

病気を診ずして
病人を診よ

円覚慈雲



第60回 日本心血管インターベンション治療学会

関東甲信越地方会

今あるべき心血管インターベンションのかたち

The 60th Kantokoshinetsu Regional Conference of Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics

プログラム

会
期

2022年

10月14日(金) TOKYO LIVE DEMONSTRATION 2022

10月15日(土) 第60回 日本心血管インターベンション治療学会

会
場

大手町サンケイプラザ

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-7-2
TEL: 03-3273-2258

会
長

小川 崇之

東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科

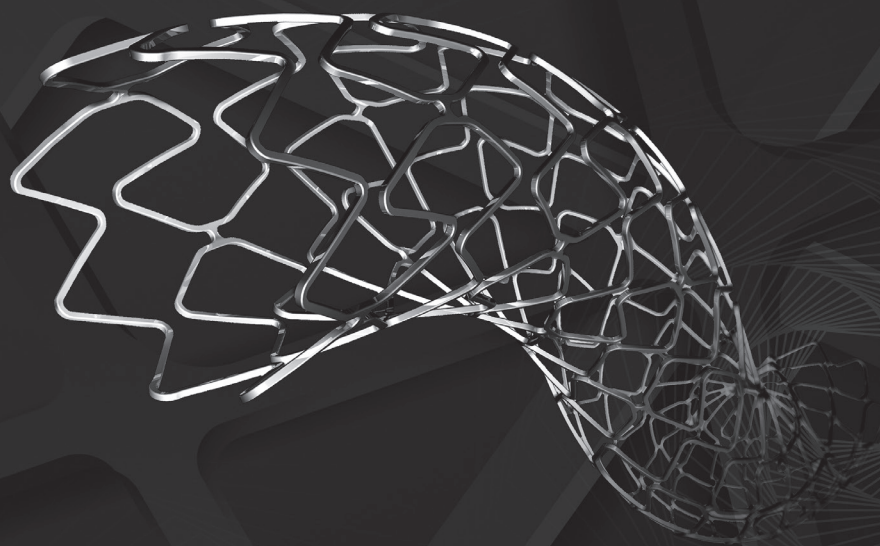
参加費	2日間共通	15日(土)のみ
会 員	12,000円	6,000円
非 会 員	14,000円	7,000円
コメディカル	4,000円	2,000円

COMBO[®]+

PLUS

Next Generation DES
with Additional Value

新しい価値を提供する次世代DES



販売名: COMBO Plus コロナリーステント
一般名: マウス抗体使用冠動脈ステント
承認番号: 30100BZX00150000
製造販売元: オーバスネイチメディカル株式会社
製造元: オーバスネイチメディカル社

scoreflex[®] TRIO[®]

Balloon Dilatation Catheter



経皮的冠動脈形成術用カテーテル
スリッピング防止型

スコアフレックスシリーズに
スリッピング防止型バルーンが加わりました。



販売名: ScoreFlex TRIO スリッピング防止型バルーン
承認番号: 30300BZX00219000
製造販売元: オーバスネイチメディカル株式会社
製造元: オーバスネイチメディカル社

会長挨拶

この度、第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会会長を拝命いたしました東京慈恵会医科大学の小川崇之です。

2020年から世界を席卷したCOVID-19のパンデミックは感染の波と自粛を繰り返し、未だ収束の目途はたっていません。そのような中で、hybrid開催ではありますが、基本現地でのTOKYO LIVE 2022/関東甲信越地方会を開催することができ大変嬉しく思います。東京ライブに関しましては、約2年ぶりとなります。中継施設として東京慈恵会医科大学附属病院の他に、茨城県立中央病院循環器センター武安法之先生にご協力をいただいております。また、従来通りの基本を中心としたライブに加え、新たにペイルアウトのhands-on Liveを企画しました。人気のハンズオンセミナーをリアルタイムに実況することにより、若手の先生を中心に皆様と学びを共有できればと考えています。

最近の心血管インターベンションをとりまく状況は少しずつ変化しているように感じます。当然ながらCOVID-19の影響は大きいものがあります。さらに「ISCHEMIA試験」「本邦での待機的PCIが多い現状」「Follow upの冠動脈造影検査の適応class III」「冠動脈CTのあり方」「統合的な虚血評価の重要性」など様々な動きがあるように思います。どれも当然かつ重要な事項ではあり、あらためて冠動脈狭窄を治療するのではなく、患者の病気を診ることの大切さを認識させられました。私が在籍する東京慈恵会医科大学の建学の精神である、学祖高木兼寛の“病気を診ずして病人を診よ”という言葉が重なります。心血管インターベンション治療をあらためて、つよく再確認する時期ではないでしょうか。何が一番のゴールデンスタンドナードなのか？何を基に治療方針を決定すべきなのか？そして、その評価に成り立つ治療方針として我々は何を患者のために選択するのか？いまさらながらその重要性を考えたいと思います。そして、今ある心血管インターベンションのかたちを少しでも表現できればと思っています。

本会の開催にあたりまして多大なるご協力をいただきました、支部役員・運営委員・会員の先生方、コメディカル部会の皆様、そして、多くのご支援を頂きました協賛企業と運営会社の関係者の皆様に、心より深く御礼を申し上げます。

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会
会長 小川崇之
東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科

ご参加の皆様へ

●ご来場について●

受付時に【TOKYO LIVE 2022/第60回CVIT 関東甲信越地方会（個人登録）決済完了通知】を確認後、入場証をお渡しいたします。決済完了通知画面を、出力もしくはスクリーンショットなどでご準備ください。

※出演者は全員が会場参加（Zoom登壇なし）、一般参加者のみWeb視聴の選択可

※会場では適宜換気を行いますが、感染症予防のため下記事項についてご協力願います。

①会場入口での体温チェックと会場内でのマスク着用

②密集・密接・密室を避け、安全な距離を保つ

1) 出演者

* 登壇時のマスク着用にご協力願います。

2) 共催企業のアテンド

* 受付（共催受付）にて共催スタッフネームカードを各社5枚（アナウンス・照明係を含む）お渡しいたします。

* 担当プログラム終了後は速やかにご退出願います。

●点数の取得について●

学会参加単位および業績は、「Web配信の視聴ログもしくは受付での来場記録（主催者よりCVIT本部へ提出）」と「参加・単位証明書（参加者提出）」の両方の提出をもって取得可能となります。

* 領収書、参加・単位証明書につきましては、ご登録、ご参加いただいた皆様へ会期終了後メールにてお送りいたします。

取得可能単位

	該当単位名	点数
2日間参加 (10/14-10/15)	CVIT 専門医認定医制度資格更新単位	2単位
	第60回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会	3単位
	心血管インターベンション技師制度 (ITE)	10単位
	インターベンションエキスパートナース更新単位 (INE)	10単位
1日参加 (10/15(土)のみ)	第60回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会	3単位
	心血管インターベンション技師制度 (ITE)	10単位
	インターベンションエキスパートナース更新単位 (INE)	10単位

Web視聴について

1) ホームページ (<http://kksecvit.jp/60/>) より参加登録&決済

2) 【TOKYO LIVE 2022/第60回CVIT 関東甲信越地方会（個人登録）決済完了通知】のメール自動配信

3) メールに記載の【視聴ページのURL】をクリックし、【ID】【パスワード】を入力すると視聴ページに移動

* 視聴ページより、当日の視聴（質疑のチャットを含む）、プログラム・抄録集の閲覧が可能です。

●ハンズオンについて●

10月14日（金） 3階・第4会場

【午前の部】9:10～11:40 【午後の部】12:30～15:00

※開始10分前に受付を済ませてください

事前予約制（定員午前の部16名、午後の部16名）にて募集しています。

当日空きがあった場合、参加可能ですので、第4会場前 受付までお越しください。

委員会スケジュール

10月15日（土） 大手町サンケイプラザ

幹事会 9:50-10:30 2階 (201+202)

ライブ実行委員会 10:30-11:10 2階 (201+202)

運営委員会 11:20-11:50 3階 (第4会場)

発表に関するお知らせ

一般演題 口演

発表6分、質疑応答3分

YIAプログラム

発表7分、質疑応答3分

コメディカル一般演題

発表7分、質疑応答3分

演者は、必ずプログラム開始30分前までに3階・第3会場前のPC受付にてデータチェックを完了して下さい。

運用上 **USBメモリの持ち込みを推奨**させていただきますが、ご自身のPCをお持ち込みいただいても対応可能です。

HDMIと呼ばれるモニター出力が必要です。変換コネクタは、ご自身でご持参下さい。貸し出しは行っておりません。

■ポスター掲示

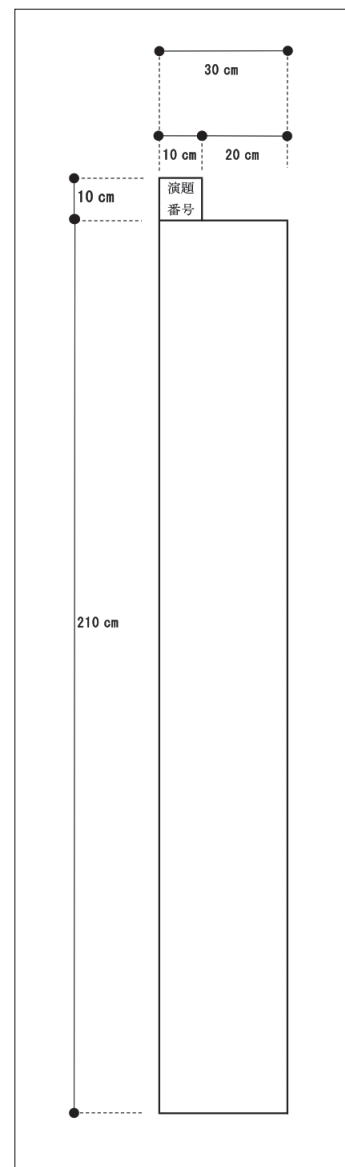
ポスター会場：4階

掲示は前日14日(金)開催時間内、及び当日15日(土)の8:30～9:30、撤去は15日(土)の18:00までをお願いします。時間を過ぎても掲示されているものに関しては運営事務局にて廃棄させていただきます。

ポスターのサイズはH210×W30となります(タイトル・COI含む)。運営事務局にて該当スペースの左上にお申込みいただいた時の演題番号(Pプラス3桁)を貼付いたしますので、該当箇所にピン止めしてください。ピンは事務局にて用意いたしますが、数に限りがございますので、ご自身でご準備いただきますようご協力お願いいたします。また、ポスターボードへテープ類のご使用はご遠慮ください。

■演者、座長の先生へ

プログラムの円滑な進行のため、時間厳守にご協力下さい。



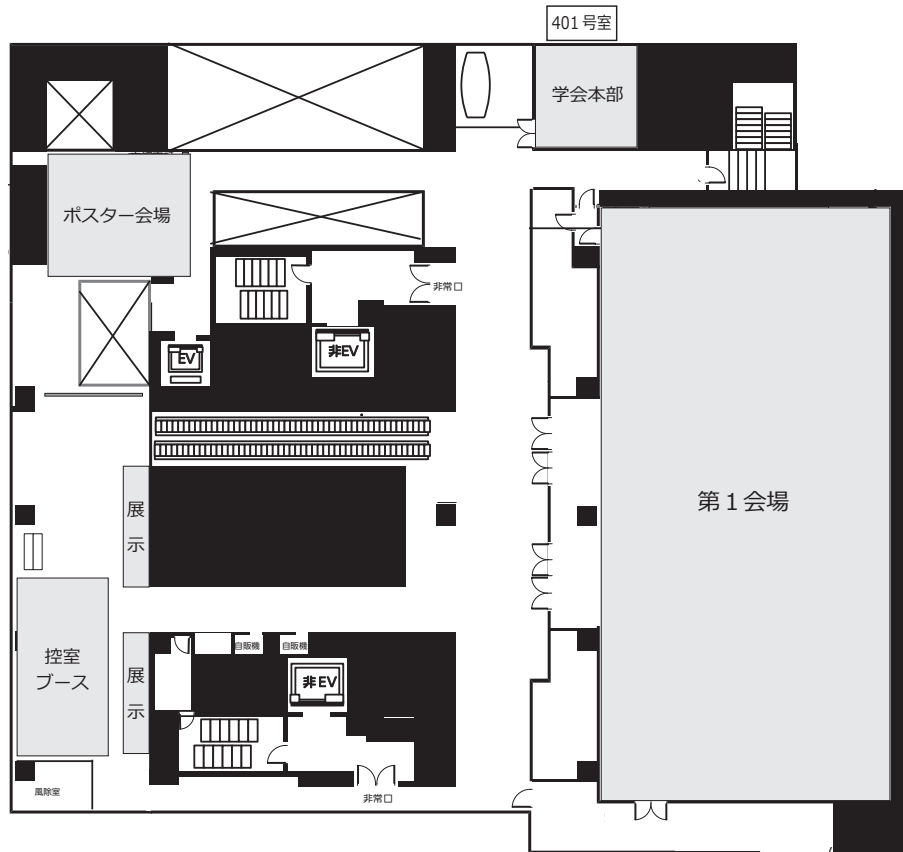
演者の皆様へ(共催演者も含む)

共催セミナーを含め、ご発表の先生方は、必ずPC受付(3階 第3会場前)にてデータのチェックをお願いします。

地方会での演題発表時には、会員・非会員問わず利益相反状態の開示(COI)が必要になります。

演者は、当会ホームページ(<https://kksecvit.jp/program.html>)よりCOI開示スライド(サンプル)をダウンロードいただき、発表時にご掲示いただくようお願いいたします。

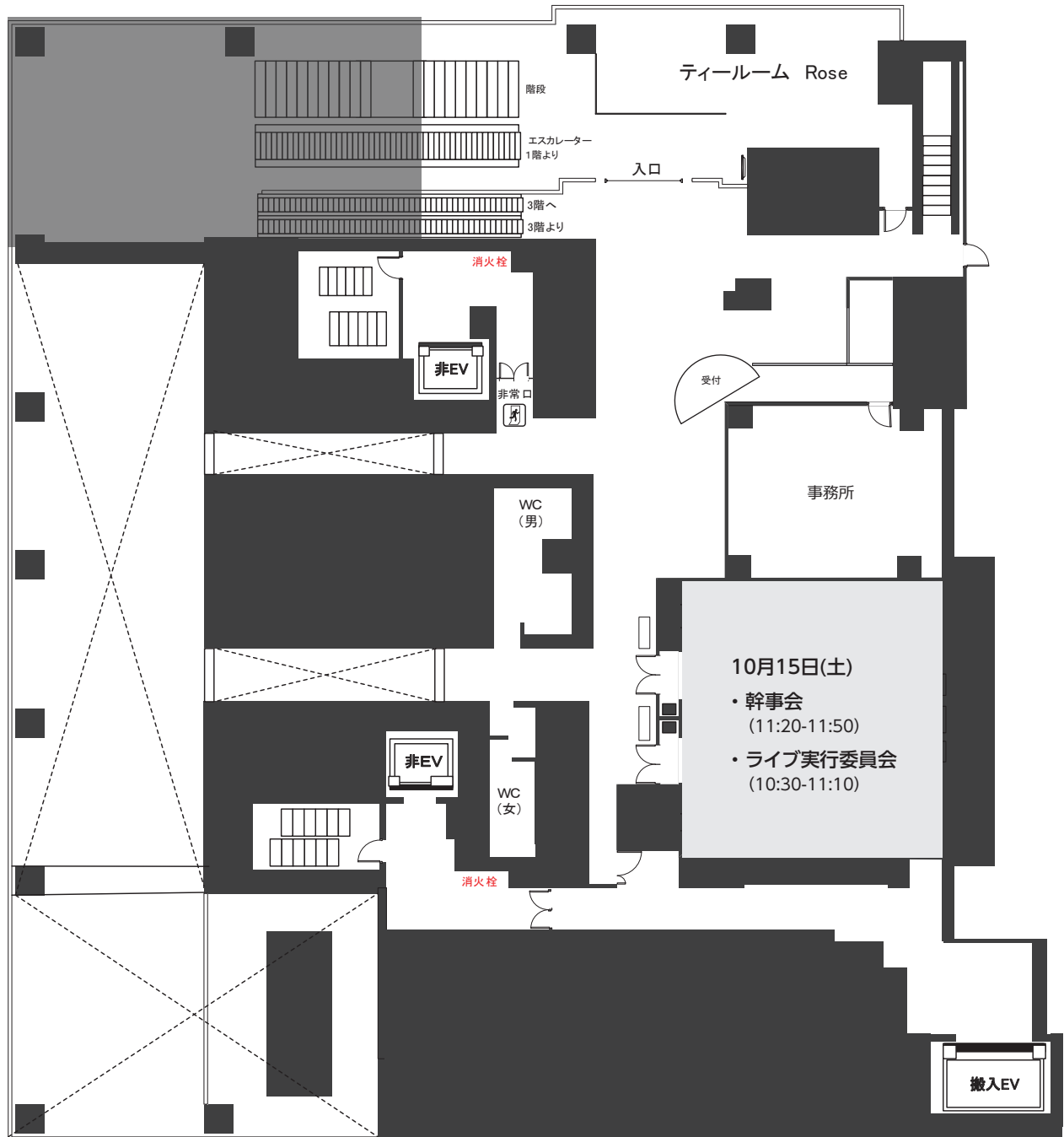
4階会場MAP



3階会場MAP



2階 会場 MAP



Tokyo Live Demonstration 2022 2022年10月14日(金)

中継施設1: 東京慈恵会医科大学附属病院 / 中継施設2: 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター

第1会場 (4階)		第2会場 (3階)	
8:30 受付開始			
8:55	開会の辞		
9:00	ライブデモンストレーション 第1部	9:00	若手医師向けセッション ～ PCI Masterを目指せ! ～ 1. ガイドカテとワイヤー
10:10	ライブデモンストレーション 第2部 【共催 アドレクチャー 2: ニプロ株式会社】	10:10	若手医師向けセッション ～ PCI Masterを目指せ! ～ 2. IVUS・OCTとFFR
11:20		11:20	
11:30	ランチョンセミナー 1 【共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社】	11:30	ランチョンセミナー 2 【共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社】
12:20		12:20	
12:30	アフタヌーンセミナー 1 【共催: アボットメディカルジャパン合同会社】	12:30	アフタヌーンセミナー 2 【共催: ニプロ株式会社】
13:20	ライブデモンストレーション 第3部	13:20	EVT Video Live 第1部 腸骨動脈 【共催: テルモ株式会社】
14:30	ショートレクチャー 1 【共催: オーバースネイチメディカル株式会社】	14:30	ショートレクチャー 3 【共催: メディキット株式会社】
15:00	ショートレクチャー 2 【共催: 日本アビオメッド株式会社】	15:00	ショートレクチャー 4 【共催: 株式会社フィリップス・ジャパン】
15:30	ライブデモンストレーション 第4部 【共催 アドレクチャー 4: テルモ株式会社】	15:30	EVT Video Live 第2部 大腿膝窩動脈 【共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社】
16:40	PCI Video Live ACS	16:40	EVT Video Live 第3部 大腿膝窩動脈 【共催: 日本メドトロニック株式会社】
17:50	閉会の辞	17:50	
18:00			

■ 3階ロビー: 受付 (8:30-18:00)

クローク (8:30-18:10)

Tokyo Live Demonstration 2022 2022年10月14日(金)

中継施設1：東京慈恵会医科大学附属病院 / 中継施設2：茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター

第3会場 (3階)	第4会場 (3階)
8:30 受付開始	

9:00	コメディカルライブデモンストレーション 第1部 【共催 教育レクチャー 1：日本メジフィジックス株式会社】
10:10	コメディカルライブデモンストレーション 第2部 【共催 教育レクチャー 2： フクダ電子東京中央販売株式会社】
11:20 11:30	ランチョンセミナー 3 【共催：アボットメディカルジャパン合同会社】
12:20 12:30	アフタヌーンセミナー 3 【共催：株式会社カネカメディックス】
13:20	SHD Video Live 【共催：エドワーズライフサイエンス株式会社】
14:30	ショートレクチャー 5 【共催：朝日インテックJセールス株式会社】
15:00	ショートレクチャー 6 【共催：テルモ株式会社】
15:30	Hands-on Live 第1部 IVUSスタック 【共催：テルモ株式会社】
16:40	Hands-on Live 第2部 ステンント脱落回収 【共催：テルモ株式会社】
17:50	

9:00	受付 (9:00-9:10)
9:10	ハンズオンセミナー (事前予約制) 【午前の部】(9:10-11:40)
11:40	入替/準備
12:20 12:30	受付 (12:20-12:30)
15:00	ハンズオンセミナー (事前予約制) 【午後の部】(12:30-15:00)

【ハンズオンセミナーに関するおしらせ】

- ・参加資格は医師のみ
- ・Tokyo Live Demonstration 2022への要参加登録
- ・当日に空きがある場合のみ、当日登録可

協力企業:

- 朝日インテックJセールス株式会社
- アボットメディカルジャパン合同会社
- 株式会社カネカメディックス
- クックメディカルジャパン合同会社
- テルモ株式会社
- ニプロ株式会社
- 日本メトロロニック株式会社
- ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
- メリットメディカル・ジャパン株式会社

■ホスピタリテールーム 3階301 (9:00-18:00) テルモ株式会社

■医療機器展示 4階ラウンジ (9:00-18:00) バイエル薬品株式会社、シーマン株式会社、クラシコ株式会社

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2022年10月15日(土)

第1会場 (4階)		第2会場 (3階)		第3会場 (3階)	
8:30 受付開始					
8:55	開会の辞	9:00	一般演題 口演 8 フジオロジー・イメージング 1	9:00	コメディカル教育講演 1 RT 成功に導く心臓CT
9:00	一般演題 口演 1 ACS 1	10:00	一般演題 口演 9 合併症 1	9:45	コメディカル教育講演 2 ME 血行動態の基礎
10:00	一般演題 口演 2 ACS 2	11:00	一般演題 口演 10 Complex PCI 1	10:30	コメディカル教育講演 3 Ns 急変につながる予兆とは?
11:00	一般演題 口演 3 CTO 1	11:50		11:15	コメディカル一般演題 1 (Ns)
11:50		12:00		11:50	
12:00	ランチョンセミナー 4 【共催：アボットメディカルジャパン合同会社】	12:00	ランチョンセミナー 5 【共催：テルモ株式会社】	12:00	ランチョンセミナー 6 【共催：武田薬品工業株式会社】
12:50		12:50		12:50	
13:00	アフタヌーンセミナー 4 【共催：第一三共株式会社】	13:00	アフタヌーンセミナー 5 【共催：テルモ株式会社】	13:00	コメディカル一般演題 2 (RT)
13:50	一般演題 口演 4 YIA (症例報告)	13:50	一般演題 口演 11 EVT 2	14:30	コメディカル一般演題 3 (ME)
15:00	一般演題 口演 5 YIA (臨床研究)	14:40	一般演題 口演 12 EVT 3	15:50	
16:00	ショートレクチャー 7 【共催：ニプロ株式会社】	15:30	ショートレクチャー 8 【共催：アムジェン株式会社】	16:00	ショートレクチャー 10 【共催：キャスワークス・ジャパン合同会社】
16:30	一般演題 口演 6 Complex PCI 3	16:00	ショートレクチャー 9 【共催：株式会社カネカメディックス】	16:30	一般演題 口演 15 ComplexPCI 4
17:30	一般演題 口演 7 合併症 3	16:30	一般演題 口演 13 フジオロジー・イメージング 2	17:30	一般演題 口演 16 その他 3
18:30	表彰式、閉会の辞	17:30	一般演題 口演 14 その他 2	18:30	
18:40		18:30			

■ 3階ロビー：受付 (8:30-18:00)
クローク (8:30-18:50)

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 2022年10月15日(土)

第4会場 (3階)		ポスター会場 (4階)		2階 201+202	
8:30 受付開始					
9:00	一般演題 口演 17 EVT 1	9:00	ポスター貼付	9:00	準備
10:00	一般演題 口演 18 SHD 1	9:30		9:50	幹事会
11:10				10:30	ライブ実行委員会
11:20	運営委員会			11:10	
11:50				12:00	撤収
12:00	ランチョンセミナー 7 【共催：エドワーズライフサイエンス株式会社】				
12:50			ポスター掲示 ポスターは掲示のみ、発表はありません		
13:00	アフタヌーンセミナー 6 【共催：日本メドトロニック株式会社】		【貼付時間】14日(金)開催時間内 15日(土)8:30-9:30		
13:50	一般演題 口演 19 合併症 2		ポスター供覧 15日(土)9:30-18:00		
14:40	一般演題 口演 20 Complex PCI 2		ポスター撤去 ~18:00まで		
15:30	ショートレクチャー 11 【共催：エーザイ株式会社】				
16:00	ショートレクチャー 12 【共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社】				
16:30	一般演題 口演 21 その他 1				
17:30	一般演題 口演 22 その他 4	18:00			
18:30					

■ホスピタリテールーム 3階301 (9:00-18:00) テルモ株式会社

■医療機器展示 4階ラウンジ (9:00-18:00) バイエル薬品株式会社、シーマン株式会社、クラシコ株式会社

10月14日(金)

Tokyo Live Demonstration 2022

9:00~17:50

⚡ 中継施設 1: 東京慈恵会医科大学附属病院

オペレーター 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
イメージングコメンテーター 井上 康憲(東京慈恵会医科大学附属病院)
前島 信彦(藤沢市民病院)

9:00~17:50

⚡ 中継施設 2: 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター

オペレーター 武安 法之(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)
イメージング/機能的虚血評価(FFR)コメンテーター
小松 靖(東京医科大学茨城医療センター)
仁科 秀崇(筑波メディカルセンター病院)
星野 昌弘(総合病院土浦協同病院)
渡部 浩明(筑波大学附属病院)

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

[第1会場(4階)]

8:55~9:00

開会の辞

(新) 東京ライブ実行委員長 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)

9:00-10:10

ライブデモンストレーション 第1部

座長 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)
矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)
コメンテーター 岩塚 良太(安房地域医療センター)
景山 倫也(那須赤十字病院)
田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学病院)
中津 裕介(塩田記念病院)
船田 竜一(北関東循環器病院)

10:10-11:20

ライブデモンストレーション 第2部

座長 橋本 浩一(西埼玉中央病院)
武藤 誠(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)
コメンテーター 岩城 卓(横浜栄共済病院)
菊池 達郎(新小山市市民病院)
沼澤 洋平(足利赤十字病院)
藤田 雅樹(江戸川病院)
松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)

▶ 共催 アドレクチャー 2: ニプロ株式会社

Aperta NSEの魅力と有効性

沖野 晋一(船橋市立医療センター)

11:30-12:20

ランチョンセミナー1

Complex PCIにおけるAlphenixの有用性

▶ 共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長 下地 颯一郎 (済生会宇都宮病院)
演者 松野 俊介 (心臓血管研究所付属病院)

12:30-13:20

アフタヌーンセミナー1

▶ 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 矢嶋 純二 (心臓血管研究所付属病院)
七里 守 (榊原記念病院)
演者 **Blend PCI: spot stenting + DCBに効果的なDESとは?**
飯島 雷輔 (東邦大学医療センター大橋病院)
基礎と日本の実臨床データから観るXienceの現在と今後の展望
田邊 健吾 (三井記念病院)

13:20-14:30

ライブデモンストレーション 第3部

座長 小堀 裕一 (戸田中央総合病院)
関口 誠 (深谷赤十字病院)
コメンテーター 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)
真壁 伸 (東京蒲田病院)
矢部 敬之 (東邦大学医療センター大森病院)
米津 太志 (東京医科歯科大学)

14:30-15:00

ショートレクチャー1

わたしならScoreflex Trioをこのように使います!

▶ 共催: オーバスネイチメディカル株式会社

座長 安東 治郎 (NTT東日本関東病院)
演者 **高度石灰化病変に対するScoreflex Trioの有用性**
川嶋 秀幸 (帝京大学医学部附属病院)
Scoreflex Trioの臨床使用経験
藤田 雅樹 (江戸川病院)

15:00-15:30

ショートレクチャー2

Impellaで広がる治療の可能性

▶ 共催: 日本アビオメッド株式会社

座長 仁科 秀崇 (筑波メディカルセンター病院)
演者 **Impella Best Practice in ACS**
久保田 健之 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

10月14日
金

10月15日
土

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

15:30-16:40

ライブデモンストレーション 第4部

座長 河口 廉(群馬県立心臓血管センター)
濱寄 裕司(おおたかの森病院)
コメンテーター 海老澤 聡一郎(信州大学医学部附属病院)
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)
白崎 圭輔(東京慈恵会医科大学附属柏病院)
長谷川 潤(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)

16:40-17:50

PCI Video Live ACS

演者(オペレーター) 武安 法之(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)
座長 伊莉 裕二(東海大学医学部附属病院)
車谷 容子(甲府共立病院)
コメンテーター 久保田 健之(東京慈恵会医科大学附属柏病院)
児玉 隆秀(虎の門病院)
小宮山 浩大(三井記念病院)
坂元 敦(イムス富士見総合病院)
細川 雄亮(日本医科大学武蔵小杉病院)

17:50~18:00

閉会の辞

(東京慈恵会医科大学附属病院/茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター カテ室よりご挨拶)
東京ライブ実行委員長 伊莉 裕二(東海大学医学部附属病院)

10
月
14
日
金

10
月
15
日
土

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

[第2会場 (3階)]

9:00-10:10

若手医師向けセッション ～PCI Masterを目指せ!～

1. ガイドカテとワイヤー

- 座長 岡崎 真也(順天堂大学大学院)
七里 守(榊原記念病院)
- コメンテーター 石川 哲也(獨協医科大学埼玉医療センター)
早川 直樹(国保旭中央病院)
- 演者 **GCの基本とTips & Tricks**
三軒 豪仁(博慈会記念総合病院)
- GWの基本とTips & Tricks**
嘉納 寛人(心臓血管研究所付属病院)

10
月
14
日
金

10
月
15
日
土

10:10-11:20

若手医師向けセッション ～PCI Masterを目指せ!～

2. IVUS・OCTとFFR

- 座長 新家 俊郎(昭和大学)
山下 淳(東京医科大学病院)
- コメンテーター 武藤 光範(菊名記念病院)
辻田 裕昭(昭和大学病院)
- 演者 **FFRを知る**
嵐 弘之(東京女子医科大学)
- IVUS/OCTを活かす**
谷脇 正哲(所沢ハートセンター)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

11:30-12:20

ランチョンセミナー2

「SMART PREP」Wolverine™ サイジングの工夫と活用ポイント

▶ 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 飯島 雷輔(東邦大学医療センター大橋病院)
- 演者 **Wolverine™ Cuttiing Balloon 4ブレードのlarge vesselでの有用性**
堤 正和(済生会横浜市東部病院)
- Wolverine™ Cuttiing Balloonでstent-less PCIにつなげる**
永井 泰斗(三郷中央総合病院)
- コメンテーター 仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)

12:30-13:20

アフタヌーンセミナー2

▶ 共催:ニプロ株式会社

- 座長 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)
大西 祐子(平塚共済病院)
- 演者 **DCB前のpreparationの基準は?**
小西 宏和(東京都立東部地域病院)
- Hybrid Approach with DES and DCB for CTO**
谷脇 正哲(所沢ハートセンター)

13:20-14:30

EVT Video Live 第1部

腸骨動脈

▶ 共催:テルモ株式会社

演者(オペレーター) 滝 美波(長野赤十字病院)
 座長 安齋 均(SUBARU健康保険組合 太田記念病院)
 太田 洋(板橋中央総合病院)
 コメンテーター 青木 元(横浜労災病院)
 小林 洋明(高崎総合医療センター)
 高原 正幸(君津中央病院)
 田中 悌史(榊原記念病院)

14:30-15:00

ショートレクチャー3

改めてトラッピングバルーンを考える

▶ 共催:メディキット株式会社

座長 田中 穰(湘南鎌倉総合病院)
 演者 EZ Keeperの特徴と石灰化病変
 芦田 和博(聖隷横浜病院)

15:00-15:30

ショートレクチャー4

多様性に対応する これからの Simple Physiology

▶ 共催:株式会社フィリップス・ジャパン

座長 矢部 敬之(東邦大学医療センター大森病院)
 演者 浅野 拓(聖路加国際病院)

15:30-16:40

EVT Video Live 第2部

大腿膝窩動脈

▶ 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

演者(オペレーター) 相原 英明(筑波メディカルセンター病院)
 座長 宮下 裕介(長野赤十字病院)
 宮本 明(総合高津中央病院)
 コメンテーター 小島 俊輔(東京ベイ・浦安市川医療センター)
 鳥居 翔(東海大学医学部付属病院)
 古瀬 領人(済生会宇都宮病院)
 宮崎 亮一(武蔵野赤十字病院)

16:40-17:50

EVT Video Live 第3部

大腿膝窩動脈

▶ 共催:日本メドトロニック株式会社

演者(オペレーター) 尾崎 俊介(板橋中央総合病院)
 座長 安藤 弘(春日部中央総合病院)
 中尾 優(東京女子医科大学)
 コメンテーター 小西 宏和(東京都立東部地域病院)
 滝村 英幸(総合東京病院)
 飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院)
 毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

[第3会場 (3階)]

9:00-10:10

コメディカルライブデモンストレーション 第1部

ME座長/コメンテーター 村澤 孝秀(東京大学医学部附属病院)
Ns座長/コメンテーター 山元 直樹(東京慈恵会医科大学附属病院)
RT座長/コメンテーター 武田 和也(榊原記念病院)
医師座長/コメンテーター 田中 信大(東京医科大学八王子医療センター)
カテ室レポーター 阿部 由希子(東京慈恵会医科大学附属病院)

▶ 共催 教育レクチャー 1:日本メジフィジックス株式会社

Post-ISCHEMIAにおける負荷心筋シンチの正しい解釈と活かし方

笠井 督雄(聖カタリナ病院)

10月14日(金)

10月15日(土)

10:10-11:20

コメディカルライブデモンストレーション 第2部

ME座長/コメンテーター 縮 恭一(筑波大学附属病院)
Ns座長/コメンテーター 吉原 淳之介(総合病院土浦協同病院)
RT座長/コメンテーター 石橋 智通(筑波メディカルセンター病院)
医師座長/コメンテーター 本江 純子(菊名記念病院)

▶ 共催 教育レクチャー 2:フクダ電子東京中央販売株式会社

カテ室や病棟での心電図・血圧のモニタリングのために

田村 茂則(フクダ電子東京中央販売株式会社)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

11:30-12:20

ランチョンセミナー3

虚血医が知っておくべき MitraClip™ の適応と治療介入タイミング

▶ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

座長 桃原 哲也(川崎幸病院)
演者 荒川 雅崇(国保旭中央病院)
天野 秀生(東京ベイ・浦安市川医療センター)

12:30-13:20

アフタヌーンセミナー3

J-HBR ガイドラインから考える『BioFreedom Ultra』の役割

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 小林 欣夫(千葉大学大学院)
演者 HBR症例が多い本邦のPCI治療で考えるべきこと
石井 秀樹(群馬大学)
生まれ変わったBioFreedom Ultraを実臨床で使ってみた
村田 直隆(東京医科大学病院)

13:20-14:30

SHD Video Live

▶ 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社

演者(オペレーター) 大野 洋平(東海大学医学部付属病院)
 座長 桃原 哲也(川崎幸病院)
 原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)
 コメンテーター 高見澤 格(榊原記念病院)
 宮本 敬史(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)
 目黒 健太郎(北里大学)
 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)

14:30-15:00

ショートレクチャー5 ～不測の事態に備えよう～

▶ 共催: 朝日インテックJセールス株式会社

演者 「Silverway」「PKパピルス」
 井上 新(綾瀬循環器病院)

15:00-15:30

ショートレクチャー6 Entry Site Management

▶ 共催: テルモ株式会社

座長 太田 洋(板橋中央総合病院)
 演者 **Entry Site Managementの観点から穿刺から止血まで**
 松野 俊介(心臓血管研究所付属病院)
Echoガイド穿刺の重要性に関して
 宮下 裕介(長野赤十字病院)

15:30-16:40

Hands-on Live 第1部 IVUS スタック

▶ 共催: テルモ株式会社

座長 日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
 本江 純子(菊名記念病院)
 コメンテーター 中田 晃裕(イムス東京葛飾総合病院)
 沼尾 嘉美(板橋中央総合病院)
 深町 大介(日本大学病院)
 三田 光慶(東京慈恵会医科大学附属第三病院)
 ハンズオンオペレーター 多賀 宇太郎(東京慈恵会医科大学附属病院)
 サポート/ショートレクチャー 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

16:40-17:50

Hands-on Live 第2部 ステント脱落回収

▶ 共催: テルモ株式会社

座長 田邊 健吾(三井記念病院)
 田中 博之(東京都立多摩総合医療センター)
 コメンテーター 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
 永井 泰斗(三郷中央総合病院)
 福島 啓介(東京慈恵会医科大学附属柏病院)
 牧野 憲嗣(済生会横浜市東部病院)
 ハンズオンオペレーター 奥山 虎章(東京慈恵会医科大学附属病院)
 サポート/ショートレクチャー 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

〔第4会場(3階)〕

ハンズオンセミナー(事前予約制)

当日定員に空きがある場合は、事前にご予約がなくてもご参加が可能です

受付:第4会場前 【午前の部】9:00-9:10 【午後の部】12:20-12:30

コースディレクター	車谷 容子(甲府共立病院) 沼澤 洋平(足利赤十字病院) 藤本 善英(国際医療福祉大学成田病院/千葉大学/君津中央病院)
協力企業	朝日インテックJセールス株式会社 アポットメディカルジャパン合同会社 株式会社カネカメディックス クックメディカルジャパン合同会社 テルモ株式会社 ニプロ株式会社 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 メリットメディカル・ジャパン株式会社

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

9:10-11:40

【午前の部】

実技講師	バルーンデフレーション不能 飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院) IVUS スタックへの対処 外池 範正(君津中央病院) ステント脱落の回収と断裂したIVC カテーテルの回収 谷地 織(東京新宿メディカルセンター) ステント脱落の回収と断裂したIVC カテーテルの回収 御手洗 敬信(聖マリアンナ医科大学病院) 子カテ使い方 後藤 亮(秀和総合病院)
講義講師	Reverse wire、冠動脈穿孔の対処法 興野 寛幸(行田総合病院)

12:30-15:00

【午後の部】

実技講師	バルーンデフレーション不能 海老澤 聡一郎(信州大学医学部附属病院) IVUS スタックへの対処 保屋野 真(新潟大学医歯学総合病院) ステント脱落の回収と断裂したIVC カテーテルの回収 中西 啓太(つくばセントラル病院) ステント脱落の回収と断裂したIVC カテーテルの回収 小林 剛(山梨大学医学部附属病院) 子カテ使い方 景山 倫也(那須赤十字病院)
講義講師	Reverse wire、冠動脈穿孔の対処法 船田 竜一(北関東循環器病院)

Tokyo Live Demonstration 2022

東京ライブ実行委員会 役員

実行委員長	伊苺 裕二(東海大学医学部附属病院)
運営委員	本江 純子(菊名記念病院)
	濱崎 裕司(昭和大学病院)
	上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)
	田中 信大(東京医科大学八王子医療センター)
	矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)
	阿古 潤哉(北里大学病院)
	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附属病院)
	日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
	中野 明彦(群馬県済生会前橋病院)
	車谷 容子(甲府共立病院)
	高橋 稔(立川総合病院)
	宮下 裕介(長野赤十字病院)
	武安 法之(茨城県立中央病院)
	阿部 七郎(獨協医科大学病院)
	藤本 善英(千葉大学医学部附属病院/君津中央病院)
	桃原 哲也(川崎幸病院)
	河口 廉(群馬県立心臓血管センター)
	岩城 卓(横浜栄共済病院)
	海老澤聡一郎(信州大学医学部附属病院)
	緒方 信彦(上尾中央総合病院)
	新家 俊郎(昭和大学医学部内科学講座)
	沼澤 洋平(足利赤十字病院)
	原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)
	吉町 文暢(東海大学医学部附属八王子病院)

(順不同・敬称略)

2022年9月 日本心臓血管インターベンション治療学会関東甲信越支部 ホームページ出典

CVIT 関東甲信越地方会 コメディカル部会

部会長	田島 修	埼玉県立循環器呼吸器病センター
副部会長	武井 和明	大和成和病院
副部会長	山崎 隆文	亀田総合病院
	阿部 由紀子	新潟市民病院
	荒井 洋次郎	獨協医科大学病院
	飯窪 護	甲府共立病院
	石橋 智通	筑波メディカルセンター
	石原 由香利	東京蒲田病院
	市本 裕美	所沢ハートセンター
	大島 信二	山梨大学医学部附属病院
	大築 慎一	済生会宇都宮病院
	岡澤 美穂	自治医科大学
	奥原 崇時	甲府城南病院
	笠原 哲治	千葉大学医学部附属病院
	坂野 智一	横浜市大附属市民総合医療センター
	先山 耕史	昭和大学横浜市北部病院
	佐野 始也	高瀬クリニック
	鈴木 敦子	自治医科大学附属さいたま医療センター
	高梨 賀江	心臓血管研究所附属病院
	武田 和也	榊原記念病院
	縮 恭一	筑波大学附属病院
	塚田 可奈	SUBARU健康保険組合太田記念病院
	富永 真和	立川メディカルセンター立川総合病院
	中川 孝太郎	横浜栄共済病院
	中林 寛人	前橋赤十字病院
	馬場 亮平	新潟市民病院
	宮川 潤	信州大学医学部附属病院
	宮崎 大介	篠ノ井総合病院
	宮下 善隆	船橋市立医療センター
	村澤 孝秀	東京大学医学部附属病院
	吉原 淳之介	総合病院土浦協同病院
	渡邊 文武	上尾中央総合病院

2022年9月 日本心臓血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 コメディカル部会出典

10月15日(土)

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会

[第1会場 (4階)]

10月14日(金)

10月15日(土)

8:55-9:00

開会の辞

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会

会長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

9:00-10:00

口演1

ACS 1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 阿古 潤哉(北里大学)
菅野 晃靖(横浜市立大学附属病院)
コメンテーター 飯島 雷輔(東邦大学医療センター大橋病院)
高橋 佐枝子(湘南鎌倉総合病院)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

[1011] アンチトロンピン欠損症を背景とした急性冠症候群

三井記念病院 循環器内科

北村 駿、小宮山 浩大、矢作 和之、中瀬 将明、堀内 優、阿佐美 匡彦、湯澤 ひとみ、
田中 旬、青木 二郎、田邊 健吾

[1012] LMT malperfusionを伴うStanford A型急性大動脈解離に対し、緊急PCIの後に外科的手術を行って救命し良好な転機を得た一例

¹⁾ 埼玉石心会病院 循環器内科、²⁾ 埼玉石心会病院 心臓血管外科

谷 昂大¹⁾、柳澤 亮爾¹⁾、芝崎 太郎¹⁾、荒巻 和彦¹⁾、村上 健²⁾、陣野 太陽²⁾、
佐々木 健一²⁾、加藤 泰之²⁾

[1013] 食道癌術後再建胃による冠動脈の圧迫を原因とする、非典型的な急性心筋梗塞の1例

北里大学医学部 循環器内科学

松浦 元、目黒 健太郎、片峰 正皓、村松 裕介、橋本 拓弥、亀田 良、南 尚賢、下浜 孝郎、
阿古 潤哉

[1014] 冠動脈瘤を伴うRCAの血栓性閉塞に対し、ST-01を用いて血栓吸引に成功した一例

¹⁾ 博慈会記念総合病院 循環器内科、²⁾ 日本医科大学付属病院 循環器内科

國分 裕人¹⁾、渡久地 陸¹⁾、星加 優¹⁾、脇田 真希¹⁾、田中 邦夫¹⁾、高野 仁司²⁾、三軒 豪仁¹⁾

[1015] 右冠動脈本幹から末梢に及ぶ巨大血腫を伴う特発性冠動脈解離に対して、カバードステントを併用して血行再建を行った1例

茨城県立中央病院 循環器内科

石橋 直樹、菅野 昭憲、中込 祐紀、服部 正幸、本田 洵也、馬場 雅子、吉田 健太郎、
武安 法之

[1016] RCAからの側副血行路によりKillip 1で経過しえたunprotected LMTの急性閉塞によるACSの一例

国家公務員共済組合連合会 立川病院 循環器内科

江頭 徹、影山 智己、南方 友吾、柴田 勝、森谷 和徳、三田村 秀雄

座長 長岡 優多(海老名総合病院)
 柚本 和彦(横浜労災病院)
 コメンテーター 重城 健太郎(埼玉医科大学総合医療センター)
 御手洗 敬信(聖マリアンナ医科大学病院)

[1021] perfusion balloonを用いてstentless治療を達成できたACSの二症例

群馬大学医学部附属病院循環器内科

滝沢 大樹、藤井 孝成、天内 士郎、久野 貴弘、石橋 洋平、藍原 和史、石井 秀樹

[1022] 低用量のヘパリンのみでPCIを完遂した多発外傷を契機に発症したACSの一例

前橋赤十字病院心臓血管内科

峯岸 美智子、西尾 理沙、石尾 洵一郎、村上 文崇、星野 圭治、佐々木 孝志、庭前 野菊、
 丹下 正一

[1023] パーフュージョンバルーンによるロングインフレーションが奏功した特発性冠動脈解離の一例

¹⁾ 自治医科大学附属病院 内科学循環器講座、²⁾ とちぎメディカルセンターしもつが 循環器内科

渡辺 直生^{1,2)}、大場 祐輔¹⁾、鈴木 規泰¹⁾、金子 大介¹⁾、小林 久也²⁾、成田 圭佑¹⁾、篠原 肇¹⁾、
 小古山 由佳子¹⁾、清水 勇人¹⁾、船山 大¹⁾、荻尾 七臣¹⁾

[1024] 治療戦略決定に苦慮した若年女性の特発性冠動脈解離の一例

心臓血管研究所附属病院 循環器内科

田宮 蘭、松野 俊介、村井 駿、岸上 大輝、堀 光一郎、岸 幹夫、嘉納 寛人、及川 裕二、
 矢嶋 純二

[1025] 抗リン脂質抗体症候群を有し、短期間に血栓性病変に伴う急性冠症候群を繰り返した一例

¹⁾ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 循環器内科、²⁾ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 心臓外科、

³⁾ 東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科

福島 啓介¹⁾、吉田 律¹⁾、小武海 公明¹⁾、新島 旭¹⁾、山本 裕大¹⁾、前原 智紀¹⁾、
 白崎 圭輔¹⁾、鳴井 亮介¹⁾、久保田 健之¹⁾、長沼 宏邦²⁾、吉村 道博³⁾

[1026] 第3世代薬剤溶出型ステント留置術後4年でステント内Neoatherosclerosisに伴う血栓症を
発症した一例

聖隷横浜病院 心臓血管センター内科

長谷川 和喜、福田 正、山田 亘、中島 啓介、河合 慧、新村 剛透、芦田 和博

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)
 矢嶋 純二(心臓血管研究所附属病院)
 コメンテーター 芦田 和博(聖隷横浜病院)
 小堀 裕一(戸田中央総合病院)

[1031] 右冠動脈内に脱落しかけたcoilを回収した一例

東京通信病院循環器科

一戸 能磨、安藤 智、石原 達彦、原 濟、山中 哲雄、深津 徹

[1032] Tip detection法を用いたIVUSガイドにて側枝保護をなし得たLotus root appearanceの一例

¹⁾ 博慈会記念総合病院 循環器内科、²⁾ 日本医科大学付属病院 循環器内科

星加 優¹⁾、渡久地 陸¹⁾、國分 裕人¹⁾、脇田 真希¹⁾、田中 邦夫¹⁾、高野 仁司²⁾、三軒 豪人¹⁾

[1033] 標的となる石灰化の近位部に存在する狭窄と解離によりロータブレーターのリスクが懸念されOASを用い治療した虚血性心不全の一例

イムス富士見総合病院循環器内科

舟田 周平、藤井 美佐子、豊崎 雄一、坂下 徳、山崎 拓人、森本 晋平、與澤 直子、坂元 敦

[1034] 左主幹部および前下行枝中間部の高度石灰化病変をRotablatorとOASを使い分けることで治療し得た症例

¹⁾ 那須赤十字病院循環器内科、²⁾ 獨協医科大学病院心臓・血管内科 / 循環器内科

梅園 龍¹⁾、小泉 諭¹⁾、横山 はるか¹⁾、坂田 知久¹⁾、岩松 浩一¹⁾、景山 倫也¹⁾、大口 真寿¹⁾、井上 晃男¹⁾、阿部 七郎²⁾、豊田 茂²⁾

[1035] 左前下行枝入口部の偏心性高度石灰化病変に対し複数のdeviceでlesion modificationを試みた一例

秀和総合病院

木村 文香、小田中 勇樹、松田 隼治、萩元 宣彦、後藤 亮、安達 進

12:00-12:50

ランチョンセミナー4

▶ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

座長 日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

角田 恒和(土浦協同病院)

演者 冠攣縮性狭心症の病態

吉村 道博(東京慈恵会医科大学附属病院)

INOCA時代の冠微小循環障害評価

齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

13:00-13:50

アフタヌーンセミナー4

PCIと抗血栓薬

▶ 共催:第一三共株式会社

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

演者 PCIにおける抗血栓薬法のRWD

中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

13:50-15:00

口演4

YIA (症例報告)

(発表7分+質疑応答3分)

座長 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)

小林 欣夫(千葉大学大学院)

審査員 伊莉 裕二(東海大学医学部附属病院)

河村 朗夫(国際医療福祉大学成田病院)

桃原 哲也(川崎幸病院)

七里 守(榊原記念病院)

[1041] 弾性線維性仮性黄色腫による冠動脈病変を光干渉断層診断により観察した一例

榊原記念財団附属榊原記念病院

佐藤 岳史、七里 守、萩谷 健一、樋口 亮介、田中 悌史、高見澤 格、井口 信雄、高山 守正、磯部 光章

[1042] TAV-in-TAV後に待機的PCIを行った超重症大動脈弁狭窄症の1例

昭和大学江東豊洲病院循環器センター 循環器内科

岡本 佳奈、佐藤 千聡、石永 智之、鈴木 敏晃、柴田 恵多、西蔵 天人、池田 尚子、丹野 郁、若林 公平

[1043] 右冠動脈の多量血栓を伴う亜急性心筋梗塞例に抗凝固療法追加による待機的PCIが有効であった一例

東京慈恵会医科大学附属病院

古賀 董、奥山 虎章、木村 悠、伊東 哲史、相澤 隆徳、柏木 雄介、井上 康憲、名越 智古、小川 崇之、吉村 道博

[1044] 急性心筋梗塞後の残枝治療中に発症したKounis症候群の1例

信州大学医学部附属病院 循環器内科

増田 一摩、神崎 佑介、翁 佳輝、能見 英智、町田 圭介、柏木 大輔、植木 康志、加藤 太門、三枝 達也、海老澤 聡一朗、桑原 宏一郎

[1045] 下腿切断後の膝下動脈において連続、多発するcalcified noduleを認めた包括的高度慢性下肢虚血患者の一例

東海大学医学部附属病院

鈴木 大樹、鳥居 翔、中村 則人、相原 一樹、大野 洋平、伊莉 裕二

[1046] 活動性椎体椎間板炎を合併したSevere ASによる心不全を、Retro BAVとTAVIで二期的に治療しえた1例

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

中山 稜、宮本 敬史、藤井 真也、野々上 明、佐々木 和哉、羽鳥 将史、村上 彰通、鈴木 輝彦、武藤 誠

15:00-16:00

口演5

YIA (臨床研究)

(発表7分+質疑応答3分)

座長 中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)

本江 純子 (菊名記念病院)

審査員 阿部 七郎 (獨協医科大学病院)

高野 仁司 (日本医科大学)

名越 智古 (東京慈恵会医科大学附属病院)

吉町 文暢 (東海大学医学部附属八王子病院)

[1051] TAVI術前に準緊急でのVA-ECMO導入を要したhigh risk severe AS患者の当院での治療成績

¹⁾ 東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科、

²⁾ 東京ベイ・浦安市川医療センター 心臓血管外科

村石 真起夫¹⁾、野口 将彦¹⁾、原 亮太²⁾、重富 杏子²⁾、加藤 奈穂子¹⁾、伊藤 丈二²⁾、小船井 光太郎¹⁾、渡辺 弘之¹⁾

[1052] 重症下肢虚血における足首以遠の血行再建の臨床的意義とタイミングについて

東京ベイ・浦安市川医療センター

小島 俊輔、仲間 達也、小船井 光太郎、渡辺 弘之

[1053] STEMIにおける正の輸液バランスと利尿薬使用の造影剤関連性急性腎障害および心臓死の検討

¹⁾ 茨城県立中央病院 循環器内科、²⁾ 筑波大学附属病院 循環器内科

本田 洵也¹⁾、菅野 昭憲¹⁾、中込 祐紀¹⁾、石橋 直樹¹⁾、服部 正幸¹⁾、馬場 雅子¹⁾、

吉田 健太郎¹⁾、渡部 浩明²⁾、武安 法之¹⁾

[1054] 待機的PCIを施行した慢性冠症候群の中期的予後予測因子としてのCHA2DS2-VASc-HSスコアの意義

獨協医科大学埼玉医療センター循環器内科

宇梶 僚晟、石川 哲也、菊池 優太、竹山 太朗、田村 洋平、志村 暢紀、近藤 勇喜、

水谷 有克子、中村 日出彦、田口 功

[1055] 急性冠症候群に対するPrimary Perfusion Balloon Angioplastyと従来治療法の中期予後比較

¹⁾ 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科、²⁾ 聖マリアンナ医科大学 循環器内科
中西 亨¹⁾、松田 央郎¹⁾、明石 嘉浩²⁾

16:00-16:30

ショートレクチャー7

▶ 共催:ニプロ株式会社

座長 中野 雅嗣(総合東京病院)
演者 Coroflex ISAR NEOのイトコロ
永井 泰斗(三郷中央総合病院)

16:30-17:30

口演6

Complex PCI 3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 沼澤 洋平(足利赤十字病院)
武藤 誠(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)
コメンテーター 早川 直樹(国保旭中央病院)
細川 哲(日本鋼管病院)

[1061] 5Fr Double Guide Systemにて#4AVと#4PDの同時distal protectionおよびJailed Balloon Techniqueを行って治療したRCA CTOの一例

¹⁾ 東海大学医学部附属八王子病院、²⁾ 東海大学医学部附属病院
笠井 智司¹⁾、土屋 亮²⁾、遠藤 志央里²⁾、天野 一茂²⁾、橋本 孝明²⁾、長松 裕史²⁾、
藤井 敏晴²⁾、河村 洋太²⁾、吉町 文暢²⁾、伊莉 裕二¹⁾

[1062] 肝細胞癌ヘラジオ波焼灼療法予定患者の不安定狭心症に対し方向性冠動脈粥腫切除術, 薬剤コーティングバルーンが有用であった一例

済生会横浜市東部病院 循環器内科
阿部 茉莉愛、山脇 理弘、小林 範弘、毛利 晋輔、堤 正和、本多 洋介、知識 俊樹、
牧野 憲嗣、水澤 真文、白井 重光、伊藤 良明

[1063] 薬剤溶出性ステント脱落を来した高度石灰化左回旋枝病変の一症例

湘南鎌倉総合病院
小山 瑛司、飛田 一樹、穴戸 晃基、齋藤 滋

[1064] 比較的若年のNSTEMI患者に対して緊急PCI後に、待機的にDCAを施行することで、LMTへのステント留置を避けることができた症例

山梨赤十字病院 循環器内科
野村 康介、重光 明勲、正司 真、伊藤 誠司

[1065] KillipIVのSTEMIに対してIMPELLA挿入下でCTOも含めた完全血行再建を行なった1例

相模原協同病院
石崎 祐弥、杉本 篤彦、土居 祥子、吉澤 智治、田宮 青滋、井関 治和

[1066] 左前下行枝の慢性完全閉塞を合併した、右冠動脈起始異常の急性心筋梗塞の一例

¹⁾ 日本医科大学武蔵小杉病院循環器内科、²⁾ 心臓血管研究所附属病院循環器内科、
³⁾ 日本医科大学附属病院循環器内科
酒井 伸¹⁾、細川 雄亮¹⁾、岡島 周平¹⁾、田中 匡成¹⁾、関 俊樹¹⁾、福泉 偉¹⁾、丸山 光紀¹⁾、
及川 裕二²⁾、高野 仁司³⁾

10
月
14
日
金

10
月
15
日
土

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

座長 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
田口 功(獨協医科大学埼玉医療センター)
コメンテーター 藤本 善英(国際医療福祉大学成田病院)
吉田 律(東京慈恵会医科大学附属柏病院)

[1071] 左遠位橈骨動脈アプローチPCI後に生じた穿刺部出血

¹⁾ 株式会社日立製作所日立総合病院 循環器内科、²⁾ えじり内科クリニック、
³⁾ 株式会社日立製作所日立総合病院 整形外科、⁴⁾ 株式会社日立製作所日立総合病院 皮膚科
篠田 英樹¹⁾、古橋 杏輔²⁾、長谷山 統博³⁾、四十竹 麗⁴⁾、佐藤 琢耶¹⁾、掛田 大輔¹⁾、
中川 大嗣¹⁾、小川 孝二郎¹⁾、山内 理香子¹⁾、樋口 甚彦¹⁾、鈴木 章弘¹⁾

[1072] 慢性心嚢液に対して留置した心嚢ドレーンが抜去困難となり、外科的抜去を要した一例

東京ベイ・浦安市川医療センター
本田 雅希、浅野 和宏、安積 佑太、天野 秀生、新井 順也、小島 俊輔、高藤 広弥、
村石 真起夫、野口 将彦、仲間 達也、小船井 光太郎

[1073] Stanford A型急性大動脈解離に対して経皮的冠動脈形成術を施行し、良好な経過を辿った一例

¹⁾ 東京警察病院、²⁾ 総合東京病院
奈良 有悟¹⁾、唐澤 孝通¹⁾、野口 祐¹⁾、金子 光伸¹⁾、門平 忠之¹⁾、寺井 知子¹⁾、
前場 覚²⁾、笠尾 昌史¹⁾

[1074] 冠動脈拡張症を背景とした左回旋枝の多量血栓を伴うACSに対してウロキナーゼ投与後に左前下行枝に多発塞栓症をきたした一例

横浜労災病院
天津 和也、福澤 朋幸、田中 真吾、青木 元、柚本 和彦

[1075] ステント留置後にガイドエクステンションカテーテルが断裂した一例

牛久愛和総合病院循環器科
武島 宏、藤縄 学、打越 裕之、山崎 明、飯野 均

[1076] 右冠動脈入口部病変のPCIの際にロータワイヤーがキンクし抜去に難渋した一例

江戸川病院循環器内科
齋藤 哲也、藤田 雅樹、永嶺 翔、沖本 智和、岡部 輝雄、慶田 毅彦、大平 洋司

表彰式・閉会の辞

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会

会長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

第61回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会

会長 藤田 英雄(自治医科大学附属さいたま医療センター)

[第2会場 (3階)]

9:00-10:00

口演8

フィジオロジー・イメージング1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
山下 淳(東京医科大学病院)
コメンテーター 井上 康憲(東京慈恵会医科大学附属病院)
辻田 裕昭(昭和大学病院)

[2081] **HFrEFを併発した多発冠動脈狭窄症例に対して光干渉断層法が治療方針決定に有用であった一例**

杏林大学医学部附属病院

中田 千穂、三浦 佑介、仲 悠太郎、新名 良広、三浦 陽平、舟橋 紗耶華、若林 典弘、
山崎 博之、斉藤 竜平、小山 幸平、副島 京子

[2082] **IVUSで鑑別した特発性冠動脈解離様のたこつぼ型心筋症の症例と、たこつぼ型心筋症様の特発性冠動脈解離の症例**

荻窪病院 循環器内科

加畑 充、福島 博、廣部 航平、宗次 裕美、熊谷 麻子、井上 康二、小金井 博士、大塚 雅人、
石井 康宏

[2083] **Covered stent遠位端の再狭窄を、血管内視鏡とステント留置により予防し得た1例**

群馬大学医学部附属病院循環器内科

久野 貴弘、藍原 和史、滝沢 大樹、天内 士郎、石橋 洋平、高間 典明、石井 秀樹

[2084] **LAD近位部のlotus root appearanceを呈した病変に対してOCTガイドでPCIを行った陳旧性前壁心筋梗塞の一例**

獨協医科大学埼玉医療センター循環器内科

菊池 優太、水谷 有克子、石川 哲也、木村 優汰、竹山 太朗、志村 暢紀、田村 洋平、
近藤 勇喜、宇梶 僚辰、中村 日出彦、田口 功

[2085] **MINOCA発症8日後にST上昇型心筋梗塞へ移行し、心停止に至った症例**

¹⁾ 日本医科大学千葉北総病院 循環器内科、²⁾ 日本医科大学千葉北総病院 集中治療室
諸岡 雅城¹⁾、栗原 理¹⁾、宮國 知世¹⁾、合田 浩紀¹⁾、池田 健¹⁾、植竹 俊介¹⁾、
小林 宣明¹⁾、高野 雅充¹⁾、浅井 邦也²⁾、宮内 靖史¹⁾

[2086] **IVUS-guided ADRにて血行再建に成功したST上昇型急性心筋梗塞の一例**

¹⁾ 博慈会記念総合病院 循環器科、²⁾ 日本医科大学付属病院 循環器内科
脇田 真希¹⁾、渡久地 陸¹⁾、國分 裕人¹⁾、星加 優¹⁾、田中 邦夫¹⁾、高野 仁司²⁾、三軒 豪仁¹⁾

10:00-11:00

口演9

合併症1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)
進藤 直久(新座志木中央総合病院)
コメンテーター 唐原 悟(東京曳舟病院)
長谷川 潤(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

[2091] **PCI施行中に冠動脈内で離断したガイディングカテーテルのチップに対してバルーンを用いて回収に成功した一例**

湘南鎌倉総合病院 循環器科

佐藤 大介、田中 稔、山口 昌志、玉城 優介、飛田 一樹、穴戸 晃基、山中 太、高橋 佐枝子、齋藤 滋

[2092] **肺動脈バルーン形成術により肺動脈に仮性動脈瘤を形成した一例**

東京医科大学病院 循環器内科

中島 悠希、山下 淳、松尾 礼、寺澤 無量、近森 大志郎

[2093] **IVUSスタックをguide extension catheterを用いて解除した1例**

獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科

金井 理晃、和久 隆太郎、安宅 威久男、鈴木 立二朗、河野 優斗、戸倉 通彰、西野 節、金谷 智明、佐久間 理吏、阿部 七郎、豊田 茂

[2094] **カッピングバルーンが一時的に抜去困難になった一例**

JCHO 東京高輪病院

堀 真規、井出 志穂、遠井 悟、山本 雅人

[2095] **OAS使用後に生じた慢性期冠動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例**

イムス富士見総合病院

山崎 拓人、坂元 敦、舟田 周平、與沢 直子、坂下 徳、豊崎 雄一、森本 晋平

[2096] **診断カテーテルで冠動脈解離をきたし、カッピングバルーンでのバルーン拡張術でbailoutした冠攣縮性狭心症の一症例**

総合東京病院 循環器内科

田島 愛美、滝村 英幸、谷口 凜太郎、都築 一平、山口 幸宏、河野 真美、滝村 由香子、西尾 智、中野 雅嗣、塚原 玲子

11:00-11:50

口演10

Complex PCI 1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)

濱壽 裕司(おおたかの森病院)

コメンテーター 下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)

田邊 康宏(聖マリアンナ医科大学病院)

[2101] **10年ごし2回目のPCIで治療に成功した高度石灰化を伴う狭心症の一例**

¹⁾ JCHO 東京高輪病院循環器内科、²⁾ 東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

山本 雅人¹⁾、遠井 悟¹⁾、堀 真規¹⁾、飯島 雷輔²⁾

[2102] **Multivessel Coronary Artery Diseaseに対するBlended PCI (DES plus DCB) の有用性**

東邦大学医療センター 大橋病院 循環器内科

伊藤 貢世、飯島 雷輔、高亀 則博、齋藤 翔太、能戸 辰徳、佐藤 学、矢崎 義行、林 典行、池田 長生、原 英彦、中村 正人

[2103] **冠動脈リスクのない中年男性に合併したRCA CTOを含む無症候性心筋虚血2枝病変に対してPCIによる血行再建に成功した一例**

¹⁾ 国際医療福祉大学三田病院 心臓血管センター、²⁾ 国際医療福祉大学成田病院 循環器内科、

³⁾ 山王メディカルセンター

矢田 浩崇²⁾、藤本 善英²⁾、山田 健太¹⁾、田村 祐大¹⁾、谷口 浩久¹⁾、岩澤 仁¹⁾、朝倉 恵子¹⁾、栗田 康生¹⁾、古川 佳子³⁾、田村 雄一¹⁾

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

[2104] 冠動脈瘤合併した複雑分枝部病変におけるReverse wire technique

湘南鎌倉総合病院 循環器科

佐藤 大介、田中 穰、山口 昌志、山岸 民治、飛田 一樹、穴戸 晃基、山中 太、水野 真吾、高橋 佐枝子、齋藤 滋

[2105] 石灰化結節を伴う病変に複数回のPCIを施行した一例

国立病院機構 高崎総合医療センター 心臓血管内科

村田 智行、柴田 悟、羽鳥 直樹、高橋 伸弥、小林 洋明、福田 延昭、広井 知歳

12:00-12:50

ランチョンセミナー5

NEW DES Evidence & Experience

▶ 共催:テルモ株式会社

座長 山口 淳一(東京女子医科大学)

演者 **Ultimaster Nagomiに期待すること～サイズ別至適病変を考える～**

飯島 雷輔(東邦大学医療センター大橋病院)

第三世代DES留置後の1-month DAPTは標準治療となりうるか?

石田 大(岩手医科大学附属病院)

13:00-13:50

アフタヌーンセミナー5

New value for EVT with Entry Site Management & Imaging

▶ 共催:テルモ株式会社

座長 石川 哲也(獨協医科大学埼玉医療センター)

新谷 嘉章(上尾中央総合病院)

演者 **R2Pを駆使して複雑病変を低侵襲に攻略する**

早川 直樹(国保旭中央病院)

下肢OFDIを治療に生かす

陣内 博行(自治医科大学附属さいたま医療センター)

13:50-14:40

口演11

EVT 2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 安齋 均(SUBARU健康保険組合 太田記念病院)

中野 雅嗣(総合東京病院)

コメンテーター 荒木 浩(横須賀市立うわまち病院)

岩田 曜(船橋市立医療センター)

[2111] 高度な偏心性石灰化伴う浅大腿動脈に対しあらゆるテクニックを駆使して血行再建を行った一例

地方独立行政法人 東京都立病院機構 東京都立東部地域病院

海老名 秀城、佐藤 瑛一郎、藤原 圭、小西 宏和

[2112] 上肢急性動脈閉塞症に対しEVTを施行した一例

¹⁾ 昭和大学横浜市北部病院、²⁾ 横須賀市立うわまち病院

藤岡 立樹¹⁾、荒木 浩²⁾、木戸 岳彦¹⁾、木村 太郎¹⁾、嶋津 英¹⁾、石垣 成紘¹⁾、

成井 崇郎¹⁾、落合 正彦¹⁾

[2113] SFA CTO病変への前拡張後認められた血流遅延に対し留置されたDESが、垂急性期血栓溶解を来した圧着不良となったCLTI例

¹⁾ 佐久総合病院 佐久医療センター 循環器内科、²⁾ 長野赤十字病院 循環器内科

長谷川 智也¹⁾、神津 亮介¹⁾、丸山 周作¹⁾、土屋 ひろみ¹⁾、柳澤 聖¹⁾、南野 安正¹⁾、

橘 賢廣¹⁾、木村 光¹⁾、矢崎 善一¹⁾、宮下 裕介²⁾

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場(4階)

第2会場(3階)

第3会場(3階)

第4会場(3階)

ポスター会場(4階)

[2114] **心房細動に対するカテーテルアブレーション後の肺静脈狭窄・完全閉塞に対しステント留置を行った一例**

日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科

細野 陽介、細川 雄亮、野原 剛、大坪 啓一郎、岡島 周平、光永 りさ、田中 匡成、
酒井 伸、関 俊樹、伊藤 祐輔、岡 英一郎

[2115] **Angio-seal使用後にCFA閉塞をきたし、血管内視鏡で確認した1症例**

東京蒲田病院

吉岡 卓、不破 貴史、真壁 伸、山岸 正、小山 豊、井上 直人、福泉 偉、丸山 光紀

14:40-15:30

口演12

EVT 3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

山内 靖隆(総合高津中央病院)

コメンテーター 宇都宮 誠(東邦大学医療センター大橋病院)

滝村 英幸(総合東京病院)

[2121] **腹部大動脈ステントグラフトの下方偏位により外腸骨動脈に屈曲を来した包括的高度慢性下肢虚血の症例**

船橋市立医療センター 循環器内科

宇佐美 滉太、岩田 曜、芝山 納恵瑠、丘 慎清、飯高 一信、青山 里恵、石脇 光、沖野 晋一、
福澤 茂

[2122] **右腋窩動脈-両側総大腿動脈バイパス術の人工血管内に生じたCalcified nodule病変に対しEVTを施行した一例**

SUBARU 健康保険組合 太田記念病院

北野 奨真、安齋 均、杉本 英純、鮫島 雄祐、矢口 知征、清水 貴之、武中 宏樹、
根本 尚彦

[2123] **CLTI患者におけるEVTとレオカーナによるHybrid therapy**

JCHO 東京高輪病院

遠井 悟、塚越 友月、堀 真規、山本 雅人

[2124] **不可逆的と思われた急性下肢動脈閉塞症例にEVTを施行し下肢切断を免れた一例**

大森赤十字病院 循環器内科

草野 雄己、金 侑濤、中島 良太、福井 英俊、島田 基、川島 千佳、遠藤 悟郎、
奥田 純

[2125] **血管内圧較差から生理的虚血を推定することで必要十分なEVTに留め得た右下肢閉塞性動脈硬化症の症例**

利根保健生活協同組合利根中央病院

野尻 翔、近藤 誠

15:30-16:00

ショートレクチャー8

ACS患者に積極的脂質管理してますか？～目標達成のための取り組み～

▶ 共催: アムジェン株式会社

座長 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

演者 児玉 隆秀(虎の門病院)

16:00-16:30

ショートレクチャー9

New Valvuloplasty Balloon Dilatation Catheter『TRIVAL』 ～ TAVI施設がBAVを再考する～

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 出雲 昌樹(聖マリアンナ医科大学)
演者 渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)

16:30-17:30

口演13

フィジオロジー・イメージング2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 車谷 容子(甲府共立病院)
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 石橋 祐記(聖マリアンナ医科大学病院)
森 力(東京慈恵会医科大学附属第三病院)

[2131] 特発性冠動脈解離に対するIVUS下血行再建法の検討

荻窪病院循環器内科

加畑 充、福島 博、廣部 航平、宗次 裕美、熊谷 麻子、井上 康二、小金井 博士、大塚 雅人、石井 康宏

[2132] 4Frシステムを利用したOCTガイド下経皮的冠動脈インターベンションを施行した一例

土浦協同病院循環器内科

左山 耕大、杉山 知代、坂本 達哉、上野 弘貴、野上 開、長嶺 竜宏、羽生 佳弘、星野 昌弘、角田 恒和

[2133] Valsalva洞拡張にて診断カテーテルの挿入困難であったが、冠動脈CT+FFRctにて虚血評価を行った一例

東邦大学医療センター佐倉病院

伊藤 拓朗、戸谷 俊介、野中 翔矢、佐藤 修司、美甘 周史、飯塚 卓夫

[2134] OCTにてプラークびらんによる急性冠症候群と診断し、DESを留置せずPOBAでPCIを終えた1例

武蔵野赤十字病院

岸上 哲也、松山 麻央、堀江 知樹、長瀬 将、大方 信一郎、宮崎 亮一、金子 雅一、李 哲民、永田 恭敏、野里 寿史、足利 貴志

[2135] 若年女性に発症した特発性冠動脈解離において特徴的な光干渉断層法の所見を認めた一例

東邦大学医療センター大橋病院

三輪 俊介、能戸 辰徳、齋藤 翔太、佐藤 学、矢崎 義行、林 典行、池田 長生、飯島 雷輔、原 英彦、中村 正人

[2136] 冠攣縮性狭心症・冠微小血管循環障害の合併と診断された一例

東京都立豊島病院 循環器内科

瀬戸口 実玲、船山 遼太郎、原 果里奈、阪口 楓、藤波 竜也、中島 淳、畑 明宏

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

座長 大西 祐子(平塚共済病院)
尾崎 和幸(新潟大学医歯学総合病院)
コメンテーター 白崎 圭輔(東京慈恵会医科大学附属柏病院)
原 久男(国立国際医療研究センター病院)

[2141] **2マーカを有するDual Lumen Catheter(DLC)を用いたステント強調画像が大動脈へ突出したステント越しのPCIに有用であった一例**

社団医療法人財団 大和会 東大和病院
姫野 雅史、加藤 隆一、石野 光則、田中 貴久、吉野 千代、吉田 義紀、桑田 雅雄

[2142] **有意な左室内狭窄を伴う高度S字状中隔をPTSMAによって退縮後にsevere ASに対してTAVIを施行したところ完全房室ブロックとなった一例**

筑波大学 医学医療系 循環器内科
平谷 太吾、星 智也、中込 祐紀、石井 雄一郎、矢口 拓実、渡部 浩明、家田 真樹

[2143] **鼠径動脈穿刺部止血に対するダンベルを利用した超音波ガイド下圧迫止血法の試み**

¹⁾ JA長野厚生連北信総合病院 循環器内科、²⁾ JA長野厚生連北信総合病院 不整脈診療科、³⁾ 町立辰野病院 内科、⁴⁾ 信州大学医学部 循環器内科学教室
宮尾 陽平¹⁾、中澤 峻¹⁾、清水 貴裕¹⁾、櫻井 俊平¹⁾、金城 恒道²⁾、山本 勇輝³⁾、桑原 宏一郎⁴⁾

[2144] **冠動脈造影にてショック状態に陥った一例**

埼玉メディカルセンター
堀 陽一、鶴巻 良允、渡辺 雄也、佐藤 みどり、笹島 佑、平原 大志、久保 典史

[2145] **冠動脈瘤の急速な増大を呈したIgG4関連疾患冠動脈疾患の一例**

杏林大学医学部附属病院 循環器内科
川村 陽大、永松 佑基、三浦 佑介、新名 良広、三浦 陽平、舟橋 紗耶華、若林 典弘、山崎 博之、斉藤 竜平、小山 幸平、副島 京子

[2146] **溶血性貧血を呈する僧帽弁人工弁周囲逆流再発症例に対して経カテーテル的閉鎖術を施行した1例**

¹⁾ 湘南鎌倉総合病院循環器科、²⁾ 東邦大学医療センター大橋病院循環器内科、³⁾ 湘南鎌倉総合病院心臓血管外科
山口 昌志¹⁾、松本 崇¹⁾、原 英彦²⁾、橋本 剛²⁾、片山 郁雄³⁾、野口 権一郎³⁾、杉山 耀一¹⁾、小崎 遼太¹⁾、落合 智紀¹⁾、水野 真吾¹⁾、齋藤 滋¹⁾

[第3会場 (3階)]

9:00-9:45

コメディカル教育講演1(RT) 成功に導く心臓CT

座長 先山 耕史(昭和大学横浜市北部病院)
演者 望月 純二(みなみ野循環器病院)

9:45-10:30

コメディカル教育講演2(ME) 血行動態の基礎

座長 高梨 賀江(心臓血管研究所付属病院)
演者 中沢 圭吾(東海大学医学部付属八王子病院)

10:30-11:15

コメディカル教育講演3(Ns) 急変につながる予兆とは？

座長 森澤 秀幸(東大和病院)
演者 村澤 孝秀(東京大学医学部附属病院)

11:15-11:50

コメディカル一般演題1 (Ns)

(発表7分+質疑応答3分)

座長 鈴木 敦子(自治医科大学さいたま医療センター)

[3C11] AG室に従事する看護師の放射線被ばくに対する意識調査

総合病院 土浦協同病院 CCU
堀越 明德、関内 啓介、齋藤 浩司、乙部 知子

[3C12] COVID-19感染流行下の防護服装着と簡易衝立隔離の感染予防対策がST上昇型急性心筋梗塞の冠動脈の再灌流時間に及ぼす影響

¹⁾ 東海大学医学部付属八王子病院 看護部、²⁾ 東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科
小山 萌乃¹⁾、工藤 浩貴¹⁾、石坂 咲樹¹⁾、前田 理乃¹⁾、河村 洋太²⁾、吉町 文暢²⁾、
関口 智子¹⁾

[3C13] TAV in SAVを施行中に循環虚脱となり、ECMO導入となった1例

¹⁾ 医療法人社団 公仁会 大和成和病院 看護部 カテーテル室・手術室、
²⁾ 医療法人社団 公仁会 大和成和病院 麻酔科、³⁾ 医療法人社団 公仁会 大和成和病院 循環器内科
田村 ひなの¹⁾、武井 和明¹⁾、新谷 勇馬¹⁾、米谷 聡²⁾、浦部 晶博³⁾、土井尻 達紀³⁾

12:00-12:50

ランチョンセミナー6 抗血栓療法と消化管出血マネジメント

▶ 共催: 武田薬品工業株式会社

座長 高野 仁司(日本医科大学)
演者 循環器領域における抗血栓療法と消化管出血の対策
～心房細動に対する新たなアプローチを含めて～
原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)

10
月
14
日
金

10
月
15
日
土

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

座長 大築 慎一(済生会宇都宮病院)
坂野 智一(横浜市立大センター病院)

[3C21] 膝窩動脈に対する低管電圧DSA法による希釈造影剤濃度の検討

千葉大学医学部附属病院

松本 隆志、笠原 哲治、田岡 淳一、竹生 健太、加藤 英幸、榎田 喜正

[3C22] 当院でのSynvision付属機能「Device Detection」の使用報告と有用性の検討

¹⁾ 公立学校共済組合 関東中央病院 医療技術部 診療放射線科、

²⁾ 公立学校共済組合 関東中央病院 循環器内科

鈴木 雅己¹⁾、前田 晋佑¹⁾、佐藤 由美子¹⁾、大橋 拓巳¹⁾、杉下 靖之²⁾、田部井 史子²⁾、

明城 博昭²⁾、伊藤 敦彦²⁾

[3C23] ACS症例において非造影胸部CT画像が有用であった一例と活用法の検討

¹⁾ 昭和大学横浜市北部病院 放射線技術部、²⁾ 昭和大学保健医療学部大学院

樋口 高裕¹⁾、先山 耕史¹⁾、内山 裕史¹⁾、薄井 裕美¹⁾、中井 雄一²⁾、高橋 俊行²⁾、

加藤 京一²⁾

[3C24] 当院における血管撮影装置別の緊急PCI時の入射線量の解析

¹⁾ 東海大学医学部付属八王子病院 放射線技術科、²⁾ 東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科

岩崎 真之¹⁾、又吉 星也¹⁾、藤田 力強¹⁾、岡 さゆり¹⁾、鈴木 信夫¹⁾、田島 隆人¹⁾、

河村 洋太²⁾、笠井 智司²⁾、長松 裕史²⁾、藤井 敏晴²⁾、吉町 文暢²⁾

[3C25] 成人冠動脈領域における診断参考レベルに影響する因子の検討

¹⁾ 千葉県救急医療センター 放射線科、²⁾ 東京大学医学部附属病院 放射線部、

³⁾ 榊原記念病院 放射線科、⁴⁾ 昭和大学横浜市北部病院 放射線技術部、

⁵⁾ 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部、⁶⁾ 順天堂大学保健医療学部 診療放射線学科、

⁷⁾ 昭和大学大学院 保健医療学研究科

長谷川 亮太¹⁾、野口 和希¹⁾、林 利廣²⁾、佐藤 正和²⁾、前川 和輝²⁾、武田 和也³⁾、

先山 耕史⁴⁾、田島 修⁵⁾、坂本 肇⁶⁾、佐藤 久弥⁷⁾

[3C26] 肺静脈隔離法の違いによる患者被ばく線量の実態 DRLs2020との比較

¹⁾ 榊原記念病院 放射線科、²⁾ 榊原記念病院 循環器内科

武田 和也¹⁾、新田 順一²⁾、七里 守²⁾

[3C27] 心臓MRIにおける遅延造影の判定を行う深層学習モデルの開発

¹⁾ 東京大学医学部附属病院 放射線部、²⁾ 東京大学医学部附属病院 循環器内科、

³⁾ 東京大学医学部附属病院 放射線科

笠原 朗弘¹⁾、岩崎 貴大¹⁾、上山 毅¹⁾、関根 芳晴¹⁾、上原 雅恵²⁾、小寺 聡²⁾、

五ノ井 渉¹⁾、岩永 秀幸¹⁾、阿部 修^{1,3)}

[3C28] OFDIで典型的な器質化血栓様を呈した不安定狭心症の一例

¹⁾ 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部、

²⁾ 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 循環器内科

田島 修¹⁾、鈴木 輝彦²⁾、宮本 敬史²⁾、武藤 誠²⁾

コメディカル一般演題3 (ME)

(発表7分+質疑応答3分)

座長 荒井 洋次郎(獨協医科大学病院)
馬場 亮平(新潟市民病院)

- [3C31] 若年女性の特発性冠動脈解離に対しPCIを施行した1例
¹⁾ 心臓血管研究所付属病院 ME 室、²⁾ 心臓血管研究所付属病院 循環器内科
 高梨 賀江¹⁾、納口 英次¹⁾、嘉納 寛人²⁾、松野 俊介²⁾、及川 裕二²⁾、矢嶋 純二²⁾
- [3C32] パクリタキセル量の観点からLow dose DCBに使用制限がかかり、High dose DCBに変更することによりステントレスで治療し得た症例
¹⁾ 前橋赤十字病院 臨床工学技術課、²⁾ 前橋赤十字病院 心臓血管内科
 中林 寛人¹⁾、佐藤 剛史¹⁾、佐藤 美菜¹⁾、木部 慎也¹⁾、高田 清史¹⁾、庭前 野菊²⁾
- [3C33] 血小板凝集能から見るステント内再狭窄リスクの検討
 千葉西総合病院 臨床工学科
 大塚 大樹、渡辺 敦、石原 聖崇、池田 杏蒔、屋種 華帆、小島 直希、長島 琴美、
 青木 始、上澤 翔、金子 健二、林 貞治
- [3C34] Impellaで使用するシースに関する検討
¹⁾ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 臨床工学部、²⁾ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 循環器内科
 海津 達也¹⁾、藤本 隆太¹⁾、渡邊 拓也¹⁾、川崎 淳一¹⁾、岩谷 理恵子¹⁾、石井 宣大¹⁾、
 久保田 健之²⁾、小武海 公明²⁾
- [3C35] ECMOプライミング実践者を目覚めするためのシミュレーショントレーニング標準化への取り組み
 亀田総合病院 ME 室
 野口 壮一、山崎 隆文、熊井 良一、新城 卓美、宮本 ひな、石津 弘樹、吉田 篤弥、石坂
 純一郎、瀧 雄貴、蜂巢 汰知、石黒 貞暁
- [3C36] シングルボードコンピュータを用いたカテ室のIoT化
¹⁾ おおたかの森病院 臨床工学科、²⁾ おおたかの森病院 循環器内科
 泉 喬太¹⁾、野本 雄介¹⁾、坂 吉晃¹⁾、高鳥 仁孝²⁾、川崎 志郎²⁾、武田 悟秋²⁾、
 櫻井 将之²⁾、濱崎 裕司²⁾
- [3C37] 循環器内科血管撮影室移設における臨床工学技士の関わりについて
¹⁾ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 臨床工学部、²⁾ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 循環器内科
 藤本 隆太¹⁾、海津 達也¹⁾、渡邊 拓也¹⁾、川崎 淳一¹⁾、岩谷 理恵子¹⁾、石井 宣大¹⁾、
 久保田 健之²⁾、小武海 公明²⁾

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)第2会場
(3階)第3会場
(3階)第4会場
(3階)ポスター会場
(4階)

ショートレクチャー10

FFRangioを使いこなす

▶ 共催: キャスワークス・ジャパン合同会社

座長 日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
 演者 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

16:30-17:30

口演15

Complex PCI 4

(発表6分+質疑応答3分)

座長 松陰 崇(埼玉医科大学総合医療センター)
 柚本 和彦(横浜労災病院)
 コメンテーター 相澤 隆徳(東京慈恵会医科大学附属病院)
 児玉 隆秀(虎の門病院)

[3151] In stent restenosisに対するExcimer Laser Lesion Modificationについて奏効例と合併症例から考察する

春日部中央総合病院

中林 圭介、海賀 翔太、畠 信哉、金子 喜仁、安藤 弘

[3152] 高度蛇行と石灰化を伴う右冠動脈入口部と中間部の病変に対する治療に難渋した一例

¹⁾ 日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科、²⁾ 日本医科大学付属病院 循環器内科

塩村 玲子¹⁾、石原 翔¹⁾、蜂須賀 誠人¹⁾、木村 徳宏¹⁾、福士 圭¹⁾、澁谷 淳介¹⁾、
中田 淳¹⁾、宮地 秀樹¹⁾、山本 剛¹⁾、清水 渉²⁾、高野 仁司²⁾

[3153] TAVI術中にPCIを要した2例

立川総合病院

萩原 明梨、高橋 稔、末永 慎吾、太田 雄輔、松尾 佑治、那須野 暁光、布施 公一、
藤田 聡、池田 佳生、岡部 正明

[3154] 両下肢ASOならびに冠動脈2枝CTOを有する重度Polyvasucular disease症例に対して完全血行再建を施行し得た一例

永寿総合病院 循環器内科

目瀬 亨、西村 英樹、宮部 彰、田丸 貴規、榎本 典浩、岡田 豊

[3155] LAD-D1のCTO病変治療中にLCX入口部が血栓閉塞した一例

¹⁾ 東京都立墨東病院救命救急センター、²⁾ 東京都立墨東病院循環器科

長塩 憲司²⁾、加藤 太治¹⁾、大河内 実希子²⁾、青山 拓令²⁾、平野 仁士²⁾、大橋 浩一²⁾、
高山 陽²⁾、市原 登²⁾、黒木 識敬²⁾、安倍 大輔²⁾

[3156] TAVI(Evolut R)後のACSにPCI試行した一例

国立病院機構埼玉病院 循環器内科

井合 渉、森泉 友斉、佐々木 賢二、栗原 和人、丹羽 直哉、鶴見 昌史、田中 宏明、
小野 智彦、松村 圭祐、鈴木 雅裕

17:30-18:30

口演16

その他3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 加藤 隆一(東大和病院)
 南井 孝介(東京慈恵会医科大学附属病院)
 コメンテーター 後藤 亮(秀和総合病院)
 佐久間 儀広(板橋中央総合病院)

[3162] CKDや脳梗塞等の多彩な既往を有する左主幹部を含む3枝病変のrecent MIに対して造影剤を使用せずPCIを施行し良好な経過を得た一例

獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科

河野 優斗、橋本 涼太、和久 隆太郎、古藪 陽太、米澤 泰、戸倉 通彰、西野 節、金谷 智明、
佐久間 理吏、阿部 七郎、豊田 茂

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場(4階)

第2会場(3階)

第3会場(3階)

第4会場(3階)

ポスター会場(4階)

- [3163] **IMPELLA CPが有効であった左冠動脈主幹部閉塞による急性心筋梗塞の2例**
東京医科歯科大学循環器内科
野田 誠之、荒木 誠、米津 太志、大森 真理、菅野 義典、松田 祐治、白井 英祐、平澤 憲祐、梅本 朋幸、笹野 哲郎
- [3164] **大動脈解離、上行弓部置換術後に中枢側吻合部狭窄が生じ、経皮的上行大動脈バルーン拡張術を施行した一例**
¹⁾立川総合病院 循環器内科、²⁾立川総合病院 心臓血管外科
湯浅 翔¹⁾、高橋 稔¹⁾、岡部 正明¹⁾、佐藤 大樹²⁾、岡本 祐樹²⁾、吉井 新平²⁾
- [3165] **内胸動脈グラフトの静脈グラフトによる間欠的圧排が非心臓手術周術期心筋梗塞の誘因と考えられた1例**
新潟市民病院 循環器内科
大窪 愛香、土田 圭一、田中 孔明、羽山 綾華、内田 純也、小柳 宣人、赤川 理恵、林 由香、保坂 幸男、高橋 和義、小田 弘隆
- [3166] **完全房室ブロックに対しリードスペースメーカーを留置後、右室流出路狭窄を来したためペースメーカー摘出を施行した一例**
平塚共済病院循環器内科
西尾 祥郎、大西 祐子、秋吉 基光、安井 由美、住野 陽平、飯谷 宗弘、岩井 慎介、村本 容崇、樋口 晃司、小林 一士、佐藤 康弘
- [3161] **競技中のトップアスリートに発症した上肢回旋運動による右腋窩動脈損傷に続発する尺骨動脈・総掌側指動脈血栓塞栓症の亜急性期をDOACで治療した一例**
¹⁾筑波大学 医学医療系 循環器内科、²⁾筑波大学 整形外科
平谷 太吾¹⁾、石井 雄一郎¹⁾、矢口 拓実¹⁾、渡部 浩明¹⁾、星 智也¹⁾、家田 真樹¹⁾、西野 衆文²⁾

第1会場
(4階)第2会場
(3階)第3会場
(3階)第4会場
(3階)ポスター会場
(4階)

〔 第4会場 (3階) 〕

9:00-10:00

口演17

EVT 1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 太田 洋(板橋中央総合病院)
宮下 裕介(長野赤十字病院)
コメンテーター 仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)
久原 亮二(総合高津中央病院)

- [4171] **EVAR術後腎動脈閉塞に対し経皮的腎動脈形成術を施行し、腎機能の温存に成功した一例**

¹⁾荻窪病院 循環器内科、²⁾荻窪病院 心臓血管外科
廣部 航平¹⁾、小金井 博士¹⁾、浅野 竜太²⁾、松岡 志超²⁾、大塚 雅人¹⁾、藤井 奨²⁾、石井 康宏¹⁾、澤 重治²⁾

- [4172] **外腸骨/大腿/膝窩動脈に及ぶステント内閉塞に対して左上肢アプローチによるEVTで治療完遂できた一例**

横須賀市立うわまち病院
磯田 徹、荒木 浩、黒木 茂、島倉 浩正、水政 豊、泊口 哲也、岡田 拓也、吉田 稔、加藤 聡、武内 章悟、岩澤 孝昌

[4173] 外腸骨動脈から膝下動脈までの血栓閉塞に対してクロスオーバーと同側大腿順行性アプローチからのカテーテル血栓溶解療法が奏功した一例

総合高津中央病院

山田 康太、宮本 明、高木 友誠、久原 亮二、秋田 孝子、福田 正浩、山内 靖隆

[4174] 塞栓性膝窩動脈閉塞を来した坐骨動脈遺残に対してステントグラフトによる治療を行った一症例

湘南鎌倉総合病院

都田 昂、飛田 一樹、小山 瑛司、玉城 優介、宮下 紘和、齋藤 滋

[4175] 左鎖骨下動脈の急性閉塞に対しR2P SlenGuideを用いて、血栓吸引を行なった1例

横浜医療センター

菊池 健介、齋藤 貴士、犬塚 慶、高橋 未来、菊池 春香、芹川 直輝、坂井 政之、松井 優子、前田 遼造、塚本 圭、森 文章

[4176] 左下肢急性動脈閉塞に対するフォガティール血栓除去術後、慢性期にびまん性狭窄進行を認め、EVTを追加した一例

千葉西総合病院 循環器科

牧野 仁人、田口 重文、三角 和雄

10:00-11:10

口演18

SHD 1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 大野 洋平(東海大学医学部付属病院)

原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)

コメンテーター 森本 智(東京慈恵会医科大学)

山脇 理弘(済生会横浜市東部病院)

[4181] Type1二尖弁に対する経カテーテル大動脈弁留置術にて留置に難渋した1例

¹⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター循環器内科、

²⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科

古野間 慧¹⁾、谷口 陽介¹⁾、津久井 卓伯¹⁾、伊部 達郎¹⁾、野村 陽平²⁾、陣内 博行¹⁾、和田 浩¹⁾、坂倉 建一¹⁾、山口 敦司²⁾、藤田 英雄¹⁾

[4182] post-infarction ventricular septal defect に対しAmplatzer septal occluderを用いてカテーテルインターベンション治療を行った一例

横浜市立大学附属病院循環器内科

松村 賢治、鈴木 徹、中島 理恵、成川 雅俊、岩田 究、小村 直弘、川浦 範之、小西 正紹、菅野 晃靖

[4183] 狭小外科生体弁に対して自己拡張型人工弁によるValve in Valveが有効であった一例

¹⁾ 慶應義塾大学病院 循環器内科、²⁾ 慶應義塾大学病院 心臓血管外科

坂田 新悟¹⁾、岩田 樹里¹⁾、梶野 了誉¹⁾、今枝 昇平¹⁾、竜崎 俊亘¹⁾、小張 祐介¹⁾、猪原 拓¹⁾、高橋 辰郎²⁾、鶴田 ひかる¹⁾、福田 恵一¹⁾、林田 健太郎¹⁾

[4184] 閉塞性肥大型心筋症・重度大動脈弁狭窄症の合併に対し、経皮的な中隔心筋焼灼と経カテーテルの大動脈弁留置を一期的に施行した1例

¹⁾ 日本医科大学付属病院 循環器内科、²⁾ 日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科

浅見 慎思¹⁾、時田 祐吉¹⁾、茂澤 幸右¹⁾、野間 さつき¹⁾、松田 淳也¹⁾、中田 淳²⁾、宮地 秀樹²⁾、太良 修平¹⁾、山本 剛²⁾、高野 仁司¹⁾、清水 渉¹⁾

[4185] MitraClipで治療可能であったcleftを有する重症僧帽弁閉鎖不全症の1例

湘南鎌倉総合病院循環器内科

小崎 遼太、松本 崇、宮下 紘和、落合 智紀、山口 昌志、水野 真吾、齋藤 滋

[4186] 準緊急経皮的僧帽弁形成術が有効であった、僧帽弁後尖P2の逸脱による急性重症僧帽弁閉鎖不全症の一例

三井記念病院 循環器内科

大島 旭、阿佐美 匡彦、田中 旬、野中 英彰、堀内 優、矢作 和之、小宮山 浩大、湯澤 ひとみ、青木 二郎、田邊 健吾

[4187] 自己拡張型ステント付き生体弁の干渉によって生じた僧帽弁逆流症に対して経皮的僧帽弁クリップ術を用いて治療し得た一例

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

野々上 明、佐々木 和哉、羽鳥 将史、永吉 信哉、藤井 真也、村上 彰通、鈴木 輝彦、藤原 堅祐、新井 光太郎、宮本 敬史、武藤 誠

12:00-12:50

ランチョンセミナー7

Life Time Managementを考慮したTAVI治療

▶ 共催: エドワーズライフサイエンス株式会社

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

演者 大動脈弁狭窄症の人生設計を考える

栗田 真吾(聖マリアンナ医科大学病院)

PCI after TAVI~将来を見据えたTAVI治療戦略~

山中 太(湘南鎌倉総合病院)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

13:00-13:50

アフタヌーンセミナー6

ARCADIA-ZERO Registry- 複雑病変を有する冠動脈をゾタロリムス溶出ステントで治療した症例の複数施設による登録研究 -

▶ 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)

児玉 隆秀(虎の門病院)

演者 坂元 敦(イムス富士見総合病院)

景山 倫也(那須赤十字病院)

コメンテーター 海老澤 聡一郎(信州大学医学部附属病院)

吉島 信宏(済生会宇都宮病院)

13:50-14:40

口演19

合併症2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 緒方 信彦(上尾中央総合病院)

武安 法之(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)

コメンテーター 岩塚 良太(安房地域医療センター)

中田 耕太郎(厚木市立病院)

[4191] 心房細動に対するカテーテルアブレーション中に急性冠動脈閉塞をきたしPCIにてbail outし得た一症例

公立昭和病院循環器内科

村上 貴彦、海野 貴俊、森下 圭、岡田 健介、松永 紘、朝田 一生、大森 康歳、石原 有希子、鴨井 祥郎、田中 茂博

[4192] 離断したRota Burrの回収に難渋・成功し得た1症例

山梨大学医学部附属病院 循環器内科

渡邊 萌、堀越 健生、江口 実佑、山田 亮太、山口 千之、吉崎 徹、小林 剛、佐藤 明

[4193] PCI中に離断したガイドワイヤーをGuidePLUSを用いてbail outした症例

川崎幸病院

和田 真弥、大西 隆行、桃原 哲也、福永 博、羽鳥 慶、高橋 英雄、福富 基城、齋藤 直樹、佐々木 法常、安藤 智、谷崎 友香

[4194] 橈骨動脈内に脱落した冠動脈ステントを生検鉗子を用いて回収し得た1例

長野赤十字病院循環器内科

滝 美波、宮下 裕介、清水 邦彦、橋詰 直人、中嶋 博幸、浦澤 延幸、臼井 達也、戸塚 信之、吉岡 二郎

[4195] カテーテル内でのFFR wire離断症例

東京蒲田病院

真壁 伸、井上 直人、小山 豊、山岸 正、不破 貴史、吉岡 卓

14:40-15:30

口演20

Complex PCI 2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 小船井 光太郎(東京ベイ・浦安市川医療センター)

関口 誠(深谷赤十字病院)

コメンテーター 海老澤 聡一朗(信州大学医学部附属病院)

若林 公平(昭和大学江東豊洲病院)

[4201] 高度石灰化病変を有するLADに対してRotablatorを施行する際に難渋した重症3枝冠動脈疾患の一例

永寿総合病院 循環器内科

目瀬 亨、西村 英樹、宮部 彰、田丸 貴規、榎本 典浩、岡田 豊

[4202] 石灰化結節に伴うNSTEMIに対してOASを用いてPrimary PCIを施行した一例

東京都立広尾病院

津野 航、稲垣 大、神崎 拓、小峰 征也、砂川 昌隆、佐々木 高史、山岡 広一郎、鯨岡 裕史、吉田 精孝、土山 高明、深水 誠二

[4203] ノーフロー改善に難渋したステント内閉塞の一例

イムス東京葛飾総合病院 循環器内科

進藤 一紘、小松 宏貴、中田 晃裕、中野 恵美、白濱 尚治、仲村 佳典、朴沢 英成

[4204] 左回旋枝入口部の石灰化結節による高度屈曲病変をDiamondback®360を用いて治療し得た一例

独立地方行政法人東京都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター 循環器内科

守井 悠祐、宮部 倫典、塩崎 正幸、西村 睦弘、森永 弘章、三ツ橋 佑哉、加藤 賢、田中 博之

[4205] Perfusion balloonを用いたlong inflation後のELCAによりno flowを来したRCA culpritのSTEMIの一例

上尾中央総合病院 循環器内科

渡邊 健太郎、鍵山 弘太郎、小國 哲也、北村 健、前野 吉夫、佐々木 俊輔、中野 将孝、谷本 周三、増田 尚己、緒方 信彦、一色 高明

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場 (4階)

第2会場 (3階)

第3会場 (3階)

第4会場 (3階)

ポスター会場 (4階)

15:30-16:00

ショートレクチャー11 循環器疾患と睡眠障害について

▶ 共催: エーザイ株式会社

座長 小川 崇之 (東京慈恵会医科大学附属病院)
演者 循環器疾患管理における睡眠と不眠症へのアプローチ
富田 康弘 (虎の門病院 睡眠呼吸器科)

16:00-16:30

ショートレクチャー12 「Speedy PCI」-ACSへの挑戦-

▶ 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 鳥居 翔 (東海大学医学部付属病院)
演者 with コロナのSpeedy PCI
村田 伸弘 (日本大学医学部附属板橋病院)

16:30-17:30

口演21 その他1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 磯村 直栄 (昭和大学横浜市北部病院)
橋本 浩一 (西埼玉中央病院)
コメンテーター 東谷 迪昭 (東京医科大学茨城医療センター)
横山 健 (順天堂大学医学部附属浦安病院)

[4211] 緊急冠動脈バイパス術症例に対し、非透視下に経食道心臓超音波検査を施行し、循環補助用心内留置型ポンプカテーテル(IMPELLA CP®)を留置した1例

上尾中央総合病院 心臓血管センター 循環器内科
小橋 啓一、浅野 峻見、太田 真之、宮下 耕太郎、鍵山 弘太郎、林 健太郎、
佐々木 俊輔、中野 将孝、増田 尚己、緒方 信彦、一色 高明

[4212] 短期間で多枝に渡り繰り返し発症した線維筋性異形成合併特発性冠動脈解離の一例

¹⁾ 信州大学医学部付属病院循環器内科、²⁾ 上越総合病院循環器内科、³⁾ 飯田市立病院循環器内科
翁 佳輝¹⁾、降旗 宏典²⁾、西川 賢³⁾、塚田 俊一²⁾、海老澤 聡一朗¹⁾、桑原 宏一郎¹⁾、
籠島 充²⁾

[4213] ヘパリン起因性血小板減少症(早期発症型)を呈した、亜急性心筋梗塞の一例

諏訪赤十字病院
平林 正男、川口 政徳、藤森 弘樹、榎本 香織、小松 美穂、相澤 万象、筒井 洋

[4214] 冠静脈洞内に迷入した離断CVポートカテーテルを経皮的に回収し得た一例

前橋赤十字病院心臓血管内科
村上 文崇、庭前 野菊、石尾 洵一郎、西尾 理沙、星野 圭治、佐々木 孝志、峯岸 美智子、
丹下 正一

[4215] HotBalloon™によるAFアブレーション直後、心房粗動アブレーション中に冠攣縮性狭心症を起こした一例

¹⁾ 国際医療福祉大学三田病院 心臓血管センター、²⁾ 防衛医科大学校病院 循環器内科、
³⁾ 防衛医科大学校病院 集中治療部
矢田 浩崇¹⁾、永沼 嗣²⁾、伊藤 桂²⁾、大崎 歩²⁾、鏡 和樹²⁾、長友 裕司²⁾、真崎 暢之³⁾、
足立 健²⁾

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

[4216] 胸部下行大動脈嚢状瘤を合併した重症大動脈弁狭窄症に対し、経大腿動脈アプローチにてステントグラフト内挿術と経カテーテル的大動脈弁留置術を一期的に施行した症例

¹⁾ 信州大学医学部附属病院 循環器内科、²⁾ 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科
能見 英智¹⁾、三枝 達也¹⁾、春原 大輔¹⁾、大熊 ゆかり¹⁾、神崎 佑介¹⁾、金井 将史¹⁾、
山本 高照²⁾、加藤 太門¹⁾、海老澤 聡一郎¹⁾、元木 博彦¹⁾、桑原 宏一郎¹⁾

17:30-18:30

口演22
その他4

(発表6分+質疑応答3分)

座長 小川 和男(東京慈恵会医科大学)
鈴木 洋(昭和大学藤が丘病院)
コメンテーター 清水 茂雄(災害医療センター)
山内 正博(イムス葛飾ハートセンター)

[4221] 右鎖骨下動脈内でカテーテルが抜去困難となった一例

東京慈恵会医科大学循環器内科
佐々木 裕、奥山 虎章、木村 悠、伊東 哲史、相澤 隆徳、柏木 雄介、井上 康憲、
名越 智古、小川 崇之、吉村 道博

[4222] 発症24時間経過したLAD入口部の血栓性病変に対してImpellaによるLV unloadingを用いたdeferred interventionを施行し梗塞面積を最小限とした1例

さいたま赤十字病院 循環器内科
成田 岳、加藤 駿一、峯岸 昌代、目黒 眞、中田 健太郎、羽田 泰晃、狩野 実希、
大和 恒博、根木 謙、稲葉 理、松村 穰

[4223] 急性心筋梗塞後oozing typeの左室自由壁破裂を来し、血行再建時期に苦慮した一例

¹⁾ 日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科、²⁾ 日本医科大学付属病院 循環器内科
石原 翔¹⁾、中田 淳¹⁾、蜂須賀 誠人¹⁾、木村 徳宏¹⁾、福土 圭¹⁾、塩村 玲子¹⁾、
澁谷 淳介¹⁾、宮地 秀樹¹⁾、山本 剛¹⁾、高野 仁司¹⁾、清水 渉²⁾

[4224] 経皮的腎動脈形成術が有効であった若年女性の腎血管性高血圧の2例

¹⁾ 三井記念病院 循環器内科、²⁾ 三井記念病院 内分泌内科
大島 旭¹⁾、青木 二郎¹⁾、森 典子²⁾、堀内 優¹⁾、阿佐美 匡彦¹⁾、矢作 和之¹⁾、
小宮山 浩大¹⁾、湯澤 ひとみ¹⁾、田中 旬¹⁾、田邊 健吾¹⁾

[4225] 予期せぬ医原性冠動脈解離に対しBail outに成功したものの慢性期に再狭窄を来した1例

聖マリアンナ医科大学病院
高木 宗兵、御手洗 敬信、古賀 将史、奥山 和明、石橋 祐記、田邊 康宏、明石 嘉浩

[4226] 左前下行枝慢性完全閉塞病変に対してシロリムス溶出生体吸収性スキャフォールド(Fantom)を留置し再灌流に成功した一例

¹⁾ 順天堂大学医学部附属浦安病院 循環器内科、²⁾ 順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科、
³⁾ Medizinische Klinik I, Klinikum Darmstadt GmbH, Darmstadt, Germany
柳沼 憲志¹⁾、都丸 雅人¹⁾、延島 優香¹⁾、赤間 友香¹⁾、平林 洗紀¹⁾、阿部 寛史¹⁾、石綿 清樹¹⁾、
柿原 翠¹⁾、牧 正彬¹⁾、島井 亮輔¹⁾、磯貝 浩之¹⁾、尾崎 大¹⁾、安田 友紀¹⁾、
高須 清¹⁾、小田切 史徳¹⁾、高村 和久¹⁾、宮崎 哲朗¹⁾、横山 健¹⁾、戸叶 隆司¹⁾、
南野 徹²⁾、Werner Gerald³⁾

〔ポスター会場(4階)〕

9:30-18:00

ポスター掲示

- [P002] OASにより冠動脈穿孔をきたしcovered stentを用いてbail outした一例
群馬県立心臓血管センター
中島 貴文、谷内 亮太、森 香穂子、石山 卓、福士 朋子、毛見 勇太、木下 聡、菅野 幸太、矢野 秀樹、栗原 淳、河口 廉
- [P003] 冠動脈仮性瘤の1例
行田総合病院 循環器内科
猪俣 純一郎、伊藤 真輝、崔 元吉、中島 真、大西 健太郎、興野 寛幸
- [P008] DES留置直後のステント内急性閉塞に対し、プラスグレルのreloadingが有効であったACSの一例
戸田中央総合病院 心臓血管センター内科
竹内 文寿、小堀 裕一、吉田 龍太郎、堀中 遼、池部 裕寧、土方 伸浩、元田 博之、湯原 幹夫、武田 和夫、内山 隆史
- [P010] 第1世代DES留置13年後のISRに対して第3世代DESを重複留置したところ、PSSを伴うISRが出現しDCBで治療し得た一例
明理会中央総合病院 循環器内科
伊藤 博之、屋形 智之、飯田 健太郎、伊藤 智志、廣瀬 瑞紀
- [P011] 若年男性に発症した冠動脈拡張症に伴う急性心筋梗塞の1例
伊勢崎市民病院循環器内科
樋口 京介、椎名 貴行、戸田 和辰、菊地 聡一郎、渡邊 真
- [P016] ヘパリン誘発性血小板減少症が原因となり二枝同時血栓性閉塞を来した急性心筋梗塞の一例
¹⁾ JCHO 東京山手メディカルセンター 循環器内科、²⁾ 東京医科歯科大学病院 循環器内科
山川 祐馬¹⁾、渡部 真吾¹⁾、川勝 紗樹¹⁾、河本 梓帆¹⁾、雨宮 未季¹⁾、増田 怜¹⁾、村上 輔¹⁾、吉川 俊治¹⁾、鈴木 篤¹⁾、薄井 宙男¹⁾、笹野 哲郎²⁾
- [P018] 心臓血管外科と循環器内科のハイブリッド治療が奏功した重症虚血肢の一例
順天堂大学医学部附属練馬病院
福田 健太郎、磯田 菊生、井上 健司、田村 浩、古賀 聖士、國本 充洋、竹内 充裕
- [P025] IABPからIMPELLAへのupgradeにより救命・独歩退院し得た広範囲前壁心筋梗塞の1例
¹⁾ 日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科、²⁾ 日本大学病院 循環器内科
溝渕 公規¹⁾、村田 伸弘¹⁾、中島 佑樹¹⁾、福本 勝文¹⁾、新井 陸¹⁾、門傳 昌樹¹⁾、竹井 規雄¹⁾、小嶋 啓介¹⁾、飯田 維人¹⁾、深町 大介²⁾、奥村 恭男¹⁾
- [P030] 冠動脈バイパス術後のSTEMI発症にSVGのspasmが関与した一例
横須賀市立うわまち病院
磯田 徹、荒木 浩、黒木 茂、島村 浩正、水政 豊、泊口 哲也、岡田 拓也、吉田 稔、加藤 聡、武内 章悟、岩澤 孝昌
- [P033] 大腿膝窩動脈バイパス閉塞による重症虚血肢に対する血管内治療においてアプローチ部位に難渋した一例
総合高津中央病院
高木 友誠、宮本 明、山田 康太、久原 亮二、秋田 孝子、福田 正浩、山内 靖隆

10
月
14
日
金

10
月
15
日
土

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

[P039] TAVR術前のPCIでロータブレーターを使用した際に循環動態が破綻し緊急TAVRを施行してbail out出来た一例

群馬県立心臓血管センター

菅野 幸太、河口 廉、谷内 亮太、森 香穂子、中島 貴文、石山 卓、福士 朋子、毛見 勇太、木下 聡、矢野 秀樹、栗原 淳

[P040] 伏在静脈グラフトの慢性狭窄に対してPCIを施行した一例

東京医科大学茨城医療センター

出口 陽之、東谷 迪昭、笠巻 凌太、大越 聡子、落合 徹也、田谷 侑司、小松 靖、阿部 憲弘

[P041] 右冠動脈高度石灰化病変に対してロータブレーター使用後、冠動脈穿孔を来した一例

イムス富士見総合病院

藤井 美佐子、坂元 敦、豊崎 雄一、坂下 徳、森本 晋平、山崎 拓人、與沢 直子、舟田 周平、久保井 光悦

[P043] 急性心筋梗塞に対する緊急PCIでステント血栓処理に難渋したプラスグレル不応が疑われる一例

社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 循環器内科

田中 俊志、千田 啓介、永原 直輝、井上 航、小口 泰尚、相澤 克之、鈴木 智裕、安河内 聡

[P046] 右冠動脈をfull cover stenting後の4AV末梢のワイヤーperforationに対してdeliveryしたPapyrusは脱落したがbailout出来た一例

獨協医大埼玉医療センター循環器内科

田村 洋平、中村 日出彦、石川 哲也、菊池 優太、竹山 太朗、近藤 勇喜、志村 暢紀、宇梶 僚晟、水谷 有克子、田口 功

[P048] 右冠動脈へSTENT留置後に洞結節枝の閉塞を来し治療に難渋した一症例

那須赤十字病院

岩松 浩一、横山 はるか、梅園 龍、坂田 知久、小泉 諭、景山 倫也、大口 真寿、井上 晃男

[P049] Wingmanカテーテルを用いた浅大腿動脈の治療中に外套が外れてしまったがペイルアウトしえた一例

東京都立多摩北部医療センター

渡邊 真広、村崎 理史、亀山 欽一、野村 秀仁、川勝 なおみ、湯浅 綾乃

[P053] アスピリン喘息の減感作療法中に発症し緊急PCIを施行した急性心筋梗塞の1症例

¹⁾ 日野市立病院循環器内科、²⁾ 順天堂大学医学部呼吸器内科

中村 岩男¹⁾、庄司 聡¹⁾、伊藤 潤²⁾、高橋 和久²⁾、原田 紀宏²⁾、井上 宗信¹⁾

[P057] IVUSが治療方針決定に重要であった、大動脈解離に合併した左腎動脈引き抜き現象の一例

東京ベイ 浦安市川医療センター 循環器内科

村石 真起夫、新井 順也、仲間 達也、小船井 光太郎

[P058] CTO PCI時のEllis type1冠動脈穿孔に対して保存加療後に冠動脈仮性瘤を形成し、コイル塞栓術を施行した一例

東京ベイ 浦安市川医療センター 循環器内科

村石 真起夫、野口 将彦、仲間 達也、小船井 光太郎

10月14日(金)

10月15日(土)

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

- [P060] **橈骨動脈アプローチによるバルーン閉塞下経皮的トロンピン注入療法が有用であった医原性仮性動脈瘤の一例**
¹⁾ JCHO 東京山手メディカルセンター 循環器内科、
²⁾ 東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科
 渡部 真吾¹⁾、河本 梓帆¹⁾、川勝 紗樹¹⁾、山川 祐馬¹⁾、雨宮 未季¹⁾、増田 怜¹⁾、
 吉川 俊治¹⁾、鈴木 篤¹⁾、薄井 宙男¹⁾、笹野 哲郎²⁾
- [P064] **ガイドエクステンションカテーテルにより冠動脈穿孔・破裂をきたした一例**
 日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
 小山 裕、竹井 規雄、藤戸 秀聡、福本 勝文、新井 陸、小嶋 啓介、飯田 維人、
 村田 伸弘、奥村 恭男
- [P074] **静脈グラフトの治療で工夫を要した1例**
 湘南鎌倉総合病院 循環器科
 内田 修平、飛田 一樹、穴戸 晃基、齋藤 滋
- [P076] **薬剤溶出性ステントの完全断裂によりCPAとなった一例**
 国立国際医療研究センター病院 循環器内科
 遠藤 寛之、原 久男、三宅 渉、鳥居 俊介、久保田 修司、中川 堯、岡崎 徹、
 廣井 透雄
- [P081] **CABG後保護された左主冠部病変を責任病変とするNSTEMIに対しPCIで治療し得た一例**
 武蔵野赤十字病院
 照井(松山) 麻央、岸上 哲也、加地 大悟、長瀬 将、大方 信一郎、三澤 透、
 宮崎 亮一、金子 雅一、李 哲民、野里 寿史、足利 貴志
- [P087] **左回旋枝のCTO治療中にGUIDEPLUSII先端が断裂し、回収に成功した一例**
 済生会横浜市東部病院 循環器内科
 谷中 夏海、小林 範弘、山脇 理弘、毛利 晋輔、堤 正和、本多 洋介、牧野 憲嗣、
 白井 重光、水澤 真文、知識 俊樹、伊藤 良明
- [P089] **重症大動脈弁狭窄症及び冠動脈狭窄に対して治療介入を検討中、急性胆嚢炎を発症し集学的治療により救命し得た一例**
 新潟大学医歯学総合病院循環器内科
 熊木 隆之、久保田 直樹、秋山 琢洋、米山 晋太郎、大久保 健志、池上 龍太郎、
 保屋野 真、柳川 貴央、尾崎 和幸、猪又 孝元
- [P090] **大腿部人工血管内シャントと腸骨静脈閉塞が原因と考えられた鬱滞性皮膚炎に対してハイブリット治療を施行した一例。**
 新潟大学医歯学総合病院 循環器内科
 齋藤 広大、米山 晋太郎、黒川 孝国、秋山 琢洋、大久保 健志、久保田 直樹、
 池上 龍太郎、柳川 貴央、保屋野 真、尾崎 和幸、猪又 孝元
- [P091] **TAVI弁留置時に弁腹石灰化により弁輪部破裂をきたした一例**
¹⁾ 東京医科大学病院 循環器内科、²⁾ 東京医科大学病院 心臓血管外科
 笠原 智大¹⁾、小松 一貴¹⁾、山下 淳¹⁾、伊藤 亮介¹⁾、高橋 梨紗¹⁾、村田 直隆¹⁾、
 武井 康悦¹⁾、神谷 健太郎²⁾、島原 佑介²⁾、近森 大志郎¹⁾
- [P092] **ST上昇型心筋梗塞に対して経皮的冠動脈形成術を施行し、急性ステント血栓症をきたした一例**
 杏林大学医学部付属病院
 浦田 翔一、三浦 陽平、仲 悠太郎、新名 良広、舟橋 紗耶華、若林 典弘、山崎 博之、
 斉藤 竜平、小山 幸平、副島 京子

第1会場
(4階)第2会場
(3階)第3会場
(3階)第4会場
(3階)ポスター会場
(4階)

- [P095] **2度目のstent fractureに対しガイドリングカテーテルを浮かせることでガイドワイヤー挿入に成功し、修復できた一例**
 埼玉メディカルセンター
 堀 陽一、鶴巻 良允、渡辺 雄也、佐藤 みどり、笹島 佑、平原 大志、久保 典史
- [P097] **reverse wire techniqueによりwire perforationを起こし、coil塞栓術で止血に成功した1例**
 獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科
 安宅 威久男、和久 隆太郎、鈴木 立二郎、河野 優斗、橋本 涼太、古藪 陽太、西野 節、金谷 智明、佐久間 理吏、阿部 七郎、豊田 茂
- [P104] **冠動脈起始異常症の三枝病変を伴った急性冠症候群に対し経皮的冠動脈形成術を施行した一例**
 自治医科大学附属さいたま医療センター
 藤本 雄大、陣内 博行、坂倉 建一、谷口 陽介、津久井 卓伯、藤田 英雄
- [P113] **左主幹部病変のHBR症例に対してRotational Atherectomy + Drug-Coated Balloonでステントレス治療を行った1例**
 東邦大学医療センター 大橋病院 循環器内科
 伊藤 貢世、飯島 雷輔、齋藤 翔太、能戸 辰徳、佐藤 学、矢崎 義行、林 典行、池田 長生、原 英彦、中村 正人
- [P115] **F-P bypass術後グラフト遠位側吻合部閉塞に対しEluvia®を留置し長期開存が認められた症例**
 昭和大学藤が丘病院循環器内科
 関本 輝雄、佐藤 督忠、亀田 俊吾、手塚 隆弘、大村 歩、和田 大舗、武井 洋介、曾根 浩元、田代 一真、森 敬善、鈴木 洋
- [P116] **Rota burrおよびRota wireスタックしbail outに難渋したRCA入口部高度石灰化病変の一例**
 伊勢崎市民病院循環器内科
 樋口 京介、椎名 貴行、戸田 和辰、菊地 聡一郎、渡邊 真
- [P121] **僧帽弁位生体弁劣化による僧帽弁狭窄症に対して経皮的僧帽弁裂開術を2回施行後に再弁置換を行った一例**
¹⁾ 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター 循環器内科、
²⁾ 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター 心臓血管外科
 有田 凌¹⁾、山崎 由里江¹⁾、竹藤 亜紗子¹⁾、青山 真之¹⁾、宮崎 良央¹⁾、西村 崇文¹⁾、田部井 亮太¹⁾、坂本 宗久¹⁾、浅原 祐太²⁾、吉武 秀一郎²⁾、大迫 茂登彦²⁾
- [P123] **CAG直後に心肺停止に至った左冠動脈主幹部病変を有する狭心症患者の一例**
 東京蒲田病院 循環器内科
 不破 貴史、吉岡 卓、真壁 伸、山岸 正、簗 義正、小山 豊、井上 直人
- [P129] **AMIに対するPCI施行直前に心停止のためCPRを施行し、脾臓破裂をきたした一例**
 羽生総合病院
 川島 将、高橋 暁行、鈴木 健司
- [P130] **冠動脈分離困難症例において、クッションによる体位変換が有効であった一例**
¹⁾ 独立行政法人国立病院機構 災害医療センター 循環器内科、
²⁾ 国立大学法人 東京医科歯科大学病院 循環器内科
 田原 智大¹⁾、榊原 温志¹⁾、齋藤 洋子¹⁾、下里 光¹⁾、瀬上 将太¹⁾、土谷 健¹⁾、土屋 勇輔¹⁾、近江 哲生¹⁾、大野 正和¹⁾、清水 茂雄¹⁾、笹野 哲郎²⁾

- [P135] **冠動脈造影検査施行3日後に左冠動脈主幹部の急性心筋梗塞を生じた一例**
 深谷赤十字病院
 金井 杏奈、関口 誠、五十嵐 宏伸、加藤 正樹、富澤 美夏、松本 直大、坂井 俊英、
 市川 啓介、田口 哲也、宮嶋 玲人、長谷川 修一
- [P137] **間欠性跛行にて発症した家族性高脂血症患者に合併したpan-vascular diseaseの一例**
 SUBARU 健康保険組合 太田記念病院
 杉本 英純、鮫島 雄介、北野 奨真、矢口 知征、清水 貴之、佐原 尚彦、
 武中 宏樹、根本 尚彦、安齋 均
- [P138] **複合的な要素により急性冠症候群の診断が困難であった1例**
 東京都立大久保病院
 竹田 康佑、森山 優一、大久保 亮、谷井 博亘、岡野 喜史、櫻田 春水
- [P141] **コバルトクロムエベロリムス溶出性ステント留置後、stent fractureを伴ったステント内再狭窄をきたした一例**
¹⁾ 草加市立病院 循環器内科、²⁾ 東京医科歯科大学病院 循環器内科
 東山 陽子¹⁾、工藤 侃¹⁾、田代 燦¹⁾、戸舎 稚詞¹⁾、須藤 悠太¹⁾、古浦 賢二¹⁾、
 岡田 寛之¹⁾、米津 太志²⁾、稲垣 裕¹⁾
- [P145] **recent MIによる急性心不全で入院し、CAGで二枝完全閉塞を含む重症三枝病変を認め治療方針の決定に難渋した一例**
 横浜市立市民病院循環器内科
 平松 卓、増田 光佑、小澤 貴暢、北島 龍太、樫村 晋、酒井 正憲、新村 大輔、
 福本 耕太郎、小浦 貴裕、根岸 耕二
- [P148] **CABG術後腸管虚血に対して腸切除とSMAステント留置を行った高齢維持透析の一例**
 横須賀市立うわまち病院循環器内科
 荒木 浩、磯田 徹、武内 章悟、吉田 稔、加藤 聡、前田 幸佑、泊口 哲也、島村 浩正、
 水政 豊、黒木 茂、岩澤 孝昌
- [P154] **IVUSガイド下で偽腔よりリエントリーを形成しbail outした1例**
 おおたかの森病院 循環器内科
 川崎 志郎、櫻井 将之、高鳥 仁孝、武田 悟秋、佐藤 奈々恵、秋山 一秀、濱崎 裕司
- [P156] **MitraClip手技中に心房中隔解離を起こした一例**
 湘南鎌倉総合病院循環器内科
 小崎 遼太、松本 崇、宮下 紘和、落合 智紀、山口 昌志、水野 真吾、齋藤 滋
- [P158] **胸骨圧迫により冠動脈ステント変形・再狭窄を来したと考えられた一例**
 筑波メディカルセンター病院
 秋山 大樹、田邊 好秀、大澤 匠、桑山 明宗、篠内 和也、相原 英明、仁科 秀崇、
 野口 祐一
- [P159] **Malappositionが原因と考えられる超遅発性ステント内血栓症の1例**
 昭和大学藤が丘病院
 亀田 俊吾、森 敬善、手塚 隆弘、大村 歩、和田 大輔、曾根 浩元、武井 洋介、
 関本 輝雄、佐藤 督忠、鈴木 洋
- [P163] **緊急治療の際に変形をきたしたステントを後日IVUSガイドで形成し得た一例**
 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 循環器センター内科
 西條 朝貴、小宮山 知夏、山口 徹雄、児玉 隆秀

- [P166] **高度石灰化を伴う冠動脈病変に対してロータブレーターとダイヤモンドバックを使用するも十分な拡張が得られなかった症例**
北関東循環器病院
白倉 毅人、船田 竜一、松尾 弥枝、八木 宏明、岩崎 俊弥、市川 秀一
- [P169] **治療抵抗性高血圧に心腎不全を伴い両側腎動脈狭窄とCoral reef aortaに対して一期的に血管内治療を行い改善し得た一例**
¹⁾ 上尾中央総合病院 循環器内科、²⁾ 自治医科大学附属病院 循環器内科
宮崎 至¹⁾、宮下 耕太郎¹⁾、小古山 由佳子²⁾、新谷 嘉章¹⁾、佐々木 俊輔¹⁾、小橋 啓一¹⁾、中野 将孝¹⁾、谷本 周三¹⁾、増田 尚己¹⁾、緒方 信彦¹⁾、一色 高明¹⁾
- [P179] **冠動脈攣縮及び冠動脈びらんによる器質化血栓により発症した急性心筋梗塞の一例**
東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野
野池 亮太、平野 正二郎、坪野 雅一、小松 洋介、小島 至正、岡 洋祐、相川 博音、矢部 敬之、天野 英夫、池田 隆徳
- [P180] **ST上昇型急性心筋梗塞に対して急性期に薬剤溶出性ステント留置を行わず良好な臨床転帰を辿った一例**
¹⁾ 信州大学医学部附属病院 循環器内科、²⁾ 信州大学医学部附属病院 高度救命救急センター
富岡 哲也¹⁾、翁 佳輝¹⁾、海老澤 聡一朗¹⁾、桑原 宏一郎¹⁾、岸田 卓也²⁾、市川 通太郎²⁾、望月 勝徳²⁾、嘉嶋 勇一郎²⁾、今村 浩²⁾
- [P182] **大動脈弁狭窄症を合併した冠動脈3枝病変に対する治療戦略**
石心会川崎幸病院
谷崎 友香、桃原 哲也、大西 隆行、福永 博、高橋 英雄、羽鳥 慶、斎藤 直樹、福富 基城、佐々木 法常、安藤 智、和田 信弥
- [P192] **心原性ショックを伴う冠動脈3枝病変に対して一期的に血行再建を行い、早期に補助循環から離脱することが出来た1例**
獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科
和久 隆太郎、飯田 圭太生、河野 優斗、北原 慶次郎、米澤 泰、戸倉 通彰、西野 節、金谷 智明、佐久間 理吏、阿部 七郎、豊田 茂
- [P196] **ガイドエクステンションカテーテルによって右冠動脈にspiral dissectionを起こしたがカッティングバルーンによってbail outに成功した一例**
聖マリアンナ医科大学病院
甲斐 貴彦、御手洗 敬信、奥山 和明、古賀 将史、石橋 祐記、田邊 康宏、明石 嘉浩
- [P197] **PCI後に生じた橈骨動脈からの血種に対してアンギオガイド下トロンピン注入で止血し得た1例**
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立東部地域病院
佐藤 瑛一郎、藤原 圭、海老名 秀城、小西 宏和
- [P198] **自家静脈によるFPバイパス後の吻合部近位部の狭窄病変に対し、ELUVIAステントによる血行再建を行った一例**
横須賀市立うわまち病院循環器内科
黒木 茂、武内 章悟、加藤 聡、吉田 稔、磯田 徹、前田 幸佑、島村 浩正、泊口 哲也、水政 豊、荒木 浩、岩澤 孝昌
- [P200] **大量の下大静脈血栓症に対して経皮的血栓吸引療法のみで改善を得られた抗リン脂質抗体症候群の1例**
自治医科大学附属病院
鈴木 規泰、船山 大、清水 勇人、大場 祐輔、小古山 由佳子、篠原 肇、金子 大介、小林 久也、渡辺 貴裕、菊尾 七臣

10月14日
金

10月15日
土

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

- [P201] **右鎖骨下動脈アプローチのTAVI中に上行大動脈の内膜剥離を生じた1例**
¹⁾ 順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科、
²⁾ 順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科
 小野里 匠也¹⁾、遠藤 裕久¹⁾、土井 信一郎¹⁾、佐藤 友一郎²⁾、高橋 徳仁¹⁾、
 宮崎 彩記子¹⁾、岡井 巖¹⁾、藤本 進一郎¹⁾、岡崎 真也¹⁾、田端 実²⁾、南野 徹¹⁾
- [P205] **閉塞を繰り返す複雑なFPバイパスに対してEVTを施行した症例**
 湘南鎌倉総合病院 循環器科
 飛田 一樹、小山 瑛司、宮下 紘和、齋藤 滋
- [P206] **血行動態が破綻した閉塞性肥大型心筋症に対して緊急経皮的中隔焼灼術が著効した1例**
¹⁾ 埼玉県立循環器・呼吸器病センター、²⁾ 東京慈恵会医科大学附属病院
 新島 旭¹⁾、宮本 敬史¹⁾、永吉 信哉¹⁾、藤井 真也¹⁾、村上 彰通¹⁾、鈴木 輝彦¹⁾、
 藤原 堅祐¹⁾、中島 崇智¹⁾、武藤 誠¹⁾、吉村 道博²⁾
- [P207] **Trans-iliac (TI) approachにて実施し得たTAVI 2症例について**
¹⁾ 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 循環器内科、²⁾ 国際医療福祉大学病院 血管外科
 羽鳥 将史¹⁾、佐々木 和哉¹⁾、野々上 明¹⁾、村上 彰通¹⁾、鈴木 輝彦¹⁾、宮本 敬史¹⁾、墨 誠²⁾、
 武藤 誠¹⁾
- [P208] **ステント血栓症AMIの治療中にIVUSによるワイヤfractureをbail outし得た一例**
 練馬光が丘病院
 玉那覇 雄介、荒尾 憲司郎、間瀬 卓彰、西成田 亮、大木 初里、佐藤 亘、太田 郁瑛
- [P209] **僧帽弁尖接合の改善に大動脈内バルーンパンピング挿入が有用であった重症僧帽弁閉鎖不全症の症例**
 湘南鎌倉総合病院循環器科
 山口 昌志、松本 崇、杉山 耀一、宮下 紘和、小崎 遼太、落合 智紀、森山 典晃、
 穴戸 晃基、水野 真吾、山中 太、齋藤 滋
- [P210] **薬剤溶出性バルーンを用いたPCI施行後、短期間で抗血小板薬休薬し外科的手術を施行した2症例**
 東京都健康長寿医療センター
 藤本 肇、橘 昌利、小松 俊介、村田 哲平、坪光 雄介
- [P211] **t-PAの冠動脈内投与を繰り返し、末梢血流獲得に成功した下壁急性心筋梗塞の一例**
 久我山病院 循環器内科
 土井 宏
- [P213] **橈骨動脈アプローチでバルーン大動脈弁形成術を施行したshaggy aortaの重症大動脈弁狭窄症の一例**
 東京都済生会中央病院
 藤井 佑樹、長谷川 祐、渡邊 桂子、谷口 枝穂、大平 麻貴、武井 眞、遠藤 彩佳、
 平田 直己、鈴木 健之、高橋 寿由樹
- [P5217] **金属アレルギー患者におけるPCI治療の一例**
 東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科
 多賀 宇太郎、小川 崇之、奥山 虎章、大井 悠平、伊東 哲史、木村 悠、相澤 隆徳、
 柏木 雄介、井上 康憲、森本 智、小川 和男、名越 智古、南井 孝介、吉村 道博
- [P218] **ガイドエクステンションが石灰化病変にスタックしたACSの一例**
 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
 塚田 尚子、山崎 吉人、平木 那奈、佐藤 秀範、野村 充希、長谷川 潤、徳田 道史、
 関 晋吾

10
月
14
日
金

10
月
15
日
土

第1会場
(4階)

第2会場
(3階)

第3会場
(3階)

第4会場
(3階)

ポスター会場
(4階)

第60回 日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 各種委員会のご案内

期日 2022年10月15日(土)
会場 大手町サンケイプラザ

【幹事会】	9:50~10:30	2階(201+202)
【ライブ実行委員会】	10:30~11:10	2階(201+202)
【運営委員会】	11:20~11:50	3階(第4会場)

第61回 日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会

会長 藤田 英雄(自治医科大学附属さいたま医療センター)
期日 2023年5月13日(土)
会場 大手町サンケイプラザ

第60回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会 主催：日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会

TOKYO LIVE 2022 / 第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 運営事務局

〒108-0075 東京都港区港南2-16-1 品川イーストワンタワー 3階
一般社団法人メディカルコンベンションサービス内

TEL:03-5796-3121 FAX:03-5796-3122 E-mail:kkseinfo@kksecvit.jp

日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 事務局

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-4-12 新宿ラムダックスビル
(株)春恒社 学会事業部内

TEL:03-5291-6231 FAX:03-5291-2176

日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)事務局

〒104-0033 東京都中央区新川2-20-8 八丁堀スクエア2階・3階
TEL:03-6280-4126 FAX:03-6280-4127 E-mail:info@cvit.jp

日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越支部 (CVIT 関東甲信越支部)

名誉会員(32名)

石澤 瞭	一色 高明	内山 隆史	大畑 和義	大和 眞史	岡部 正明	小田 弘隆	櫻田 光夫
上松瀬勝男	勝木 孝明	木村 一雄	木村 満	小宮山伸之	齋藤 穎	齋藤 滋	桜田 眞己
住吉 徹哉	高瀬 真一	高山 守正	田村 勤	嶽山 陽一	茅野 眞男	出川 敏行	遠山 慎一
中村 正人	中西 成元	野口 祐一	福澤 茂	水野 杏一	道下 一朗	山口 徹	吉岡 二郎

功労会員(17名)

相沢 一徳	石綿 清雄	宇井 進	大沢 秀文	大平 洋司	角田 恒和
佐々木豊志	佐藤 康弘	鈴木 雅裕	高沢 謙二	田村 雄助	戸塚 信之
丹羽 明博	野間 重孝	宮内 克己	山根 正久	山本 一也	

支部長(1名)

伊莉 裕二

幹事(18名)

阿古 潤哉	阿部 七郎	安齊 均	伊莉 裕二	小川 崇之	緒方 信彦	尾畑 純栄	上妻 謙
小林 欣夫	菅野 晃靖	高橋 稔	武安 法之	田中 信大	本江 純子	松村 昭彦	宮下 裕介
武藤 誠	矢嶋 純二						

会計監事(2名)

足利 貴志 森田有紀子

運営委員(224名)

相原 英明	青木 二郎	青木 直人	青木 元	秋間 崇	浅井 邦也	芦田 和博	安倍 大輔
天木 幹博	荒木 浩	新井 清仁	安東 治郎	安藤 弘	飯島 雷輔	池 信平	石井 康宏
石尾 直樹	石川 哲也	石橋 祐記	井關 治和	磯田 菊生	磯村 直栄	板本智恵子	伊藤 良明
稲垣 裕	稲見 茂信	井上 芳郎	岩城 卓	岩田 曜	岩塚 良太	植島 大輔	上原 良樹
薄井 宙男	宇都宮 誠	江崎 裕敬	海老澤総一郎	猿渡 力	大野 正和	及川 裕二	太田 洋
大塚 雅人	大西 隆行	大西 祐子	大野 洋平	大谷 賢一	岡崎 真也	奥田 純	奥野 友信
尾崎 和幸	尾崎 俊介	小船井光太郎	小山田和弘	景山 倫也	籠島 充	笠井 智司	加藤 隆一
門平 忠之	金谷 智明	河口 廉	河村 朗夫	河村 洋太	菊池 達郎	北林 浩	北原 秀喜
木村 一生	木村 茂樹	興野 寛幸	清岡 崇彦	櫛田 俊一	久保 典史	久保田健之	栗原 顕
車谷 容子	黒澤 利郎	小泉 智三	高昌 秀安	児玉 隆秀	後藤 亮	小林 宣明	小林 洋明
小堀 裕一	小宮山浩大	小山 幸平	小山 豊	金剛寺 謙	近藤 誠	坂倉 建一	坂田 芳人
坂本 宗久	坂元 敦	櫻井 俊平	櫻井 将之	佐藤 明	佐藤 督忠	佐野 剛一	三軒 豪仁
篠崎 法彦	渋井 敬志	清水 茂雄	清水 昭吾	下地頭一郎	重城健太郎	白崎 泰隆	新家 俊郎
新谷 嘉章	進藤 直久	末武 修史	杉浦 広隆	杉本 篤彦	鈴木 和仁	鈴木 健之	鈴木 輝彦
鈴木 伸明	鈴木 洋	鈴木 智裕	関口 誠	高木 厚	高野 仁司	高橋佐枝子	高橋 暁行
高橋 政夫	高山 忠輝	田口 功	田口 哲也	田中 慎司	田中 博之	田中 穰	田邊 健吾
田辺 恭彦	田邊 康宏	丹下 正一	千葉 義郎	塚田 俊一	塚原 健吾	塚原 玲子	土田 圭一
土井 宏	東條 大輝	唐原 悟	桃原 哲也	時田 祐吉	長岡 秀樹	長岡 優多	長坂 崇司
中津 裕介	中野 明彦	中野 雅嗣	中埜信太郎	仲間 達也	中村 岩男	中村 智弘	中村 文隆
中山 崇	七里 守	仁科 秀崇	庭前 野菊	沼澤 洋平	根岸 耕二	根本 尚彦	野里 寿史
長谷川 祐	早川 直樹	畑 明宏	濱寄 裕司	林 英次郎	林田健太郎	原 信博	原 久男
原 英彦	東谷 迪昭	樋口 甚彦	樋熊 拓未	日比 潔	平島 修	福井 和樹	福島 賢一
藤井 洋之	藤田 英雄	藤田 雅樹	藤波 竜也	藤縄 学	藤本 陽	藤本 善英	船田 竜一
船山 大	朴沢 英成	細川 丈志	細川 雄亮	前島 信彦	真壁 伸	牧野 有高	増田 尚己
松井 朗裕	松陰 崇	松村 国佳	松村 圭祐	水村 泰祐	三橋 弘嗣	三宅 隆之	宮崎 忠史
宮本 明	武藤 光範	村田 智行	目黒健太郎	森 文章	山内 正博	山内 靖隆	山口 淳一
山崎 正雄	山下 淳	山本 貴信	山本 剛	山本 雅人	山脇 理弘	柚本 和彦	吉川 俊治
吉町 文暢	米津 太志	米山 暁	李 慧崇	我妻 賢司	若林 公平	渡邊 重行	渡邊 雄介

(敬称略・50音順)

2022年9月30日

日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越支部 ホームページ出典

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 協賛会社一覧

朝日インテックJセールス株式会社	株式会社アステック
アステラス製薬株式会社	アストラゼネカ株式会社
アボットメディカルジャパン合同会社	アムジェン株式会社
ヴィアトリス製薬株式会社	エーザイ株式会社
エドワーズライフサイエンス株式会社	MSD株式会社
大塚製薬株式会社	オーバスネイチメディカル株式会社
小野薬品工業株式会社	株式会社カネカメディックス
キャスワークス・ジャパン合同会社	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	クラシコ株式会社
ゲッティンググループ・ジャパン株式会社	興和株式会社
シーマン株式会社	株式会社島津製作所
第一三共株式会社	武田薬品工業株式会社
田辺三菱製薬株式会社	株式会社ツムラ
テクノウッド株式会社	テルモ株式会社
株式会社東海メディカルプロダクツ	トーアエイヨー株式会社
ニプロ株式会社	日本アビオメッド株式会社
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	日本メジフィジックス株式会社
日本メドトロニック株式会社	ノボ ノルディスクファーマ株式会社
バイエル薬品株式会社	ファイザー株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン	フクダ電子東京中央販売株式会社
株式会社富士薬品	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社
ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	メディキット株式会社
メリットメディカル・ジャパン株式会社	持田製薬株式会社
ユフ精器株式会社	

(2022年9月16日現在)

第60回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会の開催に際し、上記の企業より多大なるご援助をいただきました。ここに厚く御礼申し上げます。

第60回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会
会長 小川 崇之

まだないくすりを
創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

明日は変えられる。

 **astellas**

アステラス製薬株式会社

www.astellas.com/jp/



Otsuka-people creating new products for better health worldwide



V₂-受容体拮抗剤

サムタス[®]

Samtasu[®] for I.V. infusion

劇薬、処方箋医薬品^注

薬価基準収載

点滴静注用 **8mg**

点滴静注用 **16mg**

新発売

トルバブタンリン酸エステルナトリウム

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

◇効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等は、添付文書をご参照ください。



製造販売元

大塚製薬株式会社

東京都千代田区神田司町2-9

文献請求先及び問い合わせ先

大塚製薬株式会社 医薬情報センター

〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー

〈'22.05作成〉

循環器領域で
医療に貢献する。



トアエイヨーは
「循環器領域を中心に独創的な新薬を通して
人々の健康に寄与する」を企業理念に掲げ、
循環器領域を中心とした
医療用医薬品の製造販売を行っております。
「患者さまの“QOL”(クオリティオブライフ)を
支えるのは私たちである。」
そうした使命と自覚のもと、
当社はこれからもハート(循環器)の
“A”(エース)であり続けます。

トアエイヨー
www.toaeiyo.co.jp

Value through Innovation



人々のより良い健康のために

ベーリンガーインゲルハイムは、株式を公開しない企業形態の特色を生かし、
長期的な視点で、医薬品の研究開発、製造、販売を中心に事業を
世界に展開している製薬企業です。

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

本社 / 〒141-6017 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower
<https://www.boehringer-ingelheim.jp>

 **Boehringer
Ingelheim**

ONYX ONE FOR HBR PATIENTS

MedtronicはHBR患者さんに対する
DAPTエビデンス構築をリードしています

HIGHLY
COMPLEX
PATIENT
POPULATION
in Onyx ONE
Global Study*

53% 80% 33%
ACS B2/C AF
LESIONS

* Windecker, et al. Data presented at TCT 2019, San Francisco, CA
Onyx ONE Global Studyに登録されたPCI施行後の高出血リスク患者2,000例の患者背景より

日本メドトロニック株式会社
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70

medtronic.co.jp

販売名
リブリュートオニクスコロナリーステントシステム
リブリュートオニクスSVコロナリーステントシステム

医療機器承認番号
22900BZX00186000
30100BZX00060000

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の電子添文をご参照ください。

© 2019-2022 Medtronic.

Medtronic

006853_MIV915_1



薬価基準収載

選択的尿酸再吸収阻害薬 — 高尿酸血症治療剤 —

ユリス[®] 0.5 mg
1 mg
2 mg

[ドチヌラド] 処方箋医薬品^{注)}

URECE[®] Tablets 0.5 mg・1 mg・2 mg

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

※効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の注意等は添付文書をご参照ください。



販売く文献請求先及び問い合わせ先
持田製薬株式会社
東京都新宿区四谷1丁目7番地
TEL 0120-189-522 (くすり相談窓口)



製造販売元く文献請求先及び問い合わせ先
株式会社 富士薬品
〒330-9508 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4丁目383番地
TEL 048-644-3247 (カスタマーサービスセンター)

2021年5月作成 (N3)



医療機器製造販売届出番号：13B1X00249BM0001

BURLINGTON MEDICAL SUPPLIES

製造元 Burlington Medical Supplies (米国)

バーリントンX線防護エプロン

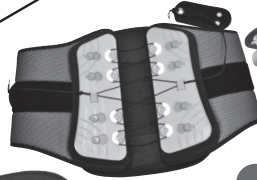
機能的で
オリジナリティに優れた
X線防護用品



色・生地・刺繍などを
ご自由にお選び
いただけます。

※写真はツーピースタイプ

Back Style



※バックパネルは
取り外し可能です。

腰椎を保護するサポートベルト

Lumber Support

ランバーサポート

製造販売元



ユフ精器株式会社

東京都文京区湯島2丁目31番20号 (〒113-0034)

TEL 03-3811-1131 FAX 03-3811-1727



血管撮影システム

Trinias

ALARA Design

Lean Design

Sustainable Design

現場の“リアル”を解決する

3つのコンセプトで生まれ変わった

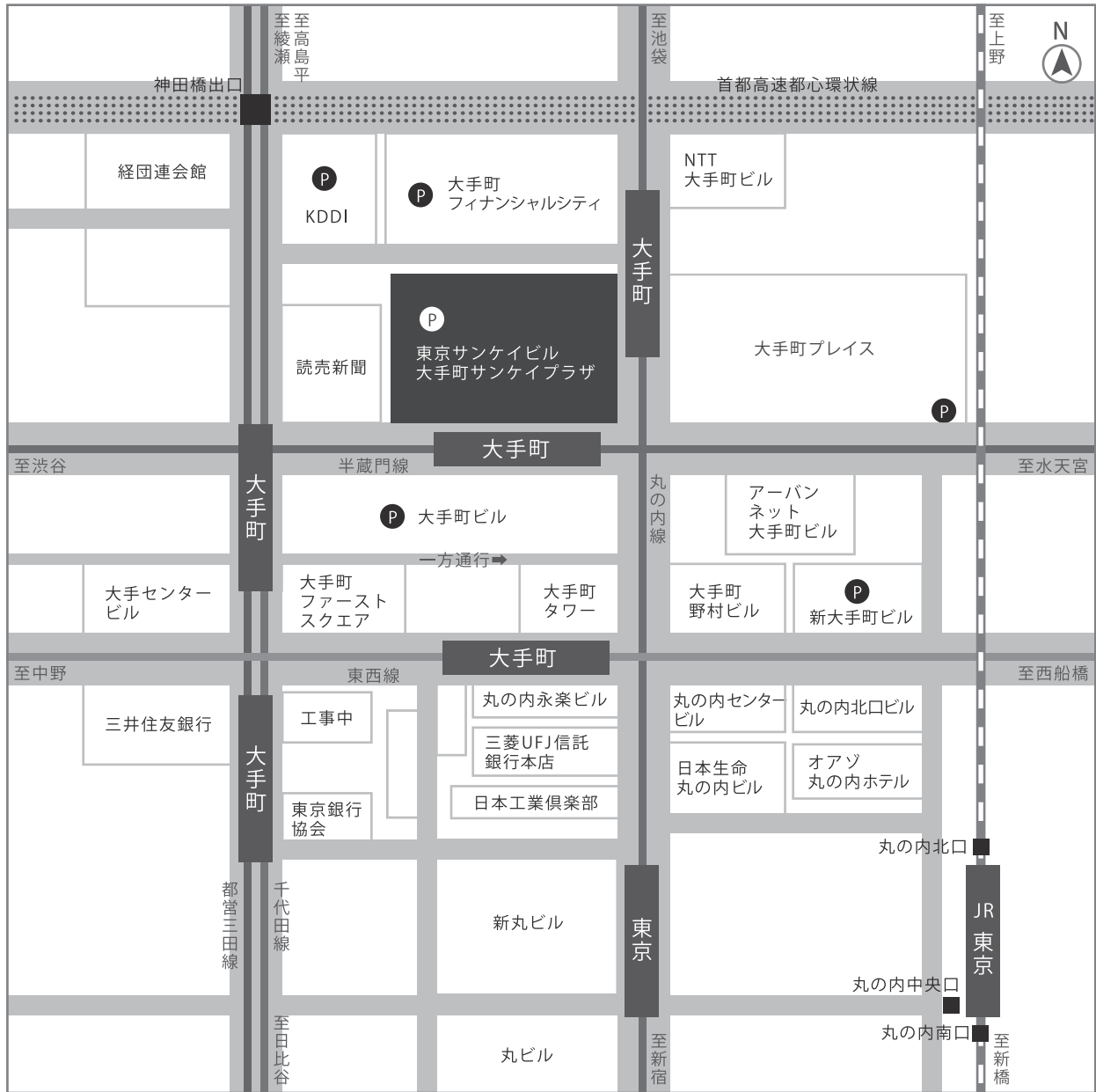
血管撮影システムTriniasが

医療の現場をまた一步、未来へと進めます。

Scan me,
feel Trinias!



大手町サンケイプラザ会場案内地図



- 交通：地下鉄 丸ノ内線・半蔵門線・千代田線・東西線・都営三田線「大手町駅」下車 A4・E1出口直結
JR「東京駅」丸の内北口より徒歩7分
- 住所：〒100-0004 東京都千代田区大手町1-7-2
- 電話番号：03-3273-2258～9



慢性心不全治療剤/可溶性グアニル酸シクラーゼ(sGC)刺激剤

薬価基準収載

ベリキューボ錠 2.5mg
5mg
10mg

ペルイシグアト錠

Verquvo

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

- 効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照ください。

製造販売元 [文献請求先及び問い合わせ先]

バイエル薬品株式会社

大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001

<https://pharma.bayer.jp>

[コンタクトセンター]

0120-106-398

<受付時間> 9:00~17:30(土日祝日・当社休日を除く)

(2022年4月作成)

PP-VER-JP-0649-25-04