近畿心血管治療ジョイントライブ2025



KCJL2025



2025年3月13日未▶15日生



神戸国際会議場

〒650-0046 神戸市中央区港島中町6-9-1

代表世話人

岡村 篤徳

(桜橋渡辺未来医療病院)

小林 智子

(京都桂病院)

小山 忠明

(関西医科大学)

辻 貴史

(草津ハートセンター)

浜中 一郎

(洛和会丸太町病院)

吉川 糧平

(三田市民病院)

CVIT専門医認定医制度資格更新単位

6単位

CVIT心血管インターベンション技師制度

(ITE)資格更新単位

(INE)更新単位

インターベンションエキスパートナース

日本血管撮影・インターベンション

専門診療放射線技師更新単位

1単位



FINAL Program

https://www.kcjl.gr.jp/2025/

KCJL2025 開催にあたって メインテーマ

「未来を切り拓く」

KCJL2025 は、大阪万博の開催に伴い、会期と場所を変更し、2025年3月13日から15日に神戸国際会議場で開催いたします。会場は変わりますが、Coronary、Surgical、Medical Staff の各セッションともに例年以上に魅力のある会となるようにプログラムを準備しております。

KCJL はライブデモンストレーションにフォーカスした全国でも草分け的な研究会です。最新の治療方法や治療機器を駆使し、各症例について時間をかけて活発な議論を交わすことで、実践的な知識を深めていただけます。Discussion Theater やハンズオンセミナーを通じて、ライブでは伝えきれない最新の知見を習得していただけます。

度重なる診療報酬改定により、カテーテル治療分野に閉塞感が漂う昨今ではありますが、これを打ち破り、 華々しい未来へつながる大盛況の会にしたいと考えております。多数の皆様のご参加を心よりお待ちしてお ります。

当番世話人 辻 貴史

Honorary Advisor

上田 欽造

大辻 悟 (東宝塚さとう病院)

志手 淳也

中村 茂

西田 育功

Honorary Member

赤阪 隆史 (西宮渡辺心臓脳・血管センター)

上田 恭敬 (国立病院機構大阪医療センター)

瓦林 孝彦

許永勝 (草津ハートセンター)

坂上 祐司 (天理よろづ相談所病院白川分院)

中川 義久

南都 伸介

西野 雅巳 (大阪労災病院)

矢坂 義則

Coronary 世話人

石原 昭三

岡田 正治 (淡海医療センター)

片岡 亨 (ベルランド総合病院)

木下 法之

全 完

滝内 伸 (東宝塚さとう病院)

藤井 健一

船津 篤史

山田 愼一郎 (北播磨総合医療センター)

Surgical 世話人

岡本 一真

畔栁 智司

鈴木 友彰

西 宏之 (東海大学医学部付属八王子病院)

沼田 智 (東邦大学医療センター佐倉病院)

村上 博久 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

Medical Staff 世話人

騰由香

(神戸市立医療センター中央市民病院) 井野 裕也

大竹 陸希光

(大阪けいさつ病院)

塩田 裕啓

辻本 紘史 ^(蘇生会総合病院)

徳永 政敬 (東宝塚さとう病院)

中屋 貴子 (国立循環器病研究センター)

野崎 暢仁 (高の原中央病院)

深田 陽平



ご案内

会期 2025年3月13日(木)~15日(土)

会場 神戸国際会議場

〒 650-0046 神戸市中央区港島中町 6-9-1

参加登録

KCJL2025 ウェブサイトより参加登録をお願いいたします。 当日受付にて受付用 QR コードをご提示ください。



https://www.heartmeetings-plus.com/event/view?id=31

事前参加登録期 ~2025年2月21		通常参加登録期 2025年2月22日(土)~3	
メディカル	16,000円	メディカル	20,000円
サージカル(3/15 1日券)	5,000円	サージカル(3/15 1日券)	5,000円
メディカルスタッフ	3,000円	メディカルスタッフ	4,000円
企業	16,000円	企業	20,000円

●研修医/学生 無料

※研修医および学生の方の参加登録費は無料です。(事前参加登録不要) 以下のいずれかの証明書を当日必ずご持参ください。

- ・所属長の捺印のある研修医証明書
- ・研修医と記された病院名札
- ・学生証

取得可能単位

CVIT 専門医認定医制度資格更新単位 6 単位

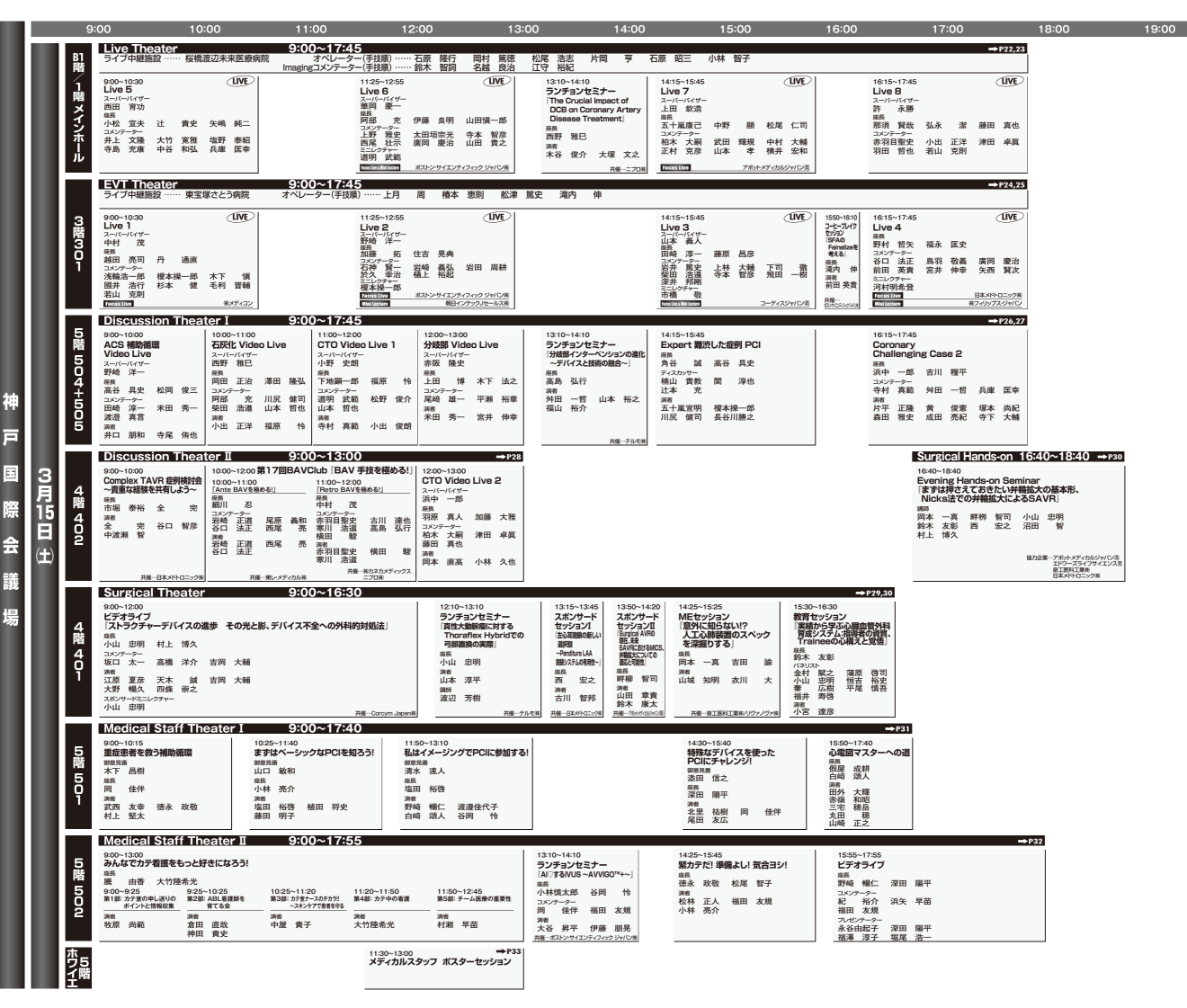
※ 3/13 (木) ~ 15 (土) Live Theater "CTO Course" "Live $1 \sim 8$ " への参加のみ対象です。 CVIT 心血管インターベンション技師制度(ITE)資格更新単位 5 単位 インターベンションエキスパートナース(INE)更新単位 5 単位 日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師更新単位 1 単位

事務局

近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL)事務局 〒 440-0886 愛知県豊橋市東小田原町 48 番地 セントラルレジデンス 201 Tel 0532-57-1278 / E-mail kcjl@kcjl.gr.jp Live Theater 14:00~17:00

14:00~17:00

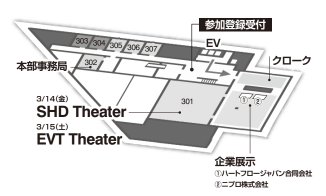
「中継施設」草津ハートセンター(LIVE)



Floor Plan)神戸国際会議場

5F

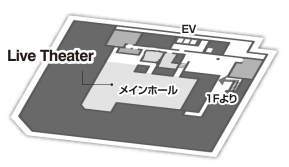
3F



4F

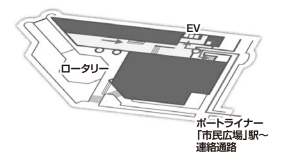
ホスピタリティルーム 2 テルモ株式会社 ホスピタリティルーム 3 キャノンメディカルシステムズ株式会社 ホスピタリティルーム 1 ニプロ株式会社 404 405 406 407 EV 企業展示 ③センチュリーメディカル株式会社 ④エドワーズライフサイエンス合同会社 401 **Medical Staff** ハンズオン 3/13(木) 3/14(金) **Educational Theater** Discussion Theater II **Surgical Hands-on Theater Surgical Theater**

B₁F



ポートライナー「市民広場」駅からのアクセス

2F



参加登録受付

3/13⅓ 13:30 ▶ 16:00 3/14∰ 8:30 ▶ 17:30 3/15∰ 8:30 ▶ 15:00



3月13日(木)

Live Theater

B1 階 /1 階 メインホール

13日(木)午後、草津ハートセンターからCTOライブを放映します。このセッションでは、1例のCTO症例に焦点を当て、治療の全過程を詳細にお見せします。スーパーバイザーには加藤修先生と大辻悟先生をお迎えし、術前の治療戦略や各局面での最適な手技選択についてディスカッションを交えながら、手技成功を目指します。また、最新のCTO治療に関するトピックを取り上げたミニレクチャーも予定しております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

中継施設 草津ハートセンター

オペレーター 辻 貴史(草津ハートセンター)

カテ室コメンテーター 許 永勝(草津ハートセンター) 津田 卓眞(名古屋掖済会病院)

|magingコメンテーター 浅田 紘平(滋賀医科大学附属病院)

14:00~15:30 =

CTO Course Session 1

スーパーバイザー 加藤修

座 長 岡田 正治(淡海医療センター)

小林 智子(京都桂病院)

吉川 糧平(三田市民病院)

コメンテーター 有吉 真(洛和会丸太町病院)

下地顕一郎(済生会宇都宮病院)

田中 康太(桜橋渡辺未来医療病院)

田辺 正喜(野崎徳洲会病院)

松野 俊介(心臟血管研究所付属病院)

南 丈也(ミナミ整形外科・内科循環器科)

共催…朝日インテックJセールス(株) キヤノンメディカルシステムズ(株)

15:30~17:00 =

CTO Course Session2

スーパーバイザー 大辻 悟 (東宝塚さとう病院)

座 長 岡村 篤徳(桜橋渡辺未来医療病院)

片岡 亨(ベルランド総合病院)

浜中 一郎(洛和会丸太町病院)

コメンテーター 加藤 大雅(福井県立病院)

川尻 健司(松原徳洲会病院)

羽原 真人(豊橋ハートセンター)

舛田 一哲 (宇治徳洲会病院)

山口 智大(大阪公立大学)

共催…朝日インテックJセールス(株) キヤノンメディカルシステムズ(株)

3月13日(木)

Educational Theater

4階401

14:00-17:00 CCTI@KCJL2025

14:00~15:00 第1部 メディカルスタッフセッション

大橋 寛史(愛知医科大学) 長 高橋 (北播磨総合医療センター)

パネリスト 上田 祐二 (西宮渡辺心臓脳・血管センター) 桐木 雅人 (兵庫医科大学病院)

森本 哲史(北播磨総合医療センター)

Photon Counting CTによる冠動脈CT~CT装置の進化がもたらすインパクト

石川 和希(神戸大学医学部附属病院)

15:00~16:00 第2部 メディカルセッション

奥津 匡暁(新東京病院) 仲野 泰啓(九州大学) パネリスト 上野 博志 (富山大学) 野路 善博(福井県立病院)

藤本 善英 (国際医療福祉大学成田病院)

アイルランドでのコアラボ生活で学んだCCTAの可能性

增田新一郎(上尾中央病院)

共催…GEヘルスケア・ジャパン(株)

16:00~17:00 第3部 CT guided症例検討会

黒木 一公(宮崎県立延岡病院) 長谷川勝之(東宝塚さとう病院) 長

パネリスト 進 智康(東可児病院) 田辺 正喜(野崎徳洲会病院)

> 増田 尚己(湘南大磯病院) 山田愼一郎(北播磨総合医療センター)

CTコメンテーター 仲野 泰啓 (九州大学)

心臓CTをPCIにどこまで活かせるか?

吉田 千晃(神戸大学)

共催…GEヘルスケア・ジャパン(株)



3月14日(金)

Live Theater

B1階/1階メインホール

KCJL 2025では3月14日(金)は三田市民病院、15日(土)は桜橋渡辺未来医療病院からLive中継を予定しています。成熟期に入ったと言われるCoronary Interventionですが、rotaやOAS、IVLが多くの施設で施行可能となり、スコアリング/カッティングバルーンも増えました。DCBを用いたSTENTレスPCIも脚光を浴びています。また7Fr対応のDCAも使用可能となり、多くのデバイスを我々は日常臨床で使う事が出来ます。CTOの分野でもTip Detectionの有用性が認知され多くの施設で行われる様になってきています。適正な使い方や最適だと考えられる技術を用いて、tipsやpitfallなど経験豊富な術者や会場コメンテータとのディスカッションなどを通じて、明日からの診療に役に立つライブになる様スタッフー同準備して参ります。KCJLで多くの先生やメディカルスタッフの方とお会いできる事を楽しみにしています。

中継施設 三田市民病院(手技順)

オペレーター 高谷 具史(兵庫県立は)は姫路総合医療センター) 吉川 糧平(三田市民病院)

岡田 正治(淡海医療センター)

|magingコメンテーター 五十嵐宣明(神戸赤十字病院) 山本 哲也(神戸大学医学部附属病院)

9:00~10:30 =

Focus Live

Live 1

スーパーバイザー 志手 淳也 (大阪府済生会中津病院)

座 長 辻 貴史(草津ハートセンター)

於久 幸治(国立病院機構長崎医療センター)

木下 法之(康生会武田病院)

コメンテーター 和泉 匡洋(近畿中央病院)

上田 博(高清会 高井病院)

坂本 裕樹 (静岡県立総合病院)

坪川 明義(福井赤十字病院)

樋口 義治(大阪けいさつ病院)

八巻 多(札幌厚生病院)

共催…アボットメディカルジャパン(同)

10:40~11:10 =

コーヒーブレイクセッション

ACS二次予防の新たな指針

~Strike Early and Strike Strong~

座 長 山﨑 智弘 (桜橋渡辺未来医療病院)

InterventionalistからみたPCSK9阻害剤の リアルワールド ~strike early&strike strong の実践~

太田 宗徳(高岡みなみハートセンター みなみの杜病院)

共催…アムジェン(株)

11:25~12:55

Focus Live

Live2

スーパーバイザー 西川 英郎 (三重ハートセンター)

座 長 小堀 裕一(戸田中央総合病院)

新家 俊郎(昭和大学)

山田愼一郎(北播磨総合医療センター)

コメンテーター 榎本 志保(大阪府済生会野江病院)

澤田 隆弘(加古川中央市民病院)

清水 眞澄(京都九条病院)

中川 厚(日本生命病院)

舛谷 元丸(はくほう会セントラル病院)

山口 淳一 (東京女子医科大学病院)

共催…テルモ(株)

13:10~14:10

ランチョンセミナー

石灰化病変の診断と治療におけるOCT、 OASの有用性

座 長 上野 雅史(近畿大学病院)

横井 宏和(洛和会音羽病院)

OCTで考察する最適な石灰化病変治療とは?

- Ultreon™2.0の活用法 -

OCT画像で見るOASの特性評価

岡本 直高(大阪労災病院)

共催…アボットメディカルジャパン(同)

3月14日(金)

Live Theater

B1 階 /1 階 メインホール

KCJL 2025では3月14日(金)は三田市民病院、15日(土)は桜橋渡辺未来医療病院からLive中継を予定しています。成熟期に入ったと言われるCoronary Interventionですが、rotaやOAS、IVLが多くの施設で施行可能となり、スコアリング/カッティングバルーンも増えました。DCBを用いたSTENTレスPCIも脚光を浴びています。また7Fr対応のDCAも使用可能となり、多くのデバイスを我々は日常臨床で使う事が出来ます。CTOの分野でもTip Detectionの有用性が認知され多くの施設で行われる様になってきています。適正な使い方や最適だと考えられる技術を用いて、tipsやpitfallなど経験豊富な術者や会場コメンテータとのディスカッションなどを通じて、明日からの診療に役に立つライブになる様スタッフー同準備して参ります。KCJLで多くの先生やメディカルスタッフの方とお会いできる事を楽しみにしています。

中継施設 三田市民病院(手技順)

オペレーター 岡田 正治 (淡海医療センター) 福原 怜 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

浜中 一郎 (洛和会丸太町病院)

|magingコメンテーター 五十嵐宣明(神戸赤十字病院) 山口 智大(大阪公立大学)

14:15~15:45 =

Live3

スーパーバイザー 鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)

 座
 長
 角谷
 誠 (加古川中央市民病院)

 濱嵜
 裕司 (おおたかの森病院)

平瀬 裕章 (高岡みなみハートセンター みなみの杜病院)

コメンテーター 明石晋太郎(浜田医療センター)

奥津 匡暁(新東京病院)

高島 弘行(市立長浜病院)

朴 幸 男 (関西医科大学総合医療センター)

平沼 永敏(赤穂市民病院)

山口真一郎(洛和会丸太町病院)

ミニレクチャー Onyx Frontier™の真価

 座
 長
 上野
 雅史(近畿大学病院)

 演
 者
 宮井
 伸幸(康生会武田病院)

共催…日本メドトロニック(株)

15:50~16:10 ===

コーヒーブレイクセッション

ROTAとCVTの二刀流で挑む ~MVP (Most Valuable Preparation)~

座 長 田崎 淳一(日本赤十字社和歌山医療センター)

Must change mindset in severe calcified lesions

鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

16:15~17:45

Live4

 スーパーバイザー
 矢坂
 義則 (公立豊岡病院)

 座
 長石原
 昭三 (耳原総合病院)

及川 裕二(心臟血管研究所)

嶋田 芳久(城山病院)

コメンテーター 浅田 紘平(滋賀医科大学附属病院)

下司 徹(彦根市立病院)

田村 俊寛 (天理よろづ相談所病院)

樋上 裕起(岐阜ハートセンター)

森田 孝 (大阪急性期・総合医療センター)

渡邊 真言(奈良県立医科大学)



3月14日(金)

SHD Theater 3 階 301

今年のSHDライブは岸和田徳洲会病院と合同でTAVI三例とM-TEER,LAAOを各一例の合計五例予定しています。最新のエビデンスの提供も含めて多くの情報発信を予定していますので御参加よろしくお願いいたします。

中継施設 京都府立医科大学附属病院

オペレーター 全 完 (京都府立医科大学附属病院)

中継施設 岸和田徳洲会病院

オペレーター 桑原 謙典(岸和田徳洲会病院)

9:00~10:30 =

Live 1 (TEER 経皮的僧帽弁接合不全修復術) 京都府立医科大学附属病院

座 長 天木 誠(国立循環器病研究センター)

菊池 篤志 (大阪急性期・総合医療センター)

久保 俊介(倉敷中央病院)

コメンテーター 江原 夏彦(神戸市立医療センター中央市民病院)

河村 尚幸(近畿大学病院)

下浦 広之(加古川中央市民病院)

髙橋 伸幸 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

沙 修 平 (日本赤十字社和歌山医療センター)

林 篤志(滋賀医科大学)

溝手 勇 (大阪大学)

10:40~11:20 =

スペシャルセミナー

左心耳に蓋をする

~WATCHMANの最新エビデンスと手技を学ぶ~

座 長 今井 逸雄 (兵庫県立尼崎総合医療センター) 高齢者心房細動という耳を塞ぎたくなるような難 問。その蓋の話

福永 真人(小倉記念病院)

塞ぎたくなる耳、実際どう蓋をする?

上野 博志(富山大学)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

11:25~12:55 =

Focus Live

Live 2(WATCHMAN)

岸和田徳洲会病院

座 長 今井 逸雄 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

中村 茂 (京都桂病院)

福永 真人(小倉記念病院)

コメンテーター 伊藤 之康(西宮渡辺心臓脳・血管センター)

上野 博志 (富山大学)

田村 淳史 (宇治徳州会病院)

灘 濱 徹 哉 (滋賀県立総合病院)

南口 仁(大阪けいさつ病院)

宮本 忠司 (兵庫県立はりは姫路総合医療センター)

彌重 匡輝 (京都府立医科大学附属病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

13:10~14:10 =

クニック

ランチョンセミナー

Evolut™ FXを用いたTAVRの留置テクニック

座 長 全 完 (京都府立医科大学附属病院) High rate pacingを用いたEvolutの植込みテ

彌重 匡輝(京都府立医科大学附属病院)

Evolut FXOCommissure Alignment

市堀 泰裕(大阪けいさつ病院)

共催…日本メドトロニック(株)

3月14日(金)

SHD Theater 3 階 301

14:15~15:45 =

Focus Live

Live 3(TAVR Navitor、Sapien) 京都府立医科大学附属病院 岸和田徳洲会病院

座 長 白井 伸一(小倉記念病院)

当麻 正直(兵庫県立尼崎総合医療センター)

中澤 学(近畿大学病院)

コメンテーター 石淵かすみ(東宝塚さとう病院)

落合 智紀(湘南鎌倉総合病院)

坂本 裕樹(静岡県立総合病院)

澤田 隆弘(加古川中央市民病院)

高松 一明 (京都岡本記念病院)

和田 輝明(和歌山県立医科大学)

渡邊 真(京都大学)

共催…アボットメディカルジャパン(同) エドワーズライフサイエンス(同)

15:50~16:10 ----

コーヒーブレイクセッション

SENTINEL™脳塞栓保護デバイスに期待すること〜当院の脳塞栓予防戦略〜

座 長 渡邊 雄介(帝京大学)

演 者 藤本 智貴(京都府立医科大学病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン㈱

16:15~17:45 =

Focus Live

Live 4(TAVR Evolut)

一脳塞栓予防デバイスSENTINEL併用TAVRー 京都府立医科大学附属病院

島村 和男(大阪大学)

渡邊 雄介(帝京大学)

コメンテーター 赤堀 宏州 (兵庫医科大学病院)

伊藤 之康(西宮渡辺心臓脳・血管センター)

上野 博志 (富山大学)

菊池 篤志 (大阪急性期・総合医療センター)

髙橋 伸幸(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

田崎 淳 ― (日本赤十字社和歌山医療センター)

永田 庸二(福井循環器病院)

共催…日本メドトロニック(株)

18:00~19:30 =

イブニングセッション ステントを使わないインターベンション

座 長 瓦林 孝彦(多根総合病院)

坂上 祐司 (天理よろづ相談所病院白川分院)

Daily PCI に活かすELCA

石原 昭三(耳原総合病院)

HBR症例の高度石灰化病変に対するstent-less治療の1例

-ScoreflexTRIOを用いたlesion preparation-江守 裕紀(新宮市立医療センター)

石灰化病変に対するステントレスPCI

小池 淳平(誠光会 淡海医療センター)

KIZASHIを用いたlesion preparationが stent-less strategyに有効であった症例 松尾 清成(舞鶴共催病院)

共催…オーバスネイチメディカル(株) (株)カネカメディックス (株)フィリップス・ジャパン ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)



3月14日(金)

Discussion Theater I

5階 504-505

KCJL恒例のディスカッションシアターを今年も開催します。本セッションでは、ライブでは伝えることの出来ない様々なテクニックや明日からのインターベンションに使える知識を参加者の皆様とともにディスカッションするセッションです。皆様の日頃の疑問への解答やスペシャリストのTipなど多くの発見があります。奮ってのご参加をお待ちしています。

9:00~10:00 =

Physiology/Imaging Video Live

ffrやresting indexをはじめとする冠動脈生理学検査、IVUSやOCTなどの冠動脈画像診断は、今日の日常臨床において広く利用されています。海外と異なり、日本では得られた波形や画像に基づいて治療戦略を立てることが一般的ですが、その解釈に悩む症例も少なくありません。本セッションでは、日常臨床で遭遇する症例を題材に、座長とパネリストがその解釈や治療戦略について議論を深めます。

スーパーバイザー 上田 恭敬(国立病院機構大阪医療センター)

座 長 浅輪浩一郎(守口生野記念病院)

道明 武範 (小倉記念病院)

コメンテーター 猪野 靖(紀南病院)

菊田 雄悦(福山循環器病院)

淳也(滋賀県立総合病院)

長谷川勝之(東宝塚さとう病院)

症例提示①

山本 航(東宝塚さとう病院)

症例提示②

岡本 直高(大阪労災病院)

10:00~11:00 =

ALI&CLI Video Live

治療に難渋することも多いALIとCLTIの症例をビデオライブで供覧し治療ストラテジー、エンドポイントなど議論します。

座 長 曽我 芳光 (小倉記念病院)

舩津 篤史(京都桂病院)

コメンテーター 岩井 篤史(奈良県西和医療センター)

住吉 晃典(桜橋渡辺未来医療病院)

ALI症例

前田 英貴(京都桂病院)

CLTI症例

椿本 恵則(京都第二赤十字病院)

11:00~12:00 -

EVT Challenging Case 1

座 長 滝内 伸(東宝塚さとう病院)

福永 匡史(森之宮病院)

コメンテーター 加藤 拓 (京都第一赤十字病院)

深井 邦剛 (近江八幡市立総合医療センター)

外科的血行再建術後のbypsss 閉塞に対し2期的に nativeに血行再建を行った1例

岩崎 義弘(淡海医療センター)

F-Pバイパスグラフト閉塞に対するnative SFAへの EVTの一例

三輪 高士(時計台記念病院)

治療方針の決定に苦慮した外腸骨動脈慢性完全閉塞 病変の一例

野原 大彰(大阪労災病院)

Pull through systemを利用したJetstreamによる Debulkingが有用であった、高度石灰化を伴ったSFA CTOの一例

市原 慎也(総合病院 国保旭中央病院)

12:00~13:00 =

Coronary Challenging Case 1

・ 長 小林 智子(京都桂病院)

辻 貴史(草津ハートセンター)

コメンテーター 猪野 靖(紀南病院)

田辺 正喜(野崎徳洲会病院)

西山 茂樹(埼玉石心会病院)

高齢者PCI中に生じた逆行性冠動脈解離の一例

金 潤(北播磨総合医療センター)

RCA CTO case

津田 卓眞(名古屋掖済会病院)

高度石灰化を伴ったLCX入口部からのCTO病変に対し、PCI2nd sessionにおいてIVUS-ADRを用い再灌流に成功した一例

織田 悠輔(浜松医療センター)

順行性アプローチ中に冠動脈穿孔を認めたが、近位部をバルーンで止血しながら逆行性アプローチを行った RCA CTOの1例

石崎 祐弥(心臟血管研究所付属病院)

3月14日(金)

Discussion Theater I

5階 504-505

KCJL恒例のディスカッションシアターを今年も開催します。本セッションでは、ライブでは伝えることの出来ない様々なテクニックや明日からのインターベンションに使える知識を参加者の皆様とともにディスカッションするセッションです。皆様の日頃の疑問への解答やスペシャリストのTipなど多くの発見があります。奮ってのご参加をお待ちしています。

13:10~14:10 =

ランチョンセミナー

Simple and Low Risk Lesion Modification with IVL

IVLによる石灰化のモディフィケーション ~その作用機序と効果~

石川 正人(藤田医科大学病院)

石灰化病変にどう挑む?IVLを使ったシンプルアプローチ

津端 英雄(京都府立医科大学附属病院)

共催…Shockwave Medical Japan(株)

14:15~15:45 =

EVT New device & Technique

 座
 長
 上月
 周 (大阪府済生会中津病院)

 滝内
 伸 (東宝塚さどう病院)

 コメンテーター
 岩崎
 義弘 (淡海医療センター)

 杉本
 健 (京都田辺中央病院)

 杉本
 健 (京都田辺中央病院)

 谷口
 法正 (さくら会高橋病院)

 鳥羽
 敬義 (神戸大学)

Indigoシステム〜最も効果的な吸い方教えます〜 加藤 拓(京都第一赤十字病院)

JETSTREAM〜安全最優先!でも、きっちり削る方法教えます〜

丹 通直(カレスサッポロ時計台記念病院)

DVA〜成功率100%の福永流DVA教えます〜 福永 匡史(森之宮病院)

Newテクニック〜横浜工務店の工具箱〜 毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

16:15~17:30 =

EVT Challenging Case 2

座 長 住吉 晃典(桜橋渡辺未来医療病院)

毛利 晋輔(済生会横浜市東部病院)

コメンテーター 椿本 恵則(京都第二赤十字病院)

当麻 正直 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

Night mare case:複数の合併症が発生したCIA高度 石灰化病変の一例

下田 義晃(JCHO神戸中央病院)

浅大腿動脈閉塞と動静脈瘻を併発したCLTIに対し二 期的な血管内治療を行い創治癒が得られた一例

浅野 祐矢(京都第一赤十字病院)

Desert footの右足背部難治性潰瘍に対しEVTが有効だった一例

津田 成康(北播磨総合医療センター)

ガイドワイヤースタック後のベイルアウトに難渋した CLTIの1例

稲垣 裕介(東京女子医科大学)

高度石灰化pedal archにWINNER techniqueで挑んだ一例

山口 航平(済生会横浜市東部病院)

17:30~18:45 =

EVT Challenging Case 3

小林 智子(京都桂病院)

コメンテーター 中井 健仁(大和高田市立病院)

正村 克彦(社会医療法人財団中村病院)

146cmはギリギリchallengeできる

杉本 健(京都田辺中央病院)

APSを背景としたSMA閉塞症に対して左橈骨動脈アプローチで血行再建に成功した症例

小川 修平(京都第一赤十字病院)

上腸間膜動脈起始部からの慢性完全閉塞病変に対してEVTを行った腹部アンギーナ症例

原 諒輔(兵庫県立尼崎総合医療センター)

CAD×LEAD

藤井陽太郎(済生会横浜市東部病院)

膝窩動脈の急性閉塞に対して経皮的Fogarty血栓除 去術により救肢に成功した一例

向井 太一(大阪ろうさい病院)



3月14日(金)

Educational Theater

4階401

Educational Theaterでは、インターベンションの基礎から応用までじっくり座学で学ぶことができます。今年も各地で活躍中の講師をお招きして幅広い領域の内容を準備していますので、多くの先生方のご参加をお待ちしています。

9:00~10:00

EVTの基本テクニックを学ぼう!!

本セッションでは、普段はPCIメインだけどたまにEVTもやる、あるいはこれからEVTを始める先生を対象にしたセッションです。

座 長 越田 亮司 (星総合病院)

船津 篤史(京都桂病院)

コメンテーター 深井 邦剛(近江八幡市立総合医療センター)

宮井 伸幸(康生会武田病院)

穿刺とアプローチ、TRIも含めて

田崎 淳一(日本赤十字社和歌山医療センター)

ガイドワイヤー百花繚乱時代の選択

丹 通直(カレスサッポロ時計台記念病院)

Retrogradeアプローチの組み方

椿本 恵則(京都第二赤十字病院)

IVUS、OCTを活用しよう!

10:00~11:00 =

CAG/PCIの基礎を学ぶ

CAGおよびPCIの基本テクニックを経験豊富な先生方からレクチャーしていただきます。これからPCIを始める若手の先生方にとって必須の手技となる「冠動脈造影と術前準備」、「ガイディングカテーテルの種類と選択」、「ガイドワイヤーの種類と操作」、「バルーンとステントの種類と選択」の4つのテーマを設けました。

座 長 石原 昭三(耳原総合病院)

横井 宏和(洛和会音羽病院)

冠動脈造影と術前準備

松岡 俊三(神戸/宇治徳洲会病院)

ガイドカテの種類と選択

榎本操一郎(天理よろづ相談所病院)

ガイドワイヤーの種類と操作

松本 大典(淀川キリスト教病院)

バルーンとステントの種類と選択

浅輪浩一郎(守口生野記念病院)

11:00~12:00 -

石灰化病変を克服する

PCIの課題の一つである石灰化病変に対する最適な治療について経験豊富な先生方からレクチャーをしていただきます。有効なPCIを用いた血行再建方法がないとされる「石灰化結節」における最新の知見、これからPCIを始める若手の先生方にとって必須の手技となる石灰化病変に対する治療デバイス「ロータブレーター」、「ダイヤモンドバック」、「ショックウェーブ」の特徴や使い分けについてのテーマを設けました。先生方のご参加をお待ちしております。

座 長 石原 昭三(耳原総合病院)

國井 浩行(大原綜合病院)

石灰化結節

江守 裕紀(新宮市立医療センター)

ロータブレーター

岡 俊治(県立広島病院)

ダイヤモンドバック

横井 宏和(洛和会音羽病院)

ショックウェーブ

谷口 法正(さくら会高橋病院)

12:00~13:00 =

エキスパートから学ぶ冠動脈イメージング活 用法

現代のPCIは薬剤溶出性ステントをはじめとする治療デバイスの進歩によって、より難易度の高い治療を行う機会が増えており、治療における適切なストラテジーの構築のためには冠動脈イメージングは欠かせない存在です。本セッションでは、特に冠動脈疾患の治療に有用となるイメージング機器である、冠動脈CT、IVUS及びOCTの治療活用について基礎から応用まで学べるセッションにしたいと思います。

座 長 中野 顯(彦根市立病院)

名越 良治(大阪府済生会中津病院)

コメンテーター 小出 正洋(京都岡本記念病院)

平沼 永敏 (赤穂市民病院) 松本 大典 (淀川キリスト教病院)

IVUS

鈴木 智詞(近畿大学奈良病院)

OCT

福山 裕介(大阪府済生会中津病院)

冠動脈CT

鳥羽 敬義(神戸大学)

3月14日(金)

Educational Theater

4階401

Educational Theaterでは、インターベンションの基礎から応用までじっくり座学で学ぶことができます。今年も各地で活躍中の講師をお招きして幅広い領域の内容を準備していますので、多くの先生方のご参加をお待ちしています。

13:10~14:10 =

ランチョンセミナー

Vessel Preparation ~新たな兆し~

座 長 武田 輝規(湖東記念病院)

松岡 俊三 (神戸/宇治徳洲会病院) コメンテーター 宇津 賢三 (甲南医療センター)

中屋 匠(関西ろうさい病院)

演者

和田 直敏(京都中部総合医療センター)

鳥羽 敬義(神戸大学)

共催…(株)カネカメディックス

14:15~15:15 =

Update on coronary physiology

冠血流の生理学的評価は、虚血性心疾患の診断や冠血行再建術の適応決定、予後の予測、等に有用であることはよく知られています。FFR測定、wireは使うが薬物負荷を行わない評価法、FFR-CTのような非侵襲的検査といった選択肢を活用、updateすることで、診断精度を高め適切な治療方針へ導くことができると考えられます。初学者から熟練者、メディカルスタッフにとって、虚血性心疾患の診療に役立てられるセッションを目指します。

座 長 木下 法之(康生会武田病院)

松尾 仁司(岐阜ハートセンター)

ディスカッサー 塩野 泰紹(和歌山県立医科大学)

藤田 博(西宮渡辺心臓脳・血管センター)

非侵襲的機能評価を活用する

石原 隆行(関西労災病院)

侵襲的冠動脈内圧測定 最新の知見

菊田 雄悦(福山循環器病院)

Physiology-guided revascularization

正村 克彦(社会医療法人財団中村病院)

15:20~16:20 =

備えあれば憂いなし!合併症の予防と対処

PCIにおいて合併症をゼロにすることは不可能である。しかし、詳細に術前 評価を行うことで発生率を低減させたり、合併症が発生した場合でも適切 な手順でbail outを行うことにより被害を最小限に抑えることが可能である。本セッションではPCIにおける合併症に関して4人の演者から系統的にレクチャーを行う。どういった視点でリスクを回避しつつ、効率的にbail out を行っているかを系統的に学び、明日からの日々のpracticeに生かしたい。

座 長 於久 幸治(国立病院機構長崎医療センター)

坂上 祐司 (天理よろづ相談所病院白川分院)

穿刺部合併症

西尾 壮示(草津ハートセンター)

冠動脈穿孔

藤田 真也(浜松医療センター)

デバイススタック

舛田 一哲(宇治徳洲会病院)

Slow flow/No reflow

名越 良治(大阪府済生会中津病院)

*スケジュール及び内容は都合により変更される場合があります。

16:30~17:30

CTOの手技を向上させていくために必要なこと

CTOの手技は論理的に確立されて来ていますが自施設だけの経験やライブからだけではなかなか向上させていくのが難しい分野です。この分野の一線で活躍されている先生方に講演して頂きこれからの手技の向上に繋がってくれるような内容となっていると思います。手技の向上を再考したい先生方に参加して頂けましたら幸いです。

巫 長 永松 航(北摂総合病院)

松尾 浩志(八尾徳洲会総合病院)

Antegradeのwire選択

下地顕一郎(済生会宇都宮病院)

Antegradeの成功率を上げる方法

加藤 大雅(福井県立病院)

Retrogradeのchannel選択とwire選択

永松 航(北摂総合病院)

Reverse CARTを成功させる方法

羽原 真人(豊橋ハートセンター)

18:00~19:30 =

Slender Club Japan@KCJL2025 『低侵襲PCIを症例に学ぶ』

症例提示①

座 長 奥津 匡暁(新東京病院)

木下 法之(康生会武田病院)

コメンテーター 武田 輝規(湖東記念病院)

谷口 法正(さくら会高橋病院)

野崎 洋一(北光記念病院)

八巻 多(札幌厚生病院)

演者

演者

舛谷 元丸(はくほう会セントラル病院)

症例提示②

座 長 山田愼一郎(北播磨総合医療センター)

吉町 文暢 (東海大学医学部付属八王子病院)

コメンテーター 寺本 智彦 (さくら総合病院) 道明 武範 (小倉記念病院)

松尾 仁司(岐阜ハートセンター)

山本義人(いわき市医療センター)

四个 我八

☆矮珍比士/

高橋玲比古(さくら会高橋病院)

共催…キヤノンメディカルシステムズ(株)



3月14日(金)

Medical Staff Theater I

5階 501

9:00~10:40 ===

心力テに入る準備をしよう!

さぁ今日は心カテ担当だ!心カテに入る前に準備しておくべきこと。それは 事前情報収集です。このセッションでは心カテに従事するメディカルス タッフが何を知っておくべきかを解説いただきます。心カテスタッフが知っ ておくべきことは、病棟スタッフも知っておく必要があります。ステップ1心 カテに入る前の事前情報収集!

徳永 政敬(東宝塚さとう病院 臨床工学技士) 野崎 暢仁 (高の原中央病院 臨床工学技士)

事前情報収集はこれを集める!

浜矢 早苗(耳原総合病院 看護師)

トレッドミルや虚血性心疾患・心力テのための採血

穩(神戸大学医学部附属病院 臨床検査技師)

冠動脈CTの見方

徳永 洋二(桜橋渡辺未来医療病院 診療放射線技師)

画像検査で見る心臓

大塚 淳平(東宝塚さとう病院 臨床検査技師)

 $10:50 \sim 12:50 =$

知ってるようで知らないCAG

心カテが始まった。どの症例でも必ず冠動脈造影が行われます。冠動脈 造影は検査と言っても侵襲的な検査です。まずはCAGではどんな危険が あるのか?を知り、それに対して何を見るべきなのか?を考えます。ステップ 2では冠動脈造影のプロフェッショナルの仕事について考えます。

巫 尾田 友広(公立豊岡病院 臨床工学技士)

塩田 谷 啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)

CAGにはこんな危険が潜んでる

舘 智子(京都桂病院 臨床工学技士)

冠動脈の解剖と冠動脈造影の見方

洸(草津ハートセンター 臨床工学技士) 立山

このときここを抑えよう:CAGのときの心電図と血圧 野田 修司(耳原総合病院 臨床工学技士)

機能的評価の理解の仕方

假屋 成耕(兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学技士)

カテ室で被曝から自分を守る

有田 豊広(東宝塚さとう病院 診療放射線技師)

13:10~14:10 =

ランチョンセミナー

みんなの悩み教育問題 教える側と教わる側 ~解決の糸口はVR~

MC

野崎 暢仁(高の原中央病院)

教える側

藤本 裕樹(淡海医療センター)

教わる側

水島 希(康生会武田病院)

共催…株)増田医科器械

14:25~15:45 =

カテ室の急変対応

心臓カテーテル室で働く皆さんの不安を感じてしまう一つに、急変対応が あると思います。なぜ不安を感じるのか、それは心電図や画像、また使用さ れる薬剤といった知識不足によるもの!!?さらに、チームワークも大切とな ります。

そこで、このセッションでは、各職種のエキスパートが不整脈、画像、チー ム医療、薬剤に分けて徹底解説。急変対応が怖くなくなる、絶対に役立つ セッションです!!

疝 由香(神戸市立医療センター中央市民病院) 倕 中村 康雄(岡本石井病院)

不整脈の対応を極める!~読み方から対応まで~ 村澤 孝秀(東京医科大学八王子医療センター)

ショックとなりうる画像を極める! ~リスクの把握は術前から~

中山 一夫(新東京病院)

チーム医療を極める!~チームで急変対応~ 今井 俊輔(岐阜ハートセンター)

急変時の看護を極める!

~看護師のための薬剤の基礎知識~

中村 康雄(岡本石井病院)

 $16:05\sim17:20 =$

さぁ!PCI!PCIに入る前の準備

さぁPCI。ほとんどの症例が安全に無事に治療を終えることができます。で もPCIにはさまざまな合併症があることも確かです。カテ室にいるスタッフ はどんな危険が潜んでいるのかを知っておき、それぞれに対して薬剤や物 品を準備しておかなくてはなりません。このセッションでは何が起こりうる のか・何を準備するのかを知り心の準備を整えましょう。

御意見番 村上 堅太 (名古屋徳州会総合病院 臨床工学技士) 野崎 暢仁(高の原中央病院 臨床工学技士) 튙

PCIにはこんな危険が潜んでいる

白樫 貴宏(大阪府済生会中津病院 臨床工学技士)

PCIの前に確認。こんな薬剤、準備していますか? 湯面 真吾(山口県済生会山口総合病院 看護師)

PCIの前に確認。こんな道具、準備していますか? 平田 和也(華岡青洲記念病院 臨床工学技士)

3月14日(金)

Medical Staff Theater I

5階501

18:00~19:30 =

Preemptive Embolization And Complex EVAR 予防的コイル塞栓術 安心した将来のため の事前準備

当麻 正直(兵庫県立尼崎総合医療センター)

市橋

成夫(奈良県立医科大学) 誠 (国際医療福祉大学)

コメンテーター Video Live 1

長

中村

茂(京都桂病院)

Video Live2

樋上 裕起(岐阜ハートセンター)

Video Live3

永富

暁(住友病院)

Video Live4

修平(京都桂病院) 東

共催…近畿動脈瘤分岐塞栓研究会

テルモ(株)

日本ストライカー(株)

(株)メディコスヒラタ



3月14日(金)

Medical Staff Theater ${ m I\hspace{-.1em}I}$

5階 502

9:00~13:00 =

植込みデバイス患者を受け持つ看護師に 知っておいてもらいたいこと

~患者からの質問に答えられる様に~

デバイスのスペシャリストが教えてくれる「デバイスの知らない」こと。これ でデバイス患者とのコミュニケーションや指導に自信を持っていただける と思います。明日の看護から生かせる講演の数々、、、デバイス患者の指 導をより良いものにしてみませんか?これを聞けばデバイスナースを目指し たくなる!!そんなセッションです。

髙垣 勝(滋賀県立総合病院 臨床工学技士) 原光 佑 — (岸和田徳洲会病院 臨床工学技士)

各デバイス治療の特徴について

井口 新一(医仁会総合病院 臨床工学技士)

どうなってるの? ペースメーカー本体・リード線

三浦 晃裕(奈良県立医科大学附属病院 臨床工学技士)

電磁干渉について

中谷 暁洋(りんくう総合医療センター 臨床工学技士)

運転免許について

植田 隆介(近畿大学奈良病院 臨床工学技士)

遠隔モニタリングについて

飛田 祥伸(兵庫医科大学病院 臨床工学技士)

デバイスに携わる看護師へ伝えたいこと 舩津由美子(船津内科医院 診療看護師)

13:10~14:10 =

ランチョンセミナー

~Next Level Ablation~ 日本のAF治療を変える!FARAPULSE!

溝渕 正寛(社会福祉法人京都社会事業財団 京都柱病院)

Revolution of Catheter Ablation -Improving Efficacy and Safety-

宮村 昌利(大阪医科薬科大学)

これぞ令和維新!新時代にむけてFarapulseと コメディカルに期待すること

【(大阪けいさつ病院) 南口

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

14:25~18:25 =

『EPS基礎講座』

~流れに沿って○っとまる分かり企画~ 上室性頻拍編

上室性頻拍の典型例を流れにそって(心電図→解剖→心内電位 →EPS⇨ABL)文字、写真、動画 あらゆる手法でキャッチーに解説。分か りやすいを追求したEPS基礎講習の決定版!今更聞けない、わからないを 解消しよう。

井野 裕也 (京都桂病院 臨床工学技士)

紘史(蘇生会総合病院 臨床工学技士) 辻本

心房粗動【総論·各論】

亨(蘇生会総合病院 臨床工学技士) 上林

心房頻拍【総論·各論】

稚山 正弥(天理よろづ相談所病院 臨床工学技士)

房室回帰頻拍【総論】

松本 潤也(京都桂病院 臨床工学技士)

房室回帰頻拍【各論】

内田 文也 (三重大学医学部附属病院 臨床検査技師)

房室結節回帰頻拍【総論】

長谷川湧士(医仁会武田総合病院 臨床工学技士)

房室結節回帰頻拍【各論】

筏 雄亮(桜橋渡辺未来医療病院 臨床工学技士)

3月15日(土)

Live Theater

B1階/1階メインホール

KCJL 2025では3月14日(金)は三田市民病院、15日(土)は桜橋渡辺未来医療病院からLive中継を予定しています。成熟期に入ったと言われるCoronary Interventionですが、rotaやOAS、IVLが多くの施設で施行可能となり、スコアリング/カッティングバルーンも増えました。DCBを用いたSTENTレスPCIも脚光を浴びています。また7Fr対応のDCAも使用可能となり、多くのデバイスを我々は日常臨床で使う事が出来ます。CTOの分野でもTip Detectionの有用性が認知され多くの施設で行われる様になってきています。適正な使い方や最適だと考えられる技術を用いて、tipsやpitfallなど経験豊富な術者や会場コメンテータとのディスカッションなどを通じて、明日からの診療に役に立つライブになる様スタッフー同準備して参ります。KCJLで多くの先生やメディカルスタッフの方とお会いできる事を楽しみにしています。

中継施設 桜橋渡辺未来医療病院(手技順)

オペレーター石原隆行 (関西労災病院)岡村篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)松尾浩志 (八尾徳洲会総合病院)片岡亨 (ベルランド総合病院)

石原 昭三(耳原総合病院)

|magingコメンテーター 鈴木 智詞 (近畿大学奈良病院) 名越 良治 (大阪府済生会中津病院)

9:00~10:30 =

Live5

 スーパーバイザー
 西田
 育功 (高清会高井病院)

 座
 長
 小松
 宣夫 (福島労災病院)

辻 貴史(草津ハートセンター)

午嶋 純二(心臓血管研究所付属病院)

コメンテーター 井上 文隆(大和橿原病院)

大竹 寛雅(神戸大学医学部附属病院)

塩野 泰紹 (和歌山県立医科大学) 寺島 充康 (豊橋ハートセンター)

1 (1)

中谷 和弘(住友病院)

兵庫 匡幸(京都第一赤十字病院)

11:25~12:55 =

Focus Live

Live6

スーパーバイザー 華岡 慶一(華岡青洲記念病院)

座 原部 充 (国立病院機構京都医療センター)

伊藤 良明(済生会横浜市東部病院)

山田順一郎(北播磨総合医療センター)

コメンテーター 上野 雅史(近畿大学病院)

太田垣宗光(関西医科大学総合医療センター)

寺本 智彦(さくら総合病院)

西尾 壮示(草津ハートセンター)

廣岡 慶治 (大阪府済生会千里病院)

山田 貴之(大手前病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

ミニレクチャー

石灰にカツを入れる〜Blade Bite Effect〜 道明 武範(小倉配念病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

13:10~14:10 =

ランチョンセミナー

The Crucial Impact of DCB on Coronary Artery Disease Treatment

座 長 西野 雅巳(大阪労災病院)

DCB治療の最適化:実臨床における戦略

木谷 俊介(札幌厚生病院)

DCB治療後の血管反応を考える

大塚 文之(国立循環器病研究センター)

共催…ニプロ(株)

14:15~15:45

Focus Live

Live7

スーパーバイザー 上田 欽造(高瀬記念病院)

座 長 五十嵐康己(札幌厚生病院)

中野 顯(彦根市立病院)

松尾 仁司(岐阜ハートセンター)

コメンテーター 柏木 大嗣(三田市民病院) 武田 輝規(湖東記念病院)

武田 輝規 (湖東記念病院) 中村 大輔 (大阪大学大学院医学系研究科)

正村 克彦(社会医療法人財団中村病院)

山本 孝(公立甲賀病院)

横井 宏和(洛和会音羽病院)

共催…アボットメディカルジャパン(同)



Live Theater

B1 階 /1 階 メインホール

KCJL 2025では3月14日(金)は三田市民病院、15日(土)は桜橋渡辺未来医療病院からLive中継を予定しています。成熟期に入ったと言われるCoronary Interventionですが、rotaやOAS、IVLが多くの施設で施行可能となり、スコアリング/カッティングバルーンも増えました。DCBを用いたSTENTレスPCIも脚光を浴びています。また7Fr対応のDCAも使用可能となり、多くのデバイスを我々は日常臨床で使う事が出来ます。CTOの分野でもTip Detectionの有用性が認知され多くの施設で行われる様になってきています。適正な使い方や最適だと考えられる技術を用いて、tipsやpitfallなど経験豊富な術者や会場コメンテータとのディスカッションなどを通じて、明日からの診療に役に立つライブになる様スタッフー同準備して参ります。KCJLで多くの先生やメディカルスタッフの方とお会いできる事を楽しみにしています。

中継施設 桜橋渡辺未来医療病院(手技順)

オペレーター 石原 昭三 (耳原総合病院) 小林 智子 (京都桂病院)

|maging] メンテーター 鈴木 智詞 (近畿大学奈良病院) 名越 良治 (大阪府済生会中津病院)

江守 裕紀(新宮市立医療センター)

16:15~17:45 =

Live8

スーパーバイザー 許 永勝(草津ハートセンター)

座 長 那須 賢哉(三重ハートセンター)

弘永 潔(福岡市民病院)

藤田真也(浜松医療センター)

コメンテーター 赤羽目聖史(社会福祉法人 京都桂病院)

小出 正洋(京都岡本記念病院)

津田 卓眞(名古屋掖済会病院)

羽田 哲也(さくら会高橋病院)

若山 克則 (三田市民病院)

CJL2

3月15日(土)

EVT Theater 3階301

KCJL2025 Peripheralではライブ治療を東宝塚さとう病院から行います。末梢血管はアプローチ部位が多岐にわたること、治療デバイスがすくな いことが技術の工夫につながっていることからライブで学ぶことは非常に多いです。自施設ですぐできるtipsが必ず見つかりますのでご期待くださ い。ライブで提示しにくいCLTI/ALI症例や施設基準のある治療方法はビデオライブ形式で議論します。各セッションで情報のアップデートをしてい ただけるプログラム内容となっております。ぜひ、ご参加お待ちしています。

中継施設

東宝塚さとう病院(手技順)

オペレーター

居(大阪府済生会中津病院) 上月

椿本 恵則(京都第二赤十字病院)

舩津 篤史(京都桂病院)

9:00~10:30 =

Focus Live

Live 1

スーパーバイザー

中村 茂 (京都桂病院)

長

越田 亮司(星総合病院)

通直(カレスサッポロ時計台記念病院)

コメンテーター

浅輪浩一郎(守口生野記念病院)

榎本操一郎(天理よろづ相談所病院)

1 (神戸市立医療センター中央市民病院) 木下

國井 浩行(大原綜合病院)

杉本

(京都田辺中央病院)

毛利

晋 輔 (済生会横浜市東部病院)

克則(三田市民病院) 若山

共催…株メディコン

11:25~12:55

Focus Live

Live2

スーパーバイザー

野崎 洋一(北光記念病院)

加藤

拓 (京都第一赤十字病院)

臣

住吉

早 典 (桜橋渡辺未来医療病院)

コメンテーター

瞖 — (市立奈良病院) 石神

岩崎 義弘 (淡海医療センター)

岩田

周耕(時計台記念病院)

於久

幸治 (国立病院機構長崎医療センター)

桶上

裕起(岐阜ハートセンター)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

ミニレクチャー

Success in complex case with nextgeneration EVT guidewire CROSSLEAD series

榎本操一郎(天理よろづ相談所病院)

共催…朝日インテックJセールス(株)

14:15~15:45

Focus Live

Live3

スーパーバイザー 山本 義人(いわき市医療センター)

長

田崎 淳 一 (日本赤十字社和歌山医療センター)

藤原 昌彦(岸和田徳洲会病院)

コメンテーター

篤史(奈良県西和医療センター) 岩井

上林

大輔(市立福知山市民病院)

下司

徹 (彦根市立病院)

柴田

浩 谟 (阪和記念病院)

寺本

智彦(さくら総合病院)

飛田

一村(湘南鎌倉総合病院)

邦 剛 (近江八幡市立総合医療センター) 深井

共催…コーディスジャパン(同)

ミニレクチャー

Role of the tapered long ballon "SABERX.014"

> 市橋 勸(一宮西病院)

> > 共催…コーディスジャパン(同)

15:50~16:10 =

コーヒーブレイクセッション SFAのFainalizeを考える

滝内 伸 (東宝塚さとう病院)

英貴(京都桂病院) 前田

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)



EVT Theater 3階 301

KCJL2025 Peripheralではライブ治療を東宝塚さとう病院から行います。末梢血管はアプローチ部位が多岐にわたること、治療デバイスがすくないことが技術の工夫につながっていることからライブで学ぶことは非常に多いです。自施設ですぐできるtipsが必ず見つかりますのでご期待ください。ライブで提示しにくいCLTI/ALI症例や施設基準のある治療方法はビデオライブ形式で議論します。各セッションで情報のアップデートをしていただけるプログラム内容となっております。ぜひ、ご参加お待ちしています。

中継施設 東宝塚さとう病院(手技順)

オペレーター 滝内 伸(東宝塚さとう病院)

16:15~17:45

Focus Live

Live4

座 長 野村 哲矢 (京都中部総合医療センター)

福永 匡史(森之宮病院)

コメンテーター 谷口 法正(さくら会高橋病院)

鳥羽 敬義(神戸大学)

廣岡 慶治 (大阪府済生会千里病院)

前田 英貴(京都桂病院)

宮井 伸幸(康生会武田病院)

矢西 賢次(京都府立医科大学附属病院)

共催…日本メドトロニック(株)

ミニレクチャー

Turbo Powerの可能性

河村明希登(大阪ろうさい病院)

共催…(株)フィリップス・ジャパン

3月15日(土)

Discussion Theater I

5階 504-505

KCJL恒例のディスカッションシアターを今年も開催します。本セッションでは、ライブでは伝えることの出来ない様々なテクニックや明日から のインターベンションに使える知識を参加者の皆様とともにディスカッションするセッションです。皆様の日頃の疑問への解答やスペシャリス トのTipなど多くの発見があります。奮ってのご参加をお待ちしています。

9:00~10:00 ---

ACS 補助循環 Video Live

スーパーバイザー 野崎 洋一(北光記念病院)

高谷 具史(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

松岡 俊三 (神戸/宇治徳洲会病院)

コメンテーター 田崎 淳一(日本赤十字社和歌山医療センター) 米田 秀 - (国立循環器病研究センター)

渡邉 真言(奈良県立医科大学)

症例提示①

井口 朋和(ベルランド総合病院)

症例提示②

寺尾 侑也(加古川中央市民病院)

 $10:00\sim11:00=$

石灰化 Video Live

西野 スーパーバイザー 雅巳(大阪労災病院)

岡田 正治(淡海医療センター) 長

澤田 隆弘(加古川中央市民病院)

コメンテーター 阿部 充 (国立病院機構京都医療センター)

> 川尻 健司(松原徳洲会病院)

柴田 浩 遵 (阪和記念病院)

山本 哲也(神戸大学医学部附属病院)

症例提示①

小出 正洋(京都岡本記念病院)

症例提示②

福原 (今(兵庫県立尼崎総合医療センター)

 $11:00\sim12:00 =$

CTO Video Live 1

スーパーバイザー 小野 史朗(済生会山口総合病院)

下地顕一郎(済生会宇都宮病院) 長

> 1 (兵庫県立尼崎総合医療センター) 福原

コメンテーター 道明 武 範 (小倉記念病院)

> 松野 俊介(心臟血管研究所付属病院)

> 山本 哲也(神戸大学医学部附属病院)

AMI残枝のLAD-CTOの1例

寺村 真範(-宮西病院)

PCI不成功に終わった一枚岩のCTO病変

小出 俊朗(国立病院機構長崎医療センター)

12:00~13:00 =

分岐部 Video Live

スーパーバイザー 赤阪 隆史(西宮渡辺心臓・脳・血管センター)

博 (高清会 高井病院) 上田

> 法之(康生会武田病院) 木下

コメンテーター 雄 — (和歌山県立医科大学) 尾﨑

> 平瀬 裕章(高岡みなみハートセンター みなみの杜病院)

症例提示①

米田 秀一(国立循環器病研究センター)

症例提示②

宮井 伸幸(康生会武田病院)

13:10~14:10 =

ランチョンセミナー

分岐部インターベンションの進化 ~デバイスと技術の融合~

高島 弘行(市立長浜病院) 長

Runthroughへの誘い

舛田 一哲(宇治徳洲会病院)

分岐部病変におけるステント留置の課題

~Stent elongationの予防と適切なポジショニ ング~

山本 裕之(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

当院における3D-OFDIの活用方法と Bifurcation stentingの新しいstrategy 福山 裕介(大阪府済生会中津病院)

共催…テルモ(株)

14:15~15:45

Expert 難渋した症例 PCI

角谷 誠(加古川中央市民病院) 長

> 具史(兵庫県立はりま姫路総合医療センター) 高谷

ディスカッサー 書教(ツカザキ病院) 楠山

関 淳 也 (滋賀県立総合病院)

充(ベリタス病院) 计本

症例提示①

五十嵐宣明(神戸赤十字病院)

症例提示②

榎本操一郎(天理よろづ相談所病院)

症例提示③

川尻 健司(松原徳洲会病院)

症例提示④

長谷川勝之(東宝塚さとう病院)



Discussion Theater I

5階 504-505

KCJL恒例のディスカッションシアターを今年も開催します。本セッションでは、ライブでは伝えることの出来ない様々なテクニックや明日からのインターベンションに使える知識を参加者の皆様とともにディスカッションするセッションです。皆様の日頃の疑問への解答やスペシャリストのTipなど多くの発見があります。奮ってのご参加をお待ちしています。

16:15~17:45

Coronary Challenging Case 2

座 長 浜中 一郎(洛和会丸太町病院)

吉川 糧平(三田市民病院)

コメンテーター 寺村 真範(一宮西病院)

舛田 一哲 (宇治徳洲会病院)

兵庫 匡幸(京都第一赤十字病院)

LMT病変に対し、DCA·rotabratorを用いたデバルキング後、Cutting balloon破裂により回旋枝に解離・血腫を形成した1例

片平 正隆(大原綜合病院)

超高度屈曲を伴う石灰化病変に対するOASの有効性 と安全性

黄 俊憲(日本医科大学武蔵小杉病院)

石灰化病変のステント拡張不良に対してIVLが奏功した一例

塚本 尚紀(大阪労災病院)

低心機能患者の、LMT分岐部の完全血行再建にTAP (T-stent And Protrusion)が有効であった一例

森田 雅史(県立広島病院)

冠動脈起始異常のため治療に難渋したACSの一例

成田 亮紀(耳原総合病院)

Staged 2-stent strategyを選択したLMT病変

寺下 大輔(北播磨総合医療センター)

Discussion Theater II

4階402

KCJL恒例のディスカッションシアターを今年も開催します。本セッションでは、ライブでは伝えることの出来ない様々なテクニックや明日から のインターベンションに使える知識を参加者の皆様とともにディスカッションするセッションです。皆様の日頃の疑問への解答やスペシャリス トのTipなど多くの発見があります。奮ってのご参加をお待ちしています。

9:00~10:00 ==

Complex TAVR症例検討会 ~貴重な経験を共有しよう~

市堀泰裕(大阪けいさつ病院)

全

完 (京都府立医科大学病院)

コロナリーオクルージョン

完(京都府立医科大学病院)

左室へValveがDive In

谷口 智彦(神戸市立医療センター中央市民病院)

アクセス困難症例に対してInternal endo conduit法 を用いたTF-TAVR

中渡瀬 智(大阪けいさつ病院)

共催…日本メドトロニック(株)

10:00~12:00 ==

第17回BAV Club 『BAV手技を極める!』

Opening remarks

岩崎 正道(兵庫県立淡路医療センター)

10:00~11:00

「Ante BAVを極める!」

長

細川

忍 (徳島赤十字病院)

コメンテーター

岩崎 正道(兵庫県立淡路医療センター) 義和(高知医療センター)

尾原

谷口 西尾

法正(さくら会高橋病院) 亮 (兵庫県立丹波医療センター)

Ante手技 Overview

岩崎 正道(兵庫県立淡路医療センター)

Key Step Discussion!! 中隔穿刺とバルーン通過

亮(兵庫県立丹波医療センター) 西尾

Key Step Discussion!!

左室内反転とバルーン拡張

谷口 法正(高橋病院)

共催…東レ・メディカル(株)

11:00~12:00

「Retro BAVを極める!」

長

中村 茂 (京都桂病院)

コメンテーター

赤羽目聖史(京都桂病院)

古川 達也(徳島赤十字病院)

寒川

浩道(橋本市民病院)

高島 横田 弘行(市立長浜病院) 駿 (神戸赤十字病院)

Retrograde BayのRapid pacingについて 赤羽目聖史(京都桂病院)

Bavバルーンの通る道を作るには

横田 駿(神戸赤十字病院)

スピードアップと安全性担保のための工夫

寒川 浩道(橋本市民病院)

共催…株カネカメディックス ニプロ(株)

Closing remarks

細川

忍 (徳島赤十字病院)



Discussion Theater II

4階402

KCJL恒例のディスカッションシアターを今年も開催します。本セッションでは、ライブでは伝えることの出来ない様々なテクニックや明日からのインターベンションに使える知識を参加者の皆様とともにディスカッションするセッションです。皆様の日頃の疑問への解答やスペシャリストのTipなど多くの発見があります。奮ってのご参加をお待ちしています。

12:00~13:00 ==

コメンテーター

CTO Video Live 2

スーパーバイザー 浜中 一郎(洛和会丸太町病院)

座 長 羽原 真人(豊橋ハートセンター)

加藤 大雅(福井県立病院)

柏木 大嗣(三田市民病院)

津田 卓眞(名古屋掖済会病院) 藤田 真也(浜松医療センター)

Wire crossに複数のテクニックを駆使した右冠動脈 完全閉塞性病変

岡本 直高(大阪労災病院)

Distal Bifurctaionの造影が不良なRCA-CTO病変に対してPCIを行った症例

小林 久也(岐阜ハートセンター)

16:40~18:40 =

Evening Hands-on Seminar

『まずは押さえておきたい弁輪拡大の基本形、 Nicks法での弁輪拡大によるSAVR』

→ See p. 30

3月15日(土)

Surgical Theater

4階401

KCJL2025 Surgicalは例年より1カ月早い3月15日(土)に場所も大阪から神戸へ移動となり、ポートアイランドにある神戸国際会議場で開催します。プログラムの中心でもあるビデオセッションは午前中の9時から12時まで3時間枠を取って今回はデバイスの取り出し手術を特集します。TAVI弁、マイトラクリップ、外科人工弁、ステントグラフトと日ごろの手術において押さえておきたい手術手技の注意点を学ぶことができると思います。ランチョンセミナーでは適応がかなり拡大されてきているFrozen elephant trunkの弓部分枝の一体型であるThoraflexを用いた弓部下行置換の手術手技と適応について経験豊富な先生の講演を予定しています。午後からはテーマを絞ったスポンサードセッションを設けています。左心耳閉鎖についてメドトロニックからの新たなデバイス使用経験を含めたデバイスの使い分けについて討論していただきます。そして今回のMEセッションでは、人工心肺装置そのものについて人工心肺技師の方々にその進歩について詳しく講義してもらいます。これまでにもほとんどなかった内容であり、最新の人工心肺装置をしっかり理解する大変良い機会になると思います。前回から始まった教育セッションでは若手心臓血管外科医の教育論について技術的な側面と知識的な側面の両面にわたって徹底的に討論してもらいます。最後のイブニングセミナーは最近注目されている弁輪拡大での大動脈弁人工弁置換をマンツーマンの指導で行います。この会では学会では得られない実践的な知識、技能を共有できる場にしたいと思っていますのでふるってご参加ください。

9:00~12:00 =

ビデオライブ 『ストラクチャーデバイスの進歩 その光と影、デバイス不全への外科的対処法』

座 長 小山 忠明(関西医科大学)

村上 博久(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

コメンテーター 坂 口 太 一 (兵庫医科大学)

高橋 洋介(大阪公立大学)

吉岡 大輔(大阪大学)

循環器内科より最新のデバイスのレクチャー

TAVI

江原 夏彦(神戸市立医療センター中央市民病院)

MitraClip

天木 誠(国立循環器病研究センター)

デバイス抜去術

TAVI

吉岡 大輔(大阪大学)

MitraClip

大野 暢久(小倉記念病院)

TEVAR

四條 崇之(国立循環器病研究センター)

スポンサードミニレクチャー

Percceval plusでのre-AVR

小山 忠明(関西医科大学)

共催…Corcym Japan株

12:10~13:10 =

ランチョンセミナー

『真性大動脈瘤に対するThoraflex Hybrid での弓部置換の実際』

座

長 小山 忠明(関西医科大学)

Thoraflex Hybrid使用経験から考える ~術前計測・術中Point~

山本 淳平(一宮西病院)

我々のThoraflex Hybridの使いどころ

渡辺 芳樹(大阪大学医学部附属病院)

共催…テルモ(株)

13:15~13:45 =

スポンサードセッションI

『左心耳閉鎖の新しい選択肢 ~Penditure LAA閉鎖システムの有用性~』

座

古川 智邦(医療法人 あかね会 土谷総合病院)

共催…日本メドトロニック(株)

13:50~14:20 =

スポンサードセッションⅡ

「Surgical AVRの現在、未来 SAVRにおけるMICS、弁輪拡大につい ての適応と可能性」

座 長 畔柳 智司(岸和田徳洲会病院)

完全鏡視下Mics AVRで意識していること

山田 章貴(北播磨総合医療センター)

弁輪拡大及びMICS AVRの適応

鈴木 康太(国立循環器病研究センター)

共催…アボットメディカルジャパン(同)

14:25~15:25

MEセッション

『意外に知らない!? - 人工心肺装置のスペックを深掘りする』

座

一真 (浜松医科大学)

吉田 諭 (京都府立医科大学附属病院)

意外と知らない!?HASⅢのスペックを深堀りする 山城 知明(藤田医科大学病院臨床工学部ME管理室)

人工心肺装置のスペック変遷

(リヴァノヴァ社3世代)

衣川 大(関西医科大学附属病院医用工学部)

共催…泉工医科工業(株)/リヴァノヴァ(株)



Surgical Theater

4階401

KCJL2025 Surgicalは例年より1カ月早い3月15日(土)に場所も大阪から神戸へ移動となり、ポートアイランドにある神戸国際会議場で開催します。 プログラムの中心でもあるビデオセッションは午前中の9時から12時まで3時間枠を取って今回はデバイスの取り出し手術を特集します。TAVI弁、マイト ラクリップ、外科人工弁、ステントグラフトと日ごろの手術において押さえておきたい手術手技の注意点を学ぶことができると思います。ランチョンセミナー では適応がかなり拡大されてきているFrozen elephant trunkの弓部分枝の一体型であるThoraflexを用いた弓部下行置換の手術手技と適応につい て経験豊富な先生の講演を予定しています。午後からはテーマを絞ったスポンサードセッションを設けています。左心耳閉鎖についてメドトロニックからの 新たなデバイス使用経験を含めたデバイスの使い分けについて討論していただきます。そして今回のMEセッションでは、人工心肺装置そのものについ て人工心肺技師の方々にその進歩について詳しく講義してもらいます。これまでにもほとんどなかった内容であり、最新の人工心肺装置をしっかり理解 する大変良い機会になると思います。前回から始まった教育セッションでは若手心臓血管外科医の教育論について技術的な側面と知識的な側面の 両面にわたって徹底的に討論してもらいます。最後のイブニングセミナーは最近注目されている弁輪拡大での大動脈弁人工弁置換をマンツーマンの指 導で行います。この会では学会では得られない実践的な知識、技能を共有できる場にしたいと思っていますのでふるってご参加ください。

15:30~16:30 =

教育セッション

『実績から学ぶ心臓血管外科育成システム: 指導者の資質、Traineeの心構えと覚悟」

鈴木 友彰 (滋賀医科大学) 長

パネリスト 賦之(イムス葛飾ハートセンター) 金村

蒲原 啓司(佐賀大学医学部) 忠明 (関西医科大学) 小山 恒吉 裕史(静岡県立総合病院) 広樹 (徳島大学病院)

平尾 慎吾(倉敷中央病院)

福井 寿啓(熊本大学)

倉敷中央病院における心臓血管外科医師育成法 小宮 達彦(倉敷中央病院)

Surgical Hands-on Theater

4 階 402

毎年恒例のHands-onセミナーですが今回の手術手技は大動脈弁輪拡大による大動脈弁置換術とさせていただきました。最近新たな大 動脈弁輪拡大術であるY-incision法が注目されていますが、弁輪拡大の基本でこれまでに最も多く行われてきたのはNicks法による弁輪 拡大です。そこで今回はそのNicks法での弁輪拡大手技を我々世話人の医師がマンツーマンで指導させていただきます。したがって人数 は7名が上限となりますが、見学は自由ですので奮ってご参加ください。

16:40~18:40 =

Evening Hands-on Seminar 『まずは押さえておきたい弁輪拡大の基本形、Nicks法での弁輪拡大による SAVR

講師

岡本 一真 (浜松医科大学)

畔栁 智司 (岸和田徳洲会病院)

小山 忠明 (関西医科大学)

鈴木 友彰 (滋賀医科大学)

宏之 (東海大学医学部付属八王子病院) 西 沼田 智 (東邦大学医療センター佐倉病院)

村上 博久 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

協力企業…アボットメディカルジャパン(同) エドワーズライフサイエンス(同) 泉工医科工業株 日本メドトロニック株

3月15日(土)

Medical Staff Theater I

5階501

9:00~10:15 -

重症患者を救う補助循環

バタバタしているときに登場する補助循環。導入してグッタリ。なかなか現場で学ぶことって難しいですよね。いざという時に役立つ知識。知っておくとバタバタのときに頼りになります!

 御意見番
 木下
 昌樹 (岡崎市民病院 臨床工学技士)

 座
 長
 岡
 佳伴 (加古川中央市民病院 臨床工学技士)

このタイミングで導入IABP・IABPの異常に気づく 武西 友幸(兵庫医科大学病院 臨床工学技士)

カテ室でのECMO導入・導入初期の管理 徳永 政敬(東宝塚さどう病院 臨床エ学技士)

How to Impella

村上 堅太(名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

10:25~11:40 =

まずはベーシックなPCIを知ろう!

PCIのキホンのカタチを知ることが大切です。これは何?何に使うの?これを使ったらどのようになるの?PCIは低侵襲というけれど治療をすれば少なからず患者さんには影響があります。それを示すモニタの変化を見逃さない。PCIのベーシックなところを抑えましょう。

御 意 見 番 山口 敏和(あいちハートクリニック 臨床工学技士) 座 長 小林 亮介(福山市民病院 臨床工学技士)

PCIで使う基本アイテム

塩田 裕啓(ミナミ整形外科・内科循環器科 臨床工学技士)

ベーシックなPCIで使うデバイス

植田 将史(高井病院 臨床工学技士)

PCIでの基本的なモニタリング。このときこのサイン に気をつけろ

藤田 明子(甲南医療センター 臨床工学技士)

 $11:50\sim13:10 =$

私はイメージングでPCIに参加する!

さぁ、今こそメディカルスタッフからオペレーターへ情報を伝えるときです。 イメージングは治療戦略をたてるために重要な情報源なのです。まずは動 脈硬化がどういうものなのか?それを知った上でイメージング画像を見ると イメージしやすくなります。まずは動脈硬化を知り、イメージングで何を見て いるのかを知りましょう。

御 意 見 番 清 水 速 人 (近森病院 臨床検査技師)
座 長 塩田 裕啓 (ミナン塾アタタト・內科循環器科 臨床エーヤセ±)

イメージングで何を見ている?動脈硬化はこうやって できる

野崎 暢仁(高の原中央病院 臨床工学技士)

IVUSってこんなもの。基本的なこと教えて! 渡邊住代子(京都桂病院 臨床工学技士)

IVUSで見えるPCIの戦略と起こりうる合併症 白﨑 頌人(倉敷中央病院 臨床検査技師)

OCTはIVUSとここが違う

谷岡 恰(神戸大学医学部付属病院 臨床工学技士)

14:30~15:40 =

特殊なデバイスを使ったPCIにチャレンジ!

御意見番 添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)
座 長 深田 陽平 (三田市民病院 臨床工学技士)

石灰化にはこれで治療する!

北里 祐樹(東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

プラークを減らせ!

面 佳伴(加古川中央市民病院 臨床工学技士)

ステントを使わないPCI

尾田 友広(公立豊岡病院 臨床工学技士)

15:50~17:40 =

心電図マスターへの道

KCJLの心電図は、たっぷり110分。一歩づつ一歩づつ。心電図マスターへの道。みんなで一歩づつ歩いて行きましょう!目指せ心電図マスター!

座 長 假屋 成耕 (兵庫県立店崎総合医療センター 臨床工学技士) 白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

心電図マスターへの道1:はじめの一歩

田外 大輝(大阪府済生会中津病院 臨床検査技師)

心電図マスターへの道2:いよいよ不整脈

赤嶺 和昭(大阪医療センター 臨床検査技師)

心電図マスターへの道3:ここまで知ったらひと安心 三宅 穂岳(滋賀県立総合病院 臨床検査技師)

心電図マスターへの道4:ボーっと生きてんじゃねーよ! 丸田 穏(神戸大学医学部附属病院 臨床検査技師)

心電図マスターへの道5:マスターと呼ばれるために 山崎 正之(関西医科大学附属病院 臨床検査技師)



Medical Staff Theater ${\rm I\hspace{-.1em}I}$

5階 502

9:00~13:00 ----

みんなでカテ看護をもっと好きになろう!

CAG、PCI、ABLの看護が好きでも、なんとなく苦手なところがあるはず!? わからないからつまらない…?このセッションは、苦手意識、知ったかぶりをぶっ飛ばせ!苦手を得意に逆転しよう。

また、カテ中の患者さんの二次的な皮膚障害から守るにはどうしたらいいのかまでを学べる貴重なセッションです!

座 長 騰 由 香 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)大 竹 陸 希 光 (大阪けいさつ病院 看護師)

第1部 9:00~9:25

カテ室の申し送りのポイントと情報収集

演者

牧原 尚範(神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)

第2部 9:25~10:25

ABL看護師を育てる会

まずはここから勉強しよう♪ ~ABLに必要な知識~ 倉田 直哉(大阪けいさつ病院 臨床エ学技士)

ABL苦手ですか? ~ABL看護師に求めるもの~ 神田 貴史(大阪けいさつ病院 循環器内科)

第3部 10:25~11:20

カテ室ナースのチカラ!! ~スキンケアで患者を守る

演者

中屋 貴子(国立循環器病研究センター 皮膚・排泄ケア特定認定看護師)

第4部 11:20~11:50

カテ中の看護

演者

大竹陸希光(大阪けいさつ病院 看護師)

第5部 11:50~12:45

チーム医療の重要性

演者

村瀬 早苗(華岡青洲記念病院 看護師)

13:10~14:10 =

ランチョンセミナー

AI♡ するIVUS ~AVVIGO™+~

座 長 小林慎太郎(国立循環器病センター)

谷岡 怜(神戸大学医学部附属病院)

コメンテーター 岡 佳伴(加古川中央市民病院)

福田 友規 (康生会武田病院)

AVVIGO™+の実力AI計測の実際 〜当院の使用データを添えて〜

大谷 昇平(大阪急性期・総合医療センター)

Alが進化させるIVUS guide PCI ~ALA、Mark Referenceのススメ

伊藤 朋晃(小倉記念病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

14:25~15:45 =

緊カテだ!準備よし!気合ヨシ!

緊張感ある緊カテ。スピーディーでバタバタ。何が何だかわからない・何か 見逃していることがあるかも=緊カテが怖い。そんなことはありませんか?こ のセッションのキーワードは「胸痛」「緊カテ」次のセッションビデオライブ 参加前に是非合わせてご参加ください!

 座
 長
 徳永
 政敬(東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

 松尾
 智子(ハ尾徳洲会総合病院 看護師)

胸痛患者の救急搬送!

緊カテに繋がる判断基準

松林 正人(三重ハートセンター 臨床検査技師)

ルーチンカテとはここが違う!緊カテのモニタリング 福田 友規(康生会武田病院 臨床工学技士)

ルーチンカテとはここが違う!緊カテの治療方法 小林 亮介(福山市民病院 臨床工学技士)

15:55~17:55 =

ビデオライブ

現場からリアルな映像が届いています。実例を目の前に、この状況、私なら。。。私の施設なら。。。チーム力を上げる方法みんなで考えましょう!

座 長 野崎 暢仁 (高の原中央病院 臨床工学技士)

深田 陽平 (三田市民病院 臨床工学技士)

コメンテーター 紀 裕介 (大阪けいさつ病院 診療放射線技師)

浜矢 早苗 (耳原総合病院 看護師)

福田 友規 (康生会武田病院 臨床工学技士)

プレゼンター 永谷由起子(三田市民病院 看護師) 深田 陽平(三田市民病院 臨床工学技士)

深田 陽平 (三田市民病院 臨床工学技士) 福澤 淳子 (三田市民病院 看護師) 堀尾 浩一 (三田市民病院 放射線技師)

メディカルスタッフ ポスターセッション

5階 ホワイエ

3月15日(土)

11:30~13:00 -

 座
 長
 深田
 陽平(三田市民病院 臨床工学技士)

 藤本
 裕樹(淡海医療センター 診療放射線技師)

古瀬 和久(神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)

P-1 大動脈造影に対する低管電圧・低keV仮想単色X線 画像を用いた造影剤減量撮影の有効性

竹中 弘樹(医療法人橘会東住吉森本病院 放射線科)

P-2 冠動脈CTからみたBull's eye冠動脈支配領域の再 検討

佐竹 駿翼(岐阜ハートセンター 放射線科)

- P-3 右鎖骨下動脈起始異常を合併したStanford type B 慢性大動脈解離に対しTEVARを施行できた1例 網木 達哉(豊橋ハートセンター 放射線部)
- P-4 石灰化プラークによる有意狭窄が疑われた症例に dynamic CT Perfusion及びFFR-CTの両者を用い 心筋虚血評価を行った2症例の検討 吉田 朱里(中部国際医療センター 放射線技術部)
- P-5 当院におけるINOCA精査の診断結果とその必要性 橋本 雅史(豊橋ハートセンター 診療放射線部)
- P-6 3Dロードマップと血管カラーリングを活用したType2 エンドリークの血管塞栓が有用であった1例 紀 裕介(大阪けいさつ病院 放射線技術科)
- P-7 重症冠攣縮により心停止を来した1例 長野 準也(済生会松山病院 CE部)
- P-8 DCA施行時の切削方向の定め方 ~COA viewを使って~ 田沢 未森(仙台オーブン病院 診療支援部臨床工学室)
- P-9 効率的な人材活用を目指して 〜病棟看護師のカテ室ローテーション〜 中尾 梨沙(耳原総合病院 循環器病棟)



参加型。电込制プログラム、(必ず行力ル))

Training Center

DCA基礎講座

日 程:2025年3月14日(金)・15日(土)

会 場:ホスピタリティルーム 1 (神戸国際会議場 4F 405)

対 象:これからDCAを始められる医師または、DCA手技を始められて間もない医師

定 員:各回4名

	日程	時間	講師		定員
	3/14(金)	14:30~15:50	山﨑	智弘(桜橋渡辺未来医療病院)	
	3/15(土)	10:30~11:50	宇津	賢三 (甲南医療センター)	4名
		14:30~15:50	舛田	一哲(宇治徳洲会病院)	

下記のリンクもしくはQRコードよりご登録ください。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLScGztfQQr7KOgrff3G_II_C184IBwYIzkxYre2cC6rx13rzBA/viewform



共催・・・ニプロ株

IVUS Learning Seminar

Basic Course

日 時:2025年3月14日(金)14:30~15:30

会 場:ホスピタリティルーム 4 (神戸国際会議場 5F 503)

対 象:医師、メディカルスタッフ

講 師:舘 智子(京都桂病院 臨床工学技士)

内 容:IVUS画像の読影・冠動脈オリエンテーション・計測方法などの基礎

定 員:20名

Advance Course

日 時:2025年3月15日(土)10:30~11:30

会 場:ホスピタリティルーム 4 (神戸国際会議場 5F 503)

対 象:医師、メディカルスタッフ

講師:米田秀一(国立循環器病センター 冠疾患科)

内容: IVUSの情報をPCI戦略に応用するための読影(合併症予測など)

定 員:20名

下記のリンクもしくはQRコードよりご登録ください。



共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

ROTABLATORTM Learning Seminar

Advance Course (座学)

日 時:2025年3月14日(金)16:30~17:30

会 場:ホスピタリティルーム 4 (神戸国際会議場 5F 503)

対 象:医師

講師:江守裕紀(新宮市医療センター)

内容: 石灰化病変に対するWOLVERINE™の効果を高めるためにどうAtherectomyすべきか?についてご講演いただきます。

定 員:20名

下記のリンクもしくはQRコードよりご登録ください。



共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

参加型プログラム(ダディカルスタップ))

Medical Staff ハンズオン

4階403

日 程:3月14日(金)、15日(土) 会 場:神戸国際会議場 4階403

参加費:500円/1セッション ※KCJL参加費が別途必要です 対 象:メディカルスタッフ 職種・経験年数は問いません

6つのハンズオンセッションがみなさんを待っている!

- ・EPの刃

 ※見て触ってSVTのEPS解析を体感する~EPSトレーナー稽古編~
- ・みんなでカテ室のエキスパートナースになろう ~C'monハンズオン♪
- ・いざ急げ! 急変時対応シミュレーション。チームメンバーとして私は何をする?
- ・PCIオペレーター体験コース:デバイスを操作してみよう!
- ・急げ! ECMO! 1秒でも早く。
- ・基本的なIVUS操作や判読を学ぼう!

KCJL2025ウェブサイトよりお申込いただけます。 https://www.kcjl.gr.jp/2025/handson.html



「EPの刃巡見て触ってSVTのEPS解析を体感する ~EPSトレーナー稽古編~」

今年もやります『EPの刃』。今年は稽古編!皆さんで操作してみよう!慎重派なアナタも猪突猛進なアナタも大丈夫!シ ミュレータで安心♡若き隊士たちよ集まれ!やったことない隊士、やってみたい隊士も大歓迎。

初心者編:EPS解析をしたことないけど興味ある方(看護師さんも大歓迎) 初級者編:EPS解析に関わり始めたけどまだまだよくわからない方

	日程	時間	コース	講師	定員
	3/15(土)	9:45~11:15	初心者編		
		11:30~13:00		小倉 敬士(京都府立医科大学付属病院 臨床工学技士	各3名
		14:30~16:00	初红老信	塩野 敦(大阪ろうさい病院 臨床工学技士)	合3名
		16:15~17:45	初級者編		

みんなでカテ室のエキスパートナースになろう ~C'monハンズオン♪

みなさん、看護師がやらなきゃいけない検査ってありますよね、代表的なのはもちろん12誘導心電図!みんな大好き心電図!でも、正しく測定できてる自信ありますか?貼る位置ってこれでいいの?それと次はなんと言ってもドプラー!当てる位置がよくわからない、なんて悩みも検査のスペシャリストが完璧に解決。最後に看護師の腕の見せ所スキンケア。患者さんの皮膚を完全にdefence!さあ、ハンズオンで完璧になった自分を作って帰りましょう!

	- 1 00			
日程	時間		講師	定員
		いまさら聞けない12誘導心電図と貼り方	高梨 賀江(心臟血管研究所付属病院 臨床検査技師)	
3/14(金)	10:00~11:30	ドプラー	阿部さやか(ツカザキ病院 臨床検査技師)	各8名
		明日からできる! カテで生じるスキントラブル予防	中屋 貴子 (国立循環器病研究センター 看護師)	
	14:25~15:55	いまさら聞けない12誘導心電図と貼り方	村澤 孝秀(東京医科大学八王子医療センター 臨床工学技士)	
3/15(±)		ドプラー	吉永 仁香 (住友病院 臨床検査技師)	各8名
		明日からできる! カテで生じるスキントラブル予防	中屋 貴子(国立循環器病研究センター 看護師)	



参加型プログラム(ダディカルスタップ)

Medical Staff ハンズオン

4階403

いざ急げ! 急変時対応シミュレーション。チームメンバーとして私は何をする?

カテ室で急変。"チームプレー"今こそチカラを発揮するとき。でも、、、私は何をすればいいの?貴方は何をしてくれるの?各ポジションのチームメンバーが、互いが何をしてくれるのか。あらかじめ知っておくことで、安心して自身のプロフェッショナルを発揮し、効率の良い最善のチームプレーを生み出します。

日程	時間	講師	定員
3/14(金)	9:30~11:00	谷岡 怜 (神戸大学医学部付属病院 臨床工学技士) 野崎 暢仁 (高の原中央病院 臨床工学技士) 水島 希 (康生会武田病院 臨床工学技士)	8名

PCIオペレーター体験コース:デバイスを操作してみよう!

「『ウチもタスクシフトするよ。カテの清潔介助に入ってもらうね。』、そんなこといきなり言われても・・・、何をどうすればいいの・・・。デバイス壊したらどうしよう・・・。」そんな貴方に贈るコースです。血管モデルを使ってPCIデバイスの基本操作(ワイヤリング、バルーン拡張、ステント留置など)を体験してもらいます。第一術者と第二術者の両方の役割を体験してもらうことで、第一術者がやってること、第二術者にやって欲しいこと、の両方を理解しましょう。もちろん職種や経験は問いません。

日程	時間	講師	定員
3/14(金)	11:30~13:00	野崎 暢仁 (高の原中央病院 臨床工学技士) 平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士) 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)	6名

急げ! ECMO! 1秒でも早く。

患者さんの急変場面で登場する「ECMO」、この言葉は少しドキッとしますね。実際、普段から準備していないと現場では 慌ててしまいます。今回もそんな不安を少しでも解消してもらえるよう回路のプライミングとカニュレーションを体験して 頂きます!医師の視点を理解することで対応がよりスムーズになるはずです!

日程	時間	講師	定員
3/14(金)	14:30~16:00	尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士) 北里 祐樹 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士) 徳永 政敬 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)	10名

基本的なIVUS操作や判読を学ぼう!

これからIVUS操作始めます!操作しているけどわからないことが…、普段操作することはないけど知りたい!など興味のある方ならどなたでもOK!貴方のIVUS判読で治療戦略を決める。シミュレーターを使用し、実際の画像を用いてプラーク性状や病変長などの判読を体感してもらいます!

日程	時間	講師	定員
3/15(土)	9:00~10:30	白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院 臨床工学技士) 白﨑 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師) 平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士) 深田 陽平 (三田市民病院 臨床工学技士)	8名

協賛企業一覧

近畿心血管治療ジョイントライブ2025にご協力していただきましたことに厚く御礼申し上げます。 代表世話人 一同



ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 アボットメディカルジャパン合同会社 日本メドトロニック株式会社



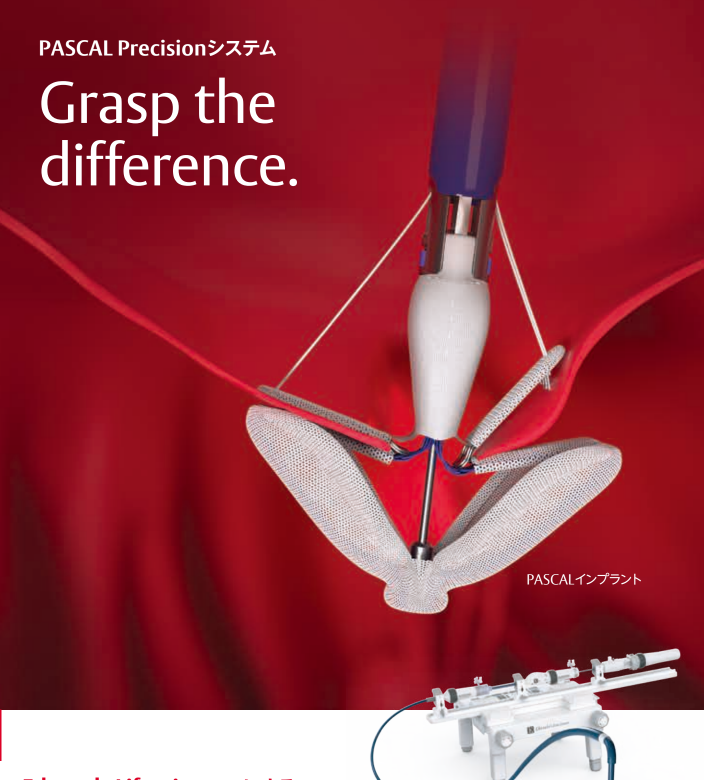
テルモ株式会社 ニプロ株式会社 エドワーズ ライフサイエンス合同会社 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 株式会社カネカメディックス

朝日インテックJセールス株式会社 アムジェン株式会社



アストラゼネカ株式会社 石黒メディカルシステム株式会社 オーバスネイチメディカル株式会社 小野薬品工業株式会社 コーディスジャパン合同会社 クックメディカルジャパン合同会社 興和株式会社 Corcym Japan株式会社 株式会社三笑堂 シーマン株式会社 センチュリーメディカル株式会社 Shockwave Medical Japan株式会社 泉工医科工業株式会社

第一三共株式会社 ディーブイエックス株式会社 株式会社東海メディカルプロダクツ ノバルティス ファーマ株式会社 株式会社ハイレックスコーポレーション ハートフロー・ジャパン合同会社 株式会社フィリップス・ジャパン フクダ電子京滋販売株式会社 株式会社増田医科器械 株式会社メディコン 持田製薬株式会社 リヴァノヴァ株式会社



Edwards Lifesciences による 経カテーテル僧帽弁治療イノベーション

PASCAL Precisionシステム

器質性僧帽弁閉鎖不全症の治療のために

販売名/承認・製造販売届出番号

PASCAL Precisionシステム/30500BZX00243000

Edwardsリユーザブルアクセサリー/ 13B1X00231000051

※ご使用の際には製品の添付文書を必ずお読みください。

記載事項は予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。

Edwards、エドワーズ、Edwards Lifesciences、エドワーズライフサイエンス、定型化されたEロゴ、CLASP、Edwards PASCAL、Edwards PASCAL Precision、 PASCAL、パスカル、PASCAL Ace および PASCAL Precisionは、Edwards Lifesciences Corporation またはその関係会社の商標です。

その他のすべての商標はそれぞれの商標権者に帰属します。

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. EW2025003

製品に関するお問い合わせは下記にお願い致します。

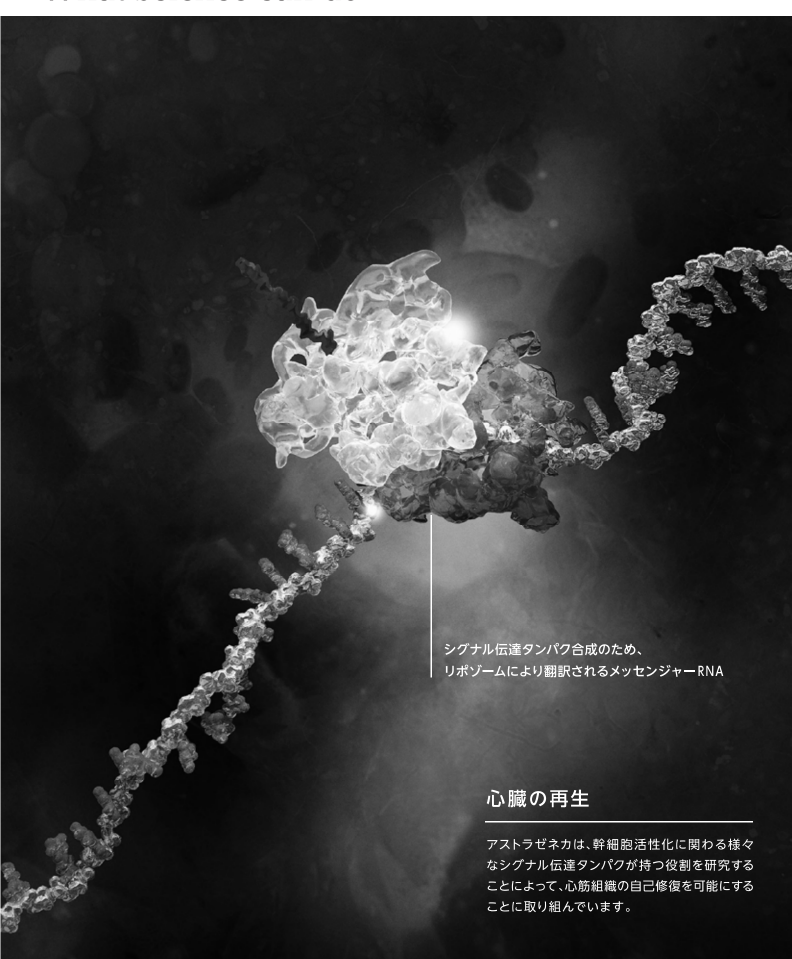
製造販売元 エドワーズ ライフサイエンス合同会社

本社:東京都新宿区北新宿2丁目21番1号 Tel.03-6895-0301 edwards.com/jp





What science can do



PROVEN SUPERIORITY. **SUPERIOR 5-YEAR RESULTS** compared to provisional bare-metal Zilver stents and PTA Zilver PTX DERIPHERAL STENT **POLYMER-FREE** DRUG DELIVERY SIMPLIFIED **PRECISE DEPLOYMENT**

Zilver[®] PTX[®]

140 mm LENGTH AVAILABLE 8 mm
DIAMETER
AVAILABLE

FREEDOM FROM TLR AT 5 YEARS



製造販売T クックメティカルジャパン合同会社 〒164-0001 東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークイースト TEL:03-6853-9470 cookmedical.co.jp

- 1. Dake MD, Ansel GM, Jaff MR, et al. Durable clinical effectiveness with paclitaxel-eluting stents in the femoropopliteal artery: 5-year results of the Zilver PTX randomized trial. 2016;133(15):1472-83. The 1-year primary endpoints of EFS and primary patency showed superiority of primary DES compared to PTA, and these results were sustained through 5 years. Primary Patency is 64-9% (DES) vs. 19.0% (PTA), p<0.01. The EFS rate through 5 years for the primary pDES group was significantly greater than that for PTA (Kaplan-Meier estimates 81.4% versus 70.1%, p<0.01, log-rank). The most common end to EFS through 5 years was TLR, which occurred at rates of 16.1% for primary DES and 28.0% for PTA (p<0.01). In the per-protocol analyses of EFS and TLR, the PTA group included patients with optimal PTA, patients receiving provisional BMS, and patients receiving provisional DES.
- ${}^{\star}\operatorname{Simplified \, compared \, to \, previous \, Zilver \, PTX \, pin-and-pull \, delivery \, system}$
- ** Engineering verification testing (accuracy test of +/-3mm; criteria met)
- *** Zilver PTX numbers are for the secondary randomization in the Zilver PTX randomized controlled trial (Zilver PTX vs. Zilver bare-metal stent).





高脂血症治療剤

R錠 0.4mg

PARMODIA® XR TABLETS 0.2mg·0.4mg (ペマフィブラート徐放錠)

処方箋医薬品:注意-医師等の処方箋により使用すること

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

Kowa 與和株式會社 東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2025年1月作成



造影剤自動注入装置

Zone Master Neo II [ゾーンマスター ネオ2]





社 大阪市北区東天満1丁目12番10号 〒530-0044

TEL(06)6354-7702 FAX(06)6354-7114 TEL(03)5207-3521 FAX(03)5207-3522 東京支店 TEL(03)5207-3521 九州支店 TEL(092)283-7400 名古屋営業所 TEL(052)218-7337 FAX(092)283-7401 FAX(052)218-7338

販売 名:ゾーンマスター ネオ2 認証番号:303ADBZX00107000 製造販売元:スーガン株式会社









経口FXa阻害剤

薬価基準収載

錠·OD錠 15·30·60mg

一般名:エドキサバントシル酸塩水和物 処方箋医薬品 注意-医師等の処方箋により使用すること ●「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を 含む注意事項等情報」等の詳細については、電子 添文等をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先を含む)

第一三共株式会社 Dalichi-Sankyo 東京都中央区日本橋本町3-5-1





■高精度な造影剤注入で、鮮明な血管造影による 診断をサポート

■使いやすさと高機能を徹底追求



自動造影剤注入装置

RAQUOSインジェクションシステム

販売名:RAQUOSインジェクションシステム 一般的名称:多相電動式造影剤注入装置 医療機器認証番号:302ADBZX00087000 管理医療機器:設置管理医療機器・特定保守管理医療機器

販売名:RAQUOSディスポーザブルキット 一般的名称:針なし造影剤用輸液セット 医療機器認証番号:303ADBZX00066000 管理医療機器

製造販売業者:ディーブイエックス株式会社

EluNIR™

elastomeric Drug-Eluting Stent

NO STENT DELIVERS MORE



金属スプリングチップによる 優れたデリバリー性能





Optimal Flexibility

4edinol Ingenuity for life

ユニークなストラットデザインによる 最適な柔軟性

> Outstanding Surface Integrity

高弾力性ポリマーによる 表面の完全性維持

販売名: EluNIR薬剤溶出ステント 一般的名称:冠動脈ステント 特定保険医療材料請求区分:心臓手術用カテーテル 冠動脈用ステントセット 再狭窄抑制型

医療機器承認番号:30300BZI00034000 高度管理医療機器

外国特例承認取得者: Medinol Ltd.

選任製造販売業者:ディーブイエックス株式会社

U NOVARTIS







アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬(ARNI)

ジェ 50mg 100mg 200mg 200mg 粒状錠 12.5mg 小児用 31.25mg

50mg 100mg 200mg

薬価基準収載

処方箋医薬品 注意-医師等の処方箋により使用すること

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報等につきましては電子添文をご参照ください。

(文献請求先及び問い合わせ先)

ノバルティス ファーマ株式会社 パルティス ダイレクト 販売情報提供無額に関するご意見 TEL:0120-003-293 TEL:0120-907-026 東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

文献請求先及び問い合わせ先

大塚製薬株式会社 大塚製薬株式会社 医薬情報センター 東京都千代田区神田司町2-9 〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー

ENR00005IH0004

2024年7月作成 ER2407002



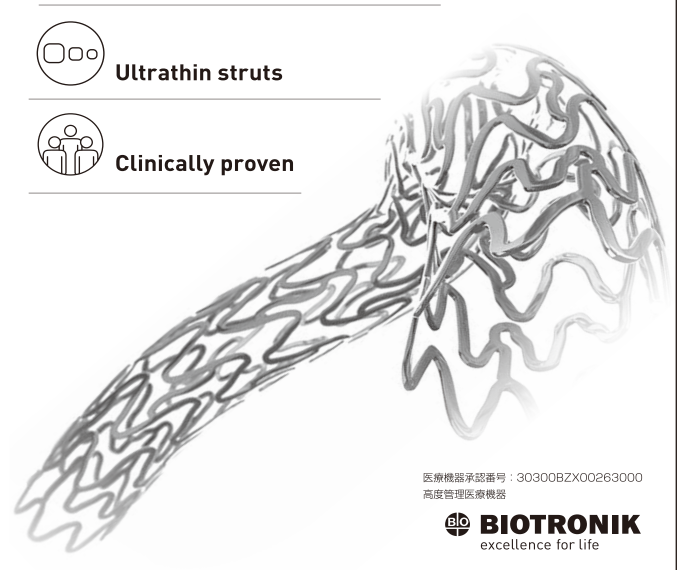
Sirolimus-Eluting Coronary Stent System

Orsiro Mission

オシロミッション シロリムス溶出型コロナリーステントシステム



The next level of deliverability



フクダ電子京滋販売株式会社 〒612-8379 京都府京都市伏見区南寝小屋町25 フクダ電子近畿販売株式会社 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-12-28 大昇ビル3F TEL. (06) 6190-3100 (代) フクダ電子兵庫販売株式会社 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町6-5-3

TEL. (075) 605-6050 (代) TEL. (078) 302-3001 (代)