

2020年8月22日(土)、23日(日)

8月22日 (土)		
第1会場	第2会場	
URL:	URL:	
10:30	FRIENDS Talk 10:30-11:00 田中信大、松尾仁司、横井宏佳、岩淵成志 (30min) 1.この半年間に思うこと：PCI/Physiology 2.Tokyo Physiology2020のトピックス 世話人注目プログラム、2021への期待	
11:00	CA1 (共催：アポット) 11:00-11:40 PCI Modernization with Physiology (40min) 講演①PCIの現状と改善点 講演②Clinical Update of RFR	CA4 (共催：富士フィルム富山化学) 11:00-11:40 その値、PCIします？ それとも・・・ (40min)
11:30	CA2 (共催：メジフィジックス) 11:40-12:20 安定冠動脈疾患の治療戦略に心筋シンチを！ (40min) —適切な治療前虚血評価と残存虚血評価の必要性—	CA5 (共催フォトロンM&E) 11:40-12:00 Angio-Based FFRの可能性について (20min)
12:00		CA6 (共催：キャノンメディカルシステムズ) 12:00-12:20 慢性冠症候群における冠動脈CTの有用性 (20min)
12:30	I.冠微小循環評価の基礎 (Discussionのみ) 12:20-12:50 座長：田中信大、横井宏佳 (30min) 1.冠微小循環の基礎知識 2.内皮機能障害と微小循環障害の関係 3.冠微小循環特異的指標IMR, hMRv 4.冠微小循環障害存在時のFFR/iFR	I.冠血流予備能評価の基礎 (Discussionのみ) 12:20-12:50 (30min) 1.CFR / FFR理論の基礎知識 2.iFR / Resting Index評価のための基礎知識 3.冠循環動態理解のための拡張性病変評価 4.最大充血惹起の各手法の違い
13:00	II.臨床における冠微小循環障害 12:50-13:30 座長：赤阪隆史、塩野泰紹 (40min) 1.急性心筋梗塞における冠微小循環障害と予後 2.移植心における冠微小循環評価の有用性 3.冠れん縮性狭心症(内皮機能障害症例)における冠微小循環障害評価の有用性 4.冠微小循環評価：今後の展開	II.実臨床におけるFFR/iFR 12:50-13:30 (40min) 1.Tandem病変におけるFFR/iFR 2.FFR/iFR計測上のピットフォール 3.AS/TAVIにおける冠循環評価 4.川崎病における冠循環評価
13:30	CA3 (共催：ポストン) 13:30-14:10 今後の虚血評価はどうあるべきか？ ISCHEMIA試験の結果を受けて (40min) 講演①ISCHEMIA試験の解釈 講演②今後の虚血評価の在り方	CA7 (共催：第一三共) 13:30-14:10 (40min) 講演①Post ISCHEMIA だからこそPhysiological Guidance 講演②：PCI後抗血栓療法の新展開
14:00	III. Great debate : Ischemia trialの混沌を整理する 14:10-14:50 (40min) 1.基調講演 2.PCIは予後改善に有効か？ 3.イベント発生予防にはOMTで十分か？ OCTより考える	III.空白の2020この1年間のエビデンスを総復習 14:10-14:50 (40min) 1.脂質低下療法Update：最新ガイドラインを読み解く 2.抗血小板Update 3.抗凝固Update
15:00	特別講演1 14:50-15:10 (20min) 演者：Roberto Diletti 15min 5min	CA8 (共催：ポストン) 14:50-15:30 石灰化病変のPCIを極める (40min) 1.石灰化病変のためのイメージングデバイス 2.石灰化病変治療におけるCutting Balloon 3.Rotablator新コンソールで何がかわるか 4.Rotablator使い始めるためのtips
15:30	特別講演2 (生出演) 15:10-15:35 (25min) 演者：Rasha Al-Lamee 15min 10min	IV. 必見、負荷心エコーを一刀両断にする 15:30-16:25 (55min)
16:00	V.最近の欧州Physiology事情 15:35-16:05 (30min)	基礎編 1.負荷心エコーの紹介：負荷心エコーは本当に有用な検査なのか？ 2.冠動脈への負荷心エコーの有用性：負荷心エコーと冠動脈造影、他の方法との比較 3.ドパミン負荷心エコー：ドパミン負荷が必要な症例や疾患への有用性について 応用編 4.各種弁膜症への負荷心エコーの有用性：MRやASへの負荷心エコーの実例 5.冠動脈狭窄と負荷心エコー：運動誘発冠動脈狭窄の有効性と評価の実例 実践編 ビデオ提示 (記録状況はビデオ提示でお分かりいただけますでしょうか？事前に提出？)
16:30	質問コーナー 16:05-16:25 20min	