

Program

Satellite Symposium

2月13日 (木) 19:00-21:00

第1会場 (4F 菊)

[STENT SUMMIT 2014]

“Lesion specific SFA stent

—この病変にはこのステント、このアプローチにはこのステント—”

【座 長】 中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科
横井 良明 | 岸和田徳洲会病院 循環器科

【演 者】 1. Strong SFA Stent, S.M.A.R.T.

浦澤 一史 | 時計台記念病院

2. Covered Stent, VIABAHN

大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学

3. Life stent data

John R. Laird | UC Davis Vasvular Center

4. Beyond the Future, SFA stent Misago

中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院

5. Drug-eluting Stent, Zilver PTX

横井 宏佳 | 福岡山王病院

6. Next Generation Stent, SUPERA Veritas

Lawrence A. Garcia | St. Elizabeth's Medical Center Tufts University School of Medicine

【共催】 アボット バスキュラー ジャパン株式会社、
株式会社メディコスヒラタ/Cook Japan株式会社、
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社、
テルモ株式会社、日本ゴア株式会社、
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社、
株式会社メディコン

Live Demonstration

February 14 (Fri) 9:15-10:45

Hall 1 (4F)

Live Demonstration1

Transmitting from: Toho University Ohashi Medical Center
Kikuna Memorial Hospital

Operators : Masato Nakamura, Akira Miyamoto, Shigeru Nakamura, Hiroyoshi Yokoi

Chairs : Yuji Ikari, Hiroyoshi Yokoi

Discussants : Hitoshi Anzai, Makoto Utsunomiya, Hiroshi Ohta, Norihiko Shinozaki, Teruyasu Sugano

Mini Lecutre

Hideki Doi

Kojiro Miki

Co-sponsors : TERUMO CORPORATION、Boston Scientific Japan K.K.、MEDICON, INC

February 14 (Fri) 10:45-12:15

Hall 1 (4F)

Live Demonstration2

Transmitting from: Toho University Ohashi Medical Center
Kikuna Memorial Hospital

Operators : Masato Nakamura, Akira Miyamoto, Shigeru Nakamura, Hiroyoshi Yokoi

Chairs : Osamu Iida, Naoto Inoue

Discussants : John R. Laird, Tomoyuki Umemoto, Nobuhiko Ogata, Tomoko Kobayashi, Shinsuke Mii

Mini Lecutre

Treatment strategy of ISR after SFA stent deployment

John R. Laird

Co-sponsors : TERUMO CORPORATION、 Boston Scientific Japan K.K.、 MEDICON, INC

February 14 (Fri) 13:45-15:15

Hall 1 (4F)

Live Demonstration3

Transmitting from: Toho University Ohashi Medical Center
Kikuna Memorial Hospital

Operators : Masato Nakamura, Akira Miyamoto, Shigeru Nakamura, Hiroyoshi Yokoi

Chairs : Kazushi Urasawa, Yoshiaki Yokoi

Discussants : Lawrence A. Garcia, Takayuki Ishihara, Keita Odashiro, Daisuke Kamoi, Ryoji Koshida, Tatsuya Nakama

Mini Lecutre

Selection of ideal patient for debulking device, how to avoid complication

Lawrence A. Garcia

Co-sponsors : TERUMO CORPORATION、 Boston Scientific Japan K.K.、 MEDICON, INC

February 14 (Fri) 15:15-16:45

Hall 1 (4F)

Live Demonstration4

Transmitting from: Toho University Ohashi Medical Center
Kikuna Memorial Hospital

Operators : Masato Nakamura, Akira Miyamoto, Shigeru Nakamura, Hiroyoshi Yokoi

Chairs : Kimihiko Kichikawa, Yoshito Yamamoto

Discussants : Felix Mahfoud, Takao Okamura, Daizo Kawasaki, Shoji Sakaguchi, Nobuhiro Suematsu, Junji Yajima

Mini Lecutre

Renal denervation 2014

Felix Mahfoud

Co-sponsors : TERUMO CORPORATION、 Boston Scientific Japan K.K.、 MEDICON, INC

February 15 (Sat) 9:00-10:30

Hall 1 (4F)

Live Demonstration5

Transmitting from: Sendai Kousei Hospital
Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital

Operators : Naoto Inoue, Yusuke Miyashita, Keisuke Hirano, Yoshiaki Yokoi, Yoshihisa Kinoshita

Chairs : Masato Nakamura, Yoichi Nozaki

Discussants : Robert M. Bersin, Hiroshi Ando, Yoshiaki Shintani, Yoshimitsu Soga, Tatsuki Dojiri, Takehiro Yamashita

Mini Lecutre

Stent treatment for TASC C,D classification is justified?

Robert M. Bersin

Co-sponsors : ASAHI INTECC J-sales, INC.、 Johnson & Johnson K. K.、 Boston Scientific Japan K.K.、 MEDICON, INC

February 15 (Sat) 10:30-12:00

Hall 1 (4F)

Live Demonstration6

Transmitting from: Sendai Kousei Hospital
Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital

Operators : Naoto Inoue, Yusuke Miyashita, Keisuke Hirano, Yoshiaki Yokoi, Yoshihisa Kinoshita

Chairs : Shigeru Nakamura, Akira Miyamoto

Discussants : Xiongjing Jiang, Tomoyasu Sato, Shin Takiuchi, Michiaki Higashitani, Akihiro Higashimori, Koji Hozawa

Mini Lecutre

New device for BK intervention

John R. Laird

Co-sponsors : ASahi INTECC J-sales, INC. Johnson & Johnson K. K., Boston Scientific Japan K.K., MEDICON, INC

February 15 (Sat) 13:30-15:00

Hall 1 (4F)

Live Demonstration7

Transmitting from: Sendai Kousei Hospital
Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital

Operators : Naoto Inoue, Yusuke Miyashita, Keisuke Hirano, Yoshiaki Yokoi, Yoshihisa Kinoshita

Chairs : Takafumi Ueno, Osami Kawarada

Discussants : Lawrence A. Garcia, Ikurou Kitano, Ken Kongoji, Masashi Fukunaga, Hiroshi Fujita, Shunsuke Matsuno

Mini Lecutre

Is drug coated balloon effective for SFA and BK ?

Lawrence A. Garcia

Tadashi Yamamoto

Co-sponsors : ASahi INTECC J-sales, INC. Johnson & Johnson K. K., Boston Scientific Japan K.K., MEDICON, INC

February 15 (Sat) 15:00-16:30

Hall 1 (4F)

Live Demonstration8

Transmitting from: Sendai Kousei Hospital
Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital

Operators : Naoto Inoue, Yusuke Miyashita, Keisuke Hirano, Yoshiaki Yokoi, Yoshihisa Kinoshita

Chairs : Nobuhiko Ogata, Shinsuke Nanto

Discussants : Tomokazu Ikemoto, Wataru Higashiura, Masahiko Fujihara, Yasutaka Yamauchi, Norihiro Yamada

Mini Lecutre

Impact of Coral study on daily practice

Robert M. Bersin

Yoshimitsu Soga

Co-sponsors : ASahi INTECC J-sales, INC. Johnson & Johnson K. K., Boston Scientific Japan K.K., MEDICON, INC

Video Live

2月14日 (金) 9:15-10:45

第2会場 (3F 大和)

Video Live 1 : 石灰化病変 – Calcified lesions –

【座 長】 飯田 修 | 関西労災病院 循環器内科
柴 昌徳 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

【Keynote Lecture】

How to treat calcified lesions
John R. Laird | UC Davis Vascular Center

【症例提示】 越田 亮司 | カレスサッポロ時計台記念病院 循環器内科
柴 昌徳 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

2月14日 (金) 10:45-12:15

第2会場 (3F 大和)

Video Live 2 : Punctureの極意

JET × ben

【座 長】 浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター
平野 敬典 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

【演 者】 足上げ裏パンの極意
平野 敬典 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

Tibial穿刺のツボ
土谷 武嗣 | 金沢医科大学病院 心血管カテーテル治療科

Direct SFA Puncture
浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター

Extreme Distal Punctureの全て
安藤 弘 | 春日部中央総合病院 循環器科

2月14日 (金) 13:45-15:15

第2会場 (3F 大和)

Video Live 3 : Beyond EVAR-傍腎動脈腹部大動脈瘤から胸腹部大動脈瘤へ EVARの二次治療を含めて

【オペレーター】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学 外科学講座血管外科

【座 長】 大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学 外科学講座血管外科
古森 公浩 | 名古屋大学医学部附属病院 血管外科

【コメンテーター】 加藤 雅明 | 森之宮病院 心臓血管外科
東浦 渉 | 沖縄県立中部病院 放射線科
福井 大祐 | 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科
金岡 祐司 | 東京慈恵会医科大学 外科学講座血管外科

【ショートクチャー】 Secondary Intervention
東浦 渉 | 沖縄県立中部病院 放射線科

2月14日 (金) 15:15-16:45

第2会場 (3F 大和)

Video Live 4 : 下肢静脈瘤に対する最新治療

【オペレーター】 大木 隆生 | 銀座7丁目クリニック
【座 長】 大木 隆生 | 銀座7丁目クリニック
広川 雅之 | お茶の水血管外科クリニック

【コメンテーター】 東浦 渉 | 沖縄県立中部病院 放射線科
福井 大祐 | 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科
佐久田 斉 | 総合東京病院 血管外科
加藤 雅明 | 森之宮病院 心臓血管外科

【ショートクチャー】 下肢静脈瘤の血管内治療
広川 雅之 | お茶の水血管外科クリニック

2月15日(土) 9:00-10:30

第2会場(3F 大和)

Video Live 5 : 弓部大動脈に対するカテーテル治療

- 【ビデオレクチャー】 加藤 雅明 | 森之宮病院 心臓血管外科
本郷 哲央 | 大分大学 放射線科
宮本 伸二 | 大分大学医学部附属病院 心臓血管外科
- 【座長】 吉川 公彦 | 奈良県立医科大学 放射線医学教室
古森 公浩 | 名古屋大学医学部附属病院 血管外科
- 【コメンテーター】 石橋 宏之 | 愛知医科大学 外科学講座血管外科
遠藤 将光 | 国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科
阪口 昇二 | 松原徳洲会病院 大動脈ステントグラフト・血管内治療科
- 【ショートレクチャー】 Total endovascular repair for aortic arch pathologies
倉谷 徹 | 大阪大学低侵襲 循環器医療学

2月15日(土) 10:30-12:00

第2会場(3F 大和)

Video Live 6 : B型大動脈解離に対するカテーテル治療

- 【ビデオレクチャー】 加藤 雅明 | 森之宮病院 心臓血管外科
- 【座長】 金岡 祐司 | 東京慈恵会医科大学 外科学講座血管外科
倉谷 徹 | 大阪大学低侵襲 循環器医療学
- 【コメンテーター】 小田代敬太 | 九州大学医学研究院 病態修復内科(第一内科)
東浦 渉 | 沖縄県立中部病院 放射線科
福井 大祐 | 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科
本郷 哲央 | 大分大学 放射線科
- 【ショートレクチャー】
宮本 伸二 | 大分大学医学部附属病院 心臓血管外科

2月15日(土) 13:30-16:30

第2会場(3F 大和)

Video Live 7 : JET・JSWR共同企画 Rendez-vous

- 【座長】 安藤 弘 | 春日部中央総合病院 循環器科
宇都宮 誠 | 東京労災病院 循環器科

- 【スーパーバイザー】
浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター

【演者・コメンテーター】

Popliteal puncture for EVT of SFA CTO lesion

船津 篤史 | 京都桂病院 心臓血管センター

Wire Rendez-vous in BTK-EVT

浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター

Wire Rendez-vous -distal puncture編-

安藤 弘 | 春日部中央総合病院 循環器科

SFA-CTOに対する my strategy -お・も・て・ば・ん→ Rendez-vous-

土井尻達紀 | 大和成和病院 循環器内科

Traus-collateral approach for SFA-CTO with "MUSASH" technique

仲間 達也 | 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター循環器内科



朝から debate

2月14日 (金) 9:15-10:45

第3会場 (4F 菊フoyer)

朝から debate 1 : SFA 入口部病変へのアプローチの選択 “順行性 or crossover”



【座 長】 緒方 信彦 | 東海大学医学部内科学系 循環器内科
藤田 博 | 京都第二赤十字病院 循環器内科

【演 者】 SFA病変はCross-overアプローチを基本とするべきである

横井 良明 | 岸和田徳洲会病院 循環器科

SFA病変は順行性アプローチを基本としている

浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター

SFA病変はCross-over approachのみで十分である

安藤 弘 | 春日部中央総合病院 循環器科

順行性アプローチはSFA入口部からの閉塞でも有用である

川崎 大三 | 森之宮病院 循環器内科

JET × ben

2月15日 (土) 9:00-10:30

第3会場 (4F 菊フoyer)

朝から debate 2 : CTOガイドワイヤーの選択



【座 長】 南都 伸介 | 大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学寄附講座
横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

【演 者】 0.035 First

南都 伸介 | 大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学寄附講座

0.018インチ is my first choice

中村 茂 | 京都桂病院 心臓血管センター

0.014ガイドワイヤーの選び方

浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター

JET × ben

2月16日 (日) 9:00-10:30

第3会場 (4F 菊フoyer)

朝から debate 3 : 私の考えるTASC III



【座 長】 古森 公浩 | 名古屋大学大学院 血管外科
南都 伸介 | 大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学寄附講座

【演 者】 総大腿動脈病変から考えるTASC III

山岡 輝年 | 松山赤十字病院 血管外科

私の考えるTASC III : 潰瘍治療とADLの観点から

東 信良 | 旭川医科大学 血管外科学講座

血行再建は、病変形態よりも患者背景を重視して選択すべきである

宮本 明 | 菊名記念病院 心臓血管センター循環器内科

JET × ben

Hot Topics

2月14日 (金) 13:45-15:15

第3会場 (4F 菊フoyer)

Hot Topics 1 : Resistant hypertension: Diagnosis and Treatment

- 【座 長】 菊尾 七臣 | 自治医科大学 内科学講座循環器内科学部門
長谷部直幸 | 旭川医科大学 内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野
- 【演 者】 オーバービュー 総括
菊尾 七臣 | 自治医科大学 内科学講座循環器内科学部門
国内外ガイドラインから見た診断・治療のスタンダード
長谷部直幸 | 旭川医科大学 内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野
症例提示と診断の実際 SAS・内分泌性高血圧
池本 智一 | 自治医科大学医学部 臨床医学部門内科学 循環器内科学部門
腎デナベーションの適応基準
星出 聡 | 自治医科大学医学部 臨床医学部門内科学 循環器内科学部門

2月15日 (土) 10:30-12:00

第3会場 (4F 菊フoyer)

Hot Topics 2 : Renal Denervation

- 【座 長】 土橋 卓也 | 製鉄記念八幡病院 高血圧センター
横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター
- 【演 者】 Renal denervation-clinical update
青木 二郎 | 三井記念病院 循環器内科
交感神経と高血圧～今こそ交感神経を考えよう～
岸 拓弥 | 九州大学大学院 医学研究院寄附講座 先端心血管治療学講座
Renal Denervation-Procedure and Devices
池本 智一 | 自治医科大学医学部 臨床医学部門内科学 循環器内科学部門
CKDにおける交感神経抑制を考慮した降圧療法の意義
田村 功一 | 横浜市立大学医学部 循環器・腎臓内科学教室

2月16日 (日) 10:30-12:00

第3会場 (4F 菊フoyer)

Hot Topics 3 : 血液透析 (HD)

- 【座 長】 金剛寺 謙 | 聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科
山内 靖隆 | 菊名記念病院 循環器内科
- 【演 者】 透析とPAD、腎臓内科医の立場から
常喜 信彦 | 東邦大学医療センター大橋病院 腎臓内科
私の行ってきたバスキュラーアクセスインターベンション (VAIVT)
前波 輝彦 | あさおクリニック
CFA石灰化病変に対する EVT
山内 靖隆 | 菊名記念病院 循環器内科
SFA石灰化に対する EVT
藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科
透析患者のCLIの問題点
中野 雅嗣 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

Education Session

2月14日（金） 10:45-12:15

第3会場（4F 菊フoyer）

Education Session 1 : 下肢動脈血管造影の基本

JET × ©ben

【座 長】 横井 良明 | 岸和田徳洲会病院 循環器科

【演 者】 Kishiwada style DSA with DA

東森 亮博 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科

Shintokyo style: No need of DSA

朴澤 耕治 | 新東京病院 心臓内科

血管造影のABCとTips

越田 亮司 | カレスサッポロ時計台記念病院 循環器内科

2月14日（金） 13:45-15:15

第5会場（3F 桂）

Education Session 2 : CKD・炭酸ガス造影のTips and tricks

JET × ©ben

【座 長】 川崎 大三 | 森之宮病院 循環器内科

吉川 公彦 | 奈良県立医科大学 放射線医学教室

【演 者】 A・B・C of CO₂ angiography

川崎 大三 | 森之宮病院 循環器内科

CO₂ Angiography assisted SFA intervention（CO₂ Angiography Registryの結果をふまえて）

藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科

Risks of CO₂ Angiography

新谷 嘉章 | 新古賀病院心臓血管センター 循環器科

Education Session 3 : Polyvascular disease approach

- 【座 長】 小田代敬太 | 九州大学医学研究院 病態修復内科（第一内科）
篠崎 法彦 | 東海大学医学部 循環器内科
- 【演 者】 Polyvascular disease approachの重要性
篠崎 法彦 | 東海大学医学部 循環器内科
- エコスクリーニング外来の実際
小田代敬太 | 九州大学医学研究院 病態修復内科（第一内科）
- Polyvascular diseaseにおける腎動脈狭窄症－CORAL, ASTRALから見た治療適応
原田 敬 | 北九州市立八幡病院 循環器科
- Polyvascular diseaseという視点から見た頸動脈・鎖骨下動脈治療の重要性と実際
梅本 朋幸 | 武蔵野赤十字病院 循環器科
- Polyvascular diseaseから見た下肢動脈疾患マネジメント
東谷 迪昭 | 榊原記念病院 循環器内科
- Polyvascular diseaseに対する保存的治療の重要性と実際
安齋 均 | 富士重工業健康保険組合太田記念病院 循環器内科

Education Session 4 : 止血デバイス

JET × ©ben

- 【座 長】 篠崎 法彦 | 東海大学医学部 循環器内科
東谷 迪昭 | 榊原記念病院 循環器内科
- 【演 者】 止血デバイス：Perclose Proglide-PCIにもPPIにも
山下 武廣 | 心臓血管センター北海道大野病院 循環器内科
- EVTでエクソシールが有効な訳
山本 義人 | いわき市立総合磐城共立病院 心血管治療センター
- アンギオシールを用いた止血術
篠崎 法彦 | 東海大学医学部 循環器内科

2月16日(日) 9:00-10:30

第2会場(3F 大和)

Education Session 5 : 下肢創傷管理のA to Z

JET × ©ben

- 【座長】 大浦 紀彦 | 杏林大学医学部 形成外科
川崎 友裕 | 新古賀病院 心臓血管センター
- 【演者】 創傷治癒とQOLを考慮した足手術
藤井 美樹 | 北播磨総合医療センター 形成外科
形成外科医から見たCLIに対する創傷管理
木下 幹雄 | 東京西徳洲会病院 形成外科
Total Contact Castによる創傷管理
寺部 雄太 | 埼玉医科大学病院 形成外科・美容外科
下肢創傷管理のゴールー歩いて帰るためのリハビリテーション
古川 雅英 | 大分岡病院創傷ケアセンター 形成外科

2月16日(日) 10:30-12:00

第2会場(3F 大和)

Education Session 6 : Imaging ～アンジオスコープで何が分かるか?～

- 【座長】 川崎 大三 | 森之宮病院 循環器内科
土谷 武嗣 | 金沢医科大学病院 心血管カテーテル治療科
- 【演者】 ABC of Peripheral Angioscope
川崎 大三 | 森之宮病院 循環器内科
血管内視鏡所見より考える浅大腿動脈におけるBMSとDESの選択
石原 隆行 | 関西ろうさい病院 循環器内科
石灰化病変におけるZilver-PTX 留置後の新生内膜被覆の検討
福永 匡史 | 兵庫医科大学 循環器内科
AngioscopeガイドEVT
鴨井 大典 | 名古屋共立病院 循環器内科

皆で学ぼう

2月14日（金） 9:15-12:15

第4会場（3F 飛鳥）

皆で学ぼう 1 : SFA Step by step approach

JET×ben

9:15~10:45

【座長】 道下 一朗 | 横浜栄共済病院 循環器内科
宮下 裕介 | 信州大学医学部附属病院循環器内科 閉塞性動脈硬化症先端治療学講座

10:45~12:15

【座長】 佐藤 勝彦 | カレスサッポロ時計台記念病院 循環器科
山本 桂三 | 心臓病センター榊原病院 循環器内科

【演者】 非CTO病変「クロスオーバー・アプローチと順行アプローチの適応とコツ」
全 完 | 近江八幡市立総合医療センター 循環器内科

CTO病変「CTO病変に対する2方向性アプローチのコツと注意点」

1) 膝裏穿刺（裏パン）

松野 俊介 | 心臓血管研究所付属病院 循環器内科

CTO病変「CTO病変に対する2方向性アプローチのコツと注意点」

2) 表から裏パン

滝村 英幸 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

CTO病変「CTO病変に対する2方向性アプローチのコツと注意点」

3) 表パンと横パン、経側副血行路アプローチ（TCA）について

佐藤 勝彦 | カレスサッポロ時計台記念病院 循環器科

CTO病変「CTO病変に対する2方向性アプローチのコツと注意点」

4) SFA領域におけるCTO-EVTの合併症とbail-outについて

鈴木 健之 | 仙台厚生病院 循環器内科

2月14日（金） 13:45-15:15

第4会場（3F 飛鳥）

皆で学ぼう 2 : CLI Conference Part1 : CLI治療の『やっていいこと・悪いこと』



【座長】 北野 育郎 | 新須磨病院 創傷治療センター
宮下 裕介 | 信州大学医学部附属病院循環器内科 閉塞性動脈硬化症先端治療学講座

【演者】 創傷を見る！観る！診る！（診断編）
寺師 浩人 | 神戸大学大学院医学研究科・医学部 形成外科

JET×ben

CLIに対する血行再建術の選択

山岡 輝年 | 松山赤十字病院 血管外科

創傷を看る！（治療編）

寺師 浩人 | 神戸大学大学院医学研究科・医学部 形成外科

【共催】 株式会社カネカメディックス/ケーシーアイ株式会社

皆で学ぼう 2 : CLI Conference Part2 : 公開東京CLI検討会



JET × ©ben

- 【座 長】 大浦 紀彦 | 杏林大学医学部 形成外科
中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科
- 【症例提示】 血管内治療には成功したものの、動静脈短絡のため創傷治癒に難渋した1例
宇都宮 誠 | 東京労災病院 循環器科
- 救肢のために、チーム医療でPTA、フットケア、陰圧閉鎖療法を行ったCLI症例
川俣 博文 | 駿河台日本大学病院 循環器科
- 当検討会での提案が功を奏した難治性足潰症の一例
天方 将人 | 埼玉医科大学病院 皮膚科
- 治療方針の選択に難渋している糖尿病足潰瘍の一例
富田 益臣 | 済生会中央病院 糖尿病・内分泌内科
- 【ディスカッサー】 吉川 昌男 | 吉川内科小児科病院 透析診療部
尾原 秀明 | 慶應義塾大学医学部 外科
太田 洋 | 板橋中央総合病院 循環器科

【共催】 株式会社カネカメディックス/ケーシーアイ株式会社

皆で学ぼう 3 : ALI

- 【座 長】 東谷 迪昭 | 榊原記念病院 循環器内科
矢嶋 純二 | 心臓血管研究所付属病院 循環器内科
- 【演 者】 病変評価とWire selection
安齋 均 | 富士重工業健康保険組合太田記念病院 循環器内科
- ALIに対するカテーテルを介した持続抗血栓溶解療法
山内 靖隆 | 菊名記念病院 循環器内科
- ALIに対するEVTの具体的治療戦略
山田 典弘 | 東京女子医科大学 循環器科
- EVT for ALI in Cardiovascular Institute -Our strategy and tip & tricks-
松野 俊介 | 心臓血管研究所付属病院 循環器内科

皆で学ぼう 4 : 静脈血栓症

- 【座 長】 安齋 均 | 富士重工業健康保険組合太田記念病院 循環器内科
山田 典一 | 三重大学病院 循環器内科
- 【演 者】 DVTにおけるCDTの見際-EDO registryより-
水野 篤 | 聖路加国際病院 循環器内科
- 静脈血栓塞栓症の治療の現状
山田 典一 | 三重大学病院 循環器内科
- Stent implantation for iliac compression syndrome
船津 篤史 | 京都桂病院 心臓血管センター
- IVC filterの抜去
安齋 均 | 富士重工業健康保険組合太田記念病院 循環器内科
- 【症例検討】 深部静脈血栓症に対してカテーテル治療が著効する症例・しない症例
小宮山浩大 | 東京都立広尾病院 循環器科
安齋 均 | 富士重工業健康保険組合太田記念病院 循環器内科

皆で学ぼう 5 : 続、脱ガラパゴス！「日本は、今後、どうなってしまうのか？」
 —臨床医からみた、本邦のデバイスギャップと未来への展望—

Opening Remarks

池野 文昭 | Stanford University

9:05-10:05

第一部：Keynote Lecture：グローバル社会における日本の立ち位置と今後の戦略

【座長】池田 浩治 | 東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門

池野 文昭 | Stanford University

【演者】日本発医療機器インキュベーションの取り組み

内田 毅彦 | 東京女子医科大学 循環器内科、(株)日本医療機器開発機構

レギュラトリーサイエンスの立場から見る末梢血管インターベンション

池田 浩治 | 東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門

9:45-10:45

第二部：臨床からのメッセージ：日本で使用できない末梢血管系デバイス

【座長】内田 毅彦 | 東京女子医科大学 循環器内科、(株)日本医療機器開発機構

浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター

9:45-10:15

Part 1：超短いステントは、必要か？(例：InTact Vascular)

【演者・ディスカッサント】

デバイス説明

池野 文昭 | Stanford University

本邦で超短いステントは、必要か？—臨床医の立場から

中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

【ディスカッサント】

中村 茂 | 京都桂病院 心臓血管センター

仲間 達也 | 宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科

【演者・ディスカッサント】

レギュラトリーサイエンスの立場から

池田 浩治 | 東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門

10:15-10:45

Part 2：SFAに対するDCB (Drug Coated Balloon)は納得！しかし、BKへのDCBは、必要か？
(例：Medtronic, BARD, Covidien)

【演者・ディスカッサント】

デバイス説明

池野 文昭 | Stanford University

本邦でBKへのDCBは、必要か？—臨床医の立場から

鈴木 健之 | 仙台厚生病院 循環器内科

【ディスカッサント】

東森 亮博 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科

篠崎 法彦 | 東海大学医学部 循環器内科

【演者・ディスカッサント】

レギュラトリーサイエンスの立場から

池田 浩治 | 東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門

10:45-11:45

第三部：臨床からのメッセージ：世界も実は、相当困っている！CLIの治療デバイスとその効果判定

【座 長】 池野 文昭 | Stanford University

横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

10:45-11:15

Part 3：CLI治療デバイスの現状とUnmet Clinical Needs

【演者・ディスカッサント】

デバイス説明：どんなデバイスが存在するか？

池野 文昭 | Stanford University

本邦でCLI治療には、どんなデバイスが必要か？

横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

【ディスカッサント】

末松 延裕 | 福岡赤十字病院 循環器内科

【演者・ディスカッサント】

レギュラトリーサイエンスの立場から

池田 浩治 | 東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門

11:15-11:45

Part 4：CLIでの血行動態効果判定は、どうしたらいいのか？

【演者・ディスカッサント】

デバイス説明

池野 文昭 | Stanford University

CLIでの血行動態効果判定は、どうしたらいいのか？

寺師 浩人 | 神戸大学大学院 医学研究科・医学部形成外科

【ディスカッサント】

宇都宮 誠 | 東京労災病院 循環器科

【演者・ディスカッサント】

レギュラトリーサイエンスの立場から

池田 浩治 | 東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門

Closing Remarks

横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

企画セッション

2月14日(金) 15:15-16:45

第3会場 (4F 菊フoyer)

New evidence

Think about CORAL Trial, HERCULES Trial, and VERDICT Trial

【座長】 菊尾 七臣 | 自治医科大学内科学講座 循環器内科学部門
宮下 裕介 | 信州大学医学部附属病院循環器内科 閉塞性動脈硬化症先端治療学講座

【演者】 過去の試験オーバービュー 何がわかって、何がわからなかったか？
藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科

What we have learned from the Coral trial

John R. Laird | UC Davis Vascular Center

新しい臨床試験-Hercules新たな知見は何か？(腎臓内科の観点から)

宇津 貴 | 滋賀医科大学 腎臓内科・血液浄化部

HERCULES trial 新たな知見は何か？(インターベンション医の観点から)

金剛寺 謙 | 聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科

What we have learned from the HERCULES trial

Xiongjing Jiang | Fuwai Cardiovascular Hospital

進行中の臨床試験-VERDICT狭窄の判定 (PG, Renal FFR, Renal flow reserve)

藤田 博 | 京都第二赤十字病院 循環器内科

進行中の臨床試験-VERDICT狭窄の判定 (エコー)

原田 敬 | 北九州市立八幡病院 循環器科

進行中の臨床試験-VERDICT何を指すか？

藤原 昌彦 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科

2月15日(土) 16:45-18:15

第1会場 (4F 菊)

Special Symposium

サテライトシンポジウム2-1

Renal Denervationの可能性を考える

【座長】 上野 高史 | 久留米大学病院 循環器病センター
横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

【演者】 Germany Experience
Felix Mahfoud | Saarland University

本邦におけるRDNの現状

上野 高史 | 久留米大学

【パネリスト】 池田 浩治 | 東北大学病院 臨床試験推進センター 開発推進部門
杉山 宗弘 | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第一部
中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科
横井 良明 | 岸和田徳洲会病院 循環器科

Closing Remarks

菊尾 七臣 | 自治医科大学内科学講座 循環器内科学部門

タウンホールミーティング

「完結版：CLIに対する臨床評価指標」

【座長】 池田 浩治 | 東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門
横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

これまでの歩み

はじめに

池田 浩治 | 東北大学病院 臨床研究推進センター 開発推進部門

海外臨床試験の動向

横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

本邦のエビデンス

OLIEVE

飯田 修 | 関西労災病院 循環器内科

SPINACH研究の果たすべき役割

東 信良 | 旭川医科大学 血管外科学講座

本邦の取り組み

次世代医療機器評価指標

中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

Wound Core Labo

大浦 紀彦 | 杏林大学医学部 形成外科

国際共同試験の取り組み

国際共同治験の意義

大木 隆生 | 東京慈恵会医科大学外科学講座 血管外科

HBD-SWG

方 真美 | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第一部

PARC

池野 文昭 | Stanford University

日米の違い

内田 毅彦 | 東京女子医科大学 循環器内科 / (株) 日本医療機器開発機構

企業からの提言

Neal Fearnot | Cook Japan (株)

川原 一夫 | テルモ (株)

Closing Remarks

鈴木 由香 | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部

Treatment strategy: How to treat CTO**私のCTO-EVT**

【座 長】 中村 茂 | 京都桂病院 心臓血管センター
野崎 洋一 | 北光記念病院 循環器内科

【演 者】 iliac

曾我 芳光 | 小倉記念病院 循環器内科

Pit Falls in Challenging EVT for Iliac CTO

土谷 武嗣 | 金沢医科大学病院 心血管カテーテル治療科

My strategy for Femoro-popliteal CTO

新谷 嘉章 | 新古賀病院心臓血管センター 循環器科

Logical knuckle wire technique for SFA long CTO

川崎 大三 | 森之宮病院 循環器内科

How to treat CTO for below the knee lesion

朴澤 耕治 | 新東京病院 心臓内科

Essential knowledge and skills for infrapopliteal CTO intervention

河原田修身 | 国立循環器病研究センター病院 心臓血管内科

アテローム血栓性動脈硬化症に対する最適な抗血小板療法を考える

【座 長】 宮内 克己 | 順天堂大学医学部 循環器内科学講座
横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

【演 者】 脳血管疾患に対する抗血小板療法

北園 孝成 | 九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

冠動脈疾患に対する抗血小板療法

久保 隆史 | 和歌山県立医科大学 循環器内科

末梢血管疾患に対する抗血小板療法

岡崎 真也 | 順天堂大学医学部 循環器内科学講座

抗血小板療法における Sweet Spot

西川 政勝 | 三重大学医学部附属病院 臨床研究開発センター

【症例提示】 この症例 (Poly-vascular Disease) をどうするか？

三浦 崇 | 信州大学医学部附属病院 循環器内科

【共催】 第一三共株式会社

Lesson from OLIVE Registry -Real world references-

- 【座 長】 川崎 大三 | 森之宮病院 循環器内科
横井 良明 | 岸和田徳洲会病院 循環器科
- 【演 者】 海外との違い、本試験が明確にしたポイント
中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科
- Singapore experience
Sriram Narayanan | Department of Surgery, Tan Tock Seng Hospital
- 患者評価
飯田 修 | 関西労災病院 循環器内科
- 創傷治療に必要な血行再建とは
宇都宮 誠 | 東京労災病院 循環器科
- 新しいSPP測定機(PAD4000)の使用経験
平野 敬典 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科
- 創傷判定の意義
横井 宏佳 | 福岡山王病院 循環器センター

New Device for CLI -DCA, Debulking, DES-

- 【座 長】 中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科
宮下 裕介 | 信州大学医学部附属病院 循環器内科 閉塞性動脈硬化症先端治療学講座
- 【演 者】 何故 必要か?
飯田 修 | 関西労災病院 循環器内科
- Debulking
宮本 明 | 菊名記念病院心臓血管センター 循環器内科
- CLI患者にDESは有用か?
安藤 弘 | 春日部中央総合病院 循環器科
- DCB
鈴木 健之 | 仙台厚生病院 循環器内科

Below the ankle angioplasty for CLI

- 【座 長】 安齋 均 | 富士重工業健康保険組合太田記念病院 循環器内科
安藤 弘 | 春日部中央総合病院 循環器科
大浦 紀彦 | 杏林大学医学部 形成外科
- 【演 者】 When and how to below the ankle angioplasty
河原田修身 | 国立循環器病研究センター病院 心臓血管内科
- BTA治療におけるワイヤーとマイクロカテの選択
浦澤 一史 | 時計台記念病院 循環器センター
- 足関節以下 病変に対するバイパス術とEVT
山岡 輝年 | 松山赤十字病院 血管外科
- Significance of Below the ankle angioplasty for CLI
朴澤 耕治 | 新東京病院 心臓内科
- Punctureの極意—Extreme Distal Punctureの全て—
安藤 弘 | 春日部中央総合病院 循環器科
- エコーガイド
宮本 明 | 菊名記念病院心臓血管センター 循環器内科

Carotid & subclavian artery stenosis**Carotid**

- 【座 長】 梅本 朋幸 | 武蔵野赤十字病院 循環器科
坂井 信幸 | 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科
- 【演 者】 Keynote lecture- Current status of carotid artery stenting
坂井 信幸 | 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科
- EVT for Carotid & subclavian artery stenosis
高山 勝年 | 医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科
- Basic course- Current status of endarterectomy
原 貴行 | 虎の門病院 脳神経外科
- Advanced course- How to use proximal control system?
緒方 信彦 | 東海大学医学部内科学系 循環器内科
- 頸動脈ステントの問題点と将来
松丸 祐司 | 虎の門病院 脳神経血管内治療科

Carotid & subclavian artery stenosis**Subclavian**

- 【座 長】 緒方 信彦 | 東海大学医学部内科学系循環器内科
川崎 友裕 | 新古賀病院心臓血管センター
- 【演 者】 Do we need a VA protection during Subclavian Intervention
川崎 友裕 | 新古賀病院心臓血管センター
- Implication of endovascular intervention for Subclavian artery stenosis
朴澤 耕治 | 新東京病院心臓内科
- Embololic protection a to z
梅本 朋幸 | 武蔵野赤十字病院循環器科
- Advance course- VA protection, necessary? Pro and cons
河原田修身 | 国立循環器病研究センター病院心臓血管内科
坂井 信幸 | 神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

血管エコーハンズオンセミナー

9:00-10:00

Part 1: 講義

【司会】 藤崎 純 | 東邦大学医療センター大橋病院 臨床生理機能検査部

【エコートレーナー】

血管エコー(全領域)

八鍬 恒芳 | 東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部

明日からできる下肢静脈エコー

木下 龍男 | 有隣厚生会富士病院 生理検査

下肢動脈エコー

藤崎 純 | 東邦大学医療センター大橋病院 臨床生理機能検査部

エコーガイド下EVTのコツ

橋内 秀雄 | 菊名記念病院 臨床検査科

10:00-12:00

Part 2: ハンズオン

【ディレクター】

滝村 英幸 | 済生会横浜市東部病院 循環器内科

【共催】 GEヘルスケア・ジャパン株式会社
シーメンス・ジャパン株式会社
東芝メディカルシステムズ株式会社
テルモ株式会社
日立アロカメディカル株式会社