#### 2025年7月17日(木)

第12会場 大阪府立国際会議場

術中・術後管理 8:40~9:40 座長:蘇生会総合病院 HCU 赤松 里香 京都第一赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課 鈴木 惟司

- 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 CO1-1 独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター 統括診療部手術室MEセンター 本田 浩一 CO1-2 ACT測定機器間での測定値乖離に関する検討 洛和会丸太町病院 CE部 谷口 芨
- 当院における PCI 中の ACT(Activated Clotting Time)延長不良を事前に CO1-3 予測するための患者因子に関する検討

旭川赤十字病院 臨床工学課 小野寺哲兵

CO1-4 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

心臓血管研究所付属病院 看護部 手術・カテーテル室 柳田 眞麻

CO1-5 「日帰りカテーテル検査後のTRバンドの減圧プロトコールの見直し」 ~出血を減らし安全な止血管理を行うために~

江戸川病院 看護部 武藤 玲佳

CO1-6 診療看護師における動脈穿刺およびシース留置の成績

地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院 看護局循環器内科 松戸 美幸

聖隷三方原病院 CE室 宮下 祐司

2025年7月1	7日 (木)	第12会場	大阪府	立国際名	会議場
イメージング	(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)1 座長:関西ろうさい病院 臨床工学室 草津ハートセンター 臨床工学部			9:45~ 澄川 立山	10:45 隆 洸
CO2-1	IVUS自動計測機能とOCT自動計測機能の比較 京都第二赤十字	病院 臨床	工学課	坂口	直久
C02-2	IVUSを用いて至適viewを算出(COA view)する した分岐部病変の1例 三田市民	事により、	•	J	
C02-3	血管内イメージングによる透析患者の冠動脈石原 関連性 東京大学医学部附属:				
CO2-4	デバルキングでの血管損傷を予測する新たな所見 済生会宇都宮病院		_		
C02-5	CKD患者におけるOCTガイド下debulking後のCl 東京都立病院機構 東京都立大久保			山本	裕佑
C02-6	CFR計測における生理食塩水投与の温度変化にて	ついての検討	寸		

# 演 7 P

## メディカルスタッフ一般口演3

### 2025年7月17日 (木)

#### 第12会場 大阪府立国際会議場

聖路加国際病院 放射線科 米滿 篤弥

Physiology(F	FR/NHPR/Virtual FFR)1 10:50~12:00
	座長:静岡市立静岡病院 医療支援部 放射線技術科 桝永大二郎
	奈良県総合医療センター 臨床工学技術部 松田 翔希
C003-1	Angio FFRにおける検者間信頼性の評価 社会医療法人 仁愛会 浦添総合病院 ME科 糸数 洋貴
C003-2	Functional Coronary Angiography(FCA)解析装置におけるAI自動解析の検討 国保直営総合病院君津中央病院 放射線技術科 高見 淳博
C003-3	Al-based FFRの使用経験とwire-FFR、QFRとの比較 東邦大学医療センター大橋病院 放射線部 富田 一彦
C003-4	FFR-CTとAl-based FFRの使用経験 東邦大学医療センター大橋病院 放射線部 皆川 智哉
C003-5	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FFRangio双方で 評価した1例
	岐阜県総合医療センター 臨床工学部 牧田 拓也
C003-6	FCA解析における教育および研修体制の構築 岐阜県総合医療センター 中央放射線部 宮崎 勇輔
C003-7	心臓カテーテル検査におけるQFRの使用についての現状 一当院におけるプレッシャーワイヤーとの比較検討

Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)2

#### 2025年7月17日(木)

第12会場 大阪府立国際会議場

13:30~14:40

裕一

座長:千葉大学医学部附属病院 放射線部 笠原 哲治 北海道循環器病院 臨床工学科 梁川 和也 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 CO4-1 に関する検討 三重大学医学部附属病院 臨床工学科 北川 直樹 CO4-2 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 京都第二赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 臼杵 大介 FFR angioによる3D Vessel analysisと血管内イメージングの比較検討 CO4-3 仙台市立病院 臨床工学科 大久保康平 CO4-4 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 岐阜県総合医療センター 中央放射線部 宮崎 勇輔 CO4-5 冠動脈浩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

CO4-6

CO4-7

北海道循環器病院 診療放射線科 北

病変部の解剖学的評価に有用であった一例

FFRangio計測のピットフォールを学ぶ 〜標的血管の違いによりFFRangio値が異なった一例〜

QFRにおける追加撮影減少の取り組みについて

東京慈恵会医科大学附属病院 臨床工学部 瀧野 史八

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 臨床工学科 森 奈緒美

# コ演 7パスタッフ 7

2025年7月1	2025年7月17日(木)		大阪府	立国際:	会議場
症例報告1	座長:兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工 佐賀県医療センター 好生館 看護部	学課		14:45~ 假屋 堀	15:55 成耕 佳織
C05-1	急性冠症候群に対し血栓溶解療法を施行した血 手稲渓仁会	管内イメー 涂病院 臨床			貴己
C05-2	止血デバイス使用後に急性下肢動脈閉塞を発症 大阪けいさつ		工学科	黒岡	亜貴
C05-3	7&5Fr Double guide system を用いたBi radial 1例 耳原総合		OCAが有 に工学科		った 貴行
C05-4	ガイドエクステンションカテーテルのチップ離 医療法人徳洲会 札幌東				真尚
C05-5	Distal protectionが困難なACSに対するprimaryl 3分間の拡張とニコランジルの冠動脈内投与の 藤田医科大学ばんたね	有効性	fusionba 江学科	alloonに 藤岡	よる真功
C05-6	両側総腸骨動脈閉塞を伴う急性B型大動脈解離に 大阪けいさつ		VARを施 江学科	┋行した 黒岡	1例 亜貴
C05-7	経皮的腎動脈形成術を実施した患者の看護への 神戸大学医学部		看護部	岡本	卓也

#### 2025年7月17日(木)

第12会場 大阪府立国際会議場

症例報告2 16:00~17:10 座長:豊橋ハートセンター 放射線科

清水 一生 三田市民病院 臨床工学科 椿本 一樹

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 CO6-1 中部国際医療センター 臨床工学技術部 岩柿 達也

CO6-2 緊急PCIでIVLを使用した症例

新潟市民病院 臨床工学科 内山 将吾

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 CO6-3

3Dロードマップを用いて塞栓できた1例

大阪けいさつ病院 放射線技術科 小松原壮司

CO6-4 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

豊橋ハートセンター 放射線科 山下 翔

CO6-5 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

社会医療法人 同仁会 耳原総合病院 放射線科 向井亮太郎

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 C06-6

済生会川口総合病院 放射線技術科 関口

C06-7 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面超音波と

血管内超音波が有用だった症例

社会医療法人社団カレスサッポロ時計台記念病院 診療技術部放射線科 岡 尚求

第20会場 リーガロイヤルホテル大阪

翔希

## メディカルスタッフ一般口演7

2025年7月17日 (木)

CO7-4

C07-5

C07-6

2020-173	711 (71)
イメージング	(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)2 8:40~9:40
	座長: 神戸大学医学部附属病院 臨床工学部 飯島 尚哉 甲南医療センター 中央臨床工学部 藤田 明子
C07-1	IVUS画像よりIgG4関連疾患が疑われた一例 社会福祉法人 仁生社 江戸川病院 ME室 鈴木 裕之
C07-2	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
	山口県済生会下関総合病院 臨床工学科 山本 泰範
C07-3	3D-OCTのステント検出能の評価~AptivueとUltreon2.0の比較~

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

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

IVUSにおけるステントリンク観察のTIPS

山口大学医学部附属病院 ME機器管理センター 古谷 一貴

奈良県総合医療センター 臨床工学技術部 松田

大阪けいさつ病院 臨床工学科 大山 浩樹

福岡市民病院 臨床工学部 橋本 大輔

<sup>©</sup>一般社団法人 日本心血管インタベーション治療学会

2025年7月1	7日 (木) 第20会場 リーガロイヤル	ルホテノ	レ大阪
PCI一般1	座長:川崎幸病院 臨床工学部 社会医療法人 同仁会 耳原総合病院 放射線科	9:45~ 八馬 向井亮	豊
CO8-1	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 順天堂大学医学部附属練馬病院 臨床工学室		彩
C08-2	当院における若年者AMI患者の治療方針に対する検討 公益財団法人 星総合病院 臨床工学科	鈴木	勇人
C08-3	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 豊橋ハートセンター 放射線科		一生
C08-4	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 熊本大学病院 医療技術部診療放射線技術部門	原	冬幸
C08-5	Perfusion balloonの総拡張時間は長い方が良いのか? 県立広島病院 臨床工学科	池田	龍哉
CO8-6	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 検討 公立学校共済組合 関東中央病院 医療技術部 診療放射線科	の諸条 鈴木	件の 雅己

### 2025年7月17日 (木)

第20会場 リーガロイヤルホテル大阪

2020-1771	7 1 (7)		
スタッフ教育1	ı	10:50~	·12:00
	座長:一宮市立市民病院 医療技術局 神戸市立医療センター中央市民病院 IVRセンター	新田 牧原	功児 尚範
CO9-1	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 佐久市立国保浅間総合病院 医療技術部臨床工学科	·田島	習異
C09-2	「倉敷ショックスコアプロトコール」を活用した教育の実際 倉敷中央病院 低侵襲カテーテル治療センター	釜野	光義
C09-3	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 神戸大学医学部附属病院 看護部救急放射線部		報告 悠太
C09-4	当院におけるカテーテル業務指導の現状と今後の課題 群馬県済生会前橋病院 A2病棟	武藤り	はなえ
C09-5	アンギオ室看護師の育成への取り組み ~Dx化を通して~ イムス富士見総合病院 看護部 CCU	木村	侑貴
C09-6	緊急カテーテルチェックリストから見える今後の課題 草加市立病院 看護部	菊地	千幸
C09-7	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い 横浜新都市脳神経外科病院 看護部		組み 良太

20	25年	7月	17F	(木)

第20会場 リーガロイヤルホテル大阪

被ばく管理1 16:30~17:20 座長:秋田県立循環器・脳脊髄センター 放射線部 加藤 守

JR大阪鉄道病院 画像センター 放射線部門

山口志啓夫

TAVIにおける術者被ばくの検討 CO10-1

千葉大学医学部附属病院 放射線部 竹生 健太

CO10-2 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

新潟大学医歯学総合病院 診療支援部放射線部門 簾内 彩瑛

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~ CO10-3

愛知医科大学病院 中央放射線部 大澤 充晴

当院におけるTAVI施行時の患者被ばく線量評価 CO10-4

東海大学医学部付属病院 放射線技術科 高見澤水穂

CO10-5 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

大阪けいさつ病院 放射線技術科 紀 裕介

三田市民病院 臨床工学科 椿本 一樹

# 7月18日(金

2025年7月1	8日 (金)	第12	会場	大阪府	立国際含	会議場
座長:地	(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)3 方独立行政法人佐世保市総合医療センター 臣 古川中央市民病院 臨床工学室	医療技術部路	高床工 	学室	8:00~ 矢谷 陽川	~9:00 慎吾 直子
CO11-1	冠動脈解離腔の評価とPCIの治療方針の決定 宮崎県立	EにOCTが有 延岡病院				生一朗
C011-2	下肢領域におけるOFDI使用時の画像品質向 昭和医科大学横浜市				西脇	嵩人
C011-3	OCTステント拡張率の表示機能と再狭窄の 京都岡本	関連につい 記念病院			古家で	トなの
CO11-4	IVUS画像に表示される側枝分岐角度の検討 近畿大学		臨床]	[学部	佐藤	純
C011-5	Boston IVUS AVVIGO+のALA機能(自動解 池上			ての検記 [学室	-	瑠雛
CO11-6	至適Viewを算出(COA View)しDCAで形成さ	されたフラッ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	切除で	きた一個	列

2025年7月1	8日(金)	第12会場	大阪府立国際	会議場
CT1	座長:北海道循環器病院 診療技術部 診療放射 和歌山県立医科大学附属病院 中央放射線		9:05^ 工藤 室谷	·10:05 環 和宏
C012-1	エンドリークの診断における4DCTとTDC解析の 大阪けいさつ病院			奈々
C012-2	Dynamic CT Perfusion及びinvasive FFRの両者: 5症例の比較検討 中部国際医療センター			テった 大貴
C012-3	マルチイメージングモダリティーを用いて診断可 京都田辺中央		急性心筋梗塞( 射線科 白木	
C012-4	Photon Counting Detector-CTとEnergy Integrat 造影剤減量を目的とした低keV画像の画質比較 東海大学医学部付属病院	_		友香
C012-5	心房細動アブレーション術前の非造影心臓CT画作 左心房容積の精度検証 JA愛知厚生連 豊田厚生病院 診療協同語			こよる 颯太
C012-6	バタ足運動とDual-Energy CTを組み合わせた下服 榊原記:2		影の有用性の 射線科 山口	検討 将輝

2025年7月1	8日(金)	第12会場	大阪府	立国際	会議場
チーム医療、	システム構築 座長:福山市民病院 医療技術部 臨床工学科 宮崎市郡医師会病院 救急外来			10:10~ 小林 山口	
CO13-1	ECPRにおける他職種シミュレーション効果の検 神戸大学医学部附属:		工学部	原田	樹
CO13-2	迅速なECPR確立に向けた取り組み〜血管造影室 多職種チームシミュレーションを通して〜 東京北医療セ		急外来	石井夕	人美子
CO13-3	EVTにおける足背動脈アプローチと大腿動脈アフ 地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院				美幸
CO13-4	緊急カテーテル実施中の急変時シミュレーション 草加	νを実施して 市立病院		菊地	千幸
CO13-5	カテーテル室急変対応トレーニング〜合併症発生 公益財団法人星	_	看護部	古内	瑞基
CO13-6	心臓カテーテル検査看護師の時間外勤務低減の国 〜心カテ時間予約システムの構築を行って〜 独立行政法人 地域医療機能推進機構 徳山中央病		外来	魚谷	里香

2025年7月1	8日(金)	第12会場	大阪府立国際	《会議場
PCI一般2			11:15	~12:15
	座長:洛和会丸太町病院 CE部 名古屋掖済会病院 臨床工学部		倉本 安田	.,,,,,
CO14-1	ステント内再狭窄を含む冠動脈病変に対するELC 社会医療法人禎心会 札幌禎心会病			真吾
CO14-2	当院におけるIVL治療に関する検討 華岡青洲記念病	<b>第四次</b>	工学部 竿崎	佑弥
00110	,,,,,,		T-1-116 1-44	III 7/1
CO14-3	IVSUガイド下のTip Detection ADRに成功した一舞鶴共済病		工学科 武田	一哉
C014-4	Complex PCIにおけるESPELUX Eduの有用性 済生会宇都宮病院	防庄工学:	技術科 古澤	悠治
				)57.4 E
CO14-5	血管内イメージングに見るKIZASHIとWolverineの 単施設非介入前向き観察研究	り拡張能の」	比較:	
	NTT東日本関東新	病院 臨床	工学部 中村	優太
C014-6	心筋虚血再灌流障害と不整脈:Target Vesselとの 信州大学医学部附属病		関する検討 工学部 土屋	貴司

2025年7月1	8日(金) 第12会場 大阪府立国際会議場
SHD	14:10~15:10         座長:大阪けいさつ病院 臨床工学科
CO15-1	ガイドワイヤーを使用した左室内ペーシングの経験 筑波メディカルセンター病院 臨床工学科 庄司 佳代
C015-2	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 医療法人徳洲会 名古屋徳洲会総合病院 臨床工学室 辻 悠加
C015-3	当院におけるPCI after Evolutの経験 川崎幸病院 臨床工学部 八馬 豊
C015-4	TAVIにおける透視の検討について 熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門 桑原 聡
C015-5	経カテーテル大動脈弁植え込み術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
C015-6	新東京病院 放射線撮影室 山本 健寛 Direct Ao TAVIにおけるVRシミュレーションの有用性 豊橋ハートセンター 放射線部 綱木 達哉

CO16-6

# アタッフ

## メディカルスタッフ一般口演 16

#### 2025年7月18日(金)

#### 第12会場 大阪府立国際会議場

20234771	0日 (並)	77 IZ Z	70 / PXIII	立国际,	A 1132 700
イメージング	(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡)4		1	15:15~	16:15
		放射線科		下平	尚紀
	倉敷中央病院 心血管カテーテル室			白﨑	頌人
CO16-1	中膜の厚みと血管径に関する検討				
	名古屋ハートセン	ンター 臨	床工学科	田中	敦也
C016-2	大動脈解離に対するステントグラフト径の選択	Rに造影CT	とIVUS計注	則による	3
	差異の検討		ナマツが	Lists	M. Mr.
	大阪けいさっ	つ病院品	床工学科	大川	浩樹
CO16-3	IVUSにおけるIVLの効果判定に関する検討				
	地方独立行政法人知多半島総合医療機構知多半島総合医療センター	医療技術局	放射線技術科	廣瀬	稔人
CO16-4	AI活用イメージング装置を用いたSTENT edge			習置後の	)評価
	藤田医科プ	大学病院	放射線部	稲葉	美月
CO16-5	OCT/OFDI撮影時におけるLMDLをインジェク	ターで注入	した際のマ	有用性	
	浜松医科大学医学部隊	附属病院	放射線部	堀田	大輝

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

大阪けいさつ病院 医療技術部 放射線技術科 中村 友洋

標準化の検討

## 7 月 18

2025年7月	18日(金)	第12会場	大阪府	立国際	会議場
その他、リノ	Nビリテーション、地域連携、患者ケア 座長:公益財団法人 星総合病院 臨床工学科 ベルランド総合病院 患者支援室			16:20~ 古川 平石	·17:30 崇 孝洋
CO17-1	iPadを用いたIVUS情報の共有について 康生会武田	病院 臨床	工学科	戸田	昂佑
C017-2	造影CT検査時上肢交差挙上補助具の製作 地元 鳥取生	専門高校と 協病院 放			<b>拒希子</b>
C017-3	カテ室兼任看護師の意識調査からみる業務体制の 社会医療法人財団池友会		_	岩城	遥夏
CO17-4	TAVI患者におけるPHはTAVI直後の6分間歩行距 新東京病院 リハ				司
CO17-5	外来心臓リハビリテーションにより冠微小循環障 活動範囲が拡大した症例	章害による胴	匈痛が改	善し	
CO17-6	津島市民病院 リハ 包括的慢性下肢虚血(CLTI)を有する透析患者				修司
0017 0	(独居・同居)の影響 総合高津中央病院 心臓血管セン				由美
CO17-7	末期心不全患者へのACP介入の考察 仙台	厚生病院	看護部	鈴木	智美

# 7月

2025年7月1	8日(金)	第20会場	リーガロイヤ	ルホテ	ル大阪
Angio、核医学	ź			8:00	~9:00
	座長:大阪公立大学医学部附属病院 中央 兵庫医科大学病院 放射線技術部	放射線部		高尾 萩原	由範 芳明
CO18-1	造影剤クリアランスを用いたTIMIフレーム 岐阜バ		定の評価 ター 放射線	今井	俊輔
C018-2	正面管球と側面管球での造影のズレとESP 名古屋拵		への影響に関 臨床工学部		
CO18-3	放射線防護ドレープを使用した術者水晶体 ー患者被ばくを考慮したドレープ位置の最 大分県	適化一	の検討 攻射線技術部	高田	祐輔
C018-4	胸部ファントムを用いたDeep Learning処理 新百合ヶ丘総			山田	美輝
C018-5	CANON社製Alphenixに搭載される新型X総 社会医療法人 総合大雄			萩谷	雄大
C018-6	CMD診断におけるアンモニアPET検査の有 社会医療法人 孝仁会 札幌孝仁会			薮	文也

2025年7月1	8日 (金) 第20会場 リーガロイヤ.	ルホテノ	ル大阪
PCI一般3	座長:三重ハートセンター 臨床工学科 熊本大学病院 医療技術部ME機器技術部門	9:05~ 泉 原田	10:05 喬太 大揮
CO19-1	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 社会医療法人天陽会中央病院 臨床工学部	染川	宜輝
CO19-2	適正撮影角度算出ソフトESPELUX eduの有用性 近畿大学奈良病院 放射線部	川村	克年
CO19-3	ELCAを用いたACS-DCB治療の有用性の評価、研究 社会医療法人 北海道循環器病院 診療技術部 臨床工学科	伊藤	建介
CO19-4	ACSにおけるエキシマレーザー冠動脈形成術(ELCA)の有用性 近森病院 臨床検査部	小松	千尋
CO19-5	STENT留置後にBalloon ruptureに起因すると考えられたhematomad 認めた1症例	の形成	を
	公益財団法人 星総合病院 臨床工学科	古川	崇
CO19-6	脂質性に富んだプラークに対するDCB-stent less PCIの検討 北海道循環器病院 臨床工学科	梁川	和也

CO20-6

## メディカルスタッフ一般口演 20

#### 2025年7月18日(金)

第20会場 リーガロイヤルホテル大阪

Physiology(FF	FR/NHPR/Virtual FFR)3	10:10~	11:10
	座長:桜橋渡辺未来医療病院 臨床工学科	阿部	顕正
	佐賀県医療センター好生館 放射線部	久野	敬矢
CO20-1	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 用いた取り組みーカテ室看護の視点からー	を	
	札幌孝仁会記念病院 救急外来、血管造影室	世戸	佑奈
C020-2	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 甲南医療センター 中央臨床工学部	藤田	明子
	中国医療センター 中天臨床上子印	際田	奶丁
C020-3	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		
	医療法人あかね 土谷総合病院 診療補助部 放射線室	石橋	徹
CO20-4	CMD検査においてたこつば症候群でのIMR/CFRの検討		
	近森病院 臨床検査部	山本	彩織
CO20-5	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語	『価実験	
	久留米大学病院 臨床工学センター	中村	拓也

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

杏林大学医学部付属病院 臨床工学室 片山 裟貴

### 2025年7日19日 (全)

第20全場 リーガロイヤルホテル大阪

2025年7月1	18日(金)	第20会場	リーガロイヤ	ルホテ	ル大阪
EVT一般1	座長:国保旭中央病院 臨床工学室 兵庫県立淡路医療センター MEセン	ンター	,	11:15~ 澤田 山路	12:15 望 祐生
CO21-1	鼠径部穿刺時における滅菌シートを用いた 南東北グループ 医療財団法人 健貢会 総			.—	艮由季
C021-2	GLASS Infra-malleolar:P2がレオカーナ(LD 影響の検討 社会医療法人社団 カレスサッポロ 時計	DLA)の創傷》 台記念病院			える 周平
CO21-3	Jetstreamカテーテル使用における失血量の 京都第一赤十字病院 医療技術部 臨床工		MEセンター	西川	巧海
C021-4	重度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対す 大阪けい		nの短期成績 臨床工学科	黒岡	亜貴
C021-5	非透析患者の難治性潰瘍に対して吸着型血 中部国際医療セン			功した 船田	—例 寿成
C021-6	石灰化のタイプがJetstrem atherectomy sy 影響	rstemの切削	後の内腔面積	責に与え	こる
	大阪けい	さつ病院	臨床工学科	倉田	直哉

大阪けいさつ病院 臨床工学科 倉田 直哉

2025年7月1	9日(土) 第12会場 オ	大阪府立国	際会議場
EVT一般2			80~9:30
	座長:大阪けいさつ病院 放射線技術科 近森病院 臨床工学部	紀 永厚	裕介 彰大
0000.1	フェレクトン デバノフ/中田はにDussianal avada akina の左何が		7×# ^
C022-1	アテレクトミーデバイス使用時にProximal protectionの有無が 頻度に与える影響	'退世奉任	形生の
	大阪けいさつ病院 臨床工学	学科 倉田	日 直哉
C022-2	Radial approach EVTの可能性 大阪府済生会中津病院 放射線技行	術部 戸月	拓哉
C022-3	当院における大腿膝窩動脈病変に対するJetstream Atherector	,,,,	******
0022-3	使用した臨床成績に関する検討	ny Systen	1.5
	京都第二赤十字病院 医療技術部 臨床工學	学課 倉島	島 駿一
C022-4	CROSSER iQ導入による臨床工学技士の視点から見た血管内況 と利便性向上に関する検討	治療の準備	勃率化
	総合高津中央病院 C	E部 高棉	禹 由典
C022-5	Trance radial approach の選択		
	大阪府済生会中津病院 放射線技行	術部 吉崎	奇 有紀
C022-6	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 考案	テレクトミ	一法の

## メディカルスタッフ一般口演 23

### 2025年7月19日 (土)

第12会場 大阪府立国際会議場

2020 17731	01 ( <u>1</u> )
	コー/負荷エコー、末梢血管評価 9:35~10:35 東北グループ 医療財団法人 健貢会 総合東京病院 臨床工学科 中曽根由季
	常れフル・フー 区境対団広人 一庭真会 一心古来宗内地 一幅水工子科 一 中省収出子 倉記念病院 放射線技師部
C023-1	ジオメトリ、カテーテルキャリブレーション、ルーラーキャリブレーションによるQVAの比較検証
	大阪けいさつ病院 放射線技術科 医療技術部 野村 卓矢
C023-2	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 名古屋ハートセンター 放射線部 中井 巧実
C023-3	DSA撮影における、血管動態ファントムを用いた基礎検討 JR大阪鉄道病院 画像センター 放射線部門 山口志啓夫
C023-4	当院でのPercutaneous Deep Venous Arterialization(pDVA)治療におけるCEの 役割と課題
	総合高津中央病院 CE部 直井 孝平
C023-5	血管超音波検査によるDVA作成後の評価 総合高津中央病院 臨床検査部 城本 渚
C023-6	透析患者におけるシャント肢と非シャント肢のPrefusion Index(PI)比較と その意義
	総合高津中央病院 看護部 釼持 舞

CO24-5

## メディカルスタッフ一般口演 24

### 2025年7月19日(土)

第12会場 大阪府立国際会議場

2023年7万	19日 (工 <i>)</i>	わして云物	八阪川 五国际	五成物
補助循環1			10:40~	11:30
	座長:兵庫医科大学病院 臨床工学部 社会医療法人社団十全会心臓病センター <sup>7</sup>	榊原病院 臨床	武西 工学科 吉岡	友幸 徹
C024-1	V-A ECMO下肢還流用シースの適正サイズの 岡崎市民病院 医療		工学室 木村	綾花
C024-2	経皮的心肺補助循環管理における体外循環用 用いた血液ガス管理についての臨床的有用性 心臓病センター榊	の検討	( - タモニタを 工学科 村木	亮介
C024-3		外搬送の実例報告 市民病院 臨床		慎也
C024-4	IMPELLA本体の目視観察によりパージシステ 独立行政法人東京都病院機構東京都立多摩総合医療			」 佑介

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~

群馬県済生会前橋病院 臨床工学科 向笠 良宏

# 1演 7 7

## メディカルスタッフ一般口演 25

#### 2025年7月19日 (十)

第12会場 大阪府立国際会議場

2025年7月	9日(上) 第12云物 八枫州立国际云城物
SHD、EVT-	般11:35~12:15座長:愛媛県立中央病院 放射線部 宇都宮慎ー 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 放射線部 土井 祥平
CO25-1	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 国家公務員共済組合連合会 呉共済病院 放射線科 西村 幸将
CO25-2	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
0023-2	倉敷中央病院 放射線技術部 高田 雅士
C025-3	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 大阪けいさつ病院 放射線技術科 西尾 達也
C025-4	心臓CTにおける腱索の視覚的評価に心位相は影響するか?

札幌医科大学附属病院 札幌医科大学附属病院 我彦 宏樹

C026-5

## メディカルスタッフ一般口演 26

2025年7月1	9日 (土)	第18会場	リーガロイヤ	ルホテノ	レ大阪
補助循環2				8:30	~9:20
	座長:北海道循環器病院 臨床工学科 公立豊岡病院 臨床工学技術科			猪俣 尾田	雄祐 友広
CO26-1	急性心筋梗塞後心室中隔破裂の外科治療? 最適なImpellaカテーテルの選択に関するれ 名古屋徳洲	検討	はる臨床工学室	村上	堅太
C026-2	IVRセンターにおけるECMO導入時の安全 兵庫医		指した回路ホノ 臨床工学部		
C026-3	当院AMI症例におけるMCS導入についてS 岡崎市民病院			澤田	享佑
C026-4	PCIのアクセスルートとVA-ECMOの送血 ー水試験による検討ー	ルート共存を	考える		

医療法人社団志高会 三菱京都病院 診療技術部 臨床工学科 植田 祐希

筑波メディカルセンター病院 臨床工学科 大竹 康弘

CO27-5

第19会場 リーガロイヤルホテル大阪

藤田医科大学ばんたね病院 放射線科 平野 真帆

2023年7万1	19日 (上)   第19五物 プーガロートル	V // /	
被ばく管理2		9:40~	10:30
		鯰井 新田見 	
CO27-1	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管理に関する基礎的検討 順天堂大学医学部附属順天堂医院/順天堂大学保健医療学研究科 放射線部	皮ばく糸 小杉	線量 祐司
C027-2	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 日本医科大学付属病院 放射線科	るぼす! 有賀	影響 大樹
C027-3	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 倉敷中央病院 放射線技術部	加藤	真帆
CO27-4	経皮的心房中隔欠損閉鎖術における術者の線量評価 新潟大学医歯学総合病院/東北大学大学院医学系研究科保健学専攻 医療技術部放射線部門	能登	義幸

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

2025年7月1	9日(土) 第20会場 リーガロ	コイヤル	レホテノ	レ大阪
スタッフ教育2 座長:森ノ宮医療大学 臨床工学科 :		-	9:00~ 久保さ	
	千葉西総合病院 臨床工学科 		林 	貞治
CO28-1	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 愛友会 上尾中央総合病院 臨床工		中野	信志
C028-2	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 同愛記念病院 臨床工	学室	莊司	一樹
C028-3	構造的心疾患治療業務における教育と展望 地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立循環器・呼吸器病センター 臨床]	匚学部	高山	秀輔
C028-4	血管造影室におけるガイドワイヤー保持の教育 同愛記念病院 臨床工	学室	渡邊	将志
C028-5	当院における心臓カテーテル室の勉強会への取り組み 神戸市立医療センター西市民病院 臨床工	学室	菊池	真実
C028-6	今後のカテ室における臨床検査技師の役割と教育 医療法人社団永生会南多摩病院 医療技術部臨床検	查科	楢原	学

2025年7月1	9日(土) 第20会場 リーガロイヤルホテル大阪
CT2	10:05~11:05座長:大阪けいさつ病院 放射線技術科永森 嵩士東邦大学医療センター大森病院 中央放射線部鷲塚 冬記
CO29-1	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 横浜栄共済病院 放射線技術科 江上 桂
CO29-2	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 東海大学医学部付属病院 診療技術部 放射線技術科 片山 拓人
C029-3	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 心臓血管研究所付属病院 放射線技術室 伊藤 洋介
CO29-4	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 京都田辺中央病院 放射線科 岩崎 智也
C029-5	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 鳥取生協病院 放射線室 太田亜希子
CO29-6	当院に新規導入された256列CT装置よる包括的心臓CT検査への取り組み 岐阜ハートセンター 放射線科 梶浦 涼

#### 2025年7月19日(土)

第20会場 リーガロイヤルホテル大阪

京都桂病院 臨床工学科 舘

智子

急変・合併症	への対処、デバイス、物品・コスト管理 座長:岡山ハートクリニック 看護部 高槻赤十字病院 臨床工学技術課	11:10~ 坂之」 澤井	上春菜
CO30-1	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 取り組み 旭川赤十字病院 臨床工学認		ナた 杏菜
C030-2	アルガトロバン製剤作成プロトコール簡易化による看護師の業務 患者への有効性 みなみ野循環器病院 看護部	77-1-117	
CO30-3	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 八尾徳洲会病院 救命救急センター	- 松尾	智子
CO30-4	Mid termにおけるIntravascular Lithotripsy(IVL)の効果を考える 近森病院 臨床検査部	3 酒井	愛莉
CO30-5	模擬血管を用いたRotablatorによるステント巻き込みの検証 東京曳舟病院 ME調	見 川畑	貴士

In vitro下でのDiamondback OASにロータワイヤを使用できるかの検討

CO30-6

2025年7	月17	日(フ	K)
--------	-----	-----	----

CP1-6

CP1-7

ポスター会場 ブースAD 大阪府立国際会議場

スタッフ教育	座長:淡海医療センター 救急医療センター 舞鶴共済病院 臨床工学科	9:30~ 遠藤 武田	
CP1-1	血管造影の理解を深めるFFRアンギオ 筑波記念病院 臨床工学科	山口	真哉
CP1-2	当院におけるECMOプライミングの現状 土浦協同病院 臨床工学部	大貫	誠浩
CP1-3	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 対応	方改革。	への
	同仁会 耳原総合病院 放射線科	前田	純
CP1-4	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 都立病院機構 墨東病院 看護部		み 浩子
CP1-5	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 横浜新都市脳神経外科病院 検査科	橋本	清美

下田メディカルセンター 放射線技術科 鈴木 義曜 CP1-8 TAVIにおける手術室との業務協働に向けた取り組み

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

IMSグループ 医療法人社団明芳会 横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部 迫田 真広

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

社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 血管造影室 桑名 麻美

### 2025年7月17日 (木)

#### ポスター会場 ブースAC 大阪府立国際会議場

症例報告、	補助循環 座長:豊橋ハートセンター 臨床工学部門 日本生命病院 臨床工学室	15:30~16:15 石川翔乃助 岡崎 浩也
CP2-1	Staged PCIにおいて尺骨動脈7FrアプローチでRotabulationを実施 社会福祉法人 西陣病院 臨床工学科	
CP2-2	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 明石医療センター 臨床工学科	
CP2-3	留置後12年経過したIVCfilterの回収に難渋した1例 京都桂病院 臨床工学科	福井 直暉
CP2-4	カテ中の急変からVA-ECMO早期導入を行えた一例 耳原総合病院 臨床工学科	藤本百合菜
CP2-5	RCA CTOにてwire断裂し、遺残したwireをRotablatorで切断して固 京都桂病院 臨床工学科	
CP2-6	IABPバルーン内に血液が流入し、抜去時に難渋した1例 京都桂病院 臨床工学科	井口 希

#### 2025年7月17日 (木)

ポスター会場 ブースAE 大阪府立国際会議場

患者ケア、術中・術後管理、物品・コストの管理、薬剤、栄養管理 15:3	0~16:20
	原三佐誉 井 未来

	三栄会 ツカザキ病院 救急外来	細井	未来
CP3-1	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 鳥取大学医学部附属病院 MEセンター	渡部	準也
CP3-2	血小板凝集能検査におけるコスト削減への取り組み 横浜新都市脳神経外科病院 検査科	林	光
CP3-3	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 活用実態の調査 横浜新都市脳神経外科病院 薬剤部	サマリ <i>-</i> 十河화	
CP3-4	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 IMSグループ 横浜新都市脳神経外科病院 栄養科	た取り	組み
CP3-5	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~ 医療法人社団善仁会小山記念病院 看護部外来	齋藤	恵子
CP3-6	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		

JA神奈川県厚生連 相模原協同病院 循環器センター 2N病棟 今野 莉世

CP3-7 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

福岡輝栄会病院 心臓血管センター 臨床工学科 村田 貴志

#### 2025年7月18日(金)

#### ポスター会場 ブースAA 大阪府立国際会議場

2025年7月	TOロ(並) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
イメージング	「(OCT/OFDI,IVUS,血管内視鏡) 9:30~10:30
	座長:松下記念病院 臨床工学室       中谷 友樹         京都岡本記念病院 臨床工学部       矢野 哲平
CP4-1	IVUS Depth調整で血管性状を把握し得た1症例 長崎医療センター 臨床工学部 川満 守
CP4-2	EVTにおけるOFDIの有用性について 兵庫県立淡路医療センター 臨床工学室 大吉真由実
CP4-3	CP5-7へ移動
CP4-4	IVUS・OCTのAIによる計測精度の比較 筑波記念病院 臨床工学課 福山 信隆
CP4-5	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 千葉西総合病院 臨床工学科 舟山  陸
CP4-6	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
	高瀬記念病院 ME部 水谷 竜太
CP4-7	IVUSを用いた血管内腔IB値測定による虚血評価の可能性 市立旭川病院 臨床工学室 佐藤 勇也
CP4-8	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 仙台オープン病院 診療支援部 臨床工学室 田沢 未森

2025年7月18日	(金)

ポスター会場 ブースAC 大阪府立国際会議場

新小山市民病院 放射線部門 竹内

	<b>5</b>		
デバイス、PC	CI一般	9:30~	-10:30
	座長:国立循環器病研究センター 臨床工学部		慎太郎
	公益財団法人 星総合病院 臨床工学科	鈴木	勇人
CP5-1	当院でのDCAによるDebulking後のSTENT群およびDCB群の比較 社会医療法人 友愛会 友愛医療センター 医療技術部 臨床工学科	清水	暢夫
CP5-2	大腿静脈用穿刺部止血デバイスVASCADE MVPにおけるコラーゲニ 止血性能に関する実験	ンパッ	チの
	昭和医科大学横浜市北部病院 臨床工学室	柳橋	歩里
CP5-3	New Cutting Balloon KIZASHIにおけるクラック性能の基礎的検討 市立釧路総合病院 臨床工学室	岡田	敬
CP5-4	当院におけるAgent DCB (Drug-Coated Balloon)とSeQuent Please 臨床成績の比較検討	e DCB	の
	わかまつインターベンションクリニック CE課	井村	昌弘
CP5-5	難治性VF患者に対しIVLを用いてPCIを施行した一例 兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学課	力武	多聞
CP5-6	当院のIVL使用実績から考える効果的な病変の検討 イムス富士見総合病院 臨床工学科	今井	涼乃
CP5-7	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 兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学課	- 17 5	智弘
CP5-8	PCI時の原液造影と希釈造影の比較検討について		

#### 2025年7月18日(金)

ポスター会場 ブースAB 大阪府立国際会議場

被ばく管理、CT、SHD 16:10~16:45

座長:松江市立病院 放射線部 岩坂 徹 愛知医科大学病院 中央放射線部 大澤 充晴

CP6-1	TAVIにおける至適角度の操作が困難であ	あった症例に対	する新たなる	改善策	:
	大阪大学医学部附属病院	医療技術部	放射線部門	柳川	康洋
CP6-2	下肢領域Angiographyにおける撮影線量	低減の検討			

獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 宮下 知尭

CP6-3 高管電圧透視を用いたPCIにおける線量率低減の検討 獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 小松崎祐貴

CP6-4 DRLs2020以降の心臓カテーテルインタベーションにおける被ばく推移調査 愛媛県立中央病院 放射線部 宇都宮慎一

CP6-5 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

徳島赤十字病院 放射線科部 矢野 朋樹

#### 2025年7月18日(金)

ポスター会場 ブースAD 大阪府立国際会議場

チーム医療、災害対策、その他

16:10~16:40

徹

彩子

座長: 医療法人あかね 土谷総合病院 診療補助部 放射線室 石橋 康牛会武田病院 OPE室 林

\_\_\_\_\_

CP7-1 心臓カテーテルセカンド業務における現状での懸念点

医療法人徳洲会千葉西総合病院 放射線科 久慈 修大

CP7-2 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~

沖縄県立中部病院 放射線科 仲尾次翔太

CP7-3 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~

富士市立中央病院 中央放射線科 鈴木 浩之

CP7-4 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

加古川中央市民病院 臨床工学室 岡 佳伴

9:30~10:30

颯人

CP8-5

**CP8-7** 

**CP8-8** 

## メディカルスタッフポスターセッション8

#### 2025年7月19日(土)

Physiology(FFR/NHPR/Virtual FFR)

ポスター会場 ブースAC 大阪府立国際会議場

	座長:兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学課 豊橋ハートセンター 放射線部	力武 綱木	多聞達哉
CP8-1			
	岡山ハートクリニック 臨床工学科	嘉山	将章
CP8-2	平均通過時間測定における測定者間一致度の評価 三重大学医学部附属病院 臨床工学部	佐生	喬
CP8-3	当院における包括的冠機能評価によるCMD診断の現状 宇治徳洲会病院 臨床工学科	小野寺	宇佑介
CP8-4	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 診断性能と検査内容対比、冠動脈介入治療情報の評価 静岡市立静岡病院 医療支援部 放射線技術科		大二郎

CP8-6

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

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

医療法人徳洲会 鹿児島徳洲会病院 臨床工学室 南

千葉西総合病院 臨床工学科 八田 瑞希

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 東京曳舟病院 放射線課 田村 健一

冠動脈CTを用いたFFRangioの最適な撮影角度補正の試み

新小山市民病院 放射線部門 阿藤 瑞希

聡

## メディカルスタッフポスターセッション9

#### 2025年7月19日 (土)

ポスター会場 ブースAD 大阪府立国際会議場

小田原循環器病院 放射線科 松澤

	<u> </u>		
EVT一般、末	梢血管評価	9:30~	10:20
座長:大	阪府済生会中津病院 放射線技術部	戸川	拓哉
	立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター ME管理室	半田	宏樹
CP9-1	非透析患者の包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)に対してレオカーナを原吸着式潰瘍治療法の安全性と有効性	用いた	
	兵庫県立淡路医療センター MEセンター	山路	祐生
CP9-2	下肢サブトラクションCTAによってTAIとなった一例 医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 放射線室	三島	大治
CP9-3	新装置導入に伴う下肢撮影プロトコルの検討 獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部	横町	博菜
CP9-4	EVTにおけるアルカテナの使用経験 東宝塚さとう病院 放射線室	有田	豊広
CP9-5	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 名古屋ハートセンター 放射線科		昇輝
CP9-6	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 横浜新都市脳神経外科病院 臨床工学科		小晴
CP9-7	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 治療成績	長術の	

清水 速人

## メディカルスタッフ一般口演 Award 1

#### 2025年7月19日(土)

第18会場 リーガロイヤルホテル大阪

Award: 検査・臨工部門 13:40~14:40

座長:ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学部 塩田 裕啓

近森病院 臨床検査部 心血管カテーテル室

審査員: 倉敷中央病院 心血管カテーテル室 白﨑 頌人 華岡青洲記念病院 臨床工学部 平田 和也

医師審査員:いわき市医療センター 循環器内科 心血管治療センター 山本 義人

AW1-1 IVUS画像解析によるROTA・OAS切削効果の比較検討

小倉記念病院 検査技師部工学課 伊藤 朋晃

AW1-2 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

神戸大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部門 松岡 光希

AW1-3 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

上尾中央総合病院 臨床工学科 新関 大喜

AW1-4 IVL Balloon ruptureに関する検討

榊原記念病院 臨床工学科 國分 利規

AW1-5 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

札幌孝仁会記念病院 臨床工学部 萩原 来輝

## メディカルスタッフ一般口演 Award 2

#### 2025年7月19日(土)

第19会場 リーガロイヤルホテル大阪

Award: 看護師部門 13:40~14:40

> 座長:高の原中央病院 看護部 外来 岡本 典子 中村 康雄

正心会 岡本石井病院 心臓カテーテル室

審査員:岐阜ハートセンター 看護部 古林 晃 堀井 里美

市立秋田総合病院 看護部 救急外来

医師審査員:聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科 田邉 康宏

過去から学び未来に活かすECPRの取り組み AW2-1

耳原総合病院 循環器センター 阪東 哉貴

AW2-2 当院血管造影室における放射線防護講習の変遷と課題

医療法人社団誠鏧会 新東京病院 看護部 渡辺 朋美

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 AW2-3

ユマニチュード法を用いた看護の効果

北海道循環器病院 看護部CCU 南田 圭子

AW2-4 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

関西労災病院 看護部 濱口 純江

AW2-5 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

> 橋本市民病院 救急科外来 森 重憲

## メディカルスタッフ一般口演 Award 3

#### 2025年7月19日(土)

第20会場 リーガロイヤルホテル大阪

Award: 放射線部門 13:40~14:40

座長:医療法人あかね 土谷総合病院 診療補助部 放射線室

石橋 徹山口志啓夫

JR大阪鉄道病院 画像センター 放射線部門 審査員:小倉記念病院 放射線技師部

一ノ瀬良二

具·小倉記念例院 放射線投刷部 近畿大学奈良病院 放射線部

川村 克年

医師審査員:社会福祉法人京都社会事業財団 京都桂病院 心臓血管センター 小林 智子

AW3-1 ZerocontrastEVARにおける非造影CTとIVUSによる新たな術式の活用

大阪けいさつ病院 放射線技術科 紀 裕介

AW3-2 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

榊原記念病院 放射線科 槌谷 慶仁

AW3-3 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

聖路加国際病院 放射線科 若林 尚貴

AW3-4 孫血管が診断精度に与える影響

岐阜県総合医療センター 中央放射線部 内田 光咲

AW3-5 再構成方法がプラークのCT値に与える影響の検討

松江市立病院 放射線部 岩坂 徹