第3会場 Special symposium: 共催:キャスワー How to use FFRangio in routine clinical practice 8:30~10:00 Chairs: Hiromasa Otake (Kobe University)

Mamoru Nanasato (Sakakibara Heart Institute) Kevnote lecture Angiography-based coronary physiology ; present and future

Allen Jeremias (St Francis Hospital) Strategy decision by using FFRangio Case1 (Fukuyama Cardiovasculart Center) Case2 The FFRangio sizing tool guided PCI Kazuhiro Dan (Ichinimia Nishi Hospital) Case3 For the proactive integration of FFRangio into routine clinical practice Yusuke Tomoi (Kokura Memorial Hospital) 10:05~11:20 Symposium 共催: QFRを臨床に活かす:その現状と将来 共催:ニプロ(株)・Medis M 上村 史朗 Kevnote lecture QFR計測の基本と臨床エビデンス 浅野 拓 (聖路加国際病院) Case discussion 症例 1 二宮 開 (岩手医科大学) 症例2 成瀬 元気 (岐阜ハートセンター) 症例3 舟山 直宏 (北海道循環器病院) Special symposium: 11:25~12:40 #催:N Evolution of Al based functional coronary angiography (Gifu Heart Center) Chairs: Hitoshi Matsuo Al based FFR calculation by coronary angiography

Eyal Ben-Assa (Assuta Ashdod Medical Center) Case 1 Hirovuki Omori (Tovohashi Heart Centerl) Takayoshi Yamashit#Kumamoto Univeresity Hospital) Case3 (St.Luke's International Hospital) Special symposium: 共催: Shanghai Pul 12:45~14:00 angiography based risk assessment of coronary artery disease (Gifu Heart Center) Keynote lecture  $\mu {\rm FR}$  : state of art functional angiography for evaluating the future risk of coronary artery disease Shangexian Tu (Shanghai Jiao Tong University) Case discussion Kakeru Ishihara (Gifu Heart center) Kai Ninomiya (Iwate Medical University) Case3 Syouta Naniwa (Kobe University Hospital 14:05~14:55 共催:ゼオンメディカル株式会社 ランチョンセミナー4
Does angiography-derived FFR replaces wire-based FFR?
座長: 松尾 仁司 (岐阜ハートセンター) 演者:川瀬世史明 (岐阜ハートセンター) 15:00~16:30 0~16:30 **Symposium** これだけ聞けば大丈夫!若手医師のためのPCI before/after TAVI 集中講座 座長: 山本 真功 (豊橋ハートセンタ 野口 将彦 (東京ペイ浦安・市川医療センター 石原 翔 磯松 大介 (岐阜ハートセンター) (星総合病院) 竜崎 俊亘 (慶應義塾大学) 吉田 俊哉 (聖マリアンナ医科大学) 3つのValveの構造・特性を理解する ~札幌ハートセンターの経験から学 の経験から学ぶPCI after TAVI 大竹 諒 (札幌ハートセンター) 症例提示 樋上 裕起 (帝京大学医学部附属病院) PCIはTAVI前・TVI後、どちらがいいのか? Physiologyの知見も含めて。 (済生会熊本病院) 神波 裕 PCIはTAVI前・TVI後、どちらがいいのか? Physiologyの知見も含めて。 山中 (湘南鎌倉総合病院) 太 16:35~17:55 **ビデオライブ** 共催: 日本メドトロニック株式 PCI Optimization after Evolut FX+ implantation by Physiology and Virtual Reality 座長: 長沼 亨 (新東京病院) 日置 紘文 (イムス東京葛飾総合病院) : 滕 云 (仙台厚生病院) コメンテータ-高橋 徳仁 (順天堂医院) 諸藤 徹 (小倉記念病院) 山本 真功 Keynote lecture Evolut FX Plus構造解説 樋上 裕起 (帝京大学医学部附属病院) Video live case1 Evolut FX+ 留置 (岐阜ハートセンター) 志村 徹郎 Video live case2 PCI after Evolut (岐阜ハートセンター) 志村 徹郎