



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

ORGANIZING
TOkyo Percutaneous
cardiovascular
Intervention Conference

TOPIC 2015

2nd Announcement



July 9th thu. ▶ 11th sat.
Cerulean Tower Tokyu Hotel

Course Directors

Yasushi Asakura Kasai Shoikai Hospital

Toshiya Muramatsu Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Masato Nakamura Toho University Ohashi Medical Center

Masahiko Ochiai Showa University Northern Yokohama Hospital

Message

Dear Colleagues:

Time flies by so quickly and TOPIC will soon mark its 12th year. When TOPIC started, we course directors were all around 40 years old. The first TOPIC was held in 2003 at the Toshi Center Hotel in Akasaka, Tokyo, and there were about 1,000 participants. Its scale was not as large as at present and the program was far less extensive, with only one or two sessions in addition to live demonstrations. You can find the details of the subsequent history of TOPIC in the TOPIC 2013 syllabus and we recommend reading it if you are interested. The number of participants has increased over the years and about 3,000 attended the last two conferences. Comparing the first TOPIC with the current one, there is not much difference in the basic concept. Challenge to improve the management of complicated lesions, including CTO, is the primary objective. We have made it a prerequisite when carrying out our activities to allow differences of opinion. It was a consensus among the four of us that we should avoid imposing a certain viewpoint as far as possible. To prevent the live demonstration course from being broken up into short segments and by utilizing sub-screens, we have made it our policy to show complete procedures. We believe that this approach is the main reason TOPIC has gained your approval and cooperation, which is the major source of energy that has propelled us forward to where we are now. We hope to continue with the same concept this time.

We believe that another factor contributing to the development of TOPIC is an emphasis on education of young physicians and health professionals. It is a fact that we did not initially devote so much of our efforts to such education, but now it has become an important part of TOPIC along with the live demonstration course. As we course directors grow older, we are placing more priority on education and oral handing down of techniques, taking generational change into consideration. We will also continue working on the syllabus, which of course falls within the context of education. We hope that by reading our syllabus each year, you will be able to smoothly receive an update on all the current interventional trends.

Turning our eyes overseas, we find that there are some countries where use of intervention is decreasing and others where it is increasing at a rapid pace. The reasons for the decrease seem to include improvement of the long-term prognosis by DES, limitation of indications for intervention based on the results of large-scale clinical trials, and medical economy, etc. In countries where intervention is increasing, this does not seem to be attributable to an increase of the population or increased disease prevalence, but to economic development. Japan is an exceptional country where everybody can have the same access to medical treatment thanks to universal healthcare. Japan is the only country where CT and MRI, intervention making full use of IVUS, OCT, etc., and follow-up by ANGIO guide are all covered by national health insurance. We need to think about the direction that intervention should take in Japan by first understanding these facts. denervation.

TOPIC 2015 will be held at the Cerulean Tower Tokyu Hotel, Tokyo from Thursday, July 9 to Saturday, July 11, 2015. We will continue to make advances and increase our capacity, even if only modestly, while maintaining our basic concept. We request the pleasure of your participation in TOPIC 2015 and we would also like to take this opportunity to express our appreciation for your cooperation.

Best regards,

TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference

Course Directors of Organizing Committee

Yasushi Asakura
Kasai Shoikai Hospital

Toshiya Muramatsu
Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Masato Nakamura
Toho University Ohashi Medical Center

Masahiko Ochiai
Showa University Northern Yokohama Hospital

Y. Asakura
Toshiya Muramatsu
Masato Nakamura
M. Ochiai

Organizing Committee

Course Directors

Yasushi Asakura
Kasai Shoikai Hospital
Toshiya Muramatsu
Saiseikai Yokohama-city Eastern 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
Junko Honye
Kikuna Memorial Hospital
Yuji Ikari
Tokai University School of Medicine
Ken Kozuma
Teikyo University Hospital
Ichiro Michishita
Yokohama Sakae Kyosai Hospital
Hiroataka Oda
Niigata City General Hospital
Akitsugu Oida
Takase Clinic

Masami Sakurada
Tokorozawa Heart Center
Satoru Sumitsuji
Osaka University Graduate School of Medicine
Nobuhiro Tanaka
Tokyo Medical University
Etsuo Tsuchikane
Toyohashi Heart Center
Takashi Uchiyama
Toda Central General Hospital
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
Morimasa Takayama
Sakakibara Heart Institute

Honorary Advisor

Tetsu Yamaguchi
Toranomon Hospital

International Faculty Members (Tentative List)

*Alphabetical order *As of March 1, 2015

<p>Tae-Hoon Ahn Gachon University Gil Medical Center, Korea</p> <p>Dominick J. Angiolillo University of Florida College of Medicine- Jacksonville, U.S.A.</p> <p>Jiyan Chen Guangdong Provincial People's Hospital, China</p> <p>Yundai Chen Chinese PLA General Hospital, China</p> <p>Jun-Jack Cheng Shin-Kong Hospital, Taiwan</p> <p>Ted Feldman Evanston Hospital, U.S.A.</p>	<p>Nicolas Foin National Heart Centre Singapore, Singapore</p> <p>Guosheng Fu Sir Run Run Shaw Hospital, Zhejiang University, China</p> <p>Anthony H. Gershlick University Hospitals of Leicester, U.K.</p> <p>Jonathan Hill King's College Hospital, U.K.</p> <p>Yangsoo Jang Yonsei University College of Medicine, Korea</p> <p>Michael Joner CVPath Institute, U.S.A.</p>	<p>Paul Hsien-Li Kao National Taiwan University Hospital, Taiwan</p> <p>Dimitri Karpaliotis New York Presbyterian Hospital, Columbia University, U.S.A.</p> <p>Hyo-Soo Kim Seoul National University Hospital, Korea</p> <p>Moo Hyun Kim Dong-A University Hospital, Korea</p> <p>Soo Teik Lim National Heart Centre Singapore, Singapore</p> <p>Akiko Maehara Cardiovascular Research Foundation/ Columbia University Medical Center, U.S.A.</p>	<p>Gary S. Mintz Cardiovascular Research Foundation, U.S.A.</p> <p>Seung-Jung Park Asan Medical Center, Korea</p> <p>Bernhard Reimers Mirano General Hospital, Italy</p> <p>Seung-Woon Rha Korea University Guro Hospital, Korea</p> <p>Teguh Santoso Medistra Hospital, Indonesia</p> <p>Seung-Jea Tahk Ajou University Hospital, Korea</p> <p>Huay Cheem Tan National University Hospital, Singapore</p>	<p>Haichang Wang Xijing Hospital, Fourth Military Medical University, China</p> <p>Lefeng Wang Beijing Chaoyang Hospital, China</p> <p>Gerald Werner Klinikum Darmstadt GmbH, Germany</p> <p>Aaron Sung Lung Wong National Heart Centre Singapore, Singapore</p> <p>Chiung-Jen Wu Chang Gung Memorial Hospital Kaohsiung, Taiwan</p>	<p>Yongjian Wu Cardiovascular Institute and Fu Wai Heart Hospital, China</p> <p>Min Yao Beijing Fuwai Hospital, China</p> <p>Wei-Hsien Yin Cheng Hsin General Hospital, Taiwan</p> <p>Robaayah Zambahari National Heart Institute (Institut Jantung Negara), Malaysia</p>
--	---	---	---	---	---

Japanese Faculty Members (Tentative List)

*Alphabetical order *As of March 1, 2015

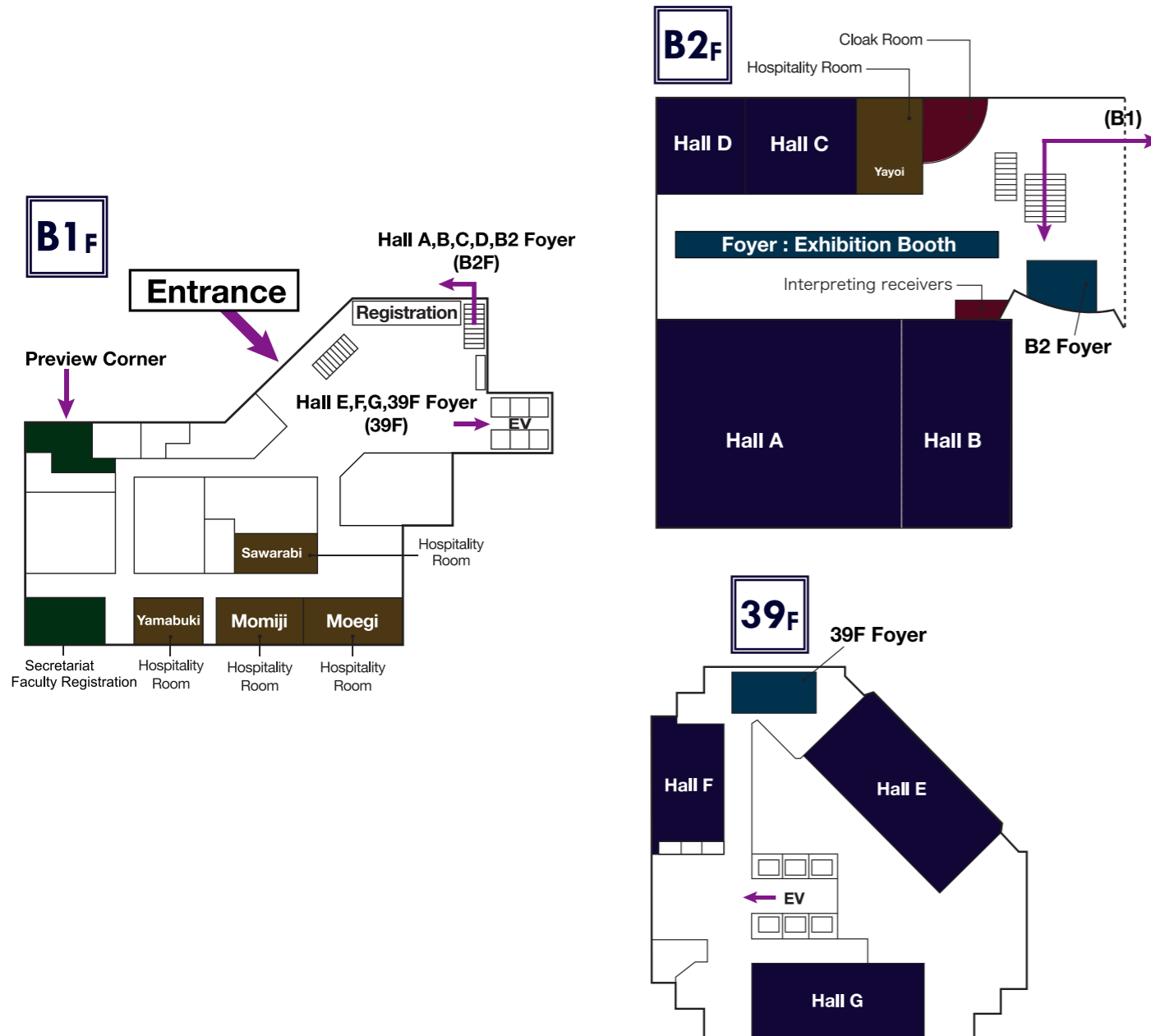
<p>Takashi Akasaka Wakayama Medical University</p> <p>Junya Ako Kitasato University Hospital</p> <p>Toshihiro Amaki Teikyo University Chiba Medical Center</p> <p>Jiro Ando The University of Tokyo Hospital</p> <p>Hitoshi Anzai Ota Memorial Hospital</p> <p>Jiro Aoki Mitsui Memorial Hospital</p> <p>Hiroshi Araki Showa University Northern Yokohama Hospital</p> <p>Takashi Ashikaga Tokyo Medical and Dental University</p> <p>Kenichi Fujii Hyogo College of Medicine</p> <p>Yoshihide Fujimoto Chiba University Graduate School of Medicine/ Kimitsu Chuo Hospital</p> <p>Hiroshi Fujita Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital</p> <p>Tsutomu Fujita Sapporo Cardio Vascular Clinic</p> <p>Keiichi Fukuda Keio University School of Medicine</p> <p>Toshimitsu Hamasaki National Cerebral and Cardiovascular Center</p> <p>Hidehiko Hara Toho University Ohashi Medical Center</p> <p>Takatoshi Hayashi Hyogo Prefectural Awaji Medical Center</p> <p>Kiyoshi Hibi Yokohama City University Medical Center</p> <p>Yutaka Hikichi Department of Cardiovascular Medicine Saga University</p> <p>Keisuke Hirano Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital</p> <p>Hiroaki Hirase Takaoka Municipal Hospital</p>	<p>Atsushi Hirohata The Sakakibara Heart Institute of Okayama</p> <p>Mitsugu Hirokami Teine Keijinkai Hospital</p> <p>Fumitaka Hosaka Okamura Memorial Hospital</p> <p>Hidenari Hozawa Ayase Heart Hospital</p> <p>Keiichi Igarashi JCHO Hokkaido Hospital</p> <p>Yasumi Igarashi JCHO Hokkaido Hospital</p> <p>Naoto Inoue Sendai Kousei Hospital, Tokyo Kamata Hospital</p> <p>Shiro Ishikawa Saitama City Hospital</p> <p>Hiroshi Ishimori Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital</p> <p>Sugao Ishiwata Toranomon Hospital</p> <p>Mitsuaki Isobe Tokyo Medical and Dental University</p> <p>Yoshiaki Ito Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital</p> <p>Tomonori Itoh Iwate Medical University</p> <p>Kazushige Kadota Kurashiki Central Hospital</p> <p>Ryosuke Kametani Nagoya Tokushukai General Hospital</p> <p>Katsuhiko Kawaguchi Komaki City Hospital</p> <p>Akio Kawamura Keio University School of Medicine</p> <p>Tomohiro Kawasaki Shin-Koga Hospital</p> <p>Takeshi Kimura Kyoto University Hospital</p> <p>Michihiko Kitayama Kanazawa Medical University</p> <p>Yoshio Kobayashi Chiba University Graduate School of Medicine</p>	<p>Masami Kosuge Yokohama City University Medical Center</p> <p>Yutaka Koyama Shinkawabashi Hospital</p> <p>Tadashi Kuroda Osaka Medical Center for Cancer and Cardiovascular Diseases</p> <p>Yoko Kurumatani Kofu Kyoritsu Hospital</p> <p>Eisho Kyo Kusatsu Heart Center</p> <p>Motomaru Masutani Saibikai Showa Hospital</p> <p>Tetsuo Matsubara Nagoya Heart Center</p> <p>Takashi Matsukage Tokai University Hachioji Hospital</p> <p>Toshiyuki Matsumura Kumamoto Rosai Hospital</p> <p>Hitoshi Matsuo Gifu Heart Center</p> <p>Akira Miyamoto Takatsu General Hospital</p> <p>Yoshihiro Morino Iwate Medical University</p> <p>Yukiko Morita National Hospital Organization Sagamihara National Hospital</p> <p>Yoshinobu Murasato Kyushu Medical Center</p> <p>Makoto Muto Saitama Prefectural Cardiovascular and Respiratory Center</p> <p>Yoshihisa Nakagawa Tenri Hospital</p> <p>Shigeru Nakamura Kyoto Katsura Hospital</p> <p>Sunao Nakamura New Tokyo Hospital</p> <p>Koichi Nakao Saiseikai Kumamoto Hospital</p> <p>Gaku Nakazawa Tokai University School of Medicine</p>	<p>Atsuo Namiki Kanto Rosai Hospital</p> <p>Mamoru Nanasato Nagoya Daini Red Cross Hospital</p> <p>Kazuhiko Nishigaki Gifu University Graduate School of Medicine</p> <p>Hideo Nishikawa Mie Heart Center</p> <p>Yuichi Noguchi Tsukuba Medical Center Hospital</p> <p>Yoichi Nozaki Hokko Memorial Hospital</p> <p>Nobuhiko Ogata Jichi Medical University Hospital</p> <p>Takayuki Ogawa The Jikei University</p> <p>Yuji Oikawa The Cardiovascular Institute</p> <p>Hisayuki Okada Seirei Hamamatsu General Hospital</p> <p>Atsunori Okamura Sakurabashi Watanabe Hospital</p> <p>Shinya Okazaki Juntendo University Hospital</p> <p>Masaaki Okutsu Nozaki Tokushukai Hospital</p> <p>Satoru Otsuji Higashi Takarazuka Satoh Hospital</p> <p>Yukio Ozaki Fujita Health University Hospital</p> <p>Tomohiro Sakamoto Saiseikai Kumamoto Hospital Cardiovascular Center</p> <p>Katsuhiko Sato Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center</p> <p>Tadaya Sato Research Institute for Brain and Blood Vessels Akita</p> <p>Makoto Sekiguchi Fukaya Red Cross Hospital</p>	<p>Takeshi Serikawa Saiseikai Fukuoka General Hospital Department of Cardiology Cardiovascular and Aortic Center</p> <p>Masanori Shiba Toranomon Hospital Kajigaya</p> <p>Yoshisato Shibata Miyazaki Medical Association Hospital</p> <p>Minoru Shimizu Kasukabe Central General Hospital</p> <p>Nobuo Shiode Tsuchiya General Hospital</p> <p>Junya Shite Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital</p> <p>Shinjo Sonoda University of Occupational and Environmental Health</p> <p>Shigetada Sugahara Yamato Seiwa Hospital</p> <p>Satoru Suwa Juntendo University Shizuoka Hospital</p> <p>Hiroshi Suzuki Showa University Fujigaoka Hospital</p> <p>Takahiko Suzuki Toyohashi Heart Center</p> <p>Yoriyasu Suzuki Nagoya Heart Center</p> <p>Atsushi Takagi Saiseikai Kawaguchi General Hospital</p> <p>Masamichi Takano Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital</p> <p>Tadateru Takayama Nihon University School of Medicine</p> <p>Jun Tanabe Shizuoka Medical Center</p> <p>Kengo Tanabe Mitsui Memorial Hospital</p> <p>Shinji Tanaka Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital</p> <p>Shoichi Tange Maebashi Red Cross Hospital</p>	<p>Mitsuyasu Terashima Toyohashi Heart Center</p> <p>Tetsuya Tobaru Sakakibara Heart Institute</p> <p>Reiko Tsukahara Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital</p> <p>Yoshiki Uehara Mito Brain Heart Center</p> <p>Katsumi Ueno Matsunami General Hospital</p> <p>Takafumi Ueno Kurume University School of Medicine</p> <p>Yuichi Ujiie Hoshi General Hospital</p> <p>Kazushi Urasawa Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center</p> <p>Yusuke Watanabe Teikyo University Hospital</p> <p>Masaru Yamaki Nayoro City General Hospital</p> <p>Keita Yamasaki Osaka University Graduate School of Medicine</p> <p>Takehiro Yamashita Cardiovascular Center Hokkaido Ohno Hospital</p> <p>Masahiro Yamawaki Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital</p> <p>Hiroyoshi Yokoi Fukuoka Sanno Hospital</p> <p>Fuminobu Yoshimachi Tokai University School of Medicine</p> <p>Kazuhiko Yumoto Yokohama Rosai Hospital</p>
---	--	--	--	---	--

コメディカルプログラム委員

2015年3月1日現在

今関 雅晴	千葉県循環器病センター	検査部放射線科
久保山 優子	埼玉医科大学国際医療センター	中央放射線部
坂野 智一	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線部
澤海 綾子	久喜総合病院	看護部
塚本 毅	関東中央病院	医療機器管理室
中川 孝太郎	横浜栄共済病院	臨床工学科

Venue (Cerulean Tower Tokyuu Hotel)



General Information

Registration

8th July(Wed)	15:00-17:00
9th July(Thu)	8:00-17:30
10th July(Fri)	8:00-17:30
11th July(Sat)	8:00-16:30

Registration Fee

Medical Doctor:	25,000JPY
Co-medical:	7,000JPY
Company Related:	25,000JPY

- It will be provided 2 ways for payment, cash and credit card. It is available to use of Master Card, VISA Card, JCB Card and American Express Card.
- You should 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)

- 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けますと参加費が無料となります。
- 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。

Advance Registration

TOPIC accepts pre-registration payment (credit card only). The pre-registration fees are 20,000 JPY for Medical Doctors/Company Related and 5,000 JPY for Co-medicals. 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 11th of June (Thursday), 2015.** Your name card and the receipt will be provided at the venue.

Please note that we cannot accept group applications. Please refrain from making inquiries before the start of the pre-registration period.

Co-medicals are requested to submit a "Co-medical professional identification (confirm 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 produced.

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 11 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。

団体申し込みはごさ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、**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、あらかじめご用意願います。

Syllabus Website Browsing Service

Syllabus that is 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 reporting the TOPIC syllabus and video presentation updates and events. Please visit TOPIC website.

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・メールアドレス・病院名・所属・郵便番号・住所をご登録いただきます。

•個人情報の取り扱い

TOPIC のシラバス閲覧更新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

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~				
9th (Thu)	B2	Hall A			EVT Live Demonstration & Video Session Part 1 Transmission from Toho University Ohashi Medical Center								Luncheon Seminar 1		EVT Live Demonstration & Video Session Part 3 Transmission from Toho University, Ohashi Medical Center					TAVI A to Z												
		Hall B			Real World Video Session for AMI Part 1									Luncheon Seminar 2		TRI & Slender Video Session					CTO Video Session											
		Hall C			EVT Course (Lecture & Case Conference) CTO-SFA-									Luncheon Seminar 3		EVT Course (Lecture & Case Conference) EDO Final																
		Hall D				CT Skill-up Seminar 1 (Basic Course)												CT Skill-up Seminar 2 (Basic Course)				CTスキルアップセミナー3 (アドバンスコース)										
		B2 Foyer																				The Award for the Best Scientific Research (English Session)										
	39 F	Hall E			Practical Workshop for Intervention Fellows PCI基本									Luncheon Seminar 4		Practical Workshop for Intervention Fellows POBA, DES, ロータブレード						合併症										
		Hall F			Tough & Excellent Cases 1		Tough & Excellent Cases 2							Luncheon Seminar 5		Tough & Excellent Cases 3		Tough & Excellent Cases 4														
		Hall G				IJCTO Session (English Session)								Luncheon Seminar 6		AICT Session (English Session)		International Session (English Session)														
		39F Foyer			Hall E Practical Workshop for Intervention Fellows PCI基本				Hall E Practical Workshop for Intervention Fellows ガイドワイヤー						Hall E Practical Workshop for Intervention Fellows POBA, DES, ロータブレード				Hall E Practical Workshop for Intervention Fellows 合併症													
		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				Special Live: Transmission from France, Institut Cardiovasculaire Paris Sud (17:00-18:00)								
10th (Fri)	B2	Hall B			CTO Summit I				TCT @ TOPIC 2015						Luncheon Seminar 8	Structural Heart Disease Lectures				Video Live		Fireside Session										
		Hall C	Morning Session	Bifurcation & LMT Summit Bifurcation				LMT						Luncheon Seminar 9	Complication Session		FFR		Fireside Session													
	Hall D		CTスキルアップセミナー4 (コメディカルコース)		CT Skill-up Seminar 5 (Basic Course)								Featured Lecture (14:00-14:15)		CT Skill-up Seminar 6 (Basic Course)		CTスキルアップセミナー7 (アドバンスコース)															
	B2 Foyer		Tough & Excellent Cases 5				Tough & Excellent Cases 6							Tough & Excellent Cases 7		Tough & Excellent Cases 8																
	39 F	Hall E		AMI Video Live Cases: 徹底解説!				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		コメディカルのためのビデオセッション															
Hall F			EVT Case Competition Part 1				EVT Case Competition Part 2						Luncheon Seminar 11	Series Pros and Cons		Lesson from Failed Cases																
Hall G			Slender Session				J-WINC @ TOPIC						Luncheon Seminar 12	Medical Statistics Session		世界からのPCI現状 -留学生からの提言-																
11th (Sat)	B2	Hall A			PCI Live Demonstration 5 Transmission from Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital				PCI Live Demonstration 6						Luncheon Seminar 13	PCI Live Demonstration 7 Transmission from Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital				PCI Live Demonstration 8												
		Hall B			CTO Summit II									Luncheon Seminar 14	コメディカルとドクターのためのベーシックライブ -すべての質問に答えます-																	
		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!						Luncheon Seminar 15	Intervention 医のためのトレーニングコース 講義編 その1 PCI				その2 EVT													
		Hall D		CTスキルアップセミナー8 (コメディカルコース)		CT Skill-up Seminar 9 (Basic Course)								Award Ceremony (14:00-14:05)		CT Skill-up Seminar 10 (Basic Course)																
		B2 Foyer		Devices Hands-on Session																												
	39 F	Hall E		EVT Course (Practical Workshop) Part 1				EVT Course (Practical Workshop) Part 2						Luncheon Seminar 16	EVT Course (Practical Workshop) Part 3		EVT Course Bail Out & Complication Session															
		Hall F		Resident Course Part 1				Resident Course Part 2						入替&準備	Resident Course Part 2																	
		Hall G		コメディカル ケースセッション				コメディカル ケースセッション						Luncheon Seminar 17	EVT Course EVT New Frontier -ALIとVenous-																	
		39F Foyer		Hall E EVT Course (Practical Workshop)						Hall E EVT Course (Practical Workshop) Bail Out & Complication Session																						
		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~			

*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 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 2015」、「血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC」、「Tokyo Midnight PCI Conference 2015」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 page 12-13
 *8 Concurrent Meeting
 Separated fees will be charged: Atherectomy Brush Up Course 2015, 血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC, Tokyo Midnight PCI Conference 2015
 *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、現在のstandard EVTをdiscussionします。TOPICの目玉EDO registryはFinalと題し最終報告となります。また、SFA CTOのdebate sessionに加え、CLI治療のdebate sessionも企画しました。ご期待です。
 最終日にはEVT New Frontierと題してALIとVein diseaseのsessionを企画しました。TOPIC EVTは症例検討、Practical Workshopを今年も充実させます。若手Dr.の多数の参加を期待しています。

9日(木) 17:00-19:00 Hall A
TAVI A to Z
 2013年より保険償還されたTAVIは急速に国内に普及し、すでに1,000例以上が治療されています。しかし、未だ経験の初期であり、欧米の経験に学ぶとともに、日本人独特の解剖学的特徴に即したTAVIについて不明瞭な点が多々あります。
 本セッションでは、この新しいインターベンションのノウハウについて、エキスパートの先生方に知識と経験をシェアすることを目的とします。

9日(木) 9:00-12:50, 14:00-18:00 Hall E
Practical Workshop for Intervention Fellows
 初日の朝一にもかかわらず満員御礼の人気プログラムです。土曜日の【Ambitious Session】と設問形式の【Intervention 医のためのトレーニングコース 講義編】と合わせてご参加ください。

10日(金) 9:00-10:50 Hall E
AMI Video Live Cases: 徹底解説!
 Real World Video Session(9日午前)で紹介されたAMI症例ビデオから厳選!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に発見できるものがあります。今まで語られなかった緊急カテールの非常識を突き止めましょう。

10日(金) 11:00-15:50 Hall E
コメディカルセミナー
看護師部門: スタッフ教育 - 指導者と研修生の立場から - 心カテに関わる指導者と研修生に同じアンケートを行い教育の現状と問題点を明確にし、より良い指導方法を見出す為のセッションです。また、カテ入門時に多くが苦手とする血管造影の見方や心電図の読み方、カテでの薬剤についての基礎を看護師の視点で解説致します。
診療放射線技師部門: 冠動脈造影の見方 冠動脈造影を理解することは、治療の適応や戦略、合併症などのリスクを判断する上で基本となります。これらを理解するための解剖や画像所見を初学者にもわかりやすく説明します。
臨床工学士・臨床検査技師部門: 心電図や血圧などから得られる値や波形の読解は重要です。 検査や診断の時は正確な病態の理解のために、治療の時は業務の流れをつかみ、これから何が起こるか予測するための重要な情報源です。まずは業務に必要な知識を基礎から学びます。

10日(金) Hall F
14:00-15:50 Series Pros and Cons
16:00-18:00 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。

10日(金) 16:00-18:00 Hall E
コメディカルのためのビデオセッション
看護師部門~入室から退室まで看護師の動きを見てみよう~ 患者様がカテ入室から退室するまで、他施設の看護師の動きがどの様に行っているのか気になりませんか?看護師目線でカテの一連の流れが分かるようにビデオ撮影しました。他施設の動きや工夫点を、自施設の業務改善等に取り入れてもらえたらと思います。
ME部門~各職域との連携を知る~ 今回のビデオライブでは、ハイブリッドカテ室を特集しハイブリッドならではの業務について紹介します。特に、本領域では各職種の連携強化が重要な課題です。各職域の方ごとのように動き連携しているか注目ポイントです。
放射線部門~術者支援業務~ カテール治療におけるコメディカルの役割(術者支援)をテーマにディスカッションします。今回は、清潔操作の介助を行っている施設のビデオを題材に、画像支援や術者介助に対する姿勢や考え方について討論したいと思います。

10日(金) 16:00-18:00 Hall G
世界からのPCI現状 -留学生からの提言-
 世界における日本のインターベンションはどうか?また、世界のインターベンションはどう動いてどこへ向かっているのか?世界のエビデンスはどのように作られているのか?それ以前に世界のインターベンション医の日々の生活ってどうなの?さまざまな地域で研鑽を積んできたインターベンション留学生からの話を聞いてみたいと思いませんか?帰国後、活躍中&売り出し中の医師から課外情報・提言を発表していただき、明日の糧(カテ)にしましょう。

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	
9th (Thu)	Hall A			Part 1	EVT Live Demonstration & Video Session	Part 2																						
	Hall B			Part 1	Real World Video Session for AMI	Part 2																						
	Hall C				EVT Course (Lecture & Case Conference)																							
	Hall D				CT Skill-Up Seminar 1 (Basic Course)																							
	BB Foyer																											
	Hall E				Practical Workshop for Intervention Fellows																							
	Hall F				Tough & Excellent Cases 1																							
	Hall G				LICTO Session (English Session)																							
	SB Foyer																											
	Hall A				PCI Live Demonstration 1																							
	Hall B				CTO Summit I																							
	Hall C				Morning Session																							
Hall D				Bifurcation																								
BB Foyer																												
Hall E				AMI Video Live Cases: 徹底解説!																								
Hall F				Part 1	EVT Case Competition	Part 2																						
Hall G				Slender Session																								
SB Foyer																												
Hall A				PCI Live Demonstration 5																								
Hall B				CTO Summit II																								
Hall C				Ambitious Session																								
Hall D				CT Skill-Up Seminar 8 (コメディカルコース)																								
BB Foyer																												
Hall E				Devices Hands-on Session																								
Hall F				Part 1	EVT Course (Practical Workshop)	Part 2																						
Hall G				Resident Course Part 1																								
SB Foyer																												
Hall A				Comedy Case Session																								
Hall B																												
Hall C																												
Hall D																												
Hall E																												
Hall F																												
Hall G																												
SB Foyer																												

11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。

11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けます。その後、出題者より解説があります。

10日(金) 11:00-12:50 Hall G
J-WINC @ TOPIC
 毎年恒例のJ-WINCセッションです。昨年に行ったJ-WINCメンバーによるVideo Liveに加え、今年はインスリン抵抗性や性差医療に関するレクチャーなど、実際に現場で取り組んでおられる先生よりご講演いただく予定です。男性医師の参加も大歓迎です。ぜひ奮ってご参加ください!

10日(金) 14:00-15:50 Hall G
Medical Statistics Session
 循環器内科医として臨床を行っていく上でも、臨床研究を踏まえて自らの治療成果を振り返りよりよい医療を患者さんに提供していく義務があります。さらに、近年の多施設前向き試験の世界的な流れは、本邦においてはやや遅れている傾向にもあり、そのような研究を立案し実行していくためには医学統計の知識は必須であります。論文文化においても、本邦の英語論文の量・質はまだこれから改善の余地があると考えられます。本セッションでは、循環器内科医が臨床研究を行い、論文文化していく過程に必要な統計の知識を医学統計の著名な先生に講演していただきます。

演題募集 / Call for Cases / Call for Abstracts

Tough & Excellent Cases (ケース演題募集) *1

恒例の「Tough & Excellent Cases」です。皆様の大変苦勞した症例、素晴らしい症例発表のご応募をお待ちしております。なお、AMIの内容でご応募いただいた場合「Tough & Excellent Cases」ではなく、10日(金)9:00-10:50 Hall Eで行われる「AMI Video Live Cases: 徹底解説!」の中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。

会場: セルリアンタワー東急ホテル 39階

日程及び会場の予定

「Tough & Excellent Cases」

7月9日(木) Hall F... Tough & Excellent Cases 1 (9:00-10:50), Tough & Excellent Cases 2 (11:00-12:50)
Tough & Excellent Cases 3 (14:00-15:50), Tough & Excellent Cases 4 (16:00-18:00)
7月10日(金) B2 Foyer... Tough & Excellent Cases 5 (9:00-10:50), Tough & Excellent Cases 6 (11:00-12:50)
Tough & Excellent Cases 7 (14:00-15:50), Tough & Excellent Cases 8 (16:00-18:00)

「AMI Video Live Cases: 徹底解説!」

7月10日(金) 9:00-10:50 Hall E

応募方法: TOPIC ホームページ (URL: <http://www.topic.gr.jp>) からお申し込み下さい。文字数は1,000文字程度(A4半ページ) でお願います。発表が決定となった場合は、「TOPIC 2015 Syllabus」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り: 2015年4月13日(月)

採択方法: 採否はE-mailにて5月下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 E-mail: topic2015@topic.gr.jp 件名: T&E

* 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。

* 発表日程は、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分の予定です。

* 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いただき、すべて英語でご入力ください。日本語でご希望の方は日本語のサイトからお申し込みいただき、日本語でご入力下さい。

* 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 2015 invites abstracts for program titled “Tough & Excellent Cases”, which will be a case presentation of intervention.

Venue and Program date

-Cerulean Tower Tokyu Hotel, 39F

9th (Thu), July -Hall F-: Tough & Excellent Cases 1 (9:00-10:50), Tough & Excellent Cases 2 (11:00-12:50),

Tough & Excellent Cases 3 (14:00-15:50), Tough & Excellent Cases 4 (16:00-18:00)

10th (Fri), July -B2- Foyer: Tough & Excellent Cases 5 (9:00-10:50), Tough & Excellent Cases 6 (11:00-12:50),

Tough & Excellent Cases 7 (14:00-15:50), Tough & Excellent Cases 8 (16:00-18:00)

Submission guidelines

1. All cases should be submitted electronically via the website (<http://www.topic.gr.jp>).

2. Maximum number of words per abstract is 300.

3. Cases must be submitted by 13th April, 2015.

Acceptance & Notification

1. Submitters will receive email notification of the result of their application by the end of May. 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 2015 Syllabus”.

Enquiries

TOPIC Secretariat

Email: topic2015@topic.gr.jp

Subject: TOPIC 2015 Tough & Excellent Cases

Add: Nichibeishokai Building 4F, 2-1, Kanda-ogawamachi, Chiyoda, Tokyo 101-0052 Japan

TEL: 81-3-5283-2281 FAX: 81-3-5283-2282

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

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 2015. TOPIC Scientific Committee will review all presentations and select the best scientific research in TOPIC 2015.

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

Venue and Program date

- Cerulean Tower Tokyu Hotel, B2 Foyer

- 16:00 - 18:00, 9th July, 2015

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 use the following PURPOSE, METHODS AND RESULTS, CONCLUSIONS. Your abstract must not exceed 300 words. If you attach pictures the data size must be under 500KB.

3. Cases must be submitted by 13th April, 2015.

Benefit

Those selected for the award will have their registration fee waived and can access facilities for faculties as faculty of the year 2016. The competition winner will be selected at the venue, awarded a certificate of merit and given an iPad. The Award ceremony will be held on the 11th of July from 14:00 to 14:05 in Hall A.

Acceptance & Notification

1. Submitters will receive email notification of the result of their application by the end of May. The notification will include the presentation schedule. **You cannot choose the presentation 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 2015 Syllabus".

Enquiries

TOPIC Secretariat

Email: topic2015@topic.gr.jp

Subject: The Award for the Best Scientific Research

Add: Nichibeishokai Building 4F, 2-1, Kanda-ogawamachi, Chiyoda, Tokyo 101-0052 Japan

TEL: 81-3-5283-2281 FAX: 81-3-5283-2282

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

EVT 演題募集^{*3}

TOPICでは、SFA、Iliac、BTK、Bail out and Complication、DVT、Non-Stenting Zone、Renal、ALI、SCAの分野で演題募集を行っております。ご応募いただいた抄録はEVTプログラム委員によって事前に査読され、各セッション内での口述発表とEVT Case Competitionに分類いたします。各セッションのスケジュールとEVT Case Competitionの会場と日程は下記の通りとなります。EVT Case Competitionの優秀演題は表彰されます。お申し込みはTOPICホームページからとなります。皆様からのご応募をお待ちしております。

発表日程と会場			
SFA	7月9日(木)	9:00-11:50	Hall C
Iliac	7月9日(木)	12:00-12:50	Hall C
SCA, ALI, DVT	7月9日(木)	14:00-16:50	Hall C
BTK	7月9日(木)	17:00-19:00	Hall C
Bail out and Complication	7月11日(土)	16:00-18:00	Hall E
EVT Case Competition	7月10日(金)	9:00-12:50	Hall F

※会場変更により、Digital PresentationはEVT Case Competitionに名称変更しました

応募方法：お申し込みはTOPICのホームページ(URL:http://www.topic.gr.jp)からお申し込み下さい。発表が決定となった場合は、「TOPIC 2015 Syllabus」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り：2015年4月13日(月)

採択方法：採否はE-mailにて5月下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 E-mail:topic2015@topic.gr.jp 件名：EVT 演題
- * 発表者はTOPIC EVTプログラム委員会の一任を持って決定いたします。事前に口述・EVT Case Competitionの希望を選択することはできません。また、決定に異議を申し立てることはご遠慮下さい。
 - * 口述の発表時間は15分(発表10分、質疑応答5分)の予定です。EVT Case Competitionの発表時間は10分(発表7分、質疑応答3分)です。
 - * 演者になられた方は、口述発表・EVT Case Competitionともに参加費が免除になります。

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おります。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】のおわりに表彰を行います。

日程及び会場：2015年7月11日(土) Hall G

- 診療放射線技師(9:00-10:10 終了予定)
要望演題：自由演題(画像支援や被曝低減など)
- 看護師(10:20 開始予定-11:30 終了予定)
要望演題：自由演題(心カテ業務に関すること、アブレーションや脳外・消化器のIVRに関する事も大歓迎!)
- 臨床工学士・臨床検査技師(11:40 開始予定-12:50)
要望演題：測定デバイスの使用に関する工夫、及び自由演題

応募方法：お申し込みはTOPICのホームページ(URL:http://www.topic.gr.jp)からお申込下さい。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 2015 Syllabus」に応募抄録を掲載いたします。

締め切り：2015年4月13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。発表順は、6月下旬に郵送されるFinal announcementに掲載いたしますので、そちらでご確認ください。

- 問い合わせ：TOPIC事務局 E-mail:topic2015@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? 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。

[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? 下記の流れてDebateを行います。

- ①応募演者1名がProsの立場で発表(15分)
- ②FacultyによるProsのサポート発言(5分)
- ③応募演者1名がConsの立場で発表(15分)
- ④FacultyによるConsのサポート発言(5分)
- ⑤発表者および参加者によるDebate(15~20分)

日程及び会場 7月10日(金) 14:00-15:50 Hall F

テーマ1 DEV vs DES for ISR (ProsがDEV、ConsがDESでお申し込みください)

テーマ2 細カテ vs 太カテ (Prosが細カテ、Consが太カテでお申し込みください)

[Lesson from Failed Cases]

どの場面でもどのように治療すれば良かったのか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。応募いただいた方より15分発表いただき、その後、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。なお、応募多数の場合は世話人会で抽選となりますので予めご了承ください。

日程及び会場 7月10日(金) 16:00-18:00 Hall F
応募方法：お申し込みはTOPICホームページ(URL:http://www.topic.gr.jp/)からお申し込みください。

締め切り：2015年5月7日(木)

採択方法：採否は世話会にて一任されます。5月末までに結果をご連絡致します。

- お問い合わせ：TOPIC事務局 E-mail: topic2015@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。
 - * 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*7}

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。大変恐縮ですが、定員になり次第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11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

	9:00-10:30	11:00-12:30	14:30-16:00	16:30-18:00
9日(木)	-	ベーシックコース	ベーシックコース	アドバンスコース
10日(金)	コメディカルコース	ベーシックコース	ベーシックコース	アドバンスコース
11日(土)	コメディカルコース	ベーシックコース	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、オープンした際にwebsiteにてご確認ください。今年はコメディカルコースを復活しましたが、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。

● CT Skill-up Seminar^{*7}

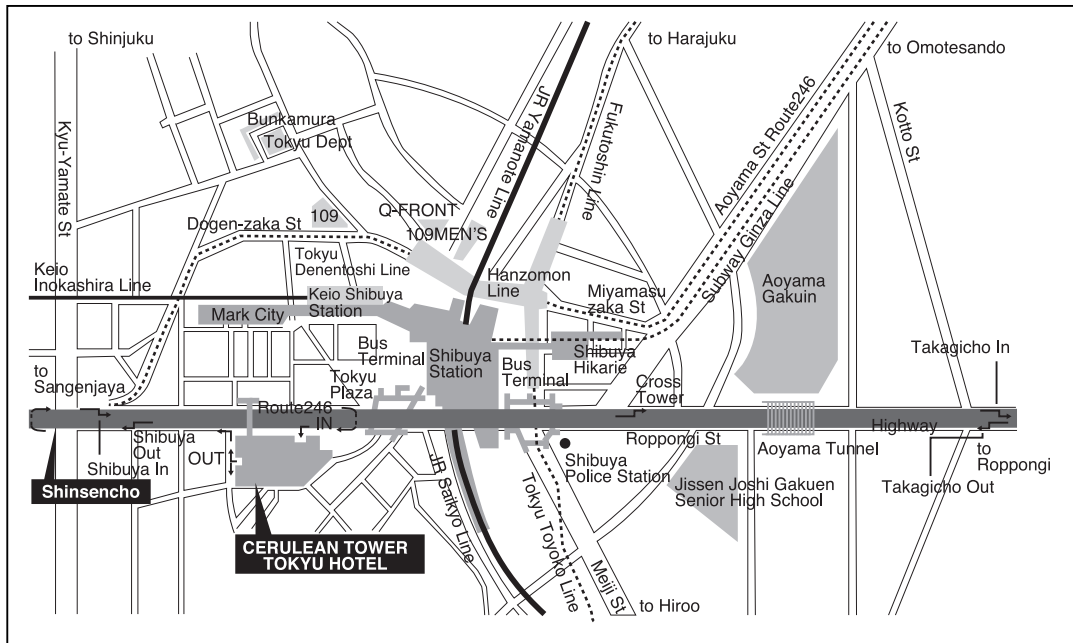
Contents： In this course, introducing a user-friendly "Sliding Slab MIP" method, we will demonstrate how to interpret Heart CT image, and take full advantage of it in your PCI cases. The tip and tricks will be presented. The main instructor will explain in Japanese, but co-instructors who speak English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

Date & Time (Basic Course Only)

	9:00-10:30	11:00-12:30	14:30-16:00	16:30-18:00
9th (Thur.)		Basic Course	Basic Course	
10th (Fri.)		Basic Course	Basic Course	
11th (Sat.)		Basic Course	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.

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, and Fukutoshin Line, the Tokyu Toyoko Line, Den-en toshi Line, 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)

2-3-11 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8604 Japan

Phone:+81-3-5796-5445 Fax:+81-3-5495-0685

E-mail: topic2015@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。