

I N D E X

EuroPCR 2011

NEVO RES-I 試験 2 年追跡: Nevo SES vs PES	4
NOBORI 1 試験 5 年追跡: Nobori BES vs PES.....	4
NOBORI 2 試験 2 年追跡: Off-label での使用	5
e-BioMatrix レジストリー: 実臨床における BioMatrix BES	6
RESOLUTE 臨床プログラム: Resolute ZES	7
Endeavor ZES vs Resolute ZES.....	7
EES のイベントリスク: メタ解析	8
生体吸収性ポリマー DES vs Cypher SES.....	9
DIABETES 試験 5 年追跡: 糖尿病患者における SES vs BMS	10
NOBORI CTO 試験: CTO 病変に対する Nobori BES	10
SPAREX レジストリー: 非 ST 上昇型 MI 患者における EES.....	11
XAMI 試験: AMI 患者における SES vs EES	12
PROENCY レジストリー: 実臨床における EES vs SES、EES vs ZES.....	12
SIRTAX LATE OCT 試験: DES 留置 5 年後の血管ヒーリング.....	13
日本とヨーロッパにおける DES 留置後の ステント血栓症の違い	14
EES、ZES の血栓症: ESTROFA-2 レジストリー.....	16
Resolute ZES の血栓症: RESOLUTE ALL COMERS 試験.....	16
Nobori BES の血栓症: NOBORI 2 試験.....	17
BIOSOLVE- I 試験: 生体吸収性メタルスキャフォールド	18
E-TRYTON 150/BENELUX 試験: 分岐部病変に対する Tryton Side Branch ステント	18
DIVERGE 試験: 分岐部病変に対する Axxess ステント	19
BIPAX 試験: 分岐部病変に対する Nile Pax ステント	20
PACCOCATH ISR I / II 試験: BMS の再狭窄に対する DEB.....	21
PEPPER FIM 試験: BMS、DES の再狭窄に対する DEB.....	21
DES の再狭窄に対する DEB.....	22
DEB-SFA IT レジストリー: 大腿膝窩動脈病変に対する DEB.....	22
MARIS レジストリー: SFA 病変に対する Maris ステント.....	23

ZWOLLE 試験: Genous ステント留置を受ける ST 上昇型 MI 患者における エリスロポエチンの投与	24
ROMA 試験: 待機的 PCI を受ける患者におけるロスバスタチンの ローディング.....	24
TF アプローチ vs TR アプローチ: SCAAR	25
DISCOVER-FLOW 試験: CT イメージを使用した FFR の診断精度	26
PRECORIS 試験: 虚血性脳卒中患者における冠動脈疾患の頻度.....	27
CARISMA 試験: AMI 後の新たな AF 発現リスク	27
SOURCE レジストリー 1 年追跡: Sapient を使用した TAVI	28
FRANCE 2 レジストリー: 実臨床における TAVI	28
CoreValve を使用した TAVI: メタ解析	29

CVIT 第25回 東海北陸地方会

経皮的弁置換術の最前線 ～開発の経緯から国内での可能性～	30
経カテーテル的大動脈弁植込み術 TAVI における内科医と外科医の役割 ～内科医の立場から～ ..	32
経カテーテル的大動脈弁留置術における内科医と外科医の役割 ～外科医の立場から～	33
PCI 後の抗血小板療法はいつまで続けるべきか	34
久留米大学病院 循環器病センター 上野 高史 氏	
Close-up	36
大阪大学 南都 伸介 氏	
Air Mail from	38
Beth Israel Medical Center 兼井 由美子 氏	
Medical Industry Now	40
テルモ株式会社 高木 俊明 氏	
Press Release Digest	42