



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

心血管インターベンションの未来を開く

The 61st Kantokoshinetsu Regional Conference of
Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics

プログラム

FORVIA

会
期

2023年5月13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

藤田 英雄 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

参
加
費

会員 6,000円 非会員 7,000円 コメディカル 2,000円

会長挨拶

このたび、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を拝命いたしました自治医科大学附属さいたま医療センターの藤田英雄です。

2020年に発生したコロナパンデミックは社会・経済・国民の健康のみならず学術にも影響を及ぼし、学会の延期やWeb開催への移行を余儀なくされました。オンライン学会・研究会という新たな副産物により若手の参加の機会が増すなどのメリットもありましたが、長期化するに従い、オンサイトの学会にあった直接対面でのディスカッション、空気感を共有したライブデモンストレーション、そして対面交流や情報交換の貴重な価値も改めて痛切に思い知ることもになりました。その中でCVIT関東甲信越地方会は2020年の延期をのりこえ、2021年第57回阿古会長、第58回足利会長、第59回菅野会長、第60回小川会長によりハイブリッド／オンサイトでの学会開催を、それぞれの感染状況の中で意義ある開催を先導されたことは記憶にあたらしく、改めてそのご英断に敬意を表したいと思います。

そして来たる2023年、コロナと共存を模索しつつ克服する新たな時代を期して、第61回のテーマは「心血管インターベンションの未来を開く」とさせていただきます。PTCAから始まった心血管インターベンションは今や冠動脈においてもデバイス/薬物療法およびエビデンスの進展によってPCIとして、さらにEVTやSHDまでをカバーするまでに発展を遂げましたが、これからもモダリティの進化は続きます。また循環器医療としてみた場合も、CTOや石灰化など複雑病変の治療、急性冠症候群の包括的な治療、心不全の予防としての虚血性心疾患・弁膜症の治療、生理的指標やプラーク質的診断による予後予測、AIとの融合など課題は尽きず、心血管インターベンションの未来は大きく開かれているものと思います。一方で、チーム医療の推進、脳卒中・循環器病対策基本法・働き方改革のもとで地域医療、特に循環器救急の維持発展など、地に足のついた基本的課題に対する議論の場も求められています。特に私どもの埼玉県をはじめ、関東甲信越地域でも特に地方では喫急の課題であります。第61回CVIT関東甲信越地方会を、インターベンションに携わる医師・コメディカルが熱気を共有して議論し学びお互い活性化する、そのような貴重な機会といたく、皆様のご指導ご助力を仰ぎながら鋭意準備を進めて参りたいと思いますのでどうぞよろしくお願い申し上げます。

2023年初夏、大手町サンケイプラザにて皆様とお会いできるのを楽しみにしております。

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 循環器内科

ご参加の皆様へ

●ご来場について●

- ・原則ご参加の皆様はマスク着用をお願いいたします。
- ・座長・コメンテーター・ご発表者の皆様は、マスクを外してご発言いただく事を推奨しますが、着脱は自己判断といたします。

●ご来場について●

受付時に【第61回CVIT 関東甲信越地方会（個人登録）決済完了通知】を確認後、領収書および参加・単位証明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●

- * 受付（共催受付）にて共催スタッフ証を各社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、「参加・単位証明書」の提出をもって取得可能となります。

取得可能単位

該当単位名	点数
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	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

委員会スケジュール

5月13日(土)	大手町サンケイプラザ
幹事会	10:30-11:10 第5会場
ライブ実行委員会	11:10-11:50 第5会場
運営委員会	13:10-13:50 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2分

■演者の皆様へ（共催演者も含む）

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3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、時間厳守にご協力下さい。

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

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 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

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 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 FAX:03-5919-3621 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

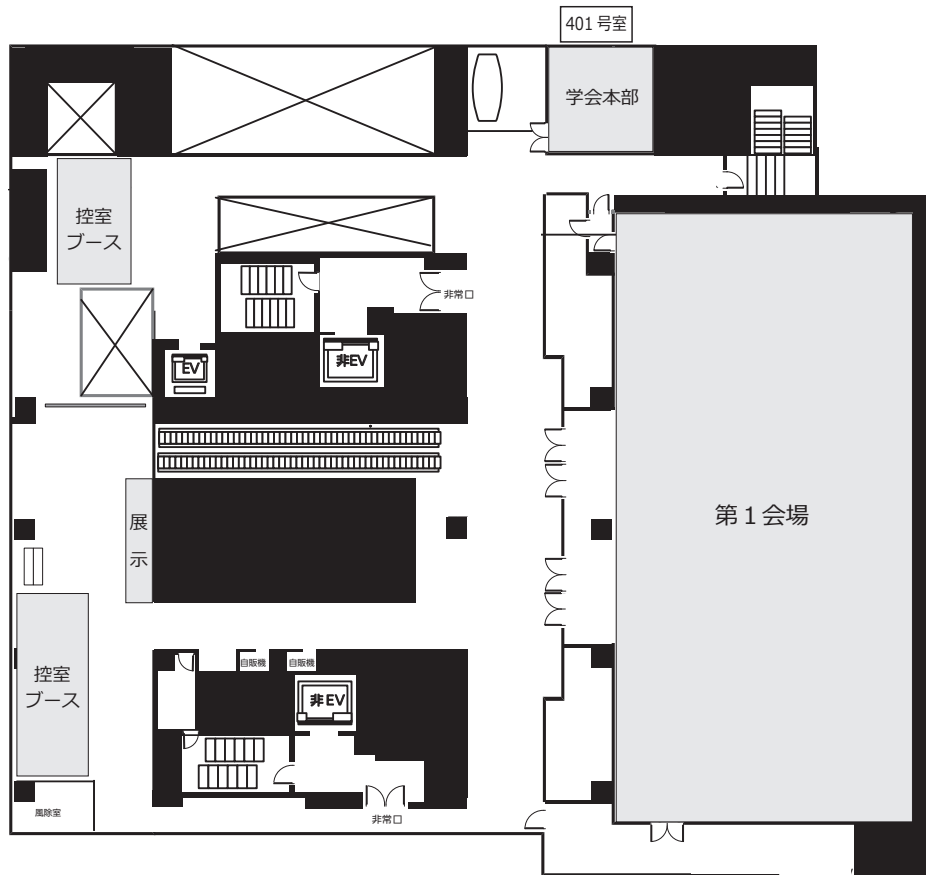
TEL:03-5291-6231 FAX:03-5291-2176

日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 事務局

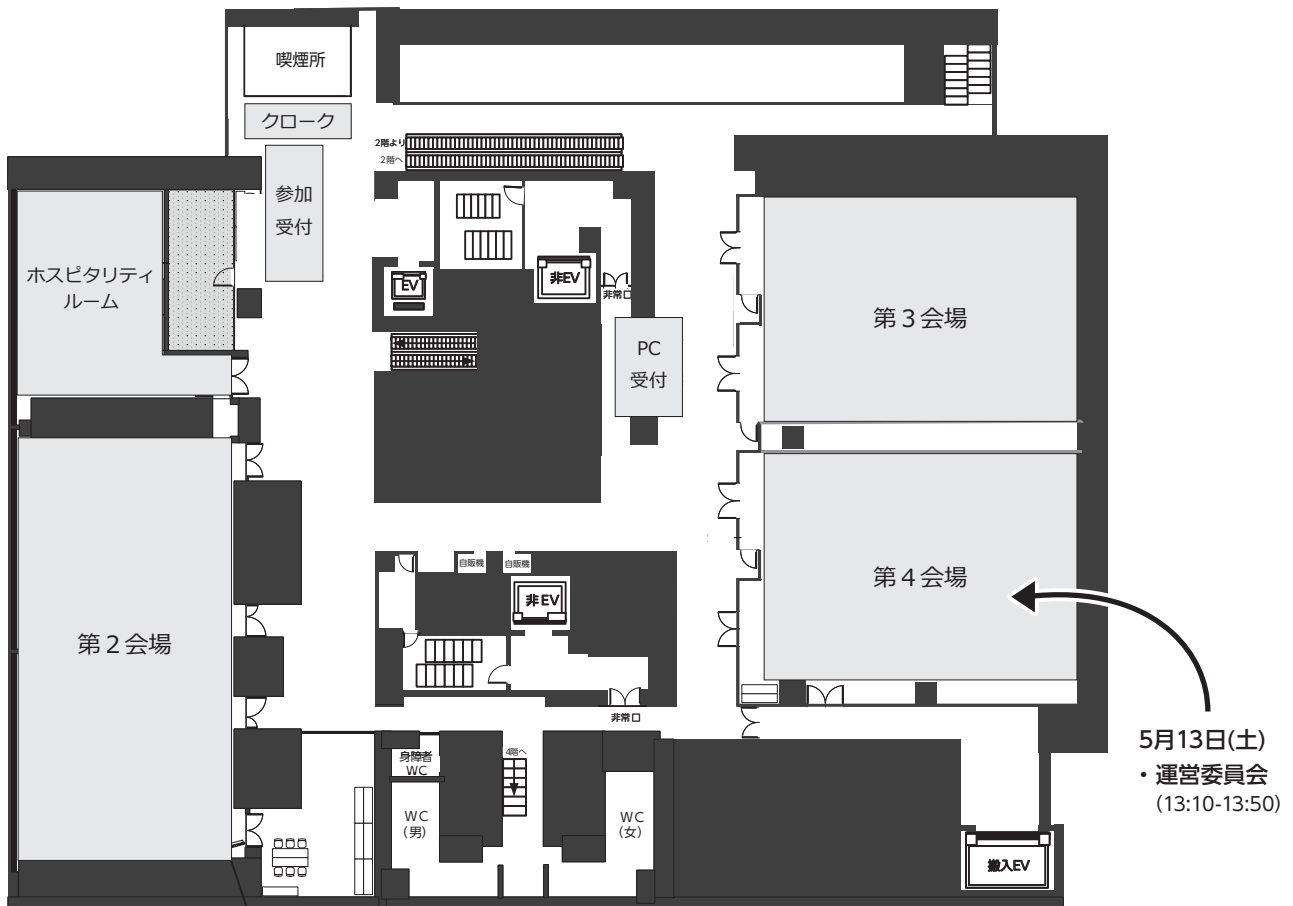
〒104-0033 東京都中央区新川2-20-8 八丁堀スクエア2階・3階

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

4階会場MAP



3階会場MAP



2階 会場 MAP



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 2023年 5月13日(土)

■会場受付・クローク：8:30-18:00 (3階ロビー)

	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)
8:55	開会の辞		
9:00	一般演題 口演 1 会長企画 1 ACSへのOptimal PCI: STEMI	9:00 一般演題 口演 7 CTO/Complex PCI	9:00 一般演題 口演 12 合併症 1
10:00	一般演題 口演 2 会長企画 2 ACSへのOptimal PCI: NSTEMI-ACS	10:00 一般演題 口演 8 デバルキング	10:00 一般演題 口演 13 その他 1
11:00	教育講演 1 共催：ニプロ株式会社	11:00 教育講演 2 共催：日本アビオメッド株式会社	11:00 教育講演 3 共催：日本メトロニック株式会社
11:50		11:50	11:50
12:00	ランチョンセミナー 1 共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	12:00 ランチョンセミナー 2 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 3 共催：エドワーズライフサイエンス株式会社
12:50		12:50	12:50
13:00	アフタヌーンセミナー 1 共催：ニプロ株式会社	13:00 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	13:00 アフタヌーンセミナー 3 共催：テルモ株式会社
13:50		13:50	13:50
14:00	一般演題 口演 3 会長企画 3 冠動脈石灰化へのインターベンション	14:00 一般演題 口演 9 イメージング・フジオロジー	14:00 一般演題 口演 14 EVT 1
15:00	一般演題 口演 4 YIA症例報告	15:10 ショートレクチャー 1 共催：株式会社フリップス・ジャパン	15:20 ショートレクチャー 3 共催：株式会社カネカメディックス
16:10		15:50 ショートレクチャー 2 共催：オーバスネイチメディカル株式会社	15:50 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
16:20	一般演題 口演 5 YIA臨床研究	16:20	16:20
17:30	一般演題 口演 6 SHD	16:30 一般演題 口演 10 CHIP インターベンション	16:30 一般演題 口演 15 その他 2
18:30	表彰式、閉会の辞	17:30 一般演題 口演 11 その他 3	17:30 一般演題 口演 16 合併症 3
18:40		18:30	18:30

第4会場 (3階 303+4)

9:00	コメディカル 一般演題 1 ME
10:20	
10:30	コメディカル 一般演題 2 RT
11:50	
12:00	ランチョンセミナー 4 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社
12:50	
13:10	運営委員会
13:50	
14:00	コメディカル 一般演題 3 Ns
14:50	
15:00	コメディカルシンポジウム With COVID-19時代のACS診療： 各コメディカルにできること
16:10	
16:30	一般演題 口演 17 STEMI
17:30	一般演題 口演 18 スtentレス・DCB
18:30	

第5会場 (2階 201+2)

9:00	一般演題 口演 19 手技・デバイスの工夫
10:20	
10:30	幹事会
11:10	ライブ実行委員会
11:50	
12:00	ランチョンセミナー 5 共催：テルモ株式会社
12:50	
13:00	アフタヌーンセミナー 4 共催：バイエル薬品株式会社
13:50	
14:00	一般演題 口演 20 合併症 2
15:10	
15:20	ショートレクチャー 5 共催：アストラゼネカ株式会社/ 小野薬品工業株式会社
15:50	ショートレクチャー 6 共催：第一三共株式会社
16:20	一般演題 口演 21 EVT2
17:30	一般演題 口演 22 その他 4
18:30	

■幹事会 (10:30-11:10)

第5会場

■ライブ実行委員会 (11:10-11:50)

第5会場

■運営委員会 (13:10-13:50)

第4会場

■医療機器展示会 (9:00-18:00)

4階ホワイエ

・シーマン株式会社

・株式会社ハート オーガナイゼーション

■ホスピタリティールーム (9:00-18:00)

「Rotablator Learning Center」

3階310

・ボストン・サイエンティフィック ジャパン
株式会社

5月13日(土)

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

[第1会場]

8:55-9:00

開会の辞

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)

9:00-10:00

口演1

会長企画1 ACSへのOptimal PCI: STEMI

(発表6分+質疑応答3分)

座長 藤田 英雄 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

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 安東 治郎 (NTT東日本関東病院)

藤本 肇 (東京都健康長寿医療センター)

[1011] LMTを含む三枝病変のACSに対し一期的にPCIを施行し救命し得た一例

前橋赤十字病院心臓血管内科

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

[1012] 救命し得たLMTのSTEMIの1例と自施設でのLMTのACSの治療成績

¹⁾ 高崎総合医療センター 心臓血管内科、²⁾ 群馬大学医学部附属病院 循環器内科
石橋 洋平¹⁾、天内 士郎²⁾、久野 貴弘²⁾、石井 秀樹²⁾

[1013] 冠動脈拡張症のACSに対する治療に難渋した一例

府中恵仁会病院

伊奈 秀高、上林 拓男、小林 泉、畑田 英彦

[1014] 右冠尖起始左冠動脈回旋枝の高度狭窄を有する左冠動脈前下行枝STEMIに対し、段階的PCIによる完全血行再建を行った一例

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、中野 順之佑、南方 友吾、柴田 勝、森谷 和徳、三田村 秀雄

[1015] 重篤な外傷性出血を合併したST上昇型心筋梗塞(STEMI)においてPCIを先行した4症例の検討

¹⁾ 東京都立墨東病院 循環器科、²⁾ 東京都立墨東病院 救命救急センター

佐藤 慎吾¹⁾、黒木 識敬¹⁾、宮本 絢一郎¹⁾、大竹 正紘¹⁾、長友 理樹²⁾、加藤 太治²⁾、
長塩 憲司¹⁾、大橋 浩一¹⁾、高山 陽¹⁾、安倍 大輔¹⁾

[1016] FFRでOMTを選択したが10ヵ月後に急性心筋梗塞を発症しPCIを施行した一例

国立国際医療研究センター循環器内科

寺島 諒、三宅 渉、山本 正也、久保田 修司、中川 堯、岡崎 徹、原 久男、廣井 透雄

10:00-11:00

口演2

会長企画2 ACSへのOptimal PCI: NSTEMI-ACS

(発表6分+質疑応答3分)

座長 田邊 健吾(三井記念病院)
藤田 英雄(自治医科大学附属さいたま医療センター)
コメンテーター 土井 宏(久我山病院)
松下 匡史郎(NTT東日本関東病院)

[1021] 心原性ショックで発症し、複数の診断モダリティを駆使して診断した多枝攣縮と器質的有意狭窄の合併による心筋梗塞の一例

筑波大学附属病院 循環器内科

一戸 貴子、平谷 太吾、青野 良紀、矢口 拓実、石井 雄一郎、渡部 浩明、星 智也、
家田 真樹

[1022] NeoatherosclerosisおよびPlaque ruptureによる超晩期ステント血栓症をOCTで観察しExcimer LaserおよびDCBにより治療した一例

武蔵野赤十字病院

加地 大悟、李 哲民、長瀬 将、大方 信一郎、埜本 優太、三澤 透、宮崎 亮一、
金子 雅一、永田 恭敏、野里 寿史、足利 貴志

[1023] 非ST上昇型心筋梗塞を発症した金属アレルギーを有する症例に対し、ステントレスPCIで良好な血行再建を得た1例

¹⁾ 日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科、²⁾ 日本医科大学付属病院 循環器内科
黄 俊憲¹⁾、福泉 偉¹⁾、田中 匡成¹⁾、酒井 伸¹⁾、細川 雄亮¹⁾、浅井 邦也²⁾

[1024] 責任病変である第一対角枝閉塞を含む3つの側枝へ緊急血行再建した、心電図変化に乏しい急性心筋梗塞の一例

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⁾、有馬 佑策¹⁾、松田 央郎¹⁾、明石 嘉浩²⁾

[1025] 左主幹部を責任病変とするNSTEMI-ACSに対するPCIの適応とoptimalな結果を得るための特殊カテーテルデバイスの役割

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

[1026] 当施設における急性冠症候群におけるRyusei®の使用経験

東京都立多摩北部医療センター

渡邊 真広、亀山 欽一、村崎 理史、野村 秀仁、川勝 なおみ、湯浅 綾乃

11:00-11:50

教育講演1

SeQuent® Please ~ THINK ABOUT...WIDELY INVESTIGATED DCB ~

▶ 共催: ニプロ株式会社

座長 坂倉 建一(自治医科大学附属さいたま医療センター)
足利 貴志(武蔵野赤十字病院)
演者 Long-term evidence based DCB strategy
飯島 雷輔(東邦大学医療センター大橋病院)
DCB only angioplastyを安全に成功させるために
上野 勝己(松波総合病院)

12:00-12:50

ランチョンセミナー1

Leave the Right Agent Behind ~ New Generation DCBについて深堀する~

▶ 共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長 新家 俊郎 (昭和大学)
藤田 英雄 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
演者 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)
飯島 雷輔 (東邦大学医療センター大橋病院)

13:00-13:50

アフタヌーンセミナー1

Aperta NSE™

▶ 共催: ニプロ株式会社

座長 安東 治郎 (NTT東日本関東病院)
七里 守 (榊原記念病院)
演者 進化したAperta NSE™の有用性
武藤 光範 (菊名記念病院)
My "Lesion Prep" Strategy with Aperta NSE™
矢部 敬之 (東邦大学医療センター大森病院)

14:00-15:00

口演3

会長企画3 冠動脈石灰化へのインターベンション

(発表6分+質疑応答3分)

座長 小堀 裕一 (戸田中央総合病院)
坂倉 建一 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
コメンテーター 中林 圭介 (春日部中央総合病院)
武藤 光範 (菊名記念病院)

[1031] 左主幹部分岐部石灰化病変と前下行枝亜閉塞石灰化病変を責任病変とするSTEMIに緊急ローターブレードを使用したCHIP症例

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⁾

[1032] 高度石灰化を伴う3枝病変の非ST上昇型心筋梗塞に対して、二期的にRotablatorを使用し治療した超高齢者の一例

日本医科大学多摩永山病院 循環器内科
中野 博之、浅見 慎思、小山 賢太郎、大塚 悠介、渡辺 允、谷 憲一、齋藤 恒徳、小谷 英太郎

[1033] 著明な屈曲を伴う高度石灰化病変に対してOASを用いてPCI施行できた2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

[1034] CAG中にSTEMIに移行し、OAS/DCBでの血行再建を行った1例

済生会宇都宮病院循環器内科
古瀬 領人、下地 顕一郎、松村 英斉、岩堀 浩也、吉島 信宏、八島 史明、森 健支、横田 裕之、上野 耕嗣

[1035] FFR wire抜去後に血栓性閉塞を来した高度石灰化病変に対してローターブレードが奏功した一例

東京蒲田病院
不破 貴史、真壁 伸、山岸 正、小山 豊、井上 直人

[1036] 高度石灰化病変を有する重症3枝冠動脈疾患に対してRotablatorを使用し完全血行再建に成功した一例

永寿総合病院 循環器内科

目瀬 亨、西村 英樹、田丸 貴規、榎本 典浩、岡田 豊

15:00-16:10

口演4

YIA 症例報告

(発表7分+質疑応答3分)

座長 阿古 潤哉(北里大学)

矢嶋 純二(心臓血管研究所付属病院)

審査員 青木 二郎(三井記念病院)

荒井 隆秀(埼玉医科大学国際医療センター)

佐久間 理吏(獨協医科大学病院)

藤本 善英(国際医療福祉大学成田病院)

[1041] 血管内視鏡下腫瘍生検により迅速に診断・治療をすることができた右房内腫瘍の1例

¹⁾ 聖マリアンナ医科大学 循環器内科、²⁾ 聖マリアンナ医科大学 救急医学科

伊藤 伸悟¹⁾、田邊 康宏¹⁾、金光 陽子²⁾、佐藤 如雄¹⁾、古賀 将史¹⁾、御手洗 敬信¹⁾、

出雲 昌樹¹⁾、石橋 祐記¹⁾、原田 智雄¹⁾、明石 嘉浩¹⁾

[1042] 高度石灰化を伴う急性心筋梗塞の責任病変に対して2期的に経皮的冠動脈形成術を施行した1例

新潟大学医歯学総合病院 循環器内科

薄田 英樹、猪又 孝元、尾崎 和幸、保屋野 真、柳川 貴央、池上 龍太郎、大久保 健志、

久保田 直樹、米山 晋太郎、秋山 琢洋、黒川 孝国

[1043] TAVI後に血栓閉塞による右冠動脈のST上昇型心筋梗塞を発症した症例

帝京大学医学部附属病院

大宮 讓、日置 紘文、渡邊 雄介、鬼頭 健人、土田 泰之、片山 大河、高村 慎太郎、

川嶋 秀幸、片岡 明久、上妻 謙

[1044] Impellaカテーテル抜去後に急性大動脈閉塞を来した1例：補助循環はデバイス抜去まで終わらない

榊原記念病院 循環器内科

河合 冬星、樋口 亮介、西川 慶、間淵 圭、萩谷 健一、北村 光信、田中 悌史、

高見澤 格、七里 守

[1045] 分岐角の急峻な中隔枝の選択にReverse wire techniqueとBalloon shield techniqueが有用であった経皮的中隔心筋焼灼術の1例

日本医科大学付属病院

松田 淳也、高野 仁司、小山 賢太郎、石原 翔、井守 洋一、時田 祐吉、浅井 邦也

[1046] PCI施行直後のステント血栓症により心停止し、胸骨圧迫を契機にステント留置部の冠動脈穿孔を合併し死亡した一例

公立昭和病院循環器内科

森下 圭、海野 貴俊、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

座長 伊莉 裕二(東海大学医学部付属病院)
 小林 欣夫(千葉大学大学院)
 審査員 佐藤 明(山梨大学医学部付属病院)
 重城 健太郎(埼玉医科大学総合医療センター)
 中埜 信太郎(埼玉医科大学国際医療センター)
 山下 淳(東京医科大学病院)

- [1051] **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、福田 恵一
- [1052] **機械学習を用いて心エコー動画から推定される大動脈弁石灰化スコアは、経カテーテル大動脈弁置換術後の大動脈弁周囲逆流を予測しうる。**
¹⁾ 慶應義塾大学医学部 内科学 循環器内科、²⁾ 東海大学医学部 循環器内科、
³⁾ 獨協医科大学 埼玉医療センター
 小張 祐介¹⁾、後藤 信一²⁾、勝俣 良紀¹⁾、板橋 裕史³⁾、福田 恵一¹⁾、林田 健太郎¹⁾
- [1053] **急性心筋梗塞患者におけるprimary PCIからCK-MBピーク値までの時間で予後予測する：多施設共同コホート研究より**
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、³⁾ 済生会加須病院、
⁴⁾ 埼玉医科大学総合医療センター、⁵⁾ 立正佼成会附属佼成病院、⁶⁾ 西新井ハートセンター病院、
⁷⁾ 東京女子医科大学八千代医療センター、⁸⁾ 仙台循環器病センター、⁹⁾ 聖隷浜松病院、
¹⁰⁾ 多摩総合医療センター
 柴橋 英次^{1,3)}、重城 健太郎⁴⁾、石田 一世²⁾、神島 一帆⁵⁾、嶋崎 健介⁶⁾、山田 隆弘⁷⁾、
 小林 弘⁸⁾、岡 俊明⁹⁾、田中 博之¹⁰⁾、山口 淳一²⁾
- [1054] **心室中隔穿孔に対する有効な周術期補助循環管理法について～ImpellaとIABPの比較検討～**
¹⁾ 埼玉石心会病院 心臓血管センター、²⁾ 埼玉石心会病院
 谷 昂大¹⁾、岩崎 司¹⁾、佐々木 健一¹⁾、木山 宏¹⁾、柳澤 亮爾¹⁾、小路 裕¹⁾、
 芝崎 太郎¹⁾、池 信平¹⁾、山根 正久²⁾、荒巻 和彦¹⁾、加藤 泰之¹⁾
- [1055] **心不全合併の重症大動脈弁狭窄症に対する経皮的逆行性バルーン大動脈弁形成術(RetroINOUE BAV)の安全性と有効性についての検討**
 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 循環器内科
 羽鳥 将史、宮本 敬史、岩崎 俊充、大宮 譲、金井 聡、佐々木 和哉、野々上 明、
 池田 和也、村上 彰通、鈴木 輝彦、武藤 誠
- [1056] **血管内超音波と光干渉断層法を用いた複数回バルーン拡張術の冠動脈プラークに対する影響の評価**
¹⁾ 信州大学医学部 循環器内科学教室、²⁾ 安曇野赤十字病院 循環器内科
 神崎 佑介¹⁾、植木 康志¹⁾、依田 英貢¹⁾、能見 英智¹⁾、町田 圭介¹⁾、柏木 大輔¹⁾、
 永江 歩²⁾、加藤 太門¹⁾、三枝 達也¹⁾、海老澤 聡一郎¹⁾、桑原 宏一郎¹⁾

座長 岡崎 真也(順天堂大学大学院)
山口 淳一(東京女子医科大学)
コメンテーター 谷口 陽介(自治医科大学附属さいたま医療センター)
渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)

- [1061] **急性冠症候群による心原性ショックに対し、機械的補助循環とMitraClipが有効であった一例**
群馬県立心臓血管センター
石山 卓、河口 廉、山下 英治、栗原 淳、矢野 秀樹、菅野 幸太、木下 聡、毛見 勇太、
福士 朋子、中島 貴文、谷内 亮太
- [1062] **前交連尖の逸脱による重症僧帽弁閉鎖不全症に対しカテーテル僧帽弁クリップ術が有効であった一例**
川崎幸病院 心臓病センター 循環器科
大西 隆行、渡邊 一平、山本 周平、谷崎 友香、和田 真弥、佐々木 法常、安藤 智、
保科 瑞穂、斎藤 直樹、高橋 英雄、福富 基城、羽鳥 慶、福永 博、桃原 哲也
- [1063] **Severe ASに対してTAVI後に溶血性貧血を発症し、続発性自己免疫性溶血性貧血(AIHA)と診断された一例**
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、
³⁾ 水戸済生会総合病院 血液内科
川原 有貴¹⁾、山田 典弘¹⁾、石橋 真由¹⁾、篠永 真弓²⁾、倉岡 節夫²⁾、長山 礼三³⁾、
千葉 義郎¹⁾
- [1064] **僧帽弁後尖逸脱症に対しMitraClip留置後、クリップの物理的刺激による心室性期外収縮、非持続性心室頻拍を併発した一例**
東京女子医科大学病院
吉川 将史、川本 尚宜、神林 敬悟、森岡 佑太、秦 武弘、稲垣 裕介、小暮 智仁、
中尾 優、嵐 弘之、山口 淳一
- [1065] **透析導入後で重症大動脈弁狭窄症が背景にある非ST上昇型急性心筋梗塞に対して、バルーン大動脈形成術、経皮的冠動脈形成術を施行した一例**
信州大学医学部附属病院
依田 英貢、三枝 達也、神崎 佑介、町田 圭介、柏木 大輔、植木 康志、加藤 太門、
海老澤 聡一郎、岡田 綾子、元木 博彦、桑原 宏一郎

表彰式・閉会の辞

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62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 吉町 文暢(東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科)

〔第2会場〕

9:00-10:00

口演7

CTO/Complex PCI

(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)
及川 裕二(心臓血管研究所附属病院)
コメンテーター 海老澤 聡一郎(信州大学医学部附属病院)
松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)

[2071] **超低心機能、LMT、3枝病変に対するdebulking deviceを使用したPCIをImpella support下に施行した3症例**

海老名総合病院 循環器内科

佐藤 正雄、飯村 和真、室谷 奈那、鈴木 俊彦、飯田 剛幸、円谷 斉子、岩本 譲太郎、
渋谷 竜馬、高頭 健太郎、長岡 優多、田邊 晃久

[2072] **LMTを含む重症3枝病変の心筋梗塞にVV-ECMOとImpellaを使用し救命しえた1例**

相模原協同病院 循環器内科

田中 航、石崎 祐弥、荒川 雄紀、土居 祥子、坂本 容規、澤田 朋和、吉澤 智治、
田宮 青滋、伊藤 大起、杉本 篤彦、干場 泰成

[2073] **前下行枝本幹に高度石灰化病変を伴う対角枝慢性完全閉塞病変に対する血行再建症例**

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⁾

[2074] **自己拡張型生体弁留置後の左回旋枝CTOに対して、7Frガイドングカテーテルとguide extension catheterの併用が有用であった1例**

横浜市立大学附属市民総合医療センター

花島 陽平、郷原 正臣、桐ヶ谷 英邦、岡田 興造、日比 潔

[2075] **PCI strategy に悩んだTrifurcated LMT (1,1,1,1)の1例**

水戸医療センター

丸田 俊介、宇佐美 恭平、川邊 優希、茂木 奈穂、田畑 文昌、小泉 智三

[2076] **ガイドングカテーテルによる医原性大動脈解離症を発症し、covered STENTを用いてbail outした一症例**

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

10:00-11:00

口演8

デバルキング

(発表6分+質疑応答3分)

座長 足利 貴志(武蔵野赤十字病院)
濱崎 裕司(おおたかの森病院)
コメンテーター 櫻井 将之(おおたかの森病院)
下地 顕一郎(済生会宇都宮病院)

[2081] **LAD 高度石灰化病変に対し、DiamondbackとRotablatorを併用してPCIを施行した症例**

友愛記念病院 循環器内科

金田 宇行、西田 裕明、山内 文武、横町 淳

[2082] **Eximer laser coronary atherectomyによる焼灼効果を Multi Intracoronary Imagingにて観察し得たステント内再狭窄の1症例**

¹⁾ 横浜南共済病院 循環器内科、²⁾ 東京医科歯科大学 循環器内科
角田 貴大¹⁾、山口 正男¹⁾、清水 雅人¹⁾、三須 彬生¹⁾、立石 遼¹⁾、加藤 信孝¹⁾、
島田 博史¹⁾、一色 亜美¹⁾、藤井 洋之¹⁾、鈴木 誠¹⁾、笹野 哲郎²⁾

[2083] **LMT-LAD高度狭窄のFH若年男性に対して、IMPELLA補助下にDCAを施行した1例**

¹⁾ 友愛記念病院 循環器内科、²⁾ 済生会宇都宮病院 循環器内科
西田 裕明^{1,2)}、横町 淳¹⁾、金田 宇行¹⁾、山内 文武¹⁾、下地 顕一郎²⁾

[2084] **石灰化結節を伴うステント内再狭窄にELCAが有用であった1例**

立川総合病院循環器内科
萩原 明梨、高橋 稔、那須野 暁光、末永 慎吾、太田 雄輔、松尾 佑治、岸 翔平、
布施 公一、藤田 聡、池田 佳生、岡部 正明

[2085] **急峻な分岐角度を伴う回旋枝入口部病変に対するDCAでATHEROCUTの損傷を生じた一例**

医療法人社団誠高会 おおたかの森病院
濱崎 裕司、川崎 志郎、武田 悟秋、櫻井 将之、秋山 一秀

[2086] **右冠動脈の高度石灰化病変に対してOASを用いて血行再建を行い、心不全増悪を予防することに成功した1例**

獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科
和久 隆太郎、安宅 威久男、和田 茉与、鈴木 立二郎、井上 莉里、河野 優斗、
橋本 涼太、金谷 智明、佐久間 理吏、阿部 七郎、豊田 茂

11:00-11:50

教育講演2

IMPELLAのキホンとキモ

▶ 共催: 日本アビオメッド株式会社

座長 日比 潔(横浜市立大学医学部)
演者 **IMPELLAのキホン-各種の経皮的MCSを理解し、治療を最適化!**
朔 啓太(国立循環器病研究センター)
IMPELLAのキモ-ここに注目! 介入のタイミングを見逃さず至適治療に繋げる-
増田 尚己(上尾中央総合病院)

12:00-12:50

ランチョンセミナー2

▶ 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

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 医学研究院)
演者 **カテ室で探る冠微小循環障害 ~見えないものが見えてきた**
村井 典史(横須賀共済病院)
Practiceは変わるのか!? カテ室でのCMD評価の実際
割澤 高行(NTT東日本 関東病院/聖マリアンナ医科大学)

13:00-13:50

アフタヌーンセミナー2

Leave the Right Agent Behind ~ New Generation DCBの実力~

▶ 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)
及川 裕二(心臓血管研究所付属病院)
演者 海老澤 聡一郎(信州大学医学部付属病院)
永井 泰斗(三郷中央総合病院)
菱刈 景一(横須賀共済病院)

14:00-15:10

口演9

イメージング・フィジオロジー

(発表6分+質疑応答3分)

座長 新家 俊郎(昭和大学)
日比 潔(横浜市立大学医学部)
コメンテーター 陣内 博行(自治医科大学附属さいたま医療センター)
仁科 秀崇(筑波メディカルセンター病院)

[2091] 慢性完全閉塞病変に対するPCI中にIVUSでIgG4 関連血管炎が疑われステロイド投与を行った一例

ひたちなか総合病院

磯崎 大寿、川面 貴彦、藤原 崇、崔 星河、川村 龍、悦喜 豊、山内 孝義

[2092] 偏在性石灰化病変に対するダイヤモンドバックによる切削後に冠動脈穿孔を生じ、カバードコナリーステントにて対処した安定狭心症の一例

新潟市民病院 循環器内科

内田 純也、田中 孔明、小柳 宣人、酒井 亮平、柏 麻美、林 由香、保坂 幸男、尾崎 和幸、土田 圭一、高橋 和義、小田 弘隆

[2093] 抗凝固療法で再灌流したSTEMI症例に対して2期的血行再建の必要性に苦慮し慢性完全閉塞に至った一例

獨協医科大学病院 心臓・血管内科 / 循環器内科

古藪 陽太、鈴木 立二郎、河野 優斗、井上 莉里、橋本 涼太、廣瀬 優、和久 隆太郎、戸倉 通彰、西野 節、金谷 智明、阿部 七郎

[2094] 急性心筋梗塞の治療から5ヶ月後にcalcified noduleによるステント内再狭窄をきたした一例

湘南鎌倉総合病院 循環器科

佐藤 大介、宍戸 晃基、山口 昌志、森山 典晃、飛田 一樹、山中 太、田中 穰、高橋 佐枝子、齋藤 滋

[2095] 繰り返すステント内再狭窄病変の進展に対してガイドラインに準じた脂質降下療法をおこなったがプラーク破綻を伴う再狭窄をきたした一例

土浦協同病院 循環器内科

羽田 昌浩、白井 英祐、星野 昌弘、長嶺 竜宏、羽生 佳弘、野上 開、上野 弘貴、松田 和樹、坂本 達哉、角田 恒和

[2096] 特発性冠動脈解離に冠攣縮性狭心症を合併した中年女性の急性心筋梗塞の一例

埼玉東部循環器病院循環器内科

廣瀬 和俊、原城 達夫、田邊 孝大、亀井 勲哉

[2097] 浅大腿動脈におけるパクリタキセル溶出ステントのストラットを介した Calcium nodule の突出

東邦大学医療センター大橋病院

三輪 俊介、齋藤 翔太、伊藤 貢世、能戸 辰徳、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

15:20-15:50

ショートレクチャー1

Excimer Laser Coronary Angioplasty (ELCA)

▶ 共催:株式会社フィリップス・ジャパン

座長 緒方 信彦(上尾中央総合病院)

演者 **ELCAで戦うACS**

鈴木 輝彦(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

15:50-16:20

ショートレクチャー2

Scoreflex Trio®

▶ 共催:オーバスネイチメディカル株式会社

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 **Scoreflex Trio®の使いどころ**

水澤 真文(済生会神奈川県病院)

de novo病変に対するScoreflex Trio®のOCT/OFDIによる解析

森山 優一(東京都立大久保病院)

16:30-17:30

口演10

CHIP インターベンション

(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 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)

[2101] LADへのPCI後に急性ステント血栓症を来しImpellaによる循環補助を必要としたCHIPの一例

船橋市立医療センター 心臓血管センター 循環器内科

藤本 悠太、青山 里恵、宇佐美 滉太、須藤 洋尚、丘 慎清、飯高 一信、岩田 曜、
石脇 光、沖野 晋一、福澤 茂

[2102] 二枝亜閉塞のST上昇型急性心筋梗塞に対して補助循環用ポンプカテーテル使用下に治療を完遂し得た1例

榊原記念病院

高口 麻丹、樋口 亮介、西川 慶、間淵 圭、萩谷 健一、北村 光信、田中 悌史、
高見澤 格、七里 守

[2103] 外科手術が困難なハイリスク3枝病変に対してPCIを行い救命し得た1例

東邦大学医療センター大森病院

小松 洋介、矢部 敬之、坪野 雅一、平野 正二郎、小島 至正、岡 洋祐、相川 博音、
野池 亮太、天野 英夫

[2104] 経皮的冠動脈形成術中の冠動脈攣縮でNo flowとなった中等度大動脈弁狭窄症合併の非ST上昇型急性心筋梗塞の一例

自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科

齊藤 亜実、津久井 卓伯、坂倉 建一、陣内 博行、谷口 陽介、藤田 英雄

[2105] 心肺停止後に判明した多枝病変および重症僧帽弁閉鎖不全症に対しPCIおよびMitraClipを行い救命した虚血性心筋症の一例

聖マリアンナ医科大学病院

中村 愛、栗田 真吾、古賀 将史、小林 芳邦、甲斐 貴彦、奥野 泰史、奥山 和明、
出雲 昌樹、石橋 祐記、田邊 康宏、明石 嘉浩

[2106] 低左心機能、心尖部血栓、大動脈弁閉鎖不全を伴う高齢男性の左冠動脈主幹部・前下行枝近位部の高度石灰化を伴う病変に対し、PCIを施行した1例

聖路加国際病院心血管センター循環器内科

宮田 宏太郎、鈴木 隆宏、高岡 慶光、小宮山 伸之

17:30-18:30

口演11 その他3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 菅野 晃靖(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
武安 法之(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター)
コメンテーター 坂元 敦(イムス富士見総合病院)
鶴巻 良允(埼玉メディカルセンター)

[2111] 透析困難症で見つかった重複冠動脈前下行枝を合併した不安定狭心症患者に対し経皮的冠動脈形成術により血行再建を施行した一例

¹⁾ 順天堂大学附属浦安病院 循環器内科、²⁾ 順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学講座

石綿 清樹¹⁾、横山 健¹⁾、阿部 寛史¹⁾、牧 正彬¹⁾、島井 亮輔¹⁾、磯貝 浩之¹⁾、
尾崎 大¹⁾、柳沼 憲志¹⁾、宮崎 哲朗¹⁾、戸叶 隆司¹⁾、南野 徹²⁾

[2112] PCIが困難な重症多枝病変の急性冠症候群に対し、血栓溶解療法後に準緊急冠動脈バイパス手術を施行した一例

¹⁾ 横須賀市立市民病院、²⁾ 横浜市立大学医学部循環器内科学

鈴木 弘之¹⁾、坂 賢一郎¹⁾、松本 祐介¹⁾、野田 光里¹⁾、山口 健太¹⁾、山口 貴宣¹⁾、
宮田 晋太郎¹⁾、木村 一雄¹⁾、日比 潔²⁾

[2113] 動脈炎でステント内再狭窄を繰り返した症例

独立行政法人地域医療機能推進機構 横浜保土ヶ谷中央病院

出島 徹、硯川 圭佑、阪間 智哉、佐々木 恵佑、小林 俊一

[2114] 15年後に急性大動脈解離を来した若年女性急性心筋梗塞の一例 ～当院における特発性冠動脈解離の報告も含めて～

公立藤岡総合病院循環器内科

布施 智博、高松 寛人、小野 洋平、植田 哲也、間瀬 由紀夫、井上 雅浩

[2115] 胸痛を主訴に来院し、右冠動脈起始部異常(大動脈-主肺動脈間の走行)を認めた2例の検討

心臓血管研究所附属病院 循環器内科

村井 駿、岸 幹夫、田宮 蘭、岸上 大輝、堀 光一朗、嘉納 寛人、松野 俊介、
及川 裕二、矢嶋 純二

〔第3会場〕

9:00-10:00

口演12 合併症1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 尾崎 和幸(新潟市民病院)
児玉 隆秀(虎の門病院)
コメンテーター 岩城 卓(横浜栄共済病院)
津久井 卓伯(自治医科大学附属さいたま医療センター)

[3121] **ヘパリン起因性血小板減少症による冠動脈血栓症を繰り返し治療に難渋した急性心筋梗塞の一例**

東大和病院 循環器科

新井 諒一、石野 光則、吉田 善紀、吉野 千代、田中 貴久、長瀬 宇彦、加藤 隆一、桑田 雅雄

[3122] **ステント留置時にGUIDEPLUSがトラップされてシャフト断裂をきたしEN Snareで回収に成功した一例**

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、横川 沙代子、稲垣 景己、廣瀬 瑞紀

[3123] **DAPT導入後に大腸憩室出血を繰り返し中止せざるを得なかったが、外科的結腸切除術を行いDAPT再導入が可能となりPCIを施行した一例**

¹⁾ 埼玉県済生会加須病院 循環器内科、²⁾ 埼玉県済生会加須病院 外科

岸原 誠¹⁾、菅原 洋平¹⁾、藤田 元博¹⁾、北川 奨悟¹⁾、菊池 保宏¹⁾、木村 祐也¹⁾、新井 清仁¹⁾、宮田 量平²⁾、寺嶋 豊¹⁾

[3124] **右冠動脈高度石灰化病変へのPCI施行中にRota burrのスタック、シャフトの離断、冠動脈穿孔を認めたがペイルアウトした一例**

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 内科学講座 循環器内科

福島 啓介¹⁾、白崎 圭輔¹⁾、松本 拓也¹⁾、新島 旭¹⁾、山本 裕大¹⁾、木下 浩司¹⁾、吉田 律¹⁾、鳴井 亮介¹⁾、久保田 健之¹⁾、小武海 公明¹⁾、吉村 道博²⁾

[3125] **EVT中にVBX mount balloonがデフレート不能となり試行錯誤してBail outした症例**

医療法人 秀和会 秀和会総合病院

松田 隼治、後藤 亮、木村 文香、小田中 勇樹、萩元 宣彦、安達 進

[3126] **カテーテルアブレーションでの大腿静脈穿刺により外陰部動脈損傷を併発し止血を要した一例**

菊名記念病院 循環器内科

武藤 光範、近江 真歩、木村 太郎、千葉 雄太、椎貝 勝、本江 純子

10:00-11:00

口演13 その他1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 沼澤 洋平(足利赤十字病院)
森田 有紀子(相模原病院)
コメンテーター 荒尾 憲司郎(練馬光が丘病院)
河村 洋太(東海大学医学部付属八王子病院)

- [3131] 透析シャント肢側の左腕頭静脈—上大静脈流入部の閉塞による上肢浮腫に対して経皮的血管形成術が奏功した一例
¹⁾ 太陽会安房地域医療センター、²⁾ 鉄蕉会亀田総合病院
 篠崎 智哉¹⁾、岩塚 良太¹⁾、野崎 小百美²⁾
- [3132] 冠動脈ステント内の度重なる再狭窄に対し、経皮的冠動脈インターベンション(PCI)で血行再建を繰り返した一例
 関越病院 循環器科
 中田 貴彬
- [3133] 発症6日後に再発した解離性冠動脈瘤を伴う特発性冠動脈解離に対し薬剤溶出性ステント治療を行った一例
 柏厚生総合病院 循環器内科
 新居田 登三治、多田 美帆、北原 慧、藤野 祐介
- [3134] PCPS・IABP管理を行った劇症型心筋炎にヘパリン起因性血小板減少症(HIT)を合併したものの完全社会復帰できた一例
 柏厚生総合病院 循環器内科
 新居田 登三治、多田 美帆、北原 慧、藤野 祐介
- [3135] 脳梗塞に対する血栓回収術後入院中にCOVID-19に罹患し、CPA蘇生後にLMT-LAD病変に緊急PCIを施行した一例
 公立学校共済組合関東中央病院
 明城 正博、末綱 哲士、古澤 樹、杉下 靖之、田部井 史子、伊藤 敦彦

11:00-11:50

教育講演3

石灰化病変、分岐部病変

▶ 共催:日本メドトロニック株式会社

座長 小堀 裕一(戸田中央総合病院)
 関口 誠(深谷赤十字病院)
 演者 石灰化病変におけるNew standard – 最適なLesion preparationとは?
 南 尚賢(北里大学病院)
 CFDから分岐部PCIを理解する
 藤野 祐介(柏厚生総合病院)

12:00-12:50

ランチョンセミナー3

TAVIの弁選択はどう変わる? ~ SAPIEN 3 Ultra RESILIAの臨床価値を探る~

▶ 共催:エドワーズライフサイエンス株式会社

座長 河口 廉(群馬県立心臓血管センター)
 演者 SAPIEN 3 Ultra RESILIA使用経験からの展望
 上岡 智彦(東海大学医学部付属病院)
 将来を見据えたTAVIを考える ~ AS治療戦略を考慮した1st valve選択~
 谷口 陽介(自治医科大学附属さいたま医療センター)

13:00-13:50

アフタヌーンセミナー3

EVT-Imaging

▶ 共催:テルモ株式会社

座長 滝村 英幸(総合東京病院)
土井尻 達紀(大和成和病院)
演者 **Intra-Plaque Wiringを極める**
早川 直樹(国保旭中央病院)
下肢OFDI使って! 見て! 判断して! 一病理的視点も踏まえて一
陣内 博行(自治医科大学附属さいたま医療センター)

14:00-15:20

口演14

EVT1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 緒方 信彦(上尾中央総合病院)
宮下 裕介(長野赤十字病院)
コメンテーター 新井 清仁(埼玉県済生会加須病院)
後藤 亮(秀和総合病院)

[3141] **左外腸骨動脈狭窄病変に対して経橈骨動脈アプローチにてEVTを施行したが、ステントを偽腔留置してしまいペイルアウトした1例**

小田原循環器病院 循環器内科
山崎 健司、横内 到、和田 瑞貴、石井 梨奈、熊谷 賢太、杉 薫

[3142] **CLTIのBK病変に対してUltrascoreが有効と考えられた一例**

¹⁾ 昭和伊南総合病院、²⁾ 松本協立病院
上迫 隼太¹⁾、小林 正経²⁾

[3143] **CDTを用いた二期的な治療により良好な経過を辿ったALIの一例**

松弘会 三愛病院 循環器内科
大熊 慧、中田 晃孝、行光 望、小山 修平

[3144] **外腸骨動脈閉塞に対しステントグラフトで治療しえた1例**

藤沢湘南台病院 循環器内科
大野 睦記、大野 哲、山田 優、吉光寺 恵里、中村 悠城、福島 裕介

[3145] **急性下肢動脈閉塞を発症し、カテーテル挿入による姑息的な体外式F-Fバイパスで血栓除去術まで待機し救肢した一例**

前橋赤十字病院 心臓血管内科
佐々木 孝志、峯岸 美智子、庭前 野菊、丹下 正一

[3146] **右浅大腿動脈の亜急性ステント内血栓性閉塞に対するFountainカテーテル留置療法後に感染性仮性動脈瘤を形成した一例**

獨協医大埼玉医療センター循環器内科
志村 暢紀、石川 哲也、近藤 勇喜、田村 洋平、竹山 太朗、菊池 優太、宇梶 僚晟、田口 功

[3147] **急性B型大動脈解離に伴う腸管虚血に対して、上腸間膜動脈起始部にステント治療を行った一例**

イムス葛飾ハートセンター 循環器内科
原 信博、小倉 聡一郎、上野 明彦、飯田 大輔、中尾 元栄、竹中 創、奥野 友信、榊原 雅義

[3148] 抗凝固療法及びカテーテル治療を行っても治療に難渋した肺血栓塞栓症を伴う深部静脈血栓症の1例

聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科

瀧澤 栞、御手洗 敬信、石橋 祐記、田邊 康宏、明石 嘉浩

15:20-15:50

ショートレクチャー3

BioFreedom留置後の血管内視鏡を用いた観察及び、適応症例の考察

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 船田 竜一(北関東循環器病院)

演者 **BioFreedom Ultraについて考える**

永井 泰斗(三郷中央総合病院)

15:50-16:20

ショートレクチャー4

WingmanのTip & Trick

▶ 共催:株式会社カネカメディックス

座長 相原 英明(筑波メディカルセンター病院)

演者 **Safety Wingman ~ Wingmanを合併症無く安全に使用する~**

田口 哲也(深谷赤十字病院)

16:30-17:30

口演15

その他2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 高橋 稔(立川総合病院)

松村 昭彦(亀田総合病院)

コメンテーター 中村 智弘(さいたま市民医療センター)

矢作 和之(三井記念病院)

[3151] 薬剤性アナフィラキシー発症直後にステント血栓症によるSTEMIを発症した1例

横須賀市立うわまち病院

磯田 徹、武内 章悟、加藤 聡、前田 幸佑、島村 浩正、泊口 哲也、荒木 浩、黒木 茂、岩澤 孝昌

[3152] 右冠動脈を巻き込んだStanford A型大動脈解離に対し、冠動脈インターベンションを試みるも不成功となった一例

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

桐ヶ谷 仁、桐ヶ谷 英邦、安田 章沢、内田 敬二、日比 潔

[3153] 冠攣縮性狭心症(VSA)に起因したと考えられる心停止3例の検討

防衛医科大学病院

杭ノ瀬 和彦、赤井 駿、水谷 航太、立川 誠四郎、長野 綾佳、内藤 朱美、東谷 卓美、池上 幸憲、眞崎 暢之、長友 祐司、足立 健

[3154] 繰り返すステント内再狭窄に対して治療に難渋した1例

新潟県厚生農業協同組合連合会 新潟医療センター

真田 明子、鈴木 尚真、樋口 浩太郎、岡田 慎輔、富井 亜佐子

[3155] ペースメーカーリードによる鎖骨下静脈閉塞に対してSmart stent留置が有効であった1例

医療法人健仁会 益子病院

山入端 立志、黄 義浩、清水 昭吾、鈴木 和彦

座長 磯村 直栄(昭和大学横浜市北部病院)
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 大西 祐子(平塚共済病院)
坂本 宗久(東京医療センター)

- [3161] **35テイルでワイヤ穿孔し緊急止血術を要した高度石灰化 iliac CTO の一例**
¹⁾ 横須賀市立うわまち病院循環器内科、²⁾ 独立行政法人国立病院機構埼玉病院
 荒木 浩¹⁾、磯田 徹²⁾、前田 幸佑¹⁾、島村 浩正¹⁾、黒木 茂¹⁾、岩澤 孝昌¹⁾
- [3162] **冠動脈ステント内再狭窄病変においてスコアリングバルーン破裂による非ステント被覆部に生じた異所性血腫形成の検討**
¹⁾ 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科、²⁾ 横浜栄共済病院 循環器内科、
³⁾ 済生会横浜市東部病院 循環器内科、⁴⁾ 心臓血管研究所付属病院 循環器内科、
⁵⁾ 聖マリアンナ医科大学 循環器内科
 中西 亨¹⁾、岩城 卓²⁾、伊藤 良明³⁾、及川 裕二⁴⁾、有馬 佑策¹⁾、笠原 みづほ¹⁾、
 山崎 浩史¹⁾、水越 慶¹⁾、水野 幸一¹⁾、松田 央郎¹⁾、明石 嘉浩⁵⁾
- [3163] **不安定狭心症に対する TRA PCI でガイディングカテーテルにより内膜欠損を伴う血管損傷が起きた1例**
 長野医療生活協同組合 長野中央病院 循環器内科
 林 充那登、深澤 晶、齋藤 和紀、山本 博昭、河野 恆輔
- [3164] **Orbital Atherectomy System で冠動脈穿孔とワイヤー離断を起こし、ワイヤー回収不成功に終わるも bailout し得た一例**
¹⁾ 川崎市立川崎病院 循環器内科、²⁾ 川崎市立川崎病院 総合内科
 明神 聡介¹⁾、李 慧崇¹⁾、古田島 太希²⁾、原田 修平²⁾、伊藤 桂¹⁾、深江 智明²⁾、
 伯野 大彦¹⁾、西澤 健也¹⁾、末吉 浩一郎¹⁾
- [3165] **膝窩動脈の高度石灰化病変治療中に石灰化結節の剥離を生じ回収に難渋した一例**
 東大和病院 循環器科
 吉田 善紀、吉野 千代、田中 貴久、石野 光則、加藤 隆一
- [3166] **ステント変形を伴う血管内超音波カテーテルのスタックに対し、ダブルガイディングシステムを使用し抜去に成功した一例**
 日本医科大学多摩永山病院
 中野 博之、鈴木 裕貴、小山 賢太郎、大塚 悠介、渡辺 允、谷 憲一、齋藤 恒徳、
 小谷 英太郎

〔第4会場〕

9:00-10:20

コメディカル一般演題1 ME

(発表7分+質疑応答2分)

座長 村澤 孝秀(東京医科大学八王子医療センター)
渡邊 文武(上尾中央総合病院)

[1C01] 心臓カテーテル検査室の改修について

¹⁾ 亀田総合病院 ME室、²⁾ 亀田総合病院 循環器内科
山崎 隆文¹⁾、野口 壮一¹⁾、熊井 良一¹⁾、新城 卓美¹⁾、宮本 ひな¹⁾、石津 弘樹¹⁾、
石黒 貞暁¹⁾、植島 大輔²⁾

[1C02] 血管造影室増設に伴うCEの工夫と取り組み

医療法人社団愛友会上尾中央総合病院 臨床工学科
松崎 雄大、新関 大喜、福場 健登、長塚 弘晃、遠藤 拓馬、渡邊 文武

[1C03] カテーテル室業務における感染対策

¹⁾ 大崎病院東京ハートセンター 臨床工学室、²⁾ 大崎病院東京ハートセンター 循環器内科
吉田 悠里加¹⁾、竹内 均¹⁾、斎藤 亮輔¹⁾、重永 豊一郎²⁾、村松 俊哉²⁾

[1C04] Tip Detection法を用いたDCA Orientation

済生会宇都宮病院 臨床工学課
古澤 悠治、吉川 晴信、原田 梨菜、福田 雄也

[1C05] 労作性狭心症を呈する若年性女性のPCIにおいてIVUS上偶発的に冠動脈周囲炎様所見を認めたと一例

¹⁾ 心臓血管研究所附属病院 ME室、²⁾ 心臓血管研究所附属病院 循環器内科、
³⁾ 横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科、⁴⁾ 東海大学医学部内科学系循環器内科学、
⁵⁾ 近畿大学医学部循環器内科
高梨 賀江¹⁾、納口 英次¹⁾、及川 裕二²⁾、矢嶋 純二²⁾、浅野 充寿³⁾、中村 則人⁴⁾、
鳥居 翔⁴⁾、中澤 学⁵⁾

[1C06] ガイドワイヤー穿通により冠静脈の血管内超音波画像が描出された一例

東京大学医学部附属病院 医療機器管理部
関谷 崇志、横田 順、谷川 和泉、永田 泰士、佐藤 孝司、久保 仁、土井 研人

[1C07] 心カテ治療開始8か月で経験したKillip IVのSTEMIのPCI中に心肺停止となり、VA-ECMOによる補助循環を使用し救命した1例

¹⁾ 南魚沼市民病院 臨床工学科、²⁾ 南魚沼市民病院 循環器内科、³⁾ 南魚沼市民病院 心臓血管外科、
⁴⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科
上村 達弥¹⁾、石橋 峻^{2,4)}、安田 雅俊¹⁾、服部 高志¹⁾、桐生 智¹⁾、岡崎 幸生³⁾、
古野間 慧^{2,4)}、坂倉 建一⁴⁾、藤田 英雄⁴⁾

[1C08] IMPELLA開始2時間で補助継続困難となった一例

¹⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床工学部、
²⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科
小久保 領¹⁾、百瀬 直樹¹⁾、草浦 理恵¹⁾、安田 徹¹⁾、松田 考平¹⁾、楠本 雅哉¹⁾、
永田 夏海¹⁾、津久井 卓伯²⁾、陣内 博行²⁾、坂倉 建一²⁾、藤田 英雄²⁾

座長 石橋 智通(筑波メディカルセンター病院)
武田 和也(榊原記念病院)

- [2C01] **透析用長期留置カテーテル入れ替えに難渋してバルーン血管形成術を施行した1例**
¹⁾ つくばセントラル病院 放射線技術科、²⁾ つくばセントラル病院 腎臓内科、
³⁾ つくばセントラル病院 循環器内科
 菊名 邦彦¹⁾、山木 謙太郎²⁾、金子 洋子²⁾、中西 啓太³⁾
- [2C02] **エキシマレーザー冠動脈形成術(ELCA)により冠動脈破裂を来した一例**
¹⁾ 高瀬記念病院 放射線部、²⁾ 高瀬記念病院 循環器内科
 佐野 始也¹⁾、高柳 知也¹⁾、関根 貴子¹⁾、松谷 英幸¹⁾、新井 雄大¹⁾、森田 ひとみ¹⁾、
 石坂 和真¹⁾、長岡 秀樹²⁾
- [2C03] **術中に造影撮影が不可になり透視保存で代用したインシデントの一例**
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⁾、武藤 誠²⁾
- [2C04] **ショートミーティングとタイムアウトを活用した多職種連携の取り組み**
¹⁾ 横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部、
²⁾ 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
 坂野 智一¹⁾、塩入 知子¹⁾、櫻田 尚武¹⁾、長尾 健¹⁾、浅川 久¹⁾、片山 巧¹⁾、
 廣野 圭司¹⁾、岡田 興造²⁾、日比 潔²⁾
- [2C05] **ATP負荷心筋パーフュージョンCT + spectral CTを用いた遅延ヨード造影画像による冠動脈狭窄、心筋虚血、心筋梗塞部の評価—ルーチン検査として実施可能か?—**
¹⁾ 磯子中央病院 放射線科、²⁾ 磯子中央病院 循環器内科
 小原 貴之¹⁾、佐々木 優¹⁾、田中 遼²⁾、千藏 春臣²⁾、近藤 武²⁾
- [2C06] **ACSとAADの鑑別と診療放射線技師の対応**
 山梨大学医学部附属病院 放射線技術部
 木内 琢也、大島 信二、小林 寛、相川 良人
- [2C07] **線量管理システムを用いた線量管理の初期経験**
¹⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター 中央放射線部、
²⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科
 井伊 智大¹⁾、桑田 真人¹⁾、山田 亘人¹⁾、横山 和宏¹⁾、松崎 仁¹⁾、坂倉 建一²⁾
- [2C08] **緊急PCIの撮影プロトコル変更前後における入射線量の解析 第一報**
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⁾、又吉 星也¹⁾、藤田 力強¹⁾、田島 隆人¹⁾、長松 裕史²⁾、藤井 敏晴²⁾、
 笠井 智司²⁾、河村 洋太²⁾、吉町 文暢²⁾

12:00-12:50

ランチョンセミナー4

Canon 製ANGIO装置の最新動向

▶ 共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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 キヤノンの新たな機能が切り拓く、CTO PCIの未来

下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)

Alphenix被ばく低減機能の使用経験

佐久間 貴志 (済生会宇都宮病院)

14:00-14:50

コメディカル一般演題3 Ns

(発表7分+質疑応答2分)

座長 平野 真大 (東京蒲田病院)

吉原 淳之介 (総合病院土浦協同病院)

[3C01] AMIにて緊急PCI施行3日後にCPA状態となりECMO、IABP管理となった一例

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 循環器内科、³⁾ 医療法人社団 公仁会 大和成和病院 心臓血管外科
山崎 里奈¹⁾、武井 和明¹⁾、新谷 勇馬¹⁾、田村 ひなの¹⁾、土井尻 達紀²⁾、田畑 美弥子³⁾

[3C02] 血管造影室と病棟看護師の連携強化を図る取り組みー心臓カテーテル検査を受ける患者の看護の充実を目指してー

自治医科大学附属さいたま医療センター 検査部

浅井 由佳、新井 光葉、杉崎 朱、遠藤 美香

[3C03] AVR・CABGの既往がある冠動脈閉塞リスクの高い症例に対してECMOを併用し、coronary protection後にLt SCAアプローチにてTAV in SAVを施行した一例

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 循環器内科、³⁾ 医療法人社団 公仁会 大和成和病院 麻酔科
田村 ひなの¹⁾、武井 和明¹⁾、山崎 里奈¹⁾、堤 穰志²⁾、浦部 晶博²⁾、土井尻 達紀²⁾、
米谷 聡³⁾

[3C04] 血管撮影室における看護記録監査の実施

東京大学医学部附属病院 看護部 診療検査部

中谷 春美

[3C05] With COVID-19時代へ ～当センターのカテーテル室における感染対策を振り返る～

¹⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター 検査部、

²⁾ 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科

鈴木 敦子¹⁾、奥山 智子¹⁾、坂倉 建一²⁾

15:00-16:10

コメディカルシンポジウム

With COVID-19時代のACS診療：各コメディカルにできること

座長	石原 由香利(東京蒲田病院)
	鈴木 敦子(自治医科大学附属さいたま医療センター)
コメンテーター(医師)	谷口 陽介(自治医科大学附属さいたま医療センター)
コメンテーター(感染症Ns)	水上 由美子(自治医科大学附属さいたま医療センター)
演者(Ns)	COVID19蔓延下の急性冠症候群(ACS)における診療体制の変化と感染対策とdoor to balloon time短縮を目指した看護師の介入を振り返って 新井田 牧子(東海大学医学部付属病院)
演者(RT)	Covid-19陽性のACS(仮) 吉田 里穂(横浜市立市民病院)
演者(ME)	コロナ with 臨床工学技士 小久保 領(自治医科大学附属さいたま医療センター)

16:30-17:30

口演17

STEMI

(発表6分+質疑応答3分)

座長	石井 秀樹(群馬大学)
	小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)
コメンテーター	車谷 容子(甲府共立病院)
	保屋野 真(新潟大学医歯学総合病院)

[4171] 急性心筋梗塞後に消化管出血を併発し、亜急性ステント内血栓閉塞の治療戦略に苦慮した一例

¹⁾ 日本医科大学付属病院心臓血管集中科、²⁾ 日本医科大学付属病院循環器内科

石原 翔¹⁾、澁谷 淳介¹⁾、木村 徳宏¹⁾、塩村 玲子¹⁾、松田 淳也²⁾、中田 淳¹⁾、
宮地 秀樹¹⁾、時田 祐吉²⁾、高野 仁司²⁾、浅井 邦也²⁾、山本 剛¹⁾

[4172] ワーファリン休薬によりLMT-LADに広範囲の血栓閉塞を来たした僧帽弁置換術後(機械弁)の一例

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、横川 沙代子、稲垣 景己、廣瀬 瑞紀

[4173] 前下行枝に対してシロリムス溶出性ステント(SES)を留置後、後拡張で主幹部への著明な伸長を認めたST上昇型急性心筋梗塞の1例

群馬大学医学部附属病院 循環器内科

上羽 卓、天内 士郎、児玉 智華、滝沢 大樹、久野 貴弘、石橋 洋平、高間 典明、
石井 秀樹

[4174] ロボット支援下僧帽弁形成術直後に発症したST上昇型急性心筋梗塞の1例

¹⁾ 帝京大学医学部附属病院 循環器内科、²⁾ 帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科

鬼頭 健人¹⁾、山本 裕貞¹⁾、齋藤 仁文¹⁾、中村 環¹⁾、近藤 彬令¹⁾、土田 泰之¹⁾、
藤井 美佐子¹⁾、小山 修平¹⁾、渡邊 雄介¹⁾、下川 智樹²⁾、上妻 謙¹⁾

[4175] 巨大右冠動脈急性閉塞に対してステント留置せずに加療した一例

けいゆう病院

日下部 裕胤、千葉 圭二郎、山崎 由里江、田野崎 翔、扇野 泰行、菅野 康夫、永見 圭一

[4176] バルーン拡張にて初期成功所見を得たものの再閉塞を生じた特発性冠動脈解離を疑う一例

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

座長 田口 功(獨協医科大学埼玉医療センター)
 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)
 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)
 谷脇 正哲(所沢ハートセンター)

- [4181] **薬剤溶出性ステント留置後に急性心筋梗塞を発症した症例にDCBを用いて治療を行った一例**
 湘南東部総合病院循環器内科
 家泉 泰宏、米澤 将克、田中 嗣朗、薄葉 文彦
- [4182] **左回旋枝入口部の高度石灰化病変に対してデバルキング後にステントレス治療を行った一例**
 昭和大学藤が丘病院
 大村 歩、森 敬善、石井 優紀、亀田 俊吾、手塚 隆弘、和田 大輔、曾根 浩元、
 武井 洋介、田代 一真、佐藤 督忠、鈴木 洋
- [4183] **冠攣縮を伴った左冠動脈前下行枝近位部の狭窄病変に対し、冠動脈粥腫切除術を施行しStent-lessで治療した若年の狭心症の一例**
 国際医療福祉大学病院
 佐藤 公一、渡邊 仁美、篠崎 真莉子、三木 景太、平野 道基、池田 尚平、福田 浩二、
 武田 守彦、柴 信行
- [4184] **高度石灰化病変に対してロータブレーターと方向性冠動脈アテレクトミー術が有効であった1例**
 済生会横浜市東部病院 循環器内科
 藤井 陽太郎、伊藤 良明、山脇 理弘、小林 範弘、毛利 晋輔、堤 正和、本多 洋介、
 水澤 真文、白井 重光、山口 航平、岸田 登志彦
- [4185] **ST上昇型急性心筋梗塞に対して二期的にPCIを施行した一例**
 藤沢湘南台病院
 山田 優、福島 裕介、大野 睦記、中村 悠城、吉光寺 恵里、大野 哲
- [4186] **肝細胞癌術前に亜急性心筋梗塞を発症し、薬剤コーテッドバルーンによるステントレス経皮的冠動脈形成術を施行した1例**
¹⁾ 日本医科大学多摩永山病院循環器内科、²⁾ 日本医科大学付属病院心臓血管集中治療室
 渡辺 允¹⁾、石原 翔²⁾、中野 博之¹⁾、小谷 英太郎¹⁾

〔第5会場〕

9:00-10:20

口演 19

手技・デバイスの工夫

(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)
増田 尚己(上尾中央総合病院)
コメンテーター 樋口 甚彦(日立総合病院)
船田 竜一(北関東循環器病院)

[5191] **遠位橈骨動脈アプローチによるカテーテル長の不足をガイディングカテーテルエクステンションにより捕らえた一例**

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
天野 一茂¹⁾、長松 裕史¹⁾、藤井 敏晴¹⁾、笠井 智司¹⁾、河村 洋太¹⁾、吉町 文暢¹⁾、
伊莉 裕二²⁾

[5192] **不安定プラーク病変での slow flow 現象の予防に Perfusion Balloon Ryusei が有効であった一例**

天理よろづ相談所病院 循環器内科
小形 光、山根 啓一郎、山上 新太郎、西内 英、坂本 二郎、田巻 庸道、榎本 操一郎、
三宅 誠、近藤 博和、田村 俊寛

[5193] **困ったときのお助け device 「血管造影用カテーテル Progreat」**

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⁾、天野 一茂¹⁾、長松 裕史¹⁾、藤井 敏晴¹⁾、河村 洋太¹⁾、吉町 文暢¹⁾、
伊莉 裕二²⁾

[5194] **ガイディングカテーテルの変更によりバックアップが強化され、PCI が可能となった 1 例**

医療法人立川メディカルセンター 立川総合病院 循環器内科
岸 翔平、高橋 稔、萩原 明梨、柳沢 良明、石橋 正毅、末永 慎吾、太田 雄介、
那須野 暁光、布施 公一、藤田 聡、岡部 正明

[5195] **Impella 挿入時に総腸骨動脈の狭窄・蛇行により付属のシースでは挿入困難であった一例**

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、杉本 英純、北野 奨真、鮫島 雄祐、矢口 知征、武中 宏樹、
安齋 均

[5196] **左 SFA の ISR、新規病変が混在する狭窄に対して、Excimer laser、BMS、DCB を用いて PPI を施行した一例**

千葉西総合病院 心臓センター 循環器科
坂口 大和、三角 和雄、金子 彩、赤座 慎、春木 匠悟、田口 重文、佐野 拓真、
高橋 茉理瑛、葉山 泰史、横田 光俊、倉持 雄彦

[5197] **アンブラツツカテーテルを反転させて大伏在静脈グラフトへ治療を行った一例**

国際医療福祉大学病院 循環器内科
篠崎 真莉子、渡邊 仁美、佐藤 公一、三木 景太、平野 道基、池田 尚平、福田 浩二、
武田 守彦、柴 信行

[5198] **バルーン拡張後に解離腔に落ち込んだワイヤーにバルーンを乗せて拡張する事で真腔を取り直した石灰化を伴う急性心筋梗塞の 1 例**

海老名総合病院 循環器内科
円谷 斉子、飯村 和真、室谷 那奈、鈴木 俊彦、佐藤 正雄、飯田 剛幸、岩本 譲太郎、
渋江 竜馬、高頭 健太郎、長岡 優多、田邊 晃久

12:00-12:50

ランチョンセミナー5

虚血性低左心機能に対する治療戦略

▶ 共催:テルモ株式会社

座長 関口 誠(深谷赤十字病院)
演者 虚血性低左心機能患者に対してどうリバースリモデリングを計画するか?
高橋 徳仁(順天堂大学医学部附属順天堂医院)
ディスカッサー 矢作 和之(三井記念病院)
網谷 英介(東京大学医学部附属病院)
市原 有起(東京女子医科大学病院)

13:00-13:50

アフタヌーンセミナー4

循環器疾患における抗血栓療法

▶ 共催:バイエル薬品株式会社

座長 宮下 裕介(長野赤十字病院)
演者 末梢動脈疾患、冠動脈疾患血行再建後のリバーロキサパン:どのように使うのか?
中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

14:00-15:10

口演20

合併症2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 田中 穰(湘南鎌倉総合病院)
唐原 悟(東京曳舟病院)
コメンテーター 遠藤 彩佳(東京都済生会中央病院)
久保田 健之(東京慈恵会医科大学附属柏病院)

[5201] 左冠動脈洞起始RCAに対してPCI中にLADの血栓閉塞を起こした一例

深谷赤十字病院

市川 啓介、関口 誠、五十嵐 宏伸、加藤 正樹、富澤 美夏、松本 直大、金井 杏奈、
坂井 俊英、田口 哲也、宮嶋 玲人、長谷川 修一

[5202] 冠動脈瘤に対するコイル塞栓術中のコイル回収時に、コイルが伸びてしまい回収に難渋した冠動脈瘤を伴う冠動脈-肺動脈瘻の一例

大森赤十字病院

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

[5203] 左前下行枝慢性完全閉塞病変に対するPCI中にカッティングバルーンが抜去不能となったが、ベイルアウトに成功した一例

¹⁾ 大崎病院 東京ハートセンター、²⁾ 東京蒲田病院

重永 豊一郎¹⁾、村松 俊哉¹⁾、阪本 泰成¹⁾、箆井 宣任¹⁾、志村 由美¹⁾、井上 直人²⁾

[5204] AngioSeal-VIPの血管内誤留置に対して、IVUS所見から経皮的異物除去困難と判断し、外科的異物除去を行った一例

武蔵野赤十字病院

内藤 倫人、宮崎 亮一、大方 信一郎、長瀬 将、埜本 優太、三澤 透、金子 雅一、
李 哲民、永田 恭敏、野里 寿史、足利 貴志

[5205] Reverse CART後の冠動脈瘤に対し保存的加療を行った症例

自治医科大学附属さいたま医療センター循環器内科

南里 桐羽、陣内 博行、坂倉 建一、津久井 卓伯、谷口 陽介、藤田 英雄

[5206] PCI中にステント内血栓の多発を認め、術後複数の抗血小板薬モニター検査を施行したNSTEMIの一例

東京医科歯科大学病院

吉川 宏、松田 裕治、大森 真理、菅野 義典、平澤 憲祐、荒木 誠、杉山 知代、梅本 朋幸、米津 太志、笹野 哲郎

15:20-15:50

ショートレクチャー5

虚血・老年専門医が考える心不全治療

▶ 共催: アストラゼネカ株式会社 / 小野薬品工業株式会社

座長 後藤 亮(秀和総合病院)

演者 青山 里恵(船橋市立医療センター)

15:50-16:20

ショートレクチャー6

PCI後の抗血栓療法 UPDATE

▶ 共催: 第一三共株式会社

座長 松村 穰(さいたま赤十字病院)

演者 陣内 博行(自治医科大学附属さいたま医療センター)

16:20-17:30

口演21

EVT2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 太田 洋(板橋中央総合病院)

仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)

コメンテーター 新谷 嘉章(上尾中央総合病院)

田口 哲也(深谷赤十字病院)

[5216] 超高度石灰化を伴う腸骨動脈閉塞に対して複数回の経皮的動脈形成術を施行した一例

湘南鎌倉総合病院 循環器科

飛田 一樹、小山 瑛司、内田 修平、玉城 優介、宮下 紘和、山下 享芳、齋藤 滋

[5211] 痙攣重積発作を契機に診断された若年腎血管性高血圧に対して、経皮的腎動脈形成術が奏功した一例

日本医科大学多摩永山病院 循環器内科

中野 博之、渡辺 允、大塚 悠介、小山 賢太郎、谷 憲一、齋藤 恒徳、小谷 英太郎

[5212] 金属アレルギーが強く疑われるCLTI症例に対し、DCBでfinalizeし、良好な経過をたどった1例

東京医科大学病院 循環器内科

笠原 智大、村田 直隆、永松 侑樹、中島 悠希、伊藤 亮介、小松 一貴、山下 淳、里見 和浩

[5213] 人工血管によるFFバイパス後の吻合部近位の人工血管内狭窄病変に対し、DCBによる血行再建を行った一例

横須賀市立うわまち病院

黒木 茂、武内 章悟、吉田 稔、加藤 聡、磯田 徹、前田 幸佑、島村 浩正、泊口 哲也、荒木 浩、岩澤 孝昌、沼田 裕一

- [5214] **3種類の35ワイヤーを駆使し高度石灰化を伴う浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変の一症例**
 湘南鎌倉総合病院
 小山 瑛司、飛田 一樹、内田 修平、玉城 優介、宮下 紘和、山下 享芳、齋藤 滋
- [5215] **慢性腎臓病、急性心不全を合併した両側腎動脈狭窄、高度石灰化腹部大動脈閉塞に対してEVTを施行した一例**
 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
- [5217] **包括的高度慢性下肢虚血患者の踵以遠のrun-offが無いBTK病変に対してEXCAVATORテクニックが有効であった一例**
 済生会横浜市東部病院 循環器内科
 村井 篤弥、毛利 晋輔、山口 航平、水澤 真文、白井 重光、牧野 憲嗣、本多 洋介、堤 正和、小林 範弘、山脇 理弘、伊藤 良明

17:30-18:30

口演22
その他4

(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)
 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)
 辻田 裕昭 (昭和大学病院)

- [5221] **急性大動脈解離術後、左主幹部入口部圧排による亜閉塞病変を認め、入口部同定に心臓CTが有効だった一例**
 かわぐち心臓呼吸器病院
 石塚 淳史、西脇 溪、川原 隆道、秋山 英一、徳山 榮男、佐藤 直樹、竹田 晋浩
- [5222] **左内胸動脈入口部病変に経皮的冠動脈形成術を施行した一例**
 ひたちなか総合病院
 磯崎 大寿、川面 貴彦、藤原 崇、崔 星河、川村 龍、悦喜 豊、山内 孝義
- [5223] **急性期ステント血栓症にCOVID-19感染の関与が疑われた急性下壁心筋梗塞の一例**
 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 循環器内科
 岡部 龍太、宮部 倫典、藤井 駿、守井 悠裕、櫻井 進一郎、塩崎 正幸、西村 睦弘、森永 弘章、三ツ橋 佑哉、加藤 賢、田中 博之
- [5224] **低左心機能の心不全に合併した可動性巨大血栓を外科的に摘出した一例**
¹⁾ 平塚共済病院循環器内科、²⁾ 平塚共済病院心臓血管外科
 柏 良之輔¹⁾、西尾 祥郎¹⁾、安井 由美¹⁾、住野 陽平¹⁾、飯谷 宗弘¹⁾、秋吉 基光¹⁾、岩井 慎介¹⁾、村本 容崇¹⁾、小林 一士¹⁾、大西 祐子¹⁾、佐藤 康弘¹⁾、高橋 政夫²⁾、宮島 敬介²⁾
- [5225] **腸骨静脈圧排症候群による左総腸骨静脈血栓に対し、血管内治療を行い奏功した一例**
 医療法人社団明芳会 板橋中央総合病院 循環器内科
 塩崎 学、室橋 輝、千手 弘崇、青島 千紘、沼尾 嘉美、尾崎 俊介、貫 敏章、大塚 龍彦、沼田 哲也、佐久間 儀広、太田 洋
- [5226] **ベアメタルステント併用コイル塞栓術後心血管イベントなく3年が経過している冠動脈瘤の2例**
 新潟市民病院循環器内科
 田中 孔明、内田 純也、小柳 宣人、柏 麻美、林 由香、保坂 幸男、尾崎 和幸、土田 圭一、高橋 和義、小田 弘隆

**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
各種委員会のご案内**

日程 2023年5月13日(土)
会場 大手町サンケイプラザ

【幹事会】	10:30-11:10 (第5会場)
【ライブ実行委員会】	11:10-11:50 (第5会場)
【運営委員会】	13:10-13:50 (第4会場)

**TOKYO LIVE 2023 /
第62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 吉町 文暢(東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科)
日程 2023年10月13日(金)～14日(土)
会場 大手町サンケイプラザ

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(223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	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	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	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 剛	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	篠崎 法彦	渋谷 敬志
清水 茂雄	清水 昭吾	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	中津 裕介
中野 明彦	中野 雅嗣	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	濱崎 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	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	前島 信彦	真壁 伸	牧野 有高	増田 尚己	松井 朗裕	松陰 崇
松下匡四郎	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 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 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
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
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
興和株式会社
シーマン株式会社
株式会社島津製作所
ゼオンメディカル株式会社
第一三共株式会社
テルモ株式会社
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
ノバルティスファーマ株式会社
株式会社ハート オーガナイゼーション
バイエル薬品株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン
ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社
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
ユフ精器株式会社

(2022年4月25日現在)

第61回日本心血管インターベンション治療学会の開催に際し、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



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

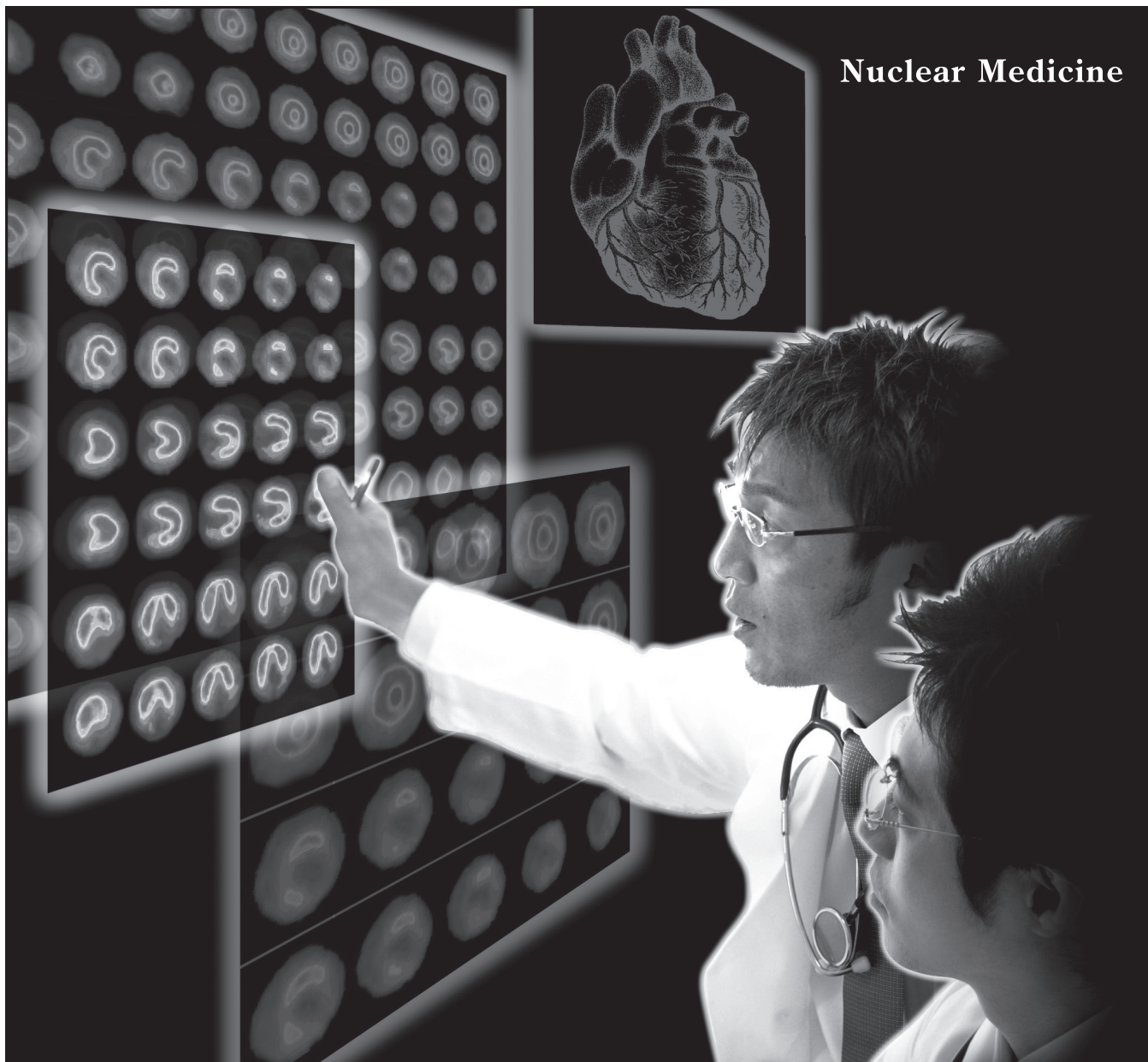
3つのコンセプトで生まれ変わった

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!





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

薬価基準収載

処方箋医薬品[※] **塩化タリウム (²⁰¹Tl)注NMP**
日本薬局方塩化タリウム (²⁰¹Tl)注射液

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

薬価基準収載

処方箋医薬品[※] **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

放射性医薬品・心疾患診断薬

薬価基準収載

処方箋医薬品[※] **カルディオダイน์®注**
放射性医薬品基準15-(4-ヨードフェニル)-
3(R,S)-メチルベンタデカン酸 (¹²³I)注射液

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

薬価基準収載

処方箋医薬品[※] **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

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。®:登録商標



資料請求先

日本メジフィジックス株式会社

〒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>



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

※写真はツーピースタイプ

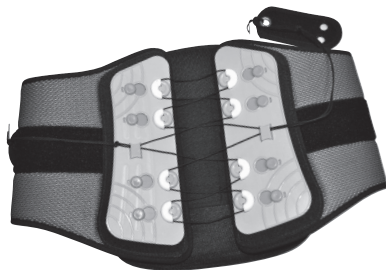


Back Style

色・生地・刺繍などを
ご自由にお選び
いただけます。



※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

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



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



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



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/>

直接作用型第Xa因子阻害剤中和剤

薬価基準収載

オンデキサ® 静注用 200mg

(アンデキサネット アルファ)

新発売

アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え) 製剤

生物由来製品、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」等については電子添文をご参照ください。

製造販売

アレクシオンファーマ合同会社

〒108-0023 東京都港区芝浦三丁目1番1号 田町ステーションタワーN

販売・文献請求先・製品情報お問い合わせ先

アストラゼネカ株式会社

メディカルインフォメーションセンター 〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号
TEL.0120-189-115 <https://www.astrazeneca.co.jp>

2022年5月作成