

JTVT2022 プログラム

7月1日(金)

第1会場

10:00～10:10

開会式

10:10～11:50

スポンサードライブデモンストレーション1 SAPIEN 3

座長：高見澤 格（榊原記念病院 循環器内科）
鳥飼 慶（獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科）

〈実施術者〉

多田 憲生（仙台厚生病院 循環器内科）

桃原 哲也（川崎幸病院 循環器内科）

〈コメンテーター〉

志村 徹郎（岐阜ハートセンター 循環器内科）

森山 典晃（湘南鎌倉総合病院 循環器科）

溝手 勇（大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学）

吉鷹 秀範（心臓病センター榊原病院 心臓血管外科）

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

12:30～13:30

ランチョンセミナー1 メリハリをつけた TAVR 機種選択のワケ

座長：岩淵 成志（琉球大学病院 心臓血管低侵襲治療センター）

LS1-1

白井 伸一（小倉記念病院 循環器内科）

LS1-2

坂本 知浩（済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科）

共催：日本メドトロニック株式会社

13:40～14:40

ビデオライブデモンストレーション1 次世代の TAVI 治療を考える

座長：多田 憲生（仙台厚生病院 循環器内科）

〈実施術者〉

Navitor 市堀 泰裕（大阪警察病院 循環器内科）

島村 和男（大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科学）

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

14:50～15:50

コーヒーブレイクセッション1

座長：森野 禎浩（岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野）

CB1 【ハートチームで徹底討論】今、再考すべき1st Valveの在り方

出雲 昌樹（聖マリアンナ医科大学 循環器内科）

〈コメンテーター〉

島村 和男（大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科学）

白井 伸一（小倉記念病院 循環器内科）

林田健太郎（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

16:00～17:30

ライブデモンストレーション1 若手術者による TAVI ライブ～二施設中継～

座長：多田 憲生（仙台厚生病院 循環器内科）

日浅 豪（愛媛県立中央病院 循環器内科）

〈実施術者〉

Evolut 石井 和典（仙台厚生病院 循環器内科）

SAPIEN 3 大西 隆行（川崎幸病院 循環器内科）

〈コメンテーター〉

数野 祥郎（手稲溪仁会病院 循環器内科）

田村 晴俊（山形大学医学部附属病院 循環器内科）

山崎 和正（札幌東徳洲会病院 循環器内科）

〈ショートレクチャー〉

聖マリアンナ医科大学でのSHD術者育成プログラム

出雲 昌樹（聖マリアンナ医科大学 循環器内科）

17:40～18:40

医療安全講習会

座長：坂田 泰史

(大阪大学大学院医学系研究科・医学部 内科学講座循環器内科学)

医療訴訟・医療紛争の実態と課題～医療者側弁護士の立場から

水島 幸子 (大阪弁護士会 水島綜合法律事務所 所長・弁護士)

7月1日(金)

第2会場

10:10~11:10

シンポジウム1 今後のAS治療を必死のパッチで考える~Lifetime management~

座長:中澤 学(近畿大学病院 循環器内科)
島村 和男(大阪大学 心臓血管外科)

- S1-1 VIV TAVIを見据えたAVR
松浦 馨(千葉大学病院 心臓血管外科)
- S1-2 2種のTAVI弁をexplantした経験から考える生涯を考えた大動脈弁治療
畔柳 智司(岸和田徳洲会病院 心臓血管外科)
- S1-3 Post-TAVI CTを用いたTAVI-in-TAVI後のsinus sequestrationのリスク評価: Key Considerations for First Valve Choice
落合 智紀(湘南鎌倉総合病院 循環器科)
- S1-4 TAVI術後人工弁機能不全に対するTAV-in-TAVの治療成績
山下 築(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

<コメンテーター>

小宮山伸之(聖路加国際病院 心血管センター)
全 完(京都府立医科大学 循環器内科)

11:20~12:20

シンポジウム2 余裕ちゃうん?~TAVI 後コロナリーアクセス~

座長:中村 正人(東邦大学医療センター 大橋病院 循環器内科)
上野 博志(富山大学 第二内科)

- S2-1 Post-TAVI CTを用いたTAVI後の冠動脈アクセス評価:Key Considerations for Implantation Techniques
落合 智紀(湘南鎌倉総合病院 循環器科)
- S2-2 非TAVI施設でのACS症例
山中 多聞(石巻赤十字病院 循環器内科)
- S2-3 TAVI後の冠動脈アクセスを考える ~En face viewの有用性について~
廣瀬 優(仙台厚生病院 循環器内科)

<コメンテーター>

水谷 一輝(近畿大学病院 循環器内科)
山崎 和正(札幌東徳洲会病院 循環器内科)

12:30～13:30

ランチョンセミナー2 前拡張で”広がる”イノウエ・バルーンの可能性

座長：大野 洋平（東海大学医学部附属病院 循環器内科）

LS2-1 preBAVのススメ ～高度石灰化AS症例に挑む～

林 昌臣（小倉記念病院 循環器内科）

LS2-2 TAVI時代におけるInoue Balloonの活用を考える

出雲 昌樹（聖マリアンナ医科大学 循環器内科）

〈コメンテーター〉

房崎 哲也（岩手医科大学附属病院 循環器内科）

水谷 一輝（近畿大学病院 循環器内科）

共催：東レ・メディカル株式会社

13:40～14:40

シンポジウム3 この弁アカンやん～TAV in SAV～

座長：山本 真功（豊橋ハートセンター 循環器内科）

志水 秀行（慶應義塾大学病院 心臓血管外科）

S3-1 なんでこの弁アカンようになったの？TAVI in SAVR時代の生体弁機能不全を再考する

徳田 順之（名古屋大学附属病院 心臓外科）

S3-2 TAV in SAVにおける冠動脈閉塞リスク評価

小松 一貴（東京医科大学病院 循環器内科）

S3-3 このデバイス無いんちゃう？～国内で使用可能Deviceを用いた当院でのBASILICA自験例～

中嶋 正貴（仙台厚生病院 循環器内科）

〈コメンテーター〉

上岡 智彦（東海大学医学部附属病院 循環器内科）

入江 博之（近森病院 心臓血管外科）

14:50～15:50

コーヒーブレイクセッション2 弁膜症合併急性心不全治療に IMPELLA を活かす

座長：多田 憲生（仙台厚生病院 循環器内科）

CB2-1 大動脈弁疾患治療で活かす

中田 淳（日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科）

CB2-2 僧帽弁疾患治療で活かす

上野 博志（富山大学附属病院 循環器センター）

共催：日本アビオメッド株式会社

16:00～17:00

シンポジウム4 どこやねん？～TAVI 弁の最適留置深度～

座長：坂本 知浩（済生会熊本病院 循環器内科）

塩瀬 明（九州大学 大学院医学研究院 循環器外科）

S4-1 CTから考えた カスプオーバーラップテクニック

宮坂 政紀（東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座）

S4-2 リアルタイム膜性中隔ガイドTAVI

大野 洋平（東海大学医学部附属病院 循環器内科）

S4-3 SAPIEN3の最適留置深度を考える～Lucent line techniqueの功罪～

石津 賢一（小倉記念病院 循環器内科）

〈コメンテーター〉

八戸 大輔（札幌心血管クリニック 循環器内科）

桑原 謙典（岸和田徳洲会病院 循環器内科）

7月1日(金)

第3会場

10:10~11:10

シンポジウム5 Atrial FMR ~もう辛抱できん~

座長：天木 誠 (国立循環器病センター 心臓血管内科)
田中 旬 (三井記念病院 循環器内科)

- S5-1 MitraClipにおけるAtrial FMRの最適解は？～最新のevidenceから見る現状～
阿佐美匡彦 (社会福祉法人 三井記念病院 循環器内科)
- S5-2 Atrial FMR に対するMitraClip
出雲 昌樹 (聖マリアンナ医科大学 循環器内科)
- S5-3 Atrial Functional MR/TRに対する外科的トータルマネジメント戦略
柴田 利彦 (大阪公立大学 心臓血管外科)

<コメンテーター>

- 泉 佑樹 (榊原記念病院 循環器内科)
- 畑 正樹 (仙台厚生病院 心臓血管外科)
- 坂本 知浩 (済生会熊本病院 循環器内科)

11:20~12:20

シンポジウム6 切るか詰めるか?~ Heart team で考える左心耳手術~

座長：山本 真功 (豊橋ハートセンター 循環器内科)
有田 武史 (福岡和白病院 循環器内科)

- S6-1 経皮的左心耳閉鎖術 -至適な患者選択と治療タイミング-
山崎 浩 (筑波大学 医学医療系 循環器内科)
- S6-2 左房内肺静脈血流と左心耳機能~切ればよろしいのでしょうか?~
押富 隆 (済生会熊本病院 心臓血管外科)
- S6-3 Left atrial appendage management should be EPICARDIAL, not ENDOCARDIAL
大塚 俊哉 (ニューハート・ワタナベ国際病院 ウルフィーオオツカ低侵襲心房細動手術センター)

<コメンテーター>

- 阿佐美匡彦 (三井記念病院 循環器内科)
- 寺田 舞 (榊原記念病院 循環器内科)

12:30～13:30

ランチョンセミナー 3 Focus SHD ～SHD 治療の実際～

座長：中嶋 正貴（仙台厚生病院 循環器内科）

- LS3-1 SHD治療におけるImaging toolの新たな役割～低侵襲治療をさらに低侵襲にするために～
阿佐美匡彦（社会福祉法人 三井記念病院 循環器内科）
- LS3-2 MitraClip術中エコーにインターベンション医が求めること
久保 俊介（倉敷中央病院 循環器内科）

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

13:40～14:40

シンポジウム 7 DMR ～マイトラセンター外に立ち向かえ～

座長：白井 伸一（小倉記念病院 循環器内科）
坂口 太一（兵庫医科大学 心臓血管外科）

- S7-1 Non-Central DMRをMitraClipするときのポイント
久保 俊介（倉敷中央病院 循環器内科）
- S7-2 MitraClip可能なCommissure病変、術中画像の出し方
磯谷 彰宏（小倉記念病院 循環器内科）
- S7-3 MitraClip後の外科的介入とその治療戦略に関する検討
金 一（岩手医科大学附属病院 心臓血管外科）

〈コメンテーター〉

- 片岡 明久（帝京大学医学部附属病院 循環器内科）
- 丸尾 健（倉敷中央病院 循環器内科）
- 渡邊 雄介（帝京大学医学部附属病院 循環器内科）

14:50～15:50

**コーヒーブレイクセッション 3 WATCHMAN™ は本邦の実臨床をどう変えたか？
～左心耳閉鎖術の最前線～**

座長：坂本 知浩（済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科）

- CB3-1 経皮的左心耳閉鎖術の最新データ～日本のPMSの結果から何が言えるのか！？～
阿佐美匡彦（社会福祉法人 三井記念病院 循環器内科）
- CB3-2 日常臨床におけるWATCHMAN™最新事情
山本 真功（豊橋ハートセンター 循環器内科）

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

16:00～17:00

シンポジウム 8 三尖弁に Try

座長：坂口 元一（近畿大学病院 心臓血管外科）

鶴田ひかる（慶応義塾大学病院 臨床検査医学）

S8-1 経皮的三尖弁形成術の考え方と手技

三浦 瑞樹（東京大学医学部附属病院 循環器内科）

S8-2 インターベンションのための三尖弁エコーと解剖

宇都宮裕人（広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学）

S8-3 重症三尖弁閉鎖不全症に対するspiral suspension法の有用性

平岡 有努（心臓病センター榊原病院 心臓血管外科）

〈コメンテーター〉

栗田 真吾（聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科）

北村 光信（榊原記念病院 循環器内科）

松宮 護郎（千葉大学 心臓血管外科）

7月1日(金)

第4会場

10:10~11:10

一般口演1 Rupture

座長：櫛引 基（青森県立中央病院 循環器内科）
大道寺飛雄馬（山形県立中央病院 循環器内科）

- 01-1 経カテーテル大動脈弁留置術時のワイヤー操作による左心室損傷4症例の検討
前野 吉夫（上尾中央総合病院 循環器内科）
- 01-2 ガイドワイヤーによる左室穿孔を来したTAVIの1例
武藤 雄紀（福島県立医科大学 循環器内科）
- 01-3 経カテーテル的大動脈弁置換術後に左冠動脈主幹部閉塞、バルサルバ洞破裂、上行大動脈解離を生じた超重症大動脈弁狭窄症の一例
大久保健志（新潟大学医歯学総合病院 循環器内科）
- 01-4 バルーン拡張型人工弁留置後にValsalva洞破裂を来し、保存的に加療し得た重症大動脈弁狭窄症の1例
谷 遼太郎（京都府立医科大学附属病院 循環器内科）
- 01-5 亜急性弁輪破裂を認めた自己拡張型生体弁を用いたTAVIの1例
鈴山 寛人（済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科）
- 01-6 TF-TAVIにて弁輪破裂を生じた透析患者の一例
堀尾 英治（済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科）

11:10~12:10

一般口演2 Mitral_術中テクニック

座長：熊谷亜希子（岩手医科大学 臨床検査医学講座）
田村 晴俊（山形大学医学部附属病院 第一内科）

- 02-1 重度の僧帽弁逆流症を伴う左室流出路狭窄に対してMitraClipが有効であった一例
安土 佳大（岸和田徳洲会病院 循環器内科）
- 02-2 僧帽弁形成術後の溶血性貧血を伴う再発性重症僧帽弁閉鎖不全症に対してMitraClipが奏功した1例
綾井 健太（心臓病センター 榊原病院 循環器内科）
- 02-3 僧帽弁逸脱による重度僧帽弁閉鎖不全症に対してXTWを用いて治療したMitraClipの3例
本多 洋介（済生会横浜市東部病院 循環器内科）
- 02-4 MitraClipを用いたTEER術後慢性期のLeaflet tearに対してTEER redoが有効であった1例
兒玉 和久（済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科）

- 02-5 cleftを有する重症僧帽弁閉鎖不全症に対してMitraClipで治療可能であった1例
小崎 遼太 (湘南鎌倉総合病院 循環器内科)
- 02-6 入退院を繰り返す陳旧性心筋梗塞による僧帽弁閉鎖不全症で, 卵円窩が狭く位置も低かったがMitraClipを行うことができ, 良好な経過を辿った一症例
佐藤 俊弥 (昭和大学病院 循環器内科)

13:40~14:50

一般口演 3 アクセス / TF

座長: 川嶋 秀幸 (帝京大学医学部附属病院 循環器内科)
國分 宣明 (札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座)

- 03-1 経大腿動脈アプローチTAVIにおける腸骨動脈アクセス不良に対するステントグラフトを用いた対処法
益田 智章 (昭和大学病院 心臓血管外科)
- 03-2 TF-TAVIにおけるデバイスデリバリーの工夫
藤本 匡伸 (愛知医科大学病院 循環器内科)
- 03-3 当院での鼠径上小切開外腸骨動脈アプローチTAVIの成績
佐藤 哲也 (みなと赤十字病院 心臓血管外科)
- 03-4 Pararectus approachを用いてTrans EIA-TAVIを実施した4症例
中村 俊祐 (京都府立医科大学附属病院 循環器内科)
- 03-5 総大腿動脈高度狭窄に対して人工血管へ置換後にTF-TAVI施行した1例
大道寺飛雄馬 (山形県立中央病院 循環器内科)
- 03-6 EVAR後のステントグラフト内にデバイスがスタックし血管損傷を来した経大腿動脈TAVIの一例
菅江 宏樹 (大阪労災病院 循環器内科)
- 03-7 アクセスルート狭小化に対してE-sheath™を用いた自己拡張型人工弁留置が有効であった経大腿動脈アプローチTAV in SAVの1例
三枝 達也 (信州大学医学部附属病院 循環器内科)

14:50~16:00

一般口演 4 アクセス / non-TF

座長: 井上 新 (綾瀬循環器病院 循環器内科)
外川 正海 (富山県立中央病院 心臓血管外科)

- 04-1 透析用シャント側の上肢虚血、冠動脈狭窄を伴う低心機能の重症ASに対し、TA-TAVI、CABG、鎖骨下動脈バイパスの一期的手術を行った慢性透析患者の一例
園田 拓道 (九州大学病院 心臓血管外科)
- 04-2 Direct Aortaアプローチに役立つ Non clamp conduit法
和田 朋之 (大分大学 心臓血管外科)

- 04-3 腹部大動脈の高度石灰化狭窄を伴うAS患者に対する一期的TA-TAVIとステントグラフト内挿術の1例
益田 智章(昭和大学病院 心臓血管外科)
- 04-4 低ADLを伴うshaggy aortaのためアプローチサイト決定に難渋した超重症大動脈弁狭窄症の1例
中山 寛之(兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科)
- 04-5 Trans-aorticとtrans-brachicephalic approach TAVIの比較
中野 穰太(倉敷中央病院 心臓外科)
- 04-6 上行大動脈瘤を併発した維持透析患者に対して経腕頭動脈アプローチにてTAVIを施行し得た1例
藤本 靖幸(倉敷中央病院 心臓血管外科)
- 04-7 冠動脈バイパス術既往および左上肢内シャントを有する大動脈弁狭窄症の症例に対して左鎖骨下動脈アプローチで経カテーテル的大動脈弁置換術を施行した一例
早川美奈子(東京女子医科大学病院 心臓血管外科)

16:10~17:00

一般口演 5 Mitral_合併症

座長:横山 公章(弘前大学医学部附属病院 循環器内科)
森川 喬生(心臓病センター榊原病院 循環器内科)

- 05-1 MitraClip術中に生じた急性大動脈解離の2例の検討
與田 俊介(心臓病センター榊原病院 循環器内科)
- 05-2 MitraClip治療後、運動負荷心エコー検査中にSingle-leaflet device attachmentをきたした1例
金子 智洋(順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科)
- 05-3 MitraClipのgrasping後に高度MSを呈し治療撤退した症例
虫明 和徳(倉敷中央病院 循環器内科)
- 05-4 MitraClipならびにWATCHMANを一期的に施行し奏功した一症例
中野 考英(済生会横浜市東部病院 循環器内科)
- 05-5 グリッパーラインが切断し腱索を挟んだ一例
綱本 浩志(兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科)

7月1日(金)

第5会場

10:10~11:10

一般口演6 CO

座長：高木 祐介（秋田大学医学部附属病院 循環器内科）
羽尾 清貴（東北大学病院 循環器内科）

- O6-1 Evolut PRO + 26mmを展開後、full releaseへ向かう直前に右冠動脈閉塞に気づき、Sapien 3 20mmに変更することでbail outした症例
菅根 裕紀（社会医療法人近森会 近森病院 ハートチーム）
- O6-2 二尖弁重症大動脈弁狭窄症に対してTF-TAVI(Sapien 3留置)後に急性冠動脈閉塞を来した1例
吉田 太治（心臓血管センター金沢循環器病院 循環器内科）
- O6-3 経カテーテル的大動脈弁置換術時に両側冠動脈狭窄をきたした一例
浅井 祐志（奈良県立医科大学 循環器内科）
- O6-4 超重症大動脈弁狭窄症に対して自己拡張型人工弁を留置したが、原因不明の心筋虚血の診断に難渋した一例
中渡瀬 智（大阪警察病院 循環器内科）
- O6-5 自己拡張型生体弁植え込み直後にバルサルバ洞閉塞により心原性ショックに陥った一例
門岡 浩介（宮崎市郡医師会病院 循環器科）
- O6-6 冠動脈保護下にTAVIを施行し術後に遅発性冠動脈閉塞をきたした2例
目黒 眞（さいたま赤十字病院 循環器内科）

11:10~12:10

一般口演7 IE/PVL 閉鎖

座長：門脇 心平（鶴岡市立荘内病院 循環器内科）
大谷 速人（浜松医科大学 第三内科）

- O7-1 人工弁感染性心内膜炎とHypoattenuated subvalvular thickening(HAST)の鑑別に難渋した経カテーテル的大動脈弁置換術後の一例
數井 翔（北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室）
- O7-2 TAVI後に感染性心内膜炎を発症し、急性動脈閉塞、上腸間膜動脈閉塞等の多発塞栓を併発し、救命し得なかった一例
荒川 雅崇（総合病院国保旭中央病院 循環器内科）
- O7-3 TAVI後に感染性心内膜炎を発症した一例
加納 直明（小牧市民病院 循環器内科）

- 07-4 TAVI後のPVLに対してプラグ閉鎖術を施行した1例
菅原 重生 (日本海総合病院 循環器内科)
- 07-5 aorto-mitral curtainの破壊を伴ったSAPIEN3移植後人工弁感染に対してウシ心膜パッチ再建を併施したSAVRの2例
木下 亮二 (総合病院 土浦協同病院 心臓血管外科)
- 07-6 Evolut PRO+の弁周囲逆流に対する経カテーテル人工弁周囲逆流閉鎖術の一例
高木 祐介 (秋田大学医学部附属病院 循環器内科)

13:40~14:50

一般口演 8 PM/Cuspooverlap

座長: 仁科 秀崇 (筑波メディカルセンター病院 循環器内科)
田中 昭光 (名古屋徳洲会総合病院 循環器内科)

- 08-1 Cusp-overlap techniqueがself-expandable valveを用いたTAVI術後の伝導障害発生に与えた影響
植村 祐介 (安城更生病院 循環器センター)
- 08-2 TAVI後のペースメーカー
福井 昭男 (山形県立中央病院 循環器内科)
- 08-3 Cusp overlap viewでのEvolut植え込みにおける術後CTによる膜性中隔の評価
高瀬谷 徹 (久留米大学病院 TAVIハートチーム)
- 08-4 Pre-BAV後に完全房室ブロックとなるも心腔内超音波カテーテルガイド下にEvolut™ PRO+の留置を行い、恒久的ペースメーカー植え込みを回避できた一例
田端 宏之 (小倉記念病院 循環器内科)
- 08-5 大動脈弁置換術後の房室ブロックに対する左脚領域ペーシングの有用性
宮島 佳祐 (聖隷三方原病院 循環器科)
- 08-6 大動脈弁狭窄症患者において自己拡張型人工弁を留置する際のCusp-overlap techniqueの有用性と至適留置成功の予測因子に対する検討
高橋 徳仁 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科)
- 08-7 心腔内超音波による持続的膜性中隔モニタリングが完全房室ブロック回避に有用であった経カテーテル大動脈弁留置術の一例
田代 紘朗 (小倉記念病院 循環器内科)

14:50~15:40

一般口演 9 PTAV/PTSMA

座長：杉立 和也（市立函館病院 循環器内科）

市堀 泰裕（大阪警察病院 循環器内科）

- 09-1 高度石灰化を伴う大動脈弁狭窄症に対するINOUEバルーンを用いたバルーン大動脈弁形成術の有用性
藤本 智貴（京都府立医科大学附属病院 循環器内科）
- 09-2 TAVI導入初期において左室流出路狭窄を伴う大動脈弁狭窄症に対して経皮的心筋症焼灼術を先行しTAVIを行った1例
磯村 彰吾（長野中央病院 心臓血管外科）
- 09-3 Sigmoid septumを合併したsevere ASに対してTAVI施行後緊急PTSMAを施行した一例
小野寺康介（仙台厚生病院 循環器内科）
- 09-4 狭小弁輪、狭小Valsalva洞、LVOTに連なる高度石灰化を有し、TAVIハイリスクと考えられるvery severe ASに対してretrograde BAVを施行し、症状改善を認めた一例
高梨 啓介（総合病院国保旭中央病院 循環器内科）
- 09-5 大動脈性状の悪い重症大動脈弁狭窄症に対してretroBAV施行した1例
寒川 浩道（和歌山県立医科大学紀北分院 内科/橋本市民病院/和歌山県立医科大学付属病院）

15:40~16:40

一般口演 10 Small

座長：浅川 直也（市立札幌病院 循環器内科）

柚木 純二（佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科）

- O10-1 狭小弁輪症例に対するTAVIの中期成績 -Sapien 3 20mm, 23mm, Evolut 23mmの比較-
日浅 豪（愛媛県立中央病院 循環器内科）
- O10-2 TAVRでのCT Area別のPatient prosthesis mismatchを避け、良好な弁機能を得る為の弁種選択の検討
青木 淳（昭和大学病院 心臓血管外科）
- O10-3 20-mm SAPIEN3留置後、原因不明の圧較差上昇を認めた1例
津田 真希（大阪労災病院 循環器内科）
- O10-4 大動脈弁狭窄症における心エコー図検査の過小評価に関する検討
高松 一明（京都府立医科大学附属病院 循環器内科）
- O10-5 比較的小径の大動脈弁治療におけるSapien23mmとEvout26mmの比較検討
宮下 裕介（長野赤十字病院 循環器内科）
- O10-6 冠動脈疾患を合併した大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁置換術の治療戦略
高澤 晃利（埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科）