

JET 2024 Program Detail

Session No H1			
Saturday, June 15, 2024, 9:10-10:10 Hall H			
THEME		Red list of the threatened EVT procedure	
Sub-THEME			
Language		Japanese	
MODERATOR		菊地 信介	
MODERATOR		山本 義人	
PANEL		古森 公浩	
PANEL		關 秀一	
PANEL		市橋 敬	
PANEL		田尻 勇太	
PANEL		矢西 賢次	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
09:10-	6	4	腎動脈:総論 鈴木 健之
09:20-	6	4	腎動脈:Case 佐藤 友保
09:30-	6	4	鎖骨下動脈:総論 堀江 和紀
09:40-	6	4	鎖骨下動脈:Case 杉原 充
09:50	6	4	内臓動脈:総論 市橋 成夫
10:00-	6	4	内臓動脈:Case 加藤 拓

JET 2024 Program Detail

Session No H2			
Saturday, June 15, 2024, 10:20-11:20 Hall H			
THEME		Access site management	
Sub-THEME			
Language		Japanese	
MODERATOR		白須 拓郎	
MODERATOR		鈴木 健之	
PANEL		隈 宗晴	
PANEL		金子 喜仁	
PANEL		市橋 敬	
PANEL		翁 佳輝	
PANEL		相川 博音	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
10:20-	6	4	解剖: 穿刺の注意点 佐藤 友保
10:30-	6	4	止血デバイス①アンギオシールとパークローズ 土井尻 達紀
10:40-	6	4	止血デバイス②エクソシールと Future device 滝村 英幸
10:50-	6	4	穿刺部合併症: 総論 佐々木 伸也
11:00	6	4	仮性瘤: 外科治療の歴史と立ち位置 隈 宗晴
11:10-	6	4	仮性瘤: トロンビン 鈴木 健之

JET 2024 Program Detail

Session No H3			
Saturday, June 15, 2024, 12:40-13:40 Hall H			
THEME		JET Embolization Video live #1	
共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 / 日本ライフライン株式会社			
Language		Japanese	
MODERATOR		山之内 大	
PANEL		小川 普久	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
12:40-	25		Video: Fibered Coil の活かし方 : EMBOLD™ & Interlock™ 井上 政則
13:05-	20		Video: MEGAnir の初期使用評価 金子 健二郎
13:25-	15		Short Lecture: 血管外科医として行うコイル塞栓 —どこまで外科医ができるか— 玉井 宏明

JET 2024 Program Detail

Session No H4			
Saturday, June 15, 2024, 13:50-14:50 Hall H			
THEME		JET Embolization Video live #2	
共催: 株式会社カネカメディックス/日本ストライカー株式会社 /テルモ株式会社			
Language		Japanese	
MODERATOR		福田 哲也	
PANEL		宿澤 孝太	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
13:50-	25		Video: i-ED コイル 井上 政則
14:15-	20		Video: 状況から考える最適なコイル選択 ～大動脈瘤・解離治療におけるコイル塞栓術～ 永富 暁
14:35-	15		Short Lecture: Hydrogel Coil AZUR の実力 鬼塚 誠二

JET 2024 Program Detail

Session No H5			
Sunday, June 16, 2024, 09:10-10:10 Hall H			
THEME		IVUS のヒト #1	
Sub-THEME		IVUS の価値を考える	
Language		Japanese	
MODERATOR		鱸居 祐輔	
MODERATOR		倉田 直哉	
PANEL		椿本 恵則	
PANEL		矢津 優子	
PANEL		中曽根 由季	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
09:10-	2		Opening remarks 倉田 直哉
09:12-	6	4	IVUS 関連の最新エビデンス① 中田 文
09:22-	6	4	IVUS 関連の最新エビデンス② 椿本 恵則
09:32-	6	4	コンセンサスドキュメントの日本語版 鱸居 祐輔
09:42-	28		フリーディスカッション ALL

JET 2024 Program Detail

Session No H6			
Sunday, June 16, 2024, 10:20-11:20 Hall H			
THEME		IVUS のヒト #2	
Sub-THEME		静脈 IVUS	
Language		Japanese	
MODERATOR		安齋 均	
MODERATOR		中田 文	
PANEL		山本 義人	
PANEL		倉田 直哉	
PANEL		川崎 誠	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
10:20-	10	5	静脈 IVUS 基礎編 安齋 均
10:35-	10	5	動脈と静脈 IVUS の違い 矢津 優子
10:50-	10	5	静脈 IVUS において現状分かっている事 鱸居 祐輔
11:05-	10	5	静脈 IVUS において今後定義していく事 鱸居 祐輔

JET 2024 Program Detail

Session No H7			
Sunday, June 16, 2024, 11:30-12:30 Hall H			
THEME		IVUS のヒト #3	
Sub-THEME		IVUS は標準化されているのか？	
Language		Japanese	
MODERATOR		堀江 和紀	
MODERATOR		矢津 優子	
PANEL		上月 周	
PANEL		中田 文	
PANEL		中曽根 由季	
PANEL		川崎 誠	
Time	Speech (min)	QA (min)	Title and Speaker
11:30-	6	4	血管径の計測誤差はなくなったのか？(単施設編) 黒岡 亜貴
11:40-	6	4	病変性状の判読は一致するのか？(単施設編) 倉田 直哉
11:50-	6	5	血管径の計測誤差はなくなったのか？(多施設編) 中田 文
12:00-	6	5	病変性状の判読は一致するのか？(多施設編) 倉田 直哉
12:10-	18		フリーディスカッション All
12:28-	2		Closing