



横山大観 「山に因む十題 霊峰四趣・其一春」 1940年 茨城県近代美術館所蔵

 **CVIT 第65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

インターベンションのダイナミクス
進化するほど、人に寄り添う

プログラム

会
期

2025年5月10日 

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

武安 法之 (茨城県立中央病院)

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**



Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィックは、医療現場の課題と向き合い、
医療従事者の皆さまと手を携えながら、革新的な技術で治療法を提供し、
患者さんの人生を実り多いものにするために全力で取り組みます。

会長挨拶

このたび、第65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会長を拝命いたしました茨城県立中央病院の武安法之です。大会は例年にならない令和7年5月10日(土)大手町サンケイプラザにて現地開催させていただきます。平時という様相に、ようやく新しいvirusによるパンデミックを共に乗り越えられたのだと思う一方で、人自身でお互いの命を奪いあう戦禍が今も続いているという現実を悲しく思います。

さてCVIT2023学術集会において前日プログラム「CVIT Masters」がございました。CVIT 30年の歴史を振り返り、日本のインターベンションの発展に貢献したCVIT Mastersを選出・表彰し、その功績を称えるというセッションで、多くのCVIT Master自らが登壇されてそれまでの足跡をお話いただくという大変貴重な機会でありました。そこで我々誰もが知るレジェンド達が異口同音に“患者さんのために”歩んできたと言われる姿は実に印象的でした。私は同時に、過日茨城県に居た若きインターベンショナリストを思い出しました。彼もまた、進化するほど、患者さんに寄り添う、尊敬すべき理想的な循環器医師でした。

心血管インターベンション治療の黎明期、思い返せばステント登場以前のPCI術者はバルーン拡張後の急性閉塞に備えて治療翌日まで病院内に待機していたものでした。時代はかわり「働き方改革」の今、1医師が身を削って疾患に立ち向かう時世ではなくなっています。そんな流れの中で、地域によっては1施設で24時間365日急性冠症候群に対応できる体制を維持することは困難となりつつあり、今後は複数施設で協力体制を構築するといった、医療者にも寄り添う、広い範囲でのチームダイナミクスが必要なかもしれません。今心血管インターベンション治療を取り巻く環境には、厳しい医療経済、循環器医師不足や医師偏在といった逆風もあれば、法整備を基盤とした地域での取り組み、施設毎のチーム医療推進、新しいデバイス・さらなる治療技術の革新やAIとの融合といった追い風もあるでしょう。これからも時代に即した最適解を共に模索しながら、インターベンション治療の原点は忘れないで進みたいものです。

第65回大会もこれまでと同様に、ご参加いただいた皆様が、先人たちや今活躍する仲間たちとその洗練された技術や知略を共有しあい、課題解決への糸口を一緒に探る、そしてまた同じ場所に集ってこそ、根底にある治療介入へのspiritに触れる。そんな大会とならんことを願ってやみません。最後に本会開催にあたり多大なご尽力をいただきました会員・運営委員・幹事の皆様、メディカルスタッフの皆様、またご援助いただきました多くの企業関係者の皆様、コンベンション運営スタッフの皆様、そして当院スタッフに深く御礼申し上げます。

第65回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT)
関東甲信越地方会
会長 武安 法之
茨城県立中央病院 循環器内科

ご参加の皆様へ

●参加証・領収書について●

会場参加受付にて【決済完了通知メール】をご提示ください。ネームカードと併せて、参加証および領収書をお渡しいたします。
※再発行はいたしかねますので、何卒ご了承ください。

●抄録集について●



ウェブサイト (<https://kksecvit.jp/>) より、パスワードを使用してダウンロードおよび閲覧が可能です。

●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	3 単位
日本心血管インターベンション技師 (ITE) 制度 資格更新	10 単位
インターベンションエキスパートナース (INE) 制度 資格更新	10 単位
日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師 (JAPIR) 資格更新	2 単位

●関連会議スケジュール●

5月10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

ご登壇の皆様へ

■座長・コメンテーター

セッション開始10分前までに会場内の次座長席にお着きください。
セッションの進行は座長にお任せしますので、演者おひとりの発表時間を厳守してください。

■演者

セッション開始30分前までにPC受付へお越しください。
USBメモリーのお持ち込みを推奨していますが、PC本体のお持ち込みも可能です。
利益相反状態 (COI) の開示が必要になります。
セッション開始10分前までに会場内の次演者席にお着きください。

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 一般演題 : 発表7分、質疑応答3分

※18:40より第1会場にて、YIA受賞者発表と表彰式を行いますので、ご参加をお願いいたします。

第65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 TEL:03-5919-3620 E-mail:kkseinfo@kksecvit.jp
特定非営利活動法人リアルワールドデータを構築し明日の医療を支援する会 コンベンション事業部内

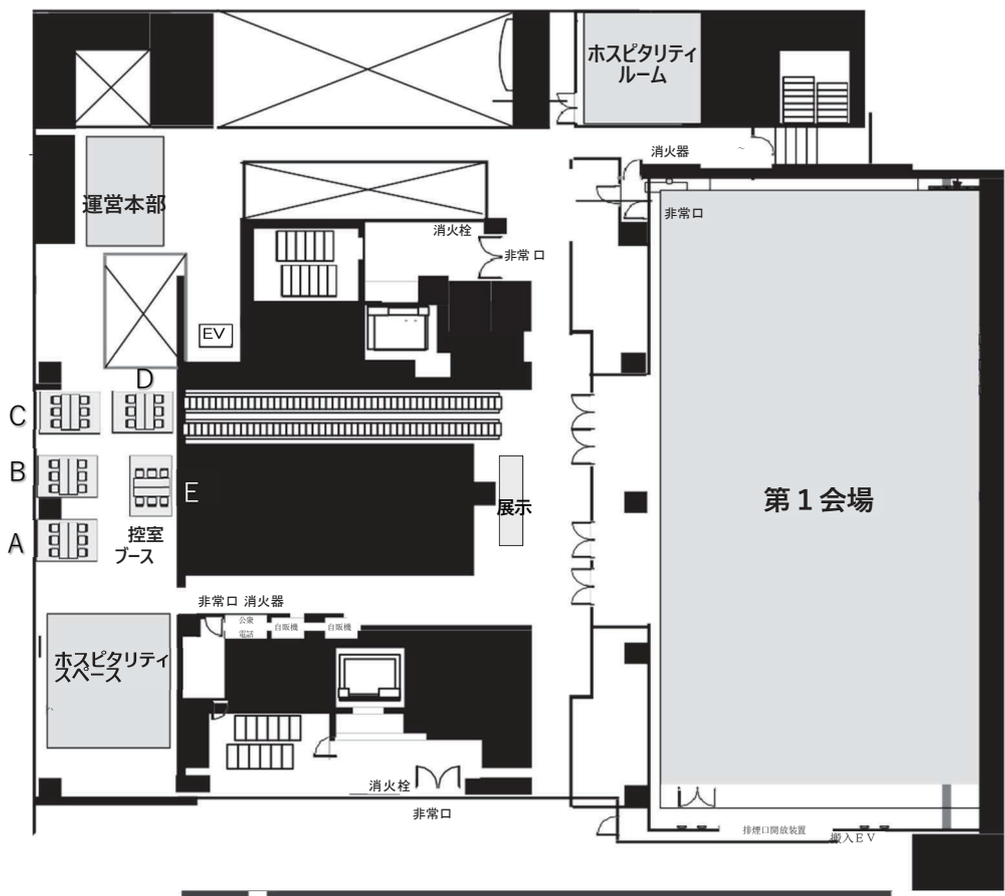
日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越支部事務局

〒160-0022 東京都新宿区新宿2-4-2 カーサ御苑802 TEL:03-5919-3620 E-mail:kksesibu@cvitk10kse.jp
特定非営利活動法人リアルワールドデータを構築し明日の医療を支援する会 コンベンション事業部内

一般社団法人日本心血管インターベンション治療学会

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

4階



3階



第4会場
 運営委員会
 13:40-14:20

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

第65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 2025年5月10日(土)

■参加受付 9:00-18:00 ■クローズク 9:00-19:00

	第1会場 (4階 ホール)	第2会場 (3階 301+2)	第3会場 (3階 303+4)
9:15	開会の辞		
9:20	会長企画 1 タスク・シフト/シェアの推進	口演 6 ACS	口演 11 EVT
10:10	会長企画 2 あなたのところにもいつか来る 非TAVI施設の循環器内科向けの PCI after TAVI	10:20 10:30 ショートレクチャー 2 オーバスネイチメディカル(株)	10:40 10:50 ショートレクチャー 4 (株)カネカメディックス
11:00	ショートレクチャー 1 ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)	11:00 ショートレクチャー 3 テルモ(株)	11:20 11:30
11:30	口演 1 ACS	11:30 口演 7 イメージング	11:30 口演 12 合併症
12:30		12:30	12:30
12:40	ランチョンセミナー 1 ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)	12:40 ランチョンセミナー 2 アボットメディカルジャパン(同)	12:40 ランチョンセミナー 3 日本メドトロニック(株)
13:30		13:30	13:30
13:40	口演 2 YIA症例報告	13:40 口演 8 合併症	13:40 口演 13 SHD
14:50		14:50	15:10
15:00	アフタヌーンセミナー 1 アムジェン(株)	15:00 アフタヌーンセミナー 2 テルモ(株)	15:20 アフタヌーンセミナー 3 エドワーズライフサイエンス(同)
15:50	口演 3 YIA臨床研究	15:50 口演 9 興味深い症例	16:10 口演 14 ACS
16:50	口演 4 合併症	17:10 17:20	17:10 17:20
17:40	口演 5 デバルキング	17:20 口演 10 ACS	17:20 口演 15 EVT
18:40	表彰式、閉会の辞	18:40	18:40
18:50			

第4会場 (3階 311+2)

第5会場 (3階 310)

第6会場 (2階 201+2)

9:20	<p>■ メディカルスタッフ 一般演題 1 - Part1 臨床工学技士/臨床検査技師</p>
10:10	
10:20	<p>■ メディカルスタッフ 一般演題 1 - Part2 臨床工学技士/臨床検査技師</p>
11:00	
11:10	<p>■ ショートレクチャー 5 ニプロ(株)</p>
11:40	<p>■ メディカルスタッフ 一般演題 2 看護師/放射線技師</p>
12:30	
12:40	<p>■ ランチョンセミナー 4 第一三共(株)</p>
13:30	
13:40	<p>■ 運営委員会</p>
14:20	
14:30	<p>■ アフタヌーンセミナー 4 (株)カネカメディックス</p>
15:20	<p>■ メディカルスタッフ シンポジウム</p>
16:40	<p>■ 口演 16 フジオロジー</p>
17:40	<p>■ 口演 17 CTO</p>
18:40	

9:20	<p>■ 口演 18 合併症</p>
10:10	<p>■ 口演 19 手技・デバイスの工夫</p>
11:00	
11:10	<p>■ ショートレクチャー 6 フクダ電子(株)</p>
11:40	<p>■ 口演 20 EVT</p>
12:30	
12:40	<p>■ ランチョンセミナー 5 (株)フィリップス・ジャパン</p>
13:30	
13:40	<p>■ 口演 21 デバルキング</p>
14:50	
15:00	<p>■ アフタヌーンセミナー 5 Shockwave Medical Japan(株)</p>
15:50	<p>■ 口演 22 EVT</p>
16:40	
16:50	<p>■ 口演 23 ステントレス/DCB+ACS</p>
17:50	<p>■ 口演 24 手技・デバイスの工夫</p>
18:40	

9:30	
10:20	<p>■ 幹事会</p>
11:00	
11:10	<p>■ ライブ実行委員会</p>
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** (9:20-18:40)
3階 第3会場前
・シーマン(株)
・ハートフロー・ジャパン(同)
- 4階 第1会場前
・テレフレックスメディカルジャパン(株)
・ファイザー(株)
- **ホスピタリティールーム** (9:20-18:40)
4階 401
・アボットメディカルジャパン(同)
4階 ラウンジ
・日本メドトロニック(株)

5月10日(土)

第65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〕

9:15-9:20

開会の辞

第65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 武安 法之(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)

9:20-10:10

会長企画1

タスク・シフト/シェアの推進

座長 武安 法之(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)
村澤 孝秀(東京医科大学八王子医療センター)
演者 **タスクシフトにおける臨床工学技士の活用と課題**
河野 良介(小山記念病院)
ゼロから実践するタスクシフト
菅野 昭憲(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)
タスクシフト vs 急変 ～ECMO導入まで～
渡邊 将志(同愛記念病院)
ハイボリュームセンターにおけるタスクシフトの実際
高橋 佐枝子(湘南大磯病院)

10:10-11:00

会長企画2

あなたのところにもいつか来る！非TAVI施設の循環器内科向けのPCI after TAVI

座長 仁科 秀崇(筑波メディカルセンター病院)
渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)
演者 **誰もが攻略できるPCI after TAVI**
樋上 裕起(帝京大学医学部附属病院)
1001 **非TAVI施設に救急搬送されたEvolut植え込み後のST上昇型急性心筋梗塞の1例**
¹⁾みなみ野循環器病院、²⁾帝京大学医学部附属病院 循環器内科
川田 健太郎¹⁾、三浦 瑞樹²⁾、松三 博明¹⁾、二階堂 暁¹⁾、江島 浩一郎¹⁾、幡 芳樹¹⁾
演者 **PCI after TAVIにおけるengage戦略とバックアップ不足への対応**
高橋 徳仁(順天堂大学医学部附属順天堂医院)

11:00-11:30

ショートレクチャー1

▶ 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長 萩谷 健一(榊原記念病院)
演者 **Next Stage Rota-Operatorに送る!冠動脈近位部偏心性石灰化病変の切削技法**
割澤 高行(NTT東日本関東病院)

座長 関口 誠(深谷赤十字病院)
沼澤 洋平(慶應義塾大学)
コメンテーター 秋山 大樹(筑波メディカルセンター病院)
海老澤 聡一郎(信州大学医学部附属病院)

[1011] **心肺停止に陥ったST上昇型急性心筋梗塞を発症し、経過から抗リン脂質抗体症候群の診断に至った一例**

順天堂大学医学部附属練馬病院 循環器内科

小池 拓真、堂垂 大志、藤原 圭、國本 充洋、福田 健太郎、新居田 登三治、田淵 晴名、古賀 聖士、柳沼 憲志、井上 健司、磯田 菊生

[1012] **大動脈弁輪拡張にともなう右冠動脈入口部圧排によるSTEMIにたいしてPCIを施行した一例**

藤沢市民病院

加藤 聡、中井 優作、市川 大河、高田 龍司、太田 慶介、井上 満穂、高野 桂子、前島 信彦、塚原 健吾

[1013] **下壁梗塞後の心室中隔穿孔に対して、術前にECMO・Impellaを使用することで待機的修復術が可能となった1例**

筑波大学附属病院 循環器内科

吉田 淳、大澤 匠、星 智也、宇佐美 恭平、寺内 泰観、矢口 拓実、平谷 太吾、渡部 浩明、山本 昌良、石津 智子

[1014] **心肺停止に至った特発性冠動脈解離、治療の入口と出口とで思案した1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
磯貝 浩之¹⁾、島井 亮輔¹⁾、住吉 まり¹⁾、鈴木 隆誠¹⁾、都丸 雅人¹⁾、阿部 寛史¹⁾、
牧 正彬¹⁾、尾崎 大¹⁾、西山 大樹¹⁾、戸叶 隆司¹⁾、南野 徹²⁾

[1015] **緊急CAG中に発症したBlow-out型左室自由壁破裂に対して、速やかな内科・外科連携にて救命した1例**

¹⁾ 東京医科大学八王子医療センター 循環器内科、²⁾ 東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科

竹内 文寿¹⁾、久保 隆史¹⁾、瀧原 主也¹⁾、山下 裕貴¹⁾、出口 陽之¹⁾、北村 美樹¹⁾、
岩崎 陽一¹⁾、田中 信大¹⁾、神谷 健太郎²⁾、木村 光裕²⁾、赤坂 純逸²⁾

[1016] **心原性ショックを伴う左主幹部の急性心筋梗塞に対しPCI前にImpellaを導入し良好な結果を得た2症例**

¹⁾ 市立青梅総合医療センター 循環器内科、²⁾ 東京科学大学 循環器内科

増田 恵司¹⁾、栗原 顕¹⁾、阿部 史征¹⁾、大谷 拓史¹⁾、宮崎 徹¹⁾、鈴木 麻美¹⁾、
大友 建一郎¹⁾、笹野 哲郎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

座長 矢部 敬之(東邦大学医療センター大森病院)
コメンテーター 小林 範弘(済生会横浜市東部病院)
永井 泰斗(三郷中央総合病院)

演者 **DES vs DCB: 血管反応の違いを考える**

大塚 文之(横浜市立大学附属病院)

Final Deviceの選択方法と基準 ～DES or DCB or Blend?～

飯島 雷輔(東邦大学医療センター大橋病院)

座長 石井 秀樹(群馬大学)
 新家 俊郎(昭和医科大学)
 審査員 阿部 七郎(足利赤十字病院)
 車谷 容子(甲府共立病院)
 福澤 茂(船橋市立医療センター)
 矢嶋 純二(心臓血管研究所付属病院)

- [1021] **IgG4 関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤に対してカバードステントで治療した一例**
 筑波大学附属病院 循環器内科
 宇佐美 恭平、平谷 太吾、寺内 泰観、矢口 拓実、渡部 浩明、星 智也、石津 智子
- [1022] **LCXの高度石灰化病変に対して Diamondback 360 Coronary Orbital Atherectomy System(OAS)を施行しviper wire,OASの離断を生じた一例**
 東京都立病院機構 大久保病院
 竹田 康佑、森山 優一、秋津 克哉、岡野 喜史、鈴木 和仁
- [1023] **保存加療後に右冠動脈spiral dissectionを生じ、PCIを行った産褥期特発性冠動脈解離の1例**
 さいたま市民医療センター
 青田 宏人、古旗 悠太郎、浅野 由騎、羽鳥 将史、原口 裕美子、笠原 卓、中村 智弘
- [1024] **末梢循環不良で終了した膝下動脈の急性下肢動脈閉塞に対して動脈圧ラインから抗凝固療法を行い救肢に成功した一例**
 湘南鎌倉総合病院
 小山 瑛司、飛田 一樹、種村 光、澤田 駿、甲斐 誠章、宮下 紘和、齋藤 滋
- [1025] **複数の画像モダリティでの術中評価の重要性を再認識した左心耳閉鎖術の一例**
¹⁾ 上尾中央総合病院 循環器内科、²⁾ 上尾中央総合病院 不整脈科
 佐橋 秀一¹⁾、中島 祥文¹⁾、田中 小百合¹⁾、堀之内 仁美¹⁾、林 健太郎²⁾、谷本 周三¹⁾、
 緒方 信彦¹⁾、一色 高明¹⁾
- [1026] **OCTが治療戦略の決定に有用であった免疫チェックポイント阻害剤に起因したcoronary plaque erosionの一例**
 山梨大学医学部附属病院
 市川 優真、小林 剛、山口 千之、堀越 健生、吉崎 徹、渡邊 陽介、植松 学、
 黒木 健志、中村 貴光、中村 和人、佐藤 明

▶ 共催:アムジェン株式会社

座長 小泉 智三(水戸医療センター)
 演者 ACS治療における薬物介入～Strike Early & Strike Strongの実践とレパーサの役割～
 武田 守彦(国際医療福祉大学病院)

口演3 YIA 臨床研究

(発表7分+質疑応答3分)

座長 伊莉 裕二(東海大学医学部付属病院)
佐藤 明(山梨大学医学部付属病院)
審査員 緒方 信彦(上尾中央総合病院)
高橋 稔(立川総合病院)
星 智也(筑波大学附属病院)
森田 有紀子(相模原病院)

[1031] 侵襲的冠動脈造影検査における未分画ヘパリン至適投与量についての検討

総合新川橋病院 循環器科
伊藤 徳彦、林 英次郎

[1032] STEMI症例におけるDr.Carの有用性について

¹⁾ 筑波メディカルセンター病院、²⁾ 筑波大学附属病院
佐藤 匠¹⁾、大澤 匠²⁾、野口 祐一¹⁾、仁科 秀崇¹⁾、文藏 優子¹⁾、相原 英明¹⁾、
秋山 大樹¹⁾、篠内 和也¹⁾、高岩 由¹⁾、桑山 明宗¹⁾、越智 明德¹⁾

[1033] 総大腿動脈以遠の動脈瘤への当院における血管内治療成績の検討

東京ベイ・浦安市川医療センター
笹本 晃、小林 哲也、仲間 達也、小島 俊輔、村石 真起夫、小船井 光太郎

[1034] イメージングガイドPCIにおけるBCIS-CHIPスコアの予後予測能：多施設前向き研究

¹⁾ 東京女子医科大学附属足立医療センター、²⁾ 東京女子医科大学病院
中田 悠貴¹⁾、柴橋 英次²⁾、大槻 尚男²⁾、森岡 佑太¹⁾、山田 隆弘¹⁾、岩波 裕史¹⁾、
嵐 弘之¹⁾、山口 淳一²⁾

[1035] Hemodynamic Impact of Leg-Positive Pressure in Patients With Severe Mitral Regurgitation Undergoing Transcatheter Edge-to-Edge Repair

昭和医科大学病院 循環器内科
小崎 遼太、片桐 順史、山下 智慶、田中 秀彰、辻田 裕昭、新家 俊郎

口演4 合併症

(発表6分+質疑応答3分)

座長 河野 恆輔(長野中央病院)
藤本 善英(国際医療福祉大学成田病院)
コメンテーター 進藤 直久(新座志木中央総合病院)
渡部 浩明(筑波大学附属病院)

[1041] Guide plus内でステントが一部拡張した後にデバイスが抜去困難になり、ステントがLMT～大動脈に脱落してbail outした一例

相模原協同病院
田宮 青滋、前沢 柁平、遠藤 志央里、松浦 元、坂本 容規、伊藤 大起、杉本 篤彦、
井関 治和

[1042] IVUS(OptiCrossHD™)が捻じれ回収困難となり、Guide extension catheterを用いたFlower techniqueが有効であった一例

独立行政法人 地域医療機能推進機構 JCHO 千葉病院
鈴木 櫻丸、内山 雷太、水口 公彦、河野 行儀

- [1043] **低侵襲心臓手術による僧帽弁形成術、三尖弁形成術、左心耳切除術後に発症した急性冠症候群の一例**
 順天堂大学附属順天堂医院
 砂山 勉、高橋 徳仁、西尾 亮太、土井 信一郎、小西 宏和、岡井 巖、岩田 洋、
 岡崎 真也、南野 徹
- [1044] **急性心筋梗塞の残存病変治療中にヘパリン起因性血小板減少症によるステント内血栓症を生じて治療に難渋した1例**
 国立病院機構 横浜医療センター
 日丸 陽介、堀内 充、武久 佳央、菊池 健介、菊池 春香、廣部 航平、前田 遼造、
 塚本 圭、斎藤 貴士、森 文章
- [1045] **左冠動脈回旋枝入口部 carina side の石灰化結節へのPTCRA を行い冠穿孔を起こした一例**
 上尾中央総合病院 循環器内科
 下野 里奈、鍵山 弘太郎、宮崎 至、増田 新一郎、新谷 嘉章、谷本 周三、緒方 信彦、
 一色 高明

17:40-18:40

口演5

デバルキング

(発表6分+質疑応答3分)

座長 岸 幹夫(心臓血管研究所付属病院)
 武田 守彦(国際医療福祉大学病院)
 コメンテーター 杉村 浩之(獨協医科大学日光医療センター)
 新村 剛透(聖隷横浜病院)

- [1051] **高度石灰化病変に対してRA burrが通過できずOASで治療できた症例とOAS burrが通過できずRAで治療できた症例**
 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
- [1052] **高度石灰化病変に対して2期的にデバルキングおよびIVLを使用することで良好な開存が得られた症例**
 東京医療センター
 青山 真之、坂本 宗久、東谷 卓美、西村 崇文、宮崎 良央、角田 那由香、稲川 浩平
- [1053] **高度石灰化を伴う3枝病変および両側総腸骨動脈狭窄を有する大動脈弁狭窄症に対してTA-TAVIおよびPCI・EVTを施行した一例**
 筑波大学附属病院
 矢口 拓実、宇佐美 恭平、寺内 泰観、平谷 太吾、渡部 浩明、星 智也、石津 智子
- [1054] **LMT carina siteにLADとLCXを分断するように形成されたeruptive Calcified Nodule(CN)が原因と考えられるUAPに対してOA+RAで良好なデバルキングが得られた一例**
 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター
 宮崎 良央、坂本 宗久、角田 那由香、青山 真之、西村 崇文、東谷 卓美、稲川 浩平
- [1055] **LCXのワイヤリングに難渋したLMTとLCXの石灰化病変に対するPCI症例**
¹⁾ 東京女子医科大学附属足立医療センター、²⁾ 東京心臓不整脈病院
 山田 隆弘¹⁾、白井 隆一²⁾、鶴野 起久也²⁾、中田 悠貴¹⁾、森岡 佑太¹⁾、岩波 裕史¹⁾、
 嵐 弘之¹⁾

[1056] **ダイヤモンドバックの使用が有用であった複雑石灰化病変の一例**

国際医療福祉大学三田病院

木村 茂樹、藤井 寛之、山口 幸宏、磯部 更紗、岩澤 仁、田村 雄一、大門 雅夫、
合屋 雅彦

18:40-18:50

表彰式・閉会の辞

第65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 武安 法之（茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター）

第66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/TOKYO LIVE 2025

会長 伊藤 良明（済生会横浜市東部病院）

〔第2会場〕

9:20-10:20

口演6
ACS

(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)
河口 廉(群馬県立心臓血管センター)
コメンテーター 金谷 智明(獨協医科大学病院)
林 充那登(長野中央病院)

- [2061] **左冠動脈主幹部閉塞の確定診断に難渋した心原性ショックを伴う急性大動脈解離の1例**
山梨県立中央病院
秋山 裕一郎、佐野 圭太、梅谷 健
- [2062] **Stanford A型急性大動脈解離に併発したST上昇型心筋梗塞に対して外科治療への橋渡しとしてPCIを施行した一例**
¹⁾ 聖路加国際病院 循環器内科、²⁾ 聖路加国際病院 心臓血管外科
高橋 亮也¹⁾、鈴木 隆宏¹⁾、宮田 宏太郎¹⁾、伊佐 幸一郎¹⁾、齊藤 輝¹⁾、蟹江 崇芳¹⁾、
大野 雅文¹⁾、浅野 拓¹⁾、水野 篤¹⁾、西畑 庸介¹⁾、木島 康文¹⁾、玉木 理仁²⁾、
西田 秀史²⁾、阿部 恒平²⁾、青木 二郎¹⁾
- [3146] **STEMIを発症した多発冠動脈瘤に対してバルーン形成術を行い、CABGにつなげた家族性高コレステロール血症の一例**
¹⁾ 済生会横浜市南部病院、²⁾ 横浜市立大学附属病院
久慈 正太郎¹⁾、上村 紘生¹⁾、栗原 直人¹⁾、浅井 真成¹⁾、所 卓見¹⁾、石川 博之¹⁾、
成川 雅俊¹⁾、鍵本 美奈子¹⁾、仲地 達哉¹⁾、猿渡 力¹⁾、日比 潔²⁾
- [2064] **上行大動脈に付着する可動性血栓に起因したST上昇型急性心筋梗塞の一例**
獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科
近藤 侃、金谷 智明、鈴木 立二郎、井上 莉里、橋本 涼太、廣瀬 優、和久 隆太郎、
米澤 泰、古藪 陽太、西野 節、佐久間 理吏
- [2065] **Stanford A型大動脈解離に対する上行大動脈置換術後に異常構造物による冠動脈塞栓を来し吸引カテーテルで救命した一例**
自治医科大学付属病院
平田 悠翔、船山 大、清水 勇、小古山 由佳子、大場 祐輔、篠原 肇、佐藤 雅史、
鈴木 則泰
- [2066] **Stanford A型大動脈解離術後の急性期に人工血管-SVG吻合部の血栓閉塞によるSTEMIを発症しPCIを施行した症例**
都立墨東病院
高山 陽、黒木 識敬、石塚 祐紀、伊藤 実希子、向田 拓人、長塩 憲司、青山 拓令、
平野 仁士、大橋 浩一、市原 登、横山 野武

10:30-11:00

ショートレクチャー2

PCIの武器を見直す ～ Scoreflex TRIOが変える治療戦略～

▶ 共催: オーバスネイチメディカル株式会社

座長 日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
演者 複雑病変におけるScoreflex TRIOの使いどころ
坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)

11:00-11:30

ショートレクチャー3

分岐部病変

▶ 共催: テルモ株式会社

座長 関口 誠 (深谷赤十字病院)
演者 分岐部症例におけるデバイスの選択
伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)

11:30-12:30

口演7

イメージング

(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)
米津 太志 (東京科学大学)
コメンテーター 南 尚賢 (北里大学病院)
藤田 雅樹 (江戸川病院)

[2071] 右冠動脈が責任病変のST上昇型急性心筋梗塞において、IVUSで冠動脈攣縮が明瞭に観察でき、適切な対処を行えた一例

自治医科大学附属さいたま医療センター

森 大将、石橋 峻、坂倉 建一、陣内 博行、瀬口 優、渡邊 裕介、笠原 卓、藤田 英雄

[2072] 結節性石灰化 (Calcified Nodule) に対するRotablation後に短期間でステント内狭窄した一例

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

野間 さつき¹⁾、河野 文哉¹⁾、川村 崇¹⁾、橘 貴大²⁾、木村 徳宏²⁾、鈴木 啓士¹⁾、
澁谷 淳介²⁾、宮地 秀樹²⁾、時田 祐吉¹⁾、浅井 邦也¹⁾

[2073] ステントストラット外側からガイドワイヤーがクロスされた像をOCTで観察しえた一例

武蔵野赤十字病院 循環器内科

馬場 理紗子、小井土 文香、堀江 知樹、長瀬 将、三澤 透、宮崎 亮一、金子 雅一、
李 哲民、永田 恭敏、野里 寿史、足利 貴志

[2074] 透析患者における虚血評価の限界—非侵襲的検査と臨床症状の乖離

横浜栄共済病院

有馬 佑策、南川 竜輔、片峰 正皓、大島 裕太郎、岩城 卓、野末 剛

[2075] IVUS・OCT・血管内視鏡による各種モダリティでLotus root-like appearanceを観察し、PCI治療戦略の決定をおこなった一例

筑波大学医学医療系 循環器内科

土屋 亮介、渡部 浩明、寺内 泰観、平谷 太吾、星 智也、石津 智子

[2076] Cypher™留置後遠隔期に出現した冠動脈瘤に対してDES留置により瘤の消退を確認した一例

秀和総合病院

木村 文香、後藤 亮、保田 惇ノ介、山川 祐馬、中村 浩章、萩元 宣彦、安達 進

12:40-13:30

ランチョンセミナー2

Crack the Rock

～ PCIに残る課題である石灰化から考えた、OCT, OAS, XIENCEの有用性&価値～

▶ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

座長 山口 淳一(東京女子医科大学病院)
緒方 信彦(上尾中央総合病院)
演者 石灰化病変におけるデバイス選択
酒井 孝志郎(昭和医科大学病院)
石灰化病変におけるOASへの期待
菱刈 景一(横須賀共済病院)

13:40-14:50

口演8 合併症

(発表6分+質疑応答3分)

座長 加藤 隆一(東大和病院)
松村 国佳(山梨厚生病院)
コメンテーター 佐宗 真由美(甲府共立病院)
横倉 創一(足利赤十字病院)

[2081] 左冠動脈前下行枝に対する衝撃波血管内碎石術によって、左冠動脈主幹部まで逆行性解離をきたした1例

心臓血管研究所付属病院

石崎 祐弥、松野 俊介、岸 幹夫、嘉納 寛人、及川 裕二、矢嶋 純二

[2082] CTOに対するPCI時の冠動脈穿孔に対するコイル塞栓後、亜急性期に薬剤治療抵抗性のVTを発症した一例

東京都健康長寿医療センター

齋藤 義弘、藤本 肇、石山 泰三、両角 愛、二見 崇太郎、小松 俊介、鳥羽 梓弓、坪光 雄介、碓井 伸一、石川 譲治、原田 和昌

[2083] V-AECMO送血管挿入時に生じた外腸骨動脈狭窄・解離が、遠隔期に顕在化したと考えられた1例

公立昭和病院

早川 史祥、新井 諒一、村上 貴彦、岡田 健助、松永 紘、朝田 一生、大森 康歳、石原 有希子、鴨井 祥郎、田中 茂博

[2084] 左前下行枝の石灰化病変に対して、血管内破碎術(IVL)のバルーン破裂後に冠動脈解離を起こした一例

独立行政法人国立病院機構埼玉病院

佐久間 一也、井合 渉、赤井 駿、栗原 和人、磯田 徹、丹羽 直哉、佐藤 篤志、田中 宏明、鶴見 昌史、小野 智彦、松村 圭祐

[2085] OASを持ち込んだ際にワイヤーが離断し血管損傷を起こした一例

秀和総合病院 循環器内科

山川 祐馬、後藤 亮、保田 惇之介、木村 文香、中村 浩章

[2086] 左前下行枝近位部病変に対するPCI中にバルーンが破損し、バルーンの一部が冠動脈内に遺残した一例

龍ヶ崎済生会病院

川邊 優希、石川 公人、斧田 尚樹

[2087] LADの石灰化病変に対してIntravascular Lithotripsyによる治療中にballoon ruptureにより冠動脈解離となった1例

済生会宇都宮病院

山口 雄己、吉島 信宏、森 健支、下地 顕一郎

15:00-15:50

アフタヌーンセミナー2

EVT

▶ 共催:テルモ株式会社

座長 丸山 泰幸(岩槻南病院)

演者 **EVTにおけるEntry Site Management**

菱刈 景一(横須賀共済病院)

病理から見るEVT-Imagingの可能性

鳥居 翔(東海大学医学部付属病院)

15:50-17:10

口演9

興味深い症例

(発表6分+質疑応答3分)

座長 藤縄 学(牛久愛和総合病院)

柚本 和彦(横浜労災病院)

コメンテーター 齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院)

橘 賢廣(佐久医療センター)

[2091] Stanford A型大動脈解離術後の吻合部仮性動脈瘤に対する再手術時にpledgetの塞栓による心筋梗塞を発症した一例

イムス葛飾ハートセンター 循環器内科

原 信博、小倉 総一郎、上野 明彦、飯田 大輔、竹中 創、奥野 友信、榊原 雅義

[2092] 冠攣縮性狭心症を発症した腎性低尿酸血症の1例

東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科

大井 悠平、奥山 虎章、小川 崇之

[2093] 10年の安定期を経て再燃した慢性血栓性肺高血圧症の一例

新潟市民病院

山谷 英里、林 由香、田中 孔明、瀬尾 友太、菊部 哲也、原 悠輔、秋山 琢洋、

柏 麻美、保坂 幸男、尾崎 和幸、高橋 和義

[2094] 包括的機能評価により冠微小循環障害の合併を診断し、有効な治療介入を行うことができた治療抵抗性冠攣縮性狭心症の一例

東京都立豊島病院

松田 凌也、仲村 太一、藤波 竜也、川勝 紗樹、吉田 祥子、阪口 楓、中島 淳、畑 明宏

[2095] エルゴノビン誘発試験が陰性であった冠攣縮性狭心症に対して、TI/BMIPPの2核種同時シンチグラフィが診断に有用であった一例

茨城県立中央病院

朽津 駿介、菅野 昭憲、船橋 恒、成田 真実、岡部 雄太、馬場 雅子、吉田 健太郎、

武安 法之

[2096] 薬剤溶出性デバイスによる治療後に冠動脈瘤を来した1例

国立国際医療研究センター病院

久保田 修司、山本 正也、三宅 涉、福田 泰生、和田 瑞貴、中川 堯、榎本 善成、

岡崎 徹、原 久男、廣井 透雄

[2097] **ImpellaとNO吸入による治療で血行動態の安定化を図れた、甲状腺クリーゼの一例**

横須賀市立総合医療センター

大橋 龍太郎、黒木 茂、山口 貴宣、米澤 将克、圓谷 紘乃、南本 祐吾、羽柴 克孝、
山脇 理弘、荒木 浩、泊口 哲也、岩澤 孝昌

[2098] **院内心停止から集学的治療を行った重症大動脈弁狭窄症を伴う左主幹部含む三枝病変の一例**

¹⁾ 横浜市立大学附属市民総合医療センター、²⁾ 横浜市立大学医学部附属病院

岩本 雄太郎¹⁾、郷原 正臣¹⁾、寺坂 謙吾¹⁾、花島 陽平¹⁾、堤 勝彦¹⁾、桐ヶ谷 英邦¹⁾、
中橋 秀文¹⁾、松下 絢介¹⁾、岡田 興造¹⁾、菅野 晃靖¹⁾、日比 潔²⁾

17:20-18:40

口演10

ACS

(発表6分+質疑応答3分)

座長 小泉 智三(水戸医療センター)
船山 大(自治医科大学附属病院)
コメンテーター 青山 里恵(船橋市立医療センター)
村田 智行(高崎総合医療センター)

[2101] **急性下壁心筋梗塞症例の右冠動脈入口部に医原性冠動脈解離をきたし、Tip Detection Anterior Dissection Re-entry (TD-ADR) 法を用いてbail outした一症例**

那須赤十字病院 循環器内科

青柳 正英、景山 倫也、高山 紗和、金井 理晃、坂田 知久、齋藤 史哉、岩松 浩一、
小泉 諭、大口 真寿、井上 晃男

[2102] **多量の血栓性病変に対して、二期的治療が奏功したSTEMIの一例**

総合守谷第一病院 循環器内科

本田 洵也、大橋 潤一、平野 晃大、安達 亨、遠藤 優枝

[2103] **左回旋枝閉塞に合併した後内側乳頭筋部分断裂をきたした1例**

水戸済生会総合病院

清瀬 敬太、千葉 義郎、山田 典弘、石橋 真由、長谷川 智明、樋口 基明、川原 有貴、
藤沼 俊介、本田 幸弥

[2104] **超遅発性ステント血栓症による急性冠症候群に対してフィルター型末梢保護デバイスが有効であった一例**

武蔵野赤十字病院

大平 麻貴、小井土 文香、小田中 勇樹、長瀬 将、三澤 透、宮崎 亮一、金子 雅一、
李 哲民、永田 恭敏、野里 寿史、足利 貴志

[2105] **高度屈曲を有する回旋枝起始部閉塞に対し、デバイス通過に難渋したNSTEMIの一例**

横須賀市立総合医療センター

米澤 将克、荒木 浩、尾村 有己、山口 貴宣、圓谷 紘乃、南本 祐吾、羽柴 克孝、
山脇 理弘、泊口 哲也、黒木 茂

[2106] **stent overlap failureにより急性ステント閉塞を生じたと考えられた一例**

独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター

柴田 悟、村田 智行、羽鳥 直樹、大駒 直也、広井 知歳

[2107] **ACSに対するアスピリンフリーストラテジーにて、急性胆石性胆嚢炎による反応性血小板増多症を伴い亜急性ステント血栓症を発症した1例**

獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科

宋 建祐、和久 隆太郎、近藤 侃、鈴木 立二郎、井上 莉里、廣瀬 優、古藪 陽太、
米澤 泰、西野 節、金谷 智明、佐久間 理吏

[2108] 偶発性高度低体温症を伴う急性心筋梗塞の一例

龍ヶ崎済生会病院

川邊 優希、石川 公人、斧田 尚樹

〔第3会場〕

9:20-10:40

口演11 EVT

(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)
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)
中根 啓貴(筑波記念病院)

- [3111] **人工膝関節置換術後に急性下肢動脈閉塞を発症し、Fogartyカテーテルにより血栓除去術を施行するも、跛行症状が増悪し、半年後に追加EVTを施した1例**
松本協立病院
上迫 隼太、阿部 秀年、市川 智英、小林 正経、若林 靖史、小山 崇
- [3112] **外傷性右膝窩動脈閉塞に対して緊急カテーテル治療を施行した一例**
武蔵野赤十字病院
小田中 勇樹、宮崎 亮一、三澤 透、李 哲民、野里 寿史、足利 貴志
- [3113] **集学的治療によって救肢し得た浅大腿動脈血栓性閉塞の一例**
立川総合病院
秋葉 隆介、深澤 洸樹、高橋 稔、岡部 正明
- [3114] **超高齢患者の急性下肢閉塞に対して血管内治療で下肢救済できた一例**
河北総合病院
サッキャ サンディープ、熊谷 洋之、片野 皓介、宮部 彰、浅野 嘉隆、長田 公祐、石原 龍馬、登坂 淳、水村 泰祐、杉村 洋一
- [3115] **抗凝固療法抵抗性の深部静脈血栓症に対してカテーテル治療後にヘパリン起因性血小板減少症による著明な増悪を来した症例**
聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科
西岡 文音、田邊 康宏、三原 豊、石垣 彩、川越 康仁、古賀 将史、石橋 祐記、明石 嘉浩
- [3116] **外傷性大動脈弓部損傷および右鎖骨下動脈損傷による出血性ショック症例に対しハートチームで加療を行い救命し得た一例**
¹⁾新潟県立中央病院循環器内科、²⁾新潟県立中央病院心臓血管外科
大島 央¹⁾、西川 尚¹⁾、昆 和希¹⁾、中山 純一¹⁾、内藤 大智¹⁾、内田 純也¹⁾、仲尾 政晃¹⁾、小川 理¹⁾、高橋 利典²⁾、三村 慎也²⁾、名村 理²⁾
- [3117] **急性のSMA塞栓に対して血栓吸引デバイスIndigoを使用して血行再建に成功した1例**
SUBARU健康保険組合 太田記念病院
湯沢 雅哉、齋藤 理香子、渡邊 宏哉、伊藤 貢世、齋藤 翔太、鮫島 雄祐、矢部 顕人、武中 宏樹、根本 尚彦、安斎 均
- [3118] **下肢手術後に発症した仮性動脈瘤を伴う膝窩動静脈瘻に対しEVTを施行した症例**
医療法人財団健貢会 総合東京病院 循環器内科
土山 晃弘、滝村 英幸、河俣 僚太、都築 一平、小澤 愛美、牧野 憲嗣、河野 真美、滝村 由香子、中野 雅嗣、塚原 玲子

10:50-11:20

ショートレクチャー4

担癌患者におけるPCIストラテジーとBioFreedom Ultraの有用性を検討する

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 松村 圭祐(国立病院機構 埼玉病院)
演者 担癌患者におけるPCIストラテジー
遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)

11:30-12:30

口演12 合併症

(発表6分+質疑応答3分)

座長 青木 直人(千葉西総合病院)
庭前 野菊(前橋赤十字病院)
コメンテーター 神崎 佑介(長野市民病院)
後藤 亮(秀和総合病院)

[3121] PCI中のガイドカテーテルキンクに対してスネアによる解除が有用であった一例

日本大学医学部附属板橋病院

中島 佑樹、小嶋 啓介、田中 雄大、福本 勝文、江淵 康柔、新井 陸、盛川 智之、
峯木 隆志、須藤 晃正、奥村 恭男

[3122] 冠動脈インターベンション中にIVUSカテーテルのシャフトが断裂し、回収に成功した一例

日野市立病院 循環器内科

中村 岩男、水政 豊、松坂 憲、南方 友吾、井上 宗信

[3123] 右冠動脈入口部の石灰化を伴うCTO病変でガイドワイヤーがスタックした一例

牛久愛和総合病院

武島 宏、打越 裕之、山崎 明、藤縄 学

[3124] IVUSスタックによるステントフラクチャーの同定とベイルアウトにステントブーストが有用であった1例

¹⁾ 東京女子医科大学附属足立医療センター、²⁾ 東京女子医科大学病院

中田 悠貴^{1,2)}、森岡 佑太¹⁾、山田 隆弘¹⁾、岩波 裕史¹⁾、嵐 弘之¹⁾

[3125] 左前下行枝高度石灰化病変にIVUSがstuckした非ST上昇型心筋梗塞の一例

湘南鎌倉総合病院

熊谷 和樹、宍戸 晃基、伊與部 隼矩、山中 太、齋藤 滋

[3126] 左主幹部から左前下行枝近位部病変に対して留置したステントにOFDIがstuckし、抜去には至ったが緊急冠動脈バイパス術を施行した一例

湘南鎌倉総合病院

伊與部 隼矩、宍戸 晃基、飛田 一樹、山中 太、田中 穰、齋藤 滋

12:40-13:30

ランチョンセミナー3

All Ibaraki 茨城県における TAVI 治療の最前線 地域医療の新たな展望

▶ 共催: 日本メドトロニック株式会社

座長 角田 恒和 (土浦協同病院)
コメンテーター 山田 典弘 (水戸済生会総合病院)
樋口 甚彦 (日立総合病院)
演者 辛口でぶった切る、TAVIに関わる最新のエビデンス
仁科 秀崇 (筑波メディカルセンター病院)
重症ASと冠動脈疾患 ~これを知らなければ怖くないPCI after TAVI~
星 智也 (筑波大学附属病院)

13:40-15:10

口演13

SHD

(発表6分+質疑応答3分)

座長 林田 健太郎 (慶應義塾大学)
山脇 理弘 (横須賀市立総合医療センター)
コメンテーター 日置 紘文 (イムス東京葛飾総合病院)
宮本 淳一 (東海大学医学部付属病院)

- [3131] **バルーン大動脈弁形成術後に重症大動脈弁閉鎖不全症となり緊急TAVIを施行した一例**
立川総合病院
深澤 洸樹、高橋 稔、布施 公一、佐藤 光希、岸 翔平、太田 雄輔、西田 耕太、
末永 慎吾、山崎 祐輔、秋葉 隆介、岡部 正明
- [3132] **CABG術後のコントロール不良の心不全に対し、PCI+MitraClipを施行することで救命できた一例**
¹⁾ 水戸済生会総合病院 循環器内科、²⁾ 水戸済生会総合病院 心臓血管外科
川原 有貴¹⁾、山田 典弘¹⁾、石橋 真由¹⁾、榎本 佳治²⁾、篠永 真弓²⁾、千葉 義郎¹⁾
- [3133] **病状判断に苦慮し、非石灰化の大動脈弁閉鎖不全症に対して経カテーテル的大動脈弁置換術を施行した大動脈炎症候群の一例**
¹⁾ 東京女子医科大学病院 循環器内科、²⁾ 東京女子医科大学病院 心臓血管外科
川本 尚宜¹⁾、大槻 尚男¹⁾、芹川 直輝¹⁾、廣田 理峰²⁾、吉川 将史¹⁾、柴橋 英二¹⁾、
稲垣 裕介¹⁾、小暮 智仁¹⁾、道本 智²⁾、新浪 博士²⁾、山口 淳一¹⁾
- [3134] **経カテーテル的大動脈弁置換術TAVR中に左室心尖部憩室の左室穿孔し、外科的修復術を要した症例**
¹⁾ 佐久総合病院佐久医療センター 循環器内科、²⁾ 佐久総合病院佐久医療センター 心臓血管外科
近澤 優太¹⁾、木村 光¹⁾、伊藤 黄¹⁾、丸山 周作¹⁾、長谷川 智也¹⁾、土屋 ひろみ¹⁾、
橘 賢廣¹⁾、新津 宏和²⁾、豊田 泰幸²⁾、松下 努²⁾、矢崎 善一¹⁾
- [3135] **心サルコイドーシスによる心拡大に伴う機能性僧帽弁閉鎖不全症に対してMTEERが有効であった症例**
帝京大学医学部附属病院 循環器内科
伴 明日香、鬼頭 健人、吉住 多聞、荒川 雅崇、井関 洋成、片山 大河、三浦 瑞樹、
片岡 明久、渡邊 雄介、横山 直之、上妻 謙
- [3136] **ST上昇型側壁急性心筋梗塞を契機に発症した僧帽弁閉鎖不全症に対し準緊急経皮的僧帽弁修復術を施行した一例**
¹⁾ 土浦協同病院 循環器内科、²⁾ 東京科学大学 循環器内科
渡邊 崇弘¹⁾、白井 英祐¹⁾、峯尾 堯¹⁾、下里 光¹⁾、左山 耕大¹⁾、上野 弘貴¹⁾、
長嶺 竜宏¹⁾、金地 嘉久¹⁾、米津 太志²⁾、笹野 哲郎²⁾、角田 恒和¹⁾

[3137] 稀な四尖弁に対する経カテーテル大動脈弁置換術の成功例：冠動脈閉塞リスクへの対応

¹⁾ 長野赤十字病院 循環器内科、²⁾ 長野赤十字病院 心臓血管外科
中嶋 博幸¹⁾、依田 英貢¹⁾、滝 美波¹⁾、橋詰 直人¹⁾、浦澤 延幸¹⁾、宮下 裕介¹⁾、
小松 大介²⁾、内藤 一樹²⁾、高野 智弘²⁾、松村 祐²⁾、河野 哲也²⁾

[3138] TAVI術中に増悪した僧帽弁閉鎖不全症に対してM-TEERを施行した1例

¹⁾ 獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科、²⁾ 獨協医科大学病院 心臓・血管外科
廣瀬 優¹⁾、先川 はるか¹⁾、鈴木 立二郎¹⁾、横山 昌平²⁾、西川 理壺¹⁾、綿引 愛美¹⁾、
加藤 昂²⁾、佐久間 理吏¹⁾、柴崎 郁子²⁾、福田 宏嗣²⁾、豊田 茂¹⁾

[3139] 冠動脈バイパス術後の超低心機能・低流量低圧較差大動脈弁狭窄症に対して、二期的PCIとTAVIで治療をし得た1例

東京大学医学部附属病院 循環器内科
桐山 皓行、古澤 樹、蛭間 貴司、小林 敦、佐藤 将敬、加門 辰也、廣瀬 和俊、
篠原 宏樹、齋藤 暁人、皆月 隼、小寺 聡、石田 純一、武田 憲彦

15:20-16:10

アフタヌーンセミナー3

▶ 共催: エドワーズライフサイエンス合同会社

座長 若林 公平 (昭和医科大学江東豊洲病院)
演者 Low-Flow low-gradient Severe AS
～インターベンション医師に知って欲しい心エコーの重要性～
平野 智士 (国保旭中央病院)
AS患者における最新の診療フロー～診断、治療、そして術後管理の変更点とは?!～
阿佐美 匡彦 (三井記念病院)

16:10-17:10

口演14

ACS

(発表6分+質疑応答3分)

座長 重城 健太郎 (埼玉医科大学総合医療センター)
牧野 有高 (山梨県立中央病院)
コメンテーター 田原 聡子 (新東京病院)
富田 任 (長岡赤十字病院)

[3141] 胃癌周術期に生じた器質的狭窄を伴う冠攣縮性狭心症に対するPCI中に重症冠攣縮をきたした一例

茨城県立中央病院
成田 真実、菅野 昭憲、船橋 恒、朽津 駿介、岡部 雄太、馬場 雅子、吉田 健太郎、
武安 法之

[3142] 冠動脈中等度狭窄の進行に心臓CTでの早期再評価が有用であった一例

独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター 心臓血管内科
大駒 直也、村田 智行、柴田 悟、羽鳥 直樹、高橋 伸弥、広井 知歳

[3143] 出産後特発性冠動脈解離を発症し、冠動脈瘤を形成した一例

松戸市立総合医療センター
江 祖輝、高橋 秀尚、堀 泰彦、福島 賢一

[3144] アナフィラキシーショックによりステント血栓症 (Kounis症候群) をきたした一例

新小山市市民病院
蓮見 大樹、石橋 和世、春成 智彦、菊池 達郎、青木 弘貴、西村 芳興、大谷 賢一、
島田 和幸

- [3145] **非ST上昇型急性心筋梗塞を発症後、入院加療中に残枝病変で再度急性心筋梗塞を発症し、救命し得なかった一例**

SUBARU 健康保険組合 太田記念病院

齋藤 理香子、湯澤 雅哉、渡邊 宏哉、伊藤 貢世、齋藤 翔太、鮫島 雄祐、矢部 顕人、
武中 宏樹、根本 尚彦、安齋 均

- [2063] **冠動脈起始異常による左冠動脈主幹部閉塞に対して冠動脈バイパス術を施行した一例**

地方独立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

細野 将太、宮部 倫典、守井 悠祐、三ツ橋 佑哉、磯貝 俊明、加藤 賢、田中 博之

17:20-18:40

口演 15

EVT

(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)

宮下 裕介(長野赤十字病院)

コメンテーター 齋藤 翔太(SUBARU 健康保険組合 太田記念病院)

滝村 英幸(総合東京病院)

- [3151] **Aberrant renal artery 及び石灰化を伴ったLeriche 症候群に対しEVTを行った1例**

前橋赤十字病院

小林 洋明、児玉 智華、西尾 理沙、富澤 美夏、岡田 英樹、佐々木 孝志、峯岸 美智子、
庭前 野菊、丹下 正一

- [3152] **Peripheral Cutting Balloon 使用時は sheath 選択にご注意を**

日立製作所日立総合病院

樋口 甚彦、佐藤 琢也、掛田 大輔、茂木 奈緒、篠田 英樹、大津 和也、遠藤 洋子、
山内 理香子、鈴木 章弘

- [3153] **大動脈-腸骨動脈閉塞症のEVTにおいてステントグラフトによるDouble-D Molding Techniqueを用いた血行再建が有用であった一例**

¹⁾ 聖隷横浜病院 心臓血管センター内科、²⁾ 聖隷横浜病院 心臓血管センター外科

河合 慧¹⁾、長谷川 和喜¹⁾、仙波 貴之¹⁾、中島 啓介¹⁾、新村 剛透¹⁾、芦田 和博¹⁾、
清原 久貴²⁾、乗松 東吾²⁾

- [3154] **高度石灰化を伴う浅大腿動脈CTOに対し、双方向性アプローチ及びFracking techniqueを併用することで治療に成功した一例**

東邦大学医療センター佐倉病院

美甘 周史、野中 翔矢、戸谷 俊介、伊藤 拓朗、佐藤 修司、清水 一寛

- [3155] **大動脈のバイパス術後にステントグラフトによるCRAB Techniqueを施行した一症例**

湘南鎌倉総合病院 循環器科

飛田 一樹、種村 光、澤田 駿、小山 瑛司、甲斐 誠章、宮下 紘和、齋藤 滋

- [3156] **長い浅大腿動脈病変に対する当院での成績**

新潟県立中央病院 循環器内科

西川 尚、昆 和希、中山 純一、内藤 大智、内田 純也、大島 央、仲尾 政晃、小川 理

- [3157] **高度石灰化を伴う膝下血管慢性閉塞病変に対してinner PIERCE techniqueを用いて血行再建を行なった一例**

東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科

花房 克行、仲間 達也

[3158] 血管内治療による血行再建により早期離床が可能となったY-graft置換術後の脚閉塞の1例

佐久総合病院 佐久医療センター 循環器内科

伊藤 黄、長谷川 智也、近澤 優太、丸山 周作、土屋 ひろみ、南野 安正、橘 賢廣、
木村 光、矢崎 善一

〔第4会場〕

9:20-10:10

メディカルスタッフ一般演題1

Part1 臨床工学技士 / 臨床検査技師

(発表7分+質疑応答3分)

座長 大野 喬亮(山梨大学医学部附属病院)

縮 恭一(筑波大学附属病院)

[CE411] Complex PCIにおけるESPELUX Eduの有用性

済生会宇都宮病院 臨床工学技術科

古澤 悠治

[CE412] 当院における石灰化治療デバイスの安全性についての検討

¹⁾ 済生会横浜市東部病院 臨床工学部、²⁾ 済生会横浜市東部病院 循環器内科

川崎 誠¹⁾、笹岡 俊介¹⁾、山田 裕紀¹⁾、内山 陽介¹⁾、小川 裕紀¹⁾、時田 杏菜¹⁾、

杉山 俊¹⁾、堤 正和²⁾、毛利 晋輔²⁾、小林 範弘²⁾、伊藤 良明²⁾

[CE413] CoroflowとFFR-Link併用によるノイズ混入の検討

東京都立豊島病院

大筒 海、山浦 英一、鹿野 直幸、川手 柊弥、石川 大智、水野 一貴、堀江 さや、

吉田 綾乃

[CE414] 全周性高度石灰病変に対して、IVUSガイドPCI中のOCT併用が有効であった一例

¹⁾ 那須赤十字病院 臨床工学技術課、²⁾ 那須赤十字病院 循環器内科

佐久間 皓平¹⁾、室井 純一¹⁾、景山 倫也²⁾、坂田 知久²⁾

[CE415] AIを用いたデバイス通過シミュレーターの作成

¹⁾ 社会医療法人 若竹会 つくばセントラル病院 臨床工学部、

²⁾ 社会医療法人 若竹会 つくばセントラル病院 循環器内科

山田 龍世¹⁾、鈴木 雄馬¹⁾、白井 哲也¹⁾、石川 学¹⁾、長谷川 勇太¹⁾、山崎 琢也¹⁾、

中山 裕一¹⁾、中西 啓太²⁾

10:20-11:00

メディカルスタッフ一般演題1

Part2 臨床工学技士 / 臨床検査技師

(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)

[CE416] 心原性ショックを呈した急性広範囲前壁心筋梗塞に対するIMPELLA補助下にPCIで救命した1例

¹⁾ 筑波大学附属病院 臨床工学部、²⁾ 筑波大学医学医療系循環器内科

若林 音嘉¹⁾、縮 恭一¹⁾、森谷 忠生¹⁾、鳥羽 清志郎¹⁾、坂元 雄介¹⁾、山本 純偉¹⁾、

平谷 太吾²⁾、渡部 浩明²⁾、星 智也²⁾、石津 智子²⁾

[CE417] ImpellaCPのパージ圧低下アラームに対してブドウ糖濃度を調節することで改善した1例

¹⁾ 亀田総合病院 医療技術部 ME室、²⁾ 亀田総合病院 循環器内科

石黒 貞暁¹⁾、山崎 隆文¹⁾、熊井 良一¹⁾、野口 壮一¹⁾、新城 卓美¹⁾、石津 弘樹¹⁾、

宮本 ひな¹⁾、高橋 志歩¹⁾、西宮 大晴¹⁾、山田 裕輝¹⁾、吉田 愛理¹⁾、植島 大輔²⁾

[CE418] 当院でのSTEMI患者に対するImpella使用状況

榊原記念病院 臨床工学科

國分 利規、假屋 泰史、滝澤 悠将、幕田 奈央、高野 寛之、原田 竜也、比嘉 涼太、
大和田 三起、林 千成、山田 春海

[CE419] 当院における収縮性心膜炎のカテーテル検査

茨城県立中央病院 医療技術部 臨床工学技術科

上原 克子、塚本 涼介

11:10-11:40

ショートレクチャー5

Thouzer

▶ 共催:ニプロ株式会社

座長 唐原 悟(東京曳舟病院)

演者 たわまないシャフトが支えるPUSHABILITYと実臨床での使用経験

森山 優一(東京都立大久保病院)

複雑病変に対するThouzerへの期待

岡部 浩哉(榊原記念病院)

11:40-12:30

メディカルスタッフ一般演題2

看護師/放射線技師

(発表7分+質疑応答3分)

座長 井田 篤(上尾中央総合病院)

下谷 勇貴(かわぐち循環器呼吸器病院)

[NS421] 心臓リハビリ導入率上昇へ向けた当院の取り組み

みなみ野循環器病院

佐々木 はるか、二階堂 暁、松三 博明、高地 加代子、稲田 紗也香、吉々江 知香

[NS422] 不安定狭心症(重症3枝病変)に対してPCI施行中にno flowとなり、外科的心拍動下冠動脈バイパス術となった一例

¹⁾ 大和成和病院 看護部 カテーテル室・手術室、²⁾ 大和成和病院 循環器内科

濱田 珠鈴¹⁾、土井尻 達紀²⁾、武井 和明¹⁾、新谷 勇馬¹⁾

[RT423] 当院におけるFFR-CT検査の臨床経験

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

岩崎 真之¹⁾、遠藤 和之¹⁾、堀川 海都¹⁾、白倉 響¹⁾、内山 祥平¹⁾、大畑 果歩¹⁾、

鈴木 信夫¹⁾、田島 隆人¹⁾、吉町 文暢²⁾

[RT424] 血管撮影装置更新に伴う各手技における線量評価について

筑波メディカルセンター病院 放射線技術科

鈴木 宥翔、石橋 智通、松浦 純平、吉田 昌弘、赤松 和彦、宮本 勝美

12:40-13:30

ランチセミナー4

▶ 共催:第一三共株式会社

座長 渡辺 重行(高萩協同病院)

演者 循環器領域における出血マネジメント～日本人・HBRを踏まえて抗血栓療法を考える～

沼澤 洋平(慶應義塾大学)

14:30-15:20

アフタヌーンセミナー4

実臨床と画像診断から『KIZASHI』を探る

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 河口 廉(群馬県立心臓血管センター)
演者 石灰化病変におけるKIZASHI
森山 優一(東京都立大久保病院)
演者 複雑病変に挑む! KIZASHIの拡張性能が拓く治療戦略
谷脇 正哲(三井記念病院)

15:20-16:40

メディカルスタッフ シンポジウム

多職種で診るLEAD

座長 笠原 哲治(千葉大学医学部附属病院)
齊藤 寛隆(東京ベイ・浦安市川医療センター)
高梨 賀江(心臓血管研究所附属病院)
演者 白武 麻衣子(総合高津中央病院)
石橋 智通(筑波メディカルセンター病院)
石塚 はるか(済生会横浜市東部病院)
山下 寛(済生会横浜市東部病院)

16:40-17:40

口演16

フィジオロジー

(発表6分+質疑応答3分)

座長 尾崎 和幸(新潟市民病院)
山下 淳(東京医科大学病院)
コメンテーター 白井 英祐(総合病院土浦協同病院)
児玉 隆秀(虎の門病院)

[4161] 心尖部肥大型心筋症に合併した有症候性の器質的冠動脈狭窄に対する冠微小循環動態を指標とした戦略的intervention

¹⁾ 森山記念病院、²⁾ NTT 東日本関東病院
勝然 進¹⁾、割澤 高行²⁾、中井 大貴²⁾、佐藤 慎吾²⁾、竹山 誠²⁾、佐藤 高栄²⁾、安東 治郎²⁾

[4162] Microvascular spasmを機序とした急性心筋梗塞を来した若年男性の一例

東京大学医学部附属病院 循環器内科
桐山 皓行、古澤 樹、蛭間 貴司、小林 敦、佐藤 将敬、加門 辰也、廣瀬 和俊、
篠原 宏樹、齋藤 暁人、皆月 隼、小寺 聡、石田 純一、武田 憲彦

[4163] 肥大型心筋症に冠攣縮性狭心症/冠微小循環障害の合併が疑われた左室心尖部瘤の1例

東京大学医学部附属病院 循環器内科
桐山 皓行、古澤 樹、蛭間 貴司、小林 敦、佐藤 将敬、加門 辰也、廣瀬 和俊、
篠原 宏樹、齋藤 暁人、皆月 隼、小寺 聡、石田 純一、武田 憲彦

[4164] 難治性狭心症を呈する冠攣縮性狭心症/冠微小循環障害を合併した心筋架橋の1例

東京大学医学部附属病院 循環器内科
桐山 皓行、古澤 樹、蛭間 貴司、小林 敦、佐藤 将敬、加門 辰也、廣瀬 和俊、
篠原 宏樹、齋藤 暁人、皆月 隼、小寺 聡、石田 純一、武田 憲彦

[4165] **左室駆出率の低下した心不全(HFrEF)に合併した冠動脈中等度狭窄に対して心不全治療後にFFR再評価し血行再建適応を決定した一例**

新潟大学医歯学総合病院

鷲山 雄三、保屋野 真、田代 啓太、薄田 英樹、久保田 直樹、酒井 亮平、大久保 健志、池上 龍太郎、猪又 孝元

[4166] **精神的ストレスを背景にINOCAの病態診断に変化を引き起こした一例**

北里大学病院 循環器内科学

山口 瑛、箸方 健宏、桂 有智、橋本 拓弥、亀田 良、南 尚賢、目黒 健太郎、下浜 孝郎、阿古 潤哉

17:40-18:40

口演17

CTO

(発表6分+質疑応答3分)

座長 芦田 和博(聖隷横浜病院)

小堀 裕一(戸田中央総合病院)

コメンテーター 黒木 識敬(東京都立墨東病院)

武中 宏樹(SUBARU健康保険組合 太田記念病院)

[4171] **房室結節枝を有する回旋枝末梢の慢性完全閉塞に対する血行再建により完全房室ブロックの改善を認めた1例**

相模原協同病院

関川 洋太郎、杉本 篤彦、吉澤 智治、田中 航、佐藤 哲郎、土居 祥子、遠藤 志央里、坂本 容規、田宮 青滋、伊藤 大起、井関 治和

[4172] **IVUSガイドで入口部を同定するもガイドワイヤー通過に難渋したCTOの1症例**

イムス東京葛飾総合病院

稲田 沙知、横山 健、朴沢 英成、小松 宏貴、仲村 佳典、白濱 尚治、進藤 一紘、日置 紘文

[4173] **RCA-CTO/ D1-CTOを含む重度3枝冠動脈病変に対して完全血行再建が成しえた一例**

永寿総合病院 循環器内科

目瀬 亨、西村 英樹、水野 晃宏、佐藤 将敬、榎本 典浩、岡田 豊

[4174] **各ガイドワイヤーの特性が見られた左回旋枝慢性完全閉塞の一例**

済生会宇都宮病院 循環器内科

鈴木 崇仁、横田 裕之、山口 雄己、佐藤 允俊、松村 英斉、吉島 信宏、金田 宇行、八島 史明、古瀬 領人、西田 裕明、森 健支、下地 顕一郎

[4175] **石灰化を伴う右冠動脈入口部CTOに対しHDRによる血行再建を行なった一例**

済生会横浜市東部病院 循環器内科

藤井 陽太郎、小林 範弘、谷中 夏海、村井 篤弥、深川 知哉、山口 航平、堤 正和、毛利 晋輔、伊藤 良明

[4176] **新たなカッピングバルーンであるKIZASHIにより冠動脈内血腫へfenestrationに成功した慢性完全閉塞病変**

総合高津中央病院

中西 亨、高木 友誠、福田 正浩、宮本 明、山内 靖隆

〔第5会場〕

9:20-10:10

口演 18 合併症

(発表6分+質疑応答3分)

座長 唐原 悟(東京曳舟病院)
樋口 京介(伊勢崎市民病院)
コメンテーター 菊池 達郎(新小山市市民病院)
平林 正男(諏訪赤十字病院)

[5181] **TRAによる心臓カテーテル検査後の橈骨動脈閉塞に対して経皮的バルーン血栓回収術が有効であった一例**

日本赤十字社医療センター

小林 裕貴、佐々木 寧、曾根田 佳久、越田 直也、山本 溪介、瀧澤 雅隆、魚住 博記、小島 敏弥

[5182] **冠動脈造影検査後の橈骨動脈閉塞に対して経カテーテル的橈骨動脈形成術を施行した一例**

茨城県立中央病院 循環器内科

船橋 恒、成田 真美、朽津 駿介、菅野 昭憲、武安 法之

[5183] **ガイディングカテーテルにより左冠動脈主幹部に解離を生じた一例**

湘南鎌倉総合病院

蛭間 陽平、小山 瑛司、杉山 耀一、宮下 紘和、清水 邦彦、落合 智紀、森山 典晃、飛田 一樹、穴戸 晃基、村上 正人、齋藤 滋

[5184] **ステント留置後の後拡張に伴い冠動脈穿孔をきたしたが、covered stentとperfusion balloonにより止血を得られた一例**

埼玉東部循環器病院 循環器内科

鈴木 高明

[5185] **CAGの際に生じた橈骨動脈のBlowout型損傷に対してバルーンロングインフレーションととめ太くん®を用いて止血した一例**

¹⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科、²⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院 看護部

伊藤 拓朗¹⁾、佐藤 修司¹⁾、野中 翔矢¹⁾、戸谷 俊介¹⁾、美甘 周史¹⁾、田中 康二郎²⁾

10:10-11:00

口演 19 手技・デバイスの工夫

(発表6分+質疑応答3分)

座長 櫻井 将之(牧田総合病院)
田中 博之(東京都立広尾病院)
コメンテーター 足立 太一(栃木医療センター)
岩城 卓(横浜栄共済病院)

[5191] **Cutting balloon (Wolverine)の高圧、複数回拡張が有効であった高度石灰化病変の一例**

東京蒲田病院

不破 貴史、真壁 伸、山岸 正、小山 豊、井上 直人

[5192] **Real-time IVUS guided stentingでLCX入口部、LAD入口部にステントを留置した2症例**

深谷赤十字病院

松本 直大、関口 誠、久保田 祥平、酒井 将人、上羽 卓、五十嵐 宏伸、加藤 正樹、藤井 孝成、田口 哲也、宮嶋 玲人、長谷川 修一

[5193] **デバルキング併用 IVL の有効性と安全性について**

立川総合病院 循環器内科

那須野 暁光、秋葉 隆介、山崎 雄輔、深澤 洸樹、末永 慎吾、西田 耕太、太田 雄輔、岸 翔平、佐藤 光希、布施 公一、藤田 聡、北澤 仁、高橋 稔、岡部 正明

[5194] **経皮的僧帽交連切開術 (PTMC) に経食道心エコーガイドが有用であった一例**

かわぐち心臓呼吸器病院

増田 暉、徳山 榮男、小澤 千尋、西脇 溪、川原 隆道、石塚 淳史、佐藤 直樹

[5195] **石灰化結節を伴い繰り返す右冠動脈入口部病変に対し Rotational Atherectomy と Pt-EES で血行再建を行った 2 症例**

¹⁾ 秀和総合病院、²⁾ 三愛病院

後藤 亮¹⁾、木村 文香¹⁾、保田 惇之介¹⁾、山川 祐馬¹⁾、中村 浩章¹⁾、萩元 宣彦¹⁾、安達 進¹⁾、大熊 慧²⁾、中田 晃孝²⁾

11:10-11:40

ショートレクチャー 6

Ultrathin strut がもたらす複雑病変への可能性

▶ 共催: フクダ電子株式会社

座長 小泉 智三 (水戸医療センター)

演者 **第4世代 DES Orsiro Mission の魅力 Nano Coating と UltraThin Strut がもたらす可能性**

川上 拓也 (亀田総合病院)

流体力学に基づく Ultrathin strut 選択の意義 ~ 実臨床から見る考察 ~

藤野 祐介 (柏厚生総合病院)

11:40-12:30

口演 20

EVT

(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)

毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

コメンテーター 相川 博音 (東邦大学医療センター大森病院)

米山 晋太郎 (新潟大学医歯学総合病院)

[5201] **crossover アプローチで使用した Crosser シャフトが部分断裂したものの体外に回収することができた一例**

¹⁾ 国立病院機構 災害医療センター、²⁾ 東京科学大学病院

林 恭史¹⁾、近江 哲生¹⁾、白井 綾香¹⁾、船山 遼太郎¹⁾、瀬上 将太¹⁾、飯島 洋子¹⁾、大野 正和¹⁾、清水 茂雄¹⁾、笹野 哲郎²⁾

[5202] **二期的治療にて良好な血行再建をなし得た、著明に萎縮した外腸骨動脈完全閉塞の一例**

博慈会記念総合病院 循環器内科

齋藤 優、鈴木 裕貴、大坪 啓一郎、大塚 悠介、酒井 伸、田中 邦夫、三軒 豪仁

[5203] **経皮的動脈形成術後に生じた下腹壁血腫に対してコイル塞栓術を施行した一例**

湘南鎌倉総合病院

甲斐 誠章、飛田 一樹、種村 光、澤田 駿、小山 瑛司、宮下 紘和、齋藤 滋

[5204] **複数回の血行再建後の Bypass Failure に対して経皮的動脈形成術を行った一症例**

湘南鎌倉総合病院 循環器科

種村 光、飛田 一樹、澤田 駿、小山 瑛司、甲斐 誠章、宮下 紘和、齋藤 滋

[5205] 若年者腎血管性高血圧の1例

¹⁾ 所沢ハートセンター、²⁾ 自衛隊横須賀病院
三宅 隆之¹⁾、桜田 真己¹⁾、江崎 裕敬¹⁾、工藤 大輔¹⁾、寺本 麻菜美²⁾

12:40-13:30

ランチョンセミナー5

Which do you choose Pressure Wire? or Virtual?

▶ 共催:株式会社フィリップス・ジャパン

座長 武安 法之(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)
進藤 直久(新座志木中央総合病院)

演者 冠循環評価の臨床最前線
齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院)

Optimal PCIを実現する上でのiFRの有用性 ~当院での活用法を中心に~
古瀬 領人(済生会宇都宮病院)

13:40-14:50

口演21

デバルキング

(発表6分+質疑応答3分)

座長 小林 範弘(済生会横浜市東部病院)
保屋野 真(新潟大学医歯学総合病院)
コメンテーター 樋口 甚彦(日立総合病院)
吉島 信宏(済生会宇都宮病院)

[5211] 石灰化結節病変の処理に苦慮した不安定プラークも伴ったACSの一例

埼玉東部循環器病院 循環器内科
原城 達夫、鈴木 高明、竹井 義純、田邊 孝大

[5212] Wolverineで拡張できなかった全周性の石灰化病変に対してIVLが有効であった一例

筑波メディカルセンター病院
篠内 和也、青野 良紀、越智 明德、桑山 明宗、高岩 由、丸田 俊介、秋山 大樹、
相原 英明、文蔵 優子、仁科 秀崇、野口 祐一

[5213] 石灰化を伴ったステント内再狭窄に対してIVLを使用して治療成功した3症例

船橋市立医療センター 循環器内科
渡邊 悠斗、青山 里恵、堀江 華奈、須藤 洋尚、飯高 一信、丘 慎清、岩田 曜、
石脇 光、沖野 晋一、福澤 茂

[5214] ローターブレードとIVLカテーテルを用いて一期的に治療を行った冠動脈バイパス術failure後の一例

神奈川県立循環器呼吸器病センター
瀧澤 良哉、松村 賢治、小嶋 寛之、児玉 翔、硯川 佳祐、井口 公平、福井 和樹

[5215] Intravascular Lithotripsyを用いたPCIの慢性期にステントリコイルを認めた一例

¹⁾ 東京医科大学病院、²⁾ 厚生中央病院
伊藤 亮介¹⁾、長谷川 皓紀¹⁾、笠原 智大¹⁾、高木 竜¹⁾、村田 直隆¹⁾、加藤 浩太²⁾、
山下 淳¹⁾、五関 善成²⁾、里見 和浩¹⁾

[5216] 高度石灰化病変を伴う急性心筋梗塞に対して血管内石灰化破碎術(IVL)が有効であった一例

¹⁾ 新百合ヶ丘総合病院、²⁾ 東京科学大学病院
清川 篤¹⁾、福村 健太¹⁾、西尾 祥郎¹⁾、工藤 侃¹⁾、原 果里奈¹⁾、田仲 明史¹⁾、
秋元 耕¹⁾、福島 琢¹⁾、高橋 良英¹⁾、櫻井 馨¹⁾、笹野 哲郎²⁾

[5217] 右冠動脈の石灰化結節病変に対しOASとIVLを併用したPCIが有用であった1例

立川総合病院

山崎 祐輔、末永 慎吾、高橋 稔、太田 雄輔、岸 翔平、佐藤 光希、那須野 暁光、
布施 公一、藤田 聡、北澤 仁、岡部 正明

15:00-15:50

アフタヌーンセミナー5

Make Calcification Simple : Lesion Modification with IVL

▶ 共催: Shockwave Medical Japan株式会社

座長 小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

コメンテーター 南 尚賢(北里大学病院)

大槻 尚男(東京女子医科大学病院)

郷原 正臣(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

演者 IVLの効果とは: シンプルな Calcium Modification をビデオライブで解説

足利 貴志(武蔵野赤十字病院)

15:50-16:40

口演22

EVT

(発表6分+質疑応答3分)

座長 荒木 浩(横須賀市立総合医療センター)

市原 慎也(国保旭中央病院)

コメンテーター 飛田 一樹(湘南鎌倉総合病院)

森 健支(済生会宇都宮病院)

[5221] 薬剤溶出性ステントの閉塞を克服して治癒し得た包括的高度慢性下肢虚血の一症例

¹⁾ 新潟県厚生農業協同組合連合会 佐渡総合病院 循環器内科、

²⁾ 医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 循環器科

谷内田 友希¹⁾、飛田 一樹²⁾、池杉 駿生¹⁾、鈴木 啓介¹⁾

[5222] acute on chronicによる大腿膝窩動脈領域の閉塞性病変に対してDESを用いてFinalizeするも、
亜急性ステント血栓症をおこしたCLTI患者の一例

筑波メディカルセンター

丸田 俊介、相原 英明、高岩 由、仁科 秀崇、野口 祐一

[5223] デバイス通過に難渋した膝下病変に対してPINC法が奏功した重症虚血肢の1例

春日部中央総合病院

海賀 翔太、金子 喜仁、寺部 雄太、中林 圭介、安藤 弘

[5224] CLIに対するレオカーナ使用例における経時的SPP変化と足趾潰瘍治癒の評価を行った2例

JCHO 横浜保土ヶ谷中央病院

佐々木 恵佑、出島 徹、関井 隆介、原田 直哉

[5225] 繰り返すSFAステント血栓閉塞に対して自家静脈グラフトによるdistal bypassにて血行再建
しえたCLTIの一例

¹⁾ 横須賀市立総合医療センター、²⁾ 東京ベイ市川浦安医療センター 循環器内科

荒木 浩¹⁾、小島 俊輔²⁾、尾村 有己¹⁾、山口 貴宣¹⁾、米澤 将克¹⁾、圓谷 紘乃¹⁾、

南本 祐吾¹⁾、羽柴 克孝¹⁾、山脇 理弘¹⁾、泊口 哲也¹⁾、黒木 茂¹⁾

口演 23

ステントレス / DCB+ACS

(発表6分+質疑応答3分)

座長 大西 祐子(平塚共済病院)
 田口 功(獨協医科大学埼玉医療センター)
 コメンテーター 橘田 吉信(甲府城南病院)
 船田 竜一(北関東循環器病院)

- [5231] 急性前壁中隔心筋梗塞を発症し、左前下行枝の責任病変に対してステントレスPCIを実施し急性再灌流療法に成功したが、慢性期に特徴的な画像所見を呈した一例

成田赤十字病院 循環器内科

松岡 孝明、木村 優里、橘 昌利、大野 祐司、山田 興、橋口 直貴

- [5232] 回旋枝入口部に限局する不安定病変にて発症した不安定狭心症の一例

国際親善総合病院

高見澤 啓、永嶋 善幸、瀬川 知、山本 侑慶、松田 督、清水 誠

- [5233] 金属アレルギーを有するNSTE-ACS患者に対してDCBで良好な血行再建を得られた1例

府中恵仁会病院 循環器内科

畑田 英彦、上林 拓男、伊奈 秀高、小林 泉

- [5234] 冠攣縮を背景とした若年女性のACSで薬剤溶出性バルーンでの治療が有用であった症例

千葉市立青葉病院 循環器内科

宮原 友輝、石尾 直樹、伊藤 達哉、齋藤 寛、盛 直人、竹田 雅彦、志鎌 伸昭

- [5235] 血栓性病変に対してパーフュージョンバルーンを併用しステントレスで終了した一例

昭和大学藤が丘病院 循環器内科

谷崎 友香、沼尻 祐貴、石井 優紀、大村 歩、武井 洋介、曾根 浩元、田代 一真、森 敬善、佐藤 督忠、鈴木 洋

- [5236] 新型コロナウイルス感染症に伴う若年者冠動脈瘤の血栓性閉塞による急性心筋梗塞の1例

¹⁾ 所沢ハートセンター、²⁾ 自衛隊横須賀病院

三宅 隆之¹⁾、桜田 真己¹⁾、江崎 裕敬¹⁾、工藤 大輔¹⁾、寺本 麻菜美²⁾

口演 24

手技・デバイスの工夫

(発表6分+質疑応答3分)

座長 興野 寛幸(行田総合病院)
 千葉 義郎(水戸済生会総合病院)
 コメンテーター 河村 洋太(東海大学医学部付属八王子病院)
 小林 剛(山梨大学医学部附属病院)

- [5241] 心内に遺残したCVポートカテーテルの断端を経皮的に回収した1例

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

- [5242] 右内胸動脈-右冠動脈バイパスグラフトのACSに対して治療を行った一例

さいたま市立病院 循環器内科

武井 眞、今枝 昇平、勝木 俊臣、藤澤 大志、秋間 崇

- [5243] **3D形状をしたガイディングカテーテル (WAVE3) を用いることでPCIに成功した右冠動脈石灰化病変の1例**
東邦大学医療センター大森病院 循環器内科
小島 至正、天野 英夫、大久保 亮、矢部 敬之、相川 博音、岡 洋佑、小松 洋介、
岸上 大輝、櫻井 康二郎、平野 正二郎、坪野 雅一
- [5244] **右鎖骨下動脈起始異常を有する急性冠症候群の一例**
東京都立豊島病院
川勝 紗樹、仲村 太一、藤波 竜也、松田 凌也、吉田 祥子、阪口 楓、中島 淳、畑 明宏
- [5245] **ワイヤーの屈曲によりOCTがstuckした一例**
社会医療法人河北医療財団 河北総合病院
熊谷 洋之、サツキヤ サンディーブ、片野 皓介、宮部 彰、長田 公祐、浅野 嘉隆、
井藤 洋子、石原 龍馬、佐藤 由里子、水村 泰祐

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)

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	勝木 孝明
木村 一雄	木村 満	小宮山伸之	斎藤 穎	斎藤 滋	桜田 真已	住吉 徹哉	高瀬 真一
高山 守正	嶽山 陽一	田村 勤	丹下 正一	茅野 眞男	出川 敏行	遠山 慎一	中西 成元
中村 正人	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	伊莉 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(236名)

相原 英明	青木 二郎	青木 直人	青木 康大	青木 元	青山 里恵	浅井 邦也	浅野 拓
芦田 和博	天木 幹博	新井 清仁	荒井 隆秀	荒木 浩	嵐 弘之	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	和泉 直子	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	薄井 宙男	宇都宮 誠	江崎 裕敬	海老澤聡一朗	遠藤 彩佳	及川 裕二
太田 洋	大塚 雅人	大西 祐子	大野 正和	大野 洋平	岡崎 真也	岡部 俊孝	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	櫛田 俊一	久保 隆史	久保田健之	栗原 顕	車谷 容子	黒木 識敬
小泉 智三	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	小宮山英徳	小山 幸平	小山 豊	近藤 誠	坂 賢一郎	坂倉 建一	坂本 宗久
坂元 敦	櫻井 馨	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
穴戸 晃基	篠崎 法彦	渋谷 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 圭輔	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 健之
鈴木 輝彦	鈴木 伸明	鈴木 洋	鈴木 智裕	関口 誠	高木 友誠	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 茂博	田中 博之
田中 穰	田邊 健吾	田邊 康宏	丹野 巡	千葉 義郎	塚田 俊一	塚原 健吾	土田 圭一
鶴巻 良允	土井 宏	土井尻達紀	東條 大輝	唐原 悟	桃原 哲也	時田 祐吉	徳山 榮男
飛田 一樹	長岡 秀樹	長岡 優多	長坂 崇司	中島 真	中津 裕介	中野 雅嗣	中林 圭介
仲間 達也	中村 岩男	中村 智弘	中山 崇	七里 守	新居 秀郎	仁科 秀崇	庭前 野菊
沼澤 洋平	根本 尚彦	野口 将彦	野里 寿史	羽柴 克孝	長谷川 祐	畑 明宏	濱寄 裕司
早川 直樹	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	福井 和樹	福島 賢一	福島 裕介	福田 直人	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 丈志	細川 雄亮	保屋野 真	前島 信彦	真壁 伸	牧野 有高	増田新一郎	増田 尚己
松陰 崇	松下匡史郎	松野 俊介	松村 国佳	松村 圭祐	三浦 瑞樹	水村 泰祐	三橋 弘嗣
三宅 隆之	宮崎 忠史	宮地 秀樹	武藤 光範	村田 智行	目黒健太郎	森 敬善	森 文章
矢野 秀樹	山内 靖隆	山口 徹雄	山崎 博之	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	吉田 律	吉町 文暢	米津 太志	米山 暁	李 慧崇
若林 公平	渡邊 重行	渡部 真吾	渡邊 雄介				

(敬称略・50音順)

第65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
株式会社アルト
エドワーズライフサイエンス合同会社
株式会社エフエムディ
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
興和株式会社
シーマン株式会社
Shockwave Medical Japan株式会社
ゼオンメディカル株式会社
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
ディーブイエックス株式会社
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
日本イーライリリー株式会社
日本新薬株式会社
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
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
ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
ハートフロー・ジャパン合同会社
バイエル薬品株式会社
PDRファーマ株式会社
株式会社東日本メディカル
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
メディキット株式会社
レコルダティ・レア・ディジーズ・ジャパン株式会社

(2025年4月17日現在)

第65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65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 武安 法之

医師・医療スタッフの皆様から信頼いただけるパートナーとして



私たちは医療情報のエキスパートを目指します

株式会社アステック

www.astec-medical.co.jp

つくば本社

水戸営業所

千葉営業所

宇都宮営業所

東京出張所

茨城県つくば市東新井14-3 シバハシビル

茨城県水戸市元吉田町1041-4 サンビルヂング

千葉県柏市船戸1-18-20

栃木県宇都宮市問屋町3413-46 KHVビル

東京都新宿区早稲田鶴巻町565 岡芳本店ビル1F



高脂血症治療剤

薬価基準収載

パルモディア[®] XR 0.2mg錠 0.4mg錠

PARMODIA[®] XR TABLETS 0.2mg・0.4mg (ペ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

「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5月作成



持続型LDLコレステロール低下 siRNA 製剤 薬価基準収載

レクビオ®

皮下注 300mg シリンジ

LEQVIO® for s.c. injection syringe 300mg イソクリシナンナトリウム注剤

処方箋医薬品 注意—医師等の処方箋により使用すること
最適使用推進ガイドライン対象品目

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等
情報等につきましては、電子添文をご参照ください。



製造販売（輸入）

（文献請求先及び問い合わせ先）

ノバルティス ファーマ株式会社
東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

ノバルティス ダイレクト

TEL: 0120-003-293

販売情報提供活動に関するご意見

TEL: 0120-907-026

受付時間：月～金 9:00～17:30（祝日及び当社休日を除く）

 **NOVARTIS**

2024年11月作成

PHILIPS

**With Azurion
performance and
superior care
become one**

innovation  you

製造販売業者
株式会社フィリップス・ジャパン
www.philips.co.jp/healthcare

血管造影X線診断装置 Azurion

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固有名称は、Koninklijke Philips N.V. または
その他の会社の商標または登録商標です。

©2024 Koninklijke Philips N.V.

Indigo™ System

Peripheral Mechanical Thrombectomy

Open the way



Powered by Penumbra ENGINE™

YOUR DREAMS. WOVEN TOGETHER.

GET THE OFFICIAL ASAHI INTECC
APP TO FIND OUT MORE ABOUT
THIS AND OUR OTHER PRODUCTS



for Android



for iOS

製造等事業者

Penumbra 

Penumbra, Inc. USA

One Penumbra Place
Alameda, CA 94502 USA

選任製造販売業者:

ディーマー・メディカル・ジャパン株式会社

販売元

 **ASAHI INTECC J-sales**

朝日インテックJセールス株式会社

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル

TEL:03-6433-3100 FAX:03-5715-4700

注文受付FAX:0570-000-675

www.asahi-inteccj.com

販売名: INDIGO システム

一般的名称: 中心脳梗塞血栓除去用カテーテル
医療機器承認番号: 30500BZ100017000

販売名: Penumbra エンジン

一般的名称: 電動式可搬型吸引器
医療機器承認番号: 30500BZ100018000

Copyright © 2020 Penumbra, Inc. All rights reserved.

The Penumbra P Logo, Indigo, CAT, Separator, and Penumbra ENGINE are registered trademarks or trademarks of Penumbra, Inc. in the USA and other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.

AJPI-P02-230A

AstraZeneca 

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、
リボソ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/



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



選択肢をつくる。 希望をつくる。

なんでも選べるこの時代に、
まだ選択肢が足りない世界があります。
そこでは、たったひとつの選択肢が生まれることが、
たくさんの希望につながります。
だから、田辺三菱製薬はつくります。

病と向き合うすべての人に、希望ある選択肢を。

この国でいちばん長く培ってきた
薬づくりの力を生かして、
さまざまな分野で、挑みつづけていきます。
そこに待っている人がいるかぎり。

 田辺三菱製薬
<https://www.mt-pharma.co.jp/>



RAQUOS



■ 高精度な造影剤注入で、鮮明な血管造影による
診断をサポート

■ 使いやすさと高機能を徹底追求

自動造影剤注入装置

RAQUOSインジェクションシステム

販売名:RAQUOSインジェクションシステム
 一般的名称:多相電動式造影剤注入装置
 医療機器認証番号:302ADBZX00087000
 管理医療機器:設置管理医療機器・特定保守管理医療機器

販売名:RAQUOSディスポーザブルキット
 一般的名称:針なし造影剤用輸液セット
 医療機器認証番号:303ADBZX00066000 管理医療機器

製造販売業者

DVx ディービーエックス株式会社

〒171-0033 東京都豊島区高田2-17-22目白中野ビル5階 <https://www.dvx.jp>



経皮吸収型・β₁遮断剤 薬価基準収載

処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

β ビソナ[®]テープ[®] 2mg・4mg・8mg
 (ピンプロロール・テープ剤) **Bisono[®] 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



世界中の人々の
より豊かな人生のため、
革新的医薬品に
思いやりを込めて

Lilly
A MEDICINE COMPANY

日本イーライリリーは製薬会社として
人々が健康で、より豊かな生活を送れるよう
がん、糖尿病、自己免疫疾患、
アルツハイマー病などの中枢神経系疾患を含む
幅広い領域で革新的な医薬品を提供し
日本の医療に貢献しています。

日本イーライリリー株式会社

〒651-0086 神戸市中央区磯上通 5-1-28
<https://www.lilly.com/jp/>



選択的SGLT2阻害剤—2型糖尿病・慢性心不全・慢性腎臓病治療剤—薬価基準収載

ジャディアンス[®]錠 10mg

選択的SGLT2阻害剤—2型糖尿病治療剤—

ジャディアンス[®]錠 25mg

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

Jardiance

エンパグリフロジン製剤

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。

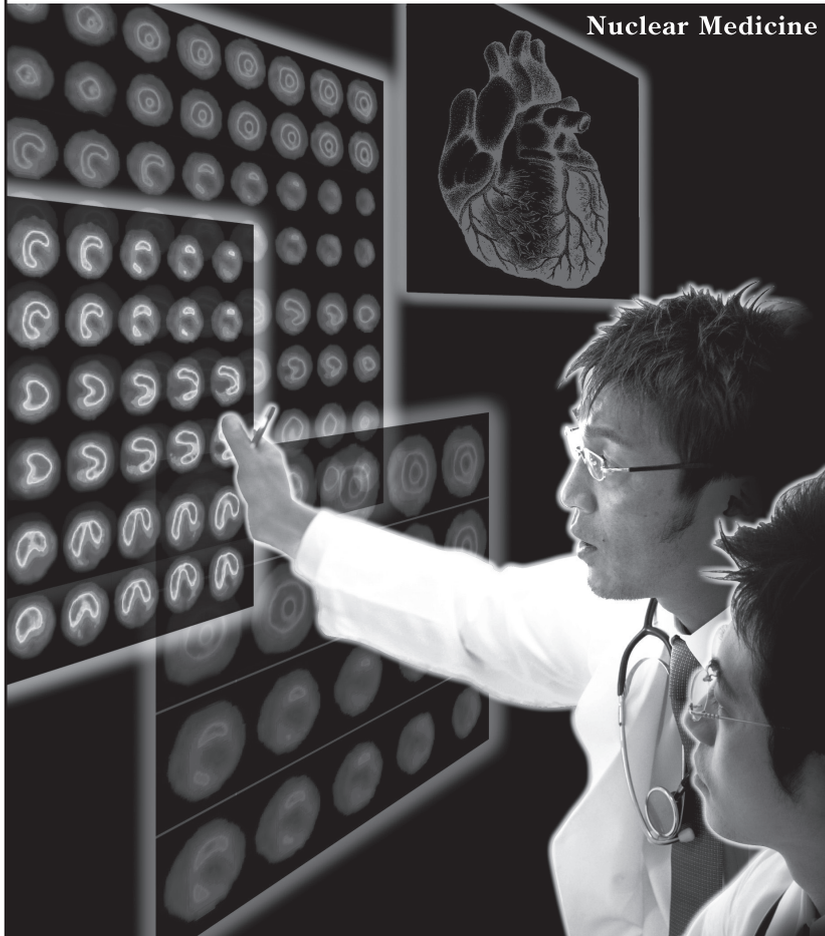
 **Boehringer
Ingelheim**

製造販売元
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
東京都品川区大崎2丁目1番1号
資料請求先: DIセンター
0120-189-779

販売提携
日本イーライリリー株式会社
神戸市中央区磯上通5丁目1番28号

Lilly

2024年2月作成 PP-JAR-JP-2491 



処方箋医薬品^注 薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬・副甲状腺疾患診断薬
腫瘍(脳、甲状腺、肺、骨・軟部、縦隔)診断薬

塩化タリウム (²⁰¹Tl) 注NMP

日本薬局方塩化タリウム (²⁰¹Tl) 注射液

処方箋医薬品^注 薬価基準収載

放射性医薬品・心疾患診断薬

カルディオダイン[®] 注

放射性医薬品基準15-(4-ヨードフェニル)-
3(R,S)-メチルペンタデカン酸 (¹²⁵I) 注射液

処方箋医薬品^注 薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

マイオビュー[®] 注 シリンジ

放射性医薬品基準テトロホスミンテクネチウム (^{99m}Tc) 注射液

処方箋医薬品^注 薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

マイオビュー[®] 「注射用」

放射性医薬品基準テトロホスミンテクネチウム (^{99m}Tc) 注射液調製用

[®]:登録商標

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

■効能・効果、用法・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。

資料請求先

 **日本メジフィジクス株式会社**

〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号

製品に関するお問い合わせ先  0120-07-6941

弊社ホームページの”医療関係者専用情報”サイトでSPECT検査について紹介しています。

<http://www.nmp.co.jp>

2016年3月改訂

Medtronic

Onyx Frontier[™]

Onyx Frontier[™] SV

Zotarolimus-Eluting Coronary Stent System

Engineered
to deliver



Engineered
to deliver



Different
by design



Optimised for
complex PCI



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 / 医療機器承認番号

リゾリュートオニキスコロナリースtentシステム / 22900BZX00186000

リゾリュートオニキスSVコロナリースtentシステム / 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。

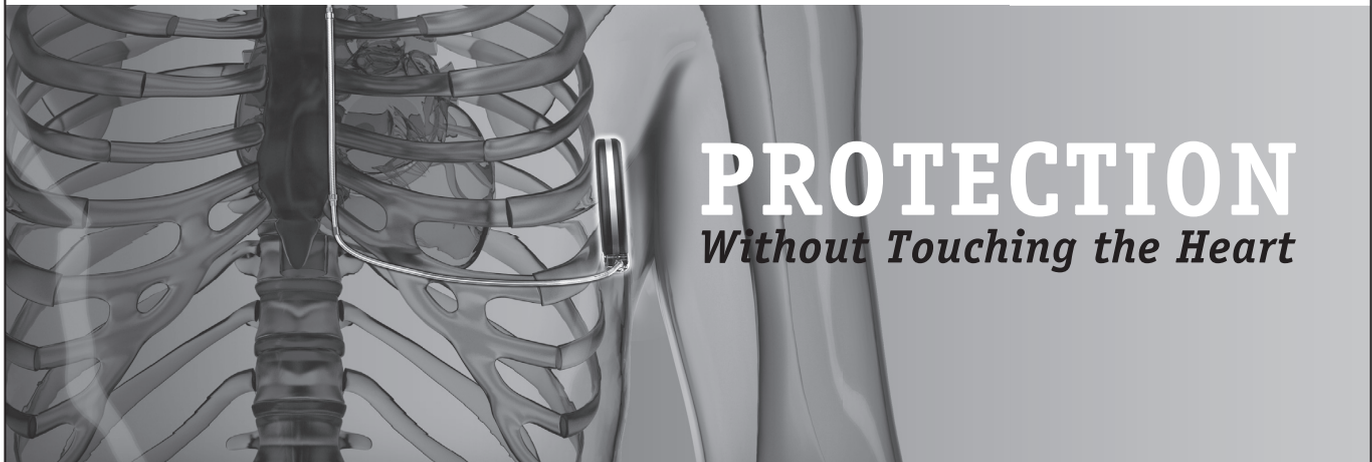
© 2024 Medtronic. Medtronic及びMedtronicロゴマークは、Medtronicの商標です。

TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。

EMBLEM™ MRI S-ICD System

Subcutaneous Implantable Defibrillator

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



販売名: S-ICD バルスジェネレータ
医療機器承認番号: 22700BZX00132000

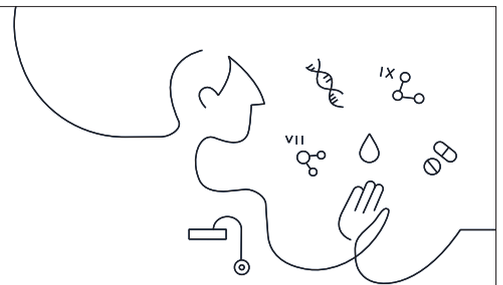
販売名: S-ICD リード
医療機器承認番号: 22700BZX00133000

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

製造販売元
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野 4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp

総販売元
日本ライフライン株式会社
〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番20号
http://www.jll.co.jp

JLL Japan Lifeline



**糖尿病で培った
知識や経験を基に、
変革を推進し
深刻な慢性疾患を克服する**

ノボ ノルディスクは、より多くの患者さんの、
より良い人生の実現のため、社会に付加価値を与える
持続可能な企業であることを目指しています。

ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1
www.novonordisk.co.jp
JP24NNG00028 (2024年12月作成)





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

ペレイシグアト錠 **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)

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)

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

(2024年1月作成) PP-VER-JP-1520-10-12



放射性医薬品/心臓疾患診断薬・心機能診断薬・副甲状腺疾患診断薬 毒薬*、処方箋医薬品^{注)}

カーディオライト[®] 第一/注射液 第一

放射性医薬品基準ヘキサキス(2-メトキシイソブチルイソニトリル)テクネチウム(^{99m}Tc)注射液 調製用/注射液 薬価基準収載

注)注意-医師等の処方箋により使用すること。 *「カーディオライト[®] 第一」のみ

※「効能又は効果」、「用法及び用量」、「使用上の注意」等については電子添文をご参照ください。



製造販売元
PDRファーマ株式会社
 文献請求先及び問い合わせ先 TEL 03-3538-3624
 〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング

輸入先/技術提携先: Lantheus Medical Imaging, Inc. (米国)

2022年3月作成



■効能又は効果、用法及び用量、警告・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。

経口FXa阻害剤

処方箋医薬品[※] 薬価基準収載

エリキュース錠 2.5mg
5mg

Eliquis. (アピキサiban錠)
apixaban tablets

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

製造 販売元 プリストル・マイヤーズスクイブ株式会社
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-2-1
文献請求先及び問い合わせ先: メディカル情報グループ TEL.0120-093-507
販売情報提供活動に関するお問い合わせ窓口: TEL.0120-487-200

販売元 ファイザー株式会社
〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7
文献請求先及び製品の問い合わせ先:
製品情報センター 学術情報ダイヤル 0120-664-467
販売情報提供活動に関するご意見: 0120-407-947

2022年10月作成
432-JP-220034828/ELQ72F008I

末梢用ガイドングシースキット

Parent[®] Select

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

血管内治療ストラテジーに適した
ガイドングシースサイズを“Select”する

5Fr ▶ **0.082"** ▶

Parent[®] Select 5082

末梢用ガイドングシースキット

Parent Cross[®]

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

デバイス通過性と
末梢到達性に
フォーカスした
ガイドングシース
の選択肢

7Fr 6Fr

末梢用ガイドングシースキット

Parent Plus[®]

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

変わらぬ性能で
安定したEVT手技を
サポートします

6Fr 4.5Fr 3Fr

末梢用ガイドングシースキット

Parent Cross[®]

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

デバイス通過性と
末梢到達性に
フォーカスした
ガイドングシース
の選択肢

7Fr 6Fr

承認番号: 23100BZX00050000

メディキット株式会社

発売元:メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2 TEL.03-3839-0201
 製造販売元:東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川17148-6 TEL.0982-53-8000
 営業所/東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎 流通倉庫/宮崎県日向市・千葉県佐倉市
<http://www.medikit.co.jp/> <http://www.togomedikit.co.jp/>

Juxtapid.

高脂血症治療剤

薬価基準収載

ジャクスタピッド® カプセル
5mg・10mg・20mg

ロミタピドメシル酸塩カプセル

Juxtapid.

劇薬 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・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については、
製品添付文書をご参照ください。

製造販売元
レコルダティ・レア・ディジーズ・ジャパン株式会社
東京都港区赤坂4-8-18

製品情報お問い合わせ先：
ジャクスタピッドお問い合わせ窓口
TEL: 03-4510-2922

受付時間: 9:00~17:00 (土日祝日 年末年始を除く)

LAC/JP/PRO/JUX/HCP/May-2024/116
2024年5月改訂

第66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 / TOKYO LIVE 2025

会期：2025年10月10日(金)・11日(土)

会場：10日(金)オンライン開催

11日(土)大手町サンケイプラザ(予定)

会長：伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)