

実施した基調講演・特別講演・教育講演の講演タイトルと演者名

年度	講演タイトル	演者名
2020	不整脈医が考える経皮的左心耳閉鎖術の位置づけ	近藤祐介
	レーザーバルーンアブレーションの治療成績と戦略その可能性～光の先へ～	近藤祐介
	発作性心房細動に対する内視鏡レーザーバルーンアブレーション	中野正博
	植え込み型除細動器ーリードマネジメントの観点からー	梶山貴嗣
	弁膜症に対するカテーテル治療ーTAVI、MitraClipー	北原秀喜
	TGCV 診断基準 2020 BMIPP シンチグラム	宮内秀行
	その方は“中性脂肪蓄積心筋血管症 (TGCV)”かもしれません	宮内秀行
	123I-BMIPP シンチグラフィから考える心不全の原因疾患ーTGCVを中心にー	宮内秀行
	五感で学ぼう！在宅心不全看護（教育講演）	岡田 将
	心不全治療 Up-to-Date: 薬物治療（シンポジウム）	岡田 将
	地域を含めた心不全のチーム医療:急性期病院と地域のネットワーク（シンポジウム）	岡田 将
2019	心房細動合併虚血性心疾患患者の抗血栓療法について	小林欣夫
	血栓と末梢保護 再灌流両方の戦略とテクニック	小林欣夫
	最新の DAPY のエビデンスを読み解く！	小林欣夫
	AF 合併 PCI 患者にとっての High Value Care を探る	小林欣夫
	冠動脈ステント留置後の遠隔期の抗凝固薬単剤の可否について	小林欣夫
	抗血栓療法 Up to date ～抗血小板薬と抗凝固薬の併用のいままでとこれから～	小林欣夫

	冠動脈疾患 STEMI に対する包括的な治療戦略を考える	小林欣夫
	不整脈非薬物治療ガイドライン 2018 年改訂版を読み解く～我々のデータとのギャップ～	近藤祐介
	令和時代の心房細動治療 抗凝固療法の先には？～レーザーアブレーションの経皮的左心耳閉鎖術～	近藤祐介
	BMIPP シンチが捉える新しい心臓血管疾患 – 中性脂肪蓄積心筋血管症 (TGCV) –	宮内秀行
	Clinical Perspectives of Triglyceride Deposit Cardiomyovasculopathy (TGCV) - Disease Discovered in Japan and the Role of Nuclear Cardiology-	宮内秀行
	心筋シンチによる虚血・右心機能・代謝評価の新しい可能性を探る	宮内秀行
	BMIPP 洗い出し率と細胞内中性脂肪代謝・TGCV 診断	宮内秀行
	中性脂肪蓄積心筋血管症 (TGCV)の診断と臨床像を考える	宮内秀行
	腎臓病患者における中性脂肪蓄積心筋血管症の臨床像	宮内秀行
	心不全 ACP 外来におけるプロトコルの開発と実践 (シンポジウム)	岡田 将
	基礎から学ぶ心不全の治療-緩和ケアまで (教育講演)	岡田 将
	五感で学ぼう！在宅心不全看護 (教育講演)	岡田 将
	心不全訪問診療セミナー (教育講演)	岡田 将
2018	抗血栓療法 Up to date～抗血小板薬と抗凝固薬の併用のいままでとこれから～	小林欣夫
	血栓と抹消保護	小林欣夫
	リスクの高い患者に対する抗血栓療法を再考する	小林欣夫
	DAPT duration for ACS, AF 1-2. Asian perspective	小林欣夫

	ステント再狭窄	小林欣夫
	Area Detector CT がもたらした循環器診断における 貢献	高岡浩之
	虚血性心疾患診断のための心臓 CT・MRI 撮像の新しい 有用性	高岡浩之
	中性脂肪蓄積心筋血管症 (TGCV) 研究 10 年の歩 みと今後の展望	宮内秀行
	研究が私に教えてくれたこと	宮内秀行
	123I-BMIPP 心筋シンチグラフィが診断のカギを握る新 しい病気 -中性脂肪蓄積心筋血管症 (TGCV) -	宮内秀行
	心不全の病診連携を考える (シンポジウム)	岡田 将
	五感で学ぼう！在宅心不全看護 (教育講演)	岡田 将
	重症心不全における訪問看護ステーションと高次機能 病院との包括的診療連携構築の試み (基調講演)	岡田 将