

# VI-Today

Vascular Intervention Today

## Volume 9, Number 4

### LINC 2015

- 4 ドイツにおけるCLI治療の現状：  
CRITISCHレジストリーより
- 5 末梢動脈病変に対する  
Rotarexによるメカニカルな血栓吸引
- 6 FAIR試験：SFAのステント内再狭窄に対する  
IN.PACT Admiral DCB vs PTA
- 7 PLAISIR試験：SFAのステント内再狭窄病変に対する  
IN.PACT Admiral DCB
- 7 LEVANT II試験：大腿膝窩動脈病変に対する  
Lutonix DCB vs PTA
- 8 Lutonix Global SFAレジストリー：実臨床における  
大腿膝窩動脈病変に対するLutonix DCB
- 9 ILLUMINATE FII試験：大腿膝窩動脈病変に対する  
Stellarex DCBによるダイレクトアプローチ
- 10 COPA CABANA試験：大腿膝窩動脈のステント内  
再狭窄に対するCotavance DCB
- 10 FREEWAY STENT試験：  
大腿膝窩動脈病変に対するBMS + DCB
- 11 大腿膝窩動脈病変に対するDCB vs 標準的なBMS vs  
Superaステント
- 13 大腿膝窩動脈病変に対するSuperaステント：  
Leipzig SUPERAレジストリーより
- 14 ISAR-STATH試験：SFA病変に対するステント vs  
DCB + ステント vs アテレクトミー
- 15 EXCITE ISR試験：大腿膝窩動脈のステント内再狭窄  
病変に対するレーザーアテレクトミー + PTA vs PTA
- 15 RELINE試験：SFAのステント内再狭窄病変に対する  
Viabahnステントグラフト
- 16 大腿膝窩動脈病変に対するTigrisステント
- 17 膝下動脈病変に対するLutonix DCB

### 17 略語

- 18 DESTINY 2試験：膝下動脈の長い病変に対する  
Xience Prime EES
- 18 PES BTK-70試験：膝下動脈病変に対する  
Stentys自己拡張型PES
- 19 膝下動脈病変に対するBVS

### JET 2015

- 20 透析下のCLI患者におけるEVT vs バイパス術
- 21 透析下のCLI患者における  
カルシウムリン積値と下肢切断との関連
- 21 80歳代のCLI患者におけるEVT後の創傷治癒と  
予後の関連：J-BEAT IIIレジストリーより

- 22 感覚障害を有するCLI患者における  
末梢血管血行再建術の影響
- 23 CLI患者の膝下動脈病変に対するEVTにおける  
Crosserカテーテルの有効性

### ACC.15

- 24 PARTNER I試験コホートA 5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Sapienを使用したTAVR vs SAVR
- 25 CoreValveアメリカ中核試験High Riskコホート：  
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
- 26 PARTNER II S3試験：Sapien 3を使用したTAVR
- 27 NOTION試験：手術に適応のある大動脈弁狭窄症  
患者におけるTAVR vs SAVR
- 28 ドイツの実臨床におけるTAVR周術期のリスクの変化：  
GARY
- 29 アメリカの実臨床におけるMitraClipを用いたTMVR：  
STS/ACC TVTレジストリーより
- 30 MATRIX ACCESS試験：  
ACS患者におけるTRI vs TFI
- 31 DANAMI3-PRIMULTI試験：  
多枝冠動脈疾患を有するST上昇型MI患者における  
梗塞関連動脈のみのPCI vs FFRガイドの完全血行再建
- 32 TOTAL試験：ST上昇型MI患者における  
プライマリーPCI時の血栓吸引の有効性
- 33 BEST試験：多枝冠動脈疾患患者における  
EES-PCI vs CABG
- 34 PRECOMBAT試験：LM疾患患者における  
SES-PCI vs CABG
- 35 PEBSI試験：ST上昇型MI患者における  
BMS vs BMS+DCB

### 38 文献紹介 本邦からの研究報告

- 40 **The Next Stage**  
札幌ハートセンター  
札幌心臓血管クリニック  
藤田 勉 氏
- 42 **Women in Intervention**  
群馬大学医学部附属病院  
松尾 弥枝 氏
- 44 **Air Mail from**  
Herzzentrum Brandenburg  
金子 英弘 氏
- 46 **Press Release Digest**