

メディカルスタッフ一般ポスター 13

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「PCI-2」

10:00～10:42

座長：加古川中央市民病院 岡 佳伴

- CP13-1 COVID-19 パンデミックが ST 上昇型急性心筋梗塞（STEMI）に対する緊急 PCI で Door to Balloon Time（DTBT）に影響するのか
東邦大学医療センター大森病院臨床工学部 田中 雅博
- CP13-2 当院における Debulking を使用した PCI 症例についての比較検討
鹿児島大学病院臨床工学部門 徳田 秀仁
- CP13-3 当院における新規冠動脈病変に対する薬剤溶出性バルーン治療成績の検討
社会医療法人北海道循環器病院 猪俣 雄祐
- CP13-4 LAD 分岐部高度石灰化病変に対する IVL が有効だった 1 例
札幌東徳洲会病院 CE 科 近藤 真尚
- CP13-5 ガイディングカテーテル AL 選択時の補助ツールの作製
札幌心臓血管クリニック 古谷 政人
- CP13-6 肺静脈隔離術中に生じた洞結節動脈閉塞による洞停止に対して経皮的冠動脈形成術を行い洞調律に回復した 1 症例
大阪府済生会泉尾病院 ME 科 大塚 智久

メディカルスタッフポスター

8月5日（土）

メディカルスタッフ一般ポスター 14

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「EVT-1」

10:00~10:35

座長：JA 北海道厚生連札幌厚生病院 阿部 翔大

- CP14-1 吸引性下肢閉塞に用いる吸引デバイスの検討
日本医科大学千葉北総病院 井村 昌弘
- CP14-2 マイクロカテーテル内で離断したワイヤをインデフレーターで陰圧をかけることで回収可能であった症例
社会医療法人社団カレスサッポロ時計台記念病院 田村 周平
- CP14-3 エコーガイドビギナーによるエコーガイドロボット導入への挑戦
京都桂病院 井口 希
- CP14-4 当院のハイブリッド血行再建術における CE の役割
医療法人永井病院臨床工学室 高橋 大貴
- CP14-5 当院 EVT における OFDI の使用経験
札幌白石記念病院診療技術部臨床工学技術室 千田 なつみ

メディカルスタッフ一般ポスター 15

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「EVT-2」

10:00～10:42

座長：済生会横浜市東部病院臨床工学部 川崎 誠

- CP15-1 当院におけるシャント EVT 施行時の遠位橈骨動脈アプローチの有用性と安全性
兵庫県立淡路医療センター臨床工学室 山路 祐生
- CP15-2 当院の EVT 症例における Drug coated Balloon 成績の検討
公益財団法人星総合病院 鈴木 勇人
- CP15-3 当院におけるシャント PTA の現状
千葉西総合病院臨床工学科 上澤 翔
- CP15-4 上肢動脈アプローチ用ガイドシースの高度屈曲部における内腔形状変化についての検討
済生会横浜市東部病院臨床工学部 山田 裕紀
- CP15-5 OFDI を用いた石灰化浅大腿動脈病変へのアテレクトミーデバイス治療の検証
岸和田徳洲会病院臨床工学科 梅田 健太
- CP15-6 重症石灰化病変に対する JET STREAM アテレクトミーシステムによるアブレーション後の血管内腔イメージング評価
南東北グループ医療財団法人健貢会総合東京病院 中曽根 由季

メディカルスタッフポスター

8月5日(土)

メディカルスタッフ一般ポスター 16

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「運用・取り組み-1」

10:00~10:35

座長：斗南病院 原田 祐輔

- CP16-1 ストラクチャー業務確立における臨床工学技士の取り組み
琉球大学病院医療技術部臨床工学部門 東舟道 志乃
- CP16-2 日本臨床工学技士会における心・血管カテーテル業務小委員会の現状と展望
地方独立行政法人佐世保市総合医療センター医療技術部臨床工学室 矢谷 慎吾
- CP16-3 カテーテル室立ち上げにおけるグループ病院間での連携
医療法人徳洲会名古屋徳洲会総合病院臨床工学室 村上 堅太
- CP16-4 当院における心臓カテーテル業務緊急時対応への取り組み
大垣徳洲会病院臨床工学科 金子 奈積
- CP16-5 PCI 件数の急増における当院での心カテ業務への取り組み
安曇野赤十字病院 / 安曇野赤十字病院循環器内科 丸山 大輔

メディカルスタッフ一般ポスター 17

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「チーム医療-1」

10:00~10:42

座長：康生会武田病院 福田 友規

- CP17-1 当院心カテ室における急変シュミレーションと合同勉強会の取り組み
行徳総合病院臨床工学科 / 行徳総合病院循環器内科 / 行徳総合病院放射線科 / 行徳総合病院看護部
細谷 涼太
- CP17-2 HEPA フィルター付き陰圧装置導入が ST 上昇型急性心筋梗塞の Door to balloon time に及ぼす効果に関する検討
京都中部総合医療センター臨床工学科 八木 大輔
- CP17-3 骨伝導式無線インカムの導入効果
京都市立病院臨床工学科 石原 太輔
- CP17-4 ZOOM を利用した上尾中央医科グループ内臨床工学部におけるライブ症例共有の経験
上尾中央総合病院 渡邊 文武
- CP17-5 新規デバイス導入時の他職種連携について
日本生命病院 岡崎 浩也
- CP17-6 COVID-19 感染流行前後における AMI 患者の door to balloon time の比較
市立旭川病院臨床工学科 大野 功輔

メディカルスタッフ一般ポスター 18

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「チーム医療-2」

10:00~10:35

座長：三菱京都病院 柳田 開成

- CP18-1 当院のMRI 対応植込み型心臓デバイス患者のMRI 撮像におけるタスクシフトについて
大阪赤十字病院 片野田 知美
- CP18-2 臨床工学技士の血管内治療における当院での清潔介助の関わり方と課題
上尾中央総合病院臨床工学科 遠藤 拓馬
- CP18-3 臨床工学技士の緊急心臓カテーテル対応と医師の負担軽減について
大阪急性期・総合医療センター臨床工学室 大谷 昇平
- CP18-4 心臓カテーテル業務におけるタイムアウト導入と患者入れ替え時間の検討
京都山城総合医療センター臨床工学室 吉本 和輝
- CP18-5 CE による CAG 清潔野介助業務の介入～タスクシフト・シェアによる医師の業務負担軽減～
深谷赤十字病院 佐久間 瑠衣

メディカルスタッフ一般ポスター 19

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

放射線技師「CHD」

10:00~10:35

座長：豊橋ハートセンター 綱木 達哉

- CP19-1 経カテーテル的人工弁のサイズ違いによる心臓カテーテル engage 時間に与える影響
湘南鎌倉総合病院 清水 利光
- CP19-2 当院 Work Station における大動脈弁自動計測機能の整合性の検討～ Heart Navigator 解析は TAVI 治療の一役を担うか
富山県立中央病院医療技術部画像技術科 高橋 隼風
- CP19-3 当院における Navitor™ の使用経験
名古屋ハートセンター放射線科 稲垣 昇輝
- CP19-4 SAPIEN3 交連部と冠動脈起始部の位置関係についての検討
新東京病院放射線撮影室 / 新東京病院心臓内科 山本 健寛
- CP19-5 EVOLUT 交連部と冠動脈起始部を単純 CT で同定する当院での工夫
新東京病院放射線撮影室 山本 健寛

メディカルスタッフ一般ポスター 20

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

放射線技師「被ばく管理-2」

10:00~10:56

座長：公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター放射線部 塩入 知子

- CP20-1 DRLs2020 改訂後の PCI における多施設線量調査
 東京大学医学部附属病院放射線部 前川 和輝
- CP20-2 放射線皮膚障害への取り組み
 医療法人澄心会豊橋ハートセンター 戸川 拓哉
- CP20-3 13年間にわたるバイプレーン C アームでの心臓カテーテルの傾向
 静岡市立静岡病院放射線技術科 榊永 大二郎
- CP20-4 循環器領域における皮膚障害リスクのある患者への対応について電子カルテ、被ばく線量管理システムを使用した当院の運用
 JA 愛知厚生連豊田厚生病院診療協同部診療放射線室 村山 和宏
- CP20-5 当院における、新旧血管撮影装置間の放射線被ばくの比較
 佐久市立国保浅間総合病院 小林 長功
- CP20-6 AIによる画像処理技術を有する心血管撮影装置による透視画像評価
 熊本大学病院 尾野 倫章
- CP20-7 AIによる画像処理技術を有する心血管撮影装置による透視時間と被ばく線量の調査
 熊本大学病院 桑原 聡
- CP20-8 透視レート低減に伴う冠動脈領域における被ばくの現状
 岐阜県総合医療センター 宮崎 勇輔

メディカルスタッフ一般ポスター 21

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

放射線技師 [Imaging/Physiology]

10:00~10:35

座長：愛媛県立中央病院 宇都宮 慎一

- CP21-1 Debulking device における患者負担に関する検討
半田市立半田病院放射線技術科 廣瀬 稔人
- CP21-2 当院における石灰化結節に対する PCI の治療成績
豊橋ハートセンター 梅村 享佑
- CP21-3 バーチャル FFR における検測者間の解析精度について
医療法人あかね会土谷総合病院診療補助部放射線室 石橋 徹
- CP21-4 Virtual Reality による PCI ガイディングカテーテルシミュレーションのメディカルスタッフ理解度に及ぼす影響についての検討
岐阜ハートセンター放射線科 今井 俊輔
- CP21-5 IVUS スタックに対して異なる方法で引き抜きに成功した 2 症例
三重ハートセンター放射線科 水崎 繁

メディカルスタッフポスター
8月5日(土)

メディカルスタッフ一般ポスター 22

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

看護師「検討・研究」

10:00~10:42

座長：心臓病センター榊原病院 高松 幸子

- CP22-1 経皮的カテーテル心筋焼灼術を受ける患者の不安への看護～術前術後訪問を行った結果からの報告～
公益財団法人天理よろづ相談所病院 尾崎 真悠
- CP22-2 カテーテル室における薬剤投与の現状調査～医療安全の視点から～
公益財団法人星総合病院 根本 利菜
- CP22-3 口頭指示による薬剤投与に対する看護師の意識～心臓カテーテル検査・治療に対する緊急場面に焦点をあてて～
長野赤十字病院看護部救急外来 松木 知佳子
- CP22-4 カテ前訪問時におけるパンフレットの評価 ー改訂前後での有用性の比較検討ー
北海道循環器病院看護部 CCU 南田 圭子
- CP22-5 当院カテーテル室における空気汚染の現状調査
社会医療法人近森会近森病院 吉本 典子
- CP22-6 カテ室入室後、LAFWR を来した AMI 患者が緊急開胸手術となった事例 に関する検討
医療法人社団康幸会かわぐち心臓呼吸器病院 山崎 友美

メディカルスタッフ一般ポスター 23

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「運用・取り組み-2」

15:50~16:32

座長：市立札幌病院 那須 敏裕

- CP23-1 心血管センターにおける臨床工学技士の材料費抑制に貢献した一例
聖路加国際病院臨床工学科 青戸 志帆
- CP23-2 造影剤自動注入装置ハンドコントローラホルダーの開発及び使用経験
医療法人永井病院 奥田 祐希
- CP23-3 当院における滅菌期限切れにより破棄されるデバイスの削減への取り組み
兵庫県立淡路医療センター臨床工学室 大吉 真由実
- CP23-4 デバイスデータベース「カテマニュアル」の改良について
三田市民病院臨床工学科 椿本 一樹
- CP23-5 Shockwave C² 用特注台車作成とその運用について
武蔵野赤十字病院臨床工学技術課 山本 和俊
- CP23-6 当院カテ室の感染対策を振り返って
イムス富士見総合病院臨床工学科 秦 早穂莉

メディカルスタッフポスター

8月5日(土)

メディカルスタッフ一般ポスター 24

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「症例報告」

15:50~16:32

座長：豊橋ハートセンター 佐合 満

- CP24-1 RCA 治療時に stent が脱落し、橈骨動脈に落下するも、snare にて回収できた 1 例
社会医療法人社団十全会心臓病センター榊原病院臨床工学科 吉岡 徹
- CP24-2 低拍出量症候群を合併した重症心不全に対し、複数の機器を用いて集学的治療を行った一例
東京都立多摩総合医療センター麻酔科臨床工学室 荒井 美保
- CP24-3 高度石灰の SFA CTO に対し Bi-directional approach による wire 通過が困難で順行性 Outback catheter でリエントリーできた 1 例
医療法人康仁会西の京病院診療支援部臨床工学科 野口 幸
- CP24-4 右冠動脈入口部に形成された巨大冠動脈瘤に対して IVUS 及び冠動脈 CT による評価が有用であった一例
洛和会丸太町病院 CE 部 倉本 泰志
- CP24-5 IVUS スタックの bail out に GUIDEPLUS が有効であった 1 例
医療法人社団健心会みなみ野循環器病院臨床工学技士 石毛 康祥
- CP24-6 当院で起こった大動脈バルーンパンピングの突然の緊急停止
石巻赤十字病院医療技術部臨床工学技術課 佐藤 恭平

メディカルスタッフ一般ポスター 25

2023年8月5日 (土)

日本語 | ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「急変・合併症への対処」

15:50~16:25

座長：米盛病院 中原 三佐誉

- CP25-1 CAG 中のカテーテル内圧波形の変化からカテーテル内血栓の早期発見に至った一例
旭川赤十字病院臨床工学課 小野寺 哲兵
- CP25-2 エキシマレーザー冠動脈形成術における合併症の経験
神戸大学医学部附属病院臨床工学部 陽川 直子
- CP25-3 右冠動脈治療後の急性冠動脈閉塞症例に対して、フェネストレーションを施行し、再治療した一例
心臓病センター榊原病院臨床工学科 石橋 晃希
- CP25-4 ロータブレードスタックの合併症を経験して、CE がすべき最善の行動
独立行政法人国立病院機構埼玉病院 野口 智生
- CP25-5 CKD 患者に対し、極少量の造影剤で冠動脈カテーテル検査・治療を行う方法
南東北グループ医療財団法人健貢会総合東京病院 阿部 佳幸

メディカルスタッフポスター

8月5日(土)

メディカルスタッフ一般ポスター 26

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「スタッフ教育」

15:50~16:32

座長：兵庫医科大学病院臨床工学部 武西 友幸

- CP26-1 虚血業務における若手技士への教育内容と当院の業務体制
愛知医科大学病院 宗 大輔
- CP26-2 医師業務負担軽減だけではない！タスクシフトがもたらす臨床工学技士の教育効果
社会福祉法人同愛記念病院臨床工学室 / 社会福祉法人同愛記念病院循環器内科 渡邊 将志
- CP26-3 当院における多職種合同、急変時対応シミュレーション研修の取り組み
金沢赤十字病院臨床工学技術課 大灘 郁弥
- CP26-4 当クリニックの虚血業務における教育体制
岡山ハートクリニック臨床工学科 嘉山 将章
- CP26-5 心臓血管造影室スタッフの心肺蘇生手技に関する調査
佐久市立国保浅間総合病院医療技術部臨床工学科 田島 翼
- CP26-6 心電図電極貼り間違えにより治療方針に影響を及ぼした狭心症の1例
社会福祉法人同愛記念病院臨床工学室 荘司 一樹

メディカルスタッフ一般ポスター 27

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「CTO・3D wiring」

15:50~16:25

座長：福岡和白病院臨床工学科 守永 敏弥

- CP27-1 阿吽の呼吸が生む Tipdetection 法とその応用
社会医療法人近森会近森病院 永尾 彰大
- CP27-2 Tip detection 法における IVUS 画面操作の理解に向けた取り組み ～ RCA 病変に対する DCA を使用した PCI での実践～
東京慈恵会医科大学附属病院臨床工学科 川尻 将守
- CP27-3 Tip Detection 法を用いた IVUS からの至適透視 view の算出
三田市民病院臨床工学科 深田 陽平
- CP27-4 IVUS ガイド 3D wiring により冠動脈解離から bailout した症例
大阪府済生会泉尾病院 ME 科 渡部 祐輔
- CP27-5 CTO ワイヤーで DLC 貫通の比較検討
イムス富士見総合病院臨床工学科 今井 涼乃

メディカルスタッフポスター

8月5日(土)

メディカルスタッフ一般ポスター 28

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

臨床工学技士「Imaging」

15:50~16:25

座長：大阪府済生会中津病院 白樫 貴宏

- CP28-1 ニプロ社製光干渉断層イメージング (OCT:Optical Coherence Tomography) の使用経験
川崎医科大学附属病院 大野 陽平
- CP28-2 石灰化プラークの裏にガイドワイヤが迷入した症例の検討
高岡市民病院 小杉 隆浩
- CP28-3 Nodular Calcification Protrusion ? を経験して
千鳥橋病院臨床工学科 真鍋 徹也
- CP28-4 OFDI の 2 画面同時比較機能を使用した PCI の有用性
地方独立行政法人東京都立病院機構大久保病院検査科 藤巻 佑介
- CP28-5 器質化血栓により石灰化結節を認識できなかった症例の検討
公益財団法人仙台市医療センター仙台オープン病院診療支援部臨床工学室
田沢 未森

メディカルスタッフ一般ポスター 29

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

放射線技師 [CT/MRI]

15:50~16:39

座長：北海道循環器病院 工藤 環

- CP29-1 冠動脈 CT が CTO に対する antegrade approach に有用であった症例
豊橋ハートセンター放射線部 山下 翔
- CP29-2 2 管球 CT による心筋遅延造影
札幌孝仁会記念病院 藪 文也
- CP29-3 非造影 MRA による冠動脈評価と有用性の検討
社会福祉法人恩賜財団済生会西条病院 星加 貴大
- CP29-4 肺血栓塞栓症における MRI を用いた血栓評価プロトコルの導入における問題点とその解決
大阪公立大学病院 西村 幸佐久
- CP29-5 ケミカルアブレーション術前マーシャル静脈描出目的 Coronary CTA についての検討
社会医療法人医翔会札幌白石記念病院医療技術部放射線技術室 金成 宏明
- CP29-6 冠動脈カテーテル検査における冠動脈 MRA とカテーテル CT 画像の Fusion image が有用だった 1 例
三井記念病院放射線検査部 細田 直樹
- CP29-7 deep learning reconstruction を用いたときの再構成法の違いによる冠動脈ステントの描出能の比較
独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院 戸田 光映

メディカルスタッフポスター

8月5日(土)

メディカルスタッフ一般ポスター 30

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

放射線技師「スタッフ教育 / チーム医療」

15:50~16:46

座長：公立陶生病院 永田 敬章

-
- CP30-1 当院でのアイフィックス G の使用方法とリユースへの取り組み
 関東中央病院診療放射線科 / 関東中央病院循環器内科 鈴木 雅己
- CP30-2 ハイブリッド手術室における術中装置トラブル対応のワークフロー構築に関して
 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
- CP30-3 へき地を理由にしない！遠隔でも出来る充実したカテカンファレンスへの取り組み
 下田メディカルセンター放射線技術科 鈴木 義曜
- CP30-4 心カテ教育におけるルーブリック評価の導入
 岩手医科大学附属病院 岩城 龍平
- CP30-5 緊急カテテル検査呼び出し時のフローチャート変更と運用
 医療法人新生活会総合病院高の原中央病院放射線科 椿谷 美咲
- CP30-6 当院における心臓カテテル手技の線量の最適化と高被ばく線量となった患者に対する取り組み
 (一財) 竹田健康財団竹田総合病院 加藤 裕之
- CP30-7 当院におけるタスクシフト・タスクシェアの円滑化に向けての取り組み
 横浜新都市脳神経外科病院画像診療部 平川 剛史
- CP30-8 当院における診療放射線技師のカテ室業務改善への取り組み
 岩手医科大学附属病院 佐々木 祐輔

メディカルスタッフ一般ポスター 31

2023年8月5日（土）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

看護師「スタッフ教育 / チーム医療」

15:50～16:39

座長：社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院 大野 隼人

- CP31-1 当院における育休明け時短勤務看護師のカテーテル教育システムについて
医療法人社団康幸会かわぐち心臓呼吸器病院 下谷 勇貴
- CP31-2 Physiology に対する現状の把握と現場での課題は？～看護師 100 人から得られたアンケート結果より～
正心会岡本石井病院 中村 康雄
- CP31-3 カテーテル検査室における特定行為看護師の役割
藤田医科大学病院中央診療部 FNP 室 / 藤田医科大学医学部循環器内科 小林 洋平
- CP31-4 右心カテーテルにおける看護師のタスクシフトによる上腕静脈穿刺の有用性
沖縄赤十字病院看護部救急検査部門 喜友名 葉
- CP31-5 当院における「分岐型 ad hoc PCI パス」の作成、導入について
相模原協同病院 渡邊 葉
- CP31-6 RRS 発動における看護師の困難感 ～看護師経験年数や経験部署が与える影響調査を通して～
公益財団法人星総合病院 松澤 文音
- CP31-7 SDGS を意識したカテ室での取り組みについて
新百合ヶ丘総合病院看護部 板橋 智子

メディカルスタッフポスター

8月5日(土)

メディカルスタッフ一般ポスター 32

2023年8月5日 (土)

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

多職種「Coronary」

15:50~16:32

座長：倉敷中央病院 白崎 頌人

- CP32-1 裂開した可動性石灰化プラーク断片の血管内突出が起因と思われる急性ステント閉塞の一例
医療法人社団洪泳会東京洪誠病院 中村 亮
- CP32-2 当院での遠位橈骨動脈穿刺に対する術前エコーを使用した患者負担軽減への取り組み
横浜新都市脳神経外科病院検査科 橋本 清美
- CP32-3 カテーテル室における臨床検査技師の存在感ー今後のタスクシフト業務を考えるー
社会医療法人近森会近森病院 酒井 愛莉
- CP32-4 緊急カテーテルに必要な情報をカテチーム内で共有するための情報収集シートの作成
新生会総合病院高の原中央病院 / 新生会総合病院高の原中央病院循環器内科 / 新生会総合病院高の原中央病院放射線科 / 新生会総合病院高の原中央病院看護部
谷川 輝
- CP32-5 インフレーションデバイス Blue FIRE の有用性
京都桂病院 古賀 直人
- CP32-6 機能的虚血評価における FFR と Resting index の Discordance について考える
社会医療法人近森会近森病院 山本 彩織