

コメディカルセッション 1

- 【座 長】 小田代敬太 | 九州大学医学研究院 病態修復内科 (第一内科)
中野 明子 | 福岡山王病院 検査室
- CO-1 下肢血管エコー時の血流量評価の意義
—動脈硬化性変化のない症例について—
浜田佐智子 | 医療法人岡村病院 臨床検査室
- CO-2 EVAR後エンドリーク評価に超音波造影剤ソナゾイドが有用だった症例
山内 陽平 | 倉敷中央病院 臨床検査科
- CO-3 大腿膝窩動脈領域の再狭窄の比較検討—STENT vs POBA 治療—
片山 昌子 | 倉敷中央病院 臨床検査科
- CO-4 エコー検査が病変部位の診断に有用であったPADの1症例
林 愛子 | 姫路赤十字病院 検査技術部
- CO-5 シロスタゾール服用がASO患者の下肢動脈の血管径と面積に与える影響
倉田 直哉 | JA三重厚生連松阪中央総合病院 CE部
- CO-6 プレッシャーワイヤーを用いた有意腎動脈狭窄の診断の検討—血管エコー、血管造影との比較—
元重 友佑 | 岸和田徳洲会病院 臨床工学会

コメディカルセッション 2

- 【座 長】 土井尻達紀 | 大和成和病院 循環器内科
岡田 忠久 | 京都桂病院 臨床工学科
- CO-7 当院EVTの浅大腿動脈領域におけるFFRの現状
山田 裕紀 | 済生会横浜市東部病院 臨床工学科
- CO-8 SFA CTO病変のEVTに対してCTカラーマッピング機能が有用だった一例
竹本 直哉 | 公仁会大和成和病院 放射線科
- CO-9 腎機能低下症例に対する炭酸ガスを用いた腎動脈ステント留置の経験
佐々木 航 | カレスサッポロ時計台記念病院 臨床工学科
- CO-10 血管内治療 (EVT) の術前検査に有用な非造影下肢MRAおよびCTの検討
岡 尚求 | 社会医療法人カレスサッポロ時計台記念病院 放射線科
- CO-11 下肢動脈撮影におけるDA撮影の活用とその臨床画像について
今井 康之 | 医療法人社団誠馨会新東京病院 放射線科
- CO-12 当院における下肢動脈内視鏡の経験
奥澤 浩明 | 医療法人借行会名古屋共立病院 画像技術課

コメディカルセッション 3

- 【座 長】 滝内 伸 | 東宝塚さとう病院 循環器内科
中川 透 | 金沢医科大学病院 ME部
- CO-13 EVTにおける治療部位ごとのプログラムシート作成
井上由紀子 | 新古賀病院 看護師
- CO-14 カテ室再開—チーム医療構築に向けたカテ室従事者の教育—
宮本 直武 | 士別市立病院診療部診療放射線室 画像診断技術科
- CO-15 90歳を超えた超高齢者のCLI症例に対するEVTを通じて
木下 知美 | 士別市立病院 循環器内科外来看護部
- CO-16 足病変の予防・早期発見に向けて
藤本 泰子 | 京都第一赤十字病院
- CO-17 末梢動脈疾患 (PAD) の血管内治療時 (EVT) に評価指標としてかん流指標 (PI) が役立つ可能性
渡邊佳代子 | 京都桂病院 臨床工学科
- CO-18 冠動脈・末梢血管インターベンション後の止血デバイス (エクソシール) の安全性と有用性
原光 佑一 | 岸和田徳洲会病院 臨床工学室

コメディカルセッション 4

- 【座 長】 野崎 洋一 | 北光記念病院 循環器内科
大畑 善治 | 福岡山王病院 診療技術部 ME室
- CO-19 当院における止血デバイス (VCD) の性能比較
川崎 誠 | 済生会横浜市東部病院 臨床工学部
- CO-21 デバイス選択をコメディカルが考える
小森田 翔 | 心臓病センター榊原病院 臨床工学科
- CO-22 当院におけるABI、SPPの相関と検討
黒河 博行 | 時計台記念病院 臨床検査科
- CO-23 下肢動脈用ステントの半径方向剛性および強度の検討
佐生 喬 | 三重大学医学部附属病院 臨床工学部