

Message

Dear Colleagues:

We often hear that PCI has reached maturity.

If this is so, which area is mature among the long-term outcome, techniques, and devices?

To our surprise, restenosis can occur unexpectedly after balloon dilatation in some cases. In others, dissection resolves and the severity of stenosis improves on late angiograms compared with that immediately after intervention. It was once difficult to predict the long-term outcome of PCI, and the need for repeat revascularization was considered a weak point of this technique. However, owing to the development of drug-eluting stents, the outcome of PCI can now be predicted. On the other hand, the way of thinking about repeat revascularization has also changed slightly. In the EXCEL study, repeat revascularization was not included among the primary endpoints. The efficacy of this intervention tends to be assessed from the results of long-term evaluation of events, and many people have called this advance maturity.

Then what are our objectives in this period of maturity?

In the Courage and BARI2d studies, the timing of revascularization was investigated in the setting of dramatic advances in drug therapy. In the FAME study, the clinical significance of deferring PCI was shown by the evidence obtained. It may be said that this could also be established owing to advances in complementary drug therapy. Briefly, there is not only a demand for optimal medical treatment but also for optimal PCI in the hope of obtaining a better long-term outcome. This means that not quantitative, but qualitative improvement, is required for PCI now that it is mature.

On the other hand, it appears that there have been no appreciable changes over the past 10 years in the cases of trouble shooting reported at clinical conferences. In other words, slow flow in the presence of abundant thrombi, coronary artery rupture at calcified lesions, removal of stents, and bifurcation lesions all remain common problems. This indicates that passing our knowledge and techniques on to the next generation is very important to prevent the loss of information that is common knowledge at present. TOPIC has adopted an on-the-spot approach over the past 10 years, relaying all the treatments and techniques for complicated lesions including CTO and studying them together with many researchers. As a result of our planning and management in consideration of the needs at each time, the details of peripheral vascular treatment, co-medical sessions, and educational courses have been improved and the syllabus prepared every year has achieved widespread popularity.

Next time, outstanding doctors will also be invited from overseas, and an international satellite relay is also planned. There will be a good chance to consider the present status of Japan in the world, so that you will not just be the "big frog in a small pond". Updated topics and controversies will also be covered so that "TOPIC 2013" will be exciting enough to blow away the summer heat of Tokyo. The TOPIC team will all strive together to ensure the success of the next conference.

We are looking forward to your attendance.

Best regards,

Truth in evidence and experience

Optimize decision making

Predict short- and long-term outcomes

Innovation in devices, techniques, and strategies

Confirm the future of interventional cardiology

TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference Course Directors of Organizing Committee

Yasushi Asakura

Toyohashi Heart Center

Toshiya Muramatsu

Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Masato Nakamura

Toho University Ohashi Medical Center

Masahiko Ochiai

Showa University Northern Yokohama Hospital

J. A Do Toshiya Muramatsu Macoto Nakamura

Organizing Committee

Course Directors

Yasushi Asakura

Tovohashi Heart Center

Toshiya Muramatsu

Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Masato Nakamura

Toho University Ohashi Medical Center

Masahiko Ochiai

Showa University Northern Yokohama Hospital

Chairperson

Tetsu Yamaguchi

Toranomon Hospital

International Course Directors

Bernard Chevalier

Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France

Iunbo Ge

Zhongshan Hospital, Fudan University, China

Marie-Claude Morice

Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France

Gregg W. Stone

The Cardiovascular Research Foundation, U.S.A.

Harry Suryapranata

Radboud University Nijmegen Medical Center, The Netherlands

Craig A. Thompson

Yale University School of Medicine, U.S.A.

Advisory Board

Youichi Kobayashi

Showa University School of Medicine

Course Co-Directors

Yuji Hamazaki

Showa University School of Medicine

Iunko Honve

Fuchu Keijinkai Hospital/Gifu Heart Center

Yuii Ikari

Tokai University School of Medicine

Takaaki Katsuki

Jichi Medical University

Kazuo Kimura

Yokohama City University Medical Center

Nobuyuki Komiyama

Saitama Medical University International Medical Center

Ichiro Michishita

Yokohama Sakae Kyosai Hospital

Hirotaka Oda

Niigata City General Hospital

Akitsugu Oida

Takase Clinic

Satoru Sumitsuii

Masami Sakurada

Tokorozawa Heart Center

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

Iunii Yajima

The Cardiovascular Institute Hospital

Masahisa Yamane

Saitama Sekishinkai Hospital

Hideaki Yoshino

Kvorin University Hospital

Masahisa Yamane

Saitama Sekishinkai Hospital

Auditor

Yuji Hamazaki

Showa University School of Medicine

Accountants

Takaaki Isshiki

Teikyo University Hospital

Ethical Committee

Morimasa Takayama

Sakakibara Heart Institute

International Faculty Members

Tae-Hoon Ahn

Gachon University Gil Medical Center, Korea

Dominick J. Angiolillo

University of Florida College of Medicine-Jacksonville

Jan Baan, Jr.

Academic Medical Center, University of Amsterdam,

Chi-Jen Chang

Linkou Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan

Guangdong Provincial People's Hospital, China

Cheng-I Cheng

Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan

Jun-Jack Cheng

Shin-Kong Wu Ho-Su Memorial Hospital, Taiwan

Chee Tang Chin

National Heart Centre Singapore, Singapore

David Victor Daniels

Palo Alto Medical Foundation, U.S.A. **Ted Feldman**

Guosheng Fu

Shao Yi Fu Hospital, China

Zhongshan Hospital, Fudan University, China

Anthony H. Gershlick

University Hospitals of Leicester, U.K

Hyeon-Cheol Gwon

Jonathan Hill

King's College Hospital, U.K. **I-Chang Hsieh**

Linkou Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan

Chi-Hung Huang Cathay General Hospital, Taiwar

Hweung-Kon Hwang

Yangsoo Jang

lar Center, Korea

Michael Joner

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

Tian Hai Koh

National Heart Centre Singapore, Singapore

David F. Kong

Shrikaant Kothekar

Po-Ming Ku

AV Ganesh Kumar Dr LH Hiranandani Hospital, India

Feng-Yu Kuo

Kaohsiung Veterans General Hospital, Taiwan

Tin Chu Law private cardiologist, Hong Kong

Wen-Lieng Lee

ns General Hospital, Taiwan

Jianping Li sity First Hospital, China

Mao-Shin Lin

National Taiwan University Hospital, Taiwan

Shih-Chi Liu

Shin Kong Wu Ho Shu Memorial Hospital, Taiwan

*Alphabetical order *As of June 15, 2013

Ping-Han Lo

China Medical University Hospital, Taiwan

Yves Louvard

Institut Cardiovasculaire Paris Sud, France Akiko Maehara

The Cardiovascular Research Foundation, U.S.A.

Gary S. Mintz

The Cardiovascular Research Foundation, U.S.A.

John Ormiston

Mercy Angiography, New Zealand

Seung-Jung Park

Bernhard Reimers

Mirano General Hospital, Italy Seung-Woon Rha

rsity Guro Hospital, Korea

Teguh Santoso stra Hospital, Indonesia

Samin K. Sharma

Mount Sinai Medical Center, U.S.A.

Woo-Hyuk Song

Seung-Jea Tahk Ajou University Hospital, Korea

Khalid Tammam

Huay Cheem Tan

Ron Waksman

Washington Hospital Center, U.S.A

Ji-Hung Wang Buddhist Tzu Chi General Hospital, Taiwan

Jian An Wang

The Second Affiliated Hospital Zhejiang University School

Gerald Werner

Chiung-Jen Wu

Chang Gung Memorial Hospital Kaohsiung, Taiwan

Yongjian Wu

ar 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

tervention Conference

Xuchen Zhou

1st Hospital Dalian Medical University, China

-Live Transmission Operators-

Salvatore Saccà

Michel Verkroost

Perter Kievit

Japanese Faculty Members

三井記念病院

赤木 禎治

岡山大学病院 Teiji Akagi Okayama Ur

赤阪 隆史

和歌山県立医科大学 Takashi Akasaka Wakayama Medical Uni

阿古 潤哉 北里大学病院

天木 幹博

帝京大学与ば総合医療センター Teikyo University Chiba Medical Center

荒木 浩 昭和大学横浜市北部病院

Northern Yokohama Hospital 安齋 均 太田記念病院

Ota Memorial Hospita 安東 治郎

東京大学医学部附属病院 Jiro Ando The University of Tokyo Hospital 安藤 弘

春日部中央総合病院 Kasukahe Chuo General Hospital 飯田 修

関西労災病院 Kansai Rosai Hospital

五十嵐 慶一 北海道社会保険病院

五十嵐 康己 北海道社会保険病院 Yasumi Igarashi Hokkaido Social Insurance Hospital

石川 士郎 さいたま市立病院

石盛 博 済生会横浜市東部病院

石綿 清雄 虎の門病院

> 伊藤 智範 岩手医科大学附属病院

Tomonori Itoh Iwate Medical University 伊藤 良明 済生会横浜市東部病院

Saiseikai Yokohama-city Faste 井上 直人 仙台厚生病院、東京蒲田病院

上野 勝己 岐阜ハートセンター

上野 高史 ク留米大学 Takafumi Ueno Kurume University School of Medicine

上原 良樹 東京慈恵会医科大学葛飾 医療センター The Jikei University Katsushika Medical Cente

氏家 勇一 星総合病院 梅本 朋幸

武蔵野赤十字病院 Japanese Red Cross Society 浦澤 一史 カレスサッポロ 時計台記念病院

Kazushi Urasawa Tokeidai Memorial Hospital

及川 裕二 心臓血管研究所付属病院 Yuji Oikawa The Cardiovascular Institu 太田 洋

板橋中央総合病院 大辻 悟

大畑 和義 甲府共立病院

大平 洋司

緒方 信彦 東海大学医学部内科学系

岡田 尚之 総合病院聖隷浜松病院 Hisayuki Okada

岡村 篤徳 桜橋渡辺病院

小川 崇之 東京慈恵会医科大学 Takayuki Ogawa 奥津 匡暁

野崎徳洲会病院 Masaaki Okutsu Nozaki Tokushukai Hos 尾崎 行男 藤田保健衛生大学病院

Yukio Ozaki Fuiita Health Unive 加藤 修 Osamu Katoh

Ryosuke Kametani Nagova Tokusvukai General Hospital

東宝塚さとう病院

Kazuyoshi Ohata Kofu Kyoritsu Hospi

Hiroshi Ohira

車谷 容子

Osaka Medical Center for Cance

門田一繁 倉敷中央病院

亀谷 良介 名古屋徳洲会総合病院

川口 克廣 小牧市民病院 Katsuhiro Kawaguch Komaki City Hospital

川﨑 友裕 新古智病院

河村 朗夫 慶應義塾大学医学部 Akio Kawamura Keio University School of Medicir 河原田 修身

国立循環器病研究センター National Cerebral and 北山 道彦

木村 剛 京都大学医学部附属病院

許 永勝 草津ハートセンター

甲府共立病院 Yoko Kurumatani Kofu Kyoritsu Hospital 黒田忠 大阪府立成人病センター Tadashi Kuroda

上妻 謙 帝京大学医学部附属病院 小菅 雅美

横浜市立大学附属市民総合

Yokohama City University Medical Center

小谷 順一 大阪大学大学院医学系研究科

後藤 亮 秀和綜合病院

> 小林 延行 太田記念病院 小林 欣夫

千葉大学大学院医学研究院

Chiba University Graduate School 小山 豊 総合新川橋病院

金剛寺 謙 聖マリアンナ医科大学病院

坂田 芳人 池上総合病院 佐藤 勝彦 カレスサッポロ 時計台記念病院 Katsuhiko Sato

Tokeidai Memorial Hospita 佐藤 匡也 秋田県成人病医療センター Tadaya Sato Akita Medical Center 志手 淳也

大阪府済生会中津病院

Junya Shite Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital 柴 昌徳 東邦大学医療センター大橋病院 柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

清水 稔 春日部中央総合病院

Minoru Shimizu Kasukabe Central General Hospital 菅野 晃靖 横浜市立大学附属病院

鈴木 孝彦 豊橋ハートセンター

鈴木 頼快 名古屋ハートセンター 諏訪 哲

順天堂大学医学部附属 Satoru Suwa luntendo University Shizuoka Hospital

深谷赤十字病院 Makoto Sekiguchi Fukaya Red Cross H 園田 信成 産業医科大学病院 Shinjo Sonoda University of Occupational and

東京女子医科大学 高野 雅充 日本医科大学干葉北総病院 Nippon Medical School Chiha Hokusoh Hospit

髙木 厚

Takayama iversity School of Medicine 田中 慎司 湘南厚木病院

田邉 健吾

三井記念病院

高山 忠輝

日本大学医学部

田邊潤 静岡医療センター

谷本 周三 三井記念病院

前橋赤十字病院

土谷 武嗣 金沢医科大学病院

上尾中央総合病院 Takeo Tedoriya Ageo Central General Hospital 寺島 充康

豊橋ハートセンター 土井 修 静岡県立総合病院 唐原 悟 春日部中央総合病院

中尾 浩一 済生会熊本病院 Koichi Nakao Saiseikai Kumamoto Hospital 中川 義久 天理よろづ相談所病院 Tenri Hos

中野 雅嗣 洛牛会横浜市東部病院

Masatsugu Nakano Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

中村 茂 京都桂病院

中村 淳 新東京病院 七里守 名古屋第二赤十字病院

並木 淳郎 Atsuo Namiki Kanto Rosai Hospital 南都 伸介

大阪大学大学院医学系研究科 Osaka Univer 西川 英郎 三重ハートセンター

野崎 洋一

林 孝俊

原 英彦

野口 祐一 筑波メディカルセンター病院 Yuichi Noguchi Tsukuba Medical Center Hospital

カレスサッポロ 北光記念病院 濱崎 俊光 大阪大学大学院医学系研究科 Osaka University Graduate School of Medicine

兵庫県立淡路医療センター Takatoshi Havashi Hyogo Prefectural Awaii Medical Cente 林田 健太郎 慶應義塾大学医学部 Kentaro Havashida rayasınua ersity School of Medicine

東邦大学医療センター大橋病院 v Ohashi Medical Cente 東谷 迪昭 榊原記念病院 Michiaki Higashitani Sakakibara Heart Institut

挽地 裕 佐賀大学医学部附属病院

Kiyoshi Hibi Yokohama City University Medical Center

平野 敬典

廣上 貢 手稲渓仁会病院

廣畑 敦 心臓病センター榊原病院 The Sakakibara Heart Institute of Okayama

藤田 勉 札幌心臓血管クリニック

藤井 健一

兵庫医科大学病院

藤田博 京都第二赤十字病院

保坂 文駿 岡村記念病院 Fumitaka Hosaka

松尾 仁司 岐阜ハートセンター 松陰 崇 東海大学医学部付属八王子病院

松野 俊介 心臓血管研究所付属病院

松原 徹夫 名古屋ハートセンター

> 松丸 祐司 虎の門病院 Yuji Matsuma 松村 敏幸

> > 熊本労災病院

宮本 明

菊名記念病院

村里 嘉信

宮下 裕介 信州大学医学部附属病院

Akira Miyamoto Kikuna Memorial Hospit 武藤 誠 埼玉県立循環器・呼吸器病センター

新行橋病院 Yoshinobu Murasato New Yukuhashi Hospita 森田 寛 協仁会小松病院 森野 禎浩

岩手医科大学医学部

山内 靖隆

菊名記念病院 Yasutaka Yamauchi Kikuna Memorial Hospital

Mirano General Hospital, Italy Andrea Pacchioni Carlo Penzo

Radboud University Nijmegen, Medical Centre, The Netherlands **Helmut Gehlmann**

*50 音順 2013 年 6 月 15 日現在

Jun Tanabe Shizuoka Medical Cente

丹下 正一

塚原 玲子 済生会横浜市東部病院

手取屋 岳夫

Satoru Tohara Kasukabe Chuo General Hospital

中澤学 東海大学医学部付属病院

Yutaka Hikichi Saga University Faculty of Medicine 日比 潔 横浜市立大学附属市民総合医療センター

平瀬 裕章 高岡市民病院

洛牛会横浜市東部病院

Aitsugu Hirokan Teine Keiiinkai Hospital

Kenichi Fujii Hyogo College of Medicine

朴澤 耕治 新東京病院 New Tokyo Hospita

堀田 祐紀 心臓血管センター金沢循環器病院 Yuki Horita Kanazawa Cardiovascular Hospital 舛谷 元丸 西大阪病院

八巻 多 名寄市立総合病院 Masaru Yamaki Nayoro City General Hospital

山下 武廣 心臓血管センター北海道大野病院 Takehiro Yamashita Cardiovascular Center Hokkaido 山田 典弘

東京女子医科大学 山本 義人 いわき市立総合磐城共立病院

Yoshito Yamamoto Iwaki Kyouritsu General Hospital 山脇 理弘 済生会横浜市東部病院 Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospit 柚本 和彦 横浜労災病院

Yokohama Rosai Hospital

横井 宏佳

渡邊 雄介

小倉記念病院

吉町 文暢 東海大学医学部内科学系

コメディカル ファカルティ

(50 音順) 2013年6月15日

畔上 友美 東京慈恵会医科大学附属病院 看護部 石井 秀和 寿日部中央総合病院 看護部 伊藤 朋晃 小倉記念病院 工学課 今関 雅晴 千葉県循環器病センター 放射線部 岩澤 亜矢子 横浜労災病院 放射線部 岡崎 憲吾 東京医科大学病院 放射線科 奥原 晶子

済生会横浜市東部病院 看護部

奥山 由美 菊名記念病院 コーディネータ / 医事課 柏崎 美由紀 戸田中央総合病院 CCU・カテ室 亀井 真由美 東海大学医学部付属病院 看護部 川崎 誠 済生会横浜市東部病院 臨床工学部 小池 忍 戸田中央総合病院 CCU・カテ室 小池 洋子 榊原記念病院 看護部 小桑 一平

横浜旭中央総合病院 臨床工学科

斉藤 清美 湘南鎌倉総合病院 看護部 酒井 史 終合新川橋病院 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 塩野谷 純 埼玉石心会病院 放射線科 鈴木 完 昭和大学横浜市北部病院 ME センター 澤海 綾子 久喜総合病院 看護部 武田 和也 榊原記念病院 放射線部

田島修 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部 田所 秋宏 日本大学医学部附属板橋病院 中央放射線部 田中広実 武蔵野赤十字病院 CCU・カテ室 田中 雅博 東邦大学医療センター大森病院 臨床工学部 田丸 裕子 日高病院 看護部 津田 卓也 東京医科大学八王子医療センター 中央検査部

永井 美枝子 済生会横浜市東部病院 臨床検査部

中曽根 由季 東京警察病院 臨床生理検査科 中山 一夫 新東京病院 放射線科 楢原 直美 済生会横浜市東部病院 看護部 納口 英次 萩原 充人 横浜労災病院 放射線部 福島 洋美 心臓血管研究所付属病院 カテ室 増田 加奈子 上尾中央総合病院 放射線看護科 松本 晃 上尾中央総合病院 臨床工学科 丸山 雅裕 昭和大学横近市北部病院 放射線部 山田 春海 榊原記念病院 CE科 山本 基善 心臓血管センター金沢循環器病院 臨床工学部 吉中 麻美子 NTT 東日本関東病院 CCU・血管検査室 総合新川橋病院 臨床丁学科

General Information

会場内のご注意

4.	W)	7	•,
受信	4		

7月24日(水)	15:00-17:30	医師:	20.000円	
7万24日(水)	15.00-17.50	. 배스	20,000 🗇	
25 日(木)	8:00-17:30	コメディカル:	5,000円	
26日(金)	8:00-17:30	企業関係者:	20,000円	
27日(土)	8:00-16:30	研修医:無料(証明	できるものを受付で提示	してください)

- 参加登録は上記受付の時間に会場にて行っております。事前登録はございませんので、予めご了承下さい。
- 参加費は現金とクレジットカード (Master, VISA, JCB, American Express, Diners) での支払が可能です。

なお、カード決済の利用可能時間は次のとおりですので、ご注意ください。

15:00-17:30 25日 (木) 8:00-15:30 8:00-15:30 26日(金) 8:30-12:00 27日(土)

- 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でお願いします。
- 会場内では携帯電話はマナーモードにしてください。
- 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ズキッズルーム(TEL&FAX:03-5728-1377 / Mail:cerulean@poppins.co.jp) へ直接お申し込み下さい。
- *会期中の7月25日(木)-27日(土)は、TOPIC 事務局(神田小川町 TEL:03-5283-2281)は閉鎖いたします。御用の際は、会場本部 (直通 TEL:03-3476-3750) までご連絡下さい。
- * CVIT の単位について: TOPIC 開催期間中の7月25日(木)~27日(土)バーコード入力を行います。【受付時間①12:00-13:00、 ② 13:30-14:00、③ 15:30-16:30] 場所は地下 2 階 Hall A と Hall B の中間辺りです。

Attention

26th July(Fri)

Registration 24th July(Wed)

Registration Fee 15:00-17:30 Medical Doctor: 20,000JPY 25th July(Thu) 8:00-17:30 5,000JPY Co-medical: 8:00-17:30 Company Related: 20.000JPY 27th July(Sat) 8:00-16:30

- · We only accept on site registration at the above dates and times. We do not accept the registration before these times.
- It will be provided 2 ways for payment, cash and credit card. It is available to use of Master Card. VISA Card. JCB Card. American Express Card and Diners Card.

Credit Card Payment is only available during the follow times:

24th (Wed) 15:00-17:30 8:00-15:30 25th (Thu) 8:00-15:30 26th (Fri) 27th (Sat) 8:30-12:00

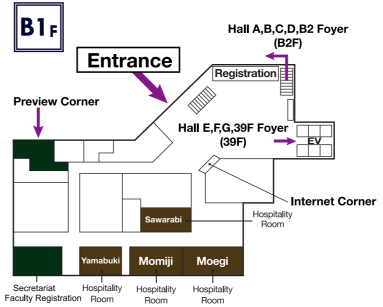
- You should take public transport to the venue.
- Smoking is only permitted in the smoking area.
- Switch your mobile phone to silent mode at the venue.
- A day nursery is available. Make a reservation for "Poppins Kid's Room" (TEL&FAX:81-3-5728-1377 / Mail:cerulean@poppins.co.jp)
- * The TOPIC Secretariat office will be closed during the conference. If you require any assistance, please contact as follows: TOPIC Secretariat at the venue, 25th-27th July, 2013

Phone: 81-3-3476-3750 / E-mail: topic2013@topic.gr.jp

$\mathcal{V}enue$ (Cerulean Tower Tokyu Hotel) \mathcal{V}

B2F

展示7月25日(木)-27日(土)9:00-18:00 Exhibition 25th-27th July 9:00-18:00



Hospitality Room (B₁1) Hall D Hall C **Foyer: Exhibition Booth** Interpreting receivers **B2** Foyer Hall A Hall B

39F Fover

Hall E

← EV

Hall G

Cloak Room

ホスピタリティルーム展示各社のご案内

B1 Sawarabi 日本メドトロニック株式会社

Yamabuki 朝日インテック株式会社/朝日インテック J セールス株式会社

Momiji ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 テルモ株式会社 Moegi

アボット バスキュラー ジャパン株式会社 B2 Yavoi

医療機器展示各社のご案内(6月15日現在50音順)

オーバスネイチメディカル株式会社、ガデリウス・メディカル株式会社、株式会社カネカメディックス、株式会社グッドマン、 シーマン株式会社、株式会社島津製作所、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社、セント・ジュード・メディカル株式会社、 ディーブイエックス株式会社、ニプロ株式会社、日本バイオセンサーズ株式会社、日本メドラッド株式会社、日本ライフライン株式会社、 フォトロン メディカル イメージング株式会社、フクダ電子株式会社、ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社、 ボルケーノ・ジャパン株式会社、メディキット株式会社、株式会社メディコスヒラタ / Cook Japan 株式会社

TOPIC 2013 TOPIC 2013 7

Program at a Glance

* 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下さい。

* 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) EVT Live Demonstration & Video Session Coffee Luncheon **EVT Live Demonstration & Video Session** ((e)) EVT Special Live The Past Ten Years and the Future Seminar 1 Session 1 Mirano Hospital Transmission from Toho University Ohashi Medical Center (19:15-21:00) Luncheon TRI & Slender Video Session **CTO Video Session** Real World Video Session for AMI Atherectomy Brush Up В Seminar 2 **EVT Course (Lecture & Case Conference) EVT Course (Lecture & Case Conference)** Luncheon **EVT (Case Conference)** Non-Stenting Zoneと EDO研究会 C Seminar 3 Hall CT Skill-up Seminar 1 CT Skill-up Seminar 2 CT Skill-up Seminar 3 D (Advance Course) (Basic Course) B2 The Award for the Best Scientific Research Tough & Excellent Cases in Foyer Award表彰式 (14:00-14:05) Fove (English Session) TOPIC 2013 スマホアプリ近日公開予定! Luncheon Coming soon! We are developing a smartphone **Industrial Symposia 1** Industrial Symposia 2 Industrial Symposia 5 Industrial Symposia 3 Industrial Symposia 4 Ε Seminar 4 application for TOPIC. 39 Hall Asia Pacific Session 1 We will be launching how to use it at the venue. **Tough & Excellent Cases 1** Tough & Excellent Cases 2 **Tough & Excellent Cases 3** (English Session) (日本語セッション) (日本語セッション) (日本語セッション) **Ambitious Session 1 Ambitious Session 2** Intervention 医のための Luncheon Asia Pacific Session 2 英語論文を書こう! G いつかメジャー学会発表をしたい! トレーニングコース(講義編 その1) (English Session) Seminar 6 PCI Special Live: Transmission from The Netherlands, Hall PCI Live Demonstration 1 PCI Live Demonstration 2 Luncheon **PCI Live Demonstration 3** PCI Live Demonstration 4 Seminar 7 (17:40-18:30) Transmission from Showa University Northern Yokohama Hospital (19:00-21:00) Luncheon [19] Hall Lesion specific FFR -How to use PW-TCT @ TOPIC 2013 血管内イメージング研究会 **Structural Heart Disease CTO Summit I** В Seminar 8 Learning Center @ TOPIC Luncheon (19) (18:30-21:00) **Bifurcation & LMT Summit** Slender Live & Meetingを振り返る ^い **Complication Session** C Seminar 9 Tokyo Midnight PCI Conference 2013 CT Skill-up Seminar 5 *5 *7 CT Skill-up Seminar 7 *5 *7 CT スキルアップセミナー 4 *5 CT Skill-up Seminar 6 *5 D (Advance Course) (Basic Course) (Basic Course) B2 **Devices Hands-on Session EVT Digital Presentation EVT Digital Presentation** Part 1 Part 2 Intervention 医のための Luncheon コメディカルセミナー コメディカルセミナー コメディカルのためのビデオセッション Ε トレーニングコース (講義編 その2) Seminar 10 **≪レクチャーとディスカッション≫ 《レクチャーとディスカッション》** Luncheon Tough & Excellent Cases 5 **Tough & Excellent Cases 7 Tough & Excellent Cases 4** Tough & Excellent Cases 6 39 Seminar 11 (日本語セッション) (日本語セッション) (日本語セッション) (English Session) Luncheon EVT Course (Practical Workshop) EVT Course (Practical Workshop) **EVT Course** G Seminar 12 **Bail Out and Complication Session** Part 1 Part 3 39F Foye Hall E コメディカルセミナーとコメディカルのためのビデオセッションの放映 Luncheon **PCI Live Demonstration 8 PCI Live Demonstration 6 PCI Live Demonstration 7 PCI Live Demonstration 5** Α Seminar 13 コメディカルケースセッション表彰式 (17:55-18:00) Luncheon 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-**CTO Summit II** В Seminar 14 Part 1 Part 2 インターベンション専門医への道 〜より魅力のある研修とは何か? 専門医への近道はあるのか?〜 J-WINC @ TOPIC Luncheon Intervention 医のための **Medical Statistics Session** С トレーニングコース(講義編 その3) 2 Seminar 15 受講者希望の方はホームページよりお申し込みください。な お、現在満席の場合でも当日キャンセルが出た場合は受講可 CT Skill-up Seminar 9 *5 *7 CT スキルアップセミナー 8 CT Skill-up Seminar 10 D 能です。当日会場前の専用受付でお問い合わせください。 同時開催研究会のお知らせ 「Atherectomy Brush Up Course 2013」、「血管内イメ **Devices Hands-on Session** B2 ージング研究会 Learning Center @ TOPIC」、「Tokyo Midnight PCI Conference 2013」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 **Practical Workshop for Intervention Fellows Practical Workshop for Intervention Fellows** Luncheon 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 Ε Seminar 16 Part 4 Part 1 Part 2 Luncheon Concurrent Meeting Separated fees will be charged: Atherectomy Brush Up Course 2013, 血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC, Tokyo Midnight PCI Conference 2013 **AICT Session EVT Course** コメディカル ケースセッション 39 Seminar 17 (English Session) Foot Care外来を作ろう

Resident Course Part 2

Hall E Practical Workshop for Intervention Fellowsの放映

Resident Course Part 1

Hall E Practical Workshop for Intervention Fellowsの放映

G

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プログラム委員からのお知らせ

今年のEVTコースでは、昨年同様初日にライブデモンストレーションならびにビデオ・ライブデモンストレーションを行います。並行してレク チャーならびに公募演題から厳選したケースプレゼンテーションも企画されます。2日目は、これからEVTを始める方々の一助となるプラクテ ィカル・ワークショップと、公募演題によるデジタル・プレゼンテーションを行う予定です。

最終日には、新たな試みとして「フットケア外来を作ろう」と題したシンポジウムを予定しています。なかなかうまく院内あるいは病診連携が 構築できないという声にお応えすべく、様々な形態のフットケア外来について議論したいと思います。コメディカルを中心に、多くの皆様のご 参加をお待ちしております。

Ambitious Session

7月25日(木) 9:00-10:50 Hall G 1: いつかメジャー学会発表をしたい!

✔AHA、ACC、ESC、TCT、PCRなど、メジャーな国際学会はまさに晴れ舞台です。流暢?な英語で質疑応答をこなしたらかっこいい!とだれしもが あこがれます。いつかそのような学会で発表したいと誰しもが思うでしょう。しかし、簡単には到達できない目標です。どうすれば国際学会での発表が できるようになるのか?さまざまな修羅場をかいくぐった諸先生方にそのノウハウを伝授していただくこれからの若手医師に対するセッションです。 Boys be ambitious!

7月25日(木) 11:00-12:50 Hall G 2: 英語論文を書こう!

NEJM、Circulation、JACC、Am J Cardiol、EHJ など海外の一流誌に掲載される日本人医師も増えてきました。しかし、まだまだその数は十分 とはいえません。英語が流暢に話せなくとも論文なら書くことも可能です。でも、どうやったら英語論文なんて書けるようになるのか?そもそも何につ いて書けばいいのか?悩みは尽きません。日本人で英語論文に精通している先輩Drからその必勝法を伝授します。Boys be ambitious!

7月26日(金) 9:00-10:50 Hall B

Structural Heart Disease

年は重症大動脈弁狭窄症に対するTAVIが本邦に 導入予定です。TAVIの本場ヨーロッパからのレクチ ャー及び重症僧帽弁閉鎖不全症に対する経皮的僧 帽弁クリッピングについてのエキスパートレクチャ-を予定しています。国内ではなかなか聞けないスー パーレクチャーに乞う期待! PCI、EVTとは異なる 新しいカテ治療の分野に注目!です。また、成人領域 でも浸透してきた経皮的ASD閉鎖術のビデオライ ブを行います。奮ってご参加ください。

コメディカルセッション 7月26日(金)

11:00-12:50と14:00-15:50 Hall E 看護師テーマ:インターベンションエキスパートナ 一スを目指そう

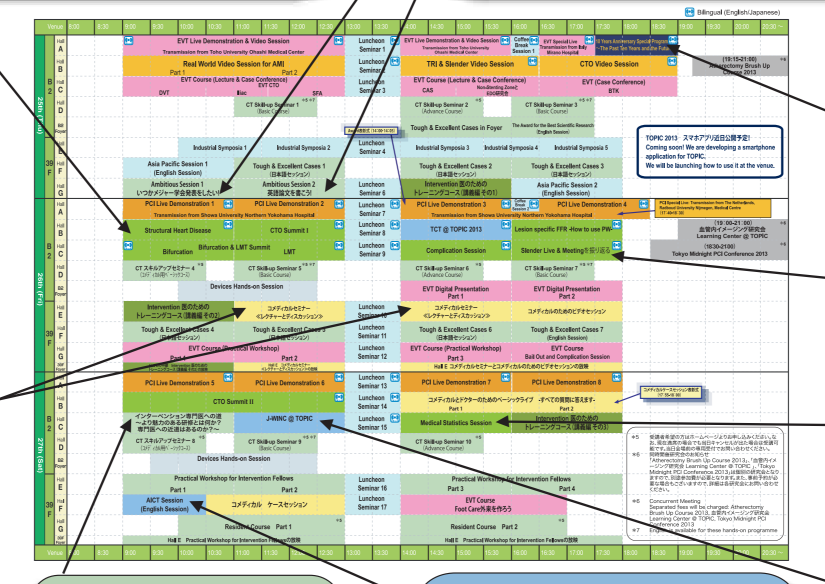
昨年より新たにインターベンションエキスパートナ ース(INE)資格が設けられました。そこで、エキスパ ートナース制度やその重要性、さらにインターベンシ ョン看護に必要な専門知識と看護技術をレクチャー いたします。また、日常のカテ業務も分かりやすく説 明するセッションといたしましたので、カテ室看護の 経験が浅い方から豊富な方まで皆様のご参加をお 待ちしております。

臨床工学士・臨床検査技師テーマ:カテ室のおける スタッフ教育(新人~エキスパートへの段階的教育)

カテ室業務は元々多岐に渡り、また各施設によっ て求められる業務内容には大きな違いがあります。さ らに、カテ室に配属されるスタッフはローテーション 制と専任制と、携わるスタッフも千差万別であるのが 実情です。そのスタッフをカテ室で必要とされるレベ ルに上げる為には、新人教育から始まり、画像診断・ 急変時対応・治療戦略別行動等の応用的教育を段 階的に行う事が重要な要素だと思います。そこで、今 回のセミナーではどのような教育システムを行ってい るのかを経験豊富な2施設から発表いただきます。

放射線技師テーマ:造影写真をどう見るか?

カテーテルインターベンションにおいて造影写真 を正確に読み取ることは、治療の適応・戦略・エンド ポイント、さらにはリスクや合併症に対する予測を見 極めるうえでは非常に重要であります。これは手技を 行う医師のみならず治療に参加するコメディカルス タッフ全員が知っておくべき内容であるため、今年も 昨年に続き経験豊富な放射線技師が冠動脈造影を 中心に左室造影を含めた造影写真の読み方を話し ます。コメディカルの皆さん、基礎から学び直して知 識を深めていきましょう。



7月25日(木) 17:40-19:00 Hall A TOPIC10周年特別企画 思いっきりTOPIC 皆様のおかげをもちましてTOPICは10周年を迎え るに至りました。そこで、今年は恒例のDES Summitに変えてこのプログラムを企画してみまし た。PCIとTOPICの10年を皆様と一緒に振り返って

7月26日(金) 16:00-18:00 Hall C Slender Session

最近行われたLive & Meetingを症例を含めて再 度見直します。我々がLive & Meetingでやってき たことが正しい事なのかを検証し、これから何をす べきかということでディスカッションを行いたいと考 えております。

7月27日(土) 14:00-15:50 Hall C

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も医学統計 の知識は必須であります。論文化においても、本邦 の英語論文の量・質はまだ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、論文化していく過程で 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。

7月27日(土) 9:00-10:50 Hall C

インターベンション専門医への道~より魅力のある研 修とは何か?専門医への近道はあるのか?~ 参加対象者: インターベンション専門医を志す後期研修医およ

びインターベンション指導を担当している指導医 匠の技の伝承はいつの時代も困難です。従来の体験型研修だ

けで良いのか?現代の研修医の望むものとは?指導医・研修医、 双方にとって魅力的な研修とは何かを考えます。

7月27日(土) 9:00-10:20 Hall F

AICT Session

- Message from AICT: Attend this session if you want to learn about
- (1) The evolution and treatment of AMI over the last century
- (2) The new insights of STEMI gained from OCT, biochemical and inflam-
- (3) Role of aspiration and thrombectomy devices in improving outcomes
- (4) Sharing the current challenges in achieving care in Asia-Pacific region

7月27日(土) 11:00-12:50 Hall C J-WINC @ TOPIC

毎年恒例のJ-WINCのセッションです。例年通り、前 半は講演・後半は症例検討会を行います。男性医師 の参加も大歓迎ですので、ふるってご参加ください。

July 25 (Thu)

(((•))) Bilingual

((())) Bilingual

Hall A

9:00-15:50 EVT Live Demonstration & Video Session Part 1-3



Coordinated by EVT Program Committee

Transmission from Toho University, Ohashi Medical Center

Operators Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center)

Hiroshi Ohta (Itabashi Chuo Medical Center) Yasutaka Yamauchi (Kikuna Memorial Hospital)

EVT Video Session

Operators, CAS

Presenters Nobuhiko Ogata (Tokai University School of Medicine)

BK

Hiroshi Ando (Kasukabe Chuo General Hospital)

SFA

Hiroshi Araki (Showa University Northern Yokohama Hospital)

9:00-10:50 EVT Live Demonstration & Video Session Part 1

Chairs Yusuke Miyashita (Shinshu University Hospital)

Taketsugu Tsuchiya (Kanazawa Medical University Hospital)

Commentators Michiaki Higashitani (Sakakibara Heart Institute)

Masatsugu Nakano (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital)

Shuzou Tanimoto (Mitsui Memorial Hospital)

Tomoyuki Umemoto (Japanese Red Cross Society Musashino Hospital)

11:00-12:50 EVT Live Demonstration & Video Session Part 2



Chairs Osamu lida (Kansai Rosai Hospital)

Akira Miyamoto (Kikuna Memorial Hospital)

Commentators Yutaka Koyama (Shinkawabashi Hospital)

Shunsuke Matsuno (The Cardiovascular Institute)

Yuichi Ujiie (Hoshi Sogo Hospital)

Yoshito Yamamoto (Iwaki Kyouritsu General Hospital)

13:00-13:50 Luncheon Seminar 1
Optimal Treatment for SFA ~ Perspectives from the Latest Studies ~

Sponsored by Johnson & Johnson K.K./Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.

Chairs Shigeru Nakamura (Kyoto Katsura Hospital)
Yoichi Nozaki (Hokko Memorial Hospital)

Panelists Tae-Hoon Ahn (Gachon University Gil Medical Center) Korea

Seung-Woon Rha (Korea University Guro Hospital) Korea

Lectures 1. STOP-IC Study: The Latest Updates

~ The Effectiveness of Cilostazol for PAD patients with Nitinol Stent ~

Osamu lida (Kansai Rosai Hospital)

2. S.M.A.R.T[®]. Long Stent : The Latest Updates

~ Perspective from Real World Data "STROLL and SM01" ~

Hiroyoshi Yokoi (Kokura Memorial Hospital)

14:00-15:50 EVT Live Demonstration & Video Session Part 3



Special Focus Live Sponsored by MEDICON, INC.

Chairs Teruyasu Sugano (Yokohama City University Hospital)

Junji Yajima (The Cardiovascular Institute Hospital)

Commentators Ryo Gotoh (Shuuwa General Hospital)

Ken Kongoji (St. Marianna University School of Medicine Hospital)

Norihiro Yamada (Tokyo Women's Medical University)

Kazuhiko Yumoto (Yokohama Rosai Hospital)

EVT Video Session

Operator, EVT CT

Presenter Junji Yajima (The Cardiovascular Institute Hospital)

16:00-16:30 Coffee Break Session 1 New SFA Stent "Misago"

Sponsored by TERUMO CORPORATION

Chair Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center)

Lecture Kiyotaka Iwasaki (Waseda University)

16:40-17:30 EVT Special Live Demonstration

Lectures

演者

Transmission from Italy, Mirano General Hospital

Chairs Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center)

Nobuhiko Ogata (Tokai University School of Medicine)

Operators Bernhard Reimers Andrea Pacchioni

Carlo Penzo
Salvatore Saccà

17:40-19:00 10 Years Anniversary Special Program ~ The Past Ten Years and the Future ~ TOPIC10 周年特別企画 思いっきり TOPIC ~ TOPIC 10 年を終まし、今後を占う~

「OPIC 10 周年特別企画 思いっきり TOPIC ~ TOPIC 10 年を総括し、今後を占う~

Chairs Tetsu Yamaguchi (Toranomon Hospital)
Takaaki Isshiki (Teikyo University Hospital)

座長 山口 徹(虎の門病院)

一色 髙明(帝京大学医学部附属病院)

 How to perform and interpret CAG for PCI of CTO Yasushi Asakura (Toyohashi Heart Center)

rasushi Asakura (Toyonashi Heart Center)

CTO PCI のための CAG、こう撮る、こう読む 朝倉 靖(豊橋ハートセンター)

2. Is stent thrombosis no longer a concern?

Ken Kozuma (Teikyo University Hospital)

もはやステント血栓症は懸念材料ではない? 上妻 謙 (帝京大学医学部附属病院)

3. Can neoatherosclerosis be overcome?

Gaku Nakazawa (Tokai University School of Medicine)

Neoatherosclerosis は解決できるか?

中澤 学(東海大学医学部付属病院)

4. DES should be the first choice for AMI

Junya Ako (Kitasato University Hospital)

AMI に第1選択は DES でよい

阿古 潤哉(北里大学病院)

5. A single stent without KBT is the basic approach to bifurcation lesions

Toshiya Muramatsu (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital)

分岐部病変は single stent, no KBT が基本

村松 俊哉(済生会横浜市東部病院)

6. The outcome of CTO has demonstrably improved

Masahiko Ochiai (Showa University Northern Yokohama Hospital)

CTO の治療成績は確実に向上した

落合 正彦(昭和大学横浜市北部病院)

7. FFR will change the treatment strategy for DES

Masato Nakamura (Toho University, Ohashi Medical Center)

FFR は DES 治療戦略を変える

中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

12 TOPIC 2013 1

((•))

((•))

((•))

Hall B

July 25 (Thu)

9:00-12:50 Real World Video Session for AMI

立案:伊藤 良明

コメンテータ

Part 1 (9:00-10:50)

座長 及川 裕二(心臓血管研究所付属病院)

志手 淳也(大阪府済生会中津病院)

> 高山 忠輝(日本大学医学部) 野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院) 荒木 浩(昭和大学横浜市北部病院)

Part 2 (11:00-12:50)

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)

小川 崇之(東京慈恵会医科大学)

オペレーター兼 プレゼンター兼 コメンテータ 石盛 博(済生会横浜市東部病院) 岡村 篤徳(桜橋渡辺病院) 田中 慎司(湘南厚木病院)

上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)

13:00-13:50 Luncheon Seminar 2

Presenter

Operator.

Presenter

Stabilize the guide catheter, control your PCI

Sponsored by ASAHI INTECC CO.,LTD/ASAHI INTECC J-sales, INC.

Chairs Yasushi Asakura (Toyohashi Heart Center)

Yuji Ikari (Tokai University School of Medicine)

Lecture Osamu Katoh

14:00-16:25 TRI & Slender Video Session

Coordinated by Takaaki Katsuki and Fuminobu Yoshimachi

Case 1 (14:00-14:45)

Operator, Takaaki Katsuki (Jichi Medical University)

Chairs Motomaru Masutani (West Osaka Hospital)

Tae-Hoon Ahn (Gachon University Gil Medical Center) Korea

Commentators Minoru Shimizu (Kasukabe Central General Hospital)

Yoshiki Uehara (The Jikei University Katsushika Medical Center)
Jan Baan, Jr. (Academic Medical Center, University of Amsterdam)
The Netherlands

Bernard Chevalier (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Case 2 (14:50-15:35)

Takashi Matsukage (Tokai University Hachioji Hospital)

Chairs Yoshihisa Nakagawa (Tenri Hospital)

Tian Hai Koh (National Heart Centre Singapore) Singapore

Commentators Kiyoshi Hibi (Yokohama City University Medical Center)

Yves Louvard (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France Seung-Woon Rha (Korea University Guro Hospital) Korea

Teguh Santoso (Medistra Hospital) Indonesia

Case 3 (15:40-16:25)

Operator, Fuminobu Yoshimachi (Tokai University School of Medicine)

Presenter

Chairs Osamu Doi (Shizuoka General Hospital)

Moo Hyun Kim (Dong-A University Hospital) Korea

Commentators Satoru Tohara (Kasukabe Chuo General Hospital)

Paul Hsien-Li Kao (National Taiwan University Hospital) Taiwan Chiung-Jen Wu (Chang Gung Memorial Hospital Kaohsiung) Taiwan Robaayah Zambahari (National Heart Institute (Institut Jantung Negara)

Malaysia

David Victor Daniels (Palo Alto Medical Foundation) U.S.A.

16:40-19:00 **CTO Video Session**

Chairs Keiichi Igarashi (Hokkaido Social Insurance Hospital)

Part 1 (16:40-17:25)

Operator, Yuichi Ujiie (Hoshi Sogo Hospital)

Presenter

Commentators Takatoshi Hayashi (Hyogo Prefectural Awaji Medical Center)

Yuki Horita (Kanazawa Cardiovascular Hospital) Hyo-Soo Kim (Seoul National University Hospital) Korea

Part 2 (17:25-18:10)

Operator, Atsunori Okamura (Sakurabashi Watanabe Hospital)

Presenter

Commentators Jun-ichi Kotani (Osaka University Graduate School of Medicine)

Takashi Uchiyama (Toda Central General Hospital) Yangsoo Jang (Yonsei Cardiovascular Center) Korea

Part 3 (18:10-19:00)

Operator, Makoto Sekiguchi (Fukaya Red Cross Hospital)

Presenter

演者

口演者

Commentators Hiroshi Ishimori (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital)

Toshiyuki Matsumura (Kumamoto Rosai Hospital)

Seung-Woon Rha (Korea University Guro Hospital) Korea

(19:15-21:00) Atherectomy Brush Up Course 2013

Hall C

9:00-16:30 EVT Course (Lecture & Case Conference)

立案:EVT プログラム委員会

DVT (9:00-10:20)

座長 荒木 浩(昭和大学横浜市北部病院)

安齋 均(太田記念病院)

1. Overview

安齋 均(太田記念病院)

2. Tips & Tricks

荒木 浩(昭和大学横浜市北部病院)

3. Case Presentation

3-1. 生体腎移植術後の移植腎静脈吻合部中枢側に生じた血栓閉塞に対して血管 内治療を施行し、移植腎機能を改善し得た一例

中尾 優 (東京女子医科大学病院)

3-2. 回収に難渋したバスケットデザイン retrievable IVC filter を 0.035 インチワイヤーで作成したループワイヤーで回収しえた 1 例

嘉納 寬人(心臓血管研究所付属病院)

3-3. SAH 術後に発症した右総腸骨静脈分岐以下の血栓閉塞に対しカテーテル血栓溶解療法(CDT)にて血栓溶解に成功したが、一時的 IVC フィルター抜去に難渋した一例

青山 英和(JA厚生連周東総合病院)

14 TOPIC 2013 15

((()))
Bilingual

((•))

((•))

((•))

((•))

EVT CTO (Iliac/SFA) Part 1 Iliac (10:30-11:40)

座長

大平 洋司 (江戸川病院)

吉町 文暢(東海大学医学部内科学系)

演者

1. Overview

中村 茂(京都桂病院)

Tips & Tricks

八巻 多(名寄市立総合病院)

口演者

3. Case Presentation

3-1. 右腸骨動脈完全閉塞の一例

山口 徹雄(武蔵野赤十字病院)

3-2. Hybrid Therapy が有用であった IMA 分岐後の大動脈以下完全閉塞の一例 木村 雅喜(京都第一赤十字病院)

EVT CTO (Iliac/SFA) Part 2 SFA (11:40-12:50)

座長

野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)

平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

演者

1. SFA Intervention up to date

野崎 洋一(カレスサッポロ北光記念病院)

2. Tips & Tricks

平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

口演者

3. Case Presentation

3-1. 浅大腿動脈病変に薬剤溶出性ステントは有効か

藤原 昌彦(岸和田徳洲会病院)

3-2. 浅大腿動脈から膝窩動脈の閉塞に対して IVUS guide にて NEXUS 50g にて血行再建に成功した一症例

西山 浩彦(呉医療センター)

13:00-13:50 Luncheon Seminar 3

共催:サノフィ株式会社

座長

小林 洋一(昭和大学医学部) 吉野 秀朗(杏林大学病院)

演者

1. Road to Survive ~ PCI を補助する抗血小板薬のマネージメント~ 田邉 健吾(三井記念病院)

CAS (14:00-15:00)

座長

緒方 信彦(東海大学医学部内科学系) 中野 雅嗣 (済生会横浜市東部病院)

演者

1. Predictor for successful recanalization of carotid artery occlusion Paul Hsien-Li Kao (National Taiwan University Hospital) Taiwan

2. CAS ハイリスク

松丸 祐司 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

口演者

3. Case Presentation

3-1. 高度右頸動脈狭窄症に対し Wall stent 留置後に protrusion を生じ追加 で stent 留置を施行した一例

森川 修司(中東遠総合医療センター)

3-2. 大動脈炎症候群合併両側内頚動脈狭窄症に対して Endo Vascular

Therapy(EVT) を施行した一症例の検討

福永 寬(榊原記念病院)

Non-Stenting Zone と EDO 研究会 ~ニッシェ病変に対する多施設レジストリー~ (15:10-16:30)

座長

安齋 均(太田記念病院) 朴澤 耕治(新東京病院)

演者

1. CFA に対する EVT 治療戦略

朴澤 耕治 (新東京病院)

2. Popliteal artery に対する EVT 治療戦略

中村 茂 (京都桂病院)

3. EDO 研究からの報告 3-1. CFA の初期成績

宇都宮 誠(東京労災病院)

3-2. Popliteal の初期成績

尾崎 俊介(板橋中央総合病院)

4. 総合討論

16:40-19:00 EVT (Case Conference) BTK

立案: EVT プログラム委員会

座長

浦澤 一史(カレスサッポロ時計台記念病院)

宮本 明(菊名記念病院)

口演者

1. Needle cracking technique が有効であった Below the ankle インター ベンションの一例

坂元 博(春日部中央総合病院)

2. 膝下血管における Bi-directional approach を確立させるために ~ Distal puncture と trans-collateral approach をどう使い分けていくか~ 仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院)

3. The Recent Strategy of Endovascular Therapy for BTK-CTO 越田 亮司(カレスサッポロ時計台記念病院)

4. Distal bypass 術後の CLI 症例に対し長区間のバイパス経由で EVT を行っ た一例

小出 正洋 (舞鶴共済病院)

5. クルセードサポートにて ATA CTO へのワイヤリングに成功した CLI の一例 荒木 浩 (昭和大学横浜市北部病院)

6. 0.018 inch 1.5mm J ガイドワイヤーによるナックルワイヤーを用いた ATA 起始部よりの long CTO の一例

柳内 隆(京都第一赤十字病院)

Hall D

CT Skill-up Seminar (事前予約制 / Pre-registration)

立案: CT スキルアップセミナープログラム委員会

共催:ザイオソフト株式会社、GE ヘルスケア・ジャパン株式会社、富士フイルムメディカル株式会社

インストラクター 奥津 匡暁 (野崎徳洲会病院)

亀谷 良介(名古屋徳洲会総合病院) 黒田 忠 (大阪府立成人病センター)

サブインストラクター 下郷 卓史 (名古屋徳洲会総合病院) 高岡 奈央子 (野崎徳洲会病院)

吉岡 真吾(名古屋徳洲会総合病院)

Patrick Thomas Siegrist (大阪大学大学院医学系研究科)

1. ベーシックコース (Basic Course) 11:00-12:30

2. アドバンスコース (Advanced Course) 14:00-15:30

3. ベーシックコース (Basic Course) 16:00-17:30

July

25 (Thu)

July 25 (Thu)

14:00-15:50 Tough & Excellent Cases in Foyer

(日本語セッション)

座長

志手 淳也 (大阪府済生会中津病院) 諏訪 哲(順天堂大学医学部附属静岡病院)

Discussants

石盛 博(済生会横浜市東部病院) 廣畑 敦(心臓病センター榊原病院)

口演者

1. 右冠動脈入口部異常を有する重症3枝疾患により、心原生肺水腫を合併した急 性冠症候群の一例

西村 英樹 (永寿総合病院)

2. 高度石灰化病変のため、stent delivery に難渋し、抜去する際に stent 脱落 したが、bailout し得た AMI の一例

知念 敏也 (江戸川病院)

3. 冠動脈バイパス術後慢性期に大伏在静脈グラフトが血栓閉塞を繰り返したため、 慢性完全閉塞の右冠動脈を治療した一例

須藤 晃正 (日本大学)

4. LAD Bifurcation lesion に PROMUS ELEMENT を留置し、protect wire 抜 去の際に Stent Deformation を来した 1 例

割澤 高行 (新東京病院)

- 5. Stent Defomation による急性冠閉塞に、4Fr インナーカテーテルを Balloon Dilator Technique にて、ステント内に挿入し、ステント留置に成功した一例 白崎 泰隆(久喜総合病院)
- 6. 高度石灰化病変を有する CTO に対し、navifocus WR が有用であった 1 例 住吉 晃典(桜橋渡辺病院)
- 7. SES 留置後の stent fracture による再狭窄病変を OCT、血管内視鏡にで観 察しえた症例

河合 健志(東大阪市立総合病院)

Stent boost(Philips 社製) が診断に有用であった stent deformation を 認めた2症例

高田 昌紀 (川崎病院)

9. 左主幹部 3 分岐病変への PCI 治療経験

川島 理(米沢三友堂病院)

16:00-17:30 The Award for the Best Scientific Research

(English Session)

Chairs

Takashi Akasaka (Wakayama Medical University) Junya Shite (Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital)

Judges

Junya Ako (Kitasato University Hospital) Jiro Ando (The University of Tokyo Hospital) Yoshihito Sakata (Ikegami General Hospital)

Presenters

1. Predictors of 2-year Mortality and Risk Stratification after Endovascular Therapy or Bypass Surgery for Patients with **Critical Limb Ischemia**

Tatsuya Shiraki (Kansai Rosai Hospital)

2. Angioscopic Assessment of Early Phase Arterial Repair after Paclitaxel-Coated Nitinol Drug-Eluting Stent Implantation in the **Superficial Femoral Artery**

Takayuki Ishihara (Kansai Rosai Hospital)

- 3. Impact of Admission Anemia on Coronary Microcirculation and Clinical Outcomes in Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention Yasuhiro Uchida (Yokkaichi Municipal Hospital)
- Expression of Human Telomerase Reverse Transcriptase Associates with Cardiomyocyte Regeneration in Cardiac Remodeling Meng-Fen Yu (Chang Gung University of Science and Technology) Taiwan
- 5. Comparison of 1-year Clinical Outcomes in Patients with versus without Diabetes After Everolimus-Eluting Stent Implantation Kazuho Kamishima (Tokyo Women's Medical University)

Hall E

Industrial Symposia 1 10:00-11:20

Tips and Tricks for Optimal PCI in Complex Lestions ~ How do we solve the toughest

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長 落合 正彦 (昭和大学横浜市北部病院)

桜田 真己 (所沢ハートセンター)

演者 1. 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

> 2. 山口 淳一(東京女子医科大学) 3. 濱嵜 裕司(昭和大学医学部)

4. 岡田 尚之 (総合病院聖隷浜松病院)

Industrial Symposia 2 11:30-12:50

演者

コンプレックスに対する PCI はどこまで可能か?

共催:アボット バスキュラー ジャパン株式会社

座長 勝木 孝明(自治医科大学)

村松 俊哉 (済生会横浜市東部病院)

1. 複雑病変治療へのさらなるエビデンス ~ XILLION Registry からの考察~ 那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)

2. 複雑病変治療の残された問題点

中澤 学(東海大学医学部付属病院)

3. 次世代 EES の可能性

角辻 暁 (大阪大学大学院医学系研究科)

4. What We Need to Short the Procedure Time in Complex Lesions?

Khalid Tammam (International Medical Center) Saudi Arabia

Luncheon Seminar 4 13:00-13:50

Zilver PTX Up to date ~ Is your choice the best for your patient ? ~

共催:株式会社メディコスヒラタ/ Cook Japan 株式会社

座長

宮本 明(菊名記念病院)

演者 横井 宏佳(小倉記念病院)

平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

Industrial Symposia 3 14:00-15:20

「膝下動脈はインターベンション対象外 62%」BTK Intervention の現状と今後のチャレンジ

共催:日本メドトロニック株式会社

朝倉 靖(豊橋ハートセンター) 座長

内山 隆史(戸田中央総合病院)

演者

1. 手技成功率を上げるために工夫してきたこと

仲間 達也 (宮崎市郡医師会病院)

2. 術後成績を上げるための現在の取り組み 宮本 明(菊名記念病院)

3. 術後成績を上げるための将来への期待

鈴木 健之(仙台厚生病院)

Industrial Symposia 4 15:30-16:30 ASAHI INTECC 製品開発のキセキと秘話

共催:朝日インテック 株式会社/朝日インテック J セールス株式会社

五十嵐 慶一(北海道社会保険病院) 座長

北山 道彦(金沢医科大学)

朝日インテック 株式会社 演者

(Thu)

July 25 (Thu)

16:40-18:00

Industrial Symposia 5 (International Session)

How should I treat these cases -exchanging strategies across the border-

Sponsored by TERUMO CORPORATION

Part 1 Case Session (16:40-17:30)

Junko Honye (Fuchu Keijinkai Hospital/Gifu Heart Center) Chairs

Marie-Claude Morice (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Tin Chu Law (Hong Kong)

1. Hweung-Kon Hwang (Konkuk University Medical Center) Korea Presenters

2. Jian An Wang (The Second Affiliated Hospital Zheijang University

School of Medicine) China

3. Anne Venkata Ganesh Kumar (Dr LH Hiranandani Hospital) India

Part 2 Special Lecture (17:30-18:00)

Chair Ichiro Michishita (Yokohama Sakae Kyosai Hospital)

Lecture 1. Yves Louvard (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Woo-Hyuk Song (Korea University Ansan Hospital) Korea Discussants

> Shrikaant Kothekar (Wockhardt Hospital) India Shin-Chi Liu (Shin Kong Memorial Hospital) Taiwan

Xuchen Zhou (First Affiliated Hospital of Dalian Medical University) China

Hall F

9:00-10:50

Asia Pacific Session 1

(English Session)

What's the best way to utilize imaging devices in these situations?

Sponsored by Boston Scientific Japan K.K.

Takashi Akasaka (Wakayama Medical University) Chairs

Mitsuyasu Terashima (Toyohashi Heart Center)

1. Po-Ming Ku (Chi Mei Medical Center) Taiwan Presenters

2. Feng-Yu Kuo (Kaohsiung Veterans General Hospital) Taiwan

- 3. Mao-Hsing Lin (National Taiwan University Hospital) Taiwan
- 4. Ji-Hung Wang (Buddhist Tzu Chi General Hospital) Taiwan
- 5. Chi-Hung Huang (Cathay General Hospital) Taiwan
- 6. Chee Tang Chin (National Heart Center) Singapore

11:00-12:50 Tough & Excellent Cases 1

(日本語セッション)

座長

安東 治郎 (東京大学医学部附属病院)

石綿 清雄 (虎の門病院)

Discussants

高山 忠輝(日本大学医学部)

並木 淳郎(関東労災病院)

口演者

1. 人工血管のグラフト吻合部閉塞による慢性下肢虚血に対して、体表からの direct puncture が有用であった一例

重城 健太郎(西新井ハートセンター病院)

2. ガイディングカテーテルのエッジで LMT から LCX までの解離を来した一例 藤田 雅樹 (江戸川病院)

3. 胸痛を契機に発症した冠動脈高度石灰化二枝病変を有するたこつぼ型心筋障害 に対して、心機能回復を待ってからインターベンションを施行した一例 太田 賢一(釧路孝仁会記念病院)

4. 断裂したバルーンの回収に難渋した一例

櫻井 将之(総合東京病院) 5. 重症高血圧を発症した 19歳女性の一例

宮﨑 亮一(武蔵野赤十字病院)

6. 留置後8年が経過したSESの再狭窄にNSEを用いてPOBAしたところ、 No Flow を来したことより、同部位に Neoatherosclerosis を来していた と考えられた 1 例

割澤 高行(新東京病院)

7. 高齢者の高度石灰化 LMT 分岐部病変に対して、緊急 PCI を施行した症例

佐藤 修司(東邦大学医療センター佐倉病院)

Retrograde PCI に際し collateral route の選択に苦慮した LAD CTO の1例 上村 竜太(埼玉東部循環器病院)

14:00-15:50 Tough & Excellent Cases 2

(日本語セッション)

大畑 和義 (甲府共立病院)

松原 徹夫(名古屋ハートセンター)

Discussants 奥津 匡暁 (野崎徳洲会病院) 高山 忠輝 (日本大学医学部)

口演者

1. 閉塞を繰り返す血栓の処理に難渋した ACS の一例

菊池 達郎 (江戸川病院)

2. 熱傷を契機に DES ステント血栓症による 2 枝同時閉塞を来した急性心筋梗塞 症の1例

野里 寿史(国立病院機構災害医療センター)

3. LMTへのYステンティングに際して側枝へのストラットが拡張せず、最終的 に crush を行った一例

須賀 俊博 (伊勢崎市民病院)

4. RCA の Long CTO 病変への device delivery に Cokkate カテーテルが 有用であった症例

窪田 龍二(JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

5. DES 留置後 2 日で PPI 投与によるクロピドグレルの作用減弱が原因と考えら れる SAT と健常枝の血栓性閉塞が同時に発症した一例

北野 勝也(市立枚方市民病院)

6. 冠動脈穿孔を止血できたものの、左冠動脈内に多発性の多量の急速な血栓傾向 を認め、血栓吸引で幸いにも bail out できた一例 福家 聡一郎 (岡山赤十字病院)

7. Lotus-root apearance を呈する病変に対する GW 通過 ~ OCT 像からの考察~ 片山 祐介(国立病院機構 岩国医療センター)

8. Update of minimum contrast PCI 芹川 威(済生会福岡総合病院)

16:00-18:00 Tough & Excellent Cases 3

(日本語セッション)

座長

田中 慎司 (湘南厚木病院)

野口 祐一(筑波メディカルセンター病院)

Discussants

伊藤 智範(岩手医科大学附属病院)

高野 雅充 (日本医科大学千葉北総病院)

口演者

1. 特発性冠動脈解離 spontaneous coronary artery dissection(SCAD) に対して OCT が有用であった一例

中田 円仁 (江戸川病院)

2. BTK lesion に対する Corsair PV による bougie が有効であった CLI 症例 山崎 正雄 (NTT 東日本関東病院)

3. 高度石灰化屈曲病変に対する PCI において massive coronary perforation を来たし、bail out に成功した 1 例 和泉 直子(千葉中央メディカルセンター)

4. 閉塞性動脈硬化症を合併し、心不全を繰り返す狭心症症例に段階的に PPI、 PCI を行った症例

伊達 基郎 (桜橋渡辺病院)

5. Perfusion Balloon "Ryusei" による長時間拡張が有効であったステント血 栓症の3症例

高岡 奈央子(野崎徳洲会病院)

6. ステントデリバリーバルーンの破裂によりステント回収に難渋した1例 宮井 伸幸 (康生会武田病院)

7. 右冠動脈起始異常に対する PCI における 4Fr インナーカテーテルの有用性 森谷 尚人(鳥取市立病院)

8. 冠動脈開口部異常により治療に難渋した一症例

福島 裕介(宮崎市郡医師会病院)

9. 右冠動脈の血栓による閉塞を繰り返し、1年間に3度のPCIを行った若年者の 心筋梗塞の1例

畠 信哉 (手稲渓仁会病院)

TOPIC 2013

Hall G

Ambitious Session 1 いつかメジャー学会発表をしたい! 9:00-10:50

> 座長 挽地 裕(佐賀大学医学部附属病院)

吉野 秀朗(杏林大学病院)

演者

1. 留学から学んだこと 林田 健太郎 (慶應義塾大学医学部)

海外施設での国際学会への取り組み

中澤 学(東海大学医学部付属病院)

3. 国内施設での国際学会への取り組み

伊藤 良明(済生会横浜市東部病院) 4. 多施設スタディでの取り組み

飯田 修 (関西労災病院) 5. 国際学会発表の構築の仕方

青木 二郎 (三井記念病院)

6. 海外に通用するアイディア発想法

舛谷 元丸 (西大阪病院)

7. 国内と違う国際学会のディスカッション

Akiko Maehara (Cardiovascular Research Foundation) U.S.A.

8. 英語によるディスカッションの必勝法

河村 朗夫 (慶應義塾大学医学部)

11:00-12:50 Ambitious Session 2 英語論文を書こう!

座長

赤阪 隆史(和歌山県立医科大学)

伊苅 裕二 (東海大学医学部)

演者

1. 論文のネタ探しをどうするか?

中野 雅嗣(済生会横浜市東部病院)

2. スタディの構築の仕方

中川 義久 (天理よろづ相談所病院)

3. 論文構成のまとめ方

日比 潔 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

4. 英文考察のコツ

小林 欣夫(千葉大学大学院医学研究院)

5. 私流英文作成法 その1

青木 二郎 (三井記念病院)

6. 私流英文作成法 その2

林田 健太郎 (慶應義塾大学医学部)

7. どの雑誌に投稿する? IF とは?

園田 信成 (産業医科大学病院)

8. 編集者の立場から

田中 信大 (東京医科大学)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 6

Gate to Success in CLI Treatment - 連携医療でより良い結果を -

共催:アボット バスキュラー ジャパン株式会社

座長

落合 正彦 (昭和大学横浜市北部病院)

佐藤 勝彦 (カレスサッポロ時計台記念病院)

演者

1. 虚血性足病変を有する症例に対する森之宮病院での集学的治療の実際 川﨑 大三(森之宮病院)

2. 虚血性足病変を有する症例に対する森之宮病院での集学的治療の実際 正壽 佐和子(森之宮病院 看護部)

14:00-15:50

Intervention 医のためのトレーニングコース (講義編 その 1)

Part 1 PCI をとりまく諸問題 (14:00-14:55)

座長

石綿 清雄 (虎の門病院) 道下 一朗 (横浜栄共済病院)

出題者兼解説者

1. PCI にともなう OMT 廣上 貢(手稲渓仁会病院)

2. PCI の適応

車谷 容子 (甲府共立病院)

3. 虚血同定

天木 幹博(帝京大学ちば総合医療センター)

Part 2 PCIの基礎 (14:55-15:50)

座長

塚原 玲子(済生会横浜市東部病院) 吉野 秀朗(杏林大学病院)

出題者兼解説者

1. PCI の基本造影法

伊藤 智範(岩手医科大学附属病院)

2. IVUS

伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)

3. ガイドワイヤー

河村 朗夫(慶應義塾大学医学部)

16:00-18:00

Asia Pacific Session 2

My best case and toughest case

Sponsored by Boston Scientific Japan K.K.

Chairs Takayuki Ogawa (The Jikei University)

Wen-Ling Lee (Taichung Veterans General Hospital) Taiwan

Commentators Chi-Jen Chang (LinKou Chang Gung Memorial Hospital) Taiwan

I-Chang Hsieh (LinKou Chang Gung Memorial Hospital) Taiwan

Ji-Hung Wang (Buddhist Tzu Chi General Hospital) Taiwan

Presenters

- 1. Po-Ming Ku (Chi Mei Medical Center) Taiwan
- 2. Ping-Han Lo (China Medical University Hospital) Taiwan
- 3. Cheng-I Cheng (Kaohsiang Chang Gong Memorial Hospital) Taiwan

4. Ji-Hung Wang (Buddhist Tzu Chi General Hospital) Taiwan

TOPIC 2013

(English Session)

Hall A

July 26 (Fri)

PCI Live Demonstration 1-4 9:00-18:30



Transmission from Showa University Northern Yokohama Hospital

Operators Masahiko Ochiai (Showa University Northern Yokohama Hospital)

Yasushi Asakura (Toyohashi Heart Center) Yuji Hamazaki (Showa University School of Medicine)

Hisavuki Okada (Seirei Hamamatsu General Hospital) Yoshisato Shibata (Miyazaki Medical Association Hospital)

IVUS Atsushi Hirohata (The Sakakibara Heart Institute of Okayama) Junko Honye (Fuchu Keijinkai Hospital/Gifu Heart Center) Commentators

9:00-10:50 **PCI Live Demonstration 1**

Chairs Eisho Kyo (Kusatsu Heart Center)

Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center)

John Ormiston (Mercy Angiography) New Zealand

Junya Ako (Kitasato University Hospital) Commentators

> Jiro Ando (The University of Tokyo Hospital) Yuichi Noguchi (Tsukuba Medical Center Hospital) Nobuhiro Tanaka (Tokyo Medical University)

Takafumi Ueno (Kurume University School of Medicine)

Yuichi Ujiie (Hoshi Sogo Hospital)

Jiyan Chen (Guangdong Provincial People's Hospital) China

Guosheng Fu (Shao Yi Fu Hospital) China

Special Lecture A new test for stent distortion and a comparison of contemporary stents

John Ormiston (Mercy Angiography) New Zealand

PCI Live Demonstration 2 11:00-12:50



Special Focus Live: What's important when treating complex lesions? Sponsored by Boston Scientific Japan K.K.

Chairs Toshiya Muramatsu (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital)

> Masami Sakurada (Tokorozawa Heart Center) Ted Feldman (Evanston Hospital) U.S.A.

Kazuo Kimura (Yokohama City University Medical Center) Commentators

Makoto Muto (Saitama Cardiovascular and Respiratory Center)

Akitsugu Oida (Takase Clinic)

Atsunori Okamura (Sakurabashi Watanabe Hospital) Atsushi Takagi (Tokyo Women's Medical University)

Chiung-Jen Wu (Chang Gung Memorial Hospital Kaohsiung) Taiwan

Wei-Hsien Yin (Cheng Hsin General Hospital) Taiwan

Special Lecture | Aortic insufficiency with TAVR:

Incidence, Management & Prevention

Ted Feldman (Evanston Hospital) U.S.A.

13:00-13:50

Luncheon Seminar 7 Stent to Scaffold



Sponsored by Abbott Vascular Japan Co., Ltd.

Chairs Tetsu Yamaguchi (Toranomon Hospital)

Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center)

Lectures

1. Real World Experience of New XIENCE® Samin K Sharma (Mount Sinai Medical Center) U.S.A.

European Experience of BVS

Anthony H. Gershlick (University Hospitals of Leicester) U.K.

Latest BVS Clinical Data Kengo Tanabe (Mitsui Memorial Hospital) 14:00-15:50

PCI Live Demonstration 3



Award Ceremony The Award for the Best Scientific Research (14:00-14:05)

Special Focus Live: New Xience, Feel Smooth Sponsored by Abbott Vascular Japan Co., Ltd.

Chairs Takeshi Kimura (Kyoto University Hospital)

Masahisa Yamane (Saitama Sekishinkai Hospital)

Anthony H. Gershlick (University Hospitals of Leicester) U.K.

Yoichi Nozaki (Hokko Memorial Hospital) Commentators

> Kengo Tanabe (Mitsui Memorial Hospital) Mitsuvasu Terashima (Tovohashi Heart Center)

Katsumi Ueno (Gifu Heart Center)

Yoshito Yamamoto (Iwaki Kyouritsu General Hospital) Tae-Hoon Ahn (Gachon University Gil Medical Center) Korea Jun-Jack Cheng (Shin-Kong Wu Ho-Su Memorial Hospital) Taiwan

Gerald Werner (Klinikum Darmstadt GmbH) Germany

Special Lecture Angiogenesis and coronary intervention. Is there a future alternative to mechanical means?

Anthony H. Gershlick (University Hospitals of Leicester) U.K.

Coffee Break Session 2 16:00-16:30 **New IVUS Catheter "Navifocus"**



Sponsored by TERUMO CORPORATION

Chair Hideo Nishikawa (Mie Heart Center)

Lecture Junji Yajima (The Cardiovascular Institute Hospital)

16:40-18:30 PCI Live Demonstration 4



Toshiya Muramatsu (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital) Chairs

Yves Louvard (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Harry Survapranata (Radboud University Niimegen Medical Center)

The Netherlands

Teiji Akagi (Okayama University Hospital) Commentators

Hidehiko Hara (Toho University Ohashi Medical Center)

Takeo Tedoriya (Ageo Central General Hospital)

Tian Hai Koh (National Heart Centre Singapore) Singapore

Huay Cheem Tan (National University Hospital) Singapore

PCI Special Live Demonstration 17:40-18:30

Transmission from The Netherlands, Radboud University Nijmegen, Medical Centre



Helmut Gehlmann (Interventional cardiologist) Operators Michel Verkroost (Cardiovascular surgeon)

Perter Kievit (Cardiologist, Transesophageal echocardiogram)

Hall B

9:00-10:50

Structural Heart Disease

Chairs



Coordinated by Hidehiko Hara

Part 1 Lecture (9:00-10:10)



The Netherlands

Panelists Kentaro Hayashida (Keio University School of Medicine)

> Yoshihito Sakata (Ikegami General Hospital) Morimasa Takayama (Sakakibara Heart Institute)

Yusuke Watanabe (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France Jan Baan, Jr. (Academic Medical Center, University of Amsterdam)

The Netherlands

July 26 (Fri)

	Lectures	1. Opening Remarks Hidehiko Hara (Toho University Ohashi Medical Center) Harry Suryapranata (Radboud University Nijmegen Medical Center) The Netherlands 2-1. TAVI Marie-Claude Morice (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France 2-2. MitraClip Ted Feldman (Evanston Hospital) U.S.A.			
		Part 2 ASD Video Live (10:15-10:50)			
	Chairs	Teiji Akagi (Okayama University Hospital) Morimasa Takayama (Sakakibara Heart Institute)			
	Operator, Presenter	Hidehiko Hara (Toho University Ohashi Medical Center)			
	Commentators	Yuji Ikari (Tokai University School of Medicine) Akio Kawamura (Keio University School of Medicine) Mamoru Nanasato (Japanese Red Cross Nagoya Daini Hospital)			
		3. Closing Remarks Morimasa Takayama (Sakakibara Heart Institute)			
11:00-12:50	CTO Summit I	((a)) Billingual			
		Part 1 Topics of antegrade approach in 2013			
	Chairs	Yasumi Igarashi (Hokkaido Social Insurance Hospital) Etsuo Tsuchikane (Toyohashi Heart Center) David Victor Daniels (Palo Alto Medical Foundation) U.S.A.			
	Lectures	 Channel tracking strategy using soft tapered wire Yuji lkari (Tokai University School of Medicine) How to use Gair? Yasumi Igarashi (Hokkaido Social Insurance Hospital) When and how should we use Cnfienza? Satoru Sumitsuji (Osaka University Graduate School of Medicine) Star technique: Why, When and How? Tsutomu Fujita (Sapporo Cardio Vascular Clinic) Tips and tricks in antegrade approach Yuji Oikawa (The Cardiovascular Institute) When and where should we use Bridgepoint reentry device? Etsuo Tsuchikane (Toyohashi Heart Center) Efficacy and limitation of Bridgpoint reentry device David Victor Daniels (Palo Alto Medical Foundation) U.S.A. 			
13:00-13:50	Luncheon Sem PLATINUM Con	inar 8 ntinues to Evolve			
	Sponsored by Boston Scientific Japan K.K.				
	Chairs	Takaaki Isshiki (Teikyo University Hospital) Takeshi Kimura (Kyoto University Hospital)			
	Lecturers	Gaku Nakazawa (Tokai University School of Medicine) Jiro Aoki (Mitsui Memorial Hospital) John Ormiston (Mercy Angiography) New Zealand			
14:00-15:50	14:00-15:50 TCT @ TOPIC 2013				
		rospective trial or registry is needed, and why?			
	Chairs	Akiko Maehara. Under the auspices of The Transcather Cardiovascular Therapeutics] Ted Feldman (Evanston Hospital) U.S.A. Akiko Maehara (Cardiovascular Research Foundation) U.S.A.			
	Discussants	Hiroyoshi Yokoi (Kokura Memorial Hospital) Yves Louvard (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France Harry Suryapranata (Radboud University Nijmegen Medical Center) The Netherlands			

Lectures

- 1. Opening remarks: objective and goal of this session
 Akiko Maehara (Cardiovascular Research Foundation) U.S.A.
- 2. World Wide TAVR Trial or Registry
 Ted Feldman (Evanston Hospital) U.S.A.
- 3. JapaneseTAVR Trial or Registry
 Yoshihiro Morino (Iwate Medical University)
- Japanese Coronary Trial or Registry Ken Kozuma (Teikyo University Hospital)
- 5. Imaging and Physiology
- Akiko Maehara (Cardiovascular Research Foundation) U.S.A.
- The single most important trial in the next 10 years including coronary, endovascular, or structural intervention Seung-Jung Park (Asan Medical Center) Korea
- 7. World wide-multi-center autopsy registry and the questions that it would answer
 Gaku Nakazawa (Tokai University School of Medicine)
- 8. Wrap-up Discussion

16:00-18:00

Lesion specific FFR -How to use PW-

~ Lesion specific FFR utilization for complex CAD and PAD. How to use Pressure wire for complex catheter intervention ~



Coordinated by Hitoshi Matsuo

Chairs Hitoshi Matsuo (Gifu Heart Center)

Nobuhiro Tanaka (Tokyo Medical University)

Lectures

- 1. Multi-vessel disease
- Seung-Jea Tahk (Ajou University Hospital) Korea
- 2. LMT disease

Tadaya Sato (Akita Medical Center)

- 3. Diffuse long lesion
 - Kenichi Fujii (Hyogo College of Medicine)
- 4. Tandem and bifurcative lesion
- Yukio Ozaki (Fujita Health University Hospital)
- 5. Renal intervention

Hiroshi Fujita (Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital)

- 6. Peripheral intervention
 - Hiroyoshi Yokoi (Kokura Memorial Hospital)

(19:00-21:00) 血管内イメージング研究会 Learning Center @ TOPIC

Hall C

9:00-12:50 **Bifurcation & LMT Summit**



Chairs

Takaaki Isshiki (Teikyo University Hospital)

Part 1 Bifurcation (9:00-10:50)

Bernard Chevalier (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Lectures

1. Overview of current bifurcation PCI

Robaayah Zambahari (National Heart Institute (Institut Jantung Negara) Malaysia

2. Theoritical assessment of bifurcation stenting

Yutaka Hikichi (Saga University Faculty of Medicine)

3. Interest case of my bifurcation

Hyeon-Cheol Gwon (Samsung Medical Center) Korea

4. How to use IVUS for bifurcation?

Yoshihiro Morino (Iwate Medical University)

5. How to treat true bifurcation?

Teguh Santoso (Medistra Hospital) Indonesia

6. Current wiring technique

Yoshinobu Murasato (New Yukuhashi Hospital)

7. EBM based bifurcation PCI

Huay Cheem Tan (National University Hospital) Singapore

8. Bifurcation stent in the future

Yves Louvard (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

26 TOPIC 2013 27

9. Round table discussion Discussants

Yangsoo Jang (Yonsei Cardiovascular Center) Korea Hyo-Soo Kim (Seoul National University Hospital) Korea Wei-Hsien Yin (Cheng Hsin General Hospital) Taiwan

Part 2 LMT (11:00-12:50)

((•))

Chairs Takeshi Kimura (Kyoto University Hospital) Seung-Jung Park (Asan Medical Center) Korea

1. Overview of current LMT PCI Lectures

Seung-Jung Park (Asan Medical Center) Korea

2. Syntax is still important?

Marie-Claude Morice (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Side from CABG

Takeo Tedoriya (Ageo Central General Hospital)

Side from PCI

Sunao Nakamura (New Tokyo Hospital)

5. KBT is useful or not

John Ormiston (Mercy Angiography) New Zealand

6. How to do optimal stenting for LMT lesion Yoshiaki Ito (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital)

7. Long tern outcome of LMT stenting

Kazushige Kadota (Kurashiki Central Hospital)

8. Round table discussion

Discussants

July 26 (Fri)

Jun-Jack Cheng (Shin-Kong Wu Ho-Su Memorial Hospital) Taiwan Seung-Woon Rha (Korea University Guro Hospital) Korea Min Yao (Beijing Fuwai Hospital) China

Luncheon Seminar 9

IMAGING TISSUE SIGNATURES AND PHYSIOLOGY OF DES SITES: MOTIVATION FOR INNOVATION



Sponsored by OrbusNeich Medical K.K.

Chairs

13:00-13:50

Toshiya Muramatsu (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital) Kinzo Ueda (Rakuwakai Marutamachi Hospital)

Lectures

- 1. Assessment of DES healing outcomes from angioscopic evaluation Takafumi Ueno (Kurume University School of Medicine)
- Limitations of current DES, rationale for the Combo stent, and opportunities for the future

David F. Kong (Duke University Medical Center) U.S.A.

Complication Session 14:00-15:50



Chairs

Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center) Jonathan Hill (King's College Hospital) U.K.

Lectures

1. Peculiar Complications in TAVR

Kentaro Hayashida (Keio University School of Medicine)

- 2. Peculiar Complications in Mitral Clip
- Junya Ako (Kitasato University Hospital) 3. Peculiar Complications in Renal Denervation
- Tian Hai Koh (National Heart Centre Singapore) Singapore
- 4. Peculiar Complications related to Stingrey Reentry Device David Victor Daniels (Palo Alto Medical Foundation) U.S.A.
- 5. Peculiar Complications in Carotid Stenting Paul Hsien-Li Kao (National Taiwan University Hospital) Taiwan
- 6. Peculiar Complications in PPI for SFA
- Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center)
- 7. Peculiar Complications in PPI for BK Shigeru Nakamura (Kyoto Katsura Hospital)

Slender Live & Meeting を振り返る 16:00-18:00



Coordinated by Takaaki Katsuki and Fuminobu Yoshimachi

1) 総会を振り返る(16:00-16:40)



Motomaru Masutani (West Osaka Hospital) Lecture

Chairs Osamu Doi (Shizuoka General Hospital)

Satoru Otsuji (Higashi Takarazuka Satoh Hospital)

Katsuhiro Kawaguchi (Komaki City Hospital) Commentators

Shinjo Sonoda (University of Occupational and Environmental Health)

Satoru Tohara (Kasukabe Chuo General Hospital)

Yoshiki Uehara (The Jikei University Katsushika Medical Center)

2) 院内 Work shop を振り返る(16:40-17:20)



Takashi Matsukage (Tokai University Hachioji Hospital) Lecture

Chairs Takaaki Katsuki (Jichi Medical University) Yoichi Nozaki (Hokko Memorial Hospital)

Osamu Doi (Shizuoka General Hospital) Commentators

Kiyoshi Hibi (Yokohama City University Medical Center) Toshiyuki Matsumura (Kumamoto Rosai Hospital) Minoru Shimizu (Kasukabe Central General Hospital)

3) ライブを伴わない meeting を振り返る(17:20-18:00)



Fuminobu Yoshimachi (Tokai University School of Medicine) Lecture

Chairs Yoshihiro Morino (Iwate Medical University)

Katsuhiko Sato (Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center)

Mitsugu Hirokami (Teine Keijinkai Hospital) Commentators

Yutaka Koyama (Shinkawabashi Hospital) Kengo Tanabe (Mitsui Memorial Hospital) Kazuhiko Yumoto (Yokohama Rosai Hospital)

(18:30-21:00) Tokyo Midnight PCI Conference 2013

Hall D

CT Skill-up Seminar (事前予約制 / Pre-registration)

立案: CT スキルアップセミナープログラム委員会

共催:ザイオソフト株式会社、GE ヘルスケア・ジャパン株式会社、富士フイルムメディカル株式会社

インストラクター 奥津 匡暁 (野崎徳洲会病院)

亀谷 良介(名古屋徳洲会総合病院) 黒田 忠 (大阪府立成人病センター)

サブインストラクター 下郷 卓史 (名古屋徳洲会総合病院) 高岡 奈央子 (野崎徳洲会病院)

Patrick Thomas Siegrist (大阪大学大学院医学系研究科)

横井 研介(大阪大学大学院医学系研究科) 吉岡 真吾(名古屋徳洲会総合病院)

4. ベーシック コメディカルコース 9:00-10:30

5. ベーシックコース (Basic Course) 11:00-12:30

6. アドバンスコース (Advanced Course) 14:00-15:30

7. ベーシックコース (Basic Course) 16:00-17:30

B2 Foyer

July 26 (Fri)

10:00-12:30 Devices Hands-on Session

株式会社島津製作所(10:00-10:30)

座長 コメンテーター 小林 延行(太田記念病院) 車谷 容子 (甲府共立病院)

プレゼンター

1. インターベンションにおける新たなツールの開発: SCORE Imaging

2. 臨床に活かす SCORE StentView

石原 昭三(耳原総合病院)

ASAHI INTECC CO., LTD. (10:30-11:00)

Chair Commentator Sugao Ishiwata (Toranomon Hospital Jun Tanabe (Shizuoka Medical Center)

Presenters

1. Sion in complicated

Jianping Li (Peking University First Hospital) China

2. Preliminary experience of corsair in CTO recanalization Lei Ge (Zhongshan Hospital) China

株式会社メディコスヒラタ / Cook Japan 株式会社 (11:00-11:30)

座長

コメンテーター プレゼンター

清水 稔(春日部中央総合病院) 石川 士郎 (さいたま市立病院)

1. 当院における IVCF の適応 安齋 均(太田記念病院)

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社(11:30-12:00)

座長

コメンテーター

野口 祐一(筑波メディカルセンター病院)

鈴木 頼快(名古屋ハートセンター)

プレゼンター

1. S.M.A.R.T.[®] Long Stent ~ Designed for Performance ~ 平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

株式会社カネカメディックス(12:00-12:30)

座長

並木 淳郎 (関東労災病院) コメンテーター 川口 克廣(小牧市民病院)

14:00-18:00 EVT Digital Presentation

立案: EVT プログラム委員会

座長

太田 洋 (板橋中央総合病院)

Part 1 (14:00-15:50)

佐藤 勝彦(カレスサッポロ時計台記念病院)

審査員

河原田 修身(国立循環器病研究センター) 中野 雅嗣(済生会横浜市東部病院) 山内 靖隆(菊名記念病院)

口演者

1. 巨大子宮筋腫に合併した下大静脈閉塞を伴う深部静脈血栓に対し retrievable IVC filter が開かず留置に難渋した一例 三浦 学(愛知厚生連海南病院)

2. Paget-Schroetter syndrome による左上肢の血栓症に対して CDT を施行 した一例

中尾 優(東京女子医科大学)

- 3. 両側 SFA の CTO 病変に対し、ほぼ同時期に右足に E. LUMINEXX を左足に Zilver PTX を留置した症例の7ヶ月後成績 ~やっぱり DES はすごかった!?~ 乾 恵輔(静岡医療センター)
- 下肢動脈の完全閉塞病変に対する EVT 施行後慢性期にステント閉塞を来たした 3 症例 近江 晃樹 (日本海総合病院)
- 5. 高度石灰化を伴う腎動脈下腹部大動脈慢性完全閉塞に対し TRI を行った 1 例 土井尻 達紀 (大和成和病院)
- 6. 浅大腿動脈の慢性完全閉塞に対する MUSASHI (Multi Site Access Technique) 法 -trans-collateral approach をより簡便に施行するために -仲間 達也(宮崎市郡医師会病院)
- 7. 動脈硬化性勃起障害に対して薬剤溶出型ステントを留置した一例 岩田 曜(千葉大学医学部附属病院)

- 8. 腎動脈閉塞を有する難治性高血圧患者に対して PTRA 施行後血圧改善を認めた 1 症例 柳 大三郎 (済生会福岡総合病院)
- 9. 間欠性跛行をきたす膝窩動脈捕捉症候群に対し、血管内治療を行うも、短期間 で閉塞し、外科的血行再建術を施行した 1 例 中野 淳(札幌社会保険総合病院)

Part 2 (16:00-18:00)

座長

緒方 信彦(東海大学医学部内科学系)

谷本 周三 (三井記念病院)

審査員

安藤 弘(春日部中央総合病院)

八巻 多(名寄市立総合病院)

山本 義人(いわき市立総合磐城共立病院)

口演者

- 1. EVT により軽快した Coral Reef Aorta に起因した難治性心不全の 1 例 正村 克彦 (中村病院)
- 2. 橈骨動脈アプローチにて総大腿動脈分岐部高度病変に対する kissing balloon technique を完遂した一例

岩田 曜(千葉大学医学部附属病院)

- 3. 第1背側中足動脈の distal puncture を行った重症下肢虚血肢の1例 長間 大樹 (春日部中央総合病院)
- 4. 腎動脈狭窄症に対するバルーン拡張術が奏効しない若年高血圧の一例 御手洗 敬信(聖マリアンナ医科大学病院)
- 5. ZilverPTX ステントシステムのアウターシース伸長によるステント不完全留 置から Bailout できた一症例

相原 英明(筑波メディカルセンター病院)

- 6. Y-graft 置換術 8 年後に総腸骨動脈結紮端から leak を生じた一例 小川 恭弘(小牧市民病院)
- 7. 上腕動脈に Honeycomb-Like Structure を認め、冠動脈と同時期に plaque rupture の病態を呈したと考えられた 1 症例の検討 間淵 圭 (榊原記念病院)
- 8. 人工血管内の石灰化病変に対し PTA を施行し、間欠性跛行の改善を得た 1 例 櫛山 晃央 (三菱京都病院)
- 9. EVT 時の穿刺部関連出血に際し、スポンゼル、トロンビン局注、マイクロカテー テルによる陰圧吸引を用いて止血し得た症例 丹 通直(カレスサッポロ時計台記念病院)
- 10. 右鼠径部の巨大仮性動脈瘤に対し、末梢塞栓予防下に、トロンビン液注入療法 を行った一例

橋本 政史(高岡市民病院)

Hall E

9:00-10:50

インターベンション医のためのトレーニングコース (講義編 その2)

Part 3 EVT (1) (9:00-9:55)

松原 徹夫(名古屋ハートセンター) 横井 宏佳(小倉記念病院)

出題者兼解説者

座長

1. SFA

緒方 信彦(東海大学医学部内科学系)

2. BK

井上 直人(仙台厚生病院、東京蒲田病院)

3. CLI

平野 敬典(済生会横浜市東部病院)

Part 3 EVT (2) (9:55-10:50)

座長

小田 弘隆 (新潟市民病院)

佐藤 勝彦(カレスサッポロ時計台記念病院)

出題者兼解説者

1. CTO 治療

浦澤 一史(カレスサッポロ時計台記念病院)

2. Polyvascular disease

宮下 裕介 (信州大学医学部附属病院)

3. 合併症

中野 雅嗣 (済生会横浜市東部病院)

TOPIC 2013

11:00-15:50 コメディカルセミナー 《レクチャーとディスカッション》

立案: コメディカル プログラム委員会

看護師部門:インターベンションエキスパートナースを目指そう ~カテ室教育を見 直し、スタッフのモチベーション向上を目指して~(11:00-11:50)

畔上 友美 (東京慈恵会医科大学附属病院) 座長

吉中 麻美子(NTT 東日本関東病院)

酒井 史 (総合新川橋病院) 演者

パネリスト 小池 洋子 (榊原記念病院)

增田 加奈子(上尾中央総合病院) 田中 広実(武蔵野赤十字病院)

診療放射線技師部門:造影写真をどう見るか? (12:00-12:50)

武田 和也(榊原記念病院) 座長

演者 坂野 智一(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

Luncheon Seminar 10 13:00-13:50 **Current Insight from OCT Imaging**

共催:セント・ジュード・メディカル株式会社

座長 小宮山 伸之(埼玉医科大学国際医療センター)

寺島 充康(豊橋ハートセンター)

1. 臨床研究における OCT の可能性 演者

Akiko Maehara (Cardiovascular Research Foundation) U.S.A.

2. FD-OCT は実臨床において有用か?

足利 貴志(東京医科歯科大学医学部附属病院)

臨床工学士・臨床検査技師部門:カテ室におけるスタッフ教育(新人~エキスパート への段階的教育) (14:00-14:50)

座長 伊藤 朋晃(小倉記念病院)

田中 雅博(東邦大学医療センター大森病院) 演者

納口 英次(心臓血管研究所付属病院)

パネリスト 永井 美枝子(済生会横浜市東部病院)

松本 晃(上尾中央総合病院)

Dr. 小菅の心電図スーパーレクチャー (15:00-15:50)

座長 斉藤 清美 (湘南鎌倉総合病院)

福島 洋美(心臓血管研究所付属病院)

演者 1. 胸痛の心電図診断

小菅 雅美 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

16:00-18:00 コメディカルのためのビデオセッション

立案:コメディカル プログラム委員会

コメンテーター

看護師 澤海 綾子(久喜総合病院) 診療放射線技師 萩原 充人(横浜労災病院)

山本 基善(心臓血管センター金沢循環器病院) 臨床工学士

臨床検査技師 津田 卓也(東京医科大学八王子医療センター)

> Part 1 看護師部門: 患者入室から退室風景よりカテ室の看護教育を見直す ~育てるナース&育つナースの視点から~ (16:00-16:40)

収録:戸田中央総合病院

座長 田中 広実(武蔵野赤十字病院)

福島 洋美 (心臓血管研究所付属病院)

柏崎 美由紀 (戸田中央総合病院) 解説者 スーパーバイザー 内山 隆史(戸田中央総合病院)

Part 2 診療放射線部門:カテ室での患者、術者に対する放射線被ばく防護 ~被ばく線量低減推進施設の放射線技師の工夫~ (16:40-17:20)

収録:千葉県循環器病センター

座長 岡崎 憲吾(東京医科大学病院)

解説者 今関 雅晴(千葉県循環器病センター)

スーパーバイザー 中村 精岳(千葉県循環器病センター)

Part 3 臨床工学士・臨床検査技師部門:インターベンション時代に心力テによる 血行動態評価を見直す ~ハートチームの臨床工学技士~ (17:20-18:00)

収録: 榊原記念病院

座長 川崎 誠(済生会横浜市東部病院)

解説者 山田 春海(榊原記念病院)

スーパーバイザー 鈴木 誠(榊原記念病院)

9:00-10:50 Tough & Excellent Cases 4

(日本語セッション)

Hall F

大井田 史継(高瀬クリニック) 道下一朗(横浜栄共済病院)

天木 幹博(帝京大学ちば総合医療センター)

廣畑 敦(心臓病センター榊原病院)

口演者

Discussants

座長

1. 急性心不全の加療中に腎梗塞を発症し、カテーテルインターベンションを施行 した一例

山下 達也 (江戸川病院)

2. Pseudolumen にステント留置されていた CTO の再 PCI で、既存ステント のクラッシュを最小限にするように再血行再建を行った一例

樋口 義治(日本大学医学部附属板橋病院)

3. アプローチ困難な患者に対する 6 Fr. long guiding sheath を使用した PCI 川本 浩禎(新東京病院)

4. 三枝冠動脈病変と大動脈弁狭窄症の合併患者に対してロータブレーター+ DES 及び PTAV を行い血行動態の改善をみた一例

大西 健太郎(埼玉東部循環器病院)

5. 広範前壁心筋梗塞で発症した若年の extreme polyvascular disease 患者 に PCI、EVT を施行した一例

新倉 寬輝 (太田記念病院)

6. Silent total occlusion となった SES に ZES 留置後、経時的に OCT、血 管内視鏡で観察しえた 1 症例

市川 稔(東大阪市立総合病院)

7. 高度石灰化を伴う右冠動脈に対してロータアブレーション治療を施行中に、ロー タバーがスタックしたが Dio を用いて bailout した一例

伊藤 大輔 (京都第一赤十字病院)

8. マイクロカテーテルの通過に難渋した LAD の CTO 症例

広瀬 英軌 (心臓病センター榊原病院)

9. 一期的に三枝完全血行再建した超高齢左主幹部急性心筋梗塞患者の一例 旦 一宏(福山市民病院)

July 26 (Fri)

11:00-12:50 Tough & Excellent Cases 5 (日本語セッション) 大畑 和義 (甲府共立病院) 山下 武廣(心臓血管センター北海道大野病院) 青木 二郎 (三井記念病院) Discussants 小林 欣夫 (千葉大学大学院医学研究院) 口演者 1. Adaptive servo ventilation の使用により、急性心不全を合併した LMT 完全閉塞 AMI の PCI 治療が完遂しえた一例 土山 高明(葛西昌医会病院) RCA の高度石灰化、屈曲病変に対する PCI 施行中、Rotablator による perforation を合併し、治療に難渋した 1 例 飯塚 卓夫(東邦大学医療センター佐倉病院) 大動脈弁置換術後に顕在化した閉塞性肥大型心筋症に対し PTSMA が著効した一例 加藤 真史(三重ハートセンター) PCI に合併した末梢血管の Wire perforation に対して止血に難渋し、Bidirectional Coil Emboli を必要とした1例 綾田 健士(八尾徳洲会総合病院) 5. 急性期に CTO を含む 2 枝病変の治療後に腎障害を認めたが、minimum contrast で 3 枝目を治療し、軽快した心原性ショックの一例 奥村 啓之(西の京病院) フィルトラップにより PromusElement ステントの短縮、変形を認めた一例 村上 正明(岡山ハートクリニック) 急性冠症候群を繰り返す左主幹部高度石灰化病変に対してステント内にロータ ブレーター施行し bail out した症例 大坂 薫平(済生会福岡総合病院) 心肺停止に陥った医原性外腸骨動脈損傷の一例 有馬 喬(大隅鹿屋病院) **Luncheon Seminar 11** 13:00-13:50 How to manage "DOSE" on your Intervention - Innovation makes positive impacts for your patients and yourself -共催: 東芝メディカルシステムズ株式会社 座長 土金 悦夫(豊橋ハートセンター) 演者 1. 被ばく低減技術の活用 長岡 秀樹(高瀬クリニック) スポットフルオロを使用した、EVT における最新被ばく低減技術 小山 豊 (総合新川橋病院) 特別コメンテータ 内山 隆史(戸田中央総合病院) 大井田 史継(高瀬クリニック) 14:00-15:50 Tough & Excellent Cases 6 (日本語セッション) 座長 七里 守(名古屋第二赤十字病院) 藤井 健一(兵庫医科大学病院) Discussants 石川 士郎(さいたま市立病院) 諏訪 哲(順天堂大学医学部附属静岡病院) 口演者 1. ステント fracture が原因の一つとも考えられた ISR を繰り返し治療に難渋し た多枝病変の1例 袴田 尚弘(菊名記念病院) 若年性3枝慢性完全閉塞病変に対してPCIにより完全血行再建に成功しえた一例 戸頃 康男(久喜総合病院) Invisible septal channel が有用であった CTO PCI の一例 永井 宏幸(桜橋渡辺病院) ロータブレーターを使用し血管穿孔を生じたが止血に成功した 1 例 外村 大輔 (城山病院) 5. Bail-out CTO-PCI to proximal RCA after braided and damaged Corsair's tip due to heavy calcification. 田辺 正喜 (第二岡本総合病院) 急性冠閉塞を発症した HIT 抗体陽性の一症例 高田 昌紀 (川崎病院) GAIA 1st が CTO 病変を true-false-true で通過した一例 田中 裕之(倉敷中央病院) 一見 simple lesion と思われた高度石灰化病変に対し OCT guided PCI を

施行した一例

だった CTO の一例

寺井 英伸(心臓血管センター金沢循環器病院)

鈴木 孝英(JA北海道厚生連遠軽厚生病院)

9. ワイヤー通過後のデバイス不通過に対して、パラレルワイヤー法が極めて有効

16:00-18:00 Tough & Excellent Cases 7 (English Session)

Chairs Eisho Kyo (Kusatsu Heart Center)

Yoshinobu Murasato (New Yukuhashi Hospital)

Discussants Gaku Nakazawa (Tokai University School of Medicine)
Yusuke Watanabe (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Presenters

1. LAD Ostial CTO Recannalisation of 22 Year old Male
Vinod Unni Krishnan (Narayana Hrudayalaya Hospitals) India

2. A simple mistake leading to big disaster
Chi Yeung, Dick Cheung (Pamela Youde Nethersole Eastern Hospital)
Hong Kong

3. A case of LMT and 3VD, AAA, and ASO; inserting IABP with long sheath via brachial artery and performing PCI
Jun-ichiro Inomata (Kanazawa Municipal Hospital)

4. Szabo Technique in Acute AWMI
Shiya Kumar Vorra (Mahayir Haspital & Passarah Contro) In

Yerra Shiva Kumar (KIMS-MAHAVIR HOSPITAL) India

Shiva Kumar Yerra (Mahavir Hospital & Research Centre) India
5. Snaring of An Embolized Stent

6. A case of proximal LCX CTO: Scrutinization of coronary angiography for avoidance of wiring bridging collaterals

Tatsuya Nakachi (Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Center)

7. Absorb Overlap in Recent MI with Thrombus

Aman Salwan (Olive Hospital) India

9:00-15:50 E

座長

演者

演者

Hall G

EVT Course (Practical Workshop)

立案:EVT プログラム委員会

Part 1 (9:00-10:50)

柴 昌徳(東邦大学医療センター大橋病院)

山本 義人(いわき市立総合磐城共立病院)

1. Approach (Cross Over & Antegrade) 松野 俊介(心臓血管研究所付属病院)

2. **穿刺(大腿動脈と上腕動脈)** 大平 洋司(江戸川病院)

3. ガイドカテとシースの選択 後藤 亮 (秀和綜合病院)

4. 良い診断造影とその見方 山田 典弘 (東京女子医科大学)

5. ガイドワイヤーの選択 (0.035、0.018、0.014 inch)

菅野 晃靖(横浜市立大学附属病院) 6. Balloon の種類と選択

6. Balloon の種類と選択 梅本 朋幸(武蔵野赤十字病院)

Part 2 (11:00-12:50)

座長 河原田 修身(国立循環器病研究センター) 後藤 亮(秀和綜合病院)

|交际 90 (万石市小口州内区)

7. Stent の種類と選択

太田 洋(板橋中央総合病院)

8. IVUS の使い方 東谷 迪昭 (榊原記念病院)

9. Pressure Wire の EVT への応用 金剛寺 謙(聖マリアンナ医科大学病院)

10. 体表面エコーガイド EVT 山内 靖隆 (菊名記念病院)

11. Embolic Protection

中野 雅嗣(済生会横浜市東部病院) **12. 膝窩動脈穿刺**

矢嶋 純二(心臓血管研究所付属病院) 13. PTRA の適用とコツ

宮下 裕介 (信州大学医学部附属病院)

((•))

13:00-13:50

Luncheon Seminar 12 新しいイメージングツールの可能性

共催:株式会社島津製作所

座長

角辻 暁(大阪大学大学院医学系研究科)

- 1. 心力テ台の進化っていつおきるの?今でしょ! ~イメージングツールのじぇじぇじぇ~ 中川 義久 (天理よろづ相談所病院)
- 2. BRANSIST safire で出来る EVT コツと極意 山本義人(いわき市立総合磐城共立病院)

Part 3 (14:00-15:50)

座長

浦澤 一史(カレスサッポロ時計台記念病院) 佐藤 匡也(秋田県成人病医療センター)

演者

14. 炭酸ガス造影

安齋 均(太田記念病院)

15. Stent 再狭窄治療 飯田 修(関西労災病院)

16. Trans Collateral Approach (TCA) 浦澤 一史(カレスサッポロ時計台記念病院)

17. Distal SFA 穿刺と Tibial 穿刺 土谷 武嗣(金沢医科大学病院)

18. 槍逃げ法

平野 敬典 (済生会横浜市東部病院)

19. ランデブーテクニック 安藤 弘(春日部中央総合病院)

16:00-18:00 EVT Course Bail out & Complication Session

立案: EVT プログラム委員会

座長

井上 直人(仙台厚生病院、東京蒲田病院) 宮下 裕介(信州大学医学部附属病院)

口演者

- 1. F-P バイパス急性閉塞に対し Fogarty カテーテルによる血栓除去を試みるも 状況が悪化し EVT にて bail out した一例 伊藤 竜太(松波総合病院)
- 2. 高度石灰化を伴う SFA CTO 病変に Misago 留置時に Stent Deformation を起こしたが、予定された場所に留置に成功した症例

白崎 泰隆(久喜総合病院)

3. クロスオバーしたガイディングシースが高度石灰化した腸骨動脈病変にトラッ プされ抜去不能となった透析重症下肢虚血例

秋田 孝子(菊名記念病院)

Angioseal による止血後に左総大腿動脈が亜完全閉塞し、同部位に対して PPI を実施した一例

竹田 光男 (富永病院)

- 5. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する肺動脈バルーン形成術の経験 上野 博志 (富山大学)
- 6. A case of stuck of microcatheter & guidewire used with Omotepuncture

山浦 誠(木沢記念病院)

Hall A

9:00-18:00

PCI Live Demonstration 5-8



Transmission from Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital

Toshiya Muramatsu (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital) Operators Masato Nakamura (Toho University Ohashi Medical Center) Tsutomu Fujita (Sapporo Cardio Vascular Clinic) Kiyoshi Hibi (Yokohama City University Medical Center) Reiko Tsukahara (Saiseikai Yokohama-city Eastern Hospital)

Kenichi Fujii (Hyogo College of Medicine) **IVUS**

Commentators Shinjo Sonoda (University of Occupational and Environmental Health)

9:00-10:50 **PCI Live Demonstration 5**

Commentators

Yasushi Asakura (Toyohashi Heart Center) Chairs

Keiichi Igarashi (Hokkaido Social Insurance Hospital)

Yoshihiro Morino (Iwate Medical University) Shigeru Nakamura (Kyoto Katsura Hospital) Yukio Ozaki (Fujita Health University Hospital)

Katsuhiko Sato (Tokeidai Memorial Hospital Cardiovascular Center)

David Victor Daniels (Palo Alto Medical Foundation) U.S.A. Jonathan Hill (King's College Hospital) U.K.

11:00-12:50 PCI Live Demonstration 6

Special Focus Live: "Nobori" and "OFDI"

Sponsored by TERUMO CORPORATION

Shinsuke Nanto (Osaka University Graduate School of Medicine) Chairs

Kinzo Ueda (Rakuwakai Marutamachi Hospital)

Bernard Chevalier (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Yutaka Hikichi (Saga University Faculty of Medicine) Commentators

Motomaru Masutani (West Osaka Hospital) Hideaki Yoshino (Kvorin University Hospital)

Junbo Ge (Zhongshan Hospital, Fudan University) China

Yongjian Wu (Cardiovascular Institute and Fu Wai Heart Hospital) China

Min Yao (Beijing Fuwai Hospital) China

Special Lecture New trends in TAVI

(other possible choice: which role for bioabsorbable stent?)

Bernard Chevalier (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Luncheon Seminar 13 13:00-13:50

OFDI Technology - Towards New Discoveries, The Imaging Modality Evolution-



Sponsored by TERUMO CORPORATION

Chairs Yasushi Asakura (Toyohashi Heart Center)

Kazuo Kimura (Yokohama City University Medical Center)

Takashi Kubo (Wakayama Medical University) Lectures

Gaku Nakazawa (Tokai University School of Medicine)

14:00-15:50 PCI Live Demonstration 7



Special Focus Live: Resolute: For All Comers Sponsored by Medtronic Japan Co., Ltd.

Chairs Osamu Katoh

Hirotaka Oda (Niigata City General Hospital) Seung-Jung Park (Asan Medical Center) Korea

Yasumi Igarashi (Hokkaido Social Insurance Hospital) Commentators

Yuji Oikawa (The Cardiovascular Institute) Satoru Otsuji (Higashi Takarazuka Satoh Hospital)

Satoru Sumitsuji (Osaka University Graduate School of Medicine)

Hyeon-Cheol Gwon (Samsung Medical Center) Korea Michael Joner (German Heart Centre) Germany Moo Hyun Kim (Dong-A University Hospital) Korea

TOPIC 2013

Hall B

July 27 (Sat)

1. Setting of retrograde approach

Flow Reserve

Special Lecture Fewer Stents Better Outcomes : Functional Angioplasty Using Fractional

3. How to evaluate collateral channels for retrograde approach? Masahiko Ochiai (Showa University Northern Yokohama Hospital) 4. Potential of septal surfing Satoru Otsuji (Higashi Takarazuka Satoh Hospital) 5. Feasibility of subintimal stenting Etsuo Tsuchikane (Toyohashi Heart Center) 6. Tips and tricks in retrograde approach Yasumi Igarashi (Hokkaido Social Insurance Hospital) 7. Peculiar complications in retrograde approach Masahisa Yamane (Saitama Sekishinkai Hospital)

Lectures

Chairs

Yasushi Asakura (Toyohashi Heart Center)

Part 3 Topics of CTO PCI in 2013 (11:00-12:50)

Anthony H. Gershlick (University Hospitals of Leicester) U.K.

Makoto Muto (Saitama Cardiovascular and Respiratory Center)

Kinzo Ueda (Rakuwakai Marutamachi Hospital)

2. When should we do retrograde approach?

Lectures

Yuji Hamazaki (Showa University School of Medicine) Gerald Werner (Klinikum Darmstadt GmbH) Germany

1. Role of MSCT in CTO PCI Makoto Sekiguchi (Fukaya Red Cross Hospital) 2. Role of IVUS in CTO PCI

Hisayuki Okada (Seirei Hamamatsu General Hospital)

3. Efficacy of microcatheters in CTO PCI (except for Corsair and Crusade) Yuji Hamazaki (Showa University School of Medicine)

4. Efficacy and limitation of Corsair catheter Yasushi Asakura (Tovohashi Heart Center)

5. Antegrade approach with Crusade catheter Masahiko Ochiai (Showa University Northern Yokohama Hospital)

6. Retrograde approach with Crusade catheter Yasushi Asakura (Toyohashi Heart Center)

7. BCIS CTO outcomes Anthony H. Gershlick (University Hospitals of Leicester) U.K. 13:00-13:50

((•))

((•))

((•))

((•))

Luncheon Seminar 14

Challenge of Resolute -Dual Antiplatelet therapy after DES implantation-

Sponsored by Medtronic Japan Co., Ltd.

Chairs Osamu Katoh

Shinsuke Nanto (Osaka University Graduate School of Medicine)

Lectures

1. Clinical impact of extended dual antiplatelet therapy after DES implantation Michael Joner (German Heart Center) Germany

2. Our Clinical Experience and Indication of Resolute stent in daily

Raisuke lijima (Toho University Ohashi Medical Center)

14:00-18:00 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 -

立案: 土曜午後 Hall B ライブ委員会

済生会横浜市東部病院より中継

総合進行

小山 豊 (総合新川橋病院) 田中 信大(東京医科大学)

オペレーター

石盛 博(済生会横浜市東部病院) 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)

兼解説者

ビデオ オペレーター 1. OCT

田邉 健吾(三井記念病院)

2. FFR

田中 信大 (東京医科大学)

3. J-WINC

車谷 容子 (甲府共立病院) 大井田 史継(高瀬クリニック)

ビデオライブ

スペシャルコメンテーター

Part 1 (14:00-15:50)

川崎 誠(済生会横浜市東部病院 臨床工学部)

武田 和也(榊原記念病院 放射線部)

コメンテーター

医師

座長

玉 直人(心臓血管センター金沢循環器病院)

看護師

吉中 麻美子(NTT 東日本関東病院)

臨床工学士・ 臨床検査技師

中曽根 由季(東京警察病院)

診療放射線技師 岩澤 亜矢子 (横浜労災病院)

スーパーバイザー 中川 義久 (天理よろづ相談所病院)

Part 2 (16:00-18:00)

座長

萩原 充人(横浜労災病院 放射線部) 和田 明(総合新川橋病院 臨床工学科)

コメンテーター

日置 紘文(信州大学附属病院)

看護師

医師

斉藤 清美 (湘南鎌倉総合病院)

臨床工学士・ 臨床検査技師 納口 英次(心臓血管研究所付属病院)

診療放射線技師 中山 一夫(新東京病院)

スーパーバイザー 本江 純子 (府中恵仁会病院/岐阜ハートセンター)

17:55-18:00 コメディカル ケースセッション表彰式

July 27 (Sat)

Hall C

9:00-10:50 インターベンション専門医への道 ~より魅力のある研修とは何か?専門医への近道はあるのか?~

立案:田中信大、伊藤良明、小山豊

座長 伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)

田中 信大(東京医科大学)

パネリスト 岡村 篤徳 (桜橋渡辺病院) 東谷 迪昭 (榊原記念病院) (上級医)

パネリスト 髙間 拓郎 (済生会横浜市東部病院) (後期研修医) 畠 信哉 (手稲渓仁会病院) 外間 洋平(東京医科大学病院)

11:00-12:50 **J-WINC @ TOPIC**

立案: J-WINC [Japanese Woman's Interventional Conference]

座長

塚原 玲子(済生会横浜市東部病院)

本江 純子 (府中恵仁会病院/岐阜ハートセンター)

Part 1 講演 (11:00-11:50)

演者 1. 大畑 和義 (甲府共立病院)

Part 2 症例検討会 (11:50-12:50)

1. 青山 里恵(東京都健康長寿医療センター) 口演者 2. 森田有紀子(国立病院機構相模原病院)

3. 山平 浩世 (西大阪病院)

コメンテーター 磯村 直栄(昭和大学横浜市北部病院)

本間 之子(砂川市立病院)

Luncheon Seminar 15 13:00-13:50

The latest techniques for complex PCI 2013

Sponsored by Kaneka Medix Corporation

Chair

Yuji Hamazaki (Showa University School of Medicine)

Lectures

1. My experience of Crusade catheter for complex PCI

Makoto Sekiguchi (Fukaya Red Cross Hospital)
Use of Crusade for CTO PCI

Masahiko Ochiai (Showa University Northern Yokohama Hospital)

14:00-15:50 Medical Statistics Session

立案: 濱崎 俊光 (大阪大学大学院医学系研究科 医学統計学)

座長

北山 道彦(金沢医科大学) 吉野 秀朗(杏林大学病院)

Part 1. 臨床研究で必要とされる統計的知識 (14:00-15:00)

-基礎編(データの要約)

演者

濱崎 俊光(大阪大学大学院医学系研究科)

- 質疑応答 -

Part 2. 臨床研究で必要とされる統計的知識 (15:00-15:50)

-応用編(回帰モデルによる解析)

演者

濱崎 俊光(大阪大学大学院医学系研究科)

- 質疑応答

16:00-18:00 Intervention 医のためのトレーニングコース (講義編 その 3)

Part 4 Complex PCI (1) (16:00-16:55)

座長

尾崎 行男(藤田保健衛生大学病院) 門田 一繁 (倉敷中央病院)

出題者兼解説者

1. 左主幹部

中村 淳(新東京病院)

2. 分岐部

挽地 裕(佐賀大学医学部附属病院)

3. CTO

大辻 悟(東宝塚さとう病院)

Part 4 Complex PCI (2) (16:55-18:00)

座長

小谷 順一(大阪大学大学院医学系研究科) 林 孝俊(兵庫県立淡路医療センター)

出題者兼解説者

1. 血栓

七里 守(名古屋第二赤十字病院)

2. 冠動脈かい離

小谷 順一(大阪大学大学院医学系研究科)

3. 冠動脈穿孔

角辻 暁(大阪大学大学院医学系研究科)

Hall D

9:00-15:30

CT Skill-up Seminar (事前予約制 / Pre-registration)

共催:ザイオソフト株式会社、GE ヘルスケア・ジャパン株式会社、富士フイルムメディカル株式会社

インストラクター 奥津 匡暁 (野崎徳洲会病院) 亀谷 良介(名古屋徳洲会総合病院) 黒田 忠 (大阪府立成人病センター)

サブインストラクター 下郷 卓史 (名古屋徳洲会総合病院) 高岡 奈央子 (野崎徳洲会病院)

Patrick Thomas Siegrist (大阪大学大学院医学系研究科)

横井 研介(大阪大学大学院医学系研究科) 吉岡 真吾(名古屋徳洲会総合病院)

8. ベーシック コメディカルコース 9:00-10:30

9. ベーシックコース (Basic Course) 11:00-12:30

10. アドバンスコース (Advanced Course) 14:00-15:30

B2 Foyer

(((o)))
Bilingual

9:30-12:30

Devices Hands-on Session

アボット バスキュラー ジャパン株式会社 (9:30-10:00)

座長

小川 崇之(東京慈恵会医科大学附属病院)

コメンテーター

上野 勝己(岐阜ハートセンター)

兼プレゼンター

1. Hybrid Wire in CTO Cases

ニプロ株式会社 (10:00-10:30)

座長

座長

村里 嘉信 (新行橋病院)

コメンテーター

坂田 芳人 (池上総合病院)

プレゼンター

1. Quality of the novel wire shaping tool and prospective effect of its micro-shaped wire 平瀬 裕章(高岡市民病院)

2. New Concept Guide wire "ABYSS EXCEED FF" 土井 宏 (所沢ハートセンター)

富士フイルムメディカル株式会社 (10:30-11:00)

日本ライフライン株式会社 (11:00-11:30)

コメンテーター

廣上 貢(手稲渓仁会病院)

松村 敏幸(熊本労災病院)

座長

田中 慎司 (湘南厚木病院)

コメンテーター

保坂 文駿 (岡村記念病院)

プレゼンター

1. New PPI Guide Wire Paddler & GLAIVE 沼澤 洋平(足利赤十字病院)

July 27 (Sat)

オーバスネイチメディカル株式会社 (11:30-12:00)

座長

小宮山 伸之(埼玉医科大学国際医療センター)

コメンテーター

伊藤 智範(岩手医科大学附属病院)

プレゼンター

我々が Scoreflex を使っている理由

- 1. 村上 正明 (岡山ハートクリニック)
- 2. 仁科 秀崇 (筑波メディカルセンター)
- 3. 大久保 宗則 (岐阜ハートセンター)

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 (12:00-12:30)

座長

川﨑 友裕(新古賀病院)

コメンテーター

廣畑 敦(心臓病センター榊原病院)

プレゼンター

唐原 悟(春日部中央総合病院)

Hall E

9:00-18:00 **Practical Workshop for Intervention Fellows**

Part 1 PCI基本 (9:00-10:50)

座長

土井 修(静岡県立総合病院) 西川 英郎 (三重ハートセンター)

演者

1. 達人のお話し

- 西川 英郎 (三重ハートセンター)
- 2. PCI の適応、本当に分かってますか? 中尾 浩一(済生会熊本病院)
- 3. 虚血同定の意義って何? 藤田 博(京都第二赤十字病院)
- 4. 被ばくと造影剤腎症
- 内山 隆史(戸田中央総合病院)
- 5. PCI に使える診断造影法、使えない造影法
- 保坂 文駿 (岡村記念病院)
- 6. 右ガイディングカテーテル困難例
 - 八巻 多(名寄市立総合病院)
- 7. 左ガイディングカテーテル注意点 岡村 篤徳 (桜橋渡辺病院)
- 8. Slennder PCI あれこれ
- 松陰 崇(東海大学医学部付属八王子病院)

Part 2 ガイドワイヤー (11:00-12:50)

座長

井上 直人(仙台厚生病院、東京蒲田病院)

上野 勝己(岐阜ハートセンター)

演者

- 1. すべらない確実なガイドワイヤー操作法
 - 小林 延行(太田記念病院)
- 2. Taper ワイヤーの功罪
- 林 孝俊(兵庫県立淡路医療センター)
- 3. 堅いワイヤーを安全に使用するコツ
- 松原 徹夫(名古屋ハートセンター)
- 4. 分岐部ワイヤー法の極意
 - 中村 淳 (新東京病院)
- 5. ガイドワイヤー偽腔迷入どうする? 角辻 暁(大阪大学大学院医学系研究科)
- 6. ガイドワイヤー穿孔どう防ぐ
 - 上原 良樹(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)
- 7. Gaia ガイドワイヤーって?
 - 及川 裕二(心臓血管研究所付属病院)
- 8. CTO の基本ガイドワイヤー法 氏家 勇一(星総合病院)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 16

Efficacy of IVUS for Endovascular Therapy (EVT における IVUS の有用性)

共催:ボルケーノ・ジャパン株式会社

座長 演者

井上 直人(仙台厚生病院/東京蒲田病院)

1. 当院における末梢血管内治療時の IVUS 活用法 全 完 (近江八幡市立総合医療センター)

浦澤 一史(カレスサッポロ時計台記念病院)

2. Minimal / No contrast EVT: Application of IVUS and CO₂ angiography

Part 3 POBA、DES、ロータブレーター (14:00-15:50)

座長

内山 隆史(戸田中央総合病院) 大畑 和義 (甲府共立病院)

演者

- 1. Cutting, non slip バルーン、いつ使う? 小川 崇之(東京慈恵会医科大学)
- 2. Small Vessel, どう治療する?
- 堀田 祐紀(心臓血管センター金沢循環器病院)
- 3. ステント挿入不可能、さあどうする 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)
- 4. FFR ガイドは必要? 松尾 仁司(岐阜ハートセンター)
- 5. IVUS はいつ必要?
- 髙木 厚(東京女子医科大学) 6. いまどき DES の違いは無い?
 - 上妻 謙(帝京大学医学部附属病院)
- 7. ロータブレーター、いつ使う
- 山下 武廣(心臓血管センター北海道大野病院)
- 8. 難治性血栓、どう処理する 柚本 和彦 (横浜労災病院)

Part 4 合併症 (16:00-18:00)

座長

一色 髙明(帝京大学医学部附属病院)

| 小宮山 伸之(埼玉医科大学国際医療センター)

演者

- 1. Pinhole 穿孔への対処
- 濱嵜 裕司(昭和大学医学部)
- 2. Blowout 穿孔への対処
- 角辻 暁 (大阪大学大学院医学系研究科)
- 3. 迅速確実な心嚢穿刺法
 - 北山 道彦(金沢医科大学)
- 4. 穿刺部血腫止まらない時
- 小林 延行(太田記念病院)
- 5. ガイディングカテーテルによる損傷
- 川﨑 友裕(新古賀病院)
- バルーン破裂
 - 上野 勝己(岐阜ハートセンター)
- 7. ガイドワイヤー断裂、穿孔
- 武藤 誠(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)
- 8. ステント脱落、回収

平瀬 裕章 (高岡市民病院)

9:00-10:20

Hall F

July 27 (Sat)

AICT Session

Chairs

Discussants

Lectures

Coordinated by AICT (Huay Cheem Tan, M.D.)

1. Opening Remarks

5. Case Presentation

Case Presentation

Conclusions

Myocardial Infarction

5-1. Case Presentation 1

6-1. Case Presentation 2

Infarction

10:30-12:50 コメディカル ケースセッション

立案:コメディカルプログラム委員会

Part 1 臨床工学士・臨床検査技師部門 (10:30-11:30)

Huay Cheem Tan (National University Hospital) Singapore

Yongjian Wu (Cardiovascular Institute and Fu Wai Heart Hospital) China

Bernard Chevalier (Institut Cardiovasculaire Paris Sud) France

Robaayah Zambahari (National Heart Institute (Institut Jantung Negara) Malaysia

New Insights into Mechanisms of ST-Segment Elevation

Huay Cheem Tan (National University Hospital) Singapore

A 100-Year Journey Through ST-Segment Elevation Myocardial

Junbo Ge (Zhongshan Hospital, Fudan University) China Huay Cheem Tan (National University Hospital) Singapore

Junbo Ge (Zhongshan Hospital, Fudan University) China

Seung-Jea Tahk (Ajou University Hospital) Korea

STEMI Network in Asia-Pacific Region

Teguh Santoso (Medistra Hospital) Indonesia

5-2. Panel Discussion with Audience Q&A

Hyeon-Cheol Gwon (Samsung Medical Center) Korea 6-2. Panel Discussion with Audience Q&A

Junbo Ge (Zhongshan Hospital, Fudan University) China

Huay Cheem Tan (National University Hospital) Singapore

Sunao Nakamura (New Tokyo Hospital)

要望演題: IVUS・OCT・FFR 正確に測定する為の工夫、及び自由テーマ

(English Session)

座長 小桑 一平 (横浜旭中央総合病院)

津田 卓也(東京医科大学八王子医療センター)

審査員 鈴木 完(昭和大学横浜市北部病院)

山田 春海 (榊原記念病院)

演者 1. 当院における IVUS の再考

小森田 翔(心臓病センター榊原病院)

filtrap におけるベンチテスト ~回収困難を経験して~

小杉 隆浩 (高岡市民病院)

塩酸パパベリン増量投与による FFR 値の妥当性の検討

佐藤 奈都樹(東京医科大学病院)

経皮的冠動脈形成術時中の Balloon Deflation に起因する冠動脈局所の内圧 ~ pressure guide wire を用いて~

井村 昌弘(東邦大学医療センター佐倉病院)

5. 当施設の血管内治療における工夫と取り組み

小谷 祐介(カレスサッポロ時計台記念病院)

OCT ガイド下で施行した小血管に対する PCI 3 症例の報告

藤巻 愛子(東京医科歯科大学医学部附属病院)

Part 2 診療放射線技師部門 (11:40-12:10)

要望演題:画像診断をカテーテルインターベンションに活かす、及び自由テーマ

座長

田所 秋宏(日本大学医学部附属板橋病院)

丸山 雅裕 (昭和大学横浜市北部病院)

審查員

塩野谷 純(埼玉石心会病院)

田島 修(埼玉県立循環器呼吸器センター)

演者

1. 慢性腎臓病患者における非造影冠動脈 CT を用いた冠動脈形成術支援画像の可能性 水崎 繁(三重ハートセンター)

Stent View の使用経験 越智 龍一(野崎徳洲会病院) 3. 左心室造影における AUTO Calibration 機能の信頼性について

川口 範洋(名古屋掖済会病院)

4. 当院放射線技師による、冠動脈 CT 検査後に行う簡易一次読影の導入について の経過報告

清水 大輔(埼玉石心会病院)

5. 炭酸ガス造影下血管内治療 (EVT) の術前検査における非造影下肢 MRA および CT の検討

岡 尚求 (カレスサッポロ時計台記念病院)

6. 冠動脈 CT の MIP 画像と血管造影画像の重ね合わせの試み 橘高 大介(昭和大学病院)

7. 重度の造影剤アレルギー患者に対して MRA 画像を 3D ロードマップに用いて Endovascular Therapy (EVT) を施行した1例

岩本 達志 (榊原記念病院)

Part 3 看護師部門 (12:20-12:50)

要望演題:カテ業務に関連した演題(患者入れ替えの工夫・施設で取り組んでいる事 など)カテ室看護教育への取り組み、及び自由テーマ

石井 秀和(春日部中央総合病院)

澤海 綾子(久喜総合病院)

畔上 友美(東京慈恵会医科大学附属病院) 審査員

小池 忍(戸田中央総合病院)

演者

座長

1. 血管造影室におけるタイムアウトの取り組みについて 井上 麻衣 (武蔵野赤十字病院)

2. 入退室入れ替えの工夫 (新・旧病院の比較から ~時間短縮と誤認防止~) 水野 奈津己 (新東京病院)

3. 病棟看護師に対するスタッフ主導型のカテーテル看護教育

山田 順子(小松病院)

4. 心臓カテーテル治療・検査介助の教育プログラムの改善

大原 絵里子(武蔵野赤十字病院)

13:00-13:50

Luncheon Seminar 17

The Safety of an Extravascular Closure EXOSEAL® ~ One year experience ~

共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

座長

小田 弘隆 (新潟市民病院)

佐藤 勝彦(カレスサッポロ時計台記念病院)

演者

1. 当院における止血デバイスの現状 ~300 症例の経験からわかること~ 菅野 大太郎(札幌心臓血管クリニック)

2. EXOSEAL の止血機序とその有用性 ~当院で EXOSEAL® を選ぶ理由~ 滝村 英幸(済生会横浜市東部病院)

14:00-17:00 EVT Foot Care 外来を作ろう

立案: EVT プログラム委員会

座長

平野 敬典(済生会横浜市東部病院 循環器科)

楢原 直美 (済生会横浜市東部病院 看護部)

Part 1 院内完結型と病々病診連携型 (14:00-16:00)

演者

1. 東邦大学医療センター大橋病院より

長島 義宜(循環器科)

2. 東海大学医学部付属病院より

亀井 真由美 (看護部)

3. 済生会横浜市東部病院より 奥原 晶子(看護部)

4. 総合新川橋病院より

林 英次郎 (循環器内科)

5. 吉川内科小児科病院より 土屋 真奈美 (看護部)

6. 菊名記念病院より

奥山 由美(医事課/医療コーディネータ)

7. 太田記念病院より 安齋 均(循環器内科)

Part 2 創傷ケアについて (16:00-17:00)

演者

1. Salvage of CLI ~ PTA & FFRP ~ 寺部 雄太(埼玉医科大学医学部 形成外科)

フットケア外来での看護師の役割 田丸 裕子(日高病院 看護部)

Hall G

10:00-13:00 Resident Course Part 1 (事前予約プログラム)

共催:朝日インテック株式会社、アボットバスキュラージャパン株式会社、 株式会社ジャスト・メディカルコーポレーション、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社、 テルモ株式会社、日本メドトロニック株式会社、ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

講義

1. CTO の基本

柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

- 質疑応答 -

2. 合併症対策

中尾 浩一 (済生会熊本病院)

- 質疑応答 -

3. アンケート

実技

ガイドワイヤー

荒木 浩(昭和大学横浜市北部病院) 森田 寛(協仁会小松病院)

シミュレータ

鈴木 頼快(名古屋ハートセンター)

諏訪 哲(順天堂大学医学部附属静岡病院)

ガイディングカテーテル

門田 一繁 (倉敷中央病院) 平瀬 裕章 (高岡市民病院)

ステント

川口 克廣(小牧市民病院) 丹下 正一(前橋赤十字病院)

IVUS

柴 昌徳(東邦大学医療センター大橋病院)

髙木 厚(東京女子医科大学)

14:00-17:00 Resident Course Part 2 (事前予約プログラム)

共催:朝日インテック株式会社、アボットバスキュラージャパン株式会社、 株式会社ジャスト・メディカルコーポレーション、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社、 テルモ株式会社、日本メドトロニック株式会社、ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

講義

1. CTO の基本

唐原 悟(春日部中央総合病院)

- 質疑応答 -
- 2. 合併症対策

道下 一朗 (横浜栄共済病院)

- 質疑応答 -

3. アンケート

インストラクター **ガイドワイヤー**

石川 士郎 (さいたま市立病院) 森田 寛(協仁会小松病院)

シミュレータ

関口 誠 (深谷赤十字病院) 保坂 文駿 (岡村記念病院)

ガイディングカテーテル

佐藤 匡也(秋田県成人病医療センター) 松陰 崇(東海大学医学部付属八王子病院)

ステント

岡田 尚之 (総合病院聖隷浜松病院) 八巻 多(名寄市立総合病院)

IVUS

高山 忠輝(日本大学医学部)

矢嶋 純二(心臓血管研究所付属病院)

■ Live Demonstration の副音声につきましては下記の先生方にご協力いただきました。

川﨑 友裕

新古賀病院

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

緒方信彦

東海大学医学部内科学系

岡村 篤徳 桜橋渡辺病院

小川 崇之 東京慈恵会医科大学 小山 豊 総合新川橋病院 給木 頼快 名古屋ハートセンター 関口 誠

深谷赤十字病院

田中慎司 湘南厚木病院

唐原 悟 春日部中央総合病院

平瀬 裕章 高岡市民病院

堀田 祐紀 山下 武廣

心臓血管センター金沢循環器病院 心臓血管センター北海道大野病院

松尾 仁司

松陰 崇

松原 徹夫

名古屋ハートセンター

岐阜ハートセンター

東海大学医学部付属八王子病院

■ TOPIC 2013 ライブサポーター

東邦大学医療センター大橋病院 堀 真規 山崎 健司

徳江 政英

長嶋 義宜 荒木 正

昭和大学横浜市北部病院 小原 千明

山本 明和 山下 賢之介 磯村 直栄 薬師寺 忠幸

岡部 俊孝 星本 剛一 荏原 誠太郎 済生会横浜市東部病院

荒木 基晴 高間 拓郎 加藤 太門 堤 正和 茶谷 健一 毛利 晋輔 小林 範弘 高藤 広哉 滝村 石丸尚 英幸 阪本 泰成 徳田 尊洋 石井 愛 牧野 憲嗣

■ TOPIC 2013 プログラム委員

伊苅 裕二 木村 一雄 東海大学医学部 横浜市立大学附属市民総合医療センター 上田 欽告 小宮山 伸之 洛和会丸太町病院 埼玉医科大学国際医療センター

桜田 真己

所沢ハートセンター

内山 隆史 戸田中央総合病院 大井田 史継

角计 暁 高瀬クリニック 大阪大学医学系研究科 先進心血管治療学 小田 弘隆 田中信大

新潟市民病院 東京医科大学 勝木 孝明 土金 悦夫 自治医科大学 豊橋ハートセンター 昭和大学医学部 本江 純子 府中恵仁会病院/岐阜ハートセンター 道下 一朗

濱嵜 裕司

横浜栄共済病院 矢嶋 純二 心臓血管研究所付属病院

山根 正久 埼玉石心会病院 吉野 秀朗 杏林大学病院

松尾 仁司 岐阜ハートセンター 吉町 文暢 東海大学医学部内科学系

田中 広実

萩原 充人

日本心臓画像動態学会

武蔵野赤十字病院 CCU・カテ室

■ TOPIC 2013 EVT プログラム委員

安齋 均 緒方信彦 柴 昌徳 平野 敬典 矢嶋 純二 太田記念病院 東海大学医学部内科学系 東邦大学医療センター大橋病院 済生会横浜市東部病院 心臓血管研究所付属病院

■ TOPIC 2013 土曜午後 Hall B ライブ委員会(若手医師プログラム /J-WINC/ コメディカルプログラム)

医師メンバー

総合新川橋病院

田中信大

東京医科大学

コメディカルメンバー 柏崎美田紀

伊藤 良明 塚原 玲子 済生会横浜市東部病院 済生会横浜市東部病院 小山 豊 本江 純子

戸田中央総合病院 CCU・カテ室 川崎 誠 府中恵仁会病院/岐阜ハートセンター

済生会横浜市東部病院 臨床工学部

横浜労災病院 放射線部 武田 和也 和田 明

総合新川橋病院 臨床工学科 榊原記念病院 放射線部

■ TOPIC 2013 CT スキルアップセミナープログラム委員会

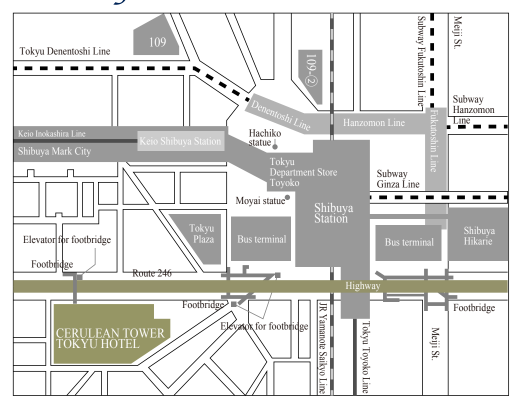
奥津 匡暁 黒田忠 角计 暁 亀谷 良介 大阪大学大学院医学系研究科 名古屋徳洲会総合病院 野崎徳洲会病院 大阪府立成人病センター

後援

公益財団法人日本心臓財団 日本循環器学会 心臓病学会

日本心血管インターベンション治療学会

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.

TOPIC 2014

Please keep the dates free
10th - 12th July, 2014

Cerulean Tower Tokyu Hotel