

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 (藤田医科大学ばんだね病院)
	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ー
	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 恭平 (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)
	LM Bifurcation
	岡村 誉之 (山口大学医学部附属病院)
	TAV-in TAVのモデルによる評価
	落合 智紀 (湘南鎌倉総合病院)
	心原性ショックモデルを用いたECPELLAの評価
	矢作 和之 (コミュニティホスピタル甲賀病院)
	Severe TRモデル
	高田 淳平 (早稲田大学 岩崎清隆研究所)
	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)

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

15:35~17:05	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)
	石灰化病変の病理と臨床成績
	鳥居 翔 (東海大学)
	CT情報をCa攻略に活かす
	田島 与夢 (OLV hospital, CoreAalst)
	Intravascular imaging をCa攻略に活かす。
	江守 裕紀 新宮医療センター
	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)