

会長講演

9月21日(土)

日本語 第1会場

11:20 ~ 11:50

座長：虎ノ門病院 名誉院長 山口 徹

PL1 Recent Progress of Coronary Intervention and Imaging; a Journey
from Rotterdam to Japan

藤田医科大学 尾崎 行男

会長企画 特別講演

9月19日(木)

英語 第4会場

14:25 ~ 15:10

座長：藤田医科大学 尾崎 行男

PS1 Molecular Imaging: What Does It Tell Me What I Don't Already Know?

Mount Sinai St. Luke's Hospital, USA Jagat Narula

特別企画 CVITタウンホールミーティング①

9月20日(金)

日本語 第8会場

レジストリデータを薬事承認に生かすためには？～事例から学ぼう～

8:00～8:40

座長：愛知医科大学病院 天野 哲也
 藤田医科大学 尾崎 行男
 PMDA 岩本 真

-
- | | | |
|-------|----------------------------|-------------|
| SP1-1 | CVITよりJPCIレジストリについて | 慶應義塾大学 香坂 俊 |
| SP1-2 | CVITよりJEVTレジストリについて | 関西労災病院 飯田 修 |
| SP1-3 | 薬事承認での利活用に必要なレジストリの信頼性担保とは | PMDA 林 学 |
| SP1-4 | レジストリの利活用における審査の観点からの期待と課題 | PMDA 高橋 彩来 |

特別企画 CVIT タウンホールミーティング②

CVIT Town Hall Meeting②

9月20日(金)

日本語/英語  第8会場

心不全関連デバイスの早期導入にむけて

Early Introduction of Devices for Heart Failure

8:40 ~ 9:30

座長：東邦大学医療センター大橋病院

原 英彦

医薬品医療機器総合機構

方 眞美

パネリスト：東京ベイ・浦安市川医療センター

小船井光太郎

福岡和白病院

有田 武史

SP2-1 海外の動向
Overseas Trends

Stanford University, USA 池野 文昭

SP2-2 先進的な心不全関連デバイスの早期導入にむけて
Early Introduction of Cutting-edge Devices for Heart Failure

4C Medical Technologies Robert Thatcher

SP2-3 心不全評価に関する海外の動き (Inova)
Overseas Trends on Heart Failure Assessment (Inova)

神戸大学医学部附属病院 小西 明英

SP2-4 臨床現場の立場から
Perspectives from Clinical Practice

九州大学 井手 友美

特別企画 CVIT タウンホールミーティング③

9月20日(金)

日本語 | 第8会場

HBD 活動の紹介

9:40 ~ 9:50

座長：東北大学病院 鈴木 由香

SP3-1 HBD 活動の成果と期待

PMDA 森川 華子

特別企画 CVIT タウンホールミーティング④

CVIT Town Hall Meeting④

9月20日(金)

日本語/英語 第8会場

パクリタキセルはPDAの死亡を増やすのか? ~ 日本のエビデンスを集めよう ~

Does Paclitaxel Increase the Rate of PDA Deaths?

~Compilation of Evidence from Japan~

9:50 ~ 11:10

座長: 福岡山王病院	横井 宏佳
東北大学病院	池田 浩治
パネリスト: 東北大学	山口 拓洋
PMDA	相澤 浩一
岸和田徳洲会病院	藤原 昌彦
Massachusetts General Hospital, USA	Kenneth Rosenfield
東北大学病院	鈴木 由香

-
- SP4-1 原著を読み解き、その後のエビデンスを確認する
Confirmation of Evidence after Close Analysis of Original Work
東京ベイ・浦安市川医療センター 仲間 達也
- SP4-2 開発者の考察と根拠
Considerations and Foundations for Developers
Cook Medical Aaron Lottes
- SP4-3 米国の現状
Current Situation in the U.S.
Adventist Heart and Vascular Institute, St. Helena, USA John Laird
- SP4-4 行政の対応
Japanese Regulatory View
PMDA 小池 和央
- SP4-5 学会の対応
Academic Response
東邦大学医療センター大橋病院 中村 正人

特別企画

9月20日(金)

[英語] 第20会場

**日本—イスラエル共同 医療イノベーションプログラム：患者様の命を救う医療機器を国境を
超え共に創造するために**

Medical innovation program in collaboration between Israel and Japan 9:40～11:10

座長：藤田医科大学 尾崎 行男
Stanford University, USA 池野 文昭

Opening Remarks

藤田医科大学 尾崎 行男

SP5-1 Medical Device Innovation in Israel

Hadassah Medical Center, Israel Chaim Lotan

SP5-2 日本における医療機器起業家育成講座(ジャパンバイオデザイン)

東北大学病院 中川 敦寛

SP5-3 TBD

TBD

SP5-4 医療イノベーションに向けた産学連携のこれから

日本医療研究開発機構 竹上 嗣郎

SP5-5 TBD

経済産業省 桂井 直子

SP5-6 Angiogenesis Induced by Cardiac Extracorporeal Shock Wave
and Ultrasound Therapy in Patients with Severe Coronary Artery
Disease (No Hope Patients after CABG/PCI): Fujita Health University
Challenge

藤田医科大学 尾崎 行男

Closing Remarks

Stanford University, USA 池野 文昭

シンポジウム

9月19日(木)

日本語 第2会場

シンポジウム 1

DAPT Update 2019 ASAの意義は？

Consider AUC criteria in Japan

8:00 ~ 9:30

座長：熊本大学病院 辻田 賢一

- S1-1 ASA elimination is safe?: ASET trial
Erasmus MC 小沼 芳信

- S1-K 循環器医学へのコンピューターの応用
東海大学 後藤 信哉

- S1-2 経皮的冠動脈形成術を受けた患者におけるアスピリンとチエノピリジン系の長期成績比較：SHINANO 5-Year レジストリーからの検討
長野市民病院 春原 大輔

- S1-3 1ヶ月DAPT後クロピドグレル単剤治療の有効性、STOPDAPT-2からの知見
京都大学医学部附属病院 渡部 宏俊

シンポジウム2

OCT/OFDI for Optimal PCI

8:00 ~ 9:30

座長：和歌山県立医科大学 久保 隆史
東京女子医科大学 山口 淳一

-
- S2-K OCT guided PCI optimization
Columbia University/Cardiovascular Research Foundation, USA 前原 晶子
- S2-1 OCT for Optimal PCI from ILUMIEN III/IV
Ospedale Papa Giovanni XXIII, Italy Giulio Guagliumi
- S2-2 OCT for prognosis after PCI from CLIMA
San Giovanni Hospital, Italy Francesco Prati
- S2-3 左冠動脈主幹部分岐武病変へのIVUSガイドPCIとOCT/OFDIガイドPCIの比較
九州医療センター 目野 恭平
- S2-4 冠動脈石灰化に対するIVUSガイドロータブレードと比較するOCTガイド
ロータブレードの臨床的有用性
済生会横浜市東部病院 小林 範弘
- S2-5 OCT/OFDIで観察した再狭窄病変の組織性状と晩期成績の関連； 線維性ブ
ラークと脂質性ブラークの比較
倉敷中央病院 多田 毅

シンポジウム3

Does 3D-OCT change our practice in bifurcation PCI

8:00 ~ 9:30

座長：川崎医科大学

上村 史朗

大阪府済生会中津病院

志手 淳也

Bern University Hospital, Switzerland

Lorenz Räber

-
- S3-1 分岐部病変に対する3D-OCTガイドPCI
川崎医科大学 久米 輝善
- S3-2 側枝ステントの変形の比較 3D-OCTでの解析
浜松医科大学 茂木 聡
- S3-3 冠動脈分岐部での2ステント留置に対するIVUSおよびOCTガイダンスの比較
九州医療センター 村里 嘉信
- S3-4 分岐部PCIにおいてKBI後のISAとリクロスポイントの関係：Insights from
3D OCT Bifurcation Registry
山口大学医学部附属病院 岡村 誉之
- S3-5 How to use 3D-OCT in bifurcation lesion: from joint consensus by
European and Japanese bifurcation clubs
Erasmus MC 小沼 芳信

シンポジウム4
CT with FFR

9:40 ~ 11:10

座長 : Mount Sinai St. Luke's Hospital, USA Jagat Narula
 藤田医科大学 元山 貞子
 Monash Heart/Monash University, Australia Brian Ko

- S4-1 Appropriate use Criteria and clinical practice in the US
 Duke University School of Medicine, USA Manesh Patel
- S4-2 Non-invasive CT derived FFR-techniques and impact on decision making
 Monash Heart/Monash University, Australia Brian Ko
- S4-3 Potential of MSCT and FFRCT as a first line diagnostic tool for chest pain
 Amsterdam University Medical Center, The Netherlands Paul Knaapen
- S4-4 Advance Registry
 岐阜ハートセンター 松尾 仁司
- S4-5 FFR診断における冠動脈狭窄とプラーク性状の特徴
 藤田医科大学 元山 貞子
- S4-6 本邦の日常臨床におけるFFRCTの役割
 三井記念病院 小宮山浩大

**シンポジウム5****今だからあえて考えよう、Left Main Bifurcationに対する
Complex Stentingの可能性
Japan Bifurcation Club**

9:40 ~ 11:10

座長：佐賀大学医学部附属病院

挽地 裕

Nanjing First Hospital/Nanjing Medical University, China Shao Liang Chen

-
- S5-1 Double Kissing Crush versus Provisional Stenting for Left Main Distal Bifurcation Lesions: The DKCRUSH-V Randomized Trial
Nanjing First Hospital/Nanjing Medical University, China Shao Liang Chen
- S5-2 当院における左主幹部に対するComplex PCIの現状と成績
倉敷中央病院 大家 理伸
- S5-3 新東京病院の豊富なデータからのLMTに対するComplex stentingの現状と中長期予後について
新東京病院 中村 淳
- S5-4 EXCEL トライアルからの新しい知見
Columbia University / Cardiovascular Research Foundation 前原 晶子

シンポジウム6**Does the angiography-based FFR simulation change the work flow in the Cath lab?** 9:40 ~ 11:10座長：三井記念病院 青木 二郎
福岡山王病院 横井 宏佳

-
- S6-K Does the angiography-based FFR simulation change the work flow in the Cath lab?
University of Texas, USA Nils Johnson
- S6-1 3枝病変患者におけるアンギオグラフィーを用いた生理学評価—QFRとiFRとの相関と functional SYNTAX スコアの有用性の検証
聖路加国際病院 浅野 拓
- S6-2 PCI治療戦略における Quantitative Flow Ratioの可能性 — FFR/iFRガイド PCI症例から考える—
荻窪病院 大塚 雅人
- S6-3 冠動脈造影より算出されるQFRと冠動脈CTより算出されるFFRCTの虚血診断能の比較検討
和歌山県立医科大学 江守 裕紀
- S6-4 Prognostic implication of post procedural QFR in three vessel disease: insight from the SYNTAX II study
Erasmus MC 小沼 芳信

シンポジウム7
保険診療

9:40 ~ 11:10

座長：滋賀医科大学 中川 義久
北里大学 阿古 潤哉

TBD(詳細情報はアプリにてご確認ください)

シンポジウム8**AF合併PCI患者の至適抗血栓療法****Optimal antithrombotic treatment in patients with AF undergoing PCI**

12:40 ~ 14:10

座長：久留米大学病院 上野 高史
 熊本大学病院 辻田 賢一
 名古屋大学 室原 豊明

-
- S8-K Antithrombotic Therapy in Patients with Atrial Fibrillation and Coronary Artery Disease – Lesson from AUGUSTUS
 Duke Clinical Research Institute, USA John Alexander
- S8-1 Optimal antithrombotic treatment in patients with AF undergoing PCI
 Duke University School of Medicine, USA Manesh Patel
- S8-2 Anti-thrombotic therapy for AF PCI Insight from RE-DUAL PCI
 帝京大学医学部附属病院 上妻 謙
- S8-3 ENTRUST-AF PCI study
 Bern University Hospital, Switzerland Marco Valgimigli
- S8-4 OAC ALONE study
 京都大学医学部附属病院 木村 剛

シンポジウム9

TAVI expanding indication

12:40 ~ 14:10

座長 : University Hospitals of Geneva, Switzerland Marco Roffi
 慶應義塾大学病院 林田健太郎
 三井記念病院 田邊 健吾

- S9-K Upcoming new TAVI devices (incl. THV and embolic protection etc)
 University Hospital Bonn, Germany Eberhard Grube
- S9-1 TAVIにおける生体弁の劣化と耐久性
 慶應義塾大学病院 林田健太郎
- S9-2 TBD
 Los Robles Hospital, USA Saibal Kar
- S9-3 Structural deterioration and durability of transcatheter heart valves
 St. Paul's Hospital/University of British Columbia, Canada John Webb
- S9-4 What's optimal antithrombotic treatment following TAVI ?
 AOU Policlinico-Vittorio Emanuele, University of Catania, Italy Davide Capodanno

シンポジウム 10
CLIに対する multi-disciplinary approach
Multi-disciplinary approach to CLI

12:40 ~ 14:10

座長：札幌心臓血管クリニック 佐藤 勝彦
 関西労災病院 飯田 修

-
- S10-K TBD
 Adventist Heart and Vascular Institute, St. Helena, USA John Laird
- S10-1 Wifi ステージ4の重症下肢虚血肢の大切断に影響する重要な因子
 済生会横浜市東部病院 小林 範弘
- S10-2 重症虚血肢患者の創傷治癒における Nurse Practitioner を含めた
 Multidisciplinary Care の有効性
 関西労災病院 畑 陽介
- S10-3 当院における急性動脈閉塞患者に対するハイブリッド治療の成績：カテーテル、
 外科的血栓除去の各単独治療との3群比較
 埼玉石心会病院 岩崎 司
- S10-4 重症下肢虚血を有する透析患者に対する末梢血 CD34 陽性細胞移植
 湘南鎌倉総合病院 飛田 一樹

シンポジウム 11

カテーテル医に知ってほしい!

明日から役立つSHDインターベンショナルエコー

12:40 ~ 14:10

座長：東邦大学医療センター大橋病院 原 英彦

三井記念病院 田中 旬

パネリスト：湘南鎌倉総合病院 水野 真吾

東海大学医学部付属病院 大野 洋平

新東京病院 長沼 亨

S11-1 TAVI

慶應義塾大学病院 鶴田ひかる

S11-2 MitraClipにおけるTEEの基礎

聖マリアンナ医科大学 出雲 昌樹

S11-3 経皮的心房中隔欠損閉鎖における心エコーの役割

名古屋大学医学部附属病院 古澤 健司

S11-4 経カテーテル人工弁周囲逆流における心エコーの役割

福岡和白病院 有田 武史

シンポジウム 12
日本における AUC criteria について考える
Consider AUC criteria in Japan

15:15 ~ 16:45

座長：愛知医科大学病院 天野 哲也
 名古屋大学 室原 豊明

-
- S12-K Appropriate Use Criteria and Clinical Practice in the US
 Duke University School of Medicine, USA Manesh Patel
- S12-1 経皮的冠動脈形成術に対する臨床アウトカムの20年間の推移
 聖路加国際病院 浅野 拓
- S12-2 FFRCT 解析の光と影-ADVANCE registry の経験から-
 新古賀病院 小此木太一
- S12-3 費用対効果の観点からPCIのAUC criteria を検討する
 東京大学医学部附属病院 小寺 聡
- S12-4 日本でのAUCについて考える
 慶應義塾大学 香坂 俊

**シンポジウム 13****Vulnerable patient: an endless debate**

15:15 ~ 16:45

座長 : Mount Sinai St. Luke's Hospital, USA

Jagat Narula

藤田医科大学

尾崎 行男

-
- S13-1 Vulnerable patient: an endless debate
CV Path Institute Inc., USA Renu Virmani
- S13-2 予後改善のために病変不安定性に基づいてPCIの適応を決める
大阪医療センター 上田 恭敬
- S13-3 Detecting the Vulnerable Plaque and the Vulnerable Patient
How NIRS made it Reality
Medstar Health Research Institute, USA Ron Waksman
- S13-4 急性冠症候群予測における冠動脈CTの有用性
藤田医科大学 元山 貞子
- S13-5 非閉塞性冠動脈狭心症患者において心表面冠動脈と微小冠動脈の機能異常が予後に及ぼす影響に関する検討
東北大学 高橋 潤
- S13-6 Is the capping and sealing of vulnerable plaque with a coronary device clinically feasible?: Update from PROSPECT II
Columbia University/Cardiovascular Reserch Foundation, USA 前原 晶子

シンポジウム 14
DCB vs スtent? SFA 治療
DCB vs stent? SFA treatment

15:15 ~ 16:45

座長：東邦大学医療センター大橋病院 中村 正人
 東京ベイ・浦安市川医療センター 仲間 達也

-
- S14-K TBD
 Adventist Heart and Vascular Institute, St. Helena, USA John Laird
- S14-1 大腿膝窩動脈病変に対する Drug-Coated Balloon と Drug-Coated Stent の
 6ヶ月成績の比較
 関西労災病院 岡本 慎
- S14-2 当院における大腿膝窩動脈病変に対する薬剤塗布バルーンの短期臨床成績
 国保旭中央病院 早川 直樹
- S14-3 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変に対する血管内治療成績のステント長による違い
 新東京病院 渡邊 雄介

シンポジウム15

海外留学 SUNRISE研究会～医師のキャリアを考える～

15:15～16:45

座長：東海大学医学部附属病院

中澤 学

東京女子医科大学東医療センター

重城健太郎

S15-1 国内だって研究、開発、起業ができる！

島根大学/日本臨床研究学会/株式会社mediVR 原 正彦

S15-2 病院外のコミュニケーションをキャリア形成にどう活かすか？

株式会社Vitaly 竹田 陽介

S15-3 医師免許はこう使う！（事もできる）～オモロイ人生を送るためのTips～

百人会議/女医コン/世田谷循環器研究会 薬師寺忠幸

9月20日(金)

日本語/英語

第2会場

シンポジウム 16**Optimal DAPT therapy for high bleeding risk patients**

8:00 ~ 9:30

座長 : AOU Policlinico-Vittorio Emanuele, University of Catania, Italy

Davide Capodanno

北里大学

阿古 潤哉

FESC, The Netherlands

Pieter Smits

-
- S16-K Overview of current evidence of DAPT therapy for high bleeding risk (HBR) patients
Bern University Hospital, Switzerland Marco Valgimigli
- S16-1 Definition of high bleeding risk (HBR)
Update on ARC HBR
Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France Marie Claude Poisson Morice
- S16-2 日本人における高出血リスク患者の頻度とイベント発生率
佐賀大学 夏秋 政浩
- S16-3 Does tissue coverage after DES implantation matter ?
A protocol of MASTER-DAPT OCT Japan substudy
藤田医科大学 尾崎 行男
- S16-4 Monotherapy in HBR patient
Insights from PENDULUM Mono trial
東邦大学医療センター大橋病院 中村 正人

シンポジウム17

Endoluminal bypass in peripheral artery

8:00 ~ 9:30

座長：東京蒲田病院 井上 直人
育和会記念病院 河原田修身

-
- S17-1 血管内バイパス留置後再狭窄の再狭窄規定因子の解析
湘南鎌倉総合病院 宮下 紘和
- S17-2 下肢閉塞性動脈硬化症患者の浅大腿膝窩動脈病変に対する Viabahn スtent グラフト留置1年後の臨床成績の検討
関西労災病院 辻村 卓也
- S17-3 バイアバン留置後の再狭窄パターンと再狭窄時期に関する検討
岸和田徳洲会病院 藤原 昌彦
- S17-4 高度石灰化を伴う大腿膝窩病変に対する Endoluminal Bypass
湘南鎌倉総合病院 飛田 一樹
- S17-5 Aortoiliac 領域の種々の病変における kissing stent 術を用いた VBX の使用経験
八尾市立病院 植野 啓介
- S17-6 浅大腿動脈閉塞病変に対するステントグラフト(バイアバーン)の短期成績
岐阜県立多治見病院 日比野 剛

シンポジウム 18

Coronary Imaging and Physiology

8:00 ~ 9:30

座長 : Hammersmith Hospital, Imperial College London, UK Justin Davies
 熊本大学病院 辻田 賢一

-
- S18-K Functional imagen to assess coronary lesions in patients with aortic stenosis
 Hospital Clinico San Carlos, Spain Javier Escaned
- S18-1 なぜ前下行枝では冠血流予備量比が潜在的に低下するのか？
 東宝塚さとう病院 田丸 裕人
- S18-2 冠動脈バイパス術後のグラフト不全に対する瞬時血流予備量比の影響
 和歌山県立医科大学 和田 輝明
- S18-3 Coronary Imaging and Physiology
 University of Texas, USA Nils Johnson
- S18-4 Is it Right Left Main Stenosis Is left Untreated?
 ~左主幹部病変治療におけるFFR/iFRの役割を考える~
 Imperial College London/聖マリアンナ医科大学 割澤 高行

シンポジウム19

Mitraclip Case-based Discussion

8:00 ~ 9:30

座長：聖マリアンナ医科大学

出雲 昌樹

東海大学医学部附属病院

大野 洋平

Los Robles Hospital, USA

Saibal Kar

S19-K TBD

Los Robles Hospital, USA Saibal Kar

S19-1 How to manage wide mitral regurgitation jet with MitraClip system:
Optimal location of 1st clip

仙台厚生病院 松本 崇

S19-2 A case of atrial functional mitral regurgitation treated with MitraClip

済生会横浜市東部病院 山脇 理弘

S19-3 Management of eccentric functional mitral regurgitation using
MitraClip device

倉敷中央病院 久保 俊介



シンポジウム21

虚血診断の臨床スタンダードを探る

Clinical standard for ischemic diagnosis is investigated

9:40 ~ 11:10

座長：東京医科大学八王子医療センター 田中 信大
愛知医科大学病院 天野 哲也

-
- S21-K Intracoronary physiology to investigate myocardial ischemia
Hospital Clinico San Carlos, Spain Javier Escaned
- S21-1 FFR as diagnostic reference standard: how to judge?
University of Texas, USA Nils Johnson
- S21-2 心筋虚血評価に対するSPECTの貢献
藤田医科大学 皿井 正義
- S21-3 負荷心エコー図
藤田医科大学 山田 晶
- S21-4 臨床現場におけるFFRCTによる虚血診断の可能性
新古賀病院 心臓血管センター 川崎 友裕
- S21-5 血管造影3D画像から評価する生理学的狭窄重症度評価－QFR、FFRangio
岐阜ハートセンター 松尾 仁司

シンポジウム22**DESとDAPTの使い分け****Discriminated use of DES and DAPT**

9:40 ~ 11:10

座長 : Bern University Hospital, Switzerland Marco Valgimigli
 久留米大学病院 上野 高史
 東海大学医学部附属八王子病院 吉町 文暢

- S22-1 ULTIMASTER
 Bern University Hospital, Switzerland Marco Valgimigli
- S22-2 Short DAPT with a newer-generation durable-polymer DES: The case for the newer-generation durable-polymer DES Resolute Onyx
 Bern University Hospital, Switzerland Lorenz Räber
- S22-3 Discriminated use of DES and DAPT
 Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France Marie Claude Poisson Morice
- S22-4 Biodegradable polymer sirolimus-eluting stents in patients with ST-segment elevation myocardial infarction
 Geneva University Hospitals, Switzerland Juan Iglesias
- S22-5 DES and DAPT: SYNERGY
 大阪警察病院 外海 洋平
- S22-6 Discriminated use of DES and DAPT : Xience
 CVPath Institute Inc., USA Renu Virmani

シンポジウム23

薬剤溶出デバイス時代におけるSFA複雑病変に対する治療戦略

9:40～11:10

座長：時計台記念病院 浦澤 一史

春日部中央総合病院 安藤 弘

S23-1	BMS	濟生会横浜市東部病院	小林 範弘
S23-2	DCB	小倉記念病院	曾我 芳光
S23-3	Viabahn	湘南鎌倉総合病院	飛田 一樹
S23-4	浅大腿動脈病変へのパクリタキセルデバイスが死亡率に与える影響の検討 -CARROT試験-	岸和田徳洲会病院	藤原 昌彦
S23-5	新しい薬物溶出性ステントによるSFA治療	関西労災病院	飯田 修

シンポジウム24

Coronary Imaging and Outcomes for Acute Coronary Syndrome 9:40 ~ 11:10

座長：愛知医科大学 高島 浩明
 昭和大学 新家 俊郎

-
- S24-K How Imaging Should Help Predict Acute Events and Select for Revascularization in Stable Disease?
 Mount Sinai St. Luke's Hospital, USA Jagat Narula
- S24-1 Comparison of Severity in Non-Culprit Lesion Between STEMI and NSTEMI
 兵庫医科大学病院 田中 孝昌
- S24-2 Five-year clinical outcomes of patients with lipid core abutting lumen (LCAL) detected by Integrated Backscatter IVUS after DES implantation
 藤田医科大学 大田 将也
- S24-3 Application rate and clinical benefit of primary percutaneous coronary intervention in elderly patients with acute myocardial infarction in Japan
 川崎医科大学 上村 史朗
- S24-4 Potential of Imaging-Guided PCI for Event Suppression in Japanese Acute Coronary Syndrome Patients: Community-based Observational Cohort Registry
 熊本大学 坂本 憲治

シンポジウム25

冠動脈石灰化病変に対する治療戦略1

9:40～11:10

座長：済生会横浜市東部病院 伊藤 良明
宮崎市郡医師会病院 柴田 剛徳

-
- S25-1 OCTで観察される石灰化結節のPCI後転帰への影響
東京医科歯科大学 李 哲民
- S25-2 Rotational Atherectomy における健常部 wire bias の程度による coronary perforation risk の影響
聖隷三方原病院 川口 由高
- S25-3 透析患者のロタブレーション後の長期予後についての検討: J2T 多施設研究より
東京女子医科大学 重城健太郎
- S25-4 Excimer Laser は冠動脈石灰化を含む Hard Plaque に対して Unique な効果をもつ
春日部中央総合病院 中林 圭介
- S25-5 石灰化病変に対するスコアリングバルーンとロータブレーター後のDCB治療効果
東邦大学医療センター大橋病院 飯島 雷輔
- S25-6 複雑石灰化病変に対するカッティングバルーン, ロータブレーター, エキシマレーザーの併用療法の有効性
東京都健康長寿医療センター 藤本 肇

シンポジウム26 Cardiovascular diseases in Women

9:40 ~ 11:10

座長：菊名記念病院 本江 純子
湘南鎌倉総合病院 高橋佐枝子

-
- S26-1 若年女性冠動脈疾患の病因
大阪医科大学 谷川 淳
- S26-2 MINOCA診断における冠動脈CTの有用性
藤田医科大学 元山 貞子
- S26-3 Size, composition and vulnerability: Is coronary artery disease different in women? Insights from intravascular imaging
Columbia University/Cardiovasucular Research Foundation, USA 前原 晶子
- S26-4 冠動脈イメージングから見た女性特有の冠動脈病変所見
北里大学 南 尚賢
- S26-5 女性における心臓弁膜症
東京都健康長寿医療センター 青山 里恵



シンポジウム27

MVD disease / SYNTAX

13:30 ~ 15:00

座長 : Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France Marie Claude Poisson Morice
三井記念病院 青木 二郎

-
- S27-1 Clinical outcomes of state-of-the-art PCI in patients with three vessel disease: Three-year results of the SYNTAX II trial
Hospital Clinico San Carlos, Spain Javier Escaned
- S27-2 Revolution of SYNTAX score: from single anatomical assessment to comprehensive anatomical, clinical and functional assessment of patients with multi-vessel disease
AOU Policlinico-Vittorio Emanuele, University of Catania, Italy Davide Capodanno
- S27-3 三枝病変患者における quantitative flow ratio (QFR) と instantaneous wave-free ratio (iFR) の関連性
札幌東徳洲会病院 片桐 勇貴
- S27-4 多枝病変に対する薬物コーティングバルーンとステントでのハイブリット治療の臨床成績
東邦大学医療センター大橋病院 飯島 雷輔
- S27-5 Non-invasive Heart Team assessment of multivessel coronary disease with coronary computed tomography angiography: the SYNTAX III Revolution trial
Imperial College London, UK Patrick Serruys

シンポジウム28

PCI時代における冠動脈機能異常の重要性

13:30 ~ 15:00

座長：三井記念病院 田邊 健吾
 東北大学 下川 宏明

-
- S28-K1 PCI時代における冠動脈機能異常の重要性
 東北大学 下川 宏明
- S28-K2 Does PCI really improve anginal symptoms? Lessons learnt from the ORBITA
 Hammersmith Hospital, Imperial College London, UK Justin Davies
- S28-1 Physiological and functional assessment at 3 years after implantation of metallic stent and bioresorbable scaffold
 Erasmus MC 小沼 芳信
- S28-2 胸痛を有する非閉塞性冠動脈疾患患者における冠動脈機能異常に関する包括的評価
 東北大学 須田 彬
- S28-3 How to evaluate coronary functional abnormality in the catheterization laboratory?
 Hospital Clinico San Carlos, Spain Javier Escaned

シンポジウム29

Complication & Bailout of TAVI (Case-Based) 1

13:30 ~ 15:00

座長：小倉記念病院

白井 伸一

慶應義塾大学病院

林田健太郎

-
- S29-K1 Management of TAVI Complications
St. Paul's Hospital/University of British Columbia, Canada John Webb
- S29-K2 TBD
University Hospital Bonn, Germany Eberhard Grube
- S29-1 "Chimney" stenting to avoid left main obstruction during transcatheter aortic valve implantation.
京都府立医科大学附属病院 伊藤 之康
- S29-2 Reverse Cusp of Bicuspid Valve Leading to Massive Aortic Regurgitation When Inserting Self-Expandable Valve -What do you bail out?
大阪市立大学 水谷 一輝
- S29-3 Multi-organ embolization following TF-TAVI in patients with shaggy aorta
名古屋大学 田中 哲人
- S29-4 Short and Long Term Outcomes of TAVI Patients Who Had Severe Complications
聖路加国際病院 三橋 弘嗣

シンポジウム30

Distal radial approach; a new standard of coronary access? 13:30 ~ 15:00

座長：はくほう会セントラル病院 舩谷 元丸
 湘南鎌倉総合病院 齋藤 滋

-
- S30-1 当院におけるDRAの経験
 倉敷中央病院 生田 旭宏
- S30-2 遠位橈骨動脈穿刺後閉塞に対する前腕橈骨動脈の重要性
 湘南鎌倉総合病院 飛田 一樹
- S30-3 EVTにおける遠位橈骨動脈アプローチ
 東海大学 篠崎 法彦
- S30-4 透析患者の検査・治療における遠位橈骨動脈穿刺の臨床的重要性
 長野赤十字病院 循環器病センター 宮下 裕介
- S30-5 ダイヤモンドバックを使用したDistal radial approach PCIの安全性の検討
 武蔵野赤十字病院 宮崎 亮一
- S30-6 遠位橈骨動脈アプローチは標準化できるが全ての患者への一般化は難しい
 東海大学医学部付属八王子病院 吉町 文暢

**シンポジウム31****Left Main PCI: Imaging Physiology, technique and data**

17:15 ~ 18:45

座長 : AOU Policlinico-Vittorio Emanuele, University of Catania, Italy Davide Capodanno
九州医療センター 村里 嘉信
佐賀大学 挽地 裕

- S31-1 Physiological assessment for LM and LAD lesions using iFR/FFR
Hammersmith Hospital, Imperial College London, UK Justin Davies
- S31-2 Imaging guidance for optimal treatment of LM disease
Columbia University/Cardiovascular Research Foundation, USA 前原 晶子
- S31-3 最適な左主幹部治療を考える
大垣市民病院 高木 健督
- S31-4 Left Main PCI in 2019
AOU Policlinico-Vittorio Emanuele, University of Catania, Italy Davide Capodanno

シンポジウム32
ガイドラインとコンセンサスドキュメント
Guideline and Consensus documents

17:15 ~ 18:45

座長：藤田医科大学

尾崎 行男

University Hospitals of Geneva, Switzerland

Marco Roffi

S32-K	European Guideline for AMI University Hospitals of Geneva, Switzerland	Marco Roffi
S32-1	急性冠症候群ガイドライン 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター	木村 一雄
S32-2	日本循環器学会慢性冠動脈疾患診断ガイドライン2018 大阪人間科学大学	山岸 正和
S32-3	安定冠動脈疾患の血行再建ガイドライン 東邦大学医療センター大橋病院	中村 正人
S32-4	CVIT コンセンサスドキュメント PCI for AMI 藤田医科大学	尾崎 行男
S32-5	FFR使用に関する CVIT エキスパート・コンセンサス・ドキュメント 東京医科大学八王子医療センター	田中 信大

シンポジウム 33
BRS still alive?

17:15 ~ 18:45

座長：帝京大学医学部附属病院

上妻 謙

Hadassah Medical Center, Israel

Chaim Lotan

- S33-K Seeing is understanding: Lessons learned by assessing BRS failures
by intracoronary imaging
Bern University Hospital, Switzerland Lorenz Räber
- S33-1 ポリマー型スキャフォールドの利点と欠点
東海大学医学部附属病院 中澤 学
- S33-2 The 1st Gen Absorb in real-world clinical setting in Europe
COMPARE ABSORB
FESC, The Netherlands Pieter Smits
- S33-3 Next generation of bioresorbable scaffolds: How does the knowledge
derived from previous BRS trials apply to the future bioresorbable
scaffolds?
Imperial College London, UK Patrick Serruys

シンポジウム34

ACS Pathology and Imaging

17:15 ~ 18:45

座長：藤田医科大学

村松 崇

愛知医科大学

高島 浩明

IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Italy

Eloisa Albustine

S34-K1 TBD

IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Italy Eloisa Albustine

S34-K2 How Does ACS Pathology Help Define Imaging

Mount Sinai St. Luke's Hospital, USA Jagat Narula

S34-1 プラークびらんの臨床診断のピットフォール：イメージングおよび病理からの
考察

国立循環器病研究センター 大塚 文之

S34-2 NIRS-IVUSによる急性心筋梗塞の成因診断

和歌山県立医科大学 寺田 幸誠

S34-3 ST上昇型急性心筋梗塞の責任病変形態：光干渉断層法と血管内超音波による検討

聖マリアンナ医科大学 樋熊 拓未

S34-4 血管内皮機能不全と急性冠症候群に関与するプラーク像との関連性について

帝京大学医学部附属溝口病院 鈴木 伸明

シンポジウム35

Evolution of CTO-PCI

8:00 ~ 9:30

座長：桜橋渡辺病院
新古賀病院心臓血管センター

岡村 篤徳
川崎 友裕

-
- S35-1 CTO成功のためのワイヤー選択
福岡和白病院 芹川 威
- S35-2 Pros and Cons of ADR
豊橋ハートセンター 羽原 真人
- S35-3 CTO-PCIの術前慢性期成績予測におけるPJ-CTOスコアの検討
信州大学 海老澤聡一朗
- S35-4 CTOエキスパートレジストリーデータからのCTO通過のアルゴリズム
倉敷中央病院 田中 裕之
- S35-5 非選択症例におけるレトログレード重視治療戦略のワイヤ手技成功
大阪大学 角辻 暁

シンポジウム36
CKD患者に対するアプローチ
Approach to CKD patients

8:00 ~ 9:30

座長：名古屋大学

石井 秀樹

Geneva University Hospitals, Switzerland

Juan Iglesias

-
- S36-K Cardiac Troponins and Chronic Kidney Disease: Untying the Gordian Knot
 Hennepin Healthcare/University of Minnesota, USA Charles Herzog
- S36-1 透析患者における経皮的冠動脈術後に生じた出血イベントの生命予後への影響
 湘南鎌倉総合病院 林 高大
- S36-2 FFRに基づきPCIを施行しなかった透析症例の予後についての検討
 横須賀共済病院 疋田 浩之
- S36-3 左冠動脈₁幹部分岐部病変に対する経皮的冠動脈形成術の透析患者における治療成績
 新東京病院 渡邊 雄介
- S36-4 経皮的冠動脈形成術後患者における造影剤使用量過多の影響；SHINANO 5 year registry より
 上越総合病院 翁 佳輝

シンポジウム37

Hemodynamics assist device: when and how to use?

8:00 ~ 9:30

座長：滋賀医科大学 中川 義久
近森病院 川井 和哉

-
- S37-1 IMPELLA vs. IABP その使い分けは？
東京ベイ・浦安市川医療センター 小船井光太郎
- S37-2 インペラを用いた心原性ショック治療戦略
日本医科大学付属病院 中田 淳
- S37-3 補助循環装置を必要とした、心原性ショック合併STEMI治療の現状
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 小岩屋 宏
- S37-4 不応性心原性ショックに対するIMPELLAの初期経験
倉敷中央病院 多田 毅
- S37-5 非虚血性心不全に対するIMPELLAの有用性
名古屋大学 近藤 徹

シンポジウム38 高度石灰化病変に対する EVT

8:00 ~ 9:30

座長：関西労災病院 飯田 修
金沢医科大学病院 土谷 武嗣

-
- S38-1 鼠径靭帯以下高度石灰化病変に対する PICKING テクニックによる Lithotripsy
育和会記念病院 河原田修身
- S38-2 non-stent zone の高度石灰化病変に対する経皮的 endo-atherectomy
(BRAVO) の長期成績の検討
いわき市医療センター 山本 義人
- S38-3 石灰化病変に対する “Crossvac” テクニックの有用性
総合東京病院 滝村 英幸
- S38-4 IVUS を用いた石灰化 SFA 病変に対する EVT 後の獲得内腔径に関する検討
京都第二赤十字病院 椿本 恵則
- S38-5 浅大腿膝窩動脈のカルシウムスコアによる EVT への影響
名古屋ハートセンター 徳田 尊洋
- S38-6 浅大腿膝窩動脈病変に対する Viabahn スtent 留置における石灰化が臨床成績
に与える影響の検討
関西労災病院 辻村 卓也

シンポジウム39

脳卒中診療におけるカテーテルインターベンションの新たな役割

8:00 ~ 9:30

座長：刈田綜合病院

片平 美明

神戸市立医療センター中央市民病院

坂井 信幸

- S39-1 我が国における左心耳閉鎖術の適応となる心房細動患者の考察：伏見AFレジストリの知見より
京都医療センター 阿部 充
- S39-2 潜因性脳梗塞再発予防としての卵円孔開存閉鎖術
榊原記念病院 七里 守
- S39-3 AMPLATZER PFOオクルーダーの承認審査について
医薬品医療機器総合機構 光武 良亮
- S39-4 卵円孔開存症に対するデバイス閉鎖術におけるBrain-Heart Team：循環器内科の立場から
東北大学 福井 重文
- S39-5 脳卒中領域のインターベンションの現状と課題
藤田医科大学 中原 一郎

シンポジウム40

本邦におけるAMIの実態と現状-レジストリーデータの重要性を考える-

8:00 ~ 9:30

座長：昭和大学藤が丘病院

鈴木 洋

榊原記念病院, 東京都CCUネットワーク

高山 守正

-
- S40-K 割り付け治験データと比較して何故レジストリーデータが重要なのか？ CVIT
レジストリーデータからの最新知見
愛知医科大学病院 天野 哲也
- S40-1 心筋トロポニン時代における日本人の急性心筋梗塞の臨床的特徴と予後：
J-MINUET 研究
兵庫医科大学 石原 正治
- S40-2 JROAD データからみるAMIの現状
国立循環器病研究センター 安田 聡
- S40-3 高齢者急性心筋梗塞の発症頻度と予後の経時変化に関する検討-宮城AMI登録
研究から-
東北大学 高橋 潤
- S40-4 JAMIR からみるAMIの現状
川崎医科大学 小島 淳
- S40-5 K-ACTIVE からみるAMIの現状
昭和大学藤が丘病院 森 敬善
- S40-6 大都市東京のレジストリー解析が示せた急性心筋梗塞への緊急心血管診療の成
果：緊急PCIの努力は急性期予後を有意に改善した
東京都CCU連絡協議会／日本医科大学付属病院 山本 剛

シンポジウム41

Complication & Bailout CTO-PCI

9:40 ~ 11:10

座長：総合東京病院 / 東京蒲田病院
桜橋渡辺病院村松 俊哉
岡村 篤徳

-
- S41-1 臓側心膜下に血種を認めた2枝CTO failure case
総合大雄会病院 林 隆三
- S41-2 GUIDEPLUSとCTO逆行性アプローチを駆使してCTO手技中の合併症を
Bailoutした一例
名古屋ハートセンター 松田 洋彰
- S41-3 CTO-PCI施行時の冠動脈穿孔
千葉大学 藤本 善英
- S41-4 Retrograde PCIにおけるepicardial channel perforation
耳原総合病院 石原 昭三
- S41-5 CTOPCIにおける冠動脈穿孔・チャンネル傷害に対するコイル塞栓術の有効性
と安全性
大阪大学 角辻 暁

シンポジウム42

Stentless PCI : DCA/DCB/ELCA etc.

9:40 ~ 11:10

座長：星総合病院

木島 幹博

京都桂病院心臓血管センター

中村 茂

-
- S42-K What are the Advantages of a “Stent-less” PCI Strategy: A Pathologists perspective
CVPath Institute Inc., USA Renu Virmani
- S42-1 de-novo lesions に対する、PCB angioplasty による stentless strategy の有効性
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 小岩屋 宏
- S42-2 左主幹部病変へのDCA後の再狭窄の頻度と特徴
済生会横浜市東部病院 小林 範弘
- S42-3 De novo病変に対するロータブレードおよび薬剤溶出性バルーンによるステントレスPCIの成績
京都第一赤十字病院 白石 淳
- S42-4 新規冠動脈病変における薬剤溶出性バルーン治療後の再狭窄因子の検討
兵庫県立姫路循環器病センター 山本 哲也
- S42-5 Stent内再狭窄に対するELCA治療追加の有効性の検討(DCB単独群との比較)
立川総合病院 佐藤 貴雄
- S42-6 De novo冠動脈病変に対する薬剤溶出性バルーン形成術後の晩期血管内腔拡大
平塚共済病院 大西 隆行

シンポジウム43

Complex High-risk patient/intervention (CHIP)

9:40 ~ 11:10

座長：福岡山王病院

横井 宏佳

東海大学医学部附属病院

中澤 学

University Hospital Bonn, Germany

Eberhard Grube

S43-1 CHIPとは？その極意

藤田医科大学 村松 崇

S43-2 Case Discussion 1

大垣市民病院 高木 健督

S43-3 ロータブレーター症例での悪夢

札幌ハートセンター 鹿島 由史

S43-4 CHIP Operatorになるために

東京ベイ・浦安市川医療センター 小船井光太郎

シンポジウム44

冠動脈石灰化病変に対する治療戦略2

9:40 ~ 11:10

座長：金沢医科大学病院 北山 道彦
 公立陶生病院 味岡 正純

-
- S44-1 石灰化の厚みとステント拡張不全の関連について：OCTによる解析
 大阪労災病院 松廣 裕
- S44-2 冠動脈石灰化病変のステント拡張に関するOASとRotablatorの比較検討
 土浦協同病院 三澤 透
- S44-3 新規オービタルアテレクトミーシステム"クラシッククラウン"による治療成績
 -マイクロクラウンとの比較-
 湘南鎌倉総合病院 田中 稜
- S44-4 Diamondback 360 coronary orbital atherectomy systemにおける
 Classic crownの高速回転時の切削効果
 横浜市立大学附属病院 郷原 正臣
- S44-5 高度石灰化病変に対してダイヤモンドバックを使用したPCIの初期治療成績の
 検討
 武蔵野赤十字病院 宮崎 亮一
- S44-6 Diamondback 360 coronary orbital atherectomy systemにおけるMicro
 crownとClassic crownのcrossabilityの違い
 横浜市立大学附属病院 郷原 正臣

シンポジウム45

CAS/CEA vs. PCI/CABG どちらが先？

9:40～11:10

座長：藤田医科大学 中原 一郎
東海大学 伊莉 裕二

-
- S45-1 症候性内頸動脈狭窄に鎖骨下動脈閉塞と左冠動脈主幹部病変を伴い治療に難渋した一例
名古屋第二赤十字病院 吉田 路加
- S45-2 CASを施行した急性虚血性脳卒中例における冠動脈疾患
さいたま市民医療センター 中村 智弘
- S45-3 当施設における冠動脈病変を合併した内頸動脈狭窄症の治療戦略と成績
岡山医療センター 宗政 充
- S45-4 Hemodynamic depression 発生率の観点から頸動脈合併冠動脈冠疾患患者に対する治療戦略を考える
横浜新都市脳神経外科病院 早瀬 太郎

シンポジウム46

Intravascular imaging guidanceによる不安定病変の治療戦略

Treatment strategies of instable lesions by intravascular imaging guidance

13:15 ~ 14:45

座長：川崎医科大学 久米 輝善
 関西医科大学 藤井 健一

-
- S46-K TBD
 IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Italy Eloisa Albustine
- S46-1 急性心筋梗塞におけるOCT解析でのプラーク脆弱性とn-3/n-6系多価不飽和脂肪酸の関係について
 横浜南共済病院 立石 遼
- S46-2 急性冠症候群における責任病変形態と特異的治療
 聖マリアンナ医科大学 樋熊 拓未
- S46-3 急性冠症候群におけるNIRS-IVUSの有用性: gray-scale IVUSでのminimum lumen siteとNIRS-IVUSでのmaximum LCBI siteの解離
 済生会川口総合病院 寺嶋 豊
- S46-4 OCT上のプラークびらん像を呈した急性冠症候群の責任病変に対するnon-stenting strategyの有用性の検討
 土浦協同病院 住野 陽平
- S46-5 急性心筋梗塞におけるプラーク破裂、びらん、石灰化結節でのエペロリムス溶出性ステント留置後の血管治癒反応の違い
 和歌山県立医科大学 猪野 靖

シンポジウム48

SHDハートチームセッション

13:15 ~ 14:45

座長：豊橋ハートセンター 山本 真功
 帝京大学医学部附属病院 渡邊 雄介

-
- S48-1 DOAC治療が大動脈弁血栓症を含む大動脈弁機能に及ぼす影響について
 立川総合病院 佐藤 貴雄
- S48-2 合併症なくTAVI全74例連続成功における工夫
 明石医療センター 黒田 優
- S48-3 重症大動脈弁狭窄症に対するハートチームアプローチ：9年間の実績
 倉敷中央病院 福 康志
- S48-4 慢性腎臓病患者における経皮的僧帽弁クリップ術の単施設ハートチームによる
 経験
 聖マリアンナ医科大学 石橋 祐記
- S48-5 外科ハイリスク患者に対する経カテーテル的僧帽弁クリップ修復術
 聖マリアンナ医科大学 桑田 真吾

シンポジウム49 EVTにおけるイメージング

16:10～17:40

座長：なごやEVTクリニック 鴨井 大典
 済生会横浜市東部病院 平野 敬典

-
- S49-1 IVUSは大腿膝窩動脈病変に対するバルーン拡張後の再狭窄を予測できるか？
 大阪府済生会中津病院 柿崎 俊介
- S49-2 IVUSによる浅大腿動脈に対してのEVT適正化 (PHALCON レジストリーデータの結果から)
 筑波メディカルセンター病院 相原 英明
- S49-3 浅大腿動脈閉塞に対するエコーガイドEVTとアンギオガイドEVTの比較
 名古屋ハートセンター 徳田 尊洋
- S49-4 血管内視鏡で観察した浅大腿動脈領域におけるステントグラフト留置後の血管反応
 兵庫県立尼崎総合医療センター 西本 裕二
- S49-5 日本発の電子血管内視鏡
 大阪大学 岡山 慶太
- S49-6 大腿膝窩動脈病変に対するEluviaパクリタキセル溶出性ステント留置1年後の血管内性状の検討
 関西労災病院 辻村 卓也

シンポジウム50

Complication & Bailout of TAVI (Case-based)2

16:10 ~ 17:40

座長：仙台厚生病院

多田 憲生

University Hospital Bonn, Germany

Eberhard Grube

-
- S50-1 抗リン脂質抗体症候群を合併する患者におけるTAVI周術期血栓塞栓症のリスクについて
筑波大学 星 智也
- S50-2 経カテーテル大動脈弁植込み術に伴う合併症の一例
静岡市立静岡病院 村田耕一郎
- S50-3 TAVI周術期に脳梗塞と血管合併症を来した2症例の検討
神戸市立医療センター中央市民病院 三好悠太郎
- S50-4 経カテーテル大動脈弁置換術後に無症候性左室内血腫を認めた一例
新東京病院 川本 浩禎
- S50-5 a-pien 3留置の際にAnnular Ruptureを来した2症例からメカニズムを考える
広島市民病院 西岡 健司
- S50-6 TAVI術後に遅発性大動脈解離と感染性心内膜炎を発症した一例
倉敷中央病院 小坂田皓平

Late Breaking Clinical Trials

9月19日(木)

日本語 第2会場

Late Breaking Clinical Trials 1 PCI, FFR and cost

12:40 ~ 14:10

座長：千葉大学

小林 欣夫

東京医科大学八王子医療センター

田中 信大

-
- LB1-1 Prasugrel effectively reduces PRU in patients with genetically metabolic dysfunction of CYP2C19 who are treated with long-term DAPT
久留米大学 佐々木健一郎
- LB1-2 Impact of dual antiplatelet therapy with Japanese adjusted-dose prasugrel on mid-term vascular response after everolimus-eluting stent implantation
神戸大学医学部附属病院 鳥羽 敬義
- LB1-3 Risk Factors and Long-Term Clinical Outcomes of Second-Generation Drug-Eluting Stent Thrombosis: Insights From the REAL-ST Registry
小倉記念病院 蔵満 昭一
- LB1-4 Multicenter comparison between fractional flow reserve guidance and intravascular ultrasound guidance for optimizing drug-eluting stent implantation (MUFFIN trial)
産業医科大学 園田 信成
- LB1-5 Safety of Revascularization Deferral of Left Main Coronary Artery Stenosis Based on FFR and iFR Evaluation: Insights from DEFINE-LM Registry
Imperial College London/ 聖マリアンナ医科大学 割澤 高行
- LB1-6 Absorb GT1 Bioresorbable Vascular Scaffold System: One-Year Post-Marketing Surveillance in Japan
東邦大学医療センター大橋病院 中村 正人
- LB1-7 A clinical economic evaluation of functional severity of myocardial ischemia: Impact of Revision of Medical Fee based on difference-in-differences design
東京大学 田倉 智之

Late Breaking Clinical Trials2 EVT and TAVI

15:15 ~ 16:45

座長：時計台記念病院 浦澤 一史
 関西労災病院 飯田 修

- LB2-1 Subanalysis from the IMPERIAL Randomized Trial Comparing Eluvia and Zilver PTX Stents: Japanese Patients and Long Lesion Sub-study
 岸和田徳洲会病院 藤原 昌彦
- LB2-2 EVT and home-based walking exercise for PAD with intermittent claudication: Observational multicenter Registry (an interim report on ASHIMORI IC REGISTRY)
 岡山大学病院 戸田 洋伸
- LB2-3 One - Year Clinical Outcomes and Prevalence of Polyvascular Disease with Aorto Iliac Artery Disease - Results from OMOTENASHI registry -
 上尾中央総合病院 心臓血管センター 新谷 嘉章
- LB2-4 Mortality Risk Following Application Of A Paclitaxel-Coated Stent In Femoropopliteal Lesion (CARROT study)
 岸和田徳洲会病院 藤原 昌彦
- LB2-5 Mid-term clinical outcome of TAVI in Japan from OCEAN-TAVI registry
 富山大学附属病院 上野 博志

Late Breaking Clinical Trials3
OCT, IVUS and Pathology

13:30 ~ 15:00

座長 : Ospedale Papa Giovanni XXIII, Italy Giulio Guagliumi
 CVPPath Institute Inc., USA Renu Virmani
 Mount Sinai St. Luke's Hospital, USA Jagat Narula

- LB3-1 Athero-Thrombotic Aspirated material assessed by Pathology and OCT Study (TAPOS): A protocol of Prospective Observation Study
藤田医科大学 尾崎 行男
- LB3-2 Type of Macrophage and their pathological involvement in AMI: Insights from TAPOS study
IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Italy Eloisa Albustine
- LB3-3 CT Angiography-Verified Myocardial Bridge and Invasive Angiography-Verified Left Anterior Descending Coronary Artery Vasospasm
藤田医科大学 河合 秀樹
- LB3-4 Intravascular ultrasound can indicate optimal endovascular therapy in femoropopliteal artery disease. (Results from Phalcon Registry; UMIN000025204)
筑波メディカルセンター病院 相原 英明
- LB3-5 Effect of Alirocumab on Coronary Atheroma Volume in Japanese Patients with Acute Coronary Syndrome: The ODYSSEY J-IVUS Trial
北里大学 阿古 潤哉

YIA

9月21日(土)

日本語/英語 第3会場

YIA1

2019年度地方会優秀演題(症例検討)

13:15 ~ 15:15

座長/審査員:

TBD

審査員:大崎市民病院川崎医科大学

上村 史朗

帝京大学医学部附属病院

上妻 謙

菊名記念病院

本江 純子

他

- YIA1-1 A Successful Case of PCI for Left Main Coronary Artery Compressed by Enlarged Pulmonary Artery in Severe Pulmonary Hypertension
北海道大学病院 加藤 喜哉
- YIA1-2 A case of RCA CTO that was difficult to treat without interventional collateral
豊橋ハートセンター 竹村 昭宣
- YIA1-3 Optical coherence tomography findings after DIAMONDBACK sanding for heavily calcified lesion.
金沢医科大学 北川 勝英
- YIA1-4 Bridge therapy with percutaneous balloon valvuloplasty for degenerative bioprosthetic tricuspid valve stenosis in a heart transplant patient.
手稲溪人会病院 心臓血管センター 石井奈津子
- YIA1-5 Successful approach for percutaneous coronary intervention in a patient after transcatheter aortic valve implantation with self-expandable CoreValve
東北大学病院 菊地 翼
- YIA1-6 2-cases in which contralateral imaging from the bronchialbartery was effective in PCI to proximal RCA CTO.
日本大学医学部附属板橋病院 門傳 昌樹
- YIA1-7 A coronary artery aneurysm treated with a bare-metal stent implantation
小倉記念病院 廣正 聖

- YIA1-8 Repetitive Hypersensitivity Reaction after Implantation of 3rd Generation Drug Eluting Stent: Characteristic Observation by Multiple Imaging Modalities
NTT東日本関東病院 神馬 崇宏
- YIA1-9 In Stent Restenosis due to Metal Allergy Confirmed by Optical Coherence Tomography Findings
群馬大学医学部附属病院 長坂 崇司
- YIA1-10 A Case of Increased Transvalvular volume flow rate in valvular aortic stenosis at 6 months after transcatheter aortic valve implantation
三井記念病院 小関 啓太
- YIA1-11 Antegrade Balloon Aortic Valvuloplasty for the Advanced Frail Patient with Severe AS and Cardiac Amyloidosis ~in this matured TAVI era~
金沢大学附属病院 吉田 昌平
- YIA1-12 A case of blunt occlusive traumatic injury in the popliteal artery which successfully revascularized using stent graft and distal puncture
京都第一赤十字病院 心臓センター 池村奈利子
- YIA1-13 Vascular access intervention therapy via distal radial artery for acute AV access occlusion: A case report
神戸大学 柿崎 俊介
- YIA1-14 Two interesting cases of acute coronary syndrome due to spontaneous coronary artery dissection with early de novo recurrence
津山中央病院 遠藤 豊宏
- YIA1-15 The Successful Case of Endovascular Treatment to Long Superficial Artery(SFA) Chronic Total Occlusion(CTO) after Bypass Graft Occlusion.
福岡大学西新病院 矢野祐依子

YIA2

2019年度地方会優秀演題(臨床研究)

15:20 ~ 17:00

座長/審査員：名寄市立総合病院 八巻 多
 北播磨総合医療センター 山田慎一郎
 審査員：桜橋渡辺病院 岡村 篤徳
 横浜市立大学 菅野 晃靖
 洛和会丸太町病院 浜中 一郎
 他

- YIA2-1 Can attempting Drug Coating Balloon resolve all femoropopliteal angioplasty in current Japan?
 札幌心臓血管クリニック 原口 拓也
- YIA2-2 Clinical Outcomes of Drug Coated Balloon for Small coronary De novo lesions in a Japanese Multicenter Post-Approval Registry
 北海道循環器病院 舟山 直宏
- YIA2-3 Characteristics of the patients who required new implantation of pacemaker after TAVI in our hospital.
 山形大学 土屋 隼人
- YIA2-4 Clinical significance of fractional flow reserve in patients with organic coronary stenosis and vasospastic angina
 東北大学 羽尾 清貴
- YIA2-5 Patients refusing transcatheter aortic valve replacement even once have poorer clinical outcomes
 豊橋ハートセンター 志村 徹郎
- YIA2-6 Relationship between coronary artery spasm and increased epicardial fat volume
 名古屋大学医学部付属病院 片岡 崇
- YIA2-7 Midterm outcomes after endovascular repair of abdominal aortic aneurysm with the preventive embolization against type 2 endoleak
 兵庫県立尼崎総合医療センター 中山 寛之
- YIA2-8 Clinical Impact of Coronary Computed Tomography Angiography-Derived Fractional Flow Reserve on Japanese Population in the ADVANCE Registry
 和歌山県立医科大学 高畑 昌弘

- YIA2-9 Relationship between coronary intraplaque microluminal structures and local inflammation in adjacent epicardial adipose tissue - A fresh cadaveric study -
徳島大学病院 川端 豊
- YIA2-10 Sudden Death in Patients with Severe Aortic Stenosis: Observations from the CURRENT AS Registry
小倉記念病院 谷口 智彦

エキスパートを目指すセミナー

9月20日(金)

第13会場

エキスパートを目指すセミナー1

慢性肺動脈血栓塞栓症に対する薬物療法およびカテーテル治療

8:00～8:45

座長：岡山大学病院 中川 晃志

杏林大学 伊波 巧

第13会場

エキスパートを目指すセミナー2

PTSMAの適応と実際

8:45～9:30

座長：愛媛大学 西村 和久

浜松医科大学 前川裕一郎

9月21日(土)

第11会場

エキスパートを目指すセミナー3

CTO 逆行性アプローチ

8:00～8:45

座長：細木病院 細木 信吾

心臓血管研究所附属病院 及川 裕二

第11会場

エキスパートを目指すセミナー4

PTMCの適応と実際

8:45～9:30

座長：熊本病院 坂本 知浩

川崎幸病院 桃原 哲也

ものづくり企画「医療機器開発セッション」

9月20日(金)

日本語/英語  第8会場

医療機器開発セッション

Session for New Medical Device Development

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ

13:30 ~ 15:00

座長：Stanford University, USA

池野 文昭

Hadassah Medical Center, Israel

Chaim Lotan

アメリカのベンチャー現状について

Stanford University, USA 池野 文昭

TBD

Hadassah Medical Center, Israel Chaim Lotan

生体の力学的特性を考慮した、トレーニング、医療機器開発、術前治療計画に資するセンサ付きPVA-H血管モデルの開発

Blue Practice/東北大学 鈴木 宏治

衝撃波アブレーションカテーテルシステムの開発

東北大学 下川 宏明

血管内低侵襲治療支援システムの開発

株式会社アールテック 小杉 隆司

小児の肺動脈弁などを治療する、3Fr シース対応小児用バルーンカテーテル

株式会社東海メディカルプロダクツ 堀 政重

大動脈弁狭窄症に対する低侵襲カテーテル治療法の開発

大阪大学 三隅 祐輔

Project OVALIS 次世代血管内視鏡システムの開発と事業化への挑戦

株式会社OVALIS 大和 淳司

働き方改革セッション

9月19日(木)

日本語 第3会場

CVITにおける働き方改革を模索する

8:00～9:30

座長：福岡山王病院

横井 宏佳

菊名記念病院

本江 純子

コメンテーター：近森病院

川井 和哉

湘南鎌倉総合病院

高橋佐枝子

北播磨総合医療センター

山田慎一郎

「厚生労働省 医師の働き方改革に関する検討会」について

厚生労働省 天辰 優太

循環器専門病院における働き方改革の一実例

福山循環器病院 治田 精一

合同セッション

9月19日(木)

日本語 第20会場

合同セッション1(日本川崎病学会)

川崎病の長期のリスク管理に必要なポイント

12:40 ~ 14:10

座長：東邦大学医療センター大橋病院 高橋 啓
佐賀大学医学部附属病院 挽地 裕

-
- JS1-1 川崎病治療 Overview：まだまだわからないことばかり
国立成育医療研究センター臨床研究センター 小林 徹
- JS1-2 成人期川崎病患者の小児科から循環器内科への診療継続とその後のマネジメントについて
天理よろづ相談所病院 田村 俊寛
- JS1-3 川崎病既往成人の急性冠症候群：冠動脈イメージングと実態調査から
三重大学 三谷 義英
- JS1-4 循環器内科医が診る、成人の川崎病冠動脈後遺症
藤田医科大学 河合 秀樹
- JS1-5 川崎病冠動脈障害に対するステント治療の是非
国立循環器病研究センター 津田 悦子
- JS1-6 TBD
TBD

合同セッション2(SCAI)

Interventional and Non-interventional Management of Acute and Chronic Pulmonary Embolism

15:15 ~ 16:45

座長：MSCAI

Ethisham Mahmud

岡山医療センター

松原 広己

-
- JS2-K Diagnosis, Treatment and Follow Up of Acute and Chronic Pulmonary Embolism
MSCAI Kenneth Rosenfield
- JS2-1 Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension: Evolving Therapeutic Approaches for Operable and Inoperable Disease in US
MSCAI Ethisham Mahmud
- JS2-2 Interventional Treatment for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension in Japan
岡山医療センター 松原 広己
- JS2-3 Interventional Treatment for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension in France
神戸大学 谷口 悠
- JS2-4 Diversity of Lesion Morphology in CTEPH Analyzed by OCT, Pressure Wire, and Angiography
慶應義塾大学 川上 崇史
- Closing Remarks
FSCAI 尾崎 行男

9月20日(金)

日本語 第19会場

合同セッション3(日本血管外科学会)

PAD-Debate 90分3本勝負

8:00~9:30

座長：愛知医科大学 石橋 宏之
 福岡山王病院 横井 宏佳

-
- JS3-1 腸骨動脈インターベンションは撓骨動脈アプローチが最適である
 (Pro) 東海大学医学部付属病院 篠崎 法彦
 (Con) 相模原協同病院 服部 努
- JS3-2 急性中枢型DVTにCDT、静脈ステントは有用である
 (Pro) 太田記念病院 安斉 均
 (Con) 横須賀共済病院 孟 真
- JS3-3 PTX関連デバイスは使用を控えるべきである
 (Pro) 名古屋大学 児玉 章朗
 (Con) 関西労災病院 飯田 修

英語 第20会場

合同セッション4(KSIC)

8:00~9:30

座長：Hallym University Kangdong Sacred Heart, Korea Kyoo-Rok Han
 東海大学 伊苺 裕二

-
- JS4-1 BUSHIDO: Potential use of the distal radial artery by the sheathless system
 小樽市立病院 高川 芳勅
- JS4-2 Deep dive into the snuffbox approach: beyond just feasibility
 Chonnam National University, Korea Yongcheol Kim
- JS4-3 Game not over: A further challenge to minimize vascular complications and D2B time
 さくら会 高橋病院 高橋玲比古
- JS4-4 Clinical significance of distal radial angiography for minimizing digital ischemia
 Wonju Severance Christian, Korea Jun Won Lee

**合同セッション5(日本フットケア・足病医学会)
重症虚血肢と難治性潰瘍に対する集学的治療**

9:40～11:10

 座長：札幌心臓血管クリニック 佐藤 勝彦
 神戸大学医学部附属病院 寺師 浩人

Opening remarks

札幌心臓血管クリニック 佐藤 勝彦

JS5-1 形成外科医の立場より

神戸大学医学部附属病院 寺師 浩人

JS5-2 循環器内科医の立場より

関西労災病院 飯田 修

JS5-3 血管外科医の立場より

名古屋大学 古森 公浩

JS5-4 フットケアナースの立場から

佐賀大学 石橋理津子

Closing remarks

神戸大学医学部附属病院 寺師 浩人

合同セッション6(日本心エコー医学会)
SHD治療における心エコーの重要性 Update

13:30 ~ 15:00

座長：大阪大学

中谷 敏

東邦大学医療センター大橋病院

原 英彦

JS6-1	TAVIに活かす心エコー	大阪大学	竹田 泰治
JS6-2	MitraClipに活かす心エコー	藤田医科大学	山田 晶
JS6-3	Watchmanに活かす心エコー	名古屋市立大学	瀬尾 由広
JS6-4	上手いエコーがSHD治療の成否を決める	聖マリアンナ医科大学	出雲 昌樹
JS6-5	ASD/PFOからPVL閉鎖術まで～閉鎖栓治療に活かす心エコー～	東邦大学医療センター大橋病院	原 英彦

合同セッション7(EAPCI)**Coronary imaging Guided for Optimal Stent Implantation - With the collaboration of EAPCI and CVIT**

13:30 ~ 15:00

座長 : Bern University Hospital, Switzerland Lorenz Räber

TBD

パネリスト : San Giovanni Hospital, Switzerland Francesco Prati

川崎医科大学

上村 史朗

熊本大学病院

辻田 賢一

-
- JS7-1 CVIT welcomes EuroPCR?
TBD
- JS7-2 Session objectives ?
Bern University Hospital, Switzerland Lorenz Räber
- JS7-3 How to interpret the image during PCI procedure ?
川崎医科大学 上村 史朗
- JS7-4 Case with bailing out by coronary imaging-guidance ?
熊本大学病院 辻田 賢一
- JS7-5 Bailed out management by coronary image guidance ?
San Giovanni Hospital, Switzerland Francesco Prati
- JS7-6 Optimization for coronary stenting using coronary imaging-
Ospedale Papa Giovanni XXIII, Italy Giulio Guagliumi
- JS7-7 Session evaluation and key learnings
藤田医科大学 尾崎 行男

合同セッション8(日本心臓血管外科学会)
PCI & CABG ガイドライン: Update すべき課題

17:05 ~ 18:35

座長：国立循環器病研究センター 小林順二郎
 名古屋大学 碓氷 章彦

-
- | | | | |
|-------|---------------------------|----------------|-------|
| JS8-1 | 本邦冠動脈外科の現状と課題 | 東京医科歯科大学 | 荒井 裕国 |
| JS8-2 | CABG ガイドライン: Update すべき課題 | 三井記念病院 | 大野 貴之 |
| JS8-3 | AMED 研究成果とPCI後の抗血栓療法 | 東邦大学医療センター大橋病院 | 中村 正人 |
| JS8-4 | 日米成績のギャップを如何に埋めるか | 慶應義塾大学 | 香坂 俊 |

合同セッション9(成人先天性心疾患カテーテル研究会)

協力：日本Pediatric Interventional Cardiology学会

8:00～9:30

開会		榊原記念病院	高山	守正
		座長：榊原記念病院	高山	守正
JS9-1	ASDカテーテル治療の現況 CVIT施設・会員のASDカテ治療申請状況と今後	東邦大学医療センター大橋病院	原	英彦
		座長：岡山大学	赤木	禎治
JS9-2	スペシャルレクチャー 経皮的卵円孔開存閉鎖術の実施に望むポイント：神経内科医の立場から	東京慈恵会医科大学	井口	保之
		座長：熊本病院	坂本	知浩
JS9-3	経皮的僧房弁形成術時の心房中隔損傷に対する閉鎖栓デバイスによる治療	東邦大学医療センター大橋病院	原	英彦
	症例提示	榊原記念病院	佐地	真育
		仙台厚生病院	中嶋	正貴
	コメンテーター	仙台厚生病院	多田	憲生
		仙台厚生病院	松本	崇
		東京女子医科大学	杉山	央
閉会		東京女子医科大学	杉山	央

合同セッション10(TTT TSCI-CVIT)
TAVRのトラブルシューティング
Trouble shooting of TAVR

8:00 ~ 9:30

座長：Cheng Hsin General Hospital Wei-Hsian Yin
 慶應義塾大学病院 林田健太郎

-
- JS10-1 Coronary artery disease in TAVI, when to treat?
 慶應義塾大学病院 林田健太郎
- JS10-2 Study Data of PCI after TAVR
 Cheng Hsin General Hospital Chien-Lung Huang
- JS10-3 Treatment strategies for patients with high risk coronary occlusion
 東海大学医学部付属病院 大野 洋平
- JS10-4 When severe CAD met severe AS
 National Taiwan University Hospital Mao-Shin Lin

日本語 第19会場

合同セッション11(不整脈心電学会)
心房細動と脳梗塞 –デバイス治療の現状–

9:40 ~ 11:10

座長：都立多摩総合医療センター 大塚 俊哉
 東邦大学医療センター大橋病院 原 英彦

-
- JS11-1 発生と持続機序に基づく心房細動アブレーション治療
 藤田医科大学 原田 将英
- JS11-2 潜在性脳塞栓再発予防に対する卵円孔カテーテル閉鎖術の実際
 岡山大学病院 赤木 禎治
- JS11-3 胸腔鏡手術による左心耳切除術
 都立多摩総合医療センター 大塚 俊哉
- JS11-4 経皮的左心時閉鎖術の進歩
 東邦大学医療センター大橋病院 原 英彦

合同セッション12(血管内治療学会)

脳卒中急性期のインターベンション治療の現状と課題、Interventional Cardiologistの
加わる余地はあるか？

13:15 ~ 14:45

座長：藤田医科大学 尾崎 行男
神戸市立医療センター中央市民病院 坂井 信幸

- JS12-1 脳卒中診療のガイドラインと現状
神戸市立医療センター中央市民病院 坂井 信幸
- JS12-2 脳卒中領域で心血管インターベンション医のできること
東海大学 伊苺 裕二
- JS12-3 脳卒中診療の地域間格差をどう克服するか？
藤田医科大学 中原 一郎

合同セッション13(日本動脈硬化学会)

PCSK-9 阻害薬は今後の冠動脈疾患治療を如何に変えるか

13:15 ~ 14:45

座長：浜松医科大学 前川裕一郎
順天堂大学 宮内 克己

- JS13-K TBD
順天堂大学 宮内 克己
- JS13-1 ゲノムから展望するPCSK-9の意義
金沢大学附属病院 多田 隼人
- JS13-2 FHでの治療
国立循環器病研究センター研究所 斯波真理子
- JS13-3 TBD
TBD
- S13-4 ACS 症例に対するPCSK-9 阻害薬の臨床的意義
聖隷三方原病院 川口 由高
- JS13-5 J-IVUS
昭和大学 新家 俊郎

合同セッション14(心臓リハビリテーション学会)

心血管インターベンション後の包括的心臓リハビリテーションの役割・有用性 16:10～17:40

座長：藤田医科大学 尾崎 行男
福岡大学 三浦伸一郎

-
- JS14-1 心リハの役割・有用性のオーバービュー
福岡大学 三浦伸一郎
- JS14-2 PCI後の心リハの重要性
福岡山王病院 横井 宏佳
- JS14-3 TAVIの適応患者について：低リスク患者まで適応が広がろうとしています、
フレイル患者などをどのように考えるか
湘南鎌倉総合病院 山中 太
- JS14-4 TAVI後の患者管理について：術後の(心リハを含めた)患者管理についてどうす
るか
東北大学 竹内 雅史

臨床研究ケースカンファレンス

9月19日(木)

日本語 第12会場

研究デザインと統計(日本循環器学会後援)

15:15 ~ 16:45

座長：兵庫医科大学 森本 剛

Impact of Post-Discharge Bleeding on Long-Term Mortality
in Percutaneous Coronary Intervention Patients Taking Oral
Anticoagulants

名古屋第二赤十字病院 吉田 路加

Predictors of conduction abnormalities and pacemaker implantation
after transcatheter aortic valve implantation

天理よろづ相談所病院 大林 祐樹

EPA/AA ratio as an associated factor of high risk plaque on coronary
computed tomography

藤田医科大学 永原 康臣

症例検討セッション

9月21日(土)

日本語 | 第20会場

症例検討セッション

9:40 ~ 11:10

ファシリテーター：豊橋ハートセンター 山本 真功
 帝京大学医学部附属病院 渡邊 雄介
 東海大学 大野 洋平

倉敷中央病院 福 康志
 明石医療センター 黒田 優
 聖マリアンナ医科大学 石橋 祐記

禁煙に関するセッション

9月20日(金)

日本語 | 第20会場

喫煙者心理と冠動脈疾患

15:15 ~ 16:00

座長：横浜栄共済病院

道下 一郎

禁煙推進学術ネットワーク理事長 / 兵庫県立尼崎総合医療センター 名誉院長

藤原 久義

イントロダクションー喫煙は病気、喫煙者は患者ー

禁煙推進学術ネットワーク理事長 / 兵庫県立尼崎総合医療センター 名誉院長

藤原 久義

喫煙者心理と冠動脈疾患

国立病院機構京都医療センター 長谷川浩二

Live Demonstration

担当施設：小倉記念病院
桜橋渡辺病院
藤田医科大学

9月19日(木)

日本語 第1会場

第1部

8:00 ~ 9:30

座長：久留米大学病院 上野 高史
千葉大学 小林 欣夫

OCT・IVUS コメンテーター

横浜市立大学 日比 潔

関西医科大学 藤井 健一

コメンテーター

慶應義塾大学病院 林田健太郎

名古屋第一赤十字病院 柴田 義久

東京慈恵会医科大学附属病院 小川 崇之

三井記念病院 田邊 健吾

日本語 第1会場

第2部

9:30 ~ 11:00

座長：広島市民病院 塩出 宣雄
熊本大学病院 辻田 賢一

OCT・IVUS コメンテーター

横浜市立大学 日比 潔

関西医科大学 藤井 健一

TBD

コメンテーター

金沢大学附属病院 坂田 憲治

東京大学医学部附属病院 安東 治郎

京都桂病院心臓血管センター 中村 茂

榊原記念病院 七里 守

第3部

12:40 ~ 14:00

座長：藤田医科大学

尾崎 行男

東海大学医学部付属八王子病院

吉町 文暢

OCT・IVUS コメンテーター

豊橋ハートセンター 寺島 充康

京都桂病院心臓血管センター 小林 智子

コメンテーター

豊橋ハートセンター 羽原 真人

静岡県立総合病院 坂本 裕樹

TBD

日本語 第1会場

第4部

14:00 ~ 15:30

座長：浜松医科大学

前川裕一郎

TBD

OCT・IVUS コメンテーター

豊橋ハートセンター 寺島 充康

コメンテーター

Erasmus MC 小沼 芳信

菊名記念病院 本江 純子

TBD

日本語 第1会場

第5部

15:30 ~ 17:00

座長：時計台記念病院

五十嵐康己

TBD

OCT・IVUS コメンテーター

TBD

コメンテーター

横浜東部病院 伊藤 良明

小牧市民病院 川口 克廣

TBD

教育セミナー

9月19日(木)

日本語 第11会場

教育セミナー1 PCIの適応

8:00 ~ 9:30

座長：長野赤十字病院 宮下 裕介

ES1-1 PCIの適応-待機的PCI

福島県立医科大学 中里 和彦

ES1-2 PCIの適応-緊急PCI

滋賀医科大学 中川 義久

ES1-3 PCIの適応-AUC

済生会熊本病院 中尾 浩一

日本語 第11会場

教育セミナー2 PCIに必要なデバイス-基本編

9:40 ~ 11:10

座長：久留米大学病院循環器病センター 上野 高史

ES2-1 PCIに必要なデバイス-基本編(GC/GW)

カレスサッポロ北光記念病院 野崎 洋一

ES2-2 PCIに必要なデバイス-基本編(POBA/Scoring)

倉敷中央病院 福 康志

ES2-3 PCIに必要なデバイス-基本編(DCB)

京都桂病院 心臓血管センター 船津 篤史

教育セミナー3 PCIに必要なデバイス1

12:40～14:10

座長：刈田総合病院 片平 美明

-
- ES3-1 PCIに必要なデバイス-アテレクトミー (Rota)
宮崎市郡医師会病院 柴田 剛徳
- ES3-2 PCIに必要なデバイス-アテレクトミー (ELCA)
大阪労災病院 西野 雅巳
- ES3-3 PCIに必要なデバイス-アテレクトミー (DCA)
心臓血管研究所付属病院 矢嶋 純二

教育セミナー4 PCIに必要なデバイス2

15:15～16:45

座長：福岡山王病院 横井 宏佳

-
- ES4-1 PCIに必要なデバイス-機能的診断 (FFR/IFR)
岐阜ハートセンター 松尾 仁司
- ES4-2 PCIに必要なデバイス-血栓吸引/末梢保護
東京慈恵会医科大学附属病院 小川 崇之
- ES4-3 PCIに必要なデバイス-補助循環 (IABP/PCPS)
仙台市立病院 三引 義明

9月20日(金)

日本語 第11会場

**教育セミナー5
特殊病変に対するPCI**

8:00～9:30

座長：菊名記念病院 本江 純子

ES5-1 特殊病変に対するPCI-CTO

桜橋渡辺病院 岡村 篤徳

ES5-2 特殊病変に対するPCI-分岐部

豊橋ハートセンター 木下 順久

ES5-3 特殊病変に対するPCI-左主幹部

静岡県立総合病院 坂本 裕樹

日本語 第11会場

**教育セミナー6
PCIの合併症1**

9:40～11:10

座長：佐賀大学 挽地 裕

ES6-1 PCIの合併症-ステント再狭窄

千葉大学 小林 欣夫

ES6-2 PCIの合併症-No-flow

金沢医科大学病院 土谷 武嗣

ES6-3 PCIの合併症-デバイス脱落/抜去困難

琉球大学 岩淵 成志

教育セミナー7 PCIの合併症2

13:30～15:00

座長：東京医科大学八王子医療センター 田中 信大

-
- ES7-1 PCIの合併症-造影剤腎症
横浜栄共済病院 道下 一朗
- ES7-2 PCIの合併症-ステント血栓症
北里大学 阿古 潤哉
- ES7-3 PCIの合併症-穿孔
高岡みなみハートセンター 平瀬 裕章

教育セミナー8 PCIに必要なデバイス3

17:15～18:45

座長：広島市民病院 塩出 宣雄

-
- ES8-1 PCIに必要なデバイス-イメージング(IVUS)
済生会横浜市東部病院 伊藤 良明
- ES8-2 PCIに必要なデバイス-イメージング(OCT)
昭和大学 新家 俊郎
- ES8-3 PCIに必要なデバイス-ステント(BMS/DES)
三井記念病院 田邊 健吾

9月21日(土)

日本語 第11会場

**教育セミナー9
PCI以外のインターベンション**

9:40 ~ 11:10

座長：倉敷中央病院 門田 一繁

ES9-1	PCI以外のインターベンション-下肢動脈	育和会記念病院 河原田修身
ES9-2	PCI以外のインターベンション-弁膜症	慶應義塾大学病院 林田健太郎
ES9-3	PCI以外のインターベンション-肺動脈	東京医科大学病院 山下 淳

日本語 第11会場

**教育セミナー10
PCIの関連事項**

13:15 ~ 14:45

座長：近森病院 川井 和哉

ES10-1	PCIの関連事項-保険診療	横浜栄共済病院 道下 一朗
ES10-2	PCIの関連事項-ハートチーム	川崎幸病院 桃原 哲也
ES10-3	PCIの関連事項-レジストリー	慶應義塾大学 香坂 俊

教育セミナー11

PCIのアプローチ/止血/薬物療法

16:10～17:40

座長：愛知医科大学病院 天野 哲也

ES11-1	PCIの薬物療法-二次予防(抗血栓療法除く)	愛媛県立中央病院循環器病センター	岡山 英樹
ES11-2	PCIの止血	福井県立病院脳心臓血管センター	藤野 晋
ES11-3	PCIのアプローチ	東海大学医学部附属八王子病院	吉町 文暢

第22回日本血管内OCT/OFDI研究会

9月21日(土)

[英語] 第3会場

OCT/OFDIが担う、PCIの標準化

8:00 ~ 11:10

特別講演

8:00 ~ 9:20

座長：愛知医科大学 天野 哲也

藤田医科大学 村松 崇

コメンテーター：神戸大学 大竹 寛雅

小倉記念病院 山地 杏平

How to fix complications by using imaging

San Giovanni Hospital, Italy Francesco Prati

Optimization of complex coronary stenting by imaging

ASST Papa Giovanni XXIII, Italy Giulio Guagliumi

ニューイノベーション レクチャー

9:40 ~ 10:05

座長：岐阜大学 大倉 宏之

奈良県立医科大学 添田 恒有

コメンテーター：愛知医科大学 安藤 博彦

大阪労災病院 中村 大輔

OCT-based FFR - accuracy of OCT-based FFR in identifying hemodynamic significance of coronary stenosis

Shanghai Jiao Tong University, China Shengxian Tu

症例提示

10:05 ~ 11:05

Stent Expansionモードを使用したPCI

松阪中央病院 後藤 至

OFDIで明らかになったstent fractureに伴うin stent restenosisの1例

静岡市立静岡病院 影山 茂貴

OCTによる石灰化病変の評価

岐阜大学 坪内 俊之

石灰化病変におけるOFDIの有用性：石灰化病変の診断および至適PCIのツールとして

東京医科歯科大学 李 哲民

11:05 ~ 11:10

Closing Remarks

藤田医科大学 尾崎 行男

共催：第28回日本心血管インターベンション治療学会
日本血管内OCT/OFDI研究会
アボット バスキュラー ジャパン株式会社
テルモ株式会社

レジストリー DM会議

9月19日(木)

第12会場

長期予後調査フォローアップミーティング

8:00 ~ 9:30

座長：東邦大学医療センター大橋病院
愛知医科大学

中村 正人
天野 哲也

慶應義塾大学 澤野 充明

第12会場

データマネージャー会議

9:40 ~ 11:10

座長：愛知医科大学
東海大学

天野 哲也
伊苺 裕二

年次報告(J-PCI)

小倉記念病院 山地 杏平

年次報告(J-EVT)

関西労災病院 飯田 修

年次報告(J-SHD)

昭和大学 新家 俊郎

2018年度採択Research Proposal 報告

宇都宮病院 八島 史明

3D – OCT 研究会

9月20日(金)

第13会場

13:30 ~ 15:00

座長：中津病院 志手 淳也
コメンテーター：山口大学 岡村 誉之
中津病院 名越 良治

3D-OCT Registry 中間発表

中津病院 名越 良治

KBT：準至適セルVS至適セル？～同一症例での比較？～

華岡青洲病院心臓血管クリニック 管家 鉄平

Jailed ストラットの観察

NTT 東日本関東病院 柳澤 智義

高度狭窄部における Push method の成功率

中津病院 名越 良治