

総会日程

第1日 (7月2日 木曜日)

A会場 (4F 多目的ホール)

8:30~10:00 シンポジウム 1 下肢静脈瘤再発に対する血管内治療のストラテジーとその成績

座長：草川 均 (松阪おおたクリニック)

広川 雅之 (お茶の水血管外科クリニック)

- | | | | | |
|--------|---|----------------------|--------|-------|
| SY-1-1 | 下肢静脈瘤の再発や遺残に対する血管内治療 | 松阪おおたクリニック | 草川 均 | |
| SY-1-2 | 再発性下肢静脈瘤に対する逆流経路の形態学的評価に基づく治療戦略 | よつば循環器科クリニック | 心臓血管外科 | 圓本 剛司 |
| SY-1-3 | 下肢静脈瘤再発例における問題点と再手術対策 | JR 仙台病院 血管診療センター | | 市来 正隆 |
| SY-1-4 | 伏在静脈本幹逆流再発？ どうする先生！
ーエコーガイド下のシアノアクリレート・グルー塞栓術およびポリドカノール硬化療法は如何ですか？ | ユーカリ血管クリニック | | 田代 秀夫 |
| SY-1-5 | 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート塞栓術後再治療例の検討 | 諸國眞太郎クリニック | 諸國眞太郎 | 他1名 |
| SY-1-6 | 再発症例に対する側枝焼灼法を用いた血管内焼灼術 | 金山駅前心臓と血管のクリニック・金子医院 | 金子 完 | 他1名 |
| SY-1-7 | 下肢静脈瘤再発に対する血管内治療 当院ではこうしている | 洛和会音羽病院 外科 | 武田 亮二 | 他3名 |

10:10~11:40 パネルディスカッション 1

徹底討論：私の考える静脈血栓塞栓症の 2026 年の最新治療の正解はこれだ！

座長：山下 侑吾（京都大学医学部附属病院 循環器内科）

山田 典一（桑名市総合医療センター）

PD-1-1 誘因のない静脈血栓塞栓症での抗凝固療法も 3 か月です！

並木クリニック 心臓血管外科／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

PD-1-2 誘因のない静脈血栓塞栓症の抗凝固療法は結局いつまで続けるの？<長期間派より>

京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾

PD-1-3 DVT 患者への血栓吸引デバイスは誰に使うべきか？ -積極的な適応が PTS を減らす派-

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

PD-1-4 本邦における深部静脈血栓症に対する機械的血栓除去デバイス導入の現状と限界

—消極的適応の立場から—

東北大学病院 総合外科 血管外科／東北大学病院 総合地域医療教育支援部 梅津 道久 他 9 名

PD-1-5 IVC フィルターの適応はどこまで残るのか？ ほとんど出番はなくなったデバイスという立場から

三重大学医学部附属病院 循環器内科 荻原 義人

PD-1-6 下大静脈フィルターを巡る時代の変遷～それでも必要！～

国立病院機構埼玉病院 放射線科 小泉 淳 他 4 名

11:50~12:10 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 腿骨近位部骨折周術期における無症候性下腿限局型深部静脈血栓症に対するエドキサバンによる
予防的抗凝固療法の妥当性

浜松医科大学外科学第二講座 血管外科 石川 諄武

12:25~13:15 ランチョンセミナー 1

【創傷被覆材 ATKパッド】と【PRP オートロジェル】使用症例報告

共催：オカモト株式会社／ロート製薬株式会社

座長：小山 明彦（福島県立医科大学 形成外科学講座）

LS-1-1 静脈性下腿潰瘍に対する ATKPAD の臨床応用

久留米大学 外科学講座 心臓血管外科 廣松 伸一

LS-1-2 下肢の難治性創傷管理～オートロジェルシステムによる PRP 療法の実際と展望～

社会福祉法人恩賜財団済生会 山形済生病院 心臓血管外科 外田 洋孝

13:55~14:15 会長講演

座長：岩井 武尚（慶友会 つくば血管センター）

PL 一次性下肢静脈瘤に対する大伏在静脈血管内焼灼術、塞栓術後の副伏在静脈逆流形態変化

福島第一病院 心臓血管外科 小川 智弘

14:15~14:35 理事長講演

座長：東 信良 (旭川医科大学病院/旭川医科大学)

CL 静脈を愛し、そして共に進むー日本静脈学会のこの一年

並木クリニック 心臓血管外科/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

14:45~16:15 シンポジウム 2 側枝静脈瘤のレーザー焼灼術

座長：宇藤 純一 (熊本血管外科クリニック)

山本 崇 (やまもと静脈瘤クリニック)

SY-2-1 側枝静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術：術後有害事象に関する多施設共同研究

熊本血管外科クリニック 宇藤 純一 他3名

SY-2-2 側枝静脈瘤焼灼術を経験して知り得たレーザー焼灼の安全性と汎用性

千葉静脈瘤・循環器クリニック 河瀬 勇

SY-2-3 バーベキュー法を併用した側枝静脈レーザー焼灼術の安全性と治療成績

KCVC 金子医院 金子 完 他1名

SY-2-4 下肢静脈瘤の治療戦略と側枝焼灼のための術前側枝マッピングの重要性について

ハルカス川崎クリニック 川崎 寛 他3名

SY-2-5 下肢静脈瘤手術のさらなる低侵襲化と側枝静脈瘤焼灼術の意義

ながの県庁前クリニック/長野松代総合病院心臓血管外科 清水 剛

SY-2-6 Radial 2ring slim fiber を用いた血管内レーザー焼灼における内皮および外膜温度の ex vivo 検討
ー ブタ頸静脈モデルによる評価 ー

すずきメディカルクリニック 鈴木 修

16:25~17:55 特別企画 1 災害医療の現在地と提言

座長：高瀬 信弥 (福島県立医科大学 心臓血管外科 先進統合脈管学講座)

岩田英理子 (JCHO 南海医療センター 心臓血管外科)

オープニングリマーク

福島県立医科大学 心臓血管外科 先進統合脈管学講座 高瀬 信弥

SP-1-1 被災地で専門チームが活躍するために

国立病院機構本部 福島復興支援室 小早川義貴

SP-1-2 災害関連死の医学的評価と静脈疾患：二次的健康被害の予防に向けて

さいたま赤十字病院 高度救命救急センター/

東北大学災害科学国際研究所 災害医療国際協力学分野/

日本赤十字看護大学附属災害救護研究所 被災者生活支援部門 坪井 基浩

SP-1-3 災害時における保健医療福祉の連携強化に向けて ～行政及び DHEAT の立場から～

栃木県安足健康福祉センター/全国 DHEAT 協議会 早川 貴裕

SP-1-4 大規模災害時における静脈血栓塞栓症予防に対する日本静脈学会の活動

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

B 会場 (3F 企画展示室)

8:30~10:00 パネルディスカッション 2
がん関連血栓症 (Cancer-Associated Thrombosis, CAT) の課題と戦略

座長：荻原 義人 (三重大学医学部附属病院 循環器内科)

乙井 一典 (神戸大学医学部附属病院 総合内科)

セッション説明

神戸大学医学部附属病院 総合内科 乙井 一典

PD-2-1 がん関連血栓症診療の総論：現状と臨床課題

三重大学医学部附属病院 循環器内科 荻原 義人

PD-2-2 がん関連 VTE の最新の国内のエビデンスと未来

京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾

PD-2-3 消化器がん関連血栓症 (cancer-associated thrombosis, CAT) の課題と戦略

イムス札幌消化器中央総合病院 外科 三橋 洋介 他 7 名

PD-2-4 当院における癌関連血栓症診療の現況

久留米大学医学部外科学講座 心臓血管外科部門 町田 百咲 他 6 名

PD-2-5 がん関連静脈血栓塞栓症患者における虚血性脳卒中の発症実態からみえてきた今後の課題

三重大学医学部附属病院 循環器内科 佐藤 徹 他 4 名

10:10~11:10 シンポジウム 3 廃用性浮腫、筋ポンプ障害に対する日常臨床の実際

座長：春田 直樹 (妹尾病院 血管外科)

末廣晃太郎 (山口大学 第一外科)

SY-3-1 筋ポンプ障害を背景とした下肢静脈瘤術後残存症状に対する運動習慣とフットケア再強化の有効性

岐阜ハートセンター、あしの診療・静脈センター 富田 伸司 他 3 名

SY-3-2 当院血管外科外来における廃用性浮腫診療の実際と課題

済生会山口総合病院 斎藤 聡 他 4 名

SY-3-3 廃用性浮腫の概念と診断・治療に関するウェブアンケート調査報告

山口大学 医学部 器官病態外科 末廣晃太郎 他 9 名

SY-3-4 腫れた足を他職種連携で診る

JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子

SY-3-5 廃用性浮腫に対する治療の課題

藤田医科大学 ばんだね病院 外科 近藤 ゆか 他 9 名

SY-3-6 COPD 増悪による Depebding Leg Edema の一例

洛和会音羽病院 外科 武田 亮二 他 3 名

11:15~12:15 特別企画 2 圧迫療法ガイドラインにもの申す

座長：広川 雅之（お茶の水血管外科クリニック）

白杉 望（社会医療法人財団石心会 第二川崎幸クリニック 下肢静脈瘤センター（血管外科））

- SP-2-1 キーノートレクチャー
ガイドラインを超える実践 — エビデンスと実地のはざま
スタンフォード大学医学部 血管外科 深谷 絵里
- SP-2-2 皮膚科領域における圧迫療法の現状と課題
自治医科大学附属さいたま医療センター 皮膚科 前川 武雄
コメンテーター：金沢医科大学米見市民病院 胸部心臓血管外科 小畑 貴司
- SP-2-3 圧迫療法のエビデンスから素人の循環器内科医が失礼に物申す
京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾
コメンテーター：市立豊中病院 循環器内科 西本 裕二
- SP-2-4 弾性包帯を自分で巻ける人ってどのくらいいるんですか？
TOWN 訪問診療所 宇都宮 誠
コメンテーター：わき外科日帰り手術クリニック 杉山 悟
- SP-2-5 静脈疾患における圧迫療法の現場から物申す
順天堂大学医学部附属順天堂医院 足の疾患センター 橘 優子
コメンテーター：西九州大学看護学部 看護学科/長崎血管外科クリニック 渡辺 直子

12:25~13:15 ランチョンセミナー 2 下肢静脈瘤治療におけるルミシールレーザーの使用経験

共催：株式会社メディコスヒラタ

座長：広川 雅之（お茶の水血管外科クリニック）

- LS-2-1 術者の腕を超える EVLA へ — LumeSeal®が変える治療の再現性
医療法人康仁会西の京病院 血管外科センター 今井 崇裕
- LS-2-2 Snake pull back 法を用いたルミシールレーザーによる下肢静脈瘤治療の臨床使用経験
こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志

14:45~16:05 岩井静脈学研究奨励賞

座長：廣松 伸一 (久留米大学 外科学講座 心臓血管外科)

渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

- IA-1 EVLA 後症候性再発のパターンと臨床的意義の検討
函館中央病院 心臓血管外科／王子総合病院 心臓血管外科 富田 楽 他4名
- IA-2 下肢静脈超音波検査における教育用動画の有用性
医療法人社団 令成会 川口パークタワークリニック 検査科 小野 寿子
- IA-3 令和6年能登半島地震における被災地検査の経験から得た知見と No Thromboembolism Operation project (NOTOproject)について
公立穴水総合病院 検査部 佐藤 尚美 他4名
- IA-4 下大静脈血栓症及び両下肢深部静脈血栓症に対して Catheter-directed thrombolysis(CDT)を施行し血流改善が得られた1例
三重大学医学部附属病院 循環器内科 小林壮一郎 他4名
- IA-5 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレートを用いた塞栓術後に大伏在静脈に異物肉芽腫を形成した一例
大阪大学 医学部 形成外科 黒田 一也 他1名
- IA-6 間歇的空気圧迫法のカフ種別による静脈血流のエコー評価
福岡和白病院 血管外科・血管内治療部 手島 英一
- IA-7 下肢静脈瘤に対する血管内治療後再疎通の発生率に関する検討
福島厚生会 福島第一病院 臨床病理検査科 千木崎誠司 他2名

16:10~16:50 特別企画3 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター・改定教科書のポイント

座長：佐久田 斉 (福寿会病院)

- SP-3-1 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター第3版：改訂教科書の概要
福寿会病院 佐久田 斉
- SP-3-2 弾性包帯と調節型圧迫装具
東名厚木病院 看護部／日本静脈学会 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター養成委員会 牛山 浅美
- SP-3-3 圧迫療法の合併症とMDRPU
西九州大学看護学部看護学科／長崎血管外科クリニック 渡辺 直子 他1名
- SP-3-4 弾性ストッキングと災害
市立旭川病院 血管外科 内田 大貴

16:55~18:25 シンポジウム 4 長期 QOL の向上を目指した静脈奇形の治療戦略

座長：尾崎 峰 (杏林大学医学部 形成外科学教室)

八巻 隆 (白井聖仁会病院)

- SY-4-1 【静脈疾患サーベイ委員会報告】本邦における Klippel-Trenaunay 症候群の実態調査
日本静脈学会 静脈疾患サーベイ委員会／国立病院機構神戸医療センター 形成外科／
神戸大学大学院医学研究科 形成外科学 野村 正 他 12 名
- SY-4-2 遊離皮弁移植術後の静脈奇形患者における長期経過
東京大学 形成外科 藤澤 興 他 2 名
- SY-4-3 難治性静脈奇形における長期 QOL 向上を目指した集学的治療戦略
大阪大学形成外科 清家 志円 他 8 名
- SY-4-4 幼少期に気管切開を必要とした頭頸部巨大静脈奇形症例の治療戦略と長期経過
杏林大学 医学部 形成外科学教室 松谷 瞳 他 3 名
- SY-4-5 漢方薬の活用を目指した脈管奇形に対する症例解析
広島大学病院／国家公務員共済組合連合会共済病院 河原 章浩 他 5 名

C会場 (5F 小研修室)

8:30~9:20 平井圧迫療法賞選考演題

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)

佐久田 斉 (福寿会病院)

- CA-1 使用済み弾性着衣の劣化解析と教育的活用の試みー臨床現場での装着指導精度向上を目指してー
大阪あべのリンパ浮腫クリニック 津田絵里香 他2名
- CA-2 圧迫療法を主体とする下肢リンパ浮腫複合的治療の長期アドヒアランスと効果
山口大学 医学部 器官病態外科 末廣晃太郎 他4名
- CA-3 静脈&リンパのむくみ診療における教育基盤の構築-多職種連携を支える『一般社団法人むくみゼミナール』の取り組み-
むくみクリニック (Lymphedema Clinic Tokyo) 三原 誠 他2名
- CA-4 圧インジケーター付き弾性包帯での圧迫療法における圧迫圧と伸び硬度の検討
横浜南共済病院 心臓血管外科 立石 綾 他9名
- CA-5 超音波で同定した深筋膜上貯留 (Deep Lymph Point) に対する徒手介入と適正圧迫の検討：
圧迫圧測定に基づく弾性ストッキングの最適化
ana 治療院 穴田佐和子

9:20~10:00 要望演題 1 脈管疾患における画像診断と基礎研究

座長：小野澤志郎 (杏林大学医学部付属病院 放射線医学)

後藤 均 (みやぎ県南中核病院 血管外科)

- RO-1-1 慢性静脈不全における下肢炎症評価法の標準化に向けた基礎的検討
ー改変 Draize スコアと非接触式赤外線温度測定ー
あしの診療・静脈センター、岐阜ハートセンター 富田 伸司 他1名
- RO-1-2 再発性下肢静脈瘤に対する術前 3D CT の有用性
横須賀市立総合医療センター 心臓血管外科 玉井 宏一 他4名
- RO-1-3 静脈エコーの延長としてのリンパ管エコー
ー癌治療後続発性リンパ浮腫の早期診断と脈管学的評価ー
むくみクリニック (Lymphedema Clinic Tokyo) 三原 誠 他2名
- RO-1-4 左総大腿静脈単相波による非血栓性腸骨静脈病変の評価
かみいち総合病院 血管外科 戸島 雅宏 他6名

10:10~10:50 一般演題 (口演) 1 血栓後症候群、静脈ステント

座長：輕部 義久 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター)

前田 剛志 (国際医療福祉大学 血管外科)

- O-1-1 巨大卵巣腫瘍の圧排により生じた左腸骨静脈血栓後症候群に対し、静脈ステントが有効であった1例
福岡山王病院 循環器内科 本田 勝也 他2名
- O-1-2 骨盤悪性腫瘍術後 frozen pelvis を呈したと考える両側深部静脈血栓症に対する血栓回収術・ステント治療を施行した1例
市立奈良病院 放射線科 穴井 洋 他6名
- O-1-3 当院における深部静脈ステントの治療成績
国際医療福祉大学成田病院血管外科 猪俣 春稀 他2名
- O-1-4 PTS 症例から考える今後の治療展望
徳島赤十字病院 心臓血管外科 来島 敦史 他4名

10:50~11:30 一般演題 (口演) 2 血管形成異常、血管腫

座長：内田 大貴 (市立旭川病院 血管外科)

内山 英俊 (つくばセントラル病院)

- O-2-1 上肢に認めた静脈瘤様病変の2例
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 永田 英俊 他11名
- O-2-2 演題取り下げ
- O-2-3 下肢静脈瘤に合併した右膝窩静脈性血管瘤に対し縫縮術を施行した1例
総合南東北病院 心臓血管外科 堀田 明敬 他7名
- O-2-4 当院における膝窩静脈性血管瘤9例の治療経験
東京科学大学病院 血管外科 佃 和樹 他6名

11:30~12:10 一般演題 (口演) 3 脈管奇形

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)

久保 盾貴 (大阪大学大学院医学系研究科 形成外科学)

- O-3-1 組織肥大を伴う脈管奇形の病変部位による遺伝子変異検出の差異についての検討
～難治性脈管奇形における遺伝子検査のための適切な検体とは？～
東北大学病院 形成外科 玉懸美菜実 他5名
- O-3-2 低流速型脈管奇形に対する硬化療法の施行回数の実態とその背景因子
杏林大学 医学部 形成外科 白水 夏実 他4名
- O-3-3 ポリドカノールおよびエタノール硬化療法不応の静脈奇形に対するブレオマイシンを用いた硬化療法の初期成績
大阪大学 大学院 医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学 増田 優 他9名
- O-3-4 Cho-Do 分類 type2 動静脈奇形に対する静脈を主体とした治療の有用性に関する考察
杏林大学医学部附属病院放射線科 小野澤志郎 他2名

12:25~13:15 ランチョンセミナー 3

静脈瘤をみていて見落としていませんか？静脈奇形とクリッペル・トレノネー症候群
—治療選択とラパリムスの役割—

共催：ノーベルファーマ株式会社

座長：孟 真 (並木クリニック/横浜南共済病院 心臓血管外科/横浜国立大学 外科治療学)

LS-3-1 薬物療法時代を迎えた静脈奇形に対する多診療科連携の実践

大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室 大須賀慶悟

LS-3-2 低流速型脈管奇形に対する近年の治療選択肢の変化

杏林大学医学部 形成外科学教室 尾崎 峰

14:40~15:30 要望演題 2 イノベーションとチーム医療・その他

座長：加賀山知子 (東京科学大学病院 血管外科)

緑川 博文 (総合南東北病院 心臓血管外科)

RO-2-1 当院での下肢静脈瘤診療に対するエコー技師の連携

福島厚生会 福島第一病院 臨床病理検査科 千木崎誠司 他2名

RO-2-2 静脈うっ滞性潰瘍の治療と弾性ストッキングコンダクターの取り組み

東宝塚さとう病院 心臓血管外科 佐藤 礼佳 他3名

RO-2-3 リンパ浮腫は“チームで診る”時代へ -AIを活用したタスクシフトの実装-

むくみクリニック (Lymphedema Clinic Tokyo) 三原 誠 他2名

RO-2-4 下肢静脈瘤診療から地域の人を「足」を守る医療へ

南港病院 小澤 達也

RO-2-5 当院における下肢静脈瘤の医療ツーリズム

大阪静脈瘤クリニック とう 暁寧

16:25~18:25 エコーハンズオンセミナー

骨盤静脈疾患のエコー検査入門～見逃さないための走査法と評価のポイント～

座長：久米 博子 (慶友会 つくば血管センター)

講師

Department of Surgery, Stony Brook University Hospital Nicos Labropoulos

東京科学大学病院 血管外科 加賀山知子

D会場 (4F 中会議室 401)

8:30~9:10 一般演題 (口演) 4 基礎・臨床研究

座長：筋野 和代 (医療法人社団慶博会 関内医院)

平田 光博 (総合相模更生病院 外科)

- O-4-1 漢方薬による慢性静脈不全に対する新たな静脈作動性治療戦略
あしの診療・静脈センター、岐阜ハートセンター 富田 伸司 他2名
- O-4-2 中枢圧迫用ヘラを用いた EHIT 防止策について
こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志
- O-4-3 微小重力と宇宙放射線による微小血管系およびリンパ系への影響：ナラティブレビュー
葛西うみかぜ内科外科 桜井 祐加 他3名
- O-4-4 航空飛行と宇宙飛行との静脈血栓症に関するナラティブレビュー第4報
関内医院 村山 剛也 他3名

9:10~10:10 一般演題 (口演) 5 手術の工夫

座長：小野 滋司 (東京都済生会中央病院 血管外科)

保科 克行 (東京大学 血管外科)

- O-5-1 外傷性下腿動静脈瘻に対して血管内治療を行なった一例
済生会和歌山病院 血管外科 松田真以子 他3名
- O-5-2 自家静脈を用いた Pantaloon graft で大腿動脈置換を施行した1例
NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司
- O-5-3 腹部大動脈瘤術後人工血管感染に対して人工血管抜去および大伏在静脈を用いた解剖学的血行再建を行った1例
東京科学大学 血管外科 山本 洋平 他6名
- O-5-4 先天性門脈体循環シャントを合併した心室中隔欠損症に対して、体外循環を工夫して心内修復術を施行した一例
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 殿村 玲 他9名
- O-5-5 大腿静脈グラフトを用いた緊急上腸間膜静脈再建の2例
東北大学病院 総合外科 村上 皓彦 他11名
- O-5-6 肺動脈孤立性線維性腫瘍に対しての右肺全摘後、再発に対して肺動脈ステントを留置した1例
総合南東北病院 心臓血管外科 栗原悠太郎 他6名

10:15~11:05 要望演題 3 硬化療法

座長：石原 健次 (社会医療法人シマダ 嶋田病院)

杉山 悟 (わき外科日帰り手術クリニック)

- RO-3-1 両側足部の静脈瘤からの出血に対して硬化療法が有効であった一例
自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科 橋本 和憲 他12名
- RO-3-2 出血性下肢静脈瘤の3例
洛和会音羽病院 臨床研修科 森山 浩平 他3名
- RO-3-3 外側皮下静脈叢不全の治療経験
諸國眞太郎クリニック 諸國眞太郎 他1名
- RO-3-4 自動マイクロフォーム調製システムを用いた術中下肢静脈瘤硬化療法の治療成績
川崎医科大学 心臓血管外科 田淵 篤 他9名
- RO-3-5 ポリドカノール使用症例における喘息関連有害事象の検討ー JADER データベースを用いた解析ー
社会医療法人財団石心会 第二川崎幸クリニック 下肢静脈瘤センター・血管外科 白杉 望 他2名

11:10~12:10 一般演題 (口演) 6 静脈瘤感染、うっ滞性潰瘍

座長：西澤 真人 (総合病院土浦協同病院 血管外科)

細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

- O-6-1 高熱が持続し、感染の合併も懸念された下肢静脈瘤内に生じた表在性血栓性静脈炎の1例
湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治
- O-6-2 下肢静脈瘤血管内焼灼術後に蜂窩織炎を発症し、VAC Ultra 療法にて軽快した1例
榊原記念病院 血管外科 浦部 豪 他4名
- O-6-3 下腿蜂窩織炎を合併した CEAP 分類 C6 下肢静脈瘤性潰瘍に対し大伏在静脈ストリッピング術を施行した1例
自衛隊中央病院 心臓血管外科 今野 光彦 他2名
- O-6-4 責任静脈逆流を認めない病的肥満を背景としたうっ滞性潰瘍に対する体重管理の有効性
秋田大学 心臓血管外科 五十嵐 至 他7名
- O-6-5 静脈うっ滞性潰瘍に対する EPIFIX の使用経験
仙台市立病院 心臓血管外科 玉手 義久 他4名
- O-6-6 当院での下肢静脈瘤性潰瘍に対する治療
西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科 畑田 充俊 他3名

14:45~15:45 要望演題 4 下肢静脈瘤再発症例のストラテジー

座長：島袋 伸洋 (友愛医療センター 心臓血管外科)

藤村 博信 (市立豊中病院)

- | | | | | |
|--------|---|---------------------------|-------|-------|
| RO-4-1 | 再発を含む下肢静脈瘤治療困難症例に対する治療戦略とその成績 | 西の京病院 血管外科 | 今井 崇裕 | 他 2 名 |
| RO-4-2 | 当院下肢静脈瘤治療における同一部位再発症例の検討と今後の対策 | 市立函館病院 | 眞岸 孝行 | 他 5 名 |
| RO-4-3 | 下肢静脈瘤の再手術症例の検討 | 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 1 名 |
| RO-4-4 | 血管内治療時代における高位結紮併用静脈瘤切除術の再評価：当院での適応と治療成績 | 国際医療福祉大学成田病院 血管外科 | 百川 文健 | 他 2 名 |
| RO-4-5 | 全身麻酔下での治療を要した小伏在静脈瘤術後再発症例の 2 例 | 川崎医科大学総合医療センター 総合外科 | 石田 敦久 | 他 6 名 |
| RO-4-6 | 血管内塞栓術および血管内焼灼術にて再疎通を繰り返し瘤切除で軽快した下肢静脈瘤の 1 例 | 榊原記念病院 血管外科 | 浦部 豪 | 他 4 名 |

E 会場 (4F 中会議室 402)

9:30~10:40 一般演題 (口演) 7 コメディカル:臨床検査

座長:岩田 博英 (いわた血管外科クリニック)

野谷 啓之 (日産厚生会玉川病院 外科)

- O-7-1 大腿静脈カテーテル穿刺後に生じた静脈壁肥厚による下肢腫脹に対する超音波検査の有用性
— 3 症例の検討 —
東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部 佐々木祐太 他 1 名
- O-7-2 超音波検査が契機となって診断された子宮筋腫による深部静脈血栓症の一例
岐阜県総合医療センター 超音波検査部 山本 育美 他 8 名
- O-7-3 エコー検査における静脈奇形・動静脈奇形評価の意義
東京科学大学病院 血管外科 加賀山知子 他 1 名
- O-7-4 当院における静脈瘤エコー検査の実際
総合病院土浦協同病院 臨床検査部 関谷 直子 他 4 名
- O-7-5 DVT スクリーニングエコー未経験者への教育における課題
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-7-6 当センターにおける教育ビデオを活用した下肢静脈エコー教育
東北大学病院 生理検査センター 船水 康陽 他 2 名
- O-7-7 空気容積脈波検査による従来法と仰臥位下肢下垂法の検討
総合病院 土浦協同病院 臨床検査部 齊藤 雪枝 他 1 名

10:40~11:50 一般演題 (口演) 8 コメディカル:ケア、看護

座長:辻 明宏 (三重大学医学部附属病院 循環器内科)

平林 葉子 (いまきいれ総合病院 総合診療科)

- O-8-1 重複下大静脈を有する深部静脈血栓症を経験した 1 例
福島厚生会 福島第一病院 臨床病理検査科 本間 李香 他 2 名
- O-8-2 混合痛による圧迫受容困難に対し、疼痛評価を基盤に段階的圧迫療法を導入した静脈性潰瘍の一例
岐阜ハートセンター あしの診療・静脈センター 越野 理和 他 3 名
- O-8-3 下肢鬱滞性皮膚炎の処置の工夫の 1 例
エール在宅診療所 石井 佳子 他 3 名
- O-8-4 有痛性青股腫後に静脈性壊疽を呈した癌終末期患者のケア経験
横浜南共済病院 看護部/心臓血管外科 菊池 絵里 他 8 名
- O-8-5 術後 HCU における圧迫療法継続のための医療機器関連皮膚障害(MDRPU) 対策の取り組み
イムス札幌消化器中央総合病院 佐藤絵莉菜 他 5 名
- O-8-6 廃用性浮腫のある患者への圧迫療法とセルフケア向上に向けた看護の実践
福島第一病院 小檜山美穂
- O-8-7 下肢うっ滞性疾患に対する圧迫療法の療養費支給制度拡大に向けて
医療法人見宜堂 梅田血管外科クリニック 井上由美子 他 1 名

ポスター会場 (5F 研修室 AB)

17:40~18:30 一般演題 (ポスター) 1 下肢静脈瘤、静脈血栓塞栓症

座長：坂田 雅宏 (坂田血管外科クリニック)

桜井 祐加 (葛西うみかぜ内科・外科)

- P-1-1 腹部大動脈瘤に深部静脈血栓症を合併した症例に対して周術期抗凝固療法と外科的治療が奏功した一例
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 小村 祐貴 他11名
- P-1-2 深部静脈血栓症を契機に発見された卵巣癌の1例
浜松医科大学 第二外科 血管外科/浜松医科大学 第二外科 遠藤 佑介 他7名
- P-1-3 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術後に遅発性 EHIT4 と肺塞栓症を発症した一例
国立病院機構 大阪南医療センター 放射線診断・IVR科 堺 幸正 他5名
- P-1-4 大伏在静脈、副伏在静脈、小伏在静脈の血管内焼灼術を同時に行った左下肢静脈瘤の1手術例
出雲徳洲会病院 外科 児玉 渉
- P-1-5 下肢静脈瘤血管内焼灼術後の再疎通に対し圧迫療法にて再閉塞を得られた1例
熊本機能病院 血管外科 萩原正一郎 他1名
- P-1-6 Klinefelter 症候群、骨髄増殖性疾患に見られた再発性下肢静脈瘤の一例
ふるがき CLINIC 古垣 浩一
- P-1-7 波長 1470nm 全周照射型細径ファイバーを用いた側枝瘤焼灼の初期成績
一宮西病院 心臓血管外科 長内 享 他6名

17:40~18:30 一般演題 (ポスター) 2 リンパ浮腫、圧迫療法

座長：牛山 浅美 (東名厚木病院 看護部)

地引 政利 (ときわ会いわき泌尿器科 血管外科)

- P-2-1 高度肥満患者に生じた微小動静脈瘻が関与したうっ滞性潰瘍の治療経験
呉共済病院 形成外科 小林 友哉
- P-2-2 リンパ浮腫肢に発症した蜂窩織炎の検討
ヨゼフクリニック/国立長崎機構長崎病院 高木 克典 他8名
- P-2-3 うっ滞性皮膚炎治療のピットフォールと対策
岡村記念病院 心臓血管外科 山本 賢二 他1名
- P-2-4 下肢浮腫に対する筒状包帯を用いた圧迫療法の有用性
のだ眼科・血管内科クリニック 對馬 愛子 他1名
- P-2-5 「第4の方式」－新たな弾性着衣着用補助具の開発－
浜松医科大学 リンパ浮腫センター/浜松医科大学 外科 佐野 真規 他6名
- P-2-6 欧州 (ドイツ) と日本におけるリンパ浮腫診療体制の比較と今後の保存療法の方向性に関する示唆
むくみクリニック 大村 玲季 他4名

17:40~18:30 一般演題 (ポスター) 3 バスキュラーアクセス/検査

座長：小泉 伸也 (つくば血管センター)

飛田 研二 (浜野クリニック)

- P-3-1 様々な要因による透析シャント閉塞の一例
岩見沢市立総合病院 松井 欣哉
- P-3-2 穿刺困難な透析シャントに対する上腕尺側皮静脈表在化の経験
イムス富士見総合病院 血管外科 東原 宣之 他2名
- P-3-3 左大腿静脈から Vascular Access Catheter 挿入後の医原性血管損傷に対して VIABAHN を使用し救命した一治験例
筑波記念病院 心臓血管外科/横須賀市立総合医療センター 田島 泰 他4名
- P-3-4 超音波検査で指摘しえた先天性門脈体循環シャントの1例
金沢医科大学病院 中央放射線部 山村 博 他1名
- P-3-5 演題取り下げ
- P-3-6 AI 技術と超高精細 CT を用いた肺血栓塞栓症への影響
社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 放射線科 大畠 彰斗 他1名

17:40~18:30 一般演題 (ポスター) 4 静脈腫瘍/その他

座長：中島 隆之 (盛岡友愛病院 心臓血管外科)

平田 光博 (総合相模更生病院 外科)

- P-4-1 ステロイド治療が著効したがその後、再増大を来した内頸静脈腫瘍の一例
ふるがき CLINIC 古垣 浩一
- P-4-2 静脈性血管瘤を疑われた大伏在静脈近傍軟部腫瘍の一切除術
中津市立中津市民病院 心臓血管外科/大分大学医学系研究科 漆野 恵子
- P-4-3 下肢静脈瘤疑いとして来院された血管平滑筋腫の2例
弘前中央病院 血管外科 千代谷真理 他4名
- P-4-4 末梢静脈確保困難例に対する留置針型のミッドラインカテーテルの使用経験
緑泉会 米盛病院 心臓血管外科 土屋 紘一 他4名
- P-4-5 宇宙飛行中の不整脈とむくみ
慶博会 関内医院 山下 光美 他1名
- P-4-6 体液の上方移動と宇宙飛行関連神経眼症候群：A Scoping Review
横浜市立みなと赤十字病院 山田亮太郎 他5名