

総会日程

第1日 (7月7日 木曜日)

A会場 (5F 501ABS)

8:50~10:20 シンポジウム 1 下肢静脈瘤に対するグルー治療の合併症と治療成績 (1)治療成績

座長：小櫃由樹生 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

大木 隆生 (東京慈恵会医科大学 血管外科学講座)

- SY-1-1 血管内塞栓術後の SFJ から閉塞部までの距離・閉塞断端の形態の経時的変化と1年後成績の検討
岐阜ハートセンター 心臓血管外科 富田 伸司 他5名
- SY-1-2 グルー手術初期経験に基づく当院の下肢静脈瘤手術方法の選択
千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇
- SY-1-3 スロープ法による下肢静脈瘤血管内塞栓術の短期治療成績
やまもと静脈瘤クリニック 山本 崇
- SY-1-4 2年間の下肢静脈瘤血管内塞栓術の症例選択と初期成績
松阪おおたクリニック 草川 均
- SY-1-5 下肢静脈瘤治療歴40年から診たCAC治療の位置づけ
JR 仙台病院 血管診療センター 市来 正隆
- SY-1-6 当院における下肢静脈瘤に対するグルー治療の術後1年間の治療成績
西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他3名

10:35~11:35 海外招請講演

座長：小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管外科)

- IL Appropriate Use Criteria for saphenous vein ablation
Hawaii Pacific Health/ Straub Medical Center Elna Masuda

11:40~12:00 YIA 受賞者講演

座長：古森 公浩 (福岡県済生会八幡総合病院)

- YIA 北海道胆振東部地震における静脈血栓塞栓症発生状況 予防啓発活動における検診結果からの報告
旭川医科大学外科学講座血管外科 鎌田 啓輔

12:15~13:15 ランチョンセミナー 1
 世界で広がる CAC 治療 ~CE 取得から 10 年、FDA 承認から 8 年を迎えて~
 共催：コヴィディエンジャパン株式会社

座長：小川 智弘 (福島第一病院)

LS-1 Long-term Outcomes of VenaSeal
 Lake Washington Vascular Surgeons PLLC Kathleen D. Gibson

14:05~14:35 会長講演

座長：八杉 巧 (愛媛大学 心臓血管外科)

PL 私と静脈 -如何にして私は静脈を愛するようになったか-
 お茶の水血管外科クリニック 広川 雅之

14:40~15:40 特別講演 1

座長：折井 正博 (原田循環器・内科)

SL-1 定年退官後の静脈学・脈管学
 慶友会 つくば血管センター 岩井 武尚

15:50~16:30 コーヒーブレイクセミナー 1

共催：第一三共株式会社

座長：保科 克行 (東京大学大学院医学系研究科 血管外科学)

CB-1 静脈専門医が知っておくべき静脈血栓塞栓症のあれこれ
 Current status and future perspective in venous thromboembolism for experts of venous diseases
 京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾

16:35~18:35 シンポジウム 2 復刻！硬化療法研究会

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)

小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管外科)

SY-2-1 硬化療法の適応と限界
 いわた血管外科クリニック 岩田 博英

SY-2-2 当院でのフォーム硬化療法
 水戸赤十字病院 血管外科 内田 智夫

SY-2-3 今なぜあらためて硬化療法研究会なのでしょうか？ COMPRESSION SCLEROTHERAPY
 - 私はこうしている -
 ユーカリ血管クリニック 田代 秀夫

SY-2-4 下腿部フォーム硬化療法を併用した下肢静脈瘤血管内焼灼術
 川崎医科大学 心臓血管外科 田淵 篤 他 9 名

- SY-2-5 硬化療法を血管内焼灼術に併用する場合の留意点について
広島通信病院 杉山 悟 他2名
- SY-2-6 陰部静脈瘤に対する硬化療法
慶友会 つくば血管センター 久米 博子 他3名
- SY-2-7 Corona phlebectasica の特徴と治療
かみいち総合病院 血管外科 戸島 雅宏 他8名
- SY-2-8 硬化療法単独治療における PEM (Varithena[®]) の効果的活用法について
森末クリニック 森末 淳

B会場 (5F 503BCD)

8:50~10:30 パネルディスカッション 1 血管内焼灼術 20周年：血管内治療の黎明期

座長：重松 宏 (都立前血管外科・循環器内科)
佐戸川弘之 (福島赤十字病院 心臓血管外科)

Keynote Speech The Development Story of Radial Fibers

biolitec® AG Wolfgang Neuberger

- PD-1-1 下肢静脈瘤血管内レーザー治療 20年の経験：本邦第一例目からの歩み
こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志
- PD-1-2 日本における高周波焼灼術の黎明期
金沢医科大学水見市民病院 胸部心臓血管外科 小畑 貴司
- PD-1-3 ストリッピング術から血管内治療への変遷
下肢静脈瘤日帰りセンター 諸國眞太郎クリニック 諸國眞太郎
- PD-1-4 ELVeS レーザー 日本初の EVA デバイス承認取得までの道のり
株式会社インテグラル 五十幡玲子
- PD-1-5 下肢静脈瘤血管内焼灼術の保険適応に至るまでの経緯とその後
福島第一病院 心臓血管外科 小川 智弘

10:35~12:05 ビデオシンポジウム 1 下肢静脈瘤：非定型的症例に対する血管内焼灼術

座長：土田 博光 (誠潤会水戸病院 心臓血管外科)
細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

- VS-1-1 自動牽引装置を用いた非定型的症例に対する血管内焼灼術
こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志
- VS-1-2 静脈ネットワーク・システムに基づいた PAPs
西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他3名
- VS-1-3 非定型的な下肢静脈瘤病変に対するレーザースリムファイバーを用いた血管内焼灼術
松阪おおたクリニック 草川 均
- VS-1-4 PAPS をこれから始めるためには何が必要か？
福岡和白病院 手島 英一
- VS-1-5 下腿不全穿通枝に対する PAPs (経皮的穿通枝処理術) の手術手技
仁鷹会 たかの橋中央病院 血管外科 春田 直樹 他4名
- VS-1-6 伏在静脈治療時に一期的に施行した分枝瘤、不全穿通枝への EVLA の成績
杉並すだクリニック 須田 優司
- VS-1-7 当院での非定型的症例に対する EVLA を用いた「治療戦略と手技」について
すずきメディカルクリニック 鈴木 修
- VS-1-8 細径ファイバーを用いた側枝静脈瘤焼灼法
上大岡静脈瘤クリニック 中村 和美

VS-1-9 血管内焼灼術における術後神経障害低減の工夫

ハルカス川崎クリニック 西川 大陸 他1名

12:15~13:15 ランチョンセミナー 2

EVLA & 硬化療法による下肢静脈瘤治療 -硬化療法の追加はいつやる? 今やる? 後でやる?-

共催: 株式会社インテグラル

座長: 杉山 悟 (広島通信病院)

LS-2-1 今やる、併用硬化療法

桜橋渡辺病院 心臓血管センター 渡邊 哲史

LS-2-2 後でやる、仕上げの硬化療法

慶友会 つくば血管センター 久米 博子

14:40~16:32 パネルディスカッション 2 下肢静脈瘤専門クリニックと不適切治療

座長: 白石 恭史 (白石心臓血管クリニック)

小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管外科)

特別発言 アメリカにおける下肢静脈瘤専門クリニックと不適切治療

スタンフォード大学 医学部 血管外科 深谷 絵里

PD-2-1 静脈瘤クリニックで提供できる医療と求められている医療についての考察

上大岡静脈瘤クリニック 中村 和美

PD-2-2 下肢静脈瘤専門クリニックが果たすべき社会的役割 -地域医療を支えるために-

藤澤心臓血管クリニック 藤澤 康聡 他1名

PD-2-3 専門クリニックから下肢静脈瘤手術も行うクリニックへの変革 - 医師として経営者としての葛藤 -

千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇

PD-2-4 私が経験した不適切治療の実際と学会への提言

ハルカス川崎クリニック 西川 大陸

PD-2-5 下肢静脈瘤不適切治療への新たな対策

やまもと静脈瘤クリニック 山本 崇

PD-2-6 石川県における下肢静脈瘤への不適切治療に対する戦略

城北病院 血管外科 遠藤 将光 他2名

16:45~18:20 パネルディスカッション 3 静脈血栓塞栓症の延長治療期の至適抗凝固療法

座長：宮田 哲郎 (国際医療福祉大学医学部 医学教育統括センター)

孟 真 (横浜南共済病院心臓血管外科 横浜市立大学外科治療学)

- PD-3-1 静脈血栓塞栓症への DOAC による抗凝固療法の延長治療期の用量はどうあるべきか？
京都大学大学院 医学研究科 循環器内科 山下 侑吾 他 1 名
- PD-3-2 静脈血栓塞栓症の再発例と抗凝固療法中止困難例について
きたじま田岡病院 血管外科 中井 義廣 他 2 名
- PD-3-3 静脈血栓塞栓症に対し 1 年以上の抗凝固療法による延長治療の後方視的検討
久留米大学 外科 廣松 伸一 他 6 名
- PD-3-4 J'xactly における延長治療期の低用量リバーロキサバンの臨床成績
日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 深町 大介 他 11 名
- PD-3-5 深部静脈血栓症/肺血栓塞栓症の延長治療期におけるリバーロキサバン用量別の安全性・有効性：特定使用成績調査 (XASSENT) 集計結果
吹田徳洲会病院 心臓血管外科 福田 幾夫 他 12 名
- PD-3-6 エドキサバンの長期治療について考える (ETNA-VTE-Japan の結果から)
陽だまりの丘なかむら内科 中村 真潮 他 1 名

C会場 (6F 605ABC)

8:50~10:40 シンポジウム 3 表在静脈血栓症の診断と治療

座長：石橋 宏之 (愛知医科大学 血管外科)

桜沢 健一 (九段坂病院 外科)

- SY-3-1 表在静脈血栓症併存の下肢静脈瘤は、静脈血栓塞栓症合併のリスクを考慮して管理する必要がある
IMS 横浜旭中央総合病院 下肢静脈瘤センター (血管外科) 白杉 望
- SY-3-2 当院における表在静脈血栓症と深部静脈血栓症の診断と治療のすすめ方
独立行政法人地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター 保田 知生
- SY-3-3 表在静脈血栓症の発症部位別患者特性についての検討
藤澤心臓血管クリニック 藤澤 康聡
- SY-3-4 表在血栓性静脈炎を伴う下肢静脈瘤の臨床像
なんば坂本外科クリニック 坂本 一喜
- SY-3-5 表在静脈血栓症を伴う下肢静脈瘤の最適な治療とは～器質化血栓の血管内焼灼術は要注意～
長崎血管外科クリニック 多田 誠一
- SY-3-6 下肢静脈瘤に関連した表在静脈血栓症症例の検討
川崎医科大学 医学部 心臓血管外科学 赤木 大輔 他9名
- SY-3-7 下肢静脈瘤に合併する表在静脈血栓症の治療方針
長野松代総合病院 心臓血管外科 清水 剛 他2名

10:50~12:00 ビデオシンポジウム 2 静脈疾患・うっ滞性潰瘍に対する圧迫療法：私はこうしている

座長：前田 英明 (浮間中央病院)

佐久田 斉 (AOI国際病院 心臓・血管外科)

- VS-2-1 静脈疾患における圧迫療法の実際ー圧迫圧と伸び硬度を考慮して
横浜南共済病院 心臓血管外科 根本 寛子 他6名
- VS-2-2 うっ滞性潰瘍に対する圧迫療法：治療を継続するには？
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 近藤 ゆか 他13名
- VS-2-3 その圧迫療法、ちゃんと続いていますか？ ～より現実的な圧迫療法継続のための取り組み～
藤澤心臓血管クリニック CVTナース 鈴木なつき
- VS-2-4 うっ滞性潰瘍で悩む患者さんの立場から考えた新たな取り組み
～患者さんにあった圧迫療法を求めて～
長崎血管外科クリニック 出口 紗羅 他3名
- VS-2-5 静脈瘤クリニックで行ううっ滞性潰瘍に対する治療
金山駅前心臓と血管のクリニック金子医院 金子 完
- VS-2-6 静脈うっ滞性潰瘍に対する圧迫療法：特に高齢者における問題点と工夫
こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志

VS-2-7 コンプライアンス遵守ではなく、アドヒアランス向上を目的とした圧迫療法の取り組み -NARA
ソックス・プロジェクト-

西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他3名

12:15~13:15 ランチョンセミナー 3

下肢静脈瘤治療最前線 ー進化するレーザー治療とマイクロフォーム硬化療法ー

共催：株式会社メディコスヒラタ

座長：春田 直樹 (たかの橋中央病院 血管外科)

LS-3-1 VARIXIO microfoam system. The importance of standardization.

Dept.Head Vascular Surgery Univ.Hospitals Sagrat Cor and General de Catalunya Professor at University of Barcelona Enric Roche

LS-3-2 ①コロナ禍におけるスリムファイバーを用いた血管内レーザー傾向と対策

②新しい高品質フォーム作成装置 VARIXIO microfoam system を用いた硬化療法

こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志

14:10~15:40 パネルディスカッション 4 リンパ浮腫：リンパ管静脈吻合術の功罪

座長：春田 直樹 (たかの橋中央病院 血管外科)

三原 誠 (JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科)

PD-4-1 婦人科がん診療からリンパ浮腫を見つめ直す<リンパ管解体屋としての苦悩とリンパ節郭清をめぐる婦人科癌治療の最新の知見に関して>

順天堂大学医学部附属順天堂医院 産科婦人科 平山 貴士 他2名

PD-4-2 リンパ管静脈吻合術の功罪～複合的治療の立場から～

佐賀大学医学部附属病院2階西病棟 渡辺 直子

PD-4-3 リンパ管静脈側端吻合術の開存率から見えるもの

横浜市立大学 医学部 形成外科/横浜労災病院 矢吹雄一郎 他4名

PD-4-4 適応症例を見極める、リンパ浮腫術前術後画像評価

慶應義塾大学 医学部 形成外科 鈴木 悠史 他8名

PD-4-5 絶妙に遣う LVA と保存療法

JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 原 尚子 他1名

D会場 (6F 602AB)

9:50~10:40 要望演題 1 がんおよびコロナ関連静脈血栓症

座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

山本 尚人 (浜松医療センター 血管外科)

- RO-1-1 婦人科悪性腫瘍随伴 DVT 患者に対する至適抗凝固療法とは
熊本赤十字病院 松川 舞 他 8 名
- RO-1-2 膵癌・肺癌患者の静脈血栓塞栓症の特徴と脳梗塞リスク
千葉県がんセンター 長谷川祐三
- RO-1-3 新型コロナウイルス感染症に対する静脈血栓塞栓症予防対策
横浜南共済病院 心臓血管外科 軽部 義久 他 6 名
- RO-1-4 COVID-19 軽症・中等症患者 (自宅・宿泊療養患者を含む) における VTE の危険性の検討
JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子
- RO-1-5 covid 19 に関わる血栓症の新たな視点：ワクチン関連血栓とプロポフォール使用
岡村記念病院 心臓血管外科 山本 賢二 他 1 名

10:45~11:55 一般演題 1 透析用血管アクセス

座長：梅澤 久輝 (池袋血管外科クリニック)

原田 裕久 (東京都済生会中央病院 血管外科)

- O-1-1 バスキュラーアクセス 作成困難例に対し大伏在静脈ループシャントを作成した 1 例
市立函館病院 心臓血管外科 鎌田 啓輔 他 5 名
- O-1-2 透析患者 6 例での中心静脈狭窄ないし閉塞に対する balloon angioplasty の試み
日野市立病院 放射線科 三浦 弘志 他 1 名
- O-1-3 透析アクセス Cephalic Arch Stenosis に対する治療経験
東京都保健医療公社 大久保病院 外科 米倉 孝治 他 2 名
- O-1-4 上腕尺側皮静脈転移内シャント転移部狭窄へのステント留置後に MRSA 多発血行感染を来した一例
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
- O-1-5 長期開存を目指した透析用血管アクセスフォローアップの工夫
JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子
- O-1-6 当院における長軸法単独エコーガイド下シャント穿刺導入の経験
あけぼの病院 心臓血管外科 達 和人 他 1 名
- O-1-7 新たな止血材『キトスタット』の適応と実力の印象
医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院 バスキュラーアクセスセンター 飯田 潤一

12:15~13:15 ランチョンセミナー 4

共催：株式会社リムフィックス

座長：栗原 伸久 (お茶の水血管外科クリニック)

- LS-4 夢を持って働く ～靴下職人から学んだこと～
医療法人康仁会西の京病院 血管外科センター 今井 崇裕

E 会場 (6F 602CD)

9:50~10:30 一般演題 2 静脈血栓塞栓症 (1)

座長：三井 信介 (済生会八幡総合病院)

中村 都英 (泉和会千代田病院)

- O-2-1 大腿深静脈の深部静脈血栓症の検討
浜松医療センター 血管外科 矢田 達朗 他 3 名
- O-2-2 当院における頸部・上肢領域の深部静脈血栓塞栓症についての検討
浜松医科大学 外科学第二講座 血管外科 遠藤 佑介 他 11 名
- O-2-3 上腸間膜静脈・門脈血栓症の治療経験
イムス札幌消化器中央総合病院 三橋 洋介 他 4 名
- O-2-4 腎被膜静脈血栓の 1 例
浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇 他 11 名

10:35~11:05 一般演題 3 深部静脈血栓症の超音波検査

座長：山本 哲也 (埼玉医科大学国際医療センター 中央検査部)

西澤 真人 (東京医科歯科大学 血管外科)

- O-3-1 下肢静脈浮遊型血栓と肺血栓塞栓症の関連性
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 5 名
- O-3-2 震災後慢性期における新旧混在型静脈血栓の特徴的超音波所見の検討
福井県済生会病院 放射線技術部 坪内 啓正 他 5 名
- O-3-3 DVT と併発した骨盤内疾患の 2 例
金沢医科大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門 山村 博 他 3 名

11:10~12:00 一般演題 4 静脈血栓塞栓症 (2)

座長：池田 聡司 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学)

西本 裕二 (大阪急性期・総合医療センター 心臓内科)

- O-4-1 静脈血栓塞栓症 (VTE) 患者における非経口的抗凝固薬の前投薬を伴わないエドキサバンの短期的な有効性と安全性の評価
久留米大学 医学部 外科学講座 音琴 真也 他 6 名
- O-4-2 残存 DVT の有無による急性肺血栓塞栓症の予後についての検討：J' exactly 研究のサブ解析
桑名市総合医療センター 循環器内科 山田 典一 他 6 名
- O-4-3 深部静脈血栓症についての精神科入院治療における一考察
新潟大学 医学部 呼吸循環外科学分野 佐藤 浩一
- O-4-4 入院患者に対する静脈血栓塞栓症のリスク評価の推移と問題点
浜松医療センター 山本 尚人 他 3 名

O-4-5 肺動脈塞栓を合併した上行性血栓性静脈炎に対し、腸骨・大腿静脈血栓除去及び大伏在静脈切除を施行した一例

市立豊中病院 心臓血管外科 後藤 隆純 他3名

14:40~15:20 要望演題 2 静脈疾患の超音波検査

座長：桜沢 健一（九段坂病院 外科）

佐藤 洋（関西電力病院 臨床検査部）

RO-2-1 下肢静脈エコー検査が静脈性血管瘤の診断に有用であった一例

金沢医科大学水見市民病院 中央臨床検査部 佐伯 卓哉

RO-2-2 識ってますか？深部静脈血栓症との鑑別を要する Baker 嚢胞破裂！

医療法人松尾クリニック 松尾 汎 他1名

RO-2-3 下肢静脈瘤のパルスドプラ法は長軸法・短軸法のどちらが至適か？

広島通信病院 放射線室 松原 進 他4名

RO-2-4 下肢静脈瘤における超音波検査での逆流評価の意義

福井大学 医学部 附属病院 検査部 前田 文江 他2名

15:20~15:50 要望演題 3 静脈性血管瘤・成人の静脈奇形

座長：大須賀慶悟（大阪医科薬科大学 放射線診断学教室）

島袋 伸洋（友愛医療センター 心臓血管外科）

RO-3-1 手背に生じた静脈性血管瘤の1例

水戸赤十字病院 内田 智夫

RO-3-2 骨盤内動静脈奇形に対するカテーテル塞栓術で工夫を要した1例

静岡市立静岡病院 心臓血管外科 内山 大輔 他9名

RO-3-3 小児咽頭部静脈奇形に対する硬化療法と抜管時期についての検討

杏林大学医学部附属病院 医学部 医学部 河野由布子 他1名

16:00~16:30 コーヒーブレイクセミナー 2

共催：株式会社インテグラル

座長：Eri Fukaya (Stanford University)

CB-2 Who is treating varicose veins in America today?

Hawaii Pacific Health/ Straub Medical Center Elna Masuda

16:45~17:35 要望演題 4 リンパ浮腫に対する集学的治療

座長：松原 忍 (順天堂医院 足の疾患センター 形成外科)

三原 誠 (JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科)

- RO-4-1 原発性下肢リンパ浮腫患者の長期症例報告 (保存的治療と外科治療を併用患者)
-臨床データと日本語版 LYMQL 評価の観察-
東神奈川とさき治療院 松田奈菜絵 他 2 名
- RO-4-2 続発性両下肢リンパ浮腫患者の保存的治療と外科治療を併用した長期症例報告
東神奈川とさき治療院 戸崎 綾子 他 2 名
- RO-4-3 リンパ浮腫に対する外来における圧迫療法による長期経過の事例から学ぶ
東名厚木病院 看護部 牛山 浅美 他 4 名
- RO-4-4 皮下脂肪細胞に着目したリンパ浮腫薬物治療
浜松医科大学 佐野 真規 他 8 名
- RO-4-5 エコー検査で評価した、リンパ管径の体位による変化
JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 原 尚子 他 1 名

ハンズオンセミナー会場 (4F 402A)

10:00~12:00 ハンズオンセミナー 1 下肢静脈エコーハンズオンセミナー

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長：工藤 敏文 (東京医科歯科大学病院 血管外科)

HO-1-1	東京医科歯科大学病院	加賀山知子
HO-1-2	医療法人慶友会守谷慶友病院 検査科	本間 香織

15:00~17:00 ハンズオンセミナー 2 静脈性潰瘍における圧迫治療

共催：テルモ・ビーエスエヌ株式会社

座長：星野 祐二 (福岡山王病院 血管外科)

HO-2-1	横浜南共済病院 心臓血管外科	根本 寛子
HO-2-2	横浜南共済病院	野中 愛
HO-2-3	杏林大学医学部附属病院	丹波 光子
HO-2-4	富士足・心臓血管クリニック	花田 明香
HO-2-5	富士足・心臓血管クリニック	北 和子