第41回日本静脈学会総会が

2021年9月6日(月)~7日(火)に

花巻温泉にて開催予定です。

当院からは 血管外科センター長 今井 崇裕 先生が

学術発表されますので、ご紹介します。



第41回日本静脈学会総会 The 41st Annual Meeting for Japanese Society of Phlebology



他2名

B 会場 (1F 雲の間)

9:00~10:30 シンポジウム 2 ワンチームで挑むうっ滞性潰瘍

	座長:東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野) 細井 温 (杏林大学医学部付属病院 心臓血管外科)			
SY-2-1	ワンチームで挑むうっ滞性潰瘍			
	お茶の水血管外科クリニック	栗原	伸久	他2名
SY-2-2	下肢静脈瘤クリニックにおける下肢うっ滞性皮膚潰瘍のチーム治療			
	坂田血管外科クリニック	坂田	雅宏	
SY-2-3	当院における慢性静脈不全の診断と治療連携チームの構築	<i>t</i> =1 ====	t	
	JCHO 星ヶ丘医療センター 血管外科	保田	知生	他 12 名
SY-2-4	静脈性潰瘍の早期治癒と再発防止を可能とする治療戦略	, I , - -	B2 →	
	岡村記念病院 心臓血管外科 下肢静脈瘤センター	山本	賢二	他1名
SY-2-5	当院におけるうっ滞性潰瘍症例の治療ー他科やコメディカルとの連携	你头	Selfs and G	41 0 41
	名古屋大学 血管外科	新美	清章	他9名
SY-2-6	静脈うっ滞性潰瘍を合併した伏在型下肢静脈瘤の治療経験 能本血管外科クリニック	宇藤	純一	他1名
C11 0 F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 //	ምዜ	世上石
SY-2-7	弾性包帯と弾性ストッキング、潰瘍にはどっちが有効? -最高の圧迫療法		崇裕	hi a h
	西の京病院 血管外科	ラオ	示衔	他1名
SY-2-8	内視鏡下筋膜下穿通枝手術(SEPS)の普及を目指した手術模型の作成	1114≒	☆ →	A1. * **
	洛和会音羽病院 脈管外科	武田	亮二	他1名

10:35~12:05 ワークショップ 1 2,3次血管アクセスの工夫

 座長:出口
 順夫(埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

 管野
 範英(東京都保健医療公社大久保病院 外科(血管外科))

 1-1
 困難症例における二次、三次ブラッドアクセス手術の計画

- WS-1-1 困難症例における二次、三次ブラッドアクセス手術の計画 JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子
- WS-1-2 血管アクセス造設困難例に対する選択肢としての上腕静脈表在化内シャント 埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 佐野 允哉 他3名
- WS-1-3 当院における尺側皮静脈転位内シャントと人工血管内シャントの成績の比較 東京都保健医療公社大久保病院 外科 豊福 崇浩 他2名
- WS-1-4 2,3 次血管アクセスの工夫:上腕直型人工血管バスキュラーアクセスの有用性 東京都済生会中央病院 血管外科 原田 裕久
- WS-1-5 透析シャント造設困難例に対する大腿静脈表在化内シャント術 (大腿静脈転位法) の中期成績 東京都済生会中央病院 血管外科 庄司 高裕 他4名
- WS-1-6 当院での透析アクセス閉塞症例に対する血管内治療の成績と問題点
 - 新宿外科クリニック 岩嵜 友視 他1名

~	ENGRY IN THE STATE OF THE CONTROL OF THE STATE OF THE STA	A I HE A 4 A A	
CA-4	圧迫療法による「皮膚の硬さの変化」の測定における触感計測器の有用や 東名厚木病院 看護部	生に関する検討 牛山 浅美	他3名
CA-5	当院における静脈血栓症予防策による医療関連機器圧迫損傷(MDRPU) イムス札幌消化器中央総合病院	の現状と対策 須藤絢支郎	他6名
11:25~12	:05 要望演題 3 リンパ浮腫		
	座長:松原 忍 (順天堂大学 形成外科 足の疾患センター)		
RO-3-1	リンパ浮腫診療におけるリンパ管エコー検査の有用性 JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科	原 尚子	他1名
RO-3-2	リンパ管静脈吻合術を組み込んだリンパ浮腫の集学的治療 埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科	大西 文夫	他2名
RO-3-3	もう1つの集中排液期:リンパ管細静脈吻合術を上手に使う 栃木県立がんセンター 看護部	奥田奈々恵	他1名
RO-3-4	最重症男性陰部リンパ浮腫に対する根治的手術の開発 国立国際医療研究センター病院	十九浦礼子	他5名
14:50~15	:30 一般演題 5 基礎・検査		,
0.54	座長:渡部 芳子 (川崎医科大学 生理学 I)		
O-5-1	血管穿刺用エコーと画像解析ソフトを用いた下腿浮腫評価の工夫 自治医科大学附属病院 臨床工学部	秋山 裕輝	他6名
O-5-2	1 次性下肢静脈瘤患者の下腿筋肉量が VFI に与える影響		
	愛知医科大学 血管外科	三岡 裕貴	他7名
O-5-3	大伏在静脈グラフトに対する注入圧制御シリンジの有用性の検討 草加市立病院 心臓血管外科	田村 清	他2名
O-5-4	下肢静脈瘤症例での空気容積脈波測定における安全な運動負荷方法 横浜南共済病院 臨床検査科	齊藤 雪枝	
O-5-5	超音波検査中に血栓を飛散させた瞬間を捉えた事例から学ぶ 第波記念病院 臨床検査部	和田 英明	他5名
16:30~17	7:18 一般演題 6 静脈瘤 3		
	座長:地引 政利 (国際医療福祉大学塩谷病院 血管外科) 西山 綾子 (東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科)		
O-6-1	大伏在静脈瘤と比較した小伏在静脈瘤の頻度、性差、左右差	内田 智夫	

168 静 脈 学

O-6-2	難治性静脈性潰瘍の予防と再発防止のための治療戦略
	~うっ滞性皮膚炎にステロイド外用は必要か?~
	岡村記念病院 心臓血管外科 山本 賢二
O-6-3	クモの巣状や網目状静脈瘤に CLaCS は有効か?
	西の京病院 血管外科 今井 崇裕
O-6-4	坐骨神経と後大腿皮神経ブロックを用いた小伏在静脈不全治療の経験 国立病院機構 災害医療センター 形成外科 高田 怜 他3名
O-6-5	コロナ禍における下肢静脈瘤〜血栓性静脈炎は増加したのか?〜 いわた血管外科クリニック 岩田 博英
O-6-6	IPV に対する戦略 福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一 他4名
17:20~18:	:00 一般演題 7 静脈瘤 4
17:20~18:	:00 一般演題 7 静脈瘤 4 座長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科)
	1979 (1986)
	座長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科)
	座長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1例
O-7-1	座長: 前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1例
O-7-1	座長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1例
O-7-1 O-7-2	座長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1例
O-7-1 O-7-2	座長: 前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1例
O-7-1 O-7-2 O-7-3	摩長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1 例
O-7-1 O-7-2 O-7-3	摩長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1 例
O-7-1 O-7-2 O-7-3 O-7-4	座長:前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科) 他施設でのレーザー治療後、下肢腫脹の悪化をきたした二次性静脈瘤の1例

14:25~14:55 教育講演 4

座長:種本 和雄 (川崎医科大学 心臓血管外科学)

EL-4 静脈血栓塞栓症に対する抗凝固療法―特に DOAC 治療の彼此

福島県立医科大学 心臓血管外科 佐戸川弘之

15:00~16:30 シンポジウム 3 DOAC による VTE 治療の新たな展開

	座長:前田 英明 (浮間中央病院 心臓血管センター) 安齊 均 (SUBARU 健康保険組合 太田紀念病院)
SY-3-1	ビッグデータからみた DOAC 登場後の日本の静脈血栓塞栓症の診療実態 京都大学医学部附属病院 山下 侑吾
SY-3-2	DOAC 時代の VTE 診療、プロトコール作成による治療の標準化 神戸大学医学部附属病院 総合内科 乙井 一典 他 2 名
SY-3-3	当院における急性期静脈血栓塞栓症の治療方針と妥当性 -アジア諸国と比較して-
	西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他1名
SY-3-4	VTE に対する CDT 療法と DOAC 単独療法の比較検討-2 国際医療福祉大学病院 血管外科 村上 厚文 他3名
SY-3-5	院外発症の症候性深部静脈血栓症に対する治療成績-DOAC 導入により外来治療は安全に行えるか-
	久留米大学 外科学 心臓血管外科 姉川 朋行 他7名
SY-3-6	動脈硬化性疾患を見据えた VTE 治療
	たけうち静脈瘤クリニック 武内 謙輔
SY-3-7	易血栓性素因からみた静脈血栓塞栓症の治療戦略
	きたじま田岡病院 血管外科 中井 義廣 他2名

B 会場(1F 雲の間)

9:00~10:30 シンポジウム 4 下肢静脈瘤に対する血管内治療の現況と将来的展望

歴長:小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管病センター) 佐戸川弘之 (福島県立医科大学 心臓血管外科) SY-4-1 下肢静脈瘤に対するレーザー焼灼術における learning curve の検討 国際医療福祉大学成田病院 血管外科 前田 剛志 他1 SY-4-2 治療戦略上の優先順位からみたデバイスの特性評価:根治性か低侵襲性か?
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 前田 剛志 他1 SY-4-2 治療戦略上の優先順位からみたデバイスの特性評価:根治性か低侵襲性か?
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一 他1 SY-4-3 血管内焼灼術に伴う神経障害、深部静脈血栓症、SSI を防ぐための治療戦略 岡村記念病院 心臓血管外科 下肢静脈瘤センター 山本 賢二 他1 SY-4-4 非定型的な下肢静脈瘤病変に対する血管内治療の経験 松阪おおたクリニック 草川 均 SY-4-5 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療の初期治療成績お茶の水血管外科クリニック 伴 祐子 他2 SY-4-6 伏在静脈不全に対するベナシール治療の初期成績東京都健康長寿医療センター 血管外科 赤木 大輔 他1 SY-4-7 血管内塞栓術の中期成績 -血管内塞栓術にみる標準治療の国際的変化-西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他1 SY-4-8 シアノアクリレートグルー下肢静脈瘤血管内塞栓術後の再手術に関する考察子業部脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
図村記念病院 心臓血管外科 下肢静脈瘤センター 山本 賢二 他1 SY-4-4 非定型的な下肢静脈瘤病変に対する血管内治療の経験
松阪おおたクリニック 草川 均 SY-4-5 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療の初期治療成績 お茶の水血管外科クリニック 伴 祐子 他2 SY-4-6 伏在静脈不全に対するベナシール治療の初期成績 東京都健康長寿医療センター 血管外科 赤木 大輔 他1 SY-4-7 血管内塞栓術の中期成績 -血管内塞栓術にみる標準治療の国際的変化- 西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他1 SY-4-8 シアノアクリレートグルー下肢静脈瘤血管内塞栓術後の再手術に関する考察 千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
お茶の水血管外科クリニック 伴 祐子 他2 SY-4-6 伏在静脈不全に対するベナシール治療の初期成績 東京都健康長寿医療センター 血管外科 赤木 大輔 他1 SY-4-7 血管内塞栓術の中期成績 -血管内塞栓術にみる標準治療の国際的変化- 西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他1 SY-4-8 シアノアクリレートグルー下肢静脈瘤血管内塞栓術後の再手術に関する考察 千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
東京都健康長寿医療センター 血管外科 赤木 大輔 他1 SY-4-7 血管内塞栓術の中期成績 -血管内塞栓術にみる標準治療の国際的変化- 西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他1 SY-4-8 シアノアクリレートグルー下肢静脈瘤血管内塞栓術後の再手術に関する考察 千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他1 SY-4-8 シアノアクリレートグルー下肢静脈瘤血管内塞栓術後の再手術に関する考察 千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
SY-4-8 シアノアクリレートグルー下肢静脈瘤血管内塞栓術後の再手術に関する考察 千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
1
10:30~12:00 ビデオシンポジウム 私の自慢の手技をお教えします。
座長:八杉 巧 (愛媛大学大学院医学研究科 心臓血管呼吸器外科) 広川 雅之 (お茶の水血管外科クリニック)
VS-1 内翻式ストリッピング術を低侵襲化する手術手技 戸田中央総合病院 心臓血管外科/順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科 横山 泰孝 他3
VS-2 下肢静脈瘤血管内治療における二人法の有用性 市立豊中病院 心臓血管外科 藤村 博信 他3
VS-3 低侵襲性、高根治性を目指した進化版スリムファイバーの使い方 すずきメディカルクリニック 鈴木 修
VS-4 間歇焼灼法(1470 radial 2ring slim fiber : Pulse mode)を用いた PAPs
福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一
VS-5 超音波ガイド下経皮的不全穿通枝燒灼術
VS-5 超音波ガイド下経皮的不全穿通枝焼灼術