

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負荷で彎縮を認めた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	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	緊急カテーテル業務におけるDoor to balloon時間の達成と改善点の実態把握
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	重度石灰化を併発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察
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の有無が遠位血栓発生頻度に与える影響
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	アルゴ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	血管軸バ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に及ぼす電気的影響についての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	経皮的心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による初弁輪破裂症例で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ゾ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ベージングの経験
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・リン積の関連性
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~	地下血管造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。私たちに助けるのは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症した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・合併症への対処、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 MVP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バージ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	再構成方法がプラークの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・臨床部門	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・臨床部門	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よう
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・臨床部門	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ゴリズム移行を目指して
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検査時上肢交差差上補助具の製作 地元専門め高校との医工連携
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