

# 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
Presentation Awards Digital Poster			
Under 35 challenge!! Digital Poster			
Closing Ceremony			
Program			
Main Live Demonstration	30	メディカルスタッフファカルティリスト	83
Opening Ceremony / Assembly	39	メディカルスタッフプログラム	
Next at JET	40	Nurses and Techs	84
JES meets JET	44	IVUS の鬼 Knowledge Side	87
Aortic Talks NEXT at JET	45	IVUS の鬼 Technique Side	87
AV access Live	47	メディカルスタッフ一般演題	88
AV access talks	49	メディカルスタッフ デジタルポスター	90
JET Venous Basic Session	51	共催セミナー	
JET Venous VIDEO Live	51	ランチョンセミナー	91
JET Venous talks	52	コーヒーブレイクセミナー	96
JET Venous Echo		サテライトシンポジウム	99
Video Live Demonstration	52	スポンサードシンポジウム	100
JET Venous talks	53	モーニングセミナー	101
JETEDU	56	協賛リスト	107
JET Expert Program	59		
Town Hall Meeting	64		
Late Breaking Clinical Trials/ Latest Evidences from Japan	65		
LBCT Discussion	66		
WAKAI-2021	67		

# ごあいさつ

---

## 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い返されます。

この期間においてweb主体でありますか、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が、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る次第です。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、ステアリングコミッ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と準備をさせていただきましたのでこうご期待！

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

# Faculty List

As of March 4, 2021

## Chairman of the Executive Committee

**Osamu Iida**

Cardiology,Kansai Rosai Hospital



**Nobuyuki Sakai**

Neurosurgery,Kobe City Medical Center General 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



**Kimihiko Komori**

Vascular Surgery,Nagoya University Graduate School of Medicine



**Hiroyoshi Yokoi**

Cardiology,Fukuoka Sanno Hospital



**Kimihiko Kichikawa**

Radiology,Nara Medical University



**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 Garazzini,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

**Raghuram 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

**Sorrapha 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 Nakorn Ratchasima Hospital,Thailand

**Shannon D. Thomas**

Vascular Surgery,Prince of Wales Hospital,Australia

**Ramon Varcoe**

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-Yuriagaoka 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 Jujo**

Cardiology,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 Dojiri**

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,Ichinomiyaniishi 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 Sohgawa

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)

Date : June 10 (Fri) – 12 (Sun), 2022

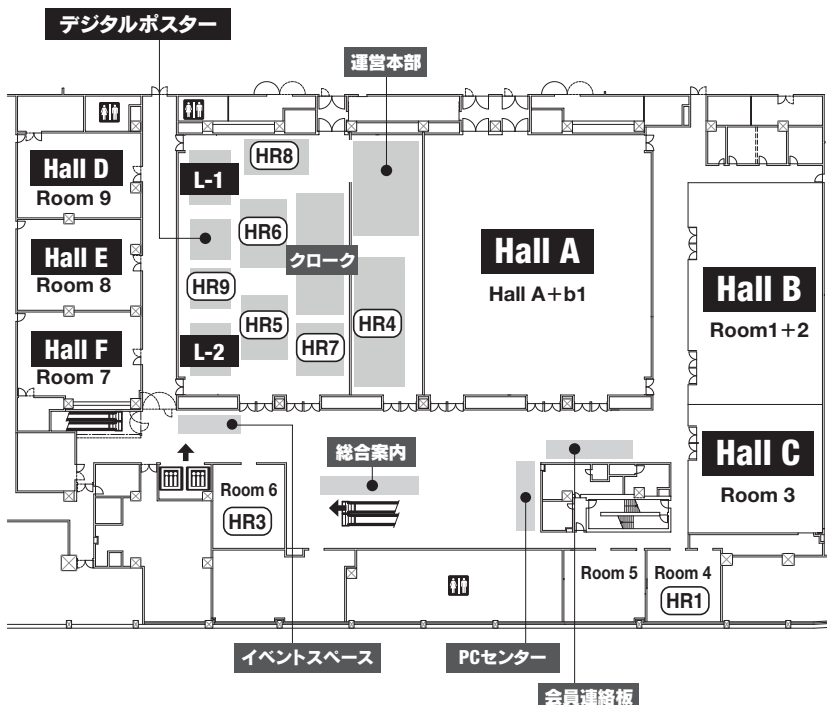
Venue : Knowledge Capital Congrès Convention Center

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のお願い

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

お荷物はクローケへお預けください。

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/hospitaltyroom.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
Hall A (Hall A-b1) RED LINE		9:00-10:30 <b>A1) Main Live Demonstration #1</b> Fight for calcified FP lesion	LIVE E	10:30-12:00 <b>A2) Main Live Demonstration #2</b> Low dose DCB vs High dose DCB for common FP lesion	LIVE E	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー1</b>	
Hall B (Room 1-2) BLUE LINE		9:00-10:30 <b>B1) Next at JET #1</b> EVAR+COIL; Zenith Alpha Abdominal	LIVE E	10:30-12:00 <b>B2) Next at JET #2</b> EVAR+COIL; Zenith Alpha Abdominal	LIVE E	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー2</b>	
Hall C (Room 3) YELLOW LINE		9:00-10:30 <b>C1) AV access Live #1</b>	LIVE	10:30-12:00 <b>C2) AV access Live #2</b>	LIVE	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー3</b>	
Hall D (Room 9) GREEN LINE		9:00-11:00 <b>D1) JETvenous talks #1</b> Superficial Venous Intervention Session		11:00-12:00 <b>D2) JETvenous Echo Video Live Demonstration #2</b>	VIDEO	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー4</b>	
Hall E (Room 8) ORANGE LINE		9:00-10:30 <b>E1) JETEDU #1</b> Basic knowledge of approach site		10:30-12:00 <b>E2) JETEDU #2</b> How to choose and manipulate the guidewire		12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー5</b>	
Hall F (Room 7) PURPLE LINE		9:00-10:30 <b>F1) JET Expert Program #1</b> Fighting against thrombotic lesion	E	10:30-12:00 <b>F2) JET Expert Program #2</b> Fighting against severely calcified lesion	E	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー6</b>	
Hall L-1 (Hall C)		9:00-10:30 <b>L1-1) Presentation Award Heat #1</b> Aorto-Iliac intervention	E 72	10:30-12:00 <b>L1-2) Presentation Award Heat #3</b> Interesting cases-1	E 73	共催： 武田薬品工業株 /大塚製薬株	
Hall L-2 (Hall C)		9:00-10:30 <b>L2-1) Presentation Award Heat #2</b> Clinical trials-1	E 72	10:30-12:00 <b>L2-2) Presentation Award Heat #4</b> Interesting cases-2	E 73		

		13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
91	開会式・総会	13:40-15:10 <b>A3) Main Live Demonstration #3</b> ISR/ISO	LIVE E 32	15:10-15:40 コーヒー・ブレイクセミナー-1 共催: 森デゴン 96	15:40-17:10 <b>A4) Main Live Demonstration #4</b> Above & Below the ankle EVT	LIVE E 33	17:10-18:40 <b>A5) Main Live Demonstration #5</b> This is a real complex (no-sponsor live)	LIVE E 34
91		13:40-15:10 <b>B3) Next at JET #3</b> COIL	LIVE E 42	15:10-15:40 コーヒー・ブレイクセミナー-2 共催: 吉川・ 中江・ 伊藤・ 福井・ 佐藤・ 96	15:40-17:10 <b>B4) Next at JET #4</b> EVAR: Gore IBE	LIVE E 42	17:10-18:40 <b>B5) Next at JET #5</b> Gore IBE	LIVE E 43 サテライトシンポジウム1 共催: 株カネカメディックス 99
91		13:40-15:10 <b>C3) AV access Live #3</b>	LIVE 47	15:10-15:40 コーヒー・ブレイクセミナー-3 共催: 日暮ア(岡) 96	15:40-17:10 <b>C4) AV access Live #4</b>	LIVE 48	17:10-18:40 <b>C5) AV access Live #5</b>	LIVE 48 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(森) 99
92		13:40-15:10 <b>D3) JETvenous talks #3</b> 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: ノバエル 薬品株 97	15:40-17:10 <b>D4) JETvenous talks #4</b> Acute PE / Chronic PE	J/E 53	17:10-18:40 <b>D5) JETvenous talks #5</b> IVC filter	
92		13:40-15:10 <b>E3) JETEDU #3</b> Strategy of SFA EVT	57	15:10-15:40 コーヒー・ブレイクセミナー-5 共催: 朝日ラック Jセル(森) 97	15:40-17:10 <b>E4) JETEDU #4</b> All about CLTI	57	17:10-18:40 <b>E5) JETEDU #5</b> Imaging utilization	58
92		13:40-15:10 <b>F3) JET Expert Program #3</b> Lesion preparation	E 61	15:10-15:40 コーヒー・ブレイクセミナー-6 共催: カナル ヘルスジャパン 97	15:40-17:10 <b>F4) JET Expert Program #4</b> Revascularization and optimal management for CLTI	E 62	17:10-18:40 <b>F5) JET Expert Program #5</b> Hybrid treatment	63
		13:40-15:10 <b>L1-3)</b> Presentation Award Heat #5 Clinical trials-2	E 74		15:40-17:10 <b>L1-4)</b> Presentation Award Heat #7 Chronic limb-threatening ischemia	E 75	17:10-18:40 <b>L1-5)</b> Presentation Award Heat #9 Venous intervention	E 76
		13:40-15:10 <b>L2-3)</b> Presentation Award Heat #6 Interesting cases-3	E 74		15:40-17:10 <b>L2-4)</b> Presentation Award Heat #8 Clinical trials-3	E 75	17:10-18:40 <b>L2-5)</b> 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
Hall A (Hall A-b1) <b>RED LINE</b>		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 <b>A6) Main Live Demonstration #6</b> Ao-Iliac intervention  35	10:30-12:00 <b>A7) Main Live Demonstration #7</b> Fight for calcified FP lesion  36	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー7</b>  共催: 日本メトロニック(株)		
Hall B (Room 1+2) <b>BLUE LINE</b>		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 <b>B6) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #1</b>  65	10:30-12:00 <b>B7) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #2</b>  66	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー8</b>  共催: 日本ライフライン(株)		
Hall C (Room 3) <b>YELLOW LINE</b>		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 <b>C6) JET Venous Basic Session</b>  51	10:30-11:15 <b>VIDEO C7) JET Venous VIDEO Live Live1.PTS</b> 11:15-12:00 <b>C7') JET Venous VIDEO Live Live2. NIVL</b>  51	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー9</b>  共催: Penumbra Inc.		
Hall D (Room 9) <b>GREEN LINE</b>		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 <b>D6) AV access #6</b> JET AV access talks-01  49	10:30-12:00 <b>D7) AV access #7</b> JET AV access talks-02  49	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー10</b>  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)		
Hall E (Room 8) <b>ORANGE LINE</b>			9:00-10:30 <b>E6) JES meets JET2021 #1</b> 不成功症例  44	10:30-12:00 <b>E7) JES meets JET2021 #2</b> 不成功症例  44	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー11</b>  共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン(株)		
Hall F (Room 7) <b>PURPLE LINE</b>	Hall F (Room 7) <b>PURPLE LINE</b>		9:00-10:30 <b>F6) Nurses and Techs :カテ室合同セッション</b> 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 <b>F7) Nurses and Techs 知って役立つ!血管診療の基本とトレンド</b>  84	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー12</b>  共催: クックメディカルジャパン(同)		
Hall L-1 (Hall C) <b>RED LINE</b>	Hall L-2 (Hall C)		9:00-10:30 <b>L1-6) Presentation Award Heat #11</b> Chronic limb-threatening ischemia  E 77	10:30-12:00 <b>L1-7) Presentation Award Heat #13</b> Clinical trials-6  E 78			
			9:00-10:30 <b>L2-6) Presentation Award Heat #12</b> Clinical trials-5  E 77	10:30-12:00 <b>L2-7) Under 35 challenge!! #1</b>  79			

		E 英語セッション							
		13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
93		13:20-14:50 <b>A8) Main Live Demonstration #8</b> DES or DCB	LIVE E	14:50-16:20 <b>A9) Main Live Demonstration #9</b> Management CLI	LIVE E	16:20-16:50 コーヒーブレイクセミナー-7 共催: カーティルヘルスジャパン	16:50-18:20 <b>A10) Main Live Demonstration #10</b> This is a real complex (no- sponsor live)	LIVE E	18:20-19:50 <b>Town Hall Meeting</b> -Paclitaxel Safety Issue (Final Talk)
93		13:20-14:50 <b>B8) Aortic Talks NEXT at JET</b> EVAR (including Endoleak)	E	14:50-16:20 <b>B9) Aortic Talks NEXT at JET</b> Embolization	E	16:20-16:50 コーヒーブレイクセミナー-8 共催: ホーメイコスピラテラ	16:50-18:20 <b>B10) Aortic Talks NEXT at JET</b> TEVAR (including aortic dissection)	E	20:00-21:00 (FOYER) <b>LBCT Discussion</b>
93		13:20-14:50 <b>C8) JET Venous talks #6</b> Taped Cases (日本)		14:50-16:20 <b>C9) JET Venous talks #7</b> Taped Cases (Overseas)	E	16:20-16:50 コーヒーブレイクセミナー-9 共催: ホーメイコ	16:50-18:20 <b>C10) JET Venous talks #8</b> Town Hall Meeting -For Japanese approval of venous stents-	J/E	66
94		13:20-14:50 <b>D8) AV access #8</b> JET AV access talks-03		14:50-16:20 <b>D9) AV access #9</b> JET AV access talks-04		16:20-16:50 コーヒーブレイクセミナー-10 共催: オルビス、セイコエフテック	16:50-18:20 <b>D10) AV access #10</b> JET AV access talks-05		
94		13:20-14:50 <b>E8) WAKAI-2021 #1</b> This is REAL -現実的にこの辺りが妥当では?-		14:50-16:20 <b>E9) WAKAI-2021 #2</b> This is REAL-現実的にこの辺りが妥当では?-		16:20-16:50 コーヒーブレイクセミナー-11 共催: オルビス	16:50-18:20 <b>E10) 大木先生の知らない世界(今年こそ)-Prof. Ohki's amazing world</b>		
94		13:20-14:50 <b>F8) Nurses and Techs</b> 開け!EVTデバイスの扉 ~知つておきたい基礎知識~		14:50-16:20 <b>F9) Nurses and Techs</b> 下肢動脈エコーのエトセトラ in JET2021		16:20-16:50 コーヒーブレイクセミナー-12 共催: ニプロ㈱	16:50-18:20 <b>F10) Nurses and Techs: Medical Staff 合同セッション</b> カテばっかりやってないで、ちょっと聞いてよ!EVTを支えるたくさんのこと。		
		13:20-14:50 <b>L1-8) Medical Staff Award #1</b> RTセッション	88	14:50-16:20 <b>L1-9) Medical Staff Award #2</b> Combineセッション	88		16:50-18:20 <b>L1-10) Medical Staff Award #3</b> MEセッション	89	
		13:20-14:50 <b>L2-8) Under 35 challenge!! #2</b>	79	14:50-16:20 <b>L2-9) Under 35 challenge!! #3</b>	80		16:50-18:20 <b>L2-10) Under 35 challenge!! #4</b>	80	

# スケジュール／3日目

5月2日(日)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Hall A (Hall A-b1) <b>RED LINE</b>		8:00-9:00 <b>モーニングセミナー5</b> 共催: センチュリーメディカル株 /アボットメディカル ジャパン(同) 102	9:00-10:30 <b>A11)僕たちはどう生きるか</b> My life as endovascular specialist #1 若手医師への提言	10:30-12:00 <b>A12)僕たちはどう生きるか</b> My life as endovascular specialist #2 若手医師への提言	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー13</b> 共催:テルモ(株)		
Hall B (Room 1-2) <b>BLUE LINE</b>		8:00-9:00 <b>モーニングセミナー6</b> 共催: ㈱フィリップス・ジャパン 102	9:00-10:30 <b>B11)Poison or Medicine? #1</b> Poison or Medicine? Deep Dive discussion into drug solution	10:30-12:00 <b>B12)Poison or Medicine? #2</b> Poison or Medicine? Deep Dive discussion into drug solution	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー14</b> 共催:日本ゴア(同)		
Hall C (Room 3) <b>YELLOW LINE</b>		8:00-9:00 <b>モーニングセミナー7</b> 共催:ボストン・ サイエンティフィック ジャパン(株) 103	9:00-10:30 <b>C11)CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?- #1</b>	10:30-12:00 <b>C12)CLTI- What's the best way to handle CLTI patients?- #2</b>	12:10-13:10 <b>ランチョンセミナー15</b> 共催: ㈱カネカメディックス		
Hall D (Room 9) <b>GREEN LINE</b>			9:00-10:30 <b>D11)JET Expert Program #6</b>	10:30-12:00 <b>D12)JET Expert Program #7</b>			
Hall E (Room 8) <b>ORANGE LINE</b>			9:00-10:30 <b>E11)IVUSの鬼#1 Knowledge Side</b>	10:30-12:00 <b>E12)IVUSの鬼#2 Technique Side</b>			
Hall F (Room 7) <b>PURPLE LINE</b>			9:00-10:30 <b>F11)Nurses and Techs フットケアビデオライブ</b>	10:30-12:00 <b>F12)Nurses and Techs ICからCLIまで、QOLを改善させるために今できること</b>			
Hall L-1 (Hall C)							
Hall L-2 (Hall C)							

**E 英語セッション**

	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
95							
95							
95	13:20- 14:00 <b>C14)</b> <b>Closing Ceremony</b>	14:00-15:00 <b>スポンサー<sup>ド</sup> シンポジウム</b>	共催： LimFlow Inc.	100			
95							

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



# Schedule / Day 2

May 1 (Sat.)		LIVE Kishiwada Tokushukai Hospital / Morinomiya Hospital					
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Hall A (Hall A-b1) <b>RED LINE</b>	8:00-9:00 <b>Morning Seminar 1</b> Co-sponsor: Century Medical, Inc. 101	9:00-10:30 <b>A6) Main Live Demonstration #6</b> Ao-Iliac intervention E 35	10:30-12:00 <b>A7) Main Live Demonstration #7</b> Fight for calcified FP lesion E 36	12:10-13:10 <b>Luncheon Seminar 7</b> Co-sponsor: Medtronic Japan Co., Ltd.			
Hall B (Room 1-2) <b>BLUE LINE</b>	8:00-9:00 <b>Morning Seminar 2</b> Co-sponsor: CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION 101	9:00-10:30 <b>B6) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #1</b> E 65	10:30-12:00 <b>B7) Late Breaking Clinical Trials/Latest Evidences from Japan #2</b> E 66	12:10-13:10 <b>Luncheon Seminar 8</b> Co-sponsor: Japan Lifeline Co., Ltd.			
Hall C (Room 3) <b>YELLOW LINE</b>	8:00-9:00 <b>Morning Seminar 3</b> Co-sponsor: Cook Medical Japan G.K. 101	9:00-10:30 <b>C6) JET Venous Basic Session</b> E 51	10:30-11:15 <b>VIDEO C7) JET Venous VIDEO Live Live1.PTS</b> 11:15-12:00 <b>C7') JET Venous VIDEO Live Live2. NIVL</b> E 51	12:10-13:10 <b>Luncheon Seminar 9</b> Co-sponsor: Penumbra Inc.			
Hall D (Room 9) <b>GREEN LINE</b>	8:00-9:00 <b>Morning Seminar 4</b> Co-sponsor: NIPRO CORPORATION 102	9:00-10:30 <b>D6) AV access #6</b> JET AV access talks-01 E 49	10:30-12:00 <b>D7) AV access #7</b> JET AV access talks-02 E 49	12:10-13:10 <b>Luncheon Seminar 10</b> Co-sponsors: FUJIFILM Medical Co., Ltd. / Covidien Japan Inc.			
Hall E (Room 8) <b>ORANGE LINE</b>		9:00-10:30 <b>E6) JES meets JET2021 #1</b> Unsuccess Case E 44	10:30-12:00 <b>E7) JES meets JET2021 #2</b> Unsuccess Case E 44	12:10-13:10 <b>Luncheon Seminar 11</b> Co-sponsor: Boston Scientific Japan G.K.			
Hall F (Room 7) <b>PURPLE LINE</b>		9:00-10:30 <b>F6) Nurses and Techs</b> E 84	10:30-12:00 <b>F7) Nurses and Techs</b> E 84	12:10-13:10 <b>Luncheon Seminar 12</b> Co-sponsor: Cook Medical Japan G.K.			
Hall L-1 (Hall C)		9:00-10:30 <b>L1-6) Presentation Award Heat #11</b> Chronic limb-threatening ischemia E 77	10:30-12:00 <b>L1-7) Presentation Award Heat #13</b> Clinical trials-6 E 78				
Hall L-2 (Hall C)		9:00-10:30 <b>L2-6) Presentation Award Heat #12</b> Clinical trials-5 E 77	10:30-12:00 <b>L2-7) Under 35 challenge!! #1</b> E 79				

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

# Schedule / Day 3

**May 2(Sun.)**

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

## E in English

# Program

## 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

大腿膝高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。破ってバイアパン？ 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 ステント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

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

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Operator Osamu Iida

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

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Operator Tatsuya Nakama

Short Lecture **The preliminary result of POPCORN (PrOsPective multiCenter registry Of dRug-coated balloonN 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ディ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抜け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**

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Operator Osamu Iida

Theme **CASE 08 Below the ankle**

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Operator Tatsuya Nakama

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

Makoto Utsunomiya

Doe 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**

Transmitting from : Kansai Rosai Hospital

Operator      Osamu Iida

Theme      **CASE 10 Calcification**

Transmitting from : Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center

Operator      Tatsuya Nakama

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

Veera Suwanruangsrirat

**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

Theme **CASE 11 Aorto Iliac**

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Operator Masahiko Fujihara

Theme **CASE 12 Trans radial Iliac**

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Operator Daizo Kawasaki

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

Norihiro 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、慢性期間存率を維持するには SUPERA か DES か！DES って石灰化にも良いって聞くけど本当？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, Sorracha Rookkapan

Theme **CASE 13 Calcified FP lesion**

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Operator Masahiko Fujihara

Theme **CASE 14 Calcified FP lesion**

Transmitting from : Morinomiya Hospital

Operator Daizo Kawasaki

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 でいいんですね？

Moderators Osamu Iida, Yoshimitsu Soga

Facilitator Terutoshi Yamaoka

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

Theme **CASE 15 Complex FP lesion**

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Operator Masahiko Fujihara

Theme **CASE 16 Simple lesion**

Transmitting from : Morinomiya Hospital

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

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Theme **CASE 17 BTK EVT**

Operator Masahiko Fujihara

Transmitting from : Morinomiya Hospital

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

Operators Daizo Kawasaki, Masashi Fukunaga

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

Theme **CASE 19 Complex lesion**

Transmitting from : Kishiwada Tokushukai Hospital

Operator Masahiko Fujihara

Theme **CASE 20 Complex lesion**

Transmitting from : Morinomiya Hospital

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

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

Theme **CASE 21 EVAR**

Operator Shigeo Ichihashi

International 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****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 Tetsuya Fukuda, Hideaki Obara, Norio Hongo

Facilitator Terutoshi Yamaoka

Panelists Yukihisa 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 医のコイリングです！！

Moderators Masato Yamaguchi, Norio Hongo

Facilitator Naoki Fujimura

Panelists Yukihisa Ogawa, Etsuji Sohgawa, Tomoyasu Sato, Sorracha Rookkapan, Junichi Tazaki

Theme **CASE 23 COIL**

Operator Toshihiro Tanaka

Internatinal lecture **Latest embolization topics in Thailand**

Sorracha Rookkapan

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

Masanori Inoue

**Coil embolization for BRTO**

Etsuji Sohgawa

**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 Yukihisa Ogawa, Toshio Takayama, Masayuki Hara, Tan Kia Lean, Daisuke Akagi

Theme **CASE 24 EAVER**

Operator Shigeo Ichihashi

Internatinal 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 &amp; 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 Sohgawa

**Theme CASE 24 EAVER**

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 Sohgawa

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

## Aortic Talks NEXT at JET

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

Hall B (Room1 + 2)

### 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**

Yukihisa 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 Sohgawa, Ryoichi Kyuragi, Edward Tieng Chek Chok
Speakers	<b>Visceral Aneurysm</b> Etsuji Sohgawa <b>Pulmonary AVM</b> Toshihiro Tanaka <b>AVM (others)</b> Masanori Inoue <b>Lymph system</b> Masanori Inoue <b>EVAR for hostile neck~no more Type 1a EL~</b> Satoru Nagatomi <b>Management of Type II EL</b> Norio Hongo <b>Management of Type II EL in Thailand</b> Sorracha Rookkapan <b>Preemptive embolization of IMA and LAs</b> 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	<b>Stabilize</b> Shigeo Ichihashi <b>Squid Capture</b> Norio Hongo <b>Candy Plug</b> Yukihisa Ogawa <b>RIBS Kaneko style</b> Kenjiro Kaneko <b>Sandwich technique</b> Yosuke Hata <b>TEVAR with Celiac coverage</b> Hiroshi Banno <b>Octopus technique</b> Po-Jen Ko <b>Fate of visceral branches after entry closure for TBAD</b> Shinichi Iwakoshi

# AV access Live

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

Hall C (Room3)

## C1 AV access Live #1

### 透視下 VAI VT 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に対する 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 VAI VT 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.

**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 **VAIVT 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.

**C5 AV access Live #5****これがエコーガイド下 VAIVT 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

## AV access talks

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 狹窄とは（診察を含めて）

末光浩太郎

狭窄のPTA1 通常の狭窄

小林 大樹, 末光浩太郎

狭窄のエコー 2弁狭窄

小林 大樹

狭窄のPTA2弁性狭窄

末光浩太郎

閉塞とは（PTAの手技を含めて）

大川 博永

閉塞のエコー

山本 裕也

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 静脈高血圧とは

末光浩太郎

静脈高血圧のエコー

小林 大樹

静脈高血圧のPTA（ステント含む）

南都 清範

感染とは

大川 博永

感染のエコー

山本 裕也

瘤とは（治療含めて）

佐藤 暢

瘤のエコー

人見 泰正

**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

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

Moderators 大川 博永, 佐藤 輡

Speakers いつぞやの循環器への苦情症例

佐藤 輡

**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

**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 結里

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, 舩津 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

## JET Venous talks

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, 萩原 義人

Panelists 白杉 望, 栗原 伸久, 八巻 隆, 孟 真

Operator 星野 祐二

## JET Venous talks

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

**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

**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 誠士

**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 **Wire route: True lumen is always best?**

島田 健晋

**Vessel prep is essential for SFA EVT**

松井 朗裕

**How to decide DCB or scaffolding**

菱刈 景一

**How to choose the DCBs: every DCBs are same?**

長島 義宜

**DES: When? Which? How?**

辛島 誠土

**Viabahn: what is the optimal indication**

土井尻達紀

**Supera stent: Tips and tricks**

市橋 敬

**Future device for SFA**

堀江 和紀

**E4 JETEDU #4****All about CLTI**

Moderators 安藤 弘, 平野 敬典

Panelists 山本 義人, 中橋 秀文

Speakers **Wound management before and after EVT**

尾崎 俊介

**EVT or Bypass; from SPINACH and GVG**

末松 延裕

**Importance and limitation of angiosome concept**

山根 治野

**Aggressive intervention for wound healing**

美甘 周史

**Perfusion imaging**

佐々木伸也

**DCB (and DES) for SFA CLTI**

新谷 嘉章

**Palliative care for end stage CLTI**

金子 喜仁

**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**  
鶴居 祐輔
  - Low dose contrast or CO<sub>2</sub> 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

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

Hall F (Room7)

## 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  
Hirosi 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	<b>Modified poor man's outback for extreme calcified popliteal chronic obstruction</b> Daisuke Ueshima
	<b>A case of endovascular treatment for in stent occlusion with calcified plaque by SUPERA stenting</b> Keisuke Ueno
	<b>Optimal use of CROSSEER system for calcified lesions</b> Go Takenouchi
	<b>Cannon technique for severely calcified lesion</b> Toku Sakashita
	<b>Directional atherectomy for severely calcified lesion</b> Jong-Young Lee
	<b>Advanced technique for Calcified Lesion</b> Takuma Tsuda
	<b>How to treat calcified lesions of SFA and BTK</b> 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 iliac 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 Dojiri

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

**D11 JET Expert Program #6**

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

**D12 JET Expert Program #7**

Moderators	Taketsugu Tsuchiya, Masatsugu Nakano
Panelists	Kenji Ogata, Naoki Hayakawa
Speakers	<b>Treatment choice of bilateral SFA CTO by trans ankle approach</b> Kotaro Mochida
	<b>Bleeding events and mortality in PAD patients after EVT</b> Naoki Yoshioka
	<b>The repair of femoral pseudoaneurysm using Angio-SealTM vascular closure device</b> Yusuke Watanabe
	<b>Chinese experience on managing unexpected complications</b> Lianrui Guo
	<b>A Case of delayed rupture of external iliac artery after bare nitinol stent implantation</b> Takahito Itoh
	<b>Wire perforation; prevention and management</b> Ryo Yoshioka
	<b>The nightmare in cathelabo; How to bail out this situation?</b> 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	<b>Current status in US</b> Peter Schneider
	<b>Current status in Europe</b> Andrej Schmidt
	<b>Long-term safety of paclitaxel containing devices in Japan</b> 中村 正人
	<b>Regulatory View</b> 関 譲和

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

**LBCT Discussion****LBCT Discussion**

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

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

Hall E (Room8)

## 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

鶴居 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

そうはいつても 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

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

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

## Poison or Medicine?

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 真美

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?

畠 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 Echososeal 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 Femopoplital Lesion  
Tatsuki Dojiri
- 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

## Under 35 challenge!!

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

Hall L2 (HallC)

### L2-7 Under 35 challenge!! #1

- M0-90 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
- M0-91 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
- M0-92 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
- M0-93 浅大腸動脈病変における薬剤コーティッドバルー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
- M0-95 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
- M0-96 浅大腸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
- M0-97 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

- M0-98 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
- M0-99 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
- M0-100 Leriche症候群をVIABAHN VBX用いて治療した一例  
酒井孝志郎
- M0-101 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
- M0-102 VIABAHN留置後にfractureを起こしbail outに難済した症例  
中村 淳
- M0-103 TAVI関連血管合併症に対するBailout EVT  
平野 智士
- M0-104 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 聰
- M0-105 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**

- M0-106 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
- M0-107 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
- M0-108 右鎖骨下静脈閉塞症に対しEVT施行した一例  
小笹 祐
- M0-109 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
- M0-110 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碎法  
竹井 達郎
- M0-111 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 德
- M0-112 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**

- M0-113 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
- M0-114 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
- M0-115 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
- M0-116 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か回収し得た一例  
新井 順也
- M0-118 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
- M0-119 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

April 30 (Fri) - May 2 (Sun)

Digital Poster Session (Exhibition)

## 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 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 閉塞した右髕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

# メディカルスタッフファカルティリスト

2021年3月4日現在

## 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 臨床工学室

## 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 臨床工学部

## 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 聰子

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

## 白樺 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 臨床工学部

## 藤森 一史

TOWN訪問診療所 リハビリテーション部

## 北條 悠

心臓病センター榎原病院 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 臨床工学室

## 山崎 曜夫

三重大学医学部附属病院 中央放射線部

## 山本 裕也

大川VA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 白樺 貴宏, 高尾 由範  
Panelists 大竹陸希光, 館 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 **Dual energy CT って EVT に役立つの？**  
山崎 晓夫  
**IVR-CT って EVT に役立つの？**  
出田真一朗  
**IVUS ガイドってどうするの？**  
川村 克年  
**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  
**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  
**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

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 **DCB について学ぼう**  
小谷 祐介  
**最新の STENT 事情**  
小川 祐貴  
**EVT における IVUS の役割**  
渡邊佳代子  
**CROSSER, LASER, JETSTREAM などについて**  
倉田 直哉

**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	<b>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</b> 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 <b>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</b> 宇都宮 誠 <b>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</b> 山岡 輝年

**F10 Medical Staff 合同セッション**

Moderator	中村 茂
Panelists	奥村 真司, 石橋理津子, 小谷 裕介, 石田 啓介, 榊 聰子
Speakers	<b>けつこう苦労しどんねん！！下肢動脈 CTA</b> 真弓 昌之 おかんは見た！娘たちの苦悩 今西 伸子 <b>カテ室見せます@ Katsura ~自慢と小言~</b> 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

**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 榎 聰子, 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 国史

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ります

鰐居 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, 鰐居 祐輔, 植本 恵則, 丹羽 友子, 小川 祐貴

Speakers 倉田 直哉, 中田 文, 矢津 優子

## メディカルスタッフ一般演題

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cathetel 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つて  
いる一例  
千木崎誠司

- MSO-11 医原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際  
岡林 裕代

- MSO-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
- MSO-17 当院のCLI患者フットケアの現状  
石黒 歩美
- MSO-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**

- MSO-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
- MSO-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
- MSO-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ヶ月、3か月、6か月のOFDI所見  
中曾根由季
- MSO-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
- MSO-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が起こり深大腿動脈を巻き込んだ一例  
片桐 悠介
- MSO-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
- MSO-25 当院での体表エコーガイドEVTの取り組み  
澤田 望
- MSO-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

April 30 (Fri) - May 2 (Sun)

Digital Poster Session (Exhibition)

## 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变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—EVARだけでは「低侵襲」ではない—

吉鷹 秀範 | 心臓病センター榎原病院

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

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 VAIIT 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 試験日本人口ホートデータ

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－一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－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

## 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 貞 | 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】コヴィディエンジャパン株式会社

## 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

## 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】 伊刈 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.

## 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】富士フイ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

## 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

舩居 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

## ランチョンセミナー 12 症例から考える BTK 治療

【座長】 植木 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】 バイアバーン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リングの実際 -

【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偽

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 エンドリリークに対するダイレクトパンクチャー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 VAIIT における新たな治療の選択肢

#### ～ゴア®バイアバーン®ステントグラフト～

【座長】 堀田 祐紀 | 心臓血管センター金沢循環器病院

【演者】 VAIIT 新時代におけるステント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 敏典 | 豊橋ハートセンター

【演者】 DCB/DES 時代における、BNS の使いドコロ

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】 富本 明 | 総合高津中央病院

【演者】 曽我 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】 墓 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 VAIIT 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】 キヤ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 の真髓**

【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

## サテライトシンポジウム

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 の隣に語り合う悩まし症例 - 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 規典 | 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 嘉仁 | 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 | 國際医療福祉大学  
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 エコーア 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 卓眞 | 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】 ポストン・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	日本ライフライン株式会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	コヴィディエンジャパン株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン	バイエル薬品株式会社
朝日インテックJセールス株式会社	Penumbra Inc.
日本ストライカー株式会社	株式会社メディコスヒラタ
ニプロ株式会社	LimFlow, Inc.

アボットメディカルジャパン合同会社	オーバスネイチメディカル株式会社
武田薬品工業株式会社	大塚製薬株式会社
富士フィルムメディカル株式会社	株式会社大黒

株式会社東海メディカルプロダクト	GEヘルスケア・ジャパン株式会社
住友ベークライト株式会社	メディキット株式会社

(順不同)

2021年4月14日現在