

【第2会場】

8:30~10:00 Coronary interventionに仮想現実を活かす

座長：永松 航 (北摂総合病院)

VRモデレーター：樋上 裕起 (岐阜ハートセンター)

症例提示① RCA anomaly case

田中 康太 (桜橋渡辺未来医療病院)

症例提示②

良永 真隆 (藤田医科大学ばんたね病院)

症例提示③

羽賀 智明 (豊田厚生病院)

10:05~10:25 モーニングセミナー3

心筋SPET読影道場-BMIPPの読影ポイントと臨床応用-

座長：皿井 正義 (藤田医科大学医学部 循環器内科)

演者：中川 正康 (岐阜ハートセンター)

共催：日本メジフジックス(株)

10:30~12:20 人工知能がもたらすimaging and physiologyの将来

座長：伊苅 裕二 (東海大学)

岡山 英樹 (愛媛県立中央病院)

10:30 人工知能を用いた新しいSPECT診断

中尾梨沙子 (東京女子医科大学)

10:45 人工知能を用いた心電図診断2024

佐橋 勇紀 (Cedars-Sinai Medical Center)

11:00 人工知能を用いたエコー診断2024

鍵山 暢之 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

11:15 人工知能を用いたCTプラーク診断2024

中西 理子 (東邦大学医療センター大森病院)

11:30 AIが可能にするOCTプラーク診断

山地 杏平 (京都大学)

11:45 人工知能を用いたガイドカテーテルシミュレーション

樋上 裕起 (岐阜ハートセンター)

12:00 人工知能を用いたphysiology assessment

大森 寛行 (豊橋ハートセンター)

13:45~15:05 POPAI meets TWIns

座長：岩崎 清隆 (早稲田大学)

中山 雅文 (東京D-タワーホスピタル)

コメンター：志村 徹郎 (岐阜ハートセンター)

樋上 裕起 (岐阜ハートセンター)

山本 真功 (豊橋ハートセンター)

13:45 LM Bifurcation

岡村 誉之 (山口大学医学部附属病院)

14:05 TAV-in TAVのモデルによる評価

落合 智紀 (湘南鎌倉総合病院)

14:25 心原性ショックモデルを用いたEPELLAの評価

矢作 和之 (コミュニティホスピタル甲賀病院)

14:45 Severe TRモデル

高田 淳平 (早稲田大学 岩崎清隆研究所)

15:10~15:30 アフタヌーンセミナー2

ACS患者のLDLコレステロール治療を患者主体で考える

~患者への情報提供の重要性と当院でのハートチームとしての取り組み~

座長：安藤 博彦 (愛知医科大学)

演者：板倉 良輔 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)

共催：アムジェン株式会社

15:35~16:55 石灰化病変への挑戦2024

座長：小林 智子 (京都桂病院)

栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

15:35 石灰化病変の病理と臨床成績

鳥居 翔 (東海大学)

15:55 CT情報をCa攻略に活かす

田嶋 与夢 (OLV hospital, CoreAalst)

16:15 Intravascular imaging をCa攻略に活かす。

江守 裕紀 新宮医療センター

16:35 Ca nodule治療がなぜ困難か? CANDO registryが目指すもの!

山本 哲也 (神戸大学)