

総会日程

第1日 (6月13日 木曜日)

A会場 (1F 長野・桜)

8:30~10:00 シンポジウム 1 フレイルと下肢静脈疾患

座長：東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野)

小櫃由樹生 (山王メディカルセンター 血管外科)

- SY-1-1 高齢者の D-dimer 値についての検討 — 廃用性浮腫と深部静脈血栓症 (DVT) の比較—
藤澤心臓血管クリニック 藤澤 康聡
- SY-1-2 脳脊髄疾患にてリハビリテーションにおける VTE 罹患率の検討～フレイルとの関連を含めて～
たけうち静脈瘤クリニック 武内 謙輔
- SY-1-3 下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術後変化を生体電気インピーダンス分析で捉える
岡山市立市民病院 時岡 浩二 他 9 名
- SY-1-4 下肢静脈瘤とフレイル
いわた血管外科クリニック 岩田 博英
- SY-1-5 フレイルと皮膚潰瘍合併下肢静脈瘤
市長長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他 4 名
- SY-1-6 高齢者下肢静脈瘤におけるフレイルの現状—基本チェックリストを用いた術前評価による検討—
よつば循環器科クリニック 心臓血管外科 圓本 剛司 他 1 名
- SY-1-7 一次性下肢静脈瘤に対して血管内治療を施行した患者のサルコペニアの実態と浮腫との関係
愛知医科大学 血管外科 三岡 裕貴 他 5 名
- SY-1-8 フレイルを合併症した鬱滞性潰瘍例の検討
藤田医科大学 ばんたね病院 外科 近藤 ゆか 他 14 名

10:10~11:10 シンポジウム 2 一次性下肢静脈瘤に対する各種血管内治療の長期成績

座長：広川 雅之 (お茶の水血管外科クリニック)

今井 崇裕 (西の京病院 血管外科)

- SY-2-1 伏在静脈ラジオ波焼灼術後 5 年の臨床成績
松阪おたクリニック 草川 均
- SY-2-2 下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術後の長期遠隔成績
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一 他 2 名
- SY-2-3 当院における下肢静脈瘤血管内焼灼術後約 8 年の経過
千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
- SY-2-4 ETA と CAC における治療成績と治療法選択の基準
西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他 4 名

11:20~11:40 YIA 受賞者講演

座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

YIA リンパ浮腫に対する、セルフケア習得のための入院保存療法

JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 原 尚子

12:00~12:50 ランチョンセミナー 1 国内外のデータから見る CAC 治療の適正使用と安全性

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

座長：東 信良 (旭川医科大学)

小川 智弘 (福島第一病院)

LS-1-1 Key Elements of AVLS Position Statement and My Best Tips and Tricks for CAC Treatment

Venous Institute of Buffalo Michael Vasquez

LS-1-2 血管内塞栓術の経験と合併症調査経過報告

おおたクリニック 草川 均

LS-1-3 CAC 治療の適切な使用と安全性：総評

お茶の水血管外科クリニック 広川 雅之

13:30~14:30 会長講演

座長：野崎 幹弘 (東京女子医科大学)

PL 静脈学への尽きない興味 — その動機付け

東京女子医科大学附属足立医療センター 形成外科 八巻 隆

14:35~15:05 理事長講演

座長：岩井 武尚 (医療法人慶友会 つくば血管センター)

CL これからの静脈学、そして日本静脈学会の目指すもの

日本静脈学会／横浜市立大学 外科治療学／並木クリニック 孟 真

15:10~16:10 シンポジウム 3

静脈性潰瘍に対する圧迫包帯法の工夫

(ショートストレッチ包帯法、多層包帯法、面ファスナー装具、弾性ストッキング)

座長：松原 忍 (順天堂大学 再生医学・形成外科)

杉山 悟 (広島はくしま病院)

- | | | | | |
|--------|----------------------------|----------------|-------|-------|
| SY-3-1 | 下肢静脈うっ滞性潰瘍における凹凸パディング包帯の活用 | 富士 足・心臓血管クリニック | 花田 明香 | 他 1 名 |
| SY-3-2 | ストッキングと包帯の使用時における圧迫圧の変化 | 西の京病院 血管外科 | 今井 崇裕 | 他 4 名 |
| SY-3-3 | 静脈性潰瘍の病態に応じた圧迫療法 | 白石心臓血管クリニック | 白石 恭史 | |
| SY-3-4 | 慢性表在静脈不全に起因する静脈性潰瘍治療 | 諸國眞太郎クリニック | 諸國眞太郎 | |

16:15~17:30 パネルディスカッション 1 静脈性潰瘍の局所治療における新しい創傷被覆材

座長：久保 盾貴 (大阪大学大学院医学系研究科 形成外科学)

田中 里佳 (順天堂大学医学部 形成外科学講座／順天堂大学順天堂医院 足の疾患センター／
順天堂大学大学院医学研究科 再生医学)

- | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------|-------|-------|
| PD-1-1 | Sorbaet コンプレスをを用いた静脈うっ滞性潰瘍の創傷管理について | 群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科講座・形成外科学講座 | 長谷川泰子 | 他 5 名 |
| PD-1-2 | 新しい機能性創傷被覆材を用いた潰瘍治療 | 岡村記念病院 心臓血管外科 | 山本 賢二 | 他 1 名 |
| PD-1-3 | 静脈うっ滞性潰瘍に乾燥ヒト羊膜絨毛膜同種移植片は有効か？ | 西の京病院 血管外科 | 今井 崇裕 | 他 4 名 |
| PD-1-4 | 静脈うっ滞性潰瘍に対する EpiFix の使用経験 | 済生会和歌山病院 血管外科 | 中西 靖佳 | 他 2 名 |
| PD-1-5 | 難治性静脈うっ滞性下肢潰瘍に対する EPIFIX®の使用経験 | 慶應義塾大学 一般・消化器外科 | 堀之内友紀 | 他 6 名 |

17:35~17:55 静脈疾患サーベイ委員会企画

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)

佐戸川弘之 (総合南東北病医院 心臓血管外科)

- | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|------|--------|
| SC | 【サーベイ委員会報告】一次性下肢静脈瘤治療に関するアンケート調査 | 日本静脈学会 静脈疾患サーベイ委員会／川崎医科大学 心臓血管外科 | 田淵 篤 | 他 11 名 |
|----|----------------------------------|----------------------------------|------|--------|

18:05~19:05 理事長企画：新理事長に会おう！みんなに会おう！

B会場 (1F 浅間E・F)

8:30~10:15 パネルディスカッション 2 静脈血栓塞栓症に対する抗凝固療法と血管内治療の適応

座長：孟 真 (横浜市立大学 外科治療学/並木クリニック/日本静脈学会理事長)
横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器内科)

- PD-2-1 深部静脈血栓症の保存的治療と侵襲的治療の適応
並木クリニック/横浜市立大学 外科治療学/横浜南共済病院 心臓血管外科/ 孟 真 他7名
横浜南共済病院 看護部
- PD-2-2 急性期深部静脈血栓症の治療の実態と血栓後症候群：COMMAND VTE Registry からの知見
市立豊中病院 循環器内科 西本 裕二 他1名
- PD-2-3 当院での深部静脈血栓症に対する血栓溶解療法
西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科 畑田 充俊 他5名
- PD-2-4 腸骨静脈圧迫症候群による急性期深部静脈血栓症に対するバルーン拡張術とステント留置術の有用性
国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科 林 浩也 他8名
- PD-2-5 急性深部静脈血栓症に対する血管内治療の位置づけと新規デバイスへの期待
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 安齋 均
- PD-2-6 血栓後症候群に対する静脈ステントの手技と成績
福岡山王病院 循環器内科 横井 宏佳
- PD-2-7 静脈疾患に対する血栓除去デバイスおよび静脈ステントの適正使用指針
日本静脈学会 孟 真 他3名
- PD-2-8 急性肺血栓塞栓症の治療実態とその成績
京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾
- PD-2-9 急性肺塞栓症に対するインターベンションの手技と成績
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 田邊 康宏
- PD-2-10 肺血栓塞栓症のインターベンションに対する適正使用指針
日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科 山本 剛 他4名

10:25~11:45 スポンサーセッション 1

新規に導入される静脈疾患関連デバイスでの深部静脈血栓症血管内治療

座長：孟 真 (横浜市立大学 外科治療学/並木クリニック)

横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器内科)

共催：クックメディカルジャパン合同会社

SpS1-1 Deep Venous Obstruction Cases Studies and Best Practices

Northwestern University, Feinberg School of Medicine Kush Desai

共催：株式会社メディコン

SpS1-2 Optimizing outcomes and current clinical evidence in Ilio-femoral venous occlusive disease.

Consultant vascular surgeon at Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust Stephen Black

共催：朝日インテックJセールス株式会社

SpS1-3 Thrombus Management with Computer Assisted Vacuum Thrombectomy (CAVT):

VTE Data & Case Based Discuss

コンピュータ支援式血栓除去術 (CAVT) による血栓管理：VTE データと症例に基づく考察

Penumbra, Inc. Venkat Tummala

共催：Inari Medical Inc.

SpS1-4 The ClotTriever Thrombectomy System - Now Approved

～New Treatment Option for “DVT (Deep Venous Thrombosis)”

ClotTriever 血栓除去システム、本邦承認 ～深部静脈血栓症治療の新たな選択肢に～

Inari Medical Inc. Thomas Tu

12:00~12:50 ランチョンセミナー 2 EVLA 最前線

共催：株式会社メディコスヒラタ

座長：廣岡 茂樹 (山形済生病院 心臓血管外科)

LS-2-1 LSO slim fiber と VARIXIO マイクロフォームを用いた下肢静脈瘤治療

医療法人博心会相模原町田血管外科クリニック 大久保博世

LS-2-2 はじめよう PAPS! ～スリムファイバーによる不全穿通枝治療～

西の京病院 血管外科センター 今井 崇裕

14:40~16:10 シンポジウム 4

Klippel-Trenaunay 症候群の脈管異常の特徴-どのように治療計画を立てていくべきか?

座長：大須賀慶悟 (大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室)

多田 誠一 (長崎血管外科クリニック)

- SY-4-1 KTS に対する圧迫療法—弾性ストッキング 6 か月着用の有効性と安全性を検証する多施設
共同研究の結果をふまえて—
信州大学医学部 形成再建外科学教室 永井 史緒 他 6 名
- SY-4-2 クリッペル・トレノーネイ・ウェーバー症候群に対するリンパ外科医の治療戦略
～蜂窩織炎 240 回発生の連鎖を断つ～
むくみクリニック/JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 三原 誠 他 2 名
- SY-4-3 Klippel-Trenaunay 症候群の治療戦略～クリニックでもここまでやる～
長崎血管外科クリニック 多田 誠一
- SY-4-4 Klippel-Trenaunay 症候群に対する圧迫療法の最適圧の検討
愛知医科大学 血管外科/JR 大雄会第一病院 血管外科 三岡 裕貴 他 5 名
- SY-4-5 Klippel-Trenaunay 症候群の診断法とシロリムス療法
岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学 小関 道夫 他 4 名

16:15~17:05 スポンサーセッション 2

共催：株式会社カネカメディックス

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)

- SpS2 新たなアフレスシス療法を併用した CLTI 治療～その有効性と留意点～
東京西徳洲会病院 形成外科 関山 琢也

17:25~18:25 ラウンドテーブルディスカッション

VLP (Venous and Lymphatic Practitioner) オープンコミュニティ

VLP オープンコミュニティは静脈診療に係る医師、看護師、技師、理学療法士、など全ての医療従事者 (Practitioner) に毎日の診療、キャリアパス、ワークライフバランスなどにおいての実用的な情報や意見交換をして頂く参加型セッションです。

一筋縄にはいかないこと、学問的にはトピックとされにくいこと、個人レベルでの経験的な知見、意見を含めての情報交換を目指します。

一般会員に加え、多くの女性会員、コメディカル会員の参加大歓迎です。

1. イントロダクション：VLP オープンコミュニティの目指すもの

2. テーブルディスカッション

モデレーター：深谷 絵里 (スタンフォード大学 血管外科)

井上 陽子 (慶友会 守谷慶友病院)

加賀山知子 (東京医科歯科大学病院 血管外科バスキュラーラボ)

中村 和美 (上大岡静脈瘤クリニック)

花田 明香 (富士足・心臓血管クリニック)

福田和歌子 (大山記念病院 心臓血管外科)

テーマ：(1) 毎日の診療

(2) ワークライフバランス

(3) 生涯教育、学会活動、キャリアパスのいろいろ

C会場 (1F 浅間D)

8:30~9:10 教育講演 1

座長：春田 直樹 (妹尾病院 血管外科)

EL-1 廃用性浮腫を考える

山口大学医学部 器官病態外科 末廣晃太郎 他5名

9:15~9:55 教育講演 2

座長：小泉 淳 (千葉大学医学部附属病院 放射線科画像診断センター)

EL-2 骨盤静脈疾患における symptoms-varices-pathophysiology(SVP)分類

慶友会 つくば血管センター 久米 博子

10:10~10:50 教育講演 3

座長：山田 典一 (桑名市総合医療センター循環器内科)

EL-3 静脈専門医が知っておくべき DOAC 時代における静脈血栓塞栓症の現状と今後

京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾

10:55~11:45 一般演題 (口演) 1 バスキュラーアクセス

座長：三井 信介 (福岡県済生会八幡総合病院 血管外科)

伊従 敬二 (山梨厚生病院 心臓血管外科)

O-1-1 過剰血流内シャントに対する手術症例の検討

山梨厚生病院 伊従 敬二 他3名

O-1-2 透析バスキュラーアクセス不全に対する薬剤被覆バルーンの1年間の再治療回避率:
通常型バルーンとのランダム化臨床試験のメタ解析比較

獨協医大埼玉医療センター 循環器内科 石川 哲也

O-1-3 バスキュラーアクセス治療における drug-coated balloon の当院の現状と今後の課題

市立函館病院 新垣 正美 他4名

O-1-4 上腕動脈表在化手術の工夫 (アクセス困難症例)

ツカザキ病院 心臓血管外科 三井 秀也 他4名

O-1-5 当院での VAIVT 施行時の疼痛に対する試み

イムス富士見総合病院 血管外科 東原 宣之 他7名

12:00~12:50 ランチョンセミナー 3 VTE のリアルワールドデータを紐解く

共催：バイエル薬品株式会社

座長：孟 真 (横浜市立大学 外科治療学/並木クリニック)

- LS-3-1 がん関連 VTE の最新のリアルワールドエビデンスを知る
～COMMAND VTE Registry-2 と ONCO PE Trial より～
京都大学大学院医学研究科 循環器内科 山下 侑吾
- LS-3-2 VTE 治療を本気で考える ～J'xactly 試験から見えてくる未来～
日本大学 医学部 内科学系 循環器内科学分野 奥村 恭男

14:40~15:20 一般演題 (口演) 2 静脈血栓塞栓症 1

座長：林 浩也 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科)

山下 侑吾 (京都大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

- O-2-1 内科疾患への予防的抗凝固療法の成績ー本邦初の画一的抗凝固療法を推奨した診療指針による COVID-19 に対する VTE 対策の成績ー
横浜南共済病院 心臓血管外科 軽部 義久 他 7 名
- O-2-2 深部静脈血栓症診断における新 D ダイマー年齢調整カットオフ値の検討
かみいち総合病院 血管外科 戸島 雅宏 他 1 名
- O-2-3 頭頸部再建における下肢深部静脈血栓症および肺血栓塞栓症の頻度とその予防
埼玉県立がんセンター 形成外科 征矢野 遥 他 3 名

15:25~16:25 一般演題 (口演) 3 大静脈・下大静脈フィルター

座長：平田 光博 (総合相模更生病院 外科)

原田 裕久 (東京都済生会中央病院 血管外科)

- O-3-1 憩室出血に対するバリウム充填契機に下大静脈フィルター血栓感染敗血症を呈した一例
琉球大学医学部医学研究科 胸部心臓血管外科学講座 宮石 慧太 他 6 名
- O-3-2 肺塞栓症早期発見に向けたリハビリ科の取り組み
イムス札幌消化器中央総合病院 河内 一将 他 3 名
- O-3-3 術前に下肢深部静脈浮遊血栓を認める症例の臨床状況
大阪警察病院 麻酔科 上田 篤史
- O-3-4 慢性血栓塞栓症性肺高血圧症に acute on chronic な急性肺塞栓症を合併した症例の検討
横浜南共済病院 心臓血管外科 増田 拓 他 7 名
- O-3-5 10 年前に留置された永久留置型 IVC filter 閉塞にて生じた重症深部静脈血栓症に tPA を用いた CDT とステント留置を治療した一例
SUBARU 健康保険太田記念病院 安齋 均 他 7 名
- O-3-6 一時的 IVC フィルターを挿入し安全に巨大骨盤内腫瘍手術を施行し得た一例
洛和会音羽病院 北山 貴章 他 1 名

16:30~17:00 一般演題(口演) 4 画像診断

座長：武田 亮二 (洛和会音羽病院 下肢静脈疾患治療センター)

新美 清章 (名古屋大学 血管外科)

- O-4-1 表在静脈不全における臨床的重症度の寄与因子の検討
—デュプレックス・スキャンによる各種パラ・メータによる評価—
埼玉県立がんセンター 形成外科 此枝 央人 他2名
- O-4-2 新時代の下腿浮腫診断：静脈機能検査とリンパ管エコー検査の融合
～超音波 MVFI (microvascular flow imaging) 技術の活用で診断が変わる～
むくみクリニック/JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 三原 誠 他2名
- O-4-3 AIアシスト深部静脈血栓症診断ソフト(試作)について
東京医科歯科大学病院 末梢血管外科 加賀山知子 他3名

17:05~18:35 CVTセッション 静脈疾患診療におけるCVTの役割

座長：松尾 汎 (松尾クリニック)

山本 哲也 (埼玉医科大学医療センター)

- CVT-1 静脈エコーにおけるCVTの役割とは
東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部 八鍬 恒芳
- CVT-2 空気容積脈波 (air plethysmography : APG) の意義
土浦協同病院 臨床検査部 齊藤 雪枝
- CVT-3 小規模病院における静脈・リンパ管疾患に対するCVT-PTの役割
誠潤会水戸病院 心臓・血管リハビリテーションセンター 和田 敏裕 他5名
- CVT-4 クリニックにおける看護師のタスクシフトおよび、業務効率化に伴う工夫
てとあしの血管クリニック東京 高田 翼
- CVT-5 静脈疾患診療に関わるCVTに医師が求めること
北播磨総合医療センター 脳神経内科 濱口 浩敏

D会場 (1F 浅間 C)

8:30~9:10 要望演題 1 症例報告：下肢静脈瘤血管内治療の有害事象 (治療総数を含む)

座長：白石 恭史 (白石心臓血管クリニック)

伊従 敬二 (山梨厚生病院 心臓血管外科)

- RO-1-1 CAC術後の合併症「Hypersensitivity reaction」に対する不安払拭のための治療アルゴリズム
すずきメディカルクリニック 鈴木 修
- RO-1-2 下肢静脈瘤シアノアクリレート血管内塞栓術 500 症例と術後 DLST 検査の有用性について
柏厚生総合病院 血管外科 中山真悠子 他 1 名
- RO-1-3 下肢静脈瘤血管内塞栓術治療後に、遅発性に全身の皮膚症状を呈した 5 症例についての検討
立川静脈瘤クリニック 清水 義夫
- RO-1-4 下肢静脈瘤血管内塞栓術後に発症した有痛性青股腫に対して集学的治療を施行した 1 例
鎌ヶ谷総合病院 心臓血管外科 川谷 洋平 他 1 名

9:15~10:15 要望演題 2 Klippel-Trenaunay 症候群

座長：此枝 央人 (埼玉県立がんセンター 形成外科)

永井 史緒 (信州大学 医学部 形成再建外科学教室)

- RO-2-1 Klippel-Trenaunay Syndrome に合併した下肢深部静脈血栓症に対して静脈インターベンションが奏功した一例
国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科 寺中 若菜 他 9 名
- RO-2-2 Klippel-Trenaunay Syndrome に対して血管内焼灼術及び硬化療法を行った 1 例
KCVC 金子医院 金子 完
- RO-2-3 次世代シーケンスによる下肢 Klippel-Trenaunay 症候群に対する *PIK3CA* 遺伝子変異解析と表現型の検討
北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室 石川 耕資 他 14 名
- RO-2-4 Klippel-Trenaunay 症候群の臨床所見とその治療
国家公務員共済連合組合 横浜南共済病院 心臓血管外科 原田 裕輔 他 6 名
- RO-2-5 当科で Klippel-Trenaunay 症候群に対しシロリムスを内服による加療を行った症例についての検討
杏林大学医学部附属病院 形成外科・美容外科 草間 峻 他 3 名
- RO-2-6 初診から長期経過した Klippel trenounay 症候群 (KTS) の 2 例
藤田医科大学 ばんたね病院 外科 永田 英俊 他 14 名

10:20~11:00 一般演題 (口演) 5 リンパ浮腫

座長：三原 誠 (むくみクリニック)

原 尚子 (JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科)

- O-5-1 保存療法と LVA 手術：リンパ浮腫に伴う蜂窩織炎予防のための無作為化比較研究
～研究計画から 10 年を経て結論が出た！～
むくみクリニック/JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 三原 誠 他 2 名
- O-5-2 下腹部・陰部リンパ浮腫の診断と治療戦略
JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 原 尚子 他 1 名
- O-5-3 リンパ管エコーガイド下 LVA -LVA は ICG 検査なしでできる-
JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 原 尚子 他 1 名
- O-5-4 足首周径 30cm 以上の下肢リンパ浮腫患者の足首を細くする「はやい」「やすい」「うまい」
バンテージ指導
大阪あべのリンパ浮腫クリニック 津田絵里香 他 2 名

11:05~11:45 一般演題 (口演) 6 大静脈疾患

座長：石橋 宏之 (愛知医科大学メディカルセンター)

廣松 伸一 (久留米大学医療センター フットケア・下肢血管病センター)

- O-6-1 下大静脈異常の臨床経験
中村病院 浦山 弘明
- O-6-2 下大静脈の血流障害により生じた障害を改善しえた外科的治療の工夫
国際先端総合医療研究所 総合診療科 岡田 昌義 他 2 名
- O-6-3 下大静脈の静脈性血管瘤の 1 手術例
国際医療福祉大学三田病院 血管外科 須原 正光 他 3 名
- O-6-4 ウシ心膜パッチを用いた下大静脈再建
東京医科歯科大学 血管外科 山本 洋平 他 6 名

12:00~12:50 ランチョンセミナー 4 DOAC 時代の VTE 治療

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/ファイザー株式会社

座長：山田 典一 (桑名市総合医療センター)

- LS-4-1 VTE 早期治療介入の臨床的ポイント ～然るべき時にすぐに行動できるための準備～
国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科 林 浩也
- LS-4-2 がん関連血栓症との向き合い方、現状と課題
国立がん研究センター東病院 循環器科 田尻 和子

14:40~15:30 一般演題 (口演) 7 下肢静脈瘤 1

座長：山本 崇 (やまもと静脈瘤クリニック)

洞井 和彦 (市立長浜病院 心臓血管外科)

- O-7-1 当院における CAC の早期成績および CAC と RFA の比較検討
大和高田市立病院 鬼頭 祥悟
- O-7-2 下肢静脈瘤に対する血管内治療後の副反応—Thermal Ablation (TA) と Cyanoalylate (CAC) による nonthermal ablation (NTA) の副反応について
医療法人社団慶博会 関内医院 筋野 和代 他3名
- O-7-3 伏在型静脈瘤に対する血管内塞栓術(CAC)を用いた静脈全長治療
医療法人健仁会 益子病院 心臓血管外科 黄 義浩
- O-7-4 下肢静脈瘤シアノアクリレート血管内塞栓術(CAC)導入後 25 例の治療成績
日産厚生会玉川病院 外科 野谷 啓之 他1名
- O-7-5 当クリニックに於ける CAC による血管内治療の検討
すがわら内科外科・静脈瘤クリニック 菅原 弘光

E 会場 (1F 浅間 B)

8:40~9:20 一般演題 (口演) 8 下肢静脈瘤 2

座長：松本 康久 (医療法人静かな凜脈の会 まつもとデイクリニック)

手島 英一 (福岡和白病院 血管外科・血管内治療部)

- O-8-1 GSV 治療後再発症例に対する膝下 GSV のレーザー治療の経験
三原赤十字病院 外科 新原 亮 他 1 名
- O-8-2 下肢静脈瘤に対するヴェノレーザ TR1470 の使用経験と短期成績
済生会山口総合病院 外科 斎藤 聡 他 4 名
- O-8-3 当院 EVLA における下腿表在瘤に対しての瘤切除および下腿追加焼灼の検討
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 百川 文健 他 1 名
- O-8-4 Slim fiber による GSV 全長焼灼、その長所と短所についての検討
上大岡静脈瘤クリニック 中村 和美

9:25~10:05 平井圧迫療法賞選考演題

座長：三原 誠 (むくみクリニック)

佐野 真規 (浜松医科大学 血管外科)

- CA-1 Acute lipodermatosclerosis に対する多重包帯による圧迫療法の成績と予後
山口大学 医学部 器官病態外科 末廣晃太郎 他 5 名
- CA-2 超重症下肢リンパ浮腫に対するオーダーメイド圧迫療法戦略
～規格外のリンパ浮腫をどうマネジメントするか～
むくみクリニック/JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 三原 誠 他 2 名
- CA-3 弾力性包帯の形態的および物理的性質に関する検討
東名厚木病院 看護部 牛山 浅美 他 5 名
- CA-4 静脈うっ滞性潰瘍に対して創傷治療材料ヒト羊膜使用組織治癒促進用材料使用例の報告
医療法人康仁会 西の京病院 臨床工学科 谷本 尚愛 他 5 名

10:10~11:00 一般演題 (口演) 9 下肢静脈瘤 3

座長：菅野 範英 (東京都立病院機構 東京都立大久保病院)

岩田 博英 (いわた血管外科クリニック)

- O-9-1 下肢静脈瘤血管内塞栓術(CAC)導入におけるエコープローブ長軸法の有用性
日産厚生会玉川病院 外科 野谷 啓之 他1名
- O-9-2 演題取り下げ
- O-9-3 出血を伴う下肢静脈瘤症例の治療経験
東京女子医科大学 医学部 形成外科 赤嶺 希 他3名
- O-9-4 SAPS (筋膜下 PAPS) 多症例の短期成績と手技的工夫
ハルカス川崎クリニック 川崎 寛 他1名
- O-9-5 静脈瘤血管内治療時代における高位結紮の意義
大阪公立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 左近 慶人 他8名

11:05~11:35 要望演題 3 悪性腫瘍関連静脈血栓塞栓症 (CAT)

座長：新本 春夫 (榊原記念病院 血管外科)

後藤 均 (みやぎ県南中核病院 血管外科)

- RO-3-1 担がん静脈血栓塞栓症(VTE)患者の脳梗塞合併例の特徴と抗凝固療法に関する検討
千葉県がんセンター 脳神経外科 長谷川祐三
- RO-3-2 DOAC 時代での癌関連 VTE 患者における虚血性脳卒中の発症実態に関する検討
三重大学医学部附属病院 循環器内科 佐藤 徹 他12名
- RO-3-3 担癌患者の下肢静脈血栓塞栓症診断における下肢静脈エコー検査の現状
久留米大学医学部 外科学講座 心臓血管外科部門 宮崎裕佳子 他5名

12:00~12:50 ランチョンセミナー 5

静脈潰瘍に対する総合治療～EPIFIX®で変わる新たな治療ルーティン～

共催：グンゼメディカル株式会社/マイメディクスジャパン合同会社

座長：長崎 和仁 (下北沢病院 血管外科)

- LS-5-1 EPIFIX®の使用経験
愛知医科大学 血管外科 三岡 裕貴
- LS-5-2 当院における難治性潰瘍の治療戦略
すずかけセントラル病院 血管外科 渡邊 一正

ポスター会場 (1F 楓)

17:20~18:10 一般演題 (ポスター) 1 下肢静脈瘤

座長：菅原 弘光 (すがわら内科外科・静脈瘤クリニック)

- P-1-1 臨床分類 C3 以上の症状を来し、側枝の高位結紮のみで軽快した下肢静脈瘤 2 例の治療経験
大阪医科薬科大学医学部 外科学講座胸部外科学教室 岡本 順子 他 2 名
- P-1-2 シアノアクリレート系接着剤による血管内治療を行った難治性下腿潰瘍を伴う一次性下肢静脈瘤の 4 例
磐田市立総合病院 血管外科 日高のぞみ 他 1 名
- P-1-3 下肢静脈瘤・下肢閉塞性動脈硬化症を合併した潰瘍症例に対する治療経験
市立豊中病院 心臓血管外科 後藤 隆純 他 2 名
- P-1-4 足関節部の静脈鬱滞性潰瘍に対して逆行性穿刺による血管内塞栓術を施行した 3 例の検討
日本生命病院 心臓血管外科 新谷 隆 他 1 名
- P-1-5 細径レーザーファイバーを用いた伏在型静脈瘤 BBQ 法の経験
笠岡第一病院 血管外科 松前 大
- P-1-6 下肢静脈瘤手術適応を検討し心臓弁膜症手術を優先させた一例
千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
- P-1-7 再発性下肢静脈瘤に対し単純 3DCT を用いたプランニングを行い良好に治療することができた 2 症例
市立函館病院 心臓血管外科 石毛 大貴 他 5 名
- P-1-8 蛇行の強い大伏在静脈に対してロングシースが有用だった血管内焼灼術の 1 例
出雲徳洲会病院 外科 児玉 渉

17:20~18:10 一般演題 (ポスター) 2 血管形成異常

座長：小野澤志郎 (杏林大学医学部付属病院 放射線医学)

- P-2-1 穿刺吸引処置にて sub-massive PE に至ったと考えられる上腕部静脈性血管瘤の一例
横須賀市立うままち病院 心臓血管外科 玉井 宏一 他 5 名
- P-2-2 重症心不全を合併した頸部の巨大なタイプ 2 動静脈奇形における Dominant Out Flow Vein を対象とした塞栓術の 1 例
杏林大学医学部付属病院 放射線医学 小野澤志郎 他 4 名
- P-2-3 Parkes Weber 症候群が疑われた難治性足趾潰瘍の一例
西の京病院 血管外科 葛井総太郎 他 3 名
- P-2-4 外頸静脈に生じた孤発性静脈奇形の 1 例
川崎医科大学総合医療センター 立川 貴大 他 3 名
- P-2-5 外科的切除を施行した大腿部静脈奇形の一例
東京都立病院機構 東京都立大久保病院 外科 米倉 孝治 他 2 名
- P-2-6 下肢静脈結紮術が QOL を大きく改善した下肢静脈血管奇形の一例
岡山大学 岡山大学病院 新医療研究開発センター 藤井 泰宏 他 4 名
- P-2-7 Klippel-Trenaunay-Weber syndrome の 2 例
国立病院機構 長崎病院 外科/形成外科/恵愛会 ヨゼフクリニック/ 高木 克典 他 4 名
長崎大学医歯薬総合研究科 腫瘍外科

ハンズオンセミナー会場 (1F すずらん)

16:00~18:00 ハンズオンセミナー 1

共催 : Kreussler Pharma

座長 : 孟 真 (横浜市立大学 外科治療学/並木クリニック)

HO-1

Good practice=Good result

Kreussler International School of Sclerotherapy

St. Charles Clinic, Department of Vascular Medicine-Interventional

Phlebology Unit - Wound Care Center, France Matthieu Josnin