

JET 25

Japan
Endovascular
Treatment Conference

25-27 APRIL 2025
GRAND FRONT OSAKA, JAPAN

**Osamu Iida
Masahiko Fujihara**

PROGRAM

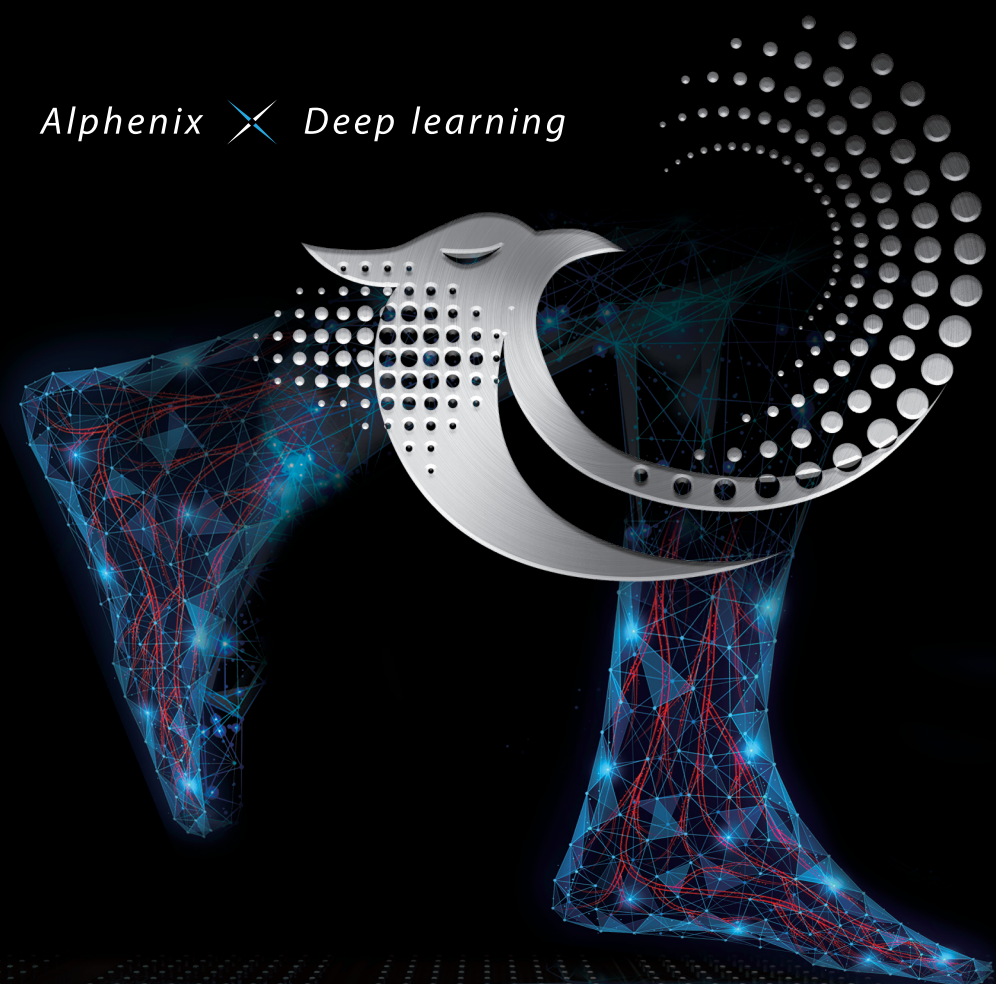


Far Together



Canon

Alphenix  *Deep learning*



Endovascular Treatment に、*Evolve* の上質を

Alphenix Evolve Edition for EVT Debut

[一般的名称] 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 [販売名] X線循環器診断システム Alphenix INFX-8000V [認証番号] 218ACBZX00001000
※設定段階でAI技術を用いており、本システム自体に自己学習機能は有していません。

K000283

目 次 / Contents

会長挨拶/Greetings from the President	2	JET OPEN-the world	88
Faculty List	6	JET OPEN-the world Digital Poster	99
会場案内図/Floor Guide	19	JET OPEN-domestic	102
参加者へのご案内/Information	23	JET OPEN-domestic Digital Poster	109
スケジュール/Schedule	25	Closing Ceremony	109
Program		メディカルスタッフファカルティリスト	110
Pre session : JET FESAP (EDU)	40		
LEAD Main Live Demonstration	42	メディカルスタッフプログラム	
Opening Ceremony/Assembly	47	Medical Staff Session	111
LEAD Scrub Live Demonstration	48	Medical Staff OPEN	114
Aortic Live	51	Medical Staff OPEN Digital Poster	118
Aortic Talks 2025	52		
JES Session	53	共催セミナー/Co-Sponsored Seminar	
AV access Live	54	ランチョンセミナー/Luncheon Seminar	120
AV access Video Live	55	コーヒーブレイクセミナー/	
AV access Talks 2025	56	Coffee Break Seminar	125
JET Neuro	57	モーニングセミナー/Morning Seminar	128
JET Venous	59		
Late Breaking Clinical Trials	63	協賛リスト	132
Latest Data	65		
JET BUZZ	67		
JET SPOTLIGHT	70		
JET FESAP (EDU)	74		
JETBOX	77		
SUNDAY JET Mind the GAP	82		
Motivations Behind Device Selection	83		
Power team 2025	84		
Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT	85		
JET HANDS/BEST IVUS Study	87		

JETは世界への扉

大阪けいさつ病院の循環器内科の飯田修です。この度JET2025の大会長を仰せつかりました。前回はコロナ時代真っ只中の2020年(直前キャンセル)/2021年(JET talks)/2022年(コロナ第7波前)であり、不完全燃焼でした。2025年こそは参加者3,000名を目指し粉骨碎身頑張りたいと思います。何卒よろしくお願い申し上げます。

皆様信じられないかもしれません、JETは現在日本だけではなく、アジアだけでもなく、世界の中でかなり注目されております。先日行われた世界最高峰のendovascular学会であるLINCにおいては、初日のそれも午前9時からのメインアリーナのセッションを任され、ほぼ日本人がいない満員の会場の温度感がそれを物語っています。そのセッションで発表された日本発信の研究データやライブに“世界の血管治療に携わる皆”がくぎ付けでした。それは一昔前の、ガラバゴス的かつ職人的なインターベンションとして日本のEVTを見るのではなく、本当に一つの“学問”として疑問を持ち、そして学びを実現しようとしていることの表れでした。その現場に立ち会ったJETメンバーは、直にひしひしとその視線を感じました。LINCでのセッションは“JET @LINC”と銘打たれ、とうとう日本のendovascularはここまでたどり着きました。うれしいことに、今年のLINCには日本からも本気の“他流試合”を求めて多くの若手医師が参加され、堂々と発表をし、一部の先生は賞を受賞されておりました。賛否ありましたが、JETの公用語を英語にしてきた結果、“JET global化”を体現できた瞬間もありました。

2024年のJETは、会長の横井宏佳先生のリーダーシップで大成功を収めました。3日間での参加人数は、2,000人を超え、驚くべきことに海外からの参加者も300名を超えて全体の約15%を占めております。会を切り盛りされた仲間達也先生と藤原昌彦先生が心血を注いで準備されたプログラムが大成功であった証左だと思いますし、心から祝意を送りたいと思います。飯田自身JET 2024に一人の参加者として、そして理事として参加し感じた印象は、“JETはアジアの会である”であります。メインアリーナでのLBCT (late breaking clinical trial)やライブそしてランチョンセミナーに関しては、多くの方の海外の先生方に参加いただきました。お会いするすべての海外からの先生から、“本当にJETは大きく成長したよ”とお言葉を頂きましたが、やはりこの成功には、事務局の下釜さん、石本さん、三井さんの献身的なサポート(むちやくぢやわがままばかりいうファカルティをハンドリングするのは大変!)、そして会員の皆様・参加の皆様が、会の方向性をしっかりと理解してくださって頂いていたからこそその成功だと感謝しております。岸和田徳洲会病院の横井良明先生が始められた第1回JPICから約20年以上の月日が経過し、当時アメリカにてVIVA/VEITHで理事として大活躍されていた現在東京慈恵会医科大学血管外科 大木隆生先生(当時アルバートAINシュタイン医科大学)のもとに、現在理事の中村正人先生や横井宏佳先生が本気で体当たりし語り合った時が、日本のendovascular原点になります。そこから、日本の血管外科医や放射線科医そして循環器内科医で切磋琢磨を繰り返して、現在の日本のendovascularの隆盛に至りました。今では、日本だけではなく世界に誇れる学会に成長したことは、横井良明先生にとつ

てもとても誇らしいことだと思います(2日目のライブ開始時の朝の挨拶で良明先生は変わらずお元気でした)。英語主体のJETメインアリーナはアジアの中での一丁目一番地ですが、一方で日本語で実施したスクラブルライブ会場も立ち見が出るほどの満席でした。それは海外志向を高める一方で、日本の若手EVT医をしっかりと育てていく必要性を感じさせられました。つまりJETは日本を含むアジアの若手の先生方のための会として、適宜形を変えつつ更なる発展を遂げたいと思います。

JET2025は、JETのルーツである大阪開催です。来年のJETのメインテーマは、“Far together”です。みんなで遠くに行きましょう。PAD/CLTI trackは、相棒の野崎徳洲会病院の藤原昌彦先生、東京ベイ・浦安市川医療センターの仲間達也先生、そして小倉記念病院の曾我芳光先生と協力して構築していくと考えております。JETの代名詞であるライブは、海外・アジアで大活躍の仲間先生に取り仕切っていただき、可能なら海外からもライブを日本に中継したいと願っております。もう一つの代名詞であるLBCT/latest data含めた学術部門は、我らのbrain藤原先生に魅力あるセッション構成をお願いするつもりです。そして、今回新たな試みですが実は最も大切な教育に関しては、常に物事を俯瞰的にそして若手をいつも応援下さる曾我先生に、日本のみならず海外の若手も対象として教育コースをお願いする予定です。Aorticに関しては、僕自身尊敬してやまない大木隆生先生にメインライブ+JES@JETで歯に衣着せぬコメントで若手をご指導いただきたいと思います。Venousセッションは、再度横井宏佳先生にお願いをさせて頂き、静脈ステント新時代をお願いしたく思います。JETの大きな柱になったAV accessに関しては、末光浩太郎先生にお願いをして医師だけではなくメディカルスタッフに対しても魅力的なセッションを作っていただきます。そして今回JET2025の最後のサプライズとして、初の”Neuro intervention”的ライブを開催いたします。こちらに関しては、長年JETを俯瞰的に支え、かつ我々若手を常に応援してくださいたった脳外科医の坂井信幸先生にご指導を頂きながら、土曜日1日をNeuro trackとして、初チャレンジいたします。こちらもぜひ旬を突いたtrackにお願いしたいと考えております。

JET2025はおそらく大きな分岐点になるかと思います。まず企業の方には、JETを踏み台にしてほしいです。誤解を恐れずに言えば、JETで大きなビジネスチャンスを掴んでほしいと思います。僕が医者になりたての頃、尊敬する先輩に言われた言葉があります。良い教室は、「よい指導医がいて、症例数が多く、そしてお金がある」でした。日本のendovascularには明るい未来があります。実際、下肢のみならず大動脈、透析シャントや静脈領域に多くの新規デバイスの治験が予定されています。何よりendovascularに軸足を置いて生きていこうと考える若手が増えています。そんな空気感の中のendovascularの中心が、まさしく”JET 2025”です。皆様が見たことがない、また感じたことのない日本オリジナルですが、海外にいるかと錯覚するような夢のような3日間をぜひ大阪でご経験くださいませ。

Japan Endovascular Treatment Conference 2025 (JET2025)

会長 飯田 修
(大阪けいさつ病院 循環器内科)

Greetings from the President

JET – The Door to the World

It is a great pleasure and honor for me, Osamu Iida of the Cardiovascular Division of the Osaka Keisatsu Hospital, to serve as the President of the Japan Endovascular Treatment Conference 2025 (JET2025). As you are all aware, in the past few years, we experienced several setbacks at the height of the COVID-19 pandemic, namely in 2020 (last-minute cancellation), 2021 (JET Talks), and 2022 (before the 7th wave of COVID-19). To this end, I intend to do my utmost to achieve 3,000 participants in 2025 and would be grateful for your continued support in this endeavor.

Although it may be somewhat hard to believe, in recent years, JET has started to attract considerable attention not only in Japan and Asia but also in the rest of the world. At the recently held LINC, the world's most prestigious endovascular conference, we were given the opportunity to present a session in the main arena starting at 9 am on the conference's opening day. The atmosphere in the packed venue, with almost no Japanese present, was a testament to the rising interest in JET. All attendees, namely medical professionals across the globe who are at the forefront of vascular treatment, were captivated by the live demonstrations and research data from Japan that were presented during the session. This heightened level of interest indicated that the audience did not perceive Japanese endovascular therapy (EVT) as merely a "Galapagos" and artisanal intervention of the past but rather as a proper "academic discipline" that they were questioning and trying to learn from. JET members who were present at the venue witnessed this phenomenon firsthand and keenly felt the intense gaze of the attendees. The session at LINC was entitled "JET@LINC" and marked an important milestone in the evolution of the endovascular field in Japan. To my delight, many young physicians from Japan attended this year's LINC in pursuit of a serious "peer-to-peer challenge" and proudly presented their work, some of which were granted awards. It was also a moment to highlight the "globalization of JET" resulting from our decision to make English the official language of JET despite some controversy.

JET2024 was a great success under the leadership of its President, Dr. Hiroyoshi Yokoi, with over 2,000 participants over the three days. Remarkably, over 300 of these participants were from overseas, accounting for about 15% of the total. I would also like to express my sincere congratulations to Dr. Tatsuya Nakama and Dr. Masahiko Fujihara for their tireless efforts and dedication in preparing the program, which proved to be a huge success. As a JET2024 participant and board member, my impression is that "JET is an Asian association." Many overseas physicians attended the Late Breaking Clinical Trials (LBCT) program, which was held in the main arena, as well as the live demonstrations and luncheon seminars. We received words of encouragement from our overseas counterparts and, in particular, that "JET has truly made tremendous progress." This success is also due to the dedicated support of the members of the JET Administration Office, Shimogama-san, Ishimoto-san, and Mitsui-san (as it must be hard work keeping such demanding faculty in line !), as well as the members and participants who share a firm understanding of the direction of our society. I wish to take this opportunity to convey my heartfelt thanks to all of you for your kind support.

More than 20 years have passed since JET's predecessor, the first Japan Peripheral Intervention Conference (JPIC), was initiated by Dr. Yoshiaki Yokoi of Kishiwada Tokushukai Hospital. It was when Dr. Masato Nakamura and Dr. Hiroyoshi Yokoi, who are now JET board members, engaged in earnest discussions with Dr. Takao Ohki, who was then at the Albert Einstein College of Medicine (currently affiliated with the Department of Vascular Surgery at The Jikei University School of Medicine) and very active in VIVA/VEITH as a director in the United States, that marked the beginning of endovascular

intervention in Japan. Subsequently, vascular surgeons, radiologists, and cardiologists in Japan have encouraged mutual improvement, leading to the current flourishing of endovascular practice in Japan. I believe that Dr. Yoshiaki Yokoi can take great pride in the fact that JET has matured into a conference that is recognized not only in Japan but around the world (Dr. Yoshiaki Yokoi demonstrated his continued enthusiasm in his morning address at the start of the live demonstration on the second day). While the English-focused JET Main Arena is a top priority in Asia, the Scrub Live demonstration venue was also packed to the point of standing room only. This reflects the need to increase global orientation while firmly developing younger generations of EVT specialists in Japan. In other words, my wish is for JET to develop further and transform itself into a society for young Asian physicians, including those from Japan.

JET2025 will take place in Osaka, the city of its origin. The central theme of next year's JET is "Far together." Let us all venture far together. Regarding the program, the PAD/CLTI track will be led by my colleagues Dr. Masahiko Fujihara of Nozaki Tokushukai Hospital, Dr. Tatsuya Nakama of Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center, joined by Dr. Yoshimitsu Soga of Kokura Memorial Hospital. The live demonstrations that are synonymous with JET will be organized by Dr. Nakama, who is very active in Asia and globally, and if possible, we would like to consider broadcasting live demonstrations from overseas to Japan. Another prominent feature of JET is the academic section, including LBCT/Latest Data, for which we plan to ask our resident "brain," Dr. Fujiwara, to organize compelling sessions. In addition, as a new yet important educational feature, we plan to invite Dr. Soga, who always has a broad perspective and supports young people, to give a training course for the younger generation of physicians, not only from Japan but also from overseas. Regarding the Aortic program, I would like to ask Dr. Takao Ohki, whom I personally respect and admire, to offer his guidance to the younger generation with his candid comments at the main live demonstration + JES@JET. For the Venous program, I would like to ask Dr. Hiroyoshi Yokoi to perform new venous stenting again next year. As for the AV Access program, which has become an essential pillar of JET, I would like to ask Dr. Kotaro Suemitsu to create a session that will draw not only physicians but also medical staff.

And now, as the last surprise of JET2025, we will have our first live demonstration of "Neuro intervention". On Saturday, we will have our first challenge as a Neuro track under the guidance of Dr. Nobuyuki Sakai, a neurosurgeon with a broad perspective who has been running JET for many years and has always supported young people. We would like to plan a track full of the latest topics.

I firmly believe that JET2025 will serve as a significant turning point. First, I would like to encourage companies to use JET as a stepping stone. Although it may sound somewhat crude, I want companies to take advantage of JET to seize great business opportunities. When I first became a doctor, a senior colleague I respected told me: "A good classroom is only as good as the doctors who teach it, has many cases, and has money." There is a bright future for the endovascular field in Japan. Many clinical trials for new devices are scheduled to begin, not only targeting the lower extremities but also the aortic, dialysis shunt, and venous domains. Most importantly, an increasing number of young physicians are considering the endovascular field as their primary career – and JET2025 is at the heart of endovascular in this climate. Please join us in Osaka for three incredible days to enjoy a new experience that blends the originality of Japan and global outlooks.

Osamu Iida, MD
(Cardiovascular Division, Osaka Keisatsu Hospital)
President
Japan Endovascular Treatment Conference 2025 (JET2025)

Faculty List

As of April 1st, 2025

President

Osamu Iida

Cardiology, Osaka Keisatsu Hospital



Kimihiko Kichikawa

Radiology, Nara Medical University Hospital

Vice President

Masahiko Fujihara

Cardiology, Nozaki Tokushukai Hospital



Nobuyuki Sakai

Neurosurgery, Shimizu Hospital

Board Members

Masato Nakamura

Cardiology, Toho University Ohashi Medical Center



Nobuyoshi Azuma

Vascular Surgery, Asahikawa Medical University



Kazushi Urasawa

Cardiology, Caress Memorial Hospital



Takao Ohki

Vascular Surgery, The Jikei University School of Medicine



Kimihiro Komori

Vascular Surgery, Saiseikai Yahata General Hospital



Hiroyoshi Yokoi

Cardiology, Fukuoka Sanno Hospital



Kota Shukuzawa

Vascular Surgery, The Jikei University School of Medicine

Kotaro Suemitsu

Nephrology, Osaka Keisatsu Hospital

**Yoshimitsu Soga**

Cardiology, Kokura Memorial Hospital

**Tatsuya Nakama**

Cardiology, Tokyo Bay Medical Center

**Toshiyuki Fujinaka**

Neurosurgery, Osaka National Hospital

**Naoki Fujimura**

Surgery, Keio University School of Medicine

**Masahito Miyamoto**

Nephrology, Yokohama Daiichi Hospital

**Masaaki Murakami**

Nephrology, Shizuoka General Hospital

**Makoto Mo**

Vascular Surgery, Yokohama City University, Namiki Clinic, Yokohama Minami Kyousai Hospital

**Program Committee****Hitoshi Anzai**

Cardiology, Ota Memorial Hospital

**Shigeo Ichihashi**

Radiology, Nara Medical University

**Tomohiro Ogawa**

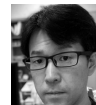
Vascular Surgery, Fukushima Daiichi Hospital

**Toshio Takayama**

Vascular Surgery, Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine, The University of Tokyo

**Michinao Tan**

Cardiology, Caress Memorial Hospital

**Masayuki Hara**

Vascular Surgery, Saitama Prefecture Cardiovascular and Respiratory Center

**Hiroshi Banno**

Vascular Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine

**Yuji Hoshino**

Vascular Surgery, Fukuoka Sanno Hospital

**Norio Hongo**

Radiology, Oita University Faculty of Medicine

**Terutoshi Yamaoka**

Vascular Surgery, Matsuyama Red Cross Hospital

**Norikazu Yamada**

Cardiology, Kuwana City Medical Center

**International Faculty****George Liell Adams**

Cardiology, Cordis Inc., US



Omamah Almousa

Vascular Surgery, King Saud University,
Saudi Arabia

**Ehrin J. Armstrong**

Cardiology, Advanced Heart and Vein
Center, US

**Yiu-Che Chan**

Vascular Surgery, Queen Mary Hospital,
University of Hong Kong, Hong Kong

**Venita Chandra**

Vascular Surgery, Stanford University,
US

**Chia-Hsiu Chang**

Cardiology, Cathay General Hospital,
Taiwan

**Chien-Hwa Chang**

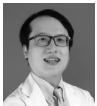
Cardiovascular Surgery, Da Lin Tzu Chi
Hospital, Taiwan

**Jaroen Cheewinmethasiri**

Cardiovascular Surgery, Lampang
Hospital, Thailand

**Yu-Tsung Cheng**

Cardiology, Taichung Veterans General
Hospital, Taiwan

**Donghoon Choi**

Cardiology, Severance Cardiovascular
Hospital, Yonsei University, Korea

**Edward Choke**

Vascular Surgery, Northern Heart
Hospital Penang, Malaysia

**Rosanna Yin Ting Chow**

Vascular Surgery, Queen Mary Hospital,
Hong Kong

**Koen Deloose**

Vascular Surgery, AZ Sint Blasius
Dendermonde, Belgium

**Brian DeRubertis**

Vascular Surgery, New York Presbyterian
- Weill Cornell Medicine, US

**Zihui Dong**

Vascular Surgery, Zhongshan Hospital,
China

**Eric Ducasse**

Vascular Surgery, University of
Bordeaux, France

**Weiguo Fu**

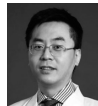
Vascular Surgery, Zhongshan Hospital
Fudan University, China

**Yann Gouëffic**

Vascular Surgery, Groupe Hospitalier
Paris Saint Joseph, France

**Jianming Guo**

Vascular Surgery, Xuanwu Hospital
Capital Medical University, China

**Jackie Ho Pei**

Vascular Surgery, NUH, National
University of Singapore, Singapore

**Chung-Ho Hsu**

Cardiology, China Medical University
Hospital, Taiwan



Po-Chao Hsu

Cardiology, Kaohsiung Medical University Hospital, Taiwan

**Hsuan Li Huang**

Cardiology, Taipei Tzu Chi Hospital, Buddhist Tzu Chi Medical Foundation, Taiwan

**Suci Indriani**

Cardiology, National Cardiovascular Center Harapan Kita, Indonesia

**Pankaj Jha**

Vascular Surgery, Sunshine Coast University Hospital, Australia

**Kiattipan Jitworawisut**

Cardiovascular Surgery, Sunpasitthiprasong Hospital, Thailand

**Chung-Dann Kan**

Cardiovascular Surgery, National Cheng Kung University Hospital, Taiwan

**A Hafiedz A. Kartamihardja**

Cardiology, Hasan Sadikin General Hospital, Indonesia

**Billy Stephanus Karundeng**

Vascular Surgery, Kandao General Hospital, Indonesia

**Su Hong Kim**

Cardiology, Busan Veterans Hospital, Korea

**Young-Guk Ko**

Cardiology, Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University Health System, Korea

**Po-Jen Ko**

Vascular Surgery, PW Clinic, Taiwan

**Prakash Krishnan**

Cardiology, Mount Sinai Medical Center, US

**Steven Kum**

Vascular Surgery, Mount Elizabeth Novena Hospital, Singapore

**John R. Laird**

Cardiology, Adventist Health St. Helena, US

**Ralf Langhoff**

Angiology, Sankt Gertrauden Hospital, Germany

**Jen Kuang Lee**

Cardiology, National Taiwan University Hospital, Taiwan

**Hsin-Fu Lee**

Cardiology, New Taipei City Municipal Tucheng Hospital, Taiwan

**Chengzhi Li**

Radiology and Vascular Surgery, The First Affiliated Hospital of Jinan University, China

**Michael Lichtenberg**

Angiology, Arnsberg Vascular Center, Germany

**Darryl Lim Mingjun**

Vascular Surgery, Mount Elizabeth Novena Hospital, Singapore



Shueh Hao Lim

Radiology, Wellington Regional Hospital,
New Zealand

**Chia-Hsun Lin**

Cardiovascular Surgery, Shin Kong Wu
Ho-Su Memorial Hospital, Taiwan

**Shaoying LU**

Vascular Surgery, First Affiliated Hospital
of Xi 'an Jiaotong University, China

**Santhosh Jay Mathews**

Cardiology, Jay Mathews Consulting, US

**Bibombe Patrice Mwipatayi**

Vascular Surgery, Royal Perth Hospital,
Australia

**Junjie Ng**

Vascular Surgery, National University
Heart Centre, Singapore

**Saritphat Orrapin**

Vascular Surgery, Faculty of Medicine,
Thammasat University Hospital, Thailand

**Yin Chun Skyi Pang**

Vascular Surgery, Queen Mary Hospital,
Hong Kong

**Sahil Ashwin Parikh**

Cardiology, Columbia University Irving
Medical Center, US

**Mohammad Reza Juniery Pasciolly**

Cardiology, RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa
Barat - Faculty Medicine of Unisba, Indonesia

**Constantino S. Peña**

Interventional Radiology, Miami Cardiac &
Vascular Institute, US

**Nattawut Puangpuungam**

Vascular Surgery, Faculty of Medicine
Siriraj Hospital, Mahidol University, Thailand

**Shaun Lee Qing Wei**

Vascular Surgery, Singapore General
Hospital, Singapore

**Sorracha Rookkapan**

Radiology, Prince of Songkla University,
Thailand

**Wuttichai Saengprakai**

Vascular Surgery, Faculty of Medicine Vajira
Hospital Navamindradhiraj University, Thailand

**Andrej Schmidt**

Angiology, University Hospital Leipzig,
Germany

**Eric A. Secemsky**

Cardiology, Beth Israel Deaconess
Medical Center, US

**Weihao Shi**

Vascular Surgery, Huashan Hospital
Affiliated to Fudan University, China

**Yi Si**

Vascular Surgery, ZhongShan Hospital
Fudan University, China

**Sabine Steiner**

Angiology, Medical University Vienna,
Germany



Veera Suwanruangsri

Vascular Surgery, Maharat Nakhon Ratchasima Hospital, Thailand

**Ulf Teichgräber**

Radiology, The University Hospital Jena, Germany

**Shannon D. Thomas**

Vascular Surgery, Prince of Wales Hospital, Australia

**Thatchawit Urasuk**

Vascular Surgery, Phramongkutklao Hospital, Thailand

**Kalpana Vijaykumar**

Vascular Surgery, Sengkang General Hospital, Singapore

**Liu Xiaobing**

Vascular Surgery, Shanghai Ninth People's Hospital, Shanghai JiaoTong University School of Medicine, China

**Bryan Yan**

Cardiology, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong

**August Ysa**

Vascular Surgery, Hospital de Cruces, Spain

**Ye Zhidong**

Cardiovascular Surgery, China-Japan Friendship Hospital, China

**Hui Zhuang**

Vascular Surgery, Xiamen Cardiovascular Hospital Xiamen University, China

**Industrial Faculty****Tiya Chaisongrit**

Vascular Surgery, Siriraj Hospital, Thailand

**Ahmad Rafizi Hariz Bin Ramli**

Vascular Surgery, University Malaya, Malaysia

**Peter Schneider**

Vascular Surgery, University of California San Francisco, US

**Nuttapon Susaengrat**

Vascular Surgery, Khon Kaen Hospital, Thailand

**Supong Worathanmanon**

Vascular Surgery, Prince of Songkla University, Thailand

**Invited Faculty****Atsushi Akai**

Cardiovascular Surgery, Morinomiya Hospital

**Daijirou Akamatsu**

Vascular Surgery, Tohoku University Hospital

**Shuta Aketa**

Neurosurgery, Osaka Keisatsu Hospital

**Hiroshi Ando**

Cardiology, Kasukabe Chuo General Hospital

**Akira Ishii**

Neurosurgery, Juntendo University Hospital

Hirotoshi Imamura

Neurosurgery, National Cerebral and Cardiovascular Center

Shinichi Iwakoshi

Radiology, Nara Medical University Hospital

Yo Iwata

Cardiology, Funabashi Municipal Medical Center

Makoto Utsunomiya

Cardiology, TOWN Homecare Clinic

Hirohisa Okawa

Vascular Access, Okawa Vascular Access Dialysis Clinic

Kenji Ogata

Cardiology, Miyazaki Medical Association Hospital

Tomonari Ogawa

Nephrology, Saitama Medical Center

Taku Kato

Cardiology, Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital

Kenjiro Kaneko

Vascular Surgery, Shin-Yurigaoka General Hospital

Eiji Karashima

Cardiology, Shimonoseki City Hospital

Daizo Kawasaki

Cardiology, Morinomiya Hospital

Shinsuke Kikuchi

Vascular Surgery, Asahikawa Medical University

Ryoichi Kyuragi

Vascular Surgery, Saiseikai Karatsu Hospital

Amane Kozuki

Cardiology, Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital

Shunsuke Kojima

Cardiology, Tokyo Bay Medical Center

Akio Kodama

Vascular Surgery, Aichi Medical University

Taira Kobayashi

Cardiovascular Surgery, JA Hiroshima General Hospital

Kazuhiro Sato

Nephrology, Yokohama Daiichi Hospital

Tetsu Sato

Neurosurgery, Kindai University Hospital

Nodoka Sato

Urology, Tojinkai Hospital

Takayuki Shijo

Vascular Surgery, National Cerebral and Cardiovascular Center

Tsuyoshi Shibata

Cardiovascular Surgery, Sapporo Medical University School of Medicine

Takenobu Shimada

Cardiology, Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine

Takuro Shirasu

Vascular Surgery, Department of Surgery, The University of Tokyo

Shina Sueki

Nephrology, Yokohama Daiichi Hospital

Nobuhiro Suematsu

Cardiology, Saiseikai Fukuoka General Hospital

Makoto Sugihara

Cardiology, Fukuoka University Hospital

Riho Suzuki

Cardiology, Sapporo City General Hospital

Kenji THE JOURNAL King Suzuki

Cardiology, Tokyo Saiseikai Central Hospital

Makoto Sumi

Vascular Surgery, International University of Health and Welfare Hospital

Yoshimasa Seike

Cardiovascular Surgery, National Cerebral and Cardiovascular Center

Shuichi Seki

Cardiology, Chikamori Hospital

Hideyuki Takimura

Cardiology, Tokyo General Hospital

Akiko Tanaka

Cardiology, Sendai Kousei Hospital

Tomofumi Tsukizawa

Cardiology, Nozaki Tokushukai Hospital

Takuya Tsujimura

Cardiology, Kansai Rosai Hospital

Yoshinori Tsubakimoto

Cardiology, Higashi Takarazuka Satoh Hospital

Takahiro Tokuda

Cardiology, Nagoya Heart Center

Kazuki Tobita

Cardiology, Shonan Kamakura General Hospital

Yusuke Tomoi

Cardiology, Kokura Memorial Hospital

Taku Toyoshima

Cardiology, Osaka Keisatsu Hospital

Sho Torii

Cardiology, Tokai University

Tomonaga Noguchi

Nephrology, Kichijoji Asahi Hospital

Yosuke Hata

Cardiology, Kansai Rosai Hospital

Naoki Hayakawa

Cardiology, Asahi General Hospital

Takuya Haraguchi

Cardiology, Sapporo Cardio Vascular Clinic

Hirohisa Harada

Vascular Surgery, Tokyo Saiseikai Central Hospital

Kenji Harada

Nephrology, Kokura Memorial Hospital

Keisuke Hirano

Cardiology, Toyohashi Heart Center

Soichiro Fukushima

Vascular Surgery, The Jikei University School of Medicine

Masashi Fukunaga

Cardiology, Morinomiya Hospital

Sayaka Funabashi

Cardiology, Kyorin University

Kazunori Horie

Cardiology, Sendai Kousei Hospital

Yuji Matsumaru

Neurosurgery, University of Tsukuba Hospital

Hiroyuki Matsumoto

Neurosurgery, Kishiwada Tokushukai Hospital

Hiroshi Mitsuoka

Cardiovascular Surgery, Shizuoka City Shizuoka Hospital

Shinsuke Mori

Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital

Manabu Motoki

Cardiovascular Surgery, Morinomiya Hospital

Akira Morimoto

Radiology, Inoue Hospital

Kiyomitsu Yasuhara

Cardiovascular Surgery, Isesaki Municipal Hospital

Yasutaka Yamauchi

Cardiology, Takatsu General Hospital

Dai Yamanouchi

Vascular Surgery, Fujita Health University

Shuto Yamamoto

Nephrology, Wakayama Medical University

Yoshito Yamamoto

Cardiology, Iwaki City Medical Center

Naoki Yoshioka

Cardiology, Ogaki Municipal Hospital

Shinichi Yoshimura

Neurosurgery, Hyogo Medical University Hospital

Assisted Faculty**Dharmaraj Rajesh Babu**

Cardiology, National University Hospital of Singapore, Singapore

Junmin Bao

Vascular Surgery, The First Affiliated Hospital of Naval Medical University (Changhai Hospital), China

Chi Cui

Vascular Surgery, The Third People's Hospital of Chengdu, China

Hai Feng

Vascular Surgery, Beijing Friendship Hospital, Capital Medical University, China

Lianrui Guo

Vascular Surgery, Xuanwu Hospital Capital Medical University, China

Mingjin Guo

Vascular Surgery, The Affiliated Hospital of Qingdao University, China

Junhao Jiang

Vascular Surgery, Zhongshan Hospital affiliated to Fudan University, China

Chen Junwei

Vascular Surgery, The Third Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University, China

Tianrun Li

Radiology and Vascular Surgery, Peking University Third Hospital, China

Yangdong Liu

Vascular Surgery, South China Hospital Affiliated to Shenzhen University, China

Qi Wang

Vascular Surgery, Tongji Hospital Affiliated to Tongji Medical College of Huazhong University of Science & Technology, China

Miao Yang

Vascular Surgery, Xiyuan Hospital of China Academy of Chinese Medical Sciences, China

Chen Yao

Vascular Surgery, The First Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University, China

Zhengya Yu

Vascular Surgery, Beijing Tongren Hospital Affiliated to Capital Medical University, China

KVIS Faculty**Juhan Kim**

Cardiology, Chonnam National University Hospital, Korea

Jong-Pil Park

Cardiology, Presbyterian Medical Center, Korea

Jae-Hwan Lee

Cardiology, Chungnam National University Hospital, Korea

Ji woong Roh

Cardiology, Yonsei University, Yongin Severance Hospital, Korea

Chang-Bae Sohn

Cardiology, Ulsan Medical Center, Korea

Year Faculty**Hideaki Aihara**

Cardiology, Tsukuba Medical Center Hospital

Nobutaka Ikeda

Cardiology, Toho University Ohashi Medical Center

Kei Ichihashi

Cardiology, Ichinomiyaniishi Hospital

Takahiro Imai

Vascular Surgery, Nishinokyo Hospital

Yoshihiro Iwasaki

Cardiology, Omi Medical Center

Shuko Iwata

Cardiology, Caress Memorial Hospital

Junichi Utoh

Vascular Surgery, Kumamoto Vascular Clinic

Michihisa Umetsu

Vascular Surgery, Tohoku University Hospital

Masayuki Endo

Radiology, Tottori University Hospital

Takashi Ouchi

Government, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency

Naomi Ota

Nephrology, Kansai Rosai Hospital

Yoshito Ogihara

Cardiology, Mie University Hospital

Hirotugu Ozawa

Vascular Surgery, The Jikei University School of Medicine

Yasushi Kakuchi

Nephrology, Rakuwakai Otowa Hospital

Tamon Kato

Cardiology, Shinshu University Hospital

Tateki Kubo

Plastic Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine

Hiroko Kume

Vascular Surgery, Tsukuba Vascular Center

Shuji Kurata

Vascular Surgery, Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital

Jun Koizumi

Radiology, Chiba University

Naru Sasagawa

Nephrology, Yokohama Daiichi Hospital

Shinya Sasaki

Cardiology, Saka General Hospital

Norihiko Shinozaki

Cardiology, Asama General Hospital

Yuki Shima

Cardiology, Kurashiki Central Hospital

Taisuke Shimizu

Nephrology, Saitama Medical Center

Nozomu Shirasugi

Vascular Surgery, The Second Kawasaki Saiwai Clinic

Haruki Shirato

Government, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency

Tomonori Takagi

Cardiology, Takatsu General Hospital

Mitsuyoshi Takahara

Laboratory Medicine, Osaka University Graduate School of Medicine

Hidehiko Taguchi

Radiology, Higashiosaka City Medical Center

Tatsuro Takei

Cardiology, Tenyoukai Central Hospital

Yasuhiro Tanabe

Cardiology, St. Marianna University School of Medicine Hospital

Hiroaki Tamai

Vascular Surgery, Kasugai Municipal Hospital

Akihiro Tsuji

Cardiology, National Cerebral and Cardiovascular Center

Masanaga Tsujimoto

Cardiology, Sapporo Cardio Vascular Clinic

Tatsuki Doijiri

Cardiology, Yamato Seiwa Hospital

Satoru Nagatomi

Radiology, Sumitomo Hospital

Hiroshi Nihei

Nephrology, Saiseikai Kanagawaken Hospital

Hiroya Hayashi

Cardiology, National Cerebral and Cardiovascular Center

Terumitsu Hasebe

Radiology, Tokai University Hachioji Hospital, Tokai University School of Medicine

Wakako Fukuda

Cardiovascular Surgery, Ohyama Memorial Hospital

Takafumi Fujita

Cardiology, Fukuoka University Hospital

Atsushi Funatsu

Cardiology, Kyoto Katsura Hospital

Takeo Maekawa

Dermatology, Jichi Medical University Saitama Medical Center

Koji Masumoto

Nephrology, Minamiosaka Hospital

Yuki Matsuoka

Nephrology, Osaka Keisatsu Hospital

Hiroki Mitsuoka

Vascular Surgery, Aichi Medical University

Yusuke Miyashita

Cardiology, Nagano Red Cross Hospital

Masashi Munemoto

Surgery, Shirasagi Hospital

Yasuki Motomiya

Nephrology, Suiyuukai Clinic

Hanako Morikawa

Government, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency

Takashi Yanagiuchi

Cardiology, Rakuwakai Otowa Hospital

Takeshi Yamamoto

Cardiology, Nippon Medical School Hospital

Ayaka Yu

Vascular Surgery, Tokyo Saiseikai Central Hospital

Save the Date!

Japan Endovascular Treatment Conference 2026 (JET2026)

Date : February 6 (Fri) – 8 (Sun), 2026

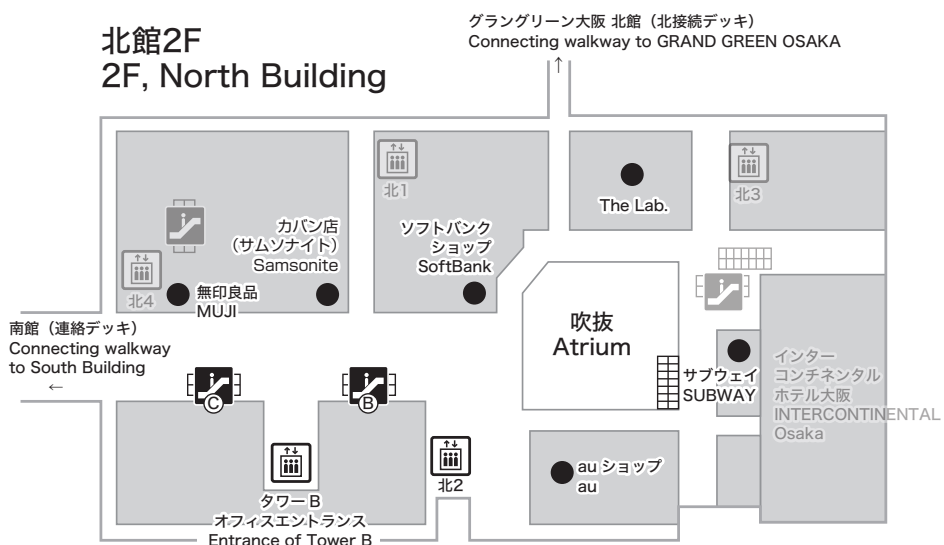
Venue : Bellesalle Haneda Airport

Haneda Airport Garden 1F,

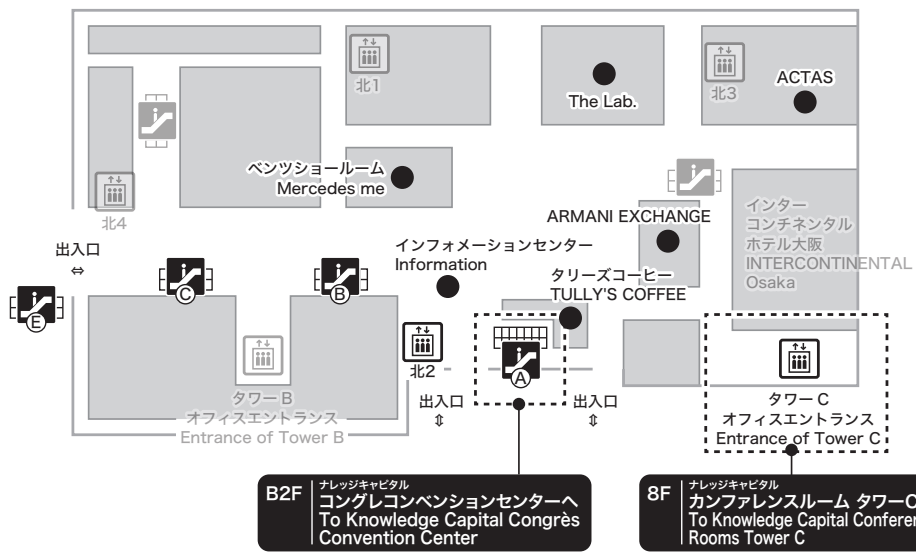
2-7-1 Haneda Airport, Ota-ku, Tokyo 144-0041, JAPAN

会場案内図／Floor Guide

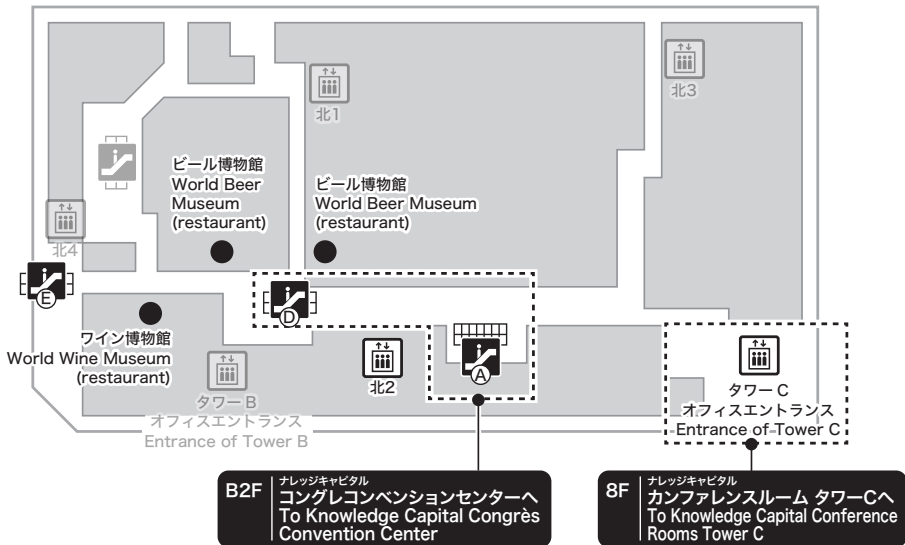
北館2F 2F, North Building



北館1F 1F, North Building

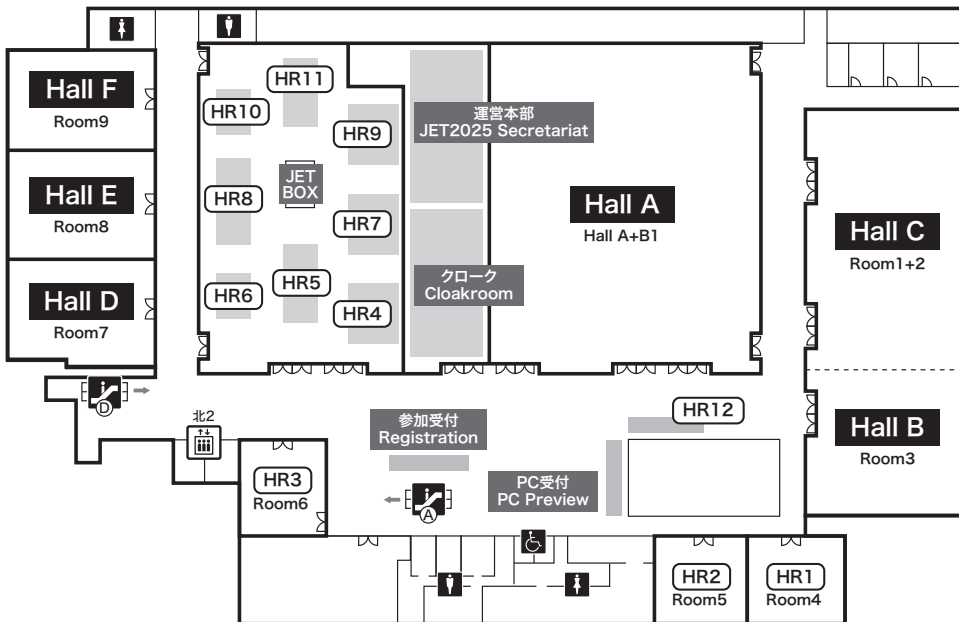


北館B1F B2F, North Building



ナレッジキャピタル
コングレコンベンションセンター
Knowledge Capital Congrès Convention Center

グランフロント大阪 北館B2F
B2F, North Building, GRAND FRONT OSAKA

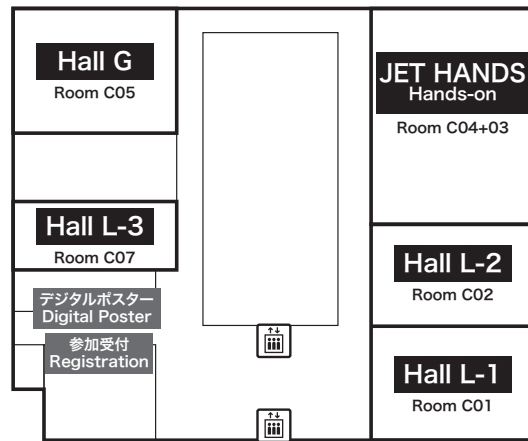


●ホスピタリティルーム Hospitality Room

- | | |
|---|---|
| HR-1 株式会社フィリップス・ジャパン
Philips Japan, Ltd. | HR-7 メディキット株式会社
MEDIKIT CO., LTD. |
| HR-2 株式会社メディコン
Medicon, Inc. | HR-8 株式会社メディコスピラタ / iVascular S.L.U.
Medico's Hirata Inc. / iVascular S.L.U. |
| HR-3 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
Boston Scientific Japan K.K. | HR-9 朝日インテック株式会社
ASAHI INTECC CO., LTD. |
| HR-4 日本メドトロニック株式会社
Medtronic Japan Co., Ltd. | HR-10 バイエル薬品株式会社
Bayer Yakuhin, Ltd. |
| HR-5 アボットメディカルジャパン合同会社
Abbott Medical Japan LLC | HR-11 テルモ株式会社
TERUMO CORPORATION |
| HR-6 コーディスジャパン合同会社
Cordis Japan G.K. | HR-12 日本ゴア合同会社
W. L. Gore & Associates G.K. |

ナレッジキャピタル
カンファレンスルーム タワーC
Knowledge Capital Conference Rooms Tower C

グランフロント大阪 北館タワーC 8F
8F, North Building (Tower C), GRAND FRONT OSAKA



参加者へのご案内

1. 参加登録と参加証着用のお願い

JET2025への参加は登録制です。

会期中は、参加証の着用をお願いいたします。参加証の着用がない場合は、各会場への入場は固くお断りいたします。

2. クローク

お荷物はクロークへお預けください。

日程	受付時間	場所
4月24日(木)	13:00～17:30	
4月25日(金)	7:30～18:30	コングレ
4月26日(土)	7:30～18:00	コンベンションセンター
4月27日(日)	7:30～15:00	(グラントフロント大阪北館B2F)

3. 写真撮影・音声収録・映像収録

主催、運営事務局の許可のない会場内での撮影、音声・映像収録は固くお断りいたします。

4. 呼び出し

会場内の呼び出しは行いません。

5. 共催セミナー

4月25日(金)～27日(日)の3日間、ランチョンセミナーにて昼食をご用意いたします。

4月25日(金)・26日(土)の2日間のコーヒーブレイクセミナーにて軽食をご用意いたします。

4月26日(土)・27日(日)の2日間のモーニングセミナーにて軽食をご用意いたします。

各会場の昼食・軽食数には限りがございますので、予めご了承ください。

Information

1. ID card

Please wear your ID card, during the conference.

Entrance to the venues without your ID card will not be permitted.

2. Cloakroom

Valuables may not be checked in the cloakroom.

Date	Hours	Location
April 24 (Thu)	1:00pm~5:30pm	Congres Convention Center (Second Basement, North Building, Grand Front Osaka)
April 25 (Fri)	7:30am~6:30pm	
April 26 (Sat)	7:30am~6:00pm	
April 27 (Sun)	7:30am~3:00pm	

3. Photographs, recording and video

Photography, audio recording or video recording is prohibited in the venue.

4. Paging

There will be no paging in the venue.

5. Co-sponsored Seminars

Lunch will be provided for luncheon seminars on April 25 (Fri) to April 27 (Sun).

Refreshments will be provided for coffee break seminars on April 25 (Fri) and 26 (Sat) and morning seminars on April 26 (Sat) and 27 (Sun).

There are only a limited number of lunches available for each venue.

スケジュール

4月24日(木)

E 英語セッション

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Hall A (Hall A+B1)						
Hall B (Room 3)						
Hall C (Room 1+2)						
Hall D (Room 7)						
Hall E (Room 8)						
Hall F (Room 9)						
JET BOX						
Hall G (Room G05)						
Hall H-1 (Room H03-H04)						
Hall L-1 (Room C01)						
Hall L-2 (Room C02)						
Hall L-3 (Room C07)						
△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ (曲名)						
△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ△ハサカ (曲名)						
14:00-15:00 E FOA) FESAP(EDU)	40	15:00-16:00 E FOB) FESAP(EDU)	40	16:00-17:00 E FOC) FESAP(EDU)	41	

スケジュール／1日目

4月25日(金) ライブサイト：小倉記念病院(LEAD)/東京ベイ・浦安市川医療センター(LEAD)/
東京慈恵会医科大学附属病院(Aortic)/The Chinese University of Hong Kong(LEAD)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
(Hall A+B1) (Room 3)	8:00-9:00 Late Breaking Clinical Trials #1 63	9:10-10:10 A1) LEAD Main Live Demonstration #1 42	10:20-11:20 A2) LEAD Main Live Demonstration #2 42	Opening Ceremony/ Assembly	11:50-12:50 ランチョンセミナー 1 共催： ボボドン・サイエンティ フィック・ジャパン(株) 120	13:00-14:00 A3) Aortic Live #2 Chronic TBAD 51
Hall B (Room 3)		9:10-11:20 B1/2) Aortic Live #1 T2EL Management 51			11:50-12:50 ランチョンセミナー 2 共催： 日本ライフライン(株) 120	13:00-14:00 B3) LEAD Main Live Demonstration #3 43
Hall C (Room 1+2)		9:10-11:20 C1/2) LEAD Scrub Live Demonstration #1 Calcification/Atherectomy 48			11:50-12:50 ランチョンセミナー 3 共催： 日本スマトロニック(株) 120	13:00-15:10 C3/4) LEAD Scrub Live Demonstration #2 Imaging 48
Hall D (Room 7)	9:10-10:10 D1) JET BUZZ #1 Imaging 67	10:20-11:20 D2) JET BUZZ #2 DES/DCB 67			11:50-12:50 ランチョンセミナー 4 共催： 株フリップス・ジャパン 121	13:00-14:00 D3) JET BUZZ #3 SUB/True 68
Hall E (Room 8)	9:10-10:10 E1) JET SPOTLIGHT #1 BTK device 70	10:20-11:20 E2) JET SPOTLIGHT #2 Thrombus 70			11:50-12:50 ランチョンセミナー 5 共催： ゴーディスジャパン(同) 121	13:00-14:00 E3) JET SPOTLIGHT #3 Atherectomy 71
Hall F (Room 9)	9:10-10:10 F1) FESAP (EDU) #1 74	10:20-11:20 F2) FESAP (EDU) #2 74			11:50-12:50 ランチョンセミナー 6 共催：テルモ(株) 121	13:00-14:00 F3) FESAP (EDU) #3 75
JET BOX	8:00-9:00 JETBOX LBCT Guide #1 77	9:10-10:10 JETBOX 1 JET LOCAL 北海道・東北 77	10:20-11:20 JETBOX 2 JET LOCAL 関東・関西 77			13:00-14:00 JETBOX 3 JET LOCAL 中部 78
Hall G (Room G05)	9:10-10:10 G1) JET Venous #1 静脈基礎 59	10:20-11:20 G2) JET Venous #2 表在静脈 59			11:50-12:50 ランチョンセミナー 7 122	13:00-14:00 G3) JET Venous #3 Acute DVT1 59
Hall H-I (Room H03+04)		9:10-11:20 JET HANDS BEST IVUS Study 87				13:00-15:10 JET HANDS BEST IVUS Study 87
Hall L-1 (Room C01)	9:10-10:10 L1-1) JET OPEN -the world #1 88	10:20-11:20 L1-2) JET OPEN -the world #3 89				13:00-14:00 L1-3) JET OPEN -the world #5 90
Hall L-2 (Room C02)	9:10-10:10 L2-1) JET OPEN -the world #2 88	10:20-11:20 L2-2) JET OPEN -the world #4 89				13:00-14:00 L2-3) JET OPEN -the world #6 90
Hall L-3 (Room C07)	9:10-10:10 L3-1) JET OPEN -domestic #1 102	10:20-11:20 L3-2) JET OPEN -domestic #2 102				13:00-14:00 L3-3) JET OPEN -domestic #3 103

ハセカルハクハムハムハムタワー(BNF)

カントンスルームタワー(GBF)

E 英語セッション

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	14:10-15:10 [E] A4) LEAD Main Live Demonstration #4 43	15:20-15:50 [E] コピー/ブレイ クセミナー! 共催： 日本Cア(同) 125	16:00-17:00 [E] A5) LEAD Main Live Demonstration #5 44	17:10-18:10 [E] A6) LEAD Main Live Demonstration #6 44		
	14:10-15:10 [E] B4) Aortic Live #2 Chronic TBAD 51	15:20-15:50 コピー/ブレイ クセミナー! 共催： クックメディカル ジャパン(同) 125	16:00-17:00 [E] B5) Aortic Talks #1 52	17:10-18:10 [E] B6) Aortic Talks #2 52		
		15:20-15:50 コピー/ブレイ クセミナー! 共催： 朝日インテック ㈱ 125	16:00-18:10 C5/6) LEAD Scrub Live Demonstration #3 Guidewire Selection 49			
	14:10-15:10 [E] D4) JET BUZZ #4 Vessel Preparation ASIA 68	15:20-15:50 コピー/ブレイ クセミナー! 共催： デルモ㈱ 125	16:00-17:00 [E] D5) JET BUZZ #5 CFA 69	17:10-18:10 [E] D6) JET BUZZ #6 Distal Emboli (Micro/Macro) 69		
	14:10-15:10 [E] E4) JET SPOTLIGHT #4 CS/Iliac 71	15:20-15:50 コピー/ブレイ クセミナー! 共催： ニプロ㈱ 126	16:00-17:00 [E] E5) JET SPOTLIGHT #5 Calcification 72	17:10-18:10 [E] E6) Latest Data #1 65		
	14:10-15:10 [E] F4) FESAP (EDU) #4 75	15:20-15:50 コピー/ブレイ クセミナー! 共催： 株カネカ メディカル 126	16:00-17:00 [E] F5) FESAP (EDU) #5 76	17:10-18:10 [E] F6) FESAP (EDU) #6 76		
	14:10-15:10 [E] JETBOX 4 PAD-THAI @JET 78		16:00-17:00 JETBOX 5 Medical Staff BOX 78	17:10-18:10 JETBOX 6 JET LOCAL 中四国 79		
	14:10-15:10 [E] G4) JET Venous #4 PTS1:静脈うつ滞行疾患 の患者マネージメント 60	15:20-15:50 コピー/ブレイ クセミナー! 共催： クックメディ カルジャパン (同) 126	16:00-17:00 [J/E] G5) JET Venous #5 Acute PE 60	17:10-18:10 [E] G6) JET Venous #6 IVC Filter 61		
			16:00-18:10 JET HANDS BEST IVUS Study 87			
	14:10-15:10 [E] L1-4) JET OPEN -the world #7 91		16:00-17:00 [E] L1-5) JET OPEN -the world #9 92	17:10-18:10 [E] L1-6) JET OPEN -the world #11 93		
	14:10-15:10 [E] L2-4) JET OPEN -the world #8 91		16:00-17:00 [E] L2-5) JET OPEN -the world #10 93	17:10-18:10 [E] L2-6) JET OPEN -domestic #6 104		
	14:10-15:10 L3-4) JET OPEN -domestic #4 103		16:00-17:00 [E] L3-5) JET OPEN -domestic #5 104	17:10-18:10 [E] L3-6) JET OPEN -domestic #7 105		

スケジュール／2日目

4月26日(土) ライブサイト：大阪けいさつ病院(LEAD, AV access, Neuro)/カレス記念病院(LEAD)/横浜第一病院(AV access)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
(Hall A+B1) Hall A (Room 3)		8:00-9:00 Late Breaking Clinical Trials #2 64	9:10-10:10 A7) LEAD Main Live Demonstration #7 45	10:20-11:20 A8) LEAD Main Live Demonstration #8 45	11:30-12:30 ランチョンセミナー 8 共催： 株式会社メディックス 122	12:40-13:40 A9) LEAD Main Live Demonstration #9 46	
	Hall B (Room 3)	8:00-9:00 モーニングセミナー 1 共催： コロナミノルタジャパン 128	9:10-10:10 B7) AV access Live #1 AVG 54	10:20-11:20 B8) AV access Live #2 DCB 54	11:30-12:30 ランチョンセミナー 9 共催： 日本メトロニック株 122	12:40-13:40 B9) AV access Live #3 圧測定 54	
△ハセレットハベヌラムタワー(B2F) (Room 1+2)	Hall C (Room 1+2)	8:00-9:00 モーニングセミナー 2 共催： オーパスネイチャーメディカル 129	9:10-11:20 C7/8) LEAD Scrub Live Demonstration #4 Taperd Balloon 49	10:20-11:20 D7) JET Neuro #1 Neuro Talk #1 57	11:30-12:30 ランチョンセミナー 10 共催： 大塚メディカルデバイス 123	12:40-14:50 C9/10) LEAD Scrub Live Demonstration #5 Access Site (Radial) 50	
	Hall D (Room 7)			9:10-10:10 E7) JES Session #1 大木隆生教授と8人のピノキオ 53	10:20-11:20 E8) JES Session #2 大木隆生教授と8人のピノキオ 53	11:30-12:30 ランチョンセミナー 12 共催： ㈱メテコスピラタ / iVascular S.L.U. 123	12:40-13:40 E9) JET SPOTLIGHT #6 No option CLTI 72
	Hall E (Room 8)			9:10-10:10 F7) Medical Staff Session #1 世界標準の術前検査 111	10:20-11:20 F8) Medical Staff Session #2 大動脈開創動脈インター ベンジョンの世界 111		12:40-13:40 F9) Medical Staff Session #3 大動脈ステントグラフト の世界標準 112
	JET BOX	8:00-9:00 JETBOX LBCT Guide #2 77	9:10-10:10 JETBOX 7 JET LOCAL 九州 79	10:20-11:20 E JETBOX 8 Indovasc 79			12:40-13:40 JETBOX 9 LINC 80
	Hall G (Room G05)	8:00-11:10 G7/8) JET Venous #7/8 弾性ストッキング・圧迫療法実技講習会 (JET共催特別講習会)		9:10-11:20 JET HANDS BEST IVUS Study 87	11:30-12:30 ランチョンセミナー 13 共催： ㈱ノリップス・ジャパン 124	12:40-13:40 J/E G9) JET Venous #9 Acute DVT2 61	
△ハセレットハベヌラムタワー(C2F) (Room C03+C04)	Hall H-1 (Room H01)			9:10-10:10 E L1-7) JET OPEN -the world #12 94	10:20-11:20 E L1-8) JET OPEN -the world #14 95		12:40-14:50 JET HANDS BEST IVUS Study 87
	Hall L-1 (Room C01)			9:10-10:10 E L2-7) JET OPEN -the world #13 94	10:20-11:20 E L2-8) JET OPEN -the world #15 95		12:40-13:40 E L1-9) JET OPEN -the world #16 96
	Hall L-2 (Room C02)			9:10-10:10 L3-7) JET OPEN -domestic #8 105	10:20-11:20 L3-8) Medical Staff OPEN #1 114		12:40-13:40 L2-9) JET OPEN -domestic #9 106
	Hall L-3 (Room C07)						12:40-13:40 L3-9) Medical Staff OPEN #2 114

(E) 英語セッション

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	13:50-14:50 (E) A10) LEAD Main Live Demonstration #10 46	15:00-15:30 (E) コピー・ブレイクセミナー8 共催: 德メディカル/IV regular S.L.U. 126	15:40-16:40 (E) A11) LEAD Main Live Demonstration #11 47	16:50-17:50 (E) A12) LEAD Main Live Demonstration #12 47		
	13:50-14:50 (E) B10) AV access Live #4 Pain Control 55	15:00-15:30 コピー・ブレイクセミナー9 共催: 岩谷ネメディクス 127	15:40-16:40 (E) B11) AV access Live #5 VIBAHN 血栓性閉塞で血栓除去後にSG 置置 55	16:50-17:50 (E) B12) AV access Video Live #1 低侵襲な経皮的腹膜・徹底解説!~PPAP 55		
	13:50-14:50 (E) D10) JET Neuro #4 Neuro Talk #2 57	15:00-15:30 コピー・ブレイクセミナー11 共催: テルモ(株) 127	15:40-16:40 (E) D11) JET Neuro #5 Neuro Live #3 58	16:50-17:50 (E) D12) JET Neuro #6 Neuro Talk #3 58		
	13:50-14:50 (E) E10) JET SPOTLIGHT #7 New DCB era 73	15:00-15:30 コピー・ブレイクセミナー12 共催: ボスニー・サニンテック(イギリス) 127	15:40-16:40 (E) E11) JET SPOTLIGHT #8 Wires 73	16:50-17:50 (E) E12) Latest Data #2 66		
	13:50-14:50 (E) F10) Medical Staff Session #4 腹腔鏡下膝蓋窩動脈インターベンション 112	15:00-15:30 コピー・ブレイクセミナー13 共催: 大塚メディカルデバイス(株) 128	15:40-16:40 (E) F11) Medical Staff Session #5 大腿膝蓋窩動脈インターベンションの世界水準 113	16:50-17:50 (E) F12) Medical Staff Session #6 膝下動脈の世界を制す 113		
	13:50-14:50 (E) JETBOX 10 KVIS 80		15:40-16:40 (E) JETBOX 11 TSPI 81	16:50-17:50 (E) JETBOX 12 TSVS 81		
	13:50-14:50 (J/E) G10) JET Venous #10 Video Live1(DVT) 61	15:00-15:30 コピー・ブレイクセミナー14 共催: 株メディコン 128	15:40-16:40 (E) G11) JET Venous #11 PTS2: 血栓後症候群に対する診断ストップ/治療ビデオライブを見る前に 62	16:50-17:50 (J/E) G12) JET Venous #12 Video Live2(PTS) 62		
			15:40-17:50 JET HANDS BEST IVUS Study	87		
	13:50-14:50 (E) L1-10) JET OPEN -the world #17 96		15:40-16:40 (E) L1-11) JET OPEN -the world #18 97	16:50-17:50 (E) L1-12) JET OPEN -the world #19 97		
	13:50-14:50 (E) L2-10) JET OPEN -domestic #10 106		15:40-16:40 (E) L2-11) JET OPEN -domestic #11 107	16:50-17:50 (E) L2-12) JET OPEN -domestic #12 107		
	13:50-14:50 (E) L3-10) Medical Staff OPEN #3 115		15:40-16:40 (E) L3-11) Medical Staff OPEN #4 115	16:50-17:50 (E) L3-12) Medical Staff OPEN #5 116		

スケジュール／3日目

4月27日(日)

					8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00		
	Hall A (Hall A+B1)	Hall B (Room 3)	Hall C (Room 1+2)	Hall D (Room 7)	Hall E (Room 8)	Hall F (Room 9)	JET BOX	Hall G (Room G05)	Hall H-1 (Room G03+04)	Hall L-1 (Room G01)	Hall L-2 (Room G02)	Hall L-3 (Room G07)
8:00-9:00 モーニングセミナー3 共催：キヤノンメディカルシステムズ(株) 129						9:10-10:10 A13) SUNDAY JET Mind the GAP BK device 82	10:20-11:20 A14) SUNDAY JET Mind the GAP Thrombectomy 82	11:30-12:30 A15) SUNDAY JET Mind the GAP Filter 82	12:40-13:40 ランチョンセミナー14 124			
8:00-9:00 モーニングセミナー4 共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン(株) 129						9:10-10:10 B13) AV access Talks 2025 #1 ワインのつまみになるシャントの話 56	10:20-11:20 B14) AV access Talks 2025 #2 Ask the Experts 56	11:30-12:30 B15) AV access Talks 2025 #3 疼痛を制御する 56	12:40-13:40 ランチョンセミナー15 共催：大塚メディカルデバイス(株) 124			
8:00-9:00 モーニングセミナー5 共催：日本メドロニック(株) 130						9:10-10:10 C13) Motivations Behind Device Selection 83	10:20-11:20 C14) Power team 2025 Pool A 84	11:30-12:30 C15) Power team 2025 Pool B 84				
						9:10-10:10 E13) Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT #1 EDUCATION 85	10:20-11:20 E14) Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT #2 Devices 85	11:30-12:30 E15) Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT #3 Data 86				
						9:10-10:10 F13) Medical Staff OPEN #6 116	10:20-11:20 F14) Medical Staff OPEN #7 117	11:30-12:30 F15) Medical Staff OPEN #8 117				
ランチョンセミナー(セミナー)(B24F)												

E 英語セッション

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	13:50-14:50 A16) Closing Ceremony 109					

Schedule

APRIL 24(Thu.)

E in English

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Hall A (Hall A+B1)						
Hall B (Room 3)						
Hall C (Room 1+2)						
Hall D (Room 7)						
Hall E (Room 8)						
Hall F (Room 9)						
JET BOX						
Hall G (Room C05)						
Hall H-1 (Room C03-C04)						
Hall L-1 (Room C01)						
Hall L-2 (Room C02)						
Hall L-3 (Room C07)						
Congrès Convention Center (B2F)						
Conference Rooms Tower C (8F)						
14:00-15:00 FOA) FESAP(EDU)	40	15:00-16:00 FOB) FESAP(EDU)	40	16:00-17:00 FOC) FESAP(EDU)	41	

Schedule / Day 1

APRIL 25(Fri.)

Live case transmission: Kokura Memorial Hospital (LEAD) / Tokyo Bay Medical Center (LEAD) / The Jikei University Hospital (Aortic) / The Chinese University of Hong Kong (LEAD)							
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Hall A (Hall A+B1)	Hall B (Room 3)	Hall C (Room 1+2)	Hall D (Room 7)	Hall E (Room 8)	Hall F (Room 9)	Hall G (Room C05)	Hall H-I (Room C03+C04)
		8:00-9:00 Late Breaking Clinical Trials #1	9:10-10:10 A1) LEAD Main Live Demonstration #1	10:20-11:20 A2) LEAD Main Live Demonstration #2		11:50-12:50 Luncheon Seminar 1 Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K.	13:00-14:00 A3) Aortic Live #2 Chronic TBAD
		63	42	42		120	51
			9:10-11:20 B1/2) Aortic Live #1 T2EL Management		51	11:50-12:50 Luncheon Seminar 2 Co-sponsor: Japan Lifeline Co., Ltd.	13:00-14:00 B3) LEAD Main Live Demonstration #3
			9:10-11:20 C1/2) LEAD Scrub Live Demonstration #1		48	120	43
			9:10-10:10 D1) JET BUZZ #1 Imaging	10:20-11:20 D2) JET BUZZ #2 DES/DCB		11:50-12:50 Luncheon Seminar 3 Co-sponsor: Medtronic Japan Co., Ltd.	13:00-15:10 C3/4) LEAD Scrub Live Demonstration #2
			67	67		120	48
			9:10-10:10 E1) JET SPOTLIGHT #1 BTK device	10:20-11:20 E2) JET SPOTLIGHT #2 Thrombus		11:50-12:50 Luncheon Seminar 4 Co-sponsor: Philips Japan, Ltd.	13:00-14:00 D3) JET BUZZ #3 SUB/True
			70	70		121	68
			9:10-10:10 F1) FESAP (EDU) #1	10:20-11:20 F2) FESAP (EDU) #2		11:50-12:50 Luncheon Seminar 5 Co-sponsor: Cordis Japan G.K.	13:00-14:00 E3) JET SPOTLIGHT #3 Atherectomy
			74	74		121	71
			8:00-9:00 JETBOX LBCT Guide #1	9:10-10:10 JETBOX 1 JET LOCAL Hokkaido & Tohoku Region	10:20-11:20 JETBOX 2 JET LOCAL Kanto or Kansai		13:00-14:00 JETBOX 3 JET LOCAL Chubu Region
			77	77	77		78
				9:10-10:10 G1) JET Venous #1 Basic	10:20-11:20 G2) JET Venous #2 Superficial	11:50-12:50 Luncheon Seminar 7	13:00-14:00 G3) JET Venous #3 Acute DVT1
				59	59	122	59
				9:10-11:20 JET HANDS BEST IVUS Study			13:00-15:10 JET HANDS BEST IVUS Study
					87		87
				9:10-10:10 L1-1) JET OPEN -the world #1	10:20-11:20 L1-2) JET OPEN -the world #3		13:00-14:00 L1-3) JET OPEN -the world #5
				88	89		90
				9:10-10:10 L2-1) JET OPEN -the world #2	10:20-11:20 L2-2) JET OPEN -the world #4		13:00-14:00 L2-3) JET OPEN -the world #6
				88	89		90
				9:10-10:10 L3-1) JET OPEN -domestic #1	10:20-11:20 L3-2) JET OPEN -domestic #2		13:00-14:00 L3-3) JET OPEN -domestic #3
				102	102		103
Congrès Convention Center (B2F)							
Conference Rooms Tower C (8F)							

(E) in English

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	14:10-15:10 (E) A4) LEAD Main Live Demonstration #4 43	15:20- (E) 15:50 Coffee Break Seminar 1 Co-sponsor: W.L. Gee & Associates G.K. 125	16:00-17:00 (E) A5) LEAD Main Live Demonstration #5 44	17:10-18:10 (E) A6) LEAD Main Live Demonstration #6 44		
	14:10-15:10 (E) B4) Aortic Live #2 Chronic TBAD 51	15:20-15:50 Coffee Break Seminar 2 Co-sponsor: Cook Medical Japan G.K. 125	16:00-17:00 (E) B5) Aortic Talks #1 52	17:10-18:10 (E) B6) Aortic Talks #2 52		
		15:20-15:50 Coffee Break Seminar 3 Co-sponsor: ASAHI INTECC CO., LTD 125	16:00-18:10 C5/6) LEAD Scrub Live Demonstration #3 49			
	14:10-15:10 (E) D4) JET BUZZ #4 Vessel Preparation ASIA 68	15:20-15:50 Coffee Break Seminar 4 Co-sponsor: TERUMO CORPORATION 125	16:00-17:00 (E) D5) JET BUZZ #5 CFA 69	17:10-18:10 (E) D6) JET BUZZ #6 Distal Emboli (Micro/Macro) 69		
	14:10-15:10 (E) E4) JET SPOTLIGHT #4 CS/iliac 71	15:20-15:50 Coffee Break Seminar 5 Co-sponsor: NIPRO CORPORATION 126	16:00-17:00 (E) E5) JET SPOTLIGHT #5 Calcification 72	17:10-18:10 (E) E6) Latest Data #1 65		
	14:10-15:10 (E) F4) FESAP (EDU) #4 75	15:20-15:50 Coffee Break Seminar 6 Co-sponsor: KANEKA MEDICAL PRODUCTS 126	16:00-17:00 (E) F5) FESAP (EDU) #5 76	17:10-18:10 (E) F6) FESAP (EDU) #6 76		
	14:10-15:10 (E) JETBOX 4 PAD-THAI @JET 78		16:00-17:00 JETBOX 5 Medical Staff BOX 78	17:10-18:10 JETBOX 6 JET LOCAL Chugoku & Shikoku Region 79		
	14:10-15:10 G4) JET Venous #4 PTS1 60	15:20-15:50 Coffee Break Seminar 7 Co-sponsor: Cook Medical Japan G.K. 126	16:00-17:00 (J/E) G5) JET Venous #5 Acute PE 60	17:10-18:10 G6) JET Venous #6 IVC Filter 61		
			16:00-18:10 JET HANDS BEST IVUS Study 87			
	14:10-15:10 (E) L1-4) JET OPEN -the world #7 91		16:00-17:00 (E) L1-5) JET OPEN -the world #9 92	17:10-18:10 (E) L1-6) JET OPEN -the world #11 93		
	14:10-15:10 (E) L2-4) JET OPEN -the world #8 91		16:00-17:00 (E) L2-5) JET OPEN -the world #10 93	17:10-18:10 L2-6) JET OPEN -domestic #6 104		
	14:10-15:10 L3-4) JET OPEN -domestic #4 103		16:00-17:00 (E) L3-5) JET OPEN -domestic #5 104	17:10-18:10 L3-6) JET OPEN -domestic #7 105		

Schedule / Day 2

APRIL 26(Sat.)

Live case transmission: Osaka Keisatsu Hospital(LEAD, AV access, Neuro) / Caress Memorial Hospital(LEAD)/Yokohama Daichi Hospital(AV access)							
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Hall A (Hall A+B1)	Hall B (Room 3)	8:00-9:00 Late Breaking Clinical Trials #2 Co-sponsor: KONICA MINOLTA JAPAN, INC. 128	8:00-9:00 Morning Seminar 1 Co-sponsor: KONICA MINOLTA JAPAN, INC. 128	9:10-10:10 A7) LEAD Main Live Demonstration #7 9:10-10:10 B7) AV access Live #1	10:20-11:20 E A8) LEAD Main Live Demonstration #8 10:20-11:20 J/E B8) AV access Live #2	11:30-12:30 Luncheon Seminar 8 Co-sponsor: KANEKA MEDICAL PRODUCTS. 122	12:40-13:40 A9) LEAD Main Live Demonstration #9 46
Hall C (Room 1+2)	Hall D (Room 7)	8:00-9:00 Morning Seminar 2 Co-sponsor: Orbusneich Medical K.K. 129		9:10-11:20 C7/8) LEAD Scrub Live Demonstration #4 49		11:30-12:30 Luncheon Seminar 10 Co-sponsor: Otsuka Medical Devices Co., Ltd. 123	12:40-14:50 C9/10) LEAD Scrub Live Demonstration #5 50
Hall E (Room 8)	Hall F (Room 9)			9:10-10:10 D7) JET Neuro #1 Neuro Talk #1 57	10:20-11:20 D8) JET Neuro #2 Neuro Live #1 57	11:30-12:30 Luncheon Seminar 11 Co-sponsor: Medtronic Japan Co., Ltd. 123	12:40-13:40 D9) JET Neuro #3 Neuro Live #2 57
JET BOX				9:10-10:10 E7) JES Session #1 53	10:20-11:20 E8) JES Session #2 53	11:30-12:30 Luncheon Seminar 12 Co-sponsors: Medico's Hirata Inc./ iVascular S.L.U. 123	12:40-13:40 E9) JET SPOTLIGHT #6 No option CLTI 72
Hall G (Room C05)	Hall H-1 (Room C03+C04)	8:00-9:00 JETBOX LBCT Guide #2 77	9:10-10:10 JETBOX 7 JET LOCAL Kyushu Region 79	10:20-11:20 E JETBOX 8 Indovasc 79			12:40-13:40 F9) Medical Staff Session #3 112
Hall L-1 (Room C01)	Hall L-2 (Room C02)			10:20-11:20 E JETBOX 8 Indovasc 79			12:40-13:40 JETBOX #9 LINC 80
Hall L-3 (Room C07)		8:00-11:10 G7/8) JET Venous #7/8 Elastic compression stockings (JSP)		61	11:30-12:30 Luncheon Seminar 13 Co-sponsor: Philips Japan, Ltd. 124	12:40-13:40 J/E G9) JET Venous 9 Acute DVT2 61	
Conference Rooms Tower C (8F)				9:10-11:20 JET HANDS BEST IVUS Study 87			12:40-14:50 JET HANDS BEST IVUS Study 87
				9:10-10:10 E L1-7) JET OPEN -the world #12 94	10:20-11:20 E L1-8) JET OPEN -the world #14 95		12:40-13:40 E L1-9) JET OPEN -the world #16 96
				9:10-10:10 E L2-7) JET OPEN -the world #13 94	10:20-11:20 E L2-8) JET OPEN -the world #15 95		12:40-13:40 L2-9) JET OPEN -domestic #9 106
				9:10-10:10 L3-7) JET OPEN -domestic #8 105	10:20-11:20 L3-8) Medical Staff OPEN #1 114		12:40-13:40 L3-9) Medical Staff OPEN #2 114

(E) in English

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	13:50-14:50 A10) LEAD Main Live Demonstration #10 46	15:00-15:30 E Coffee Break Seminar 8 Co-sponsors: Medico's Hirata Inc./Vascular S.L.U. 126	15:40-16:40 E A11) LEAD Main Live Demonstration #11 47	16:50-17:50 E A12) LEAD Main Live Demonstration #12 47		
	13:50-14:50 B10) AV access Live #4 55	15:00-15:30 E Coffee Break Seminar 9 Co-sponsor: KANEKA MEDICAL PRODUCTS 127	15:40-16:40 E B11) AV access Live #5 55	16:50-17:50 E B12) AV access Video Live #1 55		
		15:00-15:30 E Coffee Break Seminar 10 Co-sponsor: W. L. Gore & Associates G.K. 127	15:40-17:50 C11/12) LEAD Scrub Video Live Demonstration #1 50			
	13:50-14:50 D10) JET Neuro #4 Neuro Talk #2 57	15:00-15:30 E Coffee Break Seminar 11 Co-sponsor: TERUMO CORPORATION 127	15:40-16:40 E D11) JET Neuro #5 Neuro Live #3 58	16:50-17:50 E D12) JET Neuro #6 Neuro Talk #3 58		
	13:50-14:50 E10) JET SPOTLIGHT #7 New DCB era 73	15:00-15:30 E Coffee Break Seminar 12 Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K. 127	15:40-16:40 E E11) JET SPOTLIGHT #8 Wires 73	16:50-17:50 E E12) Latest Data #2 66		
	13:50-14:50 F10) Medical Staff Session #4 112	15:00-15:30 E Coffee Break Seminar 13 Co-sponsor: Otsuka Medical Devices Co., Ltd. 128	15:40-16:40 E F11) Medical Staff Session #5 113	16:50-17:50 E F12) Medical Staff Session #6 113		
	13:50-14:50 E JETBOX 10 KVIS 80		15:40-16:40 E JETBOX 11 TSPI 81	16:50-17:50 E JETBOX 12 TSVS 81		
	13:50-14:50 J/E G10) JET Venous #10 Video Live1(DVT) 61	15:00-15:30 E Coffee Break Seminar 14 Co-sponsor: Medicom, Inc. 128	15:40-16:40 E G11) JET Venous #11 PTS2 62	16:50-17:50 J/E G12) JET Venous #12 Video Live2(PTS) 62		
			15:40-17:50 JET HANDS BEST IVUS Study 87			
	13:50-14:50 E L1-10) JET OPEN -the world #17 96		15:40-16:40 E L1-11) JET OPEN -the world #18 97	16:50-17:50 E L1-12) JET OPEN -the world #19 97		
	13:50-14:50 E L2-10) JET OPEN -domestic #10 106		15:40-16:40 E L2-11) JET OPEN -domestic #11 107	16:50-17:50 E L2-12) JET OPEN -domestic #12 107		
	13:50-14:50 E L3-10) Medical Staff OPEN #3 115		15:40-16:40 E L3-11) Medical Staff OPEN #4 115	16:50-17:50 E L3-12) Medical Staff OPEN #5 116		

Schedule / Day 3

APRIL 27(Sun.)

in English

14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

13:50-14:50
A16) Closing Ceremony

109

Program

Pre session: JET FESAP (Fellowship of Endovascular Strategies Asia Pacific)

April 24 (Thu) 14:00-15:00

Hall F (Room 9)

FOA FESAP (EDU)

How do you set up EVT?

Moderators	Michinao Tan, Jen Kuang Lee
Panelists	Masashi Fukunaga, Eiji Karashima, Nattawut Puangpunngam
Captain	Yoshimitsu Soga
Speakers	Approach Site selection and Optimal Puncture Takuya Tsujimura
	Basic Angiography For peripheral intervention Tomofumi Tsukizawa
	Basic Guidewire selection Su Hong Kim
	Basic IVUS Knowledge Amane Kozuki
	Guidewire crossing for CTOs A Hafiedz A. Kartamihardja

April 24 (Thu) 15:00-16:00

Hall F (Room 9)

FOB FESAP (EDU)

How do you prepare the vessel?

Moderators	Masahiko Fujihara, Jen Kuang Lee
Panelists	Shigeo Ichihashi, Kenji Suzuki, Hsuan Li Huang
Captain	Yoshimitsu Soga
Speakers	Special Balloon Michinao Tan
	Jetstream Takahiro Tokuda
	Hawk, OAS and Rotarex Pankaj Jha
	IVL Shueh Hao Lim
	Indigo Taku Toyoshima

FOC FESAP (EDU)**How do you successfully complete EVT?**

Moderators Osamu Iida, Chia-Hsun Lin

Panelists Amane Kozuki, Terutoshi Yamaoka, Mohammad Reza Junieri Pasciolly

Captain Yoshimitsu Soga

Speakers **DCB**

Kenji Ogata

DES

Kazunori Horie

Covered stent

Shigeo Ichihashi

Limus Devices

Yin Chun Skyi Pang

Haemostasis plus VCD

Masashi Fukunaga

LEAD Main Live Demonstration

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall A (Hall A+B1)

A1 LEAD Main Live Demonstration #1

Evidence-Based Approach to the Optimal Use of High-Dose DCB

Moderators Osamu Iida, Peter Schneider

Panelists Masato Nakamura, Kenji Ogata, Taku Toyoshima, Ahmad Rafizi Hariz Bin Ramli, Wuttichai Saengprakai, Veera Suwanruangsri, Supong Worathanmanon

Operator Yoshimitsu Soga

Transmitting from : Kokura Memorial Hospital

Short Lectures **Long-Term Outcomes of DCB Data in Real-World Patients Result from POPCORN 4Y**

Kenji Ogata

Beyond Paclitaxel Safety Concerns: Do We Really Need New Drugs?

Peter Schneider

Co-sponsors : Medtronic Japan Co., Ltd.
SHIMADZU CORPORATION

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall A (Hall A+B1)

A2 LEAD Main Live Demonstration #2

Drug Devices: Stent or Not stent Strategy?

Moderators Michinao Tan, Yann Gouëffic

Panelists Yosuke Hata, Sho Torii, Kazushi Urasawa, Jackie Ho Pei, Su Hong Kim, Darryl Lim Mingjun, Sorracha Rookkapan

Operator Tatsuya Nakama

Transmitting from : Tokyo Bay Medical Center

Short Lectures **BEASTARS 3Y**

Yo Iwata

Eluvia is the definitive treatment for long complex lesions:

Result from SPORTS trial

Yann Gouëffic

Co-sponsor : Boston Scientific Japan K.K.

B3 LEAD Main Live Demonstration #3**ISR**

Moderators Kenji Suzuki, Junjie Ng

Panelists Takuya Haraguchi, Jianming Guo, A Hafiedz A. Kartamihardja, Weihao Shi, Hui Zhuang

Operator Yoshimitsu Soga

Transmitting from : Kokura Memorial Hospital

Short Lectures **GARLIC: The Contemporary Endovascular Therapy using Excimer Laser Atherectomy for Femoropopliteal In-stent Restenosis Lesions**

Kazunori Horie

Experience in Treating Complex Lesions Using Laser Technology

Jianming Guo

Co-sponsor : Philips Japan, Ltd.

A4 LEAD Main Live Demonstration #4**Optimizing DES Selection: Insights from Consolidated Evidence**

Moderators Masahiko Fujihara, George Liell Adams

Panelists Daizo Kawasaki, Akio Kodama, Masanaga Tsujimoto, Young-Guk Ko, Hsin-Fu Lee, Chang-Bae Sohn, Sabine Steiner

Operator Tatsuya Nakama

Transmitting from : Tokyo Bay Medical Center

Short Lectures **The Science Behind Limus as the Drug of Choice:
New pre-clinical data of a novel sirolimus-eluting balloon**

George Liell Adams

REALDES to REALISR: A New Chapter for DES

Tsuyoshi Shibata

Co-sponsors : Cook Medical Japan G.K.
Cordis Japan G.K.

April 25 (Fri) 16:00-17:00

Hall A (Hall A+B1)

A5 LEAD Main Live Demonstration #5**Novel Aorto-Iliac Interventions via Transradial Access**

Moderators Osamu Iida, Eric A. Secemsky

Panelists Naoki Fujimura, Kenji Suzuki, Naoki Yoshioka, Yiu-Che Chan, Donghoon Choi, Pankaj Jha, Junjie Ng

Operator Yoshimitsu Soga

Transmitting from : Kokura Memorial Hospital

Short Lectures **Kanshas 3Y**

Osamu Iida

Can Micromesh Stents Redefine the Future of EVT?

Koen Deloose

Co-sponsor : TERUMO CORPORATION

April 25 (Fri) 17:10-18:10

Hall A (Hall A+B1)

A6 LEAD Main Live Demonstration #6**Vessel Preparation for calcified lesion**

Moderators Masahiko Fujihara, Sabine Steiner

Panelists Hiroshi Ando, Shigeo Ichihashi, Tatsuro Takei, Jaroen Cheewinmethasir, Hsuan Li Huang, Shueh Hao Lim, Ulf Teichgräber

Operator Bryan Yan

Transmitting from : The Chinese University of Hong Kong

Short Lectures **Managing calcium in the iliac to BTK with IVL**

Ehrin J. Armstrong

How could IVL contribute to better outcomes of BTK interventions?

Sabine Steiner

A7 LEAD Main Live Demonstration #7**Embracing New Technologies: A New Era in BTK Interventions**

Moderators Tatsuya Nakama, Sahil Ashwin Parikh

Panelists Hanako Morikawa, Riho Suzuki, Makoto Utsunomiya, Brian DeRubertis, Prakash Krishnan, Jae-Hwan Lee, Yin Chun Skyi Pang

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Osaka Keisatsu Hospital

Short Lectures **The update_Bioresorbable scaffolds below-the-knee**

Brian DeRubertis

Next generation technologies for BTKs (Scaffolds and DCB)

Sahil Ashwin Parikh

Co-sponsors : Abbott Medical Japan LLC
Philips Japan, Ltd.

A8 LEAD Main Live Demonstration #8**DCB Strategies for Long SFA Lesion Management**

Moderators Tatsuya Nakama, Andrej Schmidt

Panelists Naoki Hayakawa, Kazunori Horie, Rosanna Yin Ting Chow, Michael Lichtenberg, Sariphat Orrapin, Ulf Teichgräber, Shannon D. Thomas

Operator Kazushi Urasawa

Transmitting from : Caress Memorial Hospital

Short Lectures **Comparison of 5-year clinical outcome between low-dose and high-dose paclitaxel drug-coated balloon in endovascular therapy for femoropopliteal lesion**

Shinsuke Mori

Rotarex in Action: Redefining Vessel Prep Before DCB Therapy

Andrej Schmidt

Co-sponsors : Medicon, Inc.
KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

A9 LEAD Main Live Demonstration #9**Vessel Preparation with Specialized Balloons Prior to DCB Treatment**

Moderators Yoshimitsu Soga, John R. Laird

Panelists Masashi Fukunaga, Yuki Shima, Nobuhiro Suematsu, Tiwa Chaisongrit, Suci Indriani, Ralf Langhoff, Nuttapon Susaengrat

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Osaka Keisatsu Hospital

Short Lectures

From Evidence to Practice: Defining the Best Vessel Preparation for Different Lesions

Ralf Langhoff

PTX or Limus DCB? Strong Evidence and Experience Supporting the PTX Method

John R. Laird

Co-sponsors : Medtronic Japan Co., Ltd.
NIPRO CORPORATION**A10 LEAD Main Live Demonstration #10****The Fourth DCB Arrives: Dawn of a New Era**

Moderators Yoshimitsu Soga, Koen Deloose

Panelists Taku Kato, Amane Kozuki, Takahiro Tokuda, Eric Ducasse, Nattawut Puangpunngam, Wuttichai Saengprakai, August Ysa

Operator Michinao Tan

Transmitting from : Caress Memorial Hospital

Short Lectures

Unlocking the Future of Angioplasty: Insights from Long-Term Outcomes of next generation PTX DCB and Stent combination Therapy

Koen Deloose

My Latest techniques for complex SFA, BTK intervention (Sargent and Oceanus)

August Ysa

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

April 26 (Sat) 15:40-16:40

Hall A (Hall A+B1)

A11 LEAD Main Live Demonstration #11**Safe Atherectomy with Distal Embolization Prevention Strategies**

Moderators Takao Ohki, Bibombe Patrice Mwipatayi

Panelists Shunsuke Kojima, Hanako Morikawa, Terutoshi Yamaoka, Omamah Almousa, Chia-Hsiu Chang, Chung-Dann Kan, Mohammad Reza Juniery Pasciolla

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Osaka Keisatsu Hospital

Short Lectures **Safe Jetstream Navigation: The Art of Applying Strategic Bias**

Hideyuki Takimura

Advancing Atherectomy: Balancing Safety and Effectiveness

Bibombe Patrice Mwipatayi

Co-sponsor : Boston Scientific Japan K.K.

April 26 (Sat) 16:50-17:50

Hall A (Hall A+B1)

A12 LEAD Main Live Demonstration #12**Iliac Interventions with Novel Low-Profile Covered Stents**

Moderators Masahiko Fujihara, Venita Chandra

Panelists Shinsuke Kikuchi, Kazuki Tobita, Yusuke Tomoi, Edward Choke, Chung-Ho Hsu, Chia-Hsun Lin, Santhosh Jay Mathews, Bryan Yan

Operator Michinao Tan

Transmitting from : Caress Memorial Hospital

Short Lectures **Transforming the Landscape of Aorto-Iliac Treatment with Radial Approach****Stent Grafts**

Masahiko Fujihara

Current Status of Bare Stents and Covered Stents in the United States:**A Changing Paradigm in Aorto-iliac intervention**

Venita Chandra

Co-sponsor : W. L. Gore & Associates G.K.

Opening Ceremony/Assembly

April 25 (Fri) 11:30-11:50

Hall A (Hall A+B1)

Opening Ceremony/Assembly

Moderators Masato Nakamura, Hiroyoshi Yokoi

LEAD Scrub Live Demonstration

April 25 (Fri) 9:10-11:20

Hall C (Room 1+2)

C1/2 LEAD Scrub Live Demonstration #1

ライブ中継：東京ベイ・浦安市川医療センター

Calcification/Atherectomy

Moderators 川崎 大三, 杉原 充

Panelists 辛島 誠士, 岩田 周耕, 藤田 崇史, 舟橋紗耶華, 倉田 直哉

Operator 仲間 達也

Short Lectures **Procedural and 6-Month Outcomes of Rotational Atherectomy "JETSTREAM" for Highly Calcified Femoropopliteal Lesions from Japanese PMS data**

曾我 芳光

Summary of Methods for Assessing Calcification

遠藤 雅之

How to Differentiate the Use of OAS and JETSTREAM?

飛田 一樹

Toward More Effective Atherectomy_JET Edge Technique

岩田 周耕

A New Proposal for Distal Embolization Prevention: FCAT

倉田 直哉

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

April 25 (Fri) 13:00-15:10

Hall C (Room 1+2)

C3/4 LEAD Scrub Live Demonstration #2

ライブ中継：小倉記念病院

Imaging

Moderators 山本 義人, 山内 靖隆

Panelists 岩田 曜, 福永 匡史, 永富 晃, 島田 健晋, 小川 祐貴

Operator 舫居 祐輔

Short Lectures **With IVUS : Effectiveness and Utilization of IVUS: Insights from Large-Scale Data**

島 裕樹

With IVUS Crossing CTO with IVUS Guidance

椿本 恵則

IVUS or Not? The Pros and Cons of IVUS from a Surgeon's Perspective

倉田 修治

Finally Gaining Clarity on the Optimal Applications of OFDI

滝村 英幸

Rethinking EVT : The Power of Physiology-Driven Approaches

岩崎 義弘

C5/6 LEAD Scrub Live Demonstration #3

Guidewire Selection

ライブ中継：東京ベイ・浦安市川医療センター

Moderators 宮下 裕介, 佐々木伸也

Panelists 久良木亮一, 市橋 敬, 辻村 卓也, 加藤 太門, 橋本 雅史

Operator 仲間 達也

Short Lectures Basic Knowledge for Wire Selection Based on Lesion Location

岩田 曜

Guidewire Maniacs : Insights from Vascular Surgeon

尤 礼佳

Workhorse Wires: Mastering the Art of Selection

島田 健吾

When to Switch, How to Adapt: Wire Escalation Methods

加藤 拓

Choosing 14, 18, or 35 inch Wires Based on the Situation

山本 義人

共催：朝日インテック株式会社

C7/8 LEAD Scrub Live Demonstration #4

Taperd Balloon

ライブ中継：カレス記念病院

Moderators 井上 直人, 平野 敏典

Panelists 柳内 隆, 岩崎 義弘, 相原 英明, 辻本 誠長, 中曾根由季

Operator 丹 通直

Short Lectures What Defines Success in Vessel Preparation?

安藤 弘

Vessel Preparation Strategies for Optimizing DCB Treatment

土井尻達紀

What is Vessel Preparation Before Stent Implantation?

山内 靖隆

The Latest on BTK Balloons: 2025 Update in Japan

關 秀一

How Far and What Kind of POBA is Acceptable for BTK?

小林 平

共催：コーディスジャパン合同会社

C9/10 LEAD Scrub Live Demonstration #5

ライブ中継：カレス記念病院

Access Site (Radial)

Moderators	椿本 恵則, 菊地 信介
Panelists	關 秀一, 篠崎 法彦, 尤 礼佳, 島田 健晋, 中田 文
Operator	原口 拓也
Short Lectures	Pre-Procedural Assessment and Optimal Lesion Access for Planned TR Access Cases 佐々木伸也 Surgeons Wanna Go Radial Too! 山岡 輝年 Future Evidence Needed for Transradial Intervention 中村 正人 How to Differentiate Between BNS and CS in Transradial Procedures? 毛利 晋輔 The Struggles of Assistants Managing Different EVT Devices for Each Access Site 中田 文

C11/12 LEAD Scrub Video Live Demonstration #1**Basic Angiography**

Moderators	東 信良, 吉岡 直輝
Facilitator	築澤 智文
Panelists	小林 平, 土井尻達紀, 田中綾紀子, 矢津 優子
Operator	藤原 昌彦
Short Lectures	Latest Knowledge and Insights on LEAD Diagnosis Using CT and MRI 岩越 真一 My Approach to the Best Lower Limb Angiography Method for BTK Lesion 鈴木 理穂 Building a Standardized LEAD Assessment Method (Angio & IVUS) in Cathlabo 辻村 卓也 Radiation Exposure Prevention Strategies in EVT Procedures 遠藤 雅之 The Benefits of Nerve Blocks in EVT 久良木亮一

Aortic Live

April 25 (Fri) 9:10-11:20

Hall B (Room 3)

B1/2 Aortic Live #1

T2EL Management

Moderators Norio Hongo, Toshio Takayama

Panelists Daijirou Akamatsu, Shinichi Iwakoshi, Takuro Shirasu, Pankaj Jha, Yi Si

Operator Takao Ohki

Speakers Takuro Shirasu, Shinichi Iwakoshi, Daijirou Akamatsu, Yi Si, Pankaj Jha

Transmitting from : The Jikei University Hospital

Co-sponsor : Japan Lifeline Co., Ltd.

April 25 (Fri) 13:00-14:00

Hall A (Hall A+B1)

A3 Aortic Live #2

Chronic TBAD

Moderators Hideyuki Shimizu, Kazuo Shimamura, Osamu Iida

Panelists Takayuki Shijo, Zhihui Dong, Chung-Dann Kan, Yin Chun Skyi Pang

Operator Takao Ohki

Transmitting from : The Jikei University Hospital

Co-sponsor : W. L. Gore & Associates G.K.

April 25 (Fri) 14:10-15:10

Hall B (Room 3)

B4 Aortic Live #2

Chronic TBAD

Moderators Hideyuki Shimizu, Kazuo Shimamura

Panelists Takayuki Shijo, Zhihui Dong, Eric Ducasse, Chung-Dann Kan, Yin Chun Skyi Pang

Operator Tako Ohki

Speakers **Open surgery**

Takayuki Shijo

Fene device

Manabu Motoki

Various methods for re-entry closure

Hirotugu Ozawa

Transmitting from : The Jikei University Hospital

Aortic Talks 2025

April 25 (Fri) 16:00-17:00

Hall B (Room 3)

B5 Aortic Talks #1

胸腹部大動脈瘤に対する血管内治療

Moderators 坂野比呂志, 高山 利夫

Panelists 安原 清光, 墨 誠, 元木 学, 四條 崇之

Speakers Real-World Initial Experience with the TAMBE Off-the-Shelf Multi-Branch

Endograft

山之内 大

T-branch

宿澤 孝太

PMEG (inner branch)

柴田 豪

PMEG (fene)

三岡 博

PMEG (pararenal/AFX)

金子健二郎

April 25 (Fri) 17:10-18:10

Hall B (Room 3)

B6 Aortic Talks #2

TEVAR 時の脳梗塞対策

Moderators 坂野比呂志, 島村 和男

Panelists 三岡 博, 墨 誠, 金子健二郎

Speakers TEVAR 時の脳梗塞対策

清家 愛幹

Primitive な頸部圧迫

福島宗一郎

全頸部分枝 balloon block

赤井 淳

PCPS 併用 ZO TEVAR

本郷 哲央

シャント併用 RIBS

島村 和男

JES Session

April 26 (Sat) 9:10-10:10

Hall E (Room 8)

E7 JES Session #1

大木隆生教授と8人のピノキオ

Moderators 大木 隆生, 藤原 昌彦

Panelists 山岡 輝年, 原 正幸, 高山 利夫

Theme 俺の自慢を聞け

Speakers 豊島 拓, 小島 俊輔, 鳥居 翔, 畠 陽介

April 26 (Sat) 10:20-11:20

Hall E (Room 8)

E8 JES Session #2

大木隆生教授と8人のピノキオ

Moderators 大木 隆生, 宿澤 孝太

Panelists 宇都宮 誠, 川崎 大三, 宮下 裕介

Theme 俺の自慢を聞け

Speakers 岩越 真一, 菊地 信介, 永富 晓, 白須 拓郎

AV access Live

April 26 (Sat) 9:10-10:10

Hall B (Room 3)

B7 AV access Live #1

AVG

Moderators 藤村 直樹 / Naoki Fujimura, 野口 智永 / Tomonaga Noguchi
Panelists 原田 裕久 / Hirohisa Harada, 二瓶 大 / Hiroshi Nihei, Jackie Ho Pei
Operators 末光浩太郎 / Kotaro Suemitsu, 小林 大樹 / Hiroki Kobayashi

Transmitting from : 大阪けいさつ病院

Co-sponsor : W. L. Gore & Associates G.K.

April 26 (Sat) 10:20-11:20

Hall B (Room 3)

B8 AV access Live #2

DCB

Moderators 藤原 昌彦 / Masahiko Fujihara, 佐藤 暢 / Nodoka Sato
Panelists 村上 雅章 / Masaaki Murakami, 遠藤 雅之 / Masayuki Endo, Po-Jen Ko
Operator 宮本 雅仁 / Masahito Miyamoto
Short Lecture **Cutting Balloon**
山本 修人 / Shuto Yamamoto

Transmitting from : 横浜第一病院

Co-sponsors : Medtronic Japan Co., Ltd.
Boston Scientific Japan K.K.

April 26 (Sat) 12:40-13:40

Hall B (Room 3)

B9 AV access Live #3

圧測定

Moderators 末木 志奈, 本宮 康樹
Panelists 小川 智也, 宗本 将嗣, 上月 周
Operators 覚知 泰志, 小林 大樹
Short Lectures **アペルタについて**
久良木亮一
圧測定の意義
覚知 泰志

ライブ中継 : 大阪けいさつ病院

共催 : ニプロ株式会社

B10 AV access Live #4**Pain Control**

Moderators 大川 博永, 原田 健司

Panelists 野口 智永, 増本 晃治, 山本 裕也

Operator 清水 泰輔

Short Lecture **YOROI2cm 最強説**

本宮 康樹

ライブ中継：横浜第一病院

共催：株式会社カネカメディックス

B11 AV access Live #5**VIABAHN_ 血栓性閉塞で血栓除去後に SG 留置**

Moderators 小川 智也, 宗本 将嗣

Panelists 森本 章, 尤 礼佳, 人見 泰正

Operator 笹川 成

Short Lecture **VIABAHN**

野口 智永

ライブ中継：横浜第一病院

共催：日本ゴア合同会社

ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

AV access Video Live**B12 AV access Video Live #1****低侵襲な経皮的腹膜～徹底解説！～ PPAP**

Moderators 原田 健司, 山本 健人

Panelists 松岡 佑季, 二瓶 大

Operator 大田南歐美

共催：株式会社ヴァンティブ

AV access Talks 2025

April 27 (Sun) 9:10-10:10

Hall B (Room 3)

B13 AV access Talks 2025 #1 ワインのつまみになるシャントの話

Moderators	山本 健人, 本宮 康樹
Panelists	森本 章, 二瓶 大
Speakers	長期留置型カテーテル先端に巨大血栓が生じた一例 田口 秀彦
	IVUS 始めてみた 宮本 雅仁
	中心静脈に対するDCBって効くの? 末木 志奈
	吻合部瘤に対してステントグラフトを留置した一例 末光浩太郎
	長期カテーテル内からのバルーン拡張(模擬実験の結果) 増本 晃治

April 27 (Sun) 10:20-11:20

Hall B (Room 3)

B14 AV access Talks 2025 #2 Ask the Experts

Moderators	Naoki Fujimura, Po-Jen Ko
Panelists	Kazuhiko Sato, Yu-Tsung Cheng
Speakers	Early result from the IMPRESSION study (Sirolimus coated balloon angioplasty for dialysis access) Jackie Ho Pei
	Treatment for central vein lesion Chien-Hwa Chang
	Supera for failed Vascular access Shannon D. Thomas

April 27 (Sun) 11:30-12:30

Hall B (Room 3)

B15 AV access Talks 2025 #3 痛痛を制御する

Moderators	宮本 雅仁, 宗本 将嗣
Panelists	大川 博永, 佐藤 輝
Speakers	疼痛コントロールの種類、効果 末光浩太郎
	神経ブロックに必要な解剖の知識 末木 志奈
	ブロックを行うための基本的なエコーの知識 小林 大樹
	選択的神経ブロックの手技、限界点 清水 泰輔

April 26 (Sat) 9:10-10:10

Hall D (Room 7)

D7 JET Neuro #1 Neuro Talk #1

Moderator 松丸 祐司

Speaker 脳動脈瘤治療の変遷と歴史
石井 晓

April 26 (Sat) 10:20-11:20

Hall D (Room 7)

D8 JET Neuro #2 Neuro Live #1

脳動脈瘤

Moderator 松丸 祐司

Panelists 石井 晓, 今村 博敏, 佐藤 徹, 松本 博之, 吉村 純一

Case Presentation 明田 秀太

Operators 坂井 信幸, 藤中 俊之, 明田 秀太

ライブ中継：大阪けいさつ病院

April 26 (Sat) 12:40-13:40

Hall D (Room 7)

D9 JET Neuro #3 Neuro Live #2

脳動脈瘤

Moderator 吉村 純一

Panelists 石井 晓, 今村 博敏, 佐藤 徹, 松本 博之, 松丸 祐司

Case Presentation 松本 博之

Operators 坂井 信幸, 藤中 俊之, 明田 秀太

ライブ中継：大阪けいさつ病院

共催：日本メドトロニック株式会社

April 26 (Sat) 13:50-14:50

Hall D (Room 7)

D10 JET Neuro #4 Neuro Talk #2

Moderator 石井 晓

Speaker 血栓回収療法の現状
坂井 信幸

**D11 JET Neuro #5 Neuro Live #3
CAS**

Transmitting from : Osaka Keisatsu Hospital

Moderator	Shinichi Yoshimura
Panelists	Hirotoshi Imamura, Yuji Matsumaru, Hiroyuki Matsumoto, Tetsu Satow, Eric Ducasse, Peter Schneider
Case Presentation	Shuta Aketa
Operators	Nobuyuki Sakai, Toshiyuki Fujinaka, Shuta Aketa

Co-sponsors : TERUMO CORPORATION
Medtronic Japan Co., Ltd.**D12 JET Neuro #6 Neuro Talk #3
Comparison of Treatments for CAS**

Moderators	Takao Ohki, Nobuyuki Sakai
Panelists	Hirotoshi Imamura, Yuji Matsumaru, Hiroyuki Matsumoto, Tetsu Satow, Shinichi Yoshimura
Speakers	Current Status of CAS from US Peter Schneider
	Co-sponsor : Medtronic Japan Co., Ltd.
	Current Status of CAS from EU Eric Ducasse
	Current Status of CAS from JP Toshiyuki Fujinaka

Co-sponsor : TERUMO CORPORATION

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall G (Room C05)

G1 JET Venous #1

静脈基礎

Moderators 小川 智弘, 孟 真

Speakers 慢性静脈不全の病態生理

梅津 道久

慢性静脈不全の分類と評価法 (CEAP 分類、VCSS, Vilalta score, QOL 評価)
福田和歌子

慢性静脈不全 (PTS を含む) の診断法と治療法の概要

久米 博子

慢性静脈不全に対する圧迫療法と圧迫療法ガイドライン 2025

白杉 望

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall G (Room C05)

G2 JET Venous #2

表在静脈

Moderators 白杉 望, 宇藤 純一

Speakers 下肢静脈瘤に対する血管内治療法

今井 崇裕

下肢静脈瘤に対する硬化療法と外科的治療法

小川 智弘

側肢静脈瘤と不全穿通枝治療

宇藤 純一

静脈瘤再発とその治療法

三岡 裕貴

April 25 (Fri) 13:00-14:00

Hall G (Room C05)

G3 JET Venous #3

Acute DVT1

Moderators 辻 明宏, 山田 典一

Speakers Acute DVT 治療におけるカテーテル治療の位置づけ

安齋 均

Acute DVT 治療における静脈ステントの適応とその成績

船津 篤史

静脈血栓除去デバイスならびに静脈ステントの適正使用指針

孟 真

Current trends in Acute DVT Management from US

Santhosh Jay Mathews

G4 JET Venous #4**PTS1：静脈うつ滞性疾患の患者マネージメント**

Moderators 小川 智弘, 星野 祐二

Speakers 血栓後症候群など：静脈うつ滞性疾患、病態オーバービュー
星野 祐二

静脈うつ滞性皮膚炎・潰瘍に対する皮膚科からのアプローチ
前川 武雄

静脈うつ滞性潰瘍に対する形成外科からのアプローチ
久保 盾貴

G5 JET Venous #5**Acute PE**

Moderators 山田 典一, 安齋 均

Speakers 急性肺血栓塞栓症における再灌流治療の現況：
東京都 CCU ネットワークデータからの解析
山本 剛

Acute PE に対する新規デバイスの実力は
田邊 康宏

Advances in Thrombectomy: Balancing Safety and Efficacy
Santhosh Jay Mathews

PE に対する aggressive therapy は遠隔期患者の予後を変えるか？

1) 急性 DVT に対する腸骨静脈ステント留置 9年後に CTEPH を発症した興味深い症例
安齋 均

2) 急性から慢性への疫学とその mechanism
池田 長生

3) CPX は acute PE の血栓残存を予測し得るか？
林 浩也

G6 JET Venous #6**IVC Filter**

Moderators 安齋 均, 船津 篤史

Speakers 本邦 IVC-F 使用の現状：東京 CCU ネットワークデータからの解析
山本 剛

Acute DVT に対する aggressive therapy に IVCF は必要か？
安齋 均

IVCF 留置：IVCF の使い分けと留置のコツ
小泉 淳

IVCF 抜去症例検討 1

船津 篤史

IVCF 抜去症例検討 2

市原 慎也

G7/8 JET Venous #7**弾性ストッキング・圧迫療法実技講習会（JET 共催特別講習会）****G9 JET Venous #9****Acute DVT2**

Moderators 安齋 均, 山田 典一

Speakers 国内使用経験
荻原 義人, 林 浩也, 安齋 均, 梅津 道久

Thrombectomy Device

Shueh Hao Lim

Venous Stent

Michael Lichtenberg

G10 JET Venous #10**Video Live1 (DVT)**

Moderators 田邊 康宏, 山田 典一

Panelists 孟 真, 荻原 義人, 林 浩也, 梅津 道久, 飛田 一樹

Operator 安齋 均

Speaker Step by Step Guide to Venous Stenting: Patient Selection and Procedure Technique
Jen Kuang Lee

G11 JET Venous #11**PTS2：血栓後症候群に対する静脈ステント治療：ビデオライブを見る前に**

Moderators 横井 宏佳, 星野 祐二

Speakers 血栓後症候群：病態の概要説明、再確認

星野 祐二

血栓後症候群に対する静脈ステント：術前の評価ポイントと術後フォロー
星野 祐二

血栓後症候群に対する静脈ステント：手技上のノウハウとピットフォール
横井 宏佳

静脈ステントの適正使用指針と学会レジストリ

孟 真

G12 JET Venous #12**Video Live2 (PTS)**

Moderators 舟津 篤史, 孟 真

Panelists 小川 智弘, 安齋 均, 梅津 道久, 辻 明宏, 早川 直樹

Operators 横井 宏佳, 星野 祐二

Speaker **5-year follow up of Venovo venous stent**

Michael Lichtenberg

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

Late Breaking Clinical Trials

April 25 (Fri) 8:00-9:00

Hall A (Hall A+B1)

Late Breaking Clinical Trials #1

Moderators	Osamu Iida, Masahiko Fujihara
Panelists	Kazunori Horie, Takahiro Tokuda, Kazushi Urasawa, Venita Chandra, Donghoon Choi, Weigu Fu, Andrej Schmidt
Speakers	<p>36-month results from SELUTION SFA Japan trial Osamu Iida</p> <p>Final Results from the SAFE-PAD Study: Safety Outcomes by Device Type (DES vs DCB) and Clinical Risk Eric Secemsky</p> <p>Six-Month Results of the KAIZEN Study that Evaluate the Peripheral Orbital Atherectomy System Hiroyoshi Yokoi</p> <p>SIRONA Head-to-Head comparison of Sirolimus vs. Paclitaxel DCB - the patient perspective Ulf Teichgräber</p> <p>Comparison of the safety and efficacy of retrograde approaches for femoropopliteal chronic total occlusions: Results from the RESCUE LEAD study Michinao Tan</p> <p>2-years LUMIFOLLOW DCB registry for SFA in current practice Eric Ducasse</p> <p>5-Year Outcomes of Fluoropolymer-Based Drug-Eluting Stent in Femoropopliteal Practice Masahiko Fujihara</p>

Late Breaking Clinical Trials #2

Moderators	Tatsuya Nakama, Yoshimitsu Soga
Panelists	Naoki Hayakawa, Masato Nakamura, Sho Torii, Edward Choke, Koen Deloose, Chung-Ho Hsu, Sahil Ashwin Parikh
Speakers	Lower extremity arterial disease vs. coronary artery disease undergoing revascularization: 3-year results of the ASPARAGUS study Mitsuyoshi Takahara
	12-month SUCCESS data first real-world data for Selution in a large cohort George Liell Adams
	Initial Result of A Novel Drug-Eluting Stent "CLZ-BM3D" for femoropopliteal artery disease Yoshimitsu Soga
	6 months and 12 months IMPRESSION (Limus DCB AVA) Jackie Ho Pei
	Insights from the INFINITY ISR study Tatsuya Nakama
	12 Months FU of the Success DCB Registry Michael Lichtenberg
	ELEGANCE Ranger in long lesions (>200mm) Yann Gouëffic

Latest Data

April 25 (Fri) 17:10-18:10

Hall E (Room 8)

E6 Latest Data #1

Moderators Masato Nakamura, Donghoon Choi

Panelists Akio Kodama, Omamah Almousa, Xiaobing Liu

Speakers **Hemodynamic failure in patients with chronic limb-threatening ischemia after revascularization: Preliminary results of HTERO study**
Yosuke Hata

Three-Year Clinical Outcomes of Ranger DCB for Femoropopliteal Lesion from POPCORN Type R
Naoki Hayakawa

Quantitative Techniques of Ultrasonography in the Assessment of Femoropopliteal Atherosclerotic Lesions Using Peak Systolic Velocity Ratio: Results From the TURN-UP II Study
Aiko Hayashi

Five-year Comparative analysis of angiography and intravascular ultrasound (IVUS) in CLTI
Saritphat Orrapin

Patterns and timing after fluoropolymer-coated drug-eluting stent for femoropopliteal artery diseases
Naoki Yoshioka

Retrospective observational study of in-stent restenosis after Zilver PTX or Eluvia use; Results from the REALISR study
Tsuyoshi Shibata

E12 Latest Data #2

Moderators	Yoshimitsu Soga, Koen Deloose
Panelists	Makoto Sugihara, Brian DeRubertis, Jen Kuang Lee
Speakers	<p>Procedural and 6-Month Outcomes of Rotational Atherectomy "JETSTREAM" for Highly Calcified Femoropopliteal Lesions from Japanese PMS data Yoshimitsu Soga</p> <p>The exploration and improvement of a new-type all-optical IVUS for peripheral arterial Jianming Guo</p> <p>Comparison of EVT versus EVT plus Rheocanna for patients with CLTI. Results from the CORONA study Takahiro Tokuda</p> <p>Scaffold vs repeat DCB for early and late DCB restenosis in femoropopliteal arteries: Results of the RECURRENCE-2 study Takashi Yanagiuchi</p> <p>Approximately 100 patients undergoing CSI atherectomy Sabine Steiner</p> <p>1-Year clinical outcomes of distal embolization after JETSTREAM atherectomy for calcified femoropopliteal lesions; from JET-FORWARD study Shunsuke Kojima</p>

JET BUZZ

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall D (Room 7)

D1 JET BUZZ #1 Imaging

Moderators Naoki Hayakawa, Jackie Ho Pei

Panelists Kei Ichihashi, Hsuan Li Huang, Kalpana Vijakumar

Speakers **Practical applications of IVUS measurements:**

What can be discerned through IVUS that is not visible on angiography?
Michael Lichtenberg

How can treatment practices be modified based on insights gained from IVUS?

Amane Kozuki

Current status of US practices utilizing IVUS

Eric A. Secemsky

What are the best practices for FP/BTK using Imaging modalities?

Hideyuki Takimura

What challenges were encountered in completing the IVUS RCT trials?

Young-Guk Ko

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall D (Room 7)

D2 JET BUZZ #2 DES/DCB

Moderators Shigeo Ichihashi, Chia-Hsun Lin

Panelists Hiroshi Ando, Mohammad Reza Junriery Pasciolly, Zhengya Yu

Speakers **Is the end of the PTX Devices era approaching?**

Edward Choke

Is it truly acceptable to continue with PTX DES?

Takuya Haraguchi

The DWD Strategy is a valid treatment option in the era of drug technology

Tomofumi Tsukizawa

Cilostazol-eluting stent: Could this be a safer alternative to PTX DES?

Nobuhiro Suematsu

What lesions and cases should primarily warrant the selection of DES?

Bibombe Patrice Mwipatayi

D3 JET BUZZ #3**SUB/True**

Moderators	Naoki Fujimura, Edward Choke
Panelists	Yusuke Miyashita, Nattawut Puangpunngam
Speakers	A universally accessible and efficient methodology of intraluminal wire passage Jen Kuang Lee
	Clinical trials evaluating subintimal versus intraluminal revascularization: Differential outcomes of stent-based versus balloon-based interventions Taku Toyoshima
	Would you administer paclitaxel into the subintimal space? Sahil Ashwin Parikh
	What is the optimal approach for managing severely calcified femoral-popliteal lesions? Sabine Steiner
	Nightmare cases after subintimal revascularization Eiji Karashima

D4 JET BUZZ #4**Vessel Preparation ASIA**

Moderators	Osamu Iida, Junmin Bao
Panelists	Nobuhiro Suematsu, Hai Feng
Speakers	DKutting Scoring balloon RCT vs chocolate balloon outcomes Lianrui Guo
	Maximizing drug therapy is strongly driven by quality of vessel preparation Consideration from Vascular Pathology Sho Torii
	DKutting experience on PAD from a Singapore center Dharmaraj Rajesh Babu
	New combination of IVL and DKutting for severe calcified lesions Tianrun Li
	Recorded Case: DKutting scoring balloon application on complex stenosis Hai Feng

Co-sponsor : DK Medical Technology Co.,Ltd.

D5 JET BUZZ #5**CFA**

Moderators	Makoto Utsunomiya, Junmin Bao
Panelists	Shinsuke Kikuchi, Junhao Jiang, Shaoying Lu
Speakers	How to Modify Clinical Practice Following the TECCO Study Yann Gouëffic
	Atherectomy Combined with Drug-Coated Balloon (DCB) Therapy: The Optimal Approach for Common Femoral Artery (CFA) Treatment Su Hong Kim
	The Emerging Role of Intravascular Lithotripsy in CFA Treatment Ehrin J. Armstrong
	The Supera Stent: The Most Reliable Option for CFA Treatment Kazunori Horie
	What is the Future Direction of Treatment for CFA over the Next Decade? Shannon D. Thomas

D6 JET BUZZ #6**Distal Emboli (Micro/Macro)**

Moderators	Osamu Iida, Veera Suwanruangsri
Panelists	Hideyuki Takimura, Mingjin Guo, Suci Indriani
Speakers	How can we anticipate and prevent distal embolism following JS? Kenji Ogata
	The Influence of Microemboli in the Drug Era on Treatment Strategies for EVT Peter Schneider Co-sponsor : Medtronic Japan Co., Ltd.
	New approaches to embolism prevention: The FCAT technique Osamu Iida
	Considering micro embolism from a pathological perspective Sho Torii
	Innovative strategies for embolic prevention Steven Kum

JET SPOTLIGHT

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall E (Room 8)

E1 JET SPOTLIGHT #1

BTK device

- Moderators Masahiko Fujihara, Jen Kuang Lee
Panelists Masanaga Tsujimoto, A Hafiedz A. Kartamihardja, Miao Yang

Speakers **Limitations of CLTI Treatment with POBA:**
 How Should We Evaluate and Define Success?
 Masahiko Fujihara
Optimal size selection yields the best outcomes with PTX DCB for BTK treatment
 Prakash Krishnan
Should we shift towards Limus DCB in the treatment of BTK lesions?
 Sahil Ashwin Parikh
Exploring the potential of new concept DES for BTK
 Terumitsu Hasebe
Introducing a novel treatment option: Temporary stents Spurs
 Ralf Langhoff

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall E (Room 8)

E2 JET SPOTLIGHT #2

Thrombus

How has Indigo™ System changed the treatment of ALI?

- Moderators Osamu Iida, Shinsuke Kikuchi
Panelists Masahiko Fujihara, Terutoshi Yamaoka, Santhosh Jay Mathews, Constantino S. Peña

Speakers **Can Indigo Bring About a Paradigm Shift in ALI Treatment?**
 Constantino S. Peña
Case Series: How the Introduction of Indigo Transformed My ALI Treatment
 Santhosh Jay Mathews
Overview of the Indigo Registry and Introduction to Appropriate Use Guidelines
 Terutoshi Yamaoka
From a Interventional Cardiologist's Perspective: What Works and What Does Not with Indigo
 Masahiko Fujihara
From a Vascular Surgeon's Perspective: What Works and What Does Not with Indigo
 Shinsuke Kikuchi

Co-sponsor : ASAHI INTECC CO., LTD.

E3 JET SPOTLIGHT #3**Atherectomy**

Moderators Kazushi Urasawa, Po-Chao Hsu

Panelists Tamon Kato, Quan Chen, Qi Wang

Speakers **Total Reality: Comparison of Directional Atherectomy vs. Balloon Predilation Prior to Drug-Coated Balloon Treatment of Long Venita Chandra**

After All, Jetstream Proves to Be the Best Atherectomy Device for Superior Plaque Removal

Takuya Tsujimura

The True Power and Experience of Rotarex Devices

Andrej Schmidt

How should we differentiate the use of JS and OAS based on experiences?

Chung-Ho Hsu

Can BTK Atherectomy Truly Deliver in Real-World Cases?

Taku Kato

E4 JET SPOTLIGHT #4**CS/Iliac**

Moderators Michinao Tan, Yi Si

Panelists Naoki Yoshioka, Billy Stephanus Karundeng, Chen Yao

Speakers **Covered stents should be regarded for more routine application rather than conditional use**

Darryl Lim Mingjun

Using BXB/Lifestream for TR AI-EVT, what lesions can be treated comfortably?

Norihiko Shinozaki

How does CERAB technique compare to conventional kissing stents technique in endovascular?

Jaroen Cheewinmethasir

How has my practice evolved following my experience with the COBEST trial?

Bibombe Patrice Mwipatayi

Aorto-Iliac Artery Revascularization: Clinical Outcomes and Real-World Utilization of Endovascular

Akiko Tanaka

E5 JET SPOTLIGHT #5**Calcification**

Moderators	Sho Torii, Ulf Teichgräber
Panelists	Shinichi Iwakoshi, Jianming Guo, Chengzhi Li
Speakers	Early result of IVL angioplasty for heavily calcified lesions of CLTI patients Jackie Ho Pei
	Current Trends in Calcification Management: A US Perspective Brian DeRubertis
	Current Trends in Calcification Management: A Japanese Perspective Masato Nakamura
	Current Trends in Calcification Management: A European Perspective August Ysa
	Expert-Recommended Treatment Algorithm for Vessel Calcification Steven Kum

E9 JET SPOTLIGHT #6**No-option CLTI**

Moderators	Makoto Utsunomiya, Steven Kum
Panelists	Kenji Suzuki, Sayaka Funabashi, Yann Gouëffic, Bryan Yan
Speakers	Clarifying the definition of non-option CLTI Steven Kum
	No limit: tips and tricks for BTA retrograde punctures August Ysa
	What is the extent of suitable cases for pDVA? Shunsuke Kojima
	AN69: The oldest yet little-known mysterious synthetic membrane for dialysis Akihiro Yamashita
	Co-sponsor : Vantive Japan
	Rheocarna: The Last Bastion for No-Option CLTI Riho Suzuki

E10 JET SPOTLIGHT #7**New DCB era**

Moderators	Tatsuya Nakama, Sahil Ashwin Parikh
Panelists	Kazunori Horie, Shaun Lee Qing Wei, Eric A. Secemsky
Speakers	Will the new generation PTX-DCB replace the first generation PTX-DCB? Tatsuya Nakama What is the optimal vessel preparation for maximizing the efficacy of PTX DCB? Naoki Hayakawa Is the use of IVUS truly essential in DCB practice? Yusuke Tomoi Latest Updates on LIMUS DCB: High Expectations from SIRONA Ulf Teichgräber Envisioning the world of DCB in next ten years George Liell Adams

E11 JET SPOTLIGHT #8**Wires****CTO Guidewire Algorithm in Practice: From Theory to Case-based Application**

Moderators	Tatsuya Nakama, Prakash Krishnan
Panelists	Nobuhiro Suematsu, Yoshinori Tsubakimoto, Shannon D. Thomas
Speakers	Opening remarks Tatsuya Nakama PCTO algorithm for successful wiring Constantino S. Peña My practice and algorithm - Knuckle wiring Suci Indriani My practice and algorithm - Intimal tracking Shueh Hao Lim My practice and algorithm - Retrograde approach Shannon D. Thomas Closing remarks Prakash Krishnan

Co-sponsor : ASAHI INTECC CO., LTD.

JET FESAP (Fellowship of Endovascular Strategies Asia Pacific)

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall F (Room 9)

F1 FESAP (EDU) #1

Learning about vascular intervention for aortoiliac lesions

Moderators Shigeo Ichihashi, Makoto Utsunomiya

Panelists Jaroen Cheewinmethasiri, Hui Zhuang

Speakers What should be considered before aorto-iliac treatment?

Nobuhiro Suematsu

TRI tips and tricks; Why don't you start?

Yo Iwata

Guidewire crossing theory for complex AI CTO

Soracha Rookkapan

When to use a covered stent

Chia-Hsun Lin

My best case and worst case of AI complex procedure

Tatsuro Takei

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall F (Room 9)

F2 FESAP (EDU) #2

Learning about vascular intervention for FPA lesions

Moderators Naoki Fujimura, Masato Nakamura

Panelists Brian DeRubertis, Veera Suwanruangsri, Chi Cui

Speakers Standard algorithm for FPA treatment

Masato Nakamura

Changing FPA treatment using IVUS

Sariphat Orrapin

Stent or Not Stent

Naoki Hayakawa

PTX or Limus DCB

Yiu-Che Chan

My best case and worst case of FPA complex procedure

Shinsuke Mori

F3 FESAP (EDU) #3**PVI with FES "Supreme case sharing"**

Moderators Masahiko Fujihara, Koen Deloose

Panelists Yann Gouëffic, Eric Ducasse, Su Hong Kim

Speaker How would you achieve a successful treatment in this case?

Aorto-iliac version

How would you achieve a successful treatment in this case?

FPA version

How would you achieve a successful treatment in this case?

BTK version

Masahiko Fujihara

F4 FESAP (EDU) #4**Climbing the high mountain of calcification**

Moderators Makoto Sugihara, Hiroshi Ando

Panelists Hsuan Li Huang, Suci Indriani, Veera Suwanruangsrirat

Speakers Methods for assessing calcification required for treatment

Makoto Sugihara

Special Balloon for calcified SFA

Ahmad Rafizi Hariz Bin Ramli

Co-sponsor : Medtronic Japan Co., Ltd.

Atherectomy or not

Rosanna Yin Ting Chow

Vessel Preparation for Calcified Lesions Using IVL

Junjie Ng

Case share of Calcified FPA occlusion and Discussion

Yosuke Hata

F5 FESAP (EDU) #5**Learning about vascular intervention for BTK**

Moderators	Naoki Hayakawa, Akiro Kodama
Panelists	Lianrui Guo, Mohammad Reza Junriery Pasciolly, Rosanna Yin Ting Chow
Speakers	Considerations and planning before BTK treatment Masashi Fukunaga Access and wiring for complex BTK cases Yuki Shima How many cases need stent? Sahil Ashwin Parikh Is DCB necessary for BTK? Edward Choke Case sharing for non-option CLTI – how should it be done? Tomonori Takagi

F6 FESAP (EDU) #6**Crossing the deep sea of thrombosis**

Moderators	Daizo Kawasaki, Kenji Suzuki
Panelists	Hsin-Fu Lee, Santhosh Jay Mathews, Constantino S. Peña
Speakers	Why is thrombosis so challenging? Shinsuke Mori Approach to ALI Using the Indigo System Chung-Ho Hsu Rotarex: A Powerful Solution for Acute-on-Chronic Thrombosis Thatchawit Urasuk Percutaneous Fogarty Kazuki Tobita Filter Device Kalpana Vijaykumar

April 25 (Fri) 8:00-9:00

JETBOX

JETBOX OA

JETBOX LBCT Guide #1

Moderators 鈴木 健之, 山岡 輝年

Panelists 相原 英明, 鳥居 翔, 児玉 章朗, 毛利 晋輔, 柴田 豪

April 26 (Sat) 8:00-9:00

JETBOX

JETBOX OB

JETBOX LBCT Guide #2

Moderators 藤原 昌彦, 宇都宮 誠

Panelists 井上 直人, 岩田 曜, 佐々木伸也, 土井尻達紀, 加藤 太門

April 25 (Fri) 9:10-10:10

JETBOX

JETBOX1

JETLOCAL_ 北海道・東北

北海道・東北の LEAD 患者をどうすればいいのか？

Moderators 丹 通直, 菊地 信介

Panelists 原口 拓也, 堀江 和紀, 柴田 豪, 鈴木 理穂

April 25 (Fri) 10:20-11:20

JETBOX

JETBOX2

JETLOCAL_ 関東・関西

Which one is the EVT capital?

Moderators 宇都宮 誠, 福永 国史

Panelists 相原 英明, 加藤 拓

CADxLEAD 症例

山口航平 (関東甲信越ブロック 優秀賞)

総大腿動脈後壁の石灰化結節による高度狭窄に対してエコーガイド
fracking technic で治療できた一例

斎藤崇史 (関東甲信越ブロック 優秀賞)

様々ななテクニックを試したがバルーン不通過に終わった高度石灰化
BK CLTI の一例

高原正幸 (関東甲信越ブロック 優秀賞)

関西からお届けする Physiology Guide EVT の本流

岩崎 義弘

関西から発信する最新のイメージングガイド EVT

島田 健晋

JETBOX3**JET LOCAL_ 中部****日本の真ん中から世界の EVT を変える**

Moderators 尐玉 章朗, 徳田 尊洋

Panelists 市橋 敬, 吉岡 直輝, 玉井 宏明

Speakers 中部地区での EVT の現状と問題点

児玉 章朗

現有戦力で症例数を増やす方法

市橋 敬

高いレベルでの医療連携を構築する

徳田 尊洋

エビデンスを恒常的に出し続ける土台つくり

吉岡 直輝

若い世代を LEAD 治療に引き込むには?

玉井 宏明

JETBOX4**PAD-THAI@JET****Top Solutions for Calcification and Thrombosis: Thailand vs. Japan**

Moderators Naoki Fujimura, Sorracha Rookkapan

Panelists Takuya Haraguchi, Sariphat Orrapin, Nattawut Puangpunngam

Speakers Calcification Treatment in Japan: Current Status of Patients and Devices

Kei Ichihashi

Thrombotic Lesions in Japanese Patients and Endovascular treatment:

Latest Updates for 2025

Tatsuro Takei

Calcification Treatment in Thailand: Current Status of Patients and Devices

Wuttichai Saengprakai

Thrombotic Lesions in Thai Patients and Endovascular Treatment:

Latest Updates for 2025

Thatchawit Urasuk

JETBOX5**Medical Staff Box****世界最高の EVT スタッフ : カテ室スタッフはどこを見るか?**

Moderators 藤原 昌彦, 杉原 充

Panelists 倉田 直哉, 中田 文, 矢津 優子, 黒岡 亜貴, 佐合 満

JETBOX6

JET LOCAL_ 中四国

中四国の EVT バイオニアたち

- Moderators 山岡 輝年, 關 秀一
 Panelists 辛島 詠士, 小林 平, 遠藤 雅之, 島 裕樹
 Speakers いかに EVT を志す若手医師を中四国で育てるか?
 關 秀一
 現有戦力で EVT 件数を増やす方法
 島 裕樹
 中四国での施設間連携の取り方の提言
 小林 平
 こんな試験はどうでしょうか?
 辛島 詠士

JETBOX7

JET LOCAL_ 九州

群雄割拠の九州 EVT_ 標準語禁止

- Moderators 末松 延裕, 杉原 充
 Panelists 魍居 祐輔, 緒方 健二, 竹井 達郎, 久良木亮一, 藤田 崇史
 Speakers 長い間九州の EVT 業界について思う時代の変遷
 末松 延裕
 九州の EVT はこう変わるべき _ 若手からの提言
 竹井 達郎
 九州の EVT はこう変わるべき _ 血管外科医からの想い
 久良木亮一

JETBOX8

Indovasc

CLTI care situation in Indonesia

- Moderators Kenji Suzuki, Mohammad Reza Junjery Pasciolly
 Panelists Masashi Fukunaga, Akiko Tanaka, Billy Stephanus Karundeng, A Hafiedz A. Kartamihardja
 Speakers CLTI care situation in Japanese real world population Indonesia and Japan
 Masashi Fukunaga
 Endovascular therapy for CLTI patients in Japan
 Shuji Kurata
 Endovascular therapy for CLTI patients in Indonesia
 A Hafiedz A. Kartamihardja
 Revascularization for CLTI in Indonesia: Achievements and Remaining Challenges
 Suci Indriani

JETBOX9**LINC****Whispered Discussions in JET: PTX or Limus?**

Moderators	Tatsuya Nakama, Andrej Schmidt
Panelists	Shigeo Ichihashi, Yosuke Hata, Sabine Steiner, Brian DeRubertis
Speakers	Differences Between PTX and Limus from the Perspective of Vascular Pathology Sho Torii PTX has so much more evidence and experience backing it up, don't you think? Koen Deloose I feel like the era of Limus is just around the corner, don't you? Ulf Teichgräber For BTK, Stent or DCB? Just Between Us Terumitsu Hasebe

JETBOX10**KVIS (Korean Vascular Intervention Society)****Amazing cases from young Japanese and Korean samurais in EVT era**

Moderators	Masahiko Fujihara, Jae-Hwan Lee
Panelists	Naoki Fujimura, Juhun Kim, Su Hong Kim, Jong-Pil Park
Speakers	Case: My Standard Treatment Strategy for Complex BTK Lesions Chang-Bae Sohn Case: Effectiveness of the PINC Technique for Highly Calcified Lesions Tomonori Takagi Integration of EVT Strategies in Japan and Korea: Insights from Case Discussions Ji woong Roh Case: Challenges of Trans-Ankle Intervention for Complex Lesions Hideyuki Takimura

JETBOX11**TSPI****Building Bridges of Innovation: TSPI Connecting Japan and Taiwan's Cutting-Edge Technologies**

Moderators Shigeo Ichihashi, Chung-Ho Hsu

Panelists Makoto Utsunomiya, Hsuan Li Huang

Speakers **IVL Use in Peripheral Intervention: Taiwan Experience**

Chung-Ho Hsu

Current status of trans radial intervention for PAD in Japan

Norihiro Shinohara

Techniques for Japanese Men to Overcome Calcification: The Yokohama

Komuten Style

Shinsuke Mori

ROTAPRO for Calcified Lesion in Peripheral Intervention: From Basic to Advanced

Jen Kuang Lee

Rotarex used as subacute to chronic thrombectomy device

Po-Chao Hsu

Discussion

JETBOX12**TSVS****Resonance of Knowledge: TSVS Weaving the Future of Japan-Taiwan Collaboration**

Moderators Nobuhiro Suematsu, Chung-Dann Kan

Panelist Akio Kodama

Speakers **Difficult cases of upper extremity arterial occlusion: what went wrong and what we learned**

Chung-Dann Kan

Stent or Leave: The Current Status of Drug Devices for Japanese Complex FPA disease

Tsuyoshi Shibata

Extra-anatomical bypass by covered stents to treat AV access outflow CTO lesions

Chien-Hwa Chang

Endovascular Therapy for Increasingly Complex Japanese CLTI Patients: Challenging BTK Cases Using Japanese Techniques

Kei Ichihashi

Venous challenges: investigation, inflow, in-stent problems. From evidence to Practice

Chia-Hsiu Chang

SUNDAY JET Mind the GAP

April 27 (Sun) 9:10-10:10

Hall A (Hall A+B1)

A13 BK device

Moderators 仲間 達也, 中村 正人

Panelists 大内 貴司, 長谷部光泉, 丹 通直, 山岡 輝年, 藤村 直樹, 鳥居 翔,
早川 直樹

1. 現状の問題点
2. 期待される New Devices
DES、DCB、Atherectomy
3. Future Perspective と Next Needs、どんなデータが必要か？

April 27 (Sun) 10:20-11:20

Hall A (Hall A+B1)

A14 Thrombectomy

Moderators 藤原 昌彦, 東 信良

Panelists 森川 華子, 市橋 成夫, 末松 延裕, 原口 拓也, 柴田 豪, 宿澤 孝太,
堀江 和紀

1. 現状の問題点
2. 期待される New Devices
Rotarex
3. Future Perspective と Next Needs、どんなデータが必要か？

April 27 (Sun) 11:30-12:30

Hall A (Hall A+B1)

A15 Filter

Moderators 飯田 修, 大木 隆生

Panelists 白土 治己, 児玉 章朗, 曽我 芳光, 鈴木 健之, 川崎 大三, 小林 平,
飛田 一樹

1. 現状の問題点
2. 期待される New Devices
3. Future Perspective と Next Needs、どんなデータが必要か？

Motivations Behind Device Selection

April 27 (Sun) 9:10-10:10

Hall C (Room 1+2)

C13 メーカー必聴！私のデバイス選択の動機付け

Moderators 宇都宮 誠, 金子健二郎

Panelists/Speakers **My Device Selection bias**

鈴木 健之, 原口 拓也, 福永 国史, 児玉 章朗, 植本 恵則

Power team 2025

April 27 (Sun) 10:20-11:20

Hall C (Room 1+2)

C14 Pool A

Moderators	宇都宮 誠, 福永 匡史
Facilitator	岩田 曜
Panelists	宮下 裕介, 山本 義人, 金子健二郎
Speakers	大阪けいさつ病院 飯田 修, 豊島 拓, 倉田 直哉 湘南鎌倉総合病院 飛田 一樹, 甲斐 誠章, 關野 悟史 森之宮病院 川崎 大三, 中村 陵子, 中田 文 大垣市民病院 吉岡 直輝, 唐澤 星人, 小林 寛人 東京ベイ・浦安市川医療センター 仲間 達也, 緒方 健二, 竹井 達郎

April 27 (Sun) 11:30-12:30

Hall C (Room 1+2)

C15 Pool B

Moderators	宇都宮 誠, 福永 匡史
Facilitator	岩田 曜
Panelists	宮下 裕介, 山本 義人, 金子健二郎
Speakers	済生会横浜市東部病院 毛利 晋輔, 谷中 夏海, 小川 祐貴 仙台厚生病院 堀江 和紀, 田中綾紀子, 伊藤 菜穂 総合東京病院 滝村 英幸, 土山 晃弘, 中曾根由季 旭中央病院 早川 直樹, 市原 慎也, 土田 泰之

Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT

April 27 (Sun) 9:10-10:10

Hall D (Room 7)

D13 Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT#1 EDUCATION

Moderators	Yoshimitsu Soga, Osamu Iida
Panelists	Steven Kum, Shannon Thomas, Veera Suwanruangsri, Suci Indriani, Juhan Kim, Bryan Yan
Speakers	How to engage young physicians in EVT? The challenge of TECC Yo Iwata How to train EVT operators in South Korea? Jae-Hwan Lee The education system for young physicians: The case of Thailand Veera Suwanruangsri The education system for young physicians: The case of Indonesia Suci Indriani How to educate EVT operators? All

April 27 (Sun) 10:20-11:20

Hall D (Room 7)

D14 Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT#2 Devices

Moderators	Masato Nakamura, Kenji Suzuki
Panelists	Chung-Ho Hsu, Sorracha Rookkapan, Yin Chun Skyi Pang, Darryl Lim, Kiattipan Jitworawisut
Speakers	We need new devices that match specialized skills Michinao Tan The situation of EVT device approval in South Korea: Its pros and cons Su Hong Kim Why are many venous devices introduced in Taiwan so quickly? Chung-Ho Hsu The introduction scheme for new devices in Hong Kong Yin Chun Skyi Pang How to bridge the device gap with Western countries? All

D15 Asia-Pacific's Role in the Evolution of EVT#3**Data**

Moderators

Tatsuya Nakama, Shigeo Ichihashi

Panelists

Donghoon Choi, Edward Choke, Thatchawit Urasuk, Mohammad Reza Junieri Pasciolly, Bryan Yan

Speakers

The importance of real-world data emerging from Japan

Naoki Yoshioka

The strong clinical evidence from South Korea: Insights from the IVUS DCB trials

Jae-Hwan Lee

From Asia to the world: Experiences from the Limus DCB trial series

Edward Choke

How to sustain data generation and maintain passion

Saritphat Orrapin

How to produce data that competes globally?

All

日時：2025年4月25日(金) 9:10-11:20、13:00-15:10、16:00-18:10 *受付：8:45～
2025年4月26日(土) 9:10-11:20、12:40-14:50、15:40-17:50 *受付：8:45～

止血デバイスモデル

(コーディスジャパン合同会社)

血栓吸引デバイスモデル

(朝日インテック株式会社)

Distal puncture

(株式会社カネカメディックス)

止血デバイス & Crossover、Radial Access

(テルモ株式会社)

Atherectomy モデル

(ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)

SUPERA 留置モデル

(アボットメディカルジャパン合同会社)

BEST IVUS Study

日時：2025年4月25日(金) 9:10-11:20、13:00-15:10、16:00-18:10
2025年4月26日(土) 9:10-11:20、12:40-14:50、15:40-17:50

実臨床のEVTにおけるIVUS評価はバラツキなくできているか？をテーマに、“JET会期中”に臨床研究を行います。

日常臨床においてEVT中のIVUS操作をしている方を対象に、IVUS測定にご協力いただける方を募集しています。

当日のお申し込みも大歓迎です。是非お立ち寄りください。

測定項目

- 血管径
- 最少内腔面積
- 解離腔面積
- 最小ステント内面積
- 3種類の病変形態

JET OPEN-the world

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall L-1 (Room C01)

L1-1 JET OPEN-the world #1

- Moderators Norihiko Shinozaki, George Liell Adams
Panelists Masashi Fukunaga, Yin Chun Skyi Pang
- MO-1 The wonder of surgery in treating LEAD/CLTI
Shuji Kurata
- MO-2 Impact of a Multidisciplinary Approach on Wound Healing in Chronic Limb-Threatening Ischemia: A Retrospective Study
Eiji Miyachi
- MO-3 Clinical Impact of Endovascular Therapy with Percutaneous Fogarty Thrombectomy for Acute Limb Ischemia
Eiji Koyama
- MO-4 Does trans-radial EVT speed up or slow down the clock?
Yuko Yazu
- MO-5 An investigation of the effects of balloon angioplasty based on morphology of calcification using optical frequency domain imaging at femoro-popliteal lesions
Takashi Miwa
- MO-6 Efficacy of proximal protection with atherectomy using an in vitro model
Daichi Yoshii

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall L-2 (Room C02)

L2-1 JET OPEN-the world #2

- Moderators Yoshito Yamamoto, Bibombe Patrice Mwipatayi
Panelists Yosuke Hata, Suci Indriani
- MO-7 A Case of Percutaneous Angioplasty for Subclavian Artery Occlusion on the Shunt Side in a Dialysis Patient Suspected of Shunt Dysfunction
Rin Hoshina
- MO-8 A Case of Severe Arm Edema with Arteriovenous Fistula for Hemodialysis, Successfully Managed with Endovascular Treatment for the Stenosed Brachiocephalic Vein Caused by Total Aortic Arch Replacement
Akira Tashiro
- MO-9 Case report: Treatment of superior mesenteric arteriovenous fistula with covered stent
Wacharaphong Pitaksantayothin
- MO-10 A Rare complication of Central venous occlusion combined Chylothorax and Chylopericardium treated with Culotte venous stenting
Kritsada Luangrungruang
- MO-11 Endovascular Intervention for Chronic Total Occlusion of the Brachiocephalic Vein
Wun-Zhih Siao

- MO-12 Acute painful swelling of the right lower extremity in a patient with inferior vena cava and bilateral iliac vein thrombosis
 Meng-Ying Lu

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall L-1 (Room C01)

L1-2 JET OPEN-the world #3

- Moderators Keisuke Hirano, Shueh Hao Lim
 Panelists Satoru Nagatomi, Kiatipan Jitworawisut

- MO-54 In-vivo impedance identification of RBC-rich clot in peripheral arterial disease using the Clotild® Smart Guidewire System
 Koen Deloose
- MO-14 An easily omitted cause for dilated cardiomyopathy and pulmonary hypertension
 — high flow arteriovenous access
 Tzu-Yin Yu
- MO-15 Is stent graft for upper arm arteriovenous graft more "durable" than forearm arteriovenous graft?
 Hsiu-Ming Lee
- MO-16 Efficacy of Percutaneous V-A ECMO Decannulation Utilizing the Perclose™ ProStyle™ Device with Balloon Catheter Flow Control and Intravascular Compression
 Shousei Osako
- MO-17 A novel preoperative assessment using Holoeyes Virtual reality (VR) system for detecting reentry in chronic dissecting aortic aneurysm
 Koichi Tamai
- MO-18 Polymer-coated Paclitaxel-Eluting Stents for the Treatment of Hemodialysis Access stenosis: Patency and Pattern of Recurrence
 Arunaachalam Muthaiah

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall L-2 (Room C02)

L2-2 JET OPEN-the world #4

- Moderators Naoki Yoshioka, John R. Laird
 Panelists Akiko Tanaka, Mingjin Guo

- MO-19 Successful thrombectomy of organized thrombus after aggressive wire recanalization in organized thrombus and dilation
 Eho Shibata
- MO-20 In Situ Laser Fenestration as a Bailout Strategy for Failed Antegrade Target Vessel Cannulation in Urgent Off-the-shelf Branched EVAR
 Viktoria Poell
- MO-21 Staged Complex Paravisceral Aortic Aneurysm Repair in a Patient with Occluded Iliac Arteries
 David L Coffman

- MO-22 A case of endovascular treatment in which optical frequency domain imaging evaluated the elements shift of Aperta NSE
Keiichiro Kishikawa
- MO-23 A case of total debranching TEVAR using "real chimney technique" for prosthetic graft
Yasuka Nakanishi
- MO-24 A Case of Successful Minimally Invasive Endovascular Revascularization for Acute Limb Ischemia Using a Novel Indigo™ Thrombectomy Device
Ayako Ishii

April 25 (Fri) 13:00-14:00

Hall L-1 (Room C01)

L1-3 JET OPEN-the world #5

- Moderators Naoki Hayakawa, Brian DeRubertis
Panelists Taira Kobayash, Yu-Tsung Cheng
- MO-13 Collaboration between General Surgery and Vascular Surgery in Advancing Haemorrhage Management in Regional Australia: The Role of Endovascular Techniques
Yung-Hsin Hsueh
- MO-26 A Stubborn Thrombus in the Leg
Jeffrey CY Lee
- MO-28 Short-term Results of Multi-Branch AOrtic Reconstruction with G-iliac System (BAO-G) Technique in Aortic Aneurysm Endovascular Repair
Yiyun Xie
- MO-106 Using the Body Composition Analyzer to Assess the Impact of Lower Extremity Arterial Disease on Skeletal Muscle
Hirotu Aikawa
- MO-30 A case of abdominal aortic injury occurring two months after EVT
Shota Kajiyama

April 25 (Fri) 13:00-14:00

Hall L-2 (Room C02)

L2-3 JET OPEN-the world #6

- Moderators Makoto Utsunomiya, Jackie Ho Pei
Panelists Tomofumi Tsukizawa, Thatchawit Urasuk
- MO-31 Stent Deformation Caused by Balloon Dilatation to In-Stent Total Occlusion Using Scoring Balloon; A Case Report
Kenta Ishibashi
- MO-32 A Case of Endovascular Therapy for Critical Limb Ischemia in the Right Lower Extremity with Complex Lesions
Hiromoto Sone
- MO-33 A Case of Treating Calcified Nodules in the Superficial Femoral Artery Using Forceps
Munenori Ota

- MO-34 Flower technique - A bailout technique to retrieve disrupted balloon catheters and stents
Masataka Yoshinaga
- MO-35 The usefulness to make a vessel rupture and place covered stent for distal bypass graft repeated restenosis
Shingo Kurimoto
- MO-36 A case of Critical Limb Threatening Ischemia successfully salvaged by drug-coated balloon angioplasty after occlusion of femoropopliteal bypass using saphenous vein graft
Tatsuo Yokomine

April 25 (Fri) 14:10-15:10

Hall L-1 (Room C01)

L1-4 JET OPEN-the world #7

- Moderators Kazushi Urasawa, Omamah Almousa
Panelists Ayaka Yu, Kalpana Vijakumar

- MO-37 Safety and clinical outcomes of Acute Limb Ischemia treatment with the Indigo Aspiration system
Jun Nakamura
- MO-38 Evaluation of the anatomical merkmal method for anterolateral popliteal artery puncture technique: prospective study
Daisuke Yamazaki
- MO-39 Relation between renal function and major adverse outcomes in peripheral artery disease patients with and without chronic limb-threatening ischemia
Masayuki Takahara
- MO-40 Predictors of reintervention for wound recurrence after wound healing in chronic limb-threatening ischemia with inframalleolar lesions from MAVERIC registry
Riho Suzuki
- MO-41 Association between Prasugrel and Limb Event following Endovascular Therapy for Femoropopliteal Lesion from LANDMARK registry
Kazuki Tobita
- MO-42 Clinical Impact of Additional inframalleolar Angioplasty in Chronic Limb-threatening Ischemia Patients with Tissue Loss Undergoing infrapopliteal Endovascular Therapy
Taku Toyoshima

April 25 (Fri) 14:10-15:10

Hall L-2 (Room C02)

L2-4 JET OPEN-the world #8

- Moderators Masato Nakamura, Su Hong Kim
Panelists Shinsuke Mori, Yu-Tsung Cheng

- MO-43 A Novel Technique for Treating Chronic Total Occlusion Lesions in Peripheral Artery Disease Patients: The Intravascular Ultrasound Preceding with Angled Guiding Catheter (I-PAD) Technique
Mitsuo Sobajima

- MO-44 Impressive images during knee joint flexion in intervention for a severely calcified popliteal artery
Takaaki Ozawa
- MO-45 "The WIENPHIL Technique": A Novel Approach for Safe and Effective JETSTREAM Using Wingman outer tube Navigation of filterP for Heavily calcified Lesions
Hideaki Aihara
- MO-46 Micro-CT Evaluation of the Fracking Technique *Ex Vivo* for Calcified Lesions in the Common Femoral Artery
Norihito Nakamura
- MO-47 A case of Acute Compartment Syndrome due to Acute Limb Ischemia salvaged by a comprehensive care
Saori Migita
- MO-48 Mesenteric steal syndrome caused by abdominal aortic stenosis due to Takayasu arteritis
Kentaro Inoue

April 25 (Fri) 16:00-17:00

Hall L-1 (Room C01)

L1-5 JET OPEN-the world #9

Moderators Amane Kozuki, Jae-Hwan Lee
 Panelists Yoshinori Tsubakimoto, Chen Yao

- MO-49 SENP3 Drives Abdominal Aortic Aneurysm Development by Regulating Ferroptosis via De-SUMOylation of CTH
Long Chen
- MO-99 The prognosis of "hidden" asymptomatic lower extremity artery disease patients incidentally diagnosed on abdominal CT
Mayuka Masuda
- MO-51 The accumulation of epicardial adipose tissue rather than visceral or subcutaneous fat is associated with cardiovascular death in patients after open surgical repair for abdominal aortic aneurysms
Yohei Kawai
- MO-52 Inadvertent Placement of Thoracic stent-grafts in False Lumen during Aortic Dissection Surgery – Unicentric Analysis and Systematic Review
Mingli Levin Li
- MO-82 Predictors of recurrent restenosis after repeat drug-coated balloon therapy for drug-coated balloon restenosis in femoropopliteal lesions: results of the RECURRENCE study
Takashi Yanagiuchi
- MO-25 Results of stenting to treatment of arterial lesions in acute lower limb ischemia (ALI)
Arkom Suesawatee

L2-5 JET OPEN-the world #10

Moderators Nobuhiro Suematsu, Darryl Lim Mingjun
 Panelists Masayuki Endo, Ji woong Roh

- MO-55 Endovascular Treatment of Chronic Limb-Threatening Ischemia Caused by Occluded Popliteal Artery Aneurysm
 Yosuke Takei
- MO-56 Chronic Clinical Findings after Rheocanna Therapy in a Chronic Limb-threatening Ischemia Patient with Inframalleolar Lesions
 Akinori Satake
- MO-57 A case of EVT with excimer laser for repeated SFA stent graft
 Shoichiro Furukawa
- MO-58 A Case of Femoropopliteal Stent Graft Infection in the Postoperative Period in Patients with Peripheral Artery Disease Requiring Surgical Intervention for Removal
 Sakurako Nagahori
- MO-59 A case of the subintimal coverage with DES for recurrent occlusion
 Keishiro Izaki
- MO-60 First-in-human intravascular polarimetric signatures of superficial femoral artery in-stent restenosis lesion
 Naoki Fujisawa

L1-6 JET OPEN-the world #11

Moderators Takahiro Tokuda, Young-Guk Ko
 Panelists Taku Toyoshima, Nattawut Puangpunngam

- MO-61 INtravaScular optical frequency domain imaGing evaluaTion of the femoropopliteal lesion with JETSTREAM atherectomy device (INSIGHT JETSTREAM)
 Koji Kuroda
- MO-62 Clinical outcomes after endovascular therapy for IVUS-detected nodular calcification with or without JETSTREAM atherectomy device
 Hirokazu Miyashita
- MO-63 The risk factors of progression to chronic limb-threatening ischemia after endovascular therapy for femoropopliteal artery disease presented with intermittent claudication
 Keisuke Shoji
- MO-64 Non-Contrast CT Analysis of Intralesional Balloon Dilation in Calcified Plaques
 Dai Ozaki
- MO-65 Preclinical Evaluation of an Innovative Hybrid Nano-Coated Ultrathin Nitinol Stent for Below-the-Knee Atherosclerotic Disease: "*Leave the Right Thing Behind*" Concept
 Terumitsu Hasebe
- MO-66 Impact of cardiac function on the wound healing in patients with chronic limb threatening ischemia
 Sho Nakao

L1-7 JET OPEN-the world #12

Moderators Hideyuki Takimura, August Ysa
 Panelists Tsuyoshi Shibata, Chengzhi Li

- MO-67 The prediction of Skin perfusion pressure value by toe blood flow pattern just after EVT in CLTI patients
Kuniyoshi Fukai
- MO-68 Risk Factors for Severe MAC in Patients with CLTI: A Multicenter Retrospective Study
Yuichiro Hosoi
- MO-69 Effectiveness of early revascularization with the "Indigo System" for femoropopliteal artery lesions
Tomofumi Tsukizawa
- MO-79 Impact of Ultrasound-Guided Popliteal Sciatic Nerve Block in Endovascular Treatment Procedures for Chronic Limb-Threatening Ischemia
Kunihiko Nishian
- MO-71 Effectiveness of Percutaneous Deep Venous Arterialization for Recalcitrant Heel Ulcers Following Failed Revascularization of Target Below-the-Knee Arterial Lesions
Tomonari Takagi
- MO-72 Intravascular ultrasound-derived virtual fractional flow reserve in the superficial femoral artery
Takenobu Shimada

L2-7 JET OPEN-the world #13

Moderators Yo Iwata, Omamah Almousa
 Panelists Yuki Shima, Zhidong Ye

- MO-73 Clinical outcome of drug coated balloon for femoropopliteal artery disease with calcification
Ryuichiro Imai
- MO-74 What are the characteristics of patients who develops ischemic wounds on the opposite side of lower extremity during 2 years after EVT for one side ischemic wounds?
Eiji Karashima
- MO-75 The difference in aspiration particle size depending on the size of the JET STREAM
Yui Takaiwa
- MO-76 The plaque characteristics of drug-coated balloon restenoticfemoropopliteal lesions compared with de novo lesionsusing optical frequency domain imaging
Kazuki Takata
- MO-77 Pathological Evaluation of Early Failure in Below-the-Knee Lesions After Balloon Angioplasty
Manabu Shiozaki
- MO-78 Impact of Lipid-rich Plaques in Femoropopliteal Artery on Limb Outcomes in Patients Receiving Endovascular Therapy
Yusuke Sato

L1-8 JET OPEN-the world #14

Moderators Kazuki Tobita, Edward Choke

Panelists Shunsuke Kojima, Constantino S. Peña

- MO-70 Association with Controlled Nutritional Status Scores and Bleeding Events in Lower Extremity Arterial Disease
Takafumi Fujita
- MO-80 Impact of Anemia on Long-term Clinical Outcomes after Endovascular Treatment for Lower Extremity Peripheral Artery Disease
Yuji Ono
- MO-81 The Utility of IVUS Evaluation in addition to the Conventional Risk Factors for Predicting Restenosis after EVT using DCB in Femoropopliteal Artery Lesions
Hiroaki Akai
- MO-53 10 Year Follow-up of Patients with Severe Persistent Postprocedural Hypotension post Carotid Artery Stenting
Gabrielle Stratford
- MO-83 Association of lipoprotein (a) and major adverse cardiovascular events in patients with peripheral artery disease
Shigeyasu Tsuda
- MO-84 The clinical impact of endovascular treatment with drug-coated balloon for femoropopliteal lesion in patients with chronic limb threatening ischemia
Haruya Yamane

L2-8 JET OPEN-the world #15

Moderators Shigeo Ichihashi, Ralf Langhoff

Panelists Taku Kato, Hsin-Fu Lee

- MO-85 Comparison Between Full-Covered Stenting and Combination of Drug-Eluting stent and Drug-Coated Balloon for Femoropopliteal Chronic Total Occlusions
Narumi Taninobu
- MO-86 Three-year clinical outcomes of drug-coated balloons versus drug- eluting stents for femoropopliteal artery lesions
Kazunori Mushiake
- MO-87 Mid-term clinical outcomes of drug coated balloon versus scaffold in patients with chronic total occlusion of the femoropopliteal artery
Natsumi Yanaka
- MO-88 Appropriate PSVR values as an assessment of recurrence after the Balloon/DCB treatment for femoral popliteal artery lesions
Ryoko Nakamura
- MO-89 Clinical outcomes of revascularization for in-stent restenosis and occlusion after drug eluting stent implantation
Ayaka Yu

- MO-90 Predictive value of Lp (a) for clinical driven target lesion revascularization after endovascular therapy
Takeo Horikoshi

April 26 (Sat) 12:40-13:40

Hall L-1 (Room C01)

L1-9 JET OPEN-the world #16

- Moderators Naoki Fujimura, Prakash Krishnan
Panelists Yusuke Tomoi, Chung-Ho Hsu
- MO-91 Impact of a Hybrid Vascular Service on Endovascular Intervention:
Preliminary Data from a Regional Health Service
Shahzad Sadiq
- MO-92 Prognostic Factors Associated with 2-year Mortality in Patients with Intermittent Claudication Treated with Endovascular Therapy for Femoropopliteal Lesions: LEADers-FP Study
Tatsuro Takei
- MO-93 Impact of balloon type for of vessel preparation on procedural outcomes in drug-coated balloon angioplasty for long femoropopliteal lesions
Masanaga Tsujimoto
- MO-94 Predictors of Wound Recurrence after Wound Healing in Patients with Chronic Limb-Threatening Ischemia
Kazuho Ukai
- MO-95 Identifying the true no-option anatomic pattern of chronic limb-threatening ischemia: endovascular therapy outcomes in Global Limb Anatomical Staging System P2 modifier
Shuko Iwata
- MO-96 Impact of high-pressure balloons in patients with lower extremity artery disease who underwent endovascular therapy using drug-coated balloons for femoropopliteal lesions
Takehiro Yamada

April 26 (Sat) 13:50-14:50

Hall L-1 (Room C01)

L1-10 JET OPEN-the world #17

- Moderators Daizo Kawasaki, Santhosh Jay Mathews
Panelists Kei Ichihashi, Veera Suwanruangsri
- MO-97 One-Year Clinical Outcome of Jetstream Atherectomy: A Single-Center Experience
Shinya Ichihara
- MO-98 Prognostic value of HELT-E₂S₂ score in patients with lower extremities artery disease: insight from the I-PAD NAGANO registry
Yoshiteru Okina
- MO-99 3-years outcomes of combination therapy using both DES and DCB for SFA CTO
Tatsuki Dojiri
- MO-100 Predictors and Clinical Course of Hemodynamic Failure after Endovascular Therapy for Chronic Limb-Threatening Ischemia
Hiroaki Nohara

- MO-101 Prognostic significance of sarcopenia identified by psoas muscle computed tomography value on patients with critical life-threatening ischemia after endovascular therapy
Yuki Sakamoto
- MO-102 Impact of post procedural intravascular ultrasound findings using drug-coated balloon for femoropopliteal chronic total occlusion lesions
Yuki Shima

April 26 (Sat) 15:40-16:40

Hall L-1 (Room C01)

L1-11 JET OPEN-the world #18

- Moderators Kenji Suzuki, Sahil Ashwin Parikh
Panelists Tatsuro Takei, Xiaobing Liu

- MO-103 The association of calcium channel blocker treatment with adverse limb events in patients underwent endovascular treatment
Daisuke Ueshima
- MO-104 The Difference of Predictors for Re-occlusion after Endovascular Therapy (EVT) in Femoropopliteal Artery Disease between Drug-coated Balloons (DCB) and Drug-eluting Stents (DES)
Naho Ito
- MO-105 The impact of peak systolic velocity at proximal femoral artery using duplex ultrasound on 2 years primary patency after endovascular therapy for femoropopliteal artery
Takeaki Kudo
- MO-106 Ex-vivo machine learning impedance analysis for thrombus analysis in patients with occlusive lower limb Peripheral Arterial Disease: towards improved diagnostic precision and treatment selection
Yann Gouëffic
- MO-107 Impact of Anemia on Prognosis in CKD Patients with Lower Extremity Artery Disease: A 5-Year Analysis from the I-PAD Registry
Tamon Kato
- MO-108 Impact of Sciatic Nerve Block on Pain Relief during Endovascular Therapy in Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia
Yosuke Hata

April 26 (Sat) 16:50-17:50

Hall L-1 (Room C01)

L1-12 JET OPEN-the world #19

- Moderators Sho Torii, Andrej Schmidt
Panelists Terumitsu Hasebe, Shaun Lee Qing Wei

- MO-109 Dialysis-associated steal syndrome as a rare complication of arteriovenous fistula angioplasty
Fang Nian Joanne Lim
- MO-110 Skills and efforts on cyanoacrylate closure for incompetent saphenous veins
Tong Xiaoning

- MO-111 Effects of Statin Therapy in Patients Treated with Drug-Eluting and Drug-Coated Stents for Femoropopliteal Lesions: STAR-FP Study Outcomes
Tatsuro Takei
- MO-112 A challenging case of calcified popliteal CTO intervention with ARCADIA technique, Jetstream atherectomy and proximal protection technique
Yuta Azumi
- MO-113 HDL-mediated Cholesterol Efflux Capacity Predicts All-cause Mortality Following Endovascular therapy in Patients with Peripheral Artery Disease
Sayaka Funabashi
- MO-114 HUVECs-derived exosomes increase neovascularization and decrease limb necrosis in hindlimb ischemia
Muhamad Taufik Ismail

JET OPEN-the world Digital Poster

April 25 (Fri) -26 (Sat)

Digital Poster (8F Lobby, Tower C)

JET OPEN-the world Digital Poster

- MP-1 The use of EndoAnchors in endovascular aortic aneurysm repair for challenging proximal aortic neck : Songklanagarind hospital
Witsarut Jirapongsakorn
- MP-2 NR4A1 Deficiency Exacerbates Carotid Vulnerable Plaque by activating integrated stress response via Targeting Bcat1
Yiping Shi
- MP-3 Extensive Long Segment Spinal Dural Arteriovenous Fistula presented with mild thoracic myelopathy
Gee Jin Ng
- MP-4 The clinical outcome of mechanical aspiration thrombectomy with Indigo™ system in patients with acute limb ischemia
Daichi Yoshii
- MP-5 Tirzepatide Reduces 2-Year Amputation Rates Compared to Semaglutide in PAD Patients Without Diabetes: A TriNetX Analysis
Yu Min Lin
- MP-6 EVT is effective for graft stenosis after distal bypass
Shuji Kurata
- MP-7 Impact of MAC and SAD Scores on major amputation in Chronic Limb-Threatening Ischemia patients with Inframalleolar artery disease
Yuichiro Hosoi
- MP-8 Six-month outcomes of pulsatile intravascular lithotripsy in patients with moderate and severely calcified superficial femoral and popliteal arteries: Update on the POWER-PAD1 study
Bernardette Lee
- MP-9 Clinical outcomes of repeat endovascular therapy after inframalleolar balloon angioplasty in patients with critical limb-threatening ischemia
Riho Suzuki
- MP-11 Association between left ventricular ejection fraction and wound healing rates in chronic limb-threatening ischemia patients with ischemic wound
Takehiro Yamada
- MP-12 Outcomes of drug-coated balloon angioplasty in patients with dyslipidemia in the BIOLUX P-III registry: A subgroup analysis
Bernardette Lee
- MP-13 Twenty-Four-Month Outcomes of Drug-Coated Balloon in Diabetic Patients in the BIOLUX P-III Registry: A Subgroup Analysis
Gabrielle Stratford
- MP-14 Predictors of Re-occlusion of Femoropopliteal Lesions after Treatment by Drug-Coated Balloon
Natsumi Yanaka

- MP-15 Revascularization in patients with femoropopliteal arterial disease using a combination of Drug-Eluting Stent and Drug-Coated Balloon
Yuta Tajiri
- MP-16 Use of Intravascular Ultrasound (IVUS) in Lower Limb Angioplasty: A Single Centre Experience
Aubrey Ding Rui Ng
- MP-17 Short-term treatment outcomes of trans radial Artery endovascular for the Iliac Artery
Jun Nakamura
- MP-18 The Adjunctive Use of 3D Printing and Augmented Reality in Perioperative General Surgical Planning: Lessons learnt from Endovascular Surgery
Yung-Hsin Hsueh
- MP-19 A case of type 1a endoleak following EVAR due to severe angulated neck treated additional EVAR with reverse chimney technique
Kazuomi Iwasa
- MP-20 Regional Challenges in Complex Aneurysm Management with Horseshoe Kidney: Collaborative General Surgery and Vascular Surgery Approaches
Yung-Hsin Hsueh
- MP-21 A rare Intracranial stenting for severe intracranial arterial stenosis
Gee Jin Ng
- MP-22 The effect of aggressive lipid-lowering therapy on plaque stabilization of nontarget lesion in femoropopliteal disease detected by near-infrared spectroscopy-intravascular ultrasound
Yusuke Sato
- MP-23 A nightmare case of Ao-Iliac region dissection and false lumen formation caused by a Fogarty balloon catheter bailed out by IVUS-guide wiring
Yuta Tajiri
- MP-24 A Case of trans-ankle intervention combined with Fracking technique for a common femoral artery lesion with limited access options
Masanaga Tsujimoto
- MP-25 Challenging approach case: trans-superficial-femoral artery intervention after failed trans-ankle intervention
Hirokazu Miyashita
- MP-26 The BADFORM Technique Using the New Fiber-based, Over-the-wire, Non-compliant Balloon Catheter Demonstrates Strong Pushing Force
Yuji Ono
- MP-27 A case of a CTO lesion in the SFA with severe calcification that was successfully treated by Jetstream debulking with the pull-through system
Shinya Ichihara
- MP-28 A case of aortic stent placement failure in Lurisch syndrome, with stent displacement corrected using a large-diameter balloon
Yuta Tajiri
- MP-29 Serial Assessment of Vascular Healing Using Multimodality Imaging Following Novel Cilostazol-coated Biomimic-3D Helical Stent Implantation in Femoropopliteal Artery Lesion
Taku Toyoshima

- MP-30 Infrainguinal Angioplasty Assisted by Popliteal Endarterectomy: The ultimate Solution for Failed Reconstructions
Sara Mokhtari
- MP-31 Endovascular management of traumatic popliteal artery dissection in a young patient:
A case report
Yuki Matsumoto

April 25 (Fri) 9:10-10:10

Hall L-3 (Room C07)

L3-1 JET OPEN-domestic #1

Moderators 佐々木伸也, 加藤 太門
Panelists 高木 友誠, 尤 礼佳

- M0-115 肺扁平上皮癌による右内頸静脈および右腕頭静脈に及ぶ上大静脈症候群に対して、BNSを用いたkissing stentにて血行再建に成功した症例
川上 拓也
- M0-116 外科的血管バイパス術後でアプローチに難渋した2症例
竹尾 政宏
- M0-117 AAAに対するEVAR後に脚をまたいでcrossoverしSFA CTOを治療したCLTIの一例
荒木 浩
- M0-118 透析患者の高度石灰化を有するSFAのdouble CTOに対するEVTに難渋し二期的治療を要した一例
本道俊一郎
- M0-119 当院における内シャント不全患者に対する末梢血管用ステントグラフトの使用経験と治療成績の検討
眞岸 孝行
- M0-120 SFA-POP Aまでの高度石灰化閉塞病変に対し、2期的にEVTを行い血行再建に成功したにも関わらず、術翌日にステント閉塞を来し、救趾できなかつたCLTIの一例
下田 義晃
- M0-121 大口径シースを使用した経大腿静脈アプローチ手技における穿刺部合併症の検討
伊藤 菜穂

April 25 (Fri) 10:20-11:20

Hall L-3 (Room C07)

L3-2 JET OPEN-domestic #2

Moderators 山内 靖隆, 土井尻達紀
Panelists 久良木亮一, 島 裕樹

- M0-122 ATAで断裂したバルーンシャフトの回収に成功した一例
遠藤 知秀
- M0-123 上肢再建術後の動脈閉塞
鈴木 裕子
- M0-124 膝窩動脈損傷後の血栓閉塞に対してSUPER GACHONテクニックを駆使して血行再建を行つた一例
磯田 徹
- M0-125 Buerger病による重症虚血指に対してEVTを実施し特徴的なIVUS像が認められた一例
小宮山浩大
- M0-126 INDIGOシステムが有効であった下肢急性動脈閉塞の1例
山本 圭亮
- M0-127 抗セントロメア抗体陽性患者のIVUSによる血管の特徴
中田 文

- M0-128 JROAD-DPCデータベースを用いた、本邦の急性動脈閉塞症患者における血管内治療
と外科的血行再建術の臨床転帰の大規模解析
小澤 孝明

April 25 (Fri) 13:00-14:00

Hall L-3 (Room C07)

L3-3 JET OPEN-domestic #3

- Moderators 菊地 信介, 杉原 充
Panelists 高木 友誠, 舟橋紗耶華

- M0-129 繰り返す長区間血栓性閉塞の透析シャントに対してVAIVT施行した一例
水上 浩行
- M0-130 New device GRABBINGバスケットカテーテルの閉塞症例に対する使用
覚知 泰志
- M0-131 下肢静脈カテーテル治療を行い良好な転帰を得た急性下肢静脈血栓症の1例
ト部 洋司
- M0-132 IABP留置中の患者、下腹壁の色調変化で疑う疾患は？
藤田 崇史
- M0-133 左下肢深部静脈血栓症に対してIndigo Aspiration Systemによる血栓吸引及びtPAによる
カテーテル血栓溶解療法を施行し血流改善が得られた1例
小林壯一朗
- M0-134 当院における遠位橈骨アプローチで施行したVAIVT症例の考察
岩井 篤史
- M0-135 高度石灰化の大腿膝窩動脈病変に対する流量制御アテレクトミー治療法の考察
倉田 直哉

April 25 (Fri) 14:10-15:10

Hall L-3 (Room C07)

L3-4 JET OPEN-domestic #4

- Moderators 山岡 輝年, 土井尻達紀
Panelists 岩田 周耕, 緒方 健二

- M0-136 血管内治療が奏功した上腸間膜動脈起始部高度狭窄を伴う腸管虚血の1例
榎崎 遥
- M0-137 腋窩-両側大腿動脈バイパス術後にコントロール不良な心不全の合併を認め追加で
血行再建を行った大動脈閉塞の一症例
種村 光
- M0-138 MRAと炭酸ガス造影を用いて完全造影剤不使用で腹部大動脈ステングラフト内挿術
を施行した一例
金本 亮
- M0-139 腎動脈直下から両側総腸骨動脈閉塞病変に対してEVTを行うも、両方向造影の際に
病変全体に逆行性解離が生じ、治療に難渋した大動脈腸骨動脈閉塞性疾患の一例
丸田 傑介
- M0-140 Leriche症候群に対するステントグラフト留置時に両側腎動脈血栓閉塞を認め、経皮
的腎動脈形成術を追加施行した1例
北山詩奈子

M0-141 造影剤腎症を発症し一次的な透析後にPTRAを施行した腎動脈狭窄症の一例

齊院 康平

M0-142 鎖骨下動脈狭窄症に対するEVTでステント脱落をきたした症例

土山 晃弘

April 25 (Fri) 16:00-17:00

Hall L-3 (Room C07)

L3-5 JET OPEN-domestic #5

Moderators 相原 英明, 關 秀一

Panelists 田中綾紀子, 藤田 崇史

M0-144 前立腺癌に対する放射線治療後に両側腸骨動脈ステント再狭窄・再閉塞を來した一例
仲里 淳

M0-145 総腸骨動脈・総大腿動脈の高度石灰化を伴う完全閉塞病変に対して血管内治療及び
外科的内膜摘除術を併用して良好な血行再建を得た一例
向井 太一

M0-146 Tip detection法を用いて血行再建に成功した高度石灰化を伴うSFA CTOの一例
上田 泰大

M0-147 複雑な病変背景、患者背景を持つ超高齢CLTI-CHIPに対してEVTを施行し、良好な
転帰を得られた1例
薄井 貴裕

M0-148 大腿膝窩動脈領域におけるTASC II C/D病変に対するEluvia薬剤溶出性ステントと薬剤
コーティッドバルーンの治療成績の比較
谷伸 厚治

M0-149 足関節以下の動脈病変に対する血管内治療を受けた患者の臨床的転帰の予測
村井 篤弥

April 25 (Fri) 17:10-18:10

Hall L-2 (Room C02)

L2-6 JET OPEN-domestic #6

Moderators 井上 直人, 平野 敬典

Panelists 堀江 和紀, 辻本 誠長

M0-150 左外腸骨動脈から右外腸骨動脈までelongationし留置されたSelf-Expanding Nitinol stent
に対してViabahnを用いてbailoutした一例
仲村 義一

M0-151 腸骨動脈領域CTOに対してRetroからのIVUSガイド下にR2Pを施行した一例
横川 大介

M0-154 アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル (JETSTREAM) の駆動時
間が貧血と溶血に及ぼす影響をみた前向き観察研究
薗浦 愛果

M0-152 IVUS guide wiring using deep vein as a landmark (IDEAL) technique
上野 陽平

M0-154 浅大腿動脈から膝窩動脈までの長区間閉塞病変でt-PAが著効し血行再建に成功した
ALIの1例
山内 潤平

MO-155 透析および非透析患者間のVIABAHN留置後3年間の臨床成績の比較検討
澤田 駿

MO-156 包括的高度慢性下肢虚血における血管内治療後のせん妄の臨床転帰
深川 知哉

April 25 (Fri) 17:10-18:10

Hall L-3 (Room C07)

L3-6 JET OPEN-domestic #7

Moderators 岩越 真一, 山内 順隆

Panelists 鈴木 理穂, 舟橋紗耶華

MO-157 膝窩動脈捕捉症候群を伴う急性下肢虚血に対してIndigoシステムを用いて救肢可能であった1例
吉田 基志

MO-158 離断したWingmanを回収し得た、高度石灰化を伴う左前脛骨動脈閉塞の1例
下永 貴司

MO-159 Full-moon石灰、Nodular calcificationおよび血栓が混在するSFA CTO症例
小西 宏和

MO-160 高度石灰化を伴う浅大腿動脈-後脛骨動脈バイパス完全閉塞に対して経皮的動脈形成術を施行した一症例
谷内田友希

MO-161 脘骨腓骨動脈幹に生じた感染性動脈瘤に対して経皮的止血術に成功した一例
谷 朋実

MO-162 包括的高度慢性下肢虚血患者へのハイブリッド治療が下腿バイパスの開存率に与える影響に関する検討
岡崎 孝宣

MO-163 浅大腿膝窩動脈領域におけるPhysiology Guide EVTの可能性
岩崎 義弘

April 26 (Sat) 9:10-10:10

Hall L-3 (Room C07)

L3-7 JET OPEN-domestic #8

Moderators 児玉 章朗, 横本 恵則

Panelists 辻村 卓也, 佐々木伸也

MO-164 腎動脈下腹部大動脈-両側総腸骨動脈急性閉塞に対してCERABを行った症例
中城 総一

MO-165 同側順行性に7Frシースを挿入しEVTを行い外腸骨動脈/総大腿動脈に仮性動脈瘤と動静脈瘻を認め止血に難渋した一例
笠井悠太郎

MO-166 内腔に迫り出す石灰化結節による閉塞、亞閉塞病変をARCADIAテクニックで石灰化結節の中をwiringし、DCBで仕上げるも術後急性期に血栓閉塞した2例
志鎌 拓

MO-167 アプローチサイト困難な著明な石灰化閉塞病変の治療に成功した一例
舟橋紗耶華

- MO-168 急性動脈閉塞をきたした膝窩動脈瘤を伴う病変に対してEVTを行い完全血行再建を得た一例
坂東 岳人
- MO-169 CLTI患者の潰瘍治癒予測における坐骨神経萎縮の意義
松原 裕
- MO-170 腸骨動脈閉塞性病変の血管内治療後に抗血小板剤二剤投与は必要か?
奥迫 諒

April 26 (Sat) 12:40-13:40

Hall L-2 (Room C02)

L2-9 JET OPEN-domestic #9

Moderators 宮下 裕介, 小林 平
Panelists 永富 晓, 柳内 隆

- MO-172 上腸間膜動脈塞栓症に対してINDIGOシステムを用いた血栓回収に成功した一例
土田 泰之
- MO-173 EVAR術後のLeg閉塞に対し、種々の工夫を経て経カテーテル的に血行再建を完遂できた1例
與田 俊介
- MO-174 尿管癌骨盤内再発腫瘍に対して開腹摘出術直後に左外腸骨動脈の同時閉塞に至り治療に難渋した症例
安土 佳大
- MO-175 下肢閉塞性動脈疾患に対する低侵襲治療がもたらす患者ストレス低減効果と看護業務改善の検討
杉本 健
- MO-176 新規アンギオ装置導入によるEVTの効率化と被曝低減の検証
武井 俊樹
- MO-177 大腿膝窩動脈領域の高度石灰化病変の治療における、Jetstream Atherectomyの有無での臨床経過の比較検討
甲斐 誠章

April 26 (Sat) 13:50-14:50

Hall L-2 (Room C02)

L2-10 JET OPEN-domestic #10

Moderators 杉原 充, 金子健二郎
Panelists 柴田 豪, 築澤 智文

- MO-178 Trans collateralからOCEANUS balloonが通過したため、スムーズに手技が成功したTPT CTOの1例
宮崎 茜
- MO-179 繰り返す浅大腿動脈ステント内の早期再閉塞に対しFountainカテーテルによるヘパリン持続投与が有効であった一例
牛丸 俊平

- MO-180 急性下肢虚血に対する異物除去鉗子を用いた 6Fr最小侵襲経皮的血栓摘除術
小澤 愛美
- MO-181 高度屈曲を伴う前脛骨動脈治療時に断裂したガイドエクステンションカテーテルを抜去できた1例
村松 和樹
- MO-182 Jetstream使用後の開存に関与する因子についての検討
唐澤 星人
- MO-183 急性下肢動脈閉塞に対する末梢血管治療の臨床的機転と予後予測因子について
鬼塚健太郎

April 26 (Sat) 15:40-16:40

Hall L-2 (Room C02)

L2-11 JET OPEN-domestic #11

Moderators 關 秀一, 島田 健晋
 Panelists 倉田 修治, 岩崎 義弘

- MO-184 パークローズによる医原性大腿動脈亜閉塞に対して血管内視鏡で観察してEVTを施行した1例
内川 智貴
- MO-185 IVUSガイド下フェネストレーション形成によりシース挿入時の偽腔血腫による総大腿動脈閉塞を救済した1例
藤本 圭祐
- MO-186 前脛骨動脈閉塞を伴う右総大腿動脈の石灰化結節病変に対しTrans Ankle Interventionで治療を行った1例
衛藤 弘章
- MO-187 トライアスロン愛好家の腸骨動脈内線維症に対して内膜摘除術+パッチ形成術を施行した1例
吉野伸一郎
- MO-188 CLTI患者におけるdistal puncture siteの臨床転帰
藤井陽太郎
- MO-189 大腿膝窩動脈領域慢性完全閉塞に対するビジョンズPV0.018 IVUSの使用経験
荒瀬 裕己

April 26 (Sat) 16:50-17:50

Hall L-2 (Room C02)

L2-12 JET OPEN-domestic #12

Moderators 安藤 弘, 加藤 太門
 Panelists 辻本 誠長, 辛島 詠士

- MO-190 Eruptive calcified noduleが原因と思われる膝窩動脈の高度狭窄病変をOFDIで観察し得た一例
大石 広介
- MO-191 浅大腿動脈閉塞と動静脈瘻を併発したCLTIに対し二期的な血管内治療を行い創治瘻が得られた一例
浅野 祐矢

- M0-192 浅大脛動脈領域に末梢血管内治療を施行した患者における老年栄養リスク指数と出血イベントの検証
小松 洋介
- M0-193 大腿膝窩動脈病変へのLesion preparationとして用いたノンコンプライアントバルーン群 (NCB群) とスコアリングバルーン群 (SCB) における薬剤コーティングバルーンの臨床成績の比較
山口 宗祥
- M0-153 Radiation-induced arteriopathyに対する血管内治療の経験
戸田 洋伸
- M0-195 CLTIの血行再建術におけるEVTの立ち位置
野村 拓生

JET OPEN-domestic Digital Poster

April 25 (Fri) -26 (Sat)

Digital Poster (8F Lobby, Tower C)

JET OPEN-domestic Digital Poster

- MP-32 ステント内再閉塞に対しEximer LaserとDCBを用いて治療し良好な経過を辿った二症例
楠本 三郎
- MP-33 人工股関節置換術後に感染性動脈瘤が破裂し、Viabahnを留置して加療した1例
大倉 武
- MP-34 急性動脈閉塞の一例
吉田 善紀
- MP-35 バイパスの急性閉塞に伴う急性下肢虚血に対して自家動脈の血行再建で救肢し得た一症例
甲斐 誠章
- MP-36 EVT後に仮性動脈瘤が顕在化した一例
荒井 靖典
- MP-37 大腿動脈アプローチでのEVTが困難なSFA高度石灰化病変に対して、橈骨動脈及び膝窩動脈アプローチからJet streamを用いて治療した1例
丸田 俊介
- MP-39 浅大腿動脈入口部の高度石灰化病変に対してfracking techniqueを用いて血行再建し得た1例
北山詩奈子
- MP-40 Transradial interventionによるMisagoの3年臨床成績
土田 泰之
- MP-41 当院のCLTI症例の転帰に関して
藤本 圭祐
- MP-42 断裂した皮下埋め込み型ポートカテーテルを回収し得た症例
内田 恒寛
- MP-43 血栓形成、肺塞栓症を伴った左膝窩巨大静脈瘤の一例
石北 陽仁
- MP-44 Post-thrombotic syndromeに対してカテーテル治療を行った一例
民西 俊太

Closing Ceremony

April 27 (Sun) 13:50-14:50

Hall A (Hall A+B1)

A16 Closing Ceremony

メディカルスタッフファカルティリスト

2025年4月1日現在

●Scientific Committee

倉田 直哉

大阪けいさつ病院 臨床工学科

●Program Committee

石橋 智通

筑波メディカルセンター病院
放射線技術科

紀 裕介

大阪けいさつ病院 放射線技術科

中田 文

森之宮病院 診療技術部 臨床工学科

濱口 純江

関西労災病院 看護部

林 愛子

松山赤十字病院 検査部

矢津 優子

野崎徳洲会病院 臨床工学科

山内 陽平

倉敷中央病院 臨床検査技術部

米川 純

松阪中央総合病院 看護部

●Faculty

石田 啓介

仙台厚生病院 病理診断・臨床検査科

石橋 徹

土谷総合病院 診療補助部 放射線室

臼杵 大介

京都第二赤十字病院 医療技術部
臨床工学課

江田 茜

TOWN訪問診療所 城南院 看護部

大山 浩樹

大阪けいさつ病院 臨床工学科

岡林 裕代

岡村病院 看護部

小川 祐貴

済生会横浜市東部病院 臨床工学部

川村 克年

近畿大学奈良病院 放射線部

木村 尚貴

大阪労災病院 中央検査部

木村 僚太

札幌心臓血管クリニック
臨床検査科

黒岡 亜貴

大阪けいさつ病院 臨床工学科

小林 大樹

大阪けいさつ病院 検査科

小林 寛人

大垣市民病院 臨床工学技術科

小林 洋平

藤田医科大学病院 中央診療部
FNP室

小宮 由美子

小倉記念病院 検査技師部

佐合 満

豊橋ハートセンター 臨床工学科

杉村 哲朗

豊橋ハートセンター 看護部

住ノ江 功夫

姫路赤十字病院 検査技術部

田中 敦也

名古屋ハートセンター 臨床工学科

寺西 ふみ子

八尾市立病院 中央検査部

中井 巧実

名古屋ハートセンター 放射線科

中曾根 由季

総合東京病院 臨床工学科

橋本 雅史

豊橋ハートセンター 診療放射線部

人見 泰正

桃仁会病院 臨床工学科

平川 歩未

カレス記念病院 看護部

伏見 隆宏

湘南鎌倉総合病院 放射線科

藤本 裕樹

淡海医療センター 放射線技術部

三成 奈津子

大阪府済生会中津病院 看護部

宮内 隆光

松山赤十字病院 検査部

山本 裕也

大川VA透析クリニック

Medical Staff Session

April 26 (Sat) 9:10-10:10

Hall F (Room 9)

F7 Medical Staff Session #1

世界標準の術前検査

Moderators 倉田 直哉, 篠崎 法彦

Panelists 川村 克年, 小宮由美子, 小林 洋平

Speakers **Opening Remarks**

倉田 直哉

LEAD の最新ガイドラインを "知" る

篠崎 法彦

"知つて" おくべき Aneurysm の最新ガイドライン

赤松大二朗

騙されない ABI の "診" 方

寺西ふみ子

"診" るべき LEAD/Aneurysm の CT・MRI

橋本 雅史

術前情報収集の思 "考" 回路

平川 歩未

Vascular チーム作りを "想" う

倉田 直哉

April 26 (Sat) 10:20-11:20

Hall F (Room 9)

F8 Medical Staff Session #2

大動脈腸骨動脈インターベンションの世界

Moderators 米川 純, 山本 義人

Panelists 小林 寛人, 宮内 隆光, 中井 巧実

Speakers **EVT を "想" い血管エコーで "診" る～その 1**

住ノ江功夫

Aorto-Iliac 治療中の患者を "診る"

米川 純

AI 治療の画像支援を "考" 察する

川村 克年

AI デバイスの最新 "知" 識

田中 敦也

上肢からの EVT の "知" 見

小林 寛人

特定行為研修修了看護師の役割を "想" う

小林 洋平

F9 Medical Staff Session #3**大動脈ステントグラフトの世界標準**

Moderators 石橋 智通, 原 正幸
 Panelists 佐合 満, 山内 陽平, 杉村 哲朗

Speakers 大動脈瘤を画像から”診”る
 中井 巧実
 どう”診”る? EVAR 中の看護
 杉村 哲朗
 EVAR 術中の画像支援の”考”察
 紀 裕介
 IVUS で EVAR を”診”る
 黒岡 亜貴
 EVAR を血管工ローで”想”起する
 石田 啓介
 誰かを”想”うタスクシフト・シェア
 佐合 満

F10 Medical Staff Session #4**最高峰の大腿膝窩動脈インターベンション**

Moderators 矢津 優子, 田中綾紀子
 Panelists 石田 啓介, 橋本 雅史, 三成奈津子

Speakers EVT を”想”い血管工ローで”診”る～その 2
 林 愛子
 Femoro-popliteal 治療中の患者を”診”る
 濱口 純江
 FP デバイスの最新”知”識
 真杵 大介
 ”診”慮深く石灰化を削る
 中曾根由季
 血管工ローで術後合併症を感”知”する
 小宮由美子
 専門性で”想”像力を広げる
 伏見 隆宏

F11 Medical Staff Session #5**大腿膝窩動脈インターベンションの世界水準**

Moderators 中曽根由季, 山内 靖隆

Panelists 藤本 裕樹, 濱口 純江, 住ノ江功夫

Speakers 鎮静鎮痛使用下の患者の”診”かた

江田 茜

被ばく”考”察

石橋 智通

”想”像 (Imaging)

小川 祐貴

血栓の新しい吸引”知”識

大山 浩樹

いろんなところの”診”(止)血方法

三成奈津子

血管治療に応えるバスキュラーラボへの”想”い

山内 陽平

F12 Medical Staff Session #6**膝下動脈の世界を制す**

Moderators 林 愛子, 川崎 大三

Panelists 中田 文, 伏見 隆宏, 江田 茜

Speakers ”診”るべきは、SPP か？エコーか？SPP 編

木村 優太

”診”てほしい、BK 治療中の CLTI 患者

岡林 裕代

Angio 装置でここまで”診”える

藤本 裕樹

BKEVT の最大”考”案

中田 文

”診”るべきは、SPP か？エコーか？エコ一編

宮内 隆光

メディカルスタッフ将来思”想”

倉田 直哉

Medical Staff OPEN

April 26 (Sat) 10:20-11:20

Hall L-3 (Room C07)

L3-8 Medical Staff OPEN #1

Moderators 市橋 敬, 木村 尚貴
Panelists 寺西ふみ子, 石橋 智通

- MSO-1 大腿静脈における静脈性血管瘤の評価に下肢静脈エコーが有用であった1例
月森 陽子
- MSO-2 血管疾患の早期診断に超音波検査技師が寄与した二症例
中倉 真之
- MSO-3 EVT直後のSPP値測定の意義と神経プロックの関係性
谷本 理香
- MSO-4 超音波検査が発見の契機となり治療に難渋した穿刺部合併症の1例
石田 啓介
- MSO-5 PAD4000 と SPP-K1 によるSPP検査時間の比較検討
小林 宗太
- MSO-6 超音波検査にてステントグラフトの長期的な経過観察が可能であった右遺残坐骨動脈瘤の一例
武本 梨佳
- MSO-7 大腿膝窩動脈の完全閉塞性病変に薬剤溶出性バルーンを用いて治療を行った症例に対するスコアリングバルーンの有用性の検討
佐藤美保子

April 26 (Sat) 12:40-13:40

Hall L-3 (Room C07)

L3-9 Medical Staff OPEN #2

Moderators 倉田 修治, 伏見 隆宏
Panelists 石橋 徹, 矢津 優子

- MSO-8 IVUSのトランステューサー位置の違いを考慮したデバイス留置マーキングの標準化の検討
中村 友洋
- MSO-9 当院における大腿膝窩動脈病変に対するJetstream Atherectomy Systemを使用した臨床成績に関する検討
倉島 駿一
- MSO-10 不正確な留置をしたSUPERAステントの抜去症例
神野 瞳樹
- MSO-11 Coronary AI IVUSのEVTでの使用
原田 拓也
- MSO-12 JETSTREAM[®]のone pass戦略の検証
佐藤 誠洋
- MSO-13 EVTにおけるBoston社製AVVIGO+のALA機能の有用性評価
小川 祐貴

MSO-14 多量血栓を伴うステント内再閉塞症例に対する当院でのアプローチ
谷川 裕也

April 26 (Sat) 13:50-14:50

Hall L-3 (Room C07)

L3-10 Medical Staff OPEN #3

Moderators 辛島 詠士, 佐合 満
Panelists 田中 敦也, 平川 歩未

MSO-15 単純CTを用いた左橈骨動脈から下肢動脈の術前距離評価 :
経橈骨動脈アプローチによる血管内治療の成功向上を目指して
岩崎 智也

MSO-16 EVTにおける血管診療技師としての取り組み
小田 幸佑

MSO-17 希釈造影におけるLandmarkDSAの有用性についての検討
藤元 雄大

MSO-18 超音波初学者におけるEVUSガイド時のプローブ保持方法の検討
藤井 健斗

MSO-19 下大静脈フィルター留置術に対する単純CT画像を利用した 3D-Road Mapの有用性
鈴橋 京介

MSO-20 EVUS supporting Robotのラーニングカーブについての検討
原田 楓夏

MSO-21 下肢EVTにおける不透過Scaleと実測値との誤差に関する検討
高橋 隼風

April 26 (Sat) 15:40-16:40

Hall L-3 (Room C07)

L3-11 Medical Staff OPEN #4

Moderators 宮下 裕介, 白杵 大介
Panelists 小林 寛人, 米川 純

MSO-22 解剖学的因素がレオカーナ (LDL-A) の創傷治癒に及ぼす影響と安全性評価の検討
田村 周平

MSO-23 大腿膝窩動脈のLipid-rich plaqueが病変の急速な進展に関与した一例
松中 裕也

MSO-24 中膜の厚みと血管径に関する検討
田中 敦也

MSO-25 当院でのレオカーナの使用成績に関する検討
小島 未完

MSO-26 Jetstream使用による出血量の評価
南宮 明広

MSO-27 エンドリーグの診断における 4DCTとTDC解析の有効性と課題
岡田 奈々

MSO-28 膝窩動脈捕捉症候群 (PAES) に対しSuperaステントを留置し、4年後に閉塞を來した1例
鈴木 良太

L3-12 Medical Staff OPEN #5

Moderators 相原 英明, 石橋 徹
 Panelists 紀 裕介, 山内 陽平

- MSO-29 下肢末梢血管治療における10倍希釈造影剤対応撮影プロトコルの検証
 宇都宮慎一
- MSO-30 EVAR術後症例における4DCTと血管造影のエンドリーフType分類比較初期報告
 黒河 寛之
- MSO-31 35ガイドワイヤーのtailを用いて通過した病変のカルシウムスコアに関する検討
 中井 巧実
- MSO-32 体表面エコーを使用したJETSTREAMアテレクトミー後のフィルター内デブリスの確認方法
 橋本 雅史
- MSO-33 神経血管圧迫症候群に対するMVD術前画像支援の試み
 宮地 健史
- MSO-34 血管撮影装置におけるマーカーツールの特性に関する検討
 松浦 純平
- MSO-35 当院血管撮影装置に付帯する計測ツールの精度評価における初期検討
 米納佐和子

F13 Medical Staff OPEN #6

Moderators 篠崎 法彦, 川村 克年
 Panelists 紀 裕介, 小川 祐貴

- MSO-36 VRを用いたEVAR術前シミュレーションの有用性に関する検討
 古川 敬梧
- MSO-37 「曲がらんね」と「膝のび太くん」新たな止血補助デバイスの開発
 長谷川健吾
- MSO-38 CT評価を活用した大膝窩動脈の石灰化分類とDCB開在率の関係
 稲垣 昇輝
- MSO-39 高度石灰化病変のEVTにおける術前CTによるデバイス拡張予測に関する検討
 石橋 智通
- MSO-40 血管内超音波所見におけるJETSTREAMによる急性期の切削効果
 關野 悟史
- MSO-41 Coil塞栓を併用した術前EVARにおける装置間の比較
 石橋 徹
- MSO-42 高度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対してJetstream atherectomy system使用による血管損傷因子の検討
 倉田 直哉

F14 Medical Staff OPEN #7

Moderators 關 秀一, 岡林 裕代
 Panelists 三成奈津子, 住ノ江功夫

- MSO-43 下肢閉塞性動脈疾患者に対する血管内治療時の鎮痛鎮静プロトコルについての検討
 濱口 純江
- MSO-44 透析包括的慢性下肢虚血（CLTI）における家庭環境（独居・同居）が予後に及ぼす影響
 奥山 由美
- MSO-45 CLTI患者に多職種で構成したフットケアチームで介入することで得られた効果とその誘因についての検討
 有阪 光恵
- MSO-46 超急性期脳梗塞患者に対する経皮的血栓回収術療法開始までの時間短縮への取り組み
 大竹陸希光
- MSO-47 フットケアを通した看護師の育成について
 安西 美恵
- MSO-48 急性期脳梗塞治療の経皮的脳血栓回収術におけるシミュレーションの活用
 白井 晴奈
- MSO-49 CLTI患者における踵部の褥瘡予防ケアについて
 川村 双葉

F15 Medical Staff OPEN #8

Moderators 鈴木 理穂, 大山 浩樹
 Panelists 矢津 優子, 藤本 裕樹

- MSO-50 当院における大動脈解離に対するTEVARの初期成績
 紋木 達哉
- MSO-51 重度石灰化病変を伴う大腿膝窩動脈の治療におけるJETSTREAM atherectomy deviceの有用性の検証
 山本 達也
- MSO-52 石灰化病変におけるJetstreamの効果
 中田 文
- MSO-53 ジオメトリ計測とカテーテルキャリブレーション計測によるQVAの比較検証
 野村 卓矢
- MSO-54 新デバイスであるCROSSER iQの体外実験と臨床使用による性能評価
 橋本 雅史
- MSO-55 鼠径部穿刺時における滅菌シートを用いた穿刺部感染予防への取り組み
 鈴木 良太
- MSO-56 JETSTREAMにおけるフィルターデバイスの有用性について
 杉山 俊

Medical Staff OPEN Digital Poster

April 25 (Fri) -26 (Sat)

Digital Poster (8F Lobby, Tower C)

Medical Staff OPEN Digital Poster

- MSP-1 Jetstream atherectomy systemの切削回数が手技終了時の内腔面積に与える影響

倉田 直哉

- MSP-2 腎動脈瘤破裂に対しEVARにて治療し得た一例

佐合 満

- MSP-3 EVT中の散乱線被ばく低減における防護シート設置の有効性の検討

紀 裕介

- MSP-4 石灰化のタイプがJetstream atherectomy systemの切削後の内腔面積に与える影響

倉田 直哉

- MSP-5 大動脈造影で把握不可能であったType2 エンドリーカを造影CTで描出し 3Dロード

マップを用いて塞栓できた1例

小松原壯司

- MSP-6 腹腔動脈解離に対して血管内治療を施行した1例

黒岡 亜貴

- MSP-7 腹部ステントグラフトの中枢端が短期間で繰り返し変形を認めた1例

倉田 直哉

- MSP-8 重度石灰化を合併した大腿膝窩動脈病変に対してアテレクトミーデバイス使用時にProximal protectionの有無が遠位塞栓発生の頻度に与える影響

倉田 直哉

- MSP-9 高安動脈炎により大腿動脈閉塞を合併した1症例

住ノ江功夫

- MSP-10 重度石灰化の大膝窩動脈病変に対してアテレクトミーデバイス使用時の塞栓予防法が不十分で遠位塞栓を来たした1例

倉田 直哉

- MSP-11 IVUSを用いた最小内腔面積と最小ステント内面積の測定誤差の検討

黒岡 亜貴

- MSP-12 技師発信！3D approach

奥野 小春

- MSP-13 高度石灰化病変をOFDIで観察し得た1例

戸川 拓哉

- MSP-14 止血デバイス使用後に急性下肢動脈閉塞を発症した1例

黒岡 亜貴

- MSP-15 兩側総腸骨動脈閉塞を伴う急性B型大動脈解離に対してTEVARを施行した1例

黒岡 亜貴

- MSP-16 カテーテルアブレーション後に生じた仮性動脈瘤に対し用手圧迫法で止血したが、再発し再止血に難渋したためコイル塞栓術を施行した1例

木村 優太

- MSP-17 ベッセルナビゲーターを使用しEVARを施行した1例

高山 雄紀

- MSP-18 SFAの高度石灰化を伴うDCB治療後再狭窄症例に対してJET STREAMが有用であった一例
水谷 覚
- MSP-19 Calcified nodule内にWire穿通させJETSTREAMで石灰化を切削できた1例
渡辺 悟志
- MSP-20 左SFAの再狭窄を繰り返す症例に対してエキシマレーザーを使用して治療した一例
山本健太郎
- MSP-21 ZerocontrastEVARにおける非造影CTとIVUSによる新たな術式の活用
紀 裕介
- MSP-22 アクセスルートも考慮したEVT術前評価目的の下肢CTAngiography
中村 仁志
- MSP-23 当院におけるEVT業務効率化に向けての取り組み
小川 祐貴
- MSP-24 胸部ステントグラフト挿入術で血管内超音波を使用した症例
大山 浩樹
- MSP-25 当院におけるステントグラフト業務への取り組みについて
大山 浩樹
- MSP-26 OFDIとACIST社製Navvusカテーテルを用いた低侵襲血行再建治療の一例
本多 裕貴
- MSP-27 大腿動脈・膝窩動脈（SFA-Pop.A）領域の解剖学的傾斜についての検討
西尾 達也
- MSP-28 完全閉塞血管に対するEVTにおいて閉塞部分を可視化させた3D Road Mapの有用性
辻岡 拓磨
- MSP-29 当院のフットケア指導の取り組みについて
山崎 千夏
- MSP-30 Angio装置の被写体圧特性を考慮した線量調整について
伏見 隆宏
- MSP-31 下肢CTAにおける再構成閾数の検討
佐藤 亮
- MSP-32 開頭クリッピング術に対する3次元脳血管撮影からの手術支援画像の検討
泉 夏彦
- MSP-33 大動脈解離に対するステントグラフト径の選択にCTとIVUS計測による差異の検討
大山 浩樹
- MSP-34 Jetstreamカテーテル使用における失血量の検討
西川 巧海
- MSP-35 Chimney-EVAR後の腎動脈ステントが急性閉塞を来たした一例
倉田 直哉
- MSP-36 重度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対するJetstreamの短期成績
黒岡 亜貴
- MSP-37 重症下肢虚血への血管内治療に炭酸ガス造影と少量造影剤使用して治療した症例
岡 尚求

ランチョンセミナー /Luncheon Seminar

April 25 (Fri) 11:50-12:50

Hall A (Hall A+B1)

Luncheon Seminar 1 Contemporary Drug-Eluting Therapy

E

[Moderator] Yann Gouëffic | Groupe Hospitalier Paris Saint Joseph

[Speakers] Contemporary Vessel Preparation

Takahiro Tokuda | Nagoya Heart Center

Contemporary Drug-Coated Balloon Strategy

Masahiko Fujihara | Nozaki Tokushukai Hospital

Contemporary Drug-Eluting Stent Strategy

Osamu Iida | Osaka Keisatsu Hospital

[Co-sponsor] Boston Scientific Japan K.K.

April 25 (Fri) 11:50-12:50

Hall B (Room 3)

ランチョンセミナー 2 Hostile neck に対して CustomSeal Alto がもたらす可能性

[座長] 橋詰 賢一 | 慶應義塾大学病院

[演者] Alto CustomSeal の実際

金子健二郎 | 新百合ヶ丘総合病院

Some data about the conformable O-rings with CustomSeal

上田 達夫 | 日本医科大学付属病院

[共催] 日本ライフライン株式会社

April 25 (Fri) 11:50-12:50

Hall C (Room 1+2)

Luncheon Seminar 3 Clinical Progress in DCB Treatment: Adopting to New Evidence

E

[Moderators] Masato Nakamura | Toho University Ohashi Hospital

John R. Laird | Adventist Health St. Helena

[Speakers] Management of restenosis risk after DCB

Yoshimitsu Soga | Kokura Memorial Hospital

Navigating complex lesions with evidence-based DCB strategies

Michinao Tan | Caress Memorial Hospital

Efficacy and safety of DCB treatment for femoropopliteal lesions after the paclitaxel issue

Peter A. Schneider | University of California, San Francisco

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

Luncheon Seminar 4 Which can be standard?

E

Japanese technique or Chinese power

【Moderator】 Keisuke Hirano | Toyohashi Heart Center

【Speakers】 Takuya Haraguchi | Sapporo Cardio Vascular Clinic

Hui Zhuang | Xiamen Cardiovascular Hospital Xiamen University

【Commentators】 Amane Kozuki | Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital

Weiguo Fu | Zhongshan Hospital Fudan University

【Co-sponsor】 Philips Japan, Ltd.

ランチョンセミナー 5 Role of the tapered long balloon “SABERX .014”

【座長】 川崎 大三 | 森之宮病院

【演者】 CLTI 治療における Tapered Long Balloon の新たな可能性

早川 直樹 | 旭中央病院

How to optimize vessel preparation for CLTI

畠 陽介 | 関西労災病院

High Volume Center での FP 治療戦略 森之宮病院編

川崎 大三 | 森之宮病院

【共催】 コーディスジャパン合同会社

ランチョンセミナー 6 Entry Site Management**～ Peripheral 症例における最適な選択とは～**

【座長】 滝村 英幸 | 総合東京病院

【Opening Remark】 Entry Site Management とは

滝村 英幸 | 総合東京病院

【演者】 Finalized device を意識した、至適アプローチの選択

豊島 拓 | 大阪けいさつ病院

フェモラル穿刺時の止血デバイス活用と術後管理について

鈴木 健之 | 東京都済生会中央病院

【共催】 テルモ株式会社

ランチョンセミナー 7 リアルワールドデータが導く医療の変革：医療機器導入への新展開

【座長】 池田 浩治 | 東北大学病院 臨床研究推進センター
 白土 治己 | 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
 【コメンテーター】 孟 真 | 横浜市立大学／並木クリニック／横浜南共済病院
 安齋 均 | 太田記念病院
 鈴木 由香 | 東北大学病院 臨床研究推進センター

【演者】 レジストリを用いた新医療機器の適正使用の推進
 石井 健介 | 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
 脳血管内治療領域における学会主導レジストリの活用
 坂井 信幸 | シミズ病院
 静脈疾患レジストリに対する期待
 横井 宏佳 | 福岡山王病院

Luncheon Seminar 8 Share the current status and issues of CLTI treatment around the Asia Pacific

E

【Moderator】 Takao Ohki | The Jikei University School of Medicine
 【Panelists】 Ye Zhidong | China-Japan Friendship Hospital
 Omamah Almousa | King Saud University
 【Speaker】 Usefulness of Viscosity Intervention in the Treatment of CLTI in Japan
 Yoshimitsu Soga | Kokura Memorial Hospital

[Co-sponsor] KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

ランチョンセミナー 9 変わる？DCB 患者選択基準

【座長】 原田 裕久 | 東京都済生会中央病院
 大川 博永 | 大川 VA 透析クリニック
 【演者】 DCB の適応はどこまで
 末光浩太郎 | 大阪けいさつ病院
 DCB の開存成績に影響を与える因子から患者選択基準を考える
 甲斐耕太郎 | パスキューラーアクセスクリニック目白
 VAIIT における DCB の経済性
 山本 働人 | 和歌山県立医科大学

【共催】日本メドトロニック株式会社

April 26 (Sat) 11:30-12:30

Hall C (Room 1+2)

Luncheon Seminar 10 New treatment options for femoropopliteal lesion

E

【Moderator】 Masato Nakamura | Toho University Ohashi Medical Center

【Speakers】 DCB vs DES for Femoropopliteal Artery Disease

Young-Guk Ko | Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University Health System

How and why I use BioMimics 3D in my clinical practice

Michael Lichtenberg | Arnsberg Vascular Center

Cilostazol-Eluting-Stent (CES) -Result from First in human study-

Osamu Iida | Osaka Keisatsu Hospital

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

April 26 (Sat) 11:30-12:30

Hall D (Room 7)

ランチョンセミナー 11 Pipeline™ × Rist™ 脳血管内、ラディアールへの挑戦

【座長】 坂井 信幸 | シミズ病院

【演者】 Pipeline™10年の歩みと Rist™ を用いた TRN の可能性と未来

吉村 紳一 | 兵庫医科大学

【共催】 日本メドトロニック株式会社

April 26 (Sat) 11:30-12:30

Hall E (Room 8)

ランチョンセミナー 12 Last generation DCB, luminor 18RX

～ Technology makes the difference ～

【座長】 仲間 達也 | 東京ベイ・浦安市川医療センター

【演者】 藤原 昌彦 | 野崎徳洲会病院

Eric Ducasse | University of Bordeaux

【共催】 株式会社メディコスヒラタ
iVascular S.L.U.

ランチョンセミナー 13 どうする！静脈インターベンション New era of Venous intervention has come!

【座長】 星野 祐二 | 福岡山王病院

早川 直樹 | 国保旭中央病院

【演者】 安齋 均 | 太田記念病院

【パネリスト】 浅野 和宏 | 東京ベイ・浦安市川医療センター

船津 篤史 | 京都桂病院

菱刈 景一 | 横須賀共済病院

【共催】 株式会社フィリップス・ジャパン

ランチョンセミナー 14 Preventing Distal Embolism: The Urgency of NOW!

【座長】 飯田 修 | 大阪けいさつ病院

大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学

【演者】 My Long Journey in Preventing Distal Embolism

大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学

Doesn't JETSTREAM prevent distal embolism?

藤原 昌彦 | 野崎徳洲会病院

Efforts in Preventing Distal Embolism: In Vitro Experiments and My Subsequent Clinical Strategies

山岡 輝年 | 松山赤十字病院

My Current Final Answer: FCAT

飯田 修 | 大阪けいさつ病院

ランチョンセミナー 15 RDN mission : the path to well-being

【座長】 上妻 謙 | 帝京大学

【演者】 Renal Denervation ~実臨床使用前に知っておくべきこと~

青木 二郎 | 壽路加国際病院

【共催】 大塚メディカルデバイス株式会社

コーヒーブレイクセミナー /Coffee Break Seminar

April 25 (Fri) 15:20-15:50

Hall A (Hall A+B1)

E

Coffee Break Seminar 1 Lower profile, Same trusted performance :

GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis

【Moderator】 Akio Kodama | Aichi Medical University

【Speakers】 Kazuki Tobita | Shonan Kamakura General Hospital

Venita Chandra | Stanford University

【Co-sponsor】 W. L. Gore & Associates G.K.

April 25 (Fri) 15:20-15:50

Hall B (Room 3)

コーヒーブレイクセミナー 2 胸部大動脈疾患に対する血管内治療

【座長】 安原 清光 | 伊勢崎市民病院

【演者】 小山 明男 | トヨタ記念病院

【共催】 クックメディカルジャパン合同会社

April 25 (Fri) 15:20-15:50

Hall C (Room 1+2)

コーヒーブレイクセミナー 3 Success in complex case with ASAHI next-generation EVT guidewire

【座長】 丹 通直 | カレス記念病院

【演者】 Hybrid ワイヤー一筋の僕が CROSSLEAD14 を使ってみた

岩田 曜 | 船橋市立医療センター

症例から考察する 1st choice wire としての CROSSLEAD14 (3g) の特徴と実力

佐々木伸也 | 坂総合病院

【共催】 朝日インテック株式会社

April 25 (Fri) 15:20-15:50

Hall D (Room 7)

コーヒーブレイクセミナー 4 INFINITY ISR ~ Clinical Update : OFDI for ISR Treatment ~

【座長】 藤原 昌彦 | 野崎徳洲会病院

【演者】 INFINITY ISR Study から最適な ISR 治療を考える

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

April 25 (Fri) 15:20-15:50

Hall E (Room 8)

コーヒーブレイクセミナー 5 Prep. で Aperta NSE® PTA を使いこなす！！

- 【座長】 飯田 修 | 大阪けいさつ病院
Ralf Langhoff | Sankt gertrauden krankenhaus
- 【演者】 One-of-a-kind High Pressure Specialty Balloon
原口 拓也 | 札幌心臓血管クリニック
SFA-CTO をステントレスで治すコツ
川崎 大三 | 森之宮病院

【共催】ニプロ株式会社

April 25 (Fri) 15:20-15:50

Hall F (Room 9)

コーヒーブレイクセミナー 6 Japanese physician's toolbox for Crossing CTO

- 【演者】 How to use 0.014inch System
徳田 尊洋 | 名古屋ハートセンター
- How to use 0.018inch System
築澤 智文 | 野崎徳洲会病院
- How to use 0.035inch System
早川 直樹 | 国保旭中央病院

【共催】株式会社カネカメディックス

April 25 (Fri) 15:20-15:50

Hall G (Room C05)

コーヒーブレイクセミナー 7 IVC filter 使用の現状と今後 ; how to get along with IVCF

- 【座長】 山田 典一 | 桑名市総合医療センター
- 【演者】 安齋 均 | 太田記念病院

【共催】クックメディカルジャパン合同会社

April 26 (Sat) 15:00-15:30

Hall A (Hall A+B1)

Coffee Break Seminar 8 Evidence and Strategy of luminor18RX, the latest DCB ~ SOL Japan trial ~ E

- 【Moderators】 Takao Ohki | The Jikei University School of Medicine
Masahiko Fujihara | Nozaki Tokushukai Hospital
- 【Speaker】 Yoshimitsu Soga | Kokura Memorial Hospital

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

April 26 (Sat) 15:00-15:30

Hall B (Room 3)

コーヒーブレイクセミナー 9 YOROI の特性と DCB 時代における役割について（仮）

【座長】 大川 博永 | 大川 VA 透析クリニック

【演者】 甲斐耕太郎 | パスキューラーアクセスクリニック 目白

【共催】 株式会社カネカメディックス

April 26 (Sat) 15:00-15:30

Hall C (Room 1+2)

コーヒーブレイクセミナー 10 ISR の治療戦略 ~閉塞、繰り返す再狭窄、長区域病変~

【座長】 山本 義人 | いわき市医療センター

【演者】 緒方 健二 | 宮崎市郡医師会病院

岩佐 憲臣 | 九州医療センター

【共催】 日本ゴア合同会社

April 26 (Sat) 15:00-15:30

Hall D (Room 7)

**コーヒーブレイクセミナー 11 脳血管内治療領域における CAS のトレンド
～有効性、Tips、穿刺部アプローチ～**

【座長】 佐藤 徹 | 近畿大学病院

【演者】 松重 俊憲 | 広島市立北部医療センター 安佐市民病院

【共催】 テルモ株式会社

April 26 (Sat) 15:00-15:30

Hall E (Room 8)

**コーヒーブレイクセミナー 12 How to Improve the Clinical Outcomes
～for SFA with Device Technology～**

【座長】 中村 正人 | 東邦大学医療センター 大橋病院

【演者】 Cutting balloon の真価を引き出す

鶴居 祐輔 | 小倉記念病院

Drug Technology の真価を引き出す

仲間 達也 | 東京ベイ・浦安市川医療センター

【共催】 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

April 26 (Sat) 15:00-15:30

Hall F (Room 9)

コーヒーブレイクセミナー 13 Finalized Device とシロスタツールのマリアージュ

【座長】 山岡 輝年 | 松山赤十字病院

【演者】 飛田 一樹 | 湘南鎌倉総合病院

【共催】 大塚メディカルデバイス株式会社

April 26 (Sat) 15:00-15:30

Hall G (Room C05)

コーヒーブレイクセミナー 14 Hello Venous stent !

【座長】 孟 真 | 横浜南共済病院

【演者】 藤村 直樹 | 慶應義塾大学病院

林 浩也 | 国立循環器病研究センター

【コメンテーター】 横井 宏佳 | 福岡山王病院

【共催】 株式会社メディコン

モーニングセミナー /Morning Seminar

April 26 (Sat) 8:00-9:00

Hall B (Room 3)

モーニングセミナー 1 エコーガイド下 PTA の最新手技とこれからの展望

【座長】 佐藤 暁 | 桃仁会病院

【演者】 VA 閉塞に対する治療戦略

若林 正則 | 望星第一クリニック

LIVE で魅せる！エコーガイド下 腕神経ブロックの手技と効果

末光浩太郎 | 大阪けいさつ病院

LIVE で魅せる！AVG 術前の血管評価法

小林 大樹 | 大阪けいさつ病院

※ AV Access Live #1 の術前処置を本セミナーで LIVE 配信します。

【共催】 コニカミノルタジャパン株式会社

モーニングセミナー 2 JADE2、Teleport XT の使いどころ

【座長】 徳田 尊洋 | 名古屋ハートセンター

【演者】 オールラウンダー JADE2 !

栗本 真吾 | 徳島赤十字病院

とりあえず、Teleport XT ! !

柳内 隆 | 洛和会音羽病院

【共催】オーバスネイチャメディア株式会社

モーニングセミナー 3 私の EVT 人生の転機となった症例 Vol.4

【座長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学

飯田 修 | 大阪けいさつ病院

【演者】 time is money を思い知らされた一例

岩越 真一 | 奈良県立医科大学

どうやるか？か、誰がやるか？

藤原 昌彦 | 野崎徳洲会病院

私の EVT 人生の転機となった症例

高山 利夫 | 東京大学

【共催】キヤ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 4 SFA Finalize Device について考える

【座長】 曽我 芳光 | 小倉記念病院

市橋 敬 | 一宮西病院

【コメントーター】 加藤 拓 | 京都第一赤十字病院

滝村 英幸 | 総合東京病院

原口 拓也 | 札幌心臓血管クリニック

中村 淳 | 大阪急性期・総合医療センター

【演者】 SFA Finalize Device Summary

堀江 和紀 | 仙台厚生病院

【症例提示】 I Finalized This SFA Case Using

曽我 芳光 | 小倉記念病院

【共催】ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

モーニングセミナー 5 高血圧に対する非薬物治療 -腎デナベーションの現状-

【座長】 山本 義人 |いわき市医療センター

【演者】 高血圧治療の最前線～腎動脈デナベーションへの期待～

上月 周 | 大阪府済生会中津病院

RDN 実施における高血圧専門医の意義～チーム医療の重要性～

滝内 伸 | 東宝塚さとう病院

【共催】日本メドトロニック株式会社

MEMO

協賛リスト

Japan Endovascular Treatment Conference 2025 (JET2025) の開催にあたり、
多大なご協力に深謝いたします。 会長 飯田 修

ボストン・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
株式会社メディコスヒラタ / iVascular S.L.U.
株式会社フィリップス・ジャパン
朝日インテック株式会社
テルモ株式会社
アボットメディカルジャパン合同会社

大塚メディカルデバイス株式会社	コーディスジャパン合同会社
株式会社メディコン	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	株式会社東海メディカルプロダクツ
Shockwave Medical Japan 株式会社	日本ライフライン株式会社
クックメディカルジャパン合同会社	Concept Medical Inc.

日本ストライカー株式会社	DK Medical Technology Co.,Ltd.
株式会社ヴァンティブ	株式会社島津製作所
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
メディキット株式会社	

バイエル薬品株式会社	株式会社大黒
株式会社エムアイディ	株式会社フィデスワン
株式会社アルセント	プラッコ・ジャパン株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社	株式会社ネオメディックス

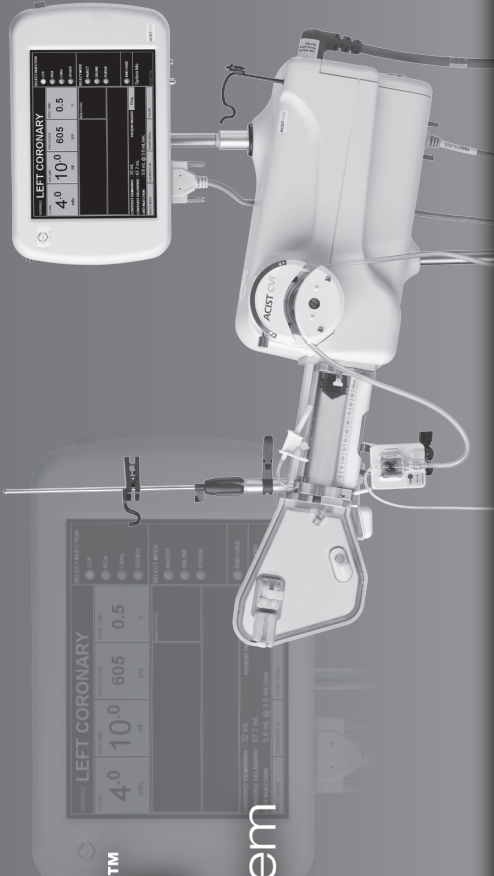
(順不同)

2025年4月1日現在

ACIST CVi

Contrast Delivery System

販売元 名:ACIST インジエクションシステム
医療機器認証番号:21200BZ/Y00103000



画像診断とインターベンションで世界をリードする

lomeron®

効率化製品
注意—医師等の専門家により使用すること
非イオン性造影剤
イオメロジン® 300 注シリンジ 8ml./100ml.
350 注シリンジ 5ml./100ml.
400 注シリンジ 5ml./100ml.
(イオメプローラー注射液)



効率化製品
注意—医師等の専門家により使用すること
非イオン性造影剤
ブロニン® 静注 5ml./10ml./15ml./20ml.
(ブロナリル注射液)



ProHance®

効率化製品
注意—医師等の専門家により使用すること
環状型非イオン性MRI用造影剤
ブロニン® 静注 5ml./10ml./15ml./20ml.
(ブロナリル注射液)



- 効能又は効果、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。

BRACCO

ACIST

文部講求及び問い合わせ先
ブラッコ・ジャパン株式会社

Tel:0120-318-170 (受付時間9~17時・土・日・祝日、会社休日を除く)
フリーダイヤル 0120-318-170 (受付時間9~17時・土・日・祝日、会社休日を除く)
www.bracco.com/ja

Keep the flow Maintain AV Access

ATHLETIS™

Balloon Dilatation Catheter

0.035

0.018

Mustang™

Balloon Dilatation Catheter

0.035

0.018

BRAVUS™

Balloon Dilatation Catheter

0.018

Peripheral Cutting Balloon™

Microsurgical Dilatation Device

0.014

0.018

販売名：アスレティスPTA バルーンカテーテル
医療機器承認番号：30300BZX00021000

販売名：ムスタング PTA/バルーンカテーテル
医療機器承認番号：22300BZX00480000

販売名：ペリフェラルカッティングバルーン
医療機器承認番号：22400BZX00328000

販売名：ウルヴァリン ペリフェラル カッティングバルーン
医療機器承認番号：30400BZX00010000

販売名：ET PTA バルーンカテーテル
医療機器承認番号：22900BZX00297000

製造販売業者：有限会社エンドテック



Prevent Endoleak Control the risk

Embold™

Fibered Coil



Interlock™ -18 Coil

Fibered IDC™ Occlusion System



Interlock™ -35 Coil

Fibered IDC™ Occlusion System

IDC™

IDC™

IDC™ Soft

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／ズキュラー 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

Keep it open Save the limbs

JETSTREAM™
Atherectomy System



RANGER™
Drug-Coated Balloon



ELUVIA™
Drug-Eluting Vascular Stent System



Jetstream™は、浅大脛動脈及び/又は近位膝窩動脈において、重度石灰化病変を有し、薬剤塗布型バルーン治療の前拡張に使用する経皮的血管形成術用バルーンカテーテルが不通過又は拡張困難な病変（ステント内を除く。）に対し、
弱いアテローム塊や狭窄病変を除去することで、前拡張を容易にする目的で使用する。

販売名：ジェットストリーム アテレクトミー システム
医療機器承認番号：30300BZX00287000
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



ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp