



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

ORGANIZING
TOkyo Percutaneous
cardiovascular
Intervention Conference

TOPIC 2017

2nd Announcement

We are accepting submissions.

演題・事前予約プログラム募集中

July 20th thu. ▶ 22nd 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:

As you know, the 14th TOPIC meeting will be held in 2017. There were more than 3,000 attendees at TOPIC 2016, although a CVIT general meeting had been held just 2 weeks earlier in Tokyo. If postponement due to the Great East Japan Earthquake is taken into account, the 15th anniversary of TOPIC is already approaching. Continuing to present TOPIC for 15 years would have been quite difficult without your understanding and cooperation. Let me take this occasion to appreciate all the kindness you have shown us over the years.

The focus of TOPIC is the challenge of managing complicated lesions, especially CTO lesions. The basic concept of TOPIC has remained consistent over the past 15 years, which is to place value on diversity of strategies. Treatment strategies and devices have changed greatly during this 15-year period. However, we have no intention of promoting a single unified policy or approach, because there is currently no absolute or clear evidence. I am sure you will be able to obtain information about a wide variety of strategies if you come to TOPIC, giving you the chance to evaluate each of them. By making use of sub-screens, live images will be displayed continuously so that all of the main themes can be covered without interruption.

Catheterization techniques have developed rapidly in recent years, not only for coronary artery disease but also for peripheral vascular disease, valvular heart disease, and congenital heart disease. Various sessions, including live performances, will be held so that you can comprehensively understand the current state of catheterization techniques for various cardiovascular conditions.

Another important purpose of TOPIC is training of young interventionists and co-medical personnel. This program has received a very favorable response every year. We will continue to attach importance to education and transmission of skills through various methods, such as workshops, video sessions, and our written syllabus.

Obviously, our own experience is not enough to cover all of the subjects. There is a well-known proverb "Seeing is better than hearing." This is definitely applicable to the treatment of rare complications and special cases. Therefore, we will hold a large number of case report sessions and we are awaiting the submission of many reports. I am sure you will be able to gain practical experience that you cannot acquire from journals or text books.

Compared with many other countries, Japan is exceptional in that everyone has the right to receive medical treatment including catheterization under the national health insurance program. Conventionally, after initial CT scanning, intervention is performed with use of IVUS or OCT and then follow-up CAG is done. However, the medical economic situation of Japan is changing, and we might be required to stop following this conventional treatment paradigm in the near future. Instead, we might have to try new approaches in consideration of global trends. For this purpose, we must not only know about the existence of new therapeutic devices, but also how to use them. Therefore, we have invited a large number of overseas experts to participate in the next TOPIC meeting. While listening to their explanations about the situation in each country, we would like to consider the future direction for interventional therapy in Japan.

The TOPIC 2017 meeting will be held from July 20 (Thursday) to July 22 (Saturday) at Cerulean Tower Tokyu Hotel, as usual. We will be aiming to present the latest findings and substantial information as far as possible while remaining true to our basic concept. Your attendance is earnestly requested.

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

Yuji Hamazaki

Showa University School of Medicine

Kentaro Hayashida

Keio University School of Medicine

Kiyoshi Hibi

Yokohama City University Medical Center

Junko Honye

Kikuna Memorial Hospital

Yuji Ikari

Tokai University School of Medicine

Yoshiaki Ito

Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Ken Kozuma

Teikyo University Hospital

Ichiro Michishita

Yokohama Sakae Kyosai Hospital

Masatsugu Nakano

Tokyo General Hospital

Takayuki Ogawa

The Jikei University

Akitsugu Oida

Takase Clinic

Masami Sakurada

Tokorozawa Heart Center

Satoru Sumitsuji

Osaka University Graduate School of Medicine

Nobuhiro Tanaka

Tokyo Medical University Hachioji Medical Center

Etsuo Tsuchikane

Toyohashi Heart Center

Kinzo Ueda

Rakuwakai Marutamachi Hospital

Junji Yajima

The Cardiovascular Institute Hospital

Masahisa Yamane

Saitama Sekishinkai Hospital

● Auditor

Yuji Hamazaki

Showa University School of Medicine

● Accountants

Junji Yajima

The Cardiovascular Institute Hospital

Masahisa Yamane

Saitama Sekishinkai Hospital

● Ethical Committee

Yuji Ikari

Tokai University School of Medicine

● Advisory Board

Takaaki Isshiki

Ageo Central General Hospital

Youichi Kobayashi

Showa University School of Medicine

Shinsuke Nanto

Nishinomiya Municipal Central Hospital

Hiroataka Oda

Niigata City General Hospital

Takashi Uchiyama

Toda Central General Hospital

● Honorary Advisor

Tetsu Yamaguchi

Toranomon Hospital

International Faculty Members (Tentative List)

*Alphabetical order *As of February 17, 2017

Tae-Hoon Ahn
Gachon University Gil Hospital, Korea
Jiyan Chen
Guangdong General Hospital, China
Donghoon Choi
Yonsei University Severance Hospital, Korea
Jin-Ho Choi
Samsung Medical Center, Korea
So-Yeon Choi
Ajou University Medical Center/School of Medicine, Korea
Justin Davies
Imperial College London, U.K.

Javier Escaned
Hospital Clínico San Carlos, Spain
Ted Feldman
Evanston Hospital, U.S.A.
Anthony H. Gershlick
University Hospitals of Leicester, U.K.
Jonathan Hill
King's College Hospital, U.K.
Soon Jun Hong
Korea University Anam Hospital, Korea
Yangsoo Jang
Yonsei University College of Medicine, Korea

Paul Hsien-Li Kao
National Taiwan University Hospital, Taiwan
Hyo-Soo Kim
Seoul National University Hospital, Korea
Moo Hyun Kim
Dong-A University Hospital, Korea
Paul Knaapen
VU University Medical Center Amsterdam, The Netherlands
Akiko Maehara
Cardiovascular Research Foundation/
Columbia University Medical Center, U.S.A.

Gary S. Mintz
Cardiovascular Research Foundation, U.S.A.
Seung-Jung Park
Asan Medical Center, Korea
Bernhard Reimers
Humanitas Clinical and Research Institute, Italy
Seung-Woon Rha
Korea University Guro Hospital, Korea
Teguh Santoso
Medistra Hospital, Indonesia
Seung-Jea Takh
Ajou University Hospital, Korea

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

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

Japanese Faculty Members (Tentative List)

*Alphabetical order *As of February 17, 2017

Hideaki Aihara
Tsukuba Medical Center Hospital
Takashi Akasaka
Wakayama Medical University
Junya Ako
Kitasato University Hospital
Toshihiro Amaki
Teikyo University Chiba Medical Center
Hiroshi Ando
Kasukabe Chuo General Hospital
Jiro Ando
The University of Tokyo Hospital
Hitoshi Anzai
Ota Memorial Hospital
Jiro Aoki
Mitsui Memorial Hospital
Takahide Arai
Keio University School of Medicine
Hiroshi Araki
Showa University Northern Yokohama Hospital
Takashi Ashikaga
Tokyo Medical and Dental University
Tatsuki Doijiri
Yamato Seiya Hospital
Kenichi Fujii
Higashi Takarazuka Satoh Hospital
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
Takatoshi Hayashi
Hyogo Prefectural Awaji Medical Center
Michiaki Higashitani
Tokyo Medical University Ibaraki Medical Center
Yutaka Hikichi
Department of Cardiovascular Medicine
Saga University
Keisuke Hirano
Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital
Hiroaki Hirase
Takaoka Municipal Hospital

Atsushi Hirohata
The Sakakibara Heart Institute of Okayama
Mitsugu Hirokami
Teine Keijinkai Hospital
Yuki Horita
Kanazawa Cardiovascular Hospital
Fumitaka Hosaka
Okamura Memorial Hospital
Hidenari Hozawa
NewHeart Watanabe Institute
Koji Hozawa
New Tokyo Hospital
Yasumi Igarashi
Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center
Naoto Inoue
Sendai Kousei Hospital, Tokyo Kamata Hospital
Hiroshi Ishimori
Nakagami Hospital
Sugao Ishiwata
Toranomon Hospital
Naoui Isomura
Showa University Northern Yokohama Hospital
Tomonori Itoh
Iwate Medical University
Yo Iwata
Funabashi Municipal Medical Center
Kazushige Kadota
Kurashiki Central Hospital
Ryosuke Kametani
Nagoya Tokushukai General Hospital
Shingo Kaneko
Saiseikai Saijo Hospital
Hiroto Kano
The Cardiovascular Institute Hospital
Yoshifumi Kashima
Sapporo Cardio Vascular Clinic
Katsuhiro Kawaguchi
Komaki City Hospital
Akio Kawamura
International University of Health and
Welfare 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
Masami Kosuge
Yokohama City University Medical Center
Yutaka Koyama
Tokyo Kamata Hospital
Tadashi Kuroda
Osaka Medical Center for Cancer and
Cardiovascular Diseases
Yoko Kurumatani
Kofu Kyoritsu Hospital
Yuichiro Maekawa
Keio University School of Medicine
Katsuhiko Masamura
Nakamura Hospital
Tetsuo Matsubara
Nagoya Heart Center
Akihiro Matsui
Kasukabe Central General Hospital
Takashi Matsukage
Tokai University Hachioji Hospital
Toshiyuki Matsumura
Kumamoto Rosai Hospital
Shunsuke Matsuno
The Cardiovascular Institute
Hitoshi Matsuo
Gifu Heart Center
Masashiro Matsushita
NTT Medical Center Tokyo
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
Yoshinobu Murasato
Kyushu Medical Center
Makoto Muto
Saitama Prefectural Cardiovascular and
Respiratory Center
Toru Naganuma
New Tokyo Hospital
Yoshihisa Nakagawa
Tenri Hospital

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
Nobuhiko Ogata
Ageo Central 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
Kenichi Sakakura
Saitama Medical Center Jichi Medical University
Tomohiro Sakamoto
Saiseikai Kumamoto Hospital Cardiovascular Center
Katsuhiko Sato
Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center
Tadaya Sato
Aidu Chuo 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
Nobuo Shiode
Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital
Junya Shite
Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital
Shinjo Sonoda
University of Occupational and Environmental Health
Shigetada Sugahara
Yamato Seiya Hospital
Teruyasu Sugano
Yokohama City University Hospital
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
Saeko Takahashi
Shonan Kamakura General 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
Shinji Tanaka
Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital
Shoichi Tange
Maebashi Red Cross Hospital
Yasuhiro Tarutani
Okamura Memorial Hospital

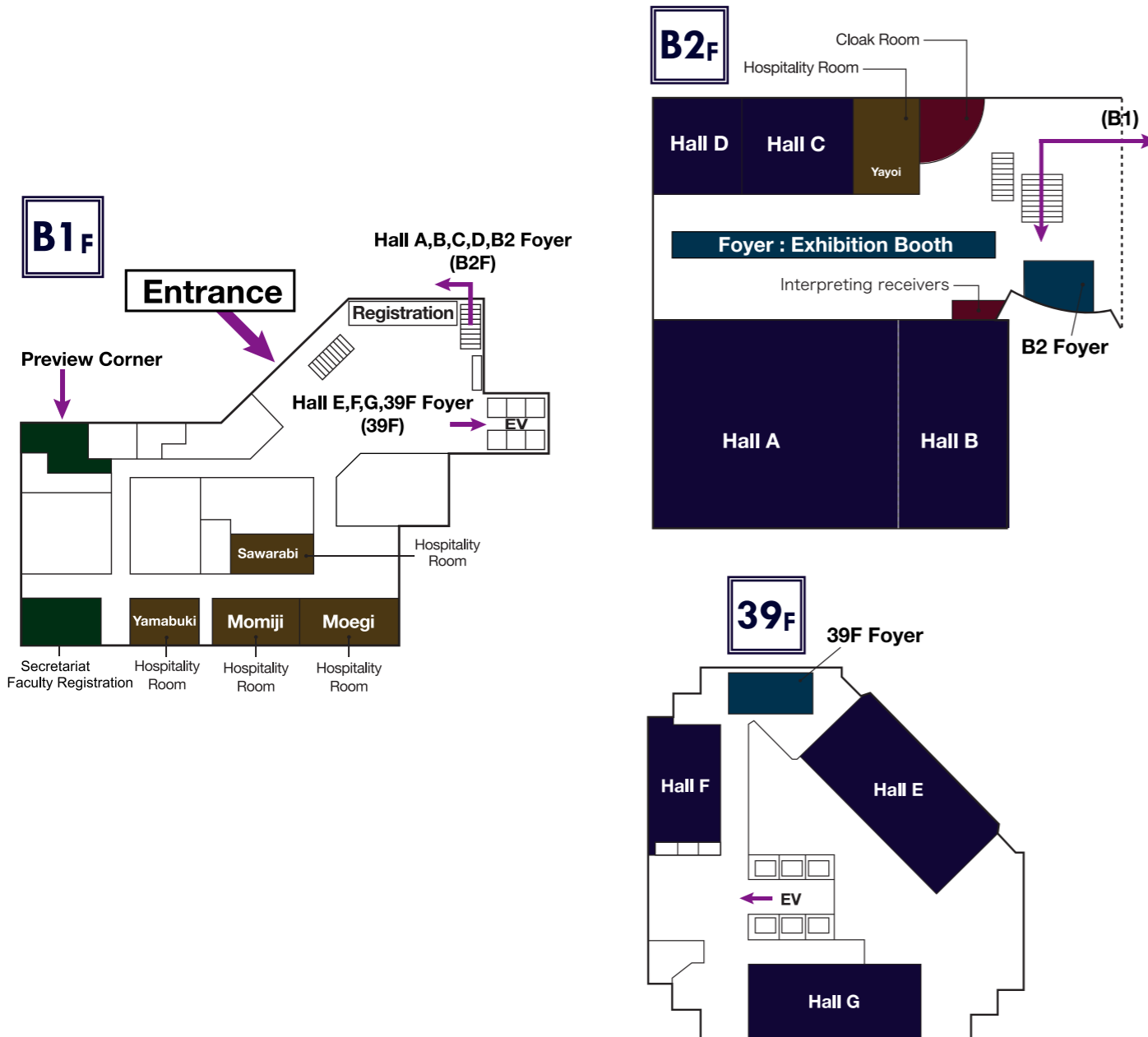
Mitsuyasu Terashima
Toyohashi Heart Center
Tetsuya Tobaru
Sakakibara Heart Institute
Satoru Tohara
Kamagaya General Hospital
Norimasa Tonoike
Kimitsu Chuo Hospital
Atsushi Tosaka
Kawakita General Hospital
Taketsugu Tsuchiya
Kanazawa Medical University Hospital
Reiko Tsukahara
Tokyo General Hospital
Yoshiki Uehara
Mito Brain Heart Center
Katsumi Ueno
Matsunami General Hospital
Takafumi Ueno
Kurume University School of Medicine
Tomoyuki Umemoto
Tokyo Medical and Dental University
Kazushi Urasawa
Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center
Makoto Utsunomiya
Tokyo Rosai Hospital
Yusuke Watanabe
Teikyo University Hospital
Takayuki Yabe
Tokyo General Hospital
Junichi Yamaguchi
Tokyo Women's Medical University Hospital
Masaru Yamaki
Nayoro City General Hospital
Yoshito Yamamoto
Iwaki Kyoritsu General Hospital
Keita Yamasaki
Osaka University Graduate School of Medicine
Jun Yamashita
Tokyo Medical University
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

2017年2月15日現在

堀田 大祐	しらすクリニック ハートセンター	医療技術部 臨床工学科
村澤 孝秀	東京大学医学部附属病院	医療機器管理部
山下 慎一	東京慈恵会医科大学附属病院	放射線部
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
渡辺 朋美	新東京病院	血管造影室

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 22	*19 July 15:00 - 17:00 *20 - 21 July 7:30 - 16:00	*22 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 22nd of June, 2017.** 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 22 日 (木) 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、開始前のお問い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.

会場で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に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。

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~				
20th (Thu)	B 2	Hall A				EVT Live Demonstration Part 1 Transmission from Toho University Ohashi Medical Center Part 2							Luncheon Seminar 1		EVT Live Demonstration Part 3 Transmission from Toho University Ohashi Medical Center Part 4						TAVI A to Z											
		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, ロータブレーター Part 4 合併症						Atherectomy brush up course "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				*6 *7 CT Skill-up Seminar 1 ① Basic Course																										
		B2 Foyer			Devices Hands-on Session																											
		Hall E			EVT Course How to treat SFA 2017 プロフェッショナルへ仕事の流儀~ Aorto-Iliac-Focused Course							Luncheon Seminar 4	EVT Course ALI Video Session Venous Intervention 予後改善を見据えたBTK Intervention						Fireside Session FS20E													
	39 F	Hall F			*1 Tough & Excellent Cases 1		*1 Tough & Excellent Cases 2																									
		Hall G			*5 Series Pros and Cons		*5 Lesson from Failed Cases																									
		39F Foyer																														
21st (Fri)	B 2	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 Transmission from The Netherlands, The VU Medical Centre from Amsterdam (17:00-18:00)												
		Hall B	Morning Session MS21B		CTO Summit I Part 1				Bail out Club				Luncheon Seminar 8		TCT @ TOPIC 2017 [Under the auspices of The Transcatheter Cardiovascular Therapeutics]			Physiology A to Z			血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC (19:00-21:00)											
		Hall C	Morning Session MS21C		Bifurcation & LMT Summit							Luncheon Seminar 9	Structural Heart Disease Part 1 Video Live Part 2 Lectures						Atherectomy brush up course "DCA Night" (19:00-21:00)													
		Hall D			*6 *7 CTスキルアップセミナー 4 ④ コメディカルコース		*6 *7 CT Skill-up Seminar 5 ⑤ Basic Course																									
		B2 Foyer			*1 Tough & Excellent Cases 5			*1 Tough & Excellent Cases 6																								
		Hall E			AMI Video Live Cases: 徹底解説! Part 1 Video Live Part 2 演題発表			コメディカルセミナー 《レクチャーとディスカッション》				Luncheon Seminar 10	コメディカルセミナー 《レクチャーとディスカッション》			J-WINC @ TOPIC [Coordinated by Japanese Woman's Interventional Conference]			Fireside Session FS21E													
	39 F	Hall F			AICT @ TOPIC 2017 (English Session)			ENCORE SOEUL @ TOPIC 2017 (English Session)				Luncheon Seminar 11	EVT Case Competition Part 1 Part 2						Fireside Session FS21F													
		Hall G			Slender Session			Medical Statistics Session				Luncheon Seminar 12	New Technology and Strategy			PCI World Trend			Fireside Session FS21G													
		39F Foyer																														
22nd (Sat)	B 2	Hall A				PCI Live Demonstration 5 Transmission from Hakujikai Memorial Hospital & Tokyo General Hospital				PCI Live Demonstration 6				Luncheon Seminar 13		PCI Live Demonstration 7 Transmission from Hakujikai Memorial Hospital & Tokyo General Hospital				PCI Live Demonstration 8												
		Hall B			Part 2 CTO Summit II			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 -心カテチーム医療最前線-						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 MS22C		Ambitious Session Part 1 い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!							Luncheon Seminar 15	Intervention 医のためのトレーニングコース 講義編 Part 1 PCI Part 2 EVT																			
		Hall D			*6 *7 CTスキルアップセミナー 9 ⑨ コメディカルコース		*6 *7 CT Skill-up Seminar 10 ⑩ Basic Course																									
		B2 Foyer			Devices Hands-on Session																											
		Hall E			EVT Course (Practical Workshop) Basic Advance							Luncheon Seminar 16	EVT Course (Practical Workshop) マニアック編			EVT Course ヒラノ倶楽部 ~僕のちょっとしたTips & Tricks~			*3													
	39 F	Hall F			Resident Course Part 1								Resident Course Part 2						*6													
		Hall G			コメディカル ケースセッション Part 1 (8:45-10:10) Part 2 (10:20-11:30) Part 3 (11:40-12:50)							Luncheon Seminar 17	EVT Course Bail out & Complication Session						*3													
		39F Foyer																														

*1-4 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。
 *8 同時開催研究会のお知らせ
 「Atherectomy Brush Up Course 2017」、「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 Concurrent Meeting
 Separate fees will be charged: Atherectomy Brush Up Course 2017, 血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC
 *7 English is available for these hands-on programme

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
 初日のEVT LIVEは今年も東邦大学医療センター大橋病院からの中継です。昨年から導入されたモバイル端末を使ったアンケート調査を今年も行い、会場の皆さんの声をより多くディスカッションに反映させたいと思います。大勢の皆さんの参加をお待ちしています。またEVTの最前線にいる先生方からのプレゼンテーション、ALIに対するビデオセッション、UP TO DATEされたEVT レクチャー、応募いただいた症例の検討セッションを用意致しました。参加された皆さんに現在のEVTに対する造詣を深めていただければと思います。

20日(木) 14:00-16:20 Hall C
Video Live Session
 -The strategy of complex PCI for future patients-
 新しいVideo Liveプログラムです。下記のテーマで3症例をご紹介します。
 【By Younger operator ~This is Japanese education style~】
 【With diagnostic imaging unit ~We expect this result~】
 【Low invasive intervention ~What is limitation in this case~】

20日(木) 9:00-12:50 Hall C
Real World Video Session for AMI
 前半はTB timeの平均時間や短縮のための工夫と遅れの要因、また各施設での特徴・治療戦略などを紹介します。後半は心原性ショックや治療に難渋した症例提示の収録を試みています。

21日(金) 9:00-10:50 Hall E
AMI Video Live Cases: 徹底解説!
 20日のReal World Video Session for AMIで紹介された中から2症例を厳選しさらに細部まで掘り下げます。ER・カテ室での流れ、緊急時のPCI手技、エンドポイントの決定、残枝へのPCIや補助循環導入の適応など、自分の判断は標準的だと思いますか?他施設の現況を見比べることにより新たな見えてくるものがあります。今まで語られなかった緊急カテーテルの非常識を突き止めましょう。

20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。

21日(金) 11:00-15:50 Hall E
コメディカルセミナー
【看護師部門】~明日から役立つエコー講座~
【診療放射線技師部門】~冠動脈造影と放射線被曝~
 血管内治療にとって放射線は切り離せない存在です。正しい放射線の知識や被ばく低減対策を知ることで、患者被ばくを低減するのみならず、術者やスタッフなど医療従事者被ばくを防ぐための、正しい放射線知識・被ばく低減対策を身につける実践講座です。

【臨床工学技士・臨床検査技師】~TAVIから学ぶ多職種連携~
 最近多くの施設で行われるようになってきた肺動脈に対するカテーテル治療について、適応や合併症に対する注意点等、最新の知見を講義して頂き、コメディカルとして必要な知識を学びます。

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-
20th (Thu)	Hall A			EVT Live Demonstration Part 1	EVT Live Demonstration Part 2																						
	Hall B			Practical Workshop for Intervention Fellows Part 1	Practical Workshop for Intervention Fellows Part 2																						
	Hall C			Real World Video Session for AMI Part 1	Real World Video Session for AMI Part 2																						
	Hall D			CT Skill-up Seminar 1	CT Skill-up Seminar 2																						
	Hall E			Devices Hands-on Session																							
	Hall F			Tough & Excellent Cases 1	Tough & Excellent Cases 2																						
21st (Fri)	Hall A			PCI Live Demonstration 1	PCI Live Demonstration 2																						
	Hall B			CTO Summit I	Bail out Club																						
	Hall C			Bifurcation & LMT Summit																							
	Hall D			CT Skill-up Seminar 4	CT Skill-up Seminar 5																						
	Hall E			Tough & Excellent Cases 5	Tough & Excellent Cases 6																						
	Hall F			AMI Video Live Cases: 徹底解説!	Lesson from Failed Cases																						
22nd (Sat)	Hall A			PCI Live Demonstration 5	PCI Live Demonstration 6																						
	Hall B			CTO Summit II																							
	Hall C			Ambitious Session																							
	Hall D			CT Skill-up Seminar 9	CT Skill-up Seminar 10																						
	Hall E			Devices Hands-on Session																							
	Hall F			Resident Course Part 1																							

若手医師向けプログラムのご案内

20日(木) 9:00-12:50, 14:00-18:00 Hall B
Practical Workshop for Intervention Fellows
 初日の朝一から満員御礼の人気プログラムのため、大きな会場に引っ越しました!若手のみならず、もう一度確認したい方にもオススメです。

22日(土) 9:00-12:50 Hall C
Ambitious Session
 「いつかメジャー学会発表をしたい!」「英語論文を書こう!」は、普段聞くことがないであろうベテラン医師の体験談やtips & Tricksを聞けます。若手医師の皆さん、是非ご参加ください。

22日(土) 14:00-18:00 Hall C
Intervention 医のためのトレーニングコース 講義編
 試験形式のプログラムです。会場で配布されるSyllabusに設問の掲載があり、参加者は受講者となってお答えいただきます。その後、出題者より解説があります。

21日(金) 16:00-18:00 Hall B
Physiology A to Z
 各ファシリテーターからそれぞれのテーマで症例をだしていただき、他のファシリテーターが自分だったらどうするかをDiscussionします。Discussionを通して、実際の考え方、応用方法などを習得しましょう。

21日(金) 16:00-18:00 Hall E
J-WINC @ TOPIC
 今年も実施します!毎年恒例のJ-WINCのセッションです。前半はビデオライブによるディスカッション。後半は治療戦略に難渋した症例を持ち寄り、症例検討を行います。男性医師の参加も大歓迎です。皆さま、ぜひ奮ってご参加ください。

21日(金) 11:00-12:50 Hall G
Medical Statistics Session
 医学・臨床研究の発表の多くでは統計的手法が使われています。一般的に陥りやすい統計での誤りや医学・臨床研究で汎用される統計手法の選択と結果解釈について、事例を挙げながら解説します。
 1. 臨床研究で必要とされる統計的知識①:データの要約の仕方・仮説検定とp値
 2. 臨床研究で必要とされる統計的知識②:ロジスティック解析・生存時間解析

22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 -心カテチーム医療最前線-
 Part 1 (14:00-15:20) IVUSとOCT
 Part 2 (15:20-16:40) FFRを症例に活かす
 Part 3 (16:40-18:00) 基礎から分かるEVT
 今年のベーシックビデオライブは3つのセッションに分かれます。各セッションはコメディカルが座長やコメンテーターを勤め、それぞれの職種ならではの視線から様々な議論が交わされていきます。第一セッションはIVUS/OCT、第二セッションはFFR、そして最後セッションはEVTにフィーチャーします。IVUS/OCT、FFRセッションではPCI中の適切な使用方法や判断ポイントについて、さらには「医師がどう見て何を気にかけているのか?」そして「コメディカルはそれをどのようにサポートすれば良いのか?」等を症例の進行の中で確認していきます。EVTセッションでは非常に基礎的な症例を通じて手技の内容を紹介していきます。どのセッションも難しい用語を使わず、議論を交えて手技を丁寧にお見せしますのでお気軽にご参加下さい。

- *1-4 演題募集:詳しくはP12-P14をご覧ください
- *5 発表募集: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
- *8 同時開催研究会のお知らせ
 「Atherectomy Brush Up Course 2017」、「血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC」、「血管内イメージング研究会」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 Concurrent Meeting
 Separate fees will be charged: Atherectomy Brush Up Course 2017, 血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC
- *7 English is available for these hands-on programme

演題募集 / Call for Cases / Call for Abstracts

Tough & Excellent Cases (ケース演題募集) *1

TOPIC 2017では「Tough & Excellent Cases」にて演題の募集を行っております。今までのご経験で、大変苦労した、または素晴らしいケースを発表希望の方は TOPIC 事務局までお申し込み下さい。なお、AMIの内容でご応募いただいた場合「Tough & Excellent Cases」ではなく、21日(金)9:00-10:50 Hall Eで行われる「AMI Video Live Cases: 徹底解説!」の中で発表となる場合もありますので、予めご了承ください。ご応募をお待ちしております。

日程及び会場の予定

「Tough & Excellent Cases」

7月20日(木)～7月22日(土) 9:00～18:00 Hall F 及び B2 Foyer

「AMI Video Live Cases: 徹底解説!」

7月21日(金) 9:00-10:50 Hall E

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) でお申し込み下さい。発表が決定となった場合は、「TOPIC 2017 Syllabus」に応募抄録を掲載いたします。

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21日(金) 9:00-10:50 Hall E

AMI Video Live Cases: 徹底解説!

7月22日(土) 14:00-18:00 Hall B

コメディカルとドクターのためのベシクライブ

-心カテチーム医療最前線-

締め切り

2017年4月17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: topic2017@topic.gr.jp

- * 申込多数の場合は、TOPIC 世話人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。
- * 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。
- * 演者になられた方は、参加費が免除になります。

Tough & Excellent Cases (Call for Cases) *1

The TOPIC 2017 invites abstracts for program titled “Tough & Excellent Cases”, which will be a case presentation of intervention.

Programme Schedule

Date 20th July - 22nd 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 **17th April, 2017 (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 entry and exit time.
5. The presenters' abstracts will be published in “TOPIC 2017 Syllabus”.

Enquiries

TOPIC Secretariat
Add: Nichibe Shokai Building 4F, 2-1, Kanda-ogawa machi, Chiyoda, Tokyo 101-0052, Japan
http://www.topic.gr.jp
E-mail: topic2017@topic.gr.jp
Subject: 2017 Tough & Excellent Cases

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 2017. TOPIC Scientific Committee will review all presentations and select the best scientific research in TOPIC 2017.

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

Venue and Programme date

Date: 20th 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, 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 17th April, 2017 (Deadline)**.

Benefit

Those selected for the award will have their registration fee waived and can access facilities for faculties as faculty of the year 2018. 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 entry and exit time.
5. The presenters' abstracts will be published in "TOPIC 2017 Syllabus".

Enquiries

TOPIC Secretariat
Subject: 2017 The Award for the Best Scientific Research
Add: Nichibe Shokai Building 4F, 2-1, Kanda-ogawa machi, Chiyoda, Tokyo 101-0052, Japan
E-mail: topic2017@topic.gr.jp
<http://www.topic.gr.jp>

Advance Reservation Program *7

● CT Skill-up Seminar *7

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 this for the five 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
20th (Thur.)		① Basic Course	② Basic Course		
21st (Fri.)		⑤ Basic Course	⑥ Basic Course	⑦ Basic Course	
22nd (Sat.)		⑩ Basic Course	⑪ Basic Course		

Venue : B2 Hall D

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

EVT 演題募集 *3

2017年もEVTでは次の項目で演題募集を行っています。① iliac ~ femoral、② BTK (CLI)、③ Carotid, subclavian & renal、④ ISR、⑤ Non-stenosing zone、⑥ Venous、⑦ ALI、⑧ Complication & bail-out、⑨ヒラノ倶楽部
プログラム委員の査読により5つのプログラム枠に分類され、それぞれの枠で最優秀者が決められます。また、優秀者は次年度でYearly Facultyとしての参加を計画しています。お申し込みはTOPIC ホームページからとなっております。皆様からのご応募をお待ちしております。
※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20日(木) ~ 7月22日(土) 9:00 ~ 18:00
Hall E、F、G

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)でお願いします。発表が決定となった場合は、「TOPIC 2017 Syllabus」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り
2017年4月17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。発表時間も合わせてお知らせします。

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: topic2017@topic.gr.jp

- * 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の一任を持って演者の決定をいたします。
- * 演者になられた方は、**参加費が免除**になります。
- * 発表日時はプログラム委員の一任とさせていただきます。意義を申し立てることはできませんので、予めご了承ください。
- * お一人様のお時間は10分(発表7分、質疑応答3分)の予定です。

コメディカルケースセッション 演題募集 *4

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
2017年7月22日(土) Hall G
※申し込み多数、なお且つプログラム委員採択多数の場合、前日21日(金)もしくは22日(土)午後での発表となる場合もありますので、予めご了承ください。

1. 診療放射線技師(9:00-10:10)
要望演題: 自由演題(被ばく低減対策・画像支援・業務効率化)
2. 看護師(10:20-11:30)
要望演題: カテに関わる全てのナースへ、教えたい私達の秘密、拡めたいアイデア、および自由演題
3. 臨床工学士・臨床検査技師(11:40-12:50)
要望演題: 自由演題(デバイスやイメージングに関することなど)

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)ぐらいでお願いします。発表が決定となった場合は、「TOPIC 2017 Syllabus」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り
2017年4月17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:topic2017@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。

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いますので、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側応募演者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側応募演者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20日(木) 9:00-10:50 Hall G
テーマ1 BRS vs DES
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20日(木) 11:00-12:50 Hall G

応募方法
お申し込みはTOPICのホームページからご登録ください。文字数は1,000文字程度(A4半ページ)でお願いします。発表が決定となった場合は「TOPIC 2017 Syllabus」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り
2017年4月17日(月) 正午

採択方法
①・②ともに採否はE-mailにて6月上旬ごろを予定しています。

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: topic2017@topic.gr.jp 件名: 『Pros Cons』、もしくは『Failed Cases』

- * こちらは若手医師の発言者を募集しておりますので、お申し込み時に年齢を入力してください。なお、応募者多数の場合は世話人会で事前に査読を行い採択いたしますので、予めご了承ください。
- * 発表者になられた方は、**参加費が免除**となります。

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22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

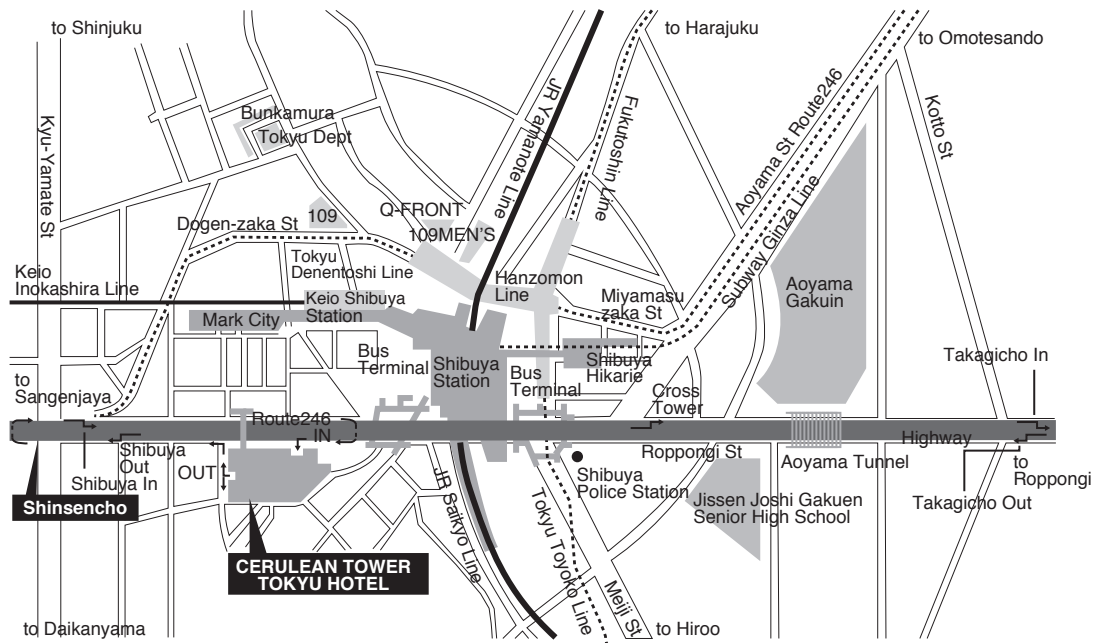
● **CTスキルアップセミナー *6**
内 容: 協賛メーカーのワークステーションを使用し Sliding Slab MIP法を用い、PCIを前提とした冠動脈診断を御紹介いたします。

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
20日(木)		①ベーシックコース	②ベーシックコース	③アドバンスコース	
21日(金)	④コメディカルコース	⑤ベーシックコース	⑥ベーシックコース	⑦ベーシックコース	⑧アドバンスコース
22日(土)	⑨コメディカルコース	⑩ベーシックコース	⑪ベーシックコース		

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にてご確認ください。コメディカルの方もベーシックコース及びアドバンスコースは受講可能です。

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 (CD 263373-010)
2-3-14 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8604 Japan
Phone:+81-3-5796-5445 Fax:+81-3-5495-0685
E-mail: topic2017@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。