

総会日程

第2日(7月7日金曜日)

A会場 (1F メインホール)

9:00~10:30 シンポジウム 4 静脈疾患に対する血管診療技師の現状と取り組み

座長：小谷 敦志 (近畿大学奈良病院 臨床検査部)

北川 孝道 (奈良県総合医療センター 臨床検査部)

- SY-4-1 静脈疾患に対する血管診療技師の当院での現状と今後の展望
独立行政法人 労働者健康安全機構 大阪労災病院 中央検査部 木村 尚貴 他2名
- SY-4-2 静脈疾患に対する血管診療技師の現状と取り組み
— 静脈瘤治療および肺塞栓撲滅プロジェクトへの取り組みについて—
奈良県総合医療センター 臨床検査部 北川 孝道 他1名
- SY-4-3 当院での静脈疾患に対する血管診療技師が果たした役割と現状
検査を依頼する医師も技師に寄り添う必要あり
洛和会音羽病院 武田 亮二
- SY-4-4 下肢静脈瘤に対する診療と研究における血管診療技師との協力 (APGと超音波検査)
愛知医科大学 血管外科 三岡 裕貴 他11名
- SY-4-5 下肢静脈瘤レーザー焼灼術における当院CVTの取り組み
川崎医科大学総合医療センター 中央検査部 山下 都 他2名
- SY-4-6 下肢静脈エコー検査において当院が強調してきた留意点
広島はくしま病院 放射線科 松原 進 他2名
- SY-4-7 当院での血管診療における CVT の役割
松山赤十字病院 検査部 林 愛子 他6名
- SY-4-8 VA診療における当院の血管診療技師の役割
福島第一病院 臨床病理検査科 本間 李香 他2名

10:30~11:20 特別企画 1 平井圧迫療法賞 10年の足跡

座長：佐久田 斉 (AOI国際病院 心臓・血管外科)

松原 忍 (順天堂医院 足の疾患センター 形成外科)

- SE-1-1 平井圧迫療法賞およびその10年間の足跡
弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター養成委員会 佐久田 斉 他14名
- SE-1-2 圧迫療法：先達者との出会いとその後
かみいち総合病院 血管外科 戸島 雅宏
- SE-1-3 圧迫療法における臨床と研究の振り返りと今後の課題 — 副次的効果に着目して—
東名厚木病院 看護部 牛山 浅美
- SE-1-4 とさき治療院の圧迫療法の変遷 — 17年の足跡—
東神奈川とさき治療院 松田奈菜絵 他2名

SE-1-5 高齢者の下肢浮腫と圧迫療法

山口大学医学部器官病態外科学 血管外科 末廣晃太郎 他6名

11:20~12:00 招請講演

座長：小川 智宏 (福島第一病院 心臓血管外科)

IL v-WIN Global Vein-Lymphatic Action: VITAL next steps forward & UIP proposals

University of Ferrara (ITALY) / Uniformed Services University of Health Sciences

(Bethesda, USA) / International Union of Phlebology (UIP) / V-WIN foundation Sergio Gianesini

13:30~14:50 シンポジウム 5

2020年版CEAP分類を考える：C4c (corona phlebectatica) と再発の意義付け

座長：佐戸川弘之 (福島赤十字病院 心臓血管外科)

赤木 大輔 (東京大学)

SY-5-1 Corona phlebectaticaの重症度

かみいち総合病院 血管外科 戸島 雅宏 他4名

SY-5-2 C4c分類は有用か

いわた血管外科クリニック 岩田 博英

SY-5-3 C4c (Corona phlebectatica) の症状と治療法

坂田血管外科クリニック 坂田 雅宏

SY-5-4 改訂されたCEAP分類をもとに慢性静脈疾患を分類し再考する

東京大学 / 日本静脈学会国際委員会 赤木 大輔

SY-5-5 当院におけるC4c症例の臨床像と治療経験

広島はくしま病院 杉山 悟 他2名

SY-5-6 下肢静脈瘤におけるCorona phlebectaticaの意義と再発例

福島赤十字病院 心臓血管外科 佐戸川弘之 他4名

SY-5-7 冠状静脈拡張 (C4c) および再発性静脈瘤 (C2r) の臨床的検討

川崎医科大学 心臓血管外科 田淵 篤 他8名

15:00~16:30 シンポジウム 6

静脈血栓塞栓症：現状の問題点と今後 - DOAC発売10年を迎えて

座長：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)

山下 侑吾 (京都大学大学院医学研究科 循環器内科)

SY-6-1 肺血栓塞栓症における急性期と慢性期へのDOACの効用と安全性の検討

国立循環器病研究センター 心臓血管内科 林 浩也 他5名

SY-6-2 DOACは急性肺塞栓症後のCTEPH発症を減らしたか？

東邦大学医療センター大橋病院 池田 長生 他10名

SY-6-3 血栓症リスク評価のためのスコアリングの工夫

イムス札幌消化器中央総合病院 外科 三橋 洋介 他2名

- SY-6-4 静脈血栓塞栓症治療における DOAC の役割
 ～特に無症状 DVT に対する適応および動脈硬化との関連について～
 たけうち静脈瘤クリニック 武内 謙輔
- SY-6-5 VTE (静脈血栓塞栓症) に対する DOAC (直接経口抗凝固薬) の使用経験と今後の展望
 きたじま田岡病院 血管外科 中井 義廣 他 2 名
- SY-6-6 DOAC 時代の深部静脈血栓症に対する治療のトレンド
 久留米大学 外科 宮崎裕佳子 他 7 名
- SY-6-7 大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
 エドキサバン予防量の妥当性
 浜松医療センター 血管外科 石川 諄武 他 3 名
- SY-6-8 静脈血栓塞栓症診療を簡便にした経口第 Xa 因子阻害薬
 川西市立総合医療センター 循環器内科 岡島 年也

B会場 (1F サブホール)

9:00~10:25 パネルディスカッション 4

下肢静脈瘤に対するグルー治療の成績 – 他の治療法との使い分けを含めて

座長：小川 智宏 (福島第一病院 心臓血管外科)

白杉 望 (第二川崎幸クリニック 下肢静脈瘤センター・血管外科)

- | | | | | |
|--------|--|---------------|-------|-------|
| PD-4-1 | 血管内塞栓術の術後 1 年の治療成績と治療選択の基準 | 西の京病院 血管外科 | 今井 崇裕 | 他 5 名 |
| PD-4-2 | 下肢静脈瘤におけるシアノアクリレートグルー治療を如何に高位結紮術に近づけるか？
– 超音波プローブ長軸走査によるリアルタイムグルー注入法の試み – | ユーカリ血管クリニック | 田代 秀夫 | |
| PD-4-3 | シアノアクリレートを用いた下肢静脈瘤に対する血管内塞栓術の治療成績 | 市立長浜病院 | 洞井 和彦 | 他 4 名 |
| PD-4-4 | 下肢静脈瘤に対する VenaSeal 血管内塞栓術 (CAC) の当院における成績と、
他治療法との使い分けに関して | 柏厚生総合病院 血管外科 | 鈴木 博之 | 他 1 名 |
| PD-4-5 | グルー治療のよさを引き出すための工夫～合併症対策を中心に～ | たけうち静脈瘤クリニック | 武内 謙輔 | |
| PD-4-6 | 当院における CAC 治療成績と合併症についての検討 | 市立函館病院 心臓血管外科 | 中西敬太郎 | 他 4 名 |

10:40~12:00 パネルディスカッション 5

再発性静脈瘤と闘う – 再発リスクと適正な治療について

座長：細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

今井 崇裕 (西の京病院 血管外科)

- | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|-------|-------|
| PD-5-1 | 再発性下肢静脈瘤に対する高周波血管内焼灼術の有用性と問題点 | よつば循環器科クリニック | 圓本 剛司 | 他 1 名 |
| PD-5-2 | 防げない再発を減らす | やまもと静脈瘤クリニック | 山本 崇 | |
| PD-5-3 | 再発性静脈瘤と闘う – 再発リスクと適切な治療について | 松阪おおたクリニック | 草川 均 | |
| PD-5-4 | 血管内焼灼術後に再手術を必要とした症例の検討 | 熊本血管外科クリニック | 宇藤 純一 | 他 2 名 |
| PD-5-5 | 再発静脈瘤における初回手術と再発パターン、メカニズムとの関係に関する研究 | すずきメディカルクリニック | 鈴木 修 | |
| PD-5-6 | 10 年再発率から見た下肢静脈瘤再発要因の特徴 | かみいち総合病院 血管外科 | 戸島 雅宏 | 他 4 名 |
| PD-5-7 | 再発性静脈瘤を再発させないために一部位ごと形態ごとの治療戦略 | 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 心臓血管外科 | 齊藤 慈円 | |

12:10~13:10 ランチョンセミナー4 究極の満足度を目指して！ 進化した静脈瘤治療の世界

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-4-1 webへの硬化 やり方を聞こうか！

長崎血管外科クリニック 多田 誠一

LS-4-2 側枝はどうか こうすれば効果！

やまもと静脈瘤クリニック 山本 崇

13:30~14:30 スポンサーセッション4 事例でみる静脈性潰瘍 ～すぐに役立つ！私の治療戦略～

共催：アルケア株式会社

座長：孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科／循環器センター／横浜市立大学 外科治療学)

SpS-4-1 市中病院 血管外科の私の戦略

広島はくしま病院 杉山 悟

SpS-4-2 鳥の目・虫の目・魚の目で考える静脈性潰瘍治療 ～血管外科クリニックの役割とは～

藤澤心臓血管クリニック 藤澤 康聡

SpS-4-3 静脈性下腿潰瘍に対する形成外科における治療戦略

神戸大学大学院医学研究科 形成外科学分野 足病医学部門 辻 依子 他1名

14:35~15:15 教育講演6 知っておくべきリンパ浮腫の豆知識

座長：春田 直樹 (たかの橋中央病院 血管外科)

保田 知生 (JCHO星ヶ丘医療センター 循環器外科・超音波センター)

EL-6-1 リンパ浮腫ケア選定のためのエコーアルゴリズムの考案と実装

石川県立看護大学 臺 美佐子

EL-6-2 ICG蛍光リンパ管造影を活用した保存療法の試み

リムズ徳島クリニック 高西 裕子

15:20~16:20 要望演題4 下肢静脈瘤 グルー治療

座長：小櫃由樹生 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

三岡 裕貴 (愛知医科大学 血管外科)

RO-4-1 当院における血管内塞栓術のラーニングカーブについての検討
—導入から1.5年の経験を踏まえて—

立川静脈瘤クリニック 清水 義夫

RO-4-2 VenaSealによる血管内塞栓術の早期治療成績

群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 長谷川 豊 他9名

RO-4-3 下肢静脈瘤CyanoacrylateClosure (CAC) 治療におけるプレメディケーションと
ミニシース併用Direct Puncture Injection (DPI) 法

関内医院 村山 剛也 他5名

RO-4-4 非定型的下肢静脈瘤に対するCAC変法 —直接穿刺法の工夫—

すずきメディカルクリニック 鈴木 修

- RO-4-5 当院におけるグルー治療後の症候性DVTの経験
イムス富士見総合病院 血管外科 東原 宣之 他3名
- RO-4-6 下肢静脈瘤シアノアクリレート血管内塞栓術後の遅発型アレルギーに対しグルー充填静脈全抜去した結果、薬剤誘発性リンパ球刺激試験が陰性化した一例
柏厚生総合病院 血管外科 中山真悠子 他1名

C会場 (3F 第6会議室)

9:00~10:25 特別企画2 COVID-19 関連血栓症の予防と管理：我々の方針は妥当か？

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)

- SE-2-1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) における血栓症予防および抗凝固療法の診療指針 (Ver4.1)
横浜南共済病院 心臓血管外科 孟 真
- SE-2-2 COVID-19 と血栓症および抗凝固療法に関する日本静脈学会による有志での取り組みのまとめ
京都大学大学院 医学研究科 循環器内科 山下 侑吾
- SE-2-3 当院における COVID-19 関連静脈血栓塞栓症の予防と管理
愛知医科大学病院 血管外科 丸山 優貴 他8名
- SE-2-4 COVID-19 入院患者に対する静脈血栓リスク評価と実際の予防法の乖離
浜松医療センター 血管外科 山本 尚人 他3名
- SE-2-5 COVID-19 関連血栓症の予防
—オミクロン株出現前後での血栓症の観点から見た COVID-19 肺炎の臨床像の相違—
横浜南共済病院 心臓血管外科 軽部 義久 他6名
- SE-2-6 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 隔離解除後に診断となった肺塞栓 (PE) / 深部静脈血栓症 (DVT) の3例—感染者著増のなか「軽症」をどう対応するか—
国際医療福祉大学病院 血管外科 洞口 哲 他3名

10:30~11:50 特別企画3 ESVS ガイドライン 2022「慢性静脈不全」を読み解く

座長：広川 雅之 (お茶の水血管外科クリニック)

重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- SE-3-1 ヨーロッパ血管外科学会・下肢慢性静脈疾患診療ガイドライン (2022年版) 日本語訳について
お茶の水血管外科クリニック 広川 雅之
- SE-3-2 下肢静脈瘤における検査および治療方針について
金沢医科大学米見市民病院 胸部心臓血管外科 小畑 貴司
- SE-3-3 小伏在静脈・前副伏在静脈弁不全に対する治療
たけうち静脈瘤クリニック 武内 謙輔
- SE-3-4 本幹以外の表在静脈治療と深部静脈閉塞の治療
福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一
- SE-3-5 ESVSの下肢慢性静脈不全のガイドライン (2022年度版) の推奨 64-69、図10・11について
友愛医療センター 心臓血管外科 島袋 伸洋 他1名
- SE-3-6 ESVSの下肢慢性静脈不全のガイドライン (2022年度版) 第8章以降の概要
長野松代総合病院 心臓血管外科/ながの県庁前クリニック 清水 剛

12:10~13:10 ランチョンセミナー5 ここまで進んだ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：山本 尚人 (浜松医療センター 血管外科)

LS-5-1 「本邦でのVTE治療の現状」～COMMAND VTE Registryからの考察～

京都大学大学院医学研究科 循環器内科学 金田 和久

LS-5-2 がん関連血栓症治療のUpdate

球磨郡公立多良木病院 循環器科 末田 大輔

13:30~14:00 教育講演 7

座長：金岡 保 (加東市民病院 外科)

EL-7 下腿潰瘍鑑別アルゴリズムについて

島根大学医学部皮膚科 新原 寛之 他1名

D会場 (3F 第8会議室)

9:00~9:55 一般演題口演5 大静脈・下大静脈フィルター

座長：安齋 均 (SUBARU健康保険組合 太田記念病院 循環器内科)
三岡 博 (静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科)

- O-5-1 下大静脈の灌流異常に対する外科治療の選択
神戸健康大学 総合診療科 岡田 昌義 他3名
- O-5-2 腎腫瘍及びバッド・キアリ症候群における下大静脈灌流異常に対する外科的対策
神戸健康大学、総合診療科 岡田 昌義 他3名
- O-5-3 右大腿動静脈瘻による瘤破裂に対し緊急大腿切断後、待期的に股関節離断を行ない救命し得た Klippel-Trenaunay-Weber 症候群の一例
奈良県立医科大学附属病院 心臓血管外科 平賀 俊 他7名
- O-5-4 DOAC時代の下大静脈フィルターの有効性を検討する
近畿大学病院 循環器内科 高瀬 徹 他11名
- O-5-5 術前に新規近位型深部静脈血栓症を認めた整形外科下肢、骨盤手術 (下大静脈フィルター必要? 不要?)
大阪警察病院 麻酔科 上田 篤史
- O-5-6 当院における DENALI™ IVC フィルター回収の現状
大阪大学 放射線診断・IVR科 田中 会秀 他7名

10:00~11:00 スポンサーセッション5

Science Innovation & Global Care in COMPRESSION

圧迫療法における科学的革新と世界で施行されているケアの実際

共催：九州メディカルサービス株式会社

座長：孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科)

- SpS-5 Evidence-based fake-new-free COMPRESSION PRESENT & FUTURE
フェイクニュースに惑わされないエビデンスに基づく圧迫療法の現在と将来展望
University of Ferrara, Italy / International Union of Phlébology (UIP) / V-WIN foundation Sergio Giancesini
・イタリア、フランスからの専門家含め内外の専門家による圧迫療法についての討議と新しい面ファスナーを用いた圧迫装具のご紹介

11:10~12:00 要望演題5 多様な静脈疾患

座長：飯田 泰功 (済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)
根本 寛子 (横浜市立大学附属病院 心臓血管外科)

- RO-5-1 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
杏林大学医学部付属病院 放射線医学 小野澤志郎 他3名
- RO-5-2 動静脈短絡を伴った静脈奇形の2治療例
市立奈良病院 放射線科 穴井 洋 他5名
- RO-5-3 下肢静脈瘤とDown症候群
八尾徳洲会総合病院 肝臓外科 藤井 貴子 他1名

RO-5-4 コロナ禍に経験した出血性静脈瘤の4例

済生会八幡総合病院 血管外科 郡谷 篤史 他2名

RO-5-5 上肢の鎖骨下静脈血栓症 (Paget-Schroetter症候群) を有する胸郭出口症候群の治療経験

市立札幌病院 呼吸器外科 田中 明彦 他3名

12:10~13:10 ランチョンセミナー6

共催：バイエル薬品株式会社

座長：志賀 太郎 (がん研有明病院 腫瘍循環器・循環器内科)

LS-6 がん関連血栓症 (CAT) 診療を極める

滋賀医科大学 循環器内科 塩山 渉

13:30~14:10 要望演題6 骨盤内うっ滞症候群

座長：前田 英明 (博栄会 浮間中央病院 心臓血管センター)

久米 博子 (慶友会 つくば血管センター)

RO-6-1 骨盤内うっ滞症候群に対する当院の治療成績

東宝塚さとう病院 心臓血管外科 佐藤 礼佳 他5名

RO-6-2 卵巣静脈血栓の7例

浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇 他11名

RO-6-3 骨盤内うっ滞症候群に対して卵巣静脈塞栓術を施行した1例

山口県立総合医療センター 外科 永瀬 隆 他10名

RO-6-4 Nutcracker現象による骨盤内うっ滞症候群に対し血管内治療を施行した1例

医療法人積仁会島田総合病院 心臓血管外科 滝澤 恒基 他2名

14:10~14:50 一般演題口演6 社会活動・提言

座長：中西 浩之 (岡山赤十字病院 心臓血管外科)

林田 直樹 (千葉県循環器病センター 心臓血管外科)

O-6-1 「こしのくにVenous Forum」の特長と取り組み

金沢医科大学氷見市民病院 胸部心臓血管外科 小畑 貴司 他1名

O-6-2 下肢静脈瘤不適切治療に対峙するための提言ー特に正常静脈への障害的加療についてー

城北病院 血管外科 遠藤 将光 他2名

O-6-3 下肢静脈瘤診療における問診の効率化の試み

楽クリニック 藤田 定則 他1名

O-6-4 「むくみ」を一網打尽に！～静脈瘤クリニックと、リンパ浮腫専門クリニックの連携～

むくみクリニック/JR東京総合病院 三原 誠 他1名

14:50~15:35 一般演題口演7 悪性腫瘍関連・DOAC

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)

保科 克行 (東京大学医学部附属病院 血管外科)

- O-7-1 がん関連血栓塞栓症患者の再発に関する検討
千葉県がんセンター 脳神経外科 長谷川祐三
- O-7-2 がん関連血栓症に対するエドキサバンの投与量の検討
イムス札幌消化器中央総合病院 國枝 英貴 他2名
- O-7-3 悪性腫瘍患者での深部静脈血栓症予測のためのKhoranaスコアと
Dダイマーの組み合わせによる診断能向上の検証
名古屋大学 血管外科 新美 清章 他6名
- O-7-4 エドキサバンによる静脈血栓症治療に非経口抗凝固薬の先行投与は必要？
長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科学 池田 聡司 他2名
- O-7-5 collapse/massive PTE以外のVTEに対するDOAC治療経過の検討
弘前中央病院 血管外科 千代谷真理 他1名

15:35~16:30 一般演題口演8 下肢静脈瘤

座長：多田 誠一 (長崎血管外科クリニック)

坂本 一喜 (なんば坂本外科クリニック)

- O-8-1 当院における下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート血管内塞栓術治療の早期成績
大阪静脈瘤クリニック トウ 暁寧 他2名
- O-8-2 COVID19流行後の静脈うっ滞性潰瘍手術例の検討
NTT東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司 他3名
- O-8-3 下肢静脈瘤再手術 (REDO) 症例の再発形式についての検討
藤澤心臓血管クリニック 藤澤 康聡
- O-8-4 不全穿通枝に対して治療介入した静脈うっ滞性潰瘍の検討
金山駅前心臓と血管のクリニック・金子医院 金子 完
- O-8-5 不全穿通枝に対する筋膜下PAPs (SAPS) 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-8-6 伏在静脈血栓性静脈炎12例の検討
なんば坂本外科クリニック 坂本 一喜

Session 4: JSP vWIN session "Free Paper 2"

- IS-4-1 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-4-2 Evaluation of heparin-bonded ePTFE grafts for forearm loop vascular access: comparison between Gore® PROPATEN vascular graft and ACUSEAL vascular graft
MY Medical Clinic, JAPAN Takeshi Baba
- IS-4-3 Hypersensitivity Reaction after Cyanoacrylate Closure and Premedication
Murayama Clinic, JAPAN Takaya Murayama
- IS-4-4 A Consideration of the Usefulness of Venous-Based Treatment for Arteriovenous Malformations
Department of Radiology, Kyorin University Faculty of Medicine, JAPAN Shiro Onozawa
- IS-4-5 Are the vein diameter and the treatment distance related to postoperative obstruction?
Department of Vascular Surgery, Nishinokyo Hospital, JAPAN Takahiro Imai

Session 5: JSP vWIN session "Keynote Speech"

- IS-5-1 TBC
Vascular Surgery And Pharmacy Universidad de Ciencias Médicas,
Univeristy of Costa Rica, COSTA RICA Lorena Grillo
- IS-5-2 TBC
TRINIDAD AND TOBAGO Dale Marahaj
- IS-5-3 Great saphenous vein and tributaries treatment, what do the guidelines recommend? How I do I?
President of French Society of Phlebology, FRANCE Matthieu Josnin

Closing Speech

The Vice President of JSP Makoto Mo

【Matthieu Josnin】

Dr Matthieu Josnin is a specialist in vascular medicine. He is founder and head of a centre for interventional phlebology. The Clinic is also a university-approved training centre for interns and post-graduate training as well as for European training. The Clinic has a vascular surgery department and works in close collaboration with a University Hospital, particularly with the interventional radiology department.

Dr Matthieu Josnin is the current president of the French Society of Phlebology and an associate member of the National Academy of Surgery and Innovative Operating Practices. He is the current director of the journal of the French Society of Phlebology (Phlébologie Annales Vasculaires). He remains very active in teaching, particularly with the University Diploma in Phlebology and the endovenous techniques of Paris Sorbonne University. He is also actively involved in continuing medical and nursing education.

ポスター会場 (1F ロビー)

15:00~15:48 一般演題ポスター7 下肢静脈瘤 1

座長：村上 厚文 (国際医療福祉大学病院 血管外科)

- P-7-1 下肢静脈瘤に対するレーザー治療中の疼痛についての検討
三原赤十字病院 外科 新原 亮 他1名
- P-7-2 下肢静脈瘤手術が治療肢以外の体の浮腫をも軽減させ各症状改善に寄与する可能性について
岐阜ハートセンター 心臓血管外科 富田 伸司 他5名
- P-7-3 生体電気インピーダンス分析を用いた下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術後急性期の効果
岡山市立市民病院 時岡 浩二 他9名
- P-7-4 一次性下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術における皮下組織穿刺法
横浜南共済病院 心臓血管外科/横浜国立大学大学院 医学研究科 外科治療学 根本 寛子 他9名
- P-7-5 下肢静脈瘤患者における爪白癬の有病率
西の京病院 看護部 岡本 光司 他5名
- P-7-6 下肢静脈瘤治療における大伏在静脈-伏在神経のrisk pointの検討
こうち静脈ケアクリニック 小田 勝志

15:00~15:48 一般演題ポスター8 下肢静脈瘤 2

座長：森田 一郎 (川崎医科大学総合医療センター 血管外科)

- P-8-1 下腿穿通枝由来の静脈鬱滞性潰瘍に対し血管内塞栓術と硬化療法を併用した1例
日本生命病院 心臓血管外科 新谷 隆 他2名
- P-8-2 医原性と考えられた若年性の先天性心疾患に伴う二次性下肢静脈瘤の1例
東京女子医科大学病院 形成外科 高田 怜 他2名
- P-8-3 肺塞栓既往のある下肢静脈瘤に対してETAを施行した一例
新行橋病院 樋口 真哉 他1名
- P-8-4 再発を繰り返す下肢静脈瘤術後症例に対し、全身麻酔下で切除断端部の瘤切除を行った一例
川崎医科大学総合医療センター 立川 貴大 他3名
- P-8-5 下肢鬱滞性潰瘍と誤診された壊疽性膿皮症の一例
洛和会音羽病院 下肢静脈治療センター 武田 亮二
- P-8-6 複数の静脈病変および危険因子を有する静脈性下腿潰瘍再発の1治療例
川崎医科大学 心臓血管外科 山根 尚貴 他9名

15:00~15:48 一般演題ポスター9 VTE3 他

座長：藤村 博信 (市立豊中病院 心臓血管外科)

- P-9-1 左上葉肺癌術後に肺静脈断端に血栓が生じ脳梗塞を発症した症例と術中の予防策の検討
吉祥院病院 田中 伸岳
- P-9-2 新規病的遺伝子変異の関与が疑われたアンチトロンビン欠乏症の1例
国立循環器研究センター 心臓血管内科 辻 明宏 他5名

- P-9-3 右下肢腫脹・疼痛を契機に発見された、左下肢深部静脈血栓、右肺動脈血栓を認めた
プロテインS欠損症例にDOAC内服が著効した一例
常滑市民病院 血管外科 中島 正彌 他1名
- P-9-4 経過中に腎細胞癌が見つかった難治性動脈性静脈性混合型下肢潰瘍の一例
湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治 他2名
- P-9-5 GSVラジオ波焼灼術後遠隔期に見つかった、逆流を伴うSSV内器質化血栓の一例
医療法人絢雄会 血管外科 達 和人
- P-9-6 Pelvic congestion syndrome (PCS) に対して血管塞栓術を施行した5例
西の京病院 血管外科 沼本 勲男 他7名

15:00~15:40 一般演題ポスター10 血行再建・静脈グラフト

座長：尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

- P-10-1 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についての検討
草加市立病院 心臓血管外科 田村 清 他1名
- P-10-2 右房内まで腫瘍塞栓が進展した左腎細胞癌に対して体外循環下で腫瘍切除および
下大静脈再建を施行した1例
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮 他7名
- P-10-3 特発性腸間膜静脈硬化症を合併した胃・結腸重複癌に対して腹腔鏡下手術を施行した一例
恩賜財団 済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 飯田 泰功 他5名
- P-10-4 10年以上開存している下腿動静脈血行再建症例
東京都立大久保病院 外科 菅野 範英 他2名
- P-10-5 当院における門脈再建時の自家静脈グラフトについての検討
徳島赤十字病院 血管内治療科 三好麻衣子 他3名

15:00~15:40 一般演題ポスター11 血管アクセス

座長：原田 裕久 (東京都済生会中央病院 外科)

- P-11-1 大腿静脈転位内シャント造設術 (TFFAVF) を施行した2例
済生会中央病院 血管外科 堀之内友紀 他5名
- P-11-2 VAVITでの静脈損傷に対してVIABAHN留置で止血した2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5名
- P-11-3 当院透析センターにおけるエコーガイドVAIVT後の再狭窄
医療法人 康仁会 西の京病院 診療支援部 臨床工学科 野口 幸 他6名
- P-11-4 バスキュラーアクセスにおける治療前後での形態機能変化に関する検討
福島第一病院 臨床病理検査科 千木崎誠司 他2名
- P-11-5 VAIVT施設におけるCVTnurseの役割ーシャント手帳を作成してー
医療法人 勢風会 津みなみクリニック 坂田久美子

15:00~15:48 一般演題ポスター12 圧迫療法

座長：花田 明香 (新富士病院 血管外科)

- P-12-1 クリップル・トレノネー・ウェーバー症候群に対する弾性ストッキング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
信州大学 医学部 形成再建外科学教室 永井 史緒 他5名
- P-12-2 6ヶ月間で治癒し得た静脈うっ滞性潰瘍の1例
ユタカ医院 樋口 義郎
- P-12-3 弾性着衣の摩擦力と物理的性質の関係に関する検討
東名厚木病院 看護部 牛山 浅美 他4名
- P-12-4 リンパ浮腫の集学的治療ー外科治療前後の圧迫療法ー
東神奈川とさき治療院 戸崎 綾子 他2名
- P-12-5 聞き取り調査による着圧ストッキングの履きやすさ向上を目指した取り組み
西の京病院 臨床工学科 谷本 尚愛 他5名
- P-12-6 脱落者ゼロをめざした弾性着衣選定について
大阪あべのリンパ浮腫クリニック 津田絵里香 他2名

15:00~15:40 一般演題ポスター13 画像診断・超音波

座長：山本 尚人 (浜松医療センター 血管外科)

- P-13-1 acute on chronic PE後のCTEPHの治療経過における画像評価法の検討
東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 中村 飛鳥 他8名
- P-13-2 慢性血栓塞栓性肺疾患の診断におけるRadwispと肺血流シンチグラフィとの比較検討
東邦大学医療センター大橋病院 佐藤 学 他6名
- P-13-3 下肢腫脹の原因検索に施行した下肢静脈エコーが発見の契機となった前立腺癌の1症例
済生会今治病院 検査部 渡邊 亮司 他3名
- P-13-4 両側に発症した下肢上行性血栓性静脈炎の1例
総合病院 土浦協同病院 バスキュラーラボ 齋藤奈津美 他6名
- P-13-5 下肢静脈エコーで遭遇したペーカー嚢胞破裂の1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5名

