

メディカルスタッフ一般口演 12

2023年8月5日（土）

日本語 スタンドオーラル会場 8 福岡 PayPay ドーム スタンド

診療放射線技師「PCI/EVT」

8:00~9:00

座長：小倉記念病院

一ノ瀬 良二

社会福祉法人恩賜財団済生会支部福岡県済生会福岡総合病院

高武 佳代

-
- C012-1 EVT における 3D Roadmap の新たな活用法
深谷赤十字病院 小林 茂幸
- C012-2 冠動脈造影画像を用いた PCI 施行指標の検討
秋田県立循環器・脳脊髄センター放射線科診療部 加藤 守
- C012-3 下肢末梢領域を含めた、撮影時における最適な体動防止固定具の開発
東海大学医学部付属病院放射線技術科 藤嶋 啓介
- C012-4 透視条件設定の違いによる透視線量と画質の検討 - EDL 変化 -
東海大学医学部付属病院 高見澤 水穂
- C012-5 FFRangio 解析における観察者間での評価
三重大学医学部附属病院中央放射線部 中森 克敏
- C012-6 FFR Angio 値の判定因子についての検討
榊原記念病院 望月 力

メディカルスタッフ一般口演 13

2023年8月5日（土）

日本語 スタンドオーラル会場 8 福岡 PayPay ドーム スタンド

診療放射線技師「Non-invasive」

9:00~10:00

座長：富山県立中央病院

中島 宗一郎

新潟大学医歯学総合病院医療技術部放射線部門

能登 義幸

-
- C013-1 心臓 CT での狭窄度と灌流心筋量を用いた FFR 値の推定
秋田県立循環器・脳脊髄センター放射線科診療部 佐々木 文昭
- C013-2 心臓 CT の第二世代モーションアーチファクト補正アルゴリズムを用いた、大動脈弁輪部の評価
北海道循環器病院 北 裕一
- C013-3 plaque volume のクラスタリング解析精度の検証
社会医療法人天神会新古賀病院診療放射線課 中村 千裕
- C013-4 安定冠動脈疾患治療後の脂質低下療法における冠動脈 CT plaque volume 測定の有用性
新古賀病院診療放射線課 上田 年男
- C013-5 Snap Shot Freeze2 が TAVI 計測に与える影響について
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 山本 健太
- C013-6 Dynamic D-SPECT から定量的に算出した心筋血流予備能と Stress Flow による虚血診断の精度
岐阜ハートセンター放射線部 梶浦 涼