



第63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 心血管インターベンションの最適化

The 63rd Kantokoshinetsu Regional Conference of  
Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics

プログラム

会  
期

2024年5月11日(土)

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

佐藤 明 (山梨大学医学部)

参  
加  
費

会員 7,000円 非会員 8,000円 メディカルスタッフ 2,000円

## 会長挨拶

このたび第63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山梨大学の佐藤明です。

2020年以降日本中がコロナ感染に翻弄され、多くの診療所や病院が診療を大幅に制限しながらコロナ診療に当たられたと思います。コロナ感染の影響によって世の中はWebミーティングの時代になり、情報収集のための学会参加が従来よりもずっと楽になりましたが、対面での話し合いの重要性をますます痛感するようにもなりました。2023年5月コロナ感染の5類への移行以来、CVIT関東甲信越地方会も、第61回藤田会長、第62回吉町会長のご尽力により、1,000人を超える参加者がサンケイプラザに集い、コロナ前より更に活気あるオンサイトによる学会開催がなされました。

そして、第63回の学会テーマは「心血管インターベンションの最適化」とさせていただきます。近年心血管インターベンションも進化を遂げ、PCI・EVT・SHDなどのあらゆる分野で多くの新しい治療デバイスが登場し、治療の選択肢が広がっています。また社会の高齢化に伴い、虚血性心疾患・心不全・末梢動脈疾患の患者さんが増加し、「石灰化など複雑病変に対する最適な治療」、「重症心疾患に対する最適な治療」、「構造的な心疾患に対する最適な治療」など、治療デバイスを用いた患者さんに安心・安全を与える最適な治療が求められます。これまで石灰化病変に対しては、長い間ロータブレーターが用いられてきましたが、Diamondback、IVLが登場し、どのデバイスを使用したはどのデバイスを組み合わせて如何に治療するかが問われます。また、心原性ショック及び心肺停止後症例に対しては、長い間IABPやECMOを用いてきましたが、近年IMPELLAが登場し、ECPELLAを含めてその有用性が示されております。今後も心血管インターベンションは進化をとげ、あらゆる分野で最適な治療法の確立が求められていくと思われまます。施設によって使用できるデバイスは限られていますが、このように「心血管インターベンションの最適化」をテーマに皆さんで情報を共有し、有意義な議論ができればと思います。

日本心血管インターベンション治療学会の今後の更なる発展には、インターベンションを目指す多くの若手医師の力が必要であり、各施設において循環器内科へのリクルート及び後輩の教育など、学会の先生方のたゆまぬご支援が必要であります。

末筆になりますが、第63回CVIT関東甲信越地方会は、インターベンションに携わる医師、メディカルスタッフ、企業等、多数の皆様のご指導ご助力を仰ぎながら、当日を迎えることができました。ここに深く感謝申し上げます。

第63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 佐藤明  
山梨大学医学部 循環器内科

# ご参加の皆様へ

## ●ご来場について●

受付時に【第63回 CVIT 関東甲信越地方会（個人登録）決済完了通知】を確認後、参加証および領収書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。

## ●共催企業の皆様●

共催受付にて共催スタッフ証、収録腕章（自社収録を申込の企業）をお渡しします。

## ●単位について●

### 取得可能単位

該当単位名	点数
CVIT 専門医認定医制度資格更新単位	3 単位
日本心血管インターベンション技師制度 (ITE) 資格更新単位	10 単位
合同認定医インターベンションエキスパートナース (INE) 資格更新単位	10 単位

## 委員会スケジュール

5月11日（土）	大手町サンケイプラザ
幹事会	10:20-11:00 第6会場
ライブ実行委員会	11:00-11:40 第6会場
運営委員会	13:40-14:20 第4会場

### ※第63回 CVIT 関東甲信越地方会 一般演題抄録の閲覧について

抄録については、Web サイト (<https://kksecvit.jp/63/>) に掲載しております。  
会期中のみ閲覧が可能です。

# 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
メディカルスタッフプログラム一般演題	発表7分、質疑応答2分

## ■演者の皆様へ

ご発表の先生方は、プログラム開始30分前までに必ず3階・第2会場前のPC受付にてデータのチェックをお願いします。USBメモリのお持ち込みを推奨させていただきますが、ご自身のPCのお持ち込みも対応可能です。HDMIと呼ばれるモニター出力が必要です。変換コネクタをご持参ください。貸し出しは行っておりません。  
会員・非会員問わず利益相反状態 (COI) の開示が必要になります。当会ホームページより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。

## ■演者、座長の先生へ

プログラムの円滑な進行のため、時間厳守にご協力ください。

# 大手町サンケイプラザ会場案内地図



- 交通：地下鉄 丸の内線・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：03-3273-2230

## 第63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

〒160-0022 東京都新宿区新宿2-4-2 カーサ御苑802

NPO RWC(Real World Data Convention)事業部内

TEL:03-5919-3620 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

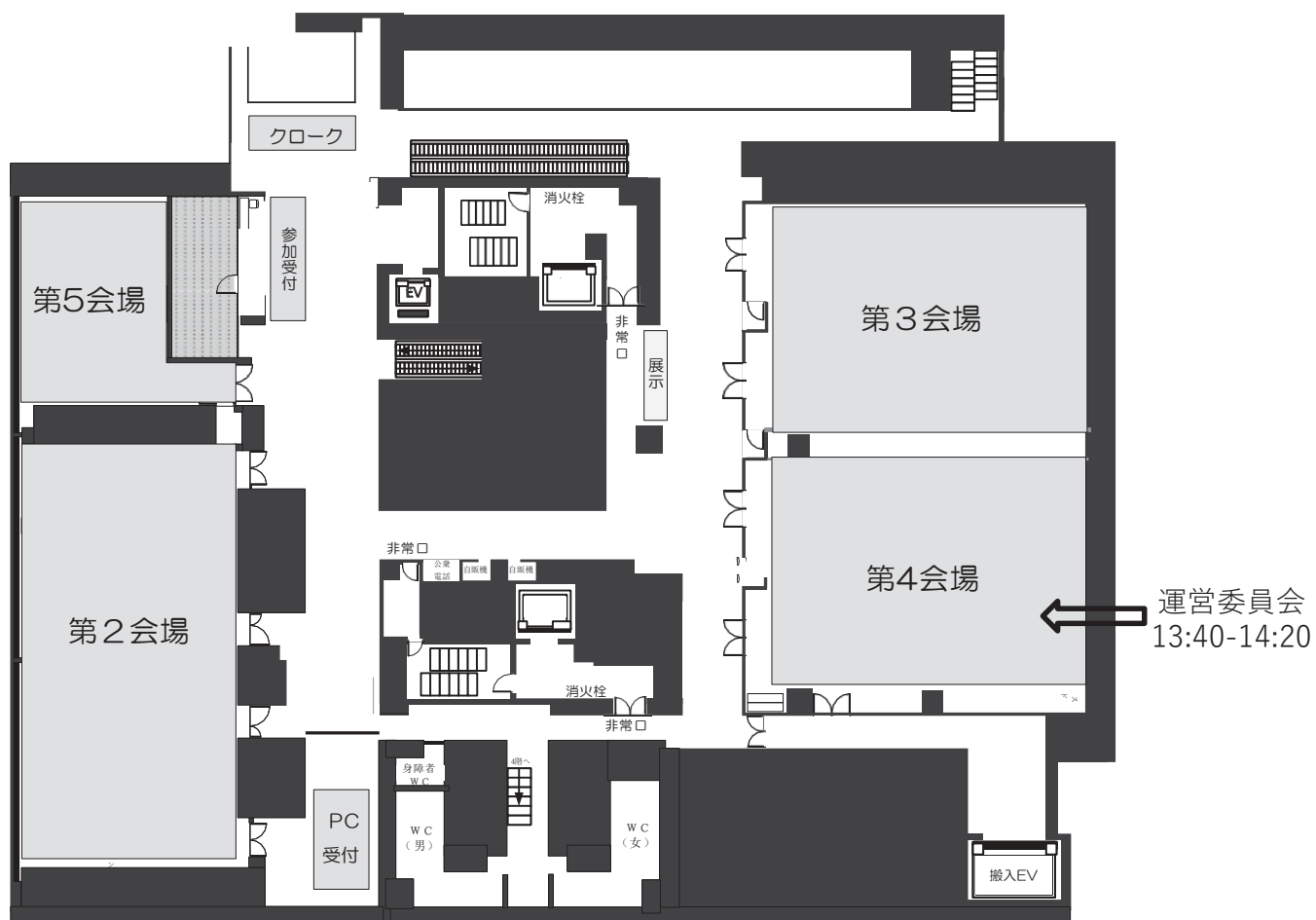
TEL:03-5291-6231 FAX:03-5291-2176

## 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

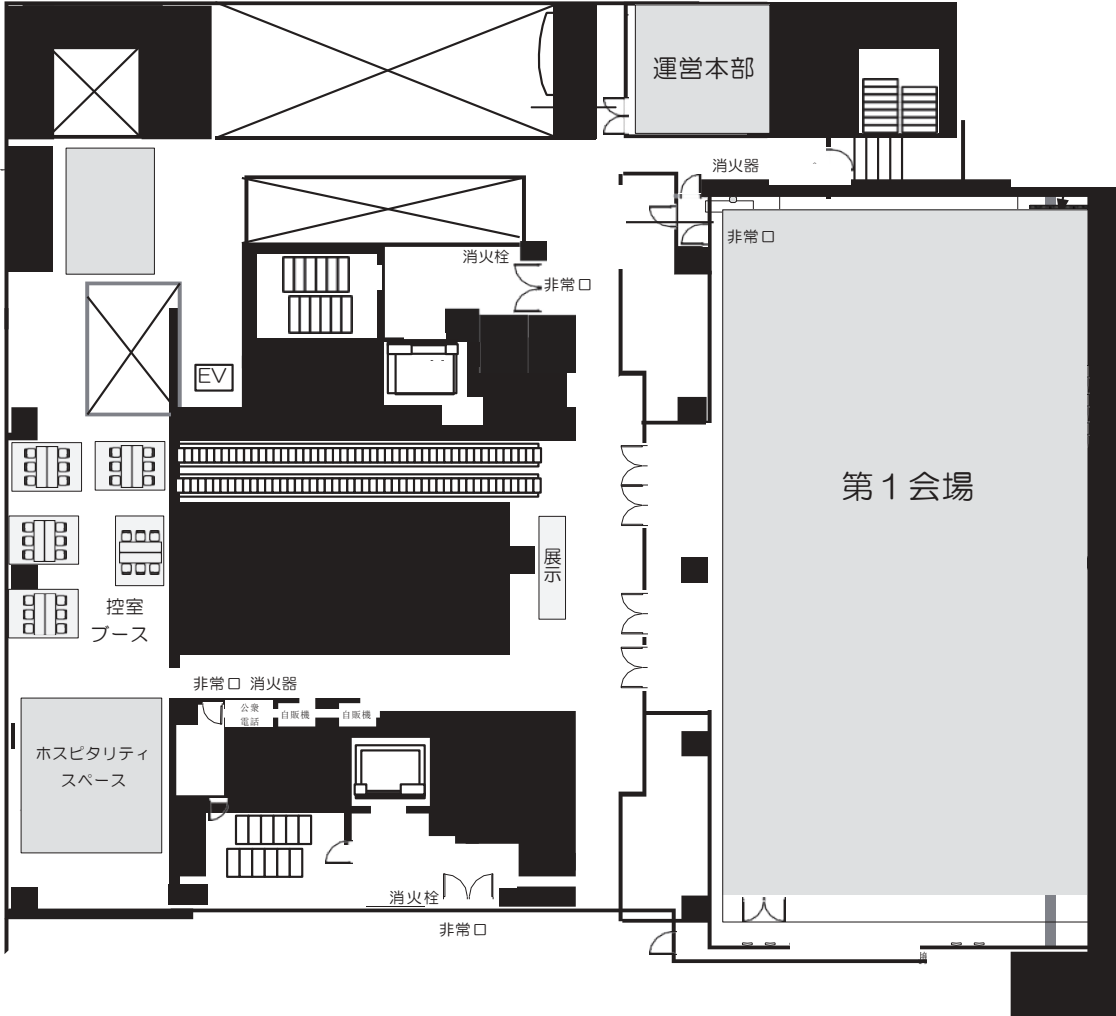
TEL:03-6280-4126 FAX:03-6280-4127 E-mail:info@cvit.jp

### 3階 会場 MAP



第6会場	2階 (201+202)
10:20-11:00	幹事会
11:00-11:40	ライブ実行委員会

# 4階 会場 MAP



第63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 2024年 5月11日(土)

■参加受付 9:00-18:00 ■クローク 9:00-18:50

	第1会場 (4階 ホール)	第2会場 (3階 311+2)	第3会場 (3階 301+2)
9:25	開会の辞		
9:30	口演 1 会長企画 1 石灰化など複雑病変への最適治療	口演 7 EVT 1	口演 13 合併症 1
10:20	口演 2 会長企画 2 重症心疾患(心不全)への最適治療	口演 8 CTOとphysiology	口演 14 SHD 1
11:10	ショートレクチャー 1 共催：テルモ株式会社	ショートレクチャー 2 共催：日本メトロニック株式会社	ショートレクチャー 3 共催：アボットメディカルジャパン 合同会社
11:40	口演 3 合併症 2	口演 9 その他 2	口演 15 ステントレス
12:30	ランチョンセミナー 1 共催：アボットメディカルジャパン 合同会社	ランチョンセミナー 2 共催：株式会社カネカメディックス	ランチョンセミナー 3 共催：エドワーズライフサイエンス 合同会社
13:30	口演 4 YIA症例報告	口演 10 その他 3	口演 16 SHD 2
13:40	アフタヌーンセミナー 1 共催：日本メトロニック株式会社	アフタヌーンセミナー 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	ショートレクチャー 6 共催：ノバルティス ファーマ株式会社
15:00	口演 5 YIA臨床研究	口演 11 イメージング 2	アフタヌーンセミナー 3 共催：マリノット ファーマ株式会社
15:50	ショートレクチャー 7 共催：株式会社カネカメディックス	ショートレクチャー 8 共催：キヤノンメディカルシステムズ 株式会社	口演 17 デバルキング 2
17:00	口演 6 手段 デバイス	口演 12 SHD3	口演 18 デバルキング 3
17:30	表彰式、閉会の辞		
17:40			
18:30			
18:40			

第4会場 (3階 303+4)

9:30	メディカルスタッフ 一般演題 1 RT
10:50	ショートレクチャー 4 共催：株式会社カネカメディックス
11:20	メディカルスタッフ 一般演題 2 Ns
11:30	メディカルスタッフ 一般演題 3 CE
12:00	メディカルスタッフ 一般演題 3 CE
12:30	ランチョンセミナー 4 共催：ニプロ株式会社
12:40	ランチョンセミナー 4 共催：ニプロ株式会社
13:30	運営委員会
13:40	運営委員会
14:20	アフタヌーンセミナー 4 共催：テルモ株式会社
14:30	アフタヌーンセミナー 4 共催：テルモ株式会社
15:20	メディカルスタッフ教育講演 【 TAVI後のPCI 】
16:50	メディカルスタッフ教育講演 【 TAVI後のPCI 】
17:00	ショートレクチャー 10 共催：オーバスネイチメディカル株式会社
17:30	ショートレクチャー 10 共催：オーバスネイチメディカル株式会社
17:40	口演 19 EVT 3
18:30	口演 19 EVT 3

第5会場 (3階 310)

9:30	口演 20 その他 1
10:20	口演 20 その他 1
10:30	口演 20 その他 1
11:10	口演 21 イメージング 1
11:40	ショートレクチャー 5 共催：株式会社フィリップス・ジャパン
11:40	ショートレクチャー 5 共催：株式会社フィリップス・ジャパン
12:30	口演 22 デバルキング 1
12:40	ランチョンセミナー 5 共催：第一三共株式会社
13:30	ランチョンセミナー 5 共催：第一三共株式会社
13:40	口演 23 EVT 2
14:50	アフタヌーンセミナー 5 共催：日本ライフライン株式会社
15:00	アフタヌーンセミナー 5 共催：日本ライフライン株式会社
15:50	口演 24 その他 4
16:50	口演 24 その他 4
17:00	ショートレクチャー 11 共催：テレフレックスメディカルジャパン株式会社
17:30	ショートレクチャー 11 共催：テレフレックスメディカルジャパン株式会社
17:40	口演 25 合併症 3
18:30	口演 25 合併症 3

第6会場 (2階 201+2)

9:30	
10:20	幹事会
11:00	ライブ実行委員会
11:40	
12:00	

- 幹事会 (10:20-11:00)  
第6会場
- ライブ実行委員会 (11:00-11:40)  
第6会場
- 運営委員会 (13:40-14:20)  
第4会場
- 医療機器展示会 (9:30-18:40)  
3階 第3会場前  
・ アムジェン株式会社  
・ メディキット株式会社  
4階 第1会場前  
・ テレフレックスメディカルジャパン株式会社  
・ フクダ電子長野販売株式会社
- ホスピタリティースペース (9:30-16:30)  
4階 ラウンジ  
・ ニプロ株式会社



5月11日(土)

## 第63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 ]

9:25-9:30

### 開会の辞

第63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 佐藤 明 (山梨大学医学部)

9:30-10:20

### 口演1

#### 会長企画1 石灰化など複雑病変への最適治療

(発表6分+質疑応答3分)

座長 足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)

小船井 光太郎 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

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)

#### [1011] 1000 $\mu$ m以上の偏心性高度石灰化に対してIVLを使用した<sup>1)</sup>が、stent recoilとなった一例

昭和大学病院

酒井 陸郎、小崎 遼太、中澤 幹、田中 秀彰、大石 庸介、小倉 邦弘、正木 亮多、近藤 誠太、辻田 裕昭、塚本 茂人、新家 俊郎

#### [1012] 重度石灰化病変に対してrotational atherectomyとintravascular lithotripsyを用いた二次的治療戦略が有効だった一例

杏林大学医学部附属病院 循環器内科

三浦 佑介、泉 圭一、渡部 晃佑、中田 千穂、永松 佑基、三浦 陽平、福土 圭、舟橋 紗耶華、山崎 博之、斉藤 竜平、小山 幸平

#### [1013] デバイス不通過で難渋したがダイヤモンドバックが有効だった高度石灰化病変の一例

横須賀市立うわまち病院 循環器内科

羽柴 克孝、圓谷 紘乃、山口 貴宣、前田 幸佑、泊口 哲也、荒木 浩、黒木 茂

#### [1014] 心原性ショックを発症した(1. 1. 1) LMT病変に対するComplex PCI

独立行政法人 国立病院機構 水戸医療センター

鮎澤 祥吾、丸田 俊介、黒田 祐和、茂木 菜穂、田畑 文昌、小泉 智三

#### [1015] IVLによるCalcium fractureが側枝閉塞の原因となった一例

<sup>1)</sup> 東京医科大学八王子医療センター 循環器内科、<sup>2)</sup> 東京医科大学八王子医療センター 臨床工学部、

<sup>3)</sup> 東京医科大学病院 循環器内科

伊藤 亮介<sup>1)</sup>、久保 隆史<sup>1)</sup>、村澤 孝秀<sup>2)</sup>、瀧原 主也<sup>1)</sup>、出口 陽之<sup>1)</sup>、北村 美樹<sup>1)</sup>、

高木 竜<sup>1)</sup>、手塚 太陽<sup>1)</sup>、池田 和正<sup>1)</sup>、田中 信大<sup>1)</sup>、里見 和浩<sup>3)</sup>

10:20-11:10

口演2

## 会長企画2 重症心疾患(心不全)への最適治療

(発表6分+質疑応答3分)

座長 高橋 稔(立川総合病院)

山口 淳一(東京女子医科大学)

コメンテーター 小林 剛(山梨大学医学部附属病院)

星 智也(筑波大学附属病院)

[1021] **SCAI stage CのRCA-STEMIがPCI中にstage Dに進行したため、心停止前にECMO挿入し、PCI後にECPELLAとして救命し得た一例**

国立病院機構 東京医療センター

宮崎 良央、坂本 宗久、青山 真之、角田 那由香、橋本 健司、西村 崇文、稲川 浩平、谷本 陽子、谷本 耕司郎

[1022] **RCA, LCX枝閉塞, 残存LADの高度石灰化病変を責任病変とする低心機能のKillip III NSTEMI 超高齢患者に対してOASを用いてPCI施行した一例**

東京都健康長寿医療センター 循環器内科

藤本 肇、小松 俊介、坪光 雄介

[1023] **冠動脈2枝完全閉塞の急性冠症候群および重度僧帽弁逆流の心不全管理にImpellaCPからImpella5.5へのアップグレードが有効であった一例**

船橋市立医療センター

和田 七海、青山 里恵、宇佐美 滉太、須藤 洋尚、都田 昂、丘 慎清、飯高 一信、岩田 曜、石脇 光、沖野 晋一、福澤 茂

[1024] **心不全代償後のADHF患者に対するPCIによる左室機能、及び各臨床転帰に対する影響**

NTT 東日本関東病院循環器内科

竹山 誠、割澤 高行、松本 卓也、草野 雄己、久米 里美、佐藤 慎吾、石崎 薫、勝然 進、桂 有智、澤田 直子、持田 高太郎

[1025] **心室中隔穿孔に対する手術まで、IMPELLA CPで十分な待機期間を確保することが出来た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、鈴木 立二郎、梅園 龍、井上 莉里、石田 和俊、戸倉 道彰、西野 節、金谷 智明、佐久間 理吏、阿部 七郎、豊田 茂

11:10-11:40

ショートレクチャー1

## AnteOwl

▶ 共催: テルモ株式会社

座長 根本 尚彦(太田記念病院)

演者 **AnteOwlで挑む新しいcomplex EVT**

早川 直樹(国保旭中央病院)

## 口演3 合併症2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)  
藤本 善英(国際医療福祉大学成田病院)  
コメンテーター 小堀 裕一(戸田中央総合病院)  
新谷 嘉章(上尾中央総合病院)

### [1031] IVUSが大動脈内で捻じ曲がりドライブケーブルが断裂した1例

東京医科大学病院 循環器内科

永松 侑樹、村田 直隆、中島 悠希、笠原 智大、佐々木 雄一、小松 一貴、  
山下 淳、里見 和浩

### [1032] 大腿動脈の穿刺部位を高位で行ってしまったために大量の後腹膜出血をきたし出血性ショックをきたした一症例

<sup>1)</sup> 那須赤十字病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 獨協医科大学病院 心臓血管内科 / 循環器内科

金井 理晃<sup>1)</sup>、横山 はるか<sup>1)</sup>、坂田 知久<sup>1)</sup>、斎藤 史哉<sup>1)</sup>、岩松 浩一<sup>1)</sup>、小泉 諭<sup>1)</sup>、  
景山 倫也<sup>1)</sup>、大口 真寿<sup>1)</sup>、井上 晃男<sup>1)</sup>、阿部 七郎<sup>2)</sup>

### [1033] ロータブレーターを用いてデバルキングを施行した際にワイヤー断裂と左主幹部穿孔をきたした一例

済生会横浜市東部病院

村井 篤弥、伊藤 良明、岸田 登志彦、山口 航平、水澤 真文、白井 重光、本多 洋介、  
堤 正和、毛利 晋輔、小林 範弘、山脇 理弘

### [1034] PCI後止血デバイス使用により右大腿感染性仮性動脈瘤を生じた一例

東邦大学医療センター大森病院

岸上 大輝、池田 隆徳、天野 英夫、大久保 亮、矢部 敬之、野池 亮太、相川 博音、  
岡 洋祐、小島 至正、小松 洋介

### [1035] IVL balloonがraptureし冠動脈瘤形成を伴う血管解離をきたしたため、ステント留置を回避した一例

SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 循環器内科

齊藤 翔太、根本 尚彦、横森 広樹、北野 奨真、鮫島 雄祐、矢口 知征、  
武中 宏樹、安齋 均

## ランチョンセミナー1

## Coronary Microvascular Dysfunction

▶ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

座長 小山 豊(東京蒲田病院)  
田邊 健吾(三井記念病院)

演者 **CMD診断の手順と実際**

久保 隆史(東京医科大学八王子医療センター)

**CMD診断の重要性**

杉山 拓史(獨協医科大学日光医療センター)

座長 阿古 潤哉(北里大学)  
伊莉 裕二(東海大学医学部付属病院)  
審査員 阿部 七郎(獨協医科大学病院)  
石井 秀樹(群馬大学)  
菅野 晃靖(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
高見澤 格(榊原記念病院)  
藤田 英雄(自治医科大学附属さいたま医療センター)

[1041] **左前下行枝へのステント留置後に、jailされた第1対角枝の攣縮により急性心筋梗塞を発症した冠攣縮性狭心症の一例**

東京医科歯科大学病院

吉川 宏、荒木 誠、杉山 知代、大森 真理、菅野 義典、松田 祐治、山上 洋介、梅本 朋幸、米津 太志、笹野 哲郎

[1042] **冠動脈中隔枝瘤に対して経皮的コイル塞栓術を施行した一例**

千葉大学医学部附属病院

齋藤 佑一、北原 秀喜、小林 欣夫

[1043] **腸骨動脈に対するカテーテル治療後の遅発性血管損傷により静脈圧排症候群をきたした1例**

東京女子医科大学附属足立医療センター

中田 悠貴、日丸 陽介、森岡 佑太、山田 隆弘、岩波 裕史

[1044] **高周波カテーテルアブレーション後の肺静脈狭窄に対して経皮的バルーン拡張術を複数回施行した1例**

山梨大学医学部附属病院

江口 実佑、吉崎 徹、須藤 洸司、黒木 健志、小林 剛、中村 貴光、佐藤 明

[1045] **低心機能患者の早期バイパス不全となった2枝慢性完全閉塞を含む3枝病変に対してPCIを行い良好な血行再建を行うことができた一例**

東邦大学内科学講座 循環器内科学分野

平野 正二郎、矢部 敬之、櫻井 康二郎、坪野 雅一、岡 洋佑、小島 至正、小松 洋介、相川 博音、大久保 亮、天野 英夫、池田 隆徳

[1046] **NYHA IVの心不全を呈した重度閉塞性肥大型心筋症に対してPTSMAが著効し独歩自宅退院となった一例**

筑波大学附属病院

寺内 泰観、平谷 太吾、宇佐美 恭平、石井 雄一郎、矢口 拓実、渡部 浩明、星 智也、石津 智子

[1047] **OCTおよび血管内視鏡でcalcified plaqueの表層に多腔構造を伴うhealed plaqueを認めた一例**

武蔵野赤十字病院

加地 大悟、李 哲民、小田中 勇樹、堀江 知樹、長瀬 将、三澤 透、宮崎 亮一、金子 雅一、永田 恭敏、野里 寿史、足利 貴志

15:00-15:50

## アフタヌーンセミナー1

▶ 共催:日本メドトロニック株式会社

座長 長沼 亨(新東京病院)  
コメンテーター 小林 剛(山梨大学医学部附属病院)  
演者 **Low Risk時代に求められるAS治療を考える**  
森山 典晃(湘南鎌倉総合病院)  
**【症例提示】Low Risk患者におけるEvolut FXの1例**  
福富 基城(川崎幸病院)

16:00-17:00

口演5

## YIA 臨床研究

(発表7分+質疑応答3分)

座長 小林 欣夫(千葉大学大学院)  
田中 信大(東京医科大学八王子医療センター)  
審査員 久保 隆史(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)  
七里 守(榊原記念病院)  
日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
米津 太志(東京医科歯科大学)

### [1051] 急性下肢虚血に対する治療戦略の検討

<sup>1)</sup> 順天堂大学浦安病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座

島井 亮輔<sup>1)</sup>、尾崎 大<sup>1)</sup>、横山 健<sup>1)</sup>、阿部 寛史<sup>1)</sup>、石綿 清樹<sup>1)</sup>、牧 正彬<sup>1)</sup>、相川 忠夫<sup>1)</sup>、  
磯貝 浩之<sup>1)</sup>、宮崎 哲朗<sup>1)</sup>、戸叶 隆司<sup>1)</sup>、南野 徹<sup>2)</sup>

### [1052] 心房性不整脈に対するアブレーション後の心房中隔欠損症の縮小とその予測因子

慶應義塾大学医学部 循環器内科

木村 舞、金澤 英明、品田 慶太郎、白川 公亮、小平 真幸、鶴田 ひかる、家田 真樹

### [1053] Mechanisms Leading to Peri-Procedural Myocardial Infarction in Focal and Diffuse Coronary Artery Disease: The PPG Global Study

<sup>1)</sup> 昭和大学 医学部薬理学講座臨床薬理学部門、<sup>2)</sup> Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic, Aalst, Belgium.、<sup>3)</sup> Department of Medicine, Division of Cardiology, Showa University School of Medicine, Tokyo, Japan.、<sup>4)</sup> Department of Cardiology, Tokyo D Tower Hospital, Tokyo, Japan.、<sup>5)</sup> Department of Cardiology, Aichi Medical University, Aichi, Japan.、<sup>6)</sup> Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Heart Center, Gifu, Japan.

水上 拓也<sup>1)2)</sup>、Sakai Koshiro<sup>3)</sup>、Nakayama Masafumi<sup>4)</sup>、Ando Hirohiko<sup>5)</sup>、  
Ohashi Hirofumi<sup>5)</sup>、Tajima Atomu<sup>5)</sup>、Amano Hitoshi<sup>5)</sup>、Matsuo Hitoshi<sup>6)</sup>、  
Shinke Toshiro<sup>3)</sup>、De Bruyne Bernard<sup>2)</sup>、Collet Carlos<sup>2)</sup>

### [1054] 冠動脈近位部の偏在性石灰化病変に対するDirectional Techniqueを用いたRotational Atherectomy

NTT 東日本関東病院

勝然 進、割澤 高行、松本 卓也、久米 里美、草野 雄己、佐藤 慎吾、竹山 誠、  
石崎 薫、桂 有智、松下 匡史郎、安東 治郎

### [1055] 新規intra-annularデバイスを用いた経カテーテル的大動脈弁留置術における臨床結果、血行動態評価、血栓弁の比較検討

<sup>1)</sup> 慶應義塾大学病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 慶應義塾大学病院 心臓血管外科

岩田 樹里<sup>1)</sup>、林田 健太郎<sup>1)</sup>、梶野 了誉<sup>1)</sup>、坂田 新悟<sup>1)</sup>、今枝 昇平<sup>1)</sup>、竜崎 俊亘<sup>1)</sup>、  
鶴田 ひかる<sup>1)</sup>、志水 秀行<sup>2)</sup>、家田 真樹<sup>1)</sup>

17:00-17:30

ショートレクチャー7

## 安定虚血性心疾患におけるBFUの有用性

▶ 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 当院における虚血性心疾患へのステント選択とその根拠  
勝木 俊臣(さいたま市立病院)

17:40-18:30

口演6

## 手段 デバイス

(発表6分+質疑応答3分)

座長 緒方 信彦(上尾中央総合病院)  
松村 国佳(山梨厚生病院)  
コメンテーター 中野 雅嗣(総合東京病院)  
船田 竜一(北関東循環器病院)

### [1061] 狭心症を合併した冠動脈瘤に対して、経皮的冠動脈形成術およびコイル塞栓術を施行した一例

相模原協同病院 循環器内科

加藤 善之、伊藤 大起、松浦 元、荒川 雄紀、土居 祥子、坂本 容規、吉澤 智治、  
田宮 青滋、杉本 篤彦、干場 泰成、井關 治和

### [1062] 二枝を責任病変とするショック状態のSTEMIに対して二枝に一次的PCIを行い救命しえた一例

千葉メディカルセンター 循環器内科

山崎 正雄、野村 秀仁、中村 仁、生富 公康

### [1063] 著名な冠動脈拡張を伴うSTEMIに対して血栓吸引療法により治療した1例

<sup>1)</sup> 山梨厚生病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 山梨大学大学院総合研究部医学域 内科学講座循環器内科教室  
内藤 匡紀<sup>1)</sup>、中川 和也<sup>1)</sup>、猪股 大智<sup>1)</sup>、後藤 剛顕<sup>1)</sup>、相沢 聖子<sup>1)</sup>、菅原 知沙<sup>1)</sup>、  
松村 国佳<sup>1)</sup>、浅川 哲也<sup>1)</sup>、小林 剛<sup>2)</sup>、佐藤 明<sup>2)</sup>

### [1064] ISRを繰り返す右冠動脈入口部から遠位部における石灰化病変の一例

国立病院機構 水戸医療センター

丸田 俊介、小泉 智三、田畑 文昌、黒田 裕和、鮎澤 祥吾、茂木 奈穂

18:30~18:40

## 表彰式・閉会の辞

第63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 佐藤 明(山梨大学医学部)

第64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 緒方 信彦(上尾中央総合病院)

## 〔第2会場〕

9:30-10:20

口演7

EVT1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 宇都宮 誠(東邦大学医療センター大橋病院)  
宮下 裕介(長野赤十字病院)  
コメンテーター 滝村 英幸(総合東京病院)  
早川 直樹(国保旭中央病院)

[2071] **変形性腰椎症が誘因となった腸骨静脈圧排症候群に伴う深部静脈血栓症に対し血管内治療を施行した一例**

済生会宇都宮病院

古瀬 領人、佐藤 允俊、松村 英斉、岩堀 浩也、吉島 信宏、西田 裕明、八島 史明、森 健支、横田 裕之、下地 顕一郎

[2072] **浅大腿動脈ステント閉塞に対しエキシマレーザーが有用であった下肢閉塞性動脈硬化症の1例**

立川総合病院

石橋 正毅、高橋 稔、原 悠輔、櫻澤 実のり、山崎 祐輔、末永 慎吾、柳澤 良晃、深澤 洗樹、那須野 暁光、岡部 正明

[2073] **薬剤溶出性ステント留置後の局所的な石灰化により再治療を繰り返した一症例**

湘南鎌倉総合病院 循環器科

澤田 駿、飛田 一樹、小山 瑛司、宮下 紘和、齋藤 滋

[2074] **Eluvia留置後にびまん性動脈瘤性変化をきたした一例**

済生会横浜市東部病院

谷中 夏海、村井 篤弥、瀬戸長 雄介、深川 知哉、岸田 登志彦、山口 航平、水澤 真文、堤 正和、毛利 晋輔、小林 範弘、伊藤 良明

[2075] **腎動脈解離による腎梗塞に対して血管内治療を試みた一例**

日本赤十字社医療センター

越田 直也、曾根田 佳久、山本 溪介、瀧澤 雅隆、小島 敏弥、魚住 博記、池ノ内 浩

10:30-11:10

口演8

CTOとphysiology

(発表6分+質疑応答3分)

座長 岡崎 真也(順天堂大学大学院)  
仁科 秀崇(筑波メディカルセンター病院)  
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)  
高橋 政夫(JR東京総合病院)

[2081] **CTOに対する血行再建に際してRCAに2本のガイドカテーテルをengageさせる方法が有効であった2症例**

池上総合病院循環器内科

杉本 達哉、今 純一、真野 博明、青木 友樹、宮山 友明、室谷 奈那、棗田 誠

[2082] **parallel wire technique, IVUS guide, knuckle wireなどの組み合わせにより順行性のワイヤー通過に成功したdouble CTOの一例**

心臓血管研究所付属病院

上関 友里絵、嘉納 寛人、岸 幹夫、松野 俊介、矢嶋 純二、及川 裕二

[2083] 左回旋枝-右冠動脈が連続する単一冠動脈の狭窄病変に対してFFRガイド下に血行再建を施行した症例

総合守谷第一病院 循環器科

安達 亨、平野 晃大、折居 大輔、大橋 潤一、遠藤 優枝

[2084] 起始部狭窄を伴う右冠動脈起始異常の治療戦略の検討

東京ベイ浦安市川医療センター 循環器内科

浅野 和宏、仲間 達也、小船井 光太郎

11:10-11:40

ショートレクチャー2

## 分岐部治療におけるOnyx Frontierのパフォーマンス：CFD研究からの考察

▶ 共催：日本メドトロニック株式会社

座長 船田 竜一（北関東循環器病院）

演者 藤野 祐介（柏厚生総合病院）

11:40-12:30

口演9

その他2

（発表6分＋質疑応答3分）

座長 車谷 容子（甲府共立病院）

船山 大（自治医科大学附属病院）

コメンテーター 小林 宣明（日本医科大学千葉北総病院）

中村 智弘（さいたま市民医療センター）

[2091] 多量の冠動脈内血栓を伴うSTEMI患者に対して、DOAC内服を行うことで血栓の縮小が得られた症例

イムス東京葛飾総合病院

進藤 一紘、小松 宏貴、今峰 衣理香、日置 紘文、雨池 典子、白濱 尚治、

仲村 佳典、朴沢 英成

[2092] 右冠動脈の慢性完全閉塞病変を含む不安定狭心症にて来院し、待機的PCI施行時に閉塞病変の再疎通を認めた一例

聖隷横浜病院

仙波 貴之、長谷川 和喜、山田 亘、中島 啓介、河合 慧、新村 剛透、芦田 和博

[2093] 腎静脈下大静脈狭窄を背景とした深部静脈血栓症に対してMonteplaseを用いたカテーテル的血栓溶解療法を行った1例

成田赤十字病院

田村 有、松山 稔矢、服部 浩二郎、橘 昌利、松岡 孝明、大野 祐司、山田 興、

青木 康大、橋口 直貴

[2094] 多発血栓症によりPCI中に左主幹部血栓性閉塞を来した1例

<sup>1)</sup> 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科、

<sup>2)</sup> 横浜市立大学附属病院 循環器内科

北島 駿<sup>1)</sup>、桐ヶ谷 英邦<sup>1)</sup>、近藤 寿哉<sup>1)</sup>、花島 陽平<sup>1)</sup>、桐ヶ谷 仁<sup>1)</sup>、中橋 秀文<sup>1)</sup>、

松下 絢介<sup>1)</sup>、郷原 正臣<sup>1)</sup>、岡田 興造<sup>1)</sup>、菅野 晃靖<sup>1)</sup>、日比 潔<sup>2)</sup>

[2095] 右冠動脈起始異常により安静時胸痛と労作時失神を来した若年男性の一例

かわぐち心臓呼吸器病院

西脇 溪、増田 暉、石塚 淳史、太田 裕士、川原 隆道、秋山 英一、油井 慶晃、

徳山 榮男、宮内 靖史、佐藤 直樹、金森 太郎



12:40-13:30

ランチョンセミナー2

## レオカーナの位置情報

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 宮下 裕介(長野赤十字病院)  
演者 **CLTI治療におけるレオカーナの現在地**  
小島 俊輔(東京ベイ・浦安市川医療センター)  
**当院におけるレオカーナの立ち位置と今後の方針**  
鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

13:40-15:00

口演10

## その他3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 藤井 洋之(横浜南共済病院)  
山下 淳(東京医科大学病院)  
コメンテーター 坂元 敦(イムス富士見総合病院)  
田中 孔明(新潟市民病院)

### [2101] 右室までおよぶたこつぼ心筋症を合併した腎梗塞・膵梗塞の1例

千葉県総合救急災害医療センター  
若林 慎一、橋本 理、木村 高志、高橋 雅史、山岡 智樹、前川 祐子、前川 潤平、  
佐野 雅則、酒井 芳昭

### [2102] 治療後半年で薬剤溶出性ステント内再狭窄を来した1例

国立国際医療研究センター病院  
三宅 渉、久保田 修司、富所 大輝、中川 亮、榎本 善成、岡崎 徹、山本 正也、  
原 久男、廣井 透雄

### [2103] 治療と解釈に迷った特発性冠動脈解離の1例

千葉県総合救急災害医療センター  
若林 慎一、橋本 理、木村 高志、高橋 雅史、山岡 智樹、前川 祐子、前川 潤平、  
佐野 雅則、酒井 芳昭

### [2104] 重症呼吸器疾患のためCABG施行困難であり、Rotablatorを使用しハイリスクPCIを施行した多枝病変の一例

伊勢崎市民病院  
椎名 貴行、磯部 いの八、戸田 和辰、菊地 聡一郎、渡邊 真、樋口 京介

### [2105] State-of-the-art managementが行われた左主幹部病変患者の予後に対する性差の影響：DEFINE-LM Registryより

NTT 東日本関東病院  
佐藤 慎吾、割澤 高行、松本 卓也、草野 雄己、竹山 誠、石崎 薫、勝然 進、  
桂 有智、持田 高太郎、松下 匡史郎、安東 治郎

### [2106] 右冠動脈左冠尖起始異常に対してガイドエクステンションを用いて緊急PCIを行った急性下壁心筋梗塞の一例

<sup>1)</sup> 日本医科大学付属病院 心臓血管集中科、<sup>2)</sup> 日本医科大学付属病院 循環器内科  
石原 翔<sup>1)</sup>、澁谷 淳介<sup>1)</sup>、高橋 應仁<sup>1)</sup>、蜂須賀 誠人<sup>1)</sup>、木村 徳宏<sup>1)</sup>、塩村 玲子<sup>1)</sup>、  
中田 淳<sup>1)</sup>、宮地 秀樹<sup>1)</sup>、時田 祐吉<sup>2)</sup>、山本 剛<sup>1)</sup>、浅井 邦也<sup>2)</sup>

[2107] **末梢保護デバイスを使用したにもかかわらず、末梢の血流障害をきたし手技に難渋した急性冠症候群の一例**

東海大学医学部附属八王子病院

藤井 敏晴、弓場 輝之、伊藤 悠吾、竹下 葉子、天野 一茂、長松 裕史、濱知 明、  
笠井 智司、河村 洋太、牛島 明子、吉町 文暢

[2108] **大腿骨頸部骨折の準緊急手術前に急性冠症候群を併発した症例に対して血行再建を行った一例**

東海大学医学部附属八王子病院

天野 一茂、藤井 敏晴、長松 裕史、笠井 智司、河村 洋太、牛島 明子、吉町 文暢

15:00-15:50

アフタヌーンセミナー2

**MEGA + STRONG = SYNERGY MEGATRON™**

▶ 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 青木 二郎 (聖路加国際病院)

岡崎 真也 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

演者 **My Expectations for Megatron**

山本 慶 (練馬光が丘病院)

**分岐部に対するMEGATRONの有用性**

宍戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)

**特別講演 大血管専用設計MEGATRONの可能性**

伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)

16:00-17:00

口演11

**イメージング2**

(発表6分+質疑応答3分)

座長 青木 二郎 (聖路加国際病院)

木村 茂樹 (国際医療福祉大学三田病院)

コメンテーター 杉山 知代 (東京医科歯科大学)

保屋野 真 (新潟大学医歯学総合病院)

[2111] **LMT bifurcationへのSimultaneous Kissing Stenting後の症例に対し、遠隔期にLADへのPCIを施行した一例**

NTT 東日本関東病院循環器内科

竹山 誠、割澤 高行、松本 卓也、草野 雄己、久米 里美、佐藤 慎吾、石崎 薫、  
勝然 進、桂 有智、澤田 直子、持田 高太郎、佐藤 高栄、松下 匡史郎、安東 治郎

[2112] **COVID-19感染症及び血小板増多症を背景に多枝血栓像を呈したST上昇型急性心筋梗塞の一例**

藤沢市民病院 循環器内科

高野 桂子、前島 信彦、中田 明道、市川 大河、太田 慶介、近藤 愛、  
井上 満穂、塚原 健吾

[2113] **開胸手術7日後に急性冠症候群を発症した1例**

帝京大学医学部附属病院 循環器内科

中田 聡、井関 洋成、野田 信吾、齋藤 仁文、藤井 美佐子、土田 泰之、川嶋 秀幸、  
山本 裕貞、渡邊 雄介、横山 直之、上妻 謙

[2114] **左冠動脈主幹部重症冠攣縮に伴う急性心筋梗塞の細胞外容積分画に与える影響を心臓CTで経時的に評価した一例**

<sup>1)</sup> 総合病院 土浦協同病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 東京医科歯科大学

上野 弘貴<sup>1)</sup>、白井 英祐<sup>1)</sup>、羽田 昌浩<sup>2)</sup>、峯尾 堯<sup>1)</sup>、田原 智大<sup>1)</sup>、瀬戸口 実玲<sup>1)</sup>、  
野上 開<sup>1)</sup>、長嶺 竜宏<sup>1)</sup>、米津 太志<sup>2)</sup>、笹野 哲郎<sup>2)</sup>、角田 恒和<sup>1)</sup>

[2115] 心筋架橋が関与したと考えられる突然死の転帰を辿った一例

<sup>1)</sup> 北里大学病院、<sup>2)</sup> 相模野病院  
桂 直之<sup>1)</sup>、亀田 良<sup>1)</sup>、村松 裕介<sup>1)</sup>、箸方 健宏<sup>1)</sup>、池田 祐毅<sup>1)</sup>、栗原 珠美<sup>2)</sup>、  
佐藤 伸洋<sup>1)</sup>、阿古 潤哉<sup>1)</sup>

17:00-17:30

ショートレクチャー 8

術者が考える被曝を低減する方法

▶ 共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長 森田 有紀子 (国立病院機構相模原病院)  
演者 遠藤 彩佳 (東京都済生会中央病院)

17:40-18:30

口演 12

SHD3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 尾崎 和幸 (新潟市民病院)  
河口 廉 (群馬県立心臓血管センター)  
コメンテーター 石橋 祐記 (聖マリアンナ医科大学病院)  
平谷 太吾 (筑波大学附属病院)

[2121] MitraClip術前に医原性心房中隔欠損を介した右左シャントが発生することが予期された一例

昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門  
田中 秀彰、小崎 遼太、中澤 幹、辻田 裕昭、新家 俊郎

[2122] 左冠動脈洞から起始し右房へ開口する瘤状拡張を伴う動静脈瘻に対し血管内治療を施行した1例

<sup>1)</sup> 日本医科大学付属病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 日本医科大学付属病院 放射線科、  
<sup>3)</sup> 日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科  
小山 賢太郎<sup>1)</sup>、時田 祐吉<sup>1)</sup>、野間 さつき<sup>1)</sup>、松本 大河<sup>2)</sup>、斎藤 英正<sup>2)</sup>、上田 達夫<sup>2)</sup>、  
宮地 秀樹<sup>3)</sup>、山本 剛<sup>3)</sup>、汲田 伸一郎<sup>2)</sup>、浅井 邦也<sup>1)</sup>

[2123] 左前下行枝高度石灰化病変にIVLを施行しTAVI術中にEVTを要した超重症大動脈弁狭窄症の1例

立川総合病院 循環器科  
櫻澤 実のり、高橋 稔、原 悠輔、石橋 正毅、柳澤 良晃、深澤 洸樹、末永 慎吾、  
布施 公一、岡部 正明

[2124] 高齢者に対して経カテーテル的僧帽弁尖間修復術および左心耳閉鎖術を一期的に施行した一例

昭和大学 医学部内科学講座 循環器内科学部門  
中澤 幹、小崎 遼太、田中 秀彰、福岡 裕人、辻田 裕昭、望月 泰秀、新家 俊郎

## 〔第3会場〕

9:30-10:20

### 口演13 合併症1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 飯島 雷輔(東邦大学医療センター大橋病院)  
坂本 宗久(東京医療センター)  
コメンテーター 栗原 顕(市立青梅総合医療センター)  
沼澤 洋平(足利赤十字病院)

[3131] 左回旋枝高度石灰化病変に対するPCI中左前下行枝へ脱落したステント回収に苦慮した1症例

<sup>1)</sup> 東京北医療センター、<sup>2)</sup> 坂上医院

辻 武志<sup>1)</sup>、柴田 佳穂<sup>1)</sup>、菅原 由宇太<sup>1)</sup>、小澤 千尋<sup>1)</sup>、濱畑 安梨沙<sup>1)</sup>、廣岡 翔真<sup>1)</sup>、  
中野 恵美<sup>1)</sup>、片山 卓志<sup>1)</sup>、坂上 達也<sup>2)</sup>

[3132] 繰り返すステント内狭窄に対して冠動脈バイパス術を施行後、金属アレルギーが判明した一症例

<sup>1)</sup> 山梨厚生病院、<sup>2)</sup> 山梨大学医学部附属病院

猪股 大智<sup>1)</sup>、松村 国佳<sup>1)</sup>、内藤 匡紀<sup>1)</sup>、後藤 剛顕<sup>1)</sup>、相沢 聖子<sup>1)</sup>、菅原 知沙<sup>1)</sup>、  
中川 和也<sup>1)</sup>、浅川 哲也<sup>1)</sup>、小林 剛<sup>2)</sup>、佐藤 明<sup>2)</sup>

[3133] IVLカテーテルのバルーンラプチャーにより、冠動脈血腫を生じた一例

順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座

松尾 遼太朗、岡井 巖、西尾 亮太、高橋 徳仁、近田 雄一、土井 信一郎、岩田 洋、  
岡崎 真也、南野 徹

[3134] R to Pシステムで使用したruptureバルーンが抜去困難となり最終的にバルーンシャフトを切断し  
鼠径からの抜去に成功した一例

SUBARU 健康保険組合太田記念病院

横森 広樹、齋藤 翔太、北野 奨真、鮫島 雄祐、矢口 知征、武中 宏樹、根本 尚彦、  
安齋 均

10:30-11:10

### 口演14 SHD1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 大野 洋平(東海大学医学部附属病院)  
新家 俊郎(昭和大学)  
コメンテーター 大西 隆行(川崎幸病院)  
渡部 浩明(筑波大学附属病院)

[3141] 透析導入となった腎動脈狭窄合併のsevere ASに対し、経皮的腎動脈形成術を行うことで  
TAVIまで施行できた一例

<sup>1)</sup> 水戸済生会総合病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 水戸済生会総合病院 心臓血管外科

川原 有貴<sup>1)</sup>、山田 典弘<sup>1)</sup>、石橋 真由<sup>1)</sup>、篠永 真弓<sup>2)</sup>、倉岡 節夫<sup>2)</sup>、千葉 義郎<sup>1)</sup>

[3142] 当院でTAVI術前にPCIを実施した36例の検討

立川総合病院 循環器内科

那須野 暁光、石橋 正毅、藤田 聡、末永 慎吾、布施 公一、高橋 稔、岡部 正明

[3143] 右側大動脈弓に合併した重症大動脈弁狭窄症に対しTF-TAVIを施行した一例

<sup>1)</sup> 獨協医科大学病院 心臓・血管内科/循環器内科、<sup>2)</sup> 獨協医科大学病院 心臓・血管外科

廣瀬 優<sup>1)</sup>、鈴木 立二郎<sup>1)</sup>、西川 理壱<sup>1)</sup>、綿引 愛美<sup>1)</sup>、武井 祐介<sup>2)</sup>、手塚 雅博<sup>2)</sup>、  
戸倉 通彰<sup>1)</sup>、那須野 尚久<sup>1)</sup>、柴崎 郁子<sup>2)</sup>、福田 宏嗣<sup>2)</sup>、豊田 茂<sup>1)</sup>

[3144] TAVI施行5年後にSVDによる心不全を発症しTAV in TAVを行った一例

立川総合病院

原 悠輔、高橋 稔、櫻澤 実のり、山崎 祐輔、柳澤 良晃、石橋 正毅、深澤 洸樹、  
末永 慎吾、布施 公一、岡部 正明

11:10-11:40

ショートレクチャー3

リアルワールドにおける MitraClip 治療の効果

▶ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

座長 原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)

演者 僧帽弁閉鎖不全症に対する Mitraclip 治療の現状

野々上 明(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

11:40-12:30

口演15

ステントレス

(発表6分+質疑応答3分)

座長 飯島 雷輔(東邦大学医療センター大橋病院)

田口 功(獨協医科大学埼玉医療センター)

コメンテーター 青木 康大(成田赤十字病院)

橘田 吉信(甲府城南病院)

[3151] 若年発症のACSに対してIVUS/OCTで診断し、薬物療法のみで治療し得た1例

総合東京病院

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

[3152] クロウン病の若年LMT/LAD病変にDCAとDCBのstentless PCIを施行し組織病理で高安動脈炎と診断した一例

獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科

古藪 陽太、金谷 智明、梅園 龍、井上 莉里、橋本 涼太、廣瀬 優、米澤 泰、  
戸倉 通彰、西野 節、佐久間 理吏、阿部 七郎

[3153] 若年男性に生じたACSに対してleave nothing behind strategyを選択した一例

高崎総合医療センター

柴田 悟、村田 智行、羽鳥 直樹、高橋 伸弥、石橋 洋平、広井 知歳

[3154] 右冠動脈拡張症の血栓閉塞による下壁心筋梗塞治療後、遠隔期の再閉塞に対してステントを留置した一例

長岡赤十字病院

富田 任、岩崎 壮史、岩崎 康展、黒川 孝国、藤田 俊夫

[3155] 石灰化結節に伴う急性前壁心筋梗塞に対してDiamondbackを用いた二期的治療が奏功した一例

東京都立多摩総合医療センター

藤井 駿、宮部 倫典、守井 悠祐、岡部 龍太、三ツ橋 佑哉、磯貝 俊明、田中 博之

12:40-13:30

ランチョンセミナー3

全ての循環器内科医に聴いて欲しい！

～AS患者のトータルマネジメントについて再考する～

▶ 共催:エドワーズライフサイエンス合同会社

座長1 堤 穰志(大和成和病院)

演者1 AS患者の余病について考える ～TAVI後の非心臓手術について～

甲斐 貴彦(聖マリアンナ医科大学病院)

座長2 小林 剛(山梨大学医学部附属病院)

演者2 PCI after TAVIのTips & Tricks

宍戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)

13:40-14:30

口演16

SHD2

(発表6分+質疑応答3分)

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 目黒 健太郎(北里大学)

吉崎 徹(山梨大学医学部附属病院)

[3161] 冠動脈バイパス術後かつ重症僧帽弁閉鎖不全症を伴う重症心不全に対してPCPS使用下でTAVIを施行した一例

上尾中央総合病院

田中 小百合、緒方 信彦、宮崎 至、北村 健、前野 吉夫、佐々木 俊輔、谷本 周三、

増田 尚己、一色 高明

[3162] 経皮的中隔心筋焼灼術と経皮的大動脈弁置換術を同時実施した一例

筑波大学附属病院 循環器内科

平谷 太吾、矢口 拓実、寺内 泰観、石井 雄一郎、渡部 浩明、星 智也、石津 智子

[3163] 意識下鎮静で経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)を実施した超高齢超重症大動脈弁狭窄症の一例

獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科

田村 洋平、宇佐神 潤、米良 佳紘、新井 滯奈、森 香穂子、志村 暢紀、宇梶 僚晟、

山田 康太、石川 哲也、酒井 良彦、田口 功

[3164] 超重症大動脈弁狭窄症と動脈管開存症を合併し、二期的なカテーテル治療で血行動態の顕著な改善を達成した一例

<sup>1)</sup> 慶應義塾大学病院循環器内科、<sup>2)</sup> 慶應義塾大学病院心臓血管外科

岩田 樹里<sup>1)</sup>、林田 健太郎<sup>1)</sup>、梶野 了誉<sup>1)</sup>、坂田 新悟<sup>1)</sup>、今枝 昇平<sup>1)</sup>、竜崎 俊亘<sup>1)</sup>、

鶴田 ひかる<sup>1)</sup>、金澤 英明<sup>1)</sup>、志水 秀行<sup>2)</sup>、家田 真樹<sup>1)</sup>

14:30-15:00

ショートレクチャー6

動脈硬化性心血管疾患抑制のための脂質管理

▶ 共催:ノバルティス ファーマ株式会社

座長 中村 貴光(山梨大学医学部附属病院)

演者 Long acting PCSK9産生阻害薬レクビオへの期待

久保 隆史(東京医科大学八王子医療センター)

15:00-15:50

アフタヌーンセミナー3

## MCSと一酸化窒素吸入療法

▶ 共催: マリンクロットファーマ株式会社

座長 小林 欣夫(千葉大学大学院)  
演者 機械的循環補助導入患者における吸入NO療法への期待  
池田 祐毅(北里大学医学部)  
インターベンション医によるt-MCS x iNO  
岡山 英樹(愛媛県立中央病院循環器病センター)

16:00-17:00

口演17

## デバルキング2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 濱寄 裕司(おたかの森病院)  
山脇 理弘(横須賀市立うわまち病院)  
コメンテーター 景山 倫也(那須赤十字病院)  
藤田 雅樹(江戸川病院)

- [3171] 高度屈曲を伴う高度石灰病変に対してELCAが有効であった1例  
みなみ野循環器病院  
松三 博明、幡 芳樹
- [3172] Rota1.25mmで不通過であったがOASにてDebulking可能であった1症例  
<sup>1)</sup> 柏厚生総合病院、<sup>2)</sup> 名古屋共立病院  
角野 元彦<sup>1,2)</sup>
- [3173] 約2週間で進行した左主幹部の石灰化病変に対しPCIにて救命しえた一例  
武蔵野赤十字病院 循環器内科  
高熊 朗、足利 貴志、野里 寿史、永田 恭敏、李 哲民、金子 雅一、宮崎 亮一、  
三澤 透、長瀬 将、加地 大悟、内藤 倫人
- [3174] Orbital atherectomy systemとdrug coated balloonで治療したが再狭窄を来し、  
intravascular lithotripsyを用いて良好な病変拡張を得た石灰化結節の1例  
長野赤十字病院 循環器内科  
滝 美波、依田 英貢、岡野 孝弘、橋詰 直人、中嶋 博之、浦澤 延幸、白井 達也、  
宮下 裕介、戸塚 信之、吉岡 二郎
- [3175] 線維筋性異形成による冠動脈病変に対し、ロータブレードによる血行再建を行った一例  
博慈会記念総合病院  
大塚 悠介、脇田 真希、矢田 優人、鈴木 裕貴、田中 邦夫、三軒 豪仁

17:00-17:30

ショートレクチャー9

## Wolverine™ Real World

▶ 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 坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)  
演者 Prepの重要性  
辻田 裕昭(昭和大学病院)  
DCBで終わりたい時のPreparation ~ Wolverineの有用性~  
福澤 朋幸(横浜労災病院)

口演18  
デバルキング3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 芦田 和博(聖隷横浜病院)  
関口 誠(深谷赤十字病院)  
コメンテーター 児玉 隆秀(虎の門病院)  
細川 雄亮(日本医科大学武蔵小杉病院)

[3181] IVLバルーンで音圧波治療中に側枝の血管解離を生じた一例

<sup>1)</sup> NTT 東日本関東病院、<sup>2)</sup> 北里大学病院  
桂 有智<sup>1)2)</sup>、割澤 高行<sup>1)</sup>、松本 卓也<sup>1)</sup>、草野 雄己<sup>1)</sup>、久米 里美<sup>1)</sup>、佐藤 慎吾<sup>1)</sup>、  
竹山 誠<sup>1)</sup>、勝然 進<sup>1)</sup>、持田 高太郎<sup>1)</sup>、松下 匡史郎<sup>1)</sup>、安東 治郎<sup>1)</sup>

[3182] 高齢者の高度屈曲のある石灰化病変を伴う非ST上昇型心筋梗塞に対しIVLを用いて血行再建を施行した一例

<sup>1)</sup> 国家公務員連合 平塚共済病院、<sup>2)</sup> 東京医科歯科大学  
新井 亮太<sup>1)</sup>、大西 祐子<sup>1)</sup>、柏 良之輔<sup>1)</sup>、宮崎 紘子<sup>1)</sup>、羽生 佳弘<sup>1)</sup>、荒木 恵子<sup>1)</sup>、  
飯谷 宗弘<sup>1)</sup>、小林 一士<sup>1)</sup>、笹野 哲郎<sup>2)</sup>

[3183] ABI正常であったものの上下肢閉塞性動脈硬化症がありアプローチに難渋したACSの1例

東京女子医科大学附属足立医療センター  
日丸 陽介、中田 悠貴、森岡 佑太、山田 隆弘、岩波 裕史

[3184] ロータブレードおよびShockwaveによる石灰化破碎が有効だった右冠動脈高度石灰化の1例

武蔵野赤十字病院循環器内科  
野里 寿史、松山 麻央、小井土 文香、内藤 倫人、松田 和樹、小田中 勇樹、  
加地 大悟、堀江 知樹、長瀬 将、埴本 優太、三澤 透、宮崎 亮一、金子 雅一、  
李 哲民、永田 恭敏、足利 貴志



## 〔第4会場〕

9:30-10:50

### メディカルスタッフ 一般演題1 RT

座長 大島 信二(山梨大学医学部附属病院)  
笠原 哲治(千葉大学医学部附属病院)

#### [RT411] まれな大動脈解離の一例

<sup>1)</sup> 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部、<sup>2)</sup> 同 循環器内科、<sup>3)</sup> 同 心臓外科  
大矢 悠人<sup>1)</sup>、田島 修<sup>1)</sup>、藤井 真也<sup>2)</sup>、鈴木 輝彦<sup>2)</sup>、武藤 誠<sup>2)</sup>、近藤 太一<sup>3)</sup>

#### [RT412] 冠動脈を含めた全身スクリーニングCTが有用であった大動脈解離の一例

<sup>1)</sup> 日本大学医学部附属板橋病院 中央放射線部、<sup>2)</sup> 日本大学内科学系循環器内科分野  
平井 夏乃<sup>1)</sup>、長 秀昭<sup>1)</sup>、吉田 知宏<sup>1)</sup>、佐藤 守訓<sup>1)</sup>、田所 秋宏<sup>1)</sup>、鈴木 学<sup>1)</sup>、  
松田 雅之<sup>1)</sup>、佐々木 義久<sup>1)</sup>、新井 陸<sup>2)</sup>、村田 伸弘<sup>2)</sup>、奥村 恭男<sup>2)</sup>

#### [RT413] 高度腎機能障害の大動脈弁狭窄症患者に対し術前評価及び経皮的な大動脈弁植え込み術(TAVI)を非造影で施行した一例

公益財団法人日本心臓血管研究振興会所属 榊原記念病院  
樋谷 慶仁、高見澤 格、樋口 亮介、萩谷 健一、北村 光信、武田 和也、今井 一嘉、  
望月 力、廣原 慎、七里 守

#### [RT414] 血圧測定機能付き一筒式造影剤自動注入装置を使用した希釈造影剤注入回路の事前検討とTAVIにおける造影効果

<sup>1)</sup> 静岡市立静岡病院 放射線技術科、<sup>2)</sup> 静岡市立静岡病院 循環器内科  
榊永 大二郎<sup>1)</sup>、山内 達也<sup>1)</sup>、小野田 良麻<sup>1)</sup>、村田 耕一郎<sup>2)</sup>、杉山 博文<sup>2)</sup>

#### [RT415] RAQUOS インジェクションシステムの希釈造影機能による造影剤低減の有用性

<sup>1)</sup> 榊原記念病院 放射線科、<sup>2)</sup> 榊原記念病院 循環器内科  
武田 和也<sup>1)</sup>、樋谷 慶仁<sup>1)</sup>、望月 力<sup>1)</sup>、今井 一嘉<sup>1)</sup>、廣原 慎<sup>1)</sup>、萩谷 健一<sup>2)</sup>、  
樋口 亮介<sup>2)</sup>、田中 悌史<sup>2)</sup>、高見澤 格<sup>2)</sup>、七里 守<sup>2)</sup>

#### [RT416] 心カテ室における胸骨圧迫時の装置負荷と胸骨圧迫者の被ばくの検討

山梨大学医学部附属病院 放射線技術部  
石原 大地、小林 寛、木内 琢也、大島 信二、相川 良人

#### [RT417] 装置更新による検像システムを活用した手技別線量管理とDRLs2020との評価

信州大学医学部附属病院  
花岡 慶秋、宮川 潤、田丸 尚道、小松 晃大、和田 智行、甕 健人

#### [RT418] 当院における下肢末梢動脈疾患に対する血管内治療の医療被ばくの現状

<sup>1)</sup> 東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科、  
<sup>2)</sup> 東海大学医学部附属八王子病院 診療技術部 放射線技術科、  
<sup>3)</sup> 東海大学医学部附属病院 循環器内科  
中村 悠輝<sup>1)</sup>、山本 和幸<sup>1)</sup>、岩崎 真之<sup>2)</sup>、中村 則人<sup>3)</sup>、塩崎 学<sup>3)</sup>、鳥居 翔<sup>3)</sup>

10:50-11:20

ショートレクチャー4

## EVT 血管内治療の革新～New SHIDEN HPの進化

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 中尾 優(埼玉県済生会川口総合病院)  
演者 複雑病変で発揮されるSHIDEN HPの真価  
高木 友誠(総合高津中央病院)

11:30-12:00

メディカルスタッフ

## 一般演題2 Ns

座長 菊地 千幸(草加市立病院)  
鈴木 敦子(東京北医療センター)

### [NS421] 当院ERにおける緊急血管撮影検査のオリエンテーションの導入結果

山梨大学医学部附属病院  
遠藤 友紀、佐野 敦史、大谷 拓夢、岡村 美友、小野田 俊一、佐々木 由利亜、  
戸栗 宏子

### [NS422] 長時間に及ぶカテーテル治療における患者の苦痛軽減を目指した看護

心臓血管研究所附属病院 看護部  
柳田 眞麻、金木 麻希、小川 朋美

### [NS423] Impella導入に関する当部署での教育について

医療法人社団 公仁会 大和成和病院  
新谷 勇馬、武井 和明

12:00-12:30

メディカルスタッフ

## 一般演題3 CE

座長 馬場 亮平(新潟市民病院)  
山崎 隆文(亀田総合病院)

### [CE431] 当院でのACS患者の初療における臨床工学技士の役割

<sup>1)</sup> 社会福祉法人 同愛記念病院 臨床工学室、<sup>2)</sup> 循環器内科  
青山 璃空<sup>1)</sup>、荘司 一樹<sup>1)</sup>、菊池 梨子<sup>1)</sup>、池山 佳邦<sup>1)</sup>、宇田川 慧介<sup>1)</sup>、渡邊 将志<sup>1)</sup>、  
森澤 太一郎<sup>2)</sup>

### [CE432] ECMOの手回しハンドルで搬送が必要となった症例

<sup>1)</sup> イムス富士見総合病院 臨床工学科、<sup>2)</sup> イムス富士見総合病院 循環器内科  
三浦 弘喜<sup>1)</sup>、阿部 光里<sup>1)</sup>、沖 肇<sup>1)</sup>、今井 涼乃<sup>1)</sup>、秦 早穂莉<sup>1)</sup>、高橋 幸一<sup>1)</sup>、  
神田 さやか<sup>2)</sup>、坂下 徳<sup>2)</sup>、舟田 周平<sup>2)</sup>、坂元 敦<sup>2)</sup>

### [CE433] 冠微小循環障害試験を経験して

<sup>1)</sup> 榊原記念病院 臨床工学科、<sup>2)</sup> 榊原記念病院 放射線科  
國分 利規<sup>1)</sup>、高野 寛之<sup>1)</sup>、原田 竜也<sup>1)</sup>、幕田 奈央<sup>1)</sup>、比嘉 諒太<sup>1)</sup>、大和田 三起<sup>1)</sup>、  
林 千城<sup>1)</sup>、山田 春海<sup>1)</sup>、小坂井 一<sup>1)</sup>、林 常夫<sup>1)</sup>、武田 和也<sup>2)</sup>

12:40-13:30

ランチョンセミナー4

## SeQuent Please NEO (DCB)

▶ 共催:ニプロ株式会社

座長 足利 貴志(武蔵野赤十字病院)  
コメンテーター 大西 祐子(平塚共済病院)  
児玉 隆秀(虎の門病院)  
演者 **Lifetime managementを意識した石灰化病変への治療**  
坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)

14:30-15:20

アフタヌーンセミナー4

## 石灰化病変におけるImaging戦略

▶ 共催:テルモ株式会社

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)  
演者 **OFDIを活用したIVL**  
辻田 裕昭(昭和大学病院)  
**Complex Calcified lesionにおけるIVUS guided IVL**  
小林 範弘(済生会横浜市東部病院)

15:30-16:50

メディカルスタッフ教育講演

## TAVI後のPCI

座長(CE) 村澤 孝秀(東京医科大学八王子医療センター)  
座長(Ns) 川上 智子(東海大学医学部付属病院)  
コメンテーター(CE) 中林 寛人(前橋赤十字病院)  
コメンテーター(Ns) 武井 和明(大和成和病院)  
演者 落合 智紀(湘南鎌倉総合病院)

17:00-17:30

ショートレクチャー10

## Focused Scoring Balloon ~ scoreflexTRIOの適応を考える~

▶ 共催:オーバスネイチメディカル株式会社

座長 七里 守(榊原記念病院)  
演者 **当院の使用経験から観るScoreflexTRIOのユーティリティ性**  
菱刈 景一(横須賀共済病院)  
**ファーストチョイスとしてのTRIO**  
重城 健太郎(埼玉医科大学総合医療センター)

17:40-18:30

口演19

## EVT3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 篠崎 法彦(佐久市立国保浅間総合病院)  
野里 寿史(武蔵野赤十字病院)  
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)  
毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

### [4191] 段階的EVTにより遠位塞栓を来たすことなく治療しえた血栓性SFA閉塞CLTIの一例

<sup>1)</sup> 横須賀市立うわまち病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 東京ベイ浦安市川医療センター 循環器内科  
荒木 浩<sup>1)</sup>、小島 俊輔<sup>2)</sup>、山口 貴宣<sup>1)</sup>、圓谷 紘乃<sup>1)</sup>、羽柴 克孝<sup>1)</sup>、泊口 哲也<sup>1)</sup>、  
黒木 茂<sup>1)</sup>、岩澤 孝昌<sup>1)</sup>、沼田 裕一<sup>1)</sup>

- [4192] **血栓性病変に対してBalloon expandable stent留置後に前腕動脈遠位塞栓を来した左鎖骨下動脈狭窄の一例**  
1) 横須賀市立うわまち病院 循環器内科、2) 横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科  
山口 貴宣<sup>1)</sup>、荒木 浩<sup>1)</sup>、佐野 太一<sup>2)</sup>、玉井 宏一<sup>2)</sup>、新井 大輝<sup>2)</sup>、黒木 茂<sup>1)</sup>、  
圓谷 紘乃<sup>1)</sup>、羽柴 克孝<sup>1)</sup>、泊口 哲也<sup>1)</sup>、岩澤 孝昌<sup>1)</sup>、沼田 裕一<sup>1)</sup>
- [4193] **外腸骨動脈―浅大腿動脈バイパス術再々閉塞後に対して経皮的バイパス術を施行した一症例**  
湘南鎌倉総合病院  
小山 瑛司、飛田 一樹、宮下 紘和、齊藤 滋
- [4194] **血栓性病変の治療に難渋した跛行を有するSFA CTOの一例**  
1) 横須賀市立うわまち病院 循環器内科、2) 東京ベイ浦安市川医療センター 循環器内科  
荒木 浩<sup>1)</sup>、安積 佑太<sup>2)</sup>、泊口 哲也<sup>1)</sup>、黒木 茂<sup>1)</sup>、山口 貴宣<sup>1)</sup>、圓谷 紘乃<sup>1)</sup>、  
羽柴 克孝<sup>1)</sup>、岩澤 孝昌<sup>1)</sup>、沼田 裕一<sup>1)</sup>
- [4195] **EVTによる血行再建を試みた鎖骨下動脈解離を来したシートベルト症候群の一例**  
埼玉県済生会加須病院  
藤田 元博、新井 清仁、菅原 洋平、岸原 誠、菊池 保宏、木村 祐也、寺嶋 豊

## 〔第5会場〕

9:30-10:20

### 口演 20 その他 1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 興野 寛幸(行田総合病院)  
武安 法之(茨城県立中央病院)  
コメンテーター 鈴木 輝彦(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)  
森 敬善(昭和大学藤が丘病院)

#### [5201] 双胎妊娠で帝王切開後、特発性冠動脈解離にて急性心筋梗塞を発症した若年女性の1例

山梨県立中央病院

石川 諒太郎、佐野 圭太、牧野 有高、秋山 裕一郎、梅谷 健

#### [5202] 尋常性乾癬に合併した、高度石灰化による急性冠症候群を繰り返した1例

東京慈恵会医科大学附属病院

飯塚 公己、奥山 虎章、木村 悠、伊東 哲史、柏木 雄介、森本 智、小川 和男、  
名越 智古、小川 崇之、吉村 道博

#### [5203] A型大動脈解離に合併した心筋梗塞の治療戦略

千葉大学医学部附属病院

安部 香緒里、立石 和也、北原 秀喜、小林 欣夫

#### [5204] TAVIを先行して重症大動脈弁狭窄症の解除を行い、その後左前下行枝の高度石灰化病変に対してIntravascular Lithotripsy (IVL)を用いて治療し得た一例

長野赤十字病院

依田 英真、宮下 裕介、滝 美波、岡野 孝弘、橋詰 直人、中嶋 博幸、浦澤 延幸、  
白井 達也、戸塚 信之、吉岡 二郎

#### [5205] 血中アポリポタンパクA2は急性冠症候群への経皮的冠動脈インターベンション後の心血管イベントリスクを強く予測する

新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学

秋山 琢洋、池上 龍太郎、久保田 直樹、高野 俊樹、米山 晋太郎、大久保 健志、  
保屋野 真、尾崎 和幸、猪又 孝元

10:30-11:10

### 口演 21 イメージング 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)  
松村 圭祐(埼玉病院)  
コメンテーター 河村 洋太(東海大学医学部附属八王子病院)  
李 哲民(武蔵野赤十字病院)

#### [5211] 10年以上前に留置したPROMUS内にOCT final Pullbackでフラップ状の解離を認めた狭心症の1例

筑波記念病院

新居 秀郎、我妻 賢司、内田 靖人、佐々木 俊、中根 啓貴、井川 昌幸、榎本 強志

#### [5212] 厳格な脂質管理による冠動脈および大動脈粥状硬化プラークの退縮を血管内視鏡で観察した心筋梗塞の一例

日本大学医学部附属板橋病院

小嶋 啓介、田中 雄大、宮川 真継、溝渕 公規、右田 昌平、福本 勝文、新井 陸、  
村田 伸弘、深町 大介、奥村 恭男

[5213] 経皮的左心耳閉鎖デバイスを血管内視鏡にて観察した1症例

横浜南共済病院

酒井 瑛子、山口 正男、三須 彬生、立石 遼、島田 博史、加藤 信孝、一色 亜美、  
鈴木 秀俊、清水 雅人、藤井 洋之、鈴木 誠

[5214] 冠攣縮と器質的有意狭窄による若年急性心筋梗塞症例に慎重に保存的加療を行い、慢性期に病変改善を血管内視鏡で評価し得た一例

東京都立豊島病院

原 果里奈、仲村 太一、松田 凌也、山川 祐馬、阪口 楓、藤波 竜也、中島 淳、  
畑 明宏

11:10-11:40

ショートレクチャー5

## ELCA

▶ 共催:株式会社フィリップス・ジャパン

座長 木村 茂樹(国際医療福祉大学三田病院)

演者 **この症例、うちにELCAがあってよかった**

渡部 真吾(東京山手メディカルセンター)

**うちにも、ELCAがあって良かった!**

辻田 裕昭(昭和大学病院)

11:40-12:30

口演22

## デバルキング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)

疋田 浩之(横須賀共済病院)

コメンテーター 北原 秀喜(千葉大学医学部附属病院)

田口 哲也(深谷赤十字病院)

[5221] 局所的な全周性石灰化病変に対してOrbital Atherectomyの使用が有効だった高齢慢性冠症候群患者の一症例

国際医療福祉大学三田病院

木村 茂樹、田村 祐大、磯部 更紗、岩澤 仁、田村 雄一、大門 雅夫、合屋 雅彦

[5222] 繰り返すバイパスグラフト狭窄のために、LAD本幹にPCIを施行した1例

済生会宇都宮病院 循環器内科

渡邊 桂子、西田 裕明、佐藤 允俊、松村 英斉、岩堀 浩也、吉島 信宏、古瀬 領人、  
森 健支、八島 史明、横田 裕之、下地 顕一郎

[5223] 糖尿病を合併した小血管かつ高度石灰化冠動脈病変に対してRotablatorを使用し血行再建を行ったPoly-vascular diseaseの一例

永寿総合病院 循環器内科

目瀬 亨、西村 英樹、榎本 典浩、岡田 豊

[5224] LMT分岐入口部に高度狭窄を伴うLAD近位部のACSに対し急性期治療後にDCAを施行し入口部をstent lessで治療した3症例

海老名総合病院 循環器内科

佐藤 正雄、奥田 彩葉、斎藤 崇史、鈴木 俊彦、飯田 剛幸、円谷 斉子、岩本 譲太郎、  
渋江 竜馬、高頭 健太郎、長岡 優多、田邊 晃久

[5225] 左前下行枝の高度石灰化病変に対して冠動脈血管内結石破砕術 (Intravascular Lithotripsy: IVL) を施行し奏功した一例

<sup>1)</sup> 総合東京病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 大崎ハートセンター

山口 幸宏<sup>1)</sup>、塚原 玲子<sup>1)</sup>、村松 俊哉<sup>2)</sup>、谷口 凜太郎<sup>1)</sup>、都築 一平<sup>1)</sup>、田島 愛美<sup>1)</sup>、  
牧野 健嗣<sup>1)</sup>、河野 真美<sup>1)</sup>、滝村 秀幸<sup>1)</sup>、中野 雅嗣<sup>1)</sup>

12:40-13:30

## ランチオンセミナー5

▶ 共催:第一三共株式会社

座長 小林 欣夫(千葉大学大学院医学研究院)

演者 TAVIの現状と抗血栓療法

渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)

13:40-14:50

口演23

EVT2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 岩田 曜(船橋市立医療センター)

鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

コメンテーター 菱刈 景一(横須賀共済病院)

丸田 俊介(国保旭中央病院)

[5231] カバードステントが有用であった、偏心性の高度石灰化病変を伴う左総腸骨動脈起始部からの慢性完全閉塞の1例

イムス三芳総合病院

三次 実

[5232] 下肢動脈の慢性完全閉塞病変における Philips Visions PV.018 OTW の有用性の検討

川口市立医療センター 循環器科

渥美 渉、栗藤 直季、増田 光、新井 基広、笹 優輔、庄司 泰城、須貝 昌之助、  
林田 啓、池田 敦、立花 栄三、國本 聡

[5233] 繰り返す下肢閉塞性動脈硬化症に対してチロシンキナーゼ阻害薬の関与が疑われた1例

船橋市立医療センター

須藤 洋尚、岩田 曜、和田 七海、宇佐美 滉太、都田 昂、丘 慎清、飯高 一信、  
青山 里恵、石脇 光、沖野 晋一、福澤 茂

[5234] 総腸骨動脈の急性動脈閉塞に対し血栓除去術施行中に血管解離を発症しハイブリッド血行再建を施行した1例

虎の門病院

村川 由季、山口 徹雄、藤本 陽、小宮山 千夏、播磨 綾子、西條 朝貴、中永 寛、  
横山 充、松山 重文、児玉 秀隆

[5235] iliac vein compression syndromeにより生じた下肢静脈血栓症に対しEndovascular therapyが有効であった1例

総合東京病院 循環器内科

谷口 凜太郎、滝村 英幸、都築 一平、小澤 愛美、山口 幸宏、牧野 憲嗣、  
滝村 由香子、西尾 智、中野 雅嗣、塚原 玲子

[5236] 総大腿動脈の石灰化結節による亜閉塞病変に対しEVTを施行した一例

秀和総合病院 循環器科

後藤 亮、萩元 宣彦、保田 惇ノ介、木村 文香、松田 隼治、安達 進

[5237] TAVIを安全に施行するためのEVTの有用性

東京都済生会中央病院

増田 光佑、高橋 寿由樹、長谷川 祐、鈴木 健之、平田 直己、遠藤 彩佳、市原 裕美子、  
藤井 佑樹、大平 麻貴、亀山 翔平、伊崎 慶史郎

15:00-15:50

アフタヌーンセミナー5

▶ 共催：日本ライフライン株式会社

座長 上妻 謙(帝京大学医学部内科学講座・循環器内科)

演者 虚血性心疾患におけるICDの再評価～最新の知見に基づく検討～

栗田 隆志(近畿大学病院心臓血管センター)

15:50-16:50

口演24  
その他4

(発表6分+質疑応答3分)

座長 土田 圭一(新潟市民病院)

森田 有紀子(国立病院機構相模原病院)

コメンテーター 石橋 祐記(聖マリアンナ医科大学病院)

松岡 聡志(新東京病院)

[5241] 院外心停止で搬送された中年女性の急性冠症候群の一例

杏林大学医学部付属病院 循環器内科

三浦 佑介、浦田 翔一、渡部 晃佑、中田 千穂、永松 佑基、三浦 陽平、福士 圭、  
舟橋 紗耶華、山崎 博之、斉藤 竜平、小山 幸平

[5242] 右冠動脈拡張症に伴う血栓性病変によるST上昇型急性心筋梗塞の治療に苦慮した一例

獨協医科大学病院

井上 莉里、古藪 陽太、米澤 泰、橋本 涼太、廣瀬 優、戸倉 通彰、西野 節、  
佐久間 理吏、金谷 智明、阿部 七郎、豊田 茂

[5243] 急性A型大動脈解離による左冠動脈主幹部のmalperfusionに対しPCIを施行した症例

自治医科大学付属病院

清水 勇人、大場 祐輔、鈴木 規泰、船山 大、菊尾 一臣

[5244] 遠位橈骨動脈から7Frシースレスシステムを挿入して二期的にV-Stentで治療を行った3枝病変を有する急性心筋梗塞の一例

<sup>1)</sup> 東海大学医学部付属八王子病院、<sup>2)</sup> 東海大学医学部付属病院

笠井 智司<sup>1)</sup>、天野 一茂<sup>1)</sup>、唐澤 由香<sup>1)</sup>、長松 裕史<sup>1)</sup>、藤井 俊晴<sup>1)</sup>、河村 洋太<sup>1)</sup>、  
吉町 文暢<sup>1)</sup>、伊苺 祐二<sup>2)</sup>

[5245] 冠動脈瘤を伴った左右冠動脈肺動脈瘻に対してコイル塞栓術を施行した一例

玉川病院

小泉 貴洋、吉満 優希、和賀 早理、若林 隼人、小野 剛

[5246] 腹部大動脈瘤破裂と急性心筋梗塞を同時発症したが、迅速な緊急PCIとステントグラフト内挿術により救命に成功した1例

<sup>1)</sup> 新潟県立新発田病院循環器内科、<sup>2)</sup> 新潟県立新発田病院心臓血管外科、

<sup>3)</sup> 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科

田代 啓太<sup>1)</sup>、田辺 恭彦<sup>1)</sup>、吉田 剛<sup>1)</sup>、和泉 大輔<sup>1)</sup>、鈴木 友康<sup>1)</sup>、井神 康弘<sup>1)</sup>、  
島田 晃治<sup>2)</sup>、竹久保 賢<sup>2)</sup>、中村 亮宏<sup>2)</sup>、猪又 孝元<sup>3)</sup>



17:00-17:30

## ショートレクチャー 11

▶ 共催: テレフレックスメディカルジャパン株式会社

座長 山中 太(湘南鎌倉総合病院)

演者 OCT-guided PCI 使いこなしのtipsと覚えておきたいmetrics  
南 尚賢(北里大学医学部)

17:40-18:30

口演 25

## 合併症 3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 松陰 崇(湘南大磯病院)

吉町 文暢(東海大学医学部付属八王子病院)

コメンテーター 佐宗 真由美(甲府共立病院)

宮崎 忠史(順天堂東京江東高齢者医療センター)

### [5251] 造影剤によるアナフィラキシーが疑われ、治療方針決定に苦慮した高齢ACSの一例

公立藤岡総合病院

西尾 理沙、高松 寛人、小野 洋平、植田 哲也、間瀬 由紀夫、井上 雅浩

### [5252] 予期せぬslow flowで苦労した一例

昭和大学藤が丘病院 循環器内科

沼尻 祐貴、森 敬喜、石井 優紀、亀田 俊吾、大村 歩、手塚 隆弘、武井 洋介、  
曾根 浩元、田代 一真、佐藤 督忠、鈴木 洋

### [5253] 冠動脈に遺残した断裂ガイドワイヤーの回収に難渋した1例

千葉労災病院

時政 聡、浅野 達彦

### [5254] 大腿静脈穿刺による内側大腿回旋動脈分枝の血管損傷に対して経カテーテル的動脈塞栓術を施行した1例

<sup>1)</sup> 新潟市民病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 新潟市民病院 放射線診断科

大窪 愛香<sup>1)</sup>、尾崎 和幸<sup>1)</sup>、柏 麻美<sup>1)</sup>、吉村 宣彦<sup>2)</sup>、岡村 俊孝<sup>1)</sup>、内田 純也<sup>1)</sup>、  
小柳 宣人<sup>1)</sup>、米山 晋太郎<sup>1)</sup>、田中 孔明<sup>1)</sup>、保坂 幸男<sup>1)</sup>、土田 圭一<sup>1)</sup>、高橋 和義<sup>1)</sup>



# 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(33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 眞已
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	本江 純子	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	丹羽 明博	田村 雄助	戸塚 信之	野間 重孝	宮内 克己	山根 正久
山本 一也							

## 支部長(1名)

上妻 謙

## 幹事(22名)

阿古 潤哉	阿部 七郎	安齊 均	伊苺 裕二	石井 秀樹	小川 崇之	緒方 信彦	上妻 謙
小林 欣夫	佐藤 明	新家 俊郎	菅野 晃靖	高橋佐枝子	高橋 稔	武安 法之	田中 信大
林田健太郎	松村 昭彦	宮下 裕介	武藤 誠	矢嶋 純二	山口 淳一		

## 会計監事(2名)

足利 貴志 森田有紀子

## 運営委員(231名)

相原 英明	青木 二郎	青木 直人	青木 元	青木 康大	秋間 崇	浅井 邦也	芦田 和博
安倍 大輔	天木 幹博	新井 清仁	荒井 隆秀	荒木 浩	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	海老澤聡一郎	猿渡 力	及川 裕二
大野 正和	太田 洋	大塚 雅人	大西 隆行	大西 祐子	大野 洋平	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	景山 倫也	籠島 充	笠井 智司	加藤 隆一
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 剛	小林 宣明	小林 洋明
小堀 裕一	小松 宏貴	小宮山浩大	小山 幸平	小山 豊	金剛寺 謙	近藤 誠	坂倉 建一
坂元 敦	坂本 宗久	櫻井 俊平	櫻井 将之	佐藤 督忠	佐野 剛一	三軒 豪仁	重永豊一郎
篠崎 法彦	渋井 敬志	清水 茂雄	清水 昭吾	清水 誠	下地顕一郎	重城健太郎	白崎 泰隆
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 暁行	高橋 政夫
高山 忠輝	田口 功	田口 哲也	田中 孔明	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	丹野 巡	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	徳山 榮男	長岡 秀樹
長岡 優多	長坂 崇司	中島 真	中津 裕介	中野 明彦	中野 雅嗣	中林 圭介	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
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	福島 裕介	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	不破 貴史	朴沢 英成	細川 文志	細川 雄亮
保屋野 真	前島 信彦	真壁 伸	牧野 有高	増田 尚己	松井 朗裕	松陰 崇	松下匡史郎
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 敬善	森 文章	山内 正博	山内 靖隆	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	渡部 真吾	渡邊 雄介	

(敬称略・50音順)

## 第63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  
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  
株式会社ウイン・インターナショナル  
エドワーズライフサイエンス合同会社  
大塚製薬株式会社  
オーバスネイチメディカル株式会社  
株式会社カネカメディックス  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
協和キリン株式会社  
興和株式会社  
GEヘルスケア・ジャパン株式会社  
第一三共株式会社  
武田薬品工業株式会社  
テルモ株式会社  
テレフレックスメディカルジャパン株式会社  
トーアエイヨー株式会社  
ニプロ株式会社  
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社  
日本メドトロニック株式会社  
日本ライフライン株式会社  
ノバルティス ファーマ株式会社  
株式会社フィリップス・ジャパン  
フクダ電子長野販売株式会社  
ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社  
マリンクロット ファーマ株式会社  
メディキット株式会社  
山梨大学医学会

(2024年5月1日現在)

第63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63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 佐藤 明



高脂血症治療剤

薬価基準収載

**パルモディア<sup>®</sup> XR** 錠 0.2mg  
0.4mg

PARMODIA<sup>®</sup> XR TABLETS 0.2mg・0.4mg (ベマフィブラート徐放錠)

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

新発売

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

**興和株式会社**

東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2024年1月作成



選択的SGLT2阻害剤 -2型糖尿病治療剤- 薬価基準収載

**デベルザ<sup>®</sup> 錠20mg**

DEBERZA<sup>®</sup> (トホグリフロジン水和物錠)

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」、「禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

**興和株式会社**

東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2024年1月作成

## What science can do

### 心臓の再生

アストラゼネカは、幹細胞活性化に関わる様々なシグナル伝達タンパクが持つ役割を研究することによって、心筋組織の自己修復を可能にすることに取り組んでいます。

シグナル伝達タンパク合成のため、リボゾームにより翻訳されるメッセンジャーRNA

アストラゼネカ株式会社

〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪タワーB  
[www.astrazeneca.co.jp/](http://www.astrazeneca.co.jp/)

<https://www.otsuka.co.jp/>

トータルヘルスケア企業として、  
これからも、さまざまな人生のそばに。

## Pharmaceuticals Nutraceuticals

大塚製薬は、“Otsuka-people creating new products for better health worldwide”の企業理念のもと、疾病の診断から治療までを担う医療関連事業と、日々の健康の維持・増進をサポートするニュートラシューティカルズ関連事業からなる両輪事業の強みを活かして、さまざまな社会課題や健康課題に取り組んでまいります。

 Otsuka 大塚製薬



たった一度の  
いのちと  
歩く。



# KYOWA KIRIN

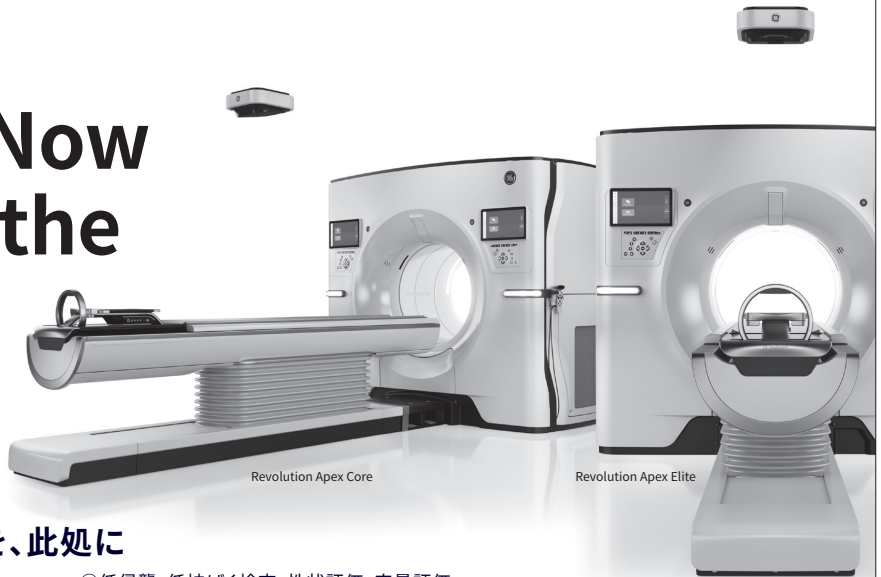
私たちの志

検索

2019年7月作成



## Lead CT Now and into the Future



### CTに求められる全てを、此処に

- 高精細画像による病変検出能向上
- 動きを克服する最速高速回転\*・高速撮影
- 低侵襲・低被ばく検査、性状評価・定量評価
- Effortless workflow

※2023年1月現在、GEヘルスケアジャパン調べ

GEヘルスケア・ジャパン株式会社  
 カスタマーコールセンター 0120-202-021  
 gehealthcare.co.jp

製造販売 GEヘルスケア・ジャパン株式会社  
 販売名称 マルチスライスCTスキャナ Revolution  
 医療機器認証番号 226ACBZX00011000  
 記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。  
 JB08632JA



## Better Health, Brighter Future

タケダは、世界中の人々の健康と、輝かしい未来に貢献するために、グローバルな研究開発型のバイオ医薬品企業として、革新的な医薬品やワクチンを創出し続けます。

1781年の創業以来、受け継がれてきた価値観を大切に、常に患者さんに寄り添い、人々と信頼関係を築き、社会的評価を向上させ、事業を発展させることを日々の行動指針としています。

武田薬品工業株式会社  
www.takeda.com/jp



経皮吸収型・ $\beta_1$ 遮断剤 薬価基準取載  
処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

**$\beta$  ビソノテープ<sup>®</sup> 2mg・4mg・8mg**  
(ピソプロロール・テープ剤) **Bisono<sup>®</sup> tape 2mg・4mg・8mg**

**トーアイヨー**  
製造販売

■効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等詳細は、製品添付文書をご参照ください。

2021年10月作成 BTA4207D

[文献請求先・お問い合わせ先] トーアイヨー株式会社 信頼性保証部 / 電話 0120-387-999



# 人と動物の健康の向上 - 私たちの目標



イノベーションによる  
価値

ベーリンガーインゲルハイムは、  
研究開発主導型のバイオ製薬企業の  
リーディングカンパニーとして、  
アンメットメディカルニーズの  
高い分野において、イノベーションによる  
価値の創出に日々取り組んでいます。  
1885年の創立以来、  
ベーリンガーインゲルハイムは、  
株式を公開しない独立した企業形態により  
長期的視野を維持しています。

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-ingenheim.com/jp/>



**PHILIPS**

Azurion

With Azurion  
performance and superior care  
become one

新世代イメージガイド下治療プラットフォーム Azurion は、  
大量の手技を簡便かつ確実にを行うことを可能にし、  
検査室のパフォーマンスを向上させ、より質の高い治療をサポートします。

innovation + you

株式会社フィリップス・ジャパン  
[www.philips.co.jp/healthcare](http://www.philips.co.jp/healthcare)

**Azurion**  
血管造影 X 線診断装置

販売名: 血管造影 X 線診断装置 Azurion  
医療機器認証番号: 228ACBZX00012000  
設置管理医療機器 / 特定保守管理医療機器  
管理医療機器

記載されている製品名などの商標名は、Koninklijke Philips N.V. の  
商標または登録商標です。  
© 2017 Philips Japan, Ltd.