



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

**ORGANIZING**  
TOkyo Percutaneous  
cardiovascular  
Intervention Conference

# TOPIC 2021

## Final Announcement

CVIT 専門医認定医資格更新単位 2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1単位  
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ナース(INE)更新単位20単位  
インターベンション技師(ITE)資格更新単位5単位

**July 9<sup>th</sup> fri. ▶ 10<sup>th</sup> sat.**

### **Course Directors**

Yasushi Asakura Hakujuikai Memorial Hospital

Yoshiaki Ito Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Masato Nakamura Toho University Ohashi Medical Center

Masahiko Ochiai Showa University Northern Yokohama Hospital

## ご挨拶

2020年は、スペイン風邪以降100年ぶりの感染症パンデミックであるコロナウイルスに世界中が震撼した年でありました。世界中の経済が停滞し、オリンピックは延期され、海外への渡航も大幅な制限を受け、未だ全く収束の兆しもないという未曾有の事態に我々人類が直面しています。TOPIC 2020も開催見送りを余儀なくされ、私たちの日常も失われつつありました。しかし、そのような中であっても、我々の医療の世界は決して足踏みをして立ち止まれる状況ではありません。そして、あっという間にTOPIC 2021開催の時期になってしまいました。

私たち世話人はWebで会議を重ねた結果、対面でのライブ開催は難しいと判断し、TOPIC 2021は完全Web参加の形式で開催することを決定いたしました。ライブ映像を各個人に配信し参加いただくということは、画像のスケールこそ小さくなるものの、会場まで出向くことなく自宅や職場からの参加が可能であるという新たなメリットを生む可能性もあるかと考えています。日程は、2021年7月9日(金)から10日(土)の2日間とし、これまで同様に終日のライブデモンストレーションを主軸とした各種プログラムを行う予定です。

なお、これまで第一回目のTOPIC 2003から世話人として本会を牽引してきた現大崎病院 東京ハートセンターの村松俊哉は、2020年をもちまして現役世話人を退任し、今後は名誉世話人としてTOPICを見守っていくこととなりましたことを、ここにご報告申し上げます。現世話人一同、永年の労をねぎらい深く感謝の意を表したいと思います。

Web開催ならではのアドバンテージをも模索しながら、『withコロナ』という状況の中、TOPIC 2021を盛会にしてまいりたいと思いますので、是非皆様のご協力とご参加をお待ち申し上げます。

### TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference

#### Course Directors of Organizing Committee

**Yasushi Asakura**

Hakujikai Memorial Hospital

**Yoshiaki Ito**

Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

**Masato Nakamura**

Toho University Ohashi Medical Center

**Masahiko Ochiai**

Showa University Northern Yokohama Hospital



# Organizing Committee

## Course Directors

朝倉 靖  
博慈会記念総合病院

伊藤 良明  
済生会横浜市東部病院

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

## Course Co-Directors

安齊 均  
SUBARU 健康保険組合太田記念病院

緒方 信彦  
上尾中央総合病院

小川 崇之  
東京慈恵会医科大学

上妻 謙  
帝京大学医学部附属病院

新家 俊郎  
昭和大学病院

関口 誠  
深谷赤十字病院

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

日比 潔  
横浜市立大学附属市民総合医療センター

平野 敬典  
豊橋ハートセンター

矢嶋 純二  
心臓血管研究所付属病院

山口 淳一  
東京女子医科大学

山下 淳  
東京医科大学病院

## Auditor

濱寄 裕司  
おおたかの森病院

## Accountants

小川 崇之  
東京慈恵会医科大学

矢嶋 純二  
心臓血管研究所付属病院

## 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 Director

村松 俊哉  
大崎病院 東京ハートセンター

# Japanese Faculty Members

\*50音順 \*5月25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

**阿古 潤哉**

北里大学病院

**浅野 拓**

聖路加国際病院

**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**

慶應義塾大学医学部

**荒川 雅崇**

国保旭中央病院

**荒木 浩**

横須賀市立うまち病院

**嵐 弘之**

東京女子医科大学

**安藤 弘**

春日部中央総合病院

**石原 昭三**

耳原総合病院

**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

**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**梅本 朋幸**

東京医科歯科大学 医学部附属病院

**遠藤 彩佳**

東京都済生会中央病院

**及川 裕二**

心臓血管研究所付属病院

**大島 一太**

大島医院

**大竹 寛雅**

神戸大学医学部附属病院

**大野 洋平**

東海大学医学部内科学系

**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

**岡山 英樹**

愛媛県立中央病院

**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

**鹿島 由史**

札幌心臓血管クリニック

**片岡 明久**

帝京大学医学部附属病院

**加藤 太門**

信州大学医学部附属病院

**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**

心臓血管研究所付属病院

**神島 一帆**

立正佼成会附属佼成病院

**亀谷 良介**

大垣徳洲会/名古屋徳洲会総合病院

**川瀬 世史明**

岐阜ハートセンター

**久保 隆史**

和歌山県立医科大学

**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

**小西 崇夫**

北海道大学病院

**小林 智子**

京都桂病院

**小林 範弘**

済生会横浜市東部病院

**小林 欣夫**

千葉大学大学院医学研究院

**小堀 裕一**

戸田中央総合病院

**小宮山 浩大**

三井記念病院

**小山 幸平**

杏林大学医学部付属病院

**金剛寺 謙**

杏林大学医学部付属病院

**坂倉 建一**

自治医科大学附属さいたま医療センター

**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**

榊原記念病院

**塩出 宣雄**

広島市立広島市民病院

**篠崎 法彦**

佐久市立国保浅間総合病院

**柴田 剛徳**

宮崎市医師会病院

**下地 顕一郎**

済生会宇都宮病院

**重城 健太郎**

東京女子医科大学 東医療センター

**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

**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**

大阪大学大学院医学系研究科

**芹川 威**

福岡和白病院

**園田 信成**

佐賀大学医学部

**高木 厚**

埼玉県済生会川口総合病院

**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

**土谷 武嗣**

金沢医科大学病院

**鶴田 ひかる**

慶應義塾大学医学部

**寺井 英伸**

心臓血管センター金沢循環器病院

**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

**登坂 淳**

TOWN訪問診療所・河北総合病院

**戸田 幹人**

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

**仲間 達也**

東京ベイ・浦安市川医療センター

**中山 政憲**

国際医療福祉大学医学部 整形外科

**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**

カレスサッポロ北光記念病院

**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

**原 英彦**

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

**挽地 裕**

佐賀県医療センター好生館

**土方 伸浩**

戸田中央総合病院

**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

**廣畑 敦**  
心臓病センター榊原病院

**藤田 博**  
京都府立医科大学附属北部医療センター

**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

**古谷 純吾**  
華岡青洲記念 心臓血管クリニック

**朴澤 耕治**  
新東京病院

**保坂 文駿**  
岡村記念病院

**堀江 和紀**  
仙台厚生病院

**前川 裕一郎**  
浜松医科大学

**正村 克彦**  
中村病院

**松井 朗裕**  
春日部中央総合病院

**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**  
心臓血管研究所附属病院

**松本 崇**  
仙台厚生病院

**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

**村松 崇**  
藤田医科大学病院

**毛利 晋輔**  
済生会横浜市東部病院

**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**  
名寄市立総合病院

**山脇 理弘**  
済生会横浜市東部病院

**吉町 文暢**  
東海大学医学部附属八王子病院

**渡邊 雄介**  
帝京大学医学部附属病院

## コメディカルファカルティ

\*2021年5月25日現在

**石川 貴久**  
国保旭中央病院 放射線科

**石田 浩之**  
国際医療福祉大学成田病院 放射線科

**岩崎 真之**  
東海大学医学部附属八王子病院 放射線技術科

**岩澤 亜矢子**  
横浜労災病院 中央放射線部

**押山 広明**  
テルモハート株式会社 代表取締役社長

**加藤 和也**  
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 臨床工学科

**橋高 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

**斎藤 宏之**  
千葉県済生会習志野病院 看護部

**里村 知克**  
埼玉石心会病院 CE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

**関口 博之**  
青梅市立総合病院 放射線診断科

**添田 信之**  
星総合病院 法人医療支援部長

**武井 和明**  
大和成和病院 看護部

**武田 和也**  
日本心臓血管圧研究振興会附属榊原記念病院 放射線科

**塚本 毅**  
帝京大学医学部附属溝口病院 ME部

**内藤 日出男**  
イムス東京葛飾総合病院 臨床工学科

**永田 吾一**  
東海大学医学部附属病院 臨床工学科技術科

**中村 康雄**  
東京蒲田病院 看護部

**中山 径生**  
東京女子医科大学八千代医療センター 画像検査室

**野口 純子**  
厚生中央病院 看護部

**平谷 舞**  
みなみ野循環器病院 看護部

**福島 麻弓**  
横浜市立大学附属病院 看護部

**藤村 耕平**  
東京医科大学八王子医療センター 放射線部

**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 康宏**  
湘南東部総合病院 看護部

**村澤 孝秀**  
東京大学医学部附属病院 医療機器管理部

**谷中 洋平**  
東京医科大学八王子医療センター 中央検査部

**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 一寿**  
東千葉メディカルセンター 放射線部

**渡邊 将志**  
同愛記念病院 臨床工学科

## Syllabus Website Browsing Service

**会場で配布したシラバスがWebsite上で閲覧できます。**

・ 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

## Web開催に伴う参加登録について

TOPIC 2021はCOVID-19感染拡大に伴い従来の現地開催ではなく、Web開催（Live中継・講演をご自身のパソコン・スマートフォンで視聴していただく形式）となります。

従いまして、参加登録料はWebsiteからのお支払いとなります。

参加登録受付期間 **4月初旬～7月10日18:00まで**

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10日（土）18:00以降）の参加登録は受付けませんので、予めご了承ください。

参加登録料（税込み）	
医師	¥11,000
コメディカル	¥1,100
企業	¥11,000
学生	無料

※Faculty（役割のある方）は登録不要です。事前に登録番号/パスワード/マイページのURLをお知らせいたします。

※オンデマンド見逃し配信について

予定閲覧期間：7月21日（水）～8月20日（金）まで

配信プログラム：7月9日（金）のPCI Live中継、及び全てのVideo Live、Ambitious Session 2を除くプログラム（予定）

※ライブデモンストレーションのオンデマンド見逃し配信のみの閲覧は、CVITの単位付与の対象外ですのでご注意ください。

（開催日当日（7月9日～10日）のログをCVIT事務局に提出いたしますので、その方が単位対象者となります）

【TOPIC 2021 Syllabus】の発行はありませんが、会期中はマイページより閲覧が可能です。

◆詳細はホームページをご確認ください◆

## 【領収書】と【単位及び参加登録証明書】

ホームページより【参加登録決済】が完了すると、【TOPIC 2021参加（個人登録）決済完了通知】のメールが自動配信されます。このメールに【登録番号】、【パスワード】、【マイページ】のURLが記載されていますので、このメールを削除しないようご注意ください。

領収書は【マイページ】から発行できます。

領収書の発行可能日は、決済が完了した日から7月10日までとなります。

従いまして、参加登録の取り消しはできませんので、予めご了承ください。

また、領収書の発行日は『領収書』のボタンを押した日になりますので、ご注意ください。

【単位及び参加登録証明書】はTOPIC 2021開催日【7月9日（金）～10日（土）】にマイページより印刷できますので、単位取得の手続きなど必要に応じてご利用ください。

※【領収書】と【単位及び参加登録証明書】は会期を過ぎますと発行できませんので、必ず会期中に発行願います。

## 参加登録決済時のご案内とご注意

【参加登録決済】完了メールの自動配信・その他のご連絡はすべてE-mailで行います。必ず連絡先として使用されるE-mailアドレスをご入力ください。

- \* 個人情報については、当会が責任をもって管理し、各種案内等メールマガジン配信などで利用させていただきます。
- \* 登録内容に変更がある場合は、事務局（topic2021@topic.gr.jp）まで《件名：参加登録内容変更のお知らせ》としてご連絡ください。
- \* 参加登録手続き完了後の取り消し（返金）は、理由の如何にかかわらずいたしかねますので、二重登録などにご注意ください。
- \* 当日のWeb開催同様、オンデマンド見逃し配信の閲覧に際して、TOPICから配信された閲覧用URL、各種ID/パスワード等の情報は、他者と見る/譲渡する/SNSを含めインターネット上に掲載することは固く禁止いたします。

## 視聴に際してのご案内とご注意

一般的な環境であればほぼ再生可能ですが、詳細をホームページの参加登録ページに記載しておりますので、ご一読と確認をお願いします。

◆禁止事項など◆

- \* Web開催（オンデマンド見逃し配信を含む）に際して、TOPICから配信された閲覧用URL、各種ID/パスワード等の情報は、他者と見る/譲渡する/SNSを含めインターネット上に掲載することは固く禁止いたします。
- \* また、同じURL/登録番号/パスワードを使用して閲覧した場合は、先に入った方の画像が切れてしまいますので、ご注意ください。
- \* 視聴の際は、第三者に情報がもれない環境を確保してください。（他者が業務をしている医局や会議室などでの視聴は避けてください）
- \* 正規の手段以外によって登録番号/パスワードや招待URLを入手した方の閲覧は固くお断りいたします。
- \* 掲載されるスライド、画像、動画等に関して、ビデオ撮影・録画・写真撮影（スクリーンショットを含む）は、著作権、肖像権の侵害に当たりますので固く禁止いたします。
- \* 当日のネット環境などの事情による画像や音声の乱れ、また接続に当たってPC等のトラブルが発生する可能性があります。これらについて主催者側は責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- \* 当日の各会場の回線は余裕を持たせて確保しておりますが、回線数に限りがありますことを予めご了承ください。

# Program at a glance

\* プログラム詳細や変更などの更新につきまして、随時ホームページ(<http://www.topic.gr.jp>)にて行ないますのでこちらをご参照ください。  
 また、新企画などのプログラムは次ページにて概要を紹介しておりますのであわせてご覧下さい。  
 \* 〻のついたプログラムはオンデマンド見直し配信(予定開催期間:7月21日(水)~8月20日(金))予定のプログラムです。

Venue	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15				
9th (Fri)	Hall A																																															
	Hall B																																															
	Hall C																																															
	Hall D																																															
10th (Sat)	Hall A																																															
	Hall B																																															
	Hall C																																															
	Hall D																																															
Venue	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15				

# 新企画及び特別プログラムのご案内

## EVTプログラム委員会からのお知らせ

2021 TOPIC EVTは昨年のプログラムを2日間に“コンパクト”濃縮してお届けします。初日にはEVT Video Live Focus on Devices or Technique を企画、TOPIC連日すべりのオプenerが、“Disial radial EVT”、“Trans Ankle Intervention (TAI)”といったテーマで別、あるいはSEA final deviceや「サー」といったdeviceに特化しEVTの裾野を拡げます。二日目は、TOPIC EVT恒例のEVT Practical Workshop、ベージャブドバイスでニエツクの新構成で、初學者からエブまでまじりあうように、EVTのライブやクニクに関する180テーマを厳選しました。WEB開催となった2021 TOPIC EVTにぜひともご参加頂き、クールなWEBでホットな場に負けないよう一緒に勉強しましょう!

## SHDプログラム委員会からのお知らせ

**Structural Heart Disease Video Live Part 1 - 3**  
 今年はSHDプログラマー祭の1 BAV, TAW, Mitraclip, LAAC, PFOと、あなたの現たいやわたいいSHDをお届けします! Stay tuned!

## PCIセミナー

Liveと同じPractical WorkshopはTOPICのメインプログラム。PCIは9日金曜日に開催します(10日のEVTも是非)。10日土曜日は中絶医師向けのプログラムにします。今年はWeb開催なので、会場と異なり講演時間中でもチャットを利用して質問や討論などが可能です。是非ご参加を!

9日(金) 18:15 Hall D  
**J-WINC @ TOPIC**

今年もJ-WINC@TOPICを開催します。数少ない女性循環器医が接点を持つ場として、また男性医師も女性医師も共に学べる場として、難渋した症例を持ち寄り、病棟討会を実施いたしますので、ぜひ奮ってご参加ください!

## ベージャブドバイス

10日(土) Hall D  
 11:00-12:30 合併症の予防と対策、あなたはどの助くんカテ中の突然の異変にどのように対応できるか、カテチーム全員でどのように集まり越えるかを討論しましょう!

10日(土) 16:30 Hall C  
**“TOPICの虎”**  
 做める若手のカテチーム連絡指導!

10日(土) Hall C  
 PCI-SHD-EVTを極めんとする若手ドクターに向けた究極の連絡指導!現在大活躍中のあのドクターも協同しているTOPICの虎たちがカテチーム治療をメンターとしてお届けします。

Venue	9:00-9:30	9:30-10:00	10:00-10:30	10:30-11:00	11:00-11:30	11:30-12:00	12:00-12:30	12:30-13:00	13:00-13:30	13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-15:30	15:30-16:00	16:00-16:30	16:30-17:00	17:00-17:30	17:30-18:00	18:00-18:30	18:30-19:00	19:00-19:30
Hall A	PCI Live Demonstration 1 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 2 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 3 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 4 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 5 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 6 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 7 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 8 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 9 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 10 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 11 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 12 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 13 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 14 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 15 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 16 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 17 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 18 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 19 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 20 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	
Hall B	PCI Live Demonstration 1 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 2 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 3 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 4 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 5 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 6 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 7 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 8 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 9 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 10 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 11 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 12 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 13 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 14 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 15 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 16 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 17 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 18 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 19 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 20 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	
Hall C	PCI Live Demonstration 1 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 2 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 3 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 4 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 5 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 6 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 7 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 8 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 9 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 10 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 11 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 12 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 13 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 14 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 15 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 16 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 17 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 18 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 19 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 20 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	
Hall D	PCI Live Demonstration 1 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 2 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 3 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 4 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 5 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 6 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 7 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 8 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 9 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 10 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 11 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 12 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 13 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 14 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 15 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 16 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 17 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 18 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 19 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	PCI Live Demonstration 20 Transcatheter Aortic Valve Intervention (TAVI)	

## コマデイカルセミナー

13:45-15:30 【看護】「私、失敗してきたので!」~こんな合併症の時どう対応?~カテ室で合併症を経験された方も多く思いますが、中には思いもよらぬ事態に遭遇する事も...その時どのような対応をしたのか、ベストな対応だったのかを経験豊富な先人に講演頂きます。目指せ!一歩進んだプロフェッショナルな対応!  
 14:20-14:50 【診療放射線技師】カテ室を担当するキミへ、診療放射線技師から伝えたい!~やるべきこと、そしてチーム医療の構築へ~  
 カテ室を担当する全ての方に、これだけは伝えたい!言われたことをやるだけではもうおしまい、患者さんのために本来自分たちがやるべきこと、できることはなにか?今こそ一緒に学びの機会を!  
 14:55-15:25 【ME検査】補助循環に用いる腹型人工肺・遠心ポンプを極めよう  
 普段何気に管理しているPCPS、その腹型人工肺、その遠心ポンプを本当に理解していただけますか?今回は腹型人工肺や遠心ポンプの開発に関わっている方になせガス交換ができるのか?なぜ血液を抽出できるのか?などを講演していただき、それぞれの理解を深め、日頃の臨床に活かしていければと考えています。

ベージャブドバイス  
 今年は東京医科大学入王子医療センターからの収録をお届けします。症例担当の医師やコマデイカルスタッフに話を聞くことができます。今までは会場にこれしかいなかった方々、今年はWeb開催なので是非ご参加ください!

## AMI Video Live

AMI Video Live 9日(金) 16:00- Hall C  
 AMI Video Live 10日(土) 9:00- Hall D  
 ベージャブドバイス 10日(土) 16:15- Hall D  
 TOPICといえば、カテ室からのLive中継とAMI Video Live(金)は、1.OAS, 2.DCA, 3.CTO, 10日(土)の午前は、AMIに対応できるカテチームメンバーのためにいる工夫、2.診断、治療効率化(Door to balloon time短縮)や働き方改革(緊急時の人員配置など)への工夫、3.心原性ショックを併せた重症心筋梗塞の治療をどうするか、午後は特に若手医師にコマデイカル向けにチーム医療をメンターとしてお届けします。



# Program

## 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)  
 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)  
 坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)  
 関口 誠(深谷赤十字病院)  
 磯村 直栄(昭和大学横浜市北部病院)  
 岡部 俊孝(昭和大学横浜市北部病院)

IVUSコメンテータ 午前: 奥津 匡暁(新東京病院)  
 午後: 高木 厚(埼玉県済生会川口総合病院)

9:00-10:45

### PCI Live Demonstration 1

#### Special Focus Live

| 共催: 朝日インテックJセールス株式会社

座長 岡崎 真也(順天堂大学医学部附属順天堂医院)  
 保坂 文駿(岡村記念病院)

コメンテータ 岡田 尚之(総合病院聖隷浜松病院)  
 鈴木 孝英(JA北海道厚生連 旭川厚生病院)  
 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)  
 森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)  
 矢部 敬之(東邦大学医療センター大森病院)

Special Lecture 五十嵐 康己(札幌厚生病院)

11:00-12:45

### PCI Live Demonstration 2

#### Special Focus Live

| 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 朝倉 靖(博慈会記念総合病院)  
 小堀 裕一(戸田中央総合病院)

コメンテータ 石原 昭三(耳原総合病院)  
 小林 範弘(済生会横浜市東部病院)  
 鈴木 頼快(名古屋ハートセンター)  
 谷脇 正哲(所沢ハートセンター)  
 松下 匡史郎(NTT東日本関東病院)

Special Lecture **Challenge of XIENCE -Short DAPT in HBR&HTR-**  
 夏秋 政浩(佐賀大学医学部附属病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

13:00-13:30

**Special Session 1****Guiding Catheter と Guide Extension Catheter におけ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 朝倉 靖 (博慈会記念総合病院)

演者 **ガイディングのバックアップサポートが手技成功を左右する**

穴戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)

**ガイドエクステンションカテーテルを使いこなす**

石原 昭三 (耳原総合病院)

13:45-15:45

**PCI Live Demonstration 3****Special Focus Live**

| 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)

濱寄 裕司 (おおたかの森病院)

コメンテータ 遠藤 彩佳 (東京都済生会中央病院)

尾崎 俊介 (板橋中央総合病院)

鹿島 由史 (札幌心臓血管クリニック)

前川 裕一郎 (浜松医科大学)

山脇 理弘 (済生会横浜市東部病院)

Special Lecture **日常診療にMLD-MAX 2Pullbackを活かす**

加治屋 崇 (天陽会中央病院)

16:00-18:00

**PCI Live Demonstration 4****Special Focus Live**

| 共催: 株式会社島津製作所

座長 伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)

岡村 篤徳 (桜橋渡辺病院)

コメンテータ 芦田 和博 (聖隷横浜病院)

小船井 光太郎 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

芹川 威 (福岡和白病院)

辻田 賢一 (熊本大学病院)

Special Lecture **Triniasを駆使してCTOに臨む**

朝倉 靖 (博慈会記念総合病院)

18:15-19:00

**Fireside Session 1****見えるを広げる～ヒカリノチカラ～**

共催: テルモ株式会社

座長 芦田 和博 (聖隷横浜病院)

緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

演者 **1. RotaとOFDIと私**

森山 優一 (大久保病院)

**2. OFDIはストラテジーを変えうるか? ～オトとヒカリの違いを知る～**

沼澤 洋平 (足利赤十字病院)

**3. ヒカリとオトの力で石灰化に挑む**

櫻井 将之 (おおたかの森病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

## Hall B

9:00-18:00

## Practical Workshop

|立案:山口 淳一

9:00-10:45

## Part 1 PCI基本

- 座長 園田 信成(佐賀大学医学部)  
山口 淳一(東京女子医科大学)
- 演者 1. 急性冠症候群に対するPCIの意義  
辻田 賢一(熊本大学病院)
2. 安定狭心症に対するPCIの意義  
小林 欣夫(千葉大学大学院医学研究院)
3. 心筋虚血評価(FFR, iFR, QFR, etc)  
嵐 弘之(東京女子医科大学)
4. 左冠動脈に対するガイドカテーテルの選択・使用法  
荒井 隆秀(慶應義塾大学医学部)
5. 右冠動脈に対するガイドカテーテルの選択・使用法  
山脇 理弘(済生会横浜市東部病院)
6. PCIガイドワイヤーの基本構造・シェイピング・操作  
谷脇 正哲(所沢ハートセンター)
7. PCI後の抗血栓療法について  
天野 英夫(東邦大学医療センター大森病院)
8. PCIにおける放射線被曝とその防護  
高山 忠輝(日本大学医学部)
9. 質疑応答(9分)

11:00-12:45

## Part 2 スtent・イメージング・CTO

- 座長 鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)  
矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)
- 演者 1. Stentの基本的構造と各種Stent使い分け  
村松 崇(藤田医科大学病院)
2. 分岐部ステントング法(病変による留置法の使い分け)  
矢部 敬之(東邦大学医療センター大森病院)
3. DCBによるステントレスPCI有用性と手技の実際  
遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
4. IVUS/OCT guide PCI どう使い分けるか?  
日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
5. 冠動脈CTをPCIに活かす  
亀谷 良介(大垣徳洲会/名古屋徳洲会総合病院)
6. CTO PCI(読影・治療戦略の立て方・治療アルゴリズム)  
松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)
7. CTO wire選択のアルゴリズム  
下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)
8. 質疑応答(14分)

13:00-13:30

## Special Session 2

## 症例討論: ROTAWIRE™ Driveで目指す安全な手技

|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 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)
- 演者 小堀 裕一(戸田中央総合病院)
- コメンテータ1 武藤 光範(菊名記念病院)
- コメンテータ2 山口 淳一(東京女子医科大学)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

13:45-15:30

**Part 3 デバイス、テクニック**

| 立案: 保坂 文駿

- 座長 小堀 裕一(戸田中央総合病院)  
戸田 幹人(荏原病院)
- 演者 **1. DCAとDCAIに必要なIVUSの読影**  
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)
- 2. 石灰化病変に対するdebulking strategy (Rotational atherectomy and Orbital atherectomy system)**  
小林 智子(京都桂病院)
- 3. Dual lumen catheterの様々な使用法**  
沼澤 洋平(足利赤十字病院)
- 4. アンカーテクニックあれこれ**  
石原 昭三(耳原総合病院)
- 5. 有効な子カテ活用法**  
松陰 崇(埼玉医科大学総合医療センター)
- 6. スネア使用法**  
櫻井 将之(おおたかの森病院)
- 7. 質疑応答(15分)**

15:30-15:45

**Sponsored Lecture 9-B1**

| 共催: アミン株式会社/ザイオソフト株式会社

- 座長 亀谷良介(大垣徳洲会/名古屋徳洲会総合病院)
- 演者 **Ziostation2の循環器領域ソリューション**  
安田 侑樹(ザイオソフト株式会社)

16:00-18:00

**Part 4 合併症、Bail out**

- 座長 角辻 暁(大阪大学大学院医学系研究科)  
野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)
- 演者 **1. 穿刺部出血とその対処法**  
毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)
- 2. 反復する血栓への対応**  
車谷 容子(甲府共立病院)
- 3. ガイドワイヤー偽腔迷入**  
鈴木 孝英(旭川厚生病院)
- 4. Devices (Rota burr, FILTRAP, Tornus, IVUS etc) stuck bailout法**  
山脇 理弘(済生会横浜市東部病院)
- 5. スtent脱落への対処**  
小川 崇之(東京慈恵会医科大学)
- 6. ガイドワイヤー穿孔 (Coil embolization etc)**  
古谷 純吾(華岡青洲記念 心臓血管クリニック)
- 7. 冠動脈穿孔 (Blow out型)**  
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)
- 8. 質疑応答(15分)**

18:15-19:00

**Fireside Session 2****NIRS-IVUSをPCIに生かす**

| 共催: ニプロ株式会社

- 座長 小山 幸平(杏林大学医学部附属病院)
- 演者 鈴木 伸明(帝京大学医学部附属溝口病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

## Hall C

9:00-15:30

## EVT Video Live Focus on Devices or Technique

|立案: EVTプログラム委員会

9:00-10:45

## Part 1

|共催: Case 1(テルモ株式会社)、Case 2(株式会社カナカメディックス、センチュリーメディカル株式会社)、

| Case 3(メディキット株式会社、株式会社メディコン)

座長 土谷 武嗣(金沢医科大学病院)

山内 靖隆(総合高津中央病院)

コメンテータ 岩田 曜(船橋市立医療センター)

田口 哲也(深谷赤十字病院)

オペレーター兼解説者 Case 1. Distal radial approachでR2Pシステムを使用して治療したiliac CTOの一例

篠崎 法彦(佐久市立国保浅間総合病院)

Case 2. Supera stent留置の極意

重城 健太郎(東京女子医科大学 東医療センター)

Case 3. Taiってなに?

滝村 英幸(総合東京病院)

11:00-12:45

## Part 2

|共催: Case 4(株式会社フィリップス・ジャパン)、Case 6(クックメディカルジャパン合同会社)

座長 金剛寺 謙(杏林大学医学部付属病院)

中野 雅嗣(総合東京病院)

コメンテータ 金子 喜仁(春日部中央総合病院)

登坂 淳(TOWN訪問診療所・河北総合病院)

オペレーター兼解説者 Case 4. ISRに対するエキシマレーザー治療

新谷 嘉章(上尾中央総合病院)

Case 5. Deep venous arterialization

仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)

Case 6. Complex SFAに対するEVT

朴澤 耕治(新東京病院)

13:00-13:30

## Special Session 3

## EVTにおける患者と術者の安全・安心のための工夫

|共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

演者 中橋 秀文(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

13:45-15:30

## Part 3

|共催: Case 7(ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)、Case 8(カーディナルヘルスジャパン合同会社)、

| Case 9(日本メドトロニック株式会社)

座長 安藤 弘(春日部中央総合病院)

東谷 迪昭(東京医科大学茨城医療センター)

コメンテータ 小島 俊輔(東京ベイ・浦安市川医療センター)

菱刈 景一(横須賀共済病院)

オペレーター兼解説者 Case 7. DCBとDESを使い分ける!

飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院)

Case 8. Iliac EVTのスタンダードは?

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)

Case 9. Let's ChocoPAC!

毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

15:30-15:45

**Sponsored Lecture 9-C1****うちの棚にはいつもViabahnがあります**

| 共催: 日本ゴア合同会社

座長 飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院)  
 演者 岩田 曜(船橋市立医療センター)

16:00-18:00

**PCI Video Live**

| 立案: 小川 崇之、濱寄 裕司

16:00-16:40

**Case 1. OAS**

| 共催: メディキット株式会社

オペレーター兼解説者 外池 範正(君津中央病院)  
 座長 鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)  
 小林 智子(京都桂病院)  
 コメンテータ 小西 崇夫(北海道大学病院)  
 野里 寿史(武蔵野赤十字病院)  
 松井 朗裕(春日部中央総合病院)

16:40-17:20

**Case 2. DCA**

| 共催: ニプロ株式会社

オペレーター兼解説者 櫻井 将之(おおたかの森病院)  
 座長 下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)  
 唐原 悟(東京曳舟病院)  
 コメンテータ 小林 範弘(済生会横浜市東部病院)  
 平瀬 裕章(高岡みなみハートセンター)  
 八巻 多(名寄市立総合病院)

17:20-18:00

**Case 3. CTO**

| 共催: 朝日インテックJセールス株式会社

オペレーター兼解説者 嘉納 寛人(心臓血管研究所附属病院)  
 座長 濱寄 裕司(おおたかの森病院)  
 矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)  
 コメンテータ 石原 昭三(耳原総合病院)  
 小林 範弘(済生会横浜市東部病院)  
 鈴木 孝英(JA北海道厚生連 旭川厚生病院)  
 保坂 文駿(岡村記念病院)

18:15-19:00

**Fireside Session 3****下大静脈フィルター ~適応から手技の実際~**

| 共催: クックメディカルジャパン合同会社

座長 安齋 均(SUBARU健康保険組合太田記念病院)  
 演者 **1. 下大静脈フィルターの適応**  
 荒木 浩(横須賀市立うわまち病院)  
**2. フィルターの種類と使い分け**  
 田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学)  
**3. ケースプレゼンテーション**  
 佐久間 理吏(獨協医科大学病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

## Hall D

9:00-10:45

## Minimum Invasive Session

## ～Distal Radial Approach (DRA)は本当に必要ですか?～

|立案:遠藤 彩佳

- 座長 朝倉 靖(博慈会記念総合病院)  
松陰 崇(埼玉医科大学総合医療センター)
- コメンテータ 嘉納 寛人(心臓血管研究所附属病院)  
沼澤 洋平(足利赤十字病院)  
廣畑 敦(心臓病センター榊原病院)
- 演者 1. 2021年におけるDRAの現状(DRAの意義、基本的な手技内容、国内外での状況など)  
高橋 佐枝子(湘南鎌倉総合病院)  
2. 循環器科医が考えるDRAの解剖(主に血管の基本的解剖、安全性、合併症)  
遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)  
3. 整形外科医が考えるDRAの解剖(主に神経と骨の基本的解剖、安全性、合併症)  
中山 政憲(国際医療福祉大学医学部 整形外科)  
4. 実際の合併症症例からDRAを深く考える(これまでのDRA特有の合併症)  
吉町 文暢(東海大学医学部附属八王子病院)  
5. それでもDRAを続ける理由(Pros: CRAよりもDRAの方が有効な場合)  
車谷 容子(甲府共立病院)  
6. やっぱりCRAに戻った理由(Cons: DRAよりもCRAの方が有効な場合)  
金子 伸吾(済生会西条病院)  
7. 質疑応答(21分)

11:00-18:00

## Structural Heart Disease Video Live

|立案:SHDプログラム委員会

11:00-12:45

## Part 1

|共催: Case 1(東レ株式会社、東レ・メディカル株式会社)

|共催: Case 2(日本メトロニック株式会社)

- オペレーター兼解説者 **Case 1. BAV(11:00-11:50)**  
渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)
- 座長 大野 洋平(東海大学医学部内科学系)  
長沼 亨(新東京病院)
- コメンテータ 桃原 哲也(川崎幸病院)
- オペレーター兼解説者 **Case 2. TAVI: Cusp Overlap Technique(11:55-12:45)**  
大野 洋平(東海大学医学部内科学系)
- 座長 桃原 哲也(川崎幸病院)  
中澤 学(近畿大学医学部)
- コメンテータ 阿佐美 匡彦(三井記念病院)  
山脇 理弘(済生会横浜市東部病院)

13:00-13:30

## Special Session 4

## Ultrathin, Polymer-free, Dual-drug solutionを有した新世代DES Coroflex® ISAR NEOへの期待

|共催:ニプロ株式会社

- 座長 矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)  
演者 石原 隆行(関西労災病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

13:45-15:30

## Part 2

| 共催: Case 3 (エドワーズライフサイエンス株式会社)

| 共催: Case 4 (アボットメディカルジャパン合同会社)

オペレーター兼解説者 **Case 3. TAVI (13:45-14:35)**

林田 健太郎 (慶應義塾大学医学部)

座長 森野 禎浩 (岩手医科大学医学部)

渡邊 雄介 (帝京大学医学部附属病院)

コメンテータ 岡崎 真也 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

長沼 亨 (新東京病院)

オペレーター兼解説者 **Case 4. MitraClip (14:40-15:30)**

林田 健太郎 (慶應義塾大学医学部)

座長 出雲 昌樹 (聖マリアンナ医科大学病院)

大野 洋平 (東海大学医学部内科学系)

コメンテータ 佐地 真育 (榊原記念病院)

鶴田 ひかる (慶應義塾大学医学部)

15:30-15:45

## Sponsored Lecture 9-D1

## Resting indexをいかに使いこなすか

| 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 山下 淳 (東京医科大学病院)

演者 **Predicted RFRの理論と実践**

藏満 昭一 (小倉記念病院)

Hall A

Hall B

Hall C

16:00-18:00

## Part 3

| 共催: Case 5 (アボットメディカルジャパン合同会社、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社)

| 共催: Case 6 (ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)

オペレーター兼解説者 **Case 5. PFO (16:00-16:50)**

原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)

座長 鶴田 ひかる (慶應義塾大学医学部)

七里 守 (榊原記念病院)

コメンテータ 岡崎 真也 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

ミニレクチャー **中隔穿刺**

(16:50-17:10) 松本 崇 (仙台厚生病院)

オペレーター兼解説者 **Case 6. Watchman (17:10-18:00)**

阿佐美 匡彦 (三井記念病院)

座長 原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)

松本 崇 (仙台厚生病院)

コメンテータ 出雲 昌樹 (聖マリアンナ医科大学病院)

渡邊 雄介 (帝京大学医学部附属病院)

Hall D

18:15-19:00

## Fireside Session 4

## (J-WINC@TOPIC 2021)

| 共催/立案: J-WINC

座長 大西 祐子 (平塚共済病院)

外山 裕子 (高松赤十字病院)

ディスカッション 足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)

田中 稜 (湘南鎌倉総合病院)

松川 龍一 (福岡日赤病院)

梅地 恭子 (新古賀病院)

福島 裕介 (藤沢湘南台病院)

演者 **Case 1**

伊藤 諒 (平塚共済病院)

**Case 2**

梅地 恭子 (新古賀病院)

**Case 3**

吉光寺 恵里 (藤沢湘南台病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)



## Hall A

9:00-18:00

### 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(博慈会記念総合病院)  
唐原 悟(東京曳舟病院)  
保坂 文駿(岡村記念病院)  
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)  
山脇 理弘(済生会横浜市東部病院)

MUSコメンテータ 午前: 武藤 光範(菊名記念病院)  
午後: 日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

9:00-10:45

### PCI Live Demonstration 5

#### Special Focus Live

| 共催: 日本メドトロニック株式会社

座長 及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)  
関口 誠(深谷赤十字病院)

コメンテータ 七里 守(榊原記念病院)  
沼澤 洋平(足利赤十字病院)  
野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)  
浜中 一郎(洛和会丸太町病院)

Special Lecture **2.0mm径DESの慢性期とは?**  
伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)

11:00-12:45

### PCI Live Demonstration 6

#### Special Focus Live

| 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)  
山口 淳一(東京女子医科大学)

コメンテータ 岡山 英樹(愛媛県立中央病院)  
車谷 容子(甲府共立病院)  
樽谷 康弘(岡村記念病院)  
藤田 博(京都府立医科大学附属北部医療センター)  
八巻 多(名寄市立総合病院)

Special Lecture **AnteOwl WRはCTO PCIに何をもちますか?**  
松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)

13:00-13:30

### Special Session 5

#### MLD-MAX 2Pullbackアルゴリズムを用いたCalcification徹底攻略

| 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)  
演者 **SCVC式 MLD-MAX 2Pullback**  
藤田 勉(札幌心臓血管クリニック)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

13:45-15:30

**PCI Live Demonstration 7****Special Focus Live**

| 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学)  
 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)  
 コメンテータ 加藤 太門(信州大学医学部附属病院)  
 櫻井 将之(おたかの森病院)  
 戸田 幹人(東京都保健医療公社 荏原病院)  
 長岡 優多(海老名総合病院)  
 松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)

Special Lecture **OPTIMA-AF trial ~DOACにステント血栓症予防効果を期待していいのか?~**  
 外海 洋平(大阪大学大学院医学系研究科)

15:30-16:00

**Afternoon Session 1****COMBO® Plusの有用性について**

| 共催: オーバスネイチメディカル株式会社

座長 落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)  
 演者 **DES戦国時代においてCOMBO® Plusに期待できること**  
 中澤 学(近畿大学医学部)

16:15-18:00

**PCI Live Demonstration 8****Special Focus 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

座長 角辻 暁(大阪大学大学院医学系研究科)  
 矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)  
 コメンテータ 磯村 直栄(昭和大学横浜市北部病院)  
 児玉 隆秀(虎の門病院)  
 小山 幸平(杏林大学医学部附属病院)  
 正村 克彦(中村病院)

Special Lecture **ROTAWIRE™ Driveがもたらす可能性**  
 小川 崇之(東京慈恵会医科大学)

18:15-19:00

**Fireside Session 5****Providing Solutions for High risk patients – evidence up to date from Japan! –**

| 共催: テルモ株式会社

座長 阿古 潤哉(北里大学病院)  
 坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)  
 演者 **1. Five-year outcomes after coronary stenting of small vessels -CENTURY JSV study-**  
 穴戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)  
**2. Ultimasterの早期ヒーリングの可能性**  
 小林 範弘(済生会横浜市東部病院)  
**3. PCIにおけるshort DAPTというnew normal~MODEL U-SESからUltimasterステント留置後のshort DAPTを考える~**  
 日置 紘文(帝京大学)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

## Hall B

9:00-10:30

## New Technology and Strategy

|立案:保坂 文駿

- 座長 小林 欣夫(千葉大学大学院医学研究院)  
前川 裕一郎(浜松医科大学)
- 演者 1. CTO PCI strategyの構築(APCTOアルゴリズム)と本邦におけるADRの位置づけ  
松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)
2. 石灰化病変に対するdebulking strategy (Rotational atherectomy and Orbital atherectomy system)  
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)
3. 低侵襲カテーテル治療 (Distal Radial Approach)  
松陰 崇(埼玉医科大学総合医療センター)
4. FFRCTの現状と将来性  
浅野 拓(聖路加国際病院)
5. Impella  
田邊 健吾(三井記念病院)
6. MitraClip  
片岡 明久(帝京大学医学部附属病院)
7. 質疑応答(10分)

10:30-10:45

## Sponsored Lecture 10-B1

## 装置機能を用い、PCIアプリを使ったストラテジー構築

|共催:株式会社島津製作所

- 座長 村松 崇(藤田医科大学病院)  
演者 櫻井 将之(おたかの森病院)

10:47-10:57

## 企業CMレクチャー 10-B-A

## ウルトラショートバルーン"ZINRAI"4mmとは?

|共催:株式会社カネカメディックス

- 座長 青木 二郎(三井記念病院)  
演者 ウルトラショートバルーン"ZINRAI"4mmを使用した分岐部治療  
菊池 達郎(新小山市市民病院)

11:00-12:30

## Bifurcation &amp; LMT Summit

|立案:山脇 理弘

|共催:株式会社カネカメディックス

- 座長 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)  
挽地 裕(佐賀県医療センター好生館)
- 演者 1. Opening remarks  
上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)

## Session-1: Debulking for LMT bifurcation -My indication, technique and endpoint -

- 2-1. Rotablator/OAS  
鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)
- 2-2. DCA  
及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)

## Session-2 : How to treat true LMT bifurcation lesion

- 3-1. Physiological assessment for LMT and multivessel lesion -Resting or hyperemia? -  
田中 信大(東京医科大学八王子医療センター)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

**3-2.How to use imaging mortality for LMT-PCI**

久保 隆史(和歌山県立医科大学)

**3-3.1 stent strategy using jailed balloon/Corsair technique**

沼澤 洋平(足利赤十字病院)

**3-4.When should we select elective 2-stent strategy for LMT bifurcation ?**

野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)

**3-5.Antithrombotic therapy after LMT bifurcation PCI. When should we stop DAPT ?**

阿古 潤哉(北里大学病院)

**4. 総合討論(15分)****5. Closing remarks**

挽地 裕(佐賀県医療センター好生館)

12:30-12:45

**Sponsored Lecture 10-B2**

| 共催:日本メドトロニック株式会社

座長 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)

演者 **Dr. 濱寄のリアルワールド HBR戦略**

濱寄 裕司(おおたかの森病院)

13:00-13:30

**Special Session 6****3D wiring Tip Detection**

| 共催:テルモ株式会社

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学)

演者 **IVUS based 3D wiring in CTO PCI**

岡村 篤徳(桜橋渡辺病院)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

13:45-15:30

**Physiology A to Z**

| 立案:田邊 健吾

座長 田中 信大(東京医科大学八王子医療センター)

田邊 健吾(三井記念病院)

ディスカッサント 久保 隆史(和歌山県立医科大学)

園田 信成(佐賀大学医学部)

演者 **1. Appropriate use of FFR and resting index**

川瀬 世史明(岐阜ハートセンター)

**2. How to apply FFR-CT technology in daily clinical practice in Japan**

小宮山 浩大(三井記念病院)

**3. How to apply RI in Reiwa-era in Japan**

七里 守(榊原記念病院)

**4. Current status and future perspectives of angiography-derived FFR**

浅野 拓(聖路加国際病院)

**5. Future application of FFR-CT**

大竹 寛雅(神戸大学医学部附属病院)

**6. 質疑応答(30分)**

15:30-15:45

**Sponsored Lecture 10-B3****Physiology計測の注意点とiFRの可能性**

| 共催:株式会社フィリップス・ジャパン

座長 及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)

演者 岡田 興造(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

16:00-16:15

## Sponsored Lecture 10-B4

### Concepts & Benefits of Prominent ReACT for PCI

| 共催: 株式会社東海メディカルプロダクツ

座長 岡崎 真也(順天堂大学医学部附属順天堂医院)  
 演者 複雑病変におけるProminent ReACTの有用性について  
 小堀 裕一(戸田中央総合病院)

16:15-18:00

## Ambitious Session 1

| 立案: 小船井 光太郎

16:15-17:15

### Part 1 いつかメジャー学会で発表をしたい!

座長 青木 二郎(三井記念病院)  
 中澤 学(近畿大学医学部)  
 演者 1. これからメジャーの舞台に上がりたい私が考える、海外発表でのハードルとは  
 荒川 雅崇(国保旭中央病院)  
 2. 海外学会で発表するネタの探し方、どの学会でどのレベルなら採用される?  
 佐地 真育(榊原記念病院)  
 3. 海外学会でどっと沸かせるプレゼンの秘訣を伝授します  
 吉町 文暢(東海大学医学部附属八王子病院)  
 4. 総合討論(15分)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

17:15-18:00

### Part 2 英語論文を書こう!

座長 新家 俊郎(昭和大学病院)  
 吉町 文暢(東海大学医学部附属八王子病院)  
 演者 1. 私が予想するPCIのこれからpublish狙い目トピ5選、そして海外スタディからのpublishのコツ  
 浅野 拓(聖路加国際病院)  
 2. 私が予想するEVTのこれからpublish狙い目トピ5選、そして国内スタディからのpublishのコツ  
 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)  
 3. 私が予想するSHDのこれからpublish狙い目トピ5選、そしてpublishまで最短の投稿雑誌の選び方  
 阿佐美 匡彦(三井記念病院)  
 4. 総合討論(10分)

18:15-19:00

## Fireside Session 6

### エキスパート医師にズバリ聞いてみた。今後、Primary PCIの質向上と予後をどのようにコントロールすればいいか?

| 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)  
 演者 1. Smart PCIの提案 ~OCTから読み解くACS要因の特定と予後管理~  
 南 尚賢(北里大学病院)  
 2. Primary PCIにおけるXIENCE™の位置づけ  
 中川 義久(滋賀医科大学医学部附属病院)

## Hall C

9:00-15:30

## EVT Practical Workshop 1

|立案: EVTプログラム委員会

9:00-10:30

## 【Basic編】

- 座長 朴澤 耕治 (新東京病院)  
山内 靖隆 (総合高津中央病院)
- 演者 1. 技術の前に知っておくべきEVTのエビデンス2021  
梅本 朋幸 (東京医科歯科大学医学部附属病院)
2. 下肢動脈の解剖と穿刺のポイント  
鈴木 健之 (東京都済生会中央病院)
3. ガイドワイヤ、マイクロカテのワンポイントアドバイス  
土方 伸浩 (戸田中央総合病院)
4. Iliac治療の疑問: 穿刺部位の選択、Subを通過した際や合併症への対処法など  
宮下 裕介 (長野赤十字病院/信州大学附属病院)
5. SFA治療の疑問: Ante穿刺のTipsや解離の評価、ステント留置が望ましい病変とは  
土谷 武嗣 (金沢医科大学病院)
6. BK治療の疑問: ガイドワイヤ選択、エンドポイントについて  
金剛寺 謙 (杏林大学医学部附属病院)
7. 質疑応答 (18分)

10:30-10:45

## Sponsored Lecture 10-C1

## My strategy for complex iliac lesion with VBX

|共催: 日本ゴア合同会社

- 座長 朴澤 耕治 (新東京病院)  
演者 仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

11:00-12:30

## EVT Practical Workshop 2

|立案: EVTプログラム委員会

## 【Advance編】

- 座長 相原 英明 (筑波メディカルセンター病院)  
重城 健太郎 (東京女子医科大学 東医療センター)
- 演者 1. CO<sub>2</sub>造影、希釈造影はこう使い!  
佐々木 伸也 (坂総合病院)
2. 2年経過! ELUVIAとSUPERAのいいところ、悪いところ  
加藤 太門 (信州大学医学部附属病院)
3. Iliac治療のTips: BNSで十分? R2PとVBXをいかに使うか?  
堀江 和紀 (仙台厚生病院)
4. SFA治療のTips: Retrograde punctureとlesion prep  
飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)
5. BK治療のTips: BA病変の治療の是非と、デバイス通過困難への対処  
土井尻 達紀 (大和成和病院)
6. CFA、Popliteal病変はこう攻める  
新谷 嘉章 (上尾中央総合病院)
7. 質疑応答 (18分)

12:30-12:45

## Sponsored Lecture 10-C2

## Concepts &amp; Benefits of New TORQ Porter for EVT

|共催: 株式会社東海メディカルプロダクツ

- 座長 安藤 弘 (春日部中央総合病院)  
演者 TORQ Porterの使用経験  
毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

13:00-13:30

**Special Session 7****ひとりヒラノ倶楽部 ～平野の言いたい放題～**

|立案: EVTプログラム委員会/平野 敬典

座長 安齋 均 (SUBARU健康保険組合太田記念病院)

緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

演者 平野 敬典 (豊橋ハートセンター)

13:45-15:30

**EVT Practical Workshop 3**

|立案: EVTプログラム委員会

**【マニアック & Niche Intervention】**

座長 緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

平野 敬典 (豊橋ハートセンター)

演者 **1. 大動脈解離に対するEVT・循環器科医の限界**

荒木 浩 (横須賀市立うわまち病院)

**2. EVT中に起こりえる出血性合併症に対する止血法**

山内 靖隆 (総合高津中央病院)

**3. 2021年夏、パクリタキセル問題はこうなっている**

岩田 曜 (船橋市立医療センター)

**4. レーザーをEVTに使う**

新谷 嘉章 (上尾中央総合病院)

**5. 在宅フットケアと診療連携**

登坂 淳 (TOWN訪問診療所・河北総合病院)

**6. 急性期PEとDVTに対する私のインターベンション**

安齋 均 (SUBARU健康保険組合太田記念病院)

**7. 質疑応答 (15分)**

15:30-16:00

**Afternoon Session 2****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 中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)

演者 堀江 和紀 (仙台厚生病院)

16:15-16:30

**Sponsored Lecture 10-C3****CTO×VP×DCB**

|共催: 株式会社カネカメディックス

座長 中野 雅嗣 (総合東京病院)

演者 **HP balloonを駆使したFP CTOに対するEVT**

早川 直樹 (国保旭中央病院)

16:30-18:00

**Ambitious Session 2****“TOPICの虎”悩める若手のカテーテル進路指導!**

|立案: 宇都宮 誠

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)

緒方 信彦 (上尾中央総合病院)

神 中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)

虎 重城 健太郎 (東京女子医科大学 東医療センター)

仲間 達也 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)

悩める若手 早川 直樹 (国保旭中央病院)

神島 一帆 (立正佼成会附属佼成病院)

渡邊 雄介 (帝京大学医学部附属病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

18:15-19:00

**Fireside Session 7****Halo One™ ガイディングシースの有用性とLutonix™ 014 RX DCBのポジショニング**

| 共催: 株式会社メディコン

座長 平野 敬典 (豊橋ハートセンター)

演者 **1. Multiple DCB EraにおけるLutonix™ 014 RXのPositioningとTips of Procedural Techniques**

飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

**2. Halo One™ ガイディングシースの有用性**

早川 直樹 (国保旭中央病院)

**Hall D**

9:00-10:30

**AMI Video Live Session**

| 立案: 山下 淳

座長 八巻 多 (名寄市立総合病院)

山下 淳 (東京医科大学病院)

スーパーバイザー 小川 崇之 (東京慈恵会医科大学)

コメンテータ 石原 昭三 (耳原総合病院)

金子 伸吾 (済生会西条病院)

小林 智子 (京都桂病院)

小宮山 浩大 (三井記念病院)

田邊 康宏 (聖マリアンナ医科大学)

寺井 英伸 (心臓血管センター金沢循環器病院)

矢彦沢 久美子 (篠ノ井総合病院)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

9:00-9:30

**Part 1 AMIに対応できるカテチームレベルアップのために行っている工夫**

オペレーター兼解説者 石原 昭三 (耳原総合病院)

9:30-10:00

**Part 2 診断、治療効率化 (door to balloon time短縮) や働き方改革 (緊急時の人員配置など) への工夫**

オペレーター兼解説者 小宮山 浩大 (三井記念病院)

10:00-10:30

**Part 3 心原性ショックを伴った重症心筋梗塞の治療をどうするか**

オペレーター兼解説者 田邊 康宏 (聖マリアンナ医科大学)

10:30-10:45

**Sponsored Lecture 10-D1****CorPath GRX システムを用いたロボットPCIの現状**

| 共催: 日本メディカルネクスト株式会社

座長 野里 寿史 (武蔵野赤十字病院)

演者 **当院におけるロボットPCIの初期成績**

棗田 誠 (東海大学)



11:00-12:30

## ベーシックセミナー 合併症の予防と対策 -あなたはどの動く?-

| 立案: ベーシックプログラム委員会

11:00-11:30

### Case 1

出題者兼解説者 嘉納 寛人(心臓血管研究所附属病院)  
座長 (Ns) 野口 純子(厚生中央病院)  
座長 (ME/検査) 永田 吾一(東海大学医学部附属病院)  
座長 (RT) 武田 和也(日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院)  
パネリスト (Ns) 平谷 舞(みなみ野循環器病院)  
パネリスト (ME/検査) 加藤 和也(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)  
パネリスト (RT) 吉野 冬馬(埼玉石心会病院)

11:30-12:00

### Case 2

出題者兼解説者 高橋 佐枝子(湘南鎌倉総合病院)  
座長 (Ns) 福島 麻弓(横浜市立大学附属病院)  
座長 (ME/検査) 芳森 亜希子(君津中央病院)  
座長 (RT) 渡邊 一寿(東千葉メディカルセンター)  
パネリスト (Ns) 松本 康宏(湘南東部総合病院)  
パネリスト (ME/検査) 里村 知克(埼玉石心会病院)  
パネリスト (RT) 石川 貴久(国保旭中央病院)

12:00-12:30

### Case 3

出題者兼解説者 森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院)  
座長 (Ns) 斎藤 宏之(千葉県済生会習志野病院)  
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 (RT) 塩入 知子(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
パネリスト (Ns) 野口 純子(厚生中央病院)  
パネリスト (ME/検査) 渡邊 将志(同愛記念病院)  
パネリスト (RT) 橘高 大介(昭和大学藤が丘病院)

12:30-12:45

## Sponsored Lecture 10-D2 Insights from the CASTLE Study

| 共催: 日本ライフライン株式会社

座長 田中 信大(東京医科大学八王子医療センター)  
演者 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

13:00-13:30

## Special Session 8 冠動脈疾患に対する抗血栓療法

| 共催: 武田薬品工業株式会社

座長 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)  
演者 冠動脈疾患に対する抗血栓療法のニューノーマル(消化管出血対策の重要性)  
横井 宏佳(福岡山王病院)

13:45-15:30

## コメディカルセミナー

| 立案: コメディカルプログラム委員会

13:45-14:15

### Part 1 Ns 「私、失敗見てきたので!」~こんな合併症の時どう対応?~

座長 武井 和明(大和成和病院)  
中村 康雄(東京蒲田病院)  
演者 添田 信之(星総合病院 法人医療支援部長)  
質疑応答(10分)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

14:20-14:50

## Part 2 RT カテ室を担当するキミへ、診療放射線技師からこれだけは伝えたい！ ～やるべきこと、そしてチーム医療の構築へ～

座長 関口 博之(青梅市立総合病院)  
藤村 耕平(東京医科大学八王子医療センター)  
演者 中山 径生(東京女子医大八千代医療センター)  
質疑応答(10分)

14:55-15:25

## Part 3 ME/検査 補助循環に用いる膜型人工肺・遠心ポンプを極めよう

座長 内藤 日出男(イムス東京葛飾総合病院)  
村澤 孝秀(東京大学医学部附属病院)  
演者 押山 広明(テルモハート株式会社)  
質疑応答(10分)

15:30-16:00

## Afternoon Session 3

### コメディカルのための心電図講座

座長 武井 和明(大和成和病院 看護部)  
中村 康雄(東京鎌田病院 看護部)  
演者 大島 一太(大島医院 院長)

16:15-18:00

## 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

オペレーター 田中 信大(東京医科大学八王子医療センター 循環器内科)  
解説者 谷中 洋平(東京医科大学八王子医療センター 中央検査部)  
座長(Ns) 武井 和明(大和成和病院)  
座長(ME) 小久保 領(自治医科大学附属さいたま医療センター)  
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(Ns) 中村 康雄(東京蒲田病院)  
コメンテータ(ME) 塚本 毅(帝京大学医学部附属溝口病院)  
コメンテータ(RT) 岩崎 真之(東海大学医学部附属八王子病院)

### Case 1. Physiology Guided PCI

### Case 2. Covid-19蔓延化でのAMI PCI

ミニレクチャー 1. 冠動脈CTから得られること  
藤村 耕平(東京医科大学八王子医療センター 放射線部)  
2. FFRの基礎  
谷中 洋平(東京医科大学八王子医療センター 中央検査部)  
3. IVUS画像の基礎  
岩澤 亜矢子(横浜労災病院 中央放射線部)

18:15-19:00

## Fireside Session 8

### 血管内イメージングから見た抗血栓療法

| 共催: 第一三共株式会社

座長 高木 厚(埼玉県済生会川口総合病院)  
演者 1. 病理の視点からみた抗血栓療法  
大塚 文之(国立循環器病研究センター)  
2. OCTから見たプラスグレル Short DAPTの意義  
鳥羽 敬義(神戸大学医学部附属病院)

July 9 (Fri)

July 10 (Sat)

Hall A

Hall B

Hall C

Hall D

■TOPIC 2021 ライブサポーター

昭和大学横浜市北部病院

山本 明歩 亀田 俊吾  
 荏原 誠太郎 豊島 大貴  
 井川 渉 沼尻 嵩生  
 小野 盛夫  
 木戸 岳彦  
 大山 祐司  
 斎藤 淳平  
 木村 太郎  
 嶋津 英  
 飛鳥 井邑  
 酒井 陸郎  
 杉山 拓士

済生会横浜市東部病院

倉田 宏一 時田 杏菜  
 佐藤 秀紀 杉山 俊  
 鳥海 充史 宮本 泰介  
 吉見 玲 平石 真奈  
 山下 寛 堤 正和  
 風間 恵子 本多 洋介  
 瀬名波 文夫 知識 俊樹  
 石川 茉莉奈 牧野 憲嗣  
 川崎 誠 水澤 真文  
 山田 裕紀 白井 重光  
 佐野 恵理佳 山口 航平  
 錦織 将 中野 孝英

安部 香緒里  
 岸田 登志彦  
 深川 智哉  
 加地 大悟  
 香西 祐樹  
 瀬戸長 雄介  
 合田 秀太郎  
 中村 匡  
 阿部 茉莉愛  
 村井 篤弥

■TOPIC 2021 プログラム委員

安齊 均  
 SUBARU健康保険組合太田記念病院  
 遠藤 彩佳  
 東京都済生会中央病院  
 緒方 信彦  
 上尾中央総合病院  
 小川 崇之  
 東京慈恵会医科大学  
 小船井 光太郎  
 東京ベイ・浦安市川医療センター  
 上妻 謙  
 帝京大学医学部附属病院

新家 俊郎  
 昭和大学病院  
 関口 誠  
 深谷赤十字病院  
 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  
 田邊 健吾  
 三井記念病院  
 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  
 日比 潔  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター  
 平野 敬典  
 豊橋ハートセンター  
 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

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

■TOPIC 2021 EVTプログラム委員

荒木 浩  
 横須賀市立うわまち病院  
 鈴木 健之  
 東京都済生会中央病院

安齊 均  
 SUBARU健康保険組合太田記念病院  
 仲間 達也  
 東京ベイ・浦安市川医療センター

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  
 毛利 晋輔  
 済生会横浜市東部病院

緒方 信彦  
 上尾中央総合病院

■TOPIC 2021 SHDプログラム委員

大野 洋平  
 東海大学医学部内科学系

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

渡邊 雄介  
 帝京大学医学部附属病院

■TOPIC 2021 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

嘉納 寛人  
 心臓血管研究所付属病院  
 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  
 山下 淳  
 東京医科大学病院

コメディカルメンバー

石田 浩之  
 国際医療福祉大学成田病院  
 岩澤 亜矢子  
 横浜労災病院  
 小久保 領  
 自治医科大学附属さいたま医療センター  
 武井 和明  
 大和成和病院

内藤 日出男  
 イムス東京葛飾総合病院  
 中村 康雄  
 東京蒲田病院  
 藤村 耕平  
 東京医科大学八王子医療センター

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  
 日本心臓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

## 協賛企業・団体芳名一覧

\*50音順(2021年6月1日現在)

### アボットメディカルジャパン合同会社

朝日インテックJセールス株式会社  
テルモ株式会社

日本メドトロニック株式会社  
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

株式会社ウイン・インターナショナル  
オーバスネイチメディカル株式会社  
株式会社島津製作所

株式会社カネカメディックス  
武田薬品工業株式会社  
ニプロ株式会社

エドワーズ ライフサイエンス株式会社  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
クックメディカルジャパン合同会社  
東レ・メディカル株式会社

株式会社フィリップス・ジャパン  
メディキット株式会社  
株式会社メディコン

アステラス製薬株式会社  
カーディナル ヘルス ジャパン合同会社  
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

第一三共株式会社  
株式会社東海メディカルプロダクツ  
日本ゴア合同会社

株式会社アスト  
アミン株式会社/ザイオソフト株式会社  
センチュリーメディカル株式会社  
日本メディカルネクスト株式会社

日本ライフライン株式会社  
バイオトロニックジャパン株式会社  
フォトロン M&E ソリューションズ株式会社

アムジェン株式会社  
トーアエイヨー株式会社  
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

フェイスメディカル株式会社  
J-WINC

TOPIC 2021 (TOKyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference) の開催にあたり上記の諸団体より多岐にわたる賛助を受けました。記して、謝辞を評させていただきます。

### TOKyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference

#### Course Directors

朝倉 靖  
伊藤 良明  
落合 正彦  
中村 正人

**TOPIC 2022**  
Please keep the dates free  
**7<sup>th</sup> - 9<sup>th</sup> July, 2022**  
*Cerulean Tower Tokyu Hotel*