

CVIT2019 Excellent Presentation Award 受賞者

受賞者の皆様おめでとうございます！！

セッション	演題番号	氏名(敬称略)	所属	演題名
Others 1	MO4-004	鍵山 弘太郎	久留米大学医学部	本邦初のロボットPCIの経験
Intracoronary Imaging – OCT/OFDI 1	MO7-003	太田垣 宗光	関西医大総合医療センター	The Incidence, Natural History, and Predictive Factor of Tissue Protrusion After Drug-eluting Stent Implantation
EVT / Others 1	MO8-001	木村 雅喜	京都第一赤十字病院	Novel technique using temporal reverse flow and aspiration during Paclitaxel-coated balloon inflation for minimizing systemic and downstream embolic adverse effects.
ACS 2	MO10-004	合力 悠平	宮崎市都師会病院	心筋梗塞患者における急性腎障害のリスク分類
Others 2	MO13-001	田島 愛美	総合東京病院	冠動脈ロードマップガイドインターベンションの有用性
Dyslipidemia/HT/Smoking/Other Risk Factors 2	MO15-002	梅本 紀夫	一宮市立市民病院	Diabetes and hemodialysis are important factor for decrease coronary flow reserve even in the population without myocardial perfusion abnormality.
Dyslipidemia/HT/Smoking/Other Risk Factors 2	MO15-004	Takuya Mizukami	OLV Aalst	Pathophysiological Patterns of Coronary Artery Disease Using Hyperemic Coronary Pullback Pressure Gradients
SHD Intervention / PFO & LAOO	MO18-001	赤木 槟治	岡山大学医学部	New Insight for Stroke Prevention: Clinical Impact of Transcatheter closure of patent foramen ovale (PFO)
SHD Intervention / PFO & LAAO	MO18-003	水野 真吾	湘南鎌倉総合病院	Catheter-based left atrial appendage occlusion device for stroke prevention in patients with atrial fibrillation
ACS / Others 1	MO27-002	水谷 花菜	鈴鹿中央総合病院	Prognostic impact of aortic valve stenosis in patients with acute myocardial infarction
In-Stent Restenosis	MO32-003	山本 航	東宝塚さとう病院	The Rate of Recurrent In-stent restenosis After Paclitaxel-Coated Balloon Angioplasty: An Optical Coherence Tomography Analysis
EVT / CTO 2	MO35-003	角谷 延人	京都府立医科大学附属病院	Easily Penetrated Aorto-iliac Chronic Total Occlusion is Associated with Poor Clinical Outcome after Endovascular Treatment: Subanalysis of OMOTENASHI Registry
EVT / Restenosis	MO42-002	三木 孝次郎	兵庫医科大学	Impact of Vessel Size on Stent Patency Between TASC2 Class A to C and D Lesions in the Femoropopliteal Artery
EVT / Restenosis	MO42-003	山内 靖隆	総合高津中央病院	Independent predictors of loss of primary patency at 1 year after aortoiliac stent implantation: OMOTENASHI registry
Coronary CTA and beyond	MO47-002	杉山 知代	土浦協同病院	Differences in coronary inflammation between culprit and non-culprit vessels assessed by computed tomography in patients with acute coronary syndromes
TA VI / Controversies	MO48-001	宮坂 政紀	仙台厚生病院	Comparison between SAPIEN3 and SAPIEN-XT in incidence and risk factors for prosthesis-patient-mismatch following transcatheter-aortic-valve-replacement in Asian patients: The OCEAN-TAVI Registry
TA VI – Research/Report 1	MO57-003	辻坂 勇太	神戸市立医療センター中央市民病院	Feasibility of transcatheter aortic valve replacement in patients with bicuspid aortic valve
DCA	MO63-004	本田 泰悠	宮崎市都師会病院	DCA+DCB strategyによる新しいstentless PCIの有効性
CTO 1	MO64-001	加藤 大雅	福井県立病院	Details of percutaneous coronary intervention for chronic total occlusion in re-attempted cases: sub-analysis of Japanese Retrograde Summit Registry
CTO 1	MO64-002	田中 康太	特定医療法人波渡医学会 桜橋渡辺病院	Learning Curve of the Three-Dimensional Wiring Technique in Percutaneous Coronary Intervention for Chronic Total Occlusion
Directional Coronary Atherectomy	MO67-001	中村 則人	東海大学医学部	Tissue Characteristics of Slow/no-reflow Phenomenon After Directional Coronary Atherectomy
CTO 2	MO72-003	鈴木 智詞	桜橋渡辺病院	Tip Detection Method using the New IVUS Facilitates the 3-Dimensional Wiring Technique for CTO Intervention
Hemodynamic Assist Devices / IMPELLA	MO77-001	高崎 亮宏	三重大学医学部付属病院	The Clinical Impact of Intra-Aortic Balloon Pumping for Acute Coronary Syndrome from Mie ACS Registry
Flow Wire/Pressure Wire/FFR CT 2	MO80-004	菅野 義典	横須賀共済病院	冠血行再建におけるQFRとFFRのハイブリッド戦略
Antiplatelet Therapy 2	MO82-001	尾松 卓	大阪警察病院	Is off-label dose reduction of direct oral antiplatelet agents really inappropriate when used with antiplatelet agents?: Insights from the DIRECT registry
Antiplatelet Therapy 2	MO82-003	吉川 将史	独立行政法人国立病院機構横浜医療センター	Predictors for Thrombotic and Bleeding Events in Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: from TWMU-AF PCI Registry
TRI / Distal radial approach	MO84-004	飛田 一樹	湘南鎌倉総合病院	Relation between Sufficient Vessel Diameter and Puncture Success on Distal Radial Artery Approach
Prognosis	MO86-002	長田 晃裕	東京女子医科大学病院	Prognostic impact of bleeding and ischemic event for the patients with atrial fibrillation underwent percutaneous coronary intervention
TA VI – Research/Report 2	MO88-002	滝口 洋	小倉記念病院	4-year outcome of transcatheter aortic valve implantation with balloon expandable transcatheter heart valve in patients with severe aortic stenosis
DES 1	MO95-001	岩根 成豪	兵庫県立姫路循環器病センター	Long-term outcome of treatment of ostial de novo left anterior descending coronary artery lesions with drug-eluting stents (DES).
DES 1	MO95-003	柿崎 良太	北里大学医学部	Biodegradable polymer SES had greater incidence of target lesion revascularization than 2nd-generation DES in a real-world cohort
TA VI/Valvuloplasty 3	MO96-001	川口 朋宏	小倉記念病院	経カテーテル大動脈挿込み術におけるバルーン拡張型人工弁に対する後拡張の意義
TA VI/Valvuloplasty 3	MO96-002	岡井 主	大阪市立大学医学研究科	TA VI後の凝固線溶因子の上昇に関する予測因子の検討 抗凝固療法が有効?
Complications / Bleeding	MO98-001	竹村 和紀	綾瀬循環器病院	Silent coronary rupture treated with coronary embolization two years after total arch replacement
Endovascular Intervention 4	MO100-001	辻村 卓也	関西労災病院	本邦における下肢閉塞性動脈硬化症患者の腸骨動脈病変に対するEpicステントの留置4年後の臨床成績の検討
Endovascular Intervention 4	MO100-002	三木 研	岡崎市民病院	膝下病変に対するバルーン拡張後の再狭窄の時期に関しての検討
Endovascular Intervention 4	MO100-003	小松 洋介	総合東京病院	急性下肢虚血に対する新規戦略の有効性
Endovascular Intervention 4	MO100-004	深井 邦剛	近江八幡市立総合医療センター	大腿膝窩動脈領域に対するDCBでの末梢栓の有無で6ヶ月開存率に影響するか。~レーザー血流計を用いた解析~
DES 2	MO102-003	田丸 裕人	東宝塚さとう病院	The Short- and Mid-term Effect of Drug-coated Stent Implantation on Structural and Functional Vascular Healing Response: A 12-Month Follow-up Study

セッション	演題番号	氏名(敬称略)	所属	演題名
Complications / Perforation	MO105-002	植島 大輔	亀田総合病院	Can you deliver a Graftmaster with keeping hemostasis in a case of coronary perforation?
Endovascular Intervention 5	MO107-002	堤 正和	済生会横浜市東部病院	既存の出血リスクスコアは大腿膝窩動脈領域のステント治療後の出血イベントを予測するのかについての比較検討
Endovascular Intervention 5	MO107-003	今井 龍一郎	社会医療法人近森会近森病院	当院における膝窩大腿動脈病変への薬剤コーティングバルーン(LUTONIX and IN.PACT Admiral)の臨床成績
EVT / Imaging	MO112-005	田中 彰博	大阪労災病院	Case Series of Multimodal Assessment by Intravascular Ultrasound, Angioscopy and Tissue Biopsy for Peripheral In-stent Occlusion
Prognosis	MO115-004	橋詰 直人	南長野医療センター篠ノ井総合病院	PCIを受けた末梢動脈疾患患者の5年予後の検討:SHINANOレジストリーより
Mutivessel Disease	MO120-002	渡辺 大基	日赤和歌山医療センター	Peri-procedural outcomes death after percutaneous coronary intervention and coronary artery bypass grafting in patients with complex coronary artery disease.
Mutivessel Disease	MO120-003	片桐 勇貴	アムステルダム大学メディカルセンター	Site versus Core Laboratory Variability in Computed Tomographic Angiography-derived SYNTAX Scores in the SYNTAX III trial.
Rotablator 3	MO123-003	岩崎 義弘	京都桂病院	ローターブレーテー使用後にDESまたはDCBを使用した症例における急性期・中期成績の比較検討
Physiology / long-term outcomes	MO129-002	中村 峻	東京医科大学医学部	Impact of intensively lowered low-density lipoprotein cholesterol on deferred lesion prognosis
Intracoronary Imaging – Outcomes	MO135-004	嶋村 邦宏	和歌山県立医科大学	Angiography alone versus angiography plus intracoronary imaging to guide percutaneous coronary intervention: Outcomes from Wakayama Multicenter PCI registry.
Peripheral Artery Disease (PAD) 1	MO138-001	赤司 良平	長崎大学病院	ステロイド治療が奏功したIgG-4関連血管病変の一例
Orbital atherectomy (OAS)	MO141-003	小池 淳平	京都桂病院	Clinical Experience of Percutaneous Coronary Intervention for Severely Calcified Coronary Artery Lesion with Diamondback Coronary Orbital Atherectomy System
ACS 7	MO143-003	川瀬 共治	広島市立広島市民病院	ACS患者における24時間以内Peak Anion Gapは長期のCardiacMortalityの予測因子になりうる
EVT / Others 3	MO145-001	藤末 昂一郎	熊本大学病院	Prognostic significance of peripheral artery disease in heart failure with preserved left ventricular ejection fraction
Endovascular Intervention 7	MO147-001	堤 正和	済生会横浜市東部病院	大腿膝窩動脈領域ステント留置後における抗凝固療法の臨床的效果について
DES	MO157-001	堤 正和	済生会横浜市東部病院	PSSの病因についてのIVUSによる検討
PAD / Critical Limb Ischemia 2	MO158-003	山根 治野	大手前病院	The optimal initial strategy for revascularization based on the etiology and the lesion length in Acute Limb Ischemia
TAVI/Valvuloplasty 8	MO164-003	高村 優太郎	帝京大学医学部附属病院	Initial single-center experience of TAVI in failed surgical aortic valve
TAVI/Valvuloplasty 8	MO164-004	土屋 聰	東北大学病院	Transcatheter aortic valve implantation improves cognitive function associated with increased cerebral blood flow in elderly patients with severe aortic stenosis
Distal Protection Devices / Venous Disease	MO166-002	安齋 均	99SUBARU健康保険組合太田記念病院	Long-term results of iliac vein stenting in patients with acute proximal deep venous thrombosis
Cardiac implantable electrical devices	MO167-003	武田 守彦	国際医療福祉大学病院	Insufficient Risk Assessment by Coronary Interventionists for Sudden Cardiac Death in Patients after Coronary Revascularization