

近畿心血管治療ジョイントライブ2026



KCJL2026

開催日

2026年 4月9日(木)▶11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

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・済生会病院)



CVIT専門医認定医制度資格更新単位

6点

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

血管診療技師認定機構(CVT)
資格更新単位

2単位

日本臨床工学技士会

講習会参加単位(不整脈、心カテ)

3単位

KCJL2026

KCJL メディカルスタッフ



facebook



Instagram



facebook



X



Instagram



LINE

FINAL Program

<https://www.kcjl.gr.jp/2026/>

KCJL2026 開催にあたって メインテーマ

「原点回帰」

KCJL2026 は昨年と同様、神戸国際会議場で開催いたします。

今回は万博の開催と重なり、日程も変更しましたが、2026 は従来の時期である 4 月 9 日から 11 日としました。今後の KCJL 会場は出来るだけ皆様のご意見を反映させ、世話人会で決めていく予定ですが、今回は予約の関係で昨年同様神戸国際会議場です。

KCJL は元々、京都循環器ライブデモンストレーション、DCA club、近畿 IVUS 研究会、ベーシックインターベンションクラブ、Kinki Peripheral Intervention Live、Co-medical seminar がジョイントする形で誕生しました。当時は施設長の先生から若手の先生、メディカルスタッフ、看護師など多くの医療人が学べる会でした。時代の流れで KCJL も変化し、気付けば complex lesion へのインターベンション中心のライブとなり、若手の先生方やメディカルスタッフの方からは敷居の高いものになっているように感じます。今回は原点回帰して若手の先生方やメディカルスタッフの方々も含め皆さんが学べるライブを目指したいと思います。

KCJL2026 では PCI、EVT、ストラクチャーライブを中心に、今までに無かった様な初めての試みなどにもトライしていきたいと考えています。

是非、皆様のご参加よろしく願いいたします。

当番世話人 吉川 糧平

Honorary Advisors

上田 欽造
(医療法人財団 徳禮会)

大辻 悟
(東宝塚さとう病院)

志手 淳也
(大阪府済生会中津病院)

中村 茂
(京都桂病院)

西田 育功
(高清会高井病院)

Honorary Members

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
(多根総合病院)

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
(滋賀医科大学)

南都 伸介
(西宮市立中央病院)

西野 雅巳
(大阪労災病院)

矢坂 義則
(公立豊岡病院)

Coronary 世話人

石原 昭三
(耳原総合病院)

岡田 正治
(淡海医療センター)

片岡 亨
(ペルランド総合病院)

木下 法之
(康生会武田病院)

全 完
(京都府立医科大学)

滝内 伸
(東宝塚さとう病院)

藤井 健一
(関西医科大学)

船津 篤史
(京都桂病院)

山田 慎一郎
(北播磨総合医療センター)

Surgical 世話人

畔柳 智司
(岸和田徳洲会病院)

鈴木 友彰
(滋賀医科大学)

高橋 洋介
(大阪公立大学)

本田 賢太郎
(和歌山県立医科大学)

村上 博久
(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

吉岡 大輔
(大阪大学)

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
(京都桂病院)

大竹 陸希光
(大阪けいさつ病院)

尾田 友広
(公立豊岡病院)

塩田 裕啓
(ミナミ整形外科・内科循環器科)

辻本 紘史
(蘇生会総合病院)

中屋 貴子
(国立循環器病研究センター)

浜矢 早苗
(耳原総合病院)

深田 陽平
(三田市民・済生会病院)

ご 案 内

会期 2026年4月9日(木)～11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

KCJL2026 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=61>



事前参加登録期間 ～2026年3月20日(金)		通常参加登録期間 2026年3月21日(土)～4月11日(土)	
メディカル (3日券)	16,000円	メディカル (3日券)	20,000円
サージカル (4/11 1日券)	2,000円	サージカル (4/11 1日券)	5,000円
メディカルスタッフ(3日券)	3,000円	メディカルスタッフ(3日券)	4,000円
企業 (3日券)	16,000円	企業 (3日券)	20,000円
4/9 サテライト Web 視聴	無料	4/9 サテライト Web 視聴	無料

●研修医・専攻医／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点 (4月9日(木)のみ参加 2点)

※4月9日(木)～11日(土) Live Theaterの聴講参加が対象となります

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

血管診療技師認定機構 (CVT) 資格更新単位 2単位★

日本臨床工学技士会 講習会参加単位 (不整脈、心カテ) 3単位★

★印の単位は 4/9 サテライトのみの参加では取得いただけません

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 16:00~18:00

Table with 2 columns: Session 1 (16:00~17:00) and Session 2 (17:00~18:00). Topics include CTO Course, Imaging, and various live sessions.

共催...朝日インテックJセルス製 キヤノンメディカルシステムズ

Live Theater 9:00~19:30

Table of Live Theater sessions from 9:00 to 19:30. Topics include Live 1, Live 2, Live 3, and Live 4.

18:00~19:30 SLDC・みちのく・ARIA・KCJLジョイント若手育成セッション

情報交換会 時間 18:00▶ 参加費無料 会場 神戸国際会議場3階301

SHD Theater 9:00~17:45

Table of SHD Theater sessions from 9:00 to 17:45. Topics include Live 1, Live 2, Live 3, and Live 4.

Educational Theater 9:00~20:00

Table of Educational Theater sessions from 9:00 to 20:00. Topics include CTO PCI, EVT, and various live sessions.

18:00~20:00 CCTI@KCJL2026 18:00~18:30 海外の現場で見る心臓CT

Discussion Theater 9:00~19:30

Table of Discussion Theater sessions from 9:00 to 19:30. Topics include Case Competition: ACS, ACS Video Live, and Case Competition: Complication.

18:00~19:30 ステンントを使わないインターベンション

Medical Staff Theater I 9:00~20:00

Table of Medical Staff Theater I sessions from 9:00 to 20:00. Topics include heart catheterization and decision-making.

18:00~20:00 第18回BAV Club TAVI時代に再考する「BAV」を生きるシチュエーション

Medical Staff Theater II 9:00~17:55

Table of Medical Staff Theater II sessions from 9:00 to 17:55. Topics include MCS and device management.

Table of PCI courses: 10:00~11:00 PCI体験コース, 11:00~12:00 PCI体験コース, 14:25~15:55 初心者編:3D Map操作体験, 16:00~17:30 PCIペイルアウトコース, 16:10~17:40 初心者編:3D Map操作体験.

3階301

Live Theater 9:00~17:45
ライブ中継施設…… 桜橋渡辺未来医療病院 オペレーター(手技順)…… 田中 康太 石原 隆行 江守 裕紀 松尾 浩志 小林 智子 岡村 篤徳
Imagingコメンテーター…… 鬼界 雅一 山崎 智弘 鈴木 智詞 カテ室コメンテーター…… 岡田 正治 木下 法之

<p>9:00~10:55 Live 5 スーパーバイザー 華岡 慶一 座長 辻 貴史 角谷 誠 平瀬 裕章 コメンテーター 有吉 真 奥津 匡暁 櫻山 智一 田辺 正喜 坪川 明義 寺島 充康 山口 淳一</p>	<p>11:00~12:55 Live 6 座長 永松 航 及川 裕二 芹川 威 コメンテーター 柴田 浩達 寺尾 侑也 名越 良治 西尾 壮示 山根啓一郎 若菜 紀之</p>	<p>13:10~14:10 ランチョンセミナー 「カテール治療戦略を再考する」 座長 武田 輝規 松岡 俊三 演者 若菜 紀之 谷口 智彦</p>	<p>14:15~15:55 Live 7 スーパーバイザー 西川 英郎 座長 小堀 裕一 濱崎 裕司 コメンテーター 明石晋太郎 井上 文隆 御領 豊 辻本 充 益永 信豊 若山 克則 ミニレクチャー 横井 宏和 ミニレクチャー 横井 宏和</p>	<p>16:00~17:45 Live 8 スーパーバイザー 矢坂 義則 座長 吉川 糧平 新家 俊郎 中野 顯 コメンテーター 坂本 裕樹 陳 博敏 兵庫 匡幸 藤田 真也 山本 孝 山本 哲也</p>
--	---	---	--	---

5階502

EVT Theater 9:00~17:45
ライブ中継施設…… 東宝塚さとう病院 オペレーター(手技順)…… 橋本 恵則 船津 篤史 上月 周 滝内 伸

<p>9:00~10:30 Live 1 (Peripheral) スーパーバイザー 山本 義人 座長 越田 亮司 田崎 淳一 コメンテーター 若井 篤史 小野 譲騎 佐川 功将 福永 匡史 藤井陽太郎</p>	<p>10:40~11:20 スペシャルセミナー 「TRA-EVTの 可能性を探る」 座長 川崎 大三 演者 飯田 修</p>	<p>11:25~12:55 Live 2 (Peripheral) スーパーバイザー 丹 通直 座長 坂本 裕樹 毛利 晋輔 コメンテーター 浅野 祐矢 岩崎 義弘 上林 大輔 前田 英貴</p>	<p>14:15~15:45 Live 3 (Peripheral) スーパーバイザー 野崎 洋一 座長 榎本操一郎 曾我 芳光 コメンテーター 下田 義晃 杉本 健 辻村 卓也 野原 大彰 深井 邦剛 森田 英晃 山口 航平</p>	<p>16:15~17:45 Live 4 (Peripheral) 座長 下司 徹 住吉 晃紀 コメンテーター 柴田 浩達 谷 遼太郎 宮井 伸幸 前田 英貴 若山 克則</p>
--	--	--	--	---

4階401

Surgical Theater 9:00~17:35

<p>9:00~12:00 ビデオライブ 「VSP、FWRの手術手技とマネージメント-ImpellaとiNOの役割-」 座長 畔柳 智司 鈴木 友彰 コメンテーター 北村 英樹 吉岡 大輔 沼田 智 演者 堂前圭太郎 在國寺健太 鈴木 友彰</p>	<p>12:10~13:10 ランチョンセミナー 「MICS時代に再考する僧帽弁 形成の本質」 座長 三浦 崇 演者 小山 忠明 高木 数実</p>	<p>13:15~14:15 スポンサーセッションI 「急性解離に対する弓部置換術 -FROZENIX 4B, Thoraflex-」 座長 小山 忠明 鈴木 友彰 演者 井上 陽介 陽川 孝樹</p>	<p>14:20~14:50 スポンサー セッションII 「外科的な心耳閉鎖 の新展開-4クラブ を用いた低侵襲手技 と最新エビデンス」 座長 吉岡 大輔 演者 佐藤 俊輔</p>	<p>14:55~15:55 スポンサーセッションIII 「機械弁はやっぱり悪くない?」 座長 鈴木 友彰 演者 大門 雅広 福井 伸哉</p>	<p>16:00~16:30 MEセッション 「胸腹部腫瘍に おける臓器保護 のための至適 流量及び回路内圧」 座長 本田賢太郎 定 亮志 演者 岩崎 一崇 中村 一貴</p>	<p>16:35~17:35 教育セッション 「パワハラと指導の境界線、 自己研鑽どうしてますか?」 座長 高橋 洋介 演者 西本 幸弘 生地みつ穂 辻本 貴紀 西 宏之</p>
---	---	--	---	---	---	--

4階402

Discussion Theater 9:00~17:50

<p>9:00~10:00 Case Competition: CTO スーパーバイザー 中村 茂 座長 石原 昭三 吉川 糧平 コメンテーター 五十嵐宣明 岡 俊治 芹川 威 寺村 真範 福原 怜 演者 津田 卓真 松村 英吾 田原 絃樹 安齋 文弥 山本 隆介</p>	<p>10:00~11:00 CTO Video Live スーパーバイザー 於久 幸治 座長 西尾 壮示 浜中 一郎 コメンテーター 浅田 紘平 加藤 大雅 國井 浩行 中川 厚</p>	<p>11:00~12:00 Case Competition: 石灰化 スーパーバイザー 西野 雅巳 座長 片岡 亨 高谷 具史 コメンテーター 明石晋太郎 上野 雅史 鳥羽 敬義 横井 宏和 米田 秀一 演者 石塚 尚 阿野 悟士 平田 紗也 中井 健仁 松浦 松</p>	<p>12:00~13:00 石灰化 Video Live 座長 上田 博 小堀 裕一 コメンテーター 柏木 大嗣 杉崎陽一郎 本山晋一郎 演者 関 淳也 宇津 賢三 岡本 直高 ビデオライブ演者 浅田 紘平</p>	<p>14:15~15:15 心原性ショックを伴った ACSにどう立ち向かうか 座長 外海 洋平 福原 怜 コメンテーター 今井 雄太 田崎 淳一 演者 鳥羽 敬義 寺尾 侑也 ビデオライブ 金網 健治</p>	<p>15:15~16:50 Case Competition: 石灰化-分岐部 スーパーバイザー 上田 恭敬 座長 辻 貴史 名越 良治 コメンテーター 井口 朋和 宇津 賢三 岡本 直高 柏木 大嗣 若菜 紀之 演者 岡本 彬裕 山室 健 上岡史生子 佐川 功将 坂本 優樹 井ノ口安紀 石濱 孝通 小池 淳平</p>	<p>16:50~17:50 分岐部病変を克服する スーパーバイザー 坂上 祐司 座長 上野 雅史 渡邊 真言 コメンテーター 小出 正洋 御領 豊 築山 義朗 米田 秀一 ミニレクチャー 福山 裕介 ビデオライブ演者 木下 法之</p>
---	---	---	---	--	--	--

5階501

Medical Staff Theater I 9:00~17:55

<p>9:00~11:00 心電図を“読み解く力”を身につける 基礎講座1 座長 清水 速人 三浦 晃裕 演者 白崎 頌人 寺見 千尋 辻本 絃史 森奥 知由</p>	<p>11:10~13:00 心電図を“読み解く力”を身につける 基礎講座2 座長 柴田 幸美 白崎 頌人 演者 山崎 正之 清水 速人 山本 亜依 湯面 真吾</p>	<p>13:10~14:10 ランチョンセミナー 「デバルキング時の メディカルスタッフの役割」 座長 深田 陽平 演者 吉崎 泰平 倉田 直哉 特別講演 穂崎 和也 コメンテーター 原光 佑一</p>	<p>14:30~18:00 「心カテ × 脳外科 ついに融合! IVR看護の未来が、ここから広がる」 14:30~15:30 特別講演 手術認定看護師から学ぼう カテ中でも必要な体温管理 座長 中屋 貴子 演者 吉村 美音 15:30~17:00 カテ室看護の未来 ~いろんなカテ治療の理解を深めよう① 座長 古瀬 和久 演者 中村 康雄 村澤 孝秀 今井 俊輔 17:00~18:00 カテ室看護の未来 ~いろんなカテ治療の理解を深めよう② 座長 大竹陸希光 高梨 賀江 演者 山内 陽平 古瀬 和久</p>
--	---	--	---

5階504+505

Medical Staff Theater II 9:00~17:35

<p>9:00~10:50 EVTを理解し、実践につなげる講座 座長 深田 陽平 松田 翔希 演者 白樫 貴宏 中田 文 渡邊佳代子 北里 祐樹 倉田 直哉</p>	<p>11:10~12:45 イメージングを基礎から ちょっと深いところまで学ぶ講座 座長 白樫 貴宏 添田 信之 演者 西 知子 平田 和也 松田 翔希 谷岡 怜 西村 岳洋</p>	<p>14:25~17:35 EP/アブレーション治療 14:25~16:00 パート1 PVI教育講座~アブスタッフなら絶対知っておきたい! AFアブレーションの今昔物語、劇的Before-After!~ 座長 明野 遥 井野 裕也 演者 内田 文也 篠 雄亮 飛田 祥伸 16:00~17:35 パート2 PVI症例提示~AFアブレーション徹底レビュー! こんな時あなたならどうしますか!??~ 座長 小倉 敬士 山野 咲 演者 舩友 僚平 岩見 陸 澄川 隆</p>
---	---	---

4階303

9:30~10:45 協力企業…ポスツサイエンティフィック ジャパン㈱
IVUSベーシックコース(Polaris)
9:00~10:35
初心者編:EP解析体験
[EPの別EPトレーナー-福古編2026 ~そして無限のSVTの深みへ~]

11:30~12:45 協力企業…ポスツサイエンティフィック ジャパン㈱
IVUSベーシックコース(Polaris)
10:45~12:15
初心者編:EP解析体験
[EPの別EPトレーナー-福古編2026 ~そして無限のSVTの深みへ~]

5階505

9:30~12:30
メディカルスタッフ ポスターセッション

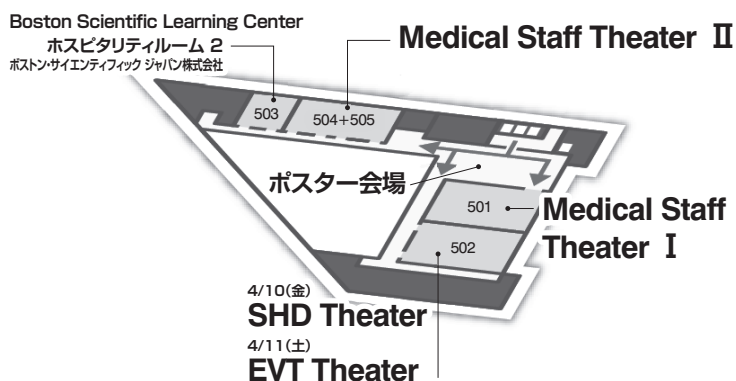
神戸国際会議場

4月11日(土)

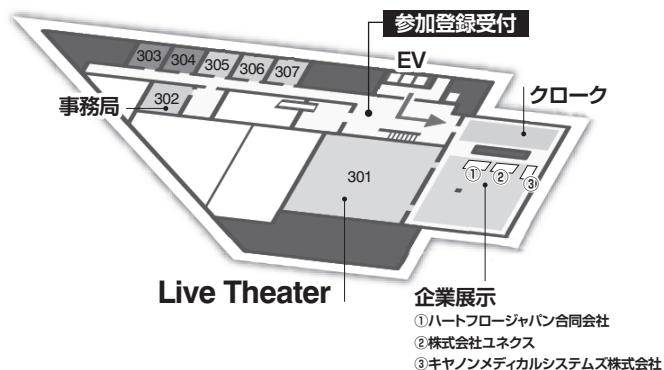
KCJL2026

Floor Plan 神戸国際会議場

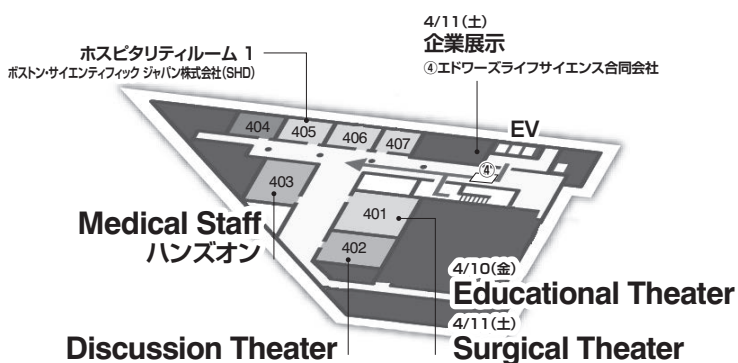
5F



3F

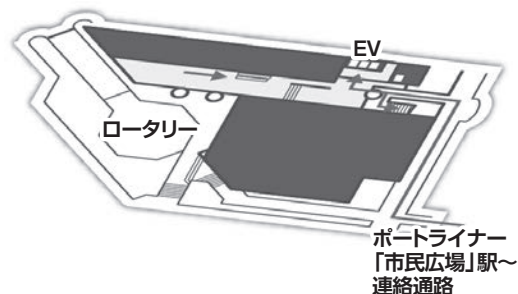


4F



ポートライナー「市民広場」駅からのアクセス

2F



情報交換会

参加費無料

日時 4月10日(金) 18:00～

会場 神戸国際会議場3階
レセプションホール(301会議室前)

参加登録受付

4/9 木
15:30 ▶ 17:30

4/10 金
8:30 ▶ 17:30

4/11 土
8:30 ▶ 15:00

4月9日(木)
Live Theater
3階 301

9日(木)午後、草津ハートセンターより今年もCTOライブの中継をお届けします。本セッションでは、1例のCTO症例をじっくり深掘りし、術前プランニングからワイヤリングの微妙な判断、合併症回避の工夫に至るまで、治療のリアルなプロセスを余すところなく公開します。スーパーバイザーには、長年日本のCTO治療を牽引してこられた加藤 修先生と大辻 悟先生をお迎えし、各局面での最適解を探るライブディスカッションを展開します。エキスパートならではの視点で、治療戦略の組み立て方やデバイス選択の意図を丁寧に紐解いていきます。さらに、最新トレンドや臨床の現場で押さえておきたいポイントを凝縮したミニレクチャーもご用意しました。実践的かつアップデート性の高いプログラムを通じ、皆さまのCTO治療に新たなヒントをお届けできれば幸いです。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)	
Imagingコメンテーター	浅田 紘平 (滋賀医科大学医学部附属病院)		

16:00~17:00
CTO Course Session 1

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)
	小林 智子 (京都桂病院)
コメンテーター	角谷 誠 (加古川中央市民病院)
	下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)
	弘永 潔 (福岡市民病院)
	松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院)
	山田 貴之 (大手前病院)

ミニレクチャー
Penetration Plane法におけるガイドワイヤーの選択と使い方

下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)

 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)

17:00~18:00
CTO Course Session 2

スーパーバイザー	大辻 悟 (東宝塚さとう病院)
座長	浜中 一郎 (洛和会丸太町病院)
	吉川 糧平 (三田市民・済生会病院)
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)
	下司 徹 (彦根市立病院)
	寺本 智彦 (さくら総合病院)
	南 丈也 (ミナミ整形外科・内科循環器科)

ミニレクチャー
アンテグレート再興期におけるレトログレートアプローチの役割

加藤 大雅 (福井県立病院)

 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)

KCJL2026

4月10日(金)

Live Theater

3階 301

4月10日、三田市民・済生会病院からは6症例のライブ中継を予定しています。みなさんが日常臨床で経験する分岐部や石灰化病変を関西で勢いのある先生方(新術者も予定)にお願ひし分かりやすくTipsなどを交えて進めます。カテ室にはイメージングコメンテーターの他に経験のあるリーダー的な先生方にカテ室コメンテーターをお願いしてライブを円滑に進行しながら、初心者の先生にも分かり易く説明を追加して頂こうと思っています。CTO病変はretrograde approachの基本的な手技を学べる症例、またantegrade approach (Tip Detection法)の基本を学べる症例の2症例を分かり易く説明しながらライブ中継したいと思っています。若手からCTO術者を目指す多くの先生方が勉強になる時間を旨して症例選択とプログラムを考えています。

中継施設	三田市民・済生会病院(手技順)	
オペレーター	鳥羽 敬義 (神戸大学)	石原 昭三 (耳原総合病院)
	福原 怜 (兵庫県立尼崎総合医療センター)	
Imagingコメンテーター	山本 哲也 (神戸大学医学部附属病院)	
カテ室コメンテーター	片岡 亨 (ベルランド総合病院)	

9:00~10:30

Focus Live

Live1

座長	小林 智子 (京都桂病院)
	松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)
コメンテーター	和泉 匡洋 (住友病院)
	住吉 晃典 (河内総合病院)
	田頭 達 (北播磨総合医療センター)
	武田 輝規 (湖東記念病院)
	寺村 真範 (一宮西病院)
	三木由香里 (桜橋渡辺未来医療病院)
	八巻 多 (札幌厚生病院)

共催…(株)フィリップス・ジャパン

10:40~11:10

コーヒーブレイクセッション

ASCVDにおけるDrug Interventionの意義

座長	榎本操 一郎 (天理よろづ相談所病院)
Building a Team for Plaque Stabilization: Lipid Management Beyond the Numbers Across ACS and CCS	
	鬼界 雅一 (近江八幡市立総合医療センター)

共催…アムジェン(株)

11:25~12:55

Live2

スーパーバイザー	西田 育功 (高清水高井病院)
座長	山田 慎一郎 (北播磨総合医療センター)
	下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)
	那須 賢哉 (三重ハートセンター)
コメンテーター	赤羽目 聖史 (京都桂病院)
	太田 垣宗光 (関西医科大学総合医療センター)
	川尻 健司 (松原徳洲会病院)
	寺本 智彦 (さくら総合病院)
	中井 健仁 (大和高田市立病院)
	廣岡 慶治 (大阪府済生会千里病院)

13:10~14:10

ランチョンセミナー

Pullback Pressure Gradient (PPG): The Next Generation of Coronary Physiology

座長	民田 浩一 (社会医療法人愛仁会明石医療センター)
演者	水上 拓也 (昭和医科大学)

共催…アボットメディカルジャパン(同)

*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。

4月10日(金)
Live Theater
3階 301

4月10日、三田市民・済生会病院からは6症例のライブ中継を予定しています。みなさんが日常臨床で経験する分岐部や石灰化病変を関西で勢いのある先生方(新術者も予定)にお願いし分かりやすくTipsなどを交えて進めます。カテ室にはイメージングコメントーターの他に経験のあるリーダー的な先生方にカテ室コメントーターをお願いしてライブを円滑に進行しながら、初心者の先生にも分かり易く説明を追加して頂こうと思っています。CTO病変はretrograde approachの基本的な手技を学べる症例、またantegrade approach (Tip Detection法)の基本を学べる症例の2症例を分かり易く説明しながらライブ中継したいと思っています。若手からCTO術者を目指す多くの先生方が勉強になる時間を目指して症例選択とプログラムを考えています。

中継施設	三田市民・済生会病院(手技順)		
オペレーター	宇津 賢三 (甲南医療センター)	永松 航 (北摂総合病院)	
	吉川 糧平 (三田市民・済生会病院)		
Imagingコメントーター	築山 義朗 (大阪府済生会中津病院)	山本 哲也 (神戸大学医学部附属病院)	
カテ室コメントーター	浜中 一郎 (洛和会丸太町病院)		

14:15~15:45
Focus Live
Live3

スーパーバイザー	鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)
座長	松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院)
	五十嵐康己 (札幌厚生病院)
	弘永 潔 (福岡市民病院)
コメントーター	猪野 靖 (紀南病院)
	尾崎 雄一 (和歌山県立医科大学)
	木下 慎 (神戸市立医療センター中央市民病院)
	國井 浩行 (大原総合病院)
	清水 眞澄 (京都九条病院)
	樋口 義治 (兵庫県立西宮病院)
	正村 克彦 (社会医療法人財団中村病院)

共催…アボットメディカルジャパン(同)

ミニレクチャー

AIがもたらす低侵襲治療の新スタンダード?
 ~新世代Angio装置“Alphenix”初期運用から見た
 メリットと期待~

上野 雅史 (近畿大学病院)

共催…キヤノンメディカルシステムズ(株)

15:50~16:10
コーヒーブレイクセッション
**ALLIANCE Registryに学ぶ
 「日本のステントレスPCIの最前線」**

座長 石原 隆行 (兵庫県立西宮病院)

Leaving Nothing Behind時代へ
 ~ALLIANCEから読み解くDCB戦略~

田邊 健吾 (三井記念病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

16:15~17:45
Focus Live
Live4

スーパーバイザー	許 永勝 (草津ハートセンター)
座長	岡村 篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)
	伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)
	矢嶋 純二 (心臓血管研究所付属病院)
コメントーター	岡 俊治 (県立広島病院)
	塩野 泰紹 (和歌山県立医科大学)
	高島 弘行 (市立長浜病院)
	道明 武範 (小倉記念病院)
	舛田 一哲 (宇治徳洲会病院)
	森田 孝 (大阪急性期・総合医療センター)
	山田 健志 (高橋病院)

共催…テルモ(株)

18:00~19:30
**SLDC・みちのく・ARIA・KCJLジョイント
 若手育成セッション**

座長	辻 貴史 (草津ハートセンター)
	國井 浩行 (大原総合病院)
コメントーター	名越 良治 (大阪府済生会中津病院)
	住元 庸二 (呉医療センター)
	管家 鉄平 (華岡青洲記念病院)

IVUS情報からwire選択できた1例

鈴木 智詞 (近畿大学奈良病院)

出すぎたステント、どうする?

— 大動脈内へ突出した右冠動脈入口部ISRの1例 —
 香西 祐樹 (愛媛県立中央病院)

Tip detection法により手技完遂したLAD CTOの一例
 加藤 喜哉 (市立釧路総合病院)

虫垂癌術後早期のLMT-STEMIIに対し、DCAとOAS
 を駆使した段階的PCIにより救命し得た一例:出血リスク
 とCKDを背景としたLAD複雑病変への挑戦

中潟 寛 (仙台市立病院)

*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。

KCJL2026

4月10日(金)

SHD Theater

5階502

SHDインターベンション領域はますます発展しており、今春から三尖弁へのTEERも本邦で開始されます。インターベンショナリストがキャッチアップすべき最新の内容をおこみつつ、KCJL2026のSHDライブはTEER1例とTAVR3例を予定しています。参加者全員が有意義な時間を過ごせる事を確信しています。

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

Focus Live

Live 1: Primary MRに対するマイトクリップ

座長 天木 誠 (国立循環器病研究センター)
丸尾 健 (倉敷中央病院)
コメンテーター 磯谷 彰宏 (小倉記念病院)
遠田 佑介 (仙台厚生病院)
菊池 篤志 (大阪急性期・総合医療センター)
澤田 隆弘 (加古川中央市民病院)
高橋 伸幸 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
林 篤志 (滋賀医科大学)
吉田 彩乃 (近畿大学病院)

共催…アボットメディカルジャパン(同)

ミニレクチャー

M-TEERエコーのTips
丸尾 健 (倉敷中央病院)

共催…エドワーズライフサイエンス(同)

10:40~11:00

コーヒーブレイクセッション

LAACの最新エビデンス ~CHAMPION-AF × CLOSURE-AF~

座長 磯谷 彰宏 (小倉記念病院)

茶谷 龍己 (天理よろづ相談所病院)

11:25~12:55

Focus Live

Live 2: 頸動脈アプローチTAVR

座長 白井 伸一 (小倉記念病院)
林田 健太郎 (関西医科大学)
コメンテーター 上田 友哉 (奈良県立医科大学)
江原 夏彦 (神戸市立医療センター中央市民病院)
高木 健督 (国立循環器病センター)
田村 淳史 (宇治徳洲会病院)
当麻 正直 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
中村 大輔 (大阪大学)
和田 輝明 (和歌山県立医科大学)

共催…エドワーズライフサイエンス(同)

ミニレクチャー

白井 伸一 (小倉記念病院)

共催…エドワーズライフサイエンス(同)

ミニレクチャー

Bav Balloon“TRIVAL”~細身だけど力強い味方~
伊藤 之康 (京都府立医科大学)

(株)カネカメディックス

13:10~14:10

ランチョンセミナー

10年の軌跡 CoreValve™から Evolut™ FX+へ

座長 全 完 (京都府立医科大学)
演者 上野 博志 (富山大学)
落合 智紀 (湘南鎌倉総合病院)
コメンテーター 山崎 和正 (札幌東徳洲会病院)
樋口 亮介 (榊原記念病院)

共催…日本メドトロニック(株)

*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。

4月10日(金)

SHD Theater

5階 502

SHDインターベンション領域はますます発展しており、今春から三尖弁へのTEERも本邦で開始されます。インターベンショナリストがキャッチアップすべき最新の内容をおりこみつつ、KCJL2026のSHDライブはTEER1例とTAVR3例を予定しています。参加者全員が有意義な時間を過ごせる事を確信しています。

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)

14:15~15:45

Focus Live

Live 3: Navitor留置のベストプラクティス

座長 **中澤 学** (近畿大学)
 福 **康志** (倉敷中央病院)
 コメンテーター **伊藤 之康** (京都府立医科大学)
河口 廉 (群馬県立心臓血管センター)
呉 裕介 (大阪府立総合医療センター)
谷 遼太郎 (京都桂病院)
寺下 大輔 (北播磨総合医療センター)
樋口 亮介 (榊原記念病院)
山口 智大 (大阪公立大学)

共催…アボットメディカルジャパン(同)

ミニレクチャー

福 **康志** (倉敷中央病院)
 共催…東レ・メディカル(株)

15:50~16:10

コーヒーブレイクセッション

**Protect the Brain for TAVI
 ~SENTINEL™の真価~**

座長 **市堀 泰裕** (大阪けいさつ病院)
 演者 **渡邊 雄介** (帝京大学医学部附属病院)
 共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

16:15~17:45

Focus Live

Live 4: スネアテクニックを用いた弓部デバイス通過法の実際

座長 **市堀 泰裕** (大阪けいさつ病院)
渡邊 雄介 (帝京大学医学部附属病院)
 コメンテーター **浅田 紘平** (滋賀医科大学医学部附属病院)
上野 博志 (富山大学)
落合 智紀 (湘南鎌倉総合病院)
佐藤 克政 (福山循環器病院)
土井信一郎 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
永田 庸二 (福井循環器病院)
山崎 和正 (札幌東徳洲会病院)

共催…日本メドトロニック(株)

ミニレクチャー

土井信一郎 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
 共催…日本メドトロニック(株)

4月10日(金)

Discussion Theater

4階 402

ディスカッションシアターではCoronaryをはじめEVTのビデオライブを多数用意します。実際の症例から日常臨床に役立つ内容を紹介し、また新しいデバイスや病変毎のtipsを含めた解説を経験豊富な先生方が解説します。多くのプログラムに参加してご自身の引き出しを増やして、日常臨床に役立てて頂ける様準備していますので、是非参加して下さい。

9:00~10:00

Case Competition:ACS

スーパーバイザー 藤田 博 (岸和田徳洲会病院)
 座長 木下 法之 (康生会武田病院)
 道明 武範 (小倉記念病院)
 コメンテーター 石淵かすみ (東宝塚さとう病院)
 野村 哲矢 (京都中部総合医療センター)
 樋口 義治 (兵庫県立西宮病院)

重症心不全を合併したLMT-ACSの1例
 谷 遼太郎 (京都桂病院)

石灰化結節によるSTEMIに対して二期的血行再建を行い、良好な転機を辿った一例
 黄 俊憲 (日本医科大学武蔵小杉病院)

薬剤溶出性バルーンでの治療後に急性閉塞を来した急性硬膜下血腫発症後のST上昇型急性心筋梗塞の1例
 楠田 将也 (和歌山県立医科大学附属病院)

Calcified Noduleに対してELCAが有効であった一例
 高野 裕太 (和歌山県立医科大学附属病院)

右冠動脈巨大冠動脈瘤が急速拡大し外科的修復を要した1例
 室谷 凌 (大阪労災病院)

10:00~11:00

ACS Video Live (Basic)

今回は、ACSの基本的な治療戦略について、Video Liveによる症例提示を交えながら、実際に臨床の現場でACS治療を担っている先生方とディスカッションを進めていきます。ACSに対するPrimary PCIの戦略は施設ごとに少し異なる点もありますが、今回のベーシック症例を通じて、治療戦略の基盤となる知識やTips & Tricksを共有できるセッションにしたいと考えております。

座長 高谷 具史 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
 藤井 健一 (関西医科大学)
 コメンテーター 今井 雄太 (済生会滋賀県病院)
 太田 垣宗光 (関西医科大学総合医療センター)
 榎山 智一 (住友病院)
 山崎 智弘 (桜橋渡辺未来医療病院)

症例提示 林 友貴 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

ミニレクチャー

AMI: 血管造影でどこまで読む?
 山崎 智弘 (桜橋渡辺未来医療病院)

11:00~12:00

Case Competition:Complication

スーパーバイザー 小野 史朗 (あんの循環器・総合クリニック)
 座長 上田 博 (高清会 高井病院)
 菊田 雄悦 (福山循環器病院)
 コメンテーター 五十嵐宣明 (神戸赤十字病院)
 民田 浩一 (明石医療センター)
 朴 幸男 (関西医科大学総合医療センター)

高度石灰化を伴うRCA ISOに対しRotaWire断裂、血管損傷を来すもbail outし血行再建に成功し得た一例
 井上 雅巨 (総合病院 国保旭中央病院)

断裂したViper wireをTwisting wire techniqueおよびSnareを用いて無事回収できた一例
 水口 幸生 (神戸百年記念病院)

過度に突出した冠動脈入口部ステントに対してTip detection法によるrewiringおよび遠位部アンカーバルーン併用下のstent push法を用いて修正した一例
 筒井 好知 (桜橋渡辺未来医療病院)

IVL後に発症した急性心膜炎
 米田 秀一 (国立循環器病研究センター)

僧帽弁形成術後の左回旋枝巻き込み閉塞と再狭窄に難渋した一例
 高橋 直也 (大阪府済生会泉尾病院)

12:00~13:00

SFA石灰化病変をやっつける!

石灰化病変への治療デバイスが進歩しつつありますが、まだ使用可能な施設も限定的かつ合併症予防方法も様々です。石灰化病変へのデバルキングデバイスが使用できない場合の工夫と使用できる場合の注意点を講演してもらいます。その後JETSTREAM使用症例のビデオライブを見ながら、工夫点・注意点を踏まえて議論し、より安全に治療ができる情報交換をします。

座長 小林 智子 (京都桂病院)
 深井 邦剛 (近江八幡市立総合医療センター)
 コメンテーター 岩崎 義弘 (淡海医療センター)
 加藤 拓 (京都第一赤十字病院)
 丹 通直 (カレス記念病院)
 椿本 恵則 (東宝塚さとう病院)
 福永 匡史 (森之宮病院)

デバルキングを使わないSFA石灰化病変の治療
 丹 通直 (カレス記念病院)

JETSTREAMを用いたSFA石灰化病変の治療
 早川 直樹 (旭中央病院)

ビデオライブ演者

JETSREAMを用いた治療症例
 辻村 卓也 (大阪けいさつ病院)

*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。

4月10日(金)
Discussion Theater
4階 402

ディスカッションシアターではCoronaryをはじめEVTのビデオライブを多数用意します。実際の症例から日常臨床に役立つ内容を紹介し、また新しいデバイスや病変毎のtipsを含めた解説を経験豊富な先生方が解説します。多くのプログラムに参加してご自身の引き出しを増やして、日常臨床に役立てて頂ける様準備していますので、是非参加して下さい。

14:15~15:15
EVT Video Live 血栓

リアルライブではなかなか学ぶことのできない血栓性病変に対する至適な治療方法、正しい吸引デバイスの使用方法などをビデオライブを通じて学び議論する。

- 座長 上月 周 (大阪府済生会中津病院)
 船津 篤史 (京都桂病院)
 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)
 宮井 伸幸 (京都岡本記念病院)
- 血栓性病変に対するEVTビデオライブ
 前田 英貴 (京都桂病院)
- インディゴのトリセツ
 加藤 拓 (京都第一赤十字病院)
- 血栓性病変に対するEVTビデオライブ
 佐川 功将 (大阪府済生会中津病院)
- 血栓性病変に使える裏技
 毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)

15:25~16:40
Case Competition:EVT ①

- 座長 越田 亮司 (星総合病院)
 滝内 伸 (東宝塚さとう病院)
 コメンテーター 太田 垣宗光 (関西医科大学総合医療センター)
 住吉 晃典 (河内総合病院)
 辻村 卓也 (大阪けいさつ病院)
 前田 英貴 (京都桂病院)
 毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)
- 発症後12日が経過した急性下肢動脈閉塞に対して機械的血栓吸引および経皮的Fogarty™による血栓摘除にて救肢に成功した一症例
 種村 光 (湘南鎌倉総合病院)
- 血栓を伴う重症下肢虚血に対し、経皮的 Fogarty 血栓除去術と VIABAHN を併用した1例
 甲斐 誠章 (湘南鎌倉総合病院)
- Feasibility of the A2VF Technique
 山口 航平 (済生会横浜市東部病院)
- 膝窩動脈瘤を伴う血栓の処理に難渋した急性動脈閉塞の一症例
 澤田 駿 (湘南鎌倉総合病院)
- 人工股関節置換術施行時の 医原性外腸骨静脈損傷に対して スtentグラフト留置し救命した一例
 小野 譲騎 (日本赤十字社和歌山医療センター)
- 医原性に総大腿動脈解離が生じた一例
 藤井陽太郎 (済生会横浜市東部病院)
- 足底動脈弓再建に際しCrosser IQが有用であった包括的高度慢性下肢虚血の1例
 坂口 雄哉 (東宝塚さとう病院)

16:45~17:50
Case Competition:EVT ②

- 座長 小林 智子 (京都桂病院)
 椿本 恵則 (東宝塚さとう病院)
 コメンテーター 岩井 篤史 (奈良県西和医療センター)
 岩崎 義弘 (淡海医療センター)
 下田 義晃 (西宮渡辺心臓脳・血管センター)
 福永 匡史 (森之宮病院)
 宮井 伸幸 (京都岡本記念病院)
- 膝窩動脈外膜嚢腫に対してSuperaステント留置3年の経過
 三輪 高士 (カレス記念病院)
- 大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療の方針決定に血管内視鏡が有用であった一例
 野原 大彰 (大阪労災病院)
- 術前CT距離測定に基づくストラテジーで完遂した橈骨動脈アプローチSFA治療
 杉本 健 (京都田辺中央病院)
- CIA-EIAのCTO病変に対して、radialアプローチのみで治療を行った一例
 佐川 功将 (済生会中津病院)
- 左内胸動脈-左前下行枝バイパス術後透析患者に、左鎖骨下動脈狭窄によるsteal現象を認め鎖骨下動脈にステント留置した一例
 永井 和志 (大阪労災病院)
- Provisional shot-gun stentingで留置された自己拡張型ステントの遠隔期拡張不良が再狭窄に関与したと疑われた一例
 浅野 祐矢 (京都第一赤十字病院)

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 小林 智子 (京都桂病院)
 渡邊 真言 (奈良県西和医療センター)
 コメンテーター 杉崎陽一郎 (神戸大学)
 野村 哲矢 (京都中部総合医療センター)
 益永 信豊 (国立病院機構京都医療センター)
- 私の考えるWolverineの使いどころ
 鳥羽 敬義 (神戸大学)
- Stent lessはあまり好みではないのですが…
 石原 昭三 (耳原総合病院)
- ELCAを用いたStentless PCIの可能性
 -ステントキャンセル境界は成立するのか?
 谷村 幸亮 (愛仁会高槻病院)
- 共催…オーバスネイチメディカル(株)
 (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)

*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。

4月10日(金)

Educational Theater

4階 401

本プログラムは、カテーテル治療に携わるすべての方を対象とした教育セッションです。CTO、EVT、石灰化、合併症、Imaging & Physiology、PCI基本テクニック、PCI応用テクニック の7つのテーマに分かれ、専門の演者が座学形式でレクチャーを行います。PCIの基礎から応用まで、日常臨床に直結する知識とストラテジーを体系的に学べる内容です。多くの方のご参加をお待ちしております。

9:00~10:00

CTO PCI を始めよう

PCIの草創期、CTOは「匠のみが成し得る神業」でした。やがて、デバイスの進歩やテクニックの普及とともに、CTOは一定以上の経験を有するオペレーターが対峙すべき対象へと時代は変わりました。とはいえ、CTO病変は「なんとなく」や「行き当たりばったり」が通用しない手強い相手であります。本セッションでは、これから本格的にCTO-PCIを始めよう、という心意気のある若手の先生方に向けて、CTO病変に立ち向かうためにこれだけはおさえておきたいエッセンス、最大公約数となるべき知識や技術をお届けできるように企画させて頂きました。CTO-PCIに対する理解をさらに深めていきたいとお考えの中堅の先生方やコメディカルの方々にとりましても有用なセッションになるものと考えております。たくさんの方々の参加をお待ちしています。

座長 岡田 正治 (淡海医療センター)
長谷川勝之 (東宝塚さとう病院)

CTOの治療前に必要な準備
加藤 大雅 (福井県立病院)

アンテの成功率を上げる方法
下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)

レトロのチャンネル選択とワイヤー通過の tips and tricks
永松 航 (北摂総合病院)

Reverse CART の tips and tricks
五十嵐 宣明 (神戸赤十字病院)

10:00~11:00

EVT集中講座入門編

EVTをこれから始めようとしているオペレーター、日ごろはPCIメインで時々EVTを行っているオペレーターのためにEVTの適応・穿刺部位の選択・ファイナライズデバイスの整理と明日からの臨床にすぐに役立つ内容をぎゅっと60分に凝縮した集中講座

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 築山 義朗 (大阪府済生会中津病院)
平沼 永敏 (神戸市立医療センター西市民病院)

ガイドラインに基づいた症状・病変部位別の治療方法
選択
丹 通直 (カレス記念病院)

穿刺部位の選択とピットフォール
杉本 健 (京都田辺中央病院)

大動脈腸骨動脈領域ステント、ステントグラフトの特徴
と使い分け
田崎 淳一 (日本赤十字社和歌山医療センター)

浅大腿動脈膝高動脈領域ステント、ステントグラフトの
特徴と使い分け
深井 邦剛 (近江八幡市立総合医療センター)

DCBの特徴と使い分け
上月 周 (大阪府済生会中津病院)

11:00~12:00

石灰化結節をどう治療するか? — 病理・イメージング・PCI戦略について

石灰化結節 (calcified nodule, CN) は、冠動脈石灰化病変の中でも異なる病理像を示し、急性冠症候群やステント血栓症の原因となることが知られています。しかし、その診断や治療戦略はいまだ確立されておらず、PCI現場においてしばしば大きな課題となります。本セッションでは、まず病理学的観点から石灰化結節の特徴と臨床的意義を整理し、次にOCTやIVUSを中心としたイメージングによる診断とリスク評価について概説し、さらに、ロータブレード・OAS・ELCA・DCAなどのデバルキングデバイスや、DES・DCBを含めたPCI戦略の選択肢について、最新の知見と国内外のエビデンスを交えながら議論したいと考えています。

座長 楠山 貴教 (ツカザキ病院)
澤田 隆弘 (加古川中央市民病院)

コメンテーター 岡 俊治 (県立広島病院)
山口 智大 (大阪公立大学)

石灰化結節の病理とイメージング
杉崎陽一郎 (神戸大学医学部附属病院)

石灰化結節のデバルキング
江守 裕紀 (和歌山県立医科大学)

石灰化結節の治療戦略 (non stent vs stent)
井口 朋和 (ベルランド総合病院)

12:00~13:00

いつかは出会うかもしれない合併症の予防と対処方法

昨今デバイスの進化により複雑な治療もよりシンプルに安全に治療することが出来ているがどんなに注意深くしても合併症に出会うことは少なからずある。合併症の予防はさることながら対処方法を知ることが非常に重要な事である。本セッションでは4人のエキスパートの先生に合併症の予防とその対処方法について講演頂き明日からの日常診療に役立てて頂きたい。

座長 中澤 学 (近畿大学医学部)
松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院)

側枝閉塞
上野 雅史 (近畿大学病院)

slow flow/no re-flow
石原 隆行 (兵庫県立西宮病院)

冠動脈解離・穿孔
津田 卓真 (名古屋掖済会病院)

デバイススタック
小出 正洋 (京都第二赤十字病院)

4月10日(金)
Educational Theater
4階 401

本プログラムは、カテーテル治療に携わるすべての方を対象とした教育セッションです。CTO、EVT、石灰化、合併症、Imaging & Physiology、PCI基本テクニック、PCI応用テクニック の7つのテーマに分かれ、専門の演者が座学形式でレクチャーを行います。PCIの基礎から応用まで、日常臨床に直結する知識とストラテジーを体系的に学べる内容です。多くの方のご参加をお待ちしております。

13:10~14:10
ランチョンセミナー
**CutとDrugの二刀流
~NATURE Trialに学ぶ、DCB治療の
MVP(Most Valuable Preparation)~**

座長 中村 茂 (京都桂病院)
 中澤 学 (近畿大学医学部)
 演者 野口 将彦 (東京ベイ・浦安市川医療センター)
 舩田 一哲 (宇治徳洲会病院)

共催…ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

14:15~15:15
Coronary imagingとPhysiologyの基礎を学ぶ

PCIの精度と安全性を高めるためには、血管内イメージング(IVUS・OCT)および生理学的指標(FFR/NHPR、Angio-based FFR、FFRCT)を正しく理解し、適切に使い分けることが不可欠です。本セッションでは、これらのモダリティの基礎を体系的に学び、各々のメリット、デメリットを正しく理解することを目的としています。冠動脈疾患の治療に携わる全ての医師・コメディカルが、診断から治療戦略立案まで一貫して考えられるようになるための第一歩として最適なセッションです。

座長 中村 大輔 (大阪大学大学院医学系研究科)
 山田 慎一郎 (北播磨総合医療センター)
 コメンテーター 谷口 智彦 (神戸市立医療センター 中央市民病院)
 山田 健志 (医療法人社団さくら会 高橋病院)
 若菜 紀之 (京都田辺中央病院)

IVUS 藤井 健一 (関西医科大学)

OCT 岡本 直高 (大阪労災病院)

Angio-based FFR 鳥羽 敬義 (神戸大学)

FFRCT 高橋 悠 (北播磨総合医療センター)

15:25~15:45
コーヒープレイクセッション
石灰化病変に対するDual Prep時代の治療戦略—Clinical Dataから読み解くDual Prepの真の実力—

座長 中村 茂 (京都桂病院)
 Long-Term Outcomes of a Dual Prep Strategy Using Shockwave IVL and Atherectomy: Reassessing Efficacy and Safety

石淵かすみ (東宝塚さとう病院)

共催…Shockwave Medical Japan(株)

15:50~16:50
**まず押さえない！
若手医師のためのPCI基本手技**

本セッションでは、PCIを安全かつ確実にを行うために欠かせない基本テクニックに焦点を当てます。PCIに取り組み始めた若手医師がまず習得すべきアクセスとガイディングカテーテル選択、ガイドワイヤー操作、バルーン拡張、そしてステント留置について、実際の症例を交えながら解説します。

座長 石原 昭三 (耳原総合病院)
 横井 宏和 (洛和会音羽病院)

アクセスとガイディングカテーテルの選択
 鬼界 雅一 (近江八幡市立総合医療センター)

ガイドワイヤー操作の基礎
 山口 智大 (大阪公立大学)

バルーンによるlesion preparation
 平沼 永敏 (神戸市立医療センター西市民病院)

ステント留置の基本戦略
 岡本 直高 (大阪労災病院)

16:50~17:50
**基本を押さえたら挑戦！
若手医師向けPCI応用編**

このセッションでは、日常臨床で遭遇することの多い複雑病変を題材に、PCIの応用テクニックを若手医師向けにわかりやすく解説します。基本手技を習得した先に必ず直面する分岐部病変やステント内再狭窄、左主幹部病変、さらには高リスク症例への対応について、実際の症例を交えながら整理します。

座長 石原 昭三 (耳原総合病院)
 横井 宏和 (洛和会音羽病院)

分岐部病変への戦略
 浅輪浩一郎 (守口生野記念病院)

ステント内再狭窄への対応
 松本 大典 (淀川キリスト教病院)

左主幹部病変へのアプローチ
 榎本操一郎 (天理よろづ相談所病院)

高リスク症例への挑戦：CHIP入門
 松岡 俊三 (神戸/宇治徳洲会病院)

KCJL2026

4月10日(金)

Educational Theater

4階 401

18:00-20:00 CCTI@KCJL2026

18:00~18:30 海外の視点で見る心臓CT

座長 高橋 悠 (北播磨総合医療センター) 奥津 匡暁 (東海大学医学部付属八王子病院)
パネリスト 大橋 寛史 (愛知医科大学) 増田 新一郎 (上尾中央総合病院)

OCTとCTの海外での視点～Massachusetts General Hospitalでの留学経験から～
藤本 大地 (三田市民・済生会病院)

18:30~19:10 パネルディスカッション：改めてCTO-PCIに対するCCTAの有用性を考える

司会 増田 新一郎 (上尾中央総合病院) 芹川 威 (福岡和白病院)
パネリスト 長谷川勝之 (東宝塚さとう病院) 鳥羽 敬義 (神戸大学)
江守 裕紀 (和歌山県立医科大学) 宍倉 大介 (大阪医科薬科大学)

Japanese CTO-PCIエキスパートからの展望
長谷川勝之 (東宝塚さとう病院)

Japanese CCTAエキスパートからの展望
鳥羽 敬義 (神戸大学)

19:10~20:00 ビデオライブ：石灰化病変に対するPCI治療戦略

座長 大橋 寛史 (愛知医科大学) 長谷川勝之 (東宝塚さとう病院)
ディスカッサント 浅田 紘平 (滋賀医科大学医学部附属病院) 藤本 大地 (三田市民・済生会病院)
野路 善博 (福井県立病院)
CTコメンテーター 高橋 悠 (北播磨総合医療センター)

症例提示

Can a detailed analysis of this severe calcified and bend diseased LAD lesion on CCTA help to make PCI strategy?

田辺 正喜 (佐藤病院)

共催…GEヘルスケア・ジャパン(株)

4月10日(金)
Medical Staff Theater I
5階 501
9:00~10:40
心カテを正しく理解し安全に進めるためのスタート講座1
～病態・解剖・診断・評価・安全管理～

この講座は、カテーテル治療を学ぼうと必要となる「基礎の理解と整理」を目的としたスタート講座です。虚血性心疾患の病態、解剖、診断や評価方法、そして検査や治療を安全に進めるためのポイントを、皆さんと共有できる形でまとめて学びます。

座長 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科 内科循環器科 臨床工学技士)
 湯面 真吾 (山口県済生会山口総合病院 看護師)

虚血性心疾患を理解する

ー 狭心症からAMIまでの病態生理

尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士)

冠動脈解剖を極める

ー アンギオで読む“走行と支配領域”

武西 友幸 (兵庫医科大学病院 臨床工学技士)

スワンガンツで読み解く循環動態

ー フォレスト分類を理解しよう

橋本 潤一 (太田西ノ内病院 臨床工学技士)

CTで学ぶ冠動脈の構造と病変

ー PCIにつながる画像の見方

藤本 裕樹 (済生会滋賀県病院 放射線技師)

心エコーでわかること

ー 心エコーで何が分かるかを基礎から学ぶ

吉永 仁香 (住友病院 臨床工学技士)

10:50~12:50
心カテを正しく理解し安全に進めるためのスタート講座2
～病態・解剖・診断・評価・安全管理～

この講座は、カテーテル治療を学ぼうと必要となる「基礎の理解と整理」を目的としたスタート講座です。虚血性心疾患の病態、解剖、診断や評価方法、そして検査や治療を安全に進めるためのポイントを、皆さんと共有できる形でまとめて学びます。

座長 館 智子 (京都桂病院 臨床工学技士)
 立山 洸 (草津ハートセンター 臨床工学技士)

FFR / NHPRとは?

ー 虚血を数字で読み解くには

假屋 成耕 (兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学技士)

CMDとINOCAを理解する

ー “見えない虚血”について知ろう

藤田 明子 (甲南医療センター 臨床工学技士)

カテ中の生体情報モニタリングの基本

ー 異常の“早期気づき”を身につける

中村 康雄 (岡本石井病院 看護師)

造影剤アレルギー・腎症・HITを学ぶ

塩田 裕啓 (ミナミ整形外科 内科循環器科 臨床工学技士)

カテ室スタッフのための放射線防護

ー 被曝を減らすポイント

水谷 覚 (桜橋渡辺未来医療病院 放射線技師)

覚えておきたい薬剤の基本

ー カテ室での使い方・注意点を理解する

畑中 章吾 (京都田辺中央病院 薬剤師)

14:25~16:15
カテーテル治療の“道具”と“リスク”を正しく理解する講座1

カテーテル治療は多種多様な道具(=デバイス)を適切に選択しながら進めていきます。この講座では、PCIで用いられる“道具”の特徴と役割をわかりやすく説明します。あわせて、PCIに伴う合併症について「なぜ起こるのか」「どこに注意すべきか」を観察ポイントを踏まえて解説します。

座長 添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)
 徳永 政敬 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

ガイディングカテーテルの基礎

ー 臨床に役立つ基礎講座

口ノ町俊嗣 (三重ハートセンター 臨床工学技士)

ガイドワイヤーの基礎

ー 基本構造と使い分けを理解する

白杵 大介 (京都第二赤十字病院 臨床工学技士)

バルーン治療の基礎

ー 多岐に進化したバリエーションを知ろう

尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士)

ステント治療の基本

ー 基本構造と病変に応じたテクニック

立山 洸 (草津ハートセンター 臨床工学技士)

PCI合併症を理解する

ー 起こり得るリスクと対応の基礎

山口 敏和 (あいハートクリニック 臨床工学技士)

16:25~17:45
カテーテル治療の“道具”と“リスク”を正しく理解する講座2

カテーテル治療は多種多様な道具(=デバイス)を適切に選択しながら進めていきます。この講座では、PCIで用いられる“道具”の特徴と役割をわかりやすく説明します。あわせて、PCIに伴う合併症について「なぜ起こるのか」「どこに注意すべきか」を観察ポイントを踏まえて解説します。

座長 尾田 友広 (公立豊岡病院 臨床工学技士)
 木下 昌樹 (岡崎市民病院 臨床工学技士)

Rota-OASの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

館 智子 (京都桂病院 臨床工学技士)

IVLの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

橋本 潤一 (太田西ノ内病院 臨床工学技士)

DCAの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)

ELCAの基礎

ー 仕組みと適応をわかりやすく学ぶ

岡崎 輝久 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

*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。

4月10日(金)

Medical Staff Theater I

5階 501

18:00~20:00

第18回BAV Club TAVI時代に再考する 「BAVこそ生きるシチュエーション」

Opening remarks

松山 哲也 (徳山中央病院)

18:00~19:00

Bridge to Decision BAVのすすめ ~そのAS患者さん、まだやれることが残って いませんか!

座長 中村 茂 (京都桂病院)
宮崎 要介 (山口大学医学部附属病院)
コメンテーター 寒川 浩道 (橋本市民病院)
谷口 法正 (高橋病院)
中田 啓哉 (滋賀医科大学医学部附属病院)
横井 宏和 (洛和会音羽病院)

TAVI時代におけるBridge to Decision BAVの重要性

松山 哲也 (徳山中央病院)

19:00~20:00

Bridge to Rescue ~厳しい状況でこそ生きる緊急BAV~

座長 岩崎 正道 (淡路医療センター)
新家 俊郎 (昭和医科大学病院)
コメンテーター 小嶋 弘毅 (名古屋掖済会病院)
高島 弘行 (市立長浜病院)
寺下 大輔 (北播磨総合医療センター)
増田 真由香 (神戸大学医学部附属病院)

ACSを契機に循環動態悪化を来した超高齢重症AS
に対して緊急BAVを行った一例

寺下 大輔 (北播磨総合医療センター)

心原性ショック合併重症ASに対する緊急BAV:
早期介入の意義は?

増田真由香 (神戸大学医学部附属病院)

Closing remarks

新家 俊郎 (昭和医科大学病院)

共催…東レ・メディカル(株)

4月10日(金)
Medical Staff Theater II
5階 504+505
9:00~10:50
MCS (機械的循環補助)の基礎と実際を理解する講座

Mechanical Circulatory Support(機械的循環補助)であるIABP・ECMO・Impellaの基礎を整理し、実際のMCS症例を通して運用のポイントを学ぶ講座です。「CEの視点での実践的な運用」「Nsの視点での管理と観察ポイント」を中心に、多職種で安全にMCSを扱うための基礎理解を深めます。

座 長 古瀬 和久 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)
 山口 敏和 (あいちハートクリニック 臨床工学技士)

IABPの基礎

— 仕組みとサポート原理を理解する
 鈴木 惟司 (京都第一赤十字病院 臨床工学技士)

ECMOの基礎

— 仕組みとサポート原理を理解する
 木下 昌樹 (岡崎市民病院 臨床工学技士)

Impellaの基礎

— 仕組みとサポート原理を理解する
 徳永 政敬 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

症例から学ぶMCSの実際(CE目線)

— 症例に合わせたMCS選択と管理を学ぶ
 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

MCSの管理の実際(Ns目線)

— 観察ポイントとトラブル予防を理解する
 小川 朋美 (心臓血管研究所付属病院 看護師)

11:00~13:00
植込み型不整脈デバイス

本講演は「温故知新」をテーマに、TV-ICDの確かな実績とEV-ICDの革新性を説明します。両者の臨床的メリット・デメリット、適応の境界線を明確にし、患者さんに最良の治療を提供するために必要なデバイスの理解を養います。
 CDRステートメントでデバイス外来業務も増加した今、デバイス外来の運営を考える時!・チェックレス(遠隔): 効率と早期発見の「光」・対面チェック: 安心と全体評価の「重み」結論はどっち? 安全と時短を両立する戦略会議それぞれの利点・欠点をディスカッションし今後に繋げる。そんなセッションです。

座 長 辻本 紘史 (蘇生会総合病院 臨床工学技士)
 原光 佑一 (岸和田徳洲会病院 臨床工学技士)

ICDについて知ろう!~温故知新~

- ①TV-ICDについて
植田 隆介 (近畿大学奈良病院 臨床工学技士)
- ②EV-ICDについて
小川 浩司 (国立循環器病研究センター 臨床工学技士)

今後のデバイス外来を考える!

- ①対面チェック外来の有用性
長谷川慎一 (滋賀県立総合病院 臨床工学技士)
- ②チェックレス外来の有用性
松永 誠吾 (湘南鎌倉総合病院 臨床工学技士)

14:15~15:45
聞いて深まる!メディカルスタッフのためのPCIライブ

日頃感じている疑問をその場でDrに聞きながら進行していく“参加型”のカテテルライブです。デバイス選択、イメージングの読み方、バイタルの観察ポイントなど治療がどのような考え方で進められているのかをその場でディスカッションしましょう!治療中に感じる“なぜ?”が解消され、PCIの理解が深まる学びの機会となるライブです。

座 長 平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)
 コメンテーター 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院 臨床工学技士)

藤本 裕樹 (済生会滋賀県病院 放射線技師)
 浜矢 早苗 (耳原総合病院 看護師)

現地Drコメンテーター 若山 克則 (三田市民・済生会病院 循環器内科医師)
 現地ナビゲーター 深田 陽平 (三田市民・済生会病院 臨床工学技士)

16:05~17:55
**緊急カテを理解するための実践講座
 ~術前から術中、術後管理まで~**

ACS対応は救急対応から緊急PCI、術後管理まで多くの職種が関わるチーム医療です。この講座では救急での術前準備、ACS-PCI時のバイタル変化や使用デバイス、必要となる循環・呼吸補助、そしてICUでの術後管理まで、現場で押さえておくべきポイントを整理します。ICUや病棟での術後観察に役立つ内容もありますので、病棟看護師の皆さんもぜひご参加ください。

座 長 大竹陸希光 (大阪けいさつ病院 看護師)
 谷岡 怜 (神戸大学医学部付属病院 臨床工学技士)

ACS-PCI時の救急外来での対応
 安藤 理裕 (天理よろず病院 看護師)

ACS-PCI時のバイタル変化
 浜矢 早苗 (耳原総合病院 看護師)

ACS-PCI時に使用するデバイス&循環・呼吸補助
 岡 佳伴 (加古川中央市民病院 臨床工学技士)

ACS-PCI術後管理のポイント
 小野 敦子 (大阪けいさつ病院 看護師)

ACS-PCI術後管理のポイント
 大久保彩加 (大阪けいさつ病院 看護師)

KCJL2026

4月11日(土)

Live Theater

3階 301

4月11日(土)、桜橋渡辺未来医療病院より6症例のライブ中継を開催いたします。今回は、新進気鋭の若手医師にも術者として登壇いただき、分岐部病変・石灰化病変・CTOに対する適切なPCI手技を、若手を含めた参加者全体で共有することを目的としております。循環器の分野でもPCI以外の侵襲的治療が注目される昨今において、本会が関西における確固たるPCI手技の継承、さらにはPCI技術のさらなる向上に寄与するものとなることを強く願っております。

中継施設	桜橋渡辺未来医療病院(手技順)			
オペレーター	田中 康太 (桜橋渡辺未来医療病院)	石原 隆行 (兵庫県立西宮病院)		
	江守 裕紀 (和歌山県立医科大学)	松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院)		
Imagingコメンテーター	鬼界 雅一 (近江八幡市立総合医療センター)	山崎 智弘 (桜橋渡辺未来医療病院)		
カテ室コメンテーター	岡田 正治 (淡海医療センター)			

9:00~10:55

Live5

スーパーバイザー	華岡 慶一 (華岡青洲記念病院)
座長	辻 貴史 (草津ハートセンター)
	角谷 誠 (加古川中央市民病院)
	平瀬 裕章 (高岡みなみハートセンター)
コメンテーター	有吉 真 (洛和会丸太町病院)
	奥津 匡暁 (東海大学医学部付属八王子病院)
	檉山 智一 (住友病院)
	田辺 正喜 (佐藤病院)
	坪川 明義 (福井赤十字病院)
	寺島 充康 (豊橋ハートセンター)
	山口 淳一 (東京女子医科大学病院)

11:00~12:55

Focus Live

Live6

座長	永松 航 (北摂総合病院)
	及川 裕二 (心臓血管研究所)
	芹川 威 (福岡和白病院)
コメンテーター	柴田 浩遵 (阪和記念病院)
	寺尾 侑也 (加古川中央市民病院)
	名越 良治 (大阪府済生会中津病院)
	西尾 壮示 (草津ハートセンター)
	山根啓一郎 (天理よろづ相談所病院)
	若菜 紀之 (京都田辺中央病院)

共催…ニプロ(株)

ミニレクチャー

遂にはじまった！
腎動脈デナバージョンへの期待

上 月	周 (大阪府済生会中津病院)
-----	----------------

共催…日本メドトロニック(株)

13:10~14:10

ランチョンセミナー

カテーテル治療戦略を再考する

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)

Purfusion Balloon RYUSEIの付加価値
若菜 紀之 (京都田辺中央病院)

BioFreedom Ultraで実現できる“3つのFree”
とは?~リアルワールドデータを読み解く~
谷口 智彦 (神戸市立医療センター中央市民病院)

共催…(株)カネカメディックス

14:15~15:55

Focus Live

Live7

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)
	濱寄 裕司 (おおたかの森病院)
コメンテーター	明石晋太郎 (浜田医療センター)
	井上 文隆 (大和橿原病院)
	御領 豊 (奈良県西和医療センター)
	辻本 充 (ベリタス病院)
	益永 信豊 (国立病院機構京都医療センター)
	若山 克則 (三田市民・済生会病院)

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

FFRangio[®]への期待

横井 宏和 (洛和会音羽病院)

共催…日本メドトロニック(株)

ミニレクチャー

石灰化病変におけるvolume reductionの重要性

横井 宏和 (洛和会音羽病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

*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。

4月11日(土)



Live Theater

3階 301

4月11日(土)、桜橋渡辺未来医療病院より6症例のライブ中継を開催いたします。今回は、新進気鋭の若手医師にも術者として登壇いただき、分岐部病変・石灰化病変・CTOに対する適切なPCI手技を、若手を含めた参加者全体で共有することを目的としております。循環器の分野でもPCI以外の侵襲的治療が注目される昨今において、本会が関西における確固たるPCI手技の継承、さらにはPCI技術のさらなる向上に寄与するものとなることを強く願っております。

中継施設	桜橋渡辺未来医療病院(手技順)			
オペレーター	小林 智子 (京都桂病院)	岡村 篤徳 (桜橋渡辺未来医療病院)		
Imagingコメンテーター	鬼界 雅一 (近江八幡市立総合医療センター)	鈴木 智詞 (近畿大学奈良病院)		
カテ室コメンテーター	木下 法之 (康生会武田病院)			

16:00~17:45

Live8

スーパーバイザー	矢坂 義則 (公立豊岡病院)
座長	吉川 糧平 (三田市民・済生会病院)
	新家 俊郎 (昭和医科大学)
	中野 顯 (彦根市立病院)
コメンテーター	坂本 裕樹 (静岡県立総合病院)
	陳 博敏 (大阪府済生会野江病院)
	兵庫 匡幸 (京都第一赤十字病院)
	藤田 真也 (浜松医療センター)
	山本 孝 (公立甲賀病院)
	山本 哲也 (神戸大学医学部附属病院)

4月11日(土)

EVT Theater

5階 502

KCJL2026 Peripheralでは東宝塚さとう病院からライブ治療を行います。末梢血管は手技がかなり習熟してきたことから、現在多くの施設で治療を行っている領域です。しかしながら、冠動脈と異なり、治療デバイスの進歩が追いついていないため、手技成功率は改善しても長期開存率はまだまだ満足しかねます。ライブを通じて、手技成功はもちろん、長期成績を視野に入れた治療方針決定を熱く議論したいと思います。ライブで提示しにくいCLTI/ALI症例や施設基準のある石灰化デバルキング治療は、レクチャーとビデオライブ形式で議論することで、知識の整理と実践を学びたいと思います。オペレーターだけでなく、メディカルスタッフの皆さんにも参加していただき、カテ室全体の底上げにつなげていただければと思います。

中継施設 **東宝塚さとう病院(手技順)**
 オペレーター **椿本 恵則** (東宝塚さとう病院) **船津 篤史** (京都桂病院)
上月 周 (大阪府済生会中津病院) **滝内 伸** (東宝塚さとう病院)

9:00~10:30

Focus Live

Live1

スーパーバイザー **山本 義人** (いわき市医療センター)
 座長 **越田 亮司** (星総合病院)
田崎 淳一 (日本赤十字社和歌山医療センター)
 コメンテーター **岩井 篤史** (奈良県西和医療センター)
小野 譲騎 (日本赤十字社和歌山医療センター)
佐川 功将 (大阪府済生会中津病院)
福永 匡史 (森之宮病院)
藤井 陽太郎 (済生会横浜市東部病院)

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

加藤 拓 (京都第一赤十字病院)
 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 **野崎 洋一** (カレス記念病院)
 座長 **榎本 操一郎** (天理よろず相談所病院)
曾我 芳光 (小倉記念病院)
 コメンテーター **下田 義晃** (西宮渡辺心臓脳・血管センター)
杉本 健 (京都田辺中央病院)
辻村 卓也 (大阪けいさつ病院)
野原 大彰 (大阪労災病院)
深井 邦剛 (近江八幡市立総合医療センター)
森田 英晃 (大阪医科薬科大学)
山口 航平 (済生会横浜市東部病院)

共催…コーディスジャパン(同)

ミニレクチャー

REAL DES Studyを臨床にいかす!
椿本 恵則 (東宝塚さとう病院)
 共催…クックメディカルジャパン(同)

10:40~11:20

スペシャルセミナー

TRA-EVTの可能性を探る

座長 **川崎 大三** (森之宮病院)
 TRA-EVT **飯田 修** (大阪けいさつ病院)
 共催…テルモ(株)

11:25~12:55

Focus Live

Live2

スーパーバイザー **丹 通直** (カレス記念病院)
 座長 **坂本 裕樹** (静岡県立総合病院)
毛利 晋輔 (済生会横浜市東部病院)
 コメンテーター **浅野 祐矢** (京都第一赤十字病院)
岩崎 義弘 (淡海医療センター)
上林 大輔 (市立福知山市民病院)
前田 英貴 (京都桂病院)

共催…テルモ(株)

ミニレクチャー

大腿動脈へのbig size supera ステントの使用経験
滝内 伸 (東宝塚さとう病院)
 共催…アボットメディカルジャパン(同)

16:15~17:45

Focus Live

Live4

座長 **下司 徹** (彦根市立病院)
住吉 晃紀 (河内総合病院)
 コメンテーター **柴田 浩遵** (阪和記念病院)
谷 遼太郎 (京都桂病院)
宮井 伸幸 (京都岡村記念病院)
前田 英貴 (京都桂病院)
若山 克則 (三田市民・済生会病院)

共催…日本メドトロニック(株)メディコン

ミニレクチャー

Turbo Powerの有効性
福永 匡史 (森之宮病院)
 共催…(株)フィリップス・ジャパン

*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。

4月11日(土)
Discussion Theater
4階 402

ディスカッションシアターではCoronaryをはじめEVTのビデオライブを多数用意します。実際の症例から日常臨床に役立つ内容を紹介し、また新しいデバイスや病変毎のtipsを含めた解説を経験豊富な先生方が解説します。多くのプログラムに参加してご自身の引き出しを増やして、日常臨床に役立てて頂ける様準備していますので、是非参加して下さい。

9:00~10:00
Case Competition:CTO

スーパーバイザー 中村 茂 (京都桂病院)
 座長 石原 昭三 (耳原総合病院)
 吉川 糧平 (三田市民・済生会病院)
 コメンテーター 五十嵐 宣明 (神戸赤十字病院)
 岡 俊治 (県立広島病院)
 芹川 威 (福岡和白病院)
 寺村 真範 (一宮西病院)
 福原 怜 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

uncrossable RCA-ISO lesion
 津田 卓眞 (名古屋掖済会病院)

高度石灰化のLAD CTOの一例
 松村 英斉 (済生会宇都宮病院)

Antegrade wire通過後にDCAを施行したLAD CTOの1例
 田原 紘樹 (心臓血管研究所付属病院)

Hydrodynamic contrast Recanalizationが成功したステント内再閉塞の1例
 安齋 文弥 (公益財団法人 星総合病院)

近位部の高度石灰化のため治療に難渋したRCA CTOの1例
 山本 隆介 (高岡みなみハートセンター)

10:00~11:00
CTO Video Live

本セッション「CTO ビデオライブ」では、同じAntegrade approachでも異なる工夫を凝らした2症例を提示します。1例目はワイヤー操作を精緻化するTip detection法を応用した症例、2例目は血管軸方向を計算できる「Espelux edu」を活用した症例です。熟練した専門医達のコメントやディスカッションを通じ、多面的な視点からCTOの治療の考え方を学べる実践的なセッションです。

スーパーバイザー 於久 幸治 (国立病院機構長崎医療センター)
 座長 西尾 壮示 (草津ハートセンター)
 浜中 一郎 (洛和会丸太町病院)
 コメンテーター 浅田 紘平 (滋賀医科大学医学部附属病院)
 加藤 大雅 (福井県立病院)
 國井 浩行 (大原総合病院)
 中川 厚 (日本生命病院)

症例提示
 Espelux Edu を活用したCTO症例とPenetration plane法の限界

長谷川勝之 (東宝塚さとう病院)
 やむなく偽腔からTip Detection ADRにて再疎通させた1例

鈴木 智詞 (近畿大学奈良病院)

11:00~12:00
Case Competition:石灰化

スーパーバイザー 西野 雅巳 (大阪労災病院)
 座長 片岡 亨 (ベルランド総合病院)
 高谷 具史 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
 コメンテーター 明石 晋太郎 (浜田医療センター)
 上野 雅史 (近畿大学病院)
 鳥羽 敬義 (神戸大学)
 横井 宏和 (洛和会音羽病院)
 米田 秀一 (国立循環器病研究センター)

高度石灰化を伴うステント内再狭窄に対するOCTガイド下OAS治療の一例
 石塚 尚 (奈良県西和医療センター)

低心機能3枝病変の高齢患者に対してHalfway Rotablator+IVLを用いたDual-Prep approachにより良好な治療効果を得られたRCA高度石灰化屈曲病変の1例

阿野 悟士 (公立豊岡病院)
 冠動脈calcified noduleに対しRotablator施行後にDCAを行った1例

平田 紗也 (浜松医療センター)

段階的なPCIにより心機能の改善が得られた、高度石灰化を伴う多枝疾患の1例
 中井 健仁 (大和高田市立病院)

Rotablator 2.0 mm burr切削後の石灰化Noduleに対し、Diamondbackを用いることで追加的な切削効果を得ることができた症例

松浦 託 (福岡市民病院)

4月11日(土)

Discussion Theater

4階 402

ディスカッションシアターではCoronaryをはじめEVTのビデオライブを多数用意します。実際の症例から日常臨床に役立つ内容を紹介し、また新しいデバイスや病変毎のtipsを含めた解説を経験豊富な先生方が解説します。多くのプログラムに参加してご自身の引き出しを増やして、日常臨床に役立てて頂ける様準備していますので、是非参加して下さい。

12:00~13:00

石灰化 Video Live

石灰化病変に対するPCIは、高い手技的リスクと有害事象の発生率が知られています。このため、血管内イメージングを活用した注意深いアプローチが求められます。しかしながら、患者や病変の選択、PCIテクニック、デバイス選択に関しては依然としてコンセンサスとコントロールがあまりありません。本セッションでは、レクチャーとVideo Liveを組み合わせて、実践的な知識とテクニックをディスカッションします。ぜひ、ご参加いただき、最新の知見を共有しましょう。

座長 上田 博 (高槻会 高井病院)
小堀 裕一 (戸田中央総合病院)
コメンテーター 柏木 大嗣 (神戸市立西神戸医療センター)
杉崎陽一郎 (神戸大学医学部附属病院)
本山晋一郎 (洛和会丸太町病院)

石灰化病変に対するデバイス選択
関 淳也 (滋賀県立総合病院)

ACS患者の石灰化病変
宇津 賢三 (甲南医療センター)

冠動脈アテレクトミーのTips
岡本 直高 (大阪労災病院)

ビデオライブ演者
浅田 紘平 (滋賀医科大学医学部附属病院)

14:15~15:15

心原性ショックを伴ったACSにどう立ち向かうか

心原性ショックを合併したACSの30日死亡率は概ね40%~50%程度と報告されており、未だ高率である。VA-ECMO、IMPELLA等の機械的循環補助を使用することで予後改善が得られることは周知の事実であるが、本セッションでは適切な補助循環機器の選定や実臨床における課題などを経験豊富な医師からのレクチャー・ビデオライブを通じて議論する。

座長 外海 洋平 (大阪大学)
福原 怜 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
コメンテーター 今井 雄太 (済生会滋賀県病院)
田崎 淳一 (日本赤十字社和歌山医療センター)

心原性ショックを伴うACSにMCSをどう使う?
鳥羽 敬義 (神戸大学)

MCSの合併症とその管理
寺尾 侑也 (加古川中央市民病院)

ビデオライブ:
適切なdeviceの適切なタイミング小倉Method
金縄 健治 (小倉記念病院)

15:15~16:50

Case Competition:石灰化・分岐部

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 辻 貴史 (草津ハートセンター)
名越 良治 (大阪府済生会中津病院)
コメンテーター 井口 朋和 (ベルランド総合病院)
宇津 賢三 (甲南医療センター)
岡本 直高 (大阪労災病院)
柏木 大嗣 (神戸市立西神戸医療センター)
若菜 紀之 (京都田辺中央病院)

内腔を占拠する石灰化病変に対するARCADIA techniqueによって良好な治療成績を得られた一例
岡本 彬裕 (大阪公立大学医学部附属病院)

LCx入口部石灰化結節病変を穿通しRotablatorを施行した一例

山室 健 (神戸赤十字病院)

LAD近位部のCalcified noduleにARCADIA techniqueとRotational atherectomyの combination治療が有効であった一例

上岡史生子 (庄原赤十字病院)

左回旋枝近位部の石灰化結節に対してOrbital AtherectomyとRotablatorを併用して良好な治療効果を得た一例

佐川 功将 (大阪府済生会中津病院)

対角枝入口部に亜閉塞病変を有する左冠動脈前下行枝石灰化分岐部病変に対して、balloon crackingを利用したTip-detection intraplaque wiringにより分岐部治療を行った一例

坂本 優樹 (神戸大学医学部附属病院)

When Nothing Crosses: TD-ADR Bailout for an Uncrossable Bifurcation Lesion

井ノ口安紀 (心臓血管センター 金沢循環器病院)

ステント留置後の側枝閉塞に対してステント下の側枝バルーン拡張が有効であった分岐部病変の一例

石濱 孝通 (関西労災病院)

LMT分岐部病変に対しDCAを用いた1 stent strategyで治療した一例

小池 淳平 (淡海医療センター)

4月11日(土)

Discussion Theater

4階 402

ディスカッションシアターではCoronaryをはじめEVTのビデオライブを多数用意します。実際の症例から日常臨床に役立つ内容を紹介し、また新しいデバイスや病変毎のtipsを含めた解説を経験豊富な先生方が解説します。多くのプログラムに参加してご自身の引き出しを増やして、日常臨床に役立てて頂ける様準備していますので、是非参加して下さい。

16:50~17:50

分岐部病変を克服する

分岐部病変に対するPCIは、慢性完全閉塞のような技術的に難しい側面は少ないものの、治療成績は決して良好ではなく、ストラテジーの立案においてオペレーターの頭を悩ませる病変である。本セッションでは、このようなPCI strategyに悩む分岐部病変治療に対して、ビデオライブでは、治療のポイントを様々Discussionし、またミニレクチャーでは最新のエビデンスを含めた分岐部病変治療に必要な不可欠な知識を得られるようなレクチャーを行い、参加者の皆様が多くの気づきと学びを得られるセッションを目指します。

スーパーバイザー	坂上 祐司 (天理よろづ相談所病院白川分院)
座長	上野 雅史 (近畿大学病院)
	渡邊 真言 (奈良県西和医療センター)
コメンテーター	小出 正洋 (京都第二赤十字病院)
	御領 豊 (奈良県西和医療センター)
	築山 義朗 (大阪府済生会中津病院)
	米田 秀一 (国立循環器病研究センター)
分岐部病変におけるイメージング活用法	
	福山 裕介 (大阪府済生会中津病院)
ビデオライブ演者	
	木下 法之 (康生会武田病院)

4月11日(土)

Surgical Theater

4階 401

KCJL2026 Surgicalは4月11日(土)に昨年と同様神戸国際会議場で開催します。午前は手術ビデオを中心に手技を深掘りするビデオセッションを9時から12時まで討論時間も十分にとって行います。今回のテーマは心筋梗塞での機械的合併症を取り上げました。この領域でIMPELLAは必須の補助循環となりつつあり、ここにも焦点を当てて議論を深めたいと考えています。ランチョンセミナーでは機能性MRに対する現在の最前線外科治療を取り上げます。午後からは3つのスポンサーセッションを設けています。最初はようやく認知されてきた4分枝付きFETでの急性解離に対する弓部置換術をFrozenix 4BとThoraflexのそれぞれについて経験豊富な先生から講演してもらいます。続いてはメイズ手術の現在地について再考したいと思います。最後のセッションは最近見直されつつある機械弁での人工弁置換について取り上げます。

今年のMEセッションでは胸腹部置換において知ってそうで知らない適切な腹部臓器保護について2名の人工心肺技師から講演してもらいます。最後は昨年行った教育セッションで、今回のテーマは『パワハラと指導の境界線』と題して、現場からの切実な声をもとに皆さんと議論したいと思います。本年も大変魅力的な内容となっており、1日で多くのことを学べる貴重な機会になると自負していますので、特に若い先生はこの機会を逃すことなく会場に足を運んでください。

9:00~12:00

ビデオライブ 『VSP、FWRの手術手技とマネージメント -ImpellaとiNOの役割-』

座長 畔柳 智司 (岸和田徳洲会病院)
鈴木 友彰 (滋賀医科大学)
コメンテーター 北村 英樹 (名古屋ハートセンター)
吉岡 大輔 (大阪大学)
沼田 智 (東邦大学医療センター佐倉病院)

開心術におけるMCSを用いた周術期管理
~ImpellaとiNOの役割~
堂前圭太郎 (新潟大学)

Blow-out型左室自由壁破裂の外科治療戦略とiNOでの周術期管理

在國寺健太 (心臓血管研究所付属病院)

下壁VSPの集学治療はこの戦略を標準とすることで
どうでしょうか?

鈴木 友彰 (滋賀医科大学)

共催...ジョンソン・エンド・ジョンソン モドテック Heart Recovery
マリンクロフトファーマ(株)

12:10~13:10

ランチョンセミナー

『MICS時代に再考する僧帽弁形成の本質』

座長 三浦 崇 (長崎大学)
FMRでのCG future bandを用いた僧帽弁形成
小山 忠明 (関西医科大学)
DMRIに対するCG future bandを用いた僧帽弁
形成術

高木 数実 (久留米大学)

共催...日本メドトロニック(株)

13:15~14:15

スポンサーセッションI

『急性解離に対する弓部置換術 -FROZENIX 4B, Thoraflex-』

座長 小山 忠明 (関西医科大学)
鈴木 友彰 (滋賀医科大学)

当科におけるFROZENIX 4 Branchedの治療戦略

井上 陽介 (国立循環器病研究センター)

当科におけるThoraflex Hybridの治療戦略

陽川 孝樹 (加古川中央市民病院)

共催...日本ライフライン(株)
テルモ(株)

14:20~14:50

スポンサーセッションII

『外科的左心耳閉鎖術の新展開-Vクリップ を用いた低侵襲手技と最新エビデンス』

座長 吉岡 大輔 (大阪大学)

外科的左心耳閉鎖術の最近の知見と、手技の実際

佐藤 俊輔 (淀川キリスト教病院)

共催:センチュリーメディカル(株)

14:55~15:55

スポンサーセッションIII

『機械弁はやっぱり悪くない!?』

座長 鈴木 友彰 (滋賀医科大学)

19mm機械弁による大動脈弁置換術の治療成績
と中期予後の検討

大門 雅広 (大阪医科薬科大学)

生体弁時代に、あえて機械弁を選ぶ理由

~ガイドラインでは語られていないリアルワールド~

福井 伸哉 (福井大学)

共催...アボットメディカルジャパン(同)

4月11日(土)
Surgical Theater
4階 401

KCJL2026 Surgicalは4月11日(土)に昨年と同様神戸国際会議場で開催します。午前は手術ビデオを中心に手技を深掘りするビデオセッションを9時から12時まで討論時間も十分にとって行います。今回のテーマは心筋梗塞での機械的合併症を取り上げました。この領域でIMPELLAは必須の補助循環となりつつあり、ここにも焦点を当てて議論を深めたいと考えています。ランチョンセミナーでは機能性MRに対する現在の最前線外科治療を取り上げます。午後からは3つのスポンサーセッションを設けています。最初はようやく認知されてきた4分枝付きFETでの急性解離に対する弓部置換術をFrozenix 4BとThoraflexのそれぞれについて経験豊富な先生から講演してもらいます。続いてはメイズ手術の現在地について再考したいと思います。最後のセッションは最近見直されつつある機械弁での人工弁置換について取り上げます。

今年のMEセッションでは胸腹部置換において知ってそうで知らない適切な腹部臓器保護について2名の人工心肺技師から講演してもらいます。最後は昨年行った教育セッションで、今回のテーマは『パワハラと指導の境界線』と題して、現場からの切実な声をもとに皆さんと議論したいと思います。今年も大変魅力的な内容となっており、1日で多くのことを学べる貴重な機会になると自負していますので、特に若い先生はこの機会を逃すことなく会場に足を運んでください。

16:00~16:30
MEセッション
『胸腹部置換における臓器保護のための至適還流量及び回路内圧』

座長 **本田賢太郎** (和歌山県立医科大学)
定亮志 (大阪公立大学医学部附属病院 中央手術部/医療機器部)
 胸腹部人工血管置換術における臓器灌流
岩崎一崇 (神戸大学医学部附属病院 臨床工学部)
 当院における腹部灌流の実際
中村一貴 (和歌山県立医科大学附属病院 臨床工学センター)

16:35~17:35
教育セッション
『パワハラと指導の境界線、自己研鑽どうしますか?』

座長 **高橋洋介** (大阪公立大学)
 私の考えるパワハラと指導の境目
西本幸弘 (大阪公立大学)
 持続可能で充実して働くためには
 -Z世代専攻医の視点-
生地みづ穂 (和歌山県立医科大学)
 若手が考える理想的指導医像とは
辻本貴紀 (日本赤十字社 神戸赤十字病院)
 パワハラ、自己研鑽問題が行きつく先は?
 -教育の未来についての外科医の考察-
西宏之 (東海大学医学部付属八王子病院)

4月11日(土)

Medical Staff Theater I

5階 501

9:00~11:00

心電図を“読み解く力”を身につける基礎講座1

臨床でよく出会う心電図のポイントを、基礎から不整脈、異常波形、ペースメーカー、モニター心電図まで“まるっと一気に”学べる 講座です。「心電図って難しそう…」という方でも大丈夫。これを聞けば、明日から“読める・気づける・説明できる”に近づけます。多職種みんなで、心電図の苦手意識をスッキリ解消しましょう!

座長 清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)
三浦 晃裕 (奈良県立医科大学附属病院 臨床工学技士)

心電図の基本を学ぶ

— 成り立ち・誘導・波形の意味を知る

白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

徐脈性不整脈を読み解く

— SSS・AV block…

寺見 千尋 (京都岡本記念病院 臨床工学技士)

上室性頻脈を読み解く

— PAC・AT・AF・PSVT…

辻本 紘史 (蘇生会総合病院 臨床工学技士)

心室性頻脈を読み解く

— PVC・VT・VF…

森奥 知由 (大阪ろうさい病院 臨床工学技士)

11:10~13:00

心電図を“読み解く力”を身につける基礎講座2

臨床でよく出会う心電図のポイントを、基礎から不整脈、異常波形、ペースメーカー、モニター心電図まで“まるっと一気に”学べる 講座です。「心電図って難しそう…」という方でも大丈夫。これを聞けば、明日から“読める・気づける・説明できる”に近づけます。多職種みんなで、心電図の苦手意識をスッキリ解消しましょう!

座長 柴田 幸美 (近畿大学病院 臨床工学技士)
白崎 頌人 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

虚血性心電図異常を理解する

— ST変化・異常Q波・T波所見…

山崎 正之 (関西医科大学附属病院 臨床検査技師)

非虚血性心電図異常を理解する

— 肥大・伝導障害・電解質異常…

清水 速人 (近森病院 臨床検査技師)

ペースメーカー心電図を理解する

— ペーシング波形と作動モードを学ぶ

山本 亜依 (大阪公立大学医学部附属病院 臨床工学技士)

モニター心電図の基礎

— 病棟も“気づける”ための誘導と波形の基本

湯面 真吾 (山口県済生会山口総合病院 看護師)

13:10~14:10

ランチョンセミナー

デバルキング時のメディカルスタッフの役割

座長 深田 陽平 (三田市民・済生会病院)
演者 吉崎 泰平 (日本赤十字社和歌山医療センター)
倉田 直哉 (大阪けいさつ病院)
特別講演 穂崎 和也 (はりま姫路総合医療センター)
コメンテーター 原光 佑一 (岸和田徳洲会病院)

共催…ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

14:30~18:00

『心カテ × 脳外科 ついに融合!』 IVR看護の未来が、ここから広がる!

皆さま、大変お待たせいたしました。今年度は、心臓カテーテル領域だけでなく、脳外科とのコラボレーションが実現しました。互いに密接に関わる領域だからこそ、現場に直結する知識と技術を“両方まとめて”学べる特別企画となっています。心臓だけでなく、あらゆるIVRに携わる看護師の皆様にとって、必ず日々の実践に活かせる充実の内容をお届けします。

14:30~15:30

特別講演 手術認定看護師から学ぼう カテ中でも必要な体温管理

座長 中屋 貴子 (国立循環器病研究センター 看護師)
演者 吉村 美音 (東京医科大学 看護師)

15:30~17:00

カテ室看護の未来 ~いろいろなカテ治療の理解を深めよう①

座長 古瀬 和久 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)

求められるカテナース

~循環器から脳血管までのあらゆるカテ室看護のポイント

中村 康雄 (正心会岡本石井病院 看護師)

脳心足の治療の実際

~それぞれの治療で使用されるデバイス

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)

眠たくならない

脳心足の治療に必要な解剖

今井 俊輔 (岐阜ハートセンター 放射線技師)

17:00~18:00

カテ室看護の未来 ~いろいろなカテ治療の理解を深めよう②

座長 大竹陸 希光 (大阪けいさつ病院 手術医療センター 看護師)
高梨 賀江 (心臓血管研究所付属病院 臨床検査技師)

ブレイクタイム♪

誰でもできるエコーガイドで点滴挿入

山内 陽平 (倉敷中央病院 臨床検査技師)

1秒でも早く?

脳血栓回収の看護~カテナースにできること

古瀬 和久 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護師)

4月11日(土)

Medical Staff Theater II

5階 504+505

9:00~10:50

EVTを理解し、実践につなげる講座

下肢血管の解剖や病態のポイントをおさえながら、EVTで使用されるDCBやステント、特殊デバイスの特徴や使いどころ、そして様々なテクニックをわかりやすく学べる講座です。明日の現場で“見るポイント”が変わる、実践的な学びを得られる講座です。

座長 深田 陽平 (三田市民・済生会病院 臨床工学技士)
松田 翔希 (奈良県総合医療センター 臨床工学技士)

EVTに役立つ解剖

— 下肢動脈の走行と特徴を理解する
白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院 臨床工学技士)

EVTに役立つ病態生理

— 病態や分類をわかりやすく整理する
中田 文 (森之宮病院 臨床工学技士)

EVTにおけるDCB治療

— 基本原理と使いどころ
渡邊佳代子 (京都桂病院 臨床工学技士)

EVTにおけるステント治療

— 基本構造と使い分け
北里 祐樹 (東宝塚さとう病院 臨床工学技士)

EVTの特殊デバイスとテクニック

— JETSTREAM・CROSSER…
倉田 直哉 (大阪けいさつ病院 臨床工学技士)

11:10~12:45

イメージングを基礎からちょっと深いところまで学ぶ講座

イメージングを理解するために必要な基礎から治療の判断に役立つ視点までをわかりやすく整理する講座です。IVUS・OCTの基本的な成り立ちや見方に加え、どのように活用するのかをていねいに紹介します。さらに、2025年に保険適用された脂質コアを評価できるNIRS-IVUSも取り上げます。「イメージングを理解し、治療の流れの中でどう使うか」が自然とイメージできる内容となっています。

座長 白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院 臨床工学技士)
添田 信之 (星総合病院 臨床工学技士)

IVUSの基礎

— 基本の成り立ちと画像の見方
西 知子 (滋賀県立総合病院 臨床工学技士)

IVUSをどう活かす?

— 画像所見を治療に結びつけるための実践アプローチ
平田 和也 (華岡青洲記念病院 臨床工学技士)

OCTの基礎

— 基本の成り立ちと画像の見方
松田 翔希 (奈良県総合医療センター 臨床工学技士)

OCTをどう活かす?

— 画像所見を治療に結びつけるための実践アプローチ
谷岡 怜 (神戸大学医学部附属病院 臨床工学技士)

NIRS-IVUS入門

— 色と数値で読む脂質プラークの見方
西村 岳洋 (北摂総合病院 臨床工学技士)

14:25~17:35

**EP/アブレーション治療
教育講演**

本企画ではPVIに関する治療エネルギーの変遷、EPS、3D Map、そして症例提示を各演者に分かりやすくお話していただきます。PVIの基礎固めを一気に行つてEP・ABL技術のステップアップをしたい方にはピッタリの企画です。

パート1 14:25~16:00

PVI教育講座

~アブスタフなら絶対知っておきたい!AFアブレーションの今昔物語、劇的Before→After!~

座長 明野 遥 (康生会武田病院 臨床工学技士)
井野 裕也 (京都桂病院 臨床工学技士)

治療エネルギーの変遷

内田 文也 (三重大学医学部附属病院 臨床検査技師)

PVIのEPS

筏 雄亮 (桜橋渡辺未来医療病院 臨床工学技士)

PVIの3D Map

飛田 祥伸 (兵庫医科大学病院 臨床工学技士)

パート2 16:00~17:35

PVI症例提示

~AFアブレーション徹底レビュー!

こんな時あなたならどうしますか!??~

座長 小倉 敬士 (ジョンソン・エンド・ジョンソン 臨床工学技士)
山野 咲 (三菱京都病院 臨床工学技士)

症例提示

舩友 僚平 (兵庫県立尼崎総合医療センター 臨床工学技士)

岩見 陸 (大阪けいさつ病院 臨床工学技士)

澄川 隆 (関西労災病院 臨床工学技士)

*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。

Coronary
Surgical
Medical Staff 4.11

4月11日(土)

9:30~10:20

臨床工学・検査 ①

座長 尾田 友広 (公立豊岡病院 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)

- P-1 経胸壁心エコー検査と冠微小血管抵抗指標の関連性に関する検討
佐生 喬 (三重大学医学部附属病院)
- P-2 各種安静時指標(iFR,RFR,DFR)におけるドリフトの比較検討
細川 直人 (華岡青洲記念病院)
- P-3 GUIDE PLUS K®における先端チップ断裂の検討
田沢 未森 (仙台オープン病院)
- P-4 当院に於けるECLAの初期成績
千田 諒 (星総合病院)
- P-5 カテーテル室ワーキンググループの立ち上げと取り組み
高橋 出帆 (康生会武田病院)

11:30~12:30

放射線・看護

座長 中野美和子 (正心会岡本石井病院 看護師)
藤本 裕樹 (済生会滋賀県病院 放射線技師)

- P-11 3D Road Map 支援下における非造影で施行した下大静脈フィルター留置術の一例
辻出 澄真 (社会医療法人 誠光会 淡海医療センター)
- P-12 冠動脈造影検査とAngiography-derived FFRにおける被ばく線量および手技因子の比較
石橋 徹 (医療法人あかね会 土谷総合病院)
- P-14 新型造影剤注入システム導入による造影剤使用効率および経済的効果の検討
大濱 怜 (岐阜ハートセンター)
- P-15 血管造影室における看護師の育成についての考察～ハンズオン研修を交えて～
竹中未津姫 (北播磨総合医療センター)
- P-16 カテーテル治療センターにおける患者の安全と看護の質向上へ向けた取り組み
塚元 沙織 (大阪けいさつ病院 大阪こくさいメディカル&サイエンスセンター)

10:30~11:20

臨床工学・検査 ②

座長 松本 潤也 (京都桂病院 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)

- P-6 冠動脈CTで示された至適角度を患者体位で補完し冠動脈造影に応用した分岐部病変の1例
井口 琴音 (医療法人春林会 華岡青洲記念病院)
- P-7 当院におけるICEを用いたCTIアブレーションの実績・透視ガイドとの比較
立山 洸 (草津ハートセンター)
- P-8 当院の心カテ業務における新人教育プログラムの作成について
藤本百合菜 (耳原総合病院)
- P-9 循環器部門における初任実習指導の経験と考察:学習ピラミッド理論に基づく指導法の見直しと自己成長
地田 紬 (日本生命病院)
- P-10 心房リード留置部位の違いによる心房抗頻拍ペーシングの有効性の比較検討
大久保有希 (豊橋ハートセンター)

*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。

参加型・申込制プログラム (メディカル)



Training Center

5階 503

IVUS Learning Center

Basic Course

日 時：2026年4月10日（金）14:30～15:30
会 場：ホスピタリティルーム2（神戸国際会議場 5階 503）
講 師：澄川 隆（関西労災病院 臨床工学室）

Advance Course

日 時：2026年 4月11日（土）9:30～10:30
会 場：ホスピタリティルーム2（神戸国際会議場 5階 503）
講 師：米田 秀一（国立循環器病研究センター 冠疾患科）

下記のリンクもしくはQRコードよりご登録ください。
<https://forms.office.com/r/6s0sCChAbW>



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 (※メディカルスタッフ)

Medical Staff ハンズオン

4階 403

日程：4月10日(金)・11日(土)
会場：神戸国際会議場 4階 403
対象：メディカルスタッフ(職種・経験年数は問いません)



KCJL2026ウェブサイトよりお申し込みいただけます。
<https://www.kcjl.gr.jp/2026/handson.html>

PCI体験コース

現在、タスクシフトにより清潔介助業務がメディカルスタッフへと広がっていますが、「清潔介助でのデバイスの扱いがよく分からない」「外回りをしているが、清潔介助で何をしているのか気になる」と感じている方も多いのではないのでしょうか。本コースでは血管モデルを用いてPCIデバイス(ワイヤリング、バルーン、ステント)の操作を体験し、オペレータが行っているのか、清潔介助は何を行うべきか、外回りは術野の理解を踏まえてどう動くべきかを学びましょう。

日程	時間	講師	定員
4/10(金)	10:00~11:00	中村 康雄 (正心会岡本石井病院) 平田 和也 (華岡青洲記念病院)	4名
	11:00~12:00	平田 和也 (華岡青洲記念病院) 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院)	4名

協力企業…テルモ(株)

PCIベイルアウトコース

PCIでは、ワイヤーが離断して冠動脈内に残る「ワイヤー遺残」や、ステント留置後にIVUSが引っ掛かり抜去できなくなる「IVUSスタック」などのトラブルが起こることがあります。これらの緊急事態を解決する処置を「ベイルアウト」と呼びます。いざ発生した際にメディカルスタッフも対処方法を理解しておくことで、オペレータと情報を共有し迅速に対応することが可能です。本コースでは血管モデルを用いて「ベイルアウト」の手法を学び、緊急事態への備えを身につけましょう。

日程	時間	講師	定員
4/10(金)	16:00~17:30	平田 和也 (華岡青洲記念病院) 村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院)	4名

協力企業…テルモ(株)

参加型プログラム (※メディカルスタッフ)

Medical Staff ハンズオン
4階 403

IVUSベーシックコース

これからIVUS操作を始める方、まだまだ操作に不慣れな方、そして操作はしないけれど知識を深めたい方に朗報です！IVUSは治療戦略に欠かせないデバイスであり、その理解はPCIに直結します。本コースではシミュレータを使用し、実際のIVUS画像を用いてプラーク性状の評価や病変長の計測などを体験していただきます。見るべきポイントが分かるだけで、PCI全体の流れが驚くほど理解しやすくなります。

日程	時間	使用機材(シミュレーター)	講師	定員
4/11(土)	9:30~10:45	Polaris (ボストン・サイエンティフィック ジャパン株)	口ノ町 俊嗣 (三重ハートセンター) 橋本 潤一 (太田西ノ内病院) 平田 和也 (華岡青洲記念病院)	6名
	11:30~12:45		木下 昌樹 (岡崎市民病院) 塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科) 橋本 潤一 (太田西ノ内病院)	6名
	14:30~15:45	VISICUBE (テルモ株)	尾田 友広 (公立豊岡病院) 白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院) 椿本 一樹 (三田市民・済生会病院)	6名
	16:00~17:15		尾田 友広 (公立豊岡病院) 白樫 貴宏 (大阪府済生会中津病院) 椿本 一樹 (三田市民・済生会病院)	6名

協力企業…テルモ株
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株

初心者編:3D Map操作体験「3Dの刃×PFAでのEnSite X操作訓練編」

「3Dの刃」はじめました！最近の血気術はPFAがトレンド。PFAでのEnSiteを皆で操作してみよう！シミュレータだから、慎重派さんも猪突猛進タイプさんも安心してトライできます♡
「EnSiteは初めて…」という新人隊士も、「EnSiteは苦手…」という隊士も大歓迎！失敗を恐れず、楽しみながらレベルアップしよう！

日程	時間	講師	定員
4/10(金)	14:25~15:55	原光 佑一 (岸和田徳洲会病院)	3名
	16:10~17:40	塩野 敦 (大阪ろうさい病院)	3名

初心者編:EPS解析体験

「EPの刃」EPトレーナー稽古編2026 ~そして無限のSVTの深みへ~

今年も開催！『EPの刃』～稽古編～

己の呼吸を整え、皆で操作してみよう！慎重派なアナタも、猪突猛進なアナタも心配無用。シミュレータなら何度でも挑める、何度でも斬れる！

呼吸を使ったことがない初心者隊士も、技を磨きたい隊士も大歓迎。ここで全集中を体得せよ！

日程	時間	講師	定員
4/11(土)	9:00~10:35	塩野 敦 (大阪ろうさい病院) 櫻木 海渡 (京都府立医科大学附属病院)	3名
	10:45~12:15	小倉 敬士 (ジョンソンエンドジョンソン) 松本 景史 (日本光電工業)	3名

*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。

Coronary

Surgical

Medical Staff

協賛企業一覧

近畿心血管治療ジョイントライブ2026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
日本メトロニック株式会社



テルモ株式会社	朝日インテックJセールス株式会社
株式会社カネカメディックス	アムジェン株式会社
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
ニプロ株式会社	



株式会社アルセント	ディーブイエックス株式会社
大塚製薬株式会社	帝人ヘルスケア株式会社
オーバスネイチメディカル株式会社	東海メディカルプロダクツ株式会社
小野薬品工業株式会社	東レ・メディカル株式会社
クックメディカルジャパン合同会社	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
コーディスジャパン合同会社	日本ライフライン株式会社
株式会社三笑堂	ノバルティスファーマ株式会社
CSLベーリング株式会社	ハートフロー・ジャパン合同会社
シーマン株式会社	株式会社フィリップス・ジャパン
Shockwave Medical Japan株式会社	マリンクロフトファーマ株式会社
ジョンソン・エンド・ジョンソン ヴァンテック Heart Recovery	株式会社メディコン
泉工医科工業株式会社	持田製薬株式会社
センチュリーメディカル株式会社	株式会社ユネクス
第一三共株式会社	株式会社ライトテック

(2026年4月2日現在)



日本標準商品分類番号 876349

薬価基準収載

特定生物由来製品、処方箋医薬品^{注)}

シート状生物学的組織接着・閉鎖剤

タコシル[®] 組織接着用シート

TachoSil[®] Tissue Sealing sheet

注) 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（輸入）[文献請求先及び問い合わせ先]

CSLベーリング株式会社 東京都港区北青山一丁目2番3号

くすり相談窓口 0120-534-587

JPN-TSL-0264

2024年8月作成

CSL Behring

造影剤自動注入装置

Zone Master Neo II

[ゾーンマスター ネオ2]



〈お問い合わせ先〉

信頼をかたちに



シーマン株式会社
https://www.sheen-man.co.jp

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

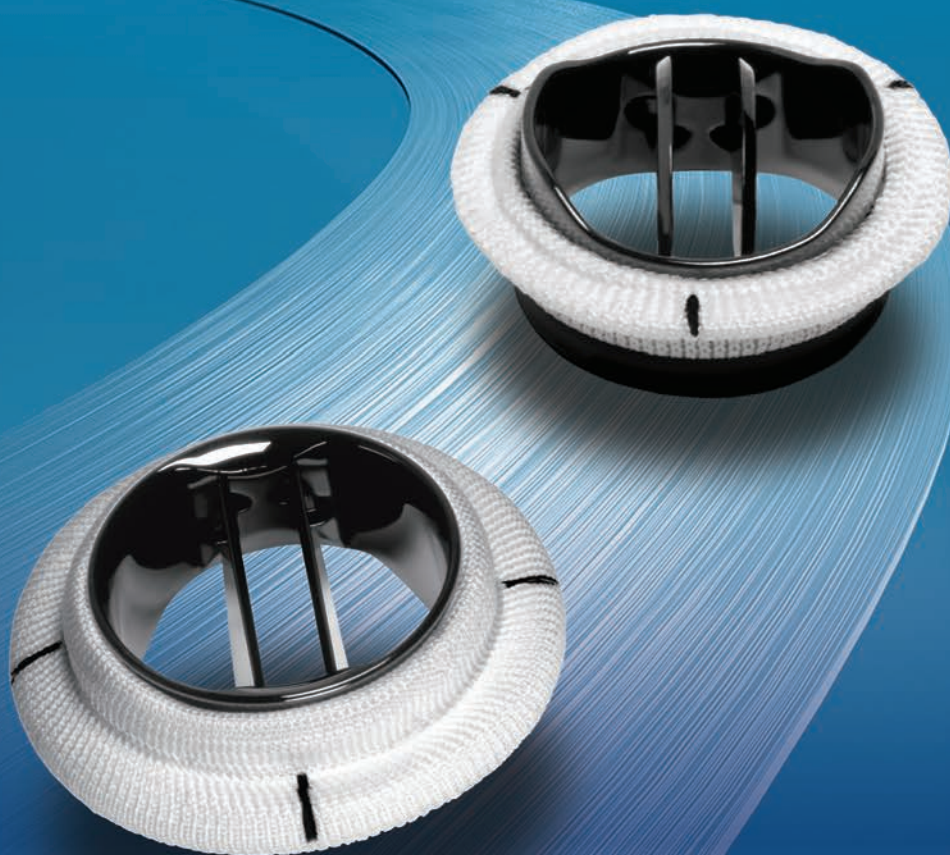
シーマン株式会社
ホームページはこちら



ON-X Prosthetic Heart Valves

Designed for Life

ON-X 機械式人工心臓弁



選任製造販売業者

 **MERA 泉工医科工業株式会社**

■ 問い合わせ先: 商品企画部: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3812-3675

■ 営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・つくば・松本・新潟・東京支店・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・南九州

■ 常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。● 承認番号: 22200BZI00014000 www.mera.co.jp/

外国特例承認取得者

 *On-X life technologies, inc.™*

ON-X Life Technologies, Inc.
オンエックス ライフ テクノロジーズ (アメリカ)

Otsuka is a total healthcare company,
providing support to help people worldwide
maintain healthy lives.

Pharmaceuticals Nutraceuticals

Otsuka—people creating new products for better health worldwide is our corporate philosophy and the foundations upon which our two core businesses are built—the Pharmaceutical Business, which focuses on the diagnosis and treatment of disease, and the Nutraceutical Business, which supports the maintenance and improvement of day-to-day health. Through synergizing these two fields, we offer solutions that help to treat diseases and advance the maintenance of everyday health.

 Otsuka
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.



PROVEN SUPERIORITY.

SUPERIOR 5-YEAR RESULTS

compared to provisional bare-metal
Zilver stents and PTA¹



POLYMER-FREE
DRUG DELIVERY

SIMPLIFIED* PRECISE** DEPLOYMENT

Zilver® PTX®
DRUG-ELUTING PERIPHERAL STENT

140 mm
LENGTH
AVAILABLE

8 mm
DIAMETER
AVAILABLE

85%***
FREEDOM FROM
TLR
AT 5 YEARS¹

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 DES 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.

* 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).



製造販売元
クックメディカルジャパン合同会社
TEL: 0120-289-902
cookmedical.co.jp



病気になる。あるいは、健康への心配がある。
それだけで、人は日常から引き離されてしまう。
第一三共が掲げる「健康で豊かな生活」とはつまり、
すべての人が前向きに日々を生きられる、ということ。
わたしたちがサイエンス&テクノロジーで、
革新的モダリティ(治療手段)を追求するのも、そのためです。
健康につまずかない。そんなサステナブルな未来へ。
わたしたちは今日も、イノベーションの先にあるこたえをさがしています。

世界中の人々の健康で豊かな生活に貢献する

イノベーションに情熱を。
ひとに思いやりを。



Daiichi-Sankyo

第一三共株式会社



■ 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ディスプレイバルキット
 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-PERL

Ridaforolimus Eluting Coronary Stent System

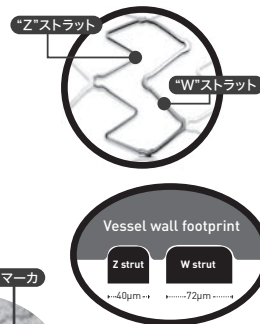
LEADING WITH VISION

見える安心、確信の一步



最適な柔軟性と優れた形状保持強度

ユニークなストラットデザインと最小限に抑えた金属部接地面



ハイブリッドなスプリングチップ

視認性、フレキシビリティ、そして、プッシュビリティを追求
 EluNIR-PERL™ の金属とポリマーの組合せによる先端チップがデリバリー性能を向上



全方位から見えるステントマーカ設計

ステントのプロキシマルとディスタル各2箇所にX線不透過マーカを設置

一般的名称:冠動脈ステント 販売名:EluNIR薬剤溶出ステント 製品名:EluNIR-PERL薬剤溶出ステント
 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

TEIJIN

**患者さんの
Quality of Life の向上が
私たちの理念です。**



帝人ファーマ株式会社 帝人ヘルスケア株式会社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号

PAD026-TB-2505-1
2025年5月作成



アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬(ARNI)

薬価基準収載

エンレスト®

錠

50mg
100mg
200mg

粒状錠
小児用

12.5mg
31.25mg

Entresto® Tablets
Granules

サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物製剤

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。

製造販売(輸入)

(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
東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

ノバルティス ダイレクト 販売情報提供活動に関するご意見
TEL: 0120-003-293 TEL: 0120-907-026
受付時間: 月~金 9:00~17:30 (祝日及び当社休日を除く)

提携
大塚製薬株式会社
東京都千代田区神田司町2-9

文献請求先及び問い合わせ先
大塚製薬株式会社 医薬情報センター
〒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