## ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション2025 採択結果

|         | ストラン・ドーラフェンド・ファン・フィン・フェンストレーフョン2020 1本政権条 |                   |          |             |  |
|---------|---|-------------------|----------|-------------|--|
| 受付 番号 多 | 発表形式                                      | セッション名            | 開催日      | 時間          | 演題名  |
| 1       | 口演  | メディカルスタッフ一般口演1    | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 低心機能の重症AS症例に対しVA-ECMO補助下にてTAVIを行った一例                                     |
| 2 7     | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | TAVI術中ICEにより診断し得た大動脈解離の一例  |
| 3       | 口演  | YIA審査口演1「TAVI症例」  | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | TAVI弁留置中に経弁逆流を認め、Valve-in-Valveを施行した一例                                   |
| 4 7     | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | ASDカテーテル閉鎖時にペースメーカーリードを挟み込みデバイス回収・再留置した一例                                |
| 5       | 口演  | 一般口演06「TAVI症例1」   | 12月6日(土) | 09:00-10:00 | Simultaneous TAV-in-TAV and Snorkel Stenting for Coronary Protection     |
| 6       | 口演  | 一般口演01「ASD/PFO症例」 | 12月5日(金) | 09:00-10:00 | Reverse POS: Orthopnea-platydeoxia syndrome - Rare clinical phenomenon - |
| 7       | 口演  | メディカルスタッフ一般口演1    | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 機械学習を駆使した4DCTによる大動脈弁口面積の自動解析手法の開発  |
| 8       | 口演  | 一般口演02「その他 臨床研究」  | 12月5日(金) | 10:10-11:10 | ASD/PFO閉鎖術の新規術者が経験したトラブルシューティングシリーズ                                      |
| 9 7     | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | 心原性ショック, 多臓器不全を合併した急性MRに対して M-TEERを実施した1例.                               |
| 10 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | SAPIENを用いたTAV in SAVの成績  |
| 11 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | クリップサイズミスマッチにより良好な把持が困難であった前交連尖逸脱症例                                      |
| 13      | 口演  | 一般口演06「TAVI症例1」   | 12月6日(土) | 09:00-10:00 | デリバリーカテーテルではなく、18FrロングシースへのスネアリングでTAVIを行った1例                             |
| 14      | 口演  | YIA審査口演1「TAVI症例」  | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | 左経頸動脈TAVIにおける完全脳保護戦略の有用性   |
| 15 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | TAVI患者におけるカテ挿入後の左室ペーシング閾値改善:2種類の左室ワイヤーの比較                                |
| 16      | 口演  | 一般口演01「ASD/PFO症例」 | 12月5日(金) | 09:00-10:00 | 卵円孔開存閉鎖術後に右房ディスクとユースタキアン弁の干渉が認められた1症例                                    |
| 17 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | ステントグラフトを用いたキッシングステント後にTAVIを行った1例  |
| 18 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | 一次性僧帽弁閉鎖不全症に対するM-TEER後にSAM-MRが顕在化した一例                                    |
| 19 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | 順行性にガイドワイヤーを通過させたTAV in SAVの一例   |
| 20      | 口演  | 一般口演06「TAVI症例1」   | 12月6日(土) | 09:00-10:00 | 左室流出路に巨大石灰が突出した超重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行した一例                                 |
| 21      | 口演  | 一般口演02「その他 臨床研究」  | 12月5日(金) | 10:10-11:10 | Incidence, Risk Factors, and Clinical Course of DRT After LAAC           |
| 22 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | 当院における頚動脈アプローチの2症例   |
| 23 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | EvolutFX®によるTAVinSAV施行時にスネアカテーテルを使用した2症例                                 |
| 24      | 口演  | 一般口演01「ASD/PFO症例」 | 12月5日(金) | 09:00-10:00 | 専用延長ケーブルを用いたシースサイズアップで回収に成功したASO®の症例                                     |
| 25      | 口演  | 一般口演04「M-TEER症例1」 | 12月5日(金) | 15:45-16:45 | Diamond Captureが有用であったP3 prolapseの一例                                     |
| 26      | 口演  | YIA審査口演2「臨床研究」    | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | TAV-in-TAVを見据えたSapien留置: Reversed Cusp-Overlap Viewの可能性                  |
| 27 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | 重症大動脈弁狭窄症に対して、ECMOサポート下で、TAVIを施行した一例                                     |
| 28      | 口演  | 一般口演08「TAVI臨床研究」  | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 血管内視鏡を用いたTAVI術後脳梗塞リスク評価  |
| 29 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | LVOT石灰化を伴う重症ASに対してバルーン拡張型弁を用いたTAVI後のCT評価について                             |
| 30      | 口演  | 一般口演03「LAAC症例1」   | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | 心腔内エコー(AcuNav Lumos 4D ICE)ガイド下で経皮的左心耳閉鎖術を施行した1例                         |
| 31      | 口演  | 一般口演04「M-TEER症例1」 | 12月5日(金) | 15:45-16:45 | 乳頭筋断裂・急性MRに対するMitral TEER  |
| 32 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | 経皮的卵円孔閉鎖術を施行する際にsize変更が必要であった一例  |
| 33 7    | ポスター                                      | ポスター              | 会期中      |             | STJに巨大な石灰化結節の突出を伴う重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行し得た一例                              |
| 34      | 口演  | YIA審査口演1「TAVI症例」  | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | 高度腎機能障害併存患者に対し周術期造影剤未使用で自己拡張型弁を留置した1例                                    |
| 35      | 口演  | 一般口演06「TAVI症例1」   | 12月6日(土) | 09:00-10:00 | 頸動脈ステント突出によりTAVIアクセス選択に難渋した一例  |
| 36      | 口演  | YIA審査口演1「TAVI症例」  | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | 重症LVOT閉塞を合併する重症ASに対するTAVI: TAVI後にPTSMAを行った一例                             |
| 37      | 口演  | メディカルスタッフ一般口演2    | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | Pre BAV直後にECMO導入となり、送血回路から造影用カテーテルを挿入した当院での経験                            |

| 受付 番号 | 発表形式 | セッション名              | 開催日      | 時間          | 演題名   |
|-------|------|---------------------|----------|-------------|---|
| 38    | 口演   | 一般口演07「TAVI症例2」     | 12月6日(土) | 10:10-11:10 | 右側大動脈弓にKommerell憩室を伴う高度蛇行例に施行したTAVIの一例                    |
| 39    | 口演   | 一般口演02「その他 臨床研究」    | 12月5日(金) | 10:10-11:10 | TAVI患者における6分間歩行距離の改善とPHの関連                                |
| 40    | 口演   | YIA審査口演2「臨床研究」      | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 機械学習を用いた経皮的心房中隔欠損閉鎖術後患者における新規心房細動発症予測モデル                  |
| 41    | 口演   | メディカルスタッフ一般口演2      | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | TAVI普及時代の血行力学的サブタイプ別AS治療状況の検討 ~心エコー技師の立場から~               |
| 42    | 口演   | 一般口演05「M-TEER症例2」   | 12月5日(金) | 16:55-17:55 | 食道右側走行による描出困難下、右半側臥位3D-MPR法でTEERを実施した一例                   |
| 43    | 口演   | メディカルスタッフ一般口演1      | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 大動脈弁狭窄症患者のCTにおける僧帽弁狭窄度の評価                                 |
| 44    | 口演   | 一般口演01「ASD/PFO症例」   | 12月5日(金) | 09:00-10:00 | ASD閉鎖栓がペーシングリードを挟んで留置されてしまったらどうする?                        |
| 45    | 口演   | YIA審査口演1「TAVI症例」    | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | pop-upしたバルーン拡張型人工弁を大動脈弓部に固定した一例                           |
| 46    | 口演   | 一般口演06「TAVI症例1」     | 12月6日(土) | 09:00-10:00 | 頸動脈アプローチTAVI後に生じた一過性右上下肢麻痺の一例                             |
| 47    | 口演   | YIA審査口演2「臨床研究」      | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | TAVIにおける交連アライメントの最適化: Evolut FXに対する新規手法の検討                |
| 48    | 口演   | 一般口演04「M-TEER症例1」   | 12月5日(金) | 15:45-16:45 | 広義のInverted Grasping Techniqueを用いたM-TEER                  |
| 49    | 口演   | 一般口演02「その他 臨床研究」    | 12月5日(金) | 10:10-11:10 | T-incisionによる弁輪拡大後のTAV in SAVの可能性                         |
| 50    | 口演   | 一般口演07「TAVI症例2」     | 12月6日(土) | 10:10-11:10 | 溶血性貧血によって摘出されたSAPIEN3 URの走査電子顕微鏡による観察                     |
| 51    | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 経胸壁心エコーマイクロバブルテスト陰性のR→L shuntを有すると考えられたPFO症例              |
| 52    | 口演   | 一般口演08「TAVI臨床研究」    | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 将来のRedo-TAVI feasibilityをinitial TAVI術前のCTで予測できるかの検討      |
| 53    | 口演   | 一般口演04「M-TEER症例1」   | 12月5日(金) | 15:45-16:45 | PASCALシステム特有の構造が原因でTEER後に溶血性貧血が生じた一例                      |
| 54    | 口演   | YIA審査口演3「ASD/PFO症例」 | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 複雑な多孔性二次孔型心房中隔欠損症に対して3つのデバイスで閉鎖し得た一例                      |
| 55    | 口演   | 一般口演08「TAVI臨床研究」    | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 解剖学的高リスクTAVI症例におけるSENTINEL脳塞栓予防デバイスの有効性                   |
| 56    | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 治療方針に難渋した重症心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症による心原性ショックの一例                    |
| 57    | 口演   | 一般口演06「TAVI症例1」     | 12月6日(土) | 09:00-10:00 | 心原性ショックを伴う重症連合弁膜症に対し緊急大動脈弁、僧帽弁置換術を施行した1例                  |
| 58    | 口演   | YIA審査口演3「ASD/PFO症例」 | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 対照的な2例の経験から学ぶ高齢心房中隔欠損症に対するOcclusion test有用性               |
| 59    | 口演   | 一般口演03「LAAC症例1」     | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | 深さが不十分な左心耳に対して、Amuletで経皮的左心耳閉鎖術を施行した一例                    |
| 60    | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | P2P3逸脱による重症僧帽弁閉鎖不全症に対してPASCAL Ace 2 implant にて治療した一例      |
| 61    | 口演   | 一般口演03「LAAC症例1」     | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | Reverse chicken wing LAAにJack-knife現象を利用してWatchmanを留置した1例 |
| 62    | 口演   | 一般口演02「その他 臨床研究」    | 12月5日(金) | 10:10-11:10 | WATCHMANデバイス植え込み後の形態変化に関する造影CT検査を用いた検討                    |
| 63    | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 当院における頚動脈・鎖骨下アプローチTAVIの比較検討                               |
| 64    | 口演   | 一般口演04「M-TEER症例1」   | 12月5日(金) | 15:45-16:45 | PASCAL System完全離脱直前のSLDAをbailoutした一例                      |
| 65    | 口演   | 一般口演08「TAVI臨床研究」    | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 術後CTを用いたTAVI術後の弁と膜性中隔との位置関係が臨床経過に与える影響の検討                 |
| 66    | 口演   | YIA審査口演4「M-TEER症例」  | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | 僧帽弁形成術後で弁口面積4cm未満の僧帽弁逆流にMitraclipが奏功した一例                  |
| 67    | 口演   | 一般口演09「その他」         | 12月6日(土) | 15:55-16:55 | Long over the wire balloon を用いてPTSMAを施行 できた1例             |
| 68    | 口演   | 一般口演07「TAVI症例2」     | 12月6日(土) | 10:10-11:10 | 経力テーテル的大動脈弁置換術(TAVI)後の冠動脈造影中に冠動脈塞栓を起こした一例                 |
| 69    | 口演   | 一般口演05「M-TEER症例2」   | 12月5日(金) | 16:55-17:55 | ECPELLAを要する乳頭筋断裂による急性MRに対してM-TEERを施行した一例                  |
| 70    | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 石灰化かつ急峻な大動脈弓に対しBuddy wire, Snairで自己拡張型弁通過を得た一例            |
| 71    | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | Evolut FX留置後のLAD高度石灰化病変に対して3D-CTイメージングが有用であった一例           |
| 72    | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | PFO閉鎖術後の遺残短絡に対して再治療を行った一例                                 |
| 73    | 口演   | 一般口演03「LAAC症例1」     | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | 肺動脈損傷を考慮しAmulet 25mmから22mmへ変更して留置した経皮的左心耳閉鎖の一例            |
| 75    | 口演   | YIA審査口演3「ASD/PFO症例」 | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 卵円孔開存閉鎖デバイスが適していた心房中隔欠損症の一例                               |

| 受付番号 | 発表形式 | セッション名              | 開催日      | 時間          | 演題名  |
|------|------|---------------------|----------|-------------|--|
| 76   | ポスター | <br>ポスター            | 会期中      |             | EvolutFX+留置後にnative leafletによる左冠動脈閉塞を来した1例             |
| 77   | 口演   | 一般口演07「TAVI症例2」     | 12月6日(土) | 10:10-11:10 | 内蔵逆位と高度石灰化を伴う超重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIが成功した1例                 |
| 78   | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | Healed IEによる ASRに対して脳保護デバイスを使用しTAVIを行った1例              |
| 79   | 口演   | YIA審査口演4「M-TEER症例」  | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | M-TEER後に急激な右心不全で血行動態破綻を来した心房機能性僧帽弁閉鎖不全症の一例             |
| 80   | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | ダウンサイズした狭小SOV症例を通したCoreValve/Evolut留置後の冠動脈閉塞の検討        |
| 81   | 口演   | 一般口演08「TAVI臨床研究」    | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 経カテーテル大動脈弁置換術後の心不全に対するバルーン拡張型弁の非対称性指数の影響               |
| 82   | 口演   | メディカルスタッフ一般口演2      | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | Evolut™FX+29mmのミスローディング要因の検証                           |
| 83   | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 当院でのTAVIにおける予防的体外式膜型人工肺(ECMO)使用の現状                     |
| 84   | 口演   | 一般口演03「LAAC症例1」     | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | WATCHMAN撤退症例でAmulet留置に成功した経皮的左心耳閉鎖術の一例                 |
| 85   | 口演   | 一般口演04「M-TEER症例1」   | 12月5日(金) | 15:45-16:45 | P1逸脱およびA2-P2 Tetheringを伴うDMRに対するアンカリングテクニックを用いたTEER    |
| 86   | 口演   | メディカルスタッフ一般口演1      | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | TAVI症例における心アミロイドーシスのCT-ECV過去画像再評価                      |
| 87   | 口演   | YIA審査口演4「M-TEER症例」  | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | 経皮的僧帽弁形成術後のtearに対する血管閉塞プラグを用いたベイルアウト                   |
| 88   | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 内臓逆位を伴う重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行した2症例                       |
| 89   | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 治療抵抗性の大動脈弁狭窄症にECMO導入後同日に造影CT・TAVIを施行した症例               |
| 90   | 口演   | YIA審査口演3「ASD/PFO症例」 | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 多孔性心房中隔欠損症に対してGORE Cardioform ASD Occluder 48mmを使用した一例 |
| 91   | 口演   | YIA審査口演4「M-TEER症例」  | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | 経皮的僧帽弁接合不全修復術による医原性心房中隔欠損の閉鎖を要した症例の特徴                  |
| 92   | 口演   | 一般口演07「TAVI症例2」     | 12月6日(土) | 10:10-11:10 | TAVI後の自己弁組織による冠動脈狭窄に対し、FFR/RFRが有用であった一例                |
| 93   | 口演   | 一般口演03「LAAC症例1」     | 12月5日(金) | 11:20-12:20 | Reversed chickenwing LAAに対する左心耳閉鎖術におけるデバイス選択困難2症例      |
| 94   | 口演   | 一般口演07「TAVI症例2」     | 12月6日(土) | 10:10-11:10 | TAV in SAV後にパンヌスの移動による左主幹部閉塞をきたした一例                    |
| 95   | 口演   | 一般口演05「M-TEER症例2」   | 12月5日(金) | 16:55-17:55 | DMRに対するM-TEER翌日の再発例に対して再治療した一例                         |
| 96   | 口演   | メディカルスタッフ一般口演2      | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | 緊急TAVRにおける二重の困難への対応                                    |
| 97   | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | GOREデバイス留置後にnative septumを穿刺しカテーテルアブレーションを施行した一例       |
| 98   | 口演   | 一般口演08「TAVI臨床研究」    | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 高度CKD症例における造影剤非使用TAVIの検討                               |
| 99   | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | ASD閉鎖術後に左室拡大を認め、PDA閉鎖術を施行したASD・PDA合併の症例                |
| 100  | 口演   | YIA審査口演3「ASD/PFO症例」 | 12月6日(土) | 11:20-12:20 | 妊娠中に経皮的卵円孔開存閉鎖術を施行した一例                                 |
| 101  | 口演   | 一般口演09「その他」         | 12月6日(土) | 15:55-16:55 | 心原性ショックになったMVR後弁周囲逆流(PVL)に、PLD Occluder を用いた1症例        |
| 102  | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | 侵襲的検査を契機に奇異性塞栓を発症した卵円孔開存症例                             |
| 103  | 口演   | メディカルスタッフ一般口演1      | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | TAVI術前CTにおけるArea Detector CTとDual Source CTの比較         |
| 104  | 口演   | 一般口演09「その他」         | 12月6日(土) | 15:55-16:55 | Harmony TPV留置に難渋した症例の特徴と対処                             |
| 105  | 口演   | 一般口演05「M-TEER症例2」   | 12月5日(金) | 16:55-17:55 | 治療に難渋した重度僧帽弁輪石灰化を伴った心房性機能性MRに対するM-TEERの一例              |
| 106  | 口演   | 一般口演01「ASD/PFO症例」   | 12月5日(金) | 09:00-10:00 | ASD・CTEPD複合によるPlatypnea-Orthodeoxia症候群の一例              |
| 107  | 口演   | YIA審査口演2「臨床研究」      | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 透析患者に対するTAVIの成績と予後規定因子:緊急例を含めた単施設357例の検討               |
| 108  | 口演   | メディカルスタッフ一般口演2      | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | マルチモダリティで観察したMitral Arcadeの手術症例                        |
| 109  | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | ICEガイド下TAVIにおいて自己弁の石灰化によってペースメーカ留置を回避できた一例             |
| 110  | 口演   | 一般口演05「M-TEER症例2」   | 12月5日(金) | 16:55-17:55 | NTサイズのクリップのみで幅広い機能性僧帽弁逆流を制御できた一例                       |
| 111  | 口演   | メディカルスタッフ一般口演2      | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | 超音波だけでは診断できなかった心房中隔欠損症の一例                              |
| 112  | ポスター | ポスター                | 会期中      |             | Navitor留置後の交連不整例に対するen face viewを用いたPCI成功例             |

| 受付番号 | 発表形式 | セッション名             | 開催日      | 時間          | 演題名  |
|------|------|--------------------|----------|-------------|--|
| 113  | 口演   | 一般口演09「その他」        | 12月6日(土) | 15:55-16:55 | 内頚静脈アプローチでのICEを用いてPTSMAを行った4例                  |
| 114  | 口演   | 一般口演01「ASD/PFO症例」  | 12月5日(金) | 09:00-10:00 | 心房中隔欠損症とロングトンネルPFOを複数デバイスで閉鎖した一例               |
| 115  | 口演   | 一般口演09「その他」        | 12月6日(土) | 15:55-16:55 | 紆余曲折を経て複数回の経皮的PVL閉鎖術を行う事でやっと病状が安定した一例          |
| 116  | ポスター | ポスター               | 会期中      |             | 経心尖部アプローチで経皮的PVL閉鎖術を行った後に非閉塞性腸管虚血を合併した一例       |
| 117  | ポスター | ポスター               | 会期中      |             | Bovine archを有する大動脈弁狭窄症に対してSENTINE™を併用したTAVIの1例 |
| 118  | 口演   | メディカルスタッフ一般口演1     | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 4DCTによる僧帽弁逆流症の形態評価                             |
| 119  | ポスター | ポスター               | 会期中      |             | 複数の負荷により、CRTではなくM-TEERを優先した僧帽弁閉鎖不全症の一例         |
| 120  | 口演   | 一般口演05「M-TEER症例2」  | 12月5日(金) | 16:55-17:55 | 前交連逸脱に対するPASCAL ACE施行中に弁尖干渉により難渋した一例           |
| 121  | ポスター | ポスター               | 会期中      |             | 経皮的僧帽弁接合不全修復術後の遠隔期に僧帽弁狭窄症が増悪し、外科手術を要した一例       |
| 122  | 口演   | 一般口演09「その他」        | 12月6日(土) | 15:55-16:55 | 生体弁劣化に伴う三尖弁狭窄症に対するバルーン拡張術の一例                   |
| 123  | 口演   | 一般口演02「その他 臨床研究」   | 12月5日(金) | 10:10-11:10 | AcuNav Lumos 4D ICEを使用した経皮的左心耳閉鎖の経験            |
| 124  | 口演   | メディカルスタッフ一般口演2     | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | 経左心耳デバイスAmulet留置時のCT, TTEでの肺動脈損傷リスク評価の検討       |
| 125  | 口演   | YIA審査口演4「M-TEER症例」 | 12月6日(土) | 13:50-14:50 | I + II 群PH合併重症DMRに肺血管拡張薬先行後MitraClipを施行した1例    |
| 126  | 口演   | YIA審査口演2「臨床研究」     | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 経カテーテル大動脈弁置換術後における単純心臓CTによる3D画像評価の有用性          |
| 127  | 口演   | メディカルスタッフ一般口演1     | 12月5日(金) | 13:45-14:45 | 複雑形態LAAに対するLAACにおけるデバイス選択に難渋した1例               |