

JET 2025 Program Detail

Session No L3-1			
Friday, April 25, 2025, 9:10-10:10 Hall L-3			
THEME		JET OPEN-domestic #1	
Sub-theme		Heat 1	
Language		Japanese	
MODERATOR		佐々木 伸也	
MODERATOR		加藤 太門	
PANEL		高木 友誠	
PANEL		尤 礼佳	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
9:10-	5	3	肺扁平上皮癌による右内頸静脈および右腕頭静脈に及ぶ上大静脈症候群に対して、BNS を用いた kissing stent にて血行再建に成功した症例 川上 拓也
9:18-	5	3	外科的血管バイパス術後でアプローチに難渋した2症例 竹尾 政宏
9:26-	5	3	AAA に対する EVAR 後に脚をまたいで crossover し SFA CTO を治療した CLTI の一例 荒木 浩
9:34-	5	3	透析患者の高度石灰化を有する SFA の double CTO に対する EVT に難渋し二期的治療を要した一例 本道 俊一郎
9:42-	5	3	当院における内シャント不全患者に対する末梢血管用ステントグラフトの使用経験と治療成績の検討 眞岸 孝行
9:50	5	3	SFA-POP A までの高度石灰化閉塞病変に対し、2 期的に EVT を行い血行再建に成功したにも関わらず、術翌日にステント閉塞を来し、救趾できなかった CLTI の一例 下田 義晃
9:58	5	3	大口径シースを使用した経大腿静脈アプローチ手技における穿刺部合併症の検討 伊藤 菜穂

JET 2025 Program Detail

Session No L3-2			
Friday, April 25, 2025, 10:20-11:20 Hall L-3			
THEME		JET OPEN-domestic #2	
Sub-theme		Heat 2	
Language		Japanese	
MODERATOR		山内 靖隆	
MODERATOR		土井尻 達紀	
PANEL		久良木 亮一	
PANEL		島 裕樹	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
10:20-	5	3	ATA で断裂したバルーンシャフトの回収に成功した一例 遠藤 知秀
10:28-	5	3	上肢再建術後の動脈閉塞 鈴木 裕子
10:36-	5	3	膝窩動脈損傷後の血栓閉塞に対して SUPER GACHON テクニ ックを駆使して血行再建を行った一例 磯田 徹
10:44-	5	3	Buerger 病による重症虚血指に対して EVT を実施し特徴的な IVUS 像が認められた一例 小宮山 浩大
10:52-	5	3	INDIGO システムが有効であった下肢急性動脈閉塞の 1 例 山本 圭亮
11:00-	5	3	抗セントロメア抗体陽性患者の IVUS による血管的特徴 中田 文
11:08-	5	3	JROAD-DPC データベースを用いた、本邦の急性動脈閉塞症 患者における血管内治療と外科的血行再建術の臨床転帰の 大規模解析 小澤 孝明

JET 2025 Program Detail

Session No L3-3			
Friday, April 25, 2025, 13:00-14:00 Hall L-3			
THEME		JET OPEN-domestic #3	
Sub-theme		Heat 3	
Language		Japanese	
MODERATOR		菊地 信介	
MODERATOR		杉原 充	
PANEL		高木 友誠	
PANEL		舟橋 紗耶華	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
13:00-	5	3	繰り返す長区間血栓性閉塞の透析シャントに対して VAIVT 施行した一例 水上 浩行
13:08-	5	3	New device GRABBING バスケットカテーテルの閉塞症例に対する使用 覚知 泰志
13:16-	5	3	下肢静脈カテーテル治療を行い良好な転帰を得た急性下肢静脈血栓症の 1 例 ト部 洋司
13:24-	5	3	IABP 留置中の患者、下腹壁の色調変化で疑う疾患は？ 藤田 崇史
13:32-	5	3	左下肢深部静脈血栓症に対して Indigo Aspiration System による血栓吸引及び tPA によるカテーテル血栓溶解療法を施行し血流改善が得られた 1 例 小林 壮一郎
13:40-	5	3	当院における遠位橈骨アプローチで施行した VAIVT 症例の考察 岩井 篤史
13:48-	5	3	高度石灰化の大腿膝窩動脈病変に対する流量制御アテレクトミー治療法の考案 倉田 直哉 ※英語発表

JET 2025 Program Detail

Session No L3-4			
Friday, April 25, 2025, 14:10-15:10 Hall L-3			
THEME		JET OPEN-domestic #4	
Sub-theme		Heat 4	
Language		Japanese	
MODERATOR		山岡 輝年	
MODERATOR		土井尻 達紀	
PANEL		岩田 周耕	
PANEL		緒方 健二	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
14:10-	5	3	血管内治療が奏功した上腸間膜動脈起始部高度狭窄を伴う腸管虚血の1例 榊崎 遥
14:18-	5	3	腋窩-両側大腿動脈バイパス術後にコントロール不良な心不全の合併を認め追加で血行再建を行った大動脈閉塞の一症例 種村 光
14:26-	5	3	MRA と炭酸ガス造影を用いて完全造影剤不使用で腹部大動脈ステングラフト内挿術を施行した一例 金本 亮
14:34-	5	3	腎動脈直下から両側総腸骨動脈閉塞病変に対して EVT を行うも、両方向造影の際に病変全体に逆行性解離が生じ、治療に難渋した大動脈腸骨動脈閉塞性疾患の一例 丸田 俊介
14:42-	5	3	Leriche 症候群に対するステントグラフト留置時に両側腎動脈血栓閉塞を認め、経皮的腎動脈形成術を追加施行した1例 北山 詩奈子
14:50-	5	3	造影剤腎症を発症し一次的な透析後に PTR A を施行した腎動脈狭窄症の一例 齊院 康平
14:58-	5	3	鎖骨下動脈狭窄症に対する EVT でステント脱落をきたした症例 土山 晃弘

JET 2025 Program Detail

Session No L3-5			
Friday, April 25, 2025, 16:00-17:00 Hall L-3			
THEME		JET OPEN-domestic #5	
Sub-theme		Heat 5	
Language		Japanese	
MODERATOR		相原 英明	
MODERATOR		關 秀一	
PANEL		田中 綾紀子	
PANEL		藤田 崇史	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
16:00-	5	3	前立腺癌に対する放射線治療後に両側腸骨動脈ステント再狭窄・再閉塞を来した一例 仲里 淳
16:08-	5	3	総腸骨動脈-総大腿動脈の高度石灰化を伴う完全閉塞病変に対して血管内治療及び外科的内膜摘除術を併用して良好な血行再建を得た一例 向井 太一
16:16-	5	3	Tip detection 法を用いて血行再建に成功した高度石灰化を伴う SFA CTO の一例 上田 泰大
16:24-	5	3	複雑な病変背景、患者背景を持つ超高齢 CLTI-CHIP に対して EVT を施行し、良好な転帰を得られた 1 例 薄井 貴裕
16:32-	5	3	大腿膝窩動脈領域における TASC II C/D 病変に対する Eluvia 薬剤溶出性ステントと薬剤コーティッドバルーンの治療成績の比較 谷仲 厚治 ※英語発表
16:40-	5	3	足関節以下の動脈病変に対する血管内治療を受けた患者の臨床的転帰の予測 村井 篤弥

JET 2025 Program Detail

Session No L3-6			
Friday, April 25, 2025, 17:10-18:10 Hall L-3			
THEME		JET OPEN-domestic #7	
Sub-theme		Heat 7	
Language		Japanese	
MODERATOR		岩越 真一	
MODERATOR		山内 靖隆	
PANEL		鈴木 理穂	
PANEL		舟橋 紗耶華	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
17:10-	5	3	膝窩動脈捕捉症候群を伴う急性下肢虚血に対して Indigo システムを用いて救肢可能であった1例 吉田 基志 ※英語発表
17:18-	5	3	離断した Wingman を回収し得た、高度石灰化を伴う左前脛骨動脈閉塞の1例 下永 貴司
17:26-	5	3	Full-moon 石灰、Nodular calcification および血栓が混在する SFA CTO 症例 小西 宏和
17:34-	5	3	高度石灰化を伴う浅大腿動脈-後脛骨動脈バイパス完全閉塞に対して経皮的動脈形成術を施行した一症例 谷内田 友希
17:42-	5	3	脛骨腓骨動脈幹に生じた感染性動脈瘤に対して経皮的止血術に成功した一例 谷 朋実
17:50-	5	3	包括的高度慢性下肢虚血患者へのハイブリッド治療が下腿バイパスの開存率に与える影響に関する検討 岡崎 孝宣
17:58-	5	3	浅大腿膝窩動脈領域における Physiology Guide EVT の可能性 岩崎 義弘

JET 2025 Program Detail

Session No L3-7			
Saturday, April 26, 2025, 9:10-10:10 Hall L-3			
THEME		JET OPEN-domestic #8	
Sub-theme		Heat 8	
Language		Japanese	
MODERATOR		児玉 章朗	
MODERATOR		樺本 恵則	
PANEL		辻村 卓也	
PANEL		佐々木 伸也	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
9:10-	5	3	腎動脈下腹部大動脈-両側総腸骨動脈急性閉塞に対して CERAB を行った症例 中城 総一
9:18-	5	3	同側順行性に 7Fr シースを挿入し EVT を行い外腸骨動脈/総大腿動脈に仮性動脈瘤と動静脈瘻を認め止血に難渋した一例 笠井 悠太郎
9:26-	5	3	内腔に迫り出す石灰化結節による閉塞、亜閉塞病変を ARCADIA テクニックで石灰化結節の中を wiring し、DCB で仕上げるも術後急性期に血栓閉塞した 2 例 志鎌 拓
9:34-	5	3	アプローチサイト困難な著明な石灰化閉塞病変の治療に成功した一例 舟橋 紗耶華
9:42-	5	3	急性動脈閉塞をきたした膝窩動脈瘤を伴う病変に対して EVT を行い完全血行再建を得た一例 坂東 岳人
9:50-	5	3	CLTI 患者の潰瘍治癒予測における坐骨神経萎縮の意義 松原 裕
9:58-	5	3	腸骨動脈閉塞性病変の血管内治療後に抗血小板剤二剤投与は必要か？ 奥迫 諒

JET 2025 Program Detail

Session No L3-8			
Saturday, April 26, 2025, 10:20-11:20 Hall L-3			
THEME		Medical Staff OPEN #1	
Sub-theme		Heat 1	
Language		Japanese	
MODERATOR		市橋 敬	
MODERATOR		木村 尚貴	
PANEL		寺西 ふみ子	
PANEL		石橋 智通	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
10:20-	5	3	大腿静脈における静脈性血管瘤の評価に下肢静脈エコーが有用であった1例 月森 陽子
10:28-	5	3	血管疾患の早期診断に超音波検査技師が寄与した2症例 中倉 真之
10:36-	5	3	EVT 直後の SPP 値測定の意義と神経ブロックの関係性 谷本 理香
10:44-	5	3	超音波検査が発見の契機となり治療に難渋した穿刺部合併症の1例 石田 啓介
10:52-	5	3	PAD4000 と SPP-K1 による SPP 検査時間の比較検討 小林 宗太
11:00-	5	3	超音波検査にてステントグラフトの長期的な経過観察が可能であった右遺残坐骨動脈瘤の一例 武本 梨佳
11:08-	5	3	大腿膝窩動脈の完全閉塞性病変に薬剤溶出性バルーンを用いて治療を行った症例に対するスコアリングバルーンの有用性の検討 佐藤 美保子

JET 2025 Program Detail

Session No L3-9			
Saturday, April 26, 2025, 12:40-13:40 Hall L-3			
THEME		Medical Staff OPEN #2	
Sub-theme		Heat 2	
Language		Japanese	
MODERATOR		倉田 修治	
MODERATOR		伏見 隆宏	
PANEL		石橋 徹	
PANEL		矢津優子	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
12:40-	5	3	IVUS のトランスデューサー位置の違いを考慮したデバイス留置マーキングの標準化の検討 中村 友洋
12:48-	5	3	当院における大腿膝窩動脈病変に対する Jetstream Atherectomy System を使用した臨床成績に関する検討 倉島 駿一
12:56-	5	3	不正確な留置をした SUPERA ステントの抜去症例 神野 睦樹
13:04-	5	3	Coronary AI IVUS の EVT での使用 原田 拓也
13:12-	5	3	JETSTREAM [®] の one pass 戦略の検証 佐藤 誠洋
13:20-	5	3	EVT における Boston 社製 AVVIGO+ の ALA 機能の有用性評価 小川 祐貴
13:28-	5	3	多量血栓を伴うステント内再閉塞症例に対する当院でのアプローチ 谷川 祐也

JET 2025 Program Detail

Session No L3-10			
Saturday, April 26, 2025, 13:50-14:50 Hall L-3			
THEME		Medical Staff OPEN #3	
Sub-theme		Heat 3	
Language		Japanese	
MODERATOR		辛島 詠士	
MODERATOR		佐合 満	
PANEL		田中 敦也	
PANEL		平川 歩未	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
13:50-	5	3	単純 CT を用いた左橈骨動脈から下肢動脈の術前距離評価： 経橈骨動脈アプローチによる血管内治療の成功向上を目指して 岩崎 智也
13:58-	5	3	EVT における血管診療技師としての取り組み 小田 幸佑
14:06-	5	3	希釈造影における LandmarkDSA の有用性についての検討 藤元 雄大
14:14-	5	3	超音波初学者における EVUS ガイド時のプローブ保持方法の 検討 藤井 健斗
14:22-	5	3	下大静脈フィルター留置術に対する単純 CT 画像を利用した 3D-Road Map の有用性 鉦橋 京介
14:30-	5	3	EVUS supporting Robot のラーニングカーブについての検討 原田 楓夏
14:38-	5	3	下肢 EVT における不透過 Scale と実測値との誤差に関する検 討 高橋 隼風

JET 2025 Program Detail

Session No L3-11			
Saturday, April 26, 2025, 15:40-16:40 Hall L-3			
THEME		Medical Staff OPEN #4	
Sub-theme		Heat 4	
Language		Japanese	
MODERATOR		宮下 裕介	
MODERATOR		臼杵 大介	
PANEL		小林 寛人	
PANEL		米川 純	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
15:40-	5	3	解剖学的因子がレオカーナ(LDL-A)の創傷治癒に及ぼす影響 と安全性評価の検討 田村 周平
15:48-	5	3	大腿膝窩動脈の Lipid-rich plaque が病変の急速な進展に関 与した一例 松中 裕也
15:56-	5	3	中膜の厚みと血管径に関する検討 田中 敦也
16:04-	5	3	当院でのレオカーナの使用成績に関する検討 小島 未完
16:12-	5	3	Jetstream 使用による出血量の評価 南宮 明広
16:20-	5	3	エンドリークの診断における 4DCT と TDC 解析の有効性と課 題 岡田 奈々
16:28-	5	3	膝窩動脈捕捉症候群 (PAES) に対し Supera スtentを留置し、 4 年後に閉塞を来した 1 例 鈴木 良太

JET 2025 Program Detail

Session No L3-12			
Saturday, April 26, 2025, 16:50-17:50 Hall L-3			
THEME		Medical Staff OPEN #5	
Sub-theme		Heat 5	
Language		Japanese	
MODERATOR		相原 英明	
MODERATOR		石橋 徹	
PANEL		紀 祐介	
PANEL		山内陽平	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
16:50-	5	3	下肢末梢血管治療における10倍希釈造影剤対応撮影プロトコルの検証 宇都宮 慎一
16:58-	5	3	EVAR術後症例における4DCTと血管造影のエンドリークType分類比較初期報告 黒河 寛之
17:06-	5	3	35ガイドワイヤーのtailを用いて通過した病変のカルシウムスコアに関する検討 中井 巧実
17:14-	5	3	体表面エコーを使用したJETSTREAMアテレクトミー後のフィルター内デブリスの確認方法 橋本 雅史
17:22-	5	3	神経血管圧迫症候群に対するMVD術前画像支援の試み 宮地 健史
17:30-	5	3	血管撮影装置におけるマーカーツールの特性に関する検討 松浦 純平
17:38-	5	3	当院血管撮影装置に付帯する計測ツールの精度評価における初期検討 米納 佐和子