

コメディカル一般口演

9月19日(木)

第5会場

被ばく管理 1/画質

8:00～8:45

座長：大手前病院 鯉井 秀之
豊田厚生病院 村山 和宏

-
- C0001 経皮的冠動脈形成術(PCI)におけるDigital Zoomを用いた被ばく低減効果についての臨床的有用性の検討
一宮市立市民病院 長谷川 謙司
- C0002 臨床における小焦点撮影と大焦点撮影の撮影条件の現状と画質検討
埼玉石心会病院 清水 大輔
- C0003 炭酸ガスDSAの撮影条件を変更したときの空間散乱線量率とAK率の術者立位置での比較
福島県立医科大学附属病院 角田 和也
- C0004 福島県内の心臓IVR従事者の不均等被ばく評価の現状～当院の不均等被ばく評価の経験を踏まえて～
竹田総合病院 皆川 貴裕
- C0005 心臓カテーテル治療における術者被ばく線量管理に向けて
刈谷豊田総合病院 角 英典

第6会場

看護

8:00～8:45

座長：三重ハートセンター 中村 可奈
藤田医科大学病院 山田 智恵

-
- C0006 ついに出た！DRA専用止血デバイスでも止血時間は短縮できるか？
はくほう会セントラル病院 杉本とも子
- C0007 橈骨動脈遠位部穿刺におけるとめ太くんを用いた最適止血プロトコルの検討
虹が丘病院 早田 知里
- C0008 放射線皮膚障害追跡調査の導入一患者と開業医の意識改革への取り組み～
新久喜総合病院 澤海 綾子

コメディカル一般

口演

9月19日(木)

C0009 ACS時における肘動脈損傷による緊急CAGの中止症例から得た一考察
順天堂大学医学部附属練馬病院 藤 久美子

第6会場

EVT1 8:45 ~ 9:30
座長：桑名市総合医療センター 奥澤 浩明
TBD

C0010 当院で行うEVTと診療放射線技師の役割～SFA編～
坂総合病院 田口 彩奈

C0011 当院のEVT(Endo Vascular Treatment)における技師としての工夫～BK領域編～
坂総合病院 縄巻 美琴

C0012 当院での体表エコーガイドEVTの取り組み
市立福知山市民病院 澤田 望

C0013 IVUSはPOBA後の解離gradeを予測できるか
森之宮病院 中田 文

C0014 血管内超音波での石灰化分類が大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療予後に与える影響
関西労災病院 倉田 直哉

第6会場

MRI 9:40 ~ 10:25
座長：小倉記念病院 一ノ瀬良二
豊橋ハートセンター 清水 一生

C0015 MRIにおける大腿動脈穿刺支援画像
札幌白石記念病院 山中 健太

C0016 MRIを用いたアキレス腱計測の有用性の検討
三井記念病院 村上 裕俊

C0017 3テスラMRIを用いた心臓ドックの現状と今後の課題の検討
横浜新都市脳神経外科病院 平久保 拓

C0019 非造影MRIを用いたTranscatheter Aortic Valve Implantation(TAVI)術前
における大動脈複合体評価の検討

三井記念病院 細田 直樹

第6会場

BPA/TAVI

10:25 ~ 11:10

座長：名古屋ハートセンター 小林 俊博
神戸大学医学部附属病院 谷岡 怜

C0020 バルーン肺動脈形成術における2D-Perfusion Angiographyの有用性
国立循環器病研究センター 土井 祥平

C0021 BPAにおける小径バルーン使用に関する検討
新潟大学医歯学総合病院 嶋貫 誠

C0022 経カテーテル的大動脈弁留置術後に潜在的に発現するValsalva血栓症に関する検討
豊橋ハートセンター 綱木 達哉

C0023 IABPを使用した高度大動脈弁狭窄患者の大動脈左室同時圧の検討
東海大学医学部付属病院 中沢 圭吾

C0024 Bicuspid ASに対するTAVIにて弁留置に苦慮した1例
豊橋ハートセンター 佐合 満

第6会場

FFR1

12:40 ~ 13:25

座長：草津ハートセンター 中西 基修
みなみ野循環器病院 長谷川由美子

C0025 Equalization直前のPd/Paがカテ先でのdriftに与える影響の検討
岐阜ハートセンター 澤田文己駿

C0026 当院における冠血流予備量比と安静時全心周期指標に関する検討
大阪急性期・総合医療センター 橘 健太郎

C0027 プレッシャーワイヤーの圧センサーの違いによる温度ドリフトの影響
戸田中央総合病院 島田 宇通

「コメディカル」般

口演

9月19日(木)

- C0028 FFRにおけるプロトコル化はドリフトを減少させるか
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 虻川 翔
- C0029 圧センサ付きガイドワイヤー (pressure guidewire)の種類による圧ドリフトの比較
 総合新川橋病院 竹内 均

第6会場

補助循環 / IMPELLA

13:25 ~ 14:10

座長：名古屋大学医学部附属病院 新美 伸治
 名古屋徳洲会総合病院 村上 堅太

- C0030 心臓カテーテル検査室でのインペラ補助循環用ポンプカテーテル症例の経験
 東宝塚さとう病院 北里 祐樹
- C0031 IMPELLA始動による補助循環databaseのアップグレード
 豊橋ハートセンター 色川 桂輔
- C0032 Stanford A型急性大動脈解離による急性心筋梗塞に対してImpellaとPCPS補助下でPCIを施行した一例
 名古屋徳洲会総合病院 酒井 良輔
- C0033 AMIによる心原性ショックに対してIMPELLA2.5とV-A ECMOを併用し救命した1例
 東宝塚さとう病院 小林 亮介
- C0034 劇症型心筋炎に対しIMPELLAにECMOを併用し、救命した1症例
 聖隷浜松病院 神谷 典男

第6会場

Imaging

14:25 ~ 15:10

座長：桜橋渡辺病院 川村 克年
 東海大学医学部附属病院 中沢 圭吾

- C0035 DCA-DCBを施行し、その後血管内視鏡で確認し得た1例
 名張市立病院 藤原慎太郎
- C0036 イメージングモダリティを使用した第2世代DESと第3世代DESの新生内膜形成の比較検討
 筑波大学附属病院 石井 渉

- C0037 左冠動脈主幹部PCIのIVUSガイドとOCT/OFDIガイドの比較
九州医療センター 田中伊都子
- C0038 LAD CTOに対してDouble guiding catheterをエンゲージし、IVUS guide PCIを施行した症例
帝京大学医学部附属病院 真尾 拓弥
- C0039 Black hole 症例の経験
滋賀県立総合病院 西 知子
- 第6会場

看護：チーム医療・地域連携

15:15～16:00

座長：高岡みなみハートセンター 木村 拓
岐阜ハートセンター 古林 晃

- C0040 Walk-inSTEMIの診察前に心電図を実施する有用性
筑波メディカルセンター病院 海老原里花
- C0041 安心できる心臓カテーテル検査・治療の提供を目指して～他院との連携を取り入れた新たな取り組み～
小山記念病院 高柳 牧子
- C0042 心血管造影室専従看護師の教育カリキュラム作成
福岡徳洲会病院 鐘ヶ江悠介
- C0043 経皮的僧帽弁修復術における医原性右左シャント心房中隔欠損を経験して
新東京病院 古梶 有紀
- C0044 透析重症下肢虚血例の患者背景からみた地域連携の在り方
総合高津中央病院 奥山 由美
- 第6会場

看護：患者指導説明・患者ケア

16:00～16:45

座長：麻生総合病院 中村 康雄
松阪中央総合病院 米川 純

- C0045 遠位橈骨動脈アプローチの穿刺部合併症軽減に向けての取り組み
天陽会中央病院 川畑 直人

- C0046 日帰り心臓カテーテル検査を受けた患者における帰宅後の体験
倉敷中央病院 三澤 佳恵
- C0047 心臓カテーテル検査・治療を受ける患者対象の満足度調査結果報告
心臓血管研究所付属病院 垣原 楓
- C0048 経皮的冠動脈形成術を初めて受ける患者に対するパンフレットを用いた2剤併用抗血小板薬の服薬指導の効果
総合新川橋病院 北川 友美
- C0139 コミュニケーション技法から業務改善の取り組みが必要であると考えた事例
聴覚障害者との関わりから学んだこと
あおもり協立病院 八木橋生美

PCI1

8:00 ~ 8:45

座長：刈谷豊田総合病院 角 英典
 倉敷中央病院 山内 陽平

-
- C0049 IVUS カテーテルを利用した「CLEARstent」による Recrossing Point の確認の検討
 関東中央病院 鈴木 雅己
- C0050 ダブルルーメンカテーテルとステント強調像を用いた側枝ワイヤーの位置確認方法の検討
 東大和病院 久和 泰介
- C0051 PCI 支援ツールとしての SyncVision の有用性
 榊原記念病院 望月 力
- C0052 PCI にて使用する各種デバイスに対する比較検討
 千葉西総合病院 林 貞治
- C0053 ACS 病変に対する Perfusion Balloon の有用性についての検討
 名古屋掖済会病院 安田 奈央

第6会場

PCI2

8:45 ~ 9:30

座長：東可児病院 伊藤 靖典
 京都桂病院 岡田 忠久

-
- C0054 Sync Vision : iFR Co-Registration の有用性を経験した一例
 新座志木中央総合病院 栗山 太宏
- C0055 当院の Resolute Onyx 成績
 星総合病院 鈴木 勇人
- C0056 CT Scoring による慢性完全閉塞病変に対する Re-entry devise(stingray)の至適病変についての検討 - Data from Bridge Point Club
 豊橋ハートセンター 清水 一生
- C0057 当院における True bifurcation lesion に対する至適ステントに関する検討
 名古屋ハートセンター 栗原 英宣

C0058 冠動脈分岐部血管モデルにおける stent 留置後の穴あけによる stent 変形および KBT の有用性の検討

心臓病センター榊原病院 吉岡 徹

第6会場

OCT/OFDI

9:40 ~ 10:25

座長：西知多総合病院 下里 真規
中津病院 白樫 貴宏

C0059 光干渉断層法使用時モーションアーチファクト発生にアプローチ部位は関与するか？

日本医科大学千葉北総病院 井村 昌弘

C0060 OFDIを用いた高度石灰化病変に対するカッティングバルーンの至適サイズの検討

大津赤十字病院 立山 洸

C0061 光干渉断層法によるステント拡張の評価指標の測定差異の検討

東京医科歯科大学医学部附属病院 藤巻 愛子

C0062 OPTISで計測可能となった Stent expansionの活用法の検討

江戸川病院 鈴木 裕之

C0063 FD-OCT Guided PCI時の使用造影剤量の減らし方—大阪府済生会中津病院での経験—

中津病院 白樫 貴宏

第6会場

IVUS

10:25 ~ 11:10

座長：三重大学医学部附属病院 佐生 喬
小樽市立病院 平田 和也

C0064 ブルボックススピードの違いによる wall motion artifactの影響の検討

岡崎市民病院医療技術局 宇井 雄一

C0065 解析ビギナーの冠動脈病変計測における高解像度血管内超音波の有効性

杏林大学医学部附属病院 小沼 健人

- C0066 PCI中に病変部の冠動脈末梢閉塞を生じた症例においてIB-IVUSを用いた plaqueの組織性状の検討
筑波大学附属病院 高瀬 弘樹
- C0067 near infrared spectroscopy-IVUS (NIRS-IVUS)がPCI手技に与える影響について
行徳総合病院 生野 拓哉
- C0068 NIRS-IVUSのプルバック速度とプライミング方法がLCBIへ与える影響
順天堂大学浦安病院 岩崎 敬

第6会場

PCI3・デバイス

13:30 ~ 14:15

座長：安城更生病院 田川 隆之
心臓血管センター金沢循環器病院 山本 基善

- C0069 冠動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンの遠隔期血管拡張の検討
三重ハートセンター 水崎 繁
- C0070 小血管病変に対するDCB, DESの使用経験
豊橋ハートセンター 佐合 満
- C0071 分岐部病変における側枝drug-coated balloon(DCB)の有用性の検討
倉敷中央病院 大下 嘉文
- C0072 冠動脈狭窄部貫通用カテーテルGUIDEPLUSとGuideLinerにおける比較検討
横須賀共済病院 森田 康貴
- C0073 Wolverine Cutting BalloonとFlextome Cutting Balloonの性能評価
市立釧路総合病院 岡田 敬

第6会場

EVT2

14:15 ~ 15:00

座長：豊橋ハートセンター 口ノ町俊嗣
中村病院 吉崎 誠剛

- C0074 石灰化強調DigitalAngiographyの有用性 -骨を強調して膝下病変を治療する!-
河北総合病院 渡邊 真弓

- C0075 高精細検出器の使用経験およびEVTにおける有用性の基礎的検討
東邦大学医療センター大橋病院 荒川 寛貴
- C0076 循環器専用装置を用いた下肢動脈治療の手技線量評価
大阪市立大学医学部附属病院 阪井 裕治
- C0077 浅大腿動脈に対するステント留置後の瘤形成の頻度について
倉敷中央病院 神崎 美佐
- C0078 同側順行性穿刺でのエクソシール使用経験と注意点
時計台記念病院 佐々木 航

第6会場

FFR2

15:15 ~ 16:00

座長：桜橋渡辺病院 阿部 顕正
東京大学医学部附属病院 村澤 孝秀

- C0079 冠血流予備量比 (FFR) 測定時における使用薬剤の検討
湘南鎌倉総合病院 稲川 梓
- C0080 FFR測定時のATP末梢静脈投与速度の比較検討
加古川中央市民病院 岡 佳伴
- C0081 冠血流予備量比と安静時虚血指標の測定結果に相違をもたらす要因について
天陽会中央病院 喜田 佳介
- C0082 機能的冠動脈狭窄評価における安静時および冠血流予備量比の冠内圧測定時間の比較
京都第二赤十字病院 白杵 大介
- C0083 当院におけるResting Full-cycle Ratio(RFR)の検討
三菱京都病院 柳田 開成
- C0018 Dynamic D-SPECT から算出した定量的心筋血流評価とinvasive FFR及びResting indexとの関係
岐阜ハートセンター 梶浦 涼

被ばく管理2

17:15 ~ 18:10

座長：土谷総合病院 石橋 徹
一宮市立市民病院 長谷川謙司

-
- C0084 当院での被ばく線量低下への取り組み
南多摩病院 古谷 亮二
- C0085 X線照射線源からの距離が違う手技による術者の被ばく線量の違い
武蔵野赤十字病院 荒井 一正
- C0087 当院における心臓カテーテル検査の被ばく線量低減の取り組み
高の原中央病院 和泉 朗子
- C0088 当院におけるPCI時の入射線量と術者別の解析
東海大学医学部付属八王子病院 岩崎 真之
- C0089 当院におけるPCI時の入射線量と装置別の解析
東海大学医学部付属八王子病院 岩崎 真之
- C0086 様々な因子がもたらす経皮的冠動脈形成術(PCI)時における患者被ばく線量の現状
土谷総合病院 石橋 徹

第6会場

CT1

18:10 ~ 18:55

座長：松阪中央総合病院 大倉 雄斗
豊田厚生病院 柴田 英輝

-
- C0090 冠動脈カルシウムスコア・ゼロ群における血管内皮機能検査によるリスク層別化の可能性
岐阜ハートセンター 今井 俊輔
- C0091 冠動脈CTにおける石灰化リモデリング指数を用いたロータブレータ使用予測の限界
かわぐち心臓呼吸器病院 竹本 直哉
- C0092 AiICE(Advanced intelligent Clear-IQ Engine)を用いた低線量心臓CT撮影の検討
松江市立病院 岩坂 徹

- C0093 冠動脈ステント内狭窄評価における至適プロトコルの検討
東海大学医学部付属八王子病院 佐々木美祐
- C0094 心電図同期セグメント再構成における至適画像再構成法の検討
東海大学医学部付属八王子病院 内山 祥平

CT2

8:00 ~ 8:45

座長：松波総合病院

福田 武

名古屋ハートセンター

森田 理史

-
- C0095 心臓CT画像を用いたCFD解析とFFRおよびiFRの関係について
昭和大学病院 橋高 大介
- C0096 CT-FFR変化率による虚血判定方法の検討
新古賀病院 熊本 智美
- C0097 CT-FFRの安全性の検討
新古賀病院 上田 年男
- C0098 心臓CTAにおけるコアペータ全量投与による画像評価と安全性の検討
あおり協立病院 樋口 賢太
- C0099 Dual Source CTによる透析内シャント動静脈分離撮影の試みとVAIVTにおける治療支援画像
北海道大野記念病院 藪 文也

第6会場

EVT3

8:45 ~ 9:30

座長：横浜市東部病院

永井美枝子

三重ハートセンター

水崎 繁

-
- C0100 静脈EVT経験、治療におけるIVUSの有用性について
福岡山王病院 山本 泰範
- C0101 大腿膝窩動脈病変への血管内治療時におこなう血管内超音波(IVUS)がデバイス選択に与える影響の検討
岸和田徳洲会病院 矢津 優子
- C0102 当院におけるCrosserの使用状況と機器不具合について
総合高津中央病院 小野寺貴志
- C0103 末梢動脈疾患カテーテル治療前後のレーザー血流計と局所ヘモグロビン酸素飽和度の変化
亀田総合病院 庄子 真優

C0104 EVT balloon破裂時の形状の確認とBalloon回収方法の検討
星総合病院 関根 智樹

第6会場

SHD 9:40 ~ 10:25
座長：名古屋ハートセンター 岡本 隆嗣
大阪大学医学部附属病院 柳川 康洋

C0105 当院における経カテーテル的大動脈弁留置術後患者の不整脈モニタリングの実際と検討
仙台厚生病院 及川 典子

C0106 経カテーテル大動脈弁治療における心臓刺激伝導系への影響
神戸大学医学部附属病院 陽川 直子

C0107 TAVI時のCT計測について
北海道循環器病院 北 裕一

C0108 血管造影装置における自動位置合わせの精度向上に向けての検討
済生会熊本病院 大淵 秀幸

C0109 血管造影装置における自動位置合わせ精度についての基礎的検討
済生会熊本病院 清田 直人

第6会場

RA/OAS 10:25 ~ 11:10
座長：星総合病院 二上 倫嗣
あいちハートクリニック 山口 敏和

C0110 ダイヤモンドバック新規導入による使用経験
武蔵野赤十字病院 真方 謙

C0111 ロータブレータ(RA)とDiamondback 360(OAS)の比較~高度石灰化モデルにおける検討~
金沢医科大学病院 中川 透

C0112 Orbital Atherectomy System(OAS)の切削特性の検討
済生会横浜市東部病院 川崎 誠

- C0113 新型ロータブレード RotaPro 使用経験
武蔵野赤十字病院 松永 順
- C0114 LAD 分岐部病変で OFDI と Rota を使用した 2 例
北光記念病院 谷原 孝典

第6会場

チーム医療 1

13:15 ~ 14:00

座長：倉敷中央病院 山内 陽平
豊橋ハートセンター 都築 正尚

- C0115 STEMI 患者の診断における心電図記録までの時間短縮に向けた取り組み
名古屋掖済会病院 藤村 真伊
- C0116 Door to balloon time (DTBT) の現状と問題点
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 田島 修
- C0117 新たに取り入れたカテーテル前の情報共有の方法と効果
笹生病院 河名 悠衣
- C0118 福島県内の血管撮影室におけるタイムアウト実施に関するアンケート調査
大原総合病院 本多 亮太

第6会場

システム構築・チーム医療 2

14:00 ~ 14:45

座長：榊原記念病院 武田 和也
豊橋ハートセンター 色川 桂輔

- C0119 無料モバイルアプリを用いたデバイス検索システムの構築
小松市民病院 東 大雄
- C0120 ペースメーカー埋込術後の個人情報の管理について、病棟統一化に向けての取り組み
東京医科大学茨城医療センター 宮崎 綾香
- C0121 PCI 用支援ロボット導入におけるシステム構築と初期使用報告
久留米大学病院 坂井 真二

- C0122 ロボット支援システムCorPath GRXの導入と、臨床工学技士としてのPCI業務における今後の展望
久留米大学病院 中村 拓也
- C0123 スtentグラフト内挿術業務の立ち上げを経験して
永井病院 奥田 祐希
- C0124 何がわからないかわからない?! 新病院の心臓カテーテル室の立ち上げを経験して
かわぐち心臓呼吸器病院 前田 美紀

第5会場

症例報告 1

14:45 ~ 15:45

座長：岡崎市民病院 木下 昌樹
星総合病院 添田 信之

- C0125 急性心筋梗塞のアプローチ困難症例に対してV-A ECMOの回路を直接穿刺しbailoutした一例
近江八幡市立総合医療センター 塚本 学
- C0126 IVUSスタックのbail outにGuidezillaが有効であった1例
秋田赤十字病院 三上 慶大
- C0127 当院における石灰化結節治療成績の検討
福岡和白病院 守永 敏弥
- C0128 急性心筋梗塞による院外心肺停止症例で甲状腺クリーゼを合併した一例
札幌医科大学附属病院 橋本 佳苗
- C0129 石灰化病変に対するWolverine™Cutting Balloon™使用によるLesion Modification
仙台病院 郷右近 純
- C0131 慢性完全閉塞に対する経皮的冠動脈形成術後に冠動脈瘤を呈した症例
中央病院 福山 歩美

症例報告2・その他

14:45 ~ 15:55

座長：岐阜ハートセンター 稲田 毅
 金沢医科大学病院 中川 透

-
- C0132 短期間でstent fractureを呈した浅大腿動脈閉塞症の一例
 東京警察病院 椎原 大介
- C0133 重度難聴を有するPAD患者に運動療法を導入することで下肢虚血の評価を行うことができた1例
 西の京病院 野口 幸
- C0134 下大静脈(IVC)フィルターを留置し、術翌日抜去を試みたが回収困難にて、永久留置となった症例
 ツカザキ病院 鞍谷 忠伸
- C0135 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の術前に下腸間膜動脈または腰動脈の塞栓術を行った症例の成績
 豊橋ハートセンター 橋本 雅史
- C0136 冠動脈の肺動脈Shuntに対するCoil塞栓術施行時に非持続性心室頻拍NSVTが発生した1症例
 桂病院 丸野 竜汰
- C0137 Stanford B型大動脈解離における大動脈形態、走行の特徴 -非解離例との対比-
 岐阜ハートセンター 中島 勇気
- C0138 冠動脈保護に使用したガイドカテーテルにてコマンダーデリバリーシステムのバルーン破裂を起こした一例
 豊橋ハートセンター 石川翔乃助

コメディカル一般口演 Award

9月21日(土)

第6会場

看護

15:25 ~ 16:10

座長：岐阜ハートセンター 古林 晃
藤田医科大学病院 山田 智恵
審査員：岸和田徳州会病院 木下 博子
湘南鎌倉総合病院 島袋 朋子

- CA001 遠位橈骨動脈穿刺後の止血時における母指球筋固定の有用性についての検討
東大和病院 牛尾 美優
- CA002 MitraClip を用いた経皮的僧帽弁修復術における除圧の検討
新東京病院 古梶 有紀
- CA003 救急外来における Doortoballon 短縮を目指した取り組み
心電図に重点をおいたチェックリストを活用して
仙台厚生病院 八文字 茜
- CA004 看護学生実習指導におけるカテ室オリエンテーション拡充化の取り組み
新東京病院 渡辺 朋美
- CA005 管理は患者？看護師？ ～内服管理選択MAPで判断統一化～
みやぎ北部循環器科 佐々木麻衣

第6会場

放射線

16:10 ~ 16:55

座長：公立陶生病院 永田 敬章
豊橋ハートセンター 松下 俊一
審査員：藤田医科大学病院 伊藤 勝祥
大手前病院 鯨井 秀之

- CA006 IVUS guide 3D wiring Tip detection 法における Guide wire 回転方向の3次元的评价の検討
桜橋渡辺病院 川村 克年
- CA007 心エコーの指標は冠動脈CTにおける至適造影剤量の補正に有用か？
済生会福岡総合病院 尾方 翔

- CA008 当院の血管撮影装置における、線量表示値の精度の検討
愛知医科大学病院 大澤 充晴
- CA009 CT画像を用いたSAPIEN3における経カテーテル的大動脈弁留置術術後リコイルの評価
湘南鎌倉総合病院 藤田 周平
- CA010 心臓カテーテル領域における放射線関連研究についての文献検討
日本医科大学千葉北総病院 水野 正之

第6会場

ME

16:55 ~ 17:40

座長：一宮市立市民病院 新田 功児
あいちハートクリニック 山口 敏和
審査員：岡崎市民病院 木下 昌樹
倉敷中央病院 清水 速人

- CA011 プレッシャーワイヤーのイコライズの際に生じるFFRへの影響
旭川医科大学病院 延藤 優太
- CA012 FFR計測での揺らぎ現象における予測因子の検討
福岡東医療センター 本田 浩一
- CA013 急性冠症候群に対してVA-ECMOとIMPELLAを併用する事の有用性
名古屋徳洲会総合病院 村上 堅太
- CA014 FFR測定におけるATP vs Nicorandilの比較検討
横浜栄共済病院 石原 武
- CA015 CSI社製Diamondback 360Devicesにおける音響工学を応用した音圧レベル(dB)による指標評価とアブレーション効果の比較検討
東海大学医学部付属病院 永田 吾一