

## 会長講演

---

---

---

---

2024年7月26日（金） **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

13:50～14:30

座長：草津ハートセンター 加藤 修  
星総合病院 木島 幹博

PL Japanese Complex PCI ～過去、現在、そして未来～  
JA北海道厚生連 札幌厚生病院 五十嵐 康己

会長講演

7月26日（金）

## 特別講演

特別講演

2024年7月27日(土) **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

10:10~10:50

座長：JA北海道厚生連 札幌厚生病院 五十嵐 康己

7月27日(土)

SL 信じ切る力

2023WBC日本代表監督／  
北海道日本ハムファイターズ チーフ・ベースボール・オフィサー  
栗山 英樹

# Invited Lecture 1 **WEB**

---

---

July 25 (Thu.) **英語** Room 8 Tsuru no Ma (Higashi) , 2F, New Otani Inn Sapporo

11:20~12:00

Chair : Kitasato University Junya Ako

---

IL1 TBD

Tufts Medical Center, USA Navin Kumar Kapur

## Invited Lecture 2

---

---

---

---

July 26 (Fri.) 英語 Room 1 Sapporo Cultural Arts Theater hitaru, 5・6F, Sapporo Community Plaza

14:40~15:20

Chair : Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Yoshio Kobayashi

---

Invited Lecture

7  
月  
26  
日  
(金)

IL2 Identifying Coronary Disease Throughout the Lifespan  
- CT Angiography for Plaque Stenosis, Structure and Function  
CORRIB Core Laboratory at the University of Galway, Ireland  
Patrick W. Serruys

## Invited Lecture 3

---

---

---

July 26 (Fri.)

英語 Room 2 Creative Studio, 3F, Sapporo Community Plaza

11:10~11:50

Chair : Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital Junya Shite

---

IL3

Calcified Nodules – Why, what and how to treat

St. Francis Hospital & Heart Center, USA Ziad Ali

# 【Special Program】産官学合同セッション 1 パネルディスカッション

2024年7月27日（土） **日本語** 第16会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール

デバイスギャップ解消に向けて、何ができるか、何をすべきか 8:30～10:00

座長：東北大学病院 臨床研究推進センター 池田 浩治  
スタンフォード大学 池野 文昭

パネリスト：独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA） 石井 健介  
東北大学病院 臨床研究推進センター 国際部門 鈴木 由香

SPL1-1 デバイスギャップの原因について考える  
東北大学病院 臨床研究推進センター 池田 浩治

SPL1-2 医療機器審査の視点から見るデバイスギャップ  
独立行政法人医薬品医療機器総合機構 小池 和央

SPL1-3 外資系企業から見るデバイスギャップと対策  
ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 川原 一夫

SPL1-4 国内企業から見るデバイスギャップ  
株式会社 ニプロ 守田 恭彦

# 【Special Program】産官学合同セッション 2 パネルディスカッション

2024年7月27日（土） **日本語** 第16会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール

疾患レジストリを活用した製造販売後データベース調査の取り組み 10:20～11:50

座長：独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）	石井 健介
パネリスト：ポストン・サイエンティフィック株式会社	川原 一夫
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	菅野 晃靖
東北大学病院臨床研究推進センター 国際部門	鈴木 由香
株式会社ニプロ	守田 恭彦
京都大学医学部附属病院	山地 杏平

- 
- |        |   |       |
|--------|---|-------|
| SPL2-1 | 静脈用ステントと血栓除去カテーテルの薬事承認の経緯<br>独立行政法人医薬品医療機器総合機構    | 森川 華子 |
| SPL2-2 | 静脈疾患レジストリーに対する医療現場の期待<br>福岡山王病院                   | 横井 宏佳 |
| SPL2-3 | 学会主導レジストリを活用した製造販売後調査の取り組み<br>東北大学病院 臨床研究推進センター   | 池田 浩治 |
| SPL2-4 | ブロックチェーン技術による市販後データの信頼性確保と活用<br>サスメド株式会社          | 上野 太郎 |
| SPL2-5 | 製造販売後データベース調査の留意点（信頼性の視点から）<br>独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 | 小熊 美帆 |

【Special Program】  
産官学合同セッション 2  
7月27日（土）

## 【Special Program】 Pass me the baton!

2024年7月26日（金） **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

Pass me the baton! バトンをわたせ!-EVT 若手セッション 17:10~18:50

座長：札幌ハートセンター	原口 拓也
岸和田徳洲会病院 循環器内科	藤原 昌彦
審査員：春日部中央総合病院 心臓病センター 循環器科	安藤 弘
大阪警察病院	飯田 修
TOWN訪問診療所	宇都宮 誠
時計台記念病院	浦澤 一史
森之宮病院	川崎 大三
東京都済生会中央病院	鈴木 健之
小倉記念病院	曾我 芳光
時計台記念病院	丹 通直
東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科	仲間 達也
豊橋ハートセンター	平野 敬典
長野赤十字病院	宮下 裕介

EVT-1	大垣市民病院	吉岡 直輝
EVT-2	札幌心臓血管クリニック 循環器内科	辻本 誠長
EVT-3	大阪警察病院	豊島 拓
EVT-4	時計台記念病院	岩田 周耕
EVT-5	藤田医科大学病院 循環器内科	良永 真隆
EVT-6	福井大学	佐藤 裕介
EVT-7	洛和会音羽病院	柳内 隆
EVT-8	東京ベイ・浦安市川医療センター	小島 俊輔
EVT-9	国保旭中央病院	三輪 宏美
EVT-10	旭中央病院	土田 泰之
EVT-11	Pass me the baton 1st winner, その後	市立札幌病院 鈴木 理穂



# 【Special Program】 Pass me the baton!

2024年7月26日（金） **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

Pass me the baton! バトンをわたせ!-PCI 若手セッション 16:40～18:10

座長：北摂総合病院	永松 航
JA北海道厚生連札幌厚生病院	八巻 多
審査員：日本海総合病院	近江 晃樹
心臓血管研究所付属病院	嘉納 寛人
福山循環器病院	菊田 雄悦
湘南鎌倉総合病院 循環器科	宍戸 晃基
埼玉医科大学総合医療センター	重城 健太郎
小倉記念病院	道明 武範
佐賀大学循環器内科	夏秋 政浩
京都桂病院	船津 篤史
北海道循環器病院	舟山 直宏
浜松医科大学	茂木 聡

【Special Program】  
Pass me the baton!

7月26日（金）

PCI-1	JA北海道厚生連 札幌厚生病院	田中 裕紀
PCI-2	仙台市立病院	中潟 寛
PCI-3	富山県立中央病院	松浦 伸太郎
PCI-4	奈良県立医科大学 循環器内科	経堂 篤史
PCI-5	心臓病センター榊原病院	森川 喬生
PCI-6	浦添総合病院 循環器内科	田畑 達也
PCI-7	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 循環器内科学	久保田 直樹
PCI-8	心臓血管研究所付属病院	堀 光一朗
PCI-9	大阪公立大学医学部附属病院	山口 智大
PCI-10	済生会福岡総合病院	内川 智貴

## 【委員会企画】メディカルスタッフ役員会（3学会合同）

2024年7月25日（木）

日本語 第7会場 ニューオータイン札幌 2F 鶴の間（西・中）

血管造影画像下治療の介助業務推進に関する要望書の再提出について

～経緯と通達文発出・タスクシフト・シェアを乗り切るために・今後の展望～

13:50～14:50

座長：華岡青洲記念病院

平田 和也

東京女子医科大学

山口 淳一

いわき市医療センター 循環器内科

山本 義人

COM1-1 要望書再提出の経緯と通達文発出について

日本臨床衛生検査技師会／東京医療保健大学 板橋 匠美

COM1-2 メディカルスタッフに求める事 ～タスクシフト・シェアを乗り切るために～

医療法人徳州会 湘南大磯病院 循環器内科 高橋 佐枝子

COM1-3 メディカルスタッフ役員会が考える今後の展望

社会医療法人近森会 近森病院 臨床検査部 心血管カテーテル室  
清水 速人

# 【委員会企画】レジストリーデータマネージャー会議

2024年7月25日(木) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

10:20~11:50

座長：CVITレジストリー委員会 委員長 天野 哲也

【委員会企画】  
レジストリーデータマネージャー会議  
7月25日(木)

- 
1. レジストリー委員会 委員長からの挨拶  
CVITレジストリー委員会 委員長 天野 哲也
  2. 各年次報告  
 J-PCI  
レジストリー実務小委員会 J-PCIグループリーダー 山地 杏平  
 J-OUTCOME  
レジストリー実務小委員会 J-OUTCOMEリーダー 石井 秀樹  
 J-EVT  
レジストリー実務小委員会 J-EVTグループリーダー 飯田 修  
 J-SHD  
レジストリー実務小委員会 J-SHDグループリーダー 新家 俊郎
  3. 採択 Research Proposal 報告  
2023年 Research Proposal 採択 伊藤 剛
  4. 採択 Research Proposal 報告  
2023年 Research Proposal 採択 福岡 良磨
  5. 採択 Research Proposal 報告  
2023年 Research Proposal 採択 原口 拓也
  6. 採択 Research Proposal 報告  
2021年 Research Proposal 採択 田邊 康宏
  7. Keynote Lecture : Benchmarkings System Monitoring on Quality Improvement in Percutaneous Coronary Intervention : Nationwide Registry in Japan  
2022年 Research Proposal 採択 齋藤 佑一
  8. 海外のQI項目の現状  
2023年 Research Proposal 採択 鈴木 隆宏
  9. 討論

10. 下半期活動予定と事務連絡

レジストリー実務小委員会 委員長 香坂 俊

11. 質疑応答

CVITレジストリー委員会 委員長 天野 哲也

12. 閉会の挨拶

CVITレジストリー委員会 委員長 天野 哲也

7月25日(木)

## 【委員会企画】 保険診療・医療制度委員会セッション

2024年7月25日(木) 日本語 第16会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール

冠微小循環疾患の最適治療を考える

15:30~17:00

座長：北里大学

阿古 潤哉

聖マリアンナ医科大学

田邊 康宏

コメンテーター：国立病院機構京都医療センター

阿部 充

日本大学

高山 忠輝

東京医科大学八王子医療センター

田中 信大

滋賀医科大学

中川 義久

東京女子医科大学

山口 淳一

アボットジャパン合同会社

田村 圭

- COM3-1 INOCAの病態、なぜ微小循環を測定する必要があるのか？  
千葉大学医学部附属病院 循環器内科 齋藤 佑一
- COM3-2 INOCAをとりまく医療経済的な問題  
熊本大学病院 循環器内科 石井 正将
- COM3-3 医療経済評価について  
国立大学法人 東京大学大学院 医学系研究科医療経済政策学 田倉 智之
- COM3-4 保険認可のプロセスと今後の課題  
厚生労働省保険局医療課 医療技術評価推進室 梶原 健嗣

## 【委員会企画】働き方改革セッション

2024年7月26日（金）

日本語 第7会場 ニューオータニン札幌 2F 鶴の間（西・中）

徹底討論：宿日直許可、オンコール待機と自己研鑽

13:50～15:20

座長：福島県立医科大学 循環器内科 中里 和彦  
 JA北海道厚生連 札幌厚生病院 八巻 多

## 【討論テーマ】

1. 宿日直許可
2. 緊急カテのオンコールについて
3. 自己研鑽について

## 【コメンテーター】

COM4-1	北海道支部	日本赤十字社 旭川赤十字病院	飛澤 利之
COM4-2	東北支部	公益財団法人 星総合病院	安齋 文弥
COM4-3	関東甲信越支部	一般財団法人博慈会 博慈会記念総合病院	三軒 豪仁
COM4-4	東海北陸支部	学校法人 愛知医科大学	後藤 礼司
COM4-5	近畿支部	大阪府済生会中津病院	柿崎 俊介
COM4-6	中国四国支部	広島市立広島市民病院	見越 正礼
COM4-7	九州・沖縄支部	熊本大学病院	石井 正将

## 【委員会企画】アカデミックサポート研究発表

2024年7月27日(土) 日本語 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

8:30~9:30

座長：川崎医科大学 循環器内科	上村 史朗
菊名記念病院循環器センター	本江 純子
コメンテーター：群馬大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学	石井 秀樹
愛媛県立中央病院 循環器病センター循環器内科	岡山 英樹
千葉大学 循環器内科学	小林 欣夫
東京医科大学八王子医療センター 循環器内科	田中 信大
滋賀医科大学循環器内科	中川 義久
東京医科歯科大学循環器内科	米津 太志

- 
- COM5-1 本邦透析患者におけるTAVIの短期成績と生体弁劣化に関する検討  
コペンハーゲン王立大学病院 小張 祐介
- COM5-2 急性心筋梗塞に対する早期抗心不全薬治療の介入効果を検証するランダム化比較試験  
千葉大学医学部附属病院 齋藤 佑一
- COM5-3 IVUS画像に基づき回転性アテレクトミー切削領域を自動予測する深層学習アルゴリズムの開発研究  
関西医科大学附属病院 橋本 健太

## 【合同企画】日本心臓血管外科学会

日本心臓血管外科学会

7月25日(木)

2024年7月25日(木) 日本語 第16会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール

症例から考える弁膜症治療のチーム医療

13:50~15:20

座長：帝京大学医学部付属病院 心臓血管外科 今水流 智浩

慶應義塾大学医学部循環器内科 林田 健太郎

パネリスト：倉敷中央病院 循環器内科 久保 俊介

名古屋徳洲会病院 細羽 創宇

仙台厚生病院 宗久 佳子

豊橋ハートセンター 山本 真功

大分大学心臓血管外科 和田 朋之

JS3-1 ライフタイムマネジメントを考慮した重症大動脈弁狭窄症の治療方針  
慶應義塾大学病院 岩田 樹里

JS3-2 高齢Degenerative MRに対する内視鏡下僧帽弁形成術  
名古屋徳洲会病院 細羽 創宇



# 【Joint Program】 The Japanese Society for Vascular Surgery

July 25 (Thu.) **英語** Room 16 Highness Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

Acute limb ischemia - current status and future perspective 10:20~11:50  
 Chair : Tokeidai Memorial Hospital Kazushi Urasawa  
 Asahikawa Medical University Department of Vascular Surgery Nobuyoshi Azuma  
 Commentator : Sapporo City General Hospital Cardiovascular Center Riho Suzuki  
 Tokeidai Memorial Hospital Shuko Iwata  
 Funabashi Municipal Medical Center Yo Iwata  
 Department of Cardiology, Fukuoka Wajiro Hospital Yuki Imoto

-----

JS2-1 Acute Limb Ischemia introduction  
 Fukuoka University Hospital Department of Cardiology Makoto Sugihara

JS2-2 Endovascular therapy for acute limb ischemia  
 Tokeidai Memorial Hospital Michinao Tan

JS2-3 Acute limb ischemia: How a vascular surgeon deals with it  
 Division of Vascular Surgery, The University of Tokyo Hospital  
 Toshio Takayama

JS2-4 Usefulness of the Indigo System-Catheter Direct Thrombus Aspiration for  
 acute lower limb ischemia  
 Department of Vascular Surgery, Asahikawa Medical University  
 Shinsuke Kikuchi

JS2-5 Penumbra Indigo System in U.S.  
 Bradenton Cardiology Center, USA Santhosh Jay Mathews

JS2-6 Refocusing on MNMS and Compartment Syndrome  
 Sapporo Medical University, Department of Cardiovascular Surgery  
 Tsuyoshi Shibata

## 【合同企画】日本心エコー学会

2024年7月27日(土)

日本語 第7会場 ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中)

心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する治療戦略を考える

13:50~15:20

座長：埼玉医科大学国際医療センター

岩永 史郎

東海大学医学部付属病院 循環器内科

大野 洋平

JS4-1 心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する治療戦略

順天堂大学 鍵山 暢之

JS4-2 Atrial FMRへの挑戦

仙台厚生病院 循環器内科 遠田 佑介

JS4-3 Atrial FMR に MitraClip が奏功しなかった症例

小倉記念病院 循環器内科 磯谷 彰宏

JS4-4 三尖弁閉鎖不全症合併例に対する至適治療-内科医の立場から-

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 泉 知里

JS4-5 三尖弁閉鎖不全症合併例に対する至適治療-外科医の立場から-

名古屋徳洲会総合病院 細羽 創羽

JS4-6 iASDは放置してもよいのか?

倉敷中央病院 循環器内科 久保 俊介

## 【合同企画】若手心エコーフェローの会 (JAYEF)

2024年7月25日(木) **日本語** 第16会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール

若手心エコーフェローの会 presents ～今さら聞けない弁膜症診療入門～ 8:30～10:00

座長：聖マリアンナ医科大学循環器内科 佐藤 如雄  
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科 西野 峻

- 
- JS1-1 僧帽弁閉鎖不全症の最新情報  
札幌孝仁会記念病院 循環器内科 辻永 真吾
- JS1-2 大動脈弁狭窄症  
弘前大学医学部附属病院 妹尾 麻衣子
- JS1-3 僧帽弁狭窄症の診断と治療  
国立循環器病研究センター 坂本 考弘
- JS1-4 三尖弁治療を見据えた三尖弁逆流の評価方法  
神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学分野 綱本 浩志

# APSIC/CVIT Joint Session 2024

July 26 (Fri.) 英語 Room 16 Highness Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

I don't think you have this before (exotic intervention cases) 13:50~15:20

Chair : National University Heart Centre Singapore, Singapore Huay Cheem Tan

Department of cardiology, Teikyo University Ken Kozuma

Internal Medicine III, Hamamatsu University School of Medicine Yuichiro Maekawa

Commentator : Central Chest Institute of Thailand, Thailand Anek Kanoksilp

Division of Cardiology, Internal Medicine III, Hamamatsu University School of Medicine Atsushi Sakamoto

Tokyo Saiseikai Central Hospital Ayaka Endo

Saitama Medical Center Kentaro Jujo

Pamera Youde Nethersole Eastern Hospital, Hong Kong Kin-Lam Tsui

Thammasat University Hospital, Thailand Muenpetch Muenkaew

CVIT-APSIC-1 Bridging the gap - Percutaneous closure of a giant coronary artery aneurysm  
Gleneagles JPMC, Brunei Rajinikanth Rajagopal

CVIT-APSIC-2 A Case of a Difficult Left Main Trifurcation  
Fortis Escorts Heart Institute, India Ashok Seth

CVIT-APSIC-3 Where Has an IVUS Outer Sheath Gone?  
Sapporo Cardiovascular Clinic Shoichi Kuramitsu

CVIT-APSIC-4 Railed-off OCT catheter  
Dr. Hasan Sadikin General Hospital, Indonesia Achmad Fauzi Yahya

CVIT-APSIC-5 Inadvertent percutaneous coronary endarterectomy assessed by multiple imaging modalities  
Department of Cardiology, Tenyoukai Central Hospital Takashi Kajiya

## TTT/CVIT Joint Session 2024

---



---



---

July 26 (Fri.) **英語** Room 16 Highness Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

Complex Higher-risk Indicated Patient (CHIP) Intervention 8:30~10:00

Chair : National Taiwan University Hospital, Taiwan Hsien-Li Kao  
 Kusatsu Heart Center Takafumi Tsuji  
 Saiseikai Yokohama city Eastern Hospital Yoshiaki Ito

Discussant : Toyohashi Heart Center Maoto Habara  
 Sapporo-Kosei General Masaru Yamaki  
 Kyushu University Yasuhiro Nakano

---

CVIT-TTT-1 Understanding CHIP : Concepts, Criteria, and Implications in Coronary Care  
 Tokyo Bay Medical Center, Department of Cardiology Kotaro Obunai

CVIT-TTT-2 Managing the Risks: Effective Strategies for CHIP Interventions  
 Cheng Hsin General Hospital, Taipei, Taiwan Tien-Ping Tsao

CVIT-TTT-3 My most impressive CHIP-PCI case  
 Saiseikai Utsunomiya Hospital Kenichiro Shimoji

CVIT-TTT-4 My Most Impressive CHIP-PCI Case: Impella-Assisted CHIP in A Very  
 High-Risk Patient with occluded Grafts and ACS  
 Taichung Veterans General Hospital, Taiwan Wen-Liang Lee

Closing Remarks

Sapporo-Kosei General Hospital Yasumi Igarashi

## KSIC/CVIT Joint Session 2024

July 26 (Fri.) 英語 Room 16 Highness Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

Complex intervention - How to treat and manage- 10:10~11:40

Chair : Yonsei University College of Medicine, Korea Dong Hoon Choi  
 Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School  
 of Medical Sciences, Kumamoto University Kenichi Tsujita

Panelist : Tokeidai Memorial Hospital Michinao Tan  
 Severance Cardiovascular Hospital, Korea Myeong-Ki Hong  
 Sapporo City General Hospital Cardiovascular Center Riho Suzuki

Supervisor : CHA Gangnam Medical Center, Korea Yangsoo Jang

-----

## Opening Remarks

Sapporo Kosei-general Hospital Yasumi Igarashi

CVIT-KSIC-1 Happening during retrograde CTO-PCI, septal collateral rupture and consequent outcomes

Severance Cardiovascular Hospital, Korea Byeong-Keuk Kim

CVIT-KSIC-2 Utility of SuperCross™ Microcatheter for Complex Coronary Artery Intervention

Department of Cardiology, Dong-A University Hospital, 26,  
 Daesingongwon-ro, Seo-gu, Busan, Korea Moo Hyun Kim

CVIT-KSIC-3 A case of RCA CTO in which retrograde wire became the landmark of antegrade wire crossing

Tokeidai Memorial Hospital Shuko Iwata

CVIT-KSIC-4 A PCI Case of Middle LAD CTO

Sapporo Kosei General Hospital Shunsuke Kitani

## ISIC-CVIT Joint Symposium

---

---

---

 July 27 (Sat.) **英語** Room 13 Hall A, 8F, Sapporo Chamber of Commerce and Industry
 

---

LMT-PCI 9:00~10:00

 Chair : Dr. Hasan Sadikin General Hospital, Indonesia Achmad Fauzi Yahya  
 Rakuwakai Marutamachi Hospital Ichiro Hamanaka

Panelist : Pondok Indah Hospital, Indonesia Achmad Sunarya Soerianata

Department of Cardiology, Cardiovascular Center, Fukui Prefectural Hospital Hiromasa Katoh

Hoshi General Hospital Ryoji Koshida

Kariadi General Hospital, Indonesia Sodiqur Rifqi

 Department of Cardiology, National Hospital  
 Organization Kyushu Medical Center Yoshinobu Murasato
 

---

 CVIT-ISIC-1 Provisional LM PCI: Mind your steps!  
 Dr. Hasan Sadikin General Hospital, Indonesia Achmad Fauzi Yahya

 CVIT-ISIC-2 Percutaneous coronary intervention in left main coronary artery disease  
 Hoshi General Hospital Ryoji Koshida

## Singapore LIVE-CVIT2024 Joint Session

---



---



---



---

July 26 (Fri.) 英語 Room 16 Highness Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

---

The current status of Complex PCI in Asia 16:40~18:10

Chair : The Cardiovascular institute Junji Yajima  
 National University Heart Centre Singapore, Singapore Tian Hai Koh  
 Sapporo-Kosei General Hospital Yasumi Igarashi

Panelist : Changi General Hospital, Singapore Yew Seong Goh

-----

CVIT-SingL-1 The Current Status of LMT Bifurcation in Singapore  
 National Heart Center Singapore, Singapore Aaron Sung Lung Wong

CVIT-SingL-2 The current status of LMT Bifurcation in Japan  
 Sapporo Kosei General Hospital Shunsuke Kitani

CVIT-SingL-3 Usefulness of double lumen catheters (DLC) in bifurcation lesions  
 Hoshi General Hospital Ryoji Koshida

CVIT-SingL-4 The Current Status of CTO PCI in Singapore  
 National Heart Center Singapore, Singapore Lim Soo Teik

CVIT-SingL-5 The current status of CTO PCI in Japan  
 Toyohashi Heart Center Maoto Habara

CVIT-SingL-6 What is required for CTO PCI balloon?  
 Department of Cardiology, Cardiovascular Center, Fukui Prefectural Hospital  
 Hiromasa Katoh



# HKSTENT/CVIT Joint Symposium

July 25 (Thu.) **英語** Room 17 Empress Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

Revascularization in Severe CAD with poor LVEF 15:30~17:00

Chair : Cardiovascular Center, Sakurabashi  
Watanabe-Advanced Healthcare Hospital Atsunori Okamura

Pamela Youde Nethersole Eastern Hospital, Hong Kong Kin-Lam Tsui

Panelist : Tuen Mun Hospital, Hong Kong Jonathan Gabriel Sung  
Sapporo Cardio Vascular Clinic Yoshifumi Kashima

- 
- CVIT-HKSTENT-1 Revascularization after REVIVED BCIS 2 trial, Where are we now?  
Kurashiki Central Hospital Hiroyuki Tanaka
- CVIT-HKSTENT-2 When to consider up front MCS-supported PCI?  
Tokyo Bay Medical Center Kotaro Obunai
- CVIT-HKSTENT-3 Which MCS will I choose for supported PCI?  
Kwong Wah Hospital, Hong Kong Jaclyn Chan
- CVIT-HKSTENT-4 Case presentation; PCI in severe CAD with poor LVEF.  
Japanese perspective  
Toyohashi Heart Center Maoto Habara
- CVIT-HKSTENT-5 PCI in severe CAD with poor LVEF. HK perspective  
Queen Mary Hospital, Hong Kong Chor Cheung Tam
- CVIT-HKSTENT-6 PCI in severe CAD with poor LVEF: Other AP region  
perspective  
Cheng Hsin General Hospital, Taipei, Taiwan Tien-Ping Tsao

## Live Demonstration with India

Live Demonstration  
with India7  
月  
26  
日  
(**木**)July 26 (Fri.) **英語** Room 18 Regent Hall, 2F, Grand Mercure Sapporo Odori Park

13:50~14:50

Chair : Kikuna Memorial Hospital	Junko Honye
Shonan Oiso Hospital	Saeko Takahashi
Operator : Apollo Hospital Indore, Madhya Pradesh, India	Sarita Rao
Commentator : Jichi Medical University Saitama Medical Center	Kenichi Sakakura
Kita-Harima Medical Center	Shinichiro Yamada
Mimihara General Hospital	Shozo Ishihara
Fujita Health University Hospital	Takashi Muramatsu
Itabashi Chuo Medical Center	Yoshimi Numao

## YIA2024地方会優秀演題 1

2024年7月26日(金) 日本語 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

症例検討部門 1

8:30~10:00

座長：佐賀大学医学部附属病院	園田 信成
札幌孝仁会記念病院	山下 武廣
審査員：岩手県立中央病院	遠藤 秀晃
桜橋渡辺未来医療病院循環器内科	岡村 篤徳
静岡県立総合病院	坂本 裕樹
深谷赤十字病院 循環器科	関口 誠
徳島大学病院 循環器内科	若槻 哲三

- YIA1-1 血圧上昇と腎機能悪化を来した移植腎動脈中枢血管へEVTを施行した生体腎移植後の一例  
北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室 数井 翔
- YIA1-2 石灰化病変に伴うSTEMI症例でステントバルーン破裂を来した一例  
みやぎ県南中核病院 循環器内科 田中 修平
- YIA1-3 急性後壁梗塞により発症した重症機能性僧帽弁逆流を伴う心不全の治療に難渋しMitraClip留置により救命し得た1例  
昭和大学江東豊洲病院循環器センター 循環器内科 佐藤 千聡
- YIA1-4 たこつぼ型心筋症の急性期・亜急性期・回復期にプレッシャーワイヤーを用いて冠微小循環を評価した3例  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科 伊藤 俊輔
- YIA1-5 重症大動脈弁狭窄症と高度石灰化を伴う左主幹部病変に対して三期的に治療を行い救命し得た心原性ショックの一例  
はりま姫路総合医療センター 循環器内科 舛本 慧子
- YIA1-6 Kounis症候群による心肺停止が疑われた一例  
岡山済生会総合病院 循環器内科 矢野 慎弥

## YIA2024地方会優秀演題 2

2024年7月26日(金) 日本語 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

症例検討部門 2

10:20~11:50

座長：足利赤十字病院 阿部 七郎  
 北播磨総合医療センター 山田 慎一郎  
 審査員：医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 下村 英紀  
 松江赤十字病院循環器内科 城田 欣也  
 松阪中央総合病院 循環器内科 谷川 高士  
 福島県立医科大学 循環器内科学講座 中里 和彦  
 北海道循環器病院 循環器内科 舟山 直宏

- YIA2-1 左室駆出率低下および肺血管抵抗上昇を伴う大動脈弁狭窄症に対して集学的治療を行った一例  
九州大学医学部 循環器内科 大鶴 亘
- YIA2-2 下肢動脈長区域血栓閉塞症に対し経皮的Fogarty血栓摘除術及びpercutaneous deep venous arterialization techniqueを一期的に行い救肢に成功した一例  
森之宮病院 循環器内科 西庵 邦彦
- YIA2-3 大動脈弁のfenestrationにwireが固定され外科的抜去を要した一例  
学校法人藤田学園 藤田医科大学病院 鈴木 俊陽
- YIA2-4 NYHA IVの心不全を呈した重度閉塞性肥大型心筋症に対してPTSMAが著効し独歩自宅退院となった一例  
筑波大学附属病院 寺内 泰観
- YIA2-5 IVLカテーテルが有効であったステント内病変の一例  
秋田大学大学院 医学系研究科 循環器内科学講座 高橋 潤
- YIA2-6 心室中隔瘤を伴う重症大動脈弁狭窄症に対してEvolut FXを用いてTAVIを行った1例  
医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 宮崎 護

## YIA2024地方会優秀演題 3

2024年7月26日(金) 日本語 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

臨床研究部門 1

15:30~17:00

座長：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管 高血圧内科学 神田 大輔  
 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 福原 怜  
 審査員：札幌整形循環器病院 川嶋 望  
 青森県立中央病院 榎引 基  
 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 菅野 晃靖  
 福井心臓血圧センター 福井循環器病院 高田 睦子  
 心臓病センター榊原病院 廣畑 敦

- YIA3-1 急性心筋梗塞患者の迅速な病院前トリアージのための新しい心臓リスク評価指標の検討  
 三重大学大学院医学系研究科循環器・腎臓内科 桐井 陽祐
- YIA3-2 TAVR後の冠動脈造影においてEn face viewを用いた冠動脈アクセス戦略の有効性の検討  
 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 / 熊本大学大学院 医学教育部 循環器先進医療学講座 三井 健大朗
- YIA3-3 中性脂肪蓄積心筋血管症における冠動脈硬化病変の血管内超音波所見  
 広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科 中野 貴之
- YIA3-4 心原性ショック合併急性心筋梗塞におけるImpellaの初期成績と短期予後予測因子の検討  
 旭川医科大学 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野 塩泡 優大
- YIA3-5 当院における初回PCI患者のDCBおよびDESの治療成績の比較  
 公立置賜総合病院 循環器内科 後藤 準
- YIA3-6 血管内超音波で評価された高度石灰化病変に対するIntravascular Lithotripsyを用いたPCIの初期成績  
 東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科 小林 哲也

## YIA2024地方会優秀演題 4

2024年7月26日(金) 日本語 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

臨床研究部門 2 17:10~18:40

座長：秋田大学 循環器内科	鈴木 智人
倉敷中央病院	田中 裕之
審査員：名古屋ハートセンター循環器内科	江原 真理子
京都桂病院心臓血管センター	小林 智子
自治医科大学附属さいたま医療センター	坂倉 建一
JA北海道厚生連	
旭川厚生病院循環器科心臓血管カテーテル治療センター	鈴木 孝英
大分大学医学部附属病院 循環器内科	油布 邦夫

- YIA4-1 びまん性冠動脈狭窄における周術期心筋梗塞を引き起こす機序の解明：PPG  
Global Studyからの知見  
昭和大学 水上 拓也
- YIA4-2 当院での12誘導心電図伝送システムの検証  
～ハートチームはプレホスピタルから～  
岩手県立中部病院 石曾根 武徳
- YIA4-3 石灰化病変における血管内衝撃波破碎術とオービタル/ローテーションアルアテレクトミーの傾向スコアマッチングを用いた比較  
札幌東徳洲会病院循環器内科 片桐 勇貴
- YIA4-4 Sheet calcificationとCalcified noduleにおけるアテレクトミー併用PCI後の心血管イベントの比較検討  
宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科 石井 健裕
- YIA4-5 非透析患者における経皮的冠動脈インターベンション後の心イベントと副甲状腺ホルモン値の関連  
名古屋大学医学部 循環器内科 泉本 真孝
- YIA4-6 3D Wiringによる革命：CTO PCIにおいて新しい穿刺Wireを使用したTD-ADR  
桜橋渡辺病院 心臓血管センター 田中 康太

## Symposium 1

July 25 (Thu.) 英語 Room 1 Sapporo Cultural Arts Theater hitaru, 5・6F, Sapporo Community Plaza

Coronary Bifurcation Intervention 1 8:30~10:00

Chair : Sapporo Kojinkai Memorial Hospital Takehiro Yamashita  
 Department of Cardiology,  
 National Hospital Organization Kyushu Medical Center Yoshinobu Murasato

- 
- S1-1 Side branch dilation After physiological assessment  
 Toyohashi Heart Center Hiroyuki Omori
- S1-2 Evaluating the Efficacy and Limitations of Side Branch Dilation After Main  
 Vessel Stenting in Coronary Bifurcation Interventions  
 Saga-Ken Medical Center Koseikan Yutaka Hikichi
- S1-3 Tips for Proximal Balloon Edge Dilation Technique During PCI Procedures  
 Kawasaki Medical School, Department of Cardiology Teruyoshi Kume
- S1-4 Drug-coated balloon for side branch Routine use after POBA  
 Kurashiki Central hospital Akihiro Ikuta
- S1-5 Drug-coated Balloon for Side Branch: Limited Use in Necessary Case  
 National Hospital Organization Kyushu Medical Center Yoshinobu Murasato
- S1-6 Calcified lesion in coronary bifurcation Stent-free afterdebulking  
 Kyoto Katsura hospital Atsushi Funatsu
- S1-7 Calcified lesion in coronary bifurcation Scoring/IVL+stenting  
 Miyazaki Medical Association Hospital, Cardiovascular Center  
 Nehiro Kuriyama
- S1-8 CT guided PCI in bifurcation  
 University of Galway, Galway University Hospital Yoshinobu Onuma
- S1-9 Complex True Bifurcation lesion: Elective 2-stent  
 National Heart Center Singapore, Singapore Aaron Sung Lung Wong

## シンポジウム 2

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
25  
日  
(木)2024年7月25日(木) **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

Complex Higher-risk and Indicated Patients (CHIP) とは? 10:20~11:50

座長：東京ベイ・浦安市川医療センター 小船井 光太郎  
済生会熊本病院集中治療室 澤村 匡史

- S2-1 CHIP患者の層別化について 国立循環器病研究センター 高木 健督
- S2-2 機械的補助循環を要する心原性ショックを呈した心筋梗塞患者に対する急性期冠血行再建の治療戦略 札幌医科大学附属病院 循環器腎臓代謝内分泌内科 村上 直人
- S2-3 CHIP症例における冠動脈以外への介入 東京ベイ・浦安市川医療センター 村石 真起夫
- S2-4 循環器専門医兼集中治療専門医によるComplex Higher-risk and Indicated Patientsへの治療戦略 日本医科大学千葉北総病院 白壁 章宏



## シンポジウム 3

2024年7月25日(木) **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

CHIPへのPCIの実際の適応と管理 13:50~15:20

座長：札幌医科大学

國分 宣明

国立循環器病研究センター 循環動態制御部

朔 啓太

- 
- S3-1 CHIPにおいて心原性ショックへの移行を予期できるか?  
東京医科大学病院 循環器内科 山下 淳
- S3-2 Impella supported PCIの適応を考える  
社会医療法人近森会 近森病院 細田 勇人
- S3-3 Impella supported PCIの実際  
医療法人徳州会名古屋徳州会総合病院循環器内科 青山 英和
- S3-4 Optimal MCS strategy for CHIP-PCI in AMI-CS  
日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 中田 淳

## シンポジウム 4

シンポジウム

7月25日(木)

2024年7月25日(木) **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

初学者のための冠動脈病理学：冠動脈イメージング解釈への第一歩 15:30~17:00

座長：東京医科大学八王子医療センター 久保 隆史  
菊名記念病院循環器センター 本江 純子コメンテーター：愛知医科大学 安藤 博彦  
北海道大学病院 小西 崇夫

- S4-1 冠動脈硬化の進展プロセスとイメージング  
近畿大学 中澤 学
- S4-2 プラーク内出血の冠動脈病理とイメージング  
国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科 大塚 文之
- S4-3 Plaque Rupture / Plaque Erosionの冠動脈病理とイメージング  
東海大学循環器内科学 鳥居 翔
- S4-4 Calcified noduleの冠動脈病理とイメージング  
自治医科大学附属さいたま医療センター 陣内 博行
- S4-5 スtent留置後の変化(再狭窄、Neoatherosclerosis)とイメージング  
関西医科大学 藤井 健一

## シンポジウム 5

2024年7月25日(木) **日本語** 第2会場 札幌市民交流プラザ 3F クリエイティブスタジアムMINOCA・INOCAを考える: 冠動脈病変がないときに、どのように虚血を考えるべきかを問う  
8:30~10:00座長: 市立旭川病院 循環器内科 石井 良直  
熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 辻田 賢一

- S5-1 MINOCA・INOCAの診療実態  
熊本大学病院医療情報経営企画部 / 熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科 石井 正将
- S5-2 日本におけるCMDの現状: J-CMD中間解析からの知見  
国際医療福祉大学病院循環器内科 武田 守彦
- S5-3 CMDの診断・治療: J-ADVANCE registryの現状  
東京医科大学八王子医療センター 田中 信大
- S5-4 INOCA/MINOCA診断におけるアセチルコリンとエルゴノビンの臨床的差異  
愛媛大学大学院医学系研究科 循環器内科 末田 章三

## Symposium 6

シンポジウム

7月25日(木)

July 25 (Thu.) **英語** Room 2 Creative Studio, 3F, Sapporo Community Plaza

How Should We Identify High-Risk Plaques in Patients with Chronic Coronary Syndrome? 10:10~11:50

Chair : Tokyo Medical University Hachioji Medical Center Nobuhiro Tanaka  
Sapporo Cardiovascular Clinic Shoichi Kuramitsu

- S6-1 How to Assess High Risk Plaque by Physiology  
Showa University Takuya Mizukami
- S6-2 Can FFR-CT predict the future?  
Seoul National University Hospital, Seoul, Korea Bon-Kwon Koo
- S6-3 OCT identification of coronary high-risk plaques  
Tokyo Medical University, Hachioji Medical Center, Division of Cardiology,  
Tokyo, Japan Takashi Kubo
- S6-4 NIRS Imaging and Inflammatory Biomarkers to Identify High-risk Plaques  
National Cerebral & Cardiovascular Center Yu Kataoka
- S6-5 Impact of Pericoronary Adipose Tissue Attenuation on Clinical Outcome  
After Percutaneous Coronary Intervention for CCS patients  
Division of Cardiovascular Medicine, Department of Internal Medicine,  
Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Hyogo, Japan  
Hiromasa Otake



## Symposium 8

シンポジウム

7月25日(木)

July 25 (Thu.) **英語** Room 2 Creative Studio, 3F, Sapporo Community Plaza

Coronary Bifurcation Intervention 2 15:30~17:00

Chair : Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital Junya Shite  
Saga-Ken Medical Center Koseikan Yutaka Hikichi

- 
- S8-1 2-Stent Advantages and Limitations  
Saga-Ken Medical Center Koseikan Yutaka Hikichi
- S8-2 How to optimize Culotte 2-stent technique for left main bifurcation lesion  
Yamaguchi University Takayuki Okamura
- S8-3 Proper proximal optimization technique (POT) is Mandatory  
Dr. Hasan Sadikin General Hospital, Indonesia Achmad Fauzi Yahya
- S8-4 Is standardised POT necessary and useful in the treatment of bifurcation lesions?  
Toyohashi Heart Center Yoshihisa Kinoshita
- S8-5 Imaging guidance in left main bifurcation OCT  
Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital Ryoji Nagoshi
- S8-6 Imaging guidance in severe calcification - Insights from Illumien III  
St. Francis Hospital & Heart Center, USA Ziad Ali
- S8-7 Physiologic Approach for Bifurcation PCI  
Seoul National University Hospital, Seoul, Korea Bon-Kwon Koo
- S8-8 Coronary CTA with physiological assessment to guide revascularisation  
University of Galway, Galway University Hospital Yoshinobu Onuma

## シンポジウム 9

2024年7月25日(木)

日本語 第7会場 ニューオータニン札幌 2F 鶴の間(西・中)

新時代のCTEPH診療

10:20~11:50

座長：杏林大学医学部循環器内科学 伊波 巧  
神戸大学医学部附属病院 谷口 悠

- 
- S9-1 CTEPH総論  
東邦大学医療センター大橋病院 池田 長生
- S9-2 CTEPHへのDOACによる抗凝固療法  
九州大学病院循環器内科、先端医療オープンイノベーションセンター  
細川 和也
- S9-3 BPA後のExercise PHに対する薬物治療  
岡山医療センター 循環器内科 下川原 裕人
- S9-4 CTEPHと遺伝子  
慶應義塾大学医学部循環器内科 桃井 瑞生

シンポジウム

7月25日(木)

## シンポジウム 10

シンポジウム

7月25日(木)

2024年7月25日(木) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

Innovation in Heart Failure 【Coronary Intervention】：我々は何を得て、何を見落としているのか？ 8:30～10:00

座長：慶應義塾大学 循環器内科 香坂 俊  
北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科学教室 若狭 哲

- S10-1 高齢化を迎えた我が国で心不全患者に求められている Intervention とは？  
九州大学病院 仲野 泰啓
- S10-2 REVIVED-HFそしてORBITA-2 ～最新のエビデンスの本質とその批判的吟味～  
日本イーライリリー株式会社 研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部 猪原 拓
- S10-3 現場での実践と課題 - 今後 PCI は心不全症例でどう行われるべきか？  
和歌山県立医科大学 塩野 泰紹
- S10-4 現場での実践と課題 - CABG は Underuse されている  
旭川医科大学 外科学講座心臓大血管外科学分野 紙谷 寛之



## シンポジウム 11

2024年7月25日(木) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

石灰化病変評価法・治療法を考える

13:50~15:20

座長：大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 外海 洋平  
札幌東徳洲会病院 山崎 誠治

- 
- S11-1 OCTによる石灰化病変の評価  
国立病院機構 京都医療センター 藤野 明子
- S11-2 IVUSカルシウムスコアの概念と有用性  
東京ベイ・浦安市川医療センター 野口 将彦
- S11-3 OCTにおけるAI石灰化病変認識と石灰化スコア  
札幌東徳洲会病院 循環器内科 片桐 勇貴
- S11-4 OFDI画像を用いた機械学習モデルによる冠動脈石灰化領域の自動診断試み  
岩手医科大学 内科学講座 循環器内科学分野 石田 大
- S11-5 石灰化病変におけるPCIのトレンド  
聖路加国際病院 浅野 拓
- S11-6 石灰化病変にdrug-coated balloonは有効か?  
東京労災病院 高亀 則博

## シンポジウム 12

シンポジウム

7月25日(木)

2024年7月25日(木) 日本語 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール

ACSレジストリ全員集合!～地域の取り組みをシェアし、課題を語ろう～ 8:30～10:00

座長：北海道大学 大学院医学研究院 循環病態内科学教室 永井 利幸  
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科 西平 賢作

- S12-1 2020 ESC-ACVC 医療の質指標から得られた東京都CCUネットワークのACS  
診療の課題と将来への展望  
日本医科大学付属病院 宮地 秀樹
- S12-2 病院前心臓リスク評価指標 (P-CRAI) は、AMI患者の病院間の死亡率の差異に  
基づく適切な病院選択に寄与する可能性がある  
三重大学医学部付属病院 桐井 陽祐
- S12-3 札幌市における急性冠症候群の診療実態調査:札幌市ACSネットワーク  
北海道大学 大学院医学研究院 循環病態内科学教室 竹中 秀
- S12-4 岩手県地域心疾患登録事業  
岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 肥田 頼彦
- S12-5 長崎県におけるACS患者の総虚血時間短縮に向けたこれまでの取り組み  
長崎大学病院 循環器内科 赤司 良平

## シンポジウム 13

2024年7月25日(木) **日本語** 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホールInnovation in Heart Failure [Valve Intervention] : 我々は何を得て、何を見落としているのか?  
13:50~15:20座長：国立循環器病研究センター 北井 豪  
北海道大学 大学院医学研究院 循環病態内科学教室 永井 利幸

- 
- S13-1 疫学的内容:心不全において、MR、TRはどの程度でどれくらいリスクとなり得るか?  
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科 西野 峻
- S13-2 Evidence (COAPT, TRILUMINATE等) の本質と批判的吟味から心不全治療での立ち位置を考える  
九州大学病院 坂本 隆史
- S13-3 現場での実践と課題:M-TEER:結局どのような患者に有効なのか、エビデンスの限界はどこにあるのか?  
北海道大学 循環病態内科学 神谷 究
- S13-4 T-TEER:本当に有効な治療なのか?  
仙台厚生病院 西願 誠

## シンポジウム 14

シンポジウム

7月25日(木)

2024年7月25日(木) **日本語** 第18会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール

カテ医が知っておくべき医療経済: 日本の医療経済を鑑み、カテーテル治療に求められていることを議論する 8:30~10:00

座長: 群馬大学大学院医学系研究科内科学講座循環器内科学分野 石井 秀樹  
旭川医科大学病院 循環器内科 竹内 利治

- S14-1 カテ医が知っておくべき医療経済: 日本の医療経済を鑑み、カテーテル治療に求められていることを議論する  
日本大学医学部医療管理学分野/東京大学大学院医学系研究科医療経済政策学 田倉 智之
- S14-2 循環器診療の適正化におけるJ-PCIレジストリ の役割  
京都大学医学部附属病院 山地 杏平
- S14-3 CAD診療 (PCIなど) と医療経済  
公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科 七里 守
- S14-4 医療経済的観点からSHD治療を考える  
名古屋大学医学部附属病院 田中 哲人
- S14-5 循環器内科医における経済学そして、行動経済学  
聖路加国際病院 循環器内科 水野 篤

## シンポジウム 15

2024年7月25日(木) **日本語** 第18会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール

脳卒中インターベンション

15:30~17:00

座長：岩手医科大学附属病院 循環器内科 森野 禎浩  
JA北海道厚生連 札幌厚生病院 八巻 多

- 
- S15-1 脳卒中 over view  
北海道大学医学研究院 脳神経外科学教室 藤村 幹
- S15-2 心房細動におけるDOAC 治療を安全面から再考する  
北摂総合病院 臨床検査科、循環器科 諏訪 道博
- S15-3 脳卒中予防のための心房細動カテーテルアブレーション  
千鳥橋病院 循環器内科 慶田 毅彦
- S15-4 左心耳閉鎖を再考する  
三井記念病院 循環器内科 阿佐美 匡彦
- S15-5 心房細動患者の脳梗塞予防としてのCatheter ablation (CA) -Left atrial  
appendage closure (LAAC) ハイブリッド治療  
富山大学附属病院 循環器内科 上野 博志

シン  
ポジ  
ウム7  
月  
25  
日  
(木)

## シンポジウム 16

シンポジウム

2024年7月26日(金) 日本語 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

補助循環総論

8:30~10:00

座長：岩手医科大学 内科学講座循環器内科分野 森野 禎浩  
東京女子医科大学 山口 淳一

7月26日(金)

- S16-1 IABP も捨てたものではないよ  
九州大学病院循環器内科 的場 哲哉
- S16-2 まずはVA ECMOでしょ  
さいたま赤十字病院 循環器内科 / さいたま赤十字病院  
高度救命救急センター 加藤 駿一
- S16-3 すぐにImpellaでしょ  
千葉大学医学部附属病院 齋藤 佑一
- S16-4 ECPELLAが最強だよ  
飯塚病院 川上 将司

## シンポジウム 17

2024年7月26日（金） **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

CTO PCIのワイヤー操作を再考する 10:20～11:50

座長：JA北海道厚生連 札幌厚生病院 五十嵐 康己  
草津ハートセンター 辻 貴史

- 
- S17-1 従来のCTOワイヤリング法とは  
JA北海道厚生連 旭川厚生病院  
循環器科・心臓血管カテーテル治療センター 鈴木 孝英
- S17-2 現在のTip Detection  
三田市民病院 吉川 糧平
- S17-3 Penetration plane法を用いたCTOワイヤリング  
心臓血管研究所付属病院 循環器内科 松野 俊介
- S17-4 Tip detection法によるmechanical ワイヤーのワイヤリングの限界点  
桜橋渡辺病院 循環器内科 岡村 篤徳
- S17-5 CTO病変治療におけるプラズマワイヤーの可能性  
三重ハートセンター 那須 賢哉

## シンポジウム 18

シンポジウム

7月26日(金)

2024年7月26日(金) **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

補助循環各論

15:30~17:00

座長：札幌医科大学

國分 宣明

日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科

中田 淳

- 
- S18-1 Impellaの管理について  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 岡田 興造
- S18-2 Impellaの合併症対策  
さいたま赤十字病院 循環器内科 / さいたま赤十字病院  
高度救命救急センター 加藤 駿一
- S18-3 Impellaによる左室アンロードがもつクリニカルインパクトの行方  
国立循環器病研究センター 循環動態制御部 朔 啓太
- S18-4 心原性ショック患者に対するECPELLAの適応と管理  
北里大学医学部循環器内科学 池田 祐毅



## シンポジウム 19

2024年7月26日（金） **日本語** 第2会場 札幌市民交流プラザ 3F クリエイティブスタジオ

CCSを極める mediocal intervension の極意 脂質低下療法 up-to-date 8:30~10:00

座長：北里大学医学部循環器内科 阿古 潤哉  
滋賀医科大学循環器内科 中川 義久

- 
- S19-1 CCS患者における冠危険因子に対する薬物治療  
川崎医科大学 循環器内科 上村 史朗
- S19-2 LDLと心血管イベント  
東海大学 伊莉 裕二
- S19-3 PCSK9 阻害剤による心血管イベントへの効果  
帝京大学医学部内科・循環器内科 上妻 謙
- S19-4 新時代の幕開け:PCSK9 産生阻害siRNA製剤の特徴と期待  
森山記念病院循環器センター 清末 有宏

## シンポジウム 20

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
26  
日  
(金)

2024年7月26日(金) 日本語 第2会場 札幌市民交流プラザ 3F クリエイティブスタジオ

CCSを極める それでもしますcatheter intervention ISCEMIA,REVIVED への挑戦  
16:40~18:10座長：千葉大学循環器内科学 小林 欣夫  
JR札幌病院 長谷川 徹S20-1 当院における"Post-ISCHEMIA & REVIVED Trials" 時代のPCI戦略の変化  
NTT東日本関東病院 竹山 誠S20-2 左室同期不全を有するCCS症例には積極的な血行再建を検討すべきである  
日本大学医学部内科学分野循環器内科学系 宮川 真継S20-3 引き抜き曲線からの圧力勾配がもたらす至適な機能的冠血行再建の予測  
~PPG Global研究からの考察~  
昭和大学内科学講座循環器内科部門 /  
オンゼリーベブラウ病院循環器センターアールスト /  
セントフランシス病院ハートセンター循環器内科 酒井 孝志郎S20-4 ISCHEMIA/REVIVED試験の結果はCCSに対するPCIの有効性を否定するもの  
ではない-CCSに対する最善の治療法を求めて-  
東京都健康長寿医療センター循環器内科 藤本 肇S20-5 ISCHEMIA, REVIVED, and ORBITA-2 時代における慢性冠症候群に対する経  
皮的インターベンションの現在地  
千葉大学医学部附属病院 齋藤 佑一

## シンポジウム 21

2024年7月26日(金) **日本語** 第7会場 ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中)

ここまで出来る! 心臓CT解析の弱点を克服する 17:40~18:40

座長: 社会医療法人社団カレスサッポロ北光記念病院 野崎 洋一  
北播磨総合医療センター 循環器内科 山田 慎一郎S21-1 モーションアーチファクトの克服  
千葉大学大学院医学研究院 循環器内科学 高岡 浩之S21-2 石灰化・ステント評価の克服  
華岡青洲記念病院 管家 鉄平S21-3 空間分解能の克服  
板橋中央総合病院 青島 千紘

## シンポジウム 22

シンポジウム

7月26日(金)

2024年7月26日(金) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

実臨床で出会う治療方針に迷うACSにどう対処するのか? 8:30~10:00

座長：広島市立広島市民病院

塩田 宣雄

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

菅野 晃靖

S22-1 冠動脈瘤を伴う急性冠症候群におけるエキシマレーザーの有用性  
大垣市民病院 循環器内科 柴田 直紀S22-2 多枝同時閉塞を呈するACSの責任病変の同定、対処法は?  
東京山手メディカルセンター循環器内科 渡部 真吾S22-3 ACS非責任病変に対する血行再建の適応と時期をどう決めるべきか?  
JA北海道厚生連 旭川厚生病院 鈴木 孝英S22-4 Stanford A型急性大動脈解離に合併したSTEMIをどうするか?  
仙台厚生病院 循環器内科 伊澤 毅S22-5 高度石灰化責任病変のACSに対するエンドポイントは?  
大垣市民病院 柴田 直紀S22-6 困難なACS症例への統合的アプローチ:2型心筋梗塞に上部消化管出血を合併したショック例から  
津山中央病院 循環器内科 藤本 竜平

## シンポジウム 23

2024年7月26日（金） **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

病歴聴取から始まる狭心症診断

13:50～15:20

座長：愛知医科大学病院

天野 哲也

慶應義塾大学 循環器内科

香坂 俊

S23-1

虚血性心疾患における検査前確率と臨床的尤度の評価

京都大学医学部附属病院

山地 杏平

S23-2

冠動脈リスクファクターと病歴聴取の重要性

群馬大学大学院医学系研究科内科学講座循環器内科学分野

石井 秀樹

S23-3

患者報告アウトカム (SAQ) について

愛知医科大学

安藤 博彦

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
26  
日  
（  
金  
）

## シンポジウム 24

シンポジウム

7月26日(金)

2024年7月26日(金) 日本語 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール

Tips for optimizing LMT PCI (LMT PCIの最適なアプローチ) 13:50~15:20

座長：大阪府済生会中津病院

志手 淳也

倉敷中央病院

田中 裕之

コメンテーター：川崎医科大学 循環器内科

久米 輝善

宮崎市郡医師会病院 心臓病センター

栗山 根廣

華岡青洲記念病院 心臓内科・循環器内科

古谷 純吾

- S24-1 左主幹部病変における経皮的冠状動脈インターベンション(PCI)の進歩：  
技術、イメージングそして治療成績の変遷  
佐賀県医療センター 好生館 挽地 裕
- S24-2 Physiologyのチカラで左主幹部病変のPCIの価値を向上させる  
NTT東日本関東病院 割澤 高行
- S24-3 左冠動脈主幹部病変に対する最適なステント留置戦略  
国立病院機構九州医療センター 村里 嘉信
- S24-4 左冠動脈主幹部病変における血管内イメージングの役割  
山口大学医学部 器官病態内科学 岡村 誉之
- S24-5 LMT病変におけるデバルキングとIVLの役割  
京都桂病院心臓血管センター 小林 智子

## シンポジウム 25

2024年7月26日(金) **日本語** 第18会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール

石灰化結節に迫る 最適な治療法とは? 10:20~11:50

座長: 医療法人 札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 鹿島 由史  
宮崎市郡医師会病院 柴田 剛徳

S25-1 石灰化病変の分類を整理する -病理の視点から- 近畿大学 中澤 学

S25-2 石灰化病変の分類を整理する -血管内イメージングの視点から- 関西医科大学 藤井 健一

S25-3 PCI後の臨床転帰に対する石灰化結節の影響: 光干渉断層撮影法からの洞察 奈良県立医科大学附属病院 渡邊 真言

S25-4 石灰化結節の治療 Rotablatorの使いどころ 京都桂病院心臓血管センター 小林 智子

S25-5 石灰化結節の治療-Diamondback OASの使いどころ- 湘南鎌倉総合病院 循環器科 田中 穰

S25-6 石灰化結節の治療-Shockwave IVLの使いどころ- 札幌東徳洲会病院 循環器内科 片桐 勇貴

## シンポジウム 26

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
27  
日  
(土)2024年7月27日(土) **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

今必要とされるRetrograde approachを考える 8:30~10:00

座長：JA北海道厚生連 札幌厚生病院 五十嵐 康己  
済生会横浜市東部病院 伊藤 良明

- S26-1 Retrograde approachの適応  
済生会宇都宮病院 下地 顕一郎
- S26-2 Retrograde channelの選択のコツ  
北摂総合病院 永松 航
- S26-3 逆行性チャネルのガイドワイヤー・マイクロカテーテルの選択と通過のコツ  
深谷赤十字病院 循環器科 関口 誠
- S26-4 Retrograde approachにおけるワイヤー通過パターン  
心臓血管研究所付属病院 循環器内科 松野 俊介
- S26-5 Retrograde approachのPitfall  
福岡和白病院 循環器内科 芹川 威
- S26-6 CTO PCIの合併症とベイルアウト  
フリーランス 角辻 暁



## シンポジウム 27

2024年7月27日(土) **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

急性冠症候群の非責任病変へのインターベンションを考える! 13:50~15:20

座長：佐賀大学医学部循環器内科 園田 信成  
 横浜市立大学医学部 循環器内科学 日比 潔

- 
- S27-1 非責任病変のPhysiology評価の意義  
 札幌心臓血管クリニック 蔵満 昭一
- S27-2 非責任病変のImaging評価の意義  
 千葉大学医学部附属病院 齋藤 佑一
- S27-3 急性冠症候群における非責任病変のプラークシーリング: パラダイムシフト?  
 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 外海 洋平
- S27-4 急性冠症候群の非責任病変へのインターベンションを考える!PCIのタイミングを  
 どうするか?  
 板橋中央総合病院 大塚 龍彦

## シンポジウム 28

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
27  
日  
(土)2024年7月27日(土) **日本語** 第2会場 札幌市民交流プラザ 3F クリエイティブスタジオ

合併症Bailouterの過去と今 「冠動脈Ruptureに対処する」 8:30~10:00

座長：愛知医科大学病院

天野 哲也

国際医療福祉大学成田病院 循環器内科

藤本 善英

コメンテーター：耳原総合病院

石原 昭三

宮崎市郡医師会病院

柴田 剛徳

S28-1 左主幹部びおけるEllis grade IIIの冠動脈穿孔、破裂に対するBailoutテクニック  
国立循環器病研究センター 高木 健督

S28-2 あの時私はこう対応した「U40の回答」

NTT東日本関東病院 割澤 高行

# シンポジウム 29

2024年7月27日 (土) **日本語** 第2会場 札幌市民交流プラザ 3F クリエイティブスタジオ

医療Dx@CVIT2024

10:20~11:50

座長：湘南大磯病院 高橋 佐枝子  
岩手医科大学附属病院 循環器内科 森野 禎浩

- S29-1 今後の医療DXにおける展開  
デジタル庁 国民向けサービスグループ 榊原 毅
- S29-2 医療情報ネットワークで描く心血管インターベンションの未来  
熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 辻田 賢一
- S29-3 医療デバイスのAIに関する最新の話  
Stanford University 池野 文昭

シンポジウム  
7月27日(土)

## シンポジウム 30

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム2024年7月27日(土) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

心筋梗塞の多彩な病態に迫る

10:20~11:50

座長：愛媛県立中央病院 岡山 英樹  
国立循環器病研究センター 野口 暉夫7  
月  
27  
日  
(土)

S30-1 MINOCAの病態と診断方法

東北大学 循環器内科 高橋 潤

S30-2 若年女性の心筋梗塞の特徴

愛知医科大学 安藤 博彦

S30-3 心原性ショックを呈したAMI症例の入院時心拍数は予後を予測する

埼玉医科大学総合医療センター / 東京女子医科大学 重城 健太郎

S30-4 大動脈解離合併心筋梗塞の治療

千葉大学医学部附属病院 齋藤 佑一

## シンポジウム 31

2024年7月27日(土) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

スタンフォードバイオデザイン式医療機器開発 13:50~15:20

座長：東京大学医学部附属病院

桐山 皓行

北海道大学 大学院医学研究院 循環病態内科学教室 永井 利幸

S31-1 スタンフォード大学バイオデザイン式医療機器開発とは?  
東京大学医学部附属病院 桐山 皓行S31-2 心不全の睡眠を助ける!革新的医療機器  
株式会社HICKY/東京大学小児外科 林 健太郎S31-3 フェムトセカンドレーザーアブレーション:  
石灰化冠動脈病変の治療における新しいアプローチ  
沖縄科学技術大学院大学 (OIST)/フェムト秒分光法ユニット  
リスソヴァス ヴィクトラスS31-4 胸骨圧迫の質を向上させるフィードバックデバイスに関する研究開発  
A-wave株式会社 /  
東京大学医学部附属病院トランスレーショナルリサーチセンター 江國 翔太S31-5 心臓カテーテルシミュレーター HEARTROID  
大阪大学国際医工情報センター・大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学  
岡山 慶太

## シンポジウム 32

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
27  
日  
(土)2024年7月27日(土) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

本邦の急性期深部静脈血栓症治療の目指すものは? 8:30~10:00

座長: 聖マリアンナ医科大学循環器内科 田邊 康宏  
横浜市立大学 外科治療学/並木クリニック 孟 真

S32-1 DOACだけで治療が完結するのか? 市立豊中病院 西本 裕二

S32-2 Who will benefit most from the "Indigo System" in patients with acute DVT?  
Bradenton Cardiology Center, USA Santhosh Jay MathewsS32-3 Potential advantage of thrombectomy device (ClotTrier) in Patients with  
Acute DVT  
Hoag Hospital, Irvine, CA, USA  
New port Harbor Radiology Associates, Newport each, CA, USA  
Alexander Seiji MisonoS32-4 急性深部静脈血栓症に対するCatheter directed thrombolysisの限界とステント  
の必要性  
SUBARU健康保険組合 太田記念病院 循環器科 安齋 均S32-5 急性期有症候性近位側深部静脈血栓症に対するカテーテル的直接血栓溶解療法  
とカテーテル血栓吸引療法の有効性の比較検討  
国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科 辻 明宏

## シンポジウム 33

2024年7月27日(土) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

急性肺血栓塞栓症は治療は今度どうなる？

10:20~11:50

座長：SUBARU健康保険組合太田記念病院 循環器科 安齋 均  
桑名市総合医療センター循環器内科 山田 典一

- 
- S33-1 CT obstruction indexを用いたintermediate high risk急性肺血栓塞栓症に対するDOACの急性期治療効果判定  
国立循環器病研究センター 林 浩也
- S33-2 急性肺血栓塞栓症における血栓溶解療法の最近の治療成績  
日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科 山本 剛
- S33-3 How to treat patients with APE with the “Indigo System” in the US  
Bradenton Cardiology Center, USA Santhosh Jay Mathews
- S33-4 How have new devices changed the treatment strategy in patients with APE in the U.S.  
Hoag Hospital, Irvine, CA, USA  
New port Harbor Radiology Associates, Newport Beach, CA, USA  
Alexander Seiji Misono
- S33-5 血栓吸引デバイス (indigo) の登場で本邦のAPE治療でどう変わるか？  
聖マリアンナ医科大学循環器内科 田邊 康宏

## シンポジウム 34

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
27  
日  
(土)2024年7月27日(土) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

血栓後症候群を深掘りする 13:50~15:20

座長：三重大学医学部附属病院 循環器内科 荻原 義人  
桑名市総合医療センター循環器内科 山田 典一

- S34-1 深部静脈血栓症の保存的治療と侵襲的治療の適応  
横浜市立大学 外科治療学/並木クリニック 孟 真
- S34-2 Indication and clinical results of venous dedicated stent for patients with NIVL  
UK Vein Clinic, UK Stephen Alan Black
- S34-3 動脈ステントを使用したPTS治療の成績  
京都桂病院 船津 篤史
- S34-4 専用静脈ステントの特性  
福岡山王病院 横井 宏佳
- S34-5 本邦におけるPTSの啓蒙に必要性、疾患認知度を高めるために何をすべきか?  
SUBARU健康保険組合太田記念病院 安齋 均



## シンポジウム 35

2024年7月27日(土) **日本語** 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール

高血圧インターベンション

8:30~10:00

座長：西宮市立中央病院 循環器内科 南都 伸介  
JA北海道厚生連 札幌厚生病院 八巻 多シン  
ポジ  
ウム7  
月  
27  
日  
(土)

- S35-1 腎デナベーション:  
実地臨床に向けたエビデンスとJSH/CVIT/JCS3 学会合同コンセンサス  
自治医科大学 荻尾 七臣
- S35-2 薬物的インターベンションを再考する  
旭川医科大学 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野 中川 直樹
- S35-3 難治性高血圧に対するSpyralアブレーションによる腎除神経治療を再考する  
札幌医科大学 國分 宣明
- S35-4 超音波アブレーションを再考する  
福岡山王病院 横井 宏佳

## シンポジウム 36

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム7  
月  
27  
日  
(土)

2024年7月27日(土) 日本語 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール

Stentless strategyにおけるDCBの役割

10:10~11:50

座長：JA北海道厚生連 札幌厚生病院 木谷 俊介  
京都桂病院心臓血管センター 中村 茂

- S36-1 Is the axiom of balloon angioplasty, “the more you gain the more you lose”, still true in the era of DCB with paclitaxel  
CORRIB Core Laboratory at the University of Galway, Ireland  
Patrick W. Serruys
- S36-2 DCBによるStentless StrategyのEvidence  
三井記念病院 田邊 健吾
- S36-3 DCBを使用したStent-less PCIの適応と治療戦略  
北海道循環器病院 舟山 直宏
- S36-4 Lesion preparationにおけるscoring/cutting balloonの役割  
聖路加国際病院 浅野 拓
- S36-5 Lesion preparationにおけるDebulking deviceの役割 (DCA/RA/OA)  
京都桂病院心臓血管センター 小林 智子
- S36-6 DCBによるStentless strategyのEndpointの考え方  
藤田医科大学 循環器内科 村松 崇
- S36-7 ステントレスPCIのコツと注意点、その解決策としての Blend PCI  
東邦大学医療センター大橋病院 飯島 雷輔

## シンポジウム 37

2024年7月27日(土) **日本語** 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール

若手育成におけるレジストリーの役割を考える 13:50~15:20

座長：愛知医科大学

天野 哲也

日本心血管インターベンション治療学会事務局

佐藤 淳子

S37-1 若手育成における問題点  
愛知医科大学 安藤 博彦

S37-2 若手医師が考えるレジストリーへの要望  
京都大学大学院医学研究科 健康データ実装科学 森 雄一郎

S37-3 若手育成におけるCVITレジストリーの実績  
順天堂大学医学部附属静岡病院 和田 英樹

S37-4 若手育成におけるJ-PCIレジストリの将来展望  
京都大学医学部附属病院 山地 杏平

## シンポジウム 38

シンポジウム

7月27日(土)

2024年7月27日(土) **日本語** 第18会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール

川崎病患者に合併した冠動脈病変に対するPCI 8:30~10:00

座長：東京慈恵会医科大学 循環器内科 小川 崇之  
公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科 七里 守S38-1 剖検例から学ぶ川崎病冠動脈瘤の病理  
東邦大学医療センター大橋病院病理診断科 高橋 啓S38-2 本邦に於ける成人期川崎病に合併した急性冠症候群の臨床経過  
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科 田村 俊寛S38-3 川崎病患者に合併した冠動脈病変にステントレスPCIを施行した2例  
琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座 池宮城 秀一S38-4 川崎病に合併した冠動脈瘤病変にDESを留置した急性心筋梗塞の一例  
JCHO埼玉メディカルセンター 鶴巻 良允S38-5 川崎病による左主幹部冠動脈瘤が原因で急性心筋梗塞を発症し院外心停止した1例  
奈良県立医科大学附属病院 循環器内科 渡邊 真言

## シンポジウム 39

2024年7月27日(土) **日本語** 第18会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール

PCI施行医における腫瘍循環器の意義

13:50~15:20

座長：北海道大学大学院医学研究院 安斉 俊久  
滋賀医科大学循環器内科 中川 義久

- 
- S39-1 腫瘍循環器の日常診療における静脈血栓塞栓症の診断と治療  
北海道がんセンター 循環器内科 井上 仁喜
- S39-2 がんと動脈血栓塞栓症  
滋賀医科大学循環器内科 塩山 渉
- S39-3 がん診療連携拠点病院における多職種連携による心血管病への治療介入  
新潟県立がんセンター 腫瘍循環器科 大倉 裕二

# パネルディスカッション 1

2024年7月26日（金） **日本語** 第1会場 札幌市民交流プラザ 5・6F 札幌文化芸術劇場hitaru

働き方改革スタート元年、現状の問題点 17:10～18:40

座長：草津ハートセンター 辻 貴史

恵み野病院 循環器内科 牧口 展子

コメンテーター：南相馬市立総合病院 循環器科 阿部 諭史

医療法人 栄和会 泉川病院 石橋 成美

社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科 加治屋 崇

四国こどもとおとなの医療センター 竹谷 善雄

P1-1 タスクシフト・タスクシェアの現状、コメディカル（臨床工学技士）の立場から  
富山大学附属病院 医療機器管理センター / 日本臨床工学技士会  
心・血管カテーテル業務小委員会 佐藤 邦昭

P1-2 地方で働く女性循環器内科医の現状  
福井大学医学部附属病院 三好 真智子

P1-3 働き方改革 地方の現状－遠軽厚生病院の現状について－  
JA北海道厚生連遠軽厚生病院 塩越 隆広

P1-4 医師の働き方改革の現状と課題  
厚生労働省 医政局医事課 大高 俊一

## パネルディスカッション 2

2024年7月26日（金）

日本語 第7会場 ニューオータニン札幌 2F 鶴の間（西・中）

CVITのSDGsと医学・医療への貢献を学術委員会が考える

10:50～11:50

座長：川崎医科大学 循環器内科

上村 史朗

帝京大学医学部内科・循環器内科

上妻 謙

P2-1

CVITのSDGsと医学・医療への貢献を学術委員会が考える

東海大学 伊莉 裕二

P2-2

国際交流小委員会～持続可能な国際交流とは?～

浜松医科大学内科学第三講座 前川 裕一郎

P2-3

CVITが発信する持続可能な臨床エビデンスの創出

宮崎大学医学部循環器・腎臓内科学分野 海北 幸一

P2-4

年次学術集会のSDGsとは?

昭和大学医学部内科学講座 循環器内科学部門 新家 俊郎

## パネルディスカッション 3

パネルディスカッション

7月26日(金)

2024年7月26日(金)

日本語 第7会場 ニューオータニイン札幌 2F 鶴の間(西・中)

このCTの元画像をどう活用するか? ～CTO症例～

16:35～17:35

座長：新古賀病院 心臓血管・リズムセンター 川崎 友裕  
華岡青洲記念病院 管家 鉄平

P3-1 当院のCTO症例での心臓CT活用法

宮崎県立延岡病院 黒木 一公

P3-2 当院でのCT活用法

心臓血管研究所付属病院 循環器内科 松野 俊介

P3-3 このCTの元画像をどう活用するか? CTO症例「当院での活用法」

東宝塚さとう病院 長谷川 勝之



## パネルディスカッション 4

2024年7月26日(金) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

Deep dive into CLTI 8:30~10:00

座長：大阪警察病院

飯田 修

福岡山王病院

横井 宏佳

コメンテーター：北海道循環器病院

須永 大介

仙台厚生病院

田中 綾紀子

ひらおか内科循環器・糖尿病クリニック

檀浦 裕

長野赤十字病院

宮下 裕介

- 
- P4-1 CLTIに関するエビデンス: RCTとRWDをどう理解するべきか  
東京ベイ・浦安市川医療センター 仲間 達也
- P4-2 創傷治療の方法と血行再建について理解を深めよう  
森之宮病院 福永 匡史
- P4-3 CLTI患者のQOL維持を目指した遊離組織移植術による足部再建と再発予防のための術後フットケア  
市立札幌病院 形成外科 / 市立札幌病院 下肢救済センター 堀内 勝己
- P4-4 CLTIに対するEVT  
TOWN訪問診療所 宇都宮 誠
- P4-5 下腿病変を伴うLEAD-CLIに対する血行再建術は静脈バイパスが第一である。  
江戸川病院 血管外科 小久保 拓
- P4-6 LEAD:CLTI各論-DVA  
総合東京病院 滝村 英幸
- P4-7 CLTIに対する補助治療について-高気圧酸素治療、レオカーナ、脊髄刺激療法-  
坂総合病院 循環器科 佐々木 伸也
- P4-8 Wound management  
春日部中央総合病院 金子 喜仁
- P4-9 CLTIの感染を制御する  
京都第一赤十字病院循環器内科 加藤 拓

## パネルディスカッション 5

パネルディスカッション

7月27日(土)

2024年7月27日(土) **日本語** 第16会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F ハイネスホール

CVITに残された臨床課題と新たな研究領域の開拓 13:50~15:10

座長：岐阜大学大学院医学系研究科 大倉 宏之  
千葉大学 循環器内科学 小林 欣夫

- 
- P5-1 冠動脈疾患領域に残された課題  
熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 辻田 賢一
- P5-2 シン・SHDI  
済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科 坂本 知浩
- P5-3 CVITにおけるendovascularのchallenge  
大阪警察病院 飯田 修
- P5-4 インターベンション領域におけるAIとロボティクスの応用  
川崎医科大学 循環器内科 上村 史朗

## パネルディスカッション 6

2024年7月27日(土) **日本語** 第20会場 グランドメルキュール札幌大通公園 1F キャッスル

PCIのリアルワールド・エビデンス 10:20~11:50

座長：自治医科大学附属さいたま医療センター循環器内科 藤田 英雄  
東北大学循環器内科 安田 聡

- 
- P6-1 J-PCI OUTCOMEレジストリーからの知見  
群馬大学大学院医学系研究科内科学講座循環器内科学分野 石井 秀樹
- P6-2 日本人の急性心筋梗塞についてJ-MINUET研究からの考察  
兵庫医科大学 循環器腎透析内科学講座 石原 正治
- P6-3 DPCおよび電子カルテ由来のリアルワールドデータからみたPCIの効果および合併症リスクの評価  
熊本大学病院 石井 正将
- P6-4 CLIDAS-PCIリアルワールドデータベースにおける医学知識発見  
九州大学病院循環器内科 的場 哲哉

## How to Start セッション 1

2024年7月25日(木)

日本語 第7会場 ニューオータニン札幌 2F 鶴の間(西・中)

best Imaging modalityはこれだ-PCI編-

8:30~10:00

座長：大阪府済生会中津病院

志手 淳也

札幌禎心会病院 循環器内科 心臓血管センターカテーテル治療部

明上 卓也

- 
- HS1-1 StentlessかStentingか?Imaging活用法  
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科 高谷 具史
- HS1-2 石灰化病変治療のbest imaging modality  
大阪府済生会中津病院 名越 良治
- HS1-3 DCAのbest imaging modality  
ベルランド総合病院 片岡 亨
- HS1-4 CTOPCIのBest Imaging Modality  
フリーランス 角辻 暁
- HS1-5 急性冠症候群におけるベストイメージングモダリティ  
社会医療法人社団カレスサッポロ北光記念病院 野崎 洋一

## How to Start セッション 2

2024年7月25日(木) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

SHD治療における合併症・ペイルアウトから学ぶ 8:30~10:00

座長：東海大学医学部付属病院 循環器内科  
小倉記念病院大野 洋平  
白井 伸一コメンテーター：東邦大学医療センター大森病院 循環器内科  
医療法人 徳洲会 千葉西総合病院、循環器内科  
新東京病院佐地 真育  
桃原 哲也  
長沼 亨HS2-1 心肺蘇生による大動脈人工弁の変形をきたし、バルーン拡張により改善を得た一例  
東京ベイ・浦安市川医療センター 村石 真起夫HS2-2 浅大腿動脈の繰り返すステント内閉塞にエキシマレーザーを用いて治療し、  
光干渉断層法にて十分な内腔確保が確認された一例  
近畿大学病院 循環器内科 吉田 彩乃HS2-3 冠動脈起始異常合併の大動脈弁狭窄症へのTAVIでの冠動脈閉塞  
済生会宇都宮病院 八島 史明HS2-4 MitraClip中に生じた左房壁破裂の1例  
帝京大学 渡邊 雄介HS2-5 TAV in SAVで左室穿孔  
名古屋ハートセンター 加賀瀬 藍HS2-6 遠足は帰るまで。TEER治療後の下降大動脈解離に注意しよう。  
心臓病センター榊原病院 森川 喬生

## How to Start セッション 3

2024年7月25日（木） **日本語** 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール

ACSでも侮るなかれ -Complex ACS症例に学ぶ- 10:20~11:50

座長：宮崎県立延岡病院 黒木 一公  
JA北海道厚生連 旭川厚生病院 鈴木 孝英

7月25日（木）

- 
- |       |                   |                      |
|-------|-------------------|----------------------|
| HS3-1 | ACSでガイドがかからない症例   | 佐賀大学 横井 研介           |
| HS3-2 | ACSだけど高度石灰の症例     | 関西労災病院 石原 隆行         |
| HS3-3 | ガイドワイヤー不通過の症例     | 博慈会記念総合病院循環器内科 三軒 豪仁 |
| HS3-4 | 本当は怖いACSにともなう側枝閉塞 | 岡山大学循環器内科 吉田 雅言      |
| HS3-5 | ACS症例の落とし穴        | 東京都済生会中央病院 遠藤 彩佳     |

## How to Start セッション 4

2024年7月26日(金) 日本語 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

これを知らずしてLEADを語れず-ガイドライン2022を読み解く 10:20~11:50

座長：小倉記念病院	曾我 芳光
京都桂病院心臓血管センター	中村 茂
コメンテーター：佐久市立国保浅間総合病院	篠崎 法彦
済生会福岡総合病院	末松 延裕
時計台記念病院	三輪 高士
いわき市医療センター	山本 義人

- 
- HS4-1 LEAD:ガイドラインを知る①-疫学・機能検査・画像検査  
宮崎市郡医師会病院 緒方 健二
- HS4-2 LEAD:ガイドラインを知る②-Aortoiliac disease  
小倉記念病院 循環器内科 鱸居 祐輔
- HS4-3 LEAD:ガイドラインを知る③-Femoropopliteal disease  
仙台厚生病院 堀江 和紀
- HS4-4 LEAD: ガイドラインを知る④-Infrapopliteal disease  
名古屋ハートセンター 徳田 尊洋
- HS4-5 LEAD: ガイドラインを知る⑤-Non-atherosclerotic disease  
関西労災病院 循環器内科 畑 陽介
- HS4-6 LEAD: ガイドラインを知る⑥-ガイドラインから理解する薬物療法・補助療法  
天陽会中央病院 竹井 達郎

## How to Start セッション 5

2024年7月26日(金) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

LEAD、いざ手技へ! 13:50~15:20

座長：春日部中央総合病院 循環器科 安藤 弘  
森之宮病院 川崎 大三コメンテーター：筑波メディカルセンター病院 相原 英明  
市立釧路総合病院 循環器内科 加藤 喜哉  
近森病院 關 秀一  
山梨大学医学部附属病院 循環器内科 堀越 健生

- HS5-1 LEAD：治療に生かせる画像診断を極める (DUS,CTA,MRA)  
東京都済生会中央病院 循環器科 鈴木 健之
- HS5-2 LEAD:血管造影を極める  
岸和田徳洲会病院 循環器内科 藤原 昌彦
- HS5-3 LEAD:アプローチサイトと穿刺を極める  
京都第二赤十字病院 循環器内科 椿本 恵則
- HS5-4 LEAD:Bidirectional approachを極める  
時計台記念病院 丹 通直
- HS5-5 LEAD:ガイドワイヤーを極める  
星総合病院 越田 亮司
- HS5-6 LEAD:ガイディングカテーテル,マイクロカテーテルを極める  
国保旭中央病院 早川 直樹
- HS5-7 LEAD:IVUSを極める  
大阪府済生会中津病院 上月 周
- HS5-8 LEAD:EVUSガイドを極める  
済生会横浜市東部病院 毛利 晋輔
- HS5-9 LEAD:止血を極める  
湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹



## How to Start セッション 6

2024年7月26日(金) **日本語** 第13会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Aホール

血管内イメージング指南：エビデンスに基づく活用と残された問題点 15:30~17:00

座長：川崎医科大学 循環器内科 上村 史朗  
佐賀大学医学部循環器内科 園田 信成

- 
- HS6-1 エビデンスに基づくIVUSの活用と残された問題点  
菊名記念病院 武藤 光範
- HS6-2 エビデンスに基づくOCTの有効活用と課題  
昭和大学医学部内科学講座 循環器内科学部門 新家 俊郎
- HS6-3 PCI手技・心血管リスク評価におけるNIRSの有用性と課題を考える  
国立循環器病院研究センター 片岡 有
- HS6-4 カテーテルによる生理学的検査:エビデンスに基づく活用と残された問題点  
岐阜ハートセンター 川瀬 世史明

# How to Start セッション 7

2024年7月26日(金) 日本語 第18会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F リージェントホール

best Imaging modalityはこれだ-EVT編- 8:30~9:40

座長：恵み野病院 牧口 展子  
札幌禎心会病院 循環器内科 心臓血管センターカテーテル治療部 明上 卓也

-----  
HS7-1 EVT におけるImaging の標準化 JET Imaging consensus documentからの提言  
岸和田徳洲会病院 循環器内科 藤原 昌彦

HS7-2 石灰化病変治療のbest imaging modality (Jetstream含む)  
大阪府済生会中津病院 上月 周

HS7-3 CTOのbest imaging modality  
札幌ハートセンター 原口 拓也

## How to Start セッション 8

2024年7月27日(土) **日本語** 第2会場 札幌市民交流プラザ 3F クリエイティブスタジオ

CTO PCIを行う前に必ず知っておくべきこと 13:50~15:20

座長：心臓血管研究所

及川 裕二

JA北海道厚生連 旭川厚生病院 心臓血管カテーテル治療センター

鈴木 孝英

HS8-1 CTO-PCIのエビデンス

倉敷中央病院 田中 裕之

HS8-2 CTO PCIは必要か?

フリーランス 角辻 暁

HS8-3 病理からみたCTOへのアプローチ

近畿大学 中澤 学

HS8-4 非侵襲的画像診断をCTO PCIに生かす

華岡青洲記念病院 管家 鉄平

HS8-5 術前冠動脈造影からわかること

JA北海道厚生連 札幌厚生病院 木谷 俊介

HS8-6 CTO PCIのアルゴリズムと治療戦略

豊橋ハートセンター 羽原 真人

## Case Competition

Case Competition

7月26日(金)

2024年7月26日(金) 日本語 第2会場 札幌市民交流プラザ 3F クリエイティブスタジオ

CHIP Case Competition 13:50~15:20

座長：横浜市立大学医学部循環器内科学	日比 潔
岩手医科大学附属病院 循環器内科	森野 禎浩
審査員：聖路加国際病院	浅野 拓
東京ベイ・浦安市川医療センター	小船井 光太郎
札幌医科大学	國分 宣明
札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック	八戸 大輔
医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院	棒田 浩基
札幌孝仁会記念病院 循環器内科	山下 武廣

- CC-1 重症大動脈弁狭窄症、低心機能を合併した透析患者に対するIVLを使用したCHIP インターベンションの一例  
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 古賀 将史
- CC-2 血栓症を繰り返しインペラ依存状態となった症例  
鳥取大学医学部附属病院 渡部 友視
- CC-3 Electrical stormを来したLMT分岐部病変を有する急性冠症候群に対して、集学的治療を行い救命した一例  
九州大学病院 徳本 秀哉
- CC-4 腹部大動脈切迫破裂を合併した、心筋梗塞による心原性ショックを集学的CHIP インターベンションにより救命し得た1例  
東京ベイ 浦安市川医療センター 循環器内科 村石 真起夫
- CC-5 高度石灰化LMT病変による心原性ショックをVV-A ECPELLAを用いたチームアプローチで救命した一例  
さいたま赤十字病院 循環器内科 加藤 駿一
- CC-6 超高リスクの低左心機能、僧帽弁逆流による肺高血圧症を合併した左冠動脈主幹部高度石灰化病変の一例  
近畿大学医学部附属病院 河村 尚幸

## ビデオライブデモンストレーションTAVI [SAPIEN]

2024年7月25日 (木) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

AS治療におけるLifetime management 10:20~11:50

座長：札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 八戸 大輔  
慶應義塾大学医学部循環器内科 林田 健太郎VL1-1 SAPIEN3 Ultra RESILIAを用いたビデオライブデモンストレーション  
豊橋ハートセンター 山本 真功VL1-2 AS治療におけるLifetime management  
豊橋ハートセンター 山本 真功VL1-3 重症大動脈弁狭窄症における冠動脈疾患のマネジメント (TAVI前orTAVI後)  
札幌東徳洲会病院 循環器内科 片桐 勇貴VL1-4 TAV-in-TAVを見据えた初回TAVI  
湘南鎌倉総合病院 循環器内科 落合 智紀VL1-5 TAVI後の抗血栓療法  
慶應義塾大学 医学部 循環器内科 竜崎 俊巨

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

## ビデオライブデモンストレーション [ASD/PDA]

2024年7月25日(木) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

成人先天性心疾患について、いま知りたいこと 13:50~15:20

座長：公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科 七里 守  
東邦大学医療センター大橋病院 原 英彦VL2-1 ビデオライブデモンストレーション:二次孔欠損型、医源性ASDのためにVA—  
ECMO離脱困難に対する緊急経皮的心房中隔欠損閉鎖術  
札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 八戸 大輔VL2-2 経皮的動脈管開存閉鎖術  
東邦大学医療センター大橋病院 原 英彦VL2-3 Iatrogenic ASD を考える  
岡山大学 循環器内科 赤木 禎治VL2-4 閉じていいのか? ASD と PDA 含めた Adult congenital と心不全  
公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科 七里 守VL2-5 先天性心疾患に対するTreat and Repair治療戦略  
東京女子医科大学 小暮 智仁

## ビデオライブデモンストレーション [PFO/PVL]

2024年7月25日(木) **日本語** 第14会場 札幌商工会議所/北海道経済センター 8F Bホール

増加しているPFO治療、これから始まるPVL閉鎖を網羅的に学ぶ 15:30~17:00

座長：岡山大学 循環器内科 赤木 禎治  
昭和大学医学部内科学講座 循環器内科学部門 新家 俊郎VL3-1 大動脈基部拡大症例へのPFO閉鎖術  
札幌孝仁会記念病院 循環器内科 山下 武廣VL3-2 どうやって始めるの? 経皮的PVL閉鎖術  
東邦大学医療センター大橋病院 原 英彦VL3-3 どのようにPFOデバイスを使い分けていますか?  
東京医科大学茨城医療センター 金澤 英明VL3-4 ブレインハートチームで考えるPFO閉鎖後の抗血栓薬  
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 天野 雅史VL3-5 PVL閉鎖:TFかTAか  
社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 有田 武史

共催：日本ゴア合同会社

## ビデオライブデモンストレーションTAVI [Navitor]

2024年7月26日(金) 日本語 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール

TAVIの幅を広げるNavitorバルブを学ぶ

8:30~10:00

座長：国立循環器病研究センター 高木 健督  
湘南鎌倉総合病院循環器科 山中 太

7月26日(金)

VL4-1 ビデオライブデモンストレーション:TAVIの幅を広げるNavitorバルブを学ぶ  
札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 八戸 大輔VL4-2 狭小弁輪にNavitorバルブで立ち向かう  
聖マリアンナ医科大学 栗田 真吾VL4-3 合併症軽減のための至適アクセス選択  
榊原記念病院 樋口 亮介VL4-4 Navitorのバルブ特性を考える 安全な留置のコツ  
札幌ハートセンター 水谷 一輝VL4-5 冠動脈アクセス (TAVIの幅を広げるNavitorバルブを学ぶ)  
小倉記念病院 林 昌臣

共催：アボットメディカルジャパン合同会社



## ビデオライブデモンストレーションTEER [MitraClip]

2024年7月26日（金） **日本語** 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンブレスホール

機能性MRに対するMitraClipのアキレス腱を再考する

10:20～11:50

座長：札幌医科大学 國分 宣明  
湘南鎌倉総合病院 松本 崇

- 
- VL5-1 血行動態的および解剖的に治療困難な心室性機能性僧帽弁逆流に対する経皮的僧帽弁接合不全修復術  
富山大学附属病院 循環器内科 上野 博志
- VL5-2 Rescue M-TEERで悪循環を断ち切る! - 機能性MRの指摘介入時期を考える -  
札幌心臓血管クリニック 堀田 怜
- VL5-3 機能性MRに対するMitraClipのアキレス腱を再考する:  
COAPT 試験除外基準からの洞察  
昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門 小崎 遼太
- VL5-4 Atrial FMRに対するMitraClipビデオライブデモンストレーション  
倉敷中央病院 循環器内科 久保 俊介

## ビデオライブデモンストレーションTAVI [Evolut]

2024年7月26日（金） **日本語** 第17会場 グランドメルキュール札幌大通公園 2F エンプレスホール

困難な背景を有するAS患者に対するTAVI

16:40~18:10

座長：東海大学医学部附属病院 循環器内科 大野 洋平  
小倉記念病院 白井 伸一

7月26日（金）

- VL6-1 ビデオライブデモンストレーション：  
困難な背景を有するAS患者に対するEvolut systemを用いたTAVI  
札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 八戸 大輔
- VL6-2 二尖弁に対するTAVI  
湘南鎌倉総合病院循環器科 山中 太
- VL6-3 透析患者のTAVI  
近畿大学 中澤 学
- VL6-4 伝導障害とCoronary accessのトレードオフ  
小倉記念病院 循環器内科 石津 賢一
- VL6-5 Coronary access after TAVI  
仙台厚生病院 多田 憲生
- 共催：日本メドトロニック株式会社

## LBCT 1

2024年7月25日(木)

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

10:50~11:50

座長：岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科

大倉 宏之

東京慈恵会医科大学 循環器内科

小川 崇之

コメンテーター：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

菅野 晃靖

北海道大学 大学院医学研究院 循環病態内科学教室

永井 利幸

- LBCT1-1 Cardiac Arrest and Post-Discharge Mortality in Patients with Myocardial Infarction: Insights from J-PCI OUTCOME Registry  
Department of Cardiology, Aichi Medical University, Nagakute, Japan  
Hirohiko Ando
- LBCT1-2 3-minutes perfusion balloon pre-dilatation with intracoronary nicorandil administration in comparison with distal filter protection for patients with acute coronary syndrome  
Fujita Health University Hospital Masataka Yoshinaga
- LBCT1-3 Laser Atherectomy for STEMI, PCI Analysis with Scintigraphy  
Tokai University Hospital Makoto Natsumeda
- LBCT1-4 Effect of PCSK9 Inhibitor Usage on Coronary Endothelial Dysfunction in Patients with Hypercholesterolemia after Coronary Stenting: The CuVIC-2 Trial  
Department of Cardiovascular Medicine, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan Tetsuya Matoba
- LBCT1-5 The influence of post-PCI heparin administration for ACS patients; insight from STOPDAPT-3  
Hirakata Kohsai Hospital Hirotoshi Watanabe

## LBCT 2

LBCT

7月25日(木)

2024年7月25日(木)

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

13:50~15:05

座長：京都府立医科大学附属病院循環器内科

全完

浜松医科大学内科学第三講座

前川 裕一郎

コメンテーター：埼玉医科大学総合医療センター 心臓内科

重城 健太郎

兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科

福原 怜

- LBCT2-1 Analysis of the impact of nodular calcification on clinical outcome after drug-coated balloon angioplasty for femoropopliteal lesions (ALLIGATOR study)  
Department of Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital, Yokohama, Japan Shinsuke Mori
- LBCT2-2 Mortality Risk in Patients Undergoing Endovascular Therapy for Lower Extremity Artery Disease and Taking a Renin-angiotensin-aldosterone System Inhibitor  
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Kanagawa, Japan Kazuki Tobita
- LBCT2-3 Combined Therapy of Stent-Grafts with other Scaffolds in Femoro-Popliteal Artery ( the COYWOLF study)  
Funabashi Municipal Medica Center Yo Iwata
- LBCT2-4 Risk Factors of Acute Limb Ischemia after Femoropopliteal Endovascular Revascularization using the Latest Devices from Retrospective Multicenter Registry  
Department of Cardiovascular Medicine, Sendai Kousei Hospital, Miyagi, Japan Kazunori Horie
- LBCT2-5 Two-year Outcomes of Drug-eluting Stent Versus Drug-coated Balloon for Femoropopliteal Artery Lesions: BEASTARS Study Results  
Department of Cardiology, Tokyo Bay Medical Center, Urayasu, Japan / Division of Vascular Surgery, Department of Surgery, Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Tatsuya Nakama
- LBCT2-6 Disparity in Impact of Cilostazol on Patency after Endovascular Treatment with Various Devices from BEASTAS registry  
Department of Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital, Kanagawa, Japan Hirokazu Miyashita

## LBCT 3

2024年7月26日(金)

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

8:30~9:45

座長：公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科 田村 俊寛  
 心臓血管研究所付属病院循環器内科 矢嶋 純二  
 コメンテーター：小牧市民病院 循環器内科 川口 克廣  
 福島県立医科大学 循環器内科学講座 中里 和彦

- LBCT3-1 The First-in-Man Technique of Drug Eluting and Perfusion Therapy for Unprotected Left Main Coronary Artery Disease: The JDEPTH-LM Pilot Study  
 Department of Cardiology, NTT Medical Center Tokyo, Tokyo, Japan  
 Takayuki Warisawa
- LBCT3-2 Imaging Substudy of BIOMAG-I trial: A First-in-Human study of Third-Generation Resorbable Magnesium Scaffold  
 Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen, Deutsches Herzzentrum München, Technical University Munich, Munich, Germany Masaru Seguchi
- LBCT3-3 Predictive Ability of Delta-FFR for Future Cardiac Events at FFR-guided Deferred Coronary Lesions: Insights from the NCVC-DEFER Registry  
 Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center Kota Murai
- LBCT3-4 Prospective Investigation of Calcium Score in OCT-guided Revascularization to Identify Lesions with Low Risk for Stent Underexpansion -The CORAL Study-  
 Department of Cardiology, Sapporo Higashi Tokushukai Hospital, Sapporo, Japan Yuki Katagiri
- LBCT3-5 Mechanisms Leading to Peri-Procedural Myocardial Infarction in Focal and Diffuse Coronary Artery Disease: The PPG Global Study  
 Cardiovascular Center Aalst, OLV Clinic, Aalst, Belgium / Division of Clinical Pharmacology, Department of Pharmacology, Showa University, Tokyo, Japan  
 / Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Heart Center, Gifu, Japan  
 Takuya Mizukami
- LBCT3-6 LANDMARK trial: Randomized comparison of Myval THV vs contemporary THV in patients with severe aortic stenosis  
 CORRIB Core Laboratory at the University of Galway, Ireland  
 W. Serruys Patric

## LBCT 4

LBCT

7月26日(金)

2024年7月26日(金)

日本語 第3会場 札幌市民交流プラザ 1F SCARTSコート

9:45~10:45

座長：京都府立医科大学附属病院循環器内科

全完

慶應義塾大学医学部循環器内科

林田 健太郎

コメンテーター：小倉記念病院循環器内科

白井 伸一

公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科

田村 俊寛

- LBCT4-1 Positive Impact of Balloon Pulmonary Angioplasty on the Diagnosis of Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension: Insights from the COMMAND VTE Registry-2  
Division of Cardiovascular Medicine, Toho University Medical Center Ohashi Hospital, Tokyo, Japan Nobutaka Ikeda
- LBCT4-2 Clinical outcomes of percutaneous versus surgical Fogarty arterial thrombectomy in acute lower limb ischemia: insights from the P-Fogarty registry  
Division of Cardiology, Osaka General Medical Center Yuji Nishimoto
- LBCT4-3 Hemodynamics and mid-term prognosis after TAVI with SAPIEN3 Ultra/ Ultra RESILIA vs. SAPIEN3  
Shonan Kamakura General Hospital, Japan Noriaki Moriyama
- LBCT4-4 Prognostic Implications of Contrast-Associated Acute Kidney Injury after Percutaneous Coronary Intervention: A Stratified Risk Score Assessment  
Department of Cardiology, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan / Department of Cardiovascular Medicine, St. Luke's International Hospital, Tokyo, Japan Takahiro Suzuki
- LBCT4-5 Geographical variations in the effectiveness and safety of abbreviated or standard DAPT after DES in high-bleeding-risk patients; A MASTER-DAPT substudy  
Fujita Health University, Okazaki Medical Center Yukio Ozaki