

メディカルスタッフ一般ポスター 1

2023年8月4日（金）

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「虚血評価 -1」

16:40~17:15

座長：イムス東京葛飾総合病院臨床工学科 塚本 毅

- CP1-1 安静時指標と全周期平均 Pd/Pa 間の乖離についての検討
京都第二赤十字病院臨床工学課 白杵 大介
- CP1-2 FFR 使用困難時における RFR のみの冠動脈狭窄重症度の信頼性について
東京都済生会中央病院 小若 泉
- CP1-3 CMD（微小循環障害）における CFR/IMR を用いた冠血流評価検査の経験より
福岡山王病院 山本 泰範
- CP1-4 冠動脈微小血管の測定におけるパパペリン冠動脈内投与とアデノシン三リン酸静脈内投与の平均通過時間比較
東京女子医科大学病院 坂本 健太郎
- CP1-5 RCA の tandem lesion の治療戦略の決定に iFR が有用であった一例
赤穂市民病院臨床工学部 北川 敦史

メディカルスタッフポスター
8月4日(金)

メディカルスタッフ一般ポスター 2

2023年8月4日（金）

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「虚血評価 -2」

16:40~17:08

座長：三重大学医学部附属病院 佐生 喬

- CP2-1 機能的虚血評価法において有意症例の冠危険因子の特徴
東邦大学医療センター大森病院臨床工学部 坂口 智美
- CP2-2 冠動脈疾患患者における Resting Full-Cycle Ratio の有用性
那須赤十字病院医療技術部臨床工学技術課 岩崎 陸也
- CP2-3 視覚的狭窄度形態が physiology 検査に与える影響についての検討
独立行政法人国立病院機構福岡東医療センター 本田 浩一
- CP2-4 当院における虚血評価の有用性について
社会医療法人天陽会中央病院臨床工学部 上森 光洋

メディカルスタッフ一般ポスター 3

2023年8月4日（金）

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「補助循環 -1」

16:40～17:22

座長：静岡県立総合病院検査部検査技術・臨床工学室 関本 崇

- CP3-1 EPELLA サポート必要な急性心筋梗塞時に Single Access Technique (SAT) で PCI を行った一例
豊橋ハートセンター 佐合 満
- CP3-2 IMPELLA 導入早期にパージ圧上昇を認め管理に難渋した一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 力武 多聞
- CP3-3 当院の Impella に対する臨床工学技士の取り組み
手稲溪仁会病院臨床工学部 菅原 貴己
- CP3-4 EPELLA 実施時における血液凝固分析装置を用いた抗凝固管理
旭川医科大学病院 定岡 龍輝
- CP3-5 Impella 挿入時に異物が混入し管理した症例
旭川医科大学病院 延藤 優太
- CP3-6 緊急心臓カテーテル治療の、安全性向上に向けた試み
東京都済生会中央病院 内田 菜月

メディカルスタッフポスター

8月4日(金)

メディカルスタッフ一般ポスター 4

2023年8月4日（金）

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「補助循環 -2」

16:40~17:22

座長：心臓血管センター金沢循環器病院臨床工学部 山本 基善

- CP4-1 重症の慢性血栓性肺高血圧症に対し、V-A ECMO 下にて肺動脈バルーン形成術を行った一例
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 大石 航平
- CP4-2 血管造影室以外での ECMO 導入を経験して
大原総合病院臨床工学科 佐藤 善文
- CP4-3 当院の VAECMO 早期導入に対する取り組み
耳原総合病院 順船 貴行
- CP4-4 ECMO におけるクランパ導入
京都桂病院臨床工学科 林 早絵伽
- CP4-5 VAECMO 開始後アコーディオン現象により流量管理に難渋した一例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター診療技術科臨床工学係 二村 侑樹
- CP4-6 SARS-Cov-2 感染による劇症型心筋炎に対し EPELLA にて集学的に治療した一症例
鹿児島大学病院 江村 寛之

メディカルスタッフ一般ポスター 5

2023年8月4日 (金)

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「CIEDs/Ablation」

16:40~17:15

 会長：東海大学医学部附属病院 永田 吾一

- CP5-1 ペースメーカー外来の新たな試み ～リモート会議機能を用いて～
医療法人徳洲会大垣徳洲会病院 田中 一旭
- CP5-2 変時性不全、徐脈による透析中の血圧低下に対し、恒久的ペースメーカーにより改善された1例
日本生命病院 吉岡 佑太
- CP5-3 アブレーション手技導入によるPCIへの影響
イムスグループ横浜新都市脳神経外科病院臨床工学科 後藤 幸弘
- CP5-4 HOCM に対するPTSMA 施行後に頻脈性不整脈と徐脈性不整脈を認めPM 留置を行った1例
神戸大学医学部附属病院臨床工学部 飯島 尚哉
- CP5-5 心房細動に対するカテーテルアブレーション後、遅発性冠攣縮性狭心症を発症しPEA となったICD 植込み後の一例
君津中央病院臨床工学科 芳森 亜希子

 メディカルスタッフポスター

8月4日(金)

メディカルスタッフ一般ポスター 6

2023年8月4日（金）

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「Device」

16:40～17:22

座長：済生会横浜市東部病院臨床工学部 川崎 誠

- CP6-1 血栓吸引カテーテルの選択に関する実験的考察
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
- CP6-2 各社スコアリングバルーンとスリッピング防止型バルーンにおけるクラック性能の基礎的検討
市立釧路総合病院医療技術部臨床工学室 岡田 敬
- CP6-3 PCI 施行中の SICD 植込み患者に体外式除細動器を使用した 1 例
札幌白石記念病院臨床工学技術室 古川 愛梨
- CP6-4 心臓カテーテル検査治療デバイスの迅速な情報提供を目指して ～ボケカテカードの作製～
新生会総合病院高の原中央病院臨床工学科 / 新生会総合病院高の原中央病院循環器内科 井上 森瀬
- CP6-5 ガイドエクステンションカテーテルによる血栓吸引効率の比較
筑波記念病院臨床工学課 福山 信隆
- CP6-6 エキシマレーザー照射設定による蒸散効果の比較
平塚共済病院臨床工学科 井上 亜美

メディカルスタッフ一般ポスター 7

2023年8月4日（金）

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-1」

16:40～17:15

座長：熊本大学病院医療技術部 ME 機器技術部門 原田 大揮

- CP7-1 Kissing balloon technique 後に起こるカーリーナ側ステントストラット形状のばらつき
の検討
岐阜ハートセンター ME 河岸 愛理
- CP7-2 当院における冠動脈分岐部病変に対する方向性冠動脈粥腫切除術（DCA）後の薬剤塗布バルーン（DCB）の治療評価
札幌整形循環器病院臨床工学部 村上 一夫
- CP7-3 経皮的冠動脈形成術用支援ロボットによる分岐血管モデルを用いた自動ナビゲート機能の比較検討
東海大学医学部付属病院診療技術部臨床工学技術科 大脇 杏実
- CP7-4 Diamondback 使用時における削れ方の違いについて～石膏モデルを用いて～
金沢医科大学病院医療技術部医療機器管理部門 市川 敏基
- CP7-5 Stent 留置後に後拡張を実施した際の Stent 長の変化について
岐阜県総合医療センター臨床工学部 堀 裕稀

メディカルスタッフポスター

8月4日（金）

メディカルスタッフ一般ポスター 8

2023年8月4日（金）

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 -1」

16:40~17:15

座長：静岡市立静岡病院 榎永 大二郎

- CP8-1 下肢閉塞性動脈疾患に対する血管内治療における医療被ばくの現状：多施設調査でわかる手技線量の傾向
筑波メディカルセンター病院放射線技術科 石橋 智通
- CP8-2 下肢閉塞性動脈疾患に対する血管内治療における医療被ばくの現状：多施設調査でわかる装置設定の傾向
大阪公立大学医学部附属病院中央放射線部 阪井 裕治
- CP8-3 高度石灰化病変に対する PCI で debulking device 併用有無が患者被ばく線量にどのように影響するかについての検討
聖隷横浜病院画像診断センター 一木 俊介
- CP8-4 経皮的カテーテル心筋焼灼術における被ばく線量の推移
独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター 久木野 豊
- CP8-5 SHOCKWAVE カテーテルの視認性向上と患者被曝の関係
小牧市民病院放射線科 山下 正信

メディカルスタッフ一般ポスター 9

2023年8月4日（金）

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「PCI」

16:40～17:22

座長：大手前病院 鯉井 秀之

- CP9-1 PCI after TAVI に対し CCTA による RAO-CRA.view を使用した時間短縮の試み
石心会川崎幸病院放射線科 齋藤 一樹
- CP9-2 冠動脈対応自動注入器による希釈造影の検討
榊原記念病院放射線科 武田 和也
- CP9-3 冠動脈入口部へエンゲージするときのアイソセンタから寝台までの距離の検討
永生会南多摩病院放射線科 小野寺 健太
- CP9-4 医原性仮性動脈瘤に対するエコーガイド下トロンビン注入療法の当院での経験とその考察
中部国際医療センター放射線技術部 吉田 朱里
- CP9-5 当院における COVID19 流行前後の ST 上昇型急性心筋梗塞（STEMI）に対する再灌流療法までの時間と現状調査
豊橋ハートセンター放射線科 綱木 達哉
- CP9-6 TypeC 病変に対する経皮的冠動脈形成術（PCI）の至適条件の検討
国立病院機構埼玉病院 白井 楓貴

メディカルスタッフポスター

8月4日（金）

メディカルスタッフ一般ポスター 10

2023年8月4日（金）

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「EVT」

16:40～17:36

座長：大阪公立大学医学部附属病院中央放射線部 高尾 由範

- CP10-1 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変に対するロボットを使用した EVUS ガイド EVT の有用性の検討
豊橋ハートセンター放射線科 橋本 雅史
- CP10-2 希釈造影剤による膝窩動脈に対する至適管電圧および画像処理フィルタの検討
千葉大学医学部附属病院放射線部 松本 隆志
- CP10-3 膝下動脈三枝病変に対する完全血行再建血管内治療（EVT）に DSA 希釈モードが有用だった 1 症例
社会医療法人社団カレスサッポロ時計台記念病院 岡 尚求
- CP10-4 下肢血管撮影における周波数差分法を利用した Look Up Table の最適化による造影剤低減の検討
済生会川口総合病院 関口 諒
- CP10-5 EVT におけるアプローチ方法の違いが被ばく線量、造影剤量に与える影響
中部国際医療センター放射線技術部 井藤 大貴
- CP10-6 EVT におけるアプローチの違いによる患者と術者の被ばくの比較検討
公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 山口 将輝
- CP10-7 経皮的シャント拡張術（VAIVT）における血流動態評価ソフトの有用性について
小田原循環器病院放射線科 松澤 聡
- CP10-8 当院における重度の石灰化病変を伴う下肢動脈疾患（LEAD）に対する新たな試み
名古屋ハートセンター放射線科 川端 良拓

メディカルスタッフ一般ポスター 11

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

看護師「業務改善・取り組み」

16:40~17:22

座長：小倉記念病院外来1 大河内 富美恵

- CP11-1 シネアンギオ室における皮膚トラブルの軽減に向けた取り組み
長岡赤十字病院 五十嵐 裕美
- CP11-2 当院カテ室におけるカテナース育成のための新たな取り組みー現状と課題を含めてー
湘南鎌倉総合病院 三田 佐恵子
- CP11-3 当院におけるカテーテル業務を通じたスタッフ教育の取り組み
横浜新都市脳神経外科病院 川壁 由香利
- CP11-4 心臓カテーテル室での急変対応への取り組み
医療法人社団善仁会小山記念病院 中田 美紀
- CP11-5 チームで取り組むカテ室での急変トレーニング
耳原総合病院 藤原 千恵子
- CP11-6 IVR に対するオリエンテーションへの取り組み
沖縄県立中部病院看護部 仲尾次 翔太

メディカルスタッフポスター

8月4日(金)

メディカルスタッフ一般ポスター 12

2023年8月4日（金）

日本語 ポスター会場 福岡 PayPay ドーム コンコース

多職種「検討 / 研究」

16:40～17:22

座長：豊橋ハートセンター 都築 正尚

CP12-1 TAVI 術前後における施設間で連携された心臓リハビリテーションの経験～ TAVI 実施施設からの報告～：症例報告

名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション部 小林 聖典

CP12-2 微小血管狭心症が疑われる胸痛が外来心臓リハビリテーションにより改善した症例

津島市民病院リハビリテーション科 入江 修司

CP12-3 当院循環器内科における食生活に関する患者アンケート調査結果と血清脂質改善に効果的な栄養指導介入方法の検討

横浜新都市脳神経外科病院 三原 奈々

CP12-4 簡易フレイル・インデックスは TAVI 後の周術期合併症および遠隔期予後を予測する - 術後介入につなげる術前フレイル評価の再考 -

東北大学病院 竹内 雅史

CP12-5 重症虚血肢を有する透析患者の予後から見た地域連携の問題点

総合高津中央病院医師支援部 奥山 由美

CP12-6 経皮的冠動脈形成術目的で入院される患者に対する外来対応への介入

横浜新都市脳神経外科病院薬剤部 片山 絵理香