



ORGANIZING
Tokyo Percutaneous
cardiovascular
Intervention Conference

<http://www.topic.gr.jp>

TOPIC 2018

2nd Announcement

We are accepting submissions.
演題・事前予約プログラム募集中

July 12th thu. ▶ 14th sat. *Cerulean Tower Tokyu Hotel*

Course Directors

Yasushi Asakura Hakujuikai Memorial Hospital
Toshiya Muramatsu Tokyo General Hospital

Masato Nakamura Toho University Ohashi Medical Center
Masahiko Ochiai Showa University Northern Yokohama Hospital

Message

Dear Colleagues:

We are pleased to inform you that we have finalized the schedule for TOPIC 2018, which will be the 15th TOPIC meeting. TOPIC 2017 was very successful and more than 3,000 people attended, despite it being held only 2 weeks after the general meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics in Kyoto. We thank you for your continued understanding and cooperation, which have made a great contribution to the 15-year history of TOPIC.

The main purpose of TOPIC is to improve the success rate of PCI for complicated lesions, especially CTOs. In this field where both strategies and perspectives are evolving rapidly, we hope that our discussion of new PCI strategies helps to improve intervention in daily practice. For the live demonstrations, we will continue in principle to show all procedures without interruption by making use of subsidiary screens.

In recent years, percutaneous intervention procedures have made considerable progress not only for coronary artery disease but also for peripheral arterial disease, valvular heart disease, and aortic disease. Since the latter diseases will become major indications for percutaneous intervention in the future, we will be actively adopting these subjects for live demonstrations, video sessions, and symposia at TOPIC 2018.

With the aim of educating interventional fellows and comedical personnel, TOPIC meetings have always included programs for these attendees, which have received favorable comments every year. Among them, the workshops for interventional fellows were always full despite being held at a larger hall last year. We consider it to be of the greatest importance to increase the interest of younger cardiologists in percutaneous intervention and to motivate them to master various percutaneous techniques. TOPIC 2018 will include various programs that will give younger cardiologists an opportunity to learn about percutaneous intervention. Case reports are valuable for promoting self-learning and for communicating experience about challenging patients. Therefore, we will expand the current case report program, particularly for younger cardiologists.

Outside Japan, use of percutaneous intervention has continued to expand and it has become widespread. However, the current status varies from country to country, depending on the national medical environment as well as the local needs and pharmaco-economic evaluation of percutaneous intervention. Hence, we will be inviting many experts from overseas to give lectures on the status of percutaneous intervention at TOPIC 2018, with the hope that their input will guide us to further improve the prospects of percutaneous intervention in Japan.

TOPIC 2018 will be held from July 12 (Thursday) to July 14 (Saturday) at the Cerulean Tower Tokyu Hotel, which is the same venue as in previous years. While keeping the current popular features of the meeting, we are also aiming to evolve into something more powerful. We would greatly appreciate your attendance at TOPIC 2018.

Best regards,

TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference

Course Directors of Organizing Committee

Yasushi Asakura
Hakujikai Memorial Hospital

Toshiya Muramatsu
Tokyo General Hospital

Masato Nakamura
Toho University Ohashi Medical Center

Masahiko Ochiai
Showa University Northern Yokohama Hospital

Organizing Committee

● Course Directors

Yasushi Asakura
Hakujikai Memorial Hospital
Toshiya Muramatsu
Tokyo General Hospital

Masato Nakamura
Toho University Ohashi Medical Center
Masahiko Ochiai
Showa University Northern Yokohama Hospital

● International Course Directors

Bernard Chevalier
Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France
Junbo Ge
Zhongshan Hospital, Fudan University, China
Marie-Claude Morice
Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France

Gregg W. Stone
Columbia University Medical Center and the Cardiovascular Research Foundation, U.S.A.
Harry Suryapranata
Radboud University Medical Center, The Netherlands

● Course Co-Directors

Hitoshi Anzai
Ota Memorial Hospital
Yuji Hamazaki
Showa University Hospital
Kentaro Hayashida
Keio University School of Medicine
Kiyoshi Hibi
Yokohama City University Medical Center
Keisuke Hirano
Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital
Yuji Ikari
Tokai University School of Medicine
Yoshiaki Ito
Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital
Ken Kozuma
Teikyo University Hospital
Masatsugu Nakano
Tokyo General Hospital

Nobuhiko Ogata
Ageo Central General Hospital
Takayuki Ogawa
The Jikei University
Satoru Sumitsuji
Osaka University Graduate School of Medicine
Saeko Takahashi
Shonan Kamakura General Hospital
Nobuhiro Tanaka
Tokyo Medical University Hachioji Medical Center
Etsuo Tsuchikane
Toyohashi Heart Center
Junji Yajima
The Cardiovascular Institute Hospital
Jun Yamashita
Tokyo Medical University

● Auditor

Yuji Hamazaki
Showa University School of Medicine

● Accountants

Takayuki Ogawa
The Jikei University

Junji Yajima
The Cardiovascular Institute Hospital

● Ethical Committee

Yuji Ikari
Tokai University School of Medicine

● Honorary Advisor

Tetsu Yamaguchi
Toranomon Hospital

International Faculty Members (Tentative List)

*Alphabetical order *As of February 15, 2018

Tae-Hoon Ahn
Gachon University Gil Medical Center
Jiyan Chen
Guangdong General Hospital
Donghoon Choi
Yonsei University Severance Hospital
Justin Davies
Imperial College NHS Trust
Javier Escaned
Hospital Clínico San Carlos
Ted Feldman
Evanston Hospital

Anthony H. Gershlick
University Hospitals of Leicester
Jonathan Hill
King's College Hospital
Soon Jun Hong
Korea University Anam Hospital
Yangsoo Jang
Yonsei University College of Medicine
Paul Hsien-Li Kao
National Taiwan University Hospital
Hyo-Soo Kim
Seoul National University Hospital

Moo Hyun Kim
Dong-A University Hospital
Paul Knaapen
VU University Medical Center Amsterdam
Akiko Machara
Cardiovascular Research Foundation/
Columbia University Medical Center
Gary S. Mintz
Cardiovascular Research Foundation
Seung-Jung Park
Asan Medical Center

Bernhard Reimers
Humanitas Clinical and Research Institute
Seung-Woon Rha
Korea University Guro Hospital
Teguh Santoso
Medistra Hospital
Seung-Jea Tahk
Ajou University Hospital
Huay Cheem Tan
National University Hospital

Lefeng Wang
Beijing Chaoyang Hospital
Gerald Werner
Klinikum Darmstadt GmbH
Aaron Sung Lung Wong
National Heart Centre Singapore
Chiung-Jen Wu
Chang Gung Memorial Hospital Kaohsiung
Yongjian Wu
Cardiovascular Institute and Fu Wai Heart Hospital

Min Yao
Beijing Fuwai Hospital
Wei-Hsien Yin
Cheng Hsin General Hospital
Robaayah Zambahari
National Heart Institute (Institut Jantung Negara)
Xuchen Zhou
Dalian Medical University No.1 Hospital

Japanese Faculty Members (Tentative List)

*Alphabetical order *As of February 15, 2018

Hideaki Aihara
Tsukuba Medical Center Hospital
Takashi Akasaka
Wakayama Medical University
Junya Aki
Kitasato University Hospital
Toshihiro Amaki
Teikyo University Chiba Medical Center
Hideo Amano
Toho University Medical Center Omori Hospital
Katsushi Amemiya
Ota Memorial Hospital
Jiro Ando
The University of Tokyo Hospital
Hiroshi Ando
Kasukabe Chuo General Hospital
Jiro Aoki
Mitsui Memorial Hospital
Takahide Arai
Keio University School of Medicine
Hiroshi Araki
Yokosuka General Hospital Uwamachi
Motoharu Araki
Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital
Takashi Ashikaga
Tokyo Medical and Dental University
Tatsuki Dojiri
Yamato Seiwa Hospital
Kenichi Fujii
Higashi Takarazuka Satoh Hospital
Shinya Fujii
Saitama Prefectural Cardiovascular Respiratory Center
Yoshihide Fujimoto
Chiba University Graduate School of Medicine/
Kimitsu Chuo Hospital
Hiroshi Fujita
Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital
Tsutomu Fujita
Sapporo Cardio Vascular Clinic
Keiichi Fukuda
Keio University School of Medicine
Toshimitsu Hamasaki
National Cerebral and Cardiovascular Center
Keiichi Hanaoka
Hanaoka Seishu Memorial Cardiovascular Clinic
Hidehiko Hara
Toho University Ohashi Medical Center
Takuya Haraguchi
Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center
Naoki Hayakawa
Asahi General Hospital
Takatoshi Hayashi
Hyogo Prefectural Awaji Medical Center
Michiaki Higashitani
Tokyo Medical University Ibaraki Medical Center
Nobuhiro Hijikata
Toda Chuo General Hospital
Yutaka Hikichi
Saga University
Hiroaki Hirase
Takaoka Municipal Hospital
Atsushi Hirohata
The Sakakibara Heart Institute of Okayama

Mitsugu Hirokami
Teine Keijinkai Hospital
Junko Honye
Kikuna Memorial Hospital
Yuki Horita
Kanazawa Cardiovascular Hospital
Fumitaka Hosaka
Okamura Memorial Hospital
Hiddenari Hozawa
IMS Tokyo Katsushika General Hospital
Koji Hozawa
New Tokyo Hospital
Yasumi Igarashi
Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center
Nobutaka Ikeda
Toho University Ohashi Medical Center
Toshiro Inaba
The University of Tokyo Hospital
Takumi Inami
Kyorin University Hospital
Naoto Inoue
Sendai Kousei Hospital, Tokyo Kamata Hospital
Shozo Ishihara
Mimihara General Hospital
Hiroshi Ishimori
Nakagami Hospital
Sugao Ishiwata
Toranomon Hospital
Naoei Isomura
Shoua University Northern Yokohama Hospital
Takaaki Isshiki
Ageo Central General Hospital
Tomonori Itoh
Iwate Medical University
Yo Iwata
Funabashi Municipal Medical Center
Kentaro Jujo
Tokyo Women's Medical University
Kazushige Kadota
Kurashiki Central Hospital
Ryosuke Kametani
Ogaki Tokushukai Hospital/
Nagoya Tokushukai General Hospital
Hidehiro Kaneko
The University of Tokyo Hospital
Nobuhito Kaneko
Kasukabe Chuo General Hospital
Shingo Kaneko
Saiseikai Saijo Hospital
Hiroto Kano
The Cardiovascular Institute Hospital
Yoshifumi Kashima
Sapporo Cardio Vascular Clinic
Tamon Kato
Shinshu University Hospital
Katsuhiro Kawaguchi
Komaki City Hospital
Takashi Kawakami
Keio University School of Medicine
Tomohiro Kawasaki
Shin-Koga Hospital
Takeshi Kimura
Kyoto University Hospital

Michihiko Kitayama
Kanazawa Medical University
Yoshio Kobayashi
Chiba University Graduate School of Medicine
Yuichi Kobori
Toda Central General Hospital
Takahide Kodama
Toranomon Hospital
Ken Kongoji
Kyorin University Hospital
Yutaka Koyama
Tokyo Kamata Hospital
Takashi Kubo
Wakayama Medical University
Tadashi Kuroda
Kinki Central Hospital
Yoko Kurumatani
Kofu Kyoritsu Hospital
Yuichiro Maekawa
Hamamatsu University Hospital
Katsuhiko Masamura
Nakamura Hospital
Tetsuo Matsubara
Toyohashi Heart Center
Akihiro Matsui
Kasukabe Central General Hospital
Takashi Matsukage
Tokai University Hachioji Hospital
Takashi Matsumoto
Sendai Kousei Hospital
Toshiyuki Matsumura
Kumamoto Rosai Hospital
Shunsuke Matsuno
The Cardiovascular Institute
Hitoshi Matsuo
Gifu Heart Center
Masashiro Matsushita
NTT Medical Center Tokyo
Ichiro Michishita
Yokohama Sakae Kyosai Hospital
Masatoshi Miyahara
Mie Heart Center
Akira Miyamoto
Takatsu General Hospital
Yusuke Miyashita
Nagano Redcross Hospital /
Shinshu University Hospital
Yoshihiro Morino
Iwate Medical University
Yukiko Morita
National Hospital Organization
Sagamihara National Hospital
Shinsuke Mouri
Saiseikai Yokohama City Eastern Hospital
Yoshinobu Murasato
Kyushu Medical Center
Makoto Muto
Saitama Prefectural Cardiovascular and
Respiratory Center
Mitsunori Muto
Kikuna Memorial Hospital
Toru Naganuma
New Tokyo Hospital

Yoshihisa Nakagawa
Tenri Hospital
Tatsuya Nakama
Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center
Shigeru Nakamura
Kyoto Katsura Hospital
Sunao Nakamura
New Tokyo Hospital
Koichi Nakao
Saiseikai Kumamoto Hospital
Gaku Nakazawa
Tokai University School of Medicine
Atsuo Namiki
Kanto Rosai Hospital
Mamoru Nanasato
Nagoya Daini Red Cross Hospital
Kazuhiko Nishigaki
Gifu University Graduate School of Medicine
Yoichi Nozaki
Hokko Memorial Hospital
Yohei Numasawa
Ashikaga Red Cross Hospital
Hirotsugu Oda
Niigata City General Hospital
Yohei Ohno
Tokai University School of Medicine
Hiroshi Ohta
Itabashi Chuo Medical Center
Yuji Oikawa
The Cardiovascular Institute
Hisayuki Okada
Seirei Hamamatsu General Hospital
Atsunori Okamura
Sakurabashi Watanabe Hospital
Hideki Okayama
Ehime Prefectural Central Hospital
Shinya Okazaki
Juntendo University Hospital
Masaaki Okutsu
Kawasaki Medical School General Medical Center
Satoru Otsuji
Higashi Takarazuka Satoh Hospital
Shunsuke Ozaki
Itabashi Chuo Medical Center
Yukio Ozaki
Fujita Health University Hospital
Mike Saji
Sakakibara Heart Institute
Kenichi Sakakura
Saitama Medical Center Jichi Medical University
Tomohiro Sakamoto
Saiseikai Kumamoto Hospital Cardiovascular Center
Masami Sakurada
Tokorozawa Heart Center
Masayuki Sakurai
Ootakanomori Hospital
Shinya Sasaki
Saka General Hospital
Katsuhiko Sato
Sapporo Cardio Vascular Clinic
Tadaya Sato
Aidu Chuo Hospital
Yusuke Sato
Sugita Genpaku Memorial Obama Municipal Hospital

Makoto Sekiguchi
Fukaya Red Cross Hospital
Takeshi Serikawa
Fukuoka Wajiro Hospital
Masanori Shiba
Toranomon Hospital Kajigaya
Yoshisato Shibata
Miyazaki Medical Association Hospital
Kenichiro Shimoji
Saiseikai Utsunomiya Hospital
Toshiro Shinke
Kobe University Hospital
Norihiko Shinozaki
Tokai University School of Medicine
Yoshiaki Shintani
The University of Tokyo
Nobuo Shiode
Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital
Junya Shite
Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital
Shinjo Sonoda
University of Occupational and Environmental Health
Shigetada Sugahara
Yamato Seiwa Hospital
Teruyasu Sugano
Yokohama City University Hospital
Tomoyuki Sugimoto
Kagoshima University
Satoru Suwa
Juntendo University Shizuoka Hospital
Hiroshi Suzuki
Showa University Fujigaoka Hospital
Kenji Suzuki
Saiseikai Central Hospital
Yoriyasu Suzuki
Nagoya Heart Center
Atsushi Takagi
Saiseikai Kawaguchi General Hospital
Akihiko Takahashi
Sakurakai Takahashi Hospital
Yasuhiro Takahashi
The Fraternity Memorial Hospital
Masamichi Takano
Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital
Tadateru Takayama
Nihon University School of Medicine
Hideyuki Takimura
Tokyo General Hospital
Jun Tanabe
Shizuoka Medical Center
Kengo Tanabe
Mitsui Memorial Hospital
Akimitsu Tanaka
Nagoya Tokushukai General Hospital
Shinji Tanaka
Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital
Shoichi Tange
Maebashi Red Cross Hospital
Yasuhiro Tarutani
Okamura Memorial Hospital
Mitsuyasu Terashima
Toyohashi Heart Center
Tetsuya Tobaru
Sakakibara Heart Institute

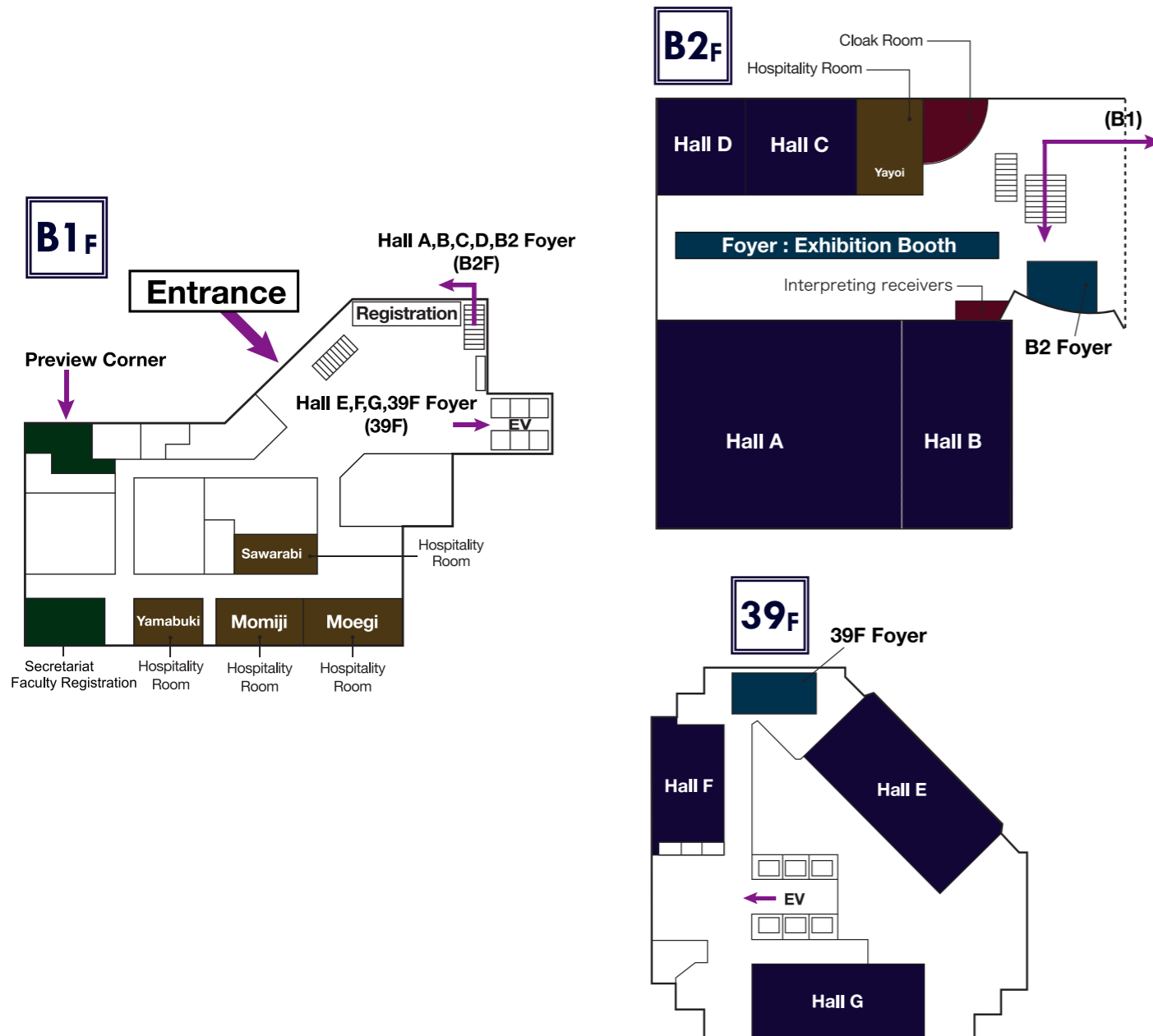
Mikihito Toda
Toho University Omori Medical Center
Satoru Tohara
Kamagaya General Hospital
Norimasa Tonoike
Kimitsu Chuo Hospital
Atsushi Tosaka
Kawakita General Hospital
Taketsugu Tsuchiya
Kanazawa Medical University Hospital
Kenichi Tsujita
Kumamoto University Hospital
Reiko Tsukahara
Tokyo General Hospital
Takashi Uchiyama
Toda Central General Hospital
Kinzo Ueda
Rakuwakai Marutamachi Hospital
Yoshiki Uehara
Mito Brain Heart Center
Katsumi Ueno
Matsunami General Hospital
Takafumi Ueno
Kurume University School of Medicine
Tomoyuki Umemoto
Tokyo Medical and Dental University
Makoto Utsunomiya
Tokyo Rosai Hospital
Kohei Wakabayashi
Showa University Koto-Toyosu Hospital
Takayuki Warisawa
St. Marianna University School of Medicine,
Imperial College London
Yusuke Watanabe
Teikyo University Hospital
Takayuki Yabe
Tokyo General Hospital
Kumiko Yahikozawa
Shinonoi General Hospital
Junichi Yamaguchi
Tokyo Women's Medical University Hospital
Masaru Yamaki
Nayoro City General Hospital
Yoshito Yamamoto
Iwaki Kyoritsu General Hospital
Masahisa Yamane
Saitama Sekishinkai Hospital
Keita Yamasaki
Ogaki Tokushukai Hospital /
Osaka University Graduate School of Medicine
Takehiro Yamashita
Hokkaido Ohno Memorial Hospital
Yasutaka Yamauchi
Takatsu General Hospital
Masahiro Yamawaki
Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital
Hiroyoshi Yokoi
Fukuoka Sanno Hospital
Fuminobu Yoshimachi
Tokai University School of Medicine
Kazuhiko Yumoto
Yokohama Rosai Hospital

コメディカルプログラム委員

2018年2月15日現在

岩澤 亜矢子	横浜労災病院	中央放射線部
藤原 充志	所沢ハートセンター	臨床工学科
堀田 大祐	しらかきクリニック ハートセンター	医療技術部 臨床工学科
山本 和幸	東海大学医学部附属病院	診療技術部 放射線技術科
吉中 麻美子	NTT 東日本関東病院	CCU/ 血管検査室
輪島 卓人	榊原記念病院	看護部

Venue (Cerulean Tower Tokyu Hotel)



Registration

	Advanced-registration 事前登録	On-site registration 当日登録	Last day only 最終日のみ
Date	early April - June 12	*11 July 15:00 - 17:00 *12- 13 July 7:30 - 16:00	*14 July 7:30 - 15:00
Payment Method	credit card only オンラインクレジットカード決済のみ	credit card / cash 現金及びクレジットカード	
Medical Dr./Prof.	¥20,000	¥25,000	¥10,000
Co-Medical	¥5,000	¥7,000	¥5,000
Company related	¥20,000	¥25,000	¥10,000
Student	free		

Advanced Registration

TOPIC accepts pre-registration payment (credit card only). We will provide you with information about the application process, which is scheduled for early April, by e-mail newsletters and via our website. **The deadline for applications will be the 12th of June, 2018.** Your name card and the receipt will be provided at the venue. You can register up to ten people at a time. However, TOPIC does NOT offer a group discount.

Please refrain from making inquiries before the start of the pre-registration period. Co-medicals are requested to submit a "Co-medical professional identification (cf. the TOPIC Website)" at the venue. **Please note that you will be asked to pay 25,000 JPY** (the door charge for Medical Doctors/Company Related) if your certificate is not submitted.

事前参加登録決済のお支払いはクレジットカードのみとなります。事前に申し込まれた場合、医師及び企業関係者は 20,000 円 (当日 25,000 円)、コメディカルは 5,000 円 (当日 7,000 円) です。お申し込みは 4 月初旬を予定しておりますが、準備が整いましたらメルマガとホームページにてお知らせいたします。締め切りは 6 月 12 日 (火) です。ネームカード兼参加領収書は、当日会場にて受付の際にお渡しいたします。

団体登録は 10 名まで可能ですが、割引はございませんので予めご了承ください。また、開始前のお問合わせはご遠慮下さい。なお、コメディカルは会場にて所定の証明書の提出が必要となりますので、TOPIC ホームページにて確認してください。**証明書がない場合は、事前登録者・当日登録者にかかわらず医師及び企業関係者の当日参加費 (25,000 円) をお支払いいただきますので、あらかじめご了承ください。**

General Information

- On-site registration fees may be paid in cash or by credit card. We accept Master Card, VISA Card, JCB Card and American Express Card.
- Please take public transport to the venue.
- Smoking is only permitted in the smoking area.
- Switch your mobile phone to silent mode at the venue.
- There will be no participation fee for students if you can show your student identification card.
- A day nursery is available. Make a reservation for "Poppins Kid's Room" (TEL&FAX:81-3-5728-1377 / Mail:cerulean@poppins.co.jp)
- 会場での参加費は、現金とクレジットカード (Master, VISA, JCB, American Express) での支払が可能です。
- 会場へお越しの際は、公共の交通機関をご利用下さい。
- 会場内は禁煙です。喫煙は指定された場所をお願いいたします。
- 会場内では携帯電話はマナーモードにしてください。
- 学生は証明できるものを受付で提示していただきますと参加費が無料になります。
- ホテル内の託児所がご利用になれます。ご希望の方はポピンスキッズルーム (TEL&FAX:03-5728-1377 / Mail:cerulean@poppins.co.jp) へ直接お申し込み下さい。

Syllabus Website Browsing Service

Syllabus distributed at the venue, can be viewed on the web.

- Registration**
To register, access the website (<https://syllabus.topic.gr.jp/en/>) and follow the registration process.
- Handling of personal information**
Your personal information will be used only for notifying the TOPIC syllabus and video presentation updates and events. Please refer to the TOPIC website for details.
- 会場配布したシラバスが Website 上で閲覧できます。**
- ご登録方法**
登録は Syllabus Website 閲覧サービス (登録画面) から、氏名などをご登録いただけます。
- 個人情報の取り扱い**
TOPIC のシラバス閲覧情報や開催のご案内のみで使用させていただきます。詳しくは TOPIC ホームページ (www.topic.gr.jp/) をご覧ください。

Important Notice/ 重要なお知らせ

TOPIC introduces App (with program browsing and searching functions) from this year. 今年からアプリの導入 (プログラムの閲覧・各種検索機能付き) となります。

Preliminary Program

* プログラム詳細や変更などの更新につきまして、随時ホームページ(<http://www.topic.gr.jp>)にて行ないますのでこちらをご参照ください。
 また、新企画などのプログラムは次ページにて概要を紹介しておりますのであわせてご覧ください。
 * Program details will be available on our web site (<http://www.topic.gr.jp>) once finalized.
 Any changes will also be announced on our web site as they arise.

Bilingual (English/Japanese)

Venue		7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30~
12th (Thu)	Hall A				EVT Live Demonstration Part 1 Transmission from Toho University Ohashi Medical Center Part 2 Part 3 Part 4								Luncheon Seminar 1	TCT @ TOPIC [Under the auspices of The Transcather Cardiovascular Therapeutics]														
	Hall B				Practical Workshop for Intervention Fellows Part 1 PCI基本 Part 2 ガイドワイヤー								Luncheon Seminar 2	Practical Workshop for Intervention Fellows Part 3 POBA, DES, ローテーブルター Part 4 合併症								SHD Coronary Interventionistが 知っておくべきTAVI	Atherectomy brush up course *9 "Rotablator Night" (19:15-21:00)					
	Hall C				Real World Video Session for AMI Part 1 Part 2								Luncheon Seminar 3	Video Live Session -The strategy of complex PCI for future patients-								CTO Video Session						
	Hall D				CTOビギナートレーニングコース *6								CTOビギナートレーニングコース *6															
	B2 Foyer				Interview Session 1	Devices Hands-on Session						Interview Session 2	Tough & Excellent Cases (English Session 1)				The Award for the Best Scientific Research (English Session) *2											
	Hall E				EVT Course How to treat SFA Aorto-Iliac								Luncheon Seminar 4	EVT Course ALI & Venous Session				CLIのTotal management: 限界を超えろ!				Fireside Session						
39 F	Hall F				Tough & Excellent Cases 1 *1				Tough & Excellent Cases 2 *1				Luncheon Seminar 5	Tough & Excellent Cases 3 *1				Tough & Excellent Cases 4 *1				Fireside Session						
	Hall G				Series Pros and Cons *5				Lesson from Failed Cases *5				Luncheon Seminar 6	Industrial Symposia 1 Industrial Symposia 2 Industrial Symposia 3 Industrial Symposia 4				Fireside Session										
	Hall A				PCI Live Demonstration 1 Transmission from Showa University Northern Yokohama Hospital				PCI Live Demonstration 2				Luncheon Seminar 7	PCI Live Demonstration 3 Transmission from Showa University Northern Yokohama Hospital				PCI Live Demonstration 4										
13th (Fri)	Hall B		Morning Session		CTO Summit I Part 1				Bail out Club				Luncheon Seminar 8	Bifurcation & LMT Summit Part 1 Part 2				血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC (19:00-21:00) *9										
	Hall C		Morning Session		New Technology and Strategy				Intervention World Trend (English Session)				Luncheon Seminar 9	Ambitious Session Part 1 いくつかメジャー学会で発表をしたい! Part 2 英語論文を書こう!				Atherectomy brush up course *9 "DCA Night" (19:00-21:00)										
	Hall D				CTスキルアップセミナー *6 ①ライブコース				CT Skill-up Seminar 2 *6 *8 ②Basic Course				Award Ceremony (14:00-14:05)		CTスキルアップセミナー *6 ③アドバンスコース		CT Skill-up Seminar 4 *6 *8 ④Basic Course		CTスキルアップセミナー *6 ⑤ライブコース									
	B2 Foyer				Tough & Excellent Cases 5 *1				Tough & Excellent Cases 6 *1				Tough & Excellent Cases 7 *1				Tough & Excellent Cases (English Session 2) *1											
	Hall E		Morning Session		コメディカルセミナー 合併症の予防と対策-あなたはどうか?- Part 1 看護師 Part 2 診療放射線技師								Luncheon Seminar 10	コメディカルセミナー Part 3 臨床工学技士・臨床検査技師 -コメディカルのための 心電図講座-				J-WINC @ TOPIC [Coordinated by Japanese Woman's Interventional Conference]				Fireside Session						
	Hall F		Morning Session		AICT @ TOPIC 2018 (English Session)				Slender Session				Luncheon Seminar 11	EVT Case Competition Part 3 ヒラノ倶楽部~僕のちょっとしたTips & Tricks~ *3				Fireside Session										
Hall G		Morning Session		EVT Case Competition Part 1 Part 2 *3								Luncheon Seminar 12	Medical Statistics Session				Physiology A to Z (一部English Session)				Fireside Session							
14th (Sat)	Hall A				PCI Live Demonstration 5 Transmission from Hakujuikai Memorial Hospital & Tokyo General Hospital				PCI Live Demonstration 6				Luncheon Seminar 13	PCI Live Demonstration 7 Transmission from Hakujuikai Memorial Hospital & Tokyo General Hospital				PCI Live Demonstration 8										
	Hall B		Morning Session		CTO Summit II Part 2 Part 3								Luncheon Seminar 14	コメディカルとドクターのためのベーシックビデオライブ -行列のできるカテ室相談所 いまさら聞けないに何でもお答えします-								コメディカル ケースセッション表彰式 (17:55-18:00)						
	Hall C		Morning Session		Structural Heart Disease Basic Lecture Video Live				Structural Heart Disease Advanced Course				Luncheon Seminar 15	Structural Heart Disease Advanced Course														
	Hall D				CTスキルアップセミナー *6 ⑥コメディカルコース				CT Skill-up Seminar 7 *6 *8 ⑦Basic Course				CTスキルアップセミナー *6 ⑧アドバンスコース		CTスキルアップセミナー *6 ⑨ライブコース													
	B2 Foyer		Morning Session		Devices Hands-on Session						Interview Session 3	Interview Session 4	Tough & Excellent Cases 8 *1															
	Hall E		Morning Session		EVT Course (Practical Workshop) Basic Advance								Luncheon Seminar 16	EVT Course (Practical Workshop) マニアック & Niche Intervention編				EVT Competition Part 4 *3										
39 F	Hall F				Resident Course Part 1 *6								Resident Course Part 2 *6															
	Hall G		Morning Session		コメディカル ケースセッション *7 Part 1 臨床工学技士・臨床検査技師 Part 2 診療放射線技師 Part 3 看護師								Luncheon Seminar 17	How to Optimize DCB				EVT Course Video Live: Focus on Devices										

*1-4,7 演題募集: 詳しくはP12-P14をご覧ください。
 *5 発表者募集: 詳しくはP15をご覧ください。
 *6 事前予約とプログラム詳細は、ホームページにてご案内いたします。
 *9 同時開催研究会のお知らせ
 「Atherectomy Brush Up Course 2018」, 「血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC」は個別の研究会となりますので、別途参加費が必要となります。また、事前予約が必要な場合もございますので、詳細は各研究会にお問い合わせください。
 *1-2 Call for Cases: refer to page 12-13
 *8 English is available for these hands-on programme
 *9 Concurrent Meeting
 Separate fees will be charged: Atherectomy Brush Up Course 2018, 血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC

新企画及び特別プログラムのご案内

EVTプログラム委員会からのお知らせ

今年のEVT liveは新病院となった東邦大学大橋医療センターカテラボからの初中継となります。初日ライブの裏はSFA, iliac, ALI, DVT, CLIとtheme別にdeep debateができるプログラムを企画。“ヒラノ倶楽部”は2日目午後の開催で思わず驚愕する手技の出会いること間違いなしです。最終日は恒例のpractical workshop(basic, advance, maniac)に加え、午後にはHow to optimize DCBと注目される手技にfocusしたmini VIDEO liveを企画。またcompetition sessionを多数開催し若手EVT interventionistの熱いtalkが期待されます。3日間充実の内容です。ご期待ください。

12th (Thu.) 17:00-19:00 Hall A

TCT@TOPIC -The 40th Anniversary of PCI-
TCT2017, we created a museum that chronicled the 40 years of PCI. As part of this museum, we conducted interviews of individuals who were involved in each of five phases of PCI. It would be followed by a panel discussion that would include both senior and junior interventional cardiologists.

SHDプログラム委員会からのお知らせ

今年からSHD委員会が立ち上がり下記プログラムを立案しました。皆様のご参加をお待ちしております。

12(木) 18:00-19:00 Hall B
Coronary Interventionistが知っておくべきTAVI

14日(土) 9:00-12:50, 14:00-18:00 Hall C
Structural Heart Disease Basic Lecture, Video Live, 演題発表, Advanced Course

12日(木) 9:00-12:50, 14:00-19:00 Hall C
Video Live Session

すっかりおなじみとなったビデオライブプログラム、AMI → Complex → CTOの症例を朝から夕方までご堪能ください。

12日(木) Hall G

9:00-10:50 **Series Pros and Cons**
11:00-12:50 **Lesson from Failed Cases**

若手医師の皆さん、TOPICの上記2つのプログラムに出演して研究会や学会で発表する経験を積んでみませんか? 演題発表の第一歩としても最適な場だと思いますので、ふるってご応募ください。応募詳細はP15ならびにホームページをご参照ください。

13日(金) 16:00-18:00 Hall E

J-WINC @ TOPIC

J-WINCは今年で10周年! 今年からJ-WINC@TOPICは新体制となりますが、これまで同様、男性医師も女性医師も共に学べる場になるよう、ビデオライブによるディスカッションと難渋した症例を持ち寄った症例検討会を実施致します。ぜひ奮ってご参加ください!

comedicalセミナー 「レクチャーとディスカッション」

13日(金) 9:00-12:50, 14:00-15:50 Hall E
【合併症の予防と対策 -あなたはどう動く?-】が追加になりました! 皆さんで大いに議論しましょう。もちろん若手医師の方の参加もお待ちしております。

【看護師】

カテ室に看護はあるのか?! -INEと徹底討論-
看護部門では、カテ看護のスペシャリストをお呼びしています。スペシャリストと共にカテ看護の本質まで語りませんか。これからの循環器カテ看護を担う私たちが学び会いましょう。

【診療放射線技師】

改めて考える! 従事者被ばくとその低減法
血管内治療に従事するスタッフにとって、従事者被ばくを理解することは自身の身を守ることに繋がります。本セミナーは放射線被ばくに関する正しい知識を深め、臨床現場で役立つ放射線防護方法を身につける講座です。

【臨床工学技士・臨床検査技師】

普段使いのOCT/OFDI
まだまだなじみの薄いOCT/OFDIについて基礎的な画像の読影から普段使いの使用方法、適応や不適応症例、注意点、最新の知見も含め幅広い内容で講義していただき、明日から実践に役立てていただける知識を学びます。

【-comedicalのための心電図講座-】

今年もスペシャルな講師をお呼びします! 昨年よりさらにパワーアップして登場です。どうぞご期待!

若手医師向けプログラムのご案内

12日(木) 9:00-12:50, 14:00-18:00 Hall B
Practical Workshop for Intervention Fellows

満員御礼のプログラム!

13日(金) 9:00-12:50, 14:00-18:00 Hall C

New Technology and Strategy, Intervention World Trend がお引越しました。
Ambitious Sessionと午前・午後合わせてお楽しみ下さい。

13th (Fri.) 9:00-10:50 Hall F

AICT @ TOPIC 2018

All you need to know about latest of CTO from Asian-Pacific experts in a 90 minutes programme which you will not regret attending!

12日(木) 9:30-9:50, 12:30-12:50 B2 Foyer

14日(土) 12:30-12:50, 14:00-14:20 B2 Foyer

Interview Session 1~4

インターベンション界において、いま旬な話題や今後の問題点などをニューススタジオ形式でホットなDr.たちに対談してもらう企画です。学会などでは話せない本音がこぼれてしまうようなインタビューが聞けるかもしれません。

Venue	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
12th (Thu.)	Hall A				EVT Live Demonstration Part 1									Luncheon Seminar 1															
	Hall B				Practical Workshop for Intervention Fellows Part 1									Luncheon Seminar 2															
	Hall C				Real World Video Session for AMI Part 1									Luncheon Seminar 3															
	Hall D																												
	B2 Foyer				Interview Session 1																								
	Hall E				Devices Hands-on Session										Luncheon Seminar 4														
	Hall F				EVT Course: How to treat SFA										Luncheon Seminar 5														
	Hall G				Tough & Excellent Cases 1										Luncheon Seminar 6														
	Hall A				PCI Live Demonstration 1										Luncheon Seminar 7														
	Hall B				CTO Summit I Part 1										Luncheon Seminar 8														
13th (Fri.)	Hall A				New Technology and Strategy									Luncheon Seminar 9															
	Hall B				Morning Session																								
	Hall C				Intervention World Trend (English Session)																								
	Hall D				CTスキルアップセミナー①										Luncheon Seminar 10														
	B2 Foyer				Tough & Excellent Cases 5																								
	Hall E				comedicalセミナー										Luncheon Seminar 11														
	Hall F				AICT @ TOPIC 2018 (English Session)										Luncheon Seminar 12														
	Hall G				EVT Case Competition Part 1										Luncheon Seminar 13														
	Hall A				PCI Live Demonstration 5										Luncheon Seminar 14														
	14th (Sat.)	Hall B				Morning Session																							
Hall C					Morning Session																								
Hall D					Basic Lecture										Luncheon Seminar 15														
Hall E					Structural Heart Disease Video Live																								
B2 Foyer					Devices Hands-on Session																								
Hall F					EVT Course (Practical Workshop) Basic										Luncheon Seminar 16														
Hall G					EVT Course (Practical Workshop) Advance										Luncheon Seminar 17														
Hall A					Resident Course Part 1																								
Hall B					comedical ケースセッション																								

13日(金) 14:00-15:50 Hall G

Medical Statistics Session

医学・臨床研究の発表の多くでは統計手法が使われています。データのまとめ方や、医学・臨床研究でよく利用される統計手法の選択と結果の解釈について、一般的に陥りやすい統計の誤りや事例を交えながら解説をします。

- 臨床研究で必要とされる統計的知識①: データのまとめ方・仮説検定
- 臨床研究で必要とされる統計的知識②: 予後因子の分析と評価

comedicalとドクターのためのベーシックビデオライブ -行列のできるカテ室相談所 いまさら聞けないになんでもお答えします-

14日(土) 14:00-18:00 Hall B

Part 1 (14:00-15:20) **IVUSとOCT**

Part 2 (15:20-16:40) **FFRとiFR**

Part 3 (16:40-18:00) **ロータブレード使用時、comedicalはどう動く?**

Video Liveならではの「止めて議論できる」を最大限に生かして進めます。いつものように、アンケート用紙とSNSを使用し、皆さんの疑問・質問・意見など丁寧に話し合いますので、自施設何かを持って帰っていただければ幸いです!

Call for Cases/Call for Abstracts

Tough & Excellent Cases (Call for Cases) *1

The TOPIC 2018 invites abstracts for program titled "Tough & Excellent Cases", which will be a case presentation of intervention.

Programme Schedule

Date 12th July - 14th July, 9:00 - 18:00
Hall Hall F, B2 Foyer

Submission guidelines

1. All cases should be submitted electronically via the website.
2. Maximum number of words per abstract is 300.
3. Cases must be submitted by **9th April, 2018 (Deadline)**.

Acceptance & Notification

1. Submitters will receive email notification of the result of their application by the beginning of June. The notification will include the presentation schedule. **You cannot choose the presentation date and time.**
2. An invitation letters will be sent to presenters.
3. **There will be no participation fee for presenters.** However, we cannot cover any travel, accommodation or financial expenses, as we unfortunately do not have the funds to support participants. Also, we do not assist with your itinerary.
4. Presentation time is 10 minutes per person including the time to step up to the podium.
5. The presenters' abstracts will be appeared on the TOPIC app.

The Award for the Best Scientific Research (Call for Abstracts) *2

Submit your most educational and interesting research study. All presentations will be presented orally at the scientific presentation competition sessions at TOPIC 2018. TOPIC Scientific Committee will review all presentations and select the best scientific research in TOPIC 2018.

Notice: This programme is different from "Tough & Excellent Cases".

Venue and Programme date

Date: 12th July (Thu), 16:00-18:00
Venue: B2 Foyer

Notice: The language of this programme is only English. (日本人の先生も英語でのご応募・発表となります)

Submission guidelines

1. All abstracts should be submitted electronically via the website (<http://www.topic.gr.jp>).
2. Your abstract should be formatted to **Oxford English style and spelling** only. The abstract must include PURPOSE, METHODS AND RESULTS and CONCLUSIONS. Your abstract must not exceed **300 words** (including spaces). If you attach pictures the data size must be under 500KB in total.
3. Cases must be submitted by **9th April, 2018 (Deadline)**.
4. **Number of abstract one can submit is only one.**

Benefit

Those selected for the award will have their registration fee waived and can access facilities for faculties as faculty of the year 2019. The competition winner will be selected at the venue, awarded a certificate of merit and given an iPad.

Acceptance & Notification

1. Submitters will receive e-mail notification of the result of their application by the beginning of June. The notification will include the presentation schedule.
2. An invitation letters will be sent to presenters.
3. There will be no participation fee for presenters. However, we cannot cover any travel, accommodation or financial expenses, as we unfortunately do not have the funds to support participants. Also, we do not assist with your itinerary.
4. Presentation time is 10 minutes per person including the time to step up to the podium.
5. The presenters' abstracts will appear on the TOPIC app.

● Enquiries

TOPIC Secretariat
Subject: 2018 Tough & Excellent Cases / 2018 The Award for the Best Scientific Research
Add: Nichibeishi Shokai Building 4F, 2-1, Kanda-ogawa machi, Chiyoda, Tokyo 101-0052, Japan
E-mail: topic2018@topic.gr.jp
<http://www.topic.gr.jp>

コメディカルケースセッション 演題募集 *7

TOPIC ではコメディカルの方からの演題の募集を行っています。今までのご経験で、大変苦労したこと、または改善してよかった点などの皆様からの発表を募集しております。また、各部門から 1 名ずつ最優秀者が選ばれ、午後の Hall B プログラム【コメディカルとドクターのためのベーシックライブ】の終りに表彰を行います。
なお、優勝者の発表内容は論文化して次年度のシラバスに掲載いたしますので、後日原稿を執筆いただきます（原稿はドクターが校正・指導いたします）。詳細は秋頃、該当者に個別に案内いたします。

日程及び会場

2018年7月14日(土) Hall G (9:00 - 12:50 予定)
お時間に限りがありますので、応募者多数の場合はプログラム委員会の査読をもって採択をいたします。

1. 臨床工学士・臨床検査技師
要望演題：自由演題 (IVUS OCT FFR デバイス 補助循環に関する創意工夫、自由な発表など)
2. 診療放射線技師
要望演題：自由演題 (被ばく低減対策・画像支援・業務効率化)
3. 看護師
要望演題：自施設における緊急時の取り組みとチーム医療に関すること、および自由演題

応募方法

お申し込みは TOPIC のホームページ (URL:<http://www.topic.gr.jp>) からご登録下さい。文字数は 1,000 文字程度(A4 半ページ) ぐらいをお願いします。発表が決定となった場合は、「TOPIC のアプリ」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り

2018年4月9日(月)

採択方法

採否は E-mail にて 6 月初旬ごろを予定しています。

問い合わせ

TOPIC 事務局 E-mail:topic2018@topic.gr.jp 件名：コメディカル演題

*申込多数の場合は、TOPIC Co-medical Program 委員の一任を持って決定いたします。

*発表順は委員の一任といたします。異議を申し立てることはご遠慮下さい。

*発表時間は 10 分 (発表 7 分 / 質疑応答 3 分) です。

*演者になられた方は、参加費が免除になります。各部門から 1 名ずつ最優秀者が選ばれ、午後の Hall B プログラム (14:00-18:00) の最後に表彰 (表彰状と商品券 3 万円の授与) があります。

Advance Reservation Program *8

● CT Skill-up Seminar *8

Contents :

In this course, introducing a user-friendly "Sliding Slab MIP" method, we will demonstrate how to interpret Heart CT image, and take full advantage of it in your PCI cases. The tip and tricks will be presented. The main instructor will explain in Japanese, but co-instructors who speak English will support you during the seminar for the three courses below:

Date & Time (Basic Course Only)

	9:30-10:30	11:00-12:00	14:10-15:10	15:30-16:30	16:50-17:50
13th (Fri.)		② Basic Course		④ Basic Course	
14th (Sat.)		⑦ Basic Course			

Venue : B2 Hall D

Application Guidance : All registration should be applied electronically via the website (<http://www.topic.gr.jp/english/index.html>). It will be opened in the middle of April.

演題募集

TOPIC では PCI : 「Tough & Excellent Cases」、EVT : 「Case Competition」、SHD : 「The Award of Complication」、若手医師向け : 「Series Pros and Cons」と「Lesson from Failed Cases」にて演題の募集を行っています。応募要項は下記のとおりです。

応募方法

お申し込みは TOPIC のホームページからご登録下さい。文字数は 1,000 文字 程度 (A4 半ページ) でお願ひします。発表が決定となった場合は、「TOPIC アプリ」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り

2018年4月9日(月) 正午

採択方法

採否は E-mail にて 6 月上旬ごろを予定しています。発表日時も同時にお知らせします。

問い合わせ

TOPIC 事務局 〒 101-0052 東京都千代田区神田小川町 2-1 日米商会ビル 4F
TEL : 03-5283-2281 FAX : 03-5283-2282 E-mail: topic2018@topic.gr.jp

- * 申込多数の場合は、TOPIC 世話人会もしくは各プログラム委員会の一任を持って決定いたします。
- * 採択可否のメールで、発表日時及び会場をお知らせいたします。
- * 日時は、世話人会もしくは各プログラム委員会の一任といたします。異議を申し立てることはご遠慮下さい。
- * 当日の発表時間は、登壇降壇を含めて 10 分です。
- * Tough & Excellent Cases で英語で発表をご希望の方は英語のサイトからお申し込みください。(EVT と SHD は日本語での発表となります)
- * 演者になられた方は、参加費が免除になります。
- * 演題の応募は一人 1 演題をお願いします。

Tough & Excellent Cases (主に PCI) *1

今までのご経験で、大変苦勞した、またはすばらしいケースの発表を募集しています。ご応募をお待ちしております。

日程及び会場の予定

7月12日(木)～7月14日(土) 9:00～18:00 Hall F 及び B2 Foyer

なお、応募者の中から下記のプログラムで【若手医師コメンテータ】の募集を行っております。奮ってご応募ください。(若手医師コメンテータのみの立候補は受け付けておりませんので、予めご了承ください)

7月13日(金) 9:00-10:50 Hall E 新プログラム:合併症の予防と対策-あなたはどう動く?-
7月14日(土) 14:00-18:00 Hall B コメディカルとドクターのためのベーシックビデオライブ
-行列のできるカテ室相談所 いまさら聞けないに何でもお答えします-

EVT 演題募集 *3

EVT では、① Aorto-Iliac、② Femoral pop、③ BTK-BTA、④ Complication、⑤ ヒラノ倶楽部、⑥ その他の分野で募集を行います。それぞれの枠で 1 名の優秀者が決められ、その中からプログラム委員会により上位 3 名を次年度の Yearly Faculty として参加いただくことを計画していますので、ふるってご応募ください。

*ヒラノ倶楽部・・・EVT における工夫、オリジナル技、華麗な Bailout、デバイスの Off-label use など、通常学会での応募には躊躇してしまう様な症例を募集します。

発表日程と会場

7月12日(木)～7月14日(土) 9:00～18:00
Hall E、F、G

SHD 演題募集 *4

今年から SHD (Structural Heart Disease) の分野も演題募集を行うこととなりました。SHD のみ 1 人 15 分 * 4 名の発表を計画しております。奮ってご応募ください。

発表日程と会場

7月14日(土) 14:00-15:10
Hall C

若手医師発表者募集のお知らせ *5

若手医師の皆さん、TOPIC の下記 2 つのプログラムに出演して研究会や学会で発表する経験を積んでみませんか? 学会での演題発表やディベートの足がかりとなる第一歩としても最適な場だと思っておりますので、ふるってご応募ください。

プログラムの日程及び会場

①【Series Pros and Cons】

結論の出していない 2 つのテーマについて、若手医師ならではの斬新な主張・自由な発想で討論してみませんか? 下記の流れで Debate を行います。

- Pro 側応募者 1 名による発表 (15 分) → Faculty による Pro 立場でのサポート発言 (5 分)
- Con 側応募者 1 名による発表 (15 分) → Faculty による Con 立場でのサポート発言 (5 分)
- 発表者および会場参加者による Debate

日程及び会場 7月12日(木) 9:00-10:50 Hall G
テーマ 1 DAPT short vs long
テーマ 2 Antegrade first vs Retrograde first

②【Lesson from Failed Cases】

過去に自分が行ったカテは、どこでどのように行えばより良い方法であったのか PCI の達人たちにアドバイスを仰ぎませんか? 今後 PCI を行っていく上での tips & tricks が学べます。応募者より 15 分 (予定) 発表後、ベテラン Faculty からコメントをいただきます。発表いただいた方には記念品が授与されます。

日程及び会場 7月12日(木) 11:00-12:50 Hall G

事前予約プログラムのお知らせ *6

詳細が決まり次第、順次ホームページにて募集を開始いたします。お申し込みは Website 申し込みのみとなります。定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。なお、ホームページ掲載前のお問い合わせはご遠慮下さい。

● Resident Course *6

TOPIC Faculty による実技指導! 少人数、グループ制による集中講座を行います。

日 程: 7月14日(土) Part 1 10:00-13:00、Part 2 14:00-17:00 (Part 1 と Part 2 の内容は同じです)
会 場: 39 階 Hall F
内 容: エキスパートによる PCI の実技基礎講習と血管モデルを使った PCI プロフェッショナルによる実技指導
募集人数: 32 名 (Part 1 16 名 / Part 2 16 名) 限定

● CT スキルアップセミナー *6

内 容: 協賛メーカーのワークステーションを使用し Sliding Slab MIP 法を用い、PCI を前提とした冠動脈診断を御紹介します。

スケジュール

	9:30-10:30	11:00-12:00	14:10-15:10	15:30-16:30	16:50-17:50
13th (Fri)	①ライブコース	② Basic Course	③アドバンスコース	④ Basic Course	⑤ライブコース
14th (Sat)	⑥コメディカルコース	⑦ Basic Course	⑧アドバンスコース	⑨ライブコース	

会 場: 地下 2 階 Hall D

募集人数: 未定: 4 月中旬より募集開始の予定です。応募人数やコースの詳細 (ソフトのメーカー) は只今検討中ですので、申し込み入力時に website にてご確認下さい。コメディカルの方も Basic Course 及びアドバンスコースは受講可能です。

● CTO ビギナートレーニングコース *6

一般的な PCI はマスターして、さあこれから CTO に挑戦しようという中堅医師むけのトレーニングコースです。TOPIC の Faculty でもある CTO エキスパートによる講義と、血管モデルを使用した少人数制の実技指導を行います。この機会にエキスパートの極意にふれられます!

共同開催: NPO 法人 TMT (Train Medical Trainers of PCI Institute)

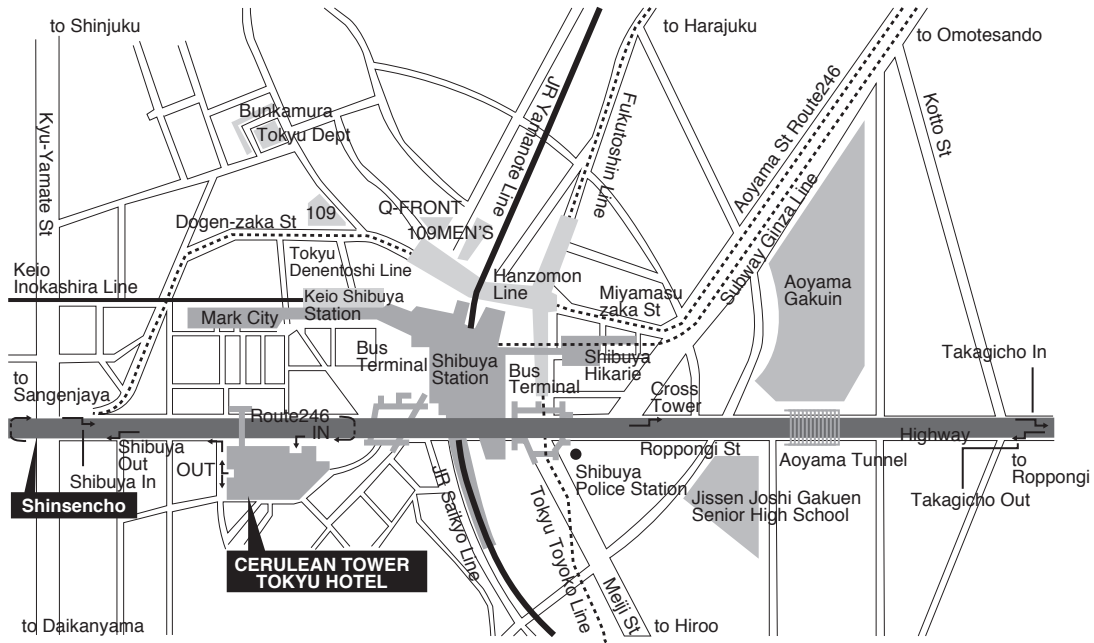
日 程: 7月12日(木) 11:00-13:00 及び 14:00-16:00 の合計 4 時間コース
※午前と午後で完結するコースですので、どちらかのみ受講はできません。

会 場: 地下 2 階 Hall D

内 容: CTO エキスパートによる講義と血管モデルを使用した少人数制の実技指導

募集人数: 24 名

Access Map (Cerulean Tower Tokyu Hotel)



Cerulean Tower Tokyu Hotel

26-1 Sakura-gaoka-cho, Shibuya-ku, Tokyo 150-8512 Japan
TEL:+81-3-3476-3000 FAX:+81-3-3476-3001
<http://www.ceruleantower-hotel.com/>

From Airport

■ From Narita International Airport:

Approximately 85 minutes by limousine bus, or 90 minutes by train-Narita Express.

■ From Haneda Airport:

Approximately 60 minutes(average time) by limousine bus.

By Train

■ From Shibuya Station:

5 minutes walk from Shibuya Station on JR Yamanote Line, Saikyo Line, Subway Ginza Line and Hanzomon Line, Fukutoshin Line, the Tokyu Toyoko Line, Den-en toshi Line and Keio Inogashira Line.

■ From Tokyo Station:

Approximately 25 minutes by JR Yamanote Line.

■ From Ueno Station:

Approximately 30 minutes by JR Yamanote Line.

■ From Shinagawa Station:

Approximately 15 minutes by JR Yamanote Line.

Hotel Accommodation

INQUIRY DESK

JTB Global Marketing & Travel Inc.
Convention Center
2-3-14 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8604 Japan
Phone:+81-3-5796-5445 Fax:+81-3-5495-0685
E-mail: topic2018@gmt.jtb.jp

Please visit TOPIC website (<http://www.topic.gr.jp/english/index.html>) to get the application form and details of hotel accommodation.

交通宿泊の詳細情報と申込書は、TOPICのホームページから入手可能です。なお、誠に恐縮ですが、セルリアンタワー東急ホテルと渋谷エクセルホテル東急は Faculty 専用の宿泊先とさせていただきます。予めご了承ください。