



第67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

## プログラム



会期

2026年5月9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

会長

藤本 善英

(国際医療福祉大学成田病院 / 千葉大学 / 君津中央病院)

会長代理

北原 秀喜

(千葉大学医学部附属病院)



非ステロイド型  
選択的ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬

薬価基準収載

**ケレンディア**<sup>®</sup>錠 10mg  
20mg

Kerendia<sup>®</sup> tablets 10mg/20mg

フィネレノン錠

処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)

2023年6月1日

投薬期間制限  
解除

禁忌を含む注意事項等情報の詳細については、最新の電子添文をご参照ください。



Bayer

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)

## 会長挨拶

この度、第67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大会長を拝命し、伝統ある本地方会を開催できることを大変光栄に存じます。

本年は、例年通りゴールデンウィーク明けの2026年5月9日、大手町サンケイプラザにて、現地開催いたします。

心血管インターベンション治療は、この約30年間で目覚ましい発展を遂げ、患者様の予後改善やQOL向上に大きく貢献してきました。しかしながら、近年は新たなデバイスの開発が減少傾向にあり、治療法が確立された成熟期を迎えつつあります。今こそ、この分野の世代交代を円滑に進め、経験豊富な医療者の知識や技術を若い世代へと継承していくべき時期であるとおもいます。

本大会では、特に若い世代の医療者に積極的に発表していただくよう期待します。自身の発表に対して多角的な意見を得ることや、未経験の症例から解決策を学ぶことは、極めて重要な経験となります。とくに合併症などについては、一人で経験できることに限界があるため、本会を通じて積極的に学んで頂きたいとおもいます。

また本大会では、メディカルスタッフ向けに教育講演を開催いたします。今後、タスクシフトが加速する時代に向けて知識向上のため奮ってご参加いただきたく存じます。

本大会の開催にあたり、ご尽力いただきました本会会員、運営委員、幹事、メディカルスタッフの皆様、ご支援いただきました企業関係者の皆様、そして学会運営スタッフの皆様に、心より感謝いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

第67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 藤本 善英  
国際医療福祉大学成田病院／千葉大学／君津中央病院

## ご参加の皆様へ

参加費	参加区分	
	医師・大学院生(会員)	8,000円(不課税)
	医師・大学院生・企業(非会員)	9,000円(税込み)
	メディカルスタッフ(会員)	2,000円(不課税)
	メディカルスタッフ(非会員)	2,000円(税込み)
	学生/初期研修医	無料

税区分：会員【不課税】・非会員【税込み】

**参加証明書・領収書** 決済完了後に、マイページより発行が可能です。  
発行期限：2026年5月31日  
※期限を過ぎますと、ダウンロードができなくなりますのでご注意ください。

**抄録集** ホームページよりダウンロードおよび閲覧が可能です。  
抄録閲覧パスワードは、決済完了通知メールに記載されています。

認定単位	該当単位名	点数
	CVIT 専門医認定医制度 資格更新単位	3点 <sup>※1</sup>
	心血管インターベンション技師制度 (ITE) 更新単位	10点
	インターベンションエキスパートナース (INE) 更新単位	10点
	血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定資格	2ポイント付与

※1 現地会場にて、参加単位登録をバーコードにて行います。「CVIT 会員証」を必ず持参してください。

**座長・コメンテーター・審査員** セッション開始10分前までに、各会場「次座長席」におつきください。  
プログラムの円滑な進行のために、時間厳守にご協力をお願いいたします。

**演者** セッション開始30分前までにPC受付にてデータチェックを行い、開始10分前までに各会場「次演者席」におつきください。

一般演題 発表時間  
医師・メディカルスタッフ：発表6分＋質疑応答3分  
YIA：発表7分＋質疑応答3分

### 第67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:kkseibu@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

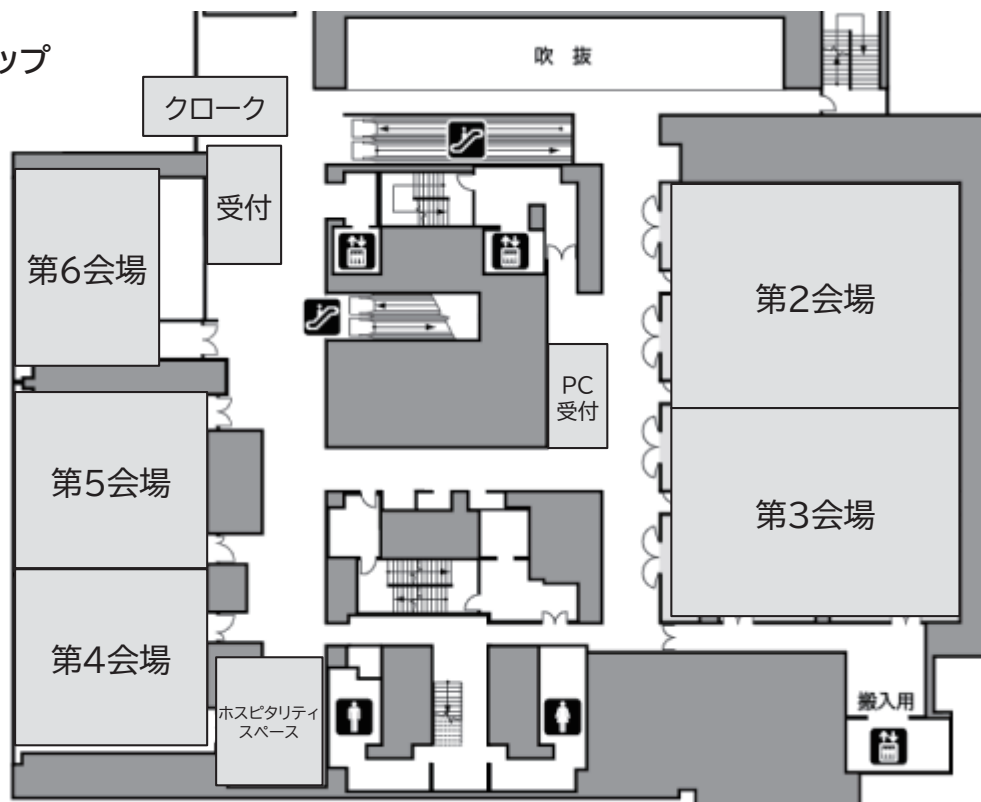
### 一般社団法人日本心血管インターベンション治療学会

〒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

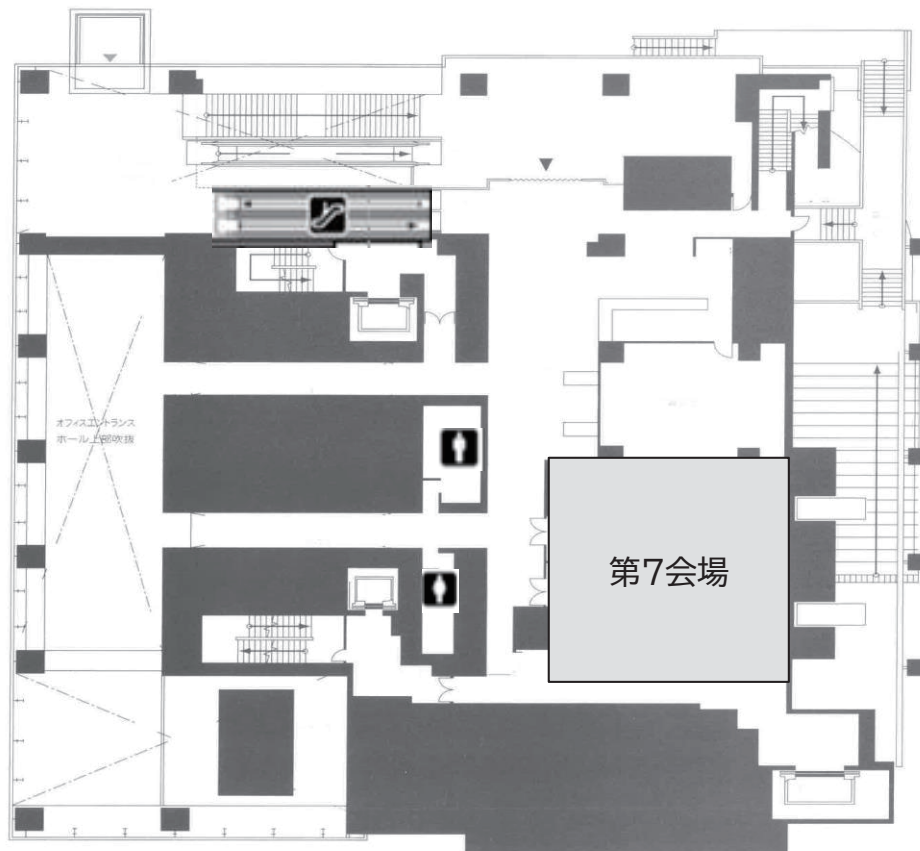
### 4階フロアマップ



### 3階フロアマップ



## 2階フロアマップ



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

### 関連会議のご案内

2026年5月9日(土) 大手町サンケイプラザ

**幹事会** 第7会場 9:30-10:30

**ライブ実行委員会** 第7会場 10:30-11:30

**運営委員会** 第1会場 13:40-14:20

**メディカルスタッフ部会 幹事会** 第1会場 14:30-15:30

## 第67回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会

第1会場 (4階 ホール)	第2会場 (3階 301+2)	第3会場 (3階 303+4)	第4会場 (4階 312)
9:25 開会の辞			
9:30 口演 1 ACS 1	9:30 口演 6 合併症 2	9:30 メディカルスタッフ口演 CE/MT	9:30 口演 12 Imaging
10:20 口演 2 合併症 1	10:10 口演 7 ACS 2	10:30 メディカルスタッフ口演 RT	10:20 口演 13 EVT 1
11:00 ショートレクチャー 1-1 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 2-1 ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック	11:20 メディカルスタッフ口演 Ns	11:00 ショートレクチャー 4-1 (株)カネカメディックス
11:10 会長企画 "ピンチを救え"PCI合併症マネ ジメントの実践戦略 座長:伊苅 裕二 演者:北原 秀喜 小川 崇之	11:30 口演 8 ACS 3	11:50 メディカルスタッフ 教育講演 1 * 演者:栗田 康生	11:40 口演 14 EVT 2
12:30 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)	12:30 ランチョンセミナー 2 アボット メディカルジャパン(同)	12:30 ランチョンセミナー 3 アボット メディカルジャパン(同)	12:30 ランチョンセミナー 4 アムジェン(株)
12:40 運営委員会	12:40 口演 9 デバルキング 1	12:40 メディカルスタッフ 教育講演 2 * 演者:千葉 一幸	12:40 口演 15 EVT 3
13:30 アフタヌーンセミナー 1 (株)カネカメディックス	13:30 アフタヌーンセミナー 2 Shockwave Medical Japan(株)	13:30 メディカルスタッフ 教育講演 3 * 演者:齊藤 寛隆	13:30 アフタヌーンセミナー 3 テルモ(株)
13:40 口演 3 YIA 症例報告	13:40 口演 10 デバルキング 2	14:10 メディカルスタッフ 教育講演 4 * 演者:石田 浩之	14:20 口演 16 EVT 4
14:20 口演 4 YIA 臨床研究	14:30 口演 11 CTO 1	14:40 メディカルスタッフ シンポジウム 「見逃すな、そのサイン !! メディカルスタッフを知るべき心臓 カテーテルの "重要サイン"」	14:30 口演 17 EVT 5
15:20 口演 5 Complex PCI			
15:30 表彰式、閉会の辞			
16:35			
16:35			
17:00			
17:30			
18:10			
18:20			

\* 教育講演 1: 演者:栗田 康生「虚血性変化を1秒で掴む12誘導心電図」  
 教育講演 2: 演者:千葉 一幸「明日から活かす! PCI後の心臓リハビリテーション～急性期から維持期まで、患者の未来を支える実践的アプローチ～」  
 教育講演 3: 演者:齊藤 寛隆「いつもの薬剤“飲んでない/使えないとき”どうする?」  
 教育講演 4: 演者:石田 浩之「もう迷わない!ゼロから学ぶ心カテ&CT画像の見方ガイド」  
 教育講演 5: 演者:芳森 亜希子「そのとき、どう動く?」～PCI中の急変対応と補助循環～

第5会場 (3階 311)	第6会場 (3階 310)	第7会場 (2階 201+2)
9:30 口演 18 合併症 3	9:30 口演 24 ACS 5	9:30 幹事会
10:20 口演 19 ACS 4	10:20 口演25 PCI(その他) 2	10:30 ライブ実行委員会
11:00	11:00	11:30
11:40 口演 20 合併症 4	11:10 ショートレクチャー 6-1 ノバルティスファーマ(株)	
12:30	11:40 口演 26 DCA, DCB	
12:40 ランチョンセミナー 5 ニプロバスキュラー(株)	12:30	
13:30	12:40 ランチョンセミナー 6 GEヘルスケアファーマ(株)	
13:40 口演 21 SHD 1	13:30	
14:20	13:40 口演 27 CTO 2	
14:30 アフタヌーンセミナー 4 エドワーズ ライフサイエンス(同)	14:20	
15:20	14:30 アフタヌーンセミナー 5 Ultragenys Japan(株)	14:30 メディカルスタッフ部会 幹事会
16:10 口演 22 SHD 2	15:20 口演 28 合併症 5	15:30
16:40 ショートレクチャー 5-2 ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)	16:00	
17:20 口演23 PCI(その他) 1	16:10 ショートレクチャー 6-2 オーバスネイチメディカル(株)	
	16:40	

■参加受付

3階 9:00-18:00

■単位受付

3階 9:00-18:00

■クローク

3階 受付横  
9:00-18:30

■PC受付

3階 第2会場前

■打合せスペース

A: 4階401前  
B~F: 4階ラウンジ

■運営本部(共催受付)

4階

■ホスピタリティールーム

4階401  
テルモ(株)

■ホスピタリティスペース

3階 第4会場前  
Shockwave Medical Japan(株)  
4階 ラウンジ  
日本メドトロニック(株)

■企業展示

4階 第1会場前  
ハートフロー・ジャパン(同)  
キャノンメディカルシステムズ(株)

■関連会議

幹事会 第7会場 9:30-10:30  
ライブ実行委員会  
第7会場 10:30-11:30  
運営委員会 第1会場 13:40-14:20  
メディカルスタッフ部会 幹事会  
第7会場 14:30-15:30

5月9日(土)

# 第67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67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

会長代理 北原 秀喜 (千葉大学医学部附属病院)

9:30-10:20

口演1

ACS1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 遠藤 彩佳 (東京都済生会中央病院)  
河口 廉 (群馬県立心臓血管センター)  
コメンテーター 齋藤 寛 (千葉市立青葉病院)  
野間 さつき (日本医科大学付属病院)

### [1011] spasmとplaque erosionが関与したと考えられた27歳のACS症例

東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

齊藤 翔太、横森 広樹、小泉 貴洋、松田 剛、林 典行、新倉 寛輝、池田 長生、  
飯島 雷輔、原 英彦

### [1012] 自己拡張型人工弁留置後のPCIでガイドングカテーテルのエンゲージに難渋した一例

独立行政法人総合病院国保旭中央病院

藤本 悠太、三輪 宏美、井上 雅巨、市原 慎也、平野 智士、早川 直樹、宮地 浩太郎、  
櫛田 俊一

### [1013] 多量血栓が関与した川崎病背景のSTEMIに対し多角的血栓治療戦略が奏功した一例

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター

曾 充人、宮崎 良央、角田 那由香、関根 乙矢、青山 真之、西村 崇文、東谷 卓美、  
坂本 宗久、稲川 浩平

### [1014] 高度肥満がSTEMI急性期管理に与えた影響 — 補助循環導入困難および急性ステント血栓症の一例

東邦大学医療センター大森病院循環器センター内科

坪野 雅一、矢部 敬之、村田 道人、櫻井 康次郎、平野 正二郎、小松 洋介、小島 至正、  
松本 新吾、大久保 亮、天野 英夫、池田 隆徳

### [1015] Stanford A型急性大動脈解離に伴うLMT malperfusionに対してVA-ECMO下で緊急PCI/上行大動脈置換術を施行後、人工血管分枝よりImpella5.5を挿入しLOSを回避し得た一例

<sup>1)</sup> 埼玉石心会病院 心臓血管センター 循環器内科、<sup>2)</sup> 埼玉石心会病院 心臓血管センター 心臓血管外科  
宇野 将太<sup>1)</sup>、西山 茂樹<sup>1)</sup>、永富 駿平<sup>1)</sup>、小路 裕<sup>1)</sup>、入江 忠信<sup>1)</sup>、佐々木 健一<sup>2)</sup>、  
佐藤 匠<sup>2)</sup>、加藤 裕樹<sup>2)</sup>、高井 風馬<sup>2)</sup>、哲翁 直之<sup>2)</sup>、清水 篤<sup>2)</sup>

10:20-11:00

## 口演2 合併症1

(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)  
立石 和也(千葉大学医学部附属病院)  
コメンテーター 齊藤 幸生(市立甲府病院)  
船田 竜一(北関東循環器病院)

### [1021] 経皮的冠動脈インターベンション中に左眼視覚障害をきたした1例

三井記念病院

芦浦 大輝、田邊 健吾、田中 旬、小宮山 浩大、湯澤 ひとみ、谷脇 正哲、阿佐美 匡彦、  
堀内 優、西村 陽平、根本 脩平、三輪 晋太郎

### [1022] 右冠動脈へのPCI中に脱落したステントが左冠動脈に迷入した1例

総合東京病院

河俣 僚太、中野 雅嗣、土山 晃弘、都築 一平、牧野 憲嗣、河野 真美、滝村 英幸、  
塚原 玲子

### [1023] 橈骨アプローチ下LITA造影中のYUMIKOカテーテルキンクを、大腿アプローチからのスネアテクニックでペイルアウトしたCABG後症例

自治医科大学附属病院 内科学講座 循環器内科学部門

岩間 春佳、小林 久也、大場 祐輔、平田 悠翔、鈴木 規泰、福田 太郎、佐藤 雅史、  
小古山 由佳子、清水 勇人、菊尾 七臣

### [1024] PK Papyrus後拡張によりType IV end leakを来たすが、院内在庫の小径PK Papyrusを大径バルーンにremountし、stent in stent留置でペイルアウトに成功した1例

かわぐち心臓呼吸器病院

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

11:10-11:40

## ショートレクチャー1-1

### DCB治療に最適なPreparationとは？

▶ 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 南 尚賢(国際医療福祉大学 市川総合病院)  
コメンテーター 浅野 充寿(横浜市立みなと赤十字病院)  
演者 海老澤 聡一郎(信州大学医学部附属病院)

11:40-12:30

## 会長企画

### "ピンチを救え"PCI合併症マネジメントの実践戦略

座長 伊莉 裕二(東海大学医学部附属病院)

演者 症例から考えるPCI合併症対応

北原 秀喜(千葉大学医学部附属病院)

CVIT Clinical expert consensus documentから学ぶPCI合併症 -bailoutのススメ-

小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

12:40-13:30

ランチョンセミナー1

## 徹底討論！ 日常臨床にどう活かす？ ALLIANCE Registryが示すDCB治療の可能性

▶ 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 田邊 健吾 (三井記念病院)  
コメンテーター 大西 祐子 (平塚共済病院)  
                  河口 廉 (群馬県立心臓血管センター)  
                  児玉 隆秀 (虎の門病院)  
演者 **Lessons from New Evidence in the ALLIANCE Registry**  
          中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)

14:30-15:20

アフタヌーンセミナー1

## Crack the Complex —Next-Gen Devices for Challenging PCI—

▶ 共催: 株式会社カネカメディックス

座長 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)  
演者 **Complex LesionにおけるKIZASHIの有用性**  
          小嶋 啓介 (日本大学医学部附属板橋病院)  
**複雑病変に挑む“MUSOU” — Dual Lumen 戦略 —**  
          景山 倫也 (那須赤十字病院)

15:30-16:35

口演3

## YIA 症例報告

(発表7分+質疑応答3分)

座長 浅井 邦也 (日本医科大学付属病院)  
          上妻 謙 (帝京大学医学部附属病院)  
審査員 北原 秀喜 (千葉大学医学部附属病院)  
          新家 俊郎 (昭和医科大学)  
          中埜 信太郎 (埼玉医科大学国際医療センター)  
          山口 淳一 (東京女子医科大学)

### [Y131] 小径バルーンを用いた三種デバイス併用による大量血栓回収の新戦略

日本大学医学部附属板橋病院

田中 雄大、新井 陸、母坪 友太、長尾 哲郎、堀 光一郎、福本 勝文、江渕 康柔、  
右田 卓、小嶋 啓介、須藤 晃正、奥村 恭男

### [Y132] 高度心筋虚血を伴う冠動脈肺動脈瘻に対し、経カテーテル的に閉鎖を試みた1例

長野赤十字病院

依田 英貢、由井 寿典、中村 千枝、橋詰 直人、中嶋 博幸、浦澤 延幸、白井 達也、  
宮下 裕介、戸塚 信之、吉岡 二郎

### [Y133] 高度石灰化病変に対するRotablator + Drug-coated balloonの反応：病理とmicro-CTが示した石灰化修飾と心筋障害

<sup>1)</sup> 国立病院機構 横浜医療センター、<sup>2)</sup> 東海大学医学部附属病院

廣部 航平<sup>1)</sup>、鳥居 翔<sup>2)</sup>、森 文章<sup>1)</sup>

### [Y134] 心尖部心室瘤を合併した肥大型心筋症患者のST上昇型心筋梗塞に対して、吸引血栓病理像と4D flow MRIを用いて塞栓源を推定した一例

埼玉県済生会加須病院

三吉野 一、小野 真珠、鈴木 寛子、福島 博、菊池 保宏、木村 祐也、新井 清仁、  
寺嶋 豊

[Y135] 当院における中枢型深部静脈血栓症に対する血管内治療の初期成績  
湘南鎌倉総合病院  
甲斐 誠章、飛田 一樹、種村 光、熊谷 和樹、澤田 駿、小山 瑛司、宮下 紘和、齋藤 滋

[Y136] VTSTJ (Valve-to-STJ distance) 狭小の高リスク例に対してJailed Balloon TechniqueによりSinus Sequestration回避できたTAV in TAV一例  
<sup>1)</sup> 榊原記念病院、<sup>2)</sup> 昭和医科大学横浜市北部病院  
成井 崇朗<sup>1)</sup>、樋口 亮介<sup>1)</sup>、北村 光信<sup>1)</sup>、大野 真<sup>1)</sup>、高見澤 格<sup>1)</sup>、七里 守<sup>1)</sup>、落合 正彦<sup>2)</sup>

16:35-17:30

口演4

YIA 臨床研究

(発表7分+質疑応答3分)

座長 阿古 潤哉(北里大学)  
日比 潔(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
審査員 石井 秀樹(群馬大学)  
齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院)  
佐藤 明(山梨大学医学部附属病院)  
重城 健太郎(埼玉医科大学総合医療センター)

[Y141] Impact of basal septal bulge on conduction disturbance relative to valve position after transcatheter aortic valve implantation

<sup>1)</sup> 湘南鎌倉総合病院、<sup>2)</sup> ヘルシンキ大学病院  
杉山 耀一<sup>1)</sup>、佐藤 大介<sup>1)</sup>、宮下 紘和<sup>1)</sup>、森山 典晃<sup>1)</sup>、落合 智紀<sup>1)</sup>、穴戸 晃基<sup>1)</sup>、  
Jalanko Mikko<sup>2)</sup>、山中 太<sup>1)</sup>、Vähäsilta Tommi<sup>2)</sup>、齋藤 滋<sup>1)</sup>、Laine Mika<sup>2)</sup>

[Y142] リポ蛋白(a)/LDLコレステロール比と解剖学的複雑性及び予後推定との関連

埼玉医科大学総合医療センター  
岸 宥希、家村 優、奥田 希子、河原 勇貴、谷 昂大、村上 司、安藤 敏行、阿部 拓朗、  
石原 嗣郎、小宮山 英徳、重城 健太郎

[Y143] 左主幹部病変に対するPCIとCABG後の10年臨床経過比較-メタ解析結果-

<sup>1)</sup> 獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科、<sup>2)</sup> 古河総合病院 循環器内科  
米良 佳紘<sup>1)</sup>、石川 哲也<sup>2)</sup>、井貝 晃輔<sup>1)</sup>、宇佐神 潤<sup>1)</sup>、新井 滯奈<sup>1)</sup>、竹山 太郎<sup>1)</sup>、田村 洋<sup>1)</sup>、  
志村 暢紀<sup>1)</sup>、宇梶 僚晟<sup>1)</sup>、山田 康太<sup>1)</sup>、田口 功<sup>1)</sup>

[Y144] 急性冠症候群におけるSlow flow/No reflow現象の予測指標としてのコレステロール結晶の有用性

日本大学医学部附属板橋病院  
田中 雄大、小嶋 啓介、母坪 友太、長尾 哲郎、堀 光一郎、福本 勝文、江淵 康柔、  
新井 陸、右田 卓、須藤 晃正、奥村 恭男

[Y145] 急性冠症候群患者におけるアキレス腱異常と冠動脈疾患重症度の関連

<sup>1)</sup> 伊那中央病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 信州大学医学部 循環器内科学教室  
小山 由志<sup>1)</sup>、植木 康志<sup>2)</sup>、小田切 久八<sup>1)</sup>、板垣 惟<sup>2)</sup>、井口 純子<sup>2)</sup>、大川 慶視郎<sup>1)</sup>、  
宮城 拓弥<sup>1)</sup>、酒井 貴弘<sup>1)</sup>、北林 浩<sup>1)</sup>、海老澤 聡一郎<sup>2)</sup>、桑原 宏一郎<sup>2)</sup>

座長 小船井 光太郎(東京ベイ・浦安市川医療センター)  
 星 智也(国際医療福祉大学成田病院)  
 コメンテーター 岸 幹夫(心臓血管研究所付属病院)  
 田中 秀造(君津中央病院)

[1051] 冠動脈バイパス術後早期にバイパス吻合部が狭窄し、カバードステントを用いて良好な拡張を得た一例

<sup>1)</sup> 相澤病院、<sup>2)</sup> 信州大学医学部附属病院  
 寺岡 奈美<sup>1)</sup>、町田 圭介<sup>1)</sup>、海老澤 聡一郎<sup>2)</sup>、増田 一摩<sup>1)</sup>、井上 未奈美<sup>1)</sup>、千田 啓介<sup>1)</sup>、  
 竹内 崇博<sup>1)</sup>、安河内 聡<sup>1)</sup>、相澤 克之<sup>1)</sup>

[1052] 起始異常を伴う左回旋枝に対するPCIにおけるpitfallとガイディング操作の工夫

国立病院機構 埼玉病院  
 宮内 瑛、丹羽 直哉、磯田 徹、山岡 広季、井合 渉、栗原 和人、佐藤 篤志、  
 田中 宏明、鶴見 昌史、小野 智彦、松村 圭祐

[1053] 高度石灰化を伴う狭窄の直後から急峻な角度で分岐する対角枝に対して、RotablatorとReverse wire techniqueを用いて保護し得た一例

<sup>1)</sup> 行田総合病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 帝京大学医学部附属病院 循環器内科  
 齋藤 仁文<sup>1) 2)</sup>、野田 信吾<sup>2)</sup>、中島 真<sup>1)</sup>、崔 元吉<sup>1)</sup>、須藤 雄也<sup>1)</sup>、興野 寛幸<sup>1)</sup>

[1054] 高度石灰化を伴うLAD入口部病変に対してRotablatorとDCAを併用し治療した症例

済生会横浜市東部病院  
 小俣 勇、伊藤 良明、小林 範弘、毛利 晋輔、堤 正和、宮田 雅大、山口 航平、  
 深川 知哉、今峰 衣理香、村井 篤弥、谷中 夏海

## 表彰式・閉会の辞

### 第67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

会長代理 北原 秀喜(千葉大学医学部附属病院)

### 第68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 2026

会長 新家 俊郎(昭和医科大学病院)

## 〔第2会場〕

9:30-10:10

### 口演6 合併症2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 加藤 賢(千葉大学医学部附属病院)  
割澤 高行(北里大学)  
コメンテーター 鈴木 櫻丸(JCHO千葉病院)  
星加 優(日本医科大学付属病院)

#### [2061] 冠動脈穿孔止血後にLAD本幹へ逸脱したコイルを回収し得た1例

<sup>1)</sup> 埼玉県済生会加須病院、<sup>2)</sup> 埼玉県立循環器・呼吸器病センター  
岩崎 俊充<sup>1)</sup>、鈴木 輝彦<sup>2)</sup>、宮本 敬史<sup>2)</sup>、武藤 誠<sup>2)</sup>

#### [2062] 右冠動脈石灰化病変に対してローテーションアテレクトミー施行中に大動脈解離を起こした1例

<sup>1)</sup> 東京慈恵会医科大学西部医療センター、<sup>2)</sup> 東京慈恵会医科大学附属病院  
三田 光慶<sup>1)</sup>、吉田 律<sup>1)</sup>、大橋 龍太郎<sup>1)</sup>、森田 哲朗<sup>1)</sup>、王 琢矢<sup>1)</sup>、大井 悠平<sup>1)</sup>、  
森本 智<sup>1)</sup>、宮永 哲<sup>1)</sup>、徳田 道史<sup>2)</sup>

#### [2063] 左橈骨動脈アプローチでガイディングカテーテルがキンクし抜去困難となったが非外科的に抜去できた一例

地方独立行政法人都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター 循環器内科  
細野 将太、神島 一帆、西岡 拓哉、藤井 駿、三輪 裕仁、守井 悠祐、櫻井 進一朗、  
鈴木 利章、三ツ橋 佑哉、磯貝 俊明、加藤 賢

#### [2064] バルーンの先端はどこへ？ 同一ガイドワイヤーへの2本のバルーンカテーテル挿入により先端断裂を来した一例

東海大学医学部附属八王子病院  
笠井 智司、藤井 俊晴、河村 洋太、奥津 匡暁、吉町 文暢

10:10-10:50

### 口演7 ACS2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 尾崎 和幸(新潟市民病院)  
三俣 兼人(綾瀬循環器病院)  
コメンテーター 佐藤 貴範(東千葉メディカルセンター)  
吉崎 徹(山梨大学医学部附属病院)

#### [2072] 短期間での自然修復を確認した若年女性特発性冠動脈解離の一例

神奈川県警友会 けいゆう病院 循環器内科  
菅野 康夫、長谷川 怜史、扇野 泰行、千葉 圭二郎

#### [2073] 保存的治療選択後に狭窄の増悪を認めた左冠動脈主幹部特発性冠動脈解離の一例

JA 長野厚生連 北信総合病院  
永原 直輝、青木 萌子、中澤 峻、清水 貴裕、金城 恒道、奥村 裕士、酒井 健司、  
吉田 哲矢、荒井 裕国、櫻井 俊平

#### [2074] STEMIに伴う院外心停止に対しVA-ECMOとImpella導入、出血のためImpella早期抜去したが左室機能温存が得られ独歩退院した一例

自治医科大学附属さいたま医療センター  
古旗 悠太郎、石橋 峻、坂倉 建一、笠原 卓、渡邊 裕介、津久井 卓伯、瀬口 優、  
陣内 博行、藤田 英雄

[2071] 冠動脈遠位の巨大血栓の処理に苦慮した下壁心筋梗塞の一例

成田赤十字病院 循環器内科

松岡 孝明、山下 隼人、木村 優里、後藤 宏樹、橘 昌利、大野 祐司、橋口 直貴

11:00-11:30

ショートレクチャー 2-1

AMI Cardiogenic Shock 治療の質を高める最適化への挑戦

▶ 共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック

座長 北原 秀喜 (千葉大学医学部附属病院)

演者 ACS患者におけるMCSの選択基準 - 当院のプロトコルを含めて -

立石 和也 (千葉大学医学部附属病院)

Impella CPを“使い切る”為に: 効果を最大化する3つの戦略

植島 大輔 (亀田総合病院)

11:40-12:30

口演 8

ACS3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 海老澤 聡一郎 (信州大学医学部附属病院)

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 久保田 直樹 (新潟大学医歯学総合病院)

牧野 有高 (山梨県立中央病院)

[2081] 巨大冠動脈瘤を伴って責任病変の同定が困難であった糖尿病患者の急性心筋梗塞の一例

国際医療福祉大学成田病院

杉本 一将、藤本 善英、福岡 良磨、谷本 陽子、佐藤 貴雄、中山 崇、谷本 耕司郎、  
杉村 宏一郎、河村 朗夫

[2082] late arrivalのST上昇型心筋梗塞(対角枝完全閉塞)に対するPCI後にoozing ruptureによる心タンポナーデを来した一例

<sup>1)</sup> 順天堂大学医学部附属浦安病院、<sup>2)</sup> 順天堂大学医学部附属順天堂医院

鈴木 隆誠<sup>1)</sup>、尾崎 大<sup>1)</sup>、阿部 寛史<sup>1)</sup>、牧 正彬<sup>1)</sup>、島井 亮輔<sup>1)</sup>、磯貝 浩之<sup>1)</sup>、  
高須 清<sup>1)</sup>、高村 和久<sup>1)</sup>、宮崎 哲朗<sup>1)</sup>、戸叶 隆司<sup>1)</sup>、南野 徹<sup>2)</sup>

[2083] Acute Stent Thrombosisを起こしたSTEMIの1例

昭和医科大学藤が丘病院

呉 元喜、森 敬善、山内 彰人、石井 克政、川澄 宏、沼尻 祐貴、石井 優紀、  
曾根 浩元、武井 洋介、田代 一真、鈴木 洋

[2084] 活動性消化管出血と重症大動脈弁狭窄症を伴う高度石灰化病変の急性心筋梗塞に対してステントレス治療で良好な転機をたどった1例

海老名総合病院

円谷 斉子、三宅 真太、小林 珠己、奥田 彩楽、土屋 亮、斎藤 崇史、飯田 剛幸、  
岩本 讓太郎、澁江 竜馬、高頭 健太郎、長岡 優多

[2085] 26歳男性に発症した不安定狭心症の一例

練馬光が丘病院

裴 賢哲、山本 慶、住本 陸、鴨志田 将、齊藤 遥平、伴 聡一郎、齋藤 大樹、  
間瀬 卓顕、佐藤 陽、荒尾 憲司郎

12:40-13:30

ランチョンセミナー2

## ACSにおけるインターベンション治療の最適化

▶ 共催: アボットメディカルジャパン合同会社

座長 南 尚賢 (国際医療福祉大学市川総合病院)

穴戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)

演者 ACSにおけるOCTとTSC

森山 優一 (東京都立大久保病院)

ACSにおけるXIENCEの有用性

矢部 敬之 (東邦大学医療センター大森病院)

13:40-14:20

口演9

## デバルキング1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)

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 三軒 豪仁 (博慈会記念総合病院)

中根 啓貴 (筑波記念病院)

[2091] **ロータブレードおよびIVL施行後にガイドワイヤーが解離腔迷入しバルーンスクリーンで対処したLAD石灰化病変の一例**

<sup>1)</sup> 虎の門病院、<sup>2)</sup> 宮崎市郡医師会病院

馬瀬 雄樹<sup>1)</sup>、栗山 根廣<sup>2)</sup>、本田 泰悠<sup>2)</sup>、山本 圭亮<sup>2)</sup>、木村 俊之<sup>2)</sup>、西平 賢作<sup>2)</sup>、  
児玉 隆秀<sup>1)</sup>、柴田 剛徳<sup>2)</sup>

[2092] **川崎病による冠動脈病変に対しIVLが有効であった一例**

千葉西総合病院 循環器内科

大井田 爽、和泉 直子、金子 彩、青木 直人、葉山 泰史、桃原 哲也、倉持 雄彦、  
赤座 慎、小林 奨、三角 和雄

[2093] **現行保険適応下において高度石灰化病変に対しRotablator burr2本とIVLカテーテル1本を用いて二期的にPCIを施行し良好な結果を得た症例**

東京都健康長寿医療センター循環器内科

藤本 肇、両角 愛、小松 俊介、坪光 雄介

[2094] **LAD高度石灰化病変にロータブレードとIVLを併用しリスク低減を図った1例**

永寿総合病院

佐藤 将敬、西村 英樹、目瀬 亨、榎本 典浩、岡田 豊

14:30-15:20

アフタヌーンセミナー2

## AERO-Volution in Calcium Modification: Expanding What's Possible

▶ 共催: Shockwave Medical Japan株式会社

座長 芦田 和博 (聖隷横浜病院)

演者1 **Dual Prepの真価: Registry長期成績から見えたShockwaveとアテレクトミーの確かな臨床アウトカム**

飯島 雷輔 (東邦大学医療センター大橋病院)

演者2 **Shockwave C2の進化: C2 Aeroが切り拓く石灰化治療の新たな治療戦略と臨床的価値**  
穴戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)

口演10  
デバルキング2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 田中 穰(葉山ハートセンター)  
矢嶋 純二(心臓血管研究所付属病院)  
コメンテーター 桑山 明宗(柏厚生総合病院)  
沼尾 嘉美(板橋中央総合病院)

[2101] 回旋枝入口部の Calcified nodule に対し Rotablator・Orbital Atherectomy System・IVL を併用し DCB で完結し得た 1 例

聖隷横浜病院

仙波 貴之、笠間 武瑠、山中 遼太郎、長谷川 和喜、富島 佳之、中島 啓介、河合 慧、五十嵐 建、芦田 和博

[2102] 高度石灰化を伴う三枝病変に対して様々な device を用いて治療を行った一症例

那須赤十字病院 循環器内科

小手川 太郎、橋本 康平、永野 律郎、坂田 知久、岩松 浩一、小泉 諭、景山 倫也、大口 真寿、井上 晃男

[2103] Nodular calcification に対してハイブリッドデバルキング (OAS → DCA) → DCB で治療した 1 例

群馬県済生会前橋病院

布施 智博、土屋 寛子、館野 利絵子、池田 士郎、戸島 俊一、福田 丈了、中野 明彦

[2104] IVUS/OCT 評価下に Orbital Atherectomy と Intravascular Lithotripsy 併用療法を行った高度石灰化 LAD 病変の 1 例

埼玉東部循環器病院

鈴木 高明、竹井 義純、田邊 孝大、原城 達夫

[2105] 造影遅延を伴う左冠動脈前下行枝びまん性高度石灰化病変に対して orbital atherectomy による治療が奏功した一例

東邦大学

平野 正二郎、矢部 敬之、櫻井 康二郎、坪野 雅一、小島 至、小松 洋介、大久保 亮、天野 英夫、池田 隆徳

[2106] 右冠動脈入口部の偏在性石灰化病変に対して Rota Pro を用いて治療を行った一例

武蔵野赤十字病院

渡邊 剛史、小田中 勇樹、野里 寿史、永田 恭敏、李 哲民、金子 雅一、三澤 透、長瀬 将、堀江 和樹、照井 麻央、加地 大悟、大平 麻貴、松田 和樹、吉光寺 直哉、小井土 文香、黄 恵、馬場 理沙子、高熊 朗、足利 貴志

座長 小堀 裕一(戸田中央総合病院)  
 関口 誠(深谷赤十字病院)  
 コメンテーター 奥谷 孔幸(千葉県総合救急災害医療センター)  
 藤田 雅樹(江戸川病院)

[2111] **Tip detection-IVUSガイド下のrewiringによってLCXへのプラークシフトを回避し得たLAD起始部CTOの1例**

<sup>1)</sup> 山梨大学医学部附属病院、<sup>2)</sup> 深谷赤十字病院  
 宮原 徳也<sup>1)</sup>、吉崎 徹<sup>1)</sup>、猪俣 大智<sup>1)</sup>、大森 一平<sup>1)</sup>、堀越 健生<sup>1)</sup>、小林 剛<sup>1)</sup>、  
 佐藤 明<sup>1)</sup>、関口 誠<sup>2)</sup>

[2112] **Fontan術後遠隔期の冠動脈慢性完全閉塞に対しShort-tip IVUSを駆使し完全血行再建し得た一例**

<sup>1)</sup> 東京女子医科大学病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 心臓血管研究所附属病院 循環器内科、<sup>3)</sup> 東京女子医科大学病院 循環器小児・成人先天性心疾患科  
 柴橋 英次<sup>1)</sup>、大槻 尚男<sup>1)</sup>、松野 俊介<sup>2)</sup>、中田 悠貴<sup>1)</sup>、芹川 直輝<sup>1)</sup>、吉川 将史<sup>1)</sup>、  
 川本 尚宜<sup>1)</sup>、小暮 智仁<sup>1)</sup>、朝貝 省史<sup>3)</sup>、稲井 慶<sup>3)</sup>、山口 淳一<sup>1)</sup>

[2113] **Retro wireをメルクマールとした順行性穿刺とreverse wire techniqueが有効であったLAD CTOの一例**

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

[2114] **高度石灰化LAD CTOにおいてrCARTならびにRetrograde approachに難渋したがTDADRへ移行することで成功した1例**

海老名総合病院  
 土屋 亮、長岡 優多、高頭 健太郎、渋谷 竜馬、岩本 譲太郎、円谷 斉子、飯田 剛幸、  
 斎藤 崇史、奥田 彩楽、小林 珠己、三宅 真太

## 〔第3会場〕

9:00-10:30

### メディカルスタッフ口演 CE/MT

---

座長 中野 信志(上尾中央総合病院)  
馬場 亮平(新潟市民病院)

#### [3CM1] ACIST Proのセットアップ時間に関する検討

<sup>1)</sup> 三郷中央総合病院 臨床工学科、<sup>2)</sup> 三郷中央総合病院 循環器内科  
鈴木 萌果<sup>1)</sup>、中谷 奏太<sup>1)</sup>、大出 咲良<sup>1)</sup>、塚田 涼太<sup>1)</sup>、大谷 颯<sup>1)</sup>、新井 純奈<sup>1)</sup>、  
瀬田 千里<sup>1)</sup>、坂巻 裕介<sup>1)</sup>、加賀 亘<sup>1)</sup>、永井 泰斗<sup>2)</sup>、矢崎 義行<sup>2)</sup>

#### [3CM2] 当院ST上昇型心筋梗塞患者におけるDoor to Balloon Timeの現状と課題

<sup>1)</sup> 木更津心臓血管クリニック 医療機器管理室、<sup>2)</sup> 木更津心臓血管クリニック 画像検査室、  
<sup>3)</sup> 木更津心臓血管クリニック 循環器内科  
能城 康平<sup>1)</sup>、冨田 智子<sup>2)</sup>、石井 大地<sup>2)</sup>、岩塚 良太<sup>3)</sup>

#### [3CM3] Diamondback 360先端チップ離断をペイルアウトした一例

山梨大学医学部附属病院 臨床工学部  
大野 喬亮

#### [3CM4] 左冠動脈へのPCI施行時に冠動脈入口部が医原性大動脈解離を来し心タンポナーデに陥った一例

<sup>1)</sup> 医療法人財団 明理会 行徳総合病院 臨床工学科、  
<sup>2)</sup> 医療法人財団 明理会 行徳総合病院 循環器内科  
桑原 惇平<sup>1)</sup>、細谷 涼太<sup>1)</sup>、瀧澤 このみ<sup>1)</sup>、矢野 英人<sup>2)</sup>、光武 良亮<sup>2)</sup>、田中 悌史<sup>2)</sup>、  
磯崎 桂太郎<sup>2)</sup>

#### [3CM5] OCT guided PCIにおける、NIPRO Genuity HF-OCTイメージングシステムの使用経験 STEMIでの有用性について

<sup>1)</sup> 医療法人財団 明理会 行徳総合病院 臨床工学科、  
<sup>2)</sup> 医療法人財団 明理会 行徳総合病院 循環器内科  
伊藤 達弘<sup>1)</sup>、矢野 英人<sup>2)</sup>、田中 悌史<sup>2)</sup>、磯崎 桂太郎<sup>2)</sup>、杉本 祥三<sup>1)</sup>、細谷 涼太<sup>1)</sup>

#### [3CM6] CCT Live施設を初めて経験して見えた運営の舞台裏と改善点

<sup>1)</sup> 済生会宇都宮病院 臨床工学技術科、<sup>2)</sup> 済生会宇都宮病院 診療放射線技術科  
古澤 悠治<sup>1)</sup>、佐久間 貴志<sup>2)</sup>、吉川 晴信<sup>1)</sup>、福田 雄也<sup>1)</sup>、中尾 誠一<sup>1)</sup>

10:30-11:20

### メディカルスタッフ口演 RT

---

座長 佐野 始也(高瀬記念病院)  
山本 健寛(新東京病院)

#### [3RT1] R-TRAにおけるJudkins型カテーテルの選択方法 ～予測因子の検討～

<sup>1)</sup> 木更津心臓血管クリニック カテーテル室、<sup>2)</sup> 木更津心臓血管クリニック 循環器内科  
千葉 健<sup>1)</sup>、岩塚 良太<sup>2)</sup>

#### [3RT2] 血管撮影・IVRにおける線量管理システム導入初期における使用経験報告

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/血管内治療センター  
岩崎 真之、藤田 力強、又吉 星也、田島 隆人

[3RT3] **IVRにおける幾何学的配置がKa,rとPSDの乖離に及ぼす影響**  
昭和医科大学病院 放射線技術部  
平野 高望、三輪 幸大、荘司 学、先山 耕史、本寺 哲一、佐藤 久弥

[3RT4] **心臓カテーテル検査におけるアプローチ部位の違いによる術者被ばく線量の検討**  
山梨大学医学部附属病院  
藤原 花奈、小林 寛、大島 信二、木内 琢也、武部 彩佳、池川 博昭

[3RT5] **自施設のTAVIプロトコル変更による患者被ばく線量の検討**  
千葉大学医学部附属病院  
竹生 健太、伊藤 僚、笠原 哲治、加藤 英幸、飯森 隆志

11:30-11:50

## メディカルスタッフ口演 Ns

---

座長 齋藤 理恵(獨協医科大学日光医療センター)  
吉原 淳之介(総合病院土浦協同病院)

[3Ns1] **心臓カテーテルシミュレーターを用いた当部署の教育活動について**  
大和成和病院  
服部 里奈、武井 和明、立山 未帆、新谷 勇馬

[3Ns2] **消毒行為を倫理の視点で捉え直すーIVR看護師を対象とした倫理カンファレンスの試みー**  
聖マリアンナ医科大学病院 中央手術-IVRセンター  
藤野 絹代

11:50-12:30

## メディカルスタッフ教育講演1

---

座長 大野 喬亮(山梨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)  
演者 **虚血性変化を1秒で掴む12誘導心電図**  
栗田 康生(国際医療福祉大学大学院 教授  
日本不整脈心電学会 心電図検定委員会 委員長)

12:40-13:30

ランチョンセミナー 3

## FFR・OCT

---

▶ 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

座長 笠原 哲治(千葉大学医学部附属病院)  
村澤 孝秀(東京医科大学八王子医療センター)  
演者 **「異常なし」で終わらせないためのCMD診療ガイド**  
高梨 賀江(心臓血管研究所附属病院)  
**OCT Next Stage**  
ーACSも石灰も見極める時代へー  
古澤 悠治(済生会宇都宮病院)

13:40-14:10

## メディカルスタッフ教育講演2

---

座長 富永 真和(立川総合病院)  
佐藤 由美(東京蒲田病院)  
演者 **明日から活かす! PCI後の心臓リハビリテーション**  
～急性期から維持期まで、患者の未来を支える実践的アプローチ～  
千葉 一幸(東北医科薬科大学病院)

14:10-14:40

## メディカルスタッフ教育講演3

---

座長 坂元 雄介(筑波大学附属病院)  
山崎 友美(かわぐち心臓呼吸器病院)  
演者 **いつもの薬剤“飲んでない/使えないとき”どうする?**  
斉藤 寛隆(東京ベイ・浦安市川医療センター)

14:50-15:20

## メディカルスタッフ教育講演4

---

座長 先山 耕史(昭和医科大学横浜市北部病院)  
澤内 あかり(横浜市大附属市民総合医療センター)  
演者 **もう迷わない! ゼロから学ぶ心カテ&CT画像の見方ガイド**  
石田 浩之(国際医療福祉大学成田病院)

15:20-15:50

## メディカルスタッフ教育講演5

---

座長 加藤 和也(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)  
井田 篤(上尾中央総合病院)  
演者 **そのとき、どう動く? ～PCI中の急変対応と補助循環～**  
芳森 亜希子(君津中央病院)

16:00-17:30

## メディカルスタッフシンポジウム

---

座長 中林 寛人(前橋赤十字病院)  
大島 信二(山梨大学医学部附属病院)  
コメンテーター 中山 真由美(北信総合病院)  
宮川 潤(信州大学医学部附属病院)  
藤野 絹代(聖マリアンナ医科大学病院)  
演者 **見逃してはいけない採血データ**  
荒井 洋次郎(獨協医科大学病院)  
**見逃してはいけない心電図所見**  
高梨 賀江(心臓血管研究所附属病院)  
**見逃してはいけない画像所見**  
塩入 知子(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
**見逃してはいけない患者観察**  
新谷 勇馬(大和成和病院)  
**症例検討**  
石橋 智通(筑波メディカルセンター病院)

## 〔第4会場〕

9:30-10:20

### 口演12 Imaging

(発表6分+質疑応答3分)

座長 南 尚賢(国際医療福祉大学市川総合病院)  
武藤 光範(菊名記念病院)  
コメンテーター 岡田 興造(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
松岡 孝明(成田赤十字病院)

[4121] ACSの分岐部ステントストラットのワイヤー通過困難例にIVUSとOCTの両者が有用であった1例

<sup>1)</sup> 日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科、<sup>2)</sup> 日本医科大学付属病院 循環器内科  
川村 崇<sup>1)</sup>、宮地 秀樹<sup>1)</sup>、谷口 清和<sup>1)</sup>、渡邊 将央<sup>1)</sup>、木村 徳宏<sup>1)</sup>、澁谷 淳介<sup>1)</sup>、  
中田 淳<sup>1)</sup>、時田 祐吉<sup>2)</sup>、山本 剛<sup>1)</sup>、浅井 邦也<sup>2)</sup>

[4122] ニロチニブ使用中に発症した労作性狭心症の一例

新小山市民病院循環器内科  
木下 真緒、春成 智彦、菊池 達郎、西村 芳興、大谷 賢一

[4123] 機序の異なるステント再狭窄を冠動脈イメージングを用いて確認できた一症例

国際医療福祉大学三田病院循環器内科  
木村 茂樹、藤井 寛之、山口 幸宏、磯部 更紗、岩澤 仁、田村 雄一、合屋 雅彦

[4124] ACSに対するPCIでOCT上Intra-plaque hemorrhageを認めた一例

心臓血管研究所付属病院  
森本 幹人、岸 幹夫、嘉納 寛人、松野 俊介、矢嶋 純二、及川 裕二

[4125] 冠動脈造影では判断困難であった併走病変に対しIVUSが有用であった1例

<sup>1)</sup> 東海大学医学部附属八王子病院、<sup>2)</sup> あおもり協立病院  
吉町 文暢<sup>1)</sup>、河村 洋太<sup>1)</sup>、笠井 智司<sup>1)</sup>、藤井 敏晴<sup>1)</sup>、奥津 匡暁<sup>1)</sup>、相原 一樹<sup>1)</sup>、  
三澤 貴弘<sup>1)</sup>、和田 秀哉<sup>1)</sup>、神宮 鉦太郎<sup>1)</sup>、中沢 圭吾<sup>1)</sup>、内藤 貴之<sup>2)</sup>

10:20-11:00

### 口演13 EVT1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 大熊 慧(三愛病院)  
山口 航平(済生会横浜市東部病院)  
コメンテーター 荒木 浩(横須賀市立総合医療センター)  
篠崎 法彦(佐久市立国保浅間総合病院)

[4131] 急性心筋梗塞直後に発症した急性下肢虚血に対しIndigo血栓吸引・除去で救肢し得た一例

新潟大学医歯学総合 循環器内科  
谷内田 友希、田代 啓太、薄田 英樹、西田 耕太、大久保 健志、池上 龍太郎、保屋野 真

[4132] ネフローゼ症候群に伴う腹部大動脈以遠の急性動脈閉塞を認めた一症例

湘南鎌倉総合病院  
種村 光、飛田 一樹、熊谷 和樹、澤田 駿、小山 瑛司、甲斐 誠章、宮下 紘和、齋藤 滋

[4133] 浅大腿動脈に留置したステント閉塞のため深大腿動脈にCulotte Stent法を施行し、経過良好であった一例

東京ベイ・浦安市川医療センター

尾村 有己、仲間 達也、加藤 悠太、花房 克行、小林 哲也、浅野 和宏、小島 俊輔、  
村石 真起夫、野口 将彦、小船井 光太郎

[4314] 血管内バルーン保護下に経皮的トロンビン注入療法で安全に閉鎖し得た、長期間経過した橈骨動脈仮性動脈瘤の一例

<sup>1)</sup> 君津中央病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 君津中央病院 放射線科

高原 正幸<sup>1)</sup>、鈴木 利直<sup>2)</sup>、芳生 旭志<sup>1)</sup>、山本 雅史<sup>1)</sup>

11:10-11:40

ショートレクチャー 4-1

俺のWingman™

▶ 共催：株式会社カネカメディックス

座長 菱刈 景一(横須賀共済病院)

演者 相川 博音(東京都立荏原病院)

丸田 俊介(筑波メディカルセンター病院)

11:40-12:30

口演14

EVT2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 舟橋 紗耶華(杏林大学医学部附属病院)

堀越 健生(山梨大学医学部附属病院)

コメンテーター 宇都宮 誠(TOWN訪問診療所)

山内 靖隆(大崎病院 東京ハートセンター)

[4141] CFA 穿刺12ヶ月後に発見された仮性動脈瘤の一例

大和成和病院 循環器内科

土井尻 達紀、大谷 明、飯谷 宗弘、堤 稷志、柴山 健理

[4142] 止血デバイスの生体吸収性プラグが血管内に遺残した一例

高崎総合医療センター

大駒 直也、村田 智行、高橋 洋右、柴田 悟、羽鳥 直樹、高橋 伸弥、広井 知歳

[4143] 総大腿動脈の残存解離を穿刺したことで腸骨動脈まで解離が広がり緊急でステント留置を行った一症例

湘南鎌倉総合病院

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

[4144] 左橈骨動脈アプローチによる腸骨動脈領域のEVT中にStanford B型急性大動脈解離を合併した一例

横浜保土ヶ谷中央病院

石黒 恵、川浦 範之、佐々木 恵佑、出島 徹

[4145] 左SFA治療後に仮性動脈瘤、治療部位の急性血栓閉塞を来した一例

国保旭中央病院

鶴巻 利宜、早川 直樹、三輪 宏美、井上 雅臣、市原 慎也、櫛田 俊一

12:40-13:30

ランチオンセミナー4

## 『ACS二次予防のためのDrug Intervention』-再発を防ぐために今できること-

▶ 共催:アムジェン株式会社

座長 小林 宣明(日本医科大学千葉北総病院)  
演者 ACS患者に対するDrug Intervention  
- Strike Early & Strike Strongを目指したNew Tokyo Style -  
由木 悠仁(新東京病院)

13:40-14:20

口演15

EVT3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 田尻 勇太(東京品川病院)  
三輪 宏美(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)  
宮下 裕介(長野赤十字病院)

### [4151] 終末大動脈から下腿動脈に及ぶ血栓閉塞を伴ったCLTIの1例

SUBARU 健康保険組合 太田記念病院

福山 千仁、武中 宏樹、渡邊 宏哉、伊藤 貢世、亀田 柚妃花、矢部 顕人、  
山崎 信太郎、根本 尚彦、安齋 均

### [4152] 高度石灰化を伴うSFA CTOに対してCrosser先行が有効であった一例

東邦大学医療センター大森病院

小松 洋介、村田 道人、櫻井 康二郎、平野 正二郎、坪野 雅一、小島 至正、  
矢部 敬之、大久保 亮、天野 英夫

### [4153] SFA-BK全閉塞したCFA石灰化病変を有する高齢CLTIの一例

横須賀市立総合医療センター

米澤 将克、荒木 浩、吉田 裕紀、圓谷 紘乃、南本 祐吾、片岡 俊介、羽柴 克孝、  
山脇 理弘、泊口 哲也、坂 賢一郎、黒木 茂

### [4154] R2Pで治療を完遂した浅大腿動脈慢性完全閉塞の一例

済生会横浜市東部病院 循環器内科

山口 航平、毛利 晋輔、谷中 夏海、村井 篤弥、深川 知哉、宮田 雅大、堤 正和、  
小林 範弘、伊藤 良明

14:30-15:20

アフタヌーンセミナー3

## R2Pで広がるEVTの新しいかたち

▶ 共催:テルモ株式会社

座長 仲間 達也(東京ベイ・浦安市川医療センター)  
演者1 非臨床研究から考察する“Unicoat™ Technology”  
鳥居 翔(東海大学医学部付属病院)  
演者2 Kanshasが変える現場、使ってわかった価値と未来への期待  
早川 直樹(国保旭中央病院)

座長 小山 瑛司(湘南鎌倉総合病院)  
毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)  
コメンテーター 相原 英明(筑波メディカルセンター病院)  
早川 直樹(国保旭中央病院)

[4161] 膝窩動脈瘤へのバイパス術後に繰り返す急性動脈閉塞症に対してVIABAHNを用いて治療した一例

上尾中央総合病院

宮崎 至、新谷 嘉章、宮下 耕太郎、増田 新一郎、谷本 周三、緒方 信彦、一色 高明

[4162] 繰り返す腸骨動脈ステント血栓症の一例

<sup>1)</sup> 横須賀市立総合医療センター 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>、村石 真起夫<sup>2)</sup>、吉田 裕紀<sup>1)</sup>、米澤 将克<sup>1)</sup>、圓谷 紘乃<sup>1)</sup>、片岡 俊介<sup>1)</sup>、  
南本 祐吾<sup>1)</sup>、羽柴 克孝<sup>1)</sup>、山脇 理弘<sup>1)</sup>、坂 賢一郎<sup>1)</sup>、黒木 茂<sup>1)</sup>

[4163] ARCADIA テクニック施行後に発生したバルーンシャフト断裂に対し回収し得た1例

昭和医科大学横浜市北部病院

大倉 武、藤岡 立樹、嶋津 英、木村 太朗、大山 祐司、岡部 俊孝、磯村 直栄、  
落合 正彦

[4164] 自施設におけるR2P slenguideシステムによる末梢血管病変に対する左橈骨動脈アプローチによるEVTの臨床成績

<sup>1)</sup> 獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科、<sup>2)</sup> 古河総合病院 循環器内科  
竹山 太朗<sup>1)</sup>、石川 哲也<sup>2)</sup>、井貝 晃輔<sup>1)</sup>、宇佐神 潤<sup>1)</sup>、米良 佳紘<sup>1)</sup>、新井 滯奈<sup>1)</sup>、  
田村 洋平<sup>1)</sup>、志村 暢紀<sup>1)</sup>、宇梶 僚辰<sup>1)</sup>、山田 康太<sup>1)</sup>、田口 功<sup>1)</sup>

[4165] 腸骨静脈圧排症候群を背景とした急性期DVTに対して静脈ステントが奏功した一例

総合病院国保旭中央病院

丹沢 華子、市原 慎也、鶴巻 利宜、三輪 宏美、井上 雅巨、早川 直樹、櫛田 俊一

▶ 共催:コーディスジャパン合同会社

座長 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)  
演者 早川 直樹(国保旭中央病院)

座長 大野 祐司(成田赤十字病院)  
高木 友誠(東京蒲田病院)  
コメンテーター 鈴木 健之(東京都済生会中央病院)  
滝村 英幸(総合東京病院)

[4171] たこつぼ型心筋症による左室内血栓を契機に発症した膝窩動脈瘤を伴う急性下肢動脈閉塞の一症例

湘南鎌倉総合病院

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

[4172] SFA CTO 治療中に末梢血栓塞栓による急性下肢虚血を発症しIndigoシステムによる血栓吸引が奏功した1例

東京医科大学病院 循環器内科

高田 洋一郎、伊藤 亮介、長谷川 皓紀、笠原 智大、村田 直隆、山下 淳、金澤 英明、里見 和浩

[4173] SFAの高度石灰化病変へのバルーン拡張後に動静脈瘻を形成し末梢血管用ステントグラフトを用いて血管修復を行った一例

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立広尾病院

水沼 吉章、吉田 精孝、佐々木 高史、山岡 広一郎、鯨岡 裕史、新井 智之、笠野 健介、土山 高明、深水 誠二

[4174] 切断肢の不随意運動のため山越えでなくTAIにて血行再建した大腿膝窩動脈CTOの一例

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

[4175] 腸骨静脈圧迫症候群に伴う難治性深部静脈血栓症に対してモンテプラーゼによるCDT後にステント留置を行った2症例

日立総合病院循環器内科

掛田 大輔、大津 和也、見城 通友、谷田部 博貴、佐藤 琢耶、茂木 奈穂、篠田 英樹、遠藤 洋子、山内 理香子、樋口 甚彦、鈴木 章弘

## 〔第5会場〕

9:30-10:20

### 口演 18 合併症 3

(発表6分+質疑応答3分)

座長 児玉 隆秀(虎の門病院)  
唐原 悟(東京曳舟病院)  
コメンテーター 秋山 琢洋(新潟市民病院)  
増田 新一郎(上尾中央総合病院)

#### [5181] 診断カテーテルにて発生した左冠動脈主幹部解離の一例

高瀬記念病院

滝沢 大樹、古藪 陽太、折原 理顕、金谷 智明、大村 暁、井上 雅浩、長岡 秀樹

#### [5182] Intravascular lithotripsy (IVL) 後の石灰化断裂によりデバイス不通過を来した右冠動脈病変の一例

千葉大学医学部附属病院

中村 俊介、山本 夏洋、齋藤 佑一、北原 秀喜、藤本 善英、小林 欣夫

#### [5183] 急性心筋梗塞治療後に複数の出血合併症を認めた一症例

湘南鎌倉総合病院 循環器内科

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

#### [5184] Dressler症候群を合併した急性下壁心筋梗塞の一例

昭和医科大学横浜市北部病院

佐藤 洋俊、小柳 唯、好廣 勝哉、大倉 武、伊藤 有輝、藤岡 立樹、嶋津 英、  
大山 祐司、岡部 俊孝、磯村 直栄、落合 正彦

#### [5185] 診断カテーテル検査にて冠動脈解離を合併しペイルアウトに成功した1症例

イムス東京葛飾総合病院

水戸川 泰士、小松 宏貴、稲田 沙知、山岡 英功、高藤 広弥、日置 紘文、進藤 一紘、  
白濱 尚治、仲村 佳典、横山 健

10:20-11:00

### 口演 19 ACS4

(発表6分+質疑応答3分)

座長 加藤 隆一(東大和病院)  
保屋野 真(新潟大学医歯学総合病院)  
コメンテーター 富田 任(長岡赤十字病院)  
根本 尚彦(SUBARU健康保険組合 太田記念病院)

#### [5191] ガイドワイヤーの通過に難渋した前壁STEMIの一例

<sup>1)</sup> 甲府共立病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 甲府共立病院 放射線室

車谷 容子<sup>1)</sup>、宮川 朋之<sup>2)</sup>、久保田 啓太<sup>1)</sup>、笹本 なごみ<sup>1)</sup>、田中 裕也<sup>1)</sup>、佐宗 真由美<sup>1)</sup>、  
大畑 和義<sup>1)</sup>

#### [5192] LMTの石灰化結節を合併したACSに対する治療方針の選定に苦慮し、緊急Rotablatorを施行した1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] 右冠動脈のAMI発症後、脂質強化療法を含むOMT継続10か月目に左前下行枝のACSを発症した高Lp(a)血症の一例

綾瀬循環器病院 循環器内科  
宇野 欣秀、三保 兼人

[5194] 右冠動脈起始異常、冠動脈拡張症及び多量血栓のため治療戦略に難渋した急性心筋梗塞の一例

日立総合病院  
佐藤 琢耶、見城 通友、谷田部 博貴、掛田 大輔、茂木 奈穂、篠田 英樹、大津 和也、  
遠藤 洋子、山内 理香子、樋口 甚彦、鈴木 章弘

11:40-12:30

口演20

合併症4

(発表6分+質疑応答3分)

座長 磯村 直栄(昭和医科大学横浜市北部病院)  
仁科 秀崇(筑波メディカルセンター病院)  
コメンテーター 佐々木 孝志(深谷赤十字病院)  
中澤 峻(北信総合病院)

[5201] 右冠動脈のrotaの際guidingカテーテルが断裂した1例

長野医療生活協同組合長野中央病院  
板本 智恵子、林 充那登、中井 優斗、高安 笙太、河野 恒輔

[5202] 非ヘパリン抗凝固下PCI中に冠動脈血栓を来したHIT合併透析患者の一例

<sup>1)</sup> 新潟県立新発田病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 新潟医療センター病院 循環器内科  
萩原 明梨<sup>1)</sup>、土田 圭一<sup>1)</sup>、中野 諒<sup>1)</sup>、佐藤 聡磨<sup>1)</sup>、赤川 理恵<sup>1)</sup>、和泉 大輔<sup>1)</sup>、  
吉田 剛<sup>1)</sup>、小田 弘隆<sup>2)</sup>

[5203] 左室自由壁破裂による心タンポナーデを来した急性心筋梗塞の1例

三井記念病院  
芦浦 大輝、田邊 健吾、田中 旬、小宮山 浩大、湯澤 ひとみ、谷脇 正哲、阿佐美 匡彦、  
堀内 優、西村 陽平、根本 脩平、三輪 晋太郎

[5204] 超高齢者の亜急性心筋梗塞に伴う心不全に対し経皮的冠動脈形成術を施行中に重篤な合併症を来した一例

独立行政法人地域医療推進機構 東京新宿メディカルセンター  
坂本 知也、上西 将之、下地 由華、佐藤 弘典、檜崎 容史、谷地 織、齋藤 哲也

[5205] Cutting balloonとNon-compliant balloonでのKBT後、modified JBT施行時に側枝balloon ruptureを生じた一例

日本赤十字社医療センター  
小林 裕貴、魚住 博記、箕作 和樹、佐々木 寧、越田 直也、山本 溪介、瀧澤 雅隆、  
小島 敏弥

12:40-13:30

ランチョンセミナー5

## Aperta NSE V

▶ 共催:ニプロバスキュラー株式会社

- 座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)  
演者1 **Contemporary strategies for coronary lesion preparation**  
– Aperta Vの立ち位置と可能性  
齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院)  
演者2 **5代目となるNSE: Aperta Vの進化と使用の注意点**  
芦田 和博(聖隷横浜病院)

13:40-14:20

口演21

## SHD1

(発表6分+質疑応答3分)

- 座長 長沼 亨(新東京病院)  
渡邊 雄介(帝京大学医学部附属病院)  
コメンテーター 栗田 真吾(聖マリアンナ医科大学)  
野口 将彦(東京ベイ・浦安市川医療センター)

[5211] **経カテーテル大動脈弁置換術実施後、左冠動脈主幹部に予防的経皮的冠動脈インターベンションを施行した一例**

土浦協同病院 循環器内科  
渡邊 崇弘、白井 英祐、金地 嘉久、上野 弘貴、左山 耕大、渡邊 匠、村上 理子、  
廣井 駿太、細川 凱生、角田 恒和

[5212] **経カテーテル大動脈弁置換術中における冠動脈閉塞に対してペイルアウトした1例**

横須賀市立総合医療センター  
南本 祐吾、山脇 理弘、羽柴 克孝、荒木 浩、吉田 裕紀、米澤 将克、圓谷 紘乃、  
片岡 俊介、泊口 哲也、黒木 茂、沼田 裕一

[5213] **胸部下行大動脈内で拡張前のバルーン拡張型カテーテル人工弁にスネアが引っかかった1例**

東京都済生会中央病院 循環器内科  
谷口 枝穂、長谷川 祐、渡邊 桂子、藤井 佑樹、宮本 和享、遠藤 彩佳、平田 直己、  
鈴木 健之、高橋 寿由樹

[5214] **重症大動脈弁狭窄と重症僧帽弁閉鎖不全を合併した心不全に段階的にカテーテル治療を施行した1例**

<sup>1)</sup>立川総合病院 循環器内科、<sup>2)</sup>新潟大学医歯学総合病院 循環器内科  
逸見 平祐<sup>1)</sup>、高橋 稔<sup>1)</sup>、那須野 暁光<sup>1)</sup>、藤田 聡<sup>1)</sup>、末永 慎吾<sup>1)</sup>、川村 碩人<sup>1)</sup>、  
山崎 祐輔<sup>1)</sup>、布施 公一<sup>1)</sup>、岡部 正明<sup>1)</sup>、西田 耕太<sup>2)</sup>、猪又 孝元<sup>2)</sup>

14:30-15:20

アフタヌーンセミナー4

## 重症ASにおける診断的視点と最新のTAVI治療戦略

▶ 共催:エドワーズライフサイエンス合同会社

- 座長 北原 秀喜(千葉大学医学部附属病院)  
演者1 **重症AS診断とフォローアップ～紹介タイミングを考える～**  
原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院)  
演者2 **最新データから見る今後のTAVI治療**  
宮本 淳一(東海大学医学部附属病院)

15:20-16:10

口演 22  
SHD2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 高見澤 格(榊原記念病院)  
松本 崇(湘南鎌倉総合病院)  
コメンテーター 阿佐美 匡彦(三井記念病院)  
中島 祥文(上尾中央総合病院)

[5221] 複合的機序による心房性機能性重症僧帽弁閉鎖不全症に対し経皮的僧帽弁接合不全修復術で改善した1例

<sup>1)</sup> 立川総合病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 新潟大学医歯学総合病院 循環器内科  
川村 碩人<sup>1)</sup>、高橋 稔<sup>1)</sup>、那須野 暁光<sup>1)</sup>、逸見 平祐<sup>1)</sup>、山崎 祐輔<sup>1)</sup>、末永 慎吾<sup>1)</sup>、  
藤田 聡<sup>1)</sup>、岡部 正明<sup>1)</sup>、西田 耕太<sup>2)</sup>

[5222] 3度目の開胸術後も遺残した外科治療困難な心室中隔欠損+バルサルバー右室瘻に対し経皮的アプローチで一期的閉鎖に成功した1例

東邦大学医療センター大橋病院循環器内科  
吉村 丈翔、加藤 豪浩、橋本 剛、林 典行、新倉 寛輝、池田 長生、原 英彦

[5223] Zero-Contrast Amulet implantation for patients with chronic kidney disease

帝京大学医学部附属病院 循環器内科  
笹島 佑、三浦 瑞樹、付 定方、大宮 譲、鬼頭 健人、荒川 雅崇、井関 洋成、  
片岡 明久、渡邊 雄介、上妻 謙

[5224] 突出した櫛状筋を伴う左心耳に対してTruSteerシースの併用によりWatchman留置に成功した一例

湘南鎌倉総合病院 循環器内科  
清水 邦彦、松本 崇、杉山 耀一、落合 智紀、水野 真吾、齋藤 滋

16:10-16:40

ショートレクチャー5-2

Protect the Brain for TAVI ~ SENTINELの真価~

▶ 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 土井 信一郎(順天堂大学医学部附属順天堂医院)  
コメンテーター 菊地 進之介(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
山下 英治(群馬県立心臓血管センター)  
演者 山口 航平(済生会横浜市東部病院)

16:40-17:20

口演 23  
PCI (その他) 1

(発表6分+質疑応答3分)

座長 森田 有紀子(相模原病院)  
柚本 和彦(横浜労災病院)  
コメンテーター 桐ヶ谷 英邦(横浜市立大学附属市民総合医療センター)  
村田 智行(高崎総合医療センター)

[5231] 上行大動脈およびValsalva洞拡大合併右胸心急性心筋梗塞に対し、デバイスの工夫でPrimary PCIに成功した一例

<sup>1)</sup> 飯田市立病院、<sup>2)</sup> 羽生循環器科内科医院  
毛涯 秀一<sup>1)</sup>、赤沼 博<sup>2)</sup>、片桐 有一<sup>1)</sup>

- [5232] 治療選択に難渋した冠動脈硬化症に冠攣縮性狭心症が合併した一例  
佐野厚生総合病院  
土屋 亨規、鳥海 進一、渡辺 慎太郎
- [5233] 胸痛の原因として右冠動脈起始異常が疑われた2例  
日本医科大学千葉北総病院  
小林 綺音、小林 宣明、藺田 大二郎、谷 建斗、中村 広一、堤 正将、宮國 知世、  
合田 浩紀、栗原 理、高野 雅充
- [5234] 冠動脈ステント内再狭窄に対する血管内碎石術後の血管内腔容積解析  
<sup>1)</sup> 東京高輪病院、<sup>2)</sup> 東邦大学医療センター大橋病院  
佐藤 学<sup>1)</sup>、飯島 雷輔<sup>2)</sup>、山本 雅人<sup>1)</sup>、原 英彦<sup>2)</sup>

## 〔第6会場〕

9:30-10:20

### 口演 24 ACS5

(発表6分+質疑応答3分)

座長 車谷 容子(甲府共立病院)  
福岡 良磨(国際医療福祉大学成田病院)  
コメンテーター 片野 皓介(河北総合病院)

#### [6241] 左冠動脈主幹部にstent malappositionが残存した状態で発症した回旋枝のACSに対しPCIを施行した1例

<sup>1)</sup> 足利赤十字病院 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、  
<sup>3)</sup> 那須赤十字病院 循環器内科  
梅園 龍<sup>1)</sup>、篠田 雄平<sup>1)</sup>、戸倉 通彰<sup>1)</sup>、横倉 創一<sup>1)</sup>、前野 栄孝<sup>1)</sup>、金井 理晃<sup>1)</sup>、  
景山 倫也<sup>3)</sup>、豊田 茂<sup>2)</sup>、阿部 七郎<sup>1)</sup>

#### [6242] 高リポ蛋白(a)血症が関与したと考えられる二枝同時閉塞によるST上昇型急性心筋梗塞の1例

JCHO 東京山手メディカルセンター  
石田 凌大、渡部 真吾、大沼 隼一、重田 卓俊、増田 怜、中村 玲奈、村上 輔、  
吉川 俊治、鈴木 篤、薄井 宙夫

#### [6243] 初回から2年後に再発した特発性冠動脈解離の一例

<sup>1)</sup> JA とりで総合医療センター、<sup>2)</sup> 東京科学大学  
川岸 遼<sup>1)</sup>、山本 貴信<sup>1)</sup>、舩山 遼太郎<sup>1)</sup>、阪口 楓<sup>1)</sup>、鈴木 雅仁<sup>1)</sup>、笹野 哲郎<sup>2)</sup>

#### [6244] 血管蛇行とびまん性高度石灰化病変を伴うST上昇型心筋梗塞に対してIntravascular lithotripsyが有効であった一例

川崎市立川崎病院  
明神 聡介、高 聖淵、深江 智明、李 慧崇、西澤 健也、末吉 浩一郎

#### [6245] STEMIの責任病変および残存病変に対してDESを留置後にステント血栓症を2回発症したHITの一例

自治医科大学附属さいたま医療センター  
小池 正隆、石橋 峻、坂倉 建一、笠原 卓、渡邊 裕介、津久井 卓伯、瀬口 優、  
陣内 博行、藤田 英雄

10:20-11:00

### 口演 25 PCI(その他)2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 芦田 和博(聖隷横浜病院)  
若林 公平(昭和医科大学江東豊洲病院)  
コメンテーター 岡島 裕一(相模原病院)  
播磨 綾子(虎の門病院)

#### [6251] LMT近傍の冠動脈瘤・冠動脈肺動脈瘻に対する瘤切除・瘻閉鎖術に際して生じたLAD近位部のstent deformationの一症例

<sup>1)</sup> JA 長野厚生連北信総合病院 循環器内科、<sup>2)</sup> JA 長野厚生連北信総合病院 心臓血管外科  
中澤 峻<sup>1)</sup>、櫻井 俊平<sup>1)</sup>、清水 貴裕<sup>1)</sup>、永原 直輝<sup>1)</sup>、青木 萌子<sup>1)</sup>、荒井 裕国<sup>2)</sup>、  
酒井 健司<sup>2)</sup>、奥村 裕士<sup>2)</sup>

[6252] 多量血栓を伴う右冠動脈の亜急性心筋梗塞に対してステントレスで治療した一例

川崎市立川崎病院

明神 聡介、高 聖淵、深江 智明、李 慧崇、西澤 健也、末吉 浩一郎

[6253] 巨大動脈瘤を合併した冠動脈・気管支動脈肺動脈瘻に対し、経カテーテル塞栓術を施行した1例

横浜市立市民病院

増田 光佑、小浦 貴裕、新村 大輔、酒井 正憲、檜村 晋、北島 龍太、田中 誠、  
小澤 貴暢、井部 進

[6254] 冠動脈瘻へのコイル塞栓術が与える冠血流への影響

<sup>1)</sup> 三愛会総合病院循環器内科、<sup>2)</sup> 名戸ヶ谷病院内科

菊池 優太<sup>1)</sup>、中村 日出彦<sup>1)</sup>、内山 隆史<sup>1)</sup>、中山 雅文<sup>2)</sup>

11:10-11:40

ショートレクチャー6-1

循環器“内科医”として脂質治療戦略をどう実装するか？  
～今求められる Sustained な治療～

▶ 共催: ノバルティス ファーマ株式会社

座長 齋藤 佑一 (千葉大学医学部附属病院)

演者 大野 祐司 (成田赤十字病院)

11:40-12:30

口演26

DCA, DCB

(発表6分+質疑応答3分)

座長 濱寄 裕司 (おおたかの森病院)

吉島 信宏 (済生会宇都宮病院)

コメンテーター 堤 正和 (済生会横浜市東部病院)

永井 泰斗 (三郷中央総合病院)

[6261] 薬剤塗布バルーンで経皮的冠動脈形成術後を施行した2病変が共に冠動脈瘤化しその後早期に閉塞を来した一例

独立行政法人国立病院機構 相模原病院 循環器内科

高橋 広軌、原田 直哉、木村 明日里、岡島 裕一、山本 明日香、福岡 雅浩、森田 有紀子

[6262] 高度石灰化病変に対して、DCA及びRotablatorを併用し、DCBで治療した一例

平塚共済病院

松本 拓己、大西 祐子、西川 陽一郎、津野 航、吉川 宏、河本 梓帆、仁井田 崇志、  
小林 一士

[6263] 低左心機能透析患者のCalcified noduleを伴う高度石灰化病変に対して、方向性冠動脈粥腫切除術(DCA)を施行し良好な拡張を得られた症例

山梨赤十字病院

杉山 正弥、野村 康介、松田 敏彦、正司 真

[6264] 安定狭心症におけるperfusion balloonでのlong inflationがDCB前処置に有用だった一例

草加市立病院

松本 龍元、伊志嶺 百々子、栗根 隆介、田代 燦、戸舎 稚詞、須藤 悠太、古浦 賢二、  
石丸 剛、岡田 寛之、稲垣 裕

12:40-13:30

ランチョンセミナー6

## 心臓画像診断の技術革新と将来展望

▶ 共催: GEヘルスケアファーマ株式会社

座長 小菅 寿徳(東京医科大学病院)

演者 いつ聞くの? 今日でしょ! ~インターベンションに役立つCTの話~

高岡 浩之(千葉大学医学部附属病院)

13:40-14:20

口演27

## CTO2

(発表6分+質疑応答3分)

座長 及川 裕二(心臓血管研究所付属病院)

長岡 優多(海老名総合病院)

コメンテーター 景山 倫也(那須赤十字病院)

坂下 徳(イムス富士見総合病院)

### [6271] 強力な穿通力を必要としたCTO病変への工夫

<sup>1)</sup> 君津中央病院、<sup>2)</sup> 国際医療福祉大学成田病院

外池 範正<sup>1)</sup>、山浦 貴士<sup>1)</sup>、寺林 郁人<sup>1)</sup>、葛 備<sup>1)</sup>、高原 正幸<sup>1)</sup>、兵働 裕介<sup>1)</sup>、  
田中 秀造<sup>1)</sup>、芳生 旭志<sup>1)</sup>、藤本 善英<sup>2)</sup>、山本 雅史<sup>1)</sup>

### [6272] IVUS-Guide Tip Detection法が有効であったIn stent CTOの一例

博慈会記念総合病院 循環器内科

酒井 伸、三軒 豪仁、齊藤 亮祐、柴田 滉、田中 匡成、田中 邦夫

### [6273] LMT起始のRCA-CTO病変に対し、3D-CTAを基に形状修正したガイディングカテーテルにより血行再建に成功した一例

<sup>1)</sup> 公立館林厚生病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 深谷赤十字病院 循環器科、

<sup>3)</sup> 帝京大学冲永総合研究所 イノベーションラボ

川崎 新<sup>1)</sup>、関口 誠<sup>2)</sup>、樋上 裕起<sup>3)</sup>、神崎 綱<sup>1)</sup>、金子 敦<sup>1)</sup>、新木 義弘<sup>1)</sup>、  
遠藤 路子<sup>1)</sup>、齋藤 章宏<sup>1)</sup>、新井 昌史<sup>1)</sup>

### [6274] CTOを含む3枝病変のUAPに対し戦略的PCIで完全血行再建に成功した一例

牛久愛和総合病院

武島 宏、木村 弥生、打越 裕之、山崎 明、藤縄 学

14:30-15:20

アフタヌーンセミナー5

## PCIの裏に潜むHoFH - インターベンション医がおさえておくべきこと -

▶ 共催: Ultragenyx Japan株式会社

座長 重城 健太郎(埼玉医科大学総合医療センター)

演者 南 尚賢(国際医療福祉大学市川総合病院)

梅本 朋幸(東京科学大学)

15:20-16:00

口演 28  
合併症 5

(発表 6分 + 質疑応答 3分)

座長 緒方 信彦(上尾中央総合病院)  
高橋 佐枝子(湘南大磯病院)  
コメンテーター 植木 康志(信州大学医学部附属病院)  
長坂 崇司(群馬大学医学部附属病院)

[6281] PCI終了時のシース抜去の際に発覚した総腸骨動脈損傷の一例

新潟市民病院

原 悠輔、尾崎 和幸、秋山 琢洋、柏 麻美、林 由香、田中 孔明、保坂 幸男、高橋 和義

[6282] コイル系ガイドワイヤーでwire injury、no reflowを起こしてしまった症例

<sup>1)</sup> 魚沼基幹病院、<sup>2)</sup> 新潟大学医歯学総合病院

有田 匡孝<sup>1)</sup>、田村 匠<sup>1)</sup>、熊木 隆之<sup>1)</sup>、保屋野 真<sup>2)</sup>

[6283] IVUSで石灰化背側の血管構造破綻が観察された冠動脈穿孔の一例

千葉大学医学部附属病院

金上 輝明、齋藤 祐一、北原 秀樹、小林 欣夫

[6284] 左冠動脈前下行枝入口部の石灰化結節が左冠動脈回旋枝に移動し心停止に至った一例

<sup>1)</sup> 東千葉メディカルセンター、<sup>2)</sup> 千葉大学医学部附属病院

浅田 一成<sup>1)</sup>、宇川 達貴<sup>1)</sup>、安部 香緒里<sup>1)</sup>、佐藤 貴範<sup>1)</sup>、金枝 朋宜<sup>1)</sup>、小林 欣夫<sup>2)</sup>

16:10-16:40

ショートレクチャー 6-2

Optimal Lesion Preparationにおける Scoring Balloonの有用性

▶ 共催: オーバスネイチメディカル株式会社

座長 河口 廉(群馬県立心臓血管センター)

演者 **Scoring Balloonの歴史**

～Scoreflex QUADへの進化・その拡張効果を検証する～

小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

## CVIT関東甲信越支部 メディカルスタッフ部会

- 部会長 村澤 孝秀(東京医科大学八王子医療センター 臨床工学部)  
副部会長 武井 和明(医療法人社団公仁会大和成和病院 看護部)  
副部会長 石橋 智通(筑波メディカルセンター病院 放射線技術科)  
岩崎 真之(東海大学医学部附属八王子病院 放射線技術科)  
先山 耕史(昭和医科大学病院 放射線技術部)  
高梨 賀江(公益財団法人 心臓血管研究所附属病院 臨床検査室)  
鈴木 敦子(東京北医療センター 看護師)  
塩入 知子(横浜市大附属市民総合医療センター 放射線部)  
中川孝太郎(国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院 臨床工学科)  
笠原 哲治(千葉大学医学部附属病院 放射線部)  
芳森亜希子(君津中央総合病院 臨床工学科)  
斉藤 寛隆(東京ベイ・市川浦安医療センター 看護師)  
井田 篤(上尾中央総合病院 放射線技術科)  
中野 信志(上尾中央総合病院 臨床工学科)  
加藤 和也(埼玉県立循環器・呼吸器病センター 臨床工学部)  
菊池 千幸(草加市立病院 看護師)  
坂元 雄介(筑波大学附属病院 医療機器管理センター)  
吉原淳之介(総合病院土浦協同病院 看護部)  
佐久間貴志(栃木県済生会宇都宮病院 医療技術部 放射線技術科)  
荒井洋次郎(獨協医科大学病院 臨床工学)  
齋藤 理恵(獨協医科大学日光医療センター 看護部)  
佐野 始也(医療法人社団田貫会 高瀬記念病院 放射線技術部)  
中林 寛人(前橋赤十字病院 臨床工学技術課)  
大島 信二(山梨大学医学部附属病院 放射線部)  
大野 喬亮(山梨大学医学部附属病院 臨床工学部)  
宮川 潤(信州大学医学部附属病院 放射線部)  
中山真由美(北信総合病院 臨床工学科)  
富永 真和(立川メディカルセンター立川総合病院 放射線科)  
馬場 亮平(新潟市民病院 医療技術部 臨床工学科)  
医師 山口 淳一(東京女子医科大学病院 循環器内科)  
医師 高橋佐枝子(湘南大磯病院 循環器内科)

# 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 役員

## 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	齋藤 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	安齋 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(242名)

相原 英明	青木 二郎	青木 直人	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
生富 公康	石井 康宏	石尾 直樹	石川 哲也	和泉 直子	磯貝 俊明	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 裕規	薄井 宙男	宇都宮 誠	江崎 裕敬	海老澤聡一郎	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
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	木下 浩司	木村 一生
木村 茂樹	木村 光	興野 寛幸	櫛田 俊一	久保 隆史	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	酒井 俊介	坂倉 建一
坂本 宗久	坂元 敦	櫻井 馨	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	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	高見澤 格
高山 忠輝	田口 功	田口 哲也	武井 眞	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	谷脇 正哲	丹野 巡	千葉 義郎	塚田 俊一	塚原 健吾
土田 圭一	土屋 寛子	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	中尾 優	長岡 秀樹	長岡 優多	長坂 崇司	中澤 峻
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 文志	細川 雄亮	保屋野 真	前島 信彦
眞壁 伸	牧野 有	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	森山 優一	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	吉岡 賢二
吉川 俊治	吉田 律	吉町 文暢	米津 太志	米山 暁	李 慧崇	李 哲民	若林 公平
渡部 真吾	渡邊 雄介						

(敬称略・50音順)

## 第67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

アイティーアイ株式会社  
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  
Alnylam Japan 株式会社  
株式会社ウイン・インターナショナル  
Ultragenyx Japan 株式会社  
エドワーズライフサイエンス合同会社  
MSD 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  
コーディスジャパン合同会社  
GEヘルスケアファーマ株式会社  
シーマン株式会社  
Shockwave Medical Japan 株式会社  
ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック  
第一三共株式会社  
テルモ株式会社  
ニプロバスキュラー株式会社  
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  
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  
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

(2026年4月現在)

第67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67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 藤本 善英  
会長代理 北原 秀喜

信頼と実績と共に、新たなステージへ

# *Ultimaster Nagomi*<sup>TM</sup>

シリリムス溶出コロナリーステントシステム



\* Ultimasterの名称には、臨床課題の克服に貢献したいという想いが込められています。 一般的名称:冠動脈ステント 販売名:アルチマスターナゴミ 医療機器承認番号:30300BZX00264000

製造販売業者 **テルモ株式会社** 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 [www.terumo.co.jp](http://www.terumo.co.jp)

※本製品の詳細は電子添文をご参照ください。

記載されている社名、各種名称は、テルモ株式会社および各社の商標または登録商標です。

©テルモ株式会社 2021年11月

# Advancing science for more time with family

We advance 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。



続いてほしい  
今日がある  
から。

For Future.



選択的SGLT2阻害剤

薬価基準収載

フォシーガ錠 5mg  
10mg

タグリフロジンプロヒレングリコール錠 | 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、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。

製造販売元 [文献請求先]

アストラゼネカ株式会社

大阪市北区大深町3番1号

TEL 0120-189-115

(問い合わせ先: アーダイヤル / メディカルインフォメーションセンター)

2024年1月作成

トランスサイレチン型アミロイドーシス治療薬

薬価基準収載

アムヴトラ® 皮下注25mg  
シリンジ

amvuttra® Subcutaneous Injection Syringe

ブトリスランナトリウム注射液

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、  
電子化された添付文書をご参照ください。

製造販売元 (文献請求先及び問い合わせ先)

Alnylam Japan株式会社

〒100-6211 東京都千代田区丸の内一丁目11番1号  
パシフィックセンチュリープレイス丸の内11階

メディカル インフォメーションセンター

電話 0120-907-347

受付時間 9:00~17:30 (祝祭日を除く月曜日から金曜日まで)

© 2025 Alnylam Japan K.K. All rights reserved. AMV-JPN-01500-062025

2025年6月作成

最先端のサイエンスを駆使して、  
世界中の人々の生命を救い、  
生活を改善すること。

このパーパスの実現に向けて、  
MSDは全力で取り組んでいます。



造影剤自動注入装置

# Zone Master Neo II

[ゾーンマスター ネオ2]



〈お問い合わせ先〉

信頼をかたちに  
シーマン株式会社  
<https://www.sheen-man.co.jp>

本 社 大阪市北区東天満1丁目12番10号 〒530-0044  
TEL(06)6354-7702 FAX(06)6354-7114  
東京支店 TEL(03)5207-3521 FAX(03)5207-3522  
九州支店 TEL(092)283-7400 FAX(092)283-7401  
名古屋営業所 TEL(052)218-7337 FAX(052)218-7338

販売名:ゾーンマスター ネオ2  
認証番号:303ADBZX00107000  
製造販売元:スーガン株式会社

シーマン株式会社  
ホームページはこちら





選択的ミネラルコルチコイド受容体ブロッカー 薬価基準取載

**ミネブロ<sup>®</sup>錠** 1.25mg  
OD錠 2.5mg  
5mg

一般名：エサキセレン  
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。



Dalichi-Sankyo

製造販売元（文献請求先及び問い合わせ先を含む）

**第一三共株式会社**

東京都中央区日本橋本町3-5-1

2023年10月作成



# Life forward

かけがえのない日常のために

ベーリンガーインゲルハイムは、株式を公開しない  
独立した企業として、約140年にわたり人と動物  
の健康に取り組んできました。これまで多様な分野  
で培った経験やパートナーシップを生かし、未来を  
見据えて研究開発に注力しています。



詳細はこちらをご覧ください  
[boehringer-ingenheim.com/jp/](https://boehringer-ingenheim.com/jp/)



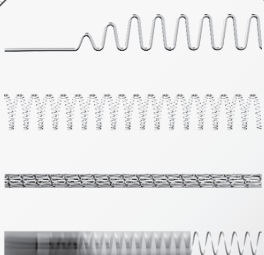
**Boehringer  
Ingelheim**

# 連鎖は進む。 デザインでつなぐ。

高血圧治療の未来をデザイン  
10年以上にわたる臨床研究と開発の集大成である  
Simplicity Spyral™

PCI治療戦略をデザイン  
FFRangio®システムがDrug-free, wire-free,  
multi-vessel の生理学的評価を実現

Complex手技をデザイン  
Onyx Frontier™とTelescope™が体現する  
らせんとコイルのしなやかさと強さ



日本メドトロニック株式会社  
コロナリー&リーナルデナビーション

medtronic.co.jp

販売名 / 医療機器承認番号  
リゾリフトオニキスコロナリーステントシステム / 22900BZX00186000  
リゾリフトオニキスSVコロナリーステントシステム / 30100BZX00060000  
Telescope ガイドエクステンションカテーテル / 30100BZX00191000  
Simplicity Spyral腎子ナビゲーションシステム / 30700BZX00207000  
キャスワークスFFRangio / 30100BZ100015000  
(製造元: CathWorks Ltd. 販売元: キャスワークス・ジャパン合同会社)

Medtronic

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。  
© 2025 Medtronic. Medtronic, メドトロニック及び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。\*を付記した商標は、CathWorksの商標です。  
017642\_MW1373\_1



novo nordisk®



肥満症治療剤 持続性GLP-1受容体作動薬

薬価基準収載

**ウゴビー®** 皮下注  
0.25mgペン 1.0MD 1.7mgペン 6.8MD  
0.5mgペン 2.0MD 2.4mgペン 9.6MD  
1.0mgペン 4.0MD

剤薬 処方箋医薬品(注意一医師等の処方箋により使用すること)  
セマグルチド(遺伝子組換え)

肥満症治療剤 持続性GLP-1受容体作動薬

薬価基準収載

**ウゴビー®** 皮下注  
0.25mg SD 1.7mg SD  
0.5mg SD 2.4mg SD  
1.0mg SD

剤薬 処方箋医薬品(注意一医師等の処方箋により使用すること)  
セマグルチド(遺伝子組換え)

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参照してください。

製造販売元〈資料請求先〉

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



ウゴビー®製品ページ

ウゴビー®に関する情報はこちらからアクセスいただけます。  
ぜひご覧ください。

<https://pro.novonordisk.co.jp/products/wegovy.html>

ウゴビー®は「最適使用推進ガイドライン」の対象品目です。ガイドラインの詳細は、厚生労働省のHPでご確認ください。

JP25SEMO00296 (2025年9月作成)

**第68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 2026**

会期：2026年10月9日(金)～10日(土)

会場：10月9日(金) Web開催

10月10日(土) 大手町サンケイプラザ

会長：新家 俊郎(昭和医科大学病院)