

第3回 豊橋ライブデモンストレーションコース

TOYOHASHI

LIVE DEMONSTRATION COURSE

PRELIMINARY PROGRAM

カテーテルインターベンショニストの新たな役割

2013 5.30(THU) - 6.1(SAT)

会場：ロワジュールホテル豊橋 (旧ホテル日航豊橋) 代表世話人：鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

事務局：豊橋ハートセンター内 東海ライブ研究会 〒441-8530 愛知県豊橋市大山町五分取 21-1

事務取扱：株式会社テクロス 〒164-0001 東京都中野区中野 3-31-8 N スクエアビル 6F TEL: 03-5342-1755 FAX: 03-5342-1756 E-mail: info@toyohashilive.org

豊橋ライブのwebサイトにて事前登録受付中! (2013年4月12日 12:00PM 締切)

詳細はコチラから! ▶▶ <http://www.toyohashilive.org/register.php>



第3回豊橋ライブデモンストレーションコース開催にあたり

「技術の伝承2ーPCIの真髄を究めるー」をテーマに開催した第2回豊橋ライブデモンストレーションコースでは、全国から1,500人を超える参加者に集まっていただきました。第2回より加わった経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)コースにも多くの皆様にご参加いただき、盛況に幕を閉じることができました。この場をお借りして、ファカルティ、参加者、共催企業、そして、本会を支えていただきましたスタッフの皆様からお礼申し上げます。

第3回豊橋ライブデモンストレーションコースは、「カテーテル介入ベントニストの新たな役割」をテーマに掲げました。近い将来、本邦においてもカテーテルによる大動脈弁狭窄症の治療が可能になります。TAVIは低侵襲で、外科的に治療するのではなくカテーテルを利用することで患者の負担が軽減できることから、欧米では循環器内科医が中心となってこの治療を行っています。第3回豊橋ライブデモンストレーションコースでは、TAVIコースを更に拡大し、Structural Heart Disease (SHD) コースとします。この領域は欧米から遅れを取っていますが、我々循環器内科医が重要な役割を担い、この遅れを取り戻さねばなりません。

また、末梢動脈疾患 (PAD) に対するカテーテル治療に焦点を当てた EVT コースもご用意いたします。本コースでは、PAD 領域で問題となる浅大腿動脈病変、腸骨動脈病変、膝下動脈病変を中心に我々の培った知識と経験を共有させていただきます。

分岐部病変、慢性完全閉塞病変、石灰化病変コースでは、それぞれのライブデモンストレーションと教育講演に加えて、新たな試みとしてラーニングセンターを設置します。ラーニングセンターは会場参加型のコースで、各領域のエキスパートにご協力いただき、ビデオライブを見ながら、症例検討会形式で会場とエキスパートとの間の乖離を追究します。

我々循環器内科医は薬物溶出性ステント (DES) 時代に虚血のみではなく全身血管の管理責任を担い、長期予後改善を改善していかねばなりません。長期予後改善コースでは循環器医療の最新の見解をお伝えできるようにいたします。また、本コースでは国内を代表する PCI 施設と、これらの施設と連携するプライマリーケア医の病診連携成功モデルをご紹介するシンポジウムも設け、病院とクリニックのそれぞれの取り組みや見解についてお話しいたします。

第2回豊橋ライブデモンストレーションコースでは、第1回の倍以上のコメディカルの参加者にお集まりいただきました。この反響を受け、今回はより進化させたセッションを企画しており、教育講演のみならず、経験豊富なコメディカルの先生方にご協力いただき、ハンズオンもご用意いたします。

最後に、毎年恒例となりましたインダストリーコースでは、例年どおり国内の研究機関から材料学の専門家をお招きします。また、今回はPMDAからも専門家を招請し、我国の医療機器承認の現状などについてもお話しいたします。このコースでは、研究者の方々にも実臨床を理解していただくためにPCIのビデオライブデモンストレーションを行います。

皆様に充実したコースを提供するためにスタッフ一同、鋭意準備中でございます。是非とも、多くの皆様にお越しいただき、我々の知識と経験を共有させていただければ幸いです。よろしくお願いいたします。

代表世話人 鈴木 孝彦
(豊橋ハートセンター)



Organizing Committee

第3回豊橋ライブデモンストレーションコース

東海ライブ研究会 世話人

(五十音順)

加藤 修

西川 英郎
三重ハートセンター

平山 治雄
名古屋第二赤十字病院

コース世話人

分岐部病変コース

木下 順久
豊橋ハートセンター

鈴木 頼快
名古屋ハートセンター

石灰化病変コース

上野 勝己
岐阜ハートセンター

木村 祐之
豊橋ハートセンター

慢性完全閉塞病変コース

土金 悦夫
豊橋ハートセンター

那須 賢哉
豊橋ハートセンター

EVTコース

松原 徹夫
豊橋ハートセンター

伊藤 立也
名古屋ハートセンター

SHDコース

松尾 仁司
岐阜ハートセンター

林田 健太郎
慶應義塾大学

イメージングコース

本江 純子
岐阜ハートセンター / 府中恵仁会病院

寺島 充康
豊橋ハートセンター

PCIコース

朝倉 靖
豊橋ハートセンター

長期予後改善コース

佐田 政隆
徳島大学

コメディカルコース

稲田 毅
岐阜ハートセンター

口ノ町 俊嗣
豊橋ハートセンター

インダストリーコース

土谷 浩一
[独]物質・材料研究機構 / 筑波大学

山本 玲子
[独]物質・材料研究機構

Faculty Members

(五十音順)

赤阪 隆史
和歌山県立医科大学

浅野 博
陶生病院

天野 哲也
愛知医科大学

粟田 政樹
関西ろうさい病院

五十嵐 康己
北海道社会保険病院

池野 文昭
Stanford University

石橋 宏之
愛知医科大学

井上 勝美
小倉記念病院

井上 直人
東京蒲田病院 / 仙台厚生病院

今渡 龍一郎
小倉医師会・今渡循環器内科医院

岩崎 清隆
早稲田大学

岩淵 成志
小倉記念病院

上田 欽造
洛和会丸太町病院

上田 恭敬
大阪警察病院

上野 高史
久留米大学

臼井 靖博
東京医科大学

内田 恒
旭川医科大学

浦澤 一史
時計台記念病院

Organizing Committee

Faculty Members

(五十音順)

及川 裕二
心臓血管研究所付属病院

久保 隆史
和歌山県立医科大学

鈴木 友人
[独]医薬品医療機器総合機構

大川 育秀
名古屋ハートセンター

小出 彰宏
[独]医薬品医療機器総合機構

瀬尾 由広
筑波大学

大久保 宗則
岐阜ハートセンター

上妻 謙
帝京大学

園田 信成
産業医科大学

大場 泰洋
春日井市民病院

児玉 章朗
名古屋大学

高木 厚
東京女子医科大学

岡村 篤徳
桜橋渡辺病院

後藤 剛
倉敷中央病院

高島 浩明
愛知医科大学

尾崎 行男
藤田保健衛生大学

小林 尚俊
[独]物質・材料研究機構

高山 守正
榊原記念病院

加藤 敦
仙台オープン病院

小林 正和
浜松医療センター

竹本 憲二
安城更生病院

門田 一繁
倉敷中央病院

小宮 達彦
倉敷中央病院

田中 信大
東京医科大学

金谷 法忍
石川県立中央病院

菰田 拓之
大雄会第一病院

田邊 健吾
三井記念病院

川口 克廣
小牧市民病院

古森 公浩
名古屋大学

田端 実
榊原記念病院

川崎 大三
森之宮病院

近藤 泰三
小牧市民病院

田巻 健治
岩手県立宮古病院

川瀬 世史明
岐阜ハートセンター

坂田 芳人
池上総合病院

土谷 武嗣
金沢医科大学

河原田 修身
国立循環器病研究センター病院

佐久間 肇
三重大学

寺沢 彰浩
春日井市民病院

木島 幹博
星総合病院

澤 芳樹
大阪大学

寺本 智彦
豊橋ハートセンター

北川 覚也
三重大学

志手 淳也
大阪府済生会中津病院

土井 修
静岡県立総合病院

北山 道彦
金沢医科大学

白井 伸一
小倉記念病院

東條 美奈子
北里大学

吉川 公彦
奈良県立医科大学

新家 俊郎
神戸大学

中谷 敏
大阪大学

許 永勝
草津ハートセンター

鈴木 健
豊川市民病院

中村 茂
京都桂病院

Faculty Members

(五十音順)

中村 正人
東邦大学医療センター大橋病院

藤田 勉
札幌心臓血管クリニック

村里 嘉信
新行橋病院

七里 守
名古屋第二赤十字病院

藤田 浩志
名古屋市立大学

村松 俊哉
済生会横浜市東部病院

西垣 和彦
岐阜大学

藤田 博
京都第二赤十字病院

森田 則彦
松波総合病院

野崎 洋一
北光記念病院

古島 剛
首都大学東京

森野 禎浩
岩手医科大学

羽尾 裕之
兵庫医科大学

細田 秀樹
東京工業大学

山根 正久
石心会狭山病院

羽原 真人
豊橋ハートセンター

正村 克彦
中村病院

山本 真功
日本医科大学千葉北総病院

濱寄 裕司
昭和大学

松井 英夫
松井医院

山本 義人
いわき市立総合磐城共立病院

原 英彦
東邦大学医療センター大橋病院

三井 信介
製鉄記念八幡病院

横井 宏佳
小倉記念病院

挽地 裕
佐賀大学

三木 研
岡崎市民病院

横井 良明
岸和田徳洲会病院

平瀬 裕章
高岡市民病院

南 和幸
山口大学

綿田 裕孝
順天堂大学医学部附属順天堂医院

藤井 健一
兵庫医科大学

宮内 克己
順天堂大学医学部附属順天堂医院

渡邊 弘之
東京ベイ・浦安市川医療センター

コメディカル Faculty Members

(五十音順)

赤松 俊二
滋賀県立成人病センター

清水 速人
倉敷中央病院

花里 ゆか
新東京病院

芦川 直也
岐阜ハートセンター

瀬口 繁信
名古屋第二赤十字病院

古林 晃
岐阜ハートセンター

今井 俊輔
豊橋ハートセンター

添田 信之
星総合病院

山口 敏和
名古屋ハートセンター

木下 昌樹
岡崎市民病院

中村 可奈
三重ハートセンター

島袋 朋子
湘南鎌倉総合病院

中村 康雄
麻生総合病院

Program at a glance

5/30 Thu

ホリデイホール D	<p>Live: ライブデモンストレーション LC : ラーニングセンター</p> <p>エキスパートと学ぶ参加型ビデオライブデモンストレーション～あなたならどう治療する?～ 本セッションではアナライザーを用いて会場の参加者とともに術者の手技を検証します。</p>	<p>MS: モーニングセミナー LS: ランチョンセミナー AS: アフタヌーンセミナー FS: ファイヤーサイドセミナー ES: イブニングセミナー</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

5/31 Fri

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
ホリデイホール D	Opening	<p>イメージングコース 【第一部】 Physiology-guided PCI P.20</p> <p>座長/ 寺島 充康 本江 純子 オペレーター/ 川瀬 世史明 IVUS コメンテーター/ 野崎 洋一 コメンテーター/ 天野 哲也 久保 隆史 藤田 博</p>	<p>MS 1</p> <p>共催: (株)フィリップ プスエレクト ロニクス ジャパン</p>	<p>イメージングコース 【第二部】 Imaging-guided PCI P.20</p> <p>座長/ 鈴木 孝彦 寺島 充康 オペレーター/ 大久保 宗則 IVUS コメンテーター/ 本江 純子 コメンテーター/ 新家 俊郎 高木 厚 園田 信成 高島 浩明</p>	<p>LS 1</p> <p>共催: MSD(株)</p>
ホリデイホール C		<p>慢性完全閉塞病変コース 【第一部】 P.21</p> <p>ケースプレゼンター/ 那須 賢哉 モデレーター/ 五十嵐 康己 土金 悦夫</p>	<p>MS 2</p> <p>共催: テルモ(株)</p>	<p>慢性完全閉塞病変コース 【第二部】 P.21</p> <p>ケースプレゼンター/ 土金 悦夫 モデレーター/ 那須 賢哉 山根 正久</p>	<p>LS 2</p> <p>共催: バイエル薬品(株)</p>
ホリデイホール B		<p>SHDコース 教育講演【第一部】 P.21</p> <p>座長/ 林田 健太郎 井上 勝美: 僧帽弁および大動脈弁疾患の病理 【Mitral valve interventions】 渡邊 弘之: Anatomy 田端 実: Surgical treatment 林田 健太郎: Intervention for Mitral valve: MitraClip and other new devices 【LAA closure】 瀬尾 由広: Anatomy 原 英彦: Current devices and future perspectives</p>	<p>MS 3</p> <p>共催: エドワーズ ライフ サイエンス (株)</p>	<p>SHDコース 教育講演【第二部】 P.21</p> <p>座長/ 林田 健太郎 松尾 仁司 【Renal denervation】 松尾 仁司: Resistant hypertension, critical need 森野 禎浩: Current devices and future perspectives 【Aortic stenosis: basics】 中谷 敏: Anatomy 小宮 達彦: Surgical treatment 白井 伸一: Valvuloplasty A to Z</p>	<p>LS 3</p> <p>共催: 第一三共(株)/ 田辺三菱製薬(株)</p>
ホリデイホール A		<p>分岐部病変コース 教育講演 P.23</p> <p>座長/ 木下 順久 鈴木 頼快 羽尾 裕之: 病理 掬地 裕: My worst case 松尾 仁司: FFR 岩崎 清隆: Bench about fracture in 2-stent technique 門田 一繁: Suitable lesion or stent in 2-stent technique 上野 高史: 内視鏡</p>	Opening	<p>石灰化病変コース 教育講演 P.23</p> <p>座長/ 上野 勝己 木村 祐之 【原因】 井上 勝美: 冠動脈石灰化の原因 志手 淳也: IVUS で観察しうる石灰化とOCTで観察 しうる石灰化の相違点 【治療】 上田 欽造: 石灰化病変に対する最善治療方法~Rotablator~ 北山 道彦: Rotablator 使用時の至適回転数、 ワイヤバイアスとその効果 藤田 勉: 石灰化病変に対する最善治療方法~Non-Rotablator~ 【予後】 濱崎 裕司: 合併症頻度~通常治療と比較して~ 中村 正人: 石灰化病変に対するPCI治療の予後</p>	<p>LS 4</p> <p>共催: 日本ベーリンガーインゲルハイム(株)</p>
桃の間		<p>インダストリーコース シンポジウム P.24</p> <p>座長/ 土谷 浩一 山本 玲子 細田 秀樹: チタン合金、形状記憶合金 古島 剛: ダイレク引き抜きマイクロチューブ、 マグネシウム合金細管加工 南 和幸: 生体吸収性ポリマースtentと 微細加工技術の開発 小林 尚俊: 高機能医療用ナノ材料の開発 池野 文昭: 欧米でのデバイス開発最新動向 寺本 智彦: 主要臨床デバイスの機能紹介と デバイスに求められる材料特性</p>	<p>MS 4</p> <p>PMDAの試み</p>	<p>インダストリーコース ビデオライブデモンストレーション P.25</p> <p>座長/ 土谷 浩一 山本 玲子 ファシリテーター/ 池野 文昭 症例呈示/ 木下 順久 コメンテーター/ 小林 尚俊 細田 秀樹 古島 剛 南 和幸</p>	<p>LS 5</p> <p>共催: サノフィ(株)</p>
桜の間	ハンズオン (心臓の解剖(豚)、PCI体験ハンズオン、ロータブレータ、				
楓の間					

平成25年3月6日現在

		20:00	21:00	22:00		
<p>🍵 お飲物をご用意いたします</p> <p>🍴 お食事をご用意いたします (ランチョンセミナーは整理券 制となります)</p>			<p>共催セミナー</p> <p>共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)</p>			
14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
<p>石灰化病変コース【第一部】 P.20 Live</p> <p>AS 1</p> <p>座長/ 上野 勝己 西川 英郎 オペレーター/ 松原 徹夫 IVUS コメンテーター/ 大久保 宗則 コメンテーター/ 北山 道彦 志手 淳也 竹本 憲二 西垣 和彦</p> <p>共催：テルモ(株)</p>		<p>石灰化病変コース【第二部】 P.20 Live</p> <p>座長/ 鈴木 孝彦 平山 治雄 オペレーター/ 上野 勝己 IVUS コメンテーター/ 寺島 充康 コメンテーター/ 天野 哲也 藤田 勉 濱寄 裕司 森田 則彦</p>		<p>FS 1</p> <p>共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)</p>		
<p>分岐部病変コース【第一部】 P.21 LC</p> <p>AS 2</p> <p>ケースプレゼンター/ 鈴木 頼快 村里 嘉信 モデレーター/ 木下 順久</p> <p>共催：日本メドトロニック(株)</p>		<p>分岐部病変コース【第二部】 P.21 LC</p> <p>ケースプレゼンター/ 木下 順久 挽地 裕 モデレーター/ 鈴木 頼快</p>		<p>FS 2</p> <p>共催：セント・ジュード・メディカル(株)</p>		
<p>SHD コース 教育講演【第三部】 P.22</p> <p>座長/ 林田 健太郎 松尾 仁司 【TAVI topics】 中谷 敏: How to measure annulus diameter 林田 健太郎: Prognostic impact of paravalvular leak and how to avoid and treat it 高山 守正: How to avoid and manage vascular complications 林田 健太郎: Expanding indications and new devices</p>		<p>AS 3</p> <p>共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)</p>	<p>SHD コース シンポジウム P.22</p> <p>座長/ 林田 健太郎 松尾 仁司 症例発表・パネリスト: 演題/ 【Complication session】 後藤 剛: Edwards Sapien case 田端 実: Edwards Sapien case 山本 真功: CoreValve case</p>	<p>SHD コース ビデオライブデモンストレーション P.22</p> <p>座長/ 林田 健太郎 松尾 仁司 症例呈示/ 坂田 芳人 林田 健太郎 松尾 仁司 パネリスト/ 後藤 剛 小宮 達彦 高山 守正 中谷 敏 渡邊 弘之 白井 伸一 田端 実 山本 真功</p>	<p>SHD コース 特別講演</p> <p>座長/ 林田 健太郎 松尾 仁司 澤 芳樹: Where should we go? Future perspectives in Japan</p>	<p>Closing</p>
<p>慢性完全閉塞病変コース 教育講演 P.23</p> <p>AS 4</p> <p>座長/ 土金 悦夫 那須 賢哉 岡村 篤徳: CTOの術前診断～冠動脈造影、冠動脈CT～ 及川 裕二: Antegrade approachの基本 濱寄 裕司: Antegrade approachに伴う合併症 山根 正久: Retrograde approachの基本 村松 俊哉: Retrograde approachに伴う合併症 五十嵐 康己: Active wire control</p> <p>共催：ゼオンメディカル(株)</p>		<p>EVT コース シンポジウム P.23</p> <p>～進化するEVT～ 座長/ 大場 泰洋 松原 徹夫 浦澤 一史: 循環器内科の最新トレンド 吉川 公彦: 放射線科の最新トレンド 菰田 拓之: 形成外科の最新トレンド 児玉 章朗: 血管外科の最新トレンド</p>		<p>ES</p> <p>共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)</p>	<p>EVT コース Great debate P.24</p> <p>～外科的治療 vs 血管内治療～ 座長/ 井上 直人 大場 泰洋 【浅大腿動脈病変】 三井 信介: 外科的治療 横井 宏佳: 血管内治療 【膝下動脈病変】 内田 恒: 外科的治療 浦澤 一史: 血管内治療 【大動脈瘤病変】 児玉 章朗: 外科的治療 木下 順久: 血管内治療 大場 泰洋: 血管内治療 外科の立場から</p>	
<p>PCI コース 教育講演【第一部】 P.25</p> <p>AS 5</p> <p>座長/ 朝倉 靖 井上 勝美: 病理の観点から知るPCI 寺島 充康: 冠動脈画像の読み方～造影、CT、IVUS～ 門田 一繁: PCIデバイス～ガイディングカテーター、ワイヤ、バルーン～ 濱寄 裕司: Lesion modification devices</p> <p>共催：オーパスネイティブメディカル(株)</p>		<p>PCI コース 教育講演【第二部】 P.25</p> <p>座長/ 朝倉 靖 田邊 健吾: DES～過去、現在、未来～ 上妻 謙: 特殊カテーテルの特長と使用法 宮内 克己: PCI後のOptimal therapy 西川 英郎: カテーテルインターベンションの未来</p>		<p>共催セッション New devices P.25</p> <p>～バスキュラーインターベンションの新たな挑戦: 新規デバイスはカテーテル治療の限界を克服できるか?～ 共催：アボット バスキュラー ジャパン(株) ニプロ(株) 日本メドトロニック(株) ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)</p>		
<p>IVUS、OCT</p>						
<p>インダストリーコース デバイス開発相談コーナー</p>						
<p>インダストリーコースの講師による企業の開発者向けの相談コーナーです。 予約制となっております。</p>						

Program at a glance

6/1 Sat

	9:00	10:00	11:00	12:00
ホリデイホール D			<p>慢性完全閉塞病変コース【第一部】 P.26 Live</p> <p>座長／鈴木 孝彦 土金 悦夫 オペレーター／岡村 篤徳 那須 賢哉 IVUSコメンテーター／松尾 仁司 許 永勝 コメンテーター／及川 裕二 小林 正和 野崎 洋一</p>	<p>慢性完全閉塞病変コース【第二部】 P.26 Live</p> <p>座長／加藤 修 土井 修 オペレーター／岡村 篤徳 土金 悦夫 IVUSコメンテーター／大久保 宗則 鈴木 健 コメンテーター／五十嵐 康己 中村 茂 山根 正久</p>
ホリデイホール C			<p>EVTコース【第一部】 腸骨動脈病変 P.27 Live</p> <p>座長／古森 公浩 児玉 章朗 土谷 武嗣 オペレーター／松原 徹夫 横井 宏佳 コメンテーター／川口 克廣 正村 克彦</p>	<p>EVTコース【第二部】 浅大腿動脈病変 P.27 Live</p> <p>座長／鈴木 孝彦 浦澤 一史 藤田 浩志 オペレーター／大場 泰洋 横井 良明 コメンテーター／浅野 博 三木 研</p>
ホリデイホール B			<p>イメージングコース 教育講演【第一部】 P.28</p> <p>座長／寺島 充康 本江 純子 藤井 健一: 冠動脈イメージングを理解するためのPCI症 例の病理像 北川 寛也: 症例に学ぶ冠動脈CT 佐久間 肇: 症例に学ぶ冠動脈MRI 園田 信成: 症例に学ぶIVUS</p>	<p>イメージングコース 教育講演【第二部】 P.28</p> <p>座長／寺島 充康 本江 純子 ホルケンノ・ ジャパン(株) 赤阪 隆史: 症例に学ぶOCT 田中 信大: 症例に学ぶFFR 上田 恭敬: 症例に学ぶ血管内視鏡 高木 厚: 症例に学ぶ冠動脈イメージングの トラブルシューティング</p>
ホリデイホール A			<p>コメディカルコース 教育講演【第一部】 基礎知識セミナー P.29</p> <p>～これだけは知っておきたい基礎知識～ 座長／山口 敏和 木下 昌樹: 心電図・血行動態の基礎を理解しよう 添田 信之: 知っているようで知らない心臓の解剖 清水 速人: 目からウロコ、採血結果からわかること</p>	<p>コメディカルコース 教育講演【第二部】 ステップアップセミナー P.29</p> <p>～循環器病棟、カテ室で働くなら知っておきたい大事な知識～ 座長／口ノ町 俊嗣 山口 敏和: 冠動脈治療で使用するデバイス 赤松 俊二: 補助循環 (IABP、PCPS) を正しく理解しよう 芦川 直也: 病棟、カテ室で困らないための循環器の薬 瀬口 繁信: カテ室で少ない被曝で働く方法</p>
桃の間			<p>石灰化病変コース【第一部】 P.30 LC</p> <p>ケースプレゼンター／上野 勝己 濱寄 裕司 モデレーター／木村 祐之</p>	<p>石灰化病変コース【第二部】 P.30 LC</p> <p>ケースプレゼンター／上野 勝己 藤田 勉 モデレーター／木村 祐之</p>
桜の間				
楓の間				

平成25年3月6日現在

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
<p>LS 6</p> <p>共催：アポット バスキュラー ジャパン(株)</p>	<p>分岐部病変コース【第一部】 P.26</p> <p>座長／鈴木 孝彦 中村 正人 オペレーター／木下 順久 羽原 真人 IVUS コメンテーター／野崎 洋一 コメンテーター／門田 一繁 近藤 泰三 七里 守 挽地 裕</p>	<p>AS 6</p> <p>共催： (株)グッドマン</p>	<p>分岐部病変コース【第二部】 P.26</p> <p>座長／金谷 法忍 木下 順久 オペレーター／鈴木 頼快 羽原 真人 IVUS コメンテーター／寺島 充康 コメンテーター／粟田 政樹 尾崎 行男 加藤 敦 寺沢 彰浩 松尾 仁司</p>	
<p>LS 7</p> <p>共催：テルモ(株)</p>	<p>EVTコース【第三部】膝下動脈病変 P.27</p> <p>座長／大場 泰洋 松原 徹夫 オペレーター／那須 賢哉 川崎 大三 河原田 修身 コメンテーター／石橋 宏之 平瀬 裕章 孤田 拓之</p>	<p>AS 7</p> <p>共催： 武田薬品 工業(株)</p>	<p>EVTコース シンポジウム P.27</p> <p>DES時代のEVT ～過去の反省から我々が学んだこと～ 座長／伊藤 立也 松原 徹夫 演者：演題／ 河原田 修身：BMS時代～失敗と教訓～ 横井 宏佳：DES時代～期待と不安～ 横井 良明：進化するEVT 大場 泰洋：Post DES-EVT時代 ～それでも外科的治療が第一選択である～</p>	
<p>LS 8</p> <p>共催：日本メドトロニック(株)</p>	<p>共催セッション New vascular imaging P.28</p> <p>～新規血管内イメージングモダリティは血管内 イメージングガイドの治療戦略を進化させるか？～ 共催：セント・ジュード・メディカル(株) テルモ(株) ニプロ(株) ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株) ボルケーノ・ジャパン(株)</p>	<p>AS 8</p> <p>共催： (株)島津 製作所</p>	<p>市民公開講座 P.28</p> <p>地域住民を守れ ～大震災と循環器疾患：経験から 学んだ医療従事者の役割(仮)～ 座長／大川 育秀 鈴木 孝彦 演者／木島 幹博 田巻 健治 山本 義人</p>	
<p>LS 9</p> <p>共催：ボルケーノ・ジャパン(株)</p>	<p>コメディカルコース 教育講演【第三部】 P.29</p> <p>エキスパートナースから学ぶPCIの術前、術中、術後の管理 ～私たちは患者さんのことを見ています～ 座長／ロノ町 俊嗣 島袋 朋子 中村 可奈：【術前編】術前の看護はココが大事！ 古林 晃：【術中編】受ける立場で考えよう～術中看護のポイント～ 花里 ゆか：【術後編】私たちにまかせてちょうだい!! ～術後の看護～</p>	<p>AS 9</p> <p>共催： テルモ(株)</p>	<p>コメディカルコース 教育講演【第四部】 P.29</p> <p>合併症が起きたその時、何をして救命できたか、何をす べきだったのか…～ Best & worst caseから学ぶ～ 座長／稲田 毅 今井 俊輔：成功と失敗から学ぶ 中村 康雄：TBA 羽原 真人：私が経験した Coronary Perforation “Best case/worst case”</p>	
<p>LS 10</p> <p>共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)</p>	<p>長期予後改善コース 教育講演【第一部】 P.30</p> <p>座長／佐田 政隆 綿田 裕孝：糖尿病患者のPCI後長期予後改善戦略 東條 美奈子：心臓リハビリテーションによる PCI後長期予後改善</p>	<p>AS 10</p> <p>共催： 日本バーリ ンガーイン ゲルハイム (株)</p>	<p>長期予後改善コース 病診連携シンポジウム P.30</p> <p>座長／佐田 政隆 松井 英夫 岩淵 成志：小倉記念病院における病診連携 ～北九州における活動状況～ 今渡 龍一郎：北九州の病診連携の実情 ～クリニックの立場から～ 門田 一繁：倉敷中央病院における病診連携 ～倉敷における活動状況～ TBA：倉敷の病診連携の実情 ～クリニックの立場から～</p>	
<p>コメディカルコースハンズオン (フットケア、エコー)</p>				
<p>コメディカルコースハンズオン (OCT、IVUS)</p>				

Live：ライブデモンストレーション
LC：ラーニングセンター

MS：モーニングセミナー
LS：ランチョンセミナー
AS：アフタヌーンセミナー

☕ お飲物をご用意いたします
🍴 お食事をご用意いたします
(ランチョンセミナーは整理券制
となります)

Program

5/31 Fri

ホリデイホール D

イメージングコース

Live
Demonstration

オペレーター

大久保 宗則(岐阜ハートセンター)
川瀬 世史明(岐阜ハートセンター)

IVUS コメンテーター

野崎 洋一(北光記念病院)
本江 純子(岐阜ハートセンター/府中恵仁会病院)

9:00-10:30 **【第一部】 Physiology-guided PCI**

座長

寺島 充康(豊橋ハートセンター)
本江 純子(岐阜ハートセンター/府中恵仁会病院)

コメンテーター

天野 哲也(愛知医科大学)
久保 隆史(和歌山県立医科大学)
田中 信大(東京医科大学)
藤田 博(京都第二赤十字病院)

10:50-12:20 **【第二部】 Imaging-guided PCI**

座長

鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)
寺島 充康(豊橋ハートセンター)

コメンテーター

新家 俊郎(神戸大学)
園田 信成(産業医科大学)
高木 厚(東京女子医科大学)
高島 浩明(愛知医科大学)

石灰化病変コース

Live
Demonstration

オペレーター

上野 勝己(岐阜ハートセンター)
松原 徹夫(豊橋ハートセンター)

IVUS コメンテーター

大久保 宗則(岐阜ハートセンター)
寺島 充康(豊橋ハートセンター)

14:00-15:30 **【第一部】**

座長

上野 勝己(岐阜ハートセンター)
西川 英郎(三重ハートセンター)

コメンテーター

北山 道彦(金沢医科大学)
志手 淳也(大阪府済生会中津病院)
竹本 憲二(安城更生病院)
西垣 和彦(岐阜大学)

15:50-17:20 **【第二部】**

座長

鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)
平山 治雄(名古屋第二赤十字病院)

コメンテーター

天野 哲也(愛知医科大学)
濱寄 裕司(昭和大学)
藤田 勉(札幌心臓血管クリニック)
森田 則彦(松波総合病院)

Fri

5/31

ホリデイホール **C**

慢性完全閉塞病変コース

Learning
Center

9:00-【第一部】
10:30

ケースプレゼンター

那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)

モデレーター

五十嵐 康己 (北海道社会保険病院)
土金 悦夫 (豊橋ハートセンター)

10:50-【第二部】
12:20

ケースプレゼンター

土金 悦夫 (豊橋ハートセンター)

モデレーター

那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)
山根 正久 (石心会狭山病院)

分岐部病変コース

Learning
Center

14:00-【第一部】
15:30

ケースプレゼンター

鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)

モデレーター

木下 順久 (豊橋ハートセンター)
村里 嘉信 (新行橋病院)

15:50-【第二部】
17:20

ケースプレゼンター

木下 順久 (豊橋ハートセンター)

モデレーター

鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)
挽地 裕 (佐賀大学)

ホリデイホール **B**

SHDコース

教育講演

9:00-【第一部】
10:30

座長

林田 健太郎 (慶應義塾大学)

9:00 僧帽弁および大動脈弁疾患の病理

井上 勝美 (小倉記念病院)

【Mitral valve interventions】

9:15 Anatomy

渡邊 弘之 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

9:30 Surgical treatment

田端 実 (榊原記念病院)

9:45 Intervention for Mitral valve:
MitraClip and other new devices

林田 健太郎 (慶應義塾大学)

【LAA closure】

10:00 Anatomy

瀬尾 由広 (筑波大学)

10:15 Current devices and future perspectives

原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院)

10:50-【第二部】
12:25

座長

林田 健太郎 (慶應義塾大学)

松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

【Renal denervation】

10:50 Resistant hypertension, critical need

松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

11:05 Current devices and future perspectives

森野 禎浩 (岩手医科大学)

【Aortic stenosis: basics】

11:25 Anatomy

中谷 敏 (大阪大学)

11:45 Surgical treatment

小宮 達彦 (倉敷中央病院)

12:05 Valvuloplasty A to Z

白井 伸一 (小倉記念病院)

Fri

5/31

Program

ホリデイホール B

14:00- 【第三部】
15:00

座長

林田 健太郎 (慶應義塾大学)
松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

【TAVI topics】

- 14:00 How to measure annulus diameter
中谷 敏 (大阪大学)
- 14:15 Prognostic impact of paravalvular leak and how to avoid and treat it
林田 健太郎 (慶應義塾大学)
- 14:30 How to avoid and manage vascular complications
高山 守正 (榊原記念病院)
- 14:45 Expanding indications and new devices
林田 健太郎 (慶應義塾大学)

15:50-
16:35

SHD コース

シンポジウム

座長

林田 健太郎 (慶應義塾大学)
松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

症例発表・パネリスト

【Complication session】

- 15:50 Edwards Sapien case
後藤 剛 (倉敷中央病院)
- 16:05 Edwards Sapien case
田端 実 (榊原記念病院)
- 16:20 CoreValve case
山本 真功 (日本医科大学千葉北総病院)

16:35-
18:05

SHD コース

Video Live
Demonstration

座長

林田 健太郎 (慶應義塾大学)
松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

症例呈示

坂田 芳人 (池上総合病院)
林田 健太郎 (慶應義塾大学)

パネリスト

後藤 剛 (倉敷中央病院)
小宮 達彦 (倉敷中央病院)
白井 伸一 (小倉記念病院)
高山 守正 (榊原記念病院)
田端 実 (榊原記念病院)
中谷 敏 (大阪大学)
山本 真功 (日本医科大学千葉北総病院)
渡邊 弘之 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

18:05-
18:20

SHD コース

特別講演

座長

林田 健太郎 (慶應義塾大学)
松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

- 18:05 Where should we go?
Future perspectives in Japan
澤 芳樹 (大阪大学)

Fri

5/31

ホリデイホール **A**

9:00-10:30 **分岐部病変コース** **教育講演**

座長

木下 順久(豊橋ハートセンター)
鈴木 頼快(名古屋ハートセンター)

- 9:00 病理
羽尾 裕之(兵庫医科大学)
- 9:15 My worst case
挽地 裕(佐賀大学)
- 9:30 FFR
松尾 仁司(岐阜ハートセンター)
- 9:45 Bench about fracture in 2-stent technique
岩崎 清隆(早稲田大学)
- 10:00 Suitable lesion or stent in 2-stent technique
門田 一繁(倉敷中央病院)
- 10:15 内視鏡
上野 高史(久留米大学)

10:35-12:20 **石灰化病変コース** **教育講演**

座長

上野 勝己(岐阜ハートセンター)
木村 祐之(豊橋ハートセンター)

【原因】

- 10:35 冠動脈石灰化の原因
井上 勝美(小倉記念病院)
- 10:50 IVUSで観察しうる石灰化とOCTで観察しうる石灰化の相違点
志手 淳也(大阪府済生会中津病院)

【治療】

- 11:05 石灰化病変に対する最善治療方法～Rotablator～
上田 欽造(洛和会丸太町病院)
- 11:20 Rotablator使用時の至適回転数、ワイヤバイアスとその効果
北山 道彦(金沢医科大学)

- 11:35 石灰化病変に対する最善治療方法～Non-Rotablator～
藤田 勉(札幌心臓血管クリニック)
- 【予後】**
- 11:50 合併症頻度～通常治療と比較して～
濱崎 裕司(昭和大学)
- 12:05 石灰化病変に対するPCI治療の予後
中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

14:00-15:30 **慢性完全閉塞病変コース** **教育講演**

座長

土金 悦夫(豊橋ハートセンター)
那須 賢哉(豊橋ハートセンター)

- 14:00 CTOの術前診断～冠動脈造影、冠動脈CT～
岡村 篤徳(桜橋渡辺病院)
- 14:15 Antegrade approachの基本
及川 裕二(心臓血管研究所付属病院)
- 14:30 Antegrade approachに伴う合併症
濱崎 裕司(昭和大学)
- 14:45 Retrograde approachの基本
山根 正久(石心会狭山病院)
- 15:00 Retrograde approachに伴う合併症
村松 俊哉(済生会横浜市東部病院)
- 15:15 Active wire control
五十嵐 康己(北海道社会保険病院)

16:00-17:20 **EVTコース** **シンポジウム**

～進化するEVT～

座長

大場 泰洋(春日井市民病院)
松原 徹夫(豊橋ハートセンター)

- 16:00 循環器内科の最新トレンド
浦澤 一史(時計台記念病院)

Program

ホリデイホール **A**

16:15 放射線科の最新トレンド
吉川 公彦(奈良県立医科大学)

16:30 形成外科の最新トレンド
菰田 拓之(大雄会第一病院)

16:45 血管外科の最新トレンド
児玉 章朗(名古屋大学)

17:00 総合討論

17:40-19:20 **EVT コース** **Great debate**

～外科的治療 vs 血管内治療～

座長

井上 直人(東京蒲田病院/仙台厚生病院)
大場 泰洋(春日井市民病院)

17:40 浅大腿動脈病変
外科的治療
三井 信介(製鉄記念八幡病院)
血管内治療
横井 宏佳(小倉記念病院)

18:00 ディベート

18:10 膝下動脈病変
外科的治療
内田 恒(旭川医科大学)
血管内治療
浦澤 一史(時計台記念病院)

18:30 ディベート

18:40 大動脈瘤病変
外科的治療
児玉 章朗(名古屋大学)
血管内治療
木下 順久(豊橋ハートセンター)
血管内治療 外科の立場から
大場 泰洋(春日井市民病院)

19:10 ディベート

桃の間

9:00-10:30 **インダストリーコース** **シンポジウム**

座長

土谷 浩一([独]物質・材料研究機構/筑波大学)
山本 玲子([独]物質・材料研究機構)

9:00 チタン合金、形状記憶合金
細田 秀樹(東京工業大学)

9:15 ダイレス引き抜きマイクロチューブ、
マグネシウム合金細管加工
古島 剛(首都大学東京)

9:30 生体吸収性ポリマーステントと
微細加工技術の開発
南 和幸(山口大学)

9:45 高機能医療用ナノ材料の開発
小林 尚俊([独]物質・材料研究機構)

10:00 欧米でのデバイス開発最新動向
池野 文昭(Stanford University)

10:15 主要臨床デバイスの機能紹介とデバイスに
求められる材料特性
寺本 智彦(豊橋ハートセンター)

10:30-11:00 **インダストリーコース** **MS4**

PMDAの試み

演者

小出 彰宏([独]医薬品医療機器総合機構)
鈴木 友人([独]医薬品医療機器総合機構)

Fri

5/31

桃の間

11:00-12:20 **インダストリーコース** Video Live Demonstration

座長

土谷 浩一 ([独] 物質・材料研究機構/筑波大学)
山本 玲子 ([独] 物質・材料研究機構)

ファシリテーター

池野 文昭 (Stanford University)

症例呈示

木下 順久 (豊橋ハートセンター)

コメンテーター

小林 尚俊 ([独] 物質・材料研究機構)
古島 剛 (首都大学東京)
細田 秀樹 (東京工業大学)
南 和幸 (山口大学)

PCIコース

教育講演

14:00-15:20 **【第一部】**

座長

朝倉 靖 (豊橋ハートセンター)

- 14:00 病理の観点から知る PCI
井上 勝美 (小倉記念病院)
- 14:20 冠動脈画像の読み方～造影、CT、IVUS～
寺島 充康 (豊橋ハートセンター)
- 14:40 PCIデバイス～ガイディングカテーテル、ワイヤ、バルーン～
門田 一繁 (倉敷中央病院)
- 15:00 Lesion modification devices
濱崎 裕司 (昭和大学)

16:00-17:20 **【第二部】**

座長

朝倉 靖 (豊橋ハートセンター)

- 16:00 DES～過去、現在、未来～
田邊 健吾 (三井記念病院)
- 16:20 特殊カテーテルの特長と使用方法
上妻 謙 (帝京大学)
- 16:40 PCI後のOptimal therapy
宮内 克己 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- 17:00 カテーテルインターベンションの未来
西川 英郎 (三重ハートセンター)

17:30-18:50 **共催セッション**
New devices

～バスキュラーインターベンショニストの新たな挑戦：新規デバイスはカテーテル治療の限界を克服できるか？～

共催：アポット バスキュラー ジャパン(株)
ニプロ(株)
日本メドトロニック(株)
ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

Fri

5/31

Program

6/1 Sat

ホリデイホール **D**

慢性完全閉塞病変コース

Live
Demonstration

オペレーター

岡村 篤徳 (桜橋渡辺病院)
土金 悦夫 (豊橋ハートセンター)
那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)

IVUS コメンテーター

大久保 宗則 (岐阜ハートセンター)
松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

9:00- 【第一部】
10:30

座長

鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)
土金 悦夫 (豊橋ハートセンター)

コメンテーター

及川 裕二 (心臓血管研究所付属病院)
許 永勝 (草津ハートセンター)
小林 正和 (浜松医療センター)
野崎 洋一 (北光記念病院)

10:50- 【第二部】
12:20

座長

加藤 修
土井 修 (静岡県立総合病院)

コメンテーター

五十嵐 康己 (北海道社会保険病院)
鈴木 健 (豊川市民病院)
中村 茂 (京都桂病院)
山根 正久 (石心会狭山病院)

分岐部病変コース

Live
Demonstration

オペレーター

木下 順久 (豊橋ハートセンター)
鈴木 頼快 (名古屋ハートセンター)
羽原 真人 (豊橋ハートセンター)

IVUS コメンテーター

寺島 充康 (豊橋ハートセンター)
野崎 洋一 (北光記念病院)

14:00- 【第一部】
15:30

座長

鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)
中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)

コメンテーター

門田 一繁 (倉敷中央病院)
近藤 泰三 (小牧市民病院)
七里 守 (名古屋第二赤十字病院)
挽地 裕 (佐賀大学)

15:50- 【第二部】
17:20

座長

金谷 法忍 (石川県立中央病院)
木下 順久 (豊橋ハートセンター)

コメンテーター

栗田 政樹 (関西ろうさい病院)
尾崎 行男 (藤田保健衛生大学)
加藤 敦 (仙台オープン病院)
寺沢 彰浩 (春日井市民病院)
松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

Sat

6/1

ホリデイホール **C**

EVTコース

Live
Demonstration

オペレーター

【第一部】腸骨動脈病変

松原 徹夫(豊橋ハートセンター)

【第二部】浅大腿動脈病変

大場 泰洋(春日井市民病院)

【第三部】膝下動脈病変

那須 賢哉(豊橋ハートセンター)

9:00- 【第一部】腸骨動脈病変
10:30

座長

古森 公浩(名古屋大学)

コメンテーター

川口 克廣(小牧市民病院)

児玉 章朗(名古屋大学)

土谷 武嗣(金沢医科大学)

正村 克彦(中村病院)

横井 宏佳(小倉記念病院)

10:50- 【第二部】浅大腿動脈病変
12:20

座長

鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)

コメンテーター

浅野 博(陶生病院)

浦澤 一史(時計台記念病院)

藤田 浩志(名古屋市立大学)

三木 研(岡崎市民病院)

横井 良明(岸和田徳洲会病院)

14:00- 【第三部】膝下動脈病変
15:30

座長

大場 泰洋(春日井市民病院)

松原 徹夫(豊橋ハートセンター)

コメンテーター

石橋 宏之(愛知医科大学)

川崎 大三(森之宮病院)

河原田 修身(国立循環器病研究センター病院)

菰田 拓之(大雄会第一病院)

平瀬 裕章(高岡市民病院)

15:50-
17:20

EVTコース

シンポジウム

DES時代のEVT

～過去の反省から我々が学んだこと～

座長

伊藤 立也(名古屋ハートセンター)

松原 徹夫(豊橋ハートセンター)

15:50 BMS時代～失敗と教訓～

河原田 修身(国立循環器病研究センター病院)

16:10 DES時代～期待と不安～

横井 宏佳(小倉記念病院)

16:30 進化するEVT

横井 良明(岸和田徳洲会病院)

16:50 Post DES-EVT時代

～それでも外科的治療が第一選択である～

大場 泰洋(春日井市民病院)

17:10 総合討論

Sat

6/1

Program

ホリデイホール **B**

イメージングコース

教育講演

9:00- 【第一部】
10:20

座長

寺島 充康(豊橋ハートセンター)
本江 純子(岐阜ハートセンター/府中恵仁会病院)

9:00 冠動脈イメージングを理解するための
PCI症例の病理像

藤井 健一(兵庫医科大学)

9:20 症例に学ぶ冠動脈CT

北川 寛也(三重大学)

9:40 症例に学ぶ冠動脈MRI

佐久間 肇(三重大学)

10:00 症例に学ぶIVUS

園田 信成(産業医科大学)

10:50- 【第二部】
12:10

座長

寺島 充康(豊橋ハートセンター)
本江 純子(岐阜ハートセンター/府中恵仁会病院)

10:50 症例に学ぶOCT

赤阪 隆史(和歌山県立医科大学)

11:10 症例に学ぶFFR

田中 信大(東京医科大学)

11:30 症例に学ぶ血管内視鏡

上田 恭敬(大阪警察病院)

11:50 症例に学ぶ冠動脈イメージングの
トラブルシューティング

高木 厚(東京女子医科大学)

14:00-
15:30

共催セッション

New vascular imaging

～新規血管内イメージングモダリティは血管内イメ
ージングガイドの治療戦略を進化させるか?～

共催：セント・ジュード・メディカル(株)

テルモ(株)

ニプロ(株)

ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

ボルケーノ・ジャパン(株)

15:50-
16:45

市民公開講座

地域住民を守れ～大震災と循環器疾患：
経験から学んだ医療従事者の役割(仮)～

座長

大川 育秀(名古屋ハートセンター)

鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)

演者

木島 幹博(星総合病院)

田巻 健治(岩手県立宮古病院)

山本 義人(いわき市立総合磐城共立病院)

Sat

6/1

ホリデイホール **A**

コメディカルコース

教育講演

- 9:00-10:15 【第一部】基礎知識セミナー**
～これだけは知っておきたい基礎知識～
- 座長**
山口 敏和(名古屋ハートセンター)
- 9:00 心電図・血行動態の基礎を理解しよう
木下 昌樹(岡崎市民病院)
- 9:25 知っているようで知らない心臓の解剖
添田 信之(星総合病院)
- 9:50 目からウロコ、採血結果からわかること
清水 速人(倉敷中央病院)
- 10:50-12:30 【第二部】ステップアップセミナー**
～循環器病棟、カテ室で働くなら知っておきたい大事な知識～
- 座長**
口ノ町 俊嗣(豊橋ハートセンター)
- 10:50 冠動脈治療で使用するデバイス
山口 敏和(名古屋ハートセンター)
- 11:15 補助循環(IABP、PCPS)を正しく理解しよう
赤松 俊二(滋賀県立成人病センター)
- 11:40 病棟、カテ室で困らないための循環器の薬
芦川 直也(岐阜ハートセンター)
- 12:05 カテ室で少ない被曝で働く方法
瀬口 繁信(名古屋第二赤十字病院)

- 14:00-15:30 【第三部】**
15:30 エキスパートナースから学ぶPCIの術前、術中、術後の管理～私たちは患者さんのここを看ています～
- 座長**
口ノ町 俊嗣(豊橋ハートセンター)
島袋 朋子(湘南鎌倉総合病院)
- 14:00 【術前編】術前の看護はココが大事！
中村 可奈(三重ハートセンター)
- 14:20 【術中編】受ける立場で考えよう
～術中看護のポイント～
古林 晃(岐阜ハートセンター)
- 14:40 【術後編】私たちにまかせてちょーだい!!
～術後の看護～
花里 ゆか(新東京病院)
- 15:50-17:05 【第四部】**
17:05 合併症が起きたその時、何をして救命できたか、何をすべきだったのか…
～Best & worst caseから学ぶ～
- 座長**
稲田 毅(岐阜ハートセンター)
- 15:50 成功と失敗から学ぶ
今井 俊輔(豊橋ハートセンター)
- 16:15 TBA
中村 康雄(麻生総合病院)
- 16:40 私が経験したCoronary Perforation
“Best case/worst case”
羽原 真人(豊橋ハートセンター)

Sat

6/1

Program

桃の間

石灰化病変コース

Learning Center

9:00- 【第一部】
10:30

ケースプレゼンター

上野 勝己(岐阜ハートセンター)

モデレーター

木村 祐之(豊橋ハートセンター)

濱寄 裕司(昭和大学)

10:50- 【第二部】
12:20

ケースプレゼンター

上野 勝己(岐阜ハートセンター)

モデレーター

木村 祐之(豊橋ハートセンター)

藤田 勉(札幌心臓血管クリニック)

長期予後改善コース

教育講演

14:00- 【第一部】
15:20

座長

佐田 政隆(徳島大学)

14:00 糖尿病患者のPCI後長期予後改善戦略
綿田 裕孝(順天堂大学医学部附属順天堂医院)

14:50 心臓リハビリテーションによる
PCI後長期予後改善
東條 美奈子(北里大学)

15:50- 【第二部】
16:20

座長

佐田 政隆(徳島大学)

15:50 睡眠呼吸障害を合併した冠動脈疾患患者に
対する気道陽圧療法の長期予後
臼井 靖博(東京医科大学)

16:20-
17:30

長期予後改善コース

病診連携
シンポジウム

座長

佐田 政隆(徳島大学)

松井 英夫(松井医院)

16:20 小倉記念病院における病診連携
～北九州における活動状況～
岩淵 成志(小倉記念病院)

16:35 北九州の病診連携の実情
～クリニックの立場から～
今渡 龍一郎(小倉医師会・今渡循環器科内科医院)

16:50 倉敷中央病院における病診連携
～倉敷における活動状況～
門田 一繁(倉敷中央病院)

17:05 倉敷の病診連携の実情
～クリニックの立場から～
TBA

17:20 パネルディスカッション

Sat

6/1