

総会日程

第2日 (7月8日 金曜日)

A会場 (5F 501ABS)

8:45~10:55 シンポジウム 4 下肢静脈瘤に対するグルー治療の合併症と治療成績 (2)合併症

座長：杉山 悟 (広島通信病院)
三井 信介 (済生会八幡総合病院)

Keynote Speech

Lake Washington Vascular Surgeons PLLC Kathleen Gibson

- SY-4-1 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早期成績
市立長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他4名
- SY-4-2 当院におけるCAC治療～特に過敏症対策を中心に～
たけうち静脈瘤クリニック 武内 謙輔
- SY-4-3 CAC100例における治療成績と合併症; 合併症発症率の検討と治療を要した合併症発症例の case series
鎌ヶ谷総合病院 心臓血管外科 川谷 洋平 他1名
- SY-4-4 VenaSealを用いた血管内塞栓術の経験
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
- SY-4-5 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート塞栓術において圧迫療法の継続は Phlebitis 発症を抑制できるのでは？
ユーカリ血管クリニック 田代 秀夫
- SY-4-6 下肢静脈瘤に対する VenaSeal 血管内塞栓術 (CAC) の当院における治療法の変遷 (主に術後の静脈炎発生抑制目的) とその効果に関する検討
医療法人社団協友会 柏厚生総合病院 血管外科 鈴木 博之 他1名
- SY-4-7 CAC治療成績と合併症
梅田血管外科クリニック 古林 圭一
- SY-4-8 下肢静脈不全に対しシアノアクリレートグルー治療後異物性肉芽種を生じた一例
スタンフォード大学 医学部 血管外科 深谷 絵里

11:00~12:00 特別講演 2

座長：岩井 武尚 (慶友会 つくば血管センター)

- SL-2 最新のリンパ学-白い血について-
信州大学医学部メディカルヘルスイノベーション講座 大橋 俊夫

12:10~13:10 ランチョンセミナー 5
患者から学ぶ静脈うっ滞性潰瘍治療のコツ

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）

LS-5-1 患者と共に実践する創傷管理

順天堂大学医学部附属順天堂医院 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／
順天堂大学 医学部 形成外科学講座

田中 里佳

LS-5-2 患者のアドヒアランスに着目した静脈うっ滞性潰瘍の管理

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

13:20~14:50 特別企画 1 静脈学会ガイドラインにもの申す

座長：諸國眞太郎（諸國眞太郎クリニック）

広川 雅之（お茶の水血管外科クリニック）

1. 「下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術のガイドライン 2019」にもの申す

SE-1-1 血管内焼灼術の適応：対象となる静脈に関して

〈もの申す人〉 すぎきメディカルクリニック

鈴木 修

〈回答者〉 愛媛大学 心臓血管外科

八杉 巧

SE-1-2 血管内焼灼術の適応：有症状に関して

〈もの申す人〉 千葉静脈瘤・循環器クリニック

河瀬 勇

〈回答者〉 愛媛大学 心臓血管外科

八杉 巧

SE-1-3 血管内焼灼術後の圧迫療法の圧迫期間に関して

〈もの申す人〉 いわた血管外科クリニック

岩田 博英

〈回答者〉 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

2. 「『下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術のガイドライン 2019』不適切症例に関する追補」にもの申す

SE-1-4 検査や治療の実施者の具体的な資格要件が必要では？

〈もの申す人〉 誠潤会水戸病院 心臓血管外科

土田 博光

〈回答者〉 お茶の水血管外科クリニック

広川 雅之

3. 「『下肢静脈瘤の超音波検査所見の標準的記載法』にもの申す

SE-1-5 日本超音波医学会ガイドラインとの比較

〈もの申す人〉 広島通信病院 放射線室

松原 進

SE-1-6 日本超音波医学会の立場から

〈もの申す人〉 埼玉医科大学国際医療センター中央検査部

山本 哲也

SE-1-7 名も無い臨床検査技師の立場から

〈もの申す人〉 東京医科歯科大学血管外科

加賀山知子

〈回答者〉 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

金沢医科大学水見市民病院 血管外科

小畑 貴司

15:00~17:00 特別企画 2

日本での新型コロナウイルス感染症と静脈血栓塞栓症—タスクフォース実態報告続報含めて—

座長：佐戸川弘之 (福島県立医科大学 心臓血管外科)

池田 聡司 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科)

コメンテーター：山本 尚人 (浜松医療センター 血管外科)

孟 真 (横浜南共済病院心臓血管外科)

- SE-2-1 COVID-19 と血栓症：総論、海外と我が国のデータ
JCHO 東京新宿メディカルセンター 循環器内科 谷地 織 他 22 名
- SE-2-2 COVID-19 と血栓症リスク：施設ごとの予防および治療対策
東京大学 血管外科 保科 克行
- SE-2-3 最新のデータからみる COVID-19 患者と血栓症：CLOT-COVID Study 全体解析より
兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 西本 裕二 他 2 名
- SE-2-4 CLOT-COVID Study における血栓症例と非血栓症例の比較
JCHO 東京新宿メディカルセンター 循環器内科 竹山 誠 他 1 名
- SE-2-5 CLOT-COVID study からみる我が国の COVID-19 に対する予防的抗凝固療法の現状と意義
大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 林 浩也 他 8 名
- SE-2-6 CLOT-COVID study における大出血例の検討
北海道大学大学院 医学研究院 呼吸器内科学教室 中村 順一 他 5 名
- SE-2-7 静脈および動脈血栓症の分析：CLOT-COVID Study より
東北大学病院 総合外科 血管外科 梅津 道久 他 22 名
- SE-2-8 血栓症発症は入院時の中等症 COVID-19 患者の重症化と関連する。—CLOT-COVID 研究より—
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
- SE-2-9 国内 COVID19 入院患者における肥満と血栓症発生率と COVID19 重症化との関係～CLOT-COVID Study より～
三重大学医学部附属病院 循環器内科 荻原 義人
- SE-2-10 COVID-19 患者における入院時 D-ダイマーの重要性
東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 池田 長生 他 22 名
- SE-2-11 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) における静脈血栓塞栓症予防の指針
横浜南共済病院心臓血管外科 孟 真

B 会場 (5F 503BCD)

9:00~9:30 教育講演 1

座長：出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

EL-1 血管外科医の行う透析用血管アクセス手術

東京都保健医療公社大久保病院 外科 菅野 範英

9:35~10:05 教育講演 2

座長：山本 浩史 (秋田大学 心臓血管外科学講座)

EL-2 慢性静脈疾患評価指標；Quality of Life (QOL)指標と CEAP 分類改訂

川崎医科大学 心臓血管外科学 赤木 大輔

10:10~10:40 教育講演 3

座長：渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

EL-3-1 リンパ管エコーによるリンパ浮腫治療の進歩～超絶にむくみ診療を楽しむために～

JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 三原 誠

EL-3-2 リンパ管エコーで確定診断に挑む

JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 原 尚子

10:45~11:15 教育講演 4

座長：種本 和雄 (川崎医科大学 心臓血管外科学)

EL-4 下肢静脈瘤の超音波検査所見の標準的記載法

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

11:20~11:50 教育講演 5

座長：古森 公浩 (福岡県済生会八幡総合病院)

EL-5 下肢静脈瘤に対する硬化療法について

福島第一病院 心臓血管外科 小川 智弘

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：安齋 均 (SUBARU健康保険組合太田記念病院)

LS-6 VTE 診療 Up-to-date ～日本のリアルワールドデータ “J’xactly” から見えてくる最新知見～

日本大学 医学部 内科学系 循環器内科学分野 奥村 恭男

13:20~14:53 シンポジウム 5 静脈疾患の血管内治療に対する血管診療技師(CVT)の取り組み

座長：松尾 汎 (医療法人松尾クリニック)

小谷 敦志 (近畿大学奈良病院 臨床検査部)

- SY-5-1 静脈瘤エコーの教育プログラムにおける CVT の取り組み
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
- SY-5-2 患者・医師のニーズに応えられる CVT を目指して。 どう教育する？
福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一
- SY-5-3 静脈疾患の血管内治療等における CVT 診療放射線技師の役割
地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 大澤 伸 他2名
- SY-5-4 下肢静脈瘤疾患における検査技師の立場から CVT としての取り組み
岡山赤十字病院 検査部 生理検査課 谷口 裕一 他5名
- SY-5-5 気付いて検査室からのメッセージとアプローチ
横浜南共済病院 臨床検査科 齊藤 雪枝
- SY-5-6 当院における静脈疾患の血管内治療に対する血管診療技師 (CVT) の取り組み
西の京病院血管外科 看護部 黒瀬満梨奈 他3名

15:00~16:42 パネルディスカッション 5

血管内焼灼術にスタブアバルジョン法・硬化療法の併施は必要か？

座長：八杉 巧 (愛媛大学 心臓血管外科)

市来 正隆 (JR 仙台病院血管診療センター)

- 基調講演 ガイドライン委員会における議論の過程
IMS 横浜旭中央総合病院 血管外科・下肢静脈瘤センター 白杉 望
- 特別発言 令和4年保険改訂「静脈瘤切除術」に関して
東京都保健医療公社大久保病院 外科 (血管外科) 菅野 範英
- PD-5-1 伏在型静脈瘤血管内焼灼術における側枝静脈瘤治療：術後硬化療法という選択肢
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
- PD-5-2 血管内焼灼術に硬化療法併施の必要性の検討
市立長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他4名
- PD-5-3 細径レーザーと硬化療法のみで完結する下肢静脈瘤治療
広島通信病院 杉山 悟 他2名
- PD-5-4 側枝を含む不全枝への処置を併施した下肢静脈瘤手術の成績
やまもと静脈瘤クリニック 山本 崇
- PD-5-5 血管内レーザー焼灼術に併施する新しい瘤処理法：瘤切除から瘤焼灼へ術式移行の試み
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一 他1名
- PD-5-6 スタブアバルジョン法を用いた不全穿通枝切除術の有効性の検討
岡村記念病院 心臓血管外科 山本 賢二 他1名

C 会場 (6F 605ABC)

9:00~10:00 特別企画 3 【サーベイ委員会報告】 静脈奇形に対する硬化療法の実態調査

座長：東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野)

SE-3-1 脈管奇形の基礎—低流速型脈管奇形を中心に

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

SE-3-2 【サーベイ委員会報告】 静脈奇形に対する硬化療法の実態調査

日本静脈学会 静脈疾患サーベイ委員会 野村 正 他 10 名

10:10~11:40 パネルディスカッション 6

【日本透析医学会合同パネルディスカッション】 透析用血管アクセスフォローアップの工夫

座長：菅野 範英 (東京都保健医療公社大久保病院 外科)

水口 斉 (防衛医科大学校病院 輸血血液浄化療法部)

PD-6-1 吉祥寺あさひ病院 VA センターにおける VA フォローアップの現状

吉祥寺あさひ病院 バスキュラーアクセスセンター 野口 智永

PD-6-2 血管アクセス管理:地域の VA を守る

埼玉医科大学総合医療センター 腎・高血圧内科、血液浄化センター 小川 智也 他 7 名

PD-6-3 透析用シャントのフォローアップの工夫

防衛医科大学校病院輸血血液浄化療法部 水口 斉

PD-6-4 血栓閉塞 AVF に対する VAIVT 治療後のフォローアップ

埼玉県済生会川口総合病院 血管外科 村井 則之 他 2 名

PD-6-5 VAIVT 「3 か月ルール」 改定による比較検討

大久保病院 外科 豊福 崇浩 他 2 名

PD-6-6 血管外科クリニックにおける透析バスキュラーアクセスのメンテナンス

池袋血管外科クリニック 服部 努

12:10~13:10 ランチョンセミナー 7

本邦における静脈血栓塞栓症の課題と抗凝固療法

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 循環器内科)

LS-7-1 静脈血栓塞栓症の現状と今後の課題

京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾

LS-7-2 静脈血栓塞栓症の診断と治療～エコー医の視点から～

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

13:30~13:55 特別企画 4

【弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター養成委員会報告】 静脈圧迫処置の算定状況

座長：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)

今井 崇裕 (西の京病院 血管外科センター)

SE-4-1 静脈圧迫処置のための資格取得と算定方法

福岡山王病院 血管外科/

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 星野 祐二

SE-4-2 日本静脈学会 静脈圧迫処置算定に関するアンケート調査結果

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 野口まどか 他4名

D 会場 (6F 602AB)

9:55~10:35 平井圧迫療法賞選考演題 1

座長：岩田 博英 (いわた血管外科クリニック)

野口まどか (神戸大学医学部附属病院)

- | | | | | |
|--------|--|-------------------------|-------|-----|
| CA-1-1 | 5年間治癒しなかった静脈うっ滞性潰瘍が半年で治癒に至った高度肥満患者へのアドヒアランスに着目した介入事例 | 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 | 他2名 |
| CA-1-2 | 慢性静脈不全症に対して外来における圧迫療法を実施した3症例の長期経過 | 東名厚木病院 看護部 | 牛山 浅美 | 他2名 |
| CA-1-3 | 弾性着衣の伸長率、厚み、質量、密度、圧迫圧、サイズの関係 | 東名厚木病院 看護部 | 牛山 浅美 | 他4名 |
| CA-1-4 | 弾性ストッキング着用法の指導は活かされているか? | 広島通信病院 外科 | 山崎 啓子 | 他4名 |

10:40~11:20 平井圧迫療法賞選考演題 2

座長：佐久田 斉 (AOI国際病院 心臓・血管外科)

今井 崇裕 (西の京病院 血管外科センター)

- | | | | | |
|--------|---------------------------------------|----------------------|-------|-----|
| CA-2-1 | 座位における下肢圧迫と足関節運動が静脈血行動態に与える影響 | 山口大学医学部器官病態外科 | 末廣晃太郎 | 他6名 |
| CA-2-2 | 弾性包帯の種類による圧迫圧変化の検討～ポリエチレン製バルーンを用いた実験～ | 国家公務員共済組合連合会 東海病院 | 内田由里子 | 他6名 |
| CA-2-3 | 非伸長性布を用いた新しい下腿圧迫ガーメントの開発 | 白石心臓血管クリニック | 白石 恭史 | |
| CA-2-4 | 新たな弾性ストッキング -パイル生地弾性ストッキングの有効性- | 西の京病院 血管外科センター 臨床工学科 | 谷本 尚愛 | 他3名 |

11:25~11:55 要望演題 5 うっ滞性潰瘍

座長：保田 知生 (JCHO 星ヶ丘医療センター 循環器外科)

清水 剛 (長野松代総合病院 心臓血管外科)

- | | | | | |
|--------|---|-------------------|-------|------|
| RO-5-1 | 早期治癒と再発を予防するうっ滞性潰瘍の治療戦略 | 岡村記念病院 心臓血管外科 | 山本 賢二 | 他1名 |
| RO-5-2 | 当科における静脈うっ滞性潰瘍の治療戦略 —最近6年の検討— | 藤田医科大学 ばんだね病院 外科 | 永田 英俊 | 他11名 |
| RO-5-3 | 難治性下腿潰瘍に対して下腿静脈弁の形成術や腋下静脈弁の移植により改善しえた外科的療法の考察 | 国際先端総合医学研究所 総合診療科 | 岡田 昌義 | 他2名 |

12:10~13:10 ランチョンセミナー 8

共催：株式会社ユニタック

座長：広川 雅之（お茶の水血管外科クリニック）

- LS-8 お茶の水血管外科クリニックで純国産 VENOLASER（自動牽引器装置付き）を使用した経験
東京医科歯科大学病院 血管外科 西澤 真人

13:20~14:10 一般演題 5 その他

座長：武田 亮二（洛和会音羽病院 下肢静脈治療センター）

菅原 弘光（すがわら内科外科・静脈瘤クリニック）

- O-5-1 体組成計からみた廃用性浮腫の特徴ならびに薬剤性浮腫との関係
岡山市立市民病院 時岡 浩二 他 8 名
- O-5-2 下肢の浮腫、蜂窩織炎などの原因となる下肢表在静脈逆流について-逆流している表在静脈切除の有用性-
倉敷市立市民病院 岡野 和雄
- O-5-3 下肢腫脹を初発症状とした悪性リンパ腫
川崎医科大学 生理学 1 渡部 芳子 他 9 名
- O-5-4 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早期成績の検討
草加市立病院 心臓血管外科 田村 清 他 1 名
- O-5-5 大腿動脈血栓内膜摘除術におけるウシ心膜パッチ（XenoSure）の使用経験
慶應義塾大学 外科 北 英典 他 5 名

14:15~14:55 要望演題 6 静脈圧迫疾患とステント治療

座長：内山 英俊（総合病院土浦協同病院 血管外科）

星野 祐二（福岡山王病院 血管外科）

- RO-6-1 腸骨静脈圧迫症候群により深部静脈血栓症に対してステント留置と抗凝固療法を施行し改善した 1 例
国際医療福祉大学 成田病院 血管外科 百川 文健 他 1 名
- RO-6-2 当院における静脈ステントの使用経験と今後の課題
市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美 他 4 名
- RO-6-3 乳癌リンパ節転移による下大静脈閉塞に対するステント留置により症状緩和がえられた 1 例
市立奈良病院 放射線科 穴井 洋 他 4 名
- RO-6-4 胸郭出口症候群に伴う上肢の鎖骨下静脈血栓症（Paget-Schroetter 症候群）への対処方法
市立札幌病院 呼吸器外科 田中 明彦 他 3 名

15:00~15:40 要望演題 7 下肢静脈瘤に対する血管内治療 (1)

座長：澁谷 卓 (大阪大学 心臓血管外科)

尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

- RO-7-1 GSV 全長処理は本当に有効なのか？ 下腿末梢まで逆流する GSV 不全に対する全長処理 vs 選択的処理に関する検討—AVVQ と VCSS から見た CEAP 別成績比較—
すずきメディカルクリニック 鈴木 修
- RO-7-2 血管内レーザー焼灼術による下腿逆流を伴う下肢静脈瘤の検討
医療法人社団 仁恵会 石井病院 外科 石井 洋光 他6名
- RO-7-3 1-ring slim fiber を用いた Varicose Ablation ～焼灼熱量と合併症の検討～
上大岡静脈瘤クリニック 中村 和美
- RO-7-4 下肢静脈瘤血管内焼却術に対する、各種麻酔法の満足度調査
行徳総合病院 浮田 慎

E 会場 (6F 602CD)

9:15~10:05 一般演題 6 下大静脈フィルター

座長：小泉 淳 (千葉大学医学部附属病院)

小野澤志郎 (杏林大学医学部附属病院 放射線医学)

- O-6-1 下大静脈フィルター内血栓に対する治療方針の検討
浜松医療センター 血管外科 石川 諄武 他3名
- O-6-2 術前に深部静脈血栓症を有し下大静脈フィルターを挿入した症例
大阪警察病院 麻酔科 上田 篤史
- O-6-3 IVC フィルター留置後の下大静脈閉塞に陰部出血を合併した1例
愛知医科大学 血管外科 三岡 裕貴 他5名
- O-6-4 2か月間留置した下大静脈フィルターで、ヘッドの癒着により抜去困難となった一例
行徳総合病院 浮田 慎
- O-6-5 V-A ECMO 再留置及び左開胸下肺動脈血栓摘除術を要した急性広範囲肺血栓塞栓症の一例
三重大学医学部附属病院 循環器内科 佐藤 徹 他10名

10:15~11:05 一般演題 7 下肢静脈瘤

座長：坂田 雅宏 (坂田血管外科クリニック)

手島 英一 (福岡和白病院 心臓血管外科)

- O-7-1 皮膚病変を伴う下肢静脈瘤に対する PAPS の経験
三菱三原病院外科 新原 亮 他2名
- O-7-2 不全穿通枝 (IPV) に対する筋膜下 PAPS 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2名
- O-7-3 当院における再発性下肢静脈瘤のうちわけと治療法の検討
市立函館病院 心臓血管外科 中西敬太郎 他4名
- O-7-4 骨盤うっ滞症候群8例の治療経験
慶友会 つくば血管センター 久米 博子 他4名
- O-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 血管外科センター 看護部 川瀬 幸二 他3名

11:10~11:50 要望演題 8 下肢静脈瘤に対する血管内治療 (2)

座長：松本 康久 (医療法人静かなる凜脈の会まつもとデイクリニック)

田淵 篤 (川崎医科大学 心臓血管外科)

- RO-8-1 日本における一次性下肢静脈瘤治療に対する血管内塞栓術と血管内焼灼術の費用対効果分析
横浜南共済病院心臓血管外科 孟 真 他4名
- RO-8-2 当院における血管内塞栓術の治療成績
立川静脈瘤クリニック 清水 義夫
- RO-8-3 グルー治療後に腓腹静脈内に EGIT を認めた小伏在静脈領域の下肢静脈瘤の1例
広島通信病院 杉山 悟 他2名
- RO-8-4 グルー治療により総腓骨神経損傷を回避し得た再発性下肢静脈瘤の1例
広島通信病院 杉山 悟 他2名

13:30~16:30 International Session

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

Tomohiro Ogawa (Department of Vascular Surgery, Fukushima Daiichi Hospital)

Sergio Giancesini (University of Ferrara, ITALY)

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

Takahiro Imai (Department of Vascular Surgery, Nishinokyo Hospital)

Opening Speech

The Representative of International Session of JSP Takashi Yamaki

Session 1 : Integral Travel Award 2021 Winner Presentation

- IS-1 Definite diagnosis of lymphedema using lymphatic echography
Department of Lymphatic and Reconstructive Surgery, JR Tokyo General Hospital Hisako Hara

Session 2 : Free Paper 1

- IS-2-1 Development of novel pharmacological therapy for secondary lymphedema: focusing on subcutaneous adipose tissues
Hamamatsu University School of Medicine Masaki Sano
- IS-2-2 Superficial vein thrombosis associated with varicose veins of the lower extremities
Kawasaki Medical School, Department of Cardiovascular Surgery Daisuke Akagi
- IS-2-3 Short-term results of subfascial PAPs for the treatment of IPVs
Harukas KAWASAKI Clinic Hiroshi Kawasaki
- IS-2-4 Post-thrombotic syndrome with leg ulcers can be treated by varicose vein surgeries
Department of Cardiovascular Surgery, Nagoya City University East Medical Center Jien Saito

Session 3 : Free Paper 2

- IS-3-1 The Current Status of Thrombosis and Anticoagulation Therapy in patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID Study
Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center Yuji Nishimoto
- IS-3-2 Bioimpedance as a Diagnostic Modality for Chronic Venous Disease
Stanford University, Division of Vascular Surgery Nicolas Gabriel Lopez
- IS-3-3 Characteristics of Venous Leg Ulcer Patients at a Tertiary Wound Care Center
Stanford University, Vascular Surgery Alyssa Klein
- IS-3-4 Time-restricted salutary effects of blood flow restoration on venous thrombosis and vein wall injury in mouse and human subjects
Cardiovascular Research Center, Cardiology Division,
Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School Wenzhu Li

Session 4 : Free Paper 3

- IS-4-1 What is the optimal anticoagulation therapy for patients with DVT associated with gynecological malignancies?
Japanese Red Cross Kumamoto Hospital Mai Matsukawa
- IS-4-2 Evaluation of prognosis between patients with and without residual deep vein thrombosis in acute pulmonary thromboembolism ~subanalysis of J'xactly study
Kuwana City Medical Center Norikazu Yamada
- IS-4-3 One year result and trend of length from saphenofemoral junction to the end of plugged great saphenous vein after cyanoacrylate closure (CC)
Department of Cardiovascular Surgery, Gifu Heart Center Shinji Tomita

Session 5 : Free Paper 4

- IS-5-1 The experience of CAC using VenaSeal
Shokoku Shintaro Clinic Shintaro Shokoku
- IS-5-2 TBA
Azat Chinaliyev
- IS-5-3 The CHIVA practice experience and results in China
Dr. Smile Medical Group Sophie Xiaoyin Zhu

Closing Speech

The Vice President of JSP Makoto Mo

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 3

下大静脈フィルター&静脈うっ滞性潰瘍治療ハンズオンセミナー

共催：クックメディカルジャパン合同会社

HO-3-1 下大静脈フィルター～適応から手技の実際～

太田記念病院 循環器内科 安齋 均

HO-3-2 静脈うっ滞性潰瘍 ～創傷治療と OASIS®細胞外マトリックスの使い方～

富士足・心臓血管クリニック 花田 明香