

VI-Today

Vascular Intervention Today

Volume 10, Number 4

LINC 2016

- 4 SFA病変に対するバルーン形成術後の造影上の解離パターンの臨床成績への影響
- 5 CLI患者におけるSFA病変へのDES留置後の中期成績: ZORRO
- 6 実臨床の複雑な大腿膝窩動脈病変に対するIN.PACT DCB vs Lutonix DCB
- 7 CONSEQUENT試験: 大腿膝窩動脈の長い病変に対するDCB vs PTA
- 8 ENDURE試験: 大腿膝窩動脈病変に対するChocolate Touch DCB
- 8 JETSTREAM-ISR試験: 大腿膝窩動脈のステント内再狭窄病変に対するJetstream XCアテレクトミーデバイス
- 9 慢性透析患者における鎖骨下動脈疾患に対するEVTの長期成績: SCALLOP試験より
- 10 頸動脈ステント術施行時のプラークプロトラージョンの臨床成績への影響

JET 2016

- 11 大腿膝窩動脈のステント内再狭窄病変に対するZilver PTXステント vs PTA: ZEPHYRレジストリーより
- 12 SFAのTASC II C/D病変に対するBMS vs PTA
- 13 大腿膝窩動脈のCTO病変に対する超音波ガイドのtrue lumen形成術
- 14 SFAのCTO病変に対するtrans-collateralアプローチの有効性
- 15 SFAのCTO病変に対するOmote punの有効性
- 15 末梢動脈穿孔に対する血栓注入による止血
- 16 EVT施行時の非侵襲的診断ツールとしての灌流指数の有効性
- 16 略語

第80回 日本循環器学会学術集会

- 17 日本の実臨床におけるTAVIの成績: OCEAN-TAVIレジストリーより
- 18 足動脈疾患を有するCLI患者における足動脈形成術の予後への影響: RENDEZVOUSレジストリーより
- 19 末梢動脈の石灰化病変に対する高速回転のロータブレードによる治療
- 20 SFA病変へのDES留置後の亜急性閉塞の予測因子
- 20 SFAのCTO病変におけるFFRの測定の実用性と有用性
- 21 CTO病変に対するPCI時の造影剤使用量と長期の腎機能との関連

- 22 冠動脈への第2世代のDESを使用したフルメタルジャケットステント術の2年追跡
- 23 冠動脈へのEES留置後のマルアポジションに石灰化が与える影響: OPUS-CLASS試験より
- 23 冠動脈のステント内再狭窄病変に対するDCBの有用性
- 24 冠動脈のステント内再狭窄病変に対するDCBで治療後のlate lossとOCTで評価した形態学的特徴との関連

ACC.16

- 26 PARTNER 2A試験: 手術に中等度リスクの重症大動脈弁狭窄症患者におけるSapien XTを使用したTAVR vs SAVR
- 27 手術に中等度リスクの重症大動脈弁狭窄症患者におけるSapien 3を使用したTAVR vs SAVR: PARTNER 2A試験、PARTNER 2試験S3iコホートプロペンシティ解析
- 28 CoreValveアメリカ中核試験High Riskコホート3年追跡: 手術にリスクの高い重症の大動脈弁狭窄症患者におけるCoreValveを使用したTAVR vs SAVR
- 29 TAVR後の弁周囲逆流の1年の予後への影響: PARTNER 2試験SAPIEN 3HRコホートより
- 30 アメリカの実臨床におけるTAVR後の血行動態の変化: STS/ACC TVTレジストリーより
- 31 アメリカにおけるTAVRの症例数と院内成績との関連: STS/ACC TVTレジストリーより
- 33 レトログレードアプローチを使用したCTO-PCI vs アンテグレードからのみアプローチしたCTO-PCI: アメリカ多施設レジストリーより
- 34 冠動脈へのBMS、第1世代、第2世代DES留置後の血管内視鏡による評価: MICASAレジストリーより

35 Press Release Digest

36 文献紹介 本邦からの研究報告

- 38 **The Next Stage**
かないわ病院 金谷 法忍 氏
- 40 **Close-up**
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 武藤 誠 氏
- 42 **Air Mail from**
Stanford University 光武 良亮 氏
- 44 **施設紹介**
千葉メディカルセンター 青木 直人 氏
- 46 **CRT 2016報告**
Stanford University 光武 良亮 氏