

| 登録番号  | 日程       | 時間          | 会場    | セッション                                      | 演題名  |
|-------|----------|-------------|-------|--|--|
| 20000 | 7月19日(土) | 15:00～16:30 | 第18会場 | シンポジウム：変わる医療、変える教育 ～共に創る未来の教育～             | 若手教育における教育動画の活用  |
| 20001 | 7月19日(土) | 9:30～10:30  |       | ポスターセッション：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | 平均通過時間測定における測定者間一致度の評価   |
| 20002 | 7月17日(木) | 9:45～10:45  | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)①          | デバルキングでの血管損傷を予測する新たな所見～Reverse tenting sign～                       |
| 20003 | 7月18日(金) | 16:10～16:45 |       | ポスターセッション：被ばく管理、CT、SHD                     | 高電圧透視を用いたPCIにおける線量率低減の検討   |
| 20004 | 7月18日(金) | 11:15～12:15 | 第12会場 | 一般口演：PCI一般②                                | Complex PCIにおけるESPELUX Eduの有用性                                     |
| 20005 | 7月18日(金) | 15:15～16:15 | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)④          | OCT/OFDI撮影時におけるLMDLをインジェクターで注入した際の有用性                              |
| 20006 | 7月18日(金) | 14:40～16:10 | 第18会場 | シンポジウム：人材不足を考える。私たちを助けるのはIoTか？業務改善か？       | 心臓カテーテル業務におけるタスクシェアと教育   |
| 20007 | 7月17日(木) | 8:40～9:40   | 第20会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)②          | Ach負荷で攣縮を認めたstent distal edgeにOCTで観察しmalpositionを認めた1例             |
| 20008 | 7月19日(土) | 11:10～12:10 | 第20会場 | 一般口演：急変・合併症への対処、デバイス、物品・コスト管理              | タイムリーな状況確認により急変予測・救命につながった症例                                       |
| 20009 | 7月17日(木) | 16:30～17:20 | 第20会場 | 一般口演：被ばく管理①                                | EVTにおける放射線防護シートの散乱線被ばく低減効果のファントム実験および実臨床データによる検討                   |
| 20010 | 7月19日(土) | 9:30～10:20  |       | ポスターセッション：EVT一般、末梢血管評価                     | 潰瘍及び壊死を伴う末梢循環不全の患者に対する高気圧酸素治療の試み                                   |
| 20011 | 7月18日(金) | 9:40～11:10  | 第18会場 | シンポジウム：災害に備えて～今何をすべきか考える～                  | 電力から考える血管撮影室の災害対策  |
| 20012 | 7月17日(木) | 9:45～10:45  | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)①          | CKD患者におけるOCTガイド下debulking後のCIN発症率の検討                               |
| 20013 | 7月18日(金) | 11:15～12:15 | 第12会場 | 一般口演：PCI一般②                                | ステント内再狭窄を含む冠動脈病変に対するELCAの有用性について                                   |
| 20014 | 取下げ      |             |       |  |  |
| 20015 | 7月17日(木) | 14:50～16:20 | 第20会場 | シンポジウム：心不全患者を支えるメディカルスタッフの役割               | 退院後も見据えた多職種連携 ～慢性心不全看護認定看護師の立場から～                                  |
| 20016 | 7月18日(金) | 11:15～12:15 | 第20会場 | 一般口演：EVT一般①                                | 石灰化のタイプがJetstream atherectomy systemの切削後の内腔面積に与える影響                |
| 20017 | 7月19日(土) | 8:30～9:30   | 第12会場 | 一般口演：EVT一般②                                | 重度石灰化を合併した大腿膝窩動脈病変に対する流量制御アテレクトミー法の考案                              |
| 20019 | 7月19日(土) | 8:30～9:30   | 第12会場 | 一般口演：EVT一般②                                | アテレクトミーデバイス使用時にProximal protectionの有無が遠位塞栓発生の頻度に与える影響              |
| 20020 | 7月19日(土) | 11:10～12:10 | 第20会場 | 一般口演：急変・合併症への対処、デバイス、物品・コスト管理              | アルガトロバン製剤作成プロトコル簡易化による看護師の業務負担軽減と患者への有効性                           |
| 20021 | 7月18日(金) | 9:05～10:05  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般③                                | IVSUガイド下のTip Detection ADRに成功した一例                                  |
| 20022 | 7月17日(木) | 15:30～16:15 |       | ポスターセッション：患者ケア、術中・術後管理、物品・コストの管理、薬剤、栄養管理   | 外来・カテ室・病棟でつなぐ継続看護～皮膚トラブル予防の為に～                                     |
| 20023 | 7月17日(木) | 16:00～17:10 | 第12会場 | 一般口演：症例報告②                                 | 血管軸ベクトル解析ソフトウェア(ESPELUX Edu)を使用してDCAを施行した1例                        |
| 20024 | 7月18日(金) | 16:10～16:45 |       | ポスターセッション：被ばく管理、CT、SHD                     | 下肢領域Angiographyにおける撮影線量低減の検討                                       |
| 20025 | 7月17日(木) | 13:30～14:40 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)②     | 冠微小循環評価における生理食塩水注入距離と平均通過時間(Tmn)の安定性に関する検討                         |
| 20026 | 7月18日(金) | 9:30～10:30  |       | ポスターセッション：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)      | IVUS・OCTのAIによる計測精度の比較  |
| 20027 | 7月18日(金) | 9:30～10:30  |       | ポスターセッション：デバイス、PCI一般                       | 当院におけるAgent DCB (Drug-Coated Balloon)とSeQuent Please DCBの臨床成績の比較検討 |
| 20029 | 7月19日(土) | 13:40～14:40 | 第19会場 | Award：看護師部門                                | 末梢動脈疾患患者に対する血管内治療施行時の坐骨神経ブロックの有効性と安全性についての検討                       |
| 20030 | 7月17日(木) | 9:45～10:45  | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)①          | CFR計測における生理食塩水投与の温度変化についての検討                                       |
| 20031 | 7月18日(金) | 8:00～9:00   | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)③          | OCTステント拡張率の表示機能と再狭窄の関連についての検討                                      |
| 20032 | 7月19日(土) | 11:35～12:15 | 第12会場 | 一般口演：SHD、EVT一般                             | PFO治療時の血管撮影装置におけるオートキャリブレーションの計測の評価                                |
| 20033 | 7月19日(土) | 13:40～14:40 | 第18会場 | Award：検査・臨床部門                              | IVLがCEIDsに及ぼす電磁的影響についてのin vitroとin vivoでの検討                        |
| 20034 | 7月19日(土) | 10:40～11:30 | 第12会場 | 一般口演：補助循環①                                 | 経皮的肺補助循環管理における体外循環血液学的パラメータモニタを用いた血液ガス管理についての臨床的有用性の検討             |
| 20035 | 7月18日(金) | 9:30～10:30  |       | ポスターセッション：デバイス、PCI一般                       | 当院でのDCAによるDebulking後のSTENT群およびDCB群の比較                              |
| 20036 | 7月19日(土) | 13:40～14:40 | 第18会場 | Award：検査・臨床部門                              | IVUS画像解析によるROTA・OAS切削効果の比較検討                                       |
| 20037 | 7月17日(木) | 9:45～10:45  | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)①          | IVUS自動計測機能とOCT自動計測機能の比較  |
| 20038 | 7月19日(土) | 8:30～9:30   | 第12会場 | 一般口演：EVT一般②                                | 当院でのPercutaneous Deep Venous Arterialization(pDVA)治療におけるCEの役割と課題   |
| 20039 | 7月17日(木) | 8:40～9:40   | 第12会場 | 一般口演：術中・術後管理                               | ACT測定機器間での測定値乖離に関する検討  |
| 20040 | 7月17日(木) | 16:00～17:10 | 第12会場 | 一般口演：症例報告②                                 | 下大静脈フィルター留置術における3D-roadmapを用いた手術支援の一例                              |
| 20041 | 7月19日(土) | 9:40～10:30  | 第19会場 | 一般口演：被ばく管理②                                | SHD手技中における経食道エコー術者の水晶体被ばく線量の評価                                     |

| 登録番号  | 日程       | 時間          | 会場    | セッション                                  | 演題名   |
|-------|----------|-------------|-------|--|---|
| 20042 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：症例報告、補助循環                    | 外腸骨動脈の慢性完全閉塞病変に対してステント留置後にRaptureした1例   |
| 20043 | 7月19日(土) | 9:35~10:35  | 第12会場 | 一般口演：EVT一般、エコー/負荷エコー、末梢血管評価            | Radial approach EVTの可能性   |
| 20044 | 7月19日(土) | 8:30~9:30   | 第12会場 | 一般口演：EVT一般②                            | Trance radial approach の選択  |
| 20045 | 7月19日(土) | 10:40~11:30 | 第12会場 | 一般口演：補助循環①                             | IABP装置変更後に多発したバルーンリーク～院内外における対応について～  |
| 20046 | 7月19日(土) | 8:30~9:30   | 第12会場 | 一般口演：EVT一般②                            | 当院における大腿膝窩動脈病変に対するJetstream Atherectomy Systemを使用した臨床成績に関する検討                       |
| 20047 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般①                            | 当院における冠動脈石灰化病変治療用デバイスについての使用調査  |
| 20048 | 7月18日(金) | 14:10~15:10 | 第12会場 | 一般口演：SHD                               | Direct Ao TAVIにおけるVRシミュレーションの有用性  |
| 20049 | 7月19日(土) | 10:05~11:05 | 第20会場 | 一般口演：CT②                               | TAVI術後のCT撮影における造影剤減量を目的としたPhoton Counting Detector-CTの低管電圧および低keV画像の有用性             |
| 20050 | 7月18日(金) | 16:10~16:45 |       | ポスターセッション：被ばく管理、CT、SHD                 | DRLs2020以降の心臓カテーテルインターベーションにおける被ばく推移調査  |
| 20051 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般③                            | 脂質性に富んだプラークに対するDCB-stent less PCIの検討  |
| 20052 | 7月18日(金) | 16:10~16:45 |       | ポスターセッション：チーム医療、災害対策、その他               | 当院カテ室におけるタスクシフトシェアへの取り組み～あれから1年 OneTeamのカテ室を目指して～                                   |
| 20053 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第12会場 | 一般口演：PCI一般②                            | 血管内イメージングに見るKIZASHIとWolverineの拡張能の比較：単施設非介入前向き観察研究                                  |
| 20054 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第20会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)②      | IVUS画像よりIgG4関連疾患が疑われた一例   |
| 20055 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第12会場 | 一般口演：術中・術後管理                           | 「日帰りカテーテル検査後のTRバンドの減圧プロトコルの見直し」～出血を減らし安全な止血管理を行うために～                                |
| 20056 | 7月17日(木) | 13:30~14:40 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)② | 当院での透析患者と非透析CMD患者におけるCFRおよびIMRの比較   |
| 20057 | 7月17日(木) | 13:30~14:40 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)② | FFR angioによる3D Vessel analysisと血管内イメージングの比較検討                                       |
| 20058 | 7月18日(金) | 14:10~15:10 | 第12会場 | 一般口演：SHD                               | 当院のTAVIによる初発輪破裂症例でBentall+上行置換術を施行し救命し得た一例  |
| 20059 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第20会場 | Award：放射線部門                            | 当院のQuantitative Flow Ratio解析における解析者間の比較と改善策の検討について                                  |
| 20060 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)① | 心臓カテーテル検査におけるQFRの使用についての現状—当院におけるプレッシャーワイヤーとの比較検討                                   |
| 20061 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：症例報告、補助循環                    | Staged PCIにおいて尺骨動脈7FrアプローチでRotabulationを実施した1例                                      |
| 20062 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)③      | IVUS画像に表示される側枝分岐角度の検討   |
| 20063 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第12会場 | 一般口演：術中・術後管理                           | 当院におけるPCI中のACT(Activated Clotting Time)延長不良を事前に予測するための患者因子に関する検討                    |
| 20064 | 7月19日(土) | 11:35~12:15 | 第12会場 | 一般口演：SHD、EVT一般                         | BPAを施行したCTEPH患者の男女間における肺動脈分岐の集計   |
| 20065 | 7月17日(木) | 16:30~17:20 | 第20会場 | 一般口演：被ばく管理①                            | TAVIにおける術者被ばくの検討  |
| 20066 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：デバイス、PCI一般                   | 難治性VF患者に対しIVLを用いてPCIを施行した一例   |
| 20067 | 7月19日(土) | 9:35~10:35  | 第12会場 | 一般口演：EVT一般、エコー/負荷エコー、末梢血管評価            | 血管超音波検査によるDVA作成後の評価   |
| 20068 | 7月18日(金) | 16:10~16:45 |       | ポスターセッション：チーム医療、災害対策、その他               | 西日本コメディカルカテーテルミーティング(WCCM)の取り組みと今後の課題   |
| 20069 | 7月18日(金) | 16:20~17:30 | 第12会場 | 一般口演：その他、リハビリテーション、地域連携、患者ケア           | 包括的慢性下肢虚血(CLTI)を有する透析患者の予後に対する家庭環境(独居・同居)の影響  |
| 20070 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：スタッフ教育                       | TAVIにおける手術室との業務協働に向けた取り組み   |
| 20071 | 7月19日(土) | 15:00~16:30 | 第18会場 | シンポジウム：変わる医療、変える教育 ～共に創る未来の教育～         | クリニカルリーダーを活用したIVR看護の現任教育を考える  |
| 20073 | 7月19日(土) | 8:30~9:20   | 第18会場 | 一般口演：補助循環②                             | IVRセンターにおけるECMO導入時の安全性向上を目指した回路ホルダーの工夫  |
| 20074 | 7月18日(金) | 15:15~16:15 | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)④      | IVUSにおけるIVLの効果判定に関する検討  |
| 20075 | 7月17日(木) | 14:45~15:55 | 第12会場 | 一般口演：症例報告①                             | Distal protectionが困難なACSに対するprimaryPCIで、Perfusionballoonによる3分間の拡張とニコランジルの冠動脈内投与の有効性 |
| 20076 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第20会場 | 一般口演：Angio、核医学                         | CMD診断におけるアンモニアPET検査の有用性とIMRとの比較   |
| 20077 | 7月18日(金) | 14:10~15:10 | 第12会場 | 一般口演：SHD                               | ガイドワイヤーを使用した左室内ペーシングの経験   |
| 20078 | 7月17日(木) | 16:00~17:10 | 第12会場 | 一般口演：症例報告②                             | 大動脈造影で把握不可能であったType2エンドリークを造影CTで描出し3Dロードマップを用いて塞栓できた1例                              |
| 20079 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第20会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)③ | CFR/IMR導入時から現在までのラーニングカーブを経た検査時間の検証   |
| 20080 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)①      | IVUSを用いて至適viewを算出(COA view)する事により、just stentingに成功した分岐部病変の1例                        |
| 20081 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第12会場 | 一般口演：PCI一般②                            | 心筋虚血再灌流障害と不整脈：Target Vesselとの関連性に関する検討  |
| 20082 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：スタッフ教育                       | 血管造影の理解を深めるFFRアンギオ  |

| 登録番号  | 日程       | 時間          | 会場    | セッション                                       | 演題名  |
|-------|----------|-------------|-------|---|--|
| 20083 | 7月17日(木) | 13:30~14:40 | 第12会場 | 一般口演: Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)②     | 冠動脈造影所見と生理学的所見の乖離を認め、血管内超音波による画像診断が病変部の解剖学的評価に有用であった一例                               |
| 20084 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第20会場 | 一般口演: Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)③     | 冠動脈内の血液平均移動時間測定における体外閉鎖回路長の影響評価実験  |
| 20085 | 7月17日(木) | 13:30~14:40 | 第12会場 | 一般口演: Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)②     | QFRにおける追加撮影減少の取り組みについて   |
| 20086 | 7月19日(土) | 9:00~10:00  | 第20会場 | 一般口演: スタッフ教育②                               | 上尾中央総合病院における血管造影室業務の教育体制の変化と課題   |
| 20087 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション: スタッフ教育                           | 当院検査科でのカテーテル業務における人材育成の基盤の構築   |
| 20088 | 7月19日(土) | 9:30~10:20  |       | ポスターセッション: EVT一般、末梢血管評価                     | 新装置導入に伴う下肢撮影プロトコルの検討   |
| 20089 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第12会場 | 一般口演: CT①                                   | マルチイメージングモダリティを用いて診断可能であった急性心筋梗塞の一例  |
| 20090 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第12会場 | 一般口演: CT①                                   | Photon Counting Detector-CTとEnergy Integrating Detector-CTにおける造影剤減量を目的とした低keV画像の画質比較 |
| 20091 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第20会場 | 一般口演: スタッフ教育①                               | 申し送りシートのマニュアル化と勉強会実施による知識向上に向けた取り組み  |
| 20092 | 7月19日(土) | 10:05~11:05 | 第20会場 | 一般口演: CT②                                   | 単純CTでの距離測定技術によって、橈骨動脈から一期的に治療できた両側浅大腿動脈狭窄と右後脛骨動脈高度狭窄の一例                              |
| 20093 | 7月19日(土) | 9:40~10:30  | 第19会場 | 一般口演: 被ばく管理②                                | 循環器用X線透視診断装置における装置表示線量の精度検証と患者被ばく線量管理に関する基礎的検討                                       |
| 20094 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第12会場 | 一般口演: イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)③          | Boston IVUS AVVIGO+のALA機能(自動解析機能)についての検討   |
| 20095 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション: デバイス、PCI一般                       | 高度石灰化病変に対しIVL施行するもバルーンラプチャーを来たした一例   |
| 20096 | 7月19日(土) | 9:40~10:30  | 第19会場 | 一般口演: 被ばく管理②                                | 新機能SPOT ROIを活用することで、慢性完全閉塞(CTO)の経皮的冠動脈形成術を低線量放射線曝露で成功した症例                            |
| 20097 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第12会場 | 一般口演: 術中・術後管理                               | 心臓カテーテル治療に伴う急変対応への新たなモニター導入の試み   |
| 20098 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第12会場 | 一般口演: イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)①          | 血管内イメージングによる透析患者の冠動脈石灰化とカルシウム・リン値の関連性  |
| 20099 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第20会場 | 一般口演: PCI一般③                                | 当院における石灰化病変に対するatherectomy治療の予後について  |
| 20100 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第12会場 | 一般口演: チーム医療、システム構築                          | 迅速なECPR確立に向けた取り組み~血管造影室入室後の多職種チームシミュレーションを通して~                                       |
| 20101 | 7月19日(土) | 9:40~10:30  | 第19会場 | 一般口演: 被ばく管理②                                | 経皮的心房中隔欠損閉鎖術における術者の線量評価  |
| 20102 | 7月17日(木) | 16:30~17:20 | 第20会場 | 一般口演: 被ばく管理①                                | デバイス間でみる経皮的心房中隔欠損閉鎖術の患者被ばく線量   |
| 20103 | 7月18日(金) | 16:20~17:30 | 第12会場 | 一般口演: その他、リハビリテーション、地域連携、患者ケア               | TAVI患者におけるPHはTAVI直後の6分間歩行距離の改善と関連する  |
| 20104 | 7月18日(金) | 9:40~11:10  | 第18会場 | シンポジウム: 災害に備えて ~今何をすべきか考える~                 | 地下血管撮影室を襲う荒川氾濫シミュレーション訓練で明らかになった課題一  |
| 20105 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション: スタッフ教育                           | 心臓カテーテル検査室でのハイリスク薬投与時の確認行動遵守率の取り組み   |
| 20106 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第12会場 | 一般口演: CT①                                   | 心房細動アブレーション術前の非造影心臓CT画像における自動抽出機能による左心房容積の精度検証                                       |
| 20107 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第20会場 | 一般口演: Angio、核医学                             | 放射線防護ドレープを使用した術者水晶体被ばく低減の検討-患者被ばくを考慮したドレープ位置の最適化-                                    |
| 20108 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第20会場 | 一般口演: スタッフ教育①                               | 「倉敷ショックスコアプロトコル」を活用した教育の実際   |
| 20109 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第12会場 | 一般口演: チーム医療、システム構築                          | 心臓カテーテル検査看護師の時間外勤務低減の取り組み~心カテ時間予約システムの構築を行って~  |
| 20110 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第20会場 | 一般口演: スタッフ教育①                               | 救急放射線部・ECUに所属する看護師を対象としたECPR教育活動の実践報告  |
| 20111 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション: 患者ケア、術中・術後管理、物品・コストの管理、薬剤、栄養管理   | 経皮的冠動脈インターベンション実施患者を対象とした、薬剤管理サマリー活用実態の調査  |
| 20112 | 7月19日(土) | 8:30~9:20   | 第18会場 | 一般口演: 補助循環②                                 | 急性心筋梗塞後心室中隔破裂の外科治療待機期間における最適なImpellaカテーテルの選択に関する検討                                   |
| 20114 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第12会場 | 一般口演: Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)①     | Angio FFRにおける検者間信頼性の評価   |
| 20115 | 7月19日(土) | 11:10~12:10 | 第20会場 | 一般口演: 急変・合併症への対処、デバイス、物品・コスト管理              | PCI中のHIT発症が疑われる患者への対応及び補助循環管理の標準化に向けた取り組み  |
| 20116 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション: デバイス、PCI一般                       | New Cutting Balloon KIZASHIにおけるクラック性能の基礎的検討  |
| 20117 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第20会場 | 一般口演: EVT一般①                                | 鼠径部穿刺時における滅菌シートを用いた穿刺部感染予防への取り組み   |
| 20118 | 7月18日(金) | 15:15~16:15 | 第12会場 | 一般口演: イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)④          | IVUSのトランスデューサー位置の違いを考慮したデバイス留置マーキングの標準化の検討   |
| 20119 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション: 患者ケア、術中・術後管理、物品・コストの管理、薬剤、栄養管理   | 循環器内科の外来患者に向けた集団栄養教室の開催と動画を活用した取り組み  |
| 20121 | 7月18日(金) | 16:10~16:45 |       | ポスターセッション: 被ばく管理、CT、SHD                     | 造影CT検査における、冠動脈CT-AとAdamkiewicz動脈CT-Aの同時撮影方法に関する検討                                    |
| 20122 | 7月19日(土) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション: Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | 当院における「FFRangio」導入時の使用経験と運用システムについての検討   |
| 20123 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第12会場 | 一般口演: イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)③          | 至適Viewを算出(COA View)しDCAで形成されたフラップを切除できた一例  |
| 20124 | 7月18日(金) | 15:15~16:15 | 第12会場 | 一般口演: イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)④          | 中膜の厚みと血管径に関する検討  |

| 登録番号  | 日程       | 時間          | 会場    | セッション                                      | 演題名  |
|-------|----------|-------------|-------|--|--|
| 20125 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：患者ケア、術中・術後管理、物品・コストの管理、薬剤、栄養管理   | 大腿動脈アプローチにおける止血処置の負担軽減への取り組み                             |
| 20126 | 7月19日(土) | 8:30~9:30   | 第12会場 | 一般口演：EVT一般②                                | CROSSER iQ導入による臨床工学技士の視点から見た血管内治療の準備効率化と利便性向上に関する検討      |
| 20127 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第20会場 | 一般口演：EVT一般①                                | Jetstreamカテーテル使用における失血量の検討                               |
| 20128 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般③                                | 当院におけるIVL治療に関する検討  |
| 20129 | 7月19日(土) | 8:30~9:20   | 第18会場 | 一般口演：補助循環②                                 | PCIのアクセスルートとVA-ECMOの送血ルート共存を考えるー水試験による検討ー                |
| 20130 | 7月19日(土) | 8:30~9:20   | 第18会場 | 一般口演：補助循環②                                 | IABP拡張不良により緊急抜去に至った一例                                    |
| 20131 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第12会場 | 一般口演：チーム医療、システム構築                          | EVTにおける足背動脈アプローチと大腿動脈アプローチの業務量の差異                        |
| 20132 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第12会場 | 一般口演：術中・術後管理                               | 診療看護師における動脈穿刺およびシース留置の成績                                 |
| 20133 | 7月17日(木) | 14:45~15:55 | 第12会場 | 一般口演：症例報告①                                 | 急性冠症候群に対し血栓溶解療法を施行した血管内イメージングの経験                         |
| 20134 | 7月18日(金) | 14:40~16:10 | 第18会場 | シンポジウム：人材不足を考える。私たちが助けるのはIoTか？業務改善か？       | 心血管インターベンション技師取得は、専門性向上、タスクシフト・シェア、業務改善につながる             |
| 20135 | 7月19日(土) | 10:05~11:05 | 第20会場 | 一般口演：CT②                                   | 冠動脈石灰化スコア（CACs）を用いた『心臓CT検診』の冠動脈疾患の早期発見に対する有用性の検討         |
| 20136 | 7月18日(金) | 16:20~17:30 | 第12会場 | 一般口演：その他、リハビリテーション、地域連携、患者ケア               | カテ室兼任看護師の意識調査からみる業務体制の実態と課題                              |
| 20137 | 7月19日(土) | 11:35~12:15 | 第12会場 | 一般口演：SHD、EVT一般                             | 心臓CTにおける健索の視覚的評価に心位相は影響するか？                              |
| 20138 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第20会場 | 一般口演：スタッフ教育①                               | 当院におけるカテーテル業務指導の現状と今後の課題                                 |
| 20139 | 7月19日(土) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | 血管造影法に基づく冠血流予備量比システムと侵襲的冠血流予備量比の診断性能と検査内容対比、冠動脈介入治療情報の評価 |
| 20140 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第20会場 | Award：放射線部門                                | ZerocontrastEVARにおける非造影CTとIVUSによる新たな術式の活用                |
| 20141 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)①     | FFR-CTとAI-based FFRの使用経験                                 |
| 20142 | 7月17日(木) | 13:30~14:40 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)②     | 冠動脈石灰化が機能的冠動脈検査に影響を与える可能性                                |
| 20143 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)①     | Functional Coronary Angiography(FCA)解析装置におけるAI自動解析の検討    |
| 20144 | 7月19日(土) | 9:35~10:35  | 第12会場 | 一般口演：EVT一般、エコー/負荷エコー、末梢血管評価                | 透析患者におけるシャント肢と非シャント肢のPerfusion Index(PI)比較とその意義          |
| 20145 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第20会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)③     | 冠動脈の安静時血流速度が上昇する症例の患者背景に関する検討                            |
| 20146 | 7月17日(木) | 16:00~17:10 | 第12会場 | 一般口演：症例報告②                                 | 下肢動脈バイパス閉塞への炭酸ガス造影併用下血管内治療に体表超音波と血管内超音波が有用だった症例          |
| 20147 | 7月19日(土) | 10:40~11:30 | 第12会場 | 一般口演：補助循環①                                 | IABP機器更新後の業務における変更点、院外搬送の実例報告                            |
| 20148 | 7月17日(木) | 13:30~14:40 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)②     | FFRangi計測のビットフォールを学ぶ~標的血管の違いによりFFRangi値が異なった一例~          |
| 20149 | 7月19日(土) | 9:40~10:30  | 第19会場 | 一般口演：被ばく管理②                                | 心臓カテーテル検査における低フレームレート撮影が被ばく線量に及ぼす影響                      |
| 20150 | 7月19日(土) | 9:00~10:00  | 第20会場 | 一般口演：スタッフ教育②                               | 構造的心疾患治療業務における教育と展望                                      |
| 20151 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第20会場 | 一般口演：EVT一般①                                | 重度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対するJetstreamの短期成績                       |
| 20152 | 7月17日(木) | 14:45~15:55 | 第12会場 | 一般口演：症例報告①                                 | 止血デバイス使用後に急性下肢動脈閉塞を発生した1例                                |
| 20153 | 7月17日(木) | 14:45~15:55 | 第12会場 | 一般口演：症例報告①                                 | 両側総腸骨動脈閉塞を伴う急性B型大動脈解離に対してTEVARを施行した1例                    |
| 20154 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第19会場 | Award：看護師部門                                | 血管内治療の迅速対応に向けた胸痛・脳卒中テンプレート利用評価                           |
| 20155 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第20会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)②          | 3D-OCTのステント検出能の評価~AptivueとUltreon2.0の比較~                 |
| 20156 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)①     | 冠微小循環障害を合併した器質的冠動脈病変に対してFFRとFFRangi双方で評価した1例             |
| 20157 | 7月19日(土) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | CFR/IMR計測におけるコントロールシリンジの有用性                              |
| 20158 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第12会場 | 一般口演：CT①                                   | バタ足運動とDual-Energy CTを組み合わせた下肢静脈CT撮影の有用性の検討               |
| 20159 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第20会場 | 一般口演：EVT一般①                                | GLASS Infra-malleolar:P2がレオカーナ(LDLA)の創傷治療と臨床転帰に与える影響の検討  |
| 20160 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第12会場 | 一般口演：PCI一般②                                | ELCAを用いたACS-DCB治療の有用性の評価、研究                              |
| 20161 | 7月18日(金) | 14:10~15:10 | 第12会場 | 一般口演：SHD                                   | TAVIにおける透視の検討について  |
| 20162 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：症例報告、補助循環                        | カテ中の急変からVA-ECMO早期導入を行えた一例                                |
| 20163 | 7月18日(金) | 16:10~16:45 |       | ポスターセッション：チーム医療、災害対策、その他                   | 災害を想定したチームの構築 ~アクションカードを使用したシミュレーションの実践と効果の検討~           |
| 20164 | 7月19日(土) | 9:30~10:20  |       | ポスターセッション：EVT一般、末梢血管評価                     | CTでの大腿膝窩領域の石灰化の形態による開存率の違いに関する検討                         |

| 登録番号  | 日程       | 時間          | 会場    | セッション                                      | 演題名  |
|-------|----------|-------------|-------|--|--|
| 20165 | 7月18日(金) | 14:10~15:10 | 第12会場 | 一般口演：SHD                                   | 経カテーテル大動脈弁植え込み術中の造影剤を希釈することにより術後急性腎障害は低減するか            |
| 20166 | 7月17日(木) | 16:30~17:20 | 第20会場 | 一般口演：被ばく管理①                                | 医療スタッフの放射線被ばくの傾向～各診療科の手技ごとに～                           |
| 20167 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般①                                | 石灰化病変に対するIVUSを用いたより有効なRotablatorのbiasの検討               |
| 20168 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第20会場 | 一般口演：Angio、核医学                             | CANON社製Alphenixに搭載される新型X線管の基礎的研究                       |
| 20169 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)      | IVUS Depth調整で血管性状を把握し得た1症例                             |
| 20170 | 7月19日(土) | 9:00~10:00  | 第20会場 | 一般口演：スタッフ教育②                               | 当院における心臓カテーテル室の勉強会への取り組み                               |
| 20171 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：患者ケア、術中・術後管理、物品・コストの管理、薬剤、栄養管理   | 血小板凝集能検査におけるコスト削減への取り組み                                |
| 20172 | 7月19日(土) | 11:10~12:10 | 第20会場 | 一般口演：急変・合併症への対応、デバイス、物品・コスト管理              | Mid termにおけるIntravascular Lithotripsy(IVL)の効果を考える      |
| 20173 | 7月18日(金) | 16:10~16:45 |       | ポスターセッション：被ばく管理、CT、SHD                     | TAVIにおける至適角度の操作が困難であった症例に対する新たな改善策                     |
| 20174 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)①     | AI-based FFRの使用経験とwire-FFR、QFRとの比較                     |
| 20175 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：デバイス、PCI一般                       | 大腿静脈穿刺部止血デバイスVASCADE MVPIにおけるコラーゲンパッチの止血性能に関する実験       |
| 20176 | 7月19日(土) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | FFRangio導入による冠動脈疾患診断の測定者による精度と医療費への影響                  |
| 20177 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：患者ケア、術中・術後管理、物品・コストの管理、薬剤、栄養管理   | 大腿動脈アプローチによるPCI後の安静による苦痛軽減の対応                          |
| 20178 | 7月18日(金) | 16:10~16:45 |       | ポスターセッション：チーム医療、災害対策、その他                   | 心臓カテーテルセカンド業務における現状での懸念点                               |
| 20179 | 7月19日(土) | 10:05~11:05 | 第20会場 | 一般口演：CT②                                   | 生成AIとプログラミング技術を活用した画像類似度評価による冠動脈解析アプリケーション選択基準の検討      |
| 20180 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第20会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)③     | 当院のINOCA診断に対するIDP(侵襲的包括的診断手技)プロトコルを用いた取り組み～カテ室看護の視点から～ |
| 20181 | 7月18日(金) | 16:20~17:30 | 第12会場 | 一般口演：その他、リハビリテーション、地域連携、患者ケア               | 末期心不全患者へのACP介入の考察                                      |
| 20182 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第12会場 | 一般口演：CT①                                   | エンドリークの診断における4DCTとTDC解析の有効性と課題                         |
| 20183 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：デバイス、PCI一般                       | 当院のIVL使用実績から考える効果的な病変の検討                               |
| 20184 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第20会場 | 一般口演：Angio、核医学                             | 正面管球と側面管球での造影のズレとESPELUX Eduへの影響に関する検討                 |
| 20185 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：デバイス、PCI一般                       | PCI時の原液造影と希釈造影の比較検討について                                |
| 20186 | 7月19日(土) | 9:35~10:35  | 第12会場 | 一般口演：EVT一般、エコー/負荷エコー、末梢血管評価                | ジオメトリ、カテーテルリブレーション、ルーラーキャリブレーションによるQVAの比較検証            |
| 20187 | 7月19日(土) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | 冠動脈CTを用いたFFRangioの最適な撮影角度補正の試み                         |
| 20189 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第20会場 | 一般口演：Angio、核医学                             | 胸部ファントムを用いたDeep Learning処理透視画像の基礎的検討                   |
| 20190 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第20会場 | 一般口演：スタッフ教育①                               | アンギオ室看護師の育成への取り組み ～Dx化を通して～                            |
| 20191 | 7月18日(金) | 15:15~16:15 | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)④          | AI活用イメージング装置を用いたSTENT edge部位の留置前および留置後の評価              |
| 20192 | 7月19日(土) | 9:35~10:35  | 第12会場 | 一般口演：EVT一般、エコー/負荷エコー、末梢血管評価                | 35ガイドワイヤーのtailを用いて通過した病変のカルシウムスコアに関する検討                |
| 20193 | 7月19日(土) | 11:35~12:15 | 第12会場 | 一般口演：SHD、EVT一般                             | 腹部ステントグラフト内挿術(EVAR)におけるQVAを用いた血管径計測の可能性                |
| 20194 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第20会場 | 一般口演：EVT一般①                                | 非透析患者の難治性潰瘍に対して吸着型血液浄化器レオカーナが奏功した一例                    |
| 20195 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：スタッフ教育                           | 当院における診療放射線技師の新人教育とタスクシフト                              |
| 20196 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第20会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)③     | CMD検査においてたこば症候群でのIMR/CFRの検討                            |
| 20197 | 7月19日(土) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | 当院におけるFFRangio施行後Deferとなった患者の予後調査について                  |
| 20198 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)      | 血管蛇行に対する各イメージングデバイスによるAuto Pull Back精度の比較              |
| 20199 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)      | 新規病変におけるAperta NSEのLesion preparationの観点から見たDCBとDESの比較 |
| 20200 | 7月19日(土) | 10:40~11:30 | 第12会場 | 一般口演：補助循環①                                 | IMPELLA本体の目視観察によりパーズシステムトラブルを回避できた一例                   |
| 20201 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般③                                | ACSにおけるエキシマレーザー冠動脈形成術(ELCA)の有用性                        |
| 20202 | 7月17日(木) | 16:30~17:20 | 第20会場 | 一般口演：被ばく管理①                                | 当院におけるTAVI施行時の患者被ばく線量評価                                |
| 20203 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第12会場 | 一般口演：チーム医療、システム構築                          | ECPRにおける他職種シミュレーション効果の検討                               |
| 20204 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第20会場 | 一般口演：Angio、核医学                             | 造影剤クリアランスを用いたTIMIフレームカウント測定の評価                         |
| 20205 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第20会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)②          | ステントの変形を予測し良好な拡張を得ることのできた1例                            |

| 登録番号  | 日程       | 時間          | 会場    | セッション                                      | 演題名   |
|-------|----------|-------------|-------|--|---|
| 20206 | 7月18日(金) | 11:15~12:15 | 第12会場 | 一般口演：PCI一般②                                | Perfusion balloonの総拡張時間は長い方が良いのか？                             |
| 20207 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第19会場 | Award：看護師部門                                | 過去から学び未来に活かすEPCRの取り組み   |
| 20208 | 7月19日(土) | 9:00~10:00  | 第20会場 | 一般口演：スタッフ教育②                               | 今後のカテ室における臨床検査技師の役割と教育  |
| 20209 | 7月19日(土) | 8:30~9:20   | 第18会場 | 一般口演：補助循環②                                 | 当院AMI症例におけるMCS導入についてSCAI分類からの考察                               |
| 20210 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：症例報告、補助循環                        | IABPバルーン内に血液が流入し、抜去時に難渋した1例                                   |
| 20211 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第20会場 | Award：放射線部門                                | 冠微小循環障害(CMD)によるTIMIフレームカウントが与えるQFRへの影響                        |
| 20212 | 7月19日(土) | 9:00~10:00  | 第20会場 | 一般口演：スタッフ教育②                               | 血管造影室におけるガイドワイヤー保持の教育   |
| 20213 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第19会場 | Award：看護師部門                                | 当院血管造影室における放射線防護講習の変遷と課題                                      |
| 20214 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：スタッフ教育                           | 当院におけるECMOプライミングの現状   |
| 20215 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第12会場 | 一般口演：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)①     | FCA解析における教育および研修体制の構築   |
| 20216 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第20会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)②          | IVUSにおけるステントリンク観察のTIPS  |
| 20217 | 7月17日(木) | 16:00~17:10 | 第12会場 | 一般口演：症例報告②                                 | 高度石灰化による三枝病変に対してRotablatorとOASを使用した一例                         |
| 20218 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：スタッフ教育                           | 放射線技師の新規PCI介助業務導入による課題と成果 - 医師の働き方改革への対応                      |
| 20219 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第12会場 | 一般口演：チーム医療、システム構築                          | カテーテル室急変対応トレーニング～合併症発生～                                       |
| 20220 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般①                                | DDSによる透視画像にて安定したステント協調画像を提供するための諸条件の検討                        |
| 20221 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第19会場 | Award：看護師部門                                | カテーテル治療に拒否的言動や暴力的行動を有する認知症患者へのユマニチュード法を用いた看護の効果               |
| 20222 | 7月17日(木) | 14:45~15:55 | 第12会場 | 一般口演：症例報告①                                 | 経皮的腎動脈形成術を実施した患者の看護への一考察                                      |
| 20223 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般①                                | PCIにおけるステントの視認性向上を目的とした透視条件の検討                                |
| 20224 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)      | EVTにおけるOFDIの有用性について   |
| 20225 | 7月19日(土) | 9:35~10:35  | 第12会場 | 一般口演：EVT一般、エコー/負荷エコー、末梢血管評価                | DSA撮影における、血管動態ファントムを用いた基礎検討                                   |
| 20226 | 7月17日(木) | 14:45~15:55 | 第12会場 | 一般口演：症例報告①                                 | 7&5Fr Double guide system を用いたBi radial approach DCAが有用であった1例 |
| 20227 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)      | IVUSを用いた血管内腔IB値測定による虚血評価の可能性                                  |
| 20228 | 7月17日(木) | 14:45~15:55 | 第12会場 | 一般口演：症例報告①                                 | ガイドエクステンションカテーテルのチップ離断をバイアウトした一例                              |
| 20229 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第20会場 | Award：放射線部門                                | 孫血管が診断精度に与える影響  |
| 20230 | 7月19日(土) | 10:40~11:30 | 第12会場 | 一般口演：補助循環①                                 | V-A ECMO下肢還流用シースの適正サイズの検討                                     |
| 20231 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般③                                | 当院における若年者AMI患者の治療方針に対する検討                                     |
| 20232 | 7月18日(金) | 16:20~17:30 | 第12会場 | 一般口演：その他、リハビリテーション、地域連携、患者ケア               | iPadを用いたIVUS情報の共有について   |
| 20233 | 7月18日(金) | 16:20~17:30 | 第12会場 | 一般口演：その他、リハビリテーション、地域連携、患者ケア               | 外来心臓リハビリテーションにより冠微小循環障害による胸痛が改善し活動範囲が拡大した症例                   |
| 20234 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第20会場 | 一般口演：PCI一般①                                | STENT留置後にBalloon ruptureに起因すると考えられたhematomaの形成を認めた1症例         |
| 20235 | 7月19日(土) | 9:30~10:20  |       | ポスターセッション：EVT一般、末梢血管評価                     | 非透析患者の包括的慢性下肢虚血(CLTI)に対してレオカーナを用いた吸着式潰瘍治療法の安全性と有効性            |
| 20236 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)③          | 冠動脈解離腔の評価とPCIの治療方針の決定にOCTが有用であった2症例                           |
| 20237 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)      | 超音波イメージングシステムAVVIGO+の自動画像解析機能と手動計測との比較検討                      |
| 20238 | 7月18日(金) | 14:10~15:10 | 第12会場 | 一般口演：SHD                                   | 当院におけるPCI after Evolutの経験                                     |
| 20239 | 7月19日(土) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション：Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR) | 当院における包括的冠機能評価によるCMD診断の現状                                     |
| 20240 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第20会場 | 一般口演：スタッフ教育①                               | 緊急カテーテルチェックリストから見える今後の課題                                      |
| 20241 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：症例報告、補助循環                        | 留置後12年経過したIVCfilterの回収に難渋した1例                                 |
| 20242 | 7月18日(金) | 15:15~16:15 | 第12会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)④          | 大動脈解離に対するステントグラフト径の選択に造影CTとIVUS計測による差異の検討                     |
| 20243 | 7月17日(木) | 15:30~16:15 |       | ポスターセッション：症例報告、補助循環                        | RCA CTOにてwire断裂し、遺残したwireをRotablatorで切断して回収した1例               |
| 20244 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第20会場 | 一般口演：イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)②          | 胸部ステントグラフト挿入術で血管内超音波を使用した一例                                   |
| 20245 | 7月19日(土) | 11:10~12:10 | 第20会場 | 一般口演：急変・合併症への対処、デバイス、物品・コスト管理              | 模擬血管を用いたRotablatorによるステント巻き込みの検証                              |

## CVIT2025 メディカルスタッフ採択演題一覧

| 登録番号  | 日程       | 時間          | 会場    | セッション                                  | 演題名   |
|-------|----------|-------------|-------|--|---|
| 20246 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第20会場 | Award:放射線部門                            | 再構成方法がブラックのCT値に与える影響の検討                                     |
| 20247 | 7月18日(金) | 8:00~9:00   | 第12会場 | 一般口演:イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)③      | 下肢領域におけるOFDI使用時の画像品質向上に向けての工夫                               |
| 20248 | 7月17日(木) | 10:50~12:00 | 第20会場 | 一般口演:スタッフ教育①                           | 一般病棟におけるIABPの標準的管理と安全使用に対する取り組み                             |
| 20249 | 7月17日(木) | 16:00~17:10 | 第12会場 | 一般口演:症例報告②                             | 緊急PCIでIVLを使用した症例  |
| 20250 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第18会場 | Award:検査・臨工部門                          | 深層学習モデルを用いたIVUS画像におけるガイドワイヤー位置の真腔・偽腔の識別                     |
| 20251 | 7月19日(土) | 9:30~10:20  |       | ポスターセッション:EVT一般、末梢血管評価                 | 下肢サブトラクションCTAによってTAIとなった一例                                  |
| 20252 | 7月17日(木) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション:スタッフ教育                       | へき地だからこそ!もしもに備えた緊急搬送シミュレーション学習                              |
| 20253 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第18会場 | Award:検査・臨工部門                          | IVL Balloon ruptureに関する検討                                   |
| 20254 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第12会場 | 一般口演:チーム医療、システム構築                      | 緊急カテーテル実施中の急変時シミュレーションを実施してみた                               |
| 20255 | 7月17日(木) | 8:40~9:40   | 第12会場 | 一般口演:術中・術後管理                           | 複雑病変に対する経皮的冠動脈形成術(PCI)における鎮静・鎮痛プロトコルの有用性の検討                 |
| 20256 | 7月19日(土) | 13:40~14:40 | 第18会場 | Award:検査・臨工部門                          | 冠微小血管障害の評価指標と比較した微小血管抵抗予備能の有用性                              |
| 20257 | 7月17日(木) | 9:45~10:45  | 第20会場 | 一般口演:PCI一般①                            | 適正撮影角度算出ソフトESPELUX eduの有用性                                  |
| 20258 | 7月19日(土) | 9:30~10:20  |       | ポスターセッション:EVT一般、末梢血管評価                 | 当院における薬剤コーティングバルーンを用いた経皮的シャント拡張術の治療成績                       |
| 20259 | 7月18日(金) | 9:05~10:05  | 第12会場 | 一般口演:CT①                               | Dynamic CT Perfusion及びinvasive FFRの両者を用いて心筋虚血評価を行った5症例の比較検討 |
| 20260 | 7月19日(土) | 9:30~10:20  |       | ポスターセッション:EVT一般、末梢血管評価                 | EVTにおけるアルカタナの使用経験   |
| 20261 | 7月18日(金) | 10:10~11:10 | 第20会場 | 一般口演:Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)③ | 複数の解析者におけるバーチャルFFR解析結果の乖離要因について                             |
| 20262 | 7月17日(木) | 16:00~17:10 | 第12会場 | 一般口演:症例報告②                             | 吹田スコアの利用経験を通じた術前冠動脈リスク評価の実践                                 |
| 20263 | 7月19日(土) | 9:00~10:00  | 第20会場 | 一般口演:スタッフ教育②                           | HIT症例におけるスムーズなアルガトロバン移行を目指して                                |
| 20264 | 7月18日(金) | 9:30~10:30  |       | ポスターセッション:イメージング(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)  | DCBによる血行再建で再狭窄をきたした症例における画像的検討                              |
| 20265 | 7月19日(土) | 11:10~12:10 | 第20会場 | 一般口演:急変・合併症への対処、デバイス、物品・コスト管理          | In vitro下でのDiamondback OASにロータワイヤを使用できるかの検討                 |
| 20266 | 7月19日(土) | 10:05~11:05 | 第20会場 | 一般口演:CT②                               | 当院に新規導入された256列CT装置による包括的心臓CT検査への取り組み                        |
| 20267 | 7月19日(土) | 15:00~16:30 | 第18会場 | シンポジウム:変わる医療、変える教育 ~共に創る未来の教育~         | 心カテ室における中堅層巻き込み型教育の現状と課題                                    |
| 20268 | 7月18日(金) | 16:20~17:30 | 第12会場 | 一般口演:その他、リハビリテーション、地域連携、患者ケア           | 造影CT検査時上肢交差挙上補助具の製作 地元専門高校との医工連携                            |
| 20269 | 7月19日(土) | 10:05~11:05 | 第20会場 | 一般口演:CT②                               | 当院におけるPVI術前CTにおいて冠動脈病変の有病率について                              |