

プログラム

■ 本会場(ホール)

8:55 - 9:00

開会の挨拶

京都桂病院 中村 茂

9:00 - 10:20

セッション I 一般演題 (発表 9分 / 質疑応答 4分)

座長 東京蒲田病院/東京ハートセンター 井上 直人
春日部中央総合病院 安藤 弘

1. Pressure micro catheter の圧測定を用いることで少量造影剤で治療できた保存期腎症の症例

国保旭中央病院 循環器内科 三輪 宏美

2. CROSSER® Tip を回収する新たな一手

医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 心臓血管センター 田中 孝昌

3. 穿刺部出血に対して BBQ で止血を行いながら治療を継続した一例

済生会横浜市東部病院 循環器内科 合田 秀太郎

4. A case of infectious pseudoaneurysm of common femoral artery

済生会横浜市東部病院 循環器内科 岸田 登志彦

5. 低左心機能を合併した Leriche 症候群に対し、カテーテルによる血行再建術を行い、著しい心機能の改善が得られた一例

宮崎市郡医師会病院 循環器内科 緒方 健二

6. 大腿膝窩動脈病変の血管内治療における治療前後での血管径の変化

札幌心臓血管クリニック 臨床工学科 澤田 望

10:25 - 10:55

ミニレクチャー

「DCB の開存率を高めるファクターとは」

座長 TOWN訪問診療所 宇都宮 誠

演題 1 「Larger MLAが高めるDCBの開存率」

演者 1 仙台厚生病院 堀江 和紀

演題 2 「Intraplaque wiring が高めるDCBの開存率」

演者 2 国保旭中央病院 早川 直樹

共催:日本メドトロニック株式会社

10:55 – 12:15

セッションⅡ 一般演題 (発表 9分 / 質疑応答 4分)

座長 長野赤十字病院 宮下 裕介
仙台厚生病院 堀江 和紀

7. スtentグラフト内の血栓性閉塞病変に対して Optimo PPI を使用した一例

横須賀市立うわまち病院 循環器内科 磯田 徹

8. 閉塞を繰り返す複雑な FP バイパスに対して EVT を施行した一症例

湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹

9. 右腋窩動脈 - 右浅大腿動脈バイパス術後遠隔期に人工血管の急性動脈閉塞を発症し EVT を実施した一例

東大和病院 循環器科 吉田 善紀

10. 組織欠損を有する包括的高度慢性下肢虚血患者における血管造影の撮像方法及び所見を再考する

森之宮病院 循環器内科 西庵 邦彦

11. CLTI に対し R2P と Trans Ankle Intervention で治療し得た症例

済生会横浜市東部病院 循環器内科 香西 祐樹

12. 遠位バイパスグラフト閉塞による急性動脈閉塞を短期間に繰り返したことで踵部に潰瘍形成をきたした No-option CLTI 症例に対して経皮的 DVA が有効であった一例

総合高津中央病院 心臓血管センター 高木 友誠

12:25 – 12:55

ランチョンセミナー

「ゴア® バイアバーン® スtentグラフトの価値 (仮)」

座長 東京都済生会中央病院 鈴木 健之
演者 湘南鎌倉総合病院 飛田 一樹

共催: 日本ゴア合同会社

12:55 – 13:25

ランチョンセミナー

「SFA 治療における Drug Eluting Technology」

座長 京都桂病院 心臓血管センター 中村 茂
演者 東海大学医学部附属病院 循環器内科 鳥居 翔

共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

16:10-17:30

アンダー 40 発表賞 I (発表 9分 / 質疑応答 4分)

座長	総合高津中央病院	宮本 明
	上尾中央総合病院	緒方 信彦
コメンテーター	京都桂病院	船津 篤史
	横浜栄共済病院	岩城 卓

22. 膝窩動脈の石灰化結節病変に対し、ARCADIA technique を用いて良好な拡張を得た症例

星総合病院 循環器内科 君島 勇輔

23. 浅大腿動脈のステント内閉塞の治療に難渋した 1 例

天陽会中央病院 循環器内科 竹井 達郎

24. 脳出血を合併し抗凝固療法困難な ALI 症例に対して持続還流療法が奏功した一例

総合東京病院 循環器内科 田島 愛美

25. FF バイパス閉塞に対する EVT 中にバルーンラプチャーをきたし回収に難渋 & 一部血管内に残してしまった 1 例

仙台厚生病院 循環器内科 田中 綾紀子

26. Bypass failure に対して Double Snare piercing technique で立ち向かった一例

湘南鎌倉総合病院 循環器科 宮下 紘和

27. デバイス通過困難な高度石灰化症例に対して血管壁の石灰化を目印とし穿刺針による Shoot the Needle Into the PErpendicular calcified Ring (SNIPER) technique により治療を行った 1 例

札幌心臓血管クリニック 循環器内科 辻本 誠長

17:30-17:45

閉会の挨拶 アンダー 40 発表賞 表彰

■ サブ会場(ホワイエ)

9:00-9:40

アンダー 40 II (発表 9分 / 質疑応答 4分)

座長 星総合病院 越田 亮司
 コメンテーター 土谷総合病院 佐藤 友保
 総合東京病院 滝村 英幸

28. 浅大腿動脈の高度狭窄病変および膝下動脈の急性下肢虚血病変に対して、経カテーテル的治療のみで血行再建に成功した一例

広島大学病院 循環器内科 大澤 文乃

29. Y字グラフト置換されたCFAに時間差で発生した多発感染性動脈瘤破裂に対して、体表面からの直接穿刺による穴あけで最終的にバイアバーンをT-Stentingした1例

仙台厚生病院 循環器内科 田中 綾紀子

30. 解剖学的亜型により血管内治療に難渋した膝下動脈3枝完全閉塞例

杏林大学医学部付属病院 循環器内科 舟橋 紗耶華

9:45-10:15

テクニカルコース I

[Stepwise PTA と Viscosity Intervention]

座長 東京都済生会中央病院 鈴木 健之
 演題 1 「Stepwise PTAを知る」
 演者 1 星総合病院 越田 亮司
 演題 2 「CLTIに対するViscosity Interventionを知る」
 演者 2 小倉記念病院 曾我 芳光

共催:株式会社カネカメディックス

10:15-10:30

テクニカルコース II

[新製品「Vassallo GT」]

座長 長野赤十字病院 宮下 裕介
 演者 奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学教室 岩越 真一

共催:コーディスジャパン合同会社

10:30-11:35

セッションⅢ 一般演題 (発表 9分 / 質疑応答 4分)

座長 東京都済生会中央病院 鈴木 健之
コメンテーター 済生会横浜市東部病院 毛利 晋輔
岡山旭東病院 吉岡 亮

13. 腸骨動脈から膝下までの長区間閉塞を来した閉塞性動脈硬化症に対して血栓溶解療法が著効した一例

大阪ろうさい病院 循環器内科 菅江 宏樹

14. 外腸骨動脈から膝下動脈までの血栓閉塞に対してクロスオーバーと同側大腿順行性アプローチからのカテーテル血栓溶解療法が奏功した一例

総合高津中央病院 循環器科 山田 康太

15. 遠位橈骨動脈アプローチによる経皮的腎動脈形成術

湘南鎌倉総合病院 循環器科 内田 修平

16. 下肢バイパスグラフト閉塞後に繰り返し生じるステント血栓症に対してtPAを用いたCDTを併用し再疎通に成功した一例

SUBARU健康保険組合太田記念病院 循環器内科 安齊 均

17. EVT中にBalloon shaftが断裂するも回収し、血行再建術に成功したCLTIの一例

東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科 美甘 周史

11:40-11:55

テクニカルコースⅢ

「Wingmanで石灰化に挑む！」

座長 星総合病院 越田 亮司
演者 名古屋ハートセンター 循環器内科 徳田 尊洋

共催: センチュリーメディカル株式会社

11:55-12:10

テクニカルコースⅣ

「Vessel prepの真髄」

座長 東京蒲田病院/東京ハートセンター 井上 直人
演者 社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院 循環器内科 今井 雄太

共催: ニプロ株式会社

12:10-12:25

テクニカルコースⅤ

「Pressure Catheterが新たな方向性を示す事ができるのか。」

座長 京都桂病院 船津 篤史
演者 京都桂病院 岩崎 義弘

共催: アシスト・ジャパン株式会社

