

The 24th Kamakura Live Demonstration Course 2017

● ● ● **Final Announcement** ● ● ●



December **9** sat **10** sun **Yokohama, Japan** (Main Hall: HAMAGIN HALL 'VIA MARE' / Sub Hall: NISSEKI HALL)

Course Director / Operator

Shigeru Saito

Shonan Kamakura General Hospital

日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 専門医認定医資格更新単位:2点

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構認定団体 出席ポイント:1単位

日本IVR学会・日本心血管インターベンション治療学会合同認定インターベンション エキスパートナース(INE)更新単位:10単位



NPO International TRI Network / SHONAN KAMAKURA GENERAL HOSPITAL Cardiovascular R&D Center

SMOKING IS STRICTLY PROHIBITED DURING THE COURSE.

International Guest Faculty

Adel Aminian

Centre Hospitalier Universitaire de Charleroi
Belgium

Chiung Jen Wu

Chang Gung Memorial Hospital
Taiwan

Ferdinand Kiemeneij

The Netherlands

Ivo Bernat

University Hospital and Faculty of
Medicine Pilsen, Charles University
Czech Republic

Myung-Ho Jeong

Chonnam National University Hospital
Korea

Mitchell W. Krucoff

Duke University Medical Center
Duke Clinical Research Institute
USA

Wasan Udayachalerm

King Chulalongkorn Memorial Hospital
Thailand

Japanese Guest Faculty

Hideo Nishikawa

Mie Heart Center

Kentaro Hayashida

Keio University Hospital

Takashi Kajiji

Teinyoukai Central Hospital

Takashi Muramatsu

Fujita Health University Hospital

Tomohiro Kawasaki

Shin Koga Hospital

Yoshiaki Yokoi

Kishiwada Tokushukai Hospital

Yutaka Hikichi

Saga Medical School Hospital

Sponsored & EVT Faculty

Akira Miyamoto

Takatsu Central General Hospital

Hiroyoshi Yokoi

Fukuoka Sanno Hospital

Hiroyuki Kyono

Teikyo University Hospital

Kenichi Sakakura

Jichi Medical University Saitama Medical Center

Naoki Masuda

Ageo Central General Hospital

Yoshito Yamamoto

Iwaki Kyoritsu General Hospital

Yoshiaki Ito

Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital

OCT / FFR Training Center Moderator

Taiki Tojo

Kitasato University Hospital

Teruyasu Sugano

Yokohama City University Hospital

Yuki Ishibashi

St. Marianna University School of Medicine

Organizing Committee

Akihiko Takahashi

Takahashi Hospital

Fuminobu Yoshimachi

Tokai University School of Medicine

Hidenobu Terai

Kanazawa Cardiovascular Hospital

Hiroshi Ando

Kasukabe Chuo General Hospital

Ichiro Michishita

Yokohama Sakae Kyosai Hospital

Junko Honye

Kikuna Memorial Hospital

Kazuhiro Oyamada

Keiyu Hospital

Kazuki Tobita

Shonan Kamakura General Hospital

Kazuki Fukui

Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Center

Ken Kongoji

Kyorin University Hospital

Kiyoshi Hibi

Yokohama City University Medical Center

Koki Shishido

Shonan Kamakura General Hospital

Masayoshi Sakakibara

IMS Katsushika Heart Center

Motomaru Masutani

Hakuhokai Central Hospital

Naoto Fukuda

Toshiba Rinkan Hospital

Saeko Takahashi

Shonan Kamakura General Hospital

Satoshi Takeshita

Nagasaki Harbor Medical Center

Seiji Yamazaki

Sapporo Higashi Tokushukai Hospital

Shingo Mizuno

Shonan Kamakura General Hospital

Shinji Tanaka

Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital

Takaaki Katsuki

Red Cross Koga Hospital

Takashi Ashikaga

Tokyo Medical And Dental University, Medical Hospital

Takashi Matsukage

Tokai University Hachioji Hospital

Takuya Izumikawa

Izumikawa Hospital

Tetsuya Hata

Takahashi Hospital

Teruyasu Sugano

Yokohama City University Hospital

Tomoyasu Shin

Higashi Kani Hospital

Toshiro Kurosawa

Machida Municipal Hospital

Toshiyuki Matsumura

Kumamoto Rosai Hospital

Yasuhiro Makita

Hakodate Municipal Hospital

Yoshiaki Katahira

Tohoku Pharmaceutical University Hospital

Yoshitoki Takagawa

Otaru General Hospital

Co-Medical Committee

Masaomi Emoto

Shonan Kamakura General Hospital

Naofumi Togitsu

Izumikawa Hospital

Reiko Shiraishi

Nagasaki Harbor Medical Center

Ryoya Sekizawa

Kanazawa Cardiovascular Hospital

Sei-ichi Kitabatake

Shonan Kamakura General Hospital

Tomoko Nakatsu

Takahashi Hospital

Tomoko Shimabukuro

Shonan Kamakura General Hospital

Yasunori Ito

Higashi Kani Hospital

Co-Medical TRI Session

■ ラディアルアカデミー 1 & 2

関沢 諒也 金沢循環器病院：臨床工学技士
浅田 祐哉 高橋病院：診療放射線技師

■ Battle Talk 1 & 2 & 3

遠山 慎一 横浜保土ヶ谷中央病院：医師
岩澤 亜矢子 横浜労災病院：診療放射線技師
関沢 諒也 金沢循環器病院：臨床工学技士

■ ラディアルアカデミー 3 あなたの施設の TRI

橘 芙美子 はちのへハートセンター：看護師
中野 秀哉 高橋病院：臨床工学技士
久田 愛 佐世保市総合医療センター：看護師
酒井 優作 新古賀病院：臨床工学技士

■ 一枚の写真

猪股 崇亨 富士市立中央病院：診療放射線技師
勝木 知徳 市立敦賀病院：医師
田中 貴久 東大和病院：医師
児玉 和哉 高槻病院：臨床工学技士
松本 康宏 湘南東部総合病院：看護師
鈴木 亜久里 上尾中央総合病院：臨床工学技士
山岸 慎 慈泉会相澤病院：診療放射線技師
明 英一郎 小樽市立病院：診療放射線技師
中田 圭 小樽市立病院：医師
大久保 健児 佐賀県医療センター好生館：臨床工学技士
若原 広樹 上尾中央総合病院：臨床工学技士
山本 善基 金沢循環器病院：臨床工学技士
猿原 和典 東可児病院：診療放射線技師
宮地 智弘 川崎病院：臨床工学技士
小峰 由衣 上尾中央総合病院：臨床工学技士
橋本 翔 高槻病院：医師
富樫 豪太 札幌東徳洲会病院：臨床工学技士
塩入 知子 横浜市立大学附属市民総合医療センター：診療放射線技師
山田 佑也 金沢循環器病院：診療放射線技師

■ ポスターセッション

西原 隼 済生会西条病院：看護師
長谷部 祐一 東可児病院：看護師
丸田 めぐみ 高槻病院：看護師
大濱 あゆみ 高槻病院：看護師
森 耕平 高槻病院：臨床工学技士
中津 智子 高槻病院：栄養士
久和 泰介 東大和病院：診療放射線技師
中島 義博 東大和病院：臨床工学技士
内田 祐仁 泉川病院：看護師
松本 翔哉 泉川病院：看護師
石橋 いづみ 泉川病院：看護師
湯田 喜和子 泉川病院：看護師
本村 郁恵 泉川病院：看護師
本村 絵美 泉川病院：看護師
台中 智一 泉川病院：臨床工学技士
岡崎 健也 札幌東徳洲会：診療放射線技師
梶原 弘巳 札幌東徳洲会：臨床工学技士
安藤 武志 セントラル病院：看護師
高橋 香織 金沢循環器病院：看護師
森川 洸太郎 公立陶生病院：診療放射線技師
森澤 秀幸 東海大学八王子病院：看護師

December 9th Saturday

Venue	Time	Title	Chairs	Luncheon / Mini Lecture Speakers	Commentators	
HAMAGIN HALL	09:30 - 11:00	Live Transmission 1 Slender System ① 	Ferdinand Kiemeneij Wasan Udayachalerm Takashi Matsukage		Adel Aminian Myung-Ho Jeong Hideo Nishikawa	Hidehiko Terai Yoshiaki Katahira
	11:00 - 11:15	Mini Lecture 	Chiung Jen Wu Masayoshi Sakakibara	Tomohiro Kawasaki	<i>Theme:</i> New Guide Extension for TRI: Improving SYNERGY Performance	
	11:15 - 12:30	Live Transmission 1 Slender System ② 	Chiung Jen Wu Takashi Kajiya Yoshitoki Takagawa		Ivo Bernat Mitchell W. Krucoff Tomohiro Kawasaki	Akihiko Takahashi Masayoshi Sakakibara Tomoyasu Shin
	12:30 - 13:30	Luncheon Seminar Medtronic	Ken Kongoji Hideo Nishikawa Myung-Ho Jeong	Yutaka Hikichi Yoshiaki Ito	<i>Theme:</i> Resolute Onyx - Experts review of its potential advantages from real world clinical experience -	
NISSEKI HALL	12:30 - 13:30	Luncheon Seminar 	Akira Miyamoto Tetsuya Hata	Fuminobu Yoshimachi	<i>Theme:</i> ~Drug Coated Stent~ BioFreedom Discussants: Hiroyuki Kyono Naoki Masuda	
HAMAGIN HALL	13:30 - 14:30	Live Transmission 2 Calcified Lesions ① Medtronic	Mitchell W. Krucoff Wasan Udayachalerm Satoshi Takeshita		Ferdinand Kiemeneij Ivo Bernat Takashi Kajiya	Shinji Tanaka Toshiyuki Matsumura Kazuki Fukui
	14:30 - 14:45	Mini Lecture 	Adel Aminian Kazuki Fukui	Kenichi Sakakura	<i>Theme:</i> GAIA-Next Guidewire	
	14:45 - 15:45	Live Transmission 2 Calcified Lesions ② Medtronic	Adel Aminian Yutaka Hikichi		Chiung Jen Wu Myung-Ho Jeong Tomohiro Kawasaki	Teruyasu Sugano Ken Kongoji Hiroshi Ando
	15:45 - 16:00	Mini Lecture  	Wasan Udayachalerm Takaaki Katsuki	Akihiko Takahashi	<i>Theme:</i> First European DES coming to JAPAN, Orsiro	
	16:00 - 17:00	Live Transmission 2 Calcified Lesions ③ Medtronic	Ivo Bernat Hideo Nishikawa Yasuhiro Makita		Mitchell W. Krucoff Ferdinand Kiemeneij Wasan Udayachalerm	Takashi Kajiya Takaaki Katsuki Naoto Fukuda
	17:00 - 17:30	Special Lecture	Chiung Jen Wu	Ferdinand Kiemeneij	<i>Theme:</i> Radial Revolution for the next 25 years? Left distal radial access as first choice for coronary interventions	

若手医師とコメディカルのためのインターベンション座学（日本語）

Venue	Time	Title / Theme	Chairs	Speakers / Commentators
NISSEKI HALL	09:30 - 10:00	裏ライブデモンストレーション 関東・甲信越代表	黒澤 利郎 道下 一朗	Commentators: 坂井 克彰 (東海大学医学部) 宮崎 亮一 (武蔵野赤十字病院) 南川 翔 (東海大学八王子病院) 羽田 泰晃 (新百合ヶ丘総合病院) 長谷川 由美子 (みなみ野循環器病院)
	10:00 - 10:30	座学 冠動脈教育 I PCI: Guidewires (各ワイヤーの違いと用途)	道下 一朗	Speakers: 下神 学 (朝日インテック) 河崎 浩範 (日本ライフライン)
	10:30 - 11:00	座学 冠動脈教育 II PCI balloons & stent (バルーンとステントの構造と特徴)	道下 一朗	Speakers: 浅田 健太郎 (日本メドトロニック) 高木 祐輔 (グッドマン)
	11:00 - 11:30	座学 冠動脈教育 III シース, 止血, IVUS, OCT, FFR	吉町 文暢	Speakers: 西出 彩花 (テルモ) 土田 幸祐 (テルモ) 椿原 恵 (アボット バスキュラー ジャパン) 長岡 省吾 (アボット バスキュラー ジャパン)
	11:30 - 12:00	裏ライブデモンストレーション 北海道・東北・北陸代表	羽田 哲也 吉町 文暢	Commentators: 蒲生 忠継 (金沢大学) 山本 隆介 (小松市民病院) 中田 圭 (小樽市立病院) 村瀬 早苗 (華岡青洲記念心臓血管クリニック) 門脇 心平 (東北医科薬科大学病院)
	12:00 - 12:30	座学 冠動脈教育 IV Rotablator, DiamondBack, DCA	羽田 哲也	Speakers: 福本 富一 (メディキット) 高松 英之 (ボストン・サイエンティフィック ジャパン) 島田 収 (ニプロ)
	12:30 - 13:30	Luncheon Seminar ~Drug Coated Stent~ BioFreedom 	宮本 明 羽田 哲也	Speaker: 吉町 文暢 (東海大学医学部付属病院) Discussants: 興野 寛幸 (帝京大学) 増田 尚己 (上尾中央総合病院)
	13:30 - 14:00	座学 電気の話 CRT / ICD	菅野 晃靖	Speakers: 佐々木 博人 (バイオトロニックジャパン) 平林 和晃 (日本メドトロニック)
	14:00 - 14:30	裏ライブデモンストレーション 関西・東海・中国代表	菅野 晃靖 松陰 崇	Commentators: 則松 賢次 (出水総合医療センター) 植村 祐介 (安城更生病院) 木下 博子 (岸和田徳洲会病院) 岡島 嵩 (小牧市民病院) 橋本 翔 (高橋病院)
	14:30 - 15:00	座学 EVT I EVT: 日本において現況使用できる Device での治療	寺井 英伸 横井 良明	Speaker: 山本 義人 (いわき市立総合警城共立病院)
	15:00 - 15:30	座学 EVT II New Device を用いた治療	飛田 一樹 横井 良明	Speaker: 横井 宏佳 (福岡山王病院)
	15:30 - 16:00	座学 EVT III 特殊テクニック	寺井 英伸 飛田 一樹	Speaker: 安藤 弘 (春日部中央総合病院)
	16:00 - 16:30	裏ライブデモンストレーション 四国・九州・沖縄代表	足利 貴志 高橋 玲比古	Commentators: 大坂 薫平 (京町内科病院) 大江 健介 (雪の聖母会聖マリア病院) 田代 篤史 (徳之島徳洲会病院) 梅地 恭子 (新古賀病院) 森 聡史 (大分市医師会立アルメダ病院)
	16:30 - 17:00	座学 SHD TAVI and MitraClip	足利 貴志	Speakers: 山内 友佳 (エドワーズライフサイエンス) 渡辺 俊亮 (日本メドトロニック) 郷治 秀行 (アボット バスキュラー ジャパン)
	17:00 - 17:30	座学 CT 教育講座 冠動脈および SHD に対する CT	足利 貴志	Speaker: 金原 明史 (東芝メディカルシステムズ)

December 10th Sunday

Venue	Time	Title	Chairs	Luncheon / Mini Lecture Speakers	Commentators
HAMAGIN HALL	09:00 - 10:30	Live Transmission 3 TRI for CTO ① 	Ivo Bernat Yutaka Hikichi Takashi Ashikaga		Mitchell W. Krucoff Adel Aminian Takashi Muramatsu Hideo Nishikawa Takashi Kajiya Kazuhiro Oyamada
	10:30 - 10:45	Mini Lecture 	Kazuhiro Oyamada Ferdinand Kiemeneij Tomohiro Kawasaki	Takashi Matsukage	Theme: <i>NIPPON Quality: Next Generation Balloon Catheter</i>
	10:45 - 12:00	Live Transmission 3 TRI for CTO ② 	Myung-Ho Jeong Yoshiaki Yokoi Fuminobu Yoshimachi		Chiung Jen Wu Ferdinand Kiemeneij Wasan Udayachalerm Kentaro Hayashida Tomohiro Kawasaki
	12:00 - 13:00	Luncheon Seminar 	Ichiro Michishita Adel Aminian	Seiji Yamazaki Mitchell W. Krucoff	Theme: <i>Coronary Orbital Athrectomy</i> <i>A New Approach to Severely Calcified coronary Lesions by Diamondback360®</i>
NISSEKI HALL	12:00 - 13:00	Luncheon Seminar 	Yasunori Ito	Akihiko Takahashi	Theme: <i>心電図セミナー 2017</i>
HAMAGIN HALL	13:00 - 14:15	Live Transmission 4 TRI for Bifurcation ① 	Chiung Jen Wu Takashi Muramatsu Kiyoshi Hibi		Ivo Bernat Wasan Udayachalerm Yoshiaki Yokoi Takashi Kajiya Tomohiro Kawasaki
	14:15 - 14:30	Mini Lecture 	Toshiyuki Matsumura Ivo Bernat Takashi Kajiya	Koki Shishido	Theme: <i>Bifurcation treatment by using XIENCE</i>
	14:30 - 16:00	Live Transmission 4 TRI for Bifurcation ② 	Ferdinand Kiemeneij Yutaka Hikichi Toshiro Kurosawa		Adel Aminian Kentaro Hayashida Hideo Nishikawa Toshiyuki Matsumura



ラディアルアカデミー1 9:00 - 9:30

患者様ファースト：TRI 最新のエビデンス

Chair: 島袋 朋子 Commentators: 関沢 諒也 浅田 祐哉 Speaker: 吉町 文暢

ラディアルアカデミー2 9:30 - 10:00

TRIの壁はTRI? 橈骨動脈閉塞予防の取り組み

Chair: 時津 直史 Commentators: 関沢 諒也 浅田 祐哉 Speaker: 寺井 英伸

Battle Talk (1): Youは何しにヨコハマに? 10:00 - 10:25

医事課は見た! 「素敵な先生」「残念な先生」

Chairs: 島袋 朋子 遠山 慎一 竹下 聡 羽田 哲也 Speakers: 白石 怜子 泉川 卓也
Commentators: 泉川 卓也 寺井 英伸 関沢 諒也 時津 直史 中津 智子

Battle Talk (2): Youは何しにヨコハマに? 10:25 - 11:10

ゆとりですが何か? シーズン2 村度は苦手です。僕たち..

Chairs: 島袋 朋子 遠山 慎一 竹下 聡 羽田 哲也 Speakers: 寺井 英伸 関沢 諒也
Commentators: 泉川 卓也 寺井 英伸 関沢 諒也 時津 直史 中津 智子

Coffee Break 11:10 - 11:15

Chair: 島袋 朋子 Speaker: 泉川 卓也 **バトル中ですが... 一息入れましょう~**

Battle Talk (3): Youは何しにヨコハマに? 11:15 - 12:00

緊急時におけるカテ室スタッフの役割 KAMAKURA コンセンサスを
目指して2017

Chairs: 島袋 朋子 遠山 慎一 竹下 聡 羽田 哲也 Speakers: 羽田 哲也 時津 直史 島袋 朋子 岩澤 亜矢子 伊藤 靖典
Commentators: 泉川 卓也 寺井 英伸 関沢 諒也 時津 直史 中津 智子

ランチョンセミナー 12:00 - 13:00

「心電図セミナー 2017」

Chair: 伊藤 靖典 Speaker: 高橋 玲比古

鎌倉ライブ名物!! 面白すぎてランチを
食べてる暇もありません!?

共催: 第一三共株式会社

一枚の写真: A picture is worth a thousand words 13:00 - 14:30

Chairs: 舛谷 元丸 進 智康 山本 基善

Commentators: 青木 傑 澤海 綾子 高田 昌紀 玉置 絃也 中沢 圭吾 原田 敬 松原 良輔

Speakers:

猪股 崇亨	児玉 和哉	山岸 慎	大久保 健児	猿原 和典	橋本 翔	山田 佑也
勝木 知徳	松本 康宏	明 英一郎	若原 広樹	宮地 智弘	富樫 豪太	
田中 貴久	鈴木 亜久里	中田 圭	山本 基善	小峰 由衣	塩入 知子	

みんなで語ろう: ポスターセッション 14:30 - 15:00

Chairs: 高川 芳勅 泉川 卓也 羽田 哲也

審査員: 松陰 崇 吉町 文暢 寺井 英伸 高橋 玲比古 羽田 哲也 進 智康 竹下 聡 時津 直史

中津 智子 島袋 朋子 白石 怜子 高川 芳勅 泉川 卓也 伊藤 靖典

Speakers:

西原 隼	大濱 あゆみ	久和 泰介	松本 翔哉	本村 郁恵	岡崎 健也	高橋 香織
長谷部 祐一	森 耕平	中島 義博	石橋 いづみ	本村 絵美	梶原 弘巳	森川 洸太郎
丸田 めぐみ	中津 智子	内田 祐仁	湯田 喜和子	台中 智一	安藤 武志	森澤 秀幸

ラディアルアカデミー3 15:00 - 16:00

あなたの施設の TRI: D2BT 短縮への取り組み

Chairs: 松陰 崇 島袋 朋子 時津 直史 道下一朗

Commentators: 明 英一郎 浅田 祐哉 進 智康 関沢 諒也 橋本 彩 伊藤 靖典

① 循環器専門クリニック看護部の
D2BT 短縮に向けての挑戦

橋 芙美子

② DTBT 短縮へのチャレンジ

中野 秀哉

③ DTCRT 短縮に向けて私たちにできること
~教育プログラムを導入して~

久田 愛

④ 近いようで遠いカテ室、
DTBT 短縮への取り組み

酒井 優作

ポスターセッション審査結果発表 16:00 - 16:10

Chair: 遠山 慎一

厳正なる審査の結果選ばれた、2017 年度「優秀演題」を発表します。



• • • **Future meeting** • • •

The 25th Kamakura Live Demonstration Course 2018

December **14** Fri **15** Sat **16** Sun

OCT/FFRトレーニング・センター

Dec. 9. Sat. 13:30~15:00

HAMAGIN Hall
Lounge

Aコース：FFRコース

講師

東條大輝 先生 北里大学病院

Dec. 10. Sun. 10:00~11:30

HAMAGIN Hall
Lounge

Bコース：FFRコース

講師

菅野晃靖 先生 横浜市立大学附属病院

Dec. 10. Sun. 13:00~14:30

HAMAGIN Hall
Lounge

Cコース：OCTコース

講師

石橋祐記 先生 聖マリアンナ医科大学

定員：1コースの定員 20名。事前申込制。但し、鎌倉ライブに事前登録必要

FFRコース(A、Bコース) 対象：メディカル/コメディカル

Aコース、Bコース共に、機能的な評価法であるFFRの基礎と実臨床における有用性を学ぶことが出来るコースです。FFRの概念から正しい測定方法のコツやピットフォール、FFRによる虚血評価が有用だった症例などを経験豊富な講師に分かり易く解説して頂きます。

OCTコース(Cコース) 対象：メディカル/コメディカル

OCTのエビデンスや実臨床における様々な症例におけるOCTの有用性を学ぶことが出来るコースです。
アンジオ同期機能や3D-OCT機能の有用性と、PCI治療においてOCTにより得られた情報をどの様に治療戦略に活かすかを症例提示や最新の論文紹介等を交えて経験豊富な講師に解説して頂きます。

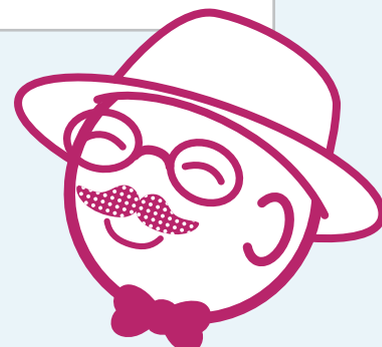


お申込みはこちら

[https://www.kamakuralive.net/
24th/oct_training/index.php](https://www.kamakuralive.net/24th/oct_training/index.php)



NPO International TRI Network
特定非営利活動法人ティール・アイ国際ネットワーク
【URL <http://www.tri-international.org/>】



EVT Session

Dec. 9. Sat. NISSEKI Hall
14:30 - 16:00

14:30 - 15:00

EVT (I) EVT: 日本において現況使用できる Device での治療

共催

Cordis
A Cardinal Health company

Boston Scientific
Advancing science for life™

Chair

寺井 英伸 金沢循環器病院 横井 良明 岸和田徳洲会病院

Speaker

山本 義人 いわき市立総合磐城共立病院

15:00 - 15:30

EVT (II) New Device を用いた治療

共催

GORE
Creative Technologies Worldwide

Medtronic
Further Together

Chair

飛田 一樹 湘南鎌倉総合病院 横井 良明 岸和田徳洲会病院

Speaker

横井 宏佳 福岡山王病院

15:30 - 16:00

EVT (III) 特殊テクニック

共催

BEARD | PERIPHERAL VASCULAR

ASAHI INTECC

Chair

寺井 英伸 金沢循環器病院 飛田 一樹 湘南鎌倉総合病院

Speaker

安藤 弘 春日部中央総合病院



Luncheon Seminar

Dec. 9. Sat. 12:30~13:30

HAMAGIN
Hall

Resolute Onyx

- Experts review of its potential advantages from real world clinical experience -

共催

Medtronic

Chair

Ken Kongoji
Kyorin University Hospital

Hideo Nishikawa
Mie Heart Center

Jeong Myung Ho
Chonnam National University Hospital

Speaker

Yutaka Hikichi
Saga Medical School Hospital

Yoshiaki Ito
Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital

NISSEKI
Hall

~Drug Coated Stent~ BioFreedom

共催

Cordis
A Cardinal Health company

Chair

Akira Miyamoto
Takatsu General Hospital

Tetsuya Hata
Takahashi Hospital

Speaker

Fuminobu Yoshimachi
Tokai University School of Medicine

Discussant

Hiroyuki Kyono
Teikyo University Hospital

Naoki Masuda
Ageo Central General Hospital

Dec. 10. Sun. 12:00~13:00

HAMAGIN
Hall

Coronary Orbital Athrectomy

A New Approach to Severely Calcified coronary Lesions by Diamondback360®

共催

CSI | CARDIOVASCULAR
SYSTEMS, INC.
MEDIKIT

Chair

Ichiro Michishita
Yokohama Sakae Kyosai Hospital

Adel Aminian
Centro Hospitalier Universitaire de Charleroi

Speaker

Seiji Yamazaki
Sapporo Higashi Tokushukai Hospital

Mitchell W. Krucoff
Duke University Medical Center / Duke Clinical Research Institute

NISSEKI
Hall

心電図セミナー2017

共催

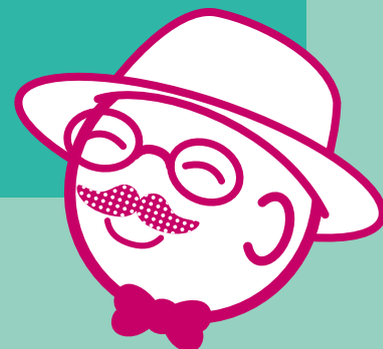
Daiichi-Sankyo

Chair

Yasunori Ito
Higashikani Hospital

Speaker

Akihiko Takahashi
Takahashi Hospital



Welcome Party for All of Attendants

Date December 9th (Saturday)

Time 19:30 - 21:00

Venue Yokohama Royal Park Hotel / Banquet Room 'Hosho'



Yokohama Bayside Morning Run & Walk 2017

Date December 9th (Saturday) & 10th (Sunday)

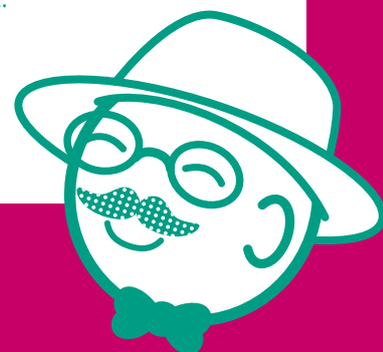
Time 7:00 - 8:30

Venue Yokohama Minato Mirai 21

Meeting Point The lobby, 1st Floor, Yokohama Royal Park Hotel

Join us and run/walk through some of Yokohama's most scenic and historic areas for the 10km. This fun themed running event is the perfect balance for both new and seasoned runners. Running / Walking instructor Ms. Toshie Kawazu will advise about your running and walking on December 21st. Commemorative T-shirts will be given to the first 50 people. Please gather in the first floor at the Yokohama Royal Park Hotel. No entry fee and registration required.

Toshiyuki Matsumura (Kumamoto Rosai Hospital) The President of **AMEX Club**



コメディカルによるコメディカルのためのコメディカルセッション

第16回 コメコメ倶楽部

Come Come Club 16th

日時：2017年12月10日(日) 9時から16時

場所：横浜日石ホール(JR桜木町駅 徒歩4分)

詳細はH.P.にてご覧ください→<http://www.kamakuralive.net/>

◎ 教育セッション

「TRI 22年目のエビデンス」 東海大学医学部 吉町 文暢先生(Dr)

蓄積されたエビデンス、最新のエビデンス・・・知れば知るほど納得のTRI

「TRIの敵はTRI? 橈骨動脈閉塞予防」 金沢循環器病院 寺井 英伸先生(Dr)

TRIオペレーターに立ちはだかる高い壁「橈骨動脈閉塞」 その対策は・・・

◎ Battle Talk 2017 : Youは何しにヨコハマへ・・・

1. 医事課は見た! 「素敵な先生」「残念な先生」
2. ゆとりですが何か? シーズン2 村度(そんたく)は苦手です。僕たち・・・
3. 緊急時におけるカテ室スタッフの役割: ~KAMAKURA コンセンサスを目指して2017~

◎ ランチョンセミナー

「心電図セミナー」 さくら会 高橋病院 高橋 玲比古先生(Dr)

鎌倉ライブ名物? 心電図セミナー2017! おもしろすぎて、ランチを食べるひまもない! ?

◎ 公募 (1) 「一枚の写真」

心臓血管領域の教育的画像(静止画・動画)を募集いたします。応募要項はHPをご参照下さい

◎ 公募 (2) 「あなたの施設のTRI ” D2BT 短縮への挑戦” 」

ACSこそTRI! 治療時間短縮への取り組み教えて下さい! 応募要項はHPをご参照下さい

◎ 公募 (3) 「ポスターセッション」

TRIに関する治療、研究、工夫、看護、栄養、事務 etc... なんでもポスターにして世界に発信!

◎ 特別企画 OCT/FFRトレーニングセンター@コメコメ (2017年12月9日,10日)

ここで学べば、あなたもわたしもOCT/FFRのエキスパート!



演題募集要項

㊦ 「一枚の写真」

心臓血管領域の画像(静止画・動画)を募集いたします。珍しい疾患、合併症、成功例、チャンピオンデータなどなど、なんでもOKです。CT, MRI, アンギオなどの種類は問いません。発表形式はPCでのスライドプレゼンテーション(2, 3枚)です。簡単な説明でプレゼンして頂きます。

- ・ 公募期間:平成29年8月1日～10月31日
- ・ メールにてお申し込み下さい。アドレス:kamakura.comecomeclub@gmail.com
- ・ メールの件名は「一枚の写真 演題申し込み」として下さい。
- ・ 抄録については以下の通り、まとめて下さい。

タイトル、所属施設名 発表者所属 および 職種(医師、看護師、診療放射線技師、臨床工学師、臨床検査技師...他)、発表者氏名、発表内容 (必ずしも必須ではありませんが、簡単に内容をお知らせください。字数制限はありません。)

㊦ 「あなたの施設のTRI・D2B短縮への挑戦」

貴施設でのDoor to Balloon Time短縮への取り組みをご発表下さい(質疑応答を含めて10分)。ドアツーパーンタイム短縮の試みにおける、カテ室の人員配置の工夫、外来から申し送り、民間病院の長所、短所、国公立病院の長所、短所、患者様、ご家族の不安解消の工夫、深夜のPCIの悩み、などなどD2B短縮への取り組みに関する事なら何でも結構です。他所のカテ室の現状を知ることによって自施設を見つめなおす良い機会にもなります。また、メディカルスタッフの意識の向上につながると考えております。

- ・ 公募期間:平成29年8月1日～10月31日
- ・ メールにてお申し込み下さい。アドレス:kamakurakomekome2017@yahoo.co.jp
- ・ メールの件名は「あなたの施設のTRI 演題申し込み」として下さい。
- ・ 口演発表は最大5演題まで採択させて頂きます。
- ・ 抄録については以下の通り、まとめて下さい。

タイトル、所属施設名 発表者所属 および 職種(医師、看護師、診療放射線技師、臨床工学師、臨床検査技師...他)、発表者氏名、演題名(全角50字以内)、抄録本文(全角720字以内)、ポスターへの変更の可否

㊦ 「ポスターセッション」

TRIが日本に導入されて20年以上が経過しました。皆様のご施設でTRIに関する工夫、症例、研究などをポスターにしてみんなに見てもらいませんか?。発表は会場設置のディスプレイによるe-Poster形式です。一部の演題はポスターセッションで口演していただきます。

- ・ 公募期間:平成29年8月1日～10月31日
- ・ メールにてお申し込み下さい。アドレス:kamakurakomekome2017@yahoo.co.jp
- ・ メールの件名は「ポスター 演題申し込み」として下さい。
- ・ 抄録については以下の通り、まとめて下さい。

タイトル、所属施設名 発表者所属 および 職種(医師、看護師、診療放射線技師、臨床工学師、臨床検査技師、栄養士、医事課など)、発表者氏名、演題名(全角50字以内)、抄録本文(全角720字以内)

受講者募集! OCT・FFRトレーニングセンター

㊦ あなたもわたしも Imaging & physiology のエキスパート!

FFRとOCTの基礎と実臨床における有用性を学ぶことが出来るコースです。それぞれの概念から正しい検査方法のコツやピットフォール、有用だった症例などを経験豊富な講師が分かり易く解説します。(医師・メディカル対象:各コース定員20名)

日程	時間	コース名 (テーマ)
12/9(土)	13:30-15:30	A (FFR)
12/10(日)	10:00-12:00	B (FFR)
	13:00-15:00	C (OCT)

受講希望の方は、鎌倉ライブデモンストレーションの事前参加登録が必要です。登録終了後にホームページよりお申込みください。(登録受付は9月中に開始予定です。)



