

## Session No. E1

下肢動脈疾患は動脈硬化性病変のみではありません。外膜嚢腫・補足症候群や Burger 病、血管炎など我々が知っておくべき、鑑別すべき疾患は数多くあります。これを機会に一度自分の知識を整理してみませんか？

Session No E1			
Friday, February 23rd, 2018 9:00-10:30			
Educational Seminar			
非動脈硬化性疾患			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>	河原田 修身		
<b>MODERATOR</b>	高山 勝年		
<b>PANEL</b>	末松 延裕		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
9:00-	5		Introduction 河原田修身
9:05-	7	5	外膜嚢腫+補足症候群 Cystic adventitial disease and Entrapment syndrome 藤村 直樹
9:18-	7	5	血管炎 Vasculitis 工藤 敏文
9:31-	7	5	線維筋性異形成 Fibromuscular dysplasia 佐藤 友保
9:44-	7	5	Burger 病 Burger disease 河原田 修身
9:57-	7	5	末梢動脈瘤(腸骨・膝窩) Iliac and popliteal aneurysm 井上 政則
10:10-	7	5	血管外傷 Vascular injury 市橋 成夫
10:23-	5		Conclusion and Summary 河原田 修身

## Session No. E2

重症下肢虚血(CLI)に対して血行再建のみで立ち向かっていませんか？創傷管理・感染コントロールなど救肢するためには多くの治療が必要です。その知識をブラッシュアップしておきましょう！

Session No E2			
Friday, February 23rd, 2018 10:30-12:00			
Educational Seminar			
奥深き CLI 創傷管理			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>	平野 敬典		
<b>MODERATOR</b>	飛田 一樹		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
10:30-	5		Introduction 平野 敬典
10:35-	7	5	CLI 標準治療(ガイドライン、エビデンスを踏まえて) Standard therapy for CLI based on guideline 伊元 裕樹
10:48-	7	5	CLI 創傷に対する EBM EBM for wound care 小林 範弘
11:01-	7	5	CLI 再血行再建のタイミング Timing of revascularization 岩田 曜
11:14-	7	5	感染合併 CLI のマネージメント Management of infection 山岡 輝年
11:27-	7	5	CLI 診療の目標と残された課題 Endpoint of CLI treatment and unsolved problems 白記 達也
11:40-	7	5	CLI 創傷管理:形成外科の立場から Wound care from plastic surgeon's point of view 大浦 紀彦
11:53-	5		Conclusion and Summary 飛田 一樹

## Session No. E3

現状、日本の医療機器の貿易収支は、明かな貿易赤字で、その内訳の多くが治療機器です。特にカテーテルインターベンションは、その根幹が、外国製製品、特にアメリカ製に頼っています。日本では、その保険償還価格が諸外国よりも高く、非常に魅力的な市場であったが時期もありますが、超高齢化社会が進む日本では、社会保障費、医療費の高騰によりその財源が以前と比べ薄くなってきています。我々インターベンション医の使用するデバイスの保険償還価格はどのようになっているのか？今回、財政という全く新しい切り口で討議を行います、JET2018 の注目プログラムの一つです。

Session No E3			
Friday, February 23rd, 2018 13:40-15:10			
日本にデバイスが来なくなる？(デバイスギャップ)			
～日本のデバイス保険償還価格は、諸外国に比して本当にまだ魅力的なのか？～			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>			池野 文昭
<b>MODERATOR</b>			南都 伸介
	<b>PANEL</b>		池田 浩治
	<b>PANEL</b>		新谷 嘉章
	<b>PANEL</b>		宮坂 強
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
13:40-	5		Introduction 池野 文昭
13:45-	20		日本の保険償還価格の現実:内外価格差を中心に 池野 文昭
14:05-	5		最近保険償還された新しい心血管カテーテルデバイス Chris Volker (Medikit: CSI)
14:10-	5		最近保険償還された新しい心血管カテーテルデバイス 有田 恭教
14:15-	5		Panel Discussion All
14:20-	20	5	費用対効果からみた保険償還 田倉 智之
14:40	5		薬事サイドからのコメント 池田 浩治
14:45		20	Panel Discussion All
15:05-	5		Conclusion and Summary 池野 文昭

## Session No. E4

実際に、重症下肢虚血(CLI)に対して血行再建を行う際にも多くの知識が必要です。術前評価、治療対象血管の選択、EVT かバイパスかの見極め、多くの知っておくべき内容が満載です。

Session No E4			
Friday, February 23rd, 2018 15:40-17:10			
Educational Seminar			
手強い膝下動脈 EVT			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>	東 信良		
<b>MODERATOR</b>	鴨井 大典		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
15:40-	5		Introduction 東 信良
15:45-	7	5	膝下動脈 EVT: 標準治療(ガイドライン、エビデンスを踏まえ) Standard therapy for CLI based on guideline 椿本 恵則
15:58-	7	5	SPP 検査、血流検査、TBI、レーザー血流計 How to assess CLI? TBI, SPP, Laser 杉原 充
16:11-	7	5	EVT 標的血管の選択 (Angiosome or one straight?) Which vessel should we intervene? Angiosome based or one straight? 東谷 迪昭
16:24-	7	5	EVT 標的血管の選択-2 (Multi or Single?) Should we aim two vessels or one vessel is good enough 小林 範弘
16:37-	7	5	足関節以下の動脈への EVT Should intervene below the ankle 仲間 達也
16:50-	7	5	膝下動脈に対するバイパス術 Distal bypass is the gold standard 松原 健太郎
17:03-	5		Conclusion and Summary 鴨井 大典

## Session No. E5

国内のEVTハイボリュームセンターの一日、診療体制はどうなっており、どのように教育をおこなっているか？各施設の知られざる日常が JET2018 でついに明らかにされます。

Session No E5			
Friday, February 23rd, 2018 17:10-18:40			
Educational Seminar			
High Volume Center 診療・教育体制とその裏側			
How we are teaching? Behind the door.			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>		南都 伸介	
<b>MODERATOR</b>		安齋 均	
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
17:10-	5		Introduction 南都 伸介
17:15-	7	5	時計台スタイル Tokeidai style: Art of complex procedure 丹 道直
17:28-	7	5	済生会東部スタイル Tobu style: To be a best EVT specialist with wound care 毛利 晋輔
17:41-	7	5	関西ろうさいスタイル KanRou style: Not only technique but also academics 岡本 慎
17:54-	7	5	小倉記念スタイル Kokura style: EVT and PCI go together 鱸居 祐輔
18:07-	7	5	岸和田徳洲会スタイル Kishiwada style; the King Road of Japanese EVT 藤原 昌彦
18:20-	7	5	豊橋ハートセンタースタイル Toyohashi style: The best CTO practice 木下 順久
18:33-	5		Conclusion and Summary 安齋 均

## Session No. E6

VARビデオライブ JET2018 まだまだ議論の残る破裂性腹部大動脈瘤に対するEVARと、腸骨動脈病変合併症例への治療アプローチ。血管外科、内科、放射線科がみつどもえで議論します。

Session No E6			
Saturday, February 24th, 2018 9:00-10:30			
Aortic Aneurysm			
EVAR ビデオライブ			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>		大木 隆生	
<b>MODERATOR</b>		山岡 輝年	
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
9:00-	5		Introduction 山岡 輝年
9:05-	20		破裂性 AAA に対する EVAR EVAR for ruptured AAA 金子 健二郎
9:25		20	Panel; 服部 努、藤村 直樹、南都 清範、田崎 淳一
9:45-	20		腸骨動脈閉塞病変合併時の EVAR EVAR with iliac artery disease 久良木 亮一
10:05		20	Panel; 大峰 高広、柴田 豪、市橋 成夫
10:25-	5		Conclusion and Summary 山岡 輝年

## Session No. E7

The latest evidence and devices in AAA field

EVAR 領域での最新のエビデンスと新しいデバイス、治療テクニックを紹介します。

Session No E7			
Saturday, February 24th, 2018 10:30-12:00			
Aortic Aneurysm			
Latest evidences and devices			
Language		English	
<b>MODERATOR</b>	<b>Takao Ohki</b>		
<b>MODERATOR</b>	<b>Jackie Ho</b>		
<b>PANEL</b>	<b>Veera Suwanruangsri</b>		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
<b>10:30-</b>	<b>5</b>		Introduction <b>Takao Ohki</b>
<b>10:35-</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	Is TEVAR possible for type A aortic dissection? Anatomical feasibility study of Japanese patients <b>Naoki Fujimura</b>
<b>10:48-</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	What have we learned after two decades of TEVAR treatment in Type B dissection? <b>Micheal Dake</b>
<b>11:01-</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	End leak management after EVAR <b>Kiyonori Nanto</b>
<b>11:14-</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	Endovascular repair of ruptured infrarenal abdominal aortic aneurysm in challenging anatomy <b>Po-Jen Ko</b>
<b>11:27-</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	Iliac Branch Endoprosthesis <b>Takao Ohki</b>
<b>11:40-</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	CO2 angiography for EVAR <b>Chia-Hsun Lin</b>
<b>11:53-</b>	<b>5</b>		Conclusion and Summary <b>Jackie Ho</b>

## Session No. E8

多くのデータ、エビデンスが世に出てきて徐々に明らかになってきたことですが、下肢血管インターベンションの治療評価指標は多くあり何が最も重要かはっきりしていません。一次開存率？再治療回避率？JET などの最も大事な評価指標を決めてしまいましょう！

Session No E8			
Saturday, February 24th, 2018 13:20-14:50			
Educational Seminar			
EVT の評価指標			
Language		Japanese	
MODERATOR		宇都宮 誠	
MODERATOR		方 眞美	
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
13:20-	5		Introduction 宇都宮 誠
13:25-	7	5	DUS の Patency は実は曖昧 Patency by DUS: This ambiguous indices 林 愛子
13:38-	7	5	Primary Patency のみが最も信用できる指標である Primary Patency is the most reliable surrogate maker 新谷 嘉章
13:51-	7	5	CD-TLR が最も意義深い CD-TLR is the most meaningful maker 末松 延裕
14:04-	7	5	TLR は実は曖昧なエンドポイントである TLR should not be employed for surrogate maker 宇都宮 誠
14:17-	7	5	RCT での有意差と OPG による評価 OPG : What does that mean ? 中野 雅嗣
14:30-	7	5	行政が求めるエンドポイントとは Endpoint what we are wishing for 大野 真央
14:43-	5		Conclusion and Summary 方 眞美



## Session No. E9

ステント内再狭窄、再閉塞はこれまでもそしてこれからも治療選択が難しい病態の一つです。基本的な定義から新しいデバイスを用いた治療方法まで。みんなで一緒に考えていきましょう。

Session No E9			
Saturday, February 24th, 2018 14:50-16:20			
Educational Seminar			
SFA 再狭窄・再閉塞			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>	上野 高史		
<b>MODERATOR</b>	土谷 武嗣		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
14:50-	5		Introduction 上野 高史
14:55-	7	5	ISR の分類と現状 How to classify ISR? 登坂 淳
15:08-	7	5	ISR への Drug technology (DES and DCB) Drug technology for ISR 堀江 和紀
15:21-	7	5	Laser を用いた ISR への治療戦略 Laser application for ISR 鈴木 健之
15:34-	7	5	ISR へのバイパス治療 Bypass surgery for ISR 大峰 高広
15:47-	7	5	IVUS を用い ISR を低減する IVUS is useful to decrease restenosis rate 倉田 直哉
16:00-	5		Conclusion and Summary 土谷 武嗣

## Session No. E10

JET のテーマは下肢動脈のみにあらず。日常臨床でしばしば遭遇する中心静脈、鎖骨下動脈、そしてシャント PTA まで。最新のエビデンスを含む、上肢血管へのインターベンションプログラムです。

Session No E10			
Saturday, February 24th, 2018 16:50-18:20			
Educational Seminar			
上肢へのインターベンション Upper limb vessel intervention			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>	安齋 均		
<b>MODERATOR</b>	田崎 淳一		
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
16:50-	5		Introduction 安齋 均
16:55-	7	5	鎖骨下動脈インターベンションの立ち位置 Subclavian artery intervention: Still valid therapy ? 高山 勝年
17:08-	7	5	VAIVT 治療の現状と DCB への期待 Hope and hype of DCB for VAIVT 末光 浩太郎
17:21-	7	5	循環器内科医による VAIVT Cardiologist's role for VAIVT 伊元 裕樹
17:34-	7	5	腎臓内科医による VAIVT Nephrologist's role for VAIVT 末光 浩太郎
17:47-	7	5	中心静脈へのインターベンション Intervention to central venous disease 市橋 成夫
18:00-	5		Conclusion and Summary 田崎 淳一

Session No. E11-E12

Session No E11-12			
Sunday, February 25th, 2018 9:00-12:00			
Nurses+ Techs Forum			
エコーハンズオン			
Language		Japanese	
<b>MODERATOR</b>		林 愛子	
<b>MODERATOR</b>		久保田 義則	
<b>MODERATOR</b>		鈴木 健之	
Time	Speech (min)	Discussion (min)	Title and Speaker
9:00-	25	5	ちよつとひと手間、血管エコーエッセンス！ ～腎動脈編～ 藁谷 直人
9:30-	10	5	どうするこのRAS!? 今後のRAS 診断・治療の展望 藤原 昌彦
9:45-	25	5	ちよつとひと手間、血管エコーエッセンス！ ～下肢動脈編～ 辻 真一郎
10:15-	25	5	ちよつとひと手間、血管エコーエッセンス！ ～下肢静脈編～ 山崎 正之
10:45-	75		ハンズオントレーニング 辻 真一郎 山崎 正之 藁谷 直人 石田 啓介