

メ デ ィ カ ル 特 別 プ ロ グ ラ ム

特別講演

会長講演

PCIライブデモンストレーション

ライブ総合討論

教育講演

教育講座

シンポジウム

パネルディスカッション

Featured Research Session

ランチョンセミナー

Clinical Trial Update 2005

JACCT 2004 ライブ症例経過報告

J-Cypher報告

第11回JACCT指導医講習会 & 3学会合同認定医制度委員会経過報告

タウンホールミーティング

症例検討会

特別講演

8月25日(木) 17:30~18:30

第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

共催:USCIジャパン株式会社

座長:大阪市立総合医療センター循環器内科 土師 一夫

SL1 PCI合併症を防ごう - 3万例超の経験から得た教訓

社会保険小倉記念病院循環器科 延吉 正清

8月26日(金) 13:45~14:30

第4会場(ルネッサンス岐阜ホテル 漣)

座長:大垣市民病院 副院長 佐々 寛巳

SL2 心臓カテーテル検査をめぐる医療事故

成田法律事務所 弁護士 成田 清

8月27日(土) 13:30~14:30

第2会場(長良川国際会議場 大会議室)

座長:横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター心臓血管センター 木村 一雄

SL3 Therapeutic Angiogenesis Using Autologous Progenitor Cells

Dept. of Cardiology, Nagoya Univ. Graduate School of Medicine Toyoaki Murohara

会長講演

8月27日(土) 11:15~12:00

第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

座長:大垣市民病院 副院長 佐々 寛巳

PL 進化する心血管カテーテル治療 - JACCT5に込めたメッセージ

大垣市民病院循環器科 曾根 孝仁

PCIライブデモンストレーション

8月26日（金） 8:30～12:00

第1会場（長良川国際会議場 メインホール）

PCIライブデモンストレーション1

中継施設：大垣市民病院

術者：社会保険小倉記念病院循環器科	延吉 正清
仙台厚生病院循環器科	目黒泰一郎
大垣市民病院循環器科	曾根 孝仁

IVUSコメンテーター：りんくう総合医療センター市立泉佐野病院心臓センター循環器科	角辻 暁
東海大学医学部内科学系循環器内科	森野 禎浩

座長：倉敷中央病院循環器内科	光藤 和明
京都大学医学部附属病院循環器内科	中川 義久

コメンテーター：Dartmouth-Hitchcock Medical Center, USA	Aaron V. Kaplan
社会保険小倉記念病院循環器科	岩淵 成志
富山県立中央病院内科	白田 和生
石心会狭山病院循環器科	菊池 正
大阪府済生会野江病院循環器科	馬場 雄治
新日鐵室蘭総合病院循環器科	松木 高雪
横浜栄共済病院循環器内科	道下 一朗
安城更生病院循環器センター循環器科・内科	度会 正人

8月26日(金) 14:30~17:00

第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

PCIライブデモンストレーション2

中継施設:大垣市民病院

術者: 社会保険小倉記念病院循環器科	延吉 正清
倉敷中央病院循環器内科	光藤 和明
大垣市民病院循環器科	曾根 孝仁

IVUSコメンテーター: 千葉大学医学部附属病院冠動脈疾患治療部	小林 欣夫
板橋中央総合病院循環器科	園田 信成

座長: 社会保険小倉記念病院循環器科	野坂 秀行
京都大学大学院医学研究科内科学講座(循環器内科)	木村 剛

コメンテーター: Toronto General Hospital, Canada	Vladimir Dzavik
愛心会葉山ハートセンター循環器科	雨宮 浩
山形県立中央病院循環器科	荒木 隆夫
小牧市民病院第二循環器科	川口 克廣
天神会新古賀病院心臓血管センター	川崎 友裕
新葛飾病院循環器内科	榊原 雅義
秋田県成人病医療センター循環器科	佐藤 匡也
心臓血管センター北海道大野病院循環器内科	山下 武廣

8月26日(金) 17:00~19:00

第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

PCIライブデモンストレーション3

中継施設:大垣市民病院

術者:倉敷中央病院循環器内科

光藤 和明

舞鶴共済病院循環器科

多々見良三

大垣市民病院循環器科

曾根 孝仁

IVUSコメンテーター:千葉大学医学部附属病院冠動脈疾患治療部

小林 欣夫

板橋中央総合病院循環器科

園田 信成

座長:済生会熊本病院循環器科

堀内 賢二

京都第二赤十字病院循環器科

井上 直人

コメンテーター:中部労災病院循環器科

天野 哲也

倉敷中央病院循環器内科

門田 一繁

宮崎市郡医師会病院循環器科

柴田 剛徳

静岡県立総合病院循環器科

土井 修

新東京病院循環器科

中村 淳

浅ノ川金沢循環器病院循環器科

名村 正伸

北光記念病院循環器科、中央画像診断室

野崎 洋一

8月27日(土) 8:30~11:15

第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

PCIライブデモンストレーション4

中継施設:大垣市民病院

術者:大垣市民病院循環器科	曾根 孝仁
あかね会土谷総合病院循環器内科	林 康彦
岐阜市民病院循環器内科	上野 勝己

IVUSコメンテーター:日本大学医学部内科学講座循環器内科部門	本江 純子
虎の門病院循環器センター内科	前原 晶子

座長:昭和大学藤が丘病院循環器内科	嶽山 陽一
桜友会所沢ハートクリニック循環器科	桜田 真己

コメンテーター:麻生飯塚病院循環器科	岡松 秀一
関西医科大学附属病院循環器・腎内分泌内科	神島 宏
富永病院心臓病センター循環器科	高橋 英介
さいたま赤十字病院循環器科	武居 一康
仙台厚生病院心臓センター循環器科	寺嶋 正佳
東邦大学医療センター大森病院循環器センター	中野 雅嗣
佐賀大学医学部附属病院循環器内科	挽地 裕

ライブ総合討論

8月27日（土） 16:30～17:45

第1会場（長良川国際会議場 メインホール）

座長：大垣市民病院循環器科**曾根 孝仁****コメンテーター：舞鶴共済病院循環器科****多々見良三****あかね会土谷総合病院循環器内科****林 康彦****日本大学医学部内科学講座循環器内科部門****本江 純子****虎の門病院循環器センター内科****前原 晶子****倉敷中央病院循環器内科****光藤 和明****仙台厚生病院循環器科****目黒泰一郎**

教 育 講 座

8月26日（金） 15:45～17:15

第3会場（長良川国際会議場 国際会議室）

1. PCI上級者セミナー

- | | | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------|-------|
| MES1-1 | 序論：3S-PCIの真髄 | 北斗循環器病院循環器科 | 阿部 秀樹 |
| MES1-2 | Debulking technique、 コツと要点 | 岐阜市民病院循環器内科 | 上野 勝己 |
| MES1-3 | 私のPCI戦略、コツと要点 | 川崎社会保険病院循環器科 | 村松 俊哉 |
| MES1-4 | 左TRIの実際 | 仙台厚生病院心臓センター循環器内科 | 寺嶋 正佳 |

8月26日（金） 17:15～18:45

第3会場（長良川国際会議場 国際会議室）

2. IVUSを治療に生かす

- | | | | |
|--------|---|-------------------------------|--------------|
| | | 座長：豊橋医療センター臨床研究部 | 細川 博昭 |
| MES2-1 | エンドポイントの決定にIVUSは有用か？ | 東海大学医学部内科学系循環器内科 | 森野 禎浩 |
| MES2-2 | IVUSを治療に生かす | 日本大学医学部内科学講座循環器内科部門 | 本江 純子 |
| MES2-3 | DES時代のIVUSに求められるもの | 虎の門病院循環器センター内科 | 前原 晶子 |
| MES2-4 | DES時代のIVUSの使い方：なぜ僕はIVUSを使い続けるのか？ | りんくう総合医療センター市立泉佐野病院心臓センター循環器科 | 角辻 暁 |

8月27日(土) 8:30~9:45

第3会場(長良川国際会議場 国際会議室)

3. DES再狭窄フォーラム：パターンとその対策

座長：千葉大学医学部附属病院冠動脈疾患治療部 小林 欣夫

MES3-1 DES再狭窄のメカニズムと再狭窄に対する治療
(基調講演) 千葉大学医学部附属病院冠動脈疾患治療部 小林 欣夫

MES3-2 症例呈示
福山循環器病院循環器科 竹林 秀雄

MES3-3 症例呈示
板橋中央総合病院循環器科 園田 信成

MES3-4 シロリムス溶出性ステントで冠動脈ステント内再狭窄を生じた3症例の検討
宮崎市郡医師会病院 田中 充

8月27日(土) 9:45~11:15

第3会場(長良川国際会議場 国際会議室)

4. PCI上級者セミナー

MES4-1 Guide wire technique、コツと要点
社会保険小倉記念病院循環器科 岩淵 成志

MES4-2 CTOに対する最近の新戦略
昭和大学横浜市北部病院循環器センター 落合 正彦

MES4-3 DES時代の私のPCI戦略
京都第二赤十字病院循環器科 井上 直人

MES4-4 DES時代のIVUS guided PCI、コツと要点
豊橋医療センター臨床研究部 細川 博昭

8月27日(土) 13:30 ~ 15:00

第3会場(長良川国際会議場 国際会議室)

共催: 日本メドトロニック株式会社

5. 新時代のCRT植込み手技テクニック

座長: 仙台厚生病院循環器科 目黒泰一郎

MES5-1 Medtronic Attain 4193 Over the Wire Pacing Lead:

How to Implant and when to Stick to the Attain 2187

Lancaster General Heart Institute, PA, USA

Seth J. Worley

MES5-2 CRT植え込み手技 - 小倉記念病院での経験

社会保険小倉記念病院循環器科

安藤 献児

シンポジウム

8月26日（金） 13:00～14:30

第1会場（長良川国際会議場 メインホール）

1. DES時代におけるLMT病変：PCIが妥当な症例とは？

座長：大阪市立総合医療センター循環器内科 土師 一夫
あかね会土谷総合病院循環器内科 林 康彦

- MS1-1 非保護左冠動脈主幹部病変に対するSirolimus-Eluting Stentの長期（2年以上）臨床成績：Multicenter Registry in Asia
新東京病院循環器科 中村 淳
- MS1-2 Y-ステント法により左主幹部に留置したCypherステントの拡張度と急性期、慢性期成績との関連 - IVUSによる解析 -
川崎社会保険病院循環器科 古瀬 祥之
- MS1-3 当院における非保護左冠動脈主幹部、分岐部病変に対するCypherステント植え込みの初期成績
石心会川崎幸病院 菊池 正
- MS1-4 非保護下の左冠動脈主幹部に対する経皮的冠動脈形成術（PCI）
あかね会土谷総合病院 岡田 武規
- MS1-5 Left Main Bifurcation へのSirolimus Eluting Stent留置術の検討
京都第二赤十字病院循環器科 鈴木 健之
- MS1-6 非保護左冠動脈主幹部病変に対するPaclitaxel-Eluting Stentの初期および長期臨床成績：Multicenter Registry in Asia
新東京病院循環器科 中村 淳

8月26日（金） 13:10～14:30第2会場（長良川国際会議場 大会議室）

2. 心腎連関：本邦におけるRenal Stentingの現状

座長：岸和田徳洲会病院循環器科 横井 良明

社会保険小倉記念病院循環器科 横井 宏佳

MS2-1 粥状硬化性動脈腎動脈狭窄症の病態

東北大学医学部腎高血圧内分泌科 阿部 高明

MS2-2 腎動脈ステントの現況

岸和田徳洲会病院循環器科 河原田修身

MS2-3 US Update on Renovascular Disease

Southern Illinois University School of Medicine, USA Krishna J. Rocha-Singh

8月26日(金) 15:45~17:15

第2会場(長良川国際会議場 大会議室)

3. より良質な冠再灌流療法を摸索する

座長: 国立循環器病センター心臓内科

宮崎 俊一

横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター心臓血管センター

木村 一雄

MS3-1 低用量血栓溶解治療と経皮的冠動脈形成術の併用 (facilitated PCI) による冠再灌流の優位性

済生会熊本病院心臓血管センター循環器科

中尾 浩一

MS3-2 急性心筋梗塞症に対する血栓溶解療法とカテーテル治療のcombination治療の有用性

横浜市立大学附属市民総合医療センター循環器内科

奥田 純

MS3-3 急性心筋梗塞に対するステント留置前後の血栓吸引療法時distal protectionの意義

川崎社会保険病院循環器科

伊藤 良明

MS3-4 急性心筋梗塞に対するDistal Protectionを併用したPCIは心筋サルベージを改善する

大垣市民病院循環器科

武川 博昭

MS3-5 急性前壁心筋梗塞患者における再疎通療法時ATP静脈投与の有用性

あかね会土谷総合病院心臓血管センター循環器科

作間 忠道

MS3-6 再灌流直前の経静脈的ニコランジルの投与は、冠動脈のflow改善と、ST resolutionを促進する

名古屋大学医学部器官制御内科学

石井 秀樹

8月27日(土) 13:30 ~ 15:00第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

4. DES時代における分岐部病変に対するPCI

座長: 倉敷中央病院循環器内科 光藤 和明

心臓血管センター北海道大野病院循環器内科 山下 武廣

コメンテーター: The Mount Sinai Medical Center, USA Samin K. Sharma

- MS4-1 分岐部病変に対する主枝へのステント留置前の Kissing Balloon の有用性
仙台厚生病院心臓センター循環器内科 寺嶋 正佳
- MS4-2 当院における分岐部病変に対するPCI治療成績 - BMSとDESによる違い -
大垣市民病院循環器科 武川 博昭
- MS4-3 分岐部病変に対するDrug Eluting Stent (DES ; Cypher) の慢性期成績
川崎社会保険病院循環器科 平野 敬典
- MS4-4 DES時代の分岐部病変治療 - プラットフォームの検証に基づく可能性と限界 -
佐賀大学医学部循環器内科 挽地 裕
- MS4-5 Cypherステントを用いた分岐部ステント留置術の初期成績
倉敷中央病院循環器内科 廣野 明寿
- MS4-6 冠動脈分岐部病変に対するSirolimus-Eluting Stent の初期および長期臨床成績:
Multicenter Registry in Asia
新東京病院循環器科 中村 淳

パネルディスカッション

8月26日（金） 10:00～12:00

第2会場（長良川国際会議場 大会議室）

1. PADの治療成績と問題点

座長：岸和田徳洲会病院循環器科 横井 良明
 社会保険小倉記念病院循環器科 横井 宏佳

- | | | |
|-------|--|-------|
| PD1-1 | Iliac～SFA領域のPADに対するIVR - TASC分類別検討 -
奈良県立医科大学附属病院放射線科 | 吉川 公彦 |
| PD1-2 | 当院におけるIliac - SFA病変に対するインターベンション -
社会保険小倉記念病院循環器科 | 小田代敬太 |
| PD1-3 | Below the knee インターベンションの現況
岸和田徳洲会病院循環器科 | 河原田修身 |
| PD1-4 | 膝下病変に対する当院の初期成績
札幌東徳洲会病院循環器科 | 藤田 勉 |
| PD1-5 | 間歇性跛行に対する外科治療の成績と問題点
新日鐵八幡記念病院血管外科 | 三井 信介 |
| PD1-6 | 血管内皮前駆細胞を用いた重症虚血下肢に対する血管再生治療
神戸先端医療センター再生医療診療科 | 片山美奈子 |

2. Vulnerable Plaqueの診断と治療：DES時代を迎えて

座長：埼玉県立循環器・呼吸器病センター循環器内科 堀江 俊伸
岐阜県立岐阜病院循環器科 松尾 仁司

PD2-1 Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound (IB-IVUS) によるVulnerable Plaqueの診断 (OCTとの比較を含めて)

岐阜大学大学院医学研究科再生医科学循環器内科 川崎 雅規

PD2-2 OCTによるVulnerable Plaque診断の可能性

和歌山県立医科大学附属病院循環器内科 赤阪 隆史

PD2-3 マルチスライスCTによるvulnerable plaqueの診断

名古屋記念病院循環器科 元山 貞子

PD2-4 Distal protection during coronary intervention in patients stable angina or silent myocardial ischemia

国立循環器病センター心臓血管内科 武野 正義

PD2-5 血管内視鏡から診たDES：抗血小板薬投与は3ヶ月間で良いか？

愛媛県立今治病院循環器科・内科 松岡 宏

PD2-6 病理

倉敷中央病院循環器内科 井上 勝美

8月27日(土) 15:00~16:30

第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

3. DES時代における冠動脈バイパス術の潮流

	外科座長：名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座胸部機能外科 大垣市民病院心臓血管外科	上田 裕一 横山 幸房
	内科コメンテーター：北斗循環器病院循環器科 豊橋医療センター臨床研究部	阿部 秀樹 細川 博昭
PD3-1	DES時代における冠動脈バイパス術の潮流 それで何が変わった？ 榊原記念病院心臓血管外科	高梨秀一郎
PD3-2	DES時代の冠動脈バイパス術に求められるもの 倉敷中央病院心臓血管外科	小宮 達彦
PD3-3	冠動脈バイパス症例のDES前後の比較 豊橋ハートセンター心臓血管外科	大川 育秀
PD3-4	Least invasive CABG - Beyond Drug Eluting Stent - 金沢大学医学部附属病院心肺・総合外科	渡邊 剛
PD3-5	DES時代に求められる冠動脈バイパス術とは？ 社会保険小倉記念病院心臓血管外科	岡林 均

4. Bare Metal StentとDESの使い分け

座長：藤田保健衛生大学坂文種報徳会病院循環器内科 野村 雅則
帝京大学医学部附属病院循環器科 上妻 謙

- PD4-1 当院におけるDrug-Eluting Stent（DES）の使用成績
仙台厚生病院心臓センター循環器科 本田 英彦
- PD4-2 Clopidogrelを前提としたDES strategy
済生会熊本病院心臓血管センター 田山 信至
- PD4-3 Ticlopidine不耐容患者におけるDES後の抗血小板療法についての検討、j-Cypher Registry30日中間解析から
京都大学医学部附属病院循環器内科 中川 義久
- PD4-4 急性冠症候群（ACS）に対するCypherステント留置の安全性
埼玉県立循環器呼吸器病センター循環器科 岡田 尚之
- PD4-5 Bare Metal Stent（BMS）とDrug Eluting Stent（DES）の成績比較 - DESに比肩しうる結果を出せる病変はあるか？
静岡市立静岡病院循環器科 横山 拓
- PD4-6 BMSとDESの使い分けは必要ない！
広島市立広島市民病院循環器科 井上 一郎

8月27日(土) 16:00~17:30

第2会場(長良川国際会議場 大会議室)

5. DES時代におけるDebulking Deviceの役割

座長：川崎社会保険病院循環器科 村松 俊哉
 岐阜市民病院循環器内科 上野 勝己

- PD5-1 Rotablatorを併用した薬剤溶出性ステント留置症例の検討
 京都第二赤十字病院循環器科 西堀 祥晴
- PD5-2 DES時代にロータブレーター治療手技は変化したか？
 岐阜市民病院循環器病センター 服部 有博
- PD5-3 Rotablator後、標的病変前後での狭窄進行についての検討
 あかね会土谷総合病院循環器科 豊福 守
- PD5-4 DES時代におけるDCA
 徳島赤十字病院循環器科 高橋 健文
- PD5-5 DES時代のdebulking deviceの役割 LAD just proximal, LCX just proximal病変に対する治療戦略を考える
 岐阜県立岐阜病院 廣瀬 武司
- PD5-6 入口部病変に対するSirolimus eluting stentの使用経験
 川崎社会保険病院循環器科 西村 茂

Featured Research Session

8月26日(金) 13:00~14:30

第3会場(長良川国際会議場 国際会議室)

Featured Research Session 1

座長：康生会武田病院循環器センター 伊藤 一貴
愛知県厚生連加茂病院循環器科 篠田 政典

MFRS1-1 高LDL-Cholesterol血症を伴う急性心筋梗塞患者におけるIVUSからみた病変形態
についての検討

東邦大学医療センター大森病院循環器センター心血管インターベンション室 中野 雅嗣

MFRS1-2 Sirolimus-eluting stent植え込み術における急性期、慢性期臨床成績 - 術後IVUS所
見と臨床成績との関係についての検討 -

東邦大学医療センター大森病院循環器センター心血管インターベンション室 中野 雅嗣

MFRS1-3 Drug Eluting Stent (DES;Cypher) とBare Metal Stent (BMS;Bx-velocity) の初期
成績および遠隔期成績

宮崎市郡医師会病院循環器科 松山 明彦

MFRS1-4 当院における薬剤溶出性ステントの有用性についての検討

あかね会土谷総合病院 心臓血管センター循環器科 大塚 雅也

MFRS1-5 DE BECKHAM study by J.F.K. (Drug-Eluting Bx vEloCity stent Kansai Hospitals
Analysis Multi-center Jacct Faculty Kansai)

大阪医科大学附属病院第三内科 鈴木 秀治

MFRS1-6 当院における分岐部病変に対するSirolimus-Eluting Stentの成績

北斗循環器病院循環器科 藤原 稚也

MFRS1-7 分岐部病変に対するSirolimus-Eluting Stentの初期成績 - one stentとtwo stentsの
比較検討 j-Cypher Registry30日中間解析から -

京都大学医学部附属病院循環器内科 田村 俊寛

MFRS1-8 Ostial lesionにおけるDrug Eluting Stent (DES: Cypher) とBare Metal Stent
(BMS) の初期成績および遠隔期再狭窄とTLRについて

宮崎市郡医師会病院循環器科 松山 明彦

MFRS1-9 当院における急性冠症候群に対するdrug eluting stentの使用経験

公立陶生病院循環器科 浅野 博

MFRS1-10 慢性完全閉塞病変に対するPCIの短期成績について - Bare metal stentとDrug
eluting stentとの比較 -

倉敷中央病院循環器内科 田中 裕之

8月27日(土) 8:30~10:00

第2会場(長良川国際会議場 大会議室)

Featured Research Session 2

座長：藤田保健衛生大学大学院保健学研究科 石井 潤一
 埼玉県立循環器・呼吸器病センター循環器内科 武藤 誠

- MFRS2-1 Sirolimus-Eluting Stent導入後の透析患者に対する経皮的冠動脈インターベンションの検討
 京都第二赤十字病院循環器科 鈴木 健之
- MFRS2-2 Positive remodelingと酸化リポ蛋白質(a)濃度の関係
 藤田保健衛生大学医学部循環器内科 石井 潤一
- MFRS2-3 有意狭窄病変におけるリスクファクターと冠動脈組織性状 - IB-IVUSによる検討 -
 岐阜大学医学部大学院再生医科学循環病態学 大久保宗則
- MFRS2-4 来院時血清トロポニンT陽性の不安定狭心症患者は冠動脈プラークの進行が早い
 か? - 血管内超音波による検討 -
 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 矢野 英人
- MFRS2-5 発症早期にPCIを施行した急性心筋梗塞における入院時高血糖の予後への影響
 市立四日市病院循環器科 大橋 大器
- MFRS2-6 心筋梗塞発症直後の高感度CRP値が有する臨床的意義
 光晴会病院循環器科 片山 敏郎
- MFRS2-7 不安定狭心症患者における冠動脈インターベンション後の長期予後と炎症反応との
 関連
 あかね会土谷総合病院 心臓血管センター循環器科 上田 浩徳
- MFRS2-8 急性心筋梗塞患者におけるメタボリックシンドロームとの関連についての検討
 船橋市立医療センター循環器科 杉岡 充爾
- MFRS2-9 蛋白尿が冠動脈病変に及ぼす影響についての検討
 国立循環器病センター心臓血管内科 片岡 有
- MFRS2-10 Impact of Plasma Aldosterone Levels for Prediction of In-Stent Restenosis
 名古屋大学医学部附属病院 天野 哲也

8月27日(土) 10:00~11:30

第2会場(長良川国際会議場 大会議室))

Featured Research Session 3

- 座長：福山市民病院循環器科
 関西医科大学附属病院第2内科・心臓血管病センター
- 中濱 一
 森田 寛
- MFRS3-1 非ST上昇型急性冠症候群における左主幹部病変/3枝病変の判別
 横浜市立大学附属市民総合医療センター循環器内科 小菅 雅美
- MFRS3-2 PCI後に遷延する冠動脈内心電図変化はPCI後の微小心筋障害と関連する
 中部労災病院循環器科 植谷 忠之
- MFRS3-3 急性心筋梗塞PCI施行例の長期予後(2年間)の検討 - STe Resolution による
 検討 -
 仙台厚生病院心臓センター 滝澤 要
- MFRS3-4 VWF定量値の上昇はSTEMIに対するEmergency PCI時のno reflow phenomenon
 の発症を予測する
 新葛飾病院循環器内科 西本 正興
- MFRS3-5 Slow flow予防のためのSlow deflation
 秋田県成人病医療センター循環器科 佐藤 匡也
- MFRS3-6 急性心筋梗塞に対する冠動脈拡張前選択的ニトロプルシド冠動脈注入療法の初期
 成績
 JA長野厚生連篠ノ井総合病院循環器科 篠崎 法彦
- MFRS3-7 5Frカテーテルの末梢保護デバイス使用下吸引カテーテルとしての有用性について
 愛知県厚生連加茂病院循環器科 神谷 宏樹
- MFRS3-8 浅大腿動脈病変、慢性完全閉塞病変に対するSMARTステントの成績
 京都大学医学部附属病院循環器内科 谷口 良司
- MFRS3-9 経皮的末梢血管インターベンションを施行された下肢末梢動脈疾患患者の糖尿病
 群と非糖尿病群における長期予後の比較検討
 社会保険小倉記念病院循環器科 曾我 芳光
- MFRS3-10 Initial results of the Inoue bifurcated stent-graft implantation for infra-renal
 abdominal aortic aneurysm
 京都大学医学部附属病院循環器内科 当麻 正直

ランチョンセミナー

8月26日（金） 12:05 ~ 12:55

第1会場（長良川国際会議場 メインホール）

共催：ニプロ株式会社

座長：川崎社会保険病院循環器科 村松 俊哉

LS1 末梢保護デバイスの現状と問題点：新しい自己拡張型フィルターデバイスの可能性について

帝京大学医学部附属病院循環器科 一色 高明

8月26日（金） 12:05 ~ 12:55

第2会場（長良川国際会議場 大会議室）

座長：岸和田徳洲会病院循環器科 横井 良明

LS2 Controversial Issue of PAD Management
Southern Illinois University School of Medicine, USA Krishna J. Rocha-Singh

8月26日（金） 12:05 ~ 12:55

第3会場（長良川国際会議場 国際会議室）

共催：株式会社ワイディ

座長：豊橋医療センター臨床研究部 細川 博昭

LS3 New Real-Time Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound (IB-IVUS)
によるVulnerable Plaqueの診断（市販化に向けて）

岐阜大学大学院医学研究科再生医科学循環器内科 川崎 雅規

8月26日（金） 12:05 ~ 12:55

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 漣）

共催：テルモ株式会社

座長：京都大学医学部附属病院循環器内科 中川 義久

LS4-1 動作・動線の分析手法

テルモ株式会社生産企画 大山 薫徳

LS4-2 科学的分析手法に基づくカテラゴ業務・動線の検討

市立加西病院循環器科 森 益規

8月27日(土) 12:35 ~ 13:25

第1会場(長良川国際会議場 メインホール)

共催: ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長: 札幌東徳洲会病院循環器科 藤田 勉

LS5 Simultaneous Kissing Stent and Debulking

The Mount Sinai Medical Center, USA Samin K. Sharma

8月27日(土) 12:35 ~ 13:25

第2会場(長良川国際会議場 大会議室)

共催: 第一製薬株式会社

座長: 仙台厚生病院循環器科 目黒泰一郎

LS6 抗血小板療法に対する抵抗性とモニタリング

市立岸和田市民病院血液内科 野村 昌作

8月27日(土) 12:35 ~ 13:25

第3会場(長良川国際会議場 国際会議室)

共催: アステラス製薬株式会社、ファイザ - 株式会社

座長: 市立四日市病院循環器科 一宮 恵

LS7 冠動脈インターベンションにおけるスタチンの有効性と応用

名古屋大学大学院医学系研究科器官制御内科学 奥村 健二

8月27日(土) 12:35 ~ 13:25

第4会場(ルネッサンス岐阜ホテル 漣)

共催: 東芝メディカルシステムズ株式会社

座長: 和歌山県立医科大学附属病院循環器内科 赤阪 隆史

LS8 MSCTによる冠動脈プラークの診断

藤田保健衛生大学医学部循環器内科 近藤 武

8月25日(木) 14:00~15:30

第2会場(長良川国際会議場 大会議室)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソンメディカル株式会社
 テルモ株式会社
 日本ガイダント株式会社
 日本メドトロニック株式会社
 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長：社会保険小倉記念病院循環器科 野坂 秀行
 済生会熊本病院循環器科 堀内 賢二

- | | | |
|-------|--|----------------|
| CTU-1 | Lessons Learned from Real World TAXUS Registries
社会保険小倉記念病院循環器科 | 横井 宏佳 |
| CTU-2 | Endeavor Clinical Trial Result
National Heart Institute, Kuala Lumpur, Malaysia | Rosli Mohd Ali |
| CTU-3 | DES 時代の小血管治療戦略 - Multi-Link Pixel Registry Update -
武田病院循環器センター | 伊藤 一貴 |
| CTU-4 | Matsuri-J 試験中間報告 - DES 時代におけるBMS の成績と役割 -
帝京大学医学部附属病院循環器科 | 上妻 謙 |
| CTU-5 | Cypher Stent Post Marketing Study - 年次報告 -
関西労災病院循環器科 | 小谷 順一 |

JACCT 2004 ライブ症例経過報告

8月25日（木） 13:00～14:00

第2会場（長良川国際会議場 大会議室）

座長：国立循環器病センター心臓内科 宮崎 俊一

JACCT 2004 ライブ症例経過報告

舞鶴共済病院循環器科 多々見良三

J-Cypher報告

8月25日（木） 16:00～16:45

第1会場（長良川国際会議場 メインホール）

座長：徳島赤十字病院第一循環器科 日浅 芳一

J-Cypher報告

京都大学大学院医学研究科内科学講座（循環器内科） 木村 剛

第11回JACCT指導医講習会&3学会合同認定医制度委員会経過報告

8月25日（木） 16:45～17:30

第1会場（長良川国際会議場 メインホール）

座長：船橋市立医療センター循環器科 福澤 茂

PCIに関する認定医・専門医のあるべき姿（JACCTの主張）（30分；16：45～17：15）

JACCT教育認定施設&関連施設の申請について（15分；17：15～17：30）

JACCT認定医制度委員会 委員長 阿部 秀樹

タウンホールミーティング

8月25日（木） 15:30～17:15

第2会場（長良川国際会議場 大会議室）

日本において良質な臨床試験を行う為に

HBD（Harmonization By Doing）は突破口となるのか？

司会：倉敷中央病院循環器内科 光藤 和明
 社会保険小倉記念病院循環器科 横井 宏佳

Keynote Lecture

HBD（Harmonization By Doing）とは

Duke Univ. Medical Center and Duke Clinical Research Inst. Mitchell W. Krucoff

HBDの意義

未定

国立循環器病センター 佐瀬 一洋

行政の立場より

独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA） 池田 浩治

HBDの現状

日本メドトロニック株式会社 大西 昭郎
 日本ガイダント株式会社 斉藤 正隆

HBDは日本の医療現場で実行可能か？

パネリスト 京都大学医学部附属病院 中川 義久
 帝京大学医学部附属病院 上妻 謙
 東京女子医科大学 内田 毅彦
 倉敷中央病院 治験コーディネーター 牧田 典子
 イーピーエス株式会社 企画推進部シニアマネージャー 長岡 達磨
 日本ガイダント株式会社 Gary Thompson

症例検討会

8月27日(土) 16:00~17:30

第3会場(長良川国際会議場 国際会議室)

この症例をどうする?

座長: 静岡県立総合病院循環器科 土井 修

- | | | |
|-------|---|-------|
| MCS-1 | LAD入口部亜完全閉塞を伴う高度LMT分岐部狭窄による若年狭心症の1例
天神会新古賀病院心臓血管センター | 川崎 友裕 |
| MCS-2 | 超高齢者のLMTD
静岡県立総合病院循環器科 | 土井 修 |
| MCS-3 | 当院のHybrid Therapy
札幌東徳洲会病院循環器科 | 藤田 勉 |
| MCS-4 | 閉塞性動脈硬化症を合併した重症3枝病変例
大阪市立総合医療センター循環器内科 | 伊藤 彰 |
| MCS-5 | 高度腎機能障害を伴うバイパス不全・狭心症症例
りんくう総合医療センター市立泉佐野病院心臓センター循環器科 | 角辻 暁 |
| MCS-6 | 心原性ショックを呈した重症3枝病変例
新葛飾病院循環器内科 | 清水 陽一 |