

コメディカル一般ポスター

9月19日(木)

2号館3階連絡通路

「イメージング」

17:00 ~ 18:00

座長：華岡青洲記念心臓血管クリニック 竿崎 佑弥
TBD

- CP01-1 OCT装置におけるAngio co-registrationの検討
愛媛県立中央病院 宮田 圭
- CP01-2 冠動脈OCTで評価した糖尿病の影響 -糖尿病合併有無での冠動脈内膜厚の比較-
イムス太田中央総合病院 松本 正史
- CP01-3 当院でのOCTの使用経験と運用方法
釧路孝仁会記念病院 高橋 和之
- CP01-4 Polyvascular Disease患者におけるEverolimus Eluting Stent(EES)留置後の新生内膜組織性状の検討
横浜新都市脳神経外科病院 由比藤孝介
- CP01-5 IVUS
杏林大学 小山 幸平
- CP01-6 時間経過の違いに伴う急性心筋梗塞責任病変性状の差異に関する研究
市立旭川病院 佐藤 勇也
- CP01-7 光干渉断層影像法にてステント長径に計測誤差が生じた一例
岡山ハートクリニック 嘉山 将章

2号館3階連絡通路

「FFR・iFR 1・症例報告」

17:00 ~ 18:00

座長：奈良県立医科大学附属病院 黒川 宗雄
みなみ野循環器病院 長谷川由美子

- CP02-1 拡張期指標dPRの使用経験
釧路孝仁会記念病院 西山 佑一
- CP02-2 当院でのResting Full-cycle Ratioに関する検討
市立秋田総合病院 岡崎 亨

- CP02-3 iFR Sync Vision システムの透視同期と精度の検討
草加市立病院 諸橋 貴史
- CP02-4 CABG後の吻合部遠位狭窄に対してFFRを測定した1例
北海道大野記念病院 伊勢谷佑希
- CP02-5 瞬時血流予備量比(iFR)と全心周期安静時指標の比較検討
尼崎総合医療センター 假屋 成耕
- CP02-6 ATP 静注によりFFR値が急激に低下した一症例
福岡大学病院 西野 功一
- CP02-7 若年患者のACSに対し薬剤保存療法を行った後、FFRを施行しPCIの実施をdeferした一症例
北海道医療センター 岩館 直
- 2号館3階連絡通路

【PCI一般】

17:00 ~ 18:00

座長：一宮市立市民病院 新田 功児
豊橋ハートセンター 佐合 満

- CP03-1 遠位橈骨動脈アプローチの有用性
豊橋ハートセンター 綱木 達哉
- CP03-2 当院における待機的PCIの現状
一宮西病院 梅田 修平
- CP03-3 当院のハイブリッドERにおけるST上昇型心筋梗塞に対する治療の現状
米盛病院 中原三佐誉
- CP03-4 Drug Coated Balloon 症例の検討
星総合病院 武田 法子
- CP03-5 ISR 症例に対する治療方法別TLRの比較検討
千葉西総合病院 河中平太郎
- CP03-6 分岐部病変へのstent留置時の側枝拡張の成績
千葉西総合病院 渡部 惇

「EVT一般・SHD」

17:00～18:00

座長：豊橋ハートセンター 清水 一生
 岡村記念病院 水口 紀隆

- CP04-1 CLI患者に対する血行再建後の予後
 済生会神奈川県病院 田村 勝
- CP04-2 当院における末梢動脈疾患での薬剤コーティングバルーンでの成績
 千葉西総合病院 茂木 仙文
- CP04-3 Exosealの止血プラグが血管内に誤挿入されSFAが急性閉塞した一例
 札幌白石記念病院 千田なつみ
- CP04-4 右室中隔ペーシング患者に対する経皮的心筋中隔焼灼術(PTMSA)後の電気生理学的変化の推移
 淡路医療センター 山路 祐生

4号館3階連絡通路

「イメージング・FFR・iR・EVT」

17:00～18:00

座長：公立陶生病院 永田 敬章
 三重ハートセンター 水崎 繁

- CP05-1 ブラーク内管腔構造をIVUSで認め3D構築した一例
 桜橋渡辺病院 川村 克年
- CP05-2 高周波血管内超音波と光干渉断層法における血管内腔径計測のファントムによる比較検討
 藤田医科大学病院 廣川 哲也
- CP05-3 QFRにおける解析誤差要因の検討～より正確な解析を目指して～
 千葉県循環器病センター 世利 峻
- CP05-4 Myocardial bridgeによる心筋虚血をFFRで評価した1例
 豊橋ハートセンター 戸川 拓哉
- CP05-5 EVTにおける石灰化視認向上を狙った透視条件の基礎検討と臨床応用
 国保旭中央病院 川畑 和彦
- CP05-6 後脛骨動脈穿刺のみで下肢動脈治療を行った1例
 時計台記念病院 御供 駿

- CP05-7 慢性閉塞病変に対する体表面超音波ガイド下EVTの有用性に関する検討
名古屋ハートセンター 森田 理史
- CP05-8 炭酸ガス使用時におけるEVTの造影剤量
湘南鎌倉総合病院 池田 和行

4号館3階連絡通路

「PCI・CT・MRI・データ管理・その他」

17:00～18:00

座長：昭和大学病院 橘高 大介
華岡青洲記念心臓血管クリニック 山口 隆義

- CP06-1 心臓周囲脂肪体積と冠動脈病変数の検討
西東京中央総合病院 遠藤 悠祐
- CP06-2 4DCTにて流入流出経路を確認し得た1例
香芝生喜病院 奥 進弥
- CP06-3 条件付きMRI対応心臓植え込み型電気的治療器具挿入患者のMRI検査安全管理体制の構築
北海道医療センター 西 慶悟
- CP06-4 OSIROステントの視認性向上の試み
佐世保市総合医療センター 矢野 秀亘
- CP06-5 『Balloon拡張デバイス内における希釈造影剤の変色に関する基礎的検討』
士別市立病院 宮本 直武
- CP06-6 PCIのバルーン拡張画像の1フレーム透視保存方法によるデータ量低減の検討
桜橋渡辺病院 川村 克年
- CP06-7 バイプレーン冠動脈造影の有用性の検討
イムス太田中央総合病院 金丸 妙子

4号館3階連絡通路

「術中/術後管理・チーム医療」

17:00～18:00

座長：公立陶生病院 松原 夏代
藤田医科大学病院 山田 智恵

- CP07-1 心臓カテーテル検査時に音楽を流すことによる有用性の検討
イムス太田中央総合病院 伊東奈津子

- CP07-2 遠位橈骨動脈止血時間短縮を試みて
草加市立病院 坂田 美希
- CP07-3 カテ室における術前カンファレンスの取り組み
那覇市立病院 仲村みちよ
- CP07-4 カテーテル室看護師と病棟看護師の連携—ホワイトボード活用の効果—
総合東京病院 秋葉 美咲

2号館3階連絡通路

「チーム医療・その他1」

17:00～18:00

座長：豊橋ハートセンター 色川 桂輔
倉敷中央病院 清水 速人

- CP10-1 カテーテル室における災害対策マニュアルの更新および新人スタッフへの教育
永井病院 宇佐美俊介
- CP10-2 病院の移転がDoor-to-balloon timeに及ぼす影響の検討
福島赤十字病院 塩澤 将太
- CP10-3 Final Checkをはじめて
耳原総合病院 増井 亮仁
- CP10-4 WCCMでのアンケートにより得られた各施設の現状調査報告
高の原中央病院 野崎 暢仁
- CP10-5 超音波検査による大腿動脈穿刺部合併症予防の試み
総合東京病院 佐野 拓也

【FFR・iFR 2】

16:00～17:00

座長：小倉記念病院 伊藤 朋晃
北光記念病院 玉澤 充

-
- CP08-1 FFR プレッシャーワイヤの力学的特性について～同一実験下における比較試験～
東京大学医学部附属病院 小川登紀子
- CP08-2 回路内への造影剤、気泡混入がFFR・圧波形に与える影響について
新座志木中央総合病院 小林 桃子
- CP08-3 iFR測定時の手技による値の影響についての検討
一宮市立市民病院 水野千香子
- CP08-4 RFRにてFFR最大充血不足を発見し得た2例
伊勢赤十字病院 奥野 涉
- CP08-5 重症大動脈弁狭窄症のFFR測定にNicorandilの冠注を用いた一例
帝京大学医学部附属溝口病院 塚本 毅
- CP08-6 狭窄病変にSqueezing現象を伴った左前下行枝のPhysiology評価
心臓血管センター金沢循環器病院 山本 基善
- CP08-7 腸骨動脈領域におけるPressure wireの有用性の検討
京都第二赤十字病院 田中 宣行

2号館3階連絡通路

【補助循環・アブレーション】

16:00～17:00

座長：京都桂病院 舘 智子
名古屋徳洲会総合病院 村上 堅太

-
- CP09-1 ECMOが必要となったSTMI症例における病院前背景因子の検討
さくら会 高橋病院 森 耕平
- CP09-2 IABカテーテルにおける光ファイバーセンサーバルーンの有効性と安全性
三重大学医学部附属病院 佐生 喬
- CP09-3 VA-ECMOの回路圧測定が送血不良の原因究明に有用だった一例
東京慈恵会医科大学附属病院 遠藤 友哉
- CP09-4 院外心停止症例に対する当院でのECPRの現状と体制
川崎幸病院 八馬 豊

- CP09-5 冷凍アブレーション時における左心房後壁追加拡大隔離の隔離可能領域の検討及び成績
 岐阜ハートセンター 神谷 謙人
- CP09-6 当院でのDIAMOND BACK ORBITAL ATHERECTOMY SYSTEMの使用経験
 おおたかの森病院 坂 吉晃
- CP09-7 脱落したリードレスペースメーカーの回収に成功した症例
 近森病院 小松 大悟

2号館3階連絡通路

「その他2」

16:00～17:00

座長：岡崎市民病院 木下 昌樹
 名古屋大学医学部附属病院 新美 伸治

- CP11-1 当院におけるPCI前後の左心機能変化の比較・検討
 南多摩病院 斎藤 麻美
- CP11-2 MitraClipへのかかわり
 静岡県立総合病院 吉沢 崇
- CP11-3 透析患者の心臓カテーテル検査における左室拡張末期圧の変化に対する検討
 古河赤十字病院 塚目 瑞季
- CP11-4 透析患者におけるDRAの検討
 東可児病院 古田 伸吾
- CP11-5 透析患者に対する経橈骨動脈的心臓カテーテル検査の有用性の検討
 古河赤十字病院 大河原国博
- CP11-6 橈骨動脈アプローチにおける、穿刺部合併症の発生に關与する因子の検討
 飯田病院 三沢 俊和
- CP11-7 Contrast ELCA+高拡張を行ったが拡張不良でLong inflationによって良好な拡張を得られた一例
 鳥取大学医学部附属病院 長谷川健吾
- CP11-8 造影剤性腎症におけるL-FABPの有用性
 大崎病院東京ハートセンター 古里 遥

「被ばく管理・チーム医療・その他」

16:00～17:00

座長：土谷総合病院 石橋 徹
 公立陶生病院 永田 敬章

-
- CP12-1 透視における基準空気カーマ率の制限についての検討
 小田原循環器病院 松澤 聡
- CP12-2 遠位左橈骨動脈アプローチの有用性の検討～術者被ばくの観点から～
 古河赤十字病院 大木 祐弥
- CP12-3 当院におけるOrbital Atherectomy System(OAS)を使用したPCI時の被ばく線量に関する検討 ～診療放射線技師の立場から～
 公立陶生病院 永田 敬章
- CP12-4 チーム医療における放射線可視化教育システムを用いた職種別放射線教育の有効性
 昭和大学大学院 加藤 京一
- CP12-5 デバイス出しシミュレーションの時間短縮効果についての検討
 聖隷横浜病院 竹原 英明
- CP12-6 1日の最終症例後に全スタッフで行う5分間ミーティングの効果と有用性
 聖隷横浜病院 一木 俊介
- CP12-7 血管撮影室における薬剤の安全使用の取り組み
 昭和伊南総合病院 三沢 貴博
- CP12-8 カテーテル後における上肢穿刺部屈曲予防のための紙素材シーネの考案
 鳥取大学医学部附属病院 岩田 直樹

4号館3階連絡通路

「スタッフ教育・急変・合併症への対処」

16:00～17:00

座長：大阪警察病院 大竹陸希光
 松阪中央総合病院 米川 純

-
- CP13-1 集中治療室におけるシミュレーションの効果
 星総合病院 佐藤 佳奈

- CP13-2 ACS看護に対する自信度向上への取り組み～ ERから緊急IVRまで根拠に基づいた看護プロセスの導入～
香川県立中央病院 大塩 貴子
- CP13-3 シミュレーション学習を用いた心臓カテーテル検査搬出への取り組み
東大和病院 増子 弘美
- CP13-4 合併症症例に対する症例検討会の有用性について
横浜新都市脳神経外科病院 和田 蒼
- CP13-5 2室稼働に向けた取り組み
おおたかの森病院 矢彦沢佐織
- 4号館3階連絡通路

「その他」 16:00～17:00

座長：高岡みなみハートセンター 木村 拓
藤田医科大学病院 山田 智恵

- CP14-1 電子カルテ化に伴うIVR看護記録の作成による業務改善
福島赤十字病院 森田 直子
- CP14-2 心臓カテーテル検査における申し送り改善への取り組み
土谷総合病院 中島 健太
- CP14-3 PCIスタンバイ冠動脈造影時のパンフレット作成して
イムス太田中央総合病院 簾谷 彩夏
- CP14-5 カテーテル心筋焼灼術(ABL)を行った患者の満足度の実態
札幌白石記念病院 菅原 理紗
- CP14-6 大腿動脈穿刺による心臓カテーテル後の止血後固定方法の比較検討
相模原市協同病院 渡部 優花
- 4号館3階連絡通路

「検査・その他」 16:00～17:00

座長：藤田医科大学病院 小林 洋平
豊橋ハートセンター 都築 正尚

- CP15-1 体表面エコーによるカテーテル治療に伴う穿刺部合併症の検討 第2報
総合高津中央病院 元木 珠美

- CP15-2 非ST上昇型急性冠症候群におけるスペックルトラッキング法を用いた責任冠動脈予測能の検討
藤田医科大学病院 中村 和広
- CP15-3 PCI周術期における血小板凝集能検査の有用性
横浜新都市脳神経外科病院 橋本 清美
- CP15-4 PCIに関わる薬物療法の知識及び服薬指導の質向上へ向けての取り組み
横浜新都市脳神経外科病院 滝上 裕一
- CP15-5 当院におけるPCI施行患者の脂質コントロールと服薬状況についての調査
相模原協同病院 光川由佳子
- CP15-6 主治医と連携した栄養科によるLDLコレステロール値改善と内服コンプライアンス向上を目的とした栄養指導について
横浜新都市脳神経外科病院 田中菜津海
- CP15-7 循環器科外来におけるオーダーリングシステム導入効果 一医事課、医師事務視線の検討—
イムス太田中央総合病院 金井 亮