

JET 2024 Program Detail

Session No B1, B2			
Friday, June 14, 2024, 09:10-11:20 Hall B			
THEME		Aortic Video Live #1	
Sub-THEME		T2EL (Preemptive)	
Language		Japanese	
MODERATOR		福田 哲也	
MODERATOR		大木 隆生	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
09:10-	7	3	概論 (T2EL 予防処置に関するエビデンス/ガイドラインから見た現状) 森崎 浩一
09:20-	7	3	全分枝塞栓 白須 拓郎
09:30-	7	3	放射線被曝による患者/医療者のリスク 福田 哲也
09:40-	7	3	Cuff first technique 小澤 博嗣
09:50-	7	3	Nellix の中長期成績からの知見 (瘤内塞栓の是非) 宿澤 孝太
10:00-	7	3	Sac embolization 山之内 大
10:10-	7	3	Vaso-vasorum 型 EL の経験から得られる IMA 塞栓のこだわり 小川 普久
10:20-	7	3	全分枝塞栓 本郷 哲央
10:30-	50		総合討論

JET 2024 Program Detail

Session No B3, B4			
Friday, June 14, 2024, 13:00-15:10 Hall B			
THEME		Aortic Video Live #2	
Co-sponsor		日本ライフライン株式会社	
Language		Japanese	
MODERATOR		上平 聡	
MODERATOR		大木 隆生	
PANEL		佐藤 友保	
PANEL		山之内大	
PANEL		金子 健二郎	
PANEL		森崎 浩一	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
13:00-	30	10	ALTO 山岡 輝年
13:40-	30	10	ALTO 墨 誠
14:20-	30	10	AFX 齊藤 良明

JET 2024 Program Detail

Session No B5, B6			
Friday, June 14, 2024, 16:00-18:10 Hall B			
THEME		Aortic Video Live #3	
Sub-THEME		SMSG/RIBS	
Language		Japanese	
MODERATOR		高山 利夫	
MODERATOR		大木 隆生	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
16:00-	10		SMSG の法的リスク・保険請求などの話 高山 利夫
16:10-	10		SMSG の法的リスク・保険請求などの米国事情 山之内 大
16:20-	20		当院における Surgeon's Modified Stent-Graft の取り組み 安原 清光
16:40-	20		Inner branch や自作吹き流し SG 墨 誠
17:00-	20		慈恵 RIBS 宿澤 孝太
17:20-	20		pararenalAAA に対する自作開窓 三岡 博
17:40-	20		TAAA に対する自作開窓 柴田 豪

JET 2024 Program Detail

Session No B7		
Saturday, June 15, 2024, 9:10-10:10 Hall B		
Theme	JET AV access Live #1 中心静脈病変に対するエコーガイド下 VAIVT	
Sub-theme	Ultrasound guided intervention for central vein lesion	
Co-sponsor	ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	
Language	Japanese	
MODERATOR	末光 浩太郎	
MODERATOR	野口 智永	
MODERATOR	笹川 成	
PANEL	南都 清範	
PANEL	田口 秀彦	
Operator	宮本 雅仁	
Other	小林 大樹	
Yokohama Daiichi Hospital	CASE 01	
Topics; 造影剤アレルギーの症例を想定し、エコーガイド下に治療を行います。同時に IVUS、炭酸ガス造影などでも評価します。		
Short Lecture	Speech (min)	Title and Speaker
1.	8	中心静脈病変に対するベアメタルステントによる治療 南都 清範

JET 2024 Program Detail

Session No B8		
Saturday, June 15, 2024, 10:20-11:20 Hall B		
Theme	JET AV access Live #2 0.018 インチで CTO を通す！	
Co-sponsor	ニプロ株式会社	
Language	Japanese	
MODERATOR	佐藤 暢	
MODERATOR	原田 裕久	
PANEL	宗本 将嗣	
PANEL	人見 泰正	
Operator	大川 博永	
Other	山本 裕也	
Yokohama Daiichi Hospital	CASE 02	
Topics; 0.018 インチガイドワイヤーで CTO を通す時のコツと落とし穴		
Short Lecture	Speech (min)	Title and Speaker
1.	8	Aperta for dysfunctional AVF 上月 周

JET 2024 Program Detail

Session No B9	
Saturday, June 15, 2024, 12:40-13:40 Hall B	
Theme	JET AV access Live #3 透視下でもエコーガイド下どちらでも DCB を使えるようになるう！
Co-sponsors	日本メドトロニック株式会社 株式会社パイオラックスメディカルデバイス
Language	Japanese
MODERATOR	村上 雅章
MODERATOR	山本 脩人
PANEL	小川 智也
PANEL	原田 健司
Operator	森本 章
Operator	大川 博永
Other	山本 裕也
Yokohama Daiichi Hospital	CASE 03 透視下 CASE 04 エコー下
Topics; DCB の適応について考える！ DCB 後再狭窄病変を再度 DCB する？しない？	

JET 2024 Program Detail

Session No B10		
Saturday, June 15, 2024, 13:50-14:50 Hall B		
Theme		JET AV access Live #4 VA 治療においてなくてはならない長期留置カテーテル
Co-sponsors		株式会社メディコン / 平和物産株式会社
Language		Japanese
MODERATOR		小川 智也
MODERATOR		安田 透
PANEL		山本 脩人
PANEL		本宮 康樹
Operator		宮本 雅仁
Yokohama Daiichi Hospital		CASE 05
Topics; 長期留置型カテーテル挿入手技の再確認！		
Short Lecture	Speech (min)	Title and Speaker
1.	20	大腿静脈アプローチの長期留置型カテーテルってどうなの？ 末光 浩太郎

JET 2024 Program Detail

Session No B11		
Saturday, June 15, 2024, 15:40-16:40 Hall B		
Theme	JET AV access Live #5 ステントグラフト	
Co-sponsors: W. L. Gore & Associates G.K. / Boston Scientific Japan K.K.		
Language	Japanese	
MODERATOR	野口 智永	
MODERATOR	安田 透	
PANEL	佐藤 暢	
PANEL	二瓶 大	
Operator	森本 章	
Yokohama Daiichi Hospital	CASE 06	
Topics; ステントグラフト挿入後の再狭窄をどうする？		
Short Lecture	Speech (min)	Title and Speaker
1.	8	ブレイバスの進化 増本 晃治
2.	8	プロパテンでエコーガイド下 PTA を行う際のメリットについて 大川 博永

JET 2024 Program Detail

Session No B12	
Saturday, June 15, 2024, 16:50-17:50 Hall B	
Theme	JET AV access Video Live #1 Throboxed AVF
Co-sponsor: KANEKA MEDICAL PRODUCTS.	
Language	English
MODERATOR	Hirohisa Harada
MODERATOR	Jackie Ho Pei
PANEL	Po-Jen Ko
PANEL	John Chien-Hwa Chang
Operator	Kazuhiro Sato
Yokohama Daiichi Hospital	CASE 07

Topics;

Short Lecture	Speech (min)	Title and Speaker
1.	8	Salvage of thromboses AVF - what are the end-points of thrombosed HD access salvage? Jackie Ho Pei

JET 2024 Program Detail

Session No B13			
Sunday, June 16, 2024, 9:10-10:10 Hall B			
THEME AV access Talks 2024 #1 アクセス医が知らない腹膜透析の世界			
Sub-theme	シャントがうまく維持できないとき、腹膜透析という選択肢を思い出して！		
Topics	どのような患者が腹膜透析へ移行可能なのか、シャントがうまくいかず腹膜透析の移行した症例を提示しながら、腹膜透析の基本的知識を得る！		
Language	Japanese		
MODERATOR	原田 健司		
MODERATOR	二瓶 大		
PANEL	大川 博永		
PANEL	宮本 雅仁		
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
09:10-	3		本セッションの意義(シャント外来で、腹膜透析を考えるタイミング) 二瓶 大
09:13-	14	5	腹膜透析 基礎知識 山本 脩人
09:32-	14	5	こんな症例は腹膜透析ができる！？できない！？腹膜透析への移行を考える際に押さえてほしいポイント 原田 健司
09:51-	14	5	PD tube 挿入はどうやるの？～アクセス医と PPAP(経皮的腹膜透析 Tube 挿入術)の相性の良さ～ 大田 南欧美

JET 2024 Program Detail

Session No B14			
Sunday, June 16, 2024, 10:20-11:20 Hall B			
THEME		AV access Talks 2024 #2	
		Why are there so few non-mature AVFs in Japan?	
Language		English	
MODERATOR		Jackie Ho Pei	
PANEL		Kazuhiro Sato	
PANEL		Jun Jie Ng	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
10:20-	8	4	Japan's Current Status in non-mature AVF Kazuhiro Sato
10:32-	8	4	Australia's Current Status in non-mature AVF (avf formation with adjuvant maturation) Shannon Thomas
10:44-	8	4	Taiwan's Current Status in non-mature AVF Po-Jen Ko
10:56-	8	4	Arteriovenous fistula combined with brachial artery superficialization is effective in patients with a high risk of maturation failure Masaaki Murakami
11:08-	8	4	Hypothesis "Usage of plastic cannulas reduce clinical non-mature" Kotaro Suemitsu

JET 2024 Program Detail

Session No B15			
Sunday, June 16, 2024, 11:30-12:30 Hall B			
THEME		AV access Talks 2024 #3 ワインのつまみになるシャントの話	
Sub-theme		エビデンス重視のセッションに飽きた人は気軽に聞けるここだけの話を聞きに来て！	
Language		Japanese	
MODERATOR		末木 志奈	
MODERATOR		小川 智也	
PANEL		宗本 将嗣	
PANEL		人見 泰正	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
11:30-	10	5	YOROI 2cm が最強と言ってるけど、本当はどうなの？ Athletis vs YOROI 2cm 本宮 康樹
10:45-	10	5	長期カテが抜けない時、開胸する前の一手！ 中村 英祐
11:00-	10	5	シャント領域でも瘤化する？ 田口 秀彦
11:15-	10	5	ステントグラフト内の狭窄って血栓！？新生内膜！？ 末光 浩太郎