

JET 2021

Japan Endovascular Treatment Conference 2021



Program

Chairman of the Executive Committee

Osamu Iida

Cardiovascular Center, Kansai Rosai Hospital

April 30 (Fri) - May 2 (Sun), 2021

Knowledge Capital Congrès Convention Center

Second Basement, North Building, Grand Front Osaka
3-1 Ofuka-cho, Kita-ku, Osaka 530-0011, JAPAN



目 次 / Contents

ごあいさつ/Greetings from JET2021	2	大木先生の知らない世界 (今年こそ) -Prof. Ohki's amazing world	68
Faculty List	4	僕たちはどう生きるか My life as endovascular specialist	69
会場案内図	15	Poison or Medicine?	70
参加者へのご案内	16	CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?-	71
Web ライブ配信・オンラインホスピタリティ ルームのご案内	17	Presentation Awards	72
スケジュール/Schedule	18	Under 35 challenge!!	79
Program		Presentation Awards Digital Poster	81
Main Live Demonstration	30	Under 35 challenge!! Digital Poster	82
Opening Ceremony / Assembly	39	Closing Ceremony	82
Next at JET	40	メディカルスタッフファカルティリスト	83
JES meets JET	44	メディカルスタッフプログラム	
Aortic Talks NEXT at JET	45	Nurses and Techs	84
AV access Live	47	IVUS の鬼 Knowledge Side	87
AV access talks	49	IVUS の鬼 Technique Side	87
JET Venous Basic Session	51	メディカルスタッフ一般演題	88
JET Venous VIDEO Live	51	メディカルスタッフ デジタルポスター	90
JET Venous talks	52	共催セミナー	
JET Venous Echo Video Live Demonstration	52	ランチョンセミナー	91
JET Venous talks	53	コーヒープレイクセミナー	96
JETEDU	56	サテライトシンポジウム	99
JET Expert Program	59	スポンサーードシンポジウム	100
Town Hall Meeting	64	モーニングセミナー	101
Late Breaking Clinical Trials/ Latest Evidences from Japan	65	協賛リスト	107
LBCT Discussion	66		
WAKAI-2021	67		

JET2021 の開催について

JET2021実行委員長を務めさせていただきます関西労災病院 循環器内科の飯田修です。いよいよ待ちに待ったJET2021が4月30日より開催されます。

振り返れば、昨年及び今年に発令された2度の緊急事態宣言の影響をまともに受け、2020年は「JETTalks on air」に変更、2021年は2月から4月へ延期となり、思うような開催ができない状況に追い込まれました。しかしながら、そこは持ち前の“折れない心”と普遍的な“EVT愛”をもとに、endovascularに対して熱い思いを持つ同志たちと開催に向けて走り続けてまいりました。JET準備に奔走することは、苦ではなくむしろ楽しみながらできましたが、コロナ禍においては大変窮屈だったなと思ひ返されます。

この期間においてweb主体であります、数々の会に参加をしました。自分たち医療人のモチベーションの根源は、人と交流する“学会”にあるのだと改めて感じると同時に、その学会が社会から本当に求められているかどうか、こんな時こそ真に問われると感じました。JET2021開催にあたり、多くの企業の方々のご支援、多くのJETサポーターの先生方の心意気に重ねて感謝申し上げます。本当にありがとうございます。

JET2021に関しては、ハイブリッド開催ではありますが、いろいろな“試み”もあり、参加される方々におかれましては、有益かつドキドキ感を感じていただけるような会になると思っております。JET2021を“旬に敏感”かつ“魅力的な挑戦”を大いに含んだ会と位置付けるために、ステアリングコミティの先生方及び信頼する相棒の岸和田徳洲会病院の藤原昌彦先生と共にしっかり準備をさせていただきましたのでご期待！

JETは他の大きな学会とは一線を画し、血管病に関わる全ての診療科医師・コメディカルが集まり、患者さんのために最善の治療を考える良識のある医療人のための会です。複数の診療科や複数の職種が関わることが「常に前進すること」に対する大きなパワーの源になっております。是非JET2021に対して大きな期待をしていただきたいと思います。

いつの時代においても、JETはleading conferenceの役割を全うすべく、皆様の心のトキメキに直結する「学び」を確実に約束します。

JET 2021
実行委員長 飯田 修
(関西労災病院 循環器内科)

Greetings from JET2021

JET2021 Greetings

It will be a great pleasure and honor for me, Osamu Iida of the Cardiovascular Center of Kansai Rosai Hospital, to act as Chair of the Japan Endovascular Treatment Conference of 2021 (JET2021). The long-awaited JET 2021 will be held from April 30.

Looking back, due to the effects of the 2 Emergency Declarations issued last year and this year, in 2020 it was changed to "JETTalks on Air" and in 2021 it was postponed from February to April, making it impossible to hold the meeting as planned. But that's where the innate "unyielding spirit" Based on "EVT love", we have continued to run toward the holding with our comrades who have strong feelings for endovascular. It was fun, not painful, to make the effort to prepare for the JET, but the coronal vortices were very cramped.

During this period, I participated in a number of meetings, mainly on the web. I felt anew that the source of our medical personnel's motivation lies in "academic societies" that interact with people. At the same time, I also felt that whether or not these societies are truly required by society would be truly questioned at a time like this. On the occasion of JET 2021, I would like to take this opportunity to express our most sincere appreciation to all of you who supported us through those trying times.

As for JET 2021, although it is a hybrid event, there are various "attempts", and I think it will be a meeting where the participants will feel useful and exciting. In order to position JET 2021 as a meeting that includes both "be sensitive to the timing of" and "tempting challenge", I worked closely with my trusted ally, Dr. Masahiko Fujihara of Kishiwada Tokushukai Hospital and the other members of the Steering Committee, so please look forward to it !

There is a clear distinction between JET and other large academic societies in that it is a meeting for physicians and co-medical health professionals who work with integrity to find the best treatment strategies for patients suffering from vascular diseases. The cooperation of multiple clinical specialists provides the power to always move forward in this quest.

We are thus sure that JET2021 will meet everyone's great expectations. To fulfill the role of being the leading conference in endovascular treatment for any age, we promise to provide education and training that will be both exciting and instructive.

Please look forward to an amazing JET2021 !

JET2021 Chairman of the executive committee
Osamu Iida, MD
Cardiovascular Center, Kansai Rosai Hospital

Chairman of the Executive Committee

Osamu Iida

Cardiology, Kansai Rosai Hospital



Board Members

Masato Nakamura

Cardiology, Toho University Ohashi Medical Center



Nobuyoshi Azuma

Vascular Surgery, Asahikawa Medical University



Naoto Inoue

Cardiology, Tokyo Kamata Hospital



Kazushi Urasawa

Cardiology, Tokeidai Memorial Hospital



Takao Ohki

Vascular Surgery, Jikei University School of Medicine



Kimihiro Komori

Vascular Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine



Hiroyoshi Yokoi

Cardiology, Fukuoka Sanno Hospital



Kimihiko Kichikawa

Radiology, Nara Medical University



Nobuyuki Sakai

Neurosurgery, Kobe City Medical Center General Hospital



Honorary Director

Shinsuke Nanto

Cardiology, Nishinomiya Municipal Central Hospital



Yoshiaki Yokoi

Cardiology, Kishiwada Tokushukai Hospital



Steering Committee Head

Masahiko Fujihara

Cardiology, Kishiwada Tokushukai Hospital



Program Committee

Shigeo Ichihashi

Radiology, Nara Medical University



Makoto Utsunomiya

Cardiology, Toho University Ohashi Medical Center / TOWN homecare Clinic Jonan



Daizo Kawasaki

Cardiology, Morinomiya Hospital



Kotaro Suemitsu

Nephrologist, Kansai Rosai Hospital



Kenji Suzuki

Cardiology,Tokyo Saiseikai Central Hospital

**Yoshimitsu Soga**

Cardiology,Kokura Memorial Hospital

**Mitsuyoshi Takahara**

Diabetes Care Medicine,Osaka University Graduate School of Medicine

**Michinao Tan**

Cardiology,Tokeidai Memorial Hospital

**Tatsuya Nakama**

Cardiology,Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

**Naoki Fujimura**

Vascular Surgery,Saiseikai Central Hospital

**Koji Maeda**

Vascular Surgery,International University of Health and Welfare Narita Hospital

**Terutoshi Yamaoka**

Vascular Surgery,Matsuyama Red Cross Hospital

**Invited Faculty****Ehrin J. Armstrong**

Cardiology,Denver VA Medical Center,US

**Donghoon Choi**

Cardiology,Yongin Severance Hospital,Korea

**Edward Tieng Chek Choke**

Vascular Surgery ,Singapore General Hospital,Singapore

**Koen Deloose**

Vascular Surgeon,AZ Sint Blasius,Belgium

**Roberto Ferraresi**

Cardiology,Humanitas Garazzeni,Italy

**Eri Fukaya**

Vascular Surgery ,Stanford University,US

**Jackie Ho**

Vascular Surgery,National University Hospital,Singapore

**Chung-Ho Hsu**

Cardiology,China Medical University Hospital,Taiwan

**Hsuan Li Huang**

Cardiology,Buddhist Tzu Chi General Hospital,Taiwan

**Michael Jolly**

Cardiology,OhioHealth Riverside Methodist Hospital, US

**Chung-Dann,Kan**

Cardiovascular Surgery,National Cheng Kung University Hospital,Taiwan

**Su Hong Kim**

Cardiology,Busan Veterans Hospital,Korea



Young guk Ko

Cardiology, Yonsei University Severance Hospital, Korea

**Po-Jen Ko**

Vascular Surgery, Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan

**Raghu Kolluri**

Cardiology, OhioHealth Riverside Methodist Hospital, US

**Steven Kum**

Vascular Surgery, Changi General Hospital, Singapore

**Jen Kuang Lee**

Cardiology, National Taiwan University Hospital, Taiwan

**Chia-Hsun Lin**

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

**Robert Bobby Mendes**

Vascular Surgery, UNC School of Medicine, US

**Adrian Messerli**

Cardiology, University of Kentucky Health Care Lexington, US

**Gerard O'Sullivan**

Radiology, University College Hospital Galway, Ireland

**Yin Chun Skyi, Pang**

Vascular Surgery, Pamela Youde Nethersole Eastern Hospital, Hong Kong

**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

**Peter Schneider**

Vascular Surgery, Kaiser Foundation Hospital, US

**Mehdi H. Shishehbor**

Cardiology, University Hospitals of Cleveland, US

**Mitchell Silver**

Cardiology, OhioHealth Riverside Methodist Hospital, US

**Veera Suwanruangsri**

Vascular Surgery, Maharat Nakhon Ratchasima Hospital, Thailand

**Shannon D. Thomas**

Vascular Surgery, Prince of Wales Hospital, Australia

**Ramon Varcoc**

Vascular Surgery, Prince of Wales Hospital, Australia



Hideaki Aihara

Cardiology,Tsukuba Medical Center

Hitoshi Anzai

Cardiology,Ota Memorial Hospital

Hiroshi Ando

Cardiology,Kasukabe Chuo General Hospital

Yuji Ikari

Cardiology,Tokai University School of Medicine

Kiyoshi Ikeda

Nephrology,Ikeda Vascular Access ,Dialysis and Internal Medicine Clinic

Masanori Inoue

Radiology,Keio University, School of Medicine

Yuki Imoto

Cardiology,Fukuoka Wajiro Hospital

Yo Iwata

Cardiology,Funabashi Municipal Medical Center

Norihiko Ohura

Plastic Surgery,Kyorin University School of Medicine

Takao Okamura

Vascular Surgery,Okamura Hospital

Shin Okamoto

Cardiology,Kansai Rosai Hospital

Tomohiro Ogawa

Vascular Surgery,Fukushima Daiichi Hospital

Shunsuke Ozaki

Cardiology,Itabashi Chuo Medical Center

Seiji Onitsuka

Surgery,Kurume Medical University

Hideaki Obara

Vascular Surgery,Keio University School of Medicine

Taku Kato

Cardiology,Rakuwakai Otowa Hospital

Kenjiro Kaneko

Vascular Surgery,Shin-Yurigaoka General Hospital

Nobuhito Kaneko

Cardiology,Kasukabe Chuo General Hospital

Eiji Karashima

Cardiology,Shimonoseki City Hospital

Masayoshi Kimura

Cardiology,Kyoto First Red Cross Hospital

Ryoichi Kyuragi

Vascular Surgery,Saiseikai Karatsu Hospital

Amane Kozuki

Cardiology,Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital

Taku Kokubo

Vascular Surgery,Edogawa Hospital

Ryoji Koshida

Cardiology,Toyohashi Heart Center

Akio Kodama

Vascular Surgery,Nagoya University Hospital

Shinya Sasaki

Cardiology,Saka General Hospital

Tomoyasu Sato

Radiology,Tsuchiya General Hospital

Norihiko Shinozaki

Cardiology,Asama General Hospital

Kentaro JujoCardiology,Tokyo Women's Medical University Medical Center
East**Nobuhiro Suematsu**

Cardiology,Saiseikai Fukuoka General Hospital

Makoto Sugihara

Cardiology,Fukuoka University Hospital

Shuichi Seki

Cardiology,Chikamori Hospital

Hideyuki Takimura

Cardiology,Tokyo General Hospital

Junichi Tazaki

Cardiology,Kyoto University Hospital

Toshihiro Tanaka

Radiology,Nara Medical University Hospital

Taketsugu Tsuchiya

Cardiology,Kanazawa Medical University Hospital

Yoshinori Tsubakimoto

Cardiology,Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital

Tatsuki Doijiri

Cardiology,Yamato Seiwa Hospital

Kazuki Tobita

Cardiology,Shonan Kamakura General Hospital

Yusuke Tomoi

Cardiology,Kokura Memorial Hospital

Masatsugu Nakano

Cardiology,Tokyo General Hospital

Shigeru Nakamura

Cardiology,Kyoto Katsura Hospital

Tomonaga Noguchi

Nephrology,Kichijoji Asahi Hospital

Naoki Hayakawa

Cardiology,Asahi General Hospital

Takuya Haraguchi

Cardiology,Sapporo Cardio Vascular Clinic

Hiroaki Haruguchi

Surgery,Haraguchi Vascular Access Clinic

Hiroshi Banno

Vascular Surgery,Nagoya University Hospital

Keiichi Hishikari

Cardiology,Yokosuka Kyosai Hospital

Keisuke Hirano

Cardiology,Toyohashi Heart Center

Masashi Fukunaga

Cardiology,Morinomiya Hospital

Koji Hozawa

Cardiology,New Tokyo Hospital

Yuji Hoshino

Vascular Surgery,Fukuoka Sanno Hospital

Kazunori Horie

Cardiology, Sendai Kousei Hospital

Takashi Miura

Cardiology, Nagano Municipal Hospital

Yusuke Miyashita

Cardiology, Nagano Red Cross Hospital

Akira Miyata

Vascular Surgery, Japanese Red Cross Kumamoto Hospital

Akira Miyamoto

Cardiology, Takatsu General Hospital

Masahito Miyamoto

Vascular Surgery, Yokohama Daiichi Hospital

Masaaki Murakami

Nephrology, Shizuoka General Hospital

Makoto Mo

Vascular Surgery, Yokohama Minami Kyousai Hospital

Shinsuke Mori

Cardiology, Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital

Yasutaka Yamauchi

Cardiology, Takatsu General Hospital

Norikazu Yamada

Cardiology, Kuwana City Medical Center

Yoshito Yamamoto

Cardiology, Iwaki City Medical Center

Assisted Faculty(JEP-Asia)**Yiu Che, Chan**

Vascular Surgery, The University of Hong Kong, Hong Kong

Chai-Hock Chua

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

Mu-Yang Hsieh

Cardiology, National Taiwan University Hospital, Taiwan

Byung Hee Hwang

Cardiology, Seoul St. Mary's Hospital, Korea

Bor-Hsin Jong

Cardiology, Shin Kong Wu Ho-Su Memorial Hospital, Taiwan

Tan Kia Lean

Vascular Surgery, Ara Damansara Medical Center, Malaysia

Jong-Young Lee

Cardiology, Kangbuk Samsung Hospital, Korea

Lianrui Guo

Vascular Surgery, Xuanwu Hospital Capital Medical University, China

Darryl Lim Mingjun

Vascular Surgery, Changi General Hospital, Singapore

Nattawut Puangpunngam

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

Tjun Yip Tang

Vascular Surgery, Singapore General Hospital, Singapore

Kaichuang Ye

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

Assisted Faculty(JEP-JP)

Daisuke Akagi

Vascular Surgery,Tokyo Metropolitan Geriatric Medical Center

Ryohei Akashi

Cardiology,Nagasaki University Hospital

Kiyohito Arai

Cardiology,Saiseikai Kurihayashi Hospital

Hiroshi Araki

Cardiology,Yokosuka General Hospital Uwamachi

Tomokazu Ikemoto

Cardiology,Japanese Red Cross Kumamoto Hospital

Ryutaro Isoda

Vascular Surgery,Kawasaki Medical School General Medical Center

Kei Ichihashi

Cardiology,Ichinomiyanishi Hospital

Takahito Ito

Cardiology,Oji General Hospital

Daisuke Ueshima

Cardiology,Kameda Medical Center

Keisuke Ueno

Cardiology,Yao Municipal Hospital

Takahiro Ohmine

Vascular Surgery,Hiroshima Red Cross & Atomic-bomb Survivors Hospital

Kenji Ogata

Cardiology,Miyazaki Medical Association Hospital

Dai Ozaki

Cardiology,Juntendo University Urayasu Hospital

Tamon Kato

Cardiology,Shinshu University Hospital

Shunsuke Kitani

Cardiology,Sapporo-Kosei General Hospital

Masahiro Koide

Cardiology,Kyoto Okamoto Memorial Hospital

Taishi Kobayashi

Cardiology,Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center

Takashi Saito

Cardiology,The National Hospital Organization Yokohama Medical Center

Toku Sakashita

Cardiology,IMS Fujimi General Hospital

Masashi Sakuma

Cardiology,Dokkyo Medical University Hospital

Kei Sato

Cardiology,Mie University Hospital

Hideto Sangen

Cardiology,Hakujikai Memorial Hospital

Tsuyoshi Shibata

Cardiovascular Surgery,Sapporo Medical University School of Medicine

Takenobu Shimada

Cardiology,Osaka City University Hospital

Yoshiaki Shintani

Cardiology,Ageo Central General Hospital

Daisuke Sunaga

Cardiology,Hokkaido Cardiovascular Hospital

Akinori Sumiyoshi

Cardiology,Sakurabashi Watanabe Hospital

Hiroki Takahashi

Cardiology, Yamagata University Hospital

Yuji Takahashi

Cardiology, Iwate Medical University Hospital

Go Takenouchi

Cardiology, Sapporo Higashi Tokushukai Hospital

Akiko Tanaka

Cardiology, Sendai Kousei Hospital

Yuki Tanaka

Cardiology, Hokko Memorial Hospital

Satoshi Taniguchi

Vascular Surgery, Hirosaki Central Hospital

Takuma Tsuda

Cardiology, Nagoya Ekisaikai Hospital

Takahiro Tokuda

Cardiology, Nagoya Heart Center

Sho Torii

Cardiovascular Pathology, Tokai University Hospital

Masashi Nakao

Cardiology, Tokyo Women's Medical University

Yoshinori Nagashima

Cardiology, Ota Memorial Hospital

Hidefumi Nakahashi

Cardiology, Yokohama City University Medical Center

Hiroaki Nakamura

Cardiology, Junshin Hospital

Kiyonori Nanto

Cardiology, Kansai Rosai Hospital

Kuniyoshi Fukai

Cardiology, Omihachiman Community Medical Center

Shoichiro Furukawa

Cardiology, Iizuka Hospital

Yasuto Hoshino

Cardiology, Fukushima Dai-ichi Hospital

Akihiro Matsui

Cardiology, Kasukabe Chuo General Hospital

Yuki Matsumoto

Cardiology, Iwate Prefectural Kuji Hospital

Hiroshi Mikamo

Cardiology, Toho University Sakura Medical Center

Koutaro Mochida

Cardiology, NTT Medical Center Tokyo

Makoto Yamaura

Cardiology, Kizawa Memorial Hospital

Haruya Yamane

Cardiology, National Hospital Organization Osaka National Hospital

Naoki Yoshioka

Cardiology, Ogaki Municipal Hospital

Ryo Yoshioka

Cardiology, The Sakakibara Heart Institute of Okayama

Yusuke Watanabe

Cardiology, New Tokyo Hospital

Year Faculty

Daijiro Akamatsu

Vascular Surgery, Tohoku University Hospital

Koji Ikeda

Clinical Research, Tohoku University Hospital

Noutaka Ikeda

Cardiology, Toho University Ohashi Medical Center

Takahiro Imai

Vascular Surgery, Nishinokyo Hospital

Shinichi Iwakoshi

Radiology, Nara Medical University Hospital

Kiyotaka Iwasaki

Biomedical Engineering, Waseda University Center for Advanced Biomedical Sciences, TWIns

Shin Iwamoto

Government, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency

Daihiko Eguchi

Vascular Surgery, Fukuoka City Hospital

Hirohisa Okawa

Cardiovascular Surgery, Okawa Vascular Access Dialysis Clinic

Hiroko Ookubo

Medtronic Japan Co., Ltd.

Norifumi Ohtani

Cardiovascular Surgery, Sapporo Teishinkai Hospital

Yukihisa Ogawa

Radiology, St. Marianna University School of Medicine

Yoshito Ogihara

Cardiology, Mie University Hospital

Kazuo Kawahara

Boston Scientific Japan K.K.

Toshifumi Kudo

Vascular Surgery, Tokyo Medical and Dental University

Nobuhisa Kurihara

Vascular Surgery, Ochanomizu Vascular & Vein Clinic

Jun Koizumi

Radiology, Chiba University

Nodoka Sato

Urology, Toujinkai Hospital

Morikazu Seki

Government, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency

Nozomu Shirasugi

Vascular Surgery, Yokohama Asahi Chuo General Hospital

Haruki Shirato

Government, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency

Koichiro Sugimura

Cardiology, International University of Health and Welfare Narita Hospital

Yuka Suzuki

Clinical Research, Tohoku University Hospital

Makoto Sumi

Vascular Surgery, Saitama Cardiovascular and Respiratory Center

Etsuji Sohgewa

Radiology, Osaka City University Hospital

Toshio Takayama

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

Ryoji Takeda

Vascular Surgery,Otowa Hospital

Yasuhiro Tanabe

Cardiology,St. Marianna University School of Medicine Hospital

Akihiro Tsuji

Cardiovascular Surgery,National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital

Satoru Nagatomi

Radiology,Sumitomo Hospital

Junichi Nakamura

Cardiovascular Surgery,Temma Nakamura Clinic

Toshiya Nishibe

Cardiovascular Surgery,Tokyo Medical University Hospital

Terumitsu Hasebe

Radiology,Tokai University Hachioji Hospital

Yosuke Hata

Cardiology,Kansai Rosai Hospital

Masayuki Hara

Vascular Surgery,Jikei University School of Medicine

Kazuki Haraguchi

Cardiology,Shin Koga Hospital

Masayuki Hirokawa

Vascular Surgery,Ochanomizu Vascular & Vein Clinic

Tetsuya Fukuda

Vascular Surgery,National Cerebral and Cardiovascular Center

Atsushi Funatsu

Cardiovascular Surgery,Kyoto Katsura Hospital

Mami Ho

Government,Pharmaceuticals and Medical Devices Agency

Norio Hongo

Radiology,Oita University Faculty of Medicine

Noriyasu Morikage

Vascular Surgery,Yamaguchi University Hospital

Akira Morimoto

Radiology,Inoue Hospital

Takashi Yamaki

Plastic Surgery,Tokyo Women's Medical University Medical Center East

Masato Yamaguchi

Radiology,Kobe University Hospital

Yugo Yamashita

Cardiology,Kyoto University Hospital

Takeshi Yamamoto

Cardiology,Nippon Medical School Hospital

Save the Date!

Japan Endovascular Treatment Conference 2022 (JET2022)

D a t e : June 10 (Fri) – 12 (Sun), 2022

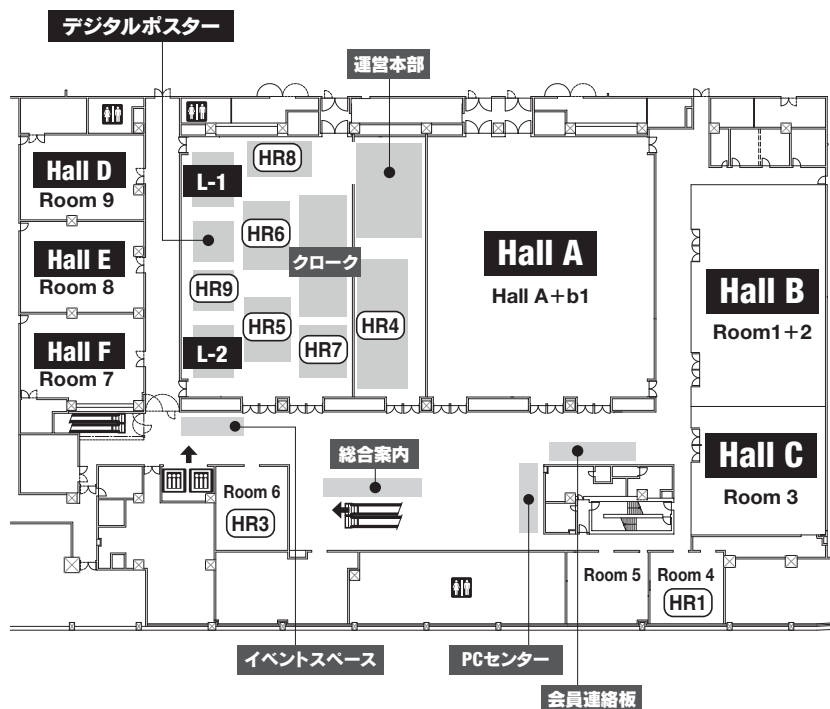
Venue : Knowledge Capital Congrès Convention Center

Second Basement, North Building, Grand Front Osaka

3-1 Ofuka-cho, Kita-ku, Osaka 530-0011, JAPAN

会場案内図

ナレッジキャピタル
コングレコンベンションセンター
(グランフロント大阪 北館 B2F)



HR ホスピタリティールーム

- 出展企業：HR1 テルモ株式会社
- HR3 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
- HR4 日本メドトロニック株式会社
- HR5 日本ゴア合同会社
- HR6 カーディナル ヘルス ジャパン 合同会社
- HR7 クックメディカルジャパン合同会社
- HR8 ニプロ株式会社
- HR9 センチュリーメディカル株式会社

参加者へのご案内

1. 参加登録と参加証着用をお願い

JET2021への参加は事前登録制です。

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	受付時間	場所
4月30日(金)	8:00~19:50	コングレコンベンションセンター (B2F) ※会場案内図を参照ください
5月 1日(土)	7:30~21:10	
5月 2日(日)	7:30~15:10	

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. 共催セミナー

4月30日(金)・5月1日(土)・2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。

5月1日(土)・2日(日)の2日間、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。

5. 新型コロナウイルス等感染症予防および拡散防止対策について

日本国内における新型コロナウイルス感染症の発生に関しまして、本会では、政府、自治体、関係諸機関等から示される正確な情報の収集に努めるとともに、感染拡大の防止に細心の注意を払い、実施して参ります。会場へお越しいただく皆様におかれましても、手洗いやマスクのご準備、うがいなど、感染防止策へのご理解とご協力をいただけますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

Web ライブ配信・オンラインホスピタリティルームのご案内

【Webライブ配信】

JET2021プログラムはWebライブ配信でもご視聴いただけます(※一部プログラムを除く)。

「ID Number」と「パスワード」をご準備の上、配信画面へログインしてください。

Webライブ配信ログイン画面



<https://jet2021.jstreamlive.com/>

※Hall L-1・L-2で開催されるプログラム、および「LBCT Discussion」は配信対象外となります。

※配信画面の撮影、音声・映像収録は固くお断りいたします。

※推奨環境・ブラウザは下記のとおりです。

Windows (10/8.1) : Microsoft Edge最新/Internet Explorer 11/Google Chrome最新/Mozilla Firefox最新

Macintosh (MacOS10.15/10.14) : Safari最新/Google Chrome最新/Mozilla Firefox最新

Android (6.0以上) : Google Chrome最新

iOS (10.0以上) : Safari最新

【オンラインホスピタリティルーム(Remo)】

JET2021会期中、リモート・カンファレンスツール「Remo」を利用したオンラインホスピタリティルームを開設いたします。

- 出展企業：カーディナル ヘルス ジャパン合同会社
クックメディカルジャパン合同会社
テルモ株式会社
株式会社メディコン

オンラインホスピタリティルームには、Webライブ配信画面へログインしご入室ください。

入室にはアカウントの作成が必要となります。詳細は右記HPをご覧ください。

オンラインホスピタリティルーム

参加方法



<http://www.j-et.jp/jet2021/online/hospitalityroom.html>

※PCでのご参加を推奨いたします(タブレット端末非対応)。また、スマートフォンでのご参加も可能ですが、一部利用できない機能がございます。

※推奨環境・ブラウザは下記のとおりです。

Windows (10) : Microsoft Edge最新/Google Chrome最新/Mozilla Firefox最新

Macintosh (MacOS10.14.4以上) : Microsoft Edge最新/Google Chrome最新/Mozilla Firefox最新/Safari最新

Android (7.0以上) : Google Chrome最新

iOS (12.4.1以上) : Safari最新

スケジュール／1日目

4月30日(金) LIVE 関西労災病院 / 東京ベイ・浦安市川医療センター / 奈良県立医科大学附属病院

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
RED LINE	Hall A (Hall A+B1)		9:00-10:30 A1) Main Live Demonstration #1 Fight for calcified FP lesion <div>LIVE (E) 30</div>	10:30-12:00 A2) Main Live Demonstration #2 Low dose DCB vs High dose DCB for common FP lesion <div>LIVE (E) 31</div>	12:10-13:10 ランチョンセミナー1 共催：ポストン・サイエンティフィックジャパン(株)		
BLUE LINE	Hall B (Room 1+2)		9:00-10:30 B1)Next at JET #1 EVAR+COIL; Zenith Alpha Abdominal <div>LIVE (E) 40</div>	10:30-12:00 B2)Next at JET #2 EVAR+COIL; Zenith Alpha Abdominal <div>LIVE (E) 41</div>	12:10-13:10 ランチョンセミナー2 共催：日本メトロニクス(株)		
YELLOW LINE	Hall C (Room 3)		9:00-10:30 C1)AV access Live #1 <div>LIVE 47</div>	10:30-12:00 C2)AV access Live #2 <div>LIVE 47</div>	12:10-13:10 ランチョンセミナー3 共催：日本メトロニクス(株)		
GREEN LINE	Hall D (Room 9)		9:00-11:00 D1)JETvenous talks #1 Superficial Venous Intervention Session <div>52</div>		11:00-12:00 D2)JETvenous Echo Video Live Demonstration #2 <div>VIDEO 52</div>	12:10-13:10 ランチョンセミナー4 共催：コヴィディエンジャパン(株)	
ORANGE LINE	Hall E (Room 8)		9:00-10:30 E1)JETEDU #1 Basic knowledge of approach site <div>56</div>	10:30-12:00 E2)JETEDU #2 How to choose and manipulate the guidewire <div>56</div>		12:10-13:10 ランチョンセミナー5 共催：テルモ(株)	
PURPLE LINE	Hall F (Room 7)		9:00-10:30 F1)JET Expert Program #1 Fighting against thrombotic lesion <div>(E) 59</div>	10:30-12:00 F2)JET Expert Program #2 Fighting against severely calcified lesion <div>(E) 60</div>		12:10-13:10 ランチョンセミナー6 共催：武田薬品工業(株) / 大塚製薬(株)	
	Hall L-1 (Hall C)		9:00-10:30 L1-1) Presentation Award Heat #1 Aorto-iliac intervention <div>(E) 72</div>	10:30-12:00 L1-2) Presentation Award Heat #3 Interesting cases-1 <div>(E) 73</div>			
	Hall L-2 (Hall C)		9:00-10:30 L2-1) Presentation Award Heat #2 Clinical trials-1 <div>(E) 72</div>	10:30-12:00 L2-2) Presentation Award Heat #4 Interesting cases-2 <div>(E) 73</div>			

E 英語セッション

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
91	開 会 式 ・ 総 会	13:40-15:10 A3) Main Live Demonstration #3 ISR/ISO (LIVE) E 32	15:10-15:40 コーヒ ー ブ レ イ ク セ ミ ナ ー 1 共催： 藤メデコン 96	15:40-17:10 A4) Main Live Demonstration #4 Above & Below the ankle EVT (LIVE) E 33	17:10-18:40 A5) Main Live Demonstration #5 This is a real complex (no-sponsor live) (LIVE) E 34	
91		13:40-15:10 B3) Next at JET #3 COIL (LIVE) E 42	15:10-15:40 コーヒ ー ブ レ イ ク セ ミ ナ ー 2 共催： 森カノ サエディ フクダジヤ 96	15:40-17:10 B4) Next at JET #4 EVAR: Gore IBE (LIVE) E 42	17:10-18:40 B5) Next at JET #5 Gore IBE (LIVE) E 43	18:40-19:40 サテライトシンポジウム1 共催： 藤カネカメディックス 99
91		13:40-15:10 C3) AV access Live #3 (LIVE) 47	15:10-15:40 コーヒ ー ブ レ イ ク セ ミ ナ ー 3 共催： 日本コア 96	15:40-17:10 C4) AV access Live #4 (LIVE) 48	17:10-18:40 C5) AV access Live #5 (LIVE) 48	18:40-19:40 サテライトシンポジウム2 共催：ボストン・ サイエンティフィック ジャパン(株) 99
92		13:40-15:10 D3) JETvenous talks #3 Venous stenting for AcuteDVT, PTS, May-Thurner Syndrome, and Malignancy / Deep Venous Intervention Session (J/E) 53	15:10-15:40 コーヒ ー ブ レ イ ク セ ミ ナ ー 4 共催： ハイエル 薬品(株) 97	15:40-17:10 D4) JETvenous talks #4 Acute PE / Chronic PE (J/E) 53	17:10-18:40 D5) JETvenous talks #5 IVC filter (J/E) 54	
92		13:40-15:10 E3) JETEDU #3 Strategy of SFA EVT (E) 57	15:10-15:40 コーヒ ー ブ レ イ ク セ ミ ナ ー 5 共催： 鶴田仁テック Jセルス(株) 97	15:40-17:10 E4) JETEDU #4 All about CLTI (E) 57	17:10-18:40 E5) JETEDU #5 Imaging utilization (E) 58	
92		13:40-15:10 F3) JET Expert Program #3 Lesion preparation (E) 61	15:10-15:40 コーヒ ー ブ レ イ ク セ ミ ナ ー 6 共催： カデイト ヘルスジャ 97	15:40-17:10 F4) JET Expert Program #4 Revascularization and optimal management for CLTI (E) 62	17:10-18:40 F5) JET Expert Program #5 Hybrid treatment (E) 63	
		13:40-15:10 L1-3) Presentation Award Heat #5 Clinical trials-2 (E) 74		15:40-17:10 L1-4) Presentation Award Heat #7 Chronic limb-threatening ischemia (E) 75	17:10-18:40 L1-5) Presentation Award Heat #9 Venous intervention (E) 76	
		13:40-15:10 L2-3) Presentation Award Heat #6 Interesting cases-3 (E) 74		15:40-17:10 L2-4) Presentation Award Heat #8 Clinical trials-3 (E) 75	17:10-18:40 L2-5) Presentation Award Heat #10 Clinical trials-4 (E) 76	

スケジュール／2日目

5月1日(土) LIVE 岸和田徳洲会病院 / 森之宮病院

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
RED LINE	Hall A (Hall A+B1)	8:00-9:00 モーニング セミナー1 共催： センチュリーメディカル(株) 101	9:00-10:30 A6) Main Live Demonstration #6 Ao-Iliac intervention LIVE E 35	10:30-12:00 A7) Main Live Demonstration #7 Fight for calcified FP lesion LIVE E 36	12:10-13:10 ランチョン セミナー7 共催： 日本メトロニックス(株)		
BLUE LINE	Hall B (Room 1+2)	8:00-9:00 モーニング セミナー2 共催： キヤノンメディカル システムズ(株) 101	9:00-10:30 B6) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #1 E 65	10:30-12:00 B7) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #2 E 66	12:10-13:10 ランチョン セミナー8 共催： 日本ライフライン(株)		
YELLOW LINE	Hall C (Room 3)	8:00-9:00 モーニング セミナー3 共催： クックメディカルジャパン(同) 101	9:00-10:30 C6) JET Venous Basic Session 51	10:30-11:15 C7) JET Venous VIDEO Live Live1.PTS 11:15-12:00 C7) JET Venous VIDEO Live Live2. NIVL VIDEO 51	12:10-13:10 ランチョン セミナー9 共催： Penumbra Inc.		
GREEN LINE	Hall D (Room 9)	8:00-9:00 モーニング セミナー4 共催：ニプロ(株) 102	9:00-10:30 D6) AV access #6 JET AV access talks-01 49	10:30-12:00 D7) AV access #7 JET AV access talks-02 49	12:10-13:10 ランチョン セミナー10 共催： 富士フイルムメディカル(株) /コヴィディエンジャパン(株)		
ORANGE LINE	Hall E (Room 8)		9:00-10:30 E6) JES meets JET2021 #1 不成功症例 44	10:30-12:00 E7) JES meets JET2021 #2 不成功症例 44	12:10-13:10 ランチョン セミナー11 共催：ボストン・ サイエンティフィック ジャパン(株)		
PURPLE LINE	Hall F (Room 7)		9:00-10:30 F6) Nurses and Techs :カテ室合同セッション ビデオライブ:EVTの現 場をトコトン見せます。 IVUSから、離被架の工夫 まで何でもわかります 84	10:30-12:00 F7) Nurses and Techs 知って役立つ!血管診療 の基本とトレンド 84	12:10-13:10 ランチョン セミナー12 共催： クックメディカル ジャパン (同)		
	Hall L-1 (Hall C)		9:00-10:30 L1-6) Presentation Award Heat #11 Chronic limb-threatening ischemia E 77	10:30-12:00 L1-7) Presentation Award Heat #13 Clinical trials-6 E 78			
	Hall L-2 (Hall C)		9:00-10:30 L2-6) Presentation Award Heat #12 Clinical trials-5 E 77	10:30-12:00 L2-7) Under 35 challenge!! #1 79			

E

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Schedule / Day 1

April 30 (Fri.)

LIVE Kansai Rosai Hospital / Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center / Nara Medical University Hospital

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
RED LINE	Hall A (Hall A+B1)		9:00-10:30 A1) Main Live Demonstration #1 Fight for calcified FP lesion <div>LIVE E</div> <div>30</div>	10:30-12:00 A2) Main Live Demonstration #2 Low dose DCB vs High dose DCB for common FP lesion <div>LIVE E</div> <div>31</div>		12:10-13:10 Luncheon Seminar 1 Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K.
BLUE LINE	Hall B (Room 1+2)		9:00-10:30 B1) Next at JET #1 EVAR+COIL; Zenith Alpha Abdominal <div>LIVE E</div> <div>40</div>	10:30-12:00 B2) Next at JET #2 EVAR+COIL; Zenith Alpha Abdominal <div>LIVE E</div> <div>41</div>		12:10-13:10 Luncheon Seminar 2 Co-sponsor: Medtronic Japan Co., Ltd.
YELLOW LINE	Hall C (Room 3)		9:00-10:30 C1) AV access Live #1 <div>LIVE</div> <div>47</div>	10:30-12:00 C2) AV access Live #2 <div>LIVE</div> <div>47</div>		12:10-13:10 Luncheon Seminar 3 Co-sponsor: Medtronic Japan Co., Ltd.
GREEN LINE	Hall D (Room 9)		9:00-11:00 D1) JETvenous talks #1 Superficial Venous Intervention Session <div>52</div>	11:00-12:00 D2) JETvenous Echo Video Live Demonstration #2 <div>VIDEO</div> <div>52</div>		12:10-13:10 Luncheon Seminar 4 Co-sponsor: Covidien Japan Inc.
ORANGE LINE	Hall E (Room 8)		9:00-10:30 E1) JETEDU #1 Basic knowledge of approach site <div>56</div>	10:30-12:00 E2) JETEDU #2 How to choose and manipulate the guidewire <div>56</div>		12:10-13:10 Luncheon Seminar 5 Co-sponsor: TERUMO CORPORATION
PURPLE LINE	Hall F (Room 7)		9:00-10:30 F1) JET Expert Program #1 Fighting against thrombotic lesion <div>E</div> <div>59</div>	10:30-12:00 F2) JET Expert Program #2 Fighting against severely calcified lesion <div>E</div> <div>60</div>		12:10-13:10 Luncheon Seminar 6 Co-sponsors: Takeda Pharmaceutical Company Limited / Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
	Hall L-1 (Hall C)		9:00-10:30 L1-1) Presentation Award Heat #1 Aorto-iliac intervention <div>E</div> <div>72</div>	10:30-12:00 L1-2) Presentation Award Heat #3 Interesting cases-1 <div>E</div> <div>73</div>		
	Hall L-2 (Hall C)		9:00-10:30 L2-1) Presentation Award Heat #2 Clinical trials-1 <div>E</div> <div>72</div>	10:30-12:00 L2-2) Presentation Award Heat #4 Interesting cases-2 <div>E</div> <div>73</div>		

						(E) in English	
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
<div>Opening Ceremony</div> 91	13:40-15:10 (LIVE) (E) A3) Main Live Demonstration #3 ISR/ISO	15:10-15:40 Coffee Break Seminar 1 <small>Co-sponsor: Medicon, Inc.</small>	15:40-17:10 (LIVE) (E) A4) Main Live Demonstration #4 Above & Below the ankle EVT	17:10-18:40 (LIVE) (E) A5) Main Live Demonstration #5 This is a real complex (no-sponsor live)			
	91	32	96	33	34		
91	13:40-15:10 (LIVE) (E) B3) Next at JET #3 COIL	15:10-15:40 Coffee Break Seminar 2 <small>Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K.</small>	15:40-17:10 (LIVE) (E) B4) Next at JET #4 EVAR: Gore IBE	17:10-18:40 (LIVE) (E) B5) Next at JET #5 Gore IBE	18:40-19:40 Satellite Symposium 1 <small>Co-sponsor: KANEKA MEDICAL PRODUCTS.</small>		
	91	42	96	42	43	99	
91	13:40-15:10 (LIVE) C3) AV access Live #3	15:10-15:40 Coffee Break Seminar 3 <small>Co-sponsor: W. L. GORE & ASSOCIATES G.K.</small>	15:40-17:10 (LIVE) C4) AV access Live #4	17:10-18:40 (LIVE) C5) AV access Live #5	18:40-19:40 Satellite Symposium 2 <small>Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K.</small>		
	91	47	96	48	48	99	
92	13:40-15:10 (J/E) D3) JETvenous talks #3 Venous stenting for Acute DVT, PTS, May-Thurner Syndrome, and Malignancy / Deep Venous Intervention Session	15:10-15:40 Coffee Break Seminar 4 <small>Co-sponsor: Bayer Yakuhin, Ltd.</small>	15:40-17:10 (J/E) D4) JETvenous talks #4 Acute PE / Chronic PE	17:10-18:40 D5) JETvenous talks #5 IVC filter			
	92	53	97	53	54		
92	13:40-15:10 E3) JETEDU #3 Strategy of SFA EVT	15:10-15:40 Coffee Break Seminar 5 <small>Co-sponsor: ASAHI INTECC J-sales, INC.</small>	15:40-17:10 E4) JETEDU #4 All about CLTI	17:10-18:40 E5) JETEDU #5 Imaging utilization			
	92	57	97	57	58		
92	13:40-15:10 (E) F3) JET Expert Program #3 Lesion preparation	15:10-15:40 Coffee Break Seminar 6 <small>Co-sponsor: Cardinal Health Japan G.K.</small>	15:40-17:10 (E) F4) JET Expert Program #4 Revascularization and optimal management for CLTI	17:10-18:40 (E) F5) JET Expert Program #5 Hybrid treatment			
	92	61	97	62	63		
	13:40-15:10 L1-3) Presentation Award Heat #5 Clinical trials-2 (E)		15:40-17:10 L1-4) Presentation Award Heat #7 Chronic limb-threatening ischemia (E)	17:10-18:40 L1-5) Presentation Award Heat #9 Venous intervention (E)			
		74		75	76		
	13:40-15:10 L2-3) Presentation Award Heat #6 Interesting cases-3 (E)		15:40-17:10 L2-4) Presentation Award Heat #8 Clinical trials-3 (E)	17:10-18:40 L2-5) Presentation Award Heat #10 Clinical trials-4 (E)			
		74		75	76		

Schedule / Day 2

May 1 (Sat.)

LIVE Kishiwada Tokushukai Hospital / Morinomiya Hospital

8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00

RED LINE	Hall A (Hall A+b1)	8:00-9:00 Morning Seminar 1 Co-sponsor: Century Medical, Inc. 101	9:00-10:30 A6) Main Live Demonstration #6 Ao-Iliac intervention 35	10:30-12:00 A7) Main Live Demonstration #7 Fight for calcified FP lesion 36	12:10-13:10 Luncheon Seminar 7 Co-sponsor: Medtronic Japan Co., Ltd.
BLUE LINE	Hall B (Room 1+2)	8:00-9:00 Morning Seminar 2 Co-sponsor: CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION 101	9:00-10:30 B6) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #1 65	10:30-12:00 B7) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #2 66	12:10-13:10 Luncheon Seminar 8 Co-sponsor: Japan Lifeline Co., Ltd.
YELLOW LINE	Hall C (Room 3)	8:00-9:00 Morning Seminar 3 Co-sponsor: Cook Medical Japan G.K. 101	9:00-10:30 C6) JET Venous Basic Session 51	10:30-11:15 C7) JET Venous VIDEO Live 1.PTS 11:15-12:00 C7') JET Venous VIDEO Live 2. NIVL 51	12:10-13:10 Luncheon Seminar 9 Co-sponsor: Penumbra Inc.
GREEN LINE	Hall D (Room 9)	8:00-9:00 Morning Seminar 4 Co-sponsor: NIPRO CORPORATION 102	9:00-10:30 D6) AV access #6 JET AV access talks-01 49	10:30-12:00 D7) AV access #7 JET AV access talks-02 49	12:10-13:10 Luncheon Seminar 10 Co-sponsors: FUJIFILM Medical Co., Ltd. / Covidien Japan Inc.
ORANGE LINE	Hall E (Room 8)		9:00-10:30 E6) JES meets JET2021 #1 Unsuccess Case 44	10:30-12:00 E7) JES meets JET2021 #2 Unsuccess Case 44	12:10-13:10 Luncheon Seminar 11 Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K.
PURPLE LINE	Hall F (Room 7)		9:00-10:30 F6) Nurses and Techs 84	10:30-12:00 F7) Nurses and Techs 84	12:10-13:10 Luncheon Seminar 12 Co-sponsor: Cook Medical Japan G.K.
	Hall L-1 (Hall C)		9:00-10:30 L1-6) Presentation Award Heat #11 Chronic limb-threatening ischemia 77	10:30-12:00 L1-7) Presentation Award Heat #13 Clinical trials-6 78	
	Hall L-2 (Hall C)		9:00-10:30 L2-6) Presentation Award Heat #12 Clinical trials-5 77	10:30-12:00 L2-7) Under 35 challenge!! #1 79	

						(E) in English	
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
93	13:20-14:50 A8) Main Live Demonstration #8 DES or DCB (LIVE) (E) 37	14:50-16:20 A9) Main Live Demonstration #9 Management CLI (LIVE) (E) 38	16:20-16:50 Coffee Break Seminar 7 Co-sponsor: Cardinal Health Japan G.K. 97	16:50-18:20 A10) Main Live Demonstration #10 This is a real complex (no- sponsor live) (LIVE) (E) 39	18:20-19:50 Town Hall Meeting -Paclitaxel Safety Issue (Final Talk) (J/E) 64		
93	13:20-14:50 B8) Aortic Talks NEXT at JET EVAR (including Endoleak) (E) 45	14:50-16:20 B9) Aortic Talks NEXT at JET Embolization (E) 46	16:20-16:50 Coffee Break Seminar 8 Co-sponsor: MEDICO'S HIRATA Inc. 98	16:50-18:20 B10) Aortic Talks NEXT at JET TEVAR (including aortic dissection) (E) 46		20:00-21:00 (FOYER) LBCT Discussion 66	
93	13:20-14:50 C8) JET Venous talks #6 Taped Cases (Japan) 54	14:50-16:20 C9) JET Venous talks #7 Taped Cases (Overseas) (E) 55	16:20-16:50 Coffee Break Seminar 9 Co-sponsor: Medicon, Inc. 98	16:50-18:20 C10) JET Venous talks #8 Town Hall Meeting -For Japanese approval of venous stents- (J/E) 55			
94	13:20-14:50 D8) AV access #8 JET AV access talks-03 50	14:50-16:20 D9) AV access #9 JET AV access talks-04 50	16:20-16:50 Coffee Break Seminar 10 Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K. 98	16:50-18:20 D10) AV access #10 JET AV access talks-05 50			
94	13:20-14:50 E8) WAKAI-2021 #1 67	14:50-16:20 E9) WAKAI-2021 #2 68	16:20-16:50 Coffee Break Seminar 11 Co-sponsor: CAMO MEDICAL SYSTEMS CORPORATION 98	16:50-18:20 E10) Prof. Ohki's amazing world 68			
94	13:20-14:50 F8) Nurses and Techs 84	14:50-16:20 F9) Nurses and Techs 85	16:20-16:50 Coffee Break Seminar 12 Co-sponsor: NIPRO CORPORATION 98	16:50-18:20 F10) Nurses and Techs: Medical Staff Joint Session 85			
	13:20-14:50 L1-8) Medical Staff Award #1 RT Session 88	14:50-16:20 L1-9) Medical Staff Award #2 Combine Session 88		16:50-18:20 L1-10) Medical Staff Award #3 ME Session 89			
	13:20-14:50 L2-8) Under 35 challenge!! #2 79	14:50-16:20 L2-9) Under 35 challenge!! #3 80		16:50-18:20 L2-10) Under 35 challenge!! #4 80			

Schedule / Day 3

May 2(Sun.)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
RED LINE	Hall A (Hall A+B1) Morning Seminar 5 Co-sponsors: Century Medical, Inc. / Abbott Medical Japan LLC 102	9:00-10:30 A11) My life as endovascular specialist #1 69	10:30-12:00 A12) My life as endovascular specialist #2 69	12:10-13:10 Luncheon Seminar 13 Co-sponsor: TERUMO CORPORATION		
BLUE LINE	Hall B (Room 1+2) Morning Seminar 6 Co-sponsor: Philips Japan,Ltd. 102	9:00-10:30 B11) Poison or Medicine? #1 Poison or Medicine? Deep Dive discussion into drug solution 70	10:30-12:00 B12) Poison or Medicine? #2 Poison or Medicine? Deep Dive discussion into drug solution 70	12:10-13:10 Luncheon Seminar 14 Co-sponsor: W. L. GORE & ASSOCIATES G.K.		
YELLOW LINE	Hall C (Room 3) Morning Seminar 7 Co-sponsor: Boston Scientific Japan K.K. 103	9:00-10:30 C11) CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?- #1 71	10:30-12:00 C12) CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?- #2 71	12:10-13:10 Luncheon Seminar 15 Co-sponsor: KANEKA MEDICAL PRODUCTS.		
GREEN LINE	Hall D (Room 9)	9:00-10:30 D11) JET Expert Program #6 63	10:30-12:00 D12) JET Expert Program #7 64			
ORANGE LINE	Hall E (Room 8)	9:00-10:30 E11) IVUS maniacs #1 Knowledge Side 87	10:30-12:00 E12) IVUS maniacs #2 Technique Side 87			
PURPLE LINE	Hall F (Room 7)	9:00-10:30 F11) Nurses and Techs Foot care Video Live 85	10:30-12:00 F12) Nurses and Techs 86			
	Hall L-1 (Hall C)					
	Hall L-2 (Hall C)					

E in English							
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
95							
95							
	13:20-14:00 C14) Closing Ceremony	14:00-15:00 Sponsored Symposium Co-sponsor: LimFlow Inc.100					
95	82						

Main Live Demonstration

April 30 (Fri) 9:00-10:30

Hall A (HallA+b1)

A1 Main Live Demonstration #1

Fight for calcified FP lesion

Aggressive Prep. and device selection for FP severely calcified lesions

大腿膝窩動脈病変の最大の敵である石灰化、慢性閉塞率を維持するにはいかに大きなゲインをとるかが鍵。トップオペレーターのアグレッシブな Preparation は必見。破ってバイアバン？ SUPERA って留置が難しいよね？このライブを見れば目から鱗。SUPERA ステンツの留置の極意全てお見せします！

Moderators Masato Nakamura, Masahiko Fujihara
Facilitator Makoto Utsunomiya
Panelists Hiroshi Ando, Keisuke Hirano, Shinsuke Mori, Ramon Varcoe, Po-Jen Ko, Sorrracha Rookkapan

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Theme **CASE 01 Severe calcified lesion**

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Theme **CASE 02 Severe calcified lesion**

Operator Tatsuya Nakama

Short Lecture **What does Viabahn stent-graft change in our clinical practice? Learn from the clinical and physician-initiated study?**

Terutoshi Yamaoka

How to implant Viabahn stent-graft optimally?

Jen Kuang Lee

What does SUPERA stent change in our clinical practice for calcified FP lesion?

Masahiko Fujihara

How to implant Supera stent optimally?

Daizo Kawasaki

Co-sponsors : W. L. Gore & Associates G.K.
NIPRO CORPORATION
Century Medical, Inc.
KANEKA MEDICAL PRODUCTS.
Cardinal Health Japan G.K.

A2 Main Live Demonstration #2**Low dose DCB vs High dose DCB for common FP lesion**

DCB choice in the real world from COMPARE study

COMPARE study で low & high dose DCB の結果が明らかに、実臨床でもその効果は同等なのか？

あるいは病変評価、IVUS 評価、Prep. の工夫などでもっと成績が良くなるのか。

Moderators Yoshimitsu Soga, Masahiko Fujihara
 Facilitator Michinao Tan
 Panelists Taketsugu Tsuchiya, Shunsuke Ozaki, Akira Miyamoto, Shin Iwamoto, Young guk Ko, Edward Tieng Chek Chok

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Theme **CASE 03 Low & High dose DCB**

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Theme **CASE 04 Low & High dose DCB**

Operator Tatsuya Nakama

Short Lecture **The preliminary result of POPCORN (PrOsPective multiCenter registry Of dRug-coated ballooN for femoropopliteal disease) registry**

Yoshimitsu Soga

Five-year outcomes of IN. PACT Global Asian subset

Young guk Ko

What does Ranger emergence impact on our practice? (Learn from First data from head-to-head comparison of Ranger and IN.PACT drug-coated balloons)

Andrej Schmidt

How to maximize the performance of DCB therapy in real-world patients?

Kazunori Horie

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

A3 Main Live Demonstration #3

ISR/ISO

What is best strategy for ISR & JOINT lesion

意外と決まったやり方がない ISR/ISO に対する血管内治療。なんとかマリグナントサイクルを断ち切るには如何すればいいの？ CFA や POP は今までノンステントングゾーンって言われてきたけどなかなかいい Result が得られない状況。今あるデバイスでこの再狭窄病変、関節部病変にトップオペレーターが臨みます。

Moderators Daizo Kawasaki, Masahiko Fujihara
 Facilitator Kenji Suzuki
 Panelists Hideaki Aihara, Hideaki Obara, Ryoichi Kyuragi, Jackie Ho, Veera Suwanruangsri, Shannon D. Thomas

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Theme **CASE 05 Joint lesion**

Operator Tatsuya Nakama

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Theme **CASE 06 ISR/ISO**

Operator Osamu Iida

Short Lecture **Is Laser atherectomy still alive for the treatment of in-stent restenosis (ISR)?**

Ehrin Armstrong

My experience of Laser atherectomy for the femoropopliteal ISR treatment

Shin Okamoto

The preliminary result of CAULIFLOWER Registry (Common femoral Artery revascularization; investigation of the best strategy from the multicenter retrospective real-world registry)

Yo Iwata

Are you kidding? Not do anything is better than endo in CFA

Masayuki Hara

Co-sponsors : Philips Japan, Ltd.
 Orbusneich Medical K.K.
 Medicon, Inc.
 Cardinal Health Japan G.K.

A4 Main Live Demonstration #4

Above & Below the ankle EVT

Aggressive Above & Below the ankle EVT for CLI

CLI 症例における適切な血行再建とは？ 飯田先生からは Above the ankle lesion に IVUS で評価すると意外ともっと大きい径のバルーンで抵げる事が創部への血流確保に必要であるというメッセージ。仲間先生からは創傷治癒を得るには時にはアグレッシブな Below the ankle インターベンションが必要であるというメッセージを症例を通じて披露してもらいます。

Moderators Kazushi Urasawa, Hiroyoshi Yokoi

Facilitator Makoto Utsunomiya

Panelists Masashi Fukunaga, Kenjiro Kaneko, Masayoshi Kimura, Su Hong Kim, Yin Chun Skyi,Pang, Wuttichai Saengprakai

Theme **CASE 07 Above the ankle**

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Theme **CASE 08 Below the ankle**

Operator Tatsuya Nakama

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Short Lecture **6 minutes summarizing about Global vascular guideline**

Makoto Utsunomiya

Does DCB adversely impact on CLI outcomes? Learn from RADISH (Roles of Angioplasty with Drug-coated balloon for chronic ISchemia in wound Healing) study

Yosuke Hata

Optimizing SFA in CLTI with DES. Results from RCTs and Real-world registries. DES rather than DCB, SG, and IWS should be the first-line therapy for much more complex lesion

Steven Kum

The determinant factors for successful of BTK CTO wire crossing

Michinao Tan

Co-sponsors : Medtronic Japan Co., Ltd.

Medicon, Inc.

KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

Boston Scientific Japan K.K.

ASAHI INTECC J-sales, INC.

Orbusneich Medical K.K.

A5 Main Live Demonstration #5

This is a real complex (no-sponsor live)

Today's final round. This is non-sponsored LIVE. Fight complex lesion with operator's favorite devices!!

本日の最終決戦、実は皆さんこういう症例で悩まれていませんか？日常臨床で遭遇する複雑病変！トップオペレーターの一番信頼しているデバイスで治療します。

Moderators Takao Ohki, Daizo Kawasaki
 Facilitator Masahiko Fujihara
 Panelists Terutoshi Yamaoka, Hiroshi Banno, Yasutaka Yamauchi, Donghoon Choi, Chia-Hsun Lin, Ramon Varcoe

Theme **CASE 09 Calcification**

Operator Osamu Iida

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Theme **CASE 10 Calcification**

Operator Tatsuya Nakama

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Short Lecture **Supera stenting for common femoral artery lesions: the outcomes of Supera stent from my experience**

Veera Suwanruangsri

Endovascular Therapy for Leriche Syndrome: Tools, Techniques and Strategies

Po-Jen Ko

Innovative Solutions to Complex Re-Do Open and Endovascular CLI Patients

Shannon D. Thomas

Long Term Results from the ABSORB BTK Trial

Ramon Varcoe

A6 Main Live Demonstration #6

Ao-Iliac intervention

How to use VBX / new access site "Trans-radial" for Ao-Iliac disease

大動脈腸骨動脈病変は大事な足の血流の入口。VBX の適応症例、サイジングがいまいち分からない貴方に必見。

最近 Radial からのデバイス開発が進んでいるらしい、Radial でどこまでできるのかお見せします！

Moderators Osamu Iida, Makoto Utsunomiya
 Facilitator Michinao Tan
 Panelists Yusuke Miyashita, Junichi Tazaki, Takuya Haraguchi, Donghoon Choi, Po-Jen Ko, Veera Suwanruangsri

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Theme **CASE 11 Aorto Iliac**

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Theme **CASE 12 Trans radial Iliac**

Operator Daizo Kawasaki

Short Lecture **Trans radial intervention is it an attractive alternative to the conventional approach?**

Norihiko Shinozaki

What is the last piece of aortoiliac intervention? Learn from AVOCADO I and II registry

Yusuke Tomoi

Lessons I have learned from CHAOS registry (CHronic Abdominal Aortic Occlusion, Asian Multicenter registry)

Naoki Fujimura

How to avoid and manage life-threatening complications during Aorto-iliac intervention?

Terutoshi Yamaoka

Co-sponsors : W. L. Gore & Associates G.K.
 Cardinal Health Japan G.K.
 TERUMO CORPORATION
 NIPRO CORPORATION

A7 Main Live Demonstration #7

Fight for calcified FP lesion

Possibilities of Eluvia and SUPERA stent in calcified lesions

SFA 治療の最大の敵である石灰化、慢性閉塞率を維持するには SUPERA か DES か！ DES って石灰化にも良いって聞けど本当？近位部の石灰化病変って SUPERA おけるの？皆さんの経験で議論しましょう！

Moderators Masato Nakamura, Shigeo Ichihashi
 Facilitator Tatsuya Nakama
 Panelists Nobuhito Kaneko, Kazuki Tobita, Shinya Sasaki, Hsuan Li Huang, Shannon D. Thomas, Sorrracha Rookkapan

Theme **CASE 13 Calcified FP lesion**

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Theme **CASE 14 Calcified FP lesion**

Operator Daizo Kawasaki

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Short Lecture **The preliminary result of CAPSICUM (Contemporary outcomes After Paclitaxel-eluting peripheral Stent implantation for symptomatic lower limb IsChemia with sUperficial feMoral or proximal popliteal lesion) registry**
 Osamu Iida
Lessons I have learned from DESAFINADO registry (Full metal DES is the best strategy in complex FP lesions)
 Steven Kum
SUPERA data from Asia
 Chung-Ho Hsu
Lessons I have learned from VMI-CFA (Clinical Trial Investigating the Efficacy of the Supera Peripheral Stent System for the Treatment of the Common Femoral Artery) registry
 Koen Deloose

Co-sponsors : Boston Scientific Japan K.K.
 Philips Japan, Ltd.
 Century Medical, Inc.
 Medicon, Inc.
 NIPRO CORPORATION

A8 Main Live Demonstration #8

DES or DCB

DCB or DES use depending on the lesion type

Simple lesion には DCB、Complex lesion (3C1L;CTO,Calcification,CLI,Long lesion) には DES でいいんですよね？

Moderators Osamu Iida, Yoshimitsu Soga

Facilitator Terutoshi Yamaoka

Panelists Yoshinori Tsubakimoto, Makoto Sugihara, Hideyuki Takimura, Steven Kum,
Chung-Dann,Kan, Chung-Ho Hsu

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Theme **CASE 15 Complex FP lesion**

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Theme **CASE 16 Simple lesion**

Operator Daizo Kawasaki

Short Lecture **My perspective of best DCB through the experience of more than 10 DCBs use**
Yoshimitsu Soga

What does Ranger emergence impact on our practice? Result from COMPARE study

Andrej Schmidt

Pathological finding for DCB and DES use

Sho Torii

Co-sponsor : Boston Scientific Japan K.K.

A9 Main Live Demonstration #9 Management CLI

Amputation after EVT at Cath labo

CLI 患者に対するスタンダードな EVT を岸和田よりお見せします。森之宮からは EVT したけどその後創傷管理の仕方が今ひとつわからないと思っているあなたにカテ室で循環器ができる最低限の創部処置についてお見せします。

Moderators Kazushi Urasawa, Tatsuya Nakama

Facilitator Naoki Fujimura

Panelists Yoshito Yamamoto, Takashi Miura, Taku Kato, Jackie Ho, Su Hong Kim, Chia-Hsun Lin

Theme **CASE 17 BTK EVT**

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Theme **CASE 18 EVT & Amputation at Cath labo**

Operators Daizo Kawasaki, Masashi Fukunaga

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Short Lecture **What does IVUS illustrate in BTK intervention?**

Tatsuya Nakama

6 minutes summarizing about the latest guidelines

Nobuhiro Suematsu

When and how to decide percutaneous Deep Venous Arterialization (DVA) ?

More practical than you expect!

Steven Kum

My super techniques for BTK and BTA reconstruction

Naoki Hayakawa

Co-sponsors : Medtronic Japan Co., Ltd.
KANEKA MEDICAL PRODUCTS.
Medicon, Inc.
ASAHI INTECC J-sales, INC.

A10 Main Live Demonstration #10**This is a real complex (no- sponsor live)**

Today's final round. This is non-sponsored LIVE. Fight complex lesion with operator's favorite devices!!

本日の最終決戦、実は皆さんこういう症例で悩まれていませんか？日常臨床で遭遇する複雑病変！トップオペレーターの一番信頼しているデバイスで治療します。

Moderators Osamu Iida, Masato Nakamura

Facilitator Kenji Suzuki

Panelists Kazuki Tobita, Akio Kodama, Eiji Karashima, Yin Chun Skyi, Pang, Chung-Dann, Kan, Chung-Ho Hsu

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Theme **CASE 19 Complex lesion**

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Theme **CASE 20 Complex lesion**

Operator Daizo Kawasaki

Short Lecture **DCB vs DES for femoropopliteal artery disease: Korean centers experience**
Young Guk Ko

The novel technique with SUPERA stent for SFA proximal lesion:PRESTO
Yin Chun Skyi, Pang

Sirolimus coated balloon: XTOSI trial results and updates on the FUTURE SFA and FUTURE BTK randomized controlled trials
Edward Tieng Chek Chok

How to Choose Your Atherectomy Weapons Wisely During Peripheral Intervention
Chung-Ho Hsu

Opening Ceremony / Assembly

April 30 (Fri) 13:20-13:40

Hall A (HallA+b1)

Moderators Masato Nakamura, Hiroyoshi Yokoi

JET Prize winners Yoshiaki Yokoi, Shinsuke Nanto

April 30 (Fri) 9:00-10:30

Hall B (Room1 + 2)

B1 Next at JET #1

EVAR+COIL; Zenith Alpha Abdominal

Transmitting from : Nara Medical University Hospital

In this Aortic Live demonstration, coil embolization of hypogastric artery/preemptive embolization of aortic branches will be discussed. SHARE your experience/perspective.

JET 初の Aortic live セッション！ EVAR する人集合！！内腸骨塞栓ってみんなどうやってますか？ガチガチにつめる？もしくはあっさり派？分枝の温存は？ IMA 予防塞栓する / しない？ お前のそのやり方変やで？

Moderators Kimihiko Kichikawa, Hiroshi Banno, Masato Yamaguchi

Facilitator Naoki Fujimura

Panelists Yukihiisa Ogawa, Masayuki Hara, Koji Maeda, Tsuyoshi Shibata, Chung-Dann,Kan

Theme **CASE 21 EVAR**

Operator Shigeo Ichihashi

Internatinal lecture **Latest EVAR topic in Taiwan**

Chung-Dann,Kan

Short Lecture **Alpha Abdominal Overview**

Masayuki Hara

Alpha Abdominal Knack and Pitfalls

Hiroshi Banno

Spiral Z study

Tsuyoshi Shibata

Co-sponsor : Cook Medical Japan G.K.

B2 Next at JET #2

Transmitting from : Nara Medical University Hospital

In this Aortic Live demonstration, coil embolization of hypogastric artery/preemptive embolization of aortic branches will be discussed. **SHARE** your experience/perspective.

JET 初の Aortic live セッション！ EVAR する人集合！！内臓骨塞栓ってみんなどうやってますか？ガチガチにつめる？もしくはあっさり派？分枝の温存は？ IMA 予防塞栓する / しない？ お前のそのやり方変やで？

Moderators Tetsuya Fukuda, Hideaki Obara, Norio Hongo
 Facilitator Terutoshi Yamaoka
 Panelists Yukihiisa Ogawa, Toshio Takayama, Daijiro Akamatsu, Ryoichi Kyuragi, Chia-Hsun Lin

Theme **CASE 22 EVAR**

Operator Shigeo Ichihashi

International lecture **Latest TEVAR topic in Taiwan**
 Chia-Hsun Lin

Short Lecture **Alpha Abdominal 1year result**
 Naoki Fujimura

IMA embolization

Tetsuya Fukuda

IIA embolization and buttock claudication

Daijiro Akamatsu

Co-sponsors : Cook Medical Japan G.K.
 Boston Scientific Japan K.K.

**B3 Next at JET #3
COIL**

Transmitting from : Nara Medical University Hospital

Coil embolization of splanchnic artery aneurysms: ISOLATION OR PACKING??

見てください。これが放射線科 IVR 医のコイルングです！！

Moderators Masato Yamaguchi, Norio Hongo
 Facilitator Naoki Fujimura
 Panelists Yukihiisa Ogawa, Etsuji Sohigawa, Tomoyasu Sato, Sorracha Rookkapan, Junichi Tazaki

Theme **CASE 23 COIL**

Operator Toshihiro Tanaka

International lecture **Latest embolization topics in Thailand**
 Sorracha Rookkapan

Short Lecture **Target coils for visceral artery aneurysms**
 Masanori Inoue

Coil embolization for BRT0
 Etsuji Sohigawa

Coiling or stentgraft for post operative bleeding?
 Norio Hongo

Co-sponsor : Stryker Japan K.K.

**B4 Next at JET #4
EVAR: Gore IBE**

Transmitting from : Nara Medical University Hospital

EVAR preserving hypogastric arteries.**JET 初 IBE デバイス**

Moderators Takao Ohki, Hideaki Obara, Hiroshi Banno
 Facilitator Koji Maeda
 Panelists Yukihiisa Ogawa, Toshio Takayama, Masayuki Hara, Tan Kia Lean, Daisuke Akagi

Theme **CASE 24 EAVAR**

Operator Shigeo Ichihashi

International lecture **Latest aortic topics in Malaysia**
 Tan Kia Lean

Short Lecture **GORE IBE overview**
 Toshio Takayama

GORE IBE knack and pitfalls
 Masayuki Hara

GORE IBE SGA/IGA landing
 Naoki Fujimura

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

B5 Next at JET #5
Gore IBE

Transmitting from : Nara Medical University Hospital

EVAR preserving hypogastric arteries.

JET 初 IBE デバイス

Moderators Kimihiko Kichikawa, Koji Maeda, Masato Yamaguchi
Facilitator Naoki Fujimura
Panelists Yukihisa Ogawa, Tomoyasu Sato, Tjun Yip Tang, Ryoichi Kyuragi, Etsuji Sohawa

Theme **CASE 24 EAVR**

Operator Shigeo Ichihashi

International lecture **Latest aortic topics in Hong Kong**
Yiu Che Chan

Short Lecture **IIA sandwich technique**
Tomoyasu Sato

coil embolization Vascular Surgeon's way

Ryoichi Kyuragi

coil embolization Interventional Radiologist's way

Etsuji Sohawa

Co-sponsors : W. L. Gore & Associates G.K.
Boston Scientific Japan K.K.

May 1 (Sat) 9:00-10:30

Hall E (Room8)

E6 JES meets JET2021 #1

不成功症例

Moderators 大木 隆生, 宮本 明

Panelists 岡村 高雄, 佐藤 友保, 末松 延裕

Speakers **Failure case or complication case, worst experience in my life**
飛田 一樹, 金子 喜仁, 墨 誠, 滝村 英幸, 高山 利夫, 上月 周,
原 正幸

May 1 (Sat) 10:30-12:00

Hall E (Room8)

E7 JES meets JET2021 #2

不成功症例

Moderators 大木 隆生, 安藤 弘

Panelists 鬼塚 誠二, 前田 剛志, 上月 周

Speakers **Failure case or complication case, worst experience in my life**
伊元 裕樹, 森景 則保, 杉原 充, 赤松大二郎, 早川 直樹, 久良木亮一,
加藤 拓

B8 Aortic Talks NEXT at JET
EVAR (including Endoleak)

Moderators Shigeo Ichihashi, Naoki Fujimura, Po-Jen Ko
Panelists Junichi Tazaki, Hiroshi Banno, Toshio Takayama, Wuttichai Saengprakai

Speakers **ACTIVE SEAL**
 Naoki Fujimura
IBE
 Yukihiisa Ogawa
Chimney
 Kenjiro Kaneko
PEVAR
 Toshio Takayama
Reverse Slider
 Ryoichi Kyuragi
Alpha Abdominal
 Masayuki Hara
Suprarenal fixation is associated with worse midterm renal function after EVAR
 Hiroshi Banno
F-EVAR for pararenal AAA
 Koji Maeda

B9 Aortic Talks NEXT at JET Embolization

Moderators	Masanori Inoue, Norio Hongo, Sorracha Rookkapan
Panelists	Toshihiro Tanaka, Etsuji Sohigawa, Ryoichi Kyuragi, Edward Tieng Chek Chok
Speakers	Visceral Aneurysm Etsuji Sohigawa Pulmonary AVM Toshihiro Tanaka AVM (others) Masanori Inoue Lymph system Masanori Inoue EVAR for hostile neck~no more Type 1a EL~ Satoru Nagatomi Management of Type II EL Norio Hongo Management of Type II EL in Thailand Sorracha Rookkapan Preemptive embolization of IMA and LAs Masato Yamaguchi

B10 Aortic Talks NEXT at JET TEVAR (including aortic dissection)

Moderators	Seiji Onitsuka, Masato Yamaguchi, Chia-Hsun Lin
Panelists	Yukihisa Ogawa, Norio Hongo, Hiroshi Banno
Speakers	Stabilize Shigeo Ichihashi Squid Capture Norio Hongo Candy Plug Yukihisa Ogawa RIBS Kaneko style Kenjiro Kaneko Sandwich technique Yosuke Hata TEVAR with Celiac coverage Hiroshi Banno Octopus technique Po-Jen Ko Fate of visceral branches after entry closure for TBAD Shinichi Iwakoshi

April 30 (Fri) 9:00-10:30

Hall C (Room3)

C1 AV access Live #1

透視下 VAIVT の標準的手技を考えよう AVG 編

ライブ中継：関西労災病院

Moderators 宮田 昭, 森本 章

Panelists 野口 智永, 村上 雅章

Operator 末光浩太郎

Short Lecture グラフト流出路狭窄対する V-V バイパスの効果

村上 雅章

流出路狭窄形態とステント挿入の効果の違い

山本 裕也

Co-sponsor : KANEKA MEDICAL PRODUCTS.

April 30 (Fri) 10:30-12:00

Hall C (Room3)

C2 AV access Live #2

これがエコーガイド下 VAIVT だ！ AVG 編

ライブ中継：関西労災病院

Moderators 宮田 昭, 佐藤 暢

Panelists 大川 博永, 山本 裕也

Operator 宮本 雅仁

Short Lecture エコーで見えないグラフトでエコーガイド下 PTA するときのコツ

山本 裕也

Co-sponsor : Boston Scientific Japan K.K.

April 30 (Fri) 13:40-15:10

Hall C (Room3)

C3 AV access Live #3

バイアバーン Live 透視下

ライブ中継：関西労災病院

Moderator 中村 順一

Panelists 野口 智永, 村上 雅章, 江口 大彦

Operator 末光浩太郎

Short Lecture 大銀杏 NEO と YOROI の使い分け

村上 雅章

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

April 30 (Fri) 15:40-17:10

Hall C (Room3)

C4 AV access Live #4

IN. PACT DCB LIVE 透視下

ライブ中継：関西労災病院

Moderators 野口 智永, 村上 雅章

Panelists 宮田 昭, 森本 章

Operator 末光浩太郎

Short Lecture **VAIT における炭酸ガス造影のコツと落とし穴**
森本 章

Co-sponsor : Medtronic Japan Co., Ltd.

April 30 (Fri) 17:10-18:40

Hall C (Room3)

C5 AV access Live #5

これがエコーガイド下 VAIT だ！ AVF 編

ライブ中継：関西労災病院

Moderators 村上 雅章, 野口 智永

Panelists 佐藤 暢, 山本 裕也

Operator 宮本 雅仁

Short Lecture **エコーで吻合部をうまく描出するコツ**
小林 大樹

May 1 (Sat) 9:00-10:30

Hall D (Room9)

D6 AV access #6

JET AV access talks-01

Moderator	小林 大樹
Speakers	<p>狭窄とは（診察を含めて） 末光浩太郎</p> <p>狭窄の PTA1 通常の狭窄 小林 大樹，末光浩太郎</p> <p>狭窄のエコー 2 弁狭窄 小林 大樹</p> <p>狭窄の PTA2 弁性狭窄 末光浩太郎</p> <p>閉塞とは（PTA の手技を含めて） 大川 博永</p> <p>閉塞のエコー 山本 裕也</p>

May 1 (Sat) 10:30-12:00

Hall D (Room9)

D7 AV access #7

JET AV access talks-02

Moderator	山本 裕也
Speakers	<p>静脈高血圧とは 末光浩太郎</p> <p>静脈高血圧のエコー 小林 大樹</p> <p>静脈高血圧の PTA（ステント含む） 南都 清範</p> <p>感染とは 大川 博永</p> <p>感染のエコー 山本 裕也</p> <p>瘤とは（治療含めて） 佐藤 暢</p> <p>瘤のエコー 人見 泰正</p>

May 1 (Sat) 13:20-14:50

Hall D (Room9)

D8 AV access #8**JET AV access talks-03**

Moderators 野口 智永, 森本 章

Speakers **血栓溶解**
 末光浩太郎
外科的血栓除去
 宮本 雅仁
血栓吸引デバイス
 村上 雅章

May 1 (Sat) 14:50-16:20

Hall D (Room9)

D9 AV access #9**JET AV access talks-04**

Moderators 大川 博永, 佐藤 暢

Speakers **いつぞやの循環器への苦情症例**
 佐藤 暢
Case sharing: My best, worst, impressive case
 宮本 雅仁, 村上 雅章, 森本 章
ELUVIA
 末光浩太郎
Case sharing: My best, worst, impressive case
 小林 大樹, 山本 裕也

May 1 (Sat) 16:50-18:20

Hall D (Room9)

D10 AV access #10**JET AV access talks-05**

Moderators 村上 雅章, 宮田 昭

Speakers **ステントグラフト成績**
 春口 洋昭
Outline of stent-grafting for Vascular Access
 野口 智永
サイズ選択や Landing Zone とは
 宮本 雅仁
DCB 成績
 村上 雅章
手技のおさらい
 末光浩太郎
DCB のサイズ選択 (前拡張を含む)
 末光浩太郎
エコーではどう見える? (DCB 直後やステントグラフト)
 宮本 雅仁

JET Venous Basic Session

May 1 (Sat) 9:00-10:30

Hall C (Room3)

C6 JET Venous Basic Session

Moderators	小川 智弘, 八巻 隆
Speakers	慢性静脈不全の病態生理 小川 智弘 慢性静脈不全の分類、診断 今井 崇裕 PE の病態生理、分類、診断 山下 侑吾 DVT の病態生理、分類、診断 武田 亮二 慢性静脈不全、静脈血栓塞栓症の薬物療法 八巻 隆 圧迫療法 深谷 絵里 AUC (Appropriate Use Criteria) 孟 真 COVID19 と VTE 山下 侑吾

JET Venous VIDEO Live

May 1 (Sat) 10:30-11:15

Hall C (Room3)

C7 JET Venous VIDEO Live

Live1.PTS

Moderators	孟 真, 船津 篤史
Panelists	中村 浩彰, 田邊 康宏, 西部 俊哉
Operators	横井 宏佳, 星野 祐二

May 1 (Sat) 11:15-12:00

Hall C (Room3)

C7' JET Venous VIDEO Live

Live2. NIVL

Moderators	安齋 均, 大谷 則史
Panelists	辻 明宏, 長谷部光泉, 工藤 敏文
Operators	横井 宏佳, 星野 祐二

April 30 (Fri) 9:00-11:00

Hall D (Room9)

D1 JETvenous talks #1

Superficial Venous Intervention Session

Moderators 孟 真, 広川 雅之

Speakers 慢性静脈不全の病態生理

小川 智弘

慢性静脈不全の分類、診断

今井 崇裕

圧迫療法

深谷 絵里

表在静脈手術の適応と不適切治療

栗原 伸久

ストリッピング手術

赤木 大輔

下肢静脈瘤血管内焼灼術

小川 智弘

シアノアクリレート系接着材による血管内治療

広川 雅之

静脈瘤切除、硬化療法

白杉 望

SEPS (subfascial endoscopic perforator surgery) , PAPS (percutaneous ablation of perforators)

星野 祐二

JET Venous Echo Video Live Demonstration

April 30 (Fri) 11:00-12:00

Hall D (Room9)

D2 JETvenous Echo Video Live Demonstration #2

Moderators 小川 智弘, 荻原 義人

Panelists 白杉 望, 栗原 伸久, 八巻 隆, 孟 真

Operator 星野 祐二

April 30 (Fri) 13:40-15:10

Hall D (Room9)

D3 JETvenous talks #3

Venous stenting for AcuteDVT, PTS, May-Thurner Syndrome, and Malignancy / Deep Venous Intervention Session

Moderators 横井 宏佳, 孟 真

Speakers AUC (Appropriate Use Criteria)

孟 真

日本の深部静脈治療の現状

星野 祐二

Current status and future perspective in US

Mitchell Silver

Current status and future perspective in Europe

Gerard O' Sullivan

日本で深部静脈治療をいかに始めるか

中村 浩彰

悪性腫瘍に対するステント留置

井上 政則

April 30 (Fri) 15:40-17:10

Hall D (Room9)

D4 JETvenous talks #4

Acute PE / Chronic PE

Moderators 辻 明宏, 杉村宏一郎

Speakers APTE に対する血栓溶解療法の適応と成績

辻 明宏

APTE に対するカテーテルインターベンション

山本 剛

New device for Acute PE

Michael Jolly

CTEPH に対する診断と薬物治療

杉村宏一郎

CTEPH に対する BPA の成績

辻 明宏

APTE に対する肺動脈血栓摘除術と CTEPH に対する肺動脈血栓内膜摘除術

孟 真

April 30 (Fri) 17:10-18:40

Hall D (Room9)

D5 JETvenous talks #5

IVC filter

Moderators 安齋 均, 船津 篤史

Speakers **IVCF は必要か？**
 荻原 義人
合併症と理想の IVCF とは
 小泉 淳
IVCF 抜去の現状、アンケート調査より
 安齋 均
IVCF 抜去テクニック
 船津 篤史
外科的 IVCF 抜去
 孟 真

May 1 (Sat) 13:20-14:50

Hall C (Room3)

C8 JET Venous talks #6

Taped Cases (日本)

Moderators 安齋 均, 田邊 康宏

Speakers **Acute DVT intervention**
 中村 浩彰
IVC filter retrieval
 安齋 均
APE intervention
 田邊 康宏
CTEPH
 池田 長生

C9 JET Venous talks #7

Taped Cases (Overseas)

Moderators	横井 宏佳, 孟 真
Speakers	Sentry Bioconvertible IVC Filter Robert Bobby Mendes Angiojet Michael Jolly EKOS Adrian Messerli Acute DVT (INARI) Mitchell Silver PTS (Venous Stent) Gerard O'Sullivan Society of Vascular Medicine Raghu Kolluri

C10 JET Venous talks #8

Town Hall Meeting -For Japanese approval of venous stents-

Moderators	横井 宏佳, 池田 浩治
Panelists	長谷部光泉, 工藤 敏文
Speakers	米国の現状 /Current status in US Mitchell Silver 日本の現状 /Japanese Experience 星野 祐二 保険委員会・静脈ステント部会より / Guidelines of the Japanese Society of Phlebology 孟 真 Insight into durability of venous stents 岩崎 清隆 企業の立場から /Industry View 川原 一夫 行政の立場から /Regulatory View 白土 治己

April 30 (Fri) 9:00-10:30

Hall E (Room8)

E1 JETEDU #1

Basic knowledge of approach site

Moderators 南都 伸介, 曾我 芳光

Panelists 菱刈 景一, 土井尻達紀

Speakers **Cross-over approach or Ipsilateral approach**

重城健太郎

SFA distal and various popliteal puncture

山本 義人

Puncture site complication

住吉 晃典

Radial approach intervention

篠崎 法彦

Tibial puncture and more

越田 亮司

Trans-collateral approach

三軒 豪仁

Tibial approach intervention

滝村 英幸

April 30 (Fri) 10:30-12:00

Hall E (Room8)

E2 JETEDU #2

How to choose and manipulate the guidewire

Moderators 浦澤 一史, 佐藤 友保

Panelists 中野 雅嗣, 飛田 一樹

Speakers **Wire choice for Iliac CTO**

三浦 崇

Wire choice for SFA lesion

相原 英明

Knuckle wire technique for SFA lesion

鈴木 健之

How to manage the thrombus

辛島 詠士

In case of severe calcification

朴澤 耕治

Wire choice for BTK lesion

緒方 健二

Bi-directional approach and Rendezvous technique

杉原 充

Iliac 領域の ISR 症例の長期成績

田中綾紀子

E3 JETEDU #3
Strategy of SFA EVT

Moderators	宇都宮 誠, 土谷 武嗣
Panelists	越田 亮司, 深井 邦剛
Speakers	<p>Wire route: True lumen is always best? 島田 健晋</p> <p>Vessel prep is essential for SFA EVT 松井 朗裕</p> <p>How to decide DCB or scaffolding 菱刈 景一</p> <p>How to choose the DCBs: every DCBs are same? 長島 義宜</p> <p>DES: When? Which? How? 辛島 詠士</p> <p>Viabahn: what is the optimal indication 土井尻達紀</p> <p>Supera stent: Tips and tricks 市橋 敬</p> <p>Future device for SFA 堀江 和紀</p>

E4 JETEDU #4
All about CLTI

Moderators	安藤 弘, 平野 敬典
Panelists	山本 義人, 中橋 秀文
Speakers	<p>Wound management before and after EVT 尾崎 俊介</p> <p>EVT or Bypass; from SPINACH and GVG 末松 延裕</p> <p>Importance and limitation of angiosome concept 山根 治野</p> <p>Aggressive intervention for wound healing 美甘 周史</p> <p>Perfusion imaging 佐々木伸也</p> <p>DCB (and DES) for SFA CLTI 新谷 嘉章</p> <p>Palliative care for end stage CLTI 金子 喜仁</p>

E5 JETEDU #5
Imaging utilization

Moderators 中村 茂, 關 秀一

Panelists 朴澤 耕治, 加藤 拓

Speakers **Angiography is the most basic of basics**

鱈居 祐輔

Low dose contrast or CO2 imaging

早川 直樹

Contrast agent allergies

尾崎 大

How to use IVUS information

原口 拓也

OCT and angioscope

福永 匡史

Duplex ultrasound guidance wire manipulation

毛利 晋輔

CT and MR angiography

井上 政則

F1 JET Expert Program #1

Fighting against thrombotic lesion

Moderators Hideaki Aihara, Takuya Haraguchi

Panelists Masayoshi Kimura, Daisuke Ueshima

Speakers **Catheter directed thrombolysis for acute iliac vein thrombosis**
Hiroaki Nakamura

Upper limb DVT due to thoracic outlet syndrome-A case report
Hiroshi Araki

Worsening of PAD symptom due to Shaggy aorta
Masashi Sakuma

A Case of Leriche Syndrome with Series of Unfortunate Events
Bor-Hsin Jong

Thrombus retrieve with INS
Kei Sato

Thrombus tragedy
Shoichiro Furukawa

Endovascular treatment for emergent acute mesenteric ischemia
Mu-Yang Hsieh

Case report that EVT suffering from acute thrombosis after POBA
Yuji Takahashi

F2 JET Expert Program #2

Fighting against severely calcified lesion

Moderators Yo Iwata, Taku Kato

Panelists Yuki Imoto, Dai Ozaki

Speakers **Modified poor man's outback for extreme calcified popliteal chronic obstruction**

Daisuke Ueshima

A case of endovascular treatment for in stent occlusion with calcified plaque by SUPERA stenting

Keisuke Ueno

Optimal use of CROSSER system for calcified lesions

Go Takenouchi

Cannon technique for severely calcified lesion

Toku Sakashita

Directional atherectomy for severely calcified lesion

Jong-Young Lee

Advanced technique for Calcified Lesion

Takuma Tsuda

How to treat calcified lesions of SFA and BTK

Tomokazu Ikemoto

F3 JET Expert Program #3
Lesion preparation

Moderators Shuichi Seki, Amane Kozuki

Panelists Makoto Sugihara, Akiko Tanaka

Speakers

Optimal lesion preparation before DCB use; Korean Style lesion preparation

Byung Hee Hwang

Does DCB improve the patency for CTO lesions?

Masahiro Koide

Controlled dilation balloon-minimize dissection during vessel preparation

Yiu Che, Chan

High pressure balloon angioplasty with Crosser system for non-stenting zone

Masashi Nakao

Optimal lesion preparation before DCB use; Japanese Style lesion preparation

Ryohei Akashi

Thailand style vessel preparation before DES deployment

Nattawut Puangpunngam

Optimal lesion preparation before DCB, DES use: Japanese style lesion preparation

Takashi Saito

How to use IVUS for illiac and SFA CTO ~ from wire crossing to finalize device selection ~

Yuki Tanaka

F4 JET Expert Program #4

Revascularization and optimal management for CLTI

Moderators Yasutaka Yamauchi, Yoshinori Tsubakimoto

Panelist Tatsuki Doijiri

Speakers **Natural history of lower leg in hemodialysis patients (incidence of CLTI in HD patient from PREDICT study)**

Tamon Kato

Collaboration with plastic surgeon; total management from revascularization to wound care

Kiyohito Arai

The total CLTI management; revascularization and wound management by cardiologist

Takahiro Tokuda

Paclitaxel-Coated Balloon in Patients with CLTI – Short Term Safety and Efficacy Results from Singapore

Tjun Yip Tang

Unsuccess EVT for the CLTI patient with CTO of the EIA to SFA lesion

Yuki Matsumoto

The Shanghai style CLTI management; revascularization and wound management

Ye,Kaichuang

Analysis with a laser-doppler-flowmetry for CLTI patients around EVT

Kuniyoshi Fukai

Role of Drug Eluting Stents in Dialysis Access Interventions

Darryl Lim Mingjun

F5 JET Expert Program #5

Hybrid treatment

Moderators	Masatsugu Nakano, Nobuhiro Suematsu
Panelists	Eiji Karashima, Naoki Yoshioka
Speakers	<p>Collaboration of interventional cardiologists and vascular surgeon Yasuto Hoshino</p> <p>Challenging EVAR & TEVAR; challenge of interventional cardiologist Kiyonori Nanto</p> <p>Importance of Hybrid Revascularization with Surgery and Drug-Coated Devices Daisuke Akagi</p> <p>Challenging hybrid approach cutdown and Venous arterialization! Chai-Hock Chua</p> <p>A hybrid strategy for E-P graft thrombosis -Aortoiliac artery dissection has occurred by fogarty balloon- Daisuke Sunaga</p> <p>Hybrid appach for PAD patients Tan Kia Lean</p> <p>ALI strategy in our hospital - hybrid therapy with surgeons Makoto Yamaura</p> <p>Hybrid therapy using Viabahn stentgraft and distal bypass surgery for CLI with multiple lesions Takahiro Ohmine</p>

May 2 (Sun) 9:00-10:30

Hall D (Room9)

D11 JET Expert Program #6

Moderators	Hitoshi Anzai, Ryoichi Kyuragi
Panelists	Daisuke Sunaga, Kentaro Jujo
Speakers	<p>Reshaping of VBX stent-graft caused by Compression from body surface Hiroki Takahashi</p> <p>Prevention of Type II Endleak during EVAR procedure Taishi Kobayashi</p> <p>Worst case of EVAR-Treatment of iliac aneurysm-caval fistula Satoshi Taniguchi</p> <p>A case of long lesion from SFA to BTA in CLTI patient Kotaro Mochida</p> <p>Thrombus embolization for profundal artery during EVT to EIA & SFA CTO Hidefumi Nakahashi</p>

D12 JET Expert Program #7

Moderators	Taketsugu Tsuchiya, Masatsugu Nakano
Panelists	Kenji Ogata, Naoki Hayakawa
Speakers	Treatment choice of bilateral SFA CTO by trans ankle approach Kotaro Mochida Bleeding events and mortality in PAD patients after EVT Naoki Yoshioka The repair of femoral pseudoaneurysm using Angio-Seal™ vascular closure device Yusuke Watanabe Chinese experience on managing unexpected complications Lianrui Guo A Case of delayed rupture of external iliac artery after bare nitinol stent implantation Takahito Itoh Wire perforation; prevention and management Ryo Yoshioka The nightmare in cathlab; How to bail out this situation? Kei Ichihashi

Town Hall Meeting

Town Hall Meeting - Paclitaxel Safety Issue (Final Talk)

Moderators	横井 宏佳, 鈴木 由香
Panelists	東 信良, 飯田 修, 池田 浩治, 白土 治己, 川原 一夫, 大久保博子
Speakers	Current status in US Peter Schneider Current status in Europe Andrej Schmidt Long-term safety of paclitaxel containing devices in Japan 中村 正人 Regulatory View 関 護和

Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan

May 1 (Sat) 9:00-10:30

Hall B (Room1 + 2)

B6 Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #1

Moderators Naoto Inoue, Jackie Ho

Panelists Kentaro Jujo, Yin Chun Skyi,Pang, Masatsugu Nakano

Speakers **Three-Year Outcomes of Endovascular Therapy for Aortoiliac Lesions; Omotenashi**

Yasutaka Yamauchi

BURDOCK study-The best endovascular therapy for calcified femoropopliteal artery disease with interwoven nitinol stent backup strategy-

Kazunori Horie

CAULIFLOWER registry -Common femoral artery revascularization; investigation of the best strategy from the multicenter retrospective real world registry-

Tatsuya Nakama

Guide SFA study-Registry of multicenter endovascular treatment for superficial femoral artery and popliteal artery disease

Kenji Suzuki

JETxPTX study- Long-term safety of paclitaxel containing devices in Japan

Masato Nakamura

ZERO study -ZILER PTX with Cilostazol in superficial femoral artery-

Takashi Miura

CUCUMBER registry- Clinical outcome after various treatments for thrombosis of Viabahn stentgraft in femoropopliteal arterial lesions-

Shigeo Ichihashi

B7 Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #2

Moderators	Kazushi Urasawa, Edward Tieng Chek Chok
Panelists	Shin Okamoto, Su Hong Kim, Hideaki Aihara
Speakers	<p>CAPSICUM study - Contemporary outcomes After Paclitaxel-eluting peripheral Stent implantation for symptomatic lower limb IsChemia with sUperficial feMoral or proximal popliteal lesion Osamu Iida</p> <p>CHAOS -Chronic abdominal aortic occlusion, Asian Multicenter registry Naoki Fujimura</p> <p>RADISH registry-Roles of Angioplasty with Drug-Coated Balloon for Chronic Ischemia in Wound Healing- Yosuke Hata</p> <p>POPCORN study-Prospective multicenter registry of drug-coated balloon for femoropopliteal disease- Yoshimitsu Soga</p> <p>AVOCADO registry-The optimal strategy with VIABAHN VBX covered stent for complex aorto-iliac artery disease by endovascular procedure- Terutoshi Yamaoka</p> <p>ONION registry-The Optimal Endovascular treatment strategy for femoropopliteal artery disease controlled by Intravascular ultrasound evaluation Naoya Kurata</p> <p>WARRIORS Study - Wound-directed angiosome revascularization approach to patients with critical limb ischemia- Nobuyoshi Azuma</p>

LBCT Discussion

May 1 (Sat) 20:00-21:00

FOYER

LBCT Discussion

Moderator	藤原 昌彦
Panelists	飯田 修, 山岡 輝年, 曾我 芳光, 市橋 成夫

E8 WAKAI-2021 #1**This is REAL- 現実的にこの辺りが妥当では？-**

Moderators 安藤 弘, 岡村 高雄

Panelists 篠崎 法彦, 木村 雅喜

Speakers

Theme_1 Drug Technology**Drug Technology は絶対不要、あぶないわ。**

岡本 慎

Drug Technology は絶対に必須

鱸居 祐輔

Discussion**Settlement**：まあまあ、このあたりの症例には必要なんじゃないですか？

高原 充佳

Theme_2 Non ambulatory CLI への血行再建**絶対不要。即 Major Amputation**

小久保 拓

適応に患者条件は関係ない、何が何でも血行再建

宇都宮 誠

Discussion**Settlement**：まあまあ、このあたりの症例には必要なんじゃないですか？

大浦 紀彦

E9 WAKAI-2021 #2**This is REAL- 現実的にこの辺りが妥当では？-**

Moderators 東 信良, 宮下 祐介

Panelists 尾原 秀明, 關 秀一

Speakers Theme_3 ALI への EVT

絶対フォガティ、EVT に出る幕無し

児玉 章朗

そうはいつでも EVT にメリットあり。外科医いないし

丹 通直

Discussion

Settlement: まあまあ、このあたりの症例には必要なんじゃないですか？

金子健二郎

Theme_4 CFA への EVT

内膜剥離以外ありえない

墨 誠

今は EVT1st でしょ、外科医下手だし

岩田 曜

Discussion

Settlement: まあまあ、このあたりの症例には必要なんじゃないですか？

前田 剛志

大木先生の知らない世界 (今年こそ) -Prof. Ohki's amazing world**E10 大木先生の知らない世界 (今年こそ) -Prof. Ohki's amazing world**

MC 大木 隆生

Facilitator 山岡 輝年

Speakers 藤村 直樹, 市橋 成夫, 宇都宮 誠

May 2 (Sun) 9:00-10:30

Hall A (HallA+b1)

A11 僕たちはどう生きるか My life as endovascular specialist #1

若手医師への提言

Moderators 南都 伸介, 横井 宏佳

Speakers
カテーテル治療医に将来性はあるのか？
横井 宏佳
High Volume Center の地の利を生かし EVT を行う
川崎 大三
大学病院で地の利を生かし EVT を行う
田崎 淳一
自分の信念を貫くための転職（訪問診療）へ
宇都宮 誠
血管外科医の advantage を生かし EVT を行う
山岡 輝年
放射線科医の advantage を生かし EVT を行う
井上 政則
形成外科として CLI に向き合う
大浦 紀彦

May 2 (Sun) 10:30-12:00

Hall A (HallA+b1)

A12 僕たちはどう生きるか My life as endovascular specialist #2

若手医師への提言

Moderators 飯田 修, 大木 隆生

Speakers
データをまとめ、論文を書き続ける
曾我 芳光
日本発のガイドラインを作る
東 信良
海外でドでかい発表、そしてその後
三浦 崇
統計に携わる立場から PAD/EVT を俯瞰的に見る
高原 充佳
行政の立場から PAD/EVT を俯瞰的に見る
岩元 真
学会・ライブ企画から PAD を俯瞰的に見る
藤原 昌彦
トップオピニオンリーダーとして生き続ける
飯田 修
大木隆生からの宿題 若いうちにすべきこと
大木 隆生

May 2 (Sun) 9:00-10:30

Hall B (Room1 + 2)

B11 Poison or Medicine? #1

Poison or Medicine? Deep Dive discussion into drug solution

Moderators 中村 正人, 大木 隆生

Panelists 浦澤 一史, 前田 剛志

Speakers Benefits of paclitaxel-coated devices outweigh mortality risks

飯田 修

The latest situation of PTX issue in US, inconclusive but ...

Mehdi Shishehbor

The real world clinical outcomes of DCB-knowledge from POPCOARN registry-

曾我 芳光

The real world clinical outcomes of DES-knowledge from CAPCICUM registry-

原口 拓也

Aneurysmal degeneration after PTX device, it should be non-negligible issue

藤原 昌彦

Who should be primarily considered for use of DCB in AV fistula intervention

末光浩太郎

The landscape of Sirolimus eluting balloon, is it attractive alternative?

飯田 修

May 2 (Sun) 10:30-12:00

Hall B (Room1 + 2)

B12 Poison or Medicine? #2

Poison or Medicine? Deep Dive discussion into drug solution

Moderators 中村 正人, 方 眞美

Panelists 井上 直人, 丹 通直

Speakers Eluvia DES has a sustainable effect beyond 2-year?

川崎 大三

Ranger DCB, welcome to PTX chaos era

上月 周

DCBs PMS tells us what we have to do next

鈴木 健之

Downstream effect from a standpoint of Pathology

鳥居 翔

Downstream effect, is it Fact or Fiction?

畑 陽介

Does calcification represent a barrier to optimal drug absorption?

宮本 明

Long-term safety of paclitaxel containing devices in Japan

中村 正人

CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?-

May 2 (Sun) 9:00-10:30

Hall C (Room3)

C11 CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?- #1

Moderators	東 信良, 大浦 紀彦, 仲間 達也
Panelists	松井 朗裕, 児玉 章朗
Speakers	Definition of no-option CLTI (on-line or Video?) Roberto Ferraresi History of venous arterialization and clinical experiences 東 信良 Real world clinical experiences of DVA from plastic surgeon 大浦 紀彦 Technique and dedicated device for pDVA Steven Kum Case based study: surgical DVA 磯田竜太郎 Case based study: percutaneous DVA 市橋 成夫 Clinical outcomes of pDVA in Japan 仲間 達也

May 2 (Sun) 10:30-12:00

Hall C (Room3)

C12 CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?- #2

Moderators	仲間 達也, 宇都宮 誠, 大浦 紀彦
Panelists	児玉 章朗, 金子 喜仁
Speakers	EVT を用いた CLTI へのアプローチと診療科連携 木谷 俊介 CLTI 患者に対するチームアプローチ 金子 喜仁 血管外科医による CLTI マネージメント 循環器内科医と何が異なるのか 児玉 章朗 メンテナンス EVT の極意 長期開存しないなら、開け続けるまで！ 福永 匡史 循環器内科医によるトータルフットマネージメント 徳田 尊洋 循環器内科医がどこまで CLIT 診療の中心となれるか 仲間 達也 訪問診療における CLTI 患者の創傷管理 宇都宮 誠

Presentation Awards

April 30 (Fri) 9:00-10:30

Hall L1 (HallC)

L1-1 Heat #1 : Aorto-Iliac intervention

- MO-1 Poor Clinical Outcome and Indicators of Endovascular Therapy for Aortoiliac Artery In-stent Restenosis Lesions
Akiko Tanaka
- MO-2 Clinical Outcomes of endovascular treatment for isolated internal iliac artery aneurysm
Katsuki Oji
- MO-3 The efficacy of lumbar artery embolization with or without patent IMA during endovascular abdominal aneurysm repair
Masami Shingaki
- MO-4 Importance of Distal Sealing During Endovascular Aneurysm Repair Using Aneurysmal Common Iliac Artery as Landing Zone
Tsunehiro Shintani
- MO-5 Acute Thoracic Aortic Occlusion Case
Hirooki Higami
- MO-6 Percutaneous endoluminal anatomical bypass (PEA pass) technique for patients with external iliac artery occlusion after failed conventional endovascular recanalization
Makio Muraishi
- MO-7 Successful revascularization with culotte technique for an occluded stent placed in a subintima of iliac artery
Hideto Sangen

April 30 (Fri) 9:00-10:30

Hall L2 (HallC)

L2-1 Heat #2 : Clinical trials-1

- MO-9 Comparison of Limb and Cardiovascular Outcome following Endovascular Therapy between Patients Receiving Hemodialysis and not Receiving Hemodialysis: Results from the Toma-Code Registry
Kazuki Tobita
- MO-10 Clinical outcome of drug-coated balloon versus scaffold devices in patients with superficial femoral artery chronic total occlusion: A real-world single-center experience
Naoki Hayakawa
- MO-11 Drug-Coated Balloon vs. Conventional Balloon Angioplasty in Dialysis Patients With Femoropopliteal Disease
Shigemitsu Shirai
- MO-12 Comparison of ultrasound-guided versus angiography-guided endovascular treatment for femoropopliteal artery occlusive disease
Takahiro Tokuda
- MO-13 Outcomes of drug coating balloon angioplasty in superficial femoral artery calcified lesion
Yusuke Setonaga

- MO-14 Clinical outcomes of drug-eluting stent versus stent-graft implantation for patients with peripheral artery diseases presenting femoropopliteal arterial lesions
Takuya Tsujimura
- MO-15 Safety of 4Fr Sheath-less Stenting of Endovascular Treatment in Femoro-popliteal Lesion
Tomoki Aruga

April 30 (Fri) 10:30-12:00

Hall L1 (HallC)

L1-2 Heat #3 : Interesting cases-1

- MO-16 Optical frequency domain images of three unique femoral artery stents at 5 months after implantation
Jun Yoshimura
- MO-17 Pseudo-aneurysm caused by stent fracture in the "sub-acute" phase after endovascular therapy for in-stent restenosis lesions
Keisuke Nakabayashi
- MO-18 Successful endovascular treatment of renal artery aneurysm using stentgraft and NBCA: a case report
Mikako Ikehara
- MO-19 Restenosis at Invagination of Interwoven Nitinol Stent in the Femoropopliteal Artery: Multiple Imaging Modality Findings
Takamasa Tanaka
- MO-20 DCB treatment terminated insistent recurrent restenosis
Takashi Shimonaga
- MO-21 A case with true deep femoral artery aneurysm who successfully underwent restoration using stent-grafts
Yuichi Ueyama
- MO-22 SUPERA stent implantation for CFA non-stenting zone
Yuya Nakagawa

April 30 (Fri) 10:30-12:00

Hall L2 (HallC)

L2-2 Heat #4 : Interesting cases-2

- MO-23 A successful case of "temporary endoluminal bypass technique" using a guide extension catheter during thrombolysis for acute limb ischemia in the non stenting zone
Haruya Yamane
- MO-24 Making a puncture site via popliteal artery is useful for the patient with limited access site
Hiroshi Mikamo
- MO-25 Acute limb ischemia in a 12-year-old boy
Shinnosuke Nomura
- MO-26 A successful bail out case of retroperitoneal hemorrhage using local thrombin injection
Takashi Miwa
- MO-27 A case of the effectiveness of vascular access from the ipsilateral occluded CFA in EVT for a highly calcified occlusion extending from the EIA to the POPA with failed FP bypass
Tomonari Takagi

- MO-28 A case with chronic total occlusion in the superior mesenteric artery who was successfully treated using covered stent
Yosuke Kirii

April 30 (Fri) 13:40-15:10

Hall L1 (HallC)

L1-3 Heat #5 : Clinical trials-2

- MO-29 Factor analysis of restenosis after EVT for PACCS grade 4 severe calcified femoral popliteal artery lesions
Hidenobu Seo
- MO-30 Paclitaxel-Eluting Stent Versus Paclitaxel-Eluting Balloon Revascularization in Femoropopliteal Arterial Disease
Kaori Abe
- MO-31 The comparison of 2-years clinical outcomes of Drug Coated Balloon and Drug Coated Stent for Femoropopliteal Lesions
Kenji Ogata
- MO-32 Angioplasty with Drug-coated Balloon Versus Conventional Balloon for Long Lesions at Femoropopliteal Arteries
Masafumi Mizusawa
- MO-33 Twelve-month outcomes of drug-coated balloon for the treatment of femoropopliteal lesions in hemodialysis patients with peripheral artery disease
Naoko Higashino
- MO-34 Pressure wire-guided EVT reduces the total dose of paclitaxel applied to patients with diffuse tandem lesion of the superficial artery
Shigeyasu Tsuda
- MO-35 Comparison of Clinical Outcome of Drug-Coated-Balloon, Stent and Standard-Balloon for the Treatment of Superficial Femoral Artery Chronic Total Occlusion Lesion
Takahide Nakano
- MO-36 Echosoal technique~A novel procedure to achieve hemostasis after common femoral artery puncture~
Yohsuke Honda

April 30 (Fri) 13:40-15:10

Hall L2 (HallC)

L2-3 Heat #6 : Interesting cases-3

- MO-37 A novel strategy for a common femoral artery iatrogenic pseudoaneurysm: Manual compression with pseudoaneurysm decompression by ultrasound-guided puncture and aspiration
Daisuke Ueshima
- MO-38 Terrible Perforation of Below the Knee Site due to Long Balloon
Kazuki Tobita
- MO-39 A case of novel drug eluting stent occlusion observed by multiple intravascular imaging modalities
Kotaro Higuchi

- MO-40 Different ways of successful bail out from thrombotic occlusion of VIABAHN stents implanted in SFA CTO lesion
Masao Yamasaki
- MO-41 Feasibility of Balloon Backed-up microcatheter techniQue (BBQ) for superficial femoral artery occlusion under extra-vascular ultrasound guidance via radial access
Shinsuke Mori
- MO-42 A case of chronic limb-threatening ischemia due to compressed true lumen caused by idiopathic external iliac artery dissection
Yu Sakaue

April 30 (Fri) 15:40-17:10

Hall L1 (HallC)

L1-4 Heat #7 : Chronic limb-threatening ischemia

- MO-43 Development of the scoring system to estimate prognosis for patients with peripheral arterial disease after revascularization
Masaki Sano
- MO-44 Effects of PCSK9 inhibitor on favorable limb outcomes in patients with chronic limb-threatening ischemia
Yusuke Sato
- MO-45 A case: distal puncture in a localized part of the dorsal artery was effective for chronic total occlusion
Dai Ozaki
- MO-46 How to treat the right CLTI case with occlusion from right CIA to distal SFA occlusion and prior implantation of BNS from distal aorta to left EIA?
Eiji Karashima
- MO-47 Percutaneous anatomical endovascular bypass for CLTI patient with resection of infected common femoral bifurcation
Takuya Haraguchi
- MO-48 A case of severe limb ischemia that was very difficult to treat due to severe calcification
Yoshikazu Nakamura

April 30 (Fri) 15:40-17:10

Hall L2 (HallC)

L2-4 Heat #8 : Clinical trials-3

- MO-49 Clinical Impact of Drug Coated Balloons Following Hemodialysis Patients for Femoro-popliteal Artery Lesions
Kazuki Tobita
- MO-50 One year clinical outcome after drug-coated balloon angioplasty for de novo femoropopliteal lesions
Kohei Yamaguchi
- MO-51 Five-year Clinical Outcomes of Paclitaxel-coated Stent Implantation for Femoropopliteal Disease Compared with Bare-Nitinol Stent Implantation
Masakazu Tsutsumi

- MO-52 The prognosis after endovascular revascularization among hemodialysis patients
Munehiro Iiya
- MO-53 Impact of wound-free ambulation time, a new endpoint, on patient's prognosis in chronic limb-threatening ischemia
Shinsuke Kikuchi
- MO-54 The W-BADFORM technique to resolve wire non-passage in bidirectional wiring
Yoshinori Tsubakimoto
- MO-55 Impact of Residual SYNTAX Score of Coronary Artery Disease in Patients with Peripheral Arterial Disease after Endovascular Treatment in I-PAD-Registry
Yusuke Kanzaki

April 30 (Fri) 17:10-18:40

Hall L1 (HallC)

L1-5 Heat #9 : Venous intervention

- MO-56 Endovascular Treatment for Acute Iliofemoral Vein Thrombosis
Michihisa Umetsu
- MO-57 Successful treatment for inferior vena cava filter-related thrombus by the removal of the inferior vena cava filter with the catheter directed thrombolysis
Sayaka Funabashi
- MO-58 A case of left iliac vein total occlusion complicated with post thrombotic syndrome complicated with fractured self-expandable stent
Cheng-Chun Wei
- MO-59 A rare cause of 'dramatic' iliac compression with acute deep venous thrombosis
Eiji Miyauchi
- MO-60 A case of iliac vein compression syndrome treated with catheter directed thrombolysis and EVT
Takafumi Fuwa
- MO-61 A case of stenting for venous thrombosis due to Iliac compression syndrome and observing the degree of intima coverage with a vascular endoscope
Takanobu Mitarai

April 30 (Fri) 17:10-18:40

Hall L2 (HallC)

L2-5 Heat #10 : Clinical trials-4

- MO-62 Endoluminal Bypass for Severe Calcified Femoro-Popliteal Lesions
Kazuki Tobita
- MO-63 Impact of Frailty on Elderly Patients with Peripheral Artery Disease from the I-PAD Registry, 2 year follow up
Ken Nishikawa
- MO-64 Lymphocyte-neutrophil ratio predicts long-term prognosis in patients undergoing endovascular therapy
Kentaro Jujo

- MO-65 Japan-version High Bleeding Risk (J-HBR) Could Also Predict the BARC Bleeding Events in Patients Undergoing EVT for Peripheral Artery Disease
Shutaro Goda
- MO-66 Impact of complete revascularization in coronary artery for peripheral artery disease patients underwent endovascular therapy: A Sub-analysis of the I-PAD registry
Tamon Kato
- MO-67 Angioscopic ulcerated plaques in the femoropopliteal artery associated with impaired infrapopliteal runoff
Tomohiro Yamaguchi
- MO-68 New lesion after endovascular therapy of femoropopliteal lesions for intermittent claudication
Tomonori Katsuki

May 1 (Sat) 9:00-10:30

Hall L1 (HallC)

L1-6 Heat #11 : Chronic limb-threatening ischemia

- MO-69 Prediction of the technical success of endovascular therapy in patients with critical limb-threatening ischemia using the Global Limb Anatomical Staging System
Takahiro Tokuda
- MO-70 Simultaneous endovascular treatment and minor forefoot amputation for critical limb ischemia
Takashi Yanagiuchi
- MO-71 The association between Clinical Frailty and 3-Year Prognosis in Patients with Claudication and Critical limb ischemia: from I-PAD Registry
Tomoaki Mochidome
- MO-72 Prediction of wound healing using Vacuum-assisted closure therapy after endovascular revascularization for critical limb ischemia
Tomoya Fukagawa
- MO-73 The prognosis of chronic limb-threatening ischemia patients after endovascular revascularization according to GLASS classification; from I-PAD registry
Yoshiteru Okina
- MO-74 Saphenous Vein Size as a Surrogate Marker for Mortality of Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia Undergoing Endovascular Therapy
Yosuke Hata
- MO-75 The Impact of Rehabilitation on The Activities of Daily Living of Patients with Critical Limb-Threatening Ischemia
Yuki Kozai

May 1 (Sat) 9:00-10:30

Hall L2 (HallC)

L2-6 Heat #12 : Clinical trials-5

- MO-77 The Effect of Aggressive Wire Recanalization in Calcified Atheroma and Dilatation (ARCADIA) Technique in Eccentric Calcified Lesion of Non-stenting Zone
Hirokazu Konishi

- MO-78 Safety and Efficacy of Transradial endovascular Intervention for Aortoiliac and Femoropopliteal Lesion
Tatsuki Doijiri
- MO-79 10-year Clinical Outcomes After Endovascular Therapy
Tomonori Katsuki
- MO-80 Impact of extravascular ultrasound guide wiring on achieving optimal vessel preparation and patency in recanalization of superficial femoral artery chronic total occlusion
Yasunari Sakamoto
- MO-81 New EVT technique "Prone position trans Popliteal artery retrograde APproach (PPAP) " has many benefits in perioperative period
Yasuto Hoshino
- MO-82 A ruptured popliteal artery aneurysm treated with stentgraft implantation and coil embolization
Shunsuke Kojima

May 1 (Sat) 10:30-12:00

Hall L1 (HallC)

L1-7 Heat #13 : Clinical trials-6

- MO-83 Heparin bonded stent graft (Viabahn®stent graft) versus interwoven nitinol stents (Supera®stent) for the treatment of femoropopliteal lesions in hemodialysis patients with peripheral artery disease
Naoko Higashino
- MO-84 Efficacy of multichannel balloon angioplasty in the calcified common femoral artery lesions
Satoru Nagatomi
- MO-85 Comparison of primary patency between drug-coating balloon angioplasty and plain old balloon angioplasty for very small femoropopliteal lesions
Shinsuke Mori
- MO-86 Clinical implication of the stent invagination of interwoven nitinol stent: form a single-center retrospective analysis
Shunsuke Kojima
- MO-87 Clinical outcomes of Drug-Eluting Stent versus Drug-Coated Balloon for patients with peripheral artery disease presenting femoropopliteal lesions
Taku Toyoshima
- MO-88 The frequency and factors related with Eluvia stent occlusion in real world patients
Yuki Sakamoto
- MO-89 Comparison of clinical outcome after peripheral intervention with "Fracking technique" versus balloon angioplasty for calcification in common femoral artery
Takuya Haraguchi

May 1 (Sat) 10:30-12:00

Hall L2 (HallC)

L2-7 Under 35 challenge!! #1

- MO-90 足背動脈アプローチによる低侵襲EVTの安全性と有用性
田島 愛美
- MO-91 腹部ステントグラフト術後生命予後予測スコア：Sarcopenia Aneurysm Scoreの有用性
伊藤 栄作
- MO-92 PACSS4 の石灰化病変に対するSupera®ステントの血管径保持能に関する検討
岸田登志彦
- MO-93 浅大腿動脈病変における薬剤コーティッドバルンとポリマーコーティッドパクリタキセル溶出性ステントの実臨床での比較～多施設後ろ向き研究～
吉岡 直輝
- MO-95 大腿動脈の仮性動脈瘤の治療における、バルーン拡張術とトロンビン注入の併用療法の有効性と安全性について
石橋 典幸
- MO-96 浅大腿動脈領域における各デバイスの短期治療成績についての比較検討
谷 遼太郎
- MO-97 あたかも血管が2本存在する様に見えた腸骨動脈病変の1例
森山 優一

May 1 (Sat) 13:20-14:50

Hall L2 (HallC)

L2-8 Under 35 challenge!! #2

- MO-98 大腿動脈高度石灰化病変に対する14G Needle Cracking & CROSSVACテクニックの有用性
小松 洋介
- MO-99 Access困難な症例にRIKISHI、表パンを用いた高度石灰化を伴ったSFA long CTOの一例
小崎 遼太
- MO-100 Leriche症候群をVIABAHN VBX用いて治療した一例
酒井孝志郎
- MO-101 SFAに留置されたDESで繰り返すステント内再狭窄を含むtandem lesionをエキシマレーザーにより治療した一例
丸田 俊介
- MO-102 VIABAHN留置後にfractureを起こしbail outに難渋した症例
中村 淳
- MO-103 TAVI関連血管合併症に対するBailout EVT
平野 智士
- MO-104 Bypass graft failureによるCLTIに対して長区域長期閉塞のnative血管CTOに対するEVTを行なって救肢に成功した1例
田坂 聡
- MO-105 血栓性閉塞病変のLeriche症候群に対して、異なるアプローチで血管内治療施行した2例
鈴木 佑一

L2-9 Under 35 challenge!! #3

- MO-106 急性腹部大動脈閉塞症に対して外シャントとVIABAHN®が有効だった1例
高江洲 悟
- MO-107 高度石灰化病変に対するストラテジー：intra-calcium wiringに成功した2症例
竹村 昭宣
- MO-108 右鎖骨下静脈閉塞症に対しEVT施行した一例
小笹 祐
- MO-109 遺残坐骨動脈閉塞に対し、OUTBACK®を使用せず、PQby-passを施行した一例
平澤 樹
- MO-110 膝下・足関節以下動脈の高度石灰化病変に対する穿刺針を用いた経皮的血管内破砕法
竹井 達郎
- MO-111 超高齢者の浅大腿動脈（SFA）-前脛骨動脈（ATA）-後脛骨動脈（PTA）の急性閉塞に対して、triple balloon techniqueで血行再建した症例
坂下 徳
- MO-112 PCI後に右腋窩動脈閉塞をきたした1例
梅野 晃弘

L2-10 Under 35 challenge!! #4

- MO-113 バルーン拡張とPercloseProGlide™の組み合わせによる経皮的V-A ECMO抜去術の検討
荒川 雅崇
- MO-114 当科におけるDrug coated balloonの治療成績についての検討
中井 貴大
- MO-115 穿刺時のワイヤーで解離を生じ、後日血腫によるALI
宮原 大輔
- MO-116 肺静脈ステント抜去時に断裂したステント断端が肺動脈へ迷入したが回収し得た一例
新井 順也
- MO-118 Stanford A型急性大動脈解離に対してオープンステントグラフト法による全弓部大動脈置換術でエントリー閉鎖を行い治療したが、偽腔より還流されていた腎動脈が逆説的に還流低下を呈し、同部位に対してEVTを行い加療した一例
安積 佑太
- MO-119 血行再建が不十分な症例における局所陰圧閉鎖療法の新たな可能性。血管新生を求めて
西庵 邦彦

Presentation Awards Digital Poster

- MP-1 Acute limb ischemia after SUPERA stent implantation
Tomonori Katsuki
- MP-2 Pathological findings of femoropopliteal artery after using drug coated balloons
Tomonori Katsuki
- MP-3 Efficacy and cost benefit of Coil in Plug Method (CIP) for Internal Iliac Artery (IIA) embolization
Akiyuki Kotoku
- MP-4 Specific IVUS findings in endovascular treatment for traumatic femoral artery occlusion
Koji Sogabe
- MP-5 2 Case of DRA approach EVT using 0.014 system
Tsuyoshi Takeuchi
- MP-6 IVR pro : the membership web-site for all IVR workers
Rinsaku Kawano
- MP-7 A case of coil embolization to iatrogenic pseudoaneurysm after catheter ablation
Yuji Matsuwaki
- MP-8 Impact of Cachexia on Clinical outcomes in CLTI Patients with Tissue Loss after Endovascular Treatment
Kenji Makino
- MP-9 Concurrent Ilio-enteric and ilio-vesical fistula from a large aorto-iliac aneurysm
Cameron J. Parkin
- MP-10 Penetrating Aortic Ulcer with Oesophageal Fistulisation: A New Aetiology with a Different Treatment?
Cameron J. Parkin
- MP-11 Treatment of a Common Carotid Artery Pseudoaneurysm caused by a Gunshot Wound
Cameron J. Parkin
- MP-12 The periprocedural change of skin perfusion pressure and blood perfusion between patients treated using drug-coated balloon and bare metal stent for femoropopliteal lesion
Ryo Eto
- MP-13 A case of critical limb ischemia with difficulty in treatment due to arteriovenous fistula developed during endovascular treatment
Yoshinori Yoshida
- MP-14 A Complex Case of Occlusive Femoro-popliteal Lesion after Multiple Bypass Surgery
Kazuki Tobita
- MP-15 A Case of Deployment Failure of VIABAHN™ for Severe Calcified Femoro-popliteal Lesion
Kazuki Tobita

Under 35 challenge!! Digital Poster

April 30 (Fri) - May 2 (Sun)

Digital Poster Session (Exhibition)

Under 35 challenge!! Digital Poster

- MP-16 浅大腿動脈近位の閉塞部をdistal punctureし治療に成功した浅大腿動脈慢性完全閉塞の1例
深川 知哉
- MP-17 重症下肢虚血における膝下動脈EVT後の早期再狭窄時期予測モデル
柳内 隆
- MP-18 Lotus root-like appearanceを認めた浅大腿動脈狭窄の1例
竹田 康佑
- MP-19 閉塞した右橈骨動脈アプローチで右総腸骨動脈病変に対して血管内治療を施行した一例
岸田登志彦
- MP-20 CLTIに対するBellow the arch interventionの有用性
田島 愛美
- MP-21 Ultra HIPテクニックにより病変通過に成功した、高度石灰化を伴う浅大腿動脈慢性完全閉塞病変の一例
山口 航平
- MP-22 閉塞した後脛骨動脈を穿刺し、PRESTO テクニックを用いて治療を行なった、総大腿動脈閉塞を伴う包括的高度慢性下肢虚血の一例
安積 佑太

Closing Ceremony

May 2 (Sun) 13:20-14:00

Hall C (Room3)

C14 Closing Ceremony

- Moderators Masato Nakamura, Osamu Iida
- Speakers Masahiko Fujihara, Naoki Fujimura, Shigeo Ichihashi, Kotaro Suemitsu, Hiroyoshi Yokoi

荒川 優也

松波総合病院 リハビリテーション技術室

石田 啓介

仙台厚生病院 検査部

石橋 徹

土谷総合病院 診療技術部 放射線室

石橋理津子

佐賀大学医学部附属病院 形成外科

出田真一郎大阪市立大学医学部附属病院
中央放射線部**井上由美子**

梅田血管外科クリニック

今西 伸子

医療法人柏友会 柏友クリニック

大竹陸希光

大阪警察病院 救命救急・IVRセンター

岡田 忠久

京都桂病院 臨床工学部門 臨床工学科

小川 祐貴

坂総合病院 臨床工学会

奥村 真司

東京都済生会中央病院 放射線技術科

長田 知香

西宮市立中央病院 看護部

越智 裕介

福山循環器病院 リハビリテーション課

川野 彰

康生会武田病院 放射線科

川村 克年

桜橋渡辺病院 診療支援部 放射線科

倉田 直哉

関西労災病院 臨床工学会

栗原 幸子

新古賀病院 足病センター

小谷 祐介

時計台記念病院 臨床工学科

小林 大樹

関西労災病院 中央検査部

榎 聡子春日部中央総合病院 リハビリテー
ション科**坂田久美子**

津みなみクリニック 透析室

白樫 貴宏

大阪府済生会中津病院 臨床工学技術部

高尾 由範大阪市立大学医学部附属病院
中央放射線部**瀧野 皓哉**岐阜ハートセンター 心臓リハビリ
テーション室**館 智子**

京都桂病院 臨床工学科

田村 真洋春日部中央総合病院 リハビリテー
ション科**中田 文**

森之宮病院 診療技術部臨床工学科

丹羽 友子

洛和会音羽病院 CE部

林 愛子

松山赤十字病院 検査部

人見 泰正

桃仁会病院 臨床工学会

藤森 一史TOWN訪問診療所 リハビリテー
ション部**北條 悠**心臓病センター榊原病院 リハビリ
テーション室**真弓 昌之**

滋賀医科大学医学部附属病院 放射線部

溝端 美貴

大阪労災病院 フットケア外来

森 正志森之宮病院 リハビリテーション部
理学療法科**森下 浩**

小倉記念病院 放射線技師部

矢津 優子

岸和田徳洲会病院 臨床工学会

山崎 暁夫三重大学医学部附属病院 中央放
射線部**山本 裕也**

大川IVA透析クリニック

渡邊佳代子

京都桂病院 臨床工学科

藁谷 直人

岸和田徳洲会病院 臨床検査科

May 1 (Sat) 9:00-10:30

Hall F (Room7)

F6 カテ室合同セッション

ビデオライブ：EVT の現場をトコトン見せます。IVUS から、離被架の工夫まで何でもわかります

Moderators	白樫 貴宏, 高尾 由範
Panelists	大竹陸希光, 舘 智子, 川村 克年
Speakers	石橋 徹, 丹羽 友子

May 1 (Sat) 10:30-12:00

Hall F (Room7)

F7 知って役立つ！血管診療の基本とトレンド

Moderators	奥村 真司, 川野 彰
Panelists	岡村 高雄, 岩田 曜, 高尾 由範
Speakers	<p>Dual energy CT って EVT に役立つの？ 山崎 暁夫</p> <p>IVR-CT って EVT に役立つの？ 出田真一朗</p> <p>IVUS ガイドってどうするの？ 川村 克年</p> <p>法令改正で何が変わるの？変わったの？業務への影響は？ 高尾 由範</p> <p>どんな感じなん？ハイボリュームセンターの EVT - 支援 - 森下 浩</p> <p>どんな感じなん？ハイボリュームセンターの EVT - 被ばく管理 - 石橋 徹</p>

May 1 (Sat) 13:20-14:50

Hall F (Room7)

F8 開け！EVT デバイスの扉 ～知っておきたい基礎知識～

Moderators	岡田 忠久, 倉田 直哉
Panelists	宮下 祐介, 土井尻達紀, 丹羽 友子
Speakers	<p>DCB について学ぼう 小谷 祐介</p> <p>最新の STENT 事情 小川 祐貴</p> <p>EVT における IVUS の役割 渡邊佳代子</p> <p>CROSSER, LASER, JETSTREAM などについて 倉田 直哉</p>

F9 下肢動脈エコーのエトセトラ in JET2021

Moderators 石田 啓介, 鈴木 健之

Panelists 新谷 嘉章, 尾崎 俊介

Speakers **Dr 小久保が解説！エコー検査のための下肢動脈解剖学講座**

小久保 拓

どこをみればいいのか？～こんな症例に遭遇したら～

石田 啓介

何を記録しておくのがいいのか？～DCB 時代到来！～

藁谷 直人

イイ感じのレポートにするためのポイント

林 愛子

Dr 宇都宮が解説！ライブデモンストレーションが楽しくなる EVT 講座

宇都宮 誠

Dr 山岡が解説！エコー技師が知っておきたい下肢動脈バイパス術講座

山岡 輝年

May 1 (Sat) 16:50-18:20

Hall F (Room7)

F10 Medical Staff 合同セッション**カテばかりやってないで、ちょっと聞いてよ！EVTを支えるたくさんのこと。**

Moderator 中村 茂

Panelists 奥村 真司, 石橋理津子, 小谷 裕介, 石田 啓介, 榎 聡子

Speakers **けっこう苦労しとんねん！！下肢動脈 CTA**

真弓 昌之

おかんは見た！娘たちの苦悩

今西 伸子

カテ室見せます@ Katsura ～自慢と小言～

館 智子

エコーって信用できませんか？

林 愛子

もっとリハビリを知ってほしい！

田村 真洋

May 2 (Sun) 9:00-10:30

Hall F (Room7)

F11 フットケアビデオライブ

Moderators 伊元 裕樹, 石橋理津子

Panelists 溝端 美貴, 長田 知香

Speakers 原口 和樹, 栗原 幸子, 坂田久美子, 井上由美子

F12 IC から CLI まで、QOL を改善させるために今できること

Moderators 榊 聡子, 森 正志

Panelists 佐々木伸也, 松井 朗裕

Speakers **歩行だけじゃない運動指標**

越智 裕介

歩行だけじゃない運動管理のポイント

瀧野 皓哉

リハビリテーションの意義を知ろう

北條 悠

CLI のリハビリテーション

荒川 優也

QOL を救うためにリハはどうする？

藤森 一史

ハンズオン _ 姿勢・運動から考える創部の免荷・除圧・分圧

森 正志

IVUS の鬼 Knowledge Side

May 2 (Sun) 9:00-10:30

Hall E (Room8)

E11 IVUS の鬼 #1 Knowledge Side

Moderators	上月 周, 佐々木伸也
Facilitators	倉田 直哉, 中田 文, 矢津 優子
Speakers	Introduction : 集え、IVUSER -IVUS の鬼 2021- 藤原 昌彦 IVUS 機種はこう選べ！ IVUS の基本画像を合わせて 福永 匡史 Iliac-1_IVUS を使って Iliac CTO を通す 中田 文 Iliac-2_期待の新デバイス、VBX はこう使え 矢津 優子 SFA-1_IVUS は SFA 治療をどう変えるか？ ONION registry 倉田 直哉 SFA-2_IVUS を使って SFA CTO を通す 中田 文 SFA-3_重要な解離と石灰化、こう見る！ 中田 文 SFA-4_ファイナルデバイスは IVUS で決める！ 上月 周 SFA-5_SFA 治療後、慢性期実はこんなことになってます 鱈居 祐輔 BK-1_BTK に IVUS 常識？非常識？ 倉田 直哉

IVUS の鬼 Technique Side

May 2 (Sun) 10:30-12:00

Hall E (Room8)

E12 IVUS の鬼 #2 Technique Side

虫の目鳥の目魚の目

- ハイボリュームセンターの ME の EVT 中の目線を GO PRO で追いかけてみた！ -

Moderator	岡本 慎
Panelists	毛利 晋輔, 鱈居 祐輔, 椿本 恵則, 丹羽 友子, 小川 祐貴
Speakers	倉田 直哉, 中田 文, 矢津 優子

May 1 (Sat) 13:20-14:50

Hall L1 (HallC)

L1-8 Medical Staff Award #1

RT セッション

- MSO-1 腸骨動脈領域の閉塞血管を可視化したCT fusion 3D-Road Map
大木 規義
- MSO-2 2筒式オートインジェクター導入による造影剤使用総量低減の検討
福本 航士
- MSO-3 血管撮影装置の更新に伴う下肢領域における被ばく線量低減の比較検討背景
中島 清貴
- MSO-4 下肢IVRの手技線量に関する考察 -検出器サイズによる手技線量の違いについて-
阪井 裕治
- MSO-5 圧縮センシングを用いた当院の下肢MRI検査とBlack Blood Imageが有用だった1症例
橋本 純一
- MSO-6 穿刺部位と治療部位別におけるEVT術者の被ばくに関する検討
石橋 智通
- MSO-7 縦隔巨大血管奇形に対するcatheter embolizationでCT透視下穿刺が有用であった一例
鈴木 浩之
- MSO-8 EVTにおけるVesselNavigatorの有用性
原 深雪
- MSO-9 頭蓋内プラークイメージングの有用性
梅田 礼嗣

May 1 (Sat) 14:50-16:20

Hall L1 (HallC)

L1-9 Medical Staff Award #2

Combine セッション

- MSO-10 右下肢で発症した腸骨静脈圧迫症候群に対し血管エコーを用いた経過観察を行っている一例
千木崎誠司
- MSO-11 医源性仮性動脈瘤に対する超音波ガイド下圧迫止血法失敗因子の検討
藤井 健斗
- MSO-12 遠位後脛骨動脈の閉塞に対しエコーガイドPPIが有用であった一例
玉井紳二郎
- MSO-13 浅大腿動脈から膝窩動脈にかけての閉塞病変に対して超音波エコーガイド下で血管内治療を施行した1例
川端 良拓
- MSO-14 下肢血管内治療における鎮静薬使用の有効性と安全性
江田 茜
- MSO-15 下肢病変患者における訪問活動の実践
岡林 裕代

- MS0-16 看護師によるセルフケア指導が、血管内治療後の身体活動量に与える影響
越野 理和
- MS0-17 当院のCLI患者フットケアの現状
石黒 歩美
- MS0-18 EVTにおける鎮静薬使用の安全性についての検証
星 舞

May 1 (Sat) 16:50-18:20

Hall L1 (HallC)

L1-10 Medical Staff Award #3

ME セッション

- MS0-19 ParentPlus4.5Frの抜去時にカテーテルが離断しかけた一例
佐々木 航
- MS0-20 CROSSVAC New Flossing Technique ~模擬血管回路を用いた体外実験での検討~
阿部 佳幸
- MS0-21 浅大腿動脈に留置した薬剤溶出型末梢血管ステント「ELUVIA™ステント」の留置後2ヵ月、3ヵ月、6ヵ月のOFDI所見
中曽根由季
- MS0-22 R2Pシステムの血管高度屈曲モデルにおける内腔形状についての各種検討
川崎 誠
- MS0-23 大腿膝窩動脈病変に対する末梢血管内治療時の前拡張によりVessel perforationが起これり深大腿動脈を巻き込んだ一例
片桐 悠介
- MS0-24 当院透析患者における末梢動脈疾患の早期発見に向けた取り組み
~フットカルテの導入による当院での現状~
高橋 佑輔
- MS0-25 当院での体表エコーガイドEVTの取り組み
澤田 望
- MS0-26 VH IVUSを用いた腸骨動脈領域における最小血管内腔組織の検討
臼杵 大介

メディカルスタッフ デジタルポスター

- MSP-1 Distal Radial Approach EVTにおけるSnuff Box領域の末梢循環モニタリングを施行した 1 例
草野 公史
- MSP-2 偽腔に留置したELUVIAステントの拡張不十分な部位が 2 ヶ月後に良好な開大が得られていた一例
宮口 晴菜
- MSP-3 ステント内再狭窄病変に対してエキシマレーザーカテーテルを用いて末梢血管内治療を施行し、IVUSとOCTの二つのイメージングモダリティで評価した 1 例
伊藤 主峻
- MSP-4 後脛骨動脈の高度石灰化を合併する狭窄病変に対してマイクロパンクチャー針で病変部を貫通させることでデバイス通過が可能となった 1 例
南里 耕平
- MSP-5 腸骨動脈用ステントにおける半径方向剛性および強度の評価
佐生 喬
- MSP-6 Vascular CEによる業務の深化
大竹 康弘
- MSP-7 当院におけるLeriche症候群を含めた大動脈病変を有する患者の治療成績
綱木 達哉
- MSP-8 腸骨動脈領域EVTにおける臨床画像を利用した炭酸ガスロードマップ構築の試み
横田 智
- MSP-9 浅大腿動脈病変にEluviaステント留置後、3 か月後の血管内視鏡にてステントストラットの間から石灰化の突出を認めた一例
大山 浩樹
- MSP-10 PAD症例における拡張能、中心血圧、総血管抵抗、aPWVの特徴の検討
武本 梨佳
- MSP-11 肺動脈完全閉塞病変に対し組織生検手技を施行した際、コーンビームCTが有用であった 1 症例
高梨 将大
- MSP-12 外科的治療適応の腎動脈瘤に対しステントグラフトを用いて血管内治療を行った 1 例
木下慎之介
- MSP-13 フットケアの地域連携会（JOYFUL）のあゆみ
～これまでの参加者の検討～
小関 早苗
- MSP-14 左前下行枝の心筋ブリッジによる狭心症をプレッシャーワイヤーで証明した一例
宮崎 綾香
- MSP-15 当院のBK-EVT（Endo Vascular Treatment）における技師としての工夫
縄巻 美琴

ランチョンセミナー

April 30 (Fri) 12:10-13:10

Hall A (HallA+b1)

ランチョンセミナー 1 CHOICE of SFA Treatment - Choose the Best for Your Patient -

【座 長】 中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院

【演 者】 What Will Ranger™ DCB Change ?

曾我 芳光 | 小倉記念病院

The Latest Updates of Drug Eluting Stent

飯田 修 | 関西労災病院

【コメンテーター】 平野 敬典 | 豊橋ハートセンター

【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 30 (Fri) 12:10-13:10

Hall B (Room1 + 2)

ランチョンセミナー 2 令和時代に考える EVAR の Benefit

【座 長】 石橋 宏之 | 愛知医科大学

【演 者】 真の低侵襲治療を考えるー EVAR だけでは「低侵襲」ではないー

吉鷹 秀範 | 心臓病センター榊原病院

どこまでできる？ Endurant – Advanced Technique で期待できる EVAR 治療成績の向上ー

土肥 静之 | 順天堂大学医学部附属順天堂医院

【共催】 日本メドトロニック株式会社

April 30 (Fri) 12:10-13:10

Hall C (Room3)

ランチョンセミナー 3 VAIVT における IN.PACT AV Drug coated balloon への期待

【座 長】 春口 洋昭 | 飯田橋春口クリニック

野口 智永 | 吉祥寺あさひ病院

【演 者】 適正使用指針・シャント DCB レジストリー・製品トレーニングについて

深澤 瑞也 | 山梨大学医学部附属病院

IN. PACT AV Access 試験日本人コホートデータ

村上 雅章 | 静岡県立総合病院

シャントにおける DCB への期待ー治験症例の経験から

末光浩太郎 | 関西ろうさい病院

シャント DCB への期待ーSFA での経験から

藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院

【共催】 日本メドトロニック株式会社

April 30 (Fri) 12:10-13:10

Hall D (Room9)

ランチョンセミナー 4 循環器専門医から見た「Venous Disease」 ～下肢静脈瘤血管内治療の始め方～

【座 長】 孟 真 | 横浜南共済病院

横井 宏佳 | 福岡山王病院

【演 者】 インターベンション医の行う表在静脈の治療：how to start

安齋 均 | 太田記念病院

カテーテル検査室で始める下肢静脈瘤インターベンション治療

川崎 大三 | 森之宮病院

【共催】コヴィティエンジャバン株式会社

April 30 (Fri) 12:10-13:10

Hall E (Room8)

ランチョンセミナー 5 徹底議論！私にとって R2P とは！?

【座 長】 篠崎 法彦 | 浅間総合病院

岩田 曜 | 船橋市立医療センター

【演 者】 R2P の使用経験と展望

山田 雄大 | 木沢記念病院

R2P 症例の Tips とは

堀江 和紀 | 仙台厚生病院

R2P の現状と課題

渡邊 大基 | 日本赤十字社 和歌山医療センター

【共催】テルモ株式会社

April 30 (Fri) 12:10-13:10

Hall F (Room7)

ランチョンセミナー 6 抗血栓療法における消化管粘膜障害のマネジメント

【座 長】 伊苅 裕二 | 東海大学

【演 者】 抗血栓薬起因性消化管粘膜傷害の現状と対策～消化器内科医の立場から～

梅垣 英次 | 川崎医科大学

循環器領域における抗血栓療法と消化管出血の対策

～心房細動に対する新たなアプローチを含めて～

原 英彦 | 東邦大学医療センター大橋病院

【共催】武田薬品工業株式会社
大塚製薬株式会社

ランチョンセミナー 7 Durable and Consistent Result of IN.PACT Admiral – Risk and Benefit of Drug device

【座 長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学
 【演 者】 飯田 修 | 関西ろうさい病院
 藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院
 川崎 大三 | 森之宮病院

【共催】日本メドトロニック株式会社

ランチョンセミナー 8 AFX の使い手になろう ～特性を知り、活かす～

【座 長】 善甫 宣哉 | 関西医科大学
 【演 者】 内田 大貴 | 旭川医科大学

【共催】日本ライフライン株式会社

ランチョンセミナー 9 コロナ禍での米国における肺塞栓症に対するカテーテル血栓吸引療法

【座 長】 横井 宏佳 | 福岡山王病院
 孟 真 | 横浜南共済病院

【演 者】 Penumbra System for treatment of neurovascular occlusions
 坂井 信幸 | 神戸市立医療センター中央市民病院
 Endovascular treatment of Pulmonary Embolism in Japan-current practice
 田島 廣之 | 埼玉医科大学国際医療センター
 EXTRACT-PE IDE trial: Safety and efficacy of innovative aspiration thrombectomy system
 Suhail Dohad | Cedars-Sinai Medical Center, USA
 New approaches for treating Pulmonary Embolism with Intelligent Aspiration Technology
 Robert Lookstein | Mount Sinai Hospital, USA

【共催】Penumbra Inc.

May 1 (Sat) 12:10-13:10

Hall D (Room9)

ランチョンセミナー 10 超音波を用いたバスキュラーアクセス評価と管理

【座 長】 森本 章 | 井上病院

【演 者】 臨床工学技士の VA 管理～近未来へのステップ～

人見 泰正 | 桃仁会病院

効率的・効果的な超音波血流量計測～VA 機能評価の今～

小林 大樹 | 関西ろうさい病院

【共催】富士フィルムメディカル株式会社
コヴィディエンジャパン株式会社

May 1 (Sat) 12:10-13:10

Hall E (Room8)

ランチョンセミナー 11 Role of Drug Eluting Technologies in My Hospital

【座 長】 東 信良 | 旭川医科大学病院

安藤 弘 | 春日部中央総合病院

【演 者】 Drug Eluting Technologies Overview

仲間 達也 | 東京ベイ・浦安市川医療センター

当院での Drug Eluting Device の成績と適応

原口 拓也 | 札幌心臓血管クリニック

Drug Eluting Device を活かす手技

滝村 英幸 | 総合東京病院

SFA 治療後の DAPT を考える

鱈居 祐輔 | 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

May 1 (Sat) 12:10-13:10

Hall F (Room7)

ランチョンセミナー 12 症例から考える BTK 治療

【座 長】 椿本 恵則 | 京都第二赤十字病院

金子 喜仁 | 春日部中央総合病院

【演 者】 檀浦 裕 | 市立札幌病院

深井 邦剛 | 近江八幡市立総合医療センター

緒方 健二 | 宮崎市郡医師会病院

【共催】クックメディカルジャパン合同会社

ランチョンセミナー 13 治療戦略に IVUS を活かす～私の IVUS 活用法～

- 【座 長】 川崎 大三 | 森之宮病院
- 【演 者】 EVT 症例における VISICUBE と AltaView の実力
 丹 通直 | 時計台記念病院
 Operate PDCA Cycle for Treatment Strategy Using IVUS Imaging
 飛田 一樹 | 湘南鎌倉総合病院
 メディカルスタッフの立場から
 ～ EVT で IVUS 装置に求める機能と押さえておくべきエビデンス
 倉田 直哉 | 関西労災病院

【共催】テルモ株式会社

ランチョンセミナー 14 最終日ランチョンも見逃せない！
ここを把握しておこう、PAD のステントグラフトのチカラ

- 【座 長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学
- 【演 者】 バイアバースステントグラフトを使用し続けて見えてきた本当の適応
 飯田 修 | 関西ろうさい病院
 初公開！日本人初の Iliac Stent Graft データ "AVOCADO" 1 年成績
 藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院

【共催】日本ゴア合同会社

ランチョンセミナー 15 Current and Future Strategies for treatment of CLTI

- 【座 長】 宮下 祐介 | 長野赤十字病院
- 山岡 輝年 | 松山赤十字病院
- 【演 者】 Clinical impact of IVUS - guided interventions for BTK disease in CLTI patients
 曾我 芳光 | 小倉記念病院
 A novel therapeutic apheresis in the no-option CLTI patients: results from a multicenter, single-arm, clinical trial
 松本 健吾 | 大分県病院

【共催】株式会社カネカメディックス

コーヒーブレイクセミナー

April 30 (Fri) 15:10-15:40

Hall A (HallA+b1)

コーヒーブレイクセミナー 1 Think less invasive strategy -Safety for the patient-

【座 長】 浦澤 一史 | 時計台記念病院

【演 者】 滝村 英幸 | 総合東京病院

【共催】 株式会社メディコン

April 30 (Fri) 15:10-15:40

Hall B (Room1 + 2)

コーヒーブレイクセミナー 2 EVAR/TEVAR Endoleak - 予防と治療のためのコイルングの実際 -

【座 長】 金子健二郎 | 新百合ヶ丘総合病院

蘆田 浩一 | 東京慈恵会医科大学附属病院

【演 者】 鎖骨下動脈塞栓術の真価

岩越 真一 | 奈良県立医科大学附属病院

内腸骨動脈塞栓時に Interlock™ をどううまく使うか？

金子健二郎 | 新百合ヶ丘総合病院

Type II エンドリークに対するダイレクトバンクチャアプローチによる塞栓術の実際

蘆田 浩一 | 東京慈恵会医科大学附属病院

【共催】 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

April 30 (Fri) 15:10-15:40

Hall C (Room3)

コーヒーブレイクセミナー 3 VAIVT における新たな治療の選択肢 ～ゴア® バイアバーン® スtentグラフト～

【座 長】 堀田 祐紀 | 心臓血管センター金沢循環器病院

【演 者】 VAIVT 新時代におけるstentグラフトへの期待とその役割

末光浩太郎 | 関西ろうさい病院

【共催】 日本ゴア合同会社

April 30 (Fri) 15:10-15:40

Hall D (Room9)

**コーヒーブレイクセミナー 4 日本発、VTE 治療の実臨床データを読み解く
～ J'xactly 研究により得られた知見～**

【座 長】 横井 宏佳 | 福岡山王病院・国際医療福祉大学

【演 者】 奥村 恭男 | 日本大学医学部

【共催】バイエル薬品株式会社

April 30 (Fri) 15:10-15:40

Hall E (Room8)

**コーヒーブレイクセミナー 5 Guide Wire が通らないと始まらない！
～ My Best EVT Support Catheter Selection ～**

【座 長】 藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院

【演 者】 原口 拓也 | 札幌心臓血管クリニック

【共催】朝日インテック J セールス株式会社

April 30 (Fri) 15:10-15:40

Hall F (Room7)

コーヒーブレイクセミナー 6 Sharing My EVT

【座 長】 平野 敬典 | 豊橋ハートセンター

【演 者】 DCB/DES 時代における、BNS の使いどころ

山根 治野 | 大阪医療センター

ILIAC 領域での S.M.A.R.T.® stent: 拡張力と形態保持性

植島 大輔 | 亀田総合病院

【共催】カーディナル ヘルス ジャパン 合同会社

May 1 (Sat) 16:20-16:50

Hall A (HallA+b1)

コーヒーブレイクセミナー 7 Be a Witness to 5Y S.M.A.R.T.® evidence in Japanese real world

【座 長】 宮本 明 | 総合高津中央病院

【演 者】 曾我 芳光 | 小倉記念病院

【ディスカッサント】 高橋 大 | 山形大学医学部附属病院

堀江 和紀 | 仙台厚生病院

【共催】カーディナル ヘルス ジャパン 合同会社

May 1 (Sat) 16:20-16:50

Hall B (Room1 + 2)

コーヒーブレイクセミナー 8 AORFIX を 100 例使ってわかったこと

【座 長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学

【演 者】 墨 誠 | 埼玉県立循環器・呼吸器病センター

【共催】株式会社メディコスヒラタ

May 1 (Sat) 16:20-16:50

Hall C (Room3)

コーヒーブレイクセミナー 9 Importance of IVC Filter retrieval

【座 長】 孟 真 | 横浜南共済病院

【演 者】 みんなで考えよう！ IVC Filter の回収率改善に向けて
安齋 均 | 太田記念病院

【共催】株式会社メディコン

May 1 (Sat) 16:20-16:50

Hall D (Room9)

コーヒーブレイクセミナー 10 Peripheral Cutting Balloon™ は VAIVT に何をもたらしているのか

【座 長】 村上 雅章 | 静岡県立総合病院

【演 者】 井上 浩伸 | 永生会甲府昭和腎クリニック

【共催】ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

May 1 (Sat) 16:20-16:50

Hall E (Room8)

コーヒーブレイクセミナー 11 Breakthrough Clinical Solutions in Hybrid

【座 長】 吉川 公彦 | 奈良県立医科大学

【演 者】 ～患者と術者に優しい Hybrid 装置～
藤村 直樹 | 東京都済生会中央病院

【共催】キャノンメディカルシステムズ株式会社

May 1 (Sat) 16:20-16:50

Hall F (Room7)

コーヒーブレイクセミナー 12 Vessel prep の真髄

【座 長】 飛田 一樹 | 湘南鎌倉総合病院

【演 者】 飯田 修 | 関西ろうさい病院

【共催】ニプロ株式会社

April 30 (Fri) 18:40-19:40

Hall B (Room1 + 2)

サテライトシンポジウム 1 Evolving treatment strategies for infrainguinal disease in CLTI patients

【座 長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学

【演 者】 Overview: Latest experience and evidence of treatment for CLTI patients

飯田 修 | 関西労災病院

“No-Stent Strategy” for Femoropopliteal disease in CLTI patients

川崎 大三 | 森之宮病院

“Stent Strategy” for Femoropopliteal disease in CLTI patients

藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院

【共催】 株式会社カネカメディックス

April 30 (Fri) 18:40-19:40

Hall C (Room3)

サテライトシンポジウム 2 JETの晩に語り合う惱まし症例 - この症例どうします ??? -

【座 長】 宇都宮 誠 | TOWN 訪問診療所城南院

山岡 輝年 | 松山赤十字病院

【演 者】 Case Presentation 1

住吉 晃典 | 桜橋渡辺病院

Case Presentation 2

毛利 晋輔 | 済生会横浜市東部病院

Case Presentation 3

木村 雅喜 | 京都第一赤十字病院

Case Presentation 4

深井 邦剛 | 近江八幡市立総合医療センター

【コメンテーター】 相原 英明 | 筑波メディカルセンター

金子 喜仁 | 春日部中央総合病院

徳田 尊洋 | 名古屋ハートセンター

【共催】 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

スポンサードシンポジウム

May 2 (Sun) 14:00-15:00

Hall C (Room3)

スポンサードシンポジウム Introduction of PROMISE-II trial in Japan: New option for “No-Option” CLTI patients – LimFlow pDVA treatment

【座 長】 横井 宏佳 | 福岡山王病院

【演 者】 日本における CLTI 治療および pDVA の現状
東 信良 | 旭川医科大学
Experience with PROMISE-II and LimFlow techniques
Steven Kum | Changi General Hospital

【コメンテーター】 大浦 紀彦 | 杏林大学
川崎 大三 | 森之宮病院

【共催】 LimFlow Inc.

モーニングセミナー

May 1 (Sat) 8:00-9:00

Hall A (HallA+b1)

モーニングセミナー 1 急がば回るな！？～Wingman カテーテルの有用性～

【座 長】 鈴木 健之 | 東京都済生会中央病院
【演 者】 上月 周 | 済生会中津病院
仲間 達也 | 東京ベイ・浦安市川医療センター
【コメンテーター】 堀江 和紀 | 仙台厚生病院

【共催】 センチュリーメディカル株式会社

May 1 (Sat) 8:00-9:00

Hall B (Room1 + 2)

モーニングセミナー 2 衣食足りてトキメキを求めよ

【座 長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学
【演 者】 大学病院の血管外科医であるということ
前田 剛志 | 国際医療福祉大学
大木隆生先生にあこがれて
飯田 修 | 関西ろうさい病院

【共催】 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

May 1 (Sat) 8:00-9:00

Hall C (Room3)

モーニングセミナー 3 下大静脈フィルター ～適応から手技の実際～

【座 長】 安齋 均 | 太田記念病院
小泉 淳 | 千葉大学医学部附属病院
【演 者】 下大静脈フィルターの現状
安齋 均 | 太田記念病院
私が Gunther Tulip を使う理由
小泉 淳 | 千葉大学医学部附属病院

【共催】 クックメディカルジャパン合同会社

May 1 (Sat) 8:00-9:00

Hall D (Room9)

モーニングセミナー 4 エコー下 PTA のコツと落とし穴

【座 長】 末光浩太郎 | 関西ろうさい病院

【演 者】 エコーによるソラテック攻略法
小林 大樹 | 関西ろうさい病院
Outline of Ultrasound-Guided PTA
野口 智永 | 吉祥寺あさひ病院

【共催】ニプロ株式会社

May 2 (Sun) 8:00-9:00

Hall A (HallA+b1)

モーニングセミナー 5 経験とデータから考える Supera™ のベストポジション

【座 長】 飯田 修 | 関西ろうさい病院

川崎 大三 | 森之宮病院

【演 者】 THE SUPERA™ TIME
藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院
CLTI に対する Supera™ の有効性
金子 喜仁 | 春日部中央総合病院

【共催】センチュリーメディカル株式会社
アボットメディカルジャパン合同会社

May 2 (Sun) 8:00-9:00

Hall B (Room1 + 2)

モーニングセミナー 6 進化のその先へ！賢者の引き出し EVT Image Guided Therapy

【座 長】 小林 智子 | 京都桂病院

檀浦 裕 | 市立札幌病院

【演 者】 エコーガイド EVT のすすめ
毛利 晋輔 | 済生会横浜市東部病院
血管撮影装置 Azurion の可能性を最大限に活用した EVT
早川 直樹 | 国保旭中央病院

【共催】株式会社フィリップス・ジャパン

モーニングセミナー 7 Master the Cross - この症例どうクロスする？ -

【座 長】 浦澤 一史 | 時計台記念病院
椿本 恵則 | 京都第二赤十字病院

【演 者】 Jupiter Series Overview
浦澤 一史 | 時計台記念病院
この症例どうクロスする？①
朴澤 耕治 | 新東京病院
この症例どうクロスする？②
津田 卓真 | 名古屋掖済会病院

【コメンテーター】 上月 周 | 大阪府済生会中津病院
飛田 一樹 | 湘南鎌倉総合病院
關 秀一 | 近森病院

【共催】 ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

協賛リスト

Japan Endovascular Treatment Conference 2021の開催にあたり、
多大なご協力に深謝いたします。 実行委員長 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

テルモ株式会社
日本ゴア合同会社
株式会社メディコン
株式会社カネカメディックス
カーディナル ヘルス ジャパン 合同会社
センチュリーメディカル株式会社

クックメディカルジャパン合同会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン
朝日インテックJセールス株式会社
日本ストライカー株式会社
ニプロ株式会社

アボットメディカルジャパン合同会社
武田薬品工業株式会社
富士フイルムメディカル株式会社

株式会社東海メディカルプロダクツ
住友ベークライト株式会社

日本ライフライン株式会社
コヴィディエンジャパン株式会社
バイエル薬品株式会社
Penumbra Inc.
株式会社メディコスヒラタ
LimFlow, Inc.

オーバスネイチメディカル株式会社
大塚製薬株式会社
株式会社大黒

GEヘルスケア・ジャパン株式会社
メディキット株式会社

(順不同)

2021年4月14日現在