

Tokyo Physiology 2020 by FRIENDS Live プログラム

日程：2020年8月22日(土)、23日(日)

セッションのコース説明:

予習必須・徹底質疑討論コース
じっくりMasterコース
企業共催コース

最終更新:2020年5月26日

8月22日(土)		
第1会場	第2会場	
URL:準備中	URL:準備中	
10:30	FRIENDS Talk 10:30-11:00 田中信大、松尾仁司、横井宏佳、岩淵成志 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 講演①PCIの現状と改善点 講演②Clinical Update of RFR	CA2(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・・・
11:30	CA3(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! 適切な治療前虚血評価と残存虚血評価の必要性 講演①FFRCTやりますか?それとも核医学やりますか? 講演②FFRと心筋シンチによる機能的虚血評価:ISCHEMIA試験の結果を考察する	CA4(共催:フォトロムM&E) 11:40-12:00 Angio-Based FFRの可能性について CA5(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
12:00	I.冠微小循環評価の基礎(Discussionのみ) 12:20-12:50 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 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.最大充血着起の各手法の違い
12:30	II.臨床における冠微小循環障害 12:50-13:30 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 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
13:00	CA2(共催:ボストン) 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 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 講演①PostISCHEMIAだからこそPhysiological Guidance 講演②PCI後抗血栓療法の新展開
13:30	III. Great debate: Ischemia trialの混沌を整理する 14:10-14:50 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括 14:10-14:50 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
14:00	特別講演1 14:50-15:10 演者:Roberto Diletti	CA8(共催:ボストン) 14:50-15:30 石灰化病変のPCIを極める 講演①石灰化病変のためのイメージングデバイス 講演②石灰化病変治療におけるCutting Balloon 講演③Rotablator新コンソールで何がかわるか 講演④Rotablator使い始めるためのtips
15:00	特別講演2 15:10-15:30 演者:Rasha Al-Lamee	
15:30	V.最近の欧州Physiology事情 15:30-16:00	必見、負荷心エコーを一刀両断にする 15:30-16:10 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.心筋虚血への負荷心エコーの有用性:負荷心エコーと心筋虚血評価、他の方法との比較 3.ドプタミソ負荷心エコー:ドプタミソ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際 5.肺高血圧と負荷心エコー:運動誘発肺高血圧診断の有用性と評価の実際
16:00	質問コーナー 16:00-16:30	
16:30		