

JET 2024

Japan Endovascular Treatment Conference 2024

Fukuoka International Congress Center

SDGs for Endovascular Treatment
June 14(Fri)-16(Sun), 2024

PROGRAM

President

Hiroyoshi Yokoi

Fukuoka Sanno Hospital

Secretary General

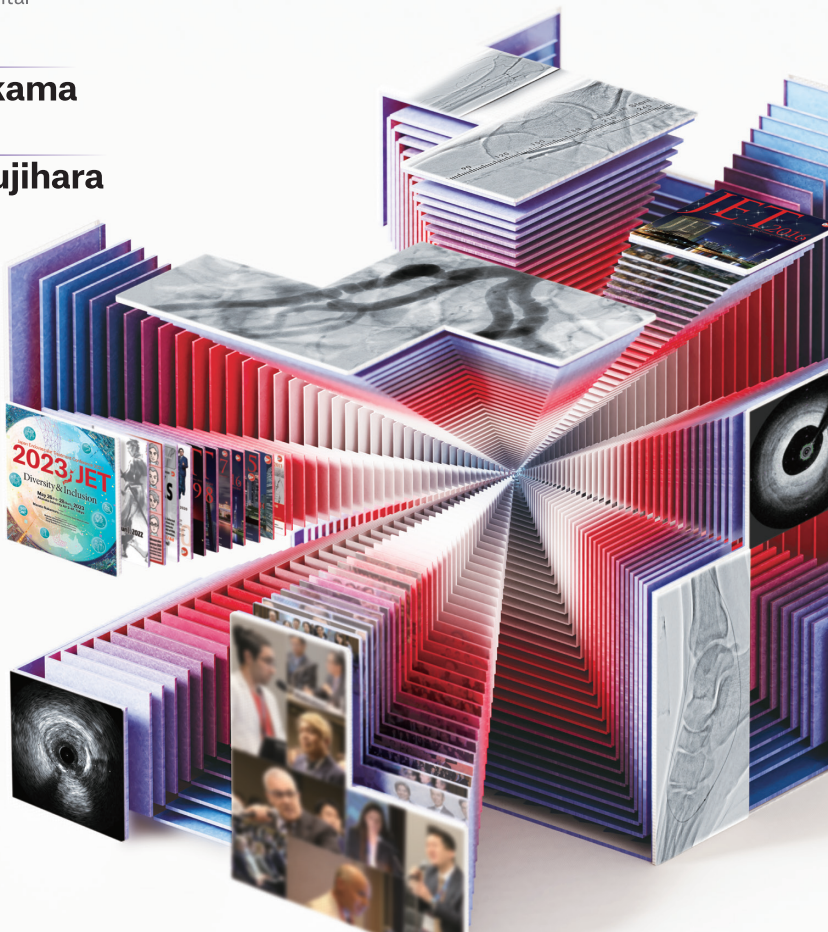
Tatsuya Nakama

Tokyo Bay Medical Center

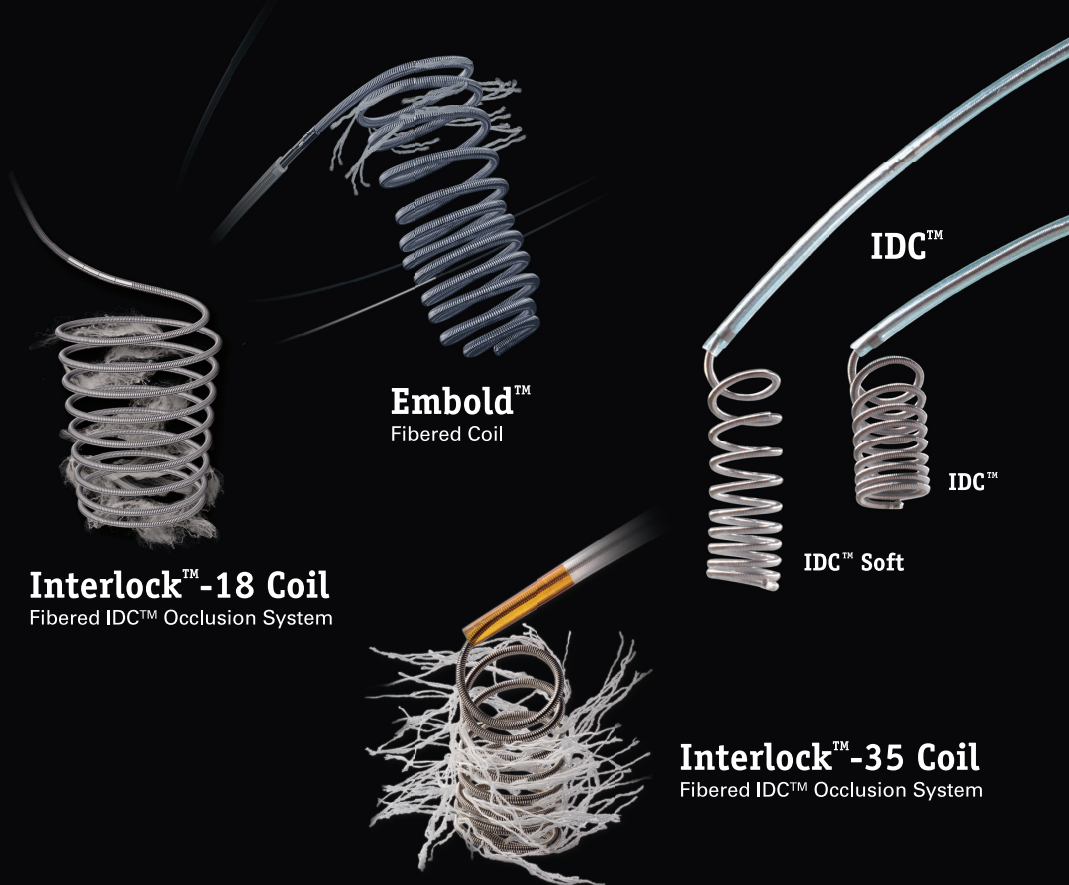
Chairman of the Executive Committee

Masahiko Fujihara

Kishiwada Tokushukai Hospital



“Right Device in Right Place”



Interlock™ -18 Coil
Fibered IDC™ Occlusion System

Embold™
Fibered Coil

IDC™

IDC™

IDC™ Soft

Interlock™ -35 Coil
Fibered IDC™ Occlusion System



販売名：EMBOLDコイル
医療機器承認番号：30400BZX00284000
販売名：プラチナコイル バスキュラー オクルージョン システム
医療機器承認番号：21000BZY00328000

販売名：Interlock-35 コイル
医療機器承認番号：22600BZX00207000
販売名：Fibered IDC コイル
医療機器承認番号：22100BZX01103000

会長挨拶

JET2024は8年ぶりに福岡での開催となりました。日程は2024年6月14日(金)から16日(日)の3日間で、福岡国際会議場にて開催いたします。8年前はヒルトン福岡シーホークで開催し、プログラムは30代後半の仲間達也先生、藤原昌彦先生と作成し、英語セッションを増やし、海外から多くの方に参加いただきました。国内の先生を中心に開催してきたJETを海外に発信することを目標とし、未来を担う若手医師にプログラム作成を委託する、大きな転換点であったと思います。福岡はアジアに近く、国際的発展が期待される都市であり、失敗を恐れずに挑戦し、失敗から学び改善する空気があり、このような事ができたと振り返ります。

あれから8年が過ぎ、医療を取り巻く環境は大きく変化しました。特に2020年以降のコロナ感染症パンデミックは、インターベンションの進化、普及に大きく貢献してきたライブデモンストレーション、研究会、学会の開催に大きな影響を及ぼし、中止や延期を余儀なくされました。このような中でもJETは歩みを止める事なく、挑戦を続けました。JET2020はどの学会より早くオンライン開催に挑戦し、JET2021、JET2022はコロナ禍の中でハイブリッド開催を行いました。この3年間の飯田修先生、藤原昌彦先生の大坂での奮闘はJETのさらなる発展に大きく貢献していただきました。JET2023は中村正人代表理事のもと、コロナ禍で成長したTECCの主要メンバーである仲間達也先生、宇都宮誠先生、鈴木健之先生が素晴らしいプログラムを作成し、完全対面開催でJET過去最高の参加者を国内外から東京に集めていただきました。

JETは今日治らない病気は明日治したいと願う、臨床医の熱い思いで発展してきた会です。誰よりも患者に近いところで病気を感じ、介入してきたJETです。この思いを実現するためにイノベーションを続けてきました。我々が目指すイノベーションは異なる仕方で新結合する事であり、その実現には、様々な専門領域の医師が、企業が、行政が、国を越えて直接対面で熱い議論を行うことが必要です。ガイドラインを広めることはオンラインでも可能ですが、ガイドラインを変えるための新しいエビデンス創出には対面様式は必須であり、JET2024も完全対面開催といたしましたので、初夏の福岡にお越しいただければと思います。

JET2024のテーマは“血管治療のSDGs”といたしました。20年間進化してきた本領域をさらに発展し持続させるために新たな開発目標を設定したいと思います。これまでのPAD、CLTI、Aorta、Shunt、Venousに加えて、RDN、Stroke、ALI、PEをセッションテーマに加え、ライブ、座学、Debate、THMなど様々な形式で深掘りした議論を行い、学んでいただければと思います。

インターベンションを次の世代へ引き継ぐために、若手医師の夢のために、若手医師に志をもってもらうためにプログラムを作成しました。福岡の会場で皆様にお会いできることを楽しみにしております。

To be involved in Medicine, you must innovate.

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024)

会長 横井 宏佳

(福岡山王病院 循環器センター / 国際医療福祉大学 / 理事)

Greetings from the President

JET2024 will be held in Fukuoka for the first time in 8 years. The conference will take place at the Fukuoka International Congress Center for 3 days from June 14th (Fri) to 16th (Sun), 2024. Eight years ago, the JET conference was held at the Hilton Fukuoka Sea Hawk. The program was prepared together with Dr. Tatsuya Nakama and Dr. Masahiko Fujihara, who were in their late thirties, and we included more English sessions than before and gathered many participants from overseas, making it a great turning point for JET—it swung its focus from within Japan to the world, and program preparation was entrusted to young physicians of the next generation. Located near other Asian countries, Fukuoka has the potential for international development, with an atmosphere that encourages challenges without fear of failure and learning from failures for future improvement. We believe these characteristics of the city played a part in achieving our turning point.

In the 8 years since then, the situation surrounding healthcare has changed considerably. In particular, the COVID-19 outbreak that started in 2020 has had enormous impacts, requiring cancellations and delays of society activities such as conferences, seminars/workshops, and live demonstrations that have significantly contributed to the evolution and spread of endovascular intervention. Despite these circumstances, JET has continued to tackle challenges and has not stopped its advancement. JET2020 became the first academic conference to be held remotely in Japan, and JET2021 and JET2022 were held as hybrid meetings mixing remote and on-site participation. Dr. Osamu Iida and Dr. Masahiko Fujihara's considerable efforts over these 3 years in Osaka have significantly contributed to the advancement of JET. JET2023 was held in Tokyo entirely on-site. Under the supervision of Dr. Masato Nakamura (Chairman), an excellent program for JET2023 was created by Dr. Tatsuya Nakama, Dr. Makoto Utsunomiya, and Dr. Kenji Suzuki, who are the main members of the Tokyo Endovascular Challenging Conference (TECC), a consortium that grew during the COVID-19 outbreak. JET2023 was a success and gathered the largest number of participants ever from Japan and overseas.

JET has grown because of the enthusiasm of clinical physicians for curing currently incurable diseases in the future. JET has observed and intervened in diseases from a vantage point closest to patients and has continued to innovate consistently to fulfill its philosophy. The innovation that JET seeks is to achieve novel collaborations by various methods, which requires passionate face-to-face interdisciplinary discussions among physicians, companies, and the government beyond the borders of countries. Guidelines can be disseminated remotely, but new evidence supporting changes to guidelines cannot be generated without face-to-face interaction. JET2024 will also be held completely on-site, so we are looking forward to seeing many participants in Fukuoka in the early summer.

The theme of JET2024 is "Sustainable Development Goals (SDGs) for Endovascular Treatment". This is a new development goal to achieve and sustain further advancements in this field, which has evolved over the past 20 years. In addition to existing themes (PAD, CLTI, Aorta, Shunt, and Venous), we will add RDN, Stroke, ALI, and PE as new session themes. We hope that participants will have in-depth discussions and learn via the live demonstrations, lectures, debates, and THM.

We have prepared the JET2024 program with the hope of passing on the endovascular intervention legacy to the next generation and helping young physicians be ambitious and realize their dreams. We look forward to your participation in JET2024 in Fukuoka.

To be involved in medicine, you must innovate.

President, JET2024
Hiroyoshi Yokoi, MD

Fukuoka Sanno Hospital/International University of Health and Welfare

JET Challenge (Pre session)

June 13 (Thu) 18:30-20:00

Hall F (4F 411+412)

F0 JET Challenge

Moderators	Masahiko Fujihara, Nobuhiro Suematsu
Panelists	Kenji Ogata, Su Hong Kim, Donghoon Choi, Shannon D. Thomas, Hsuan Li Huang
Speakers	<p>Intraluminal drug-coated angioplasty for femoropopliteal chronic total occlusions Yuki Shima</p> <p>DCB for infrapopliteal arteries: 1 year results of a real world study Lianrui Guo</p> <p>The show must go on; An Internal iliac artery perforation while doing EVAR Suci Indriani</p> <p>Percutaneous Deep Venous Arterialization by Conventional Balloon Angioplasty for Chronic Limb-Threatening Ischemia in Hemodialysis Patients after Unsuccessful Pedal Arterial Reconstruction Tomonori Takagi</p> <p>Endovascular management of CFA Pankaj Jha</p> <p>How to deal with chronic total occlusion of below the knee bifurcation in CLTI patients? Saritphat Orrapin</p> <p>Case presentation of ASO with moderate-severe calcification Fenghe Li</p> <p>A case of bleeding complication and thrombotic complication in quick succession Yuta Tajiri</p> <p>Implication of BK run-off in patients who underwent EVT using DCB Takehiro Yamada</p> <p>It is important to use both EVT and Surgery in a balanced manner Shuji Kurata</p> <p>How to hybridize Endovascular therapy with Surgical revascularization for peripheral artery disease Kentaro Inoue</p>

E0 JET EVT Case Sharing session

Supervisor	横井 宏佳
Moderators	杉原 充, 山内 靖隆
Panelists	土井 英樹, 金子 喜仁, 竹井 達郎, 滝村 英幸, 久良木亮一
Speakers	<p>Distal bypass failure 後の膝下動脈の高度石灰化病変を有する EVT 難渋症例 林 真生</p> <p>ダブルガイディングで治療した SFA の亜急性血栓閉塞を合併した CLTI の 1 例 前田 英貴</p> <p>両側 CIA の石灰化狭窄に対し "Double-D" molding technique を用いて VBX® を留置した一例 平澤 樹</p> <p>穿刺部位に悩んだ Distal SFA の石灰化 CTO 症例 鈴木 理穂</p> <p>抗凝固療法抵抗性の DVT に対してモンテプラゼによる CDT 施行中に HIT を合併した一例 掛田 大輔</p> <p>EVT 術後に遅発性に生じた仮性動脈瘤に対して経皮的治療を施行した 1 例 中田 悠貴</p> <p>狭小化した脛骨動脈を呈した CLTI の意外な結末 加納 直明</p> <p>医原性椎骨動脈損傷の 1 例 松井 翔吾</p>

PAD Main Live Demonstration

June 14 (Fri) 9:10-10:10

Hall A (3F Main Hall)

A1 PAD Main Live Demonstration #1

Leave the right thing behind

Moderators Osamu Iida, Hiroyoshi Yokoi

Facilitator Tatsuro Takei

Panelists Tomoyasu Sato, Shigeo Ichihashi, Yann Gouëffic, Sabine Steiner, Jackie Ho Pei, Shannon D. Thomas, Brian DeRubertis

Operator Tatsuya Nakama

Transmitting from : Tokyo Bay Medical Center

Short Lectures **The 3-year result of the REALDES study**

Tsuyoshi Shibata

Durable results with Zilver PTX stent implantation for complex femoropopliteal disease: insights from clinical trials and daily practice

Sabine Steiner

Deciphering PTX Safety: Comprehensive Insights from Multi-Patient Data Analyses

Yann Gouëffic

Co-sponsors : Cook Medical Japan G.K.
KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

A2 PAD Main Live Demonstration #2

Moderators Osamu Iida, Shinsuke Kikuchi
 Facilitator Akiko Tanaka
 Panelists Kazuki Tobita, Naoki Fujimura, George Liell Adams, Donghoon Choi, Bryan Yan, Wuttichai Saengprakai, Uei Pua

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Operator Daizo Kawasaki

Short Lectures **Unlocking the Potential of TRI Through COMFORT Registry Insights: Strategic Utilization for Future Interventions**
 Masato Nakamura
Choosing Radial Access: Insights and Evidence from a Multicenter Study
 Amane Kozuki
Revolutionizing Lower Limb Interventions: Insights from Hong Kong's Radial-to-Peripheral Approach
 Bryan Yan

Co-sponsors : Cordis Japan G.K.
 Philips Japan, Ltd.

A3 PAD Main Live Demonstration #3

Moderators Yoshimitsu Soga, Shigeo Ichihashi
 Facilitator Naoki Yoshioka
 Panelists Shuichi Seki, Yoshinori Tsubakimoto, Sorracha Rookkapan, Andrej Schmidt, Veera Suwanruangsri, Koen Deloose, Eric Ducasse

Transmitting from : Tokyo Bay Medical Center

Operator Tatsuya Nakama

Short Lectures **Insights from the several nation wide registry in Japan: What should we learn from the current evidence?**
 Yoshimitsu Soga
Two-year result from the PROSPECT MONSTER study
 Yo Iwata
Safety of the Double Drug Dose for Femoropopliteal Interventions: Provisional Stenting with Eluvia Drug-Eluting Stent after Paclitaxel-Coated Balloon Angioplasty
 Sabine Steiner

Co-sponsor : Boston Scientific Japan K.K.

A4 PAD Main Live Demonstration #4

Moderators Kenji Suzuki, Masato Nakamura
 Facilitator Takahiro Tokuda
 Panelists Yuki Imoto, Trakarn Chaivanit, Peter Schneider, Nattawut Puangpunngam,
 Jaroen Cheewinmethasir, Craig M. Walker, Parichart Tanimit

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Operator Daizo Kawasaki

Short Lectures **The Risks of Paclitaxel Safety Concerns: Why There Are Reasons Not to Use It**
 Peter Schneider
Expanding the Horizons in DCB Treatment: When Technique Transcends Technology (Insights from EAGLE study)
 Naoki Hayakawa
Atherectomy plus DCB for complex femoropopliteal lesions
 John R. Laird

Co-sponsor : Medtronic Japan Co., Ltd.

A5 PAD Main Live Demonstration #5

Moderators Masahiko Fujihara, Kazushi Urasawa
 Facilitator Ryoichi Kyuragi
 Panelists Hiroki Takahashi, Eiji Karashima, Chia-Hsun Lin, Ralf Langhoff, Wuttichai Saengprakaj,
 Chung-Dann Kan, Hsuan Li Huang

Transmitting from : Tokyo Bay Medical Center

Operator Tatsuya Nakama

Short Lectures **What should we learn from the RELINE MAX study?**
 Chia-Hsun Lin
Breaking Down the Rumors: The True Limits of DCB
 Taku Toyoshima
Stentgraft Solutions: Key Insights from the COYWOLF Study
 Yo Iwata

Co-sponsors : W. L. Gore & Associates G.K.
 NIPRO CORPORATION

A6 PAD Main Live Demonstration #6

The future of the drug technology for FP lesions

Moderators Masahiko Fujihara, Steven Kum
 Facilitator Yo Iwata
 Panelists Takuya Haraguchi, Taku Kato, Ramon L. Varcoe, Young-Guk Ko, Andrej Schmidt, Sahil Ashwin Parikh, Chung-Ho Hsu

Operator Edward Choke

Transmitting from : Sengkang General Hospital

Short Lectures **Drug Technology in BTK Arteries:
 Navigating the Limits of PTX and Unlocking the Potential of Limus**
 Sahil Ashwin Parikh
**Optimizing Lesion Preparation Before Applying the Drug technologies:
 Identifying the Best Approach**
 Takuya Haraguchi
What should we learn from the SIRONA trial?
 Andrej Schmidt

Co-sponsor : Concept Medical Inc.

A7 PAD Main Live Demonstration #7

Moderators Tatsuya Nakama, Masato Nakamura
 Facilitator Sayaka Funabashi
 Panelists Amane Kozuki, Riho Suzuki, Takafumi Fujita, John R. Laird, Nattawut Puangpunngam, Ahmed Rafizi Hariz Ramli, Gerard Goh, Parichart Tanimit

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Kokura Memorial Hospital

Short Lectures **Drug coated balloons for femoropopliteal disease - what's the latest**
 John R. Laird
**Deciphering IVUS-Detected Dissections: Delineating the Threshold of
 Malignancy**
 Amane Kozuki
**Randomized trial comparing a stent-avoiding with a stent-preferred strategy
 in complex femoropopliteal lesions (BEST SFA study) : 2 year outcome data**
 Sabine Steiner

Co-sponsor : Medtronic Japan Co., Ltd.

A8 PAD Main Live Demonstration #8

Moderators Makoto Sugihara, Hiroshi Ando
 Facilitator Kenji Ogata
 Panelists Naoto Inoue, Yusuke Tomoi, Takenobu Shimada, I-Ming Chen, Mariano Palena, Andrej Schmidt, Sorraha Rookkapan, Su Hong Kim

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Short Lectures **Maximizing Impact with UltraScore: Unveiling the Pinnacle of Scoring Systems**
 Mariano Palena
Insights from the SAFE registry; what is the definition of the “optimal” vessel prep?
 Andrej Schmidt
When should we set the stent in femoropopliteal segment?
 Yusuke Tomoi

Co-sponsors : Medicon, Inc.
 Philips Japan, Ltd.

A9 PAD Main Live Demonstration #9

Moderators Kenji Suzuki, Nobuyoshi Azuma
 Facilitator Sayaka Funabashi
 Panelists Naoto Inoue, Shigeo Ichihashi, Takehiro Yamada, Saritphat Orrapin, Yin Chun Skyi Pang, Darryl Lim Mingjun, YueHong Zheng, Nicolas Louis

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Short Lectures **Navigating DCB Limitations and DES Applications through IVUS Insights**
 Kazunori Horie
IVUS in peripheral interventions: from the evidence-based review to clinical practice in Thailand
 Saritphat Orrapin
DES/DCB/BMS: What Do Single-Arm and Comparative Trials Teach Us?
 Marianne Brodmann

Co-sponsors : Boston Scientific Japan K.K.
 NIPRO CORPORATION

A10 PAD Main Live Demonstration #10

Moderators Tatsuya Nakama, Kazushi Urasawa
 Facilitator Kei Ichihashi
 Panelists Masataka Yoshinaga, Yoshito Yamamoto, Craig M. Walker, Koen Deloosse,
 Shannon D. Thomas, Su Hong Kim, Prakash Krishnan

Transmitting from : Kokura Memorial Hospital

Operator Yoshimitsu Soga

Short Lectures **Optimizing Strategies for Stent Failure in Femoropopliteal Lesions:
 A Comprehensive Approach**
 Craig M. Walker
**FINAL 5-year data of the T.I.N.T.I.N. Trial: Luminor DCB and involution stent in
 TASC C and D femoropopliteal atherosclerotic disease**
 Koen Deloosse
**Insights from the INFINITY ISR registry; Does the OFDI change the “games” in
 ISR lesions?**
 Tatsuya Nakama

Co-sponsors : Philips Japan, Ltd.
 Medico's Hirata Inc.

A11 PAD Main Live Demonstration #11

Moderators Tatsuya Nakama, Takao Ohki
 Facilitator Taku Kato
 Panelists Yuki Shima, Shinsuke Kikuchi, Edward Choke, Ralf Langhoff, Chung-Dann Kan,
 Donghoon Choi, I-Ming Chen

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Operator Masahiko Fujihara

Short Lectures **Insights from the AVOCAD and AVOCAD II**
 Yusuke Tomoi
Delivering the Most Reliable Stents from the Safest Access Sites
 Kenji Suzuki
**How should we treat Recurrence of AI lesions: Insights from the multicenter
 study?**
 Takahiro Tokuda

Co-sponsors : W. L. Gore & Associates G.K.
 KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

A12 PAD Main Live Demonstration #12

Moderators Nobuhiro Suematsu, Makoto Sugihara
 Facilitator Taku Toyoshima
 Panelists Yusuke Sato, Hideyuki Takimura, Roberto Ferraresi, Shannon D. Thomas, Steven Kum,
 Hsuan Li Huang, Pankaj Jha

Transmitting from : Kokura Memorial Hospital

Operator Yoshimitsu Soga

Short Lectures **Assessing the Necessity of Drug Technology in BTK Disease: A Comprehensive Overview**
 Yo Iwata
Transforming the Horizon: The Impact of the LIFE BTK Trial Results in CLTI management
 Ramon L. Varcoe
High-pressure balloon and block technique is the evolution for the BTK interventions
 Steven Kum

Co-sponsor : KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

Opening Ceremony / Assembly

June 14 (Fri) 11:30-11:50

Hall A (3F Main Hall)

Opening Ceremony / Assembly

Moderators 中村 正人, 横井 宏佳

C1/2 PAD Scrub Live Demonstration #1

ライブ中継：東京ベイ・浦安市川医療センター

EVTの基本は、美しい血管造影である

Moderators	藤原 昌彦, 土井 英樹
Panelists	早川 直樹, 山内 靖隆, 尾辻 秀章, 田代 燦, 尤 礼佳, 矢津 優子
Operator	仲間 達也
Short Lectures	なぜ、血管造影は美しくあるべきなのか 藤原 昌彦 血管造影の解離の評価方法の一般論 吉岡 直輝 希釈造影法：その利点と欠点 早川 直樹 臨床研究の評価に適切な血管造影とは？ 倉田 直哉 C02造影の使い所と注意点 緒方 健二 冠動脈造影専用装置で EVT を行う際の注意 木村 雅喜

共催：バイエル薬品株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン

C3/4 PAD Scrub Live Demonstration #2

ガイドワイヤーの使い分けの基本

ライブ中継：東京ベイ・浦安市川医療センター

Moderators	浦澤 一史, 杉原 充
Panelists	土井尻達紀, 毛利 晋輔, 宮内 栄治, 久良木亮一, 三根かおり
Operator	丹 通直
Short Lectures	<p>そもそも、なぜガイドワイヤーを使い分ける必要があるのか 土井尻達紀</p> <p>何にも勝るのは手先の感覚 : Guide wire escalation strategy 浦澤 一史</p> <p>遠位真腔への道案内 - エコーガイド EVT の Tips 毛利 晋輔</p> <p>いつ、Antegrade approach を断念するのか？ 安藤 弘</p> <p>0.035 ナツクル 2024 - 新時代の 35 GW 活用法に迫る - 畑 陽介</p> <p>なぜ、日本のワイヤー戦略は諸外国と異なるのか 小島 俊輔</p>

共催：朝日インテック株式会社

C5/6 PAD Scrub Live Demonstration #3

TR-EVT のいろは

ライブ中継：森之宮病院

Moderators	篠崎 法彦, 伊元 裕樹
Panelists	飛田 一樹, 藤田 崇史, 岩崎 義弘, 内川 智貴, 舟橋紗耶華
Operator	川崎 大三
Short Lectures	<p>我々はなぜ TR-EVT に挑戦しなければならないのか 篠崎 法彦</p> <p>ガイディングカテーテルを下行大動脈へ持ち込むコツ 佐々木伸也</p> <p>TRI の初めの一歩 どんなサポートカテや GW、IVUS が必要か 岩崎 義弘</p> <p>R2P system と RADIANTZ をどう使い分けるか？ 鈴木 健之</p> <p>外科医の視点から：TRIって必要ですか？ 尤 礼佳</p> <p>DRA は EVT においても広まっていくのか 飛田 一樹</p>

共催：テルモ株式会社

C7/8 PAD Scrub Live Demonstration #4

ライブ中継：小倉記念病院

石灰化病変とどう付き合うか

Moderators	平野 敬典, 相原 英明
Panelists	遠藤 雅之, 原口 和樹, 田中綾紀子, 小畑 慎也, 竹内 貴哉
Operator	曾我 芳光
Short Lectures	<p>石灰化病変は、なぜ治療が難しいのか 毛利 晋輔</p> <p>デバルキングの登場は福音か、悪魔の囁きか？ 徳田 尊洋</p> <p>結局、スコアリングバルーンに活躍の場はあるのか 辛島 詠士</p> <p>デバルキング以外の方法で石灰化と戦う 辻本 誠長</p> <p>石灰化病変における IWS の立ち位置, IVUS/OFD の解析からわかること 小島 俊輔</p> <p>石灰化に対する Pave & Crack は本当に安全なのか？ 柴田 豪</p>

C9/10 PAD Scrub Live Demonstration #5

ライブ中継：岸和田徳洲会病院

これが神技！ IVUS-guide EVT の全て

Moderators	川崎 大三, 吉岡 直輝
Panelists	關 秀一, 椿本 恵則, 井上健太郎, 山口 航平
Operator	早川 直樹
Short Lectures	<p>IVUS ガイドワイヤリングの基礎 - どのような手順で行うか - 上月 周</p> <p>IVUS ガイドワイヤリングにおける各種 IVUS の使い分け 佐々木伸也</p> <p>ガイドワイヤー通過後に IVUS で何を評価すべきか 相原 英明</p> <p>取り直して、本当に必要ですか？ど真ん中信仰は真実か？ 島田 健晋</p> <p>IVUS 見て結局我々は何を変えてきているのか (最近のトレンドの変化) 岩田 曜</p> <p>最終的に IVUS はルーチンなのか、必要に応じて使うべきか 徳田 尊洋</p>

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

Venous Scrub Live Demonstration

June 15 (Sat) 15:40-17:50

Hall C (2F 204)

C11/12 Venous Scrub Live Demonstration

ライブ中継：福岡山王病院

静脈ステントの適正使用

Moderators	孟 真, 安齋 均
Panelists	船津 篤史, 田邊 康宏, 辻 明宏, 伊元 裕樹
Operators	横井 宏佳, 星野 祐二
Short Lectures	静脈ステント海外動向 星野 祐二 静脈ステント適正使用指針 孟 真

June 14 (Fri) 9:10-11:20

Hall B (5F 501)

B1/2 Aortic Video Live #1

T2EL (Preemptive)

Moderators 福田 哲也, 大木 隆生

Speakers 概論 (T2EL 予防処置に関するエビデンス / ガイドラインから見た現状)

森崎 浩一

全分枝塞栓

白須 拓郎

放射線被曝による患者 / 医療者のリスク

福田 哲也

Cuff first technique

小澤 博嗣

Nellix の中長期成績からの知見 (瘤内塞栓の是非)

宿澤 孝太

Sac embolization

山之内 大

Vaso-vasorum 型 EL の経験から得られる IMA 塞栓のこだわり

小川 普久

全分枝塞栓

本郷 哲央

June 14 (Fri) 13:00-15:10

Hall B (5F 501)

B3/4 Aortic Video Live #2

Moderators 上平 聡, 大木 隆生

Panelists 佐藤 友保, 山之内 大, 森崎 浩一

Speakers **ALTO**

山岡 輝年

ALTO

墨 誠

AFX

齊藤 良明

共催：日本ライフライン株式会社

B5/6 Aortic Video Live #3

SMSG/RIBS

Moderators 高山 利夫, 大木 隆生

Speakers SMSG の法的リスク・保険請求などの話

高山 利夫

SMSG の法的リスク・保険請求などの米国事情

山之内 大

当院における Surgeon's Modified Stent-Graft の取り組み

安原 清光

Inner branch や自作吹き流し SG

墨 誠

慈恵 RIBS

宿澤 孝太

pararenalAAA に対する自作開窓

三岡 博

TAAA に対する自作開窓

柴田 豪

Aortic Talks 2024

June 15 (Sat) 9:10-11:20

Hall F (4F 411+412)

F7/8 Aortic Talk 2024

慢性解離性大動脈瘤にしたあの手この手

Moderators 島村 和男, 大木 隆生

Speakers 人工血管置換の長所・短所

清家 愛幹

Cheese wire fenestration technique

岩越 真一

Fene-branch TEVAR

赤井 淳

Plug & Bridge & Tacking

小澤 博嗣

Candy-plug TX-2

山本 淳平

偽腔内コイル塞栓

本郷 哲央

JET Embolization Video live

June 15 (Sat) 12:40-13:40

Hall H (4F 404)

H3 JET Embolization Video live #1

Moderator 山之内 大

Panelist 小川 普久

Video **Fibered Coil の活かし方 : EMBOLD™ & Interlock™**

井上 政則

MEGANir の初期使用評価

金子健二郎

Short Lecture **血管外科医として行うコイル塞栓 ーどこまで外科医ができるかー**

玉井 宏明

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
日本ライフライン株式会社

June 15 (Sat) 13:50-14:50

Hall H (4F 404)

H4 JET Embolization Video live #2

Moderator 福田 哲也

Panelist 宿澤 孝太

Video **i-ED コイル**

井上 政則

状況から考えるベストなコイル選択

～大動脈瘤・解離治療におけるコイル塞栓術～

永富 暁

Short Lecture **Hydrogel Coil AZUR の実力**

鬼塚 誠二

共催：株式会社カネカメディックス
日本ストライカー株式会社
テルモ株式会社

June 15 (Sat) 9:10-10:10

Hall B (5F 501)

B7 AV access Live #1

ライブ中継：横浜第一病院

中心静脈病変に対するエコーガイド下 VAIVT

Moderators 末光浩太郎, 野口 智永, 笹川 成

Panelists 南都 清範, 田口 秀彦

Operators 宮本 雅仁, 小林 大樹

Speaker **中心静脈病変に対するペアメタルステントによる治療**
南都 清範

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

June 15 (Sat) 10:20-11:20

Hall B (5F 501)

B8 AV access Live #2

ライブ中継：横浜第一病院

0.018インチでCTOを通す！

Moderators 佐藤 暢, 原田 裕久

Panelists 宗本 将嗣, 人見 泰正

Operators 大川 博永, 山本 裕也

Speaker **Aperta for dysfunctional AVF**
上月 周

共催：ニプロ株式会社

June 15 (Sat) 12:40-13:40

Hall B (5F 501)

B9 AV access Live #3

ライブ中継：横浜第一病院

透視下でもエコーガイド下どちらでもDCBを使えるようになろう！

Moderators 村上 雅章, 山本 脩人

Panelists 小川 智也, 原田 健司

Operators 森本 章, 大川 博永, 山本 裕也

共催：日本メドトロニック株式会社
株式会社パイオラックスメディカルデバイス

June 15 (Sat) 13:50-14:50

Hall B (5F 501)

B10 AV access Live #4

ライブ中継：横浜第一病院

VA 治療においてなくてはならない長期留置カテーテル

Moderators 小川 智也, 安田 透

Panelists 山本 脩人, 本宮 康樹

Operator 宮本 雅仁

Speaker **大腿静脈アプローチの長期留置型カテーテルってどうなの？**
末光浩太郎

共催：株式会社メディコン
平和物産株式会社

June 15 (Sat) 15:40-16:40

Hall B (5F 501)

B11 AV access Live #5

ライブ中継：横浜第一病院

ステントグラフト

Moderators 野口 智永, 安田 透

Panelists 佐藤 暢, 二瓶 大

Operator 森本 章

Speakers **プレイバスの進化**
増本 晃治
プロパテンでエコーガイド下 PTA を行う際のメリットについて
大川 博永

共催：日本ゴア合同会社
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

AV Access Video Live

June 15 (Sat) 16:50-17:50

Hall B (5F 501)

B12 AV access Video Live Throbsed AVF

Transmitting from : Yokohama Daiichi Hospital

Moderators Hirohisa Harada, Jackie Ho Pei

Panelists Po-Jen Ko, John Chien-Hwa Chang

Operator Kazuhiro Sato

Speaker **Salvage of thromboses AVF**
- what are the end-points of thrombosed HD access salvage?
Jackie Ho Pei

Co-sponsor : KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

June 16 (Sun) 9:10-10:10

Hall B (5F 501)

B13 AV access Talks 2024 #1

アクセス医が知らない腹膜透析の世界

シャントがうまく維持できないとき、腹膜透析という選択肢を思い出して！

Moderators 原田 健司, 二瓶 大

Panelists 大川 博永, 宮本 雅仁

Speakers 本セッションの意義 (シャント外来で、腹膜透析を考えるタイミング)

二瓶 大

腹膜透析 基礎知識

山本 脩人

こんな症例は腹膜透析ができる！？できない！？

腹膜透析への移行を考える際に押さえてほしいポイント

原田 健司

PD tube 挿入はどうやるの？

～アクセス医と PPAP (経皮的腹膜透析 Tube 挿入術) の相性の良さ～

大田南欧美

June 16 (Sun) 10:20-11:20

Hall B (5F 501)

B14 AV access Talks 2024 #2

Why are there so few non-mature AVFs in Japan?

Moderator Jackie Ho Pei

Panelists Kazuhiro Sato, Jun Jie Ng

Speakers Japan's Current Status in non-mature AVF

Kazuhiro Sato

Australia's Current Status in non-mature AVF (avf formation with adjuvant maturation)

Shannon D. Thomas

Taiwan's Current Status in non-mature AVF

Po-Jen Ko

Arteriovenous fistula combined with brachial artery superficialization is effective in patients with a high risk of maturation failure

Masaaki Murakami

Hypothesis "Usage of plastic cannulas reduce clinical non-mature"

Kotaro Suemitsu

B15 AV access Talks 2024 #3

ワインのつまみになるシャントの話

エビデンス重視のセッションに飽きた人は気軽に聞けるここだけの話を聞きに来て！

Moderators 末木 志奈, 小川 智也

Panelists 宗本 将嗣, 人見 泰正

Speakers **YOROI 2cm が最強と言ってるけど、本当はどうなの？**

Athletis vs YOROI 2cm

本宮 康樹

長期カテが抜けない時、開胸する前の一手！

中村 英祐

シャント領域でも瘤化する？

田口 秀彦

ステントグラフト内の狭窄って血栓！？新生内膜！？

末光浩太郎

D7 JET Venous #1

Acute DVT

Moderators 安齋 均, 山田 典一

Speakers わが国における急性 DVT カテーテル治療の現状と課題
林 浩也

Indications and Effects of a New Dedicated Thrombectomy Device for Acute DVT

Thomas Tu

吸引デバイス症例呈示①

安齋 均

吸引デバイス症例呈示②

横井 宏佳

有痛性青股腫の病態と診断について

孟 真

D8 JET Venous #2

PTS

Moderators 横井 宏佳, 星野 祐二

Speakers 診断から治療、術後フォロー：一連の流れ

星野 祐二

慢性静脈不全の評価：VCSS VDS Villalta scale 及び QOL 評価

渡部 芳子

PTS 症例：エコー検査のポイント

石橋広太郎

PTS 症例：CT 検査のポイント

最所 誉

鑑別疾患：PTS ではない類似慢性深部静脈疾患

小川 智弘

D9 JET Venous #3**Acute PE**

Moderators 山田 典一, 安齋 均

Speakers **Trends in the treatment of acute pulmonary thromboembolism in the United States**

Thomas Tu

本邦 APE の現状、unmet needs は何か？

辻 明宏

本邦における新規デバイス導入の必要性：本邦治療はどう変わる？

山本 剛

Intermediate PE の best practice : pro and con**Anticoagulation で十分**

荻原 義人

Intervention therapy は必要です

辻 明宏

D10 JET Venous #4**IVC Filter**

Moderators 安齋 均, 船津 篤史

Speakers **Current status of IVC filters in the United States**

Martyn Knowles

IVC filter あってよかった：case report ①

田邊 康宏

IVC filter あってよかった：case report ②

林 浩也

IVC filter nightmare：case report ①

安齋 均

IVC filter nightmare：case report ②

船津 篤史

D13 JET Venous #5**静脈基礎 #1**

Moderators 白杉 望, 小川 智弘

Speakers 静脈不全症の病態生理

小川 智弘

静脈不全症の診断と評価指標 (CEAP 分類、rVCSS, Vilalta score, Vein QOL 評価、Marder score)

渡部 芳子

静脈不全の超音波検査含む診断法

宇藤 純一

静脈疾患に対する圧迫療法とガイドライン

白杉 望

June 16 (Sun) 10:20-11:20

Hall D (2F 202)

D14 JET Venous #6**静脈基礎 #2**

Moderators 孟 真, 小川 智弘

Speakers 深部静脈血栓症・肺塞栓症の治療：保存療法での予後

山下 侑吾

静脈うっ滞性潰瘍の診断と治療法：保存的治療でどこまで治るのか？

深谷 絵里

骨盤内うっ滞症候群の診断、評価法、治療

久米 博子

June 16 (Sun) 11:30-12:30

Hall D (2F 202)

D15 JET Venous #7**表在静脈**

Moderators 孟 真, 小川 智弘

Speakers 下肢静脈瘤に対する血管内治療法、硬化療法と外科的治療法

手島 英一

下肢静脈瘤再発とその治療法

広川 雅之

本邦における下肢静脈瘤の血管内治療の合併症

梅津 道久

Late Breaking Clinical Trials #1

Moderators Osamu Iida, Sabine Steiner

Panelists Masahiko Fujihara, Kazunori Horie, Ralf Langhoff, Brian DeRubertis, Steven Kum

Speakers **One-year outcomes following a novel drug-eluting balloon “Luminor” for femoropopliteal lesion ~ SOL JAPAN Study~**

Yoshimitsu Soga

Two-years result from the REAL-DES study

Tsuyoshi Shibata

24-month results from SELUTION SFA Japan trial

-Safety and efficacy of a novel sirolimus-coated balloon for the treatment of femoropopliteal lesions in Japanese population-

Osamu Iida

FINAL 5-year data of the T.I.N.T.I.N. Trial: Luminor DCB and involution stent in TASC C and D femoropopliteal atherosclerotic disease

Koen Deloose

Three-year result from the CAULIFLOWER study

Naoki Fujimura

Effectiveness and Safety of Mechanical Thrombectomy and Thrombo-aspiration for Patients with Acute Limb Ischemia: a Systematic Review and Meta-analysis

Yann Gouëffic

Safety of the orbital atherectomy in FP lesions: Preliminary result of the KAIZEN trial

Hiroyoshi Yokoi

Late Breaking Clinical Trials #2

Moderators Tatsuya Nakama, Yann Gouëffic

Panelists Terutoshi Yamaoka, Shinsuke Kikuchi, Donghoon Choi, George Liell Adams, Marianne Brodmann

Speakers **Insights from the ASPARAGUS study**

Mitsuyoshi Takahara

Three-year Outcomes from the POPCORN Registry

Masashi Fukunaga

Recurrent patterns and clinical outcomes after drug-coated balloon angioplasty for femoropopliteal artery lesions

Naoki Yoshioka

ASsessment of tHerapy for Iatrogenic pseudoaneurysm including BALloon-asslsted hemostasis and conveNtional sURgical repair: SHIBAINU retrospective multicenter study

Kazuki Tobita

Clinical outcomes following Drug-eluting device for femoropopliteal lesion: CILANTRO registry

Yusuke Tomoi

Insights from the INFINITY-ISR study

Tatsuya Nakama

F1 Latest data #1

Moderators Yoshito Yamamoto, Hsuan Li Huang
Panelists Sho Torii, Kazuki Haraguchi, Sayaka Funabashi, Po-Jen Ko, Andrej Schmidt, Jaroen Cheewinmethasir

Speakers **Two-year result from the PROSPECT MONSTER study**
Yo Iwata

Two-Year Outcomes from POPCORN type R Registry
Kazuki Tobita

Stenosis and occlusion timing of endovascular therapy for femoropopliteal lesions: Insights from the SCORPION Study
Kenji Suzuki

Interwoven nitinol stent vs fluoropolymer-based drug-eluting stent in severely calcified femoropopliteal artery disease: a sub-analysis of the LEADers study
Takashi Yanagiuchi

Insights from the REAL-LEAD registry
Takafumi Fujita

Clinical outcomes of multicenter, retrospective study of endovascular treatment for aorto-iliac artery in-stent restenosis lesion
Akiko Tanaka

F2 Latest data #2

Moderators Kazushi Urasawa, Ralf Langhoff

Panelists Akira Miyamoto, Masataka Yoshinaga, Taku Kato, Taku Toyoshima, Sahil Ashwin Parikh

Speakers **Impact of Central Guidewire Passage in Endovascular Therapy for Femoropopliteal Chronic Total Occlusions**

Kohei Yamaguchi

Paclitaxel-Coated Balloons for Femoropopliteal Artery Disease Treatment in French Patients: A Longitudinal Observational Study

Yann Gouëffic

Five-Year Outcomes of the GORE® VIABAHN® Endoprosthesis for the Treatment of Complex Femoropopliteal Lesions from a Japanese Post-Market Surveillance Study

Terutoshi Yamaoka

Insights from the multicenter LANDMARK study (Low-dose vs High-dose DCB)

Shinsuke Mori

Short-term clinical outcomes and predictors of distal embolization after JETSTREAM atherectomy therapy for femoropopliteal lesions from JET-FORWARD study: retrospective multicenter analysis

Shunsuke Kojima

Insights from the X-CALC study

Masahiko Fujihara

F3 Latest data #3

Moderators	Naoki Fujimura, Chia-Hsun Lin
Panelists	Hiroki Takahashi, Takehiro Yamada, Tatsuro Takei, Yin Chun Skyi Pang, Jen Kuang Lee
Speakers	<p>36-month clinical results from the EAGLE (Clinical result of Endovascular treatment with drug-coated balloon for femoropopliteal chronic total occlusion) study Naoki Hayakawa</p> <p>Insights from the OPEN DFA study (Outcomes of contemporary stENTs with jailed Deep Femoral Artery) Takahiro Tokuda</p> <p>Mortality in a Nationwide Practice-Based Cohort Receiving Paclitaxel-Coated Devices for Lower Limb Peripheral Artery Disease Yann Gouëffic</p> <p>Insights from the multicenter HYBRID study (The efficacy of combination of drug coated balloon and drug eluting stent compared to full-covered drug eluting stent) Kenji Ogata</p> <p>Insights from the BURDOCK CFA study Kazunori Horie</p> <p>The outcomes after the failure of FP-DES implantation: insights from the multicenter CAPSICUM study Kazunori Horie</p>

F9 Latest data #4

Moderators Michinao Tan, Martin Rouer

Panelists Yoshito Yamamoto, Yuki Shima, Brian DeRubertis, A Hafiedz A. Kartamihardja, Mohammad Reza Pasciolly, Bryan Yan

Speakers **Effect of balloon angioplasty on inframalleolar stenosis in patients with chronic limb-threatening ischemia result from the MAVERIC study**
Riho Suzuki

Impact of dialysis duration and prognosis of chronic limb-threatening ischemia -Results from the MAVERICK registry-
Shuko Iwata

Clinical validity of the Japanese below-the-knee chronic total occlusion score for prediction of successful guidewire crossing: Results from the J-BTK CTO validation study

Michinao Tan

Importance of Successful Revascularization in Acute Limb Ischemia: Sub-analysis from the RESCUE ALI trial

Takuya Haraguchi

Clinical Outcomes of Percutaneous versus Surgical Fogarty Arterial Thrombectomy in Acute Lower Limb Ischemia: Insights from the P-Fogarty Registry

Akihiko Miyata

Comparison between collagen versus sutured based vascular devices for arterial closure following PAD revascularization: a RCT

Yann Gouëffic

June 14 (Fri) 16:00-17:00

Hall F (4F 411+412)

F5 Discussion for latest data #1

Pick up discussion from the latest date

- Moderators** Masato Nakamura, George Liell Adams
- Panelists** Takenobu Shimada, Hideaki Aihara, Bryan Yan, Gerard Goh, YueHong Zheng, Young-Guk Ko
- Speakers**
- Short-term clinical outcomes and predictors of distal embolization after JETSTREAM atherectomy therapy for femoropopliteal lesions from JET-FORWARD study: retrospective multicenter analysis**
Shunsuke Kojima
 - Insights from the multicenter HYBRID study (THE efficacY of comBination of dRug coated balloon and drug eluting stent compared to full-coveredD drug eluting sten)**
Kenji Ogata
 - 36-month clinical results from the EAGLE (Clinical result of EndovAscular treatment with druG-coated baLloon for fEmoropopliteal chronic total occlusion) study**
Naoki Hayakawa
 - Impact of Central Guidewire Passage in Endovascular Therapy for Femoropopliteal Chronic Total Occlusions**
Kohei Yamaguchi

June 15 (Sat) 15:40-16:40

Hall F (4F 411+412)

F11 Discussion for latest data #2

Pick up discussion from the latest date

- Moderators** Kazunori Horie, Sabine Steiner
- Panelists** Norihito Nakamura, Akio Kodama, Martyn Knowles, Po-Jen Ko, Baixi Zhuang, Gerard Goh
- Speakers**
- Clinical validity of the Japanese below-the-knee chronic total occlusion score for prediction of successful guidewire crossing: Results from the J-BTK CTO validation study**
Michinao Tan
 - Paclitaxel-Coated Balloons for Femoropopliteal Artery Disease Treatment in French Patients: A Longitudinal Observational Study (submitted at JACC interv)**
Yann Gouëffic
 - Two-year result from the PROSPECT MONSTER study**
Yo Iwata
 - The outcomes after the failure of FP-DES implantation: insights from the multicenter CAPSICUM study**
Kazunori Horie

Meet the LBT presenter

June 14 (Fri) 14:10-15:10

Hall F (4F 411+412)

F4 Meet the LBT presenter #1

Moderators Osamu Iida, Brian DeRupertis

Panelists Taku Kato, Masataka Yoshinaga, Eric Ducasse, Saritphat Orrapin, Uei Pua, Jackie Ho Pei

Speakers **One-year outcomes following a novel drug-eluting balloon “Luminor” for femoropopliteal lesion. ~SOL JAPAN Study~**

Yoshimitsu Soga

FINAL 5-year data of the T.I.N.T.I.N. Trial: Luminor DCB and involution stent in TASC C and D femoropopliteal atherosclerotic disease

Koen Deloose

Three-year result from the REALDES study

Tsuyoshi Shibata

June 14 (Fri) 17:10-18:10

Hall F (4F 411+412)

F6 Meet the LBT presenter #2

Moderators Yoshimitsu Soga, Donghoon Choi

Panelists Kazunori Horie, Naoki Yoshioka, Taku Toyoshima, Craig M. Walker, Darryl Lim Mingjun, Su Hong Kim

Speakers **Effectiveness and Safety of Mechanical Thrombectomy and Thrombo-aspiration for Patients with Acute Limb Ischemia: a Systematic Review and Meta-analysis**

Yann Gouëffic

24-month results from SELUTION SFA Japan trial

-Safety and efficacy of a novel sirolimus-coated balloon for the treatment of femoropopliteal lesions in Japanese population-

Osamu Iida

Three-years result from the CAULIFLOWER study

Naoki Fujimura

F10 Meet the LBT presenter #3

- Moderators Osamu Iida, Andrej Schmidt
- Panelists Takuya Haraguchi, Toshio Takayama, Yuta Tajiri, Yann Gouëffic, Eric Ducasse, Thatchawit Urasuk
- Speakers **Insights from the ASPARAGUS study**
Mitsuyoshi Takahara
- Three-year Outcomes from the POPCORN Registry**
Masashi Fukunaga
- ASsessment of tHerapy for Iatrogenic pseudoaneurysm including BALloon-assisted hemostasis and conveNtional sURgical repair: SHIBAINU retrospective multicenter study**
Kazuki Tobita

F12 Meet the LBT presenter #4

- Moderators Nobuyoshi Azuma, Sahil Ashwin Parikh
- Panelists Terutoshi Yamaoka, Taku Kato, Takahiro Tokuda, Martin Rouer, Yin Chun Skyi Pang, Saritphat Orrapin
- Speakers **Recurrent patterns and clinical outcomes after drug-coated balloon angioplasty for femoropopliteal artery lesions**
Naoki Yoshioka
- Clinical outcomes following Drug-eluting device for femoropopliteal lesion. CILANTRO registry**
Yusuke Tomoi
- Insights from the INFINITY-ISR study**
Tatsuya Nakama

Acute stroke: CAS

June 14 (Fri) 9:10-10:10

Hall D (2F 202)

D1 Acute stroke #1

CAS

Moderators	坂井 信幸, 篠崎 法彦
Panelists	梅本 朋幸, 高山 勝年, 山上 宏
Speakers	CAS Video-Live 坂井 信幸 TRI 篠崎 法彦 TCAR 坂井 信幸

Acute stroke: Intra cranial

June 14 (Fri) 10:20-11:20

Hall D (2F 202)

D2 Acute stroke #2

Multidisciplinary Team Approach for Acute Stroke Intervention

Moderators	坂井 信幸, 横井 宏佳
Panelists	梅本 朋幸, 篠崎 法彦
Speakers	Acute Stroke Intervention の現状 坂井 信幸 循環器科の役割 横井 宏佳 脳神経内科の役割 山上 宏 放射線科の役割 高山 勝年

June 14 (Fri) 13:00-14:00

Hall E (4F 409+410)

D3 RDN #1**高血圧に対する非薬物治療－腎デナベーションの現状**

Moderator 南都 伸介

Speakers **Renal denervation for hypertension treatment and more**

甲斐 久史

腎動脈交感神経焼灼術の手技の実際と課題

青木 二郎

共催：日本メドトロニック株式会社

June 14 (Fri) 14:10-15:10

Hall D (2F 202)

D4 RDN #2**Town Hall Meeting**

Moderators 甲斐 久史, 横井 宏佳

Panelists 池田 浩治, 前川裕一郎, 白土 治己

Speakers **本邦における RDN の過去・現在・未来**

南都 伸介

三学会合同コンセンサスドキュメント

甲斐 久史

RDN 手技

青木 二郎

行政の立場から

白土 治己

June 14 (Fri) 16:00-16:40

Hall D (2F 202)

D5 ALI #1**ALI**

Moderators 尾原 秀明, 横井 宏佳
 Panelists 田島 廣之, 山岡 輝年, 毛利 晋輔, 隈 宗晴

Speakers **UK 問題から血栓吸引デバイス承認まで**

横井 宏佳

行政の立場から

松井 豊

血栓吸引デバイス適正使用指針

尾原 秀明

症例提示 1

飯田 修

症例提示 2

菊地 信介

June 14 (Fri) 16:45-17:25

Hall D (2F 202)

D6 ALI #2**Acute SMA Ischemia**

Moderators 田島 廣之, 横井 宏佳
 Panelists 市橋 成夫, 森崎 浩一, 末松 延裕, 小川 普久

Speakers **Acute SMA Thrombus 治療の現状**

田島 廣之

血栓吸引デバイス適正使用指針

尾原 秀明

症例提示 1

菊地 信介

症例提示 2

安齋 均

June 14 (Fri) 17:30-18:10

Hall D (2F 202)

D6' ALI #3**Acute AV-Shunt Thrombus: Town Hall Meeting**

Moderators 深澤 瑞也, 横井 宏佳
 Panelists 安田 透, 白土 治己, 池田 浩治, 末光浩太郎

Speakers **Acute AV-Shunt Thrombus 治療の現状、透析学会アンケート調査**

深澤 瑞也

企業の立場から

川原 一夫

Red list of the threatened EVT procedure

June 15 (Sat) 9:10-10:10

Hall H (4F 404)

H1 Red list of the threatened EVT procedure

Moderators	菊地 信介, 山本 義人
Panelists	古森 公浩, 關 秀一, 市橋 敬, 田尻 勇太, 矢西 賢次
Speakers	腎動脈：総論 鈴木 健之 腎動脈：Case 佐藤 友保 鎖骨下動脈：総論 堀江 和紀 鎖骨下動脈：Case 杉原 充 内臓動脈：総論 市橋 成夫 内臓動脈：Case 加藤 拓

Access site management

June 15 (Sat) 10:20-11:20

Hall H (4F 404)

H2 Access site management

Moderators	白須 拓郎, 鈴木 健之
Panelists	隈 宗晴, 金子 喜仁, 市橋 敬, 翁 佳輝, 相川 博音
Speakers	解剖：穿刺の注意点 佐藤 友保 止血デバイス①アンギオシールとパークローズ 土井尻達紀 止血デバイス②エクソシールと Future device 滝村 英幸 穿刺部合併症：総論 佐々木伸也 仮性瘤：外科治療の歴史と立ち位置 隈 宗晴 仮性瘤：トロンビン 鈴木 健之

E1 Deep dive in the FPA challenge

The Current Frontier in Femoropopliteal Artery Treatment:

Navigating Optimal Solutions and Future Directions in Outcomes Improvement

Moderators Yoshimitsu Soga, John R. Laird

Panelists Naoki Fujimura, Tomofumi Tsukizawa, Hiroto Aikawa, Jun Jie Ng, Sorrracha Rookkapan, Liqiang Cui

Speakers **Drug coated balloons for femoropopliteal disease - what's the latest?**

John R. Laird

Learning from the Latest Japanese Nationwide Evidence:

Insights and Implications for Future Research

Yoshimitsu Soga

Uniformity or Distinction Among Drug-Coated Balloons: Perspectives from Comparative Trials

Koen Deloose

Dissection and Residual Stenosis Evaluation: Pathways to Optimal Preparation

Yusuke Tomoi

Redefining the Role of Stentgrafts in the Modern Era of Drug Technology:

A Call for Increased Utilization

I-Ming Chen

Optimizing IVUS Navigation: Distinguishing Essential from Superfluous in the Quest for Necessary Information

Kazunori Horie

Paclitaxel and Sirolimus: Navigating the Future with Two Pivotal Pharmaceuticals – Exploring the Limits and Potential

Marianne Brodmann

Discussion

What is the "BEST SFA" treatment? DCB? STENT? PTX? Limus? Atherectomy? Or Bypass?

E2 Deep dive in the BTK Challenge

Unraveling the 'Best' Strategy for BTK Arteries: Insights from History and Visions for the Future

Moderators Shigeo Ichihashi, Ramon L. Varcoe

Panelists Hiromi Miwa, Yuichiro Hosoi, A Hafiedz A. Kartamihardja, Veera Suwanruangsri, Jen Kuang Lee, Fengda Li

Speakers **Unraveling the Complexity: Why Managing CLTI Remains a Daunting Challenge with Unpredictable Outcomes**

Roberto Ferraresi

Unlocking the Mystery: Why Treatments Succeed in SFA but Fail in BTK – Exploring the Reasons Behind the Paradox

Nobuhiro Suematsu

IVUS Insights: Why It should be standard in treating BTK lesions

Saritphat Orrapin

Mastering BTK Lesions: Dos and Don'ts Guided by WARRIORS Insights and Japanese Expertise

Yosuke Hata

After the Trailblazing Effort: Leveraging the Treasure from the LIFE-BTK Trial

Ramon L. Varcoe

Insights from the BIBLIOS: DCB still have chance to be a gamechanger of BTK disease?

Koen Deloose

Insights from the Spur OUS; Is it possible to prevent both recoil and neointima?

Best way to reduce the late loss

Marianne Brodmann

Discussion **Can we overcome the "week points" of BTK angioplasty?**

June 14 (Fri) 13:00-14:00

Hall E (4F 409+410)

E3 VERVE meets JET

Endovascular Approach to Calcified Peripheral Arterial Occlusive disease

Moderators Masahiko Fujihara, Ramon L. Varcoe

Panelists Taku Toyoshima, Takeo Horikoshi, Pankaj Jha, Su Hong Kim,
Mohammad Reza Juniery Pasciolly

Speakers **Recorded Case from VERVE 2023: Treatment of complex calcified occlusions
in critical limb ischemia**

Shannon D. Thomas

My algorithm for treating the calcified lower limb arterial occlusion

Pankaj Jha

Techniques for crossing the heavily calcified CTO

Hideaki Aihara

Stenting the calcified CTO: Who, What, Where and When

Taku Toyoshima

June 14 (Fri) 14:10-15:10

Hall E (4F 409+410)

E4 Taste VERVE !

Treatment of SFA lesion using a bioresorbable scaffold

Moderators Shigeo Ichihashi, Shannon D. Thomas

Panelists Yo Iwata, Takashi Yanagiuchi, Ramon L. Varcoe, Steven Kum, Gerard Goh, Young-Guk Ko

Speakers **Recorded Case from VERVE: Treatment of SFA lesion using a bioresorbable
scaffold**

Ramon L. Varcoe

Bioresorbable stents below the knee: the latest

Steven Kum

Drug Eluting Stent in BTK: the latest

Yo Iwata

Bioresorbable technologies in Japan

Kenji Ogata

E5 CX meets JET #1**Navigating the Future of Limb Salvage:
Unveiling New Horizons with BASIL Series Insights**

Moderators Yoshimitsu Soga, Marianne Brodmann

Panelists Hideyuki Takimura, Tomofumi Tsukizawa, Yuta Tajiri, Brian DeRubertis, Mariano Palena, Eric Ducasse

Speakers **Insights from BASIL 2 and 3**

Marianne Brodmann

Unlocking Optimal Strategies for CLTI: Navigating FP and BTK Lesions with Insights from the BASIL Series

Mariano Palena

Cutting-Edge Combat Against CLTI:**The Super Aggressive Cardiologist's Blueprint for Conquering FP and BTK Disease**

Hideyuki Takimura

Will Future Innovations Reshape Outcomes in CLTI Treatment?

Brian DeRubertis

Decoding the Future of CLTI Treatment: Insights and Implications from Recent RCTs Including BASIL-3

Yoshimitsu Soga

E6 CX meets JET #2**Mastering the Art of Vessel Preparation:
Revolutionizing Tibial Artery Occlusive Disease Treatment**

Moderators Kazushi Urasawa, Marianne Brodmann

Panelists Yasutaka Yamauchi, Sho Torii, Yuki Nakata, Hiroki Takahashi, Ralf Langhoff, Brian DeRubertis

Speakers **What are the concepts behind vessel preparation devices?**

Brian DeRubertis

Clinical outcomes for below-the-ankle intervention in CLI: A Liberty 360 study sub-analysis

George Liell Adams

The Unrivaled Simplicity and Efficiency of Non-Compliant Balloons: Revolutionizing Vessel Prep in BTK Disease

Haruya Yamane

An update on the DEEPER trials with a novel retrievable temporary stent system

Marianne Brodmann

Are vessel preparation devices necessary and cost-effective?

Sho Torii

E7 LINC meets JET #1**Future vision for the treatment of CLTI**

Moderators Kazushi Urasawa, Andrej Schmidt

Panelists Yosuke Hata, Makoto Utsunomiya, Masayoshi Kimura, Roberto Ferraresi, Steven Kum, Fenghe Li

Speakers **Insights from large-scale randomized trials such as BEST CLI and BASIL-2 – Bridging the gap between our daily clinical practice and research realities**
Yosuke Hata

Challenging techniques for CLTI revascularization, beyond the evidence for real world patients
Yuki Imoto

Outcomes of the long journey: The success of the LIFE-BTK trial and future prospects for bioresorbable scaffolds (BRS)
Ramon L. Varcoe

Defining the right endpoint for BTK interventions: Insights from experiences and evidences
Masashi Fukunaga

**What Has Changed in CLTI Treatment Over the Past 20 Years?
The Fundamental Differences Between BAD (Transmission Failure) and SAD (Distribution Failure)**
Roberto Ferraresi

**When Should Palliative Care Be Considered for CLTI?
Insights from a Interventional Cardiologist Foray into Home Care**
Makoto Utsunomiya

Current status and future potential of deep venous arterialization for end-stage CLTI patients
Steven Kum

When should (and should not) we consider the percutaneous and/or hybrid deep venous arterialization for CLTI patients?
Roberto Ferraresi

E8 LINC meets JET #2**Vessel Preparation and Drug Technology: Unveiling Insights from Historical Perspectives and accumulated evidences**

Moderators Tatsuya Nakama, Sabine Steiner

Panelists Michinao Tan, Takashi Yanagiuchi, Young-Guk Ko, YueHong Zheng, Ralf Langhoff

Speakers **Systematic literature review on the use of atherectomy for infrainguinal peripheral artery disease**

Ralf Langhoff

Paclitaxel-coated balloons in the femoropopliteal arteries:**Now that safety is established, what is the evidence for long-term efficacy?**

Yann Gouëffic

Redefining Success in Lesion Preparation: Laying the Groundwork for Anti-Restenotic Therapy

Takuya Haraguchi

Low-dose vs High-dose DCB: What should we learn from the RCT and RWD?

Tatsuya Nakama

Insights from the SPORTS trial: When to use DCB, DES or BMS

Marianne Brodmann

Unveiling the Truth: Has the BEST SFA trial truly clarified optimal treatments for SFA?

Sabine Steiner

Beyond the Evidence: Tailoring the Ultimate Treatment Strategy for Femoropopliteal lesions

Michinao Tan

E9 SVESS meets JET #1

Let's Talk About the Critical Issues in Endovascular Therapies

Session 1 Bypass vs. EVT: Help me decide!

Moderators Steven Kum, Roberto Ferraresi

Panelists Taku Toyoshima, Makoto Utsunomiya, Yusuke Tanigaito, Jackie Ho Pei, Jaroen Cheewinmethasir

Speakers **BEST CLI vs. BASIL 2/3. What does it mean to your practice ?**

Peter Schneider

Co-sponsor : Medtronic Japan Co., Ltd.

BEST CLI vs. BASIL 2/3. What does it mean to your practice ?

Makoto Utsunomiya

BEST CLI vs. BASIL 2/3. What does it mean to your practice ?

Roberto Ferraresi

Session 2 Naikuu +++ Let's discuss Lumen Gain!

Moderators Steven Kum, Uei Pua

Panelists Kenji Yanishi, Edward Choke, George Liell Adams, Jun Jie Ng, Jaroen Cheewinmethasir

Speakers **Vessel Recoil. Is it real?**

Jun Jie Ng

Vessel Sizing. Art, Science or Voodoo?

Shunsuke Kojima

How can we achieve Naikuu/Lumen?

Steven Kum

E10 SVESS meets JET #2**Case Discussions Lah!: Bestdays and Terok Complications from Singapore**

Moderators	Steven Kum, Ramon L. Varcoe
Panelists	Takeo Horikoshi, Darryl Lim Mingjun, Uei Pua, Veera Suwanruangsri, A Hafiedz A. Kartamihardja
Speakers	I didn't see this complication coming Darryl Lim Mingjun "Heg Ah", How I dodged a bullet Sahil Ashwin Parikh "Heg Ah", My nicest BTK case Uei Pua "Heg Ah", My nicest SFA case Ramon L. Varcoe "Heg Ah", My nicest iliac case Veera Suwanruangsri "Alamak", My plantar loop disaster Michinao Tan

TSPI meets JET**E11/12 TSPI meets JET**

Moderators	Takuya Haraguchi, Chung-Ho Hsu
Panelists	Kenji Ogata, Shinya Kobata, Shuko Iwata, Chia-Hsun Lin, Chun-Chi Chen, Tien Yu Wu
Opening remark	Chung-Ho Hsu
Speakers	Session 1 How to overcome calcification in LEAD Shuko Iwata, Hsin-Fu Lee Session 2 For BTK intervention, when will we need stent ? Kenji Ogata, Jen Kuang Lee Session 3 Endovascular treatment for acute limb ischemia, current strategy in Japan/Taiwan? Naoki Fujimura, Nai-Yu Chi Session 4 Endovascular treatment for DVT Chung-Ho Hsu, Kazuki Tobita

June 15 (Sat) 15:40-16:40

Hall D (2F 202)

D11 カテジョ @JET #1

- Moderators 田中綾紀子, 土井尻達紀
- Panelists 三根かおり, 舟橋紗耶華, 土井 英樹
- Speakers **EVT を教えてくれた上司へ：大きな感謝と少しの愚痴**
鈴木 理穂
- ハイポリウムセンターにおける No.2：カテ助（ジョ）の立ち位置から話せること**
尤 礼佳
- PSVR はただの数字にあらず！その検査値が真に意味する意味とは？**
林 愛子
- オペレーターを育てるのは私たち！カテ助（ジョ）たちが仕切るカテ室**
中田 文
- 先生たち、被曝しすぎですよ！：EVT における適切な被曝管理とは？**
芳賀 義弘

June 15 (Sat) 16:50-17:50

Hall D (2F 202)

D12 The Ladies in the cathe labo@JET #2

- Moderators Kenji Suzuki, Sabine Steiner
- Panelists Riho Suzuki, Masato Nakamura, Kaori Mine, Suci Indriani, Marianne Brodmann
- Speakers **The Importance of Female Physician Participation in the Catheterization Field**
Shunsuke Kojima
- Trailblazing as a Woman: Overcoming Challenges in Interventional Cardiology in the University hospital**
Kaori Mine
- Trailblazing as a Woman: Overcoming Challenges in CLTI fighter**
Sayaka Funabashi
- Trailblazing as a Woman: Overcoming Challenges in Cardiologists in the private hospital**
Akiko Tanaka
- Vision and Valor: Crafting a Fulfilling Career Blueprint for Women Physicians - Reflecting on my Career as a Physician**
Sabine Steiner
- How should one face and overcome the glass ceiling when it is encountered?**
Marianne Brodmann
- Closing remark Masato Nakamura
- Observers Michinao Tan, Kazunori Horie, Shinsuke Kikuchi, Amane Kozuki, Tsuyoshi Shibata, Yoshito Yamamoto

June 16 (Sun) 9:10-10:10

Hall C (2F 204)

C13 SUNDAY JET 2024

JET2024を振り返る

Moderators 仲間 達也, 藤原 昌彦
 Panelists 中村 正人, 横井 宏佳, 飯田 修, 菊地 信介, 市橋 成夫, 吉岡 直輝, 田中 綾紀子
 Speaker 1 手技 60分のライブで何を見せて、何を伝えるべきか
 - ライブのあるべき姿とは -

JETの公用語は英語になるべきか、日本語であるべきか

多様性はどこまで必要でどこまで許容されるか？
 外科：内科、男性：女性、日本人：外国人そしてベテラン：若手？

これからのJETはどこに向かうのか JET2025、2026、そしてその先を見据える
 仲間 達也

For All Young Investigators

June 16 (Sun) 10:20-11:20

Hall C (2F 204)

C14 For All Young Investigators #1

僕たちはどう生きるか～ Candid chat talk ～ Dark side

Moderators 藤原 昌彦, 仲間 達也
 Panelists 堀江 和紀, 緒方 健二, 毛利 晋輔, 飛田 一樹, 尤 礼佳
 Floor speakers 原口 拓也, 豊島 拓, 三根かおり, 井上健太郎, 小畑 慎也, 岡部 宏樹,
 島田 健晋, 島 裕樹, 山根 治野, 山田 雄大, 佐藤 裕介, 良永 真隆,
 田代 燦, 宮内 栄治, 岩田 周耕, 内川 智貴, 岩崎 義弘, 三輪 宏美,
 山口 航平, 翁 佳輝, 堀越 健生, 高木 友誠, 谷垣内佑典, 田尻 勇太,
 辻本 誠長, 築澤 智文, 舟橋紗耶華

June 16 (Sun) 11:30-12:30

Hall C (2F 204)

C15 For All Young Investigators #2

僕たちはどう生きるか～ Candid chat talk ～ Bright side

Moderators 藤原 昌彦, 仲間 達也
 Panelists 早川 直樹, 原口 拓也, 豊島 拓, 三根かおり, 井上健太郎
 Floor speakers 毛利 晋輔, 飛田 一樹, 尤 礼佳, 小畑 慎也, 島田 健晋, 島 裕樹,
 山根 治野, 山田 雄大, 佐藤 裕介, 良永 真隆, 田代 燦, 宮内 栄治,
 岩田 周耕, 内川 智貴, 岩崎 義弘, 三輪 宏美, 山口 航平, 翁 佳輝,
 堀越 健生, 高木 友誠, 谷垣内佑典, 田尻 勇太, 辻本 誠長, 藤田 崇史,
 中村 則人, 柳内 隆, 築澤 智文

E13 Scrub with Expert

Moderators	Nobuhiro Suematsu, Yann Gouëffic
Panelists	Nobuhito Kaneko, Sorracha Rookkapan, Saritphat Orrapin, Wuttichai Saengprakai, Mariano Palena, Suci Indriani
Speakers	The Most Challenging CLTI Intervention in My Life: From the Japanese representative Hideyuki Takimura The Most Challenging CLTI Intervention in My Life: From the European representative Mariano Palena The Disaster from Sydney: Venous stent in the heart Shannon D. Thomas The Disaster from Nagoya Takahiro Tokuda The Great save from Osaka Taku Toyoshima The Great save from Thailand Veera Suwanruangsri

Challenging CLTI in Asia

June 16 (Sun) 10:20-11:20

Hall E (4F 409+410)

E14 Challenging CLTI in Asia #1

Moderators	Naoki Hayakawa, Veera Suwanruangsri
Panelists	Akira Miyamoto, Akio Kodama, Hiroto Aikawa, Jaroen Cheewinmethasir, YueHong Zheng
Speakers	Uncharted Waters: My Most Daunting Endovascular Challenge Yet Bryan Yan Kei Ichihashi Su Hong Kim Norihiro Nakamura Xueqiang Fan Takashi Yanagiuchi

June 16 (Sun) 11:30-12:30

Hall E (4F 409+410)

E15 Challenging CLTI in Asia #2

Moderators	Hiroshi Ando, Edward Choke
Panelists	Yasutaka Yamauchi, Tatsuki Doijiri, Hiroki Okabe, Saritphat Orrapin, Shueh Hao Lim, Thatchawit Urasuk
Speakers	Great save from Thailand Wuttichai Saengprakai Great save from Taiwan I-Ming Chen CLTI's challenge to save amputations in Indonesia Mohammad Reza Juniery Pasciolly Great save from New Zealand Shueh Hao Lim Great save from Singapore Jun Jie Ng Great save from Fukuoka, Japan Yuki Imoto

June 16 (Sun) 9:10-10:10

Hall F (4F 411+412)

F13 CLTI #1 失敗から学ぶ CLTI 診療**しなきやよかった EVT**

Moderators 山岡 輝年, 宇都宮 誠

ご意見番 宮本 明, 古川 雅英

Panelists 岡部 宏樹, 竹内 一馬

Speakers **しなきやよかった、強皮症 CLTI への EVT**

山根 治野

TBD

伊元 裕樹

禍福糾纏

丹 通直

June 16 (Sun) 10:20-11:20

Hall F (4F 411+412)

F14 CLTI #2 失敗から学ぶ CLTI 診療**やっちゃった創傷管理**

Moderators 福永 匡史, 宇都宮 誠

ご意見番 古川 雅英, 富村奈津子

Panelists 藤田 崇史, 小島 俊輔

Speakers **やりすぎ注意！ BTK-EVT の引き際 ～失敗例の提示と考察～**

佐々木伸也

一時の様子見、後悔は永遠 ～感染 CLTI～

加藤 拓

血行再建の目的を常に自分に問いかける

木村 雅喜

June 16 (Sun) 11:30-12:30

Hall F (4F 411+412)

F15 CLTI #3 失敗から学ぶ CLTI 診療**しくじりチーム医療**

Moderators 金子 喜仁, 宇都宮 誠

ご意見番 富村奈津子, 竹内 一馬

Panelists 木村 雅喜, 石橋理津子

Speakers **院内に形成外科医がない！ CLTI の医療連携**

竹井 達郎

まだまだ不完全な CLTI 診療チーム ～大学病院編～

舟橋紗耶華

EVT 施行後に、、、

緒方 健二

June 16 (Sun) 8:00-9:00

Hall G (4F 413+414)

G7 Town Hall Meeting #1 Percutaneous DVA (TADV)

- Moderators 鈴木 由香 / Yuka Suzuki, 横井 宏佳 / Hiroyoshi Yokoi
- Panelists 三井 信介 / Shinsuke Mii, 野呂英理香 / Erika Noro, 池田 浩治 / Koji Ikeda,
中村 正人 / Masato Nakamura, 岩崎 清隆 / Kiyotaka Iwasaki, 堀江 和紀 / Kazunori Horie
- Speakers **なぜ必要なのか? / Why do we need it?**
仲間 達也 / Tatsuya Nakama
- 海外の現状 / Current situation oversea**
Steven Kum
- 企業の立場から / Industry View**
土井 功夫 / Isao Tsuchii
- 行政の立場から / Regulatory View**
野呂英理香 / Erika Noro

June 16 (Sun) 9:10-10:10

Hall G (4F 413+414)

G8 Town Hall Meeting #2 Thrombectomy Device for PE

- Moderators 孟 真 / Makoto Mo, 池田 浩治 / Koji Ikeda
- Panelists 安齋 均 / Hitoshi Anzai, 相澤 浩一 / Koichi Aizawa, 田邊 康宏 / Yasuhiro Tanabe,
鈴木 由香 / Yuka Suzuki, 岩崎 清隆 / Kiyotaka Iwasaki
- Speakers **なぜ必要なのか? / Why do we need it?**
山本 剛 / Takeshi Yamamoto
- 海外の現状 / Current situation overseas**
Chung-Ho Hsu
- 企業の立場から / Industry View**
Venkat P. Tummala
- Case of the use of the Inari FlowTrier System in the treatment of pulmonary embolism**
Alexander Misono
- 行政の立場から / Regulatory View**
相澤 浩一 / Koichi Aizawa

G9 Town Hall Meeting #3

Distal Protection Device

- Moderators 池田 浩治 / Koji Ikeda, 横井 宏佳 / Hiroyoshi Yokoi
- Panelists 丹 通直 / Michinao Tan, 市橋 成夫 / Shigeo Ichihashi, 鈴木 由香 / Yuka Suzuki,
岩崎 清隆 / Kiyotaka Iwasaki, 清川 千秋 / Chiaki Kiyokawa
- Speakers **なぜ必要なのか? / Why do we need it?**
中村 正人 / Masato Nakamura
- 海外の現状 / Current situation overseas**
Yin Chun Skyi Pang
- 各デバイスの動向 / Industry View**
草野 元 / Hajime Kusano
- 各デバイスの動向 / Industry View**
岡田 駿吾 / Shungo Okada
- 行政の立場から / Regulatory View**
清川 千秋 / Chiaki Kiyokawa

G10 Town Hall Meeting #4

BRS

- Moderators 鈴木 由香 / Yuka Suzuki, 横井 宏佳 / Hiroyoshi Yokoi
- Panelists 中村 正人 / Masato Nakamura, 児玉 章朗 / Akio Kodama, 飯田 修 / Osamu Iida,
池田 浩治 / Koji Ikeda, 岩崎 清隆 / Kiyotaka Iwasaki, 森川 華子 / Hanako Morikawa
- Speakers **なぜ必要なのか? / Why do we need it?**
飯田 修 / Osamu Iida
- 海外の現状 / Current situation overseas**
Ramon L. Varcoe
- 企業の立場から / Industry View**
草野 元 / Hajime Kusano
- 行政の立場から / Regulatory View**
森川 華子 / Hanako Morikawa

Off-the-Job Training

June 16 (Sun) 9:10-10:50

Hall L-1 (5F 503) , L-2 (5F 502)

L1-13-15, L2-13-15

Off-the-Job Training

Trainers 鈴木 健之, 藤村 直樹, 宿澤 孝太, 白須 拓郎, 柴田 豪, 杉原 充,
相原 英明, 上月 周, 篠崎 法彦, 鈴木 理穂

June 16 (Sun) 10:50-12:30

Hall L-1 (5F 503) , L-2 (5F 502)

L1-13-15, L2-13-15

Off-the-Job Training

Trainers 鈴木 健之, 山岡 輝年, 菊地 信介, 久良木亮一, 高山 利夫, 岩田 曜,
吉岡 直輝, 徳田 尊洋, 辛島 詠士, 田中綾紀子

L1-1 JET OPEN #1

Moderators Kazushi Urasawa, Martyn Knowles
 Panelists Yuichiro Hosoi, Yin Chun Skyi Pang

- MO-1 Isolated below-the-knee stenosis/ occlusion is a risk factor of wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia
Kazuho Ukai
- MO-2 Impact of postprocedural minimum lumen area on clinical outcome after femoropopliteal drug-eluting stent implantation
Takuya Haraguchi
- MO-3 The outcomes of combination therapy using both DES and DCB for SFA CTO
Tatsuki Doijiri
- MO-4 Clinical outcome between low-dose and high-dose drug-coated balloon angioplasty for femoropopliteal artery chronic total occlusion lesions
Yuki Shima
- MO-5 The impact of stepwise balloon angioplasty for de novo femoropopliteal artery disease
Takahiro Tokuda
- MO-6 Impact of Medial Arterial Calcification on Wound Healing in Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia
Yosuke Hata

L2-1 JET OPEN #2

Moderators Akira Miyamoto, YueHong Zheng
 Panelists Tomoki Uchikawa, Xueqiang Fan

- MO-7 DCB for BTK arteries in CLTI patients
Lianrui Guo
- MO-8 Intracranial atherosclerotic disease management: Setting a novel path
Nitin Vishwanathrao Naikwade
- MO-9 Usefulness of evaluating calcification after adjustment of halation using non-contrast CT for the below the knee lesion
Dai Ozaki
- MO-10 Clinical impact of Cilostazol administration after endovascular treatment with two different drug coated balloons, sub-study of BEASTAS registry
Hirokazu Miyashita
- MO-11 Evaluation of the validity of anatomical merkmal method for anterolateral popliteal puncture technique
Daisuke Yamazaki

MO-12 Integrated Multi-Omics Analysis of Prognostic Biomarkers and Therapeutic Targets of Aortic Dissection

Yufei Zhao

June 14 (Fri) 10:20-11:20

Hall L-1 (5F 503)

L1-2 JET OPEN #3

Moderators Shuichi Seki, Chung-Dann Kan

Panelists Yusuke Sato, Nicolas Louis

MO-13 Outcomes of covered stents versus bare-metal stents for subclavian artery occlusive disease

Xixiang Gao

MO-14 Flow-diverter stent placement for unruptured right communicating segment ICA aneurysm presenting as bitemporal hemianopsia: A Systematic Review and Illustrative Case

John Emmanuel R Torio

MO-15 Go Through the Rashomon of Renal Artery Practice: Open Surgery or Endovascular Intervention?

YueHong Zheng

MO-16 Prognostic impact of C-reactive protein level in patients with lower extremity arterial disease undergoing endovascular treatment

Yoshiteru Okina

MO-17 Sciatic nerve block to improve the quality of digital subtraction angiography in endovascular therapy

Natsumi Yanaka

MO-18 Prognostic Impact of Cardiothoracic Ratio in Patients with PAD receiving EVT

Mitsuo Sobajima

June 14 (Fri) 10:20-11:20

Hall L-2 (5F 502)

L2-2 JET OPEN #4

Moderators Ryoichi Kyuragi, Chung-Ho Hsu

Panelists Takeo Horikoshi, Baixi Zhuang

MO-19 Long-term results of interwoven nitinol stents to treat intragraft stenosis in hemodialysis grafts

Chai Hock Chua

MO-20 Development of a Sun Yat-sen sharp recanalization (SYSR) scoring system for thoracic venous occlusive disease in hemodialysis patients

Bin Chen

MO-21 A 3-Year Experience of Phlegmasia in a Tertiary Referral Center in the Philippines: A Case Series and Review of Epidemiology, Management, and In-hospital Outcomes

Kevin Paul DA. Enriquez

- MO-22 Comparison between compression stocking for 7 days and overnight compression stocking after endovenous radiofrequency ablation of superficial vein: A Randomized Controlled Trial
Nawaphan Taengsakul
- MO-23 Clinical Impact of Endovascular Therapy in Stenting for Deep Vein Thrombosis
Eiji Koyama
- MO-24 Stenting is an effective treatment for acquired arteriovenous fistula following deep vein occlusion
Jun Nakazato

June 14 (Fri) 13:00-14:00

Hall L-1 (5F 503)

L1-3 JET OPEN #5

Moderators Yasutaka Yamauchi, I-Ming Chen

Panelists Hiroki Okabe, Suci Indriani

- MO-25 Acute limb ischemia at bilateral femoro-popliteal artery
Meng-Ying Lu
- MO-26 A case of arteriovenous malformation of upper and lower mesenteric arteries
Qiangqiang Nie
- MO-27 Complete thoracic endovascular aortic repair with in-situ fenestration under cerebral perfusion with ECMO - A case report
Viktoria Poell
- MO-28 A troublesome crossover, dilation, and hemostasis cases
Shohei Kameyama
- MO-29 A case of acute postoperative arterial occlusion after AAA without success of additional Fountain catheterization after surgical thrombectomy
Hiroshi Araki
- MO-30 Two cases of sub-acute limb ischemia caused by thrombotic disorders
Munenori Ota
- MO-31 A case of successful limb salvage by revascularization of occluded artery with peripheral venous perfusion in acute limb ischemia
Masanaga Tsujimoto

June 14 (Fri) 13:00-14:00

Hall L-2 (5F 502)

L2-3 JET OPEN #6

Moderators Masanori Inoue, Donghoon Choi

Panelists Lianrui Guo, Prakash Krishnan

- MO-32 Endovascular treatment strategy for long segment femoropopliteal artery lesions, On the basis of predecessors
Liqiang Cui
- MO-33 Pathology of Balloon Angioplasty for Below-the-Knee Arteries in Patients With Chronic Limb-Threatening Ischemia
Manabu Shiozaki

- MO-34 Prognostic Impact of Statin in Patients with CLTI and Malnutrition
Yoshiteru Okina
- MO-35 Outcomes of non-flow-limiting spiral dissection after drug-coated balloon angioplasty for de novo femoropopliteal lesions
Takuya Haraguchi
- MO-36 The association between the percutaneous angioplasty femoropopliteal artery using the drug-coated balloon and bleeding in chronic limb threatening ischemia patients
Takeaki Kudo
- MO-37 Association between Cilostazol and Limb Event following Endovascular Therapy for Femoropopliteal Lesion with Chronic Life-threatening Limb Ischemia from LANDMARK registry
Kazuki Tobita

June 14 (Fri) 14:10-15:10

Hall L-1 (5F 503)

L1-4 JET OPEN #7

Moderators Makoto Utsunomiya, Jen Kuang Lee
Panelists Ayaka Yu, Shueh Hao Lim

- MO-38 Outcomes of thoracic endovascular aortic repair with physician-manufactured partial micropore stent graft for aortic arch pathologies
Fenghe Li
- MO-39 Clinical outcomes of acute limb ischemia caused by femoropopliteal stent thrombosis
Sho Nakao
- MO-40 AngioJet™ Thrombectomy Vs Lysis-Assisted Balloon (LAB) Thrombectomy in Salvaging Thrombosed Renal Access
Rosanna YT Chow
- MO-41 Study of vascular shape changes in response to helical stent deployment in PVA-H vascular models
Shintaro Sasaki
- MO-42 Integrated Multi-Omics Profiling Reveals Neutrophil Extracellular Traps Promote Aortic Dissection
Yufei Zhao

June 14 (Fri) 14:10-15:10

Hall L-2 (5F 502)

L2-4 JET OPEN #8

Moderators Yoshito Yamamoto, Wuttichai Saengprakai
Panelists Shuji Kurata, Sean P. Lyden

- MO-43 Successful deep venous arterialization in a CLTI patient with previous femoral-tibial bypass
Chai Hock Chua
- MO-44 Investment procedures work in CTO EVT
Szu-Chi Chien
- MO-45 Withdrawn

- MO-46 A case of EVT for residual stenosis after femoral artery thromboendarterectomy in which IVUS was useful for diagnosis and treatment
Shunsuke Maruta
- MO-47 A Case of Difficulty in Treating Complete Occlusion of the SFA with Advanced Calcification
Koichi Yoshitake
- MO-48 Rendezvous-PIERCE technique: establishing a channel through severe calcification in infrainguinal arterial lesions using needle rendezvous
Takuya Haraguchi
- MO-49 A case of chronic total occlusion in a superficial femoral artery with lotus root-like appearance
Ken Arai

June 14 (Fri) 17:10-18:10

Hall L-2 (5F 502)

L2-6 JET OPEN #9

Moderators Kei Ichihashi, Jun Jie Ng

Panelists Yoshinori Yoshida, Martin Rouer

- MO-50 Impact of below-the-knee run-off artery in patients with lower extremity artery disease who underwent endovascular therapy using drug-coated balloons for femoropopliteal lesions
Takehiro Yamada
- MO-51 Clinical Outcomes of endovascular therapy with Wingman Catheter system
Shinya Ichihara
- MO-52 Is it possible to accurately assess tibial artery lesions in patients with CLTI using duplex echo?
Tomofumi Tsukizawa
- MO-53 Comparative 2-year clinical outcomes of paclitaxel-eluting stent and paclitaxel-coated balloon in small femoropopliteal artery lesions
Masanaga Tsujimoto
- MO-54 Effectiveness and Safety of Trans Collateral Angioplasty (TCA) in Endovascular Treatment (EVT) of Infrapopliteal Lesions
Yoshinori Tsubakimoto
- MO-55 Restenosis morphology of inframalleolar stenosis lesions in patients with chronic limb-threatening ischemia ~result from the MAVERIC study~
Riho Suzuki

June 15 (Sat) 9:10-10:10

Hall L-1 (5F 503)

L1-7 JET OPEN #10

Moderators Naoto Inoue, Po-Jen Ko

Panelists Norihito Nakamura, Venkat P. Tummala

- MO-56 Successful limb-salvage by Catheter-directed Thrombolysis in patient with femoropopliteal bypass graft and below the knee artery total occlusion by thrombosis
Meng-Ying Lu

- MO-57 Acute iliac artery thrombosis during revascularization of thrombus-containing long calcified occlusion of SFA salvaged by hybrid operation
Chinapath Vuthivanich
- MO-58 Unexpected External Iliac Artery Perforation Associated with Misago Stent Distal Edge Deformation During Trans-Ankle Intervention
Tomohiro Yoshino
- MO-59 A case of SFA stent graft occlusion that could have been bailed out with the GACHON technique
Shoichiro Furukawa
- MO-60 A challenging case of VIABAHN infection after the repair of popliteal artery aneurysm
Kazuhiro Asano
- MO-61 How should we manage the device stuck at the severe calcified lesion?
Ryoko Nakamura
- MO-62 Successful Recanalization of a VBX stent graft collapse with endovascular treatment using a bare nitinol self-expandable stent; Case report
Atsuko Hiramine

June 15 (Sat) 9:10-10:10

Hall L-2 (5F 502)

L2-7 JET OPEN #11

Moderators Naoki Fujimura, Chung-Dann Kan
Panelists Sho Torii, Lianrui Guo

- MO-63 First report of stenting in isolated femoral vein
Wacharaphong Pitaksantayothin
- MO-64 The Usefulness and Usage Precautions of Manual Handmade Snare
Eiji Miyauchi
- MO-65 Chronic Clinical Findings after Rheocarna Therapy in a Chronic Limb-threatening Ischemia Patient with Inframalleolar Lesions
Akinori Satake
- MO-66 The Strategy of Catheter-directed Thrombolysis for Deep Vein Thrombosis with t-PA (Monteplase) in the Era without Urokinase
Kota Komiyama
- MO-67 A successful Tunneled Hemodialysis Catheter implantation using a bidirectional technique for superior vena cava stenosis
Tetsuya Kobayashi
- MO-68 Withdrawn
- MO-69 Successful Removal of a Dislodged Central Venous Port Catheter in Coronary Sinus with the Combined Use of a Pigtail Catheter and a Loop Snare: A Case Report on a Novel Retrieval Technique
Hideyuki Yonezawa

L1-8 JET OPEN #12

Moderators Masanori Inoue, Bryan Yan

Panelists Yusuke Tanigaito, Thatchawit Urasuk

- MO-70 Usability of Physician modified endograft using Holoeyes virtual reality system
Koichi Tamai
- MO-71 Near-Infrared Spectroscopy Intravascular Ultrasound Imaging Evaluation of Non-target Lesions in Femoropopliteal Disease
Yusuke Sato
- MO-72 The investigation of safety and efficacy of low molecular weight dextran for removal of blood cells while optimal frequency domain imaging
Takashi Miwa
- MO-73 The impact of vascular response after balloon angioplasty for intermediate infra-popliteal lesion evaluated by optical frequency domain imaging
Haruya Yamane
- MO-74 Physiological guide Endovascular therapy for new endpoints
Yoshihiro Iwasaki
- MO-75 Late acquired plaque morphological changes after drug-coated balloon angioplasty according to underlying plaque components
Naoki Fujisawa

L2-8 JET OPEN #13

Moderators Daizo Kawasaki, Hsuan Li Huang

Panelists Kentaro Inoue, A Hafiedz A. Kartamihardja

- MO-76 Wifl Classification-Based Analysis Of Risk Factors For Outcomes In Patients With Chronic Limb-Threatening Ischemia After Endovascular Revascularization Therapy
Fenghe Li
- MO-77 Impact of Subjective Global Assessment in Patients with Chronic Limb-Threatening Ischemia who Underwent Endovascular Therapy
Takehiro Yamada
- MO-78 The risk factors of progression to chronic limb-threatening ischemia after endovascular therapy in intermittent claudication patients
Keisuke Shoji
- MO-79 Clinical impact of Rheocarna® therapy on wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia presenting refractory tissue loss
Naoya Muraoka
- MO-80 Poor short-term outcomes for prognostic high-risk patients with chronic limb-threatening ischemia undergoing endovascular therapy
Tatsuro Takei

- MO-81 The Trends in Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia Undergoing Endovascular Therapy and its Clinical Outcome across the Era
Yosuke Hata

June 15 (Sat) 12:40-13:40

Hall L-1 (5F 503)

L1-9 JET OPEN #14

Moderators Keisuke Hirano, Veera Suwanruangsri
Panelists Hiroto Aikawa, Fenghe Li

- MO-82 The efficacy and safety of different endovascular modalities for infrapopliteal arteries lesions: single-center experience
Fangda Li
- MO-83 The Effectiveness of the Firtrap wire at the use of the JETSTREAM atherectomy device
Aya Nakata
- MO-84 Effectiveness and Safety of the PINC Technique for Severe Calcified Infrapopliteal Artery Occlusive Disease
Tomonari Takagi
- MO-85 JETSTREAM Atherectomy versus Aggressive Wire Recanalization in Calcified Atheroma and Dilatation Treatment in Superficial Femoral Artery Assessed by Optical Frequency Domain Imaging
Koji Kuroda
- MO-86 The efficacy and complications with Rotational Atherectomy for the treatment of femoropopliteal artery lesions with severe calcification
Jun Nakamura
- MO-87 Comparison of clinical outcome between bare-nitinol stent and drug-coated stent / drug-eluting stent for severely calcified femoropopliteal lesion
Shinsuke Mori

JET OPEN Poster

- MP-1 A case of bilateral highly calcified bilateral renal artery lesions with refractory heart failure treated by bi-stage PTRAs and EVT
Saburo Kusumoto
- MP-2 Effectiveness of trans-radial approach for emergency hemostasis at femoral arteries compared with trans-femoral approach
Yotaro Fujii
- MP-3 Clinical performance of spot DES for FP lesions in our institution
Shunta Taminishi
- MP-4 A case of chronic limb-threatening ischemia who underwent surgical thrombectomy for recurrent stent thrombosis
Teruaki Wada
- MP-5 Development of a clinical and ultrasonic parameter based nomogram predictive model for the prediction of restenosis after superficial femoral artery stenting
Yiwei Wang
- MP-6 Pre-procedural color duplex ultrasound evaluation predicts restenosis after long-segment superficial femoral artery stenting
Mingjie Gao
- MP-7 A case of long CTO in which the stent fractured at two sites due to overstretching deployment
Yuya Mitsuhashi
- MP-8 Retrograde In-situ Fenestration of Left Subclavian Artery using BeBack Crossing Catheter and Physician-Modified Steerable Sheath for Treatment of Complicated Type B Aortic Dissection
Malcolm Mak
- MP-9 Stent placement for iliac vein occlusion/DVT displaced by tumor
Yuta Tajiri
- MP-10 Withdrawn

June 14 (Fri) 16:00-17:00

Hall L-1 (5F 503)

L1-5 Under 35 challenge!! #1

Moderators 南都 伸介, 竹井 達郎
Panelists 岡部 宏樹, 田代 燦

- MO-88 大動脈外科手術後の吻合部仮性瘤に対して3度の緊急viabahn留置術を行った1例
～いつもお世話になっている外科の先生から頼まれたら断れない！意外と大変な
viabahn留置～
金城真喜人
- MO-89 無症候性腸骨動脈LEAD患者の、経大腿動脈アプローチを要する脳心血管イベントの
発生リスクについて
増田真由香
- MO-90 右膝窩動脈の中膜に局限したCystic Arterial Diseaseの1例
瀬戸口章仁
- MO-91 冠動脈バイパス術後慢性期に血腫を来した大伏在静脈グラフトに対して経皮的閉鎖
術を行った一例
金濱 望
- MO-92 脛骨腓骨動脈幹に対する薬剤溶出性バルーンの使用成績
岸田登志彦
- MO-93 腸骨動脈ステント再閉塞に対してバルーン付きガイディングカテーテルを用いた症例
宮崎 至
- MO-94 血管内治療による種々の血栓摘除の工夫により完全血行再建を得ることが出来た
複雑な患者背景を持つ急性下肢動脈閉塞の症例
三輪 宏美

June 14 (Fri) 16:00-17:00

Hall L-2 (5F 502)

L2-5 Under 35 challenge!! #2

Moderators 井上 政則, 鱸居 祐輔
Panelists 尾辻 秀章, 原口 和樹

- MO-95 腸骨動脈に対するEVT後に遅発性に形成された仮性動脈瘤に対して経皮的治療を
施行した1例
中田 悠貴
- MO-96 循環器内科カテーテル医がもう一度考えるべきさまざまなEVT合併症と
それに対するbailoutの検討～策士策に溺れるべからず～
藪田 泰輝
- MO-97 生活保護の包括的慢性下肢虚血患者における血管内治療後の臨床転帰
深川 知哉
- MO-98 大腿動脈穿刺の際に生じた側枝の出血に対しコイル止血を要した一例
佐々木 航

- MO-99 心原性ショックに対するPCIで生じた両側外腸骨動脈穿刺に対し、Balloon Tamponade及びCovered StentにてBail Outした1例
鮎澤 祥吾
- MO-100 緊急カテーテル挿入中に橈骨動脈破裂を起こし、血管修復と減圧筋膜切開術を行ったSTEMIの症例
森本 幹人
- MO-101 蛇行・高度石灰化を伴う総腸骨動脈から大腿膝窩動脈までの閉塞病変に対し、アクセス路形成、血管穿孔などを乗り越え完全血行再建に成功した一例
市原 慎也

June 14 (Fri) 17:10-18:10

Hall L-1 (5F 503)

L1-6 Under 35 challenge!! #3

Moderators 相原 英明, 辛島 詠士
Panelists 遠藤 雅之, 高木 友誠

- MO-102 慢性解離性大動脈瘤に対するの当院の標準endo strategyを行った2例の提示～どこまで効果があるのか!?やはり慢性にしたら負けなのか!?～
金城真喜人
- MO-103 TAIによる低侵襲アプローチにてV-A ECMOの送血カニューレを抜去した2例
森岡 英美
- MO-104 腕頭動脈出血に対しハイブリッド処置を施行し救命し得た一例
唐澤 星人
- MO-105 パークローズProGlideを用いたPost closure sutureの当院での臨床成績
笠井悠太郎
- MO-106 当院における急性下肢動脈閉塞 (ALI) に対する血管内治療 (EVT) の臨床成績についての検討
三輪 宏美
- MO-107 ジェットストリームアテレクトミーデバイスのワイヤー通過位置による治療効果の違い
瀬戸長雄介
- MO-108 実臨床におけるIN.PACT AdmiralとLutonixの大腿膝窩動脈病変に対する治療後4年間の臨床成績の比較
浅野 祐矢

June 15 (Sat) 12:40-13:40

Hall L-2 (5F 502)

L2-9 Under 35 challenge!! #4

Moderators 土井尻達紀, 金子 喜仁
Panelists 翁 佳輝, 良永 真隆

- MO-109 正中弓状韌帯圧迫症候群による臍十二指腸動脈瘤破裂を消化器外科と循環器科でコラボして治療した1例～腹腔鏡手術とEVTの夢の競演!～
藪田 泰輝

- MO-110 跛行症状をきたした健康な自転車競技者において、外腸骨動脈内膜線維症による狭窄に対して、バルーン拡張にて血管内治療を行った一例
笹島 陽香
- MO-111 アクセスサイトの限られる両側包括的高度慢性下肢虚血患者で血管内治療により血行再建を完遂した一例
古川 亜実
- MO-112 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変に対してOFDIにて器質化血栓を認めたためエキシマレーザーを用いて良好な拡張を得た一例
大石 庸介
- MO-113 治療抵抗性高血圧を伴う腎動脈線維筋性異形成に対してステント留置を行った1例
藤井 敦美

Under 35 challenge!! Poster

June 14 (Fri) -16 (Sun)

Poster (4F 402+403)

Under 35 challenge!! Poster

- MP-11 跛行症状を伴う膝窩動脈捕捉症候群に対してEVTと外科的治療を行った1例
山下 裕貴
- MP-12 大腿膝窩動脈領域に対するEVTにおけるSMARTステントとSilver PTXステントの長期臨床成績の比較
村井 篤弥

Closing Ceremony

June 16 (Sun) 13:50-14:40

Hall C (2F 204)

Closing Ceremony

June 15 (Sat) 9:10-10:10

Hall G (4F 413+414)

G1 Medical Staff Session #1 Education+1

Debate session by RT EVT-specific angiographic system

Moderators 倉田 直哉, 石橋 徹

Panelists 井上 政則, 尾野 倫章

Speakers **放射線被曝低減の工夫 ラドパッド**

紀 裕介

Canon

石橋 智通

Siemens

阪井 裕治

SHIMADZU

森下 浩

PHILIPS

橋本 雅史

GE

岩崎 真之

June 15 (Sat) 10:20-11:20

Hall G (4F 413+414)

G2 Medical Staff Session #2 Education+1

え？まだアップデートしてないの？ 血管機能検査とエコーで評価する

Moderators 小宮由美子, 石橋理津子

Panelists 宇都宮 誠, 嶋田 裕史

Speakers **ABIって数値だけ見てません？**

早川 彰

SPPって結構大変なんですよ

谷本 理香

下肢動脈エコーまずはここから知ってください！

小宮由美子

腸骨動脈評価できますけど～なにか？

手嶋 敏裕

石灰化 = 見えないって誰から聞いたの？

大原未希子

膝下血管こそエコーで評価です！

宮内 隆光

G3 Medical Staff Session #3 Education+1

PCI との違い 足を見る

Moderators 福永 匡史, 米川 純

Panelists 谷本 理香, 綿崎 真奈

Speakers **術前の情報収集を知る**

坂井 直哉

EVT 中の看護を知る

綿崎 真奈

鎮静の方法を知る

濱口 純江

身体の固定方法を知る

米川 純

アプローチ別の止血方法を知る

中野 誠也

フットケアの基本を知る

石橋理津子

G4 Medical Staff Session #4 Education+1

Finalize device TREND ①

Moderators 中田 文, 紀 裕介

Panelists 山内 靖隆, 古賀 裕弥

Speakers **BMS を知る**

倉田 直哉

IWS を知る

中田 文

DES を知る

澤田 望

DCB を知る

川崎 誠

CS を知る

大山 浩樹

POBA を知る

原田 拓也

G5 Medical Staff Session #5 Education+1 Adjunctive device TREND ②

Moderators 川崎 誠, 坂井 直哉

Panelists 高橋 大, 橋本 雅史

Speakers **TRIを知る**

古賀 裕弥

IVUSを知る

喜田 佳介

OFDIを知る

草野 公史

LASERを知る

澤田 望

Jetstreamを知る

川崎 誠

Penumbraを知る

黒岡 亜貴

G6 Medical Staff Session #6 Education+1 START EVAR/TEVAR

Moderators 市橋 成夫, 倉田 直哉

Panelists 手嶋 敏裕, 石橋 徹

Speakers **ステントグラフトに必要な胸部・腹部の解剖**

宿澤 孝太

胸部・腹部デバイスの特徴

児玉 章朗

ステントグラフトに対するCEの関わり

草野 公史

ステントグラフトに対するRTの関わり：CT編

大西 裕之

ステントグラフトに対するRTの関わり：Angio編

尾野 倫章

大動脈瘤術後のエコー評価

榎 美奈

June 16 (Sun) 9:10-10:10

Hall H (4F 404)

H5 IVUS のヒト #1

IVUS の価値を考える EVT における IVUS の現状

Moderators 鱧居 祐輔, 倉田 直哉
Panelists 椿本 恵則, 矢津 優子, 中曽根由季

Speakers **IVUS 関連の最新エビデンス①**
中田 文
IVUS 関連の最新エビデンス②
椿本 恵則
コンセンサスドキュメントの日本語版
鱧居 祐輔

June 16 (Sun) 10:20-11:20

Hall H (4F 404)

H6 IVUS のヒト #2

静脈 IVUS 静脈 IVUS を知る

Moderators 安齋 均, 中田 文
Panelists 山本 義人, 倉田 直哉, 川崎 誠

Speakers **静脈 IVUS 基礎編**
安齋 均
動脈と静脈 IVUS の違い
矢津 優子
静脈 IVUS において現状分かっている事
鱧居 祐輔
静脈 IVUS において今後定義していく事
鱧居 祐輔

June 16 (Sun) 11:30-12:30

Hall H (4F 404)

H7 IVUS のヒト #3

IVUS は標準化されているのか？ IVUS の再現性について考える

Moderators 堀江 和紀, 矢津 優子
Panelists 上月 周, 中田 文, 中曽根由季, 川崎 誠

Speakers **血管径の計測誤差はなくなったのか？ (単施設編)**
黒岡 亜貴
病変性状の判読は一致するのか？ (単施設編)
倉田 直哉
血管径の計測誤差はなくなったのか？ (多施設編)
中田 文
病変性状の判読は一致するのか？ (多施設編)
倉田 直哉

June 15 (Sat) 13:50-14:50

Hall L-1 (5F 503)

L1-10 Medical Staff OPEN #1

CE/RT 症例検討

Moderators 佐藤 友保, 中曽根由季

Panelists 喜田 佳介, 阪井 裕治

- MSO-1 VIABAHN®留置後の再狭窄病変に対して新生内膜形成が疑われた1症例
草野 公史
- MSO-2 大動脈解離に対し自作開窓型ステントグラフト内挿術を行った一例
網木 達哉
- MSO-3 血管内超音波を用いて造影剤を使用せずにステントグラフト内挿術を施行した1例
黒岡 亜貴
- MSO-4 ステントグラフト留置後大動脈瘤径拡大の患者の治療方針の決定に4D-CTが有用であった1例
宮下 一輝
- MSO-5 JETSTREAM®施術による下肢石灰化病変の石灰化除去率をCT画像に基づき評価を行った一例
岡田 奈々
- MSO-6 ステントグラフトの慢性期のタイプ3エンドリーク部位を血管内超音波で確認できた1例
倉田 直哉

June 15 (Sat) 13:50-14:50

Hall L-2 (5F 502)

L2-10 Medical Staff OPEN #2

MT

Moderators 加藤 拓, 嶋田 裕史

Panelists 手嶋 敏裕, 米川 純

- MSO-7 VA肢に発症した鎖骨下静脈閉塞症の一例
椎原 大介
- MSO-8 ABIを契機に発見された胸郭出口現象の一例
小林 宗太
- MSO-9 下肢深部静脈エコー検査でBaker嚢胞破裂を鑑別し得なかった一例
大平 雅代
- MSO-10 透析患者におけるABIと下肢血流量の関連
今坂 麻美
- MSO-11 下腿動脈評価に超音波検査は信頼できるか？
林 愛子
- MSO-12 超音波で可視化したステント内のSwirling flowの評価
山内 陽平

L1-11 Medical Staff OPEN #3**CE**

Moderators 辛島 詠士, 中曽根由季
 Panelists 原田 拓也, 宮内 隆光

- MSO-13 Vascular Access中心静脈病変に対する炭酸ガス造影を用いたインターベンション治療の判定
 田村 勝
- MSO-14 浅大腿動脈(SFA)病変に対する血管内超音波(IVUS)を用いた薬剤塗布バルーン(DCB)の臨床成績に関する検討
 小寺 拓実
- MSO-15 完全閉塞の大腿膝窩動脈病変に対してSubintimalアプローチした際の再狭窄因子の検討
 倉田 直哉
- MSO-16 体外実験によるARCADIAテクニックとJETSTREAMアテレクトミーシステム併用の有効性の検討
 大久保有希
- MSO-17 包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)に対する血管造影とRheocorna(LDL-A)の創傷治癒の検討
 田村 周平
- MSO-18 Rheocorna scoreによる包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)の治癒予測
 田村 周平

L2-11 Medical Staff OPEN #4**RT**

Moderators 宇都宮 誠, 石橋 徹
 Panelists 岩崎 真之, 濱口 純江

- MSO-19 炭酸ガスと希釈造影併用による画像評価が左総腸骨動脈狭窄と左浅大腿動脈閉塞の血管内治療に有用だった1症例
 岡 尚求
- MSO-20 下肢血管内治療における頭頸部用放射線防護具の防護効果
 信夫 章宏
- MSO-21 EVTにおける手術体位での散乱線被ばくの検討
 紀 裕介
- MSO-22 大腿膝窩動脈病変に対するEVTにおいてCFS(Clinical Frailty Scale)の違いが被ばく線量、透視時間、造影剤量に与える影響
 井藤 大貴
- MSO-23 LEADに対するEVTの撮影条件および被ばく線量に関する全国調査
 石橋 智通
- MSO-24 下肢CTA検査における被検者因子が造影剤到達時間に与える影響
 花田 広恵

L1-12 Medical Staff OPEN #5**CT/RT**

Moderators 久良木亮一, 大山 浩樹

Panelists 黒岡 亜貴, 森下 浩

MSO-25 浅大腿動脈閉塞に対するEVUSガイドEVTでガイドワイヤーが偽腔通過する要因に関する検討

川端 良拓

MSO-26 高度石灰化浅大腿膝窩動脈病変に対してJETSTREAM施行前後のカルシウムスコアに関する検討

中井 巧実

MSO-27 JETSTREAMアテレクトミー施行時のフィルターによる遠位保護の有用性

橋本 雅史

MSO-28 DCB使用後の再狭窄部位はMLA部位と一致するのか

中田 文

MSO-29 腸骨動脈領域の石灰化病変に対するバルーン拡張型カバードステントの拡張力評価

澤田 望

L2-12 Medical Staff OPEN #6**Ns, リハ, その他**

Moderators 鳥居 翔, 中野 誠也

Panelists 大原未希子, 石橋理津子

MSO-30 在宅で行う圧迫療法の有用性と適切に行うための工夫

江田 茜

MSO-31 地方における足病変患者への施設訪問の実際

岡林 裕代

MSO-32 血管内治療中に大腿動脈穿刺部の血管損傷を合併し急激な血圧低下を来した1例

米川 純

MSO-33 運動失調を呈するTMA患者の前足部への負担軽減を目的とした理学療法介入とその結果

田口 菜

MSO-34 両足部と前足部に黒色壊死があるALI患者が選んだ Best optionとそれまでの Re-habilitation

森 正志

MSO-35 CLITICALアプリを用いた重症虚血肢を有する高齢透析患者の予後の検討

奥山 由美

June 15 (Sat) 10:20-11:20

Poster (4F 402+403)

Medical Staff Poster#1

- Moderator 倉田 直哉
- MSP-1 大腿膝窩動脈と冠動脈におけるIVUS測定誤差の検討
田中 敦也
- MSP-2 当院におけるIVUS Guided EVTの有用性
喜田 佳介
- MSP-3 JETSTREAM™の使用時間と貧血の関係性の検討
山路 祐生
- MSP-4 血栓性下肢動脈塞栓に対する経皮的カテーテル治療 Super GACHON Techniqueによる血栓除去
中曽根由季
- MSP-5 サーモグラフィを用いたレオカーナ施行時における血流評価の経験
渡部 準也
- MSP-6 当院でのステントグラフト業務における臨床工学技士の現状
宗 裕太郎

June 15 (Sat) 10:20-11:20

Poster (4F 402+403)

Medical Staff Poster#2

- Moderator 中田 文
- MSP-7 下肢閉塞性動脈硬化症 (LEAD) 患者に対して数回のレオカーナを用いた吸着式潰瘍治療法が有効であった1例
大吉真由実
- MSP-8 CE視点での血栓吸引デバイス (Indigo System) 使用におけるTips
中野 遼
- MSP-9 腸骨動脈血栓閉塞病変に対して血栓吸引デバイス (Indigo System) を使用した1例
黒岡 亜貴
- MSP-10 EVTにおける当院の止血戦略
永田 駿弥
- MSP-11 当院における心臓カテーテル業務で臨床工学技士の清潔業務への取り組みについて
大山 浩樹
- MSP-12 夜間・休日帯に発生する緊急EVTの対応向上に向けた取り組み
小川 祐貴

Medical Staff Poster#3

Moderator 小宮由美子

MSP-13 大腿膝窩動脈病変に対する至適DCB径の検討
倉田 直哉MSP-14 EVT中の症例記録用紙の運用
原田 拓也MSP-15 CLTIに対するハイブリット治療におけるCEの関わり
臼杵 大介MSP-16 下肢動脈超音波検査の検査プロトコル変更前後の比較・検討
小田 幸佑MSP-17 急性動脈閉塞をきたした完全型遺残坐骨動脈瘤の1例
大原未希子MSP-18 仮性動脈瘤の治療の苦慮した一症例
山村雄一郎

ランチョンセミナー / Luncheon Seminar

June 14 (Fri) 11:50-12:50

Hall A (3F Main Hall)

Luncheon Seminar 1 Enhancing DCB Strategies -Tailoring Treatment for Patients and Lesions-

E

(Moderators) Masato Nakamura | Toho University Ohashi Hospital
John R. Laird | Adventist Health St. Helena

(Speakers) My DCB Strategy - Patients and lesion that should be treated by DCB -
Osamu Iida | Osaka Police Hospital / Daini Osaka Police Hospital
Unlocking the potential of IVUS for DCB treatment
Kazunori Horie | Sendai Kosei Hospital
Current Status and future potential of DCB
Peter A. Schneider | University of California, San Francisco

[Co-sponsor] Medtronic Japan Co., Ltd.

June 14 (Fri) 11:50-12:50

Hall B (5F 501)

ランチョンセミナー 2 Data matters ~ Updates On ActiveSeal AFX & CustomSeal Alto ~

(座長) 墨 誠 | 国際医療福祉大学病院

(演者) Jump up! ActiveSeal! AFX2の可能性を解き放つ
高木 晶 | 豊橋ハートセンター
Conforms the specialized needs ~関連データから考える Altoの可能性~
市橋 成夫 | 奈良県立医科大学附属病院

[共催] 日本ライフライン株式会社

ランチョンセミナー 3 Success in complex case with next-generation EVT guidewire ～ Guide Wire が通らないと何も始まらない！コンプレックス EVT に 新たな選択肢～

- 【座 長】 原口 拓也 | 札幌心臓血管クリニック
- 【コメンテーター】 早川 直樹 | 総合病院 国保旭中央病院
- 【演 者】 Best Guide Wire Selection for Complex Lesion
～ Advantages of ASAHI New Guide Wire ～
毛利 晋輔 | 済生会横浜市東部病院
My Strategy for BTK Treatment
～A New Device that Leads to Success～
伊元 裕樹 | 福岡和白病院

【共催】朝日インテック株式会社

ランチョンセミナー 4 A new era of uRDN

- 【座 長】 辻田 賢一 | 熊本大学病院
- 【演 者】 腎ダイナレーションの現状と展望
八巻 多 | 札幌厚生病院

【共催】大塚メディカルデバイス株式会社

ランチョンセミナー 5 知っておくべき！CLTI に対する BTK EVT

- 【座 長】 横井 宏佳 | 福岡山王病院
山岡 輝年 | 松山赤十字病院
- 【演 者】 BTK EVT の現在地
飛田 一樹 | 湘南鎌倉総合病院
BTK EVT の課題と希望
畑 陽介 | 関西ろうさい病院
症例から学ぶ BTK EVT で役立つデバイス
滝村 英幸 | 総合東京病院
症例から学ぶ BTK EVT のエンドポイント
宇都宮 誠 | TOWN 訪問診療所 城南院

【共催】ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

Luncheon Seminar 6 Performance results of EVT clinical trials and real-world cases in EU and Japan

E

【Moderator】 Masahiko Fujihara | Kishiwada Tokushukai Hospital

【Speakers】 Yoshimitsu Soga | Kokura Memorial Hospital
Koen Deloose | AZ Sint Blasius Dendermonde

【Co-sponsors】 Medico's Hirata Inc.
iVascular S.L.U.

June 15 (Sat) 11:30-12:30

Hall A (3F Main Hall)

Luncheon Seminar 7 Present and Future position of DCB and DES

E

【Moderator】 Masato Nakamura | Toho University Ohashi Medical Center

【Speakers】 Our Findings in Pathology of DCB and DES
Sho Torii | Tokai University Hospital
Position of DCB
Tatsuya Nakama | Tokyo Bay Medical Center
Position of DES
Osamu Iida | Osaka Police Hospital / Daini Osaka Police Hospital

【Co-sponsor】 Boston Scientific Japan K.K.

June 15 (Sat) 11:30-12:30

Hall B (5F 501)

ランチョンセミナー 8 IN.PACT AV 最新臨床データに基づく適応と展望

【座長】 藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院
池田 潔 | 池田バスキュラーアクセス透析・内科

【演者】 当院における DCB の使用成績
ー複数回使用、病変部位、アクセス使用歴の及ぼす影響についてー
関島 光裕 | 白石病院
DCB 径の選択と治療成績
宮本 雅仁 | 横浜第一病院
DCB の早期再狭窄と遅発再狭窄の因子分析
末光浩太郎 | 第二大阪警察病院

【共催】 日本メドトロニック株式会社

ランチョンセミナー 9 TR-EVT で拓く新境地 ~Taking Peripheral New Places~

【座長】 川崎 大三 | 森之宮病院
曾我 芳光 | 小倉記念病院

【パネリスト】 George Adams | UNC Health Rex, US

【演者】 市橋 成夫 | 奈良県立医科大学附属病院
岩田 曜 | 船橋市立医療センター
山岡 輝年 | 松山赤十字病院

【共催】 コーティスジャパン合同会社

ランチョンセミナー 10 ClotTrierer 血栓除去システム、本邦承認 J/E

～深部静脈血栓症治療の新たな選択肢に～

The ClotTrierer Thrombectomy System - Now Approved

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

【座長】 横井 宏佳 | 福岡山王病院

【演者】 Thomas Tu | Inari Medical Inc.

【Co-sponsor】 Inari Medical Inc.

Luncheon Seminar 11 How do you select guidewires? E

– knowledge exchange from diverse point of views

【Moderators】 Craig M. Walker | Cardiovascular Institute of the South
Michinao Tan | Tokeidai Memorial Hospital

【Speakers】 How do you select guidewires for SFA-CTO?
Sean P. Lyden | Cleveland Clinic

How do you select guidewires for BTK-CTO?
Pankaj Jha | Sunshine Coast University Hospital

【Co-sponsor】 ASAHI INTECC CO., LTD.

Luncheon Seminar 12**E**

[Moderator] Shinsuke Nanto | Nishinomiya Municipal Central Hospital

[Speakers] Why BioMimics 3D and Swirling Flow are Changing My Clinical Practice.
 Michael Piorkowski | Cardioangiologial Center Bethanien, Frankfurt, Germany
 Changes in blood flow due to helical stent placement and its possibilities
 Makoto Ohta | Tohoku University

[Co-sponsor] Otsuka Medical Devices Co., Ltd.

June 16 (Sun) 12:40-13:40

Hall B (5F 501)

ランチョンセミナー 13 ショートーク！ VOL9

[Personality] 末光浩太郎 | 第二大阪警察病院
 宮本 雅仁 | 横浜第一病院
 村上 雅章 | 静岡県立総合病院

[Director] 末木 志奈 | 横浜第一病院

[Special Guest] 大川 博永 | 大川 VA 透析クリニック
 二瓶 大 | 済生会神奈川県病院

【共催】株式会社カネカメディックス

June 16 (Sun) 12:40-13:40

Hall C (2F 204)

ランチョンセミナー 14 オトの子カラ・ヒカリのチカラ

[座 長] 藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院

[演 者] AnteOwl WR を用いた新たな EVT 戦略
 早川 直樹 | 総合病院 国保旭中央病院

仲間 達也 | 東京ベイ・浦安市川医療センター

【共催】テルモ株式会社

ランチョンセミナー 15 POBA Summit with JET2024
BK 治療戦略 ポイント5mmの活かし方

【座長】 曾我 芳光 | 小倉記念病院
【演者】 曾我 芳光 | 小倉記念病院
鈴木 理穂 | 市立札幌病院
徳田 尊洋 | 名古屋ハートセンター

【共催】 株式会社カネカメディックス

コーヒーブレイクセミナー / Coffee Break Seminar

June 14 (Fri) 15:20-15:50

Hall A (3F Main Hall)

Coffee Break Seminar 1 Theory and Practice of DCB

E

【Moderator】 Yoshimitsu Soga | Kokura Memorial Hospital
【Speakers】 What is the ideal DCB?
Takuya Haraguchi | Sapporo Cardio Vascular Clinic
Unlocking the Full Potential of DCB: A Masterclass
Masahiko Fujihara | Kishiwada Tokushukai Hospital

【Co-sponsor】 Boston Scientific Japan K.K.

June 14 (Fri) 15:20-15:50

Hall B (5F 501)

コーヒーブレイクセミナー 2 ドライシールが広げる大動脈治療の可能性
～内腸骨動脈温存治療から胸部大動脈疾患治療まで～

【座長】 高山 利夫 | 東京大学医学部附属病院
【演者】 齊藤 良明 | 弘前大学大学院医学研究科

【共催】 日本ゴア合同会社

June 14 (Fri) 15:20-15:50

Hall C (2F 204)

コーヒーブレイクセミナー 3 メディカルデバイスで時を制す
～ハイボリューム施設が実践する TPO に応じたデバイス活用術～

【座 長】 佐々木伸也 | 坂総合病院
【演 者】 菱刈 景一 | 横須賀共済病院
辻本 誠長 | 札幌心臓血管クリニック
築澤 智文 | 岸和田徳洲会病院

【共催】 コーティスジャパン合同会社

June 14 (Fri) 15:20-15:50

Hall D (2F 202)

コーヒーブレイクセミナー 4 JADE2・TeleportXT はどう進化したのか!?

【座 長】 山岡 輝年 | 松山赤十字病院
【演 者】 信頼の JADE2!
竹井 達郎 | 天陽会中央病院
マイクロ界の優等生 TeleportXT
加藤 拓 | 京都第一赤十字病院

【共催】 オーバスネイチメディカル株式会社

June 14 (Fri) 15:20-15:50

Hall E (4F 409+410)

コーヒーブレイクセミナー 5 SFA 複雑病変治療における新たな可能性
～長期成績と新適応～

【座 長】 横井 宏佳 | 福岡山王病院
【演 者】 末松 延裕 | 済生会福岡総合病院
鈴木 健之 | 東京都済生会中央病院

【共催】 日本ゴア合同会社

June 14 (Fri) 15:20-15:50

Hall F (4F 411+412)

コーヒーブレイクセミナー 6 Prep. で Aperta NSE® PTA を使いこなせ!!

【座 長】 飯田 修 | 大阪警察病院 / 第二大阪警察病院
【演 者】 性能とエビデンスから再考する POBA ストラテジー
飛田 一樹 | 湘南鎌倉総合病院
Aperta NSE® PTA で前拡張をマスターしよう
早川 直樹 | 国保旭中央病院

【共催】 ニプロ株式会社

June 15 (Sat) 15:00-15:30

Hall A (3F Main Hall)

**Coffee Break Seminar 7 Excimer Laser Angioplasty, reliable strategy against
FP ISR/ISO ~ Excimer Laser Turbo Catheter ~**

E

[Moderator] Hiroshi Ando | Kasukabe Chuo General Hospital

[Speaker] How to use Excimer Laser Turbo Catheter for FP ISR/ISO

Kenji Ogata | Miyazaki Medical Association Hospital

[Co-sponsor] Philips Japan, Ltd.

June 15 (Sat) 15:00-15:30

Hall B (5F 501)

**コーヒーブレイクセミナー 8 JETで描く、AVGステントグラフトの展望
~ From Road to JET ~**

[座長] 池田 潔 | 池田バスキュラーアクセス・透析・内科

[演者] 末光浩太郎 | 第二大阪警察病院

[共催] 日本ゴア合同会社

June 15 (Sat) 15:00-15:30

Hall C (2F 204)

**コーヒーブレイクセミナー 9 イリアック病変治療における新たな可能性
~ Lower profile, Same Trusted Performance ~**

[座長] 山岡 輝年 | 松山赤十字病院

[演者] 仲間 達也 | 東京ベイ・浦安市川医療センター

藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院

[共催] 日本ゴア合同会社

June 15 (Sat) 15:00-15:30

Hall D (2F 202)

Coffee Break Seminar 10 New Era of venous Intervention has arrived!

E

[Moderator] Makoto Mo | Yokohama Minami Kyosai Hospital

[Speakers] Hiroyoshi Yokoi | Fukuoka Sanno Hospital

Hitoshi Anzai | Ota Memorial Hospital

Jen Kuang Lee | National Taiwan University Hospital

[Co-sponsor] Medicon, Inc.

June 15 (Sat) 15:00-15:30

Hall E (4F 409+410)

コーヒーブレイクセミナー 11 複雑病変を攻略する ～サージェントの使い方～

【座長】 毛利 晋輔 | 済生会横浜市東部病院
【演者】 早川 直樹 | 旭中央病院
滝村 英幸 | 総合東京病院

【共催】 株式会社メディコスヒラタ

June 15 (Sat) 15:00-15:30

Hall F (4F 411+412)

Coffee Break Seminar 12

E

【Moderator】 Osamu Iida | Osaka Police Hospital / Daini Osaka Police Hospital
【Speaker】 Why BioMimics 3D and Swirling Flow are Changing My Clinical Practice.
Michael Piorkowski | Cardioangiologial Center Bethanien, Frankfurt, Germany

【Co-sponsor】 Otsuka Medical Devices Co., Ltd.

June 15 (Sat) 15:00-15:30

Hall H (4F 404)

コーヒーブレイクセミナー 13 EVAR Preemptive Embolization の「すべて」を話します

【座長】 小川 晋久 | 東海大学医学部付属八王子病院
【演者】 本郷 哲央 | 大分大学医学部附属病院

【共催】 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

サテライトシンポジウム / Satellite Symposium

June 14 (Fri) 18:20-19:00

Hall A (3F Main Hall)

サテライトシンポジウム 1 大きなカブは抜けたのか？ 2024 ～ Turnip のその後を聞いてみよう！～

【座長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学
【演者】 曾我 芳光 | 小倉記念病院

【共催】 株式会社カネカメディックス

サテライトシンポジウム 2 R2P 10,000 例記念**- iliac 治療に定着した TRI その軌跡を振り返り、未来を描く -**

- 【座長】 中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院
- 【演者】 コンフォート研究から見る TR-EVT の守備範囲
 飯田 修 | 大阪警察病院 / 第二大阪警察病院
 LEAD 治療における TRI の可能性～日帰り EVT の経験から～
 市橋 成夫 | 奈良県立医科大学附属病院
 Trans radial EVT の実践と可能性
 早川 直樹 | 総合病院 国保旭中央病院

【共催】テルモ株式会社

Satellite Symposium 3 Open the way with the Indigo™ system**E****~Cutting-edge technology for ALI treatment~**

- 【Moderators】 Hiroyoshi Yokoi | Fukuoka Sanno Hospital
 Hideaki Obara | Keio University School of Medicine
- 【Speakers】 Arterial Thrombus Management Overseas
 - ALI Treatment and Clinical Outcomes with Indigo System
 Martyn Knowles | The University of North Carolina
 Appropriate use criteria of Indigo System in Japan and clinical experience
 Hideaki Obara | Keio University School of Medicine

【Co-sponsor】ASAHI INTECC CO., LTD.

サテライトシンポジウム 4 なるほど！そうやるのね！**～エコー下初心者時代に他院見学から学んだこと～**

- 【座長】 櫻間 教文 | 重井医学研究所附属病院
- 【演者】 末光浩太郎 | 第二大阪警察病院
 人見 泰正 | 桃仁会病院

【共催】コニカミノルタジャパン株式会社

サテライトシンポジウム 5 保険収載目前の今、知っておきたい静脈ステント

【座 長】 横井 宏佳 | 福岡山王病院
孟 真 | 横浜南共済病院

【コメンテーター】 星野 祐二 | 福岡山王病院
安齋 均 | 太田記念病院

【演 者】 Deep Venous Obstruction Cases Studies and Best Practices
Kush Desai | Northwestern University
静脈疾患デバイスレジストリー
梅津 道久 | 東北大学病院

【共催】 クックメディカルジャパン合同会社

サテライトシンポジウム 6 末梢動脈疾患の治療戦略～抗凝固療法に関する新たな知見～

【座 長】 中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院

【演 者】 相原 英明 | 筑波メディカルセンター病院

【共催】 バイエル薬品株式会社

モーニングセミナー / Morning Seminar

**モーニングセミナー 1 実際吸引ってどうなの？
エキスパートに学ぶアスピレアキャスの使い方**

【座 長】 佐藤 暢 | 桃仁会病院

【演 者】 森本 章 | 愛仁会 井上病院
村上 雅章 | 静岡県立総合病院

【共催】 メディキット株式会社

モーニングセミナー 2 CROSSROADS® MG 4.5F

- 【座 長】 原口 拓也 | 札幌心臓血管クリニック
- 【演 者】 ついに出了！ CROSSROADS® MG 4.5F ではじめる快適 EVT 生活！！
曾我 芳光 | 小倉記念病院
- ついに来た！ CROSSROADS® MG 4.5F ではじめる至適 EVT 毎日！！
藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院

【共催】ニプロ株式会社

モーニングセミナー 3 Endurant を用いた AAA 治療戦略

- 【座 長】 大石 恭久 | 産業医科大学病院
- 【演 者】 EVAR protocol for rupture AAA ~ usefulness of Endurant ~
木村 文昭 | 釧路孝仁会記念病院
- AAA に対する当科の治療戦略と成績
原田 剛佑 | 山口大学大学院

【共催】日本メドトロニック株式会社

モーニングセミナー 4 私の EVT 人生の転機となった症例 Vol.3

- 【座 長】 飯田 修 | 大阪警察病院 / 第二大阪警察病院
藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院
- 【演 者】 4DCT 時代の Aortic intervention
市橋 成夫 | 奈良県立医科大学附属病院
- 治療前より悪くしてはいけない
宇都宮 誠 | TOWN 訪問診療所城南院
- 腹部大動脈閉塞と EVT
山岡 輝年 | 松山赤十字病院

【共催】キャノンメディカルシステムズ株式会社

モーニングセミナー 5 エキスパートと学ぶ症例検討
～この症例どうすれば良かったですか?～

- 【座 長】 川崎 大三 | 森之宮病院
丹 通直 | 時計台記念病院
- 【コメンテーター】 浦澤 一史 | 時計台記念病院
東 信良 | 旭川医科大学病院
安藤 弘 | 春日部中央総合病院
- 【症例提示】 岩崎 義弘 | 淡海医療センター
宮内 栄治 | 鹿児島市立病院
小林 平 | JA 広島総合病院

【共催】 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

モーニングセミナー 6

- 【座 長】 椿本 恵則 | 京都第二赤十字病院
- 【演 者】 血行動態に基づいたコラゲゼン投与による臨床効果の検討
菊地 信介 | 旭川医科大学

【共催】 田辺三菱製薬株式会社

MEMO

協賛リスト

Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024) の開催にあたり、
多大なご協力を深謝いたします。 会長 横井 宏佳

ポス頓・サイエンティフィック ジャパン株式会社
日本メドトロニック株式会社
日本ゴア合同会社

株式会社カネカメディックス
朝日インテック株式会社
テルモ株式会社
コーディスジャパン合同会社

株式会社フィリップス・ジャパン
株式会社メディコン
大塚メディカルデバイス株式会社
クックメディカルジャパン合同会社
バイエル薬品株式会社
Concept Medical Inc.
iVascular S.L.U.

アボットメディカルジャパン合同会社
株式会社メディコスヒラタ
日本ライフライン株式会社
ニプロ株式会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
Inari Medical Inc.

メディキット株式会社
株式会社東海メディカルプロダクツ
株式会社パイオラックスメディカルデバイス
田辺三菱製薬株式会社
日本ストライカー株式会社
株式会社フィデスワン
マイメディクスジャパン合同会社
株式会社エムアイディ

オーバスネイチメディカル株式会社
コニカミノルタジャパン株式会社
株式会社大黒
センチュリーメディカル株式会社
平和物産株式会社
アシスト・ジャパン株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社
SBカワスミ株式会社

(順不同)

2024年5月28日現在

The power to simplify

アシストは最適なテクノロジーを用い、インターベンション領域における診断と治療の簡素化、患者QOLの向上に貢献することを目指しています。

冠動脈への少量注入から心室、大動脈、末梢血管系への大量注入まで、すべての造影剤注入を簡素化するインジエクションシステムです。

ACIST cvi®

Contrast Delivery System



ACIST®

製造販売業者

アシスト・ジャパン株式会社

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 1-13-21

Bracco Group

販売名: ACIST アンギオグラフィックキット
医療機器承認番号: 21200BZY00131000
販売名: ACIST インジエクションシステム
医療機器承認番号: 21200BZY00103000
販売名: Kodama カテーテル
医療機器承認番号: 22800BZX00311000
販売名: HD-IVUS システム
医療機器承認番号: 226A0BZX00178000
販売名: Navvus II カテーテル
医療機器承認番号: 22600BZX00530A01
販売名: Rti システム
医療機器承認番号: 226ADBZX00177000

PHILIPS

レーザー治療に 速さを

前世代機と比較し、より小さく、軽く、速く、
扱いやすくなりました
Together, we make life better.

innovation  you

製造販売業者
株式会社フィリップス・ジャパン
www.philips.co.jp/healthcare



販売名: フィリップス レーザシステム Nexcimer
医療機器承認番号: 30400BZX00242000
クラスIII 高度管理医療機器/特定保守管理医療機器/設置管理医療機器

記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V.またはその他の会社の商標または登録商標です。
©2023 Koninklijke Philips N.V.

PHILIPS

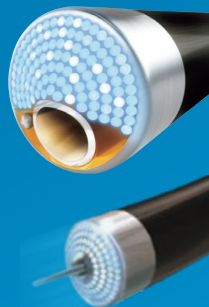
Safe. Effective. Proven.

**A proven solution to
the complex treatment by
offering precise directional control**

Together, we make life better.

innovation  you

選任製造販売業者^{※1} 製造販売業者^{※2}
株式会社フィリップス・ジャパン
www.philips.co.jp/healthcare



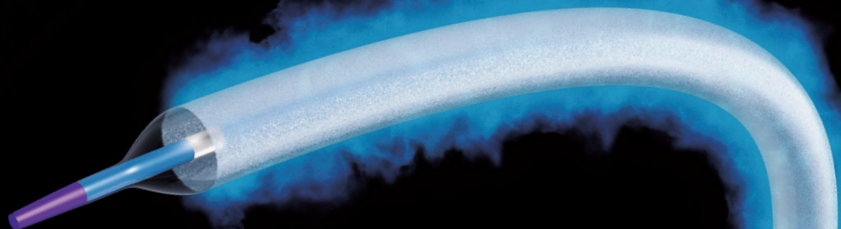
販売名：エキシマレーザ Turbo カテーテル^{※1}
一般的名称：レーザ式血管形成術用カテーテル
医療機器承認番号：231005Z100001000
高度管理医療機器

販売名：エキシマレーザ Turbo Power カテーテル^{※2}
一般的名称：レーザ式血管形成術用カテーテル
医療機器承認番号：30400BZX00091000
高度管理医療機器

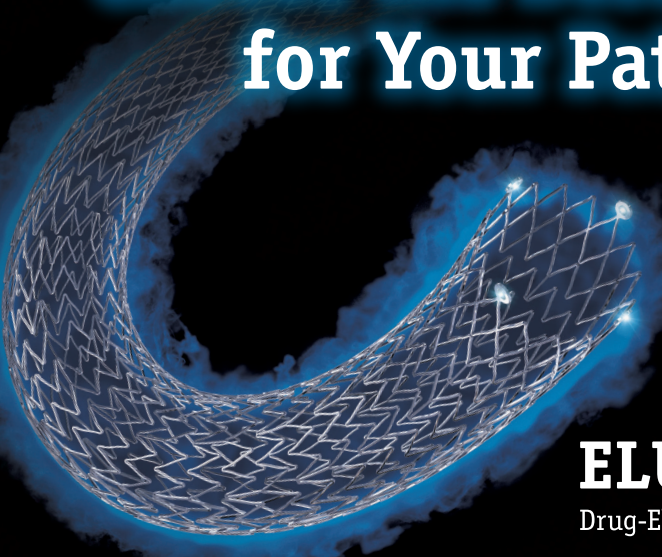
記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V. の
商標または登録商標です。
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

Ranger™

Paclitaxel-Coated PTA Balloon Catheter



Choose the Best for Your Patient



ELUVIA™

Drug-Eluting Vascular Stent System



販売名：レンジャー薬剤コーティングバルーンカテーテル
医療機器承認番号：30300BZX00033000

販売名：エルビア薬剤溶出型末梢血管用ステント
医療機器承認番号：23000BZX00374000