

公募演題

2月14日(金) 9:15-10:45

第6会場 (3F 春日)

General Presentation 1 : CLI

【座長】 鴨井 大典 | 名古屋共立病院 循環器内科
三井 信介 | 製鉄記念八幡病院 血管病センター

MO-1 重症下肢虚血に対する EVT の評価方法：無侵襲局所酸素飽和度 (rSO₂) の有用性
徳田 尊洋 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

MO-2 A Predictive Scoring Model of 2-Year Mortality after Revascularization in Patients with Critical Limb Ischemia
白記 達也 | 関西労災病院 循環器内科

MO-3 Predictors of Limb Salvage and Survival of Octogenarian with Critical Limb Ischemia after Endovascular Therapy; from Retrospective Multicenter Registry
Kei Ichihashi | Department of Cardiology, Kokura Memorial Hospital

MO-4 Treatment of atherosclerotic popliteal artery disease in the patients of critical limbs ischemia
Koji Hozawa | Department of Cardiovascular Medicine, New Tokyo Hospital

MO-5 重症下肢虚血に対する、足首以下の病変への血行再建の有効性についての検討
仲間 達也 | 宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科

MO-6 下肢大切断後の臨床成績について
加藤 太門 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

MO-7 Progression from intermittent claudication to critical limb ischemia after endovascular therapy for femoropopliteal disease
Yusuke Tomoi | Department of Cardiology, Kokura Memorial Hospital

MO-8 本邦における急性下肢虚血に対する治療の現状 -From EDO registry-
東谷 迪昭 | 公益財団法人日本心臓血管研究振興会附属榊原記念病院 循環器科

MO-9 当院における急性下肢動脈閉塞に対する Hybrid Therapy の初期成績
柳内 隆 | 京都第一赤十字病院心臓センター 循環器内科

2月14日(金) 10:45-12:05

第6会場 (3F 春日)

General Presentation 2 : SFA 1

【座長】 伊莉 裕二 | 東海大学医学部内科学系 循環器内科
新谷 嘉章 | 新古賀病院心臓血管センター 循環器科

MO-10 ブタ大腿膝窩動脈留置モデルにおける Misago の検討
坂岡 篤 | テルモ株式会社 研究開発本部

MO-11 浅大腿動脈及び近位部膝窩動脈 TASC II D 病変への自己拡張型ナイチノールステント留置後の成績
阪本 泰成 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

MO-12 浅大腿動脈における Zilver-PTX 留置後の石灰化病変における新性内膜被覆の検討-血管内視鏡による観察-
福永 匡史 | 兵庫医科大学 循環器内科

MO-13 浅大腿動脈病変に対する薬剤溶出性ステント留置後のステント内再狭窄の予測因子
高藤 広弥 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

MO-14 浅大腿動脈病変に対する薬剤溶出性ステントとベアメタルステントの臨床成績の比較検討
毛利 晋輔 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

- MO-15 Impact of device effect on long-term outcomes of recanalization in the claudicant with femoropopliteal disease
Hideaki Aihara | Department of Cardiology, Tsukuba Medical Center Hospital
- MO-16 さまざまなEVT最新テクニックを駆使して完全血行再建を得たcomplex PAD症例 –Tokeidai Style–
中川 裕也 | 時計台記念病院 循環器センター
- MO-17 Successful endovascular therapy with thrOmboaspiRtatiOn CatHeter parallel wire technique for chronic total occlusion –OROCHI technique–
原口 拓也 | 千鳥橋病院 循環器内科

2月14日 (金) 13:45-15:15

第6会場 (3F 春日)

General Presentation 3 : Imaging/vein

- 【座長】 小林 智子 | 京都桂病院心臓血管センター 内科
山本 桂三 | 心臓病センター榊原病院 循環器内科
- MO-18 浅大腿動脈起始部病変に対する順行性アプローチ –術前エコー検査の意義–
岡村 高雄 | 岡村病院 心臓血管外科
- MO-19 EVT術前における血管エコー “Vascular Elastography” による病変評価の有用性
滝村 英幸 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科
- MO-20 透析中の末梢動脈疾患患者に対する血行再建術における皮膚灌流圧測定検査を用いた至適治療戦略について
小笠原大介 | 三田市民病院 循環器科
- MO-21 末梢血管治療に対するFFR施行手順と必要薬剤負荷量の検討
小林 範弘 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科
- MO-22 ドップラーエコーおよびプレッシャワイヤを用いた腎動脈血行動態評価についての検討
椿本 恵則 | 京都第二赤十字病院 循環器内科
- MO-23 EVTが中心血圧に及ぼす影響についての検討
三木孝次郎 | 兵庫医科大学 循環器内科
- MO-24 安静ABI正常跛行患者における3分間足関節底屈運動負荷ABIの有用性
宮澤 豪 | 彦根市立病院 循環器科
- MO-25 複数回のCDTにより治療しえたiliac compression syndrome (ICS) を伴うDVTの一例
星本 剛一 | 昭和大学横浜市北部病院 心臓血管カテーテル室
- MO-26 難治性iliac compression syndromeに対しステント留置にて治療し得た一例
仁木 敏之 | 四国こどもとおとなの医療センター 循環器内科

General Presentation 4 : 腎動脈/シャント

【座長】 池本 智一 | 自治医科大学医学部臨床医学部門内科学 循環器内科学部門
東森 亮博 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科

- MO-27 高安動脈炎に伴う腎動脈狭窄に対してEVTを行った一例
小出 正洋 | 舞鶴共済病院 循環器内科
- MO-28 亜急性腎動脈血栓塞栓症に対し経カテーテル血栓溶解療法により加療し得た1例
伊元 裕樹 | 福岡和白病院 循環器科
- MO-29 治療に難渋した若年腎動脈狭窄症の1例
御手洗敬信 | 聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科
- MO-30 Effects of Percutaneous Transluminal Renal Angioplasty on Blood Pressure evaluated with 24-hour Monitoring
Kentaro Jujo | Department of Cardiology, Nishiarai Heart Center Hospital
- MO-31 自施設5年における連続83腎動脈狭窄に対する経皮的腎動脈形成術 (PTRA)
石川 哲也 | 埼玉県立循環器呼吸器病センター 循環器科
- MO-32 EVTを含む集学的治療で救命し得た急性腸間膜動脈閉塞症の一例
中尾 優 | 東京女子医科大学病院 循環器内科
- MO-33 透析シャントに対するEVT (VAIVT) の変革 一繰り返す再狭窄を克服するために
金子 伸吾 | 済生会西条病院 循環器科
- MO-34 冠動脈バイパス術後の透析患者に生じた繰り返す左腕頭静脈閉塞によるシャント静脈高血圧症に対してステント留置術が奏功した1例
北尾 隆 | 野崎徳洲会病院心臓センター 循環器内科

General Presentation 5 : CLI/鎖骨下動脈/頸動脈

【座長】 佐藤 友保 | 土谷総合病院 放射線科
菅野 晃靖 | 横浜市立大学附属病院 循環器内科

- MO-35 前脛骨動脈の長いCTO病変に対しIVUS knuckle wire法が有効であった重症下肢虚血の一例
岩田 究 | 横浜市立大学附属病院 循環器内科
- MO-36 膠原病CLI -to be or not to be-
関本 康人 | 慶應義塾大学 外科
- MO-37 高度石灰化を伴う膝下血管のEVTで、balloonが脱落した1例
今井龍一郎 | 近森病院 循環器内科
- MO-38 重症上肢虚血による手指壊疽に対する治療方針の決定にperipheral-FFR測定が有効であった一例
岩崎 祐介 | 大阪府立急性期・総合医療センター 心臓内科
- MO-39 難治性下肢静脈血栓症に対し経カテーテル血栓溶解療法が著効した若年女性の一例
山口 徹雄 | 武蔵野赤十字病院 循環器科
- MO-40 気管支腕頭動脈瘻からの気道内大量出血に対して胆管用カバードステント留置により救命し得た一例
島田 健晋 | 倉敷中央病院 循環器内科
- MO-41 鎖骨下動脈の動脈硬化性狭窄・閉塞病変に対する0.014 systemでの双方向性アプローチの有用性
山本 啓太 | 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
- MO-42 上肢EVTにおけるwire断裂のcomplicationに対しretrograde approachでbail outに成功した一例
東北 翔太 | 平成紫川会小倉記念病院 循環器内科
- MO-43 シースレスガイディングシステムを用いたプロキシマルプロテクション法による頸動脈ステント留置術 (CAS)
梅本 朋幸 | 武蔵野赤十字病院 循環器科

General Presentation 6 : ALI/CLI

- 【座 長】 仲間 達也 | 宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科
山下 武廣 | 心臓血管センター北海道大野病院 循環器内科
- MO-44 腹部大動脈の急性動脈閉塞症に対して血管内治療を行い、救肢救命し得た1症例
鳥海 進一 | 自治医科大学医学部臨床医学部門内科学 循環器内科学部門
- MO-45 大量の血栓性閉塞で発症した急性下肢虚血に対する経カテーテル的血栓溶解療法の工夫 救肢にいたった症例の報告
岩田 究 | 横浜市立大学附属病院 循環器内科
- MO-46 急性動脈閉塞症に対し、血栓吸引術が有効であった一例
西村 哲也 | 岡村病院 心血管外科
- MO-47 急性下肢動脈閉塞症に対する血管内治療の経験
松前 大 | 岡山市立市民病院 血管外科
- MO-48 ハイブリッド治療により救肢に成功した膝窩動脈瘤の1例
高木 友誠 | 聖隷三方原病院 循環器科
- MO-49 上肢の急性動脈閉塞症に対して複数回のEVTにて治療に奏功した一症例
亀井 勲哉 | 八尾徳洲会総合病院 循環器科
- MO-50 Reverse Fogarty Techniqueの1例
長間 大樹 | 春日部中央総合病院心臓病センター 循環器科
- MO-51 retro wire 抜去の際にmicrocatheterが引き伸びたCLIの一例
村西 寛実 | 財団法人平成紫川会小倉記念病院 循環器内科
- MO-52 The collaboration of maggots and human for limb salvage
金子 喜仁 | 社会医療法人財団大和会東大和病院 心臓血管センター

General Presentation 7 : Ao-iliac

- 【座 長】 全 完 | 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科
三井 信介 | 製鉄記念八幡病院 血管病センター
- MO-53 B型大動脈解離に対するTEVARでIVUS使用が非常に有効であった1例
田中 昭光 | 名古屋徳洲会総合病院 循環器内科
- MO-54 EVAR施行時におけるPressure wireを用いた大動脈瘤圧測定にてendoleakが同定できた1例
後藤 芳章 | 岐阜県総合医療センター 心臓血管センター
- MO-55 スtentグラフト留置後の脚閉塞に対し、EVTにて治療に成功した1例
井上 政則 | 平塚市民病院 放射線科
- MO-56 総腸骨動脈瘤に対する人工血管置換術後の腹部大動脈瘤に対して、高度に蛇行した人工血管を経由してEVARを行ったものの、Endurantシステムが抜去困難となった一例
千葉 義郎 | 水戸済生会総合病院 血管内治療グループ
- MO-57 内腸骨動脈-内陰部動脈を介しての側副血行路狭窄に対するEVTにより臀筋跛行が改善した1症例
沼崎 太 | 士別市立病院 循環器内科
- MO-58 総腸骨動脈石灰化病変へのPTA施行時にバルーンがrupture後、断裂し回収に難渋した1例
太田垣宗光 | 京都桂病院 心臓血管センター
- MO-59 Rotablator・生検鉗子を使用した高度石灰化を伴う腸骨動脈狭窄の1例
荒井 悌子 | 近森病院 循環器内科

MO-60 外腸骨動脈領域のEVTの落とし穴
香川 健三 | 福山市民病院 循環器内科

MO-61 経カテーテル大動脈弁植え込み術における末梢血管合併症をどのように管理すべきか？
山脇 理弘 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

2月15日 (土) 15:00-16:20

第6会場 (3F 春日)

General Presentation 8 : SFA 2

【座長】 末松 延裕 | 福岡赤十字病院 循環器内科
滝内 伸 | 東宝塚さとう病院 循環器科

MO-62 Clinical Outcomes of Less invasive Endovascular Treatment in the patient of Peripheral Arterial Disease
Koji Hozawa | Department of Cardiovascular Medicine, New Tokyo Hospital

MO-63 A tale of a tail of Radifocus for severe calcificaton
鈴木 孝英 | JA北海道厚生連遠軽厚生病院 循環器科

MO-64 New EVT technic for long CTO lesions -SAFE JET- “Slender Advanced East Knuckle Wire Technique using 1.5mmJ 0.018 (eighteen) inch guide wire”
木村 雅喜 | 京都第一赤十字病院心臓センター 循環器内科

MO-65 当院での特殊形状カテーテルを用いて行った、同側穿刺両方向性アプローチが有用であった下肢血管内治療の検討
和田 直敏 | 近江八幡市立総合医療センター 循環器科内科

MO-66 医原性に近位端が変形した Misago の再狭窄病変に対して自己拡張型ステントの特性を利用してBailoutできた一例
今井 雄太 | 岡村記念病院 循環器内科

MO-67 SFAへのステント留置後、Migrationをきたした症例はどうなるのか？—自験例よりの警鐘—
鴨井 大典 | 名古屋共立病院 循環器内科

MO-68 浅大腿動脈穿孔に対してEVTによるbail outに成功した症例
松本 貴宏 | 新東京病院 心臓内科

MO-69 末梢血管病変に対するアテレクトミーデバイス使用の現状と展望
山之内 大 | ウィスコンシン大学 血管外科