

総会日程

第2日 (6月14日 金曜日)

A会場 (1F 長野・桜)

9:00~10:10 ビデオシンポジウム 私の下肢静脈瘤に対する血管内治療手技

座長：小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管外科)

草川 均 (松阪おおたクリニック)

- VS-1 側枝静脈瘤合併例に対するシアノアクリレート血管内塞栓術治療における術式の工夫および早期成績の検討
大阪静脈瘤クリニック とう 暁寧
- VS-2 不全穿通枝とその関連病変に対する治療成功のための私の工夫
松阪おおたクリニック 草川 均
- VS-3 脂肪織皮膚硬化症・下腿潰瘍症例に対してグルー治療の利点を活かした手技上の工夫
JR 仙台病院 血管診療センター 市来 正隆
- VS-4 側枝静脈瘤に対する治療戦略 -4Fr シースを用いた瘤焼灼-
なんば坂本外科クリニック 坂本 一喜
- VS-5 グルー治療の手技工夫 ~更なる簡便化・低侵襲化を目指して~
みかみ血管外科・静脈瘤クリニック 三上 直宣
- VS-6 ハイブリッド手術室でだからこそできる Angio ガイド下静脈瘤カテーテル治療
国際医療福祉大学病院 血管外科 西江 亮祐 他4名
- VS-7 側枝静脈瘤に対して slim 2 ring fiber を用いた血管内焼灼術
KCVC 金子医院 金子 完

10:20~11:20 特別講演

Phlebologist が知っておくべき Klippel-Trenaunay 症候群へのアプローチ

座長：八巻 隆 (東京女子医科大学附属足立医療センター 形成外科)

- SL Phlebologist が知っておくべき Klippel-Trenaunay 症候群へのアプローチ
大雄会第一病院 血管外科 太田 敬

11:35~12:25 ランチョンセミナー 6
水あめの浸透圧を応用した新しい創傷被覆材 ～ATK パッド～

共催：オカモト株式会社

座長：八巻 隆（東京女子医科大学附属足立医療センター 形成外科）

- LS-6-1 皮膚潰瘍に対する治療の選択
東京女子医科大学附属足立医療センター 形成外科 堀 圭二郎
- LS-6-2 ATK パッドの効果と使用経験
聖マリアンナ医科大学 形成外科 梶川 明義

13:20~14:50 パネルディスカッション 3
静脈血栓塞栓症の診断・治療・予防における多職種・多領域連携の取り組み

座長：池田 正孝（兵庫医科大学 医学部 消化器外科学講座下部消化管外科）

山田 典一（桑名市総合医療センター 循環器内科）

- PD-3-1 当院における静脈血栓塞栓症診断・治療および予防の取り組み
一院内マニュアル導入後から 10 年を経て—
東京女子医科大学 形成外科 長谷川祐基 他 3 名
- PD-3-2 当院における静脈血栓塞栓症予防の取り組み—全入院患者へのリスク評価導入—
浜松医療センター 血管外科 医療安全推進室 山本 尚人 他 2 名
- PD-3-3 当科における VTE 患者に対する診療連携の現状と課題
西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他 4 名
- PD-3-4 VTE 対策の多職種, 多領域連携の工夫
イムス札幌消化器中央総合病院 外科 三橋 洋介 他 5 名
- PD-3-5 エコー技師負担を減らす VTE 予防 当院外科症例での取り組み
洛和会音羽病院 下肢静脈疾患治療センター 武田 亮二
- PD-3-6 VTE に対する DOAC による治療と再発例の検討
きたじま田岡病院 血管外科 中井 義廣 他 1 名
- PD-3-7 当院における急性肺塞栓撲滅プロジェクト運用について病棟看護師の意識調査と今後の対応
奈良県総合医療センター 臨床検査部 北川 孝道 他 1 名

15:00~16:30 災害対策委員会企画～能登半島地震における VTE 対策の諸相

座長：植田 信策 (石巻赤十字病院)

岩田英理子 (JCHO 南海医療センター 心臓血管外科)

- DM-1 能登半島地震における DVT 検診結果
新潟大学医歯学総合研究科 先進血管病・塞栓症治療・予防講座 榛沢 和彦 他 1 名
- DM-2 循環器内科医としての災害対応はどうあるべきか？ 能登半島地震対応での反省
金沢大学 循環器内科 高村 雅之
- DM-3 令和 6 年能登半島地震における静脈血栓塞栓症予防について～後方支援統括として～
JCHO 南海医療センター 心臓血管外科／日本静脈学会 災害対策委員会 岩田英理子 他 13 名
- DM-4 能登半島地震における現地保健医療福祉調整本部での VTE 予防啓発活動
活動スキームとマニュアル作成と実施報告
医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院 リハビリテーション科 細川 浩 他
- DM-5 令和 6 年能登半島地震における日本静脈学会災害対策委員会の弾性ストッキング供給に関する対応
筑波メディカルセンター病院 心臓血管外科／日本静脈学会 災害対策委員会 相川 志都 他 13 名
- DM-6 令和 6 年能登半島地震発災後の災害対策委員会活動報告 寄付金について
東京都済生会中央病院 血管外科／日本静脈学会 災害対策委員会 原田 裕久 他

B 会場 (1F 浅間 E・F)

8:40~10:10 シンポジウム 5 静脈奇形の治療における最新の知見

座長：野村 正 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
尾崎 峰 (杏林大学医学部 形成外科学教室)

- SY-5-1 Klippel-Trenaunay 症候群の静脈形成異常に対して、シアノアクリレート血管内塞栓術とフォーム硬化療法を併用した治療経験
ユーカリ血管クリニック 田代 秀夫
- SY-5-2 舌静脈奇形に対する部分切除術と硬化療法の術後創部合併症に関する検討
杏林大学医学部附属病院 岩科 裕己 他3名
- SY-5-3 静脈奇形に対する漢方治療
広島大学病院 漢方診療センター 小川 恵子
- SY-5-4 当科における静脈奇形の診断と治療における最新の知見
神戸大学大学院医学研究科 形成外科学 野村 正 他4名

10:20~11:20 シンポジウム 6 静脈評価指標を用いた診療と臨床研究

座長：出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)
赤木 大輔 (東京大学 外科)

- SY-6-1 「治療戦略と治療効果判定」に役立つ新 CEAP 分類記入法
すずきメディカルクリニック 鈴木 修
- SY-6-2 客観的指標を用いた静脈瘤血管内治療方法の比較
鎌ヶ谷総合病院 心臓血管外科 川谷 洋平 他1名
- SY-6-3 透析シャント造設術後の開存率予測における血管ダイレーターの有効性
市立東大阪医療センター 心臓血管外科 高井佳菜子 他5名
- SY-6-4 機能的静脈不全に対する当院フットケアプログラムの効果
—CIVIQ14 を含めた自覚パラメータによる検討—
岐阜ハートセンター 看護部 越野 理和 他3名

11:35~12:25 ランチョンセミナー 7 難治性脈管異常における治療・最前線

共催：ノーベルファーマ株式会社

座長：古川 洋志 (愛知医科大学 医学部 形成外科学講座)

- LS-7-1 難治性脈管異常の病態とこれからの薬物療法について
岐阜大学 医学系研究科 小児科学 小関 道夫
- LS-7-2 難治性嚢胞状リンパ管奇形及び KTS に対する治療戦略
慶應義塾大学 医学部 小児外科 藤野 明浩

13:10~14:10 シンポジウム 7 骨盤静脈不全症に対する診断および治療の実際

座長：久米 博子 (慶友会つくば血管センター)

重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- SY-7-1 骨盤内静脈不全に対する血管内治療の治療成績
国際医療福祉大学成田病院 前田 剛志 他1名
- SY-7-2 下肢静脈瘤の骨盤静脈疾患に対する治療
東宝塚さとう病院 心臓血管外科 佐藤 礼佳 他4名
- SY-7-3 無症候性左腎静脈狭窄を伴う骨盤内うっ滞症候群に対する塞栓術
山口県立総合医療センター 外科 永瀬 隆 他10名
- SY-7-4 骨盤内うっ滞症候群に対してコイル塞栓術の治療経験と治療の実際
川崎医科大学 心臓血管外科学 桑田 憲明 他9名

14:15~16:30 パネルディスカッション 4 下肢静脈瘤血管内治療の有害事象：重大合併症は本当に多いのか？

座長：小畑 貴司 (金沢医科大学氷見市民病院 胸部心臓血管外科)

栗原 伸久 (お茶の水血管外科クリニック)

Keynote 協賛：コヴィディエンジャパン株式会社

PD-4-Keynote Current Practice of Cyanoacrylate Endovenous Ablation:
American Vein and Lymphatic Society Position Statement

Venous Institute of Buffalo Michael A Vasquez

- PD-4-1 下肢静脈瘤に対するCAC施行2か月後、CA充填GSV走行にそって大腿内側に肉芽腫が多発した1例
柏厚生総合病院 血管外科 鈴木 博之 他1名
- PD-4-2 高周波カテーテル治療の有害事象
岡村記念病院 心臓血管外科 山本 賢二 他1名
- PD-4-3 当科における下肢静脈瘤に対する血管内治療の有害事象の検討
市長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他4名
- PD-4-4 当院における下肢静脈瘤血管内焼灼術と血管内塞栓術の早期成績と合併症の比較
大阪静脈瘤クリニック とう 暁寧
- PD-4-5 シアノアクリレートグルー治療後の有害事象の検討
スタンフォード大学医学部 血管外科 Eri Fukaya
- PD-4-6 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合併症に関する緊急調査—第二弾調査報告—
東北大学病院 総合外科 血管外科 梅津 道久 他7名
- PD-4-7 シアノアクリレート系接着材による血管内治療の合併症に関する緊急調査, Phlebitis について
福岡和白病院 血管外科・血管内治療部 手島 英一 他7名
- PD-4-8 当院でこれまで施行してきた下肢静脈瘤血管内治療～安全に治療を行うためのちょっとした工夫～
たけうち静脈瘤クリニック 武内 謙輔
- PD-4-9 下肢静脈瘤レーザー焼灼術後に焼灼した伏在静脈に表在性血栓性静脈炎を発症した3例の検討
盛岡友愛病院 血管外科 佐藤 央 他1名

C会場 (1F 浅間 D)

8:30~9:40 一般演題 (口演) 10 下肢静脈瘤 4

座長：工藤 敏文 (東京医科歯科大学 血管外科)

渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

- O-10-1 慢性静脈不全患者の冠動脈石灰化と心血管リスク評価
岐阜ハートセンター 心臓血管外科 富田 伸司 他3名
- O-10-2 機能的静脈不全の冠動脈カルシウムスコアおよび心血管リスク因子の検討
岐阜ハートセンター 心臓血管外科 富田 伸司 他3名
- O-10-3 外側腓腹皮神経伴走静脈の不全に起因する下肢静脈瘤の臨床像
やまもと静脈瘤クリニック 山本 崇
- O-10-4 光超音波イメージングによる下肢静脈瘤の解析方法の検討
慶應義塾大学医学部 放射線科学 (診断) 教室 浦野 萌美 他6名
- O-10-5 高齢下肢静脈瘤手術患者における骨格筋量の検討
医療法人社団 仁恵会 石井病院 外科 石井 洋光 他4名
- O-10-6 CAC 治療後 Hypersensitivity Reaction に対するステロイド静脈投与のタイミング
さいたま静脈瘤クリニック 橋本 千尋 他1名
- O-10-7 自動焼灼プログラムを用いた下肢静脈瘤レーザー治療の経験
こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志

9:45~10:25 教育講演 4

座長：久保 盾貴 (大阪大学大学院医学系研究科 形成外科学)

- EL-4 静脈奇形の病態と新規分子標的治療
岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学 小関 道夫

10:35~11:15 教育講演 5

座長：佐戸川弘之 (総合南東北病医院 心臓血管外科)

- EL-5 静脈奇形に対する硬化療法の実状と保険収載に向けた活動
杏林大学医学部 形成外科 尾崎 峰 他1名

11:35~12:25 ランチョンセミナー 8 がん関連静脈血栓塞栓症の臨床課題に挑む

共催：第一三共株式会社

座長：細井 温 (杏林大学医学部附属病院 心臓血管外科)

- LS-8-1 治療が必要な下腿限局型静脈血栓の見極め方
徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域循環器内科学 山田 博胤
- LS-8-2 がん関連 VTE 治療の考え方_ONCO DVT Study からの知見も踏まえ
神戸大学大学院医学研究科 総合内科学部門 乙井 一典

13:15~13:55 教育講演 6

座長：海野 直樹 (浜松医療センター)

EL-6-1 リンパ管エコー (D-CUPS) で今日からリンパ管が見える！

JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 原 尚子 他1名

EL-6-2 血管外科医のためのリンパ浮腫診療アプローチ ～最新トレンドと専門機関の現場から～

むくみクリニック 三原 誠 他1名

14:00~14:40 教育講演 7

座長：小野澤志郎 (杏林大学医学部附属病院 放射線医学)

EL-7 静脈奇形における慢性凝固異常

神戸大学大学院医学研究科 形成外科学 野村 正 他1名

14:45~15:25 教育講演 8

座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

EL-8 静脈奇形及びリンパ管奇形の疾患概念と国際分類上の位置付け

大阪医科薬科大学医学部 放射線診断科 大須賀慶悟

15:30~16:30 倫理委員会報告・倫理講習

座長：澁谷 卓 (日本静脈学会倫理委員会)

倫理委員会活動報告

日本静脈学会倫理委員会 澁谷 卓

医学系研究に関する倫理指針と学会・論文発表

北海道情報大学 医療情報学部 西部 俊哉

不適切にもほどがある倫理講習—どこからが法律？

お茶の水血管外科クリニック 広川 雅之

倫理委員会の作り方

村山クリニック 村山 剛也

D 会場 (1F 浅間 C)

8:40~10:55 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター養成委員会／ガイドライン委員会 共催企画
 静脈疾患に対する圧迫療法診療ガイドライン 2024

座長：白杉 望 (第二川崎幸クリニック 下肢静脈瘤センター)

佐戸川弘之 (総合南東北病医院 心臓血管外科)

CC-Keynote 静脈疾患に対する圧迫療法ガイドライン

日本静脈学会 孟 真

- CC-1 CQ1：下肢静脈瘤患者で無症候性の場合、圧迫療法は有用か？
 総合病院土浦協同病院 西澤 真人
- CC-2 CQ2：慢性静脈疾患 (C1-C6)における疼痛の軽減に圧迫療法は有効か
 旭川医科大学 外科学講座 血管外科 内田 大貴
- CC-3 CQ3：慢性静脈不全症による下肢浮腫の軽減に圧迫療法は有用か？
 山口大学医学部 器病態外科 末廣晃太郎
- CC-4 CQ4：慢性静脈不全症によるうっ滞性皮膚炎や脂肪皮膚硬化症に圧迫治療は有用か？
 総合病院土浦協同病院 西澤 真人
- CC-5 CQ5：慢性静脈不全症による静脈性潰瘍の治療に圧迫療法は有用か？
 金沢医科大学氷見市民病院 胸部心臓血管外科 小畑 貴司
- CC-6 CQ6：慢性静脈不全症による静脈性潰瘍の再発予防に圧迫療法は有用か？
 西の京病院 血管外科 今井 崇裕

座長：広川 雅之 (お茶の水血管外科クリニック)

佐久田 斉 (AOI 国際病院)

- CC-7 CQ7：深部静脈血栓症の急性期症状改善に圧迫療法は有用か？
 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 西本 裕二
- CC-8 CQ8：静脈血栓後症候群の予防に圧迫療法は有用か？
 三重大学医学部附属病院 循環器内科 荻原 義人
- CC-9-1 CQ9：静脈血栓塞栓症の予防に圧迫療法は有効か？(1) 予防概論
 AOI 国際病院 心臓・血管外科 佐久田 斉
- CC-9-2 CQ9：静脈血栓塞栓症の予防に圧迫療法は有効か？(2) 一般外科
 弘前大学大学院医学研究科 医療安全学講座 大徳 和之
- CC-9-3 CQ9：静脈血栓塞栓症の予防に圧迫療法は有効か？(3) 各論：整形外科、脳神経外科、産科
 みやぎ県南中核病院 血管外科 後藤 均
- CC-9-4 CQ9：静脈血栓塞栓症の予防に圧迫療法は有効か？(4) 各論：内科
 三重大学医学部附属病院 循環器内科 荻原 義人
- CC-10 CQ10：下肢静脈瘤血管内焼灼術・術後の圧迫療法は有用か？
 福岡和白病院 血管外科・血管内治療部 手島 英一

11:35~12:25 ランチョンセミナー 9 圧迫療法ガイドラインの最新知見と創傷管理のリアル

共催：アルケア株式会社

座長：孟 真 (横浜市立大学 外科治療学／並木クリニック)

LS-9-1 新たに策定された「静脈疾患に対する圧迫療法ガイドライン」

横浜市立大学 外科治療学／並木クリニック 孟 真

LS-9-2 むくみを伴う創傷の管理 ～すべて見せます在宅現場のリアル

医療法人社団心愛会 TOWN 訪問診療所 木下 幹雄

E 会場 (1F 浅間 B)

8:20~9:50 一般演題 (口演) 11 コメディカル

座長：野口まどか (神戸大学医学部附属地域医療活性化センター)

加賀山知子 (東京医科歯科大学病院 末梢血管外科)

- O-11-1 小伏在静脈と脛骨神経の位置的関係の検討
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 臨床検査部 吉岡 明治 他2名
- O-11-2 肺血栓塞栓症を契機に Lemierre 症候群が疑われた1例
福岡和白病院 検査科 松永 龍也 他2名
- O-11-3 CAC 施行後、広範囲に拍動性の血流を認めた1例
慶友会 つくば血管センター バスキュラーラボ 本間 香織 他5名
- O-11-4 リンパ浮腫専門セラピスト看護師の育成プログラムの導入
佐賀大学医学部附属病院 看護部 水町 麻里 他3名
- O-11-5 高齢うっ滞性皮膚炎患者に必要な支援：外来における看護師のセルフケア支援と意思決定
日本赤十字社医療センター 伊藤 麻紀
- O-11-6 難治性静脈性下肢潰瘍における疎水性セルロースアセテート織布からなる創傷被覆・保護材 (ソーバクト®) 使用での在宅管理と外来看護師の関わり
横浜南共済病院 看護部 野中 愛 他6名
- O-11-7 検査部主導での弾性ストッキングアドヒアランス向上への取り組み
筑波記念病院 臨床検査部 和田 英明 他2名
- O-11-8 静脈血栓症予防の弾性ストッキングの装着率改善のための看護部の対策
イムス札幌消化器中央総合病院 看護部 堀内 楓 他4名
- O-11-9 看護師におけるワーク・ライフ・バランス
西の京病院 看護部 黒瀬満梨奈 他4名

9:55~10:35 一般演題 (口演) 12 静脈血栓塞栓症 2

座長：細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

山本 尚人 (浜松医療センター 血管外科)

- O-12-1 当科における深部静脈血栓症に対する直接経口抗凝固薬 DOAC の使用状況
水戸赤十字病院 血管外科 内田 智夫
- O-12-2 当院における静脈血栓症に対する DOAC 使用の現状
イムス札幌消化器中央総合病院 國枝 英貴 他2名
- O-12-3 実際の症例の振り返りによって行う院内スタッフに対する静脈血栓症教育
イムス札幌消化器中央総合病院 外科 三橋 洋介 他4名
- O-12-4 経皮的卵円孔閉鎖術施行患者における静脈血栓塞栓症の特徴
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 田邊 康宏 他2名

10:35~11:25 一般演題 (口演) 13 下肢静脈瘤 5

座長：小田 勝志 (こうち静脈ケアクリニック)

花田 明香 (富士 足・心臓血管クリニック)

- O-13-1 側枝静脈瘤に対するラジオ波アブレーションの有用性
関内医院 山下 光美 他1名
- O-13-2 当院で施行した一次性下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート血管内塞栓術の検討
横浜南共済病院 心臓血管外科 阿賀健一郎 他7名
- O-13-3 当院における corona phlebectatica に対する硬化療法の経験
KCVC 金子医院 金子 完
- O-13-4 VARIXIO マイクロフォームシステムを用いた術中フォーム硬化療法の治療成績
川崎医科大学附属病院 心臓血管外科 山根 尚貴 他9名
- O-13-5 iPS 細胞による静脈瘤疾患モデルの作成
スタンフォード大学 Stanford Cardiovascular Institute/
日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科 野一色千景 他10名

11:35~12:25 ランチョンセミナー 10 CUTTING EDGE EVLA

共催：株式会社インテグラル

座長：小川 智弘 (福島第一病院)

- LS-10-1 血管内焼灼術の update：根治性と整容性の二兎を追う
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- LS-10-2 血管内焼灼術の update：症例ごとに最良の術式を考える
広島はくしま病院 杉山 悟

13:30~16:30 International Session

Opening Speech

The President of The 44th Annual Meeting of the Japanese Society of Phlebology Takashi Yamaki

Session 1 : Winner Presentation

Chair : Takashi Yamaki (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Tokyo Women's Medical University Center East)

IS-1-1 Integral Travel Award 2023 Winner Presentation
Investigation of Risk Points for the Great Saphenous Vein and Saphenous Nerve in the Treatment of Lower Extremity Varicose Veins

Kochi Vein Care Clinic, Japan Katsushi Oda

IS-1-2 EVF Prize 2023 Winner Presentation
The Epidemiology And Risk Factors Of Chronic Venous Disease And Superficial Vein Reflux In A General Population In The Netherlands -Results From The Rotterdam Study

Erasmus MC, Rotterdam, Netherlands Eveline Scheerders

Session 2 : Free Paper 1

Chair : Daisuke Akagi (The University of Tokyo)

IS-2-1 Genotype-phenotype analyses in patients with Klippel-Trenaunay syndrome using targeted next-generation sequencing for detection of PIK3CA mutations

Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Faculty of Medicine and
Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Japan Kosuke Ishikawa

IS-2-2 Anatomy of the Superficial Collecting Lymph Vessels: Lymphosome Revised

Department of Plastic and Reconstructive Surgery,
National Center for Global Health and Medicine, Japan Hayahito Sakai

IS-2-3 A Study of optimal pressure for compression therapy of Klippel-Trenaunay syndrome

Vascular Surgery, Aichi Medical University, Japan Hiroki Mitsuoka

Session 3 : Free Paper 2

Chair : Yutaka Hosoi (Department of Cardiovascular Surgery, Kyorin University Hospital)

IS-3-1 Comparison of endovenous surgeries for incompetent great saphenous veins using clinical scores

Kamagaya General Hospital/ Department of cardiovascular surgery, Japan Yohei Kawatani

IS-3-2 The Utility of Duplex Ultrasound Waveforms to Detect Iliac Venous Obstruction

Department of Vascular Surgery, Straub Medical Center at Hawai'i Pacific Health, USA Aoi Ogawa

Session 4 : Educational Lecture

Chairs : Makoto Mo (The President of JSP)

Tomohiro Ogawa (The Vice President of JSP)

IS-4-1 CVD procedures appropriateness

University of Ferrara, Italy / Uniformed Services University of Health Sciences, USA Sergio Giancesini

IS-4-2 Revised Venous Clinical Severity Score: Visual Language and Clinical Application

Venous Institute of Buffalo, USA Michael A. Vasquez

co-sponsored by Covidien Japan Inc.

IS-4-3 Sclerotherapy of stages C2 and above: from recommendations to good practice

French Society of Phlebology, France Matthieu Josnin

IS-4-4 Venous & Lymphatic Disease: My 30 years Experiences (1994 ~ 2024)

Div. of Vascular Surgery, Sungkyunkwan Univ., Samsung Medical Center, Seoul, Korea Dong-ik Kim

IS-4-5 Clinical Experience of Recurrent Deep Vein Thrombosis (DVT) after Endovascular Treatment (EVT) for first Venous Thromboembolism Event

Division of Transplant and Vascular Surgery, Department of Surgery,

Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea, Korea Sun Choel Park

Closing speech

The President of JSP Makoto Mo

ポスター会場 (1F 楓)

12:30~13:20 一般演題 (ポスター) 3 静脈血栓塞栓症

座長：廣岡 茂樹 (社会福祉法人恩賜財団済生会山形済生病院)

- P-3-1 深部静脈血栓症フォロー中の D ダイマー値の異常高値にて診断に難渋した症例
市立豊中病院 心臓血管外科 藤村 博信 他 3 名
- P-3-2 左腸骨静脈血栓症に対してカテーテル血栓溶解療法で症状改善を得られた症例
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 森 敬善
- P-3-3 COVID 罹患後、右下肢腫脹・疼痛により発症した、右下肢 DVT に DOAC 内服が奏功した一例
常滑市民病院 血管外科 中島 正彌 他 1 名
- P-3-4 腹部手術後門脈血栓症 8 例の治療経験
浜松医科大学 第二外科・血管外科 石川 諄武 他 8 名
- P-3-5 当院における末梢挿入型中心静脈カテーテル(PICC)関連血栓症の検討
久留米大学医学部外科学講座 心臓血管外科部門 加倉明日香 他 5 名
- P-3-6 急性肺動脈塞栓症に対して、逆行性肺灌流法を併用して肺塞栓摘除術を施行した 13 例の検討
心臓病センター 榊原病院 吉岡 祐希 他 5 名

12:30~13:20 一般演題 (ポスター) 4 バスキュラーアクセス

座長：島袋 伸洋 (友愛医療センター 心臓血管外科)

- P-4-1 高位分岐橈骨動脈を用いて作成した透析シャントに発達不良を認め再建を要した 1 例
浜松赤十字病院 血管外科 杉澤 良太 他 3 名
- P-4-2 当院における vascular access 肢の深部静脈病変治療経験
東京都立大久保病院 外科 豊福 崇浩 他 2 名
- P-4-3 高度肺障害を伴うシャント静脈高血圧、前腕腫脹の 1 手術例
NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司 他 3 名
- P-4-4 短期間に繰り返す左腕頭静脈狭窄に対し IN.PACT AV DCB を使用した一例
日産厚生会玉川病院 外科 野谷 啓之 他 1 名

12:30~13:20 一般演題 (ポスター) 5 その他

座長：畑田 充俊 (西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科)

- P-5-1 当院におけるブラッドアクセス造設後の中心静脈病変に対する静脈ステントの治療成績の検討
市立函館病院 心臓血管外科 横山 倫之 他5名
- P-5-2 脳膿瘍を契機に発見された左上大静脈遺残に対して塞栓術を施行した1例
日本赤十字社医療センター 放射線血管内治療科 内山 史也 他4名
- P-5-3 静脈うっ滞性潰瘍に対して超音波ネブライザーを使用した一例
医療法人康仁会 西の京病院 岡本 光司 他5名
- P-5-4 経皮的回収に難渋した植込み型中心静脈ポートカテーテル断裂の1例
久留米大学 外科学講座 今井 伸一 他5名
- P-5-5 中心静脈カテーテルの上大静脈穿孔に対してNBCA 塞栓術を施行した1例
熊本赤十字病院 心臓血管外科 浦下 周一 他7名

12:30~13:05 International Session (Poster)

Session 1 : Free Paper 1

Chair : Eri Fukaya (Division of Vascular Surgery, Vascular Medicine Section, Stanford University)

- IS-P1-1 Relationship between sarcopenia and edema in patients undergoing endovascular treatment for primary varicose veins.
Vascular Surgery, Aichi Medical University, Japan Hiroki Mitsuoka
- IS-P1-2 Comparison of Chronic Effects between Balloon Dilation Alone and Additional Stenting for Acute Deep Vein Thrombosis with Iliac Vein Compression Lesion
Division of Pulmonary Circulation, Department of Cardiovascular Medicine,
National Cerebral & Cardiovascular Centre, Suita, Osaka, Japan Hiroya Hayashi
- IS-P1-3 Clinical manifestations of varicose veins associated with the insufficiency of lateral sural cutaneous nerve veins
Yamamoto Vein Clinic, Japan Takashi Yamamoto
- IS-P1-4 Development of a novel analysis method for lower extremity varicose veins using photoacoustic imaging
Department of Radiology, Keio University School of Medicine, Japan Moemi Urano
- IS-P1-5 Experience with Endovenous Laser Ablation for Lower Limb Varicose Veins Using an Automatic Ablation System
Kochi Vein Care Clinic, Japan Katsushi Oda

Session 2 : Free Paper 2

Chair : Wakako Fukuda (Department of Cardiovascular Surgery, Ohyama Memorial Hospital)

- IS-P2-1 Efficacy of using a vessel dilator during surgery to evaluate vein diameter and predict radiocephalic arteriovenous fistula maturation and patency
Department of Cardiovascular Surgery, Higashiosaka City Medical Center,
Higashiosaka, Osaka, Japan Kanako Takai
- IS-P2-2 Adverse Reactions to Endovascular Treatment for Varicose Veins
- Thermal Ablation (TA) versus Nonthermal Ablation (NTA) with Cyanoalylate
Kannai medical clinic, Japan Kazuyo Sujino
- IS-P2-3 Early results of a retrospective study on cyanoacrylate closure for incompetent saphenous veins
Osaka Vein Clinic, Japan Xiaoning Tong
- IS-P2-4 The outcomes of radiofrequency ablation for varicose veins in terms of postoperative complications
Department of Cardiovascular Surgery, Ako Central Hospital, Ako, Japan/
Department of Cardiovascular Surgery, Hakuhokai Central Hospital, Amagasaki, Japan Atsushi Kitagawa
- IS-P2-5 Short-term results of subfascial PAPs for the treatment of large cases of IPV
Harukas KAWASAKI Clinic, Japan Hiroshi Kawasaki

ハンズオンセミナー会場 (1F すずらん)

9:30~11:30 ハンズオンセミナー 2
診療科・病棟で使える！ポータブル下肢静脈エコーハンズオンセミナー
～エコーのプロが下肢静脈血栓症のエコー診断教えます～

共催：東レ・メディカル株式会社

筆頭講師： 近畿大学奈良病院 臨床検査部 小谷 敦志

講師： 天理よろづ相談所病院 臨床検査部 吉岡 明治
大阪労災病院 中央検査部 木村 尚貴
聖マリアンナ医科大学病院 臨床検査技術部 斧研 洋幸
がん研有明病院 超音波検査部 天海佐内絵