜市立大学医学部)
 座長 石原 昭三(耳原総合病院)
 廣畑 敦(心臓病センター榊原病院)
- コメンテーター 栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院)
 小林 智子(京都桂病院)
 穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)
 田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)
 樋熊 拓未(川崎市立多摩病院)
 本田 泰悠(宮崎市郡医師会病院)
- オブザーバー 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

11:40-12:50

Part 3 宮崎市郡医師会病院より

- Video Liveオペレーター 本田 泰悠(宮崎市郡医師会病院)
 サポーター 栗山 根廣(宮崎市郡医師会病院)
 座長 小船井 光太郎(東京ベイ・浦安市川医療センター)
 八巻 多(札幌厚生病院)
- コメンテーター 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
 岡田 興造(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
 小宮山 浩大(三井記念病院)
 御手洗 敬信(聖マリアンナ医科大学)
 山下 淳(東京医科大学病院)
- オブザーバー 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

13:00-13:50

Luncheon Seminar 14

COMFORT研究から考える Aorto-iliac治療

| 共催: テルモ株式会社

- 座長 落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)
横井 宏佳(福岡山王病院)
- コメンテーター 山内 靖隆(総合高津中央病院)
- 演者 1. COMFORT研究を経て Aorto-iliacの治療の未来を考える(仮)
中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)
2. 私のLEAD治療に根付いたTRI
山本 義人(いわき市医療センター)

14:00-17:30

コメディカルとドクターのためのベーシックビデオライブ

| 立案: ベーシックプログラム委員会

14:00-14:05

コメディカル ケースセッション表彰式

プレゼンター 嘉納 寛人(心臓血管研究所付属病院)

14:00-15:10

Part 1 -通常PCI あなたはどう動く?-

- 座長 (ME/検査) 福山 信隆(筑波記念病院)
座長 (Ns) 野口 純子(厚生中央病院)
座長 (RT) 武田 和也(榊原記念病院)
- コメンテーター (ME/検査) 塚本 毅(イムス東京葛飾総合病院)
コメンテーター (Ns) 山崎 早苗(東海大学医学部付属病院)
コメンテーター (RT) 竹本 直哉(かわぐち心臓呼吸器病院)
- 若手医師コメンテーター 齊藤 輝(聖路加国際病院)
- Video Liveオペレーター 嘉納 寛人(心臓血管研究所付属病院)
解説者 (RT) 高梨 賀江(心臓血管研究所付属病院 RT)
オブザーバー 山下 淳(東京医科大学病院)

15:20-16:10

大島先生の心電図講座

- 演者 大島 一太(大島医院)
- 座長 (ME/検査) 谷中 洋平(東京医科大学八王子医療センター)
座長 (Ns) 佐藤 玄彬(東京蒲田病院)
座長 (RT) 石毛 良一(聖隷横浜病院)
- オブザーバー 山下 淳(東京医科大学病院)

16:20-17:30

Part 2 -緊急PCI あなたはどう動く?-

- 座長 (ME/検査) 芳森 亜希子(君津中央病院)
座長 (Ns) 武井 和明(大和成和病院)
座長 (RT) 塩入 知子(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- コメンテーター (ME/検査) 渡邊 将志(同愛記念病院)
コメンテーター (Ns) 中村 康雄(岡本石井病院)
コメンテーター (RT) 川畑 和彦(地方独立行政法人 総合病院国保旭中央病院)
- 若手医師コメンテーター 早川 輝(豊田厚生病院)
- Video Liveオペレーター 岡田 興造(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
サポーター 日比 潔(横浜市立大学医学部)
解説者 (Ns) 澤内 あかり(横浜市立大学医学部)
解説者 (ME) 鈴木 崇大(横浜市立大学医学部)
オブザーバー 嘉納 寛人(心臓血管研究所付属病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall C

9:00-17:30

SHD Course

| 立案:SHDプログラム委員会

9:00-10:50

SHD Course 5 TAVI -SAPIEN 3 Ultra RESILIA-

| 共催:エドワーズライフサイエンス株式会社

座長 大野 洋平(東海大学医学部内科学系)
桃原 哲也(川崎幸病院)

9:00-9:50

Part 1 Video Live

Video Live オペレーター 上岡 智彦(東海大学医学部内科学系)
コメンテーター 大西 隆行(川崎幸病院)
徳山 榮男(かわぐち心臓呼吸器病院)
樋口 亮介(榊原記念病院)
山崎 和正(札幌東徳洲会病院)

9:50-10:50

Part 2 座学

演者 1. Ultraスカートの臨床価値を探る
森山 典晃(湘南鎌倉総合病院)
2. TAV in TAV -Initial Case-
林 昌臣(小倉記念病院)

11:00-12:50

SHD Course 6 TAVI -EVOLUT-

| 共催:日本メドトロニック株式会社

座長 桃原 哲也(川崎幸病院)
渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)

11:00-11:50

Part 1 Video Live

Video Live オペレーター 大野 洋平(東海大学医学部内科学系)
コメンテーター 高見澤 格(榊原記念病院)
土井 信一郎(順天堂大学医学部附属順天堂医院)
仁科 秀崇(筑波メディカルセンター病院)
八島 史明(済生会宇都宮病院)

11:50-12:50

Part 2 座学

演者 1. 透析患者におけるEvolut医師主導治験の臨床成績
穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)
2. 鎖骨下動脈アプローチを究める
道本 智(東京女子医科大学病院 心臓血管外科)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

13:00-13:50

Luncheon Seminar 15

TAVI成熟期～残された課題～

| 共催: 株式会社カネカメディックス

- 座長 林田 健太郎 (慶應義塾大学医学部)
原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)
- 演者 **1. TAVI後PCI、Valve in ValveにおけるCT解析の有用性**
落合 智紀 (湘南鎌倉総合病院)
- 2. Bridge to Decision～TAVI時代におけるBAVの役割～**
志村 徹郎 (岐阜ハートセンター)

14:00-15:50

SHD Course 7 TAVI -Navitor-

| 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

- 座長 大野 洋平 (東海大学医学部内科学系)
渡邊 雄介 (帝京大学医学部附属病院)

14:00-15:00

Part 1 Video Live

- Video Live オペレーター 林田 健太郎 (慶應義塾大学医学部)
コメンテーター 阿佐美 匡彦 (三井記念病院)
志村 徹郎 (岐阜ハートセンター)
長沼 亨 (新東京病院)
竜崎 俊亘 (慶應義塾大学医学部)

15:00-15:50

Part 2 座学

- 演者 **1. Navitor後冠動脈アクセス**
志村 徹郎 (岐阜ハートセンター)
- 2. TAVIと抗血栓**
小張 祐介 (慶應義塾大学医学部)

16:00-17:30

SHD Course 8 Complication Session My Worst Case / Best Case

- 座長 大野 洋平 (東海大学医学部内科学系)
渡邊 雄介 (帝京大学医学部附属病院)
- コメンテーター 阿佐美 匡彦 (三井記念病院)
梅本 朋幸 (東京医科歯科大学)
重城 健太郎 (埼玉医科大学総合医療センター)
長沼 亨 (新東京病院)
- 演者 **Case 1.**
川嶋 秀幸 (帝京大学医学部附属病院)
- Case 2.**
土井 信一郎 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- Case 3.**
日置 紘文 (イムス葛飾総合病院)
- Case 4.**
宮本 淳一 (東海大学医学部内科学系)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall D

8:00-8:50

Morning Session MS 3D

自分で見る心臓CT

座長 角辻 暁(フリーランス)
 デモンストレータ 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
 吉町 文暢(東海大学医学部付属八王子病院)

9:00-10:50

EVT Course (Practical Workshop) Basic編

座長 宮下 裕介(長野赤十字病院/信州大学附属病院)
 山内 靖隆(総合高津中央病院)
 演者 1. Practical Workshop EVT編のレビュー
 相原 英明(筑波メディカルセンター病院)
 2. ガイディングシースの種類・サイズとその選択
 御手洗 敬信(聖マリアンナ医科大学)
 3. ガイドワイヤーの使い分け
 中野 雅嗣(総合東京病院)
 4. マイクロカテーテルの使い分け
 尾崎 俊介(板橋中央総合病院)
 5. バルーン(SC・NC・スコアリング・DCB)の使い分け
 土井尻 達紀(大和成和病院)
 6. スキャフォールドの使い分け
 金子 喜仁(春日部中央総合病院)

11:00-12:50

EVT Course (Practical Workshop) Advance編

座長 東谷 迪昭(東京医科大学茨城医療センター)
 朴澤 耕治(新東京病院)
 演者 1. IVUS/OCTをEVTにどう活かすか
 堀江 和紀(仙台厚生病院)
 2. 双方向性アプローチをどう確立するか
 早川 直樹(国保旭中央病院)
 3. 高度石灰化病変をどう治療するか
 毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)
 4. 血栓性病変をどう治療するか
 飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院)
 5. 橈骨アプローチはEVTをどう変えるか
 篠崎 法彦(佐久市立国保浅間総合病院)
 6. ハイブリッド治療はどう行うか
 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:50

EVT Course (Practical Workshop) マニアック & Niche Intervention編

座長 中野 雅嗣(総合東京病院)
仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)

14:00-15:00

Part 1 ALIセッション

- 演者
- 基礎編:ALIの診断・インターベンションの適応・手技**
小島 俊輔(東京ベイ・浦安市川医療センター)
 - 血管外科:循環器内科医に知ってほしい血管外科医が行うALI治療**
白須 拓郎(東京大学 血管外科)
 - 病理の視点から診るALIの診断・治療**
佐藤 優(東海大学医学部内科学系)

15:00-15:50

Part 2 TOPIC DVA Final Answer

- 演者
- 総合高津中央病院でのCase**
高木 友誠(総合高津中央病院)
 - 総合東京病院でのCase**
滝村 英幸(総合東京病院)
 - 東京ベイ・浦安市川医療センターでのCase**
仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)

16:00-17:30

EVT Course 静脈セッション

- 座長 安齊 均(SUBARU健康保険組合太田記念病院)
田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)
- 演者
- 中心静脈疾患に対するステント留置の有用性**
中尾 優(東京女子医科大学病院)
 - ウロキナーゼが使えない現在のCDT**
安齊 均(SUBARU健康保険組合太田記念病院)
 - 血管外科医が行う静脈ステント**
孟 真(横浜南共済病院 心臓血管外科)
 - Acute PEに対するカテーテル治療とunmet needs**
田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)
 - 下大静脈フィルターの適応・種類・合併症**
荒木 浩(横須賀市立うわまち病院)
 - CTEPHとBPA・手技の標準化と最新の話**
池田 長生(東邦大学医療センター大橋病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall E

8:00-8:50

Morning Session MS 3E

GCとGECによるバックアップサポート

| 共催: 日本メドトロニック株式会社

座長 及川 裕二 (心臓血管研究所付属病院)

演者 1. 現行のガイディングカテーテルの問題点

樋上 裕起 (岐阜ハートセンター)

2. Compatibility between Shockwave IVL catheter and Guide Extension Catheter

南 尚賢 (北里大学病院)

9:00-12:50

ベーシックセミナー

| 立案: ベーシックプログラム委員会

9:00-10:50

Part 1 タスクシフト

座長 (ME/検査) 堀田 大祐 (しらすきクリニック ハートセンター)

座長 (Ns) 平野 真大 (東京蒲田病院)

座長 (RT) 石田 浩之 (国際医療福祉大学成田病院)

コメンテーター (ME/検査) 塚本 毅 (イムス東京葛飾総合病院)

コメンテーター (Ns) 小川 朋美 (心臓血管研究所付属病院)

コメンテーター (RT) 荒井 一正 (日本赤十字社 和歌山医療センター)

コメンテーター (若手医師) 中野 仁晴 (久留米大学病院)

スーパーバイザー 高橋 佐枝子 (湘南鎌倉総合病院)

演者 1. シェアの実際の取り組み (働き方改革) やその過程、各職種における直介の実際

1-1. RT 池田 和行 (湘南鎌倉総合病院)

1-2. ME/検査 村澤 孝秀 (東京医科大学八王子医療センター)

1-3. Ns 中村 康雄 (岡本石井病院)

2. コメディカル始動で始まった施設のタスクシフトの取り組み

金子 伸吾 (済生会西条病院 循環器科)

3. 総合討論

11:00-12:50

Part 2 パネルディスカッション 合併症の予防と対策-あなたはどう動く?-

11:00-11:55

Case 1 ガイディングによる冠動脈・大動脈の損傷や解離に対する対応

解説者 森田 有紀子 (国立病院機構 相模原病院)

座長 (ME/検査) 永田 吾一 (東海大学医学部付属病院)

座長 (Ns) 森澤 秀幸 (東大和病院)

座長 (RT) 岩崎 真之 (東海大学医学部付属八王子病院)

パネリスト (ME/検査) 小久保 領 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

パネリスト (Ns) 佐々木 はるか (みなみ野循環器)

パネリスト (RT) 阿部 由希子 (東京慈恵会医科大学付属病院)

パネリスト (若手医師) 吉賀 巧 (久留米大学病院)

11:55-12:50

Case 2 TAVI後のPCI対処法

解説者 高橋 佐枝子 (湘南鎌倉総合病院)

座長 (ME/検査) 堀田 大祐 (しらすきクリニック ハートセンター)

座長 (Ns) 松本 美和子 (岡村記念病院)

座長 (RT) 藤元 雄大 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

パネリスト (ME/検査) 谷中 洋平 (東京医科大学八王子医療センター)

パネリスト (Ns) 武井 和明 (大和成和病院)

パネリスト (RT) 石田 浩之 (国際医療福祉大学成田病院)

パネリスト (若手医師) 中西 亨 (聖マリアンナ医科大学病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

13:00-13:50

Luncheon Seminar 17**最新のデバイスを診断と治療に活かす～Resolute Onyx+FFRangio～**

| 共催: 日本メドトロニック株式会社

座長 関口 誠 (深谷赤十字病院)

演者 1. FFRangioによる冠動脈疾患の診断・治療

谷垣 徹 (岐阜ハートセンター)

2. Resolute Onyx2.0:NOT Only for the Small Vessel

松陰 崇 (埼玉医科大学総合医療センター)

14:00-15:50

Ambitious Session

| 立案: 田邊 健吾

座長 田邊 健吾 (三井記念病院)

七里 守 (榊原記念病院)

14:00-14:50

Part 1: その道の大家となろう!

演者 1. FFR:普及活動から大家になるまでの道のり

田中 信大 (東京医科大学八王子医療センター)

2. ロータブレーター:Consensus Document執筆までの道のり

坂倉 建一 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

3. 海外著名学会でのライブオペレーターまでの道のり

落合 正彦 (昭和大学横浜市北部病院)

4. SHD:留学からストクラ会長までの道のり

原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)

14:50-15:50

Part 2: トップを目指そう!

演者 1. 教授までの道のり その1

日比 潔 (横浜市立大学医学部)

2. 教授までの道のり その2

山口 淳一 (東京女子医科大学)

3. 社長までの道のり

森川 智之 (ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)

4. CVIT理事長を経験して:若手に伝えたいこと

伊苺 裕二 (東海大学医学部内科学系)

16:00-17:30

TOPICのEVTはどこへ向かうのか(EVTを正しく広めるために)

| 立案: EVTプログラム委員会

座長 緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

演者 1. 日本のEVTに求められてきたもの

緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

2. 日本のEVTの黎明期を牽引してきたこと

中野 雅嗣 (総合東京病院)

3. 外科医とどう向き合い、共に仕事をしていくか

鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)

4. これからTOPIC-EVTはどこに向かうのか?

仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

5. 総合討論:EVTを循環器内科の中で「文化」にするために

パネリスト 岩田 曜 (船橋市立医療センター)

緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

新谷 嘉章 (上尾中央総合病院)

鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)

中野 雅嗣 (総合東京病院)

仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Hall F

10:00-13:00

Resident Course Part 1

- 講義 1. **ガイドワイヤー操作の基本**
 小山 幸平 (杏林大学医学部附属病院)
2. **合併症対策**
 藤本 善英 (国際医療福祉大学 成田病院/千葉大学大学院医学研究院/君津中央病院)
3. **IVUS**
 武藤 光範 (菊名記念病院)
- インストラクター **ガイドワイヤー**
 岡部 俊孝 (昭和大学横浜市北部病院)
 鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)
- シミュレータ**
 川瀬 世史明 (岐阜ハートセンター)
 矢部 敬之 (東邦大学医療センター大森病院)
- ガイドカテーテル**
 安藤 元素 (岡村記念病院)
 伊澤 毅 (仙台厚生病院)
- ステント**
 加藤 太門 (信州大学医学部附属病院)
 松下 匡史郎 (NTT東日本関東病院)

14:00-17:00

Resident Course Part 2

- 講義 1. **ガイドワイヤー操作の基本**
 児玉 隆秀 (虎の門病院)
2. **合併症対策**
 櫻井 将之 (おおたかの森病院)
3. **IVUS**
 木村 悠 (東京慈恵会医科大学附属病院)
- インストラクター **ガイドワイヤー**
 重永 豊一郎 (大崎病院 東京ハートセンター)
 辻田 裕昭 (昭和大学医学部)
- シミュレータ**
 宍戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)
 御手洗 敬信 (聖マリアンナ医科大学)
- ガイドカテーテル**
 外池 範正 (君津中央病院)
 長岡 優多 (海老名総合病院)
- ステント**
 遠藤 彩佳 (東京都済生会中央病院)
 真壁 伸 (東京蒲田病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

Foyer

10:30-12:30

Devices Hands-on Session 5-8

10:30-11:00

Devices Hands-on Session 5

| 共催: ディーブイエックス株式会社

- テーマ RAQUOSインジェクションシステムのご紹介
 製品名 RAQUOSインジェクションシステム
 座長 吉町 文暢(東海大学医学部附属八王子病院)
 コメンテーター 重永 豊一郎(大崎病院 東京ハートセンター)
 演者 **1. RAQUOSインジェクションシステムの概要**
 鶴岡 龍太郎(ディーブイエックス株式会社)
2. RAQUOSインジェクションシステムを使用して
 武田 和也(榊原記念病院)

11:00-11:30

Devices Hands-on Session 6

| 共催: オーバスネイチメディカル株式会社

- テーマ スコアリングバルーンの進化 ~Scoreflex®TRIO編~
 製品名 Scoreflex® TRIO
 座長 戸田 幹人(東京都立荏原病院)
 コメンテーター 真壁 伸(東京蒲田病院)
 演者 **1. ScoreFlex®TRIOの特徴とその強み**
 田中 孔明(新潟市民病院)
2. 削れない石灰化病変、困った時のScoreFlex®TRIO
 中潟 寛(仙台市立病院)

11:30-12:00

Devices Hands-on Session 7

| 共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

- テーマ Drug Eluting Therapyを最適化するImaging活用術
 製品名 SYNERGY, AGENT, Imaging Device等
 座長 高山 忠輝(日本大学医学部)
 コメンテーター 亀谷 良介(大垣徳洲会/名古屋徳洲会/神戸徳洲会病院)
 演題 **1. Blend PCIにおけるoptimal stenting**
 海老澤 聡一郎(信州大学)
2. DCBで終えるためのIVUSガイドlesion preparation
 高亀 則博(東京労災病院)
3. Discussion

12:00-12:30

Devices Hands-on Session 8

| 共催: 朝日インテックJセールス株式会社

- テーマ EVTに新たな選択肢 ~From aorta-peripheral~
 製品名 CROSSLEAD0.035・SUOH 03 PV
 座長 野里 寿史(武蔵野赤十字病院)
 コメンテーター 陣内 博行(自治医科大学附属さいたま医療センター)
 演者 **1. CROSSLEAD0.035が変えるストラテジー ~どう使うか、そして使い所はどこか~**
 小島 俊輔(東京ベイ・浦安市川医療センター)
2. ASAHI New Guide Wire SUOH 03 PV ~High Trackability for Tortuous artery~
 岩崎 義弘(京都桂病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

14:00-15:00

Interview Session**Part 7 Imaging -今後のimagingはこうなる。どう活かす?-**

- MC 園田 信成 (佐賀大学医学部)
 パネリスト 久保 隆史 (東京医科大学八王子医療センター)
 陣内 博行 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
 樋熊 拓未 (川崎市立多摩病院)
 松岡 俊三 (宇治徳洲会病院)

15:00-16:00

Interview Session**Part 8 心臓CT -心臓CTをどう活かす?-**

- MC 角辻 暁 (フリーランス)
 パネリスト 奥津 匡暁 (新東京病院)
 亀谷 良介 (大垣徳洲会/名古屋徳洲会/神戸徳洲会病院)
 小宮山 浩大 (三井記念病院)
 下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)

July 13 (Thu)

July 14 (Fri)

July 15 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

Hall E

Hall F

Foyer

■TOPIC 2023 ライブサポーター

東京ベイ・浦安市川医療センター	昭和大学横浜市北部病院	済生会横浜市東部病院				
渡辺 弘之 牧原 優 野口 将彦 高藤 広弥 村石 真起夫 加藤 奈穂子 天野 秀生 浅野 和宏 安積 佑太 本田 雅希 小林 哲也 高橋 哲也	衛藤 源弥 山本 達也 丸山 浩平 高島 尚平 斎藤 雄大 斎藤 寛隆 成田 ゆき 藤本 文 新倉 ちさと 松尾 未来 三牧 直樹	小野 盛夫 井川 涉 荏原 誠太郎 大山 祐司 木村 太朗 嶋津 英 飛鳥井 邑 石垣 成紘 薄元 宗一郎 成井 崇朗 藤岡 立樹 伊藤 有輝	大倉 武 宜保 雄磨 小柳 唯	本多 洋介 水澤 真文 白井 重光 山口 航平 岸田 登志彦 深川 知哉 香西 祐樹 瀬戸長 雄介 村井 篤弥 谷中 夏海 藤井 陽太郎 山下 寛	風間 恵子 疋田 明菜 瀬名波 文夫 石川 茉莉奈 畠山 理子 大家 博宣 伊藤 公博 松島 有則 綿引 翔太 鳥海 充矢 三坂 龍矢 川崎 誠	山田 裕紀 宮本 泰介 時田 杏菜 杉山 俊 小川 裕貴 田村 勝

■TOPIC 2023 EVTプログラム委員

荒木 浩 横須賀市立うわまち病院	緒方 信彦 上尾中央総合病院	鈴木 健之 東京都済生会中央病院	仲間 達也 東京ベイ・浦安市川医療センター
岩田 曜 船橋市立医療センター	新谷 嘉章 上尾中央総合病院	中野 雅嗣 総合東京病院	毛利 晋輔 済生会横浜市東部病院
宇都宮 誠 TOWN訪問診療所城南院/ 東邦大学医療センター大橋病院			

■TOPIC 2023 SHDプログラム委員

大野 洋平 東海大学医学部内科学系	原 英彦 東邦大学医療センター大橋病院	渡邊 雄介 帝京大学医学部附属病院
林田 健太郎 慶應義塾大学医学部	山脇 理弘 済生会横浜市東部病院	

■TOPIC 2023 ベーシックプログラム委員会(若手医師&コメディカルプログラム、J-WINC)

医師メンバー	コメディカルメンバー		
嘉納 寛人 心臓血管研究所付属病院	石田 浩之 国際医療福祉大学成田病院 放射線科	武井 和明 大和成和病院 看護部	平野 真大 東京蒲田病院 看護部
高橋 佐枝子 湘南鎌倉総合病院	岩崎 真之 東海大学医学部附属八王子病院 放射線技術科	中村 康雄 岡本石井病院 看護部	谷中 洋平 東京医科大学八王子医療センター 中央検査部
森田 有紀子 国立病院機構 相模原病院	塩入 知子 横浜市立大学附属市民総合 医療センター 放射線科	永田 吾一 東海大学医学部付属病院 臨床工学技術科	渡邊 将志 同愛記念病院 臨床工学室
山下 淳 東京医科大学病院			

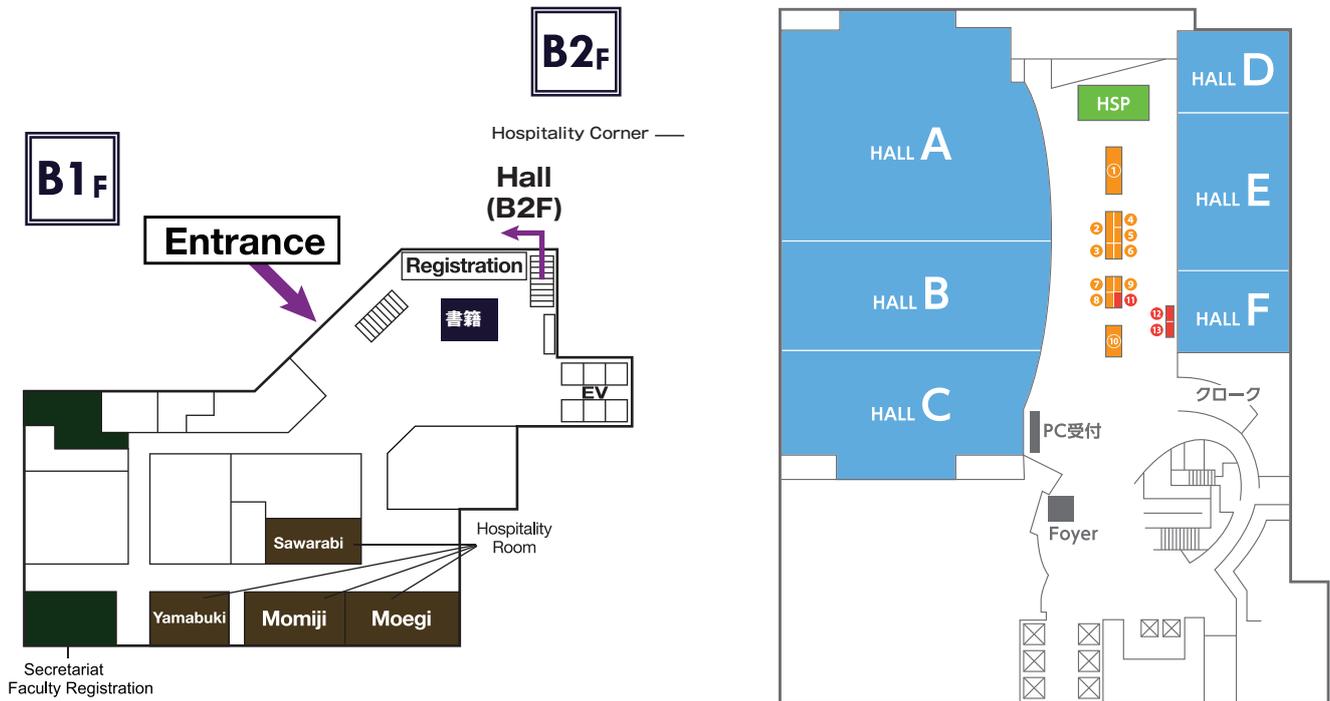
■TOPIC 2023 プログラム委員

嵐 弘之 東京女子医科大学	小堀 裕一 戸田中央総合病院	櫻井 将之 おおたかの森病院	保坂 文駿 岡村記念病院
石井 秀樹 群馬大学	坂倉 建一 自治医科大学附属さいたま医療センター	田邊 健吾 三井記念病院	山口 淳一 東京女子医科大学
遠藤 彩佳 東京都済生会中央病院			

後 援

公益財団法人日本心臓財団 心臓病学会	日本循環器学会 日本心血管インターベンション治療学会	日本心臓画像動態学会
-----------------------	-------------------------------	------------

Map



B1 | Hospitality Room

Sawarabi	(早蕨)	テルモ株式会社
Yamabuki	(山吹)	株式会社島津製作所
Momiji	(紅葉)	ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
Moegi	(萌黄)	朝日インテックJセールス株式会社

書籍展示販売: 株式会社志学書店

B2 | 医療機器展示

- ① ニプロ株式会社
- ② バイエル薬品株式会社
- ③ フォトロン M&E ソリューションズ株式会社
- ④ メディキット株式会社
- ⑤ 日本メドトロニック株式会社
- ⑥ シーマン株式会社
- ⑦ ディービーエックス株式会社
- ⑧ 株式会社浅沼商会
- ⑨ 株式会社ハート・オーガナイゼーション
- ⑩ オーバスネイチメディカル株式会社

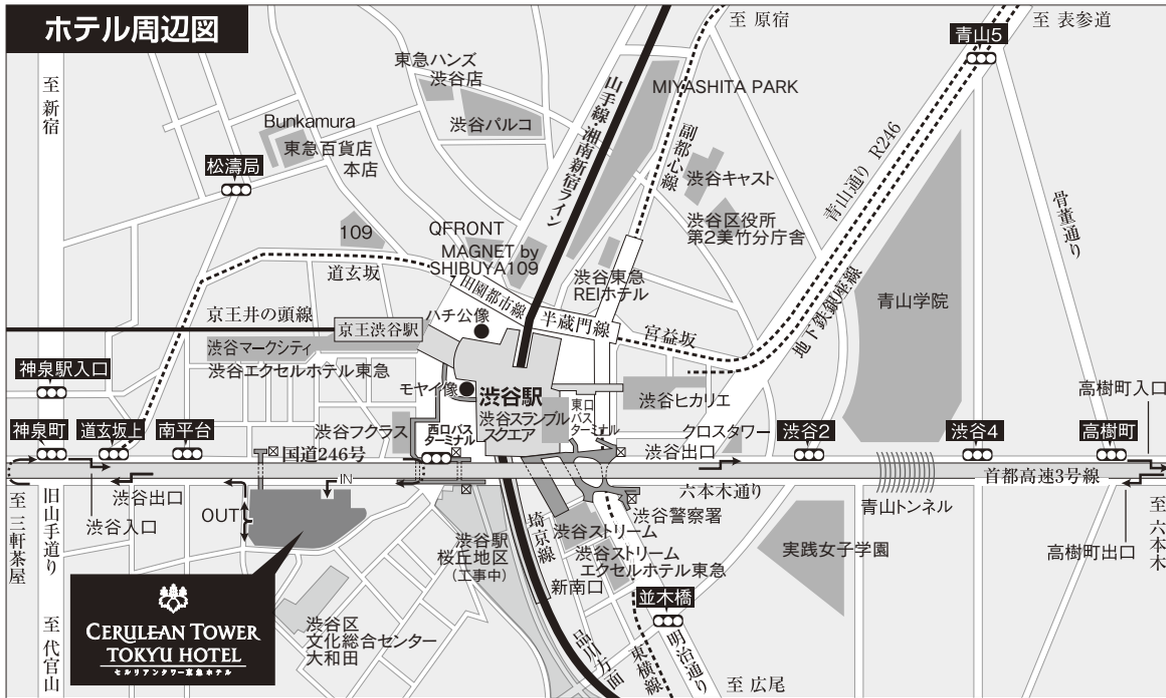
学会・研究会展示

- ⑪ Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT2023)
- ⑫ PTEC (PCI Technical Education Course)
- ⑬ 第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2023) 運営事務局

ホスピタリティルーム

HSP アボットメディカルジャパン合同会社

Access Map (Cerulean Tower Tokyu Hotel)



Cerulean Tower Tokyu Hotel

26-1 Sakura-gaoka-cho, Shibuya-ku, Tokyo 150-8512 Japan
 TEL:+81-3-3476-3000 FAX:+81-3-3476-3001
<http://www.ceruleantower-hotel.com/>

From Airport

■From Narita International Airport:

Approximately 85 minutes by limousine bus, or 90 minutes by train-Narita Express.

■From Haneda Airport:

Approximately 60 minutes(average time) by limousine bus.

By Train

■From Shibuya Station:

5 minutes walk from Shibuya Station on JR Yamanote line, Saikyo line, Subway Ginza line and Hanzomon line, Fukutoshin line, the Tokyu Toyoko line, Den-en toshi line and Keio Inokashira line.

■From Tokyo Station:

Approximately 25 minutes by JR Yamanote line.

■From Shinagawa Station:

Approximately 12 minutes by JR Yamanote line.

By Car:

Approximately 5 minutes from Shibuya ramp way, or 10 minutes from Takagi-cho ramp way by car.

TOPIC 2024

Please keep the dates free

11th - 13th July, 2024

Cerulean Tower Tokyu Hotel