

メディカルスタッフ役員会企画シンポジウム1

2026年7月16日(木)

第5会場 ホールD7

INEにおける心臓カテーテル分野の方向性はどうあるべきか

10:40～12:10

座長：湘南大磯病院
岡本石井病院

高橋佐枝子
中村 康雄

- | | | |
|--------|--|-------|
| CPR1-1 | IVR学会としての心臓カテーテル分野について
聖マリアンナ医科大学 | 藤野 絹代 |
| CPR1-2 | 循環器専門病院におけるINEの役割と待遇
華岡青洲記念病院 | 村瀬 早苗 |
| CPR1-3 | CVITメディカルスタッフ部会としてINEに期待すること
華岡青洲病院/CVITメディカルスタッフ会長 | 平田 和也 |
| CPR1-4 | 心臓カテーテル分野においてINEの期待すること
市立秋田総合病院/CVITメディカルスタッフ役員 | 堀井 里美 |

メディカルスタッフ役員会企画シンポジウム

7月16日(木)

メディカルスタッフ役員会企画シンポジウム2

2026年7月17日(金)

第14会場 G409

カテ室用語・略語を理解しよう

9:00～10:30

 座長：近畿大学奈良病院
 福岡和白病院

 川村 克年
 守永 敏弥

CPR2-1 アンギオ・病変表現・合併症

名古屋ハートセンター 小林 俊博

CPR2-2 患者観察・不整脈・薬剤

高岡みなみハートセンター 木村 拓

CPR2-3 血管内イメージング IVUS/OCT

藤田医科大学病院 伊藤 勝祥

CPR2-4 カテ室で使われるCT/MRI用語

豊橋ハートセンター 清水 一生

メディカルスタッフ役員会企画シンポジウム

7月17日(金)

メディカルスタッフ役員会企画シンポジウム3

2026年7月18日(土)

第3会場 ホールB7(2)

LEADに対するEVT治療の最前線

13:25~14:15

座長：大阪けいさつ病院
松阪中央総合病院

倉田 直哉
米川 純

CPR3-1 LEADの最新ガイドラインを知る

浅間総合病院 循環器内科 篠崎 法彦

CPR3-2 EVTデバイスの最新知識

森之宮病院 中田 文

CPR3-3 EVTの画像支援

湘南鎌倉総合病院 伏見 隆宏

CPR3-4 EVTにおける看護師の役割

関西労災病院 濱口 純江

メディカルスタッフ役員会企画シンポジウム

7月18日(土)

メディカルスタッフ4学会合同シンポジウム

2026年7月16日(木)

第14会場 G409

メディカルスタッフのカテ室業務の充実 ―タスクシフト・シェアの継続と教育―

13:30～15:00

座長：華岡青洲記念病院/CVITメディカルスタッフ役員会 会長 平田 和也
東京女子医科大学病院/CVITメディカルスタッフ委員会委員長 山口 淳一

メディカルスタッフ4学会合同シンポジウム
7月16日(木)

-
- CCOM1-1 日本臨床工学技士会におけるタスクシフト/シェアの継続・教育・今後の取組み
日本臨床工学技士会 佐藤 邦昭
- CCOM1-2 日本臨床衛生検査技師会におけるタスクシフト/シェアの継続・教育・今後の取組み
日本臨床衛生検査技師会 板橋 匠美
- CCOM1-3 日本診療放射線技師会におけるタスクシフト/シェアの継続・教育・今後の取組み
日本診療放射線技師会 児玉 直樹
- CCOM1-4 CVITにおけるタスクシフト/シェアの継続・教育・今後の取組み
CVITメディカルスタッフ役員会副会長 白崎 頌人
- CCOM1-5 心カテ室におけるタスクシフト/シェアの安全性と有効性評価
～現状・効果・安全性・今後の課題～
CVITタスクシフト・シェア検討WG委員長 高橋佐枝子

メディカルスタッフ基礎教育セッション1

2026年7月16日(木)

第5会場 ホールD7

今さら聞けない“心電図”

13:30～14:30

座長：医療法人永井病院 看護部
みなみ野循環器病院

上村 佳代
高地加代子

CBE1-1 虚血編

順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線部 小杉 祐司

CBE1-2 不整脈編

市立札幌病院 臨床工学科 那須 敏裕

メディカルスタッフ基礎教育セッション
7月16日(木)

メディカルスタッフ基礎教育セッション2

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

今さら聞けない、“カテ室で使用する薬剤”

17:40～18:40

座長：大和成和病院
厚生中央病院

新谷 勇馬
野口 純子

CBE2-1	カテ室で使用する薬剤	草加市立病院	菊地 千幸		
		CBE2-2	造影剤について知っておこう！	群馬大学大学院医学系研究科	福島 康宏
		CBE2-3	この薬剤はこういう時に準備する！臨床状況で解説！	かわぐち心臓呼吸器病院	下谷 勇貴

メディカルスタッフ基礎教育セッション3

2026年7月16日(木)

第14会場 G409

今さら聞けない、心臓領域の“解剖・生理”

9:00~10:00

座長：大分県立病院
静岡県立総合病院

高田 祐輔
森 悠希

CBE3-1 解剖・生理から理解する心電図

心臓血管研究所付属病院 高梨 賀江

CBE3-2 三次元で理解する心臓解剖と冠動脈造影

岐阜県総合医療センター 宮崎 勇輔

メディカルスタッフ基礎教育セッション
7月16日(木)

メディカルスタッフ基礎教育セッション4

2026年7月16日(木)

第14会場 G409

今さら聞けない、“補助循環”

10:05～11:05

座長：岡崎市民病院

木下 昌樹

東海大学医学部付属病院

新井田牧子

CBE4-1 IMPELLA

新東京病院 千葉 和憲

CBE4-2 ECMO

中通総合病院 永田 旭

CBE4-3 IABP

亀田総合病院 野口 壮一

メディカルスタッフ基礎教育セッション5

2026年7月16日(木)

第14会場 G409

今さら聞けない!“Physiology”

11:10~12:10

座長：イムス東京葛飾総合病院

塚本 毅

東邦大学医療センター大森病院

鷺塚 冬記

CBE5-1 Wire based FFR

仙台循環器病センター 熊谷 昂晟

CBE5-2 Angio based FFR

北海道循環器病院 北 裕一

CBE5-3 FFR-CT

東海大学医学部付属八王子病院 岩崎 真之

メディカルスタッフ基礎教育セッション
7月16日(木)

メディカルスタッフ基礎教育セッション6

2026年7月17日(金)

第5会場 ホールD7

これから学ぶ“(術前・)術中の異常サイン”

11:10~12:10

座長：近森病院

清水 速人

松阪中央総合病院

米川 純

CBE6-1 術前(胸部Xp/CT)・術中(CAG)のサインとは？

新東京病院 中山 一夫

CBE6-2 術中で気づくための患者サインとは？

横浜市立大学附属市民総合医療センター 澤内あかり

メディカルスタッフ基礎教育セッション7

2026年7月17日(金)

第13会場 G402

今さら聞けない、“放射線被ばく”

15:50~16:50

座長：戸頃循環器内科クリニック

戸頃 綾子

赤羽循環器内科・画像クリニック

武田 和也

CBE7-1 従事者被ばく

横浜市立大学附属病院 陣野 豊

CBE7-2 放射線被ばくとその後のフォロー(看護的視点)

カレス記念病院 平川 歩未

CBE7-3 “業務に生かす”放射線被ばく

医療法人玉心会 赤羽画像クリニック 武田 和也

メディカルスタッフ基礎教育セッション
7月17日(金)

メディカルスタッフ基礎教育セッション8

2026年7月17日(金)

第13会場 G402

今さら聞けない、“PCIデバイス”

17:00～18:15

座長：ミナミ 整形外科・内科循環器科
 国保旭中央病院

塩田 裕啓
 松戸 美幸

CBE8-1	ガイディングカテーテル/ワイヤー性能/ガイドエクステンション 木更津心血管クリニック	千葉	健
CBE8-2	バルーン/ステント/perfusion balloon 山梨大学医学部附属病院	大野	喬亮
CBE8-3	デバルキングデバイス 京都桂病院	舘	智子

メディカルスタッフ基礎教育セッション9

2026年7月18日(土)

第14会場 G409

これから学ぶ“心エコー”

9:00~10:00

座長：聖マリアンナ医科大学病院
総合病院土浦協同病院

武末 雅史
若狭 伸尚

CBE9-1 虚血評価に必要な心エコーの基礎知識

馬場記念病院 子甫 徹

CBE9-2 SHDに必要な心エコーの基礎知識

倉敷中央病院 白崎 頌人

メディカルスタッフ基礎教育セッション
7月18日(土)

メディカルスタッフ基礎教育セッション10

2026年7月18日(土)

第14会場 G409

これから学ぶ“微小循環障害”と“心臓リハビリテーション”

10:05～11:05

 座長：聖マリアンナ医科大学病院
 昭和医科大学北部病院

 石阪 光央
 橘高 大介

CBE10-1 微小循環障害の基礎知識

桜橋渡辺未来医療病院 阿部 顕正

CBE10-2 心臓リハビリテーションを学ぼう！

岐阜ハートセンター 永井 敬志

メディカルスタッフ基礎教育セッション11

2026年7月18日(土)

第14会場 G409

徹底講義！“SHD”

11:10～12:10

座長：榊原記念病院

坂本 裕美

神戸大学医学部附属病院

谷岡 怜

CBE11-1 画像から見るSHD

三井記念病院 放射線検査 細田 直樹

CBE11-2 デバイスから知るSHD

名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部 新美 伸治

メディカルスタッフ基礎教育セッション
7月18日(土)

メディカルスタッフシンポジウム1

2026年7月16日(木)

第5会場 ホールD7

DRLs2025を臨床現場に活かす～とおきの線量情報の活用術、教えちゃいます!!～

9:00～10:30

座長：順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科
千葉市立海浜病院

坂本 肇
高木 卓

メディカルスタッフシンポジウム

7月16日(木)

- CSY1-1 IVRを支える透視線量管理－DRLs2025で変わる現場のスタンダードー
秋田県立循環器・脳脊髄センター 加藤 守
- CSY1-2 循環器IVR領域におけるDRLs2025の活用－線量管理から最適化への展開－
医療法人あかね会 土谷総合病院 石橋 徹
- CSY1-3 DRLs2025で何が変わったのか－循環器CTを中心に－
金沢大学 松原 孝祐
- CSY1-4 循環器領域におけるCT線量情報の活用とフィードバック－自施設から考える－
新潟大学医歯学総合病院 能登 義幸

メディカルスタッフシンポジウム2

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

カテ室の“指導”と“教育”を考える！～うちではこうしてます！実践マニュアル披露！～Part 1
13:30～14:30

座長：市立青梅総合医療センター
仙台厚生病院

関口 博之
富田 紀雄

- | | |
|--------|---|
| CSY2-1 | 心臓カテーテル室業務を兼務する中堅看護師への指導工夫とその現状
大原綜合病院 佐藤 尚子 |
| CSY2-2 | 心カテ室における急変対応の標準化
—多職種役割分担フローチャートの導入と活用—
かわぐち心臓呼吸器病院 山崎 友美 |
| CSY2-3 | 清潔野介助を担う診療放射線技師への生成AI活用：
ハイブリッド教育モデルの構築と初期評価
かわぐち心臓呼吸器病院 診療技術部 放射線科 竹本 直哉 |

メディカルスタッフシンポジウム

7月16日(木)

メディカルスタッフシンポジウム3

2026年7月16日(木)

第14会場 G409

循環器画像診断最前線！～CT/MRIの最新機器×最新技術の現在と未来～ 15:10～17:10

座長：つくば国際大学

坂井 上之

高瀬記念病院

佐野 始也

コメンテーター：横浜市立大学附属市民総合医療センター

出川 輝浩

秋田県立循環器・脳脊髄センター

佐々木文昭

メディカルスタッフシンポジウム

7月16日(木)

CSY3-1	最新CT技術が切り拓く心臓CTの新境地	みなみ野循環器病院	望月 純二
CSY3-2	技術革新が変える大血管CTの未来	佐賀県医療センター好生館	三井 宏太
CSY3-3	末梢血管への当院のこだわりとこれから	小倉記念病院	坂本 和翔
CSY3-4	心臓MRIの現在と未来	熊本大学病院	森田 康祐
CSY3-5	大血管MRIの現在地と未来～非造影MRAとMulti-contrast imagingによる治療戦略支援～	唐津赤十字病院	立川 圭彦
CSY3-6	最新MR技術でどこまで見える、抹消血管の現在地と未来	順天堂大学医学部附属順天堂医院	古河 勇樹

メディカルスタッフシンポジウム4

2026年7月16日(木)

第14会場 G409

イメージングから読み解くデバイス選択

17:30~18:50

座長：済生会横浜市東部病院

川崎 誠

星総合病院

鈴木 勇人

コメンテーター：川崎医科大学付属病院

久米 輝善

CSY4-1 OCTから考えるデバイス選択と次の一手

藤田医科大学病院 伊藤 勝祥

CSY4-2 IVUSから考えるデバイス選択と次の一手

三田市民病院 深田 陽平

メディカルスタッフシンポジウム

7月16日(木)

メディカルスタッフシンポジウム5

2026年7月17日(金)

第5会場 ホールD7

支援画像はオイラに任せんしゃい!! 術中支援、実況中継!

9:00~11:00

 座長：横浜市立大学附属市民総合医療センター
 東海大学医学部付属病院

 塩入 知子
 山本 和幸

-
- CSY5-1 術後評価はオイラに任せんしゃい!! TAVI支援、術後を未来につなげる実況中継!
 川崎幸病院 石田 和史
 石心会川崎幸病院 八馬 豊
- CSY5-2 心臓CTを用いたPCI術中リアルタイム画像支援
 小倉記念病院 桑畑 聖
- CSY5-3 SHD術中支援 Live Demonstration ~CTワークステーション活用~
 豊橋ハートセンター 綱木 達哉
- CSY5-4 画像で導くEVT-治療計画から術中支援まで-
 筑波メディカルセンター病院 石橋 智通

メディカルスタッフシンポジウム6

2026年7月17日(金)

第5会場 ホールD7

達人に聞くイメージングコメンテータへの道！

13:30～14:40

座長：仙台オープン病院
華岡青洲記念病院

田沢 未森
平田 和也

CSY6-1

OCT編

純真学園大学／札幌心臓血管クリニック 臨床研究教育イノベーションセンター
伊藤 朋晃

CSY6-2

IVUS編

Cardiovascular Research Foundation 松村 光章

メディカルスタッフシンポジウム

7月17日(金)

メディカルスタッフシンポジウム7

2026年7月17日(金)

第5会場 ホールD7

FCA up to date !

14:50～15:50

座長：桜橋渡辺未来医療病院

阿部 顕正

佐賀県医療センター好生館

久野 敬矢

メディカルスタッフシンポジウム 7月17日(金)	CSY7-1	FCA概論	岐阜ハートセンター	今井 俊輔
	CSY7-2	FFRangio	三重大学医学部附属病院	佐生 喬
	CSY7-3	QFR	千葉大学医学部附属病院	笠原 哲治
	CSY7-4	Autocath FFR	岩手医科大学附属病院	岩城 龍平

メディカルスタッフシンポジウム8

2026年7月17日(金)

第14会場 G409

All Modalityで挑む救肢戦略 - 1症例から学ぶEVT前後の包括的支援 10:40~12:10

座長：大和成和病院 武井 和明
 湘南鎌倉総合病院 伏見 隆宏
 野崎徳州会病院 矢津 優子
 コメンテーター：東京ベイ浦安市川医療センター 仲間 達也

CSY8-1 下肢EVTを成功に導く画像戦略と術中支援~Tokyo bay Style~
 東京ベイ浦安市川医療センター 藤元 雄大

CSY8-2 EVTを支える臨床検査技師の役割~術前評価と術中支援の実際~
 済生会横浜市東部病院 永井美枝子

CSY8-3 TBD
 大阪けいさつ病院 倉田 直哉

CSY8-4 TBD
 市立秋田総合病院 堀井 里美

メディカルスタッフシンポジウム
7月17日(金)

メディカルスタッフシンポジウム9

2026年7月17日(金)

第14会場 G409

世代をつなぐ教育デザイン～みんなの感性がチームを強くする～

17:10～18:10

座長：大阪けいさつ病院

大竹陸希光

みなみ野循環器病院

佐々木はるか

CSY9-1 TBD

東海大学八王子病院 山崎 早苗

CSY9-2 最近の新人教育の方法とZ世代との対話を考えよう

岐阜ハートセンター 河出 彩利

メディカルスタッフシンポジウム

7月17日(金)

メディカルスタッフシンポジウム10

2026年7月18日(土)

第5会場 ホールD7

Physiologyとimagingのマリアージュ

9:00~10:00

座長：純真学園大学/札幌心臓血管クリニック 臨床研究教育イノベーションセンター
岩手医科大学附属病院

伊藤 朋晃
岩城 龍平

CSY10-1 ImagingとPhysiologyの観点からvulnerable plaqueを評価する

東京医科大学八王子 村澤 孝秀

CSY10-2 Imagingだけでは見えない、FFRだけでは語れない
—FCAが紡ぐ新しい冠動脈評価

岐阜ハートセンター 今井 俊輔

メディカルスタッフシンポジウム

7月18日(土)

メディカルスタッフシンポジウム11

2026年7月18日(土)

第5会場 ホールD7

一人の患者のために！みんなで共有する心臓カテーテル治療のトータルアプローチ

10:10～12:10

座長：千葉大学医学部附属病院 笠原 哲治

東京ベイ・浦安市川医療センター 斉藤 寛隆

しらさきハートクリニック 堀田 大祐

コメンテーター：日本医科大学付属病院 山本 剛

メディカルスタッフシンポジウム

7月18日(土)

-
- CSY11-1 救急要請から病着までのプロセスは？
横浜市消防局 救急指導課救急ワークステーション 藤倉 孝一
- CSY11-2 初期診療からカテ室までのプロセスは？
東京ベイ・浦安市川医療センター 鈴木 萌子
- CSY11-3 社会復帰へ向けたリハビリテーションのプロセスは？
みなみ野循環器病院 田代 哲盛
- CSY11-4 退院支援のためのプロセスは？
千葉大学医学部附属病院 患者支援部 石川 泰延
- CSY11-5 ICU/CCUの術後管理のプロセスは？(医師からの立場から)
横浜市立大学附属市民総合医療センター 高見澤 啓

メディカルスタッフシンポジウム12

2026年7月18日(土)

第5会場 ホールD7

MCS (Mechanical Circulatory Support：機械的循環補助) 管理を極める！ 13:30～15:00

座長：福島医科大学附属病院 荒 宏樹
君津中央病院 芳森亜希子

CSY12-1 IABPの管理は俺に任せろ！

大浜第一病院 前川 正樹

CSY12-2 ECMO管理は俺に任せろ！

済生会宇都宮病院 古澤 悠治

CSY12-3 IMPELLA管理は俺に任せろ！

東宝塚さとう病院 徳永 政敬

メディカルスタッフシンポジウム

7月18日(土)

メディカルスタッフシンポジウム13

2026年7月18日(土)

第5会場 ホールD7

みんなで看よう、足病患者！～様々な環境での継続看護～

15:10～16:40

座長：佐賀大学附属病院

石橋理津子

TOWN訪問診療所城南

江田 茜

コメンテーター：東京ベイ浦安市川医療センター

小島 俊輔

-
- CSY13-1 血流を繋ぎ看護を繋ぐ～血管造影室における足患者への継続看護の実践～
東京ベイ浦安市川医療センター 皆川 麻音
- CSY13-2 繋ぐバトンの先にある足と生活～「ふつう」の言葉に潜む落とし穴～
カレス記念病院 菅野 智美
- CSY13-3 退院後をつなぐ訪問看護のフットケア—WOCNとして在宅現場から伝えたいこと
なごみ訪問看護ステーション 山口みどり

メディカルスタッフシンポジウム14

2026年7月18日(土)

第13会場 G402

カテ室の“指導”と“教育”を考える！～うちではこうしてます！実践マニュアル披露！～Part 2
14:40～16:20

座長：山梨大学医学部附属病院 大野 喬亮
仙台オープン病院 田沢 未森

-
- | | | |
|---------|--|------------------------|
| CSY14-1 | チェックリストを用いた当院の心臓カテーテル業務における
教育体制と今後の課題 | 天陽会中央病院 喜田 佳介 |
| CSY14-2 | 『見て、準備して、判断する』心臓カテーテル室で臨床工学技士が主導する
実践的教育と指導の工夫 | 行徳総合病院 臨床工学科 細谷 涼太 |
| CSY14-3 | インストラクショナルデザインに基づく心臓カテーテル検査室多職種教育プログラムの
構築 ～ADDIEモデルとチェックリストを活用した段階的習熟システム～ | 小倉記念病院 伊藤 朋晃 |
| CSY14-4 | 低頻度・単独対応を前提とした当院のカテ室教育の実践 | 浜松医療センター 大隅 佑介 |
| CSY14-5 | 業務進捗管理表を用いた新人教育の実践と今後の課題 | 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 高山 秀輔 |

メディカルスタッフシンポジウム
7月18日(土)

メディカルスタッフシンポジウム15

2026年7月18日(土)

第14会場 G409

CTO、EVTにおける鎮静の工夫

13:30～14:40

座長：東京ベイ・浦安市川医療センター
らいふる訪問看護ステーション

斉藤 寛隆
松本美和子

-
- | | | |
|---------|---|------------------|
| CSY15-1 | 私が鎮静を勧める理由 | TOWN訪問診療所城南 江田 茜 |
| CSY15-2 | EVT/CTO治療における安全な鎮静戦略
－患者反応を活かす術前評価と患者支援－ | 岡山ハートクリニック 坂之上春菜 |
| CSY15-3 | カテーテル治療における鎮静管理 | カレス記念病院 平川 歩未 |

メディカルスタッフシンポジウム16

2026年7月18日(土)

第14会場 G409

1枚の絵から何を読み解く？

15:50～17:00

座長：熊本大学病院
君津中央病院

桑原 聡
芳森亜希子

- | | | |
|---------|---|-------------------------|
| CSY16-1 | JETSTREAMアテレクトミーにおけるデブリス過多によるフィルター回収
困難例への対応 | 豊橋ハートセンター 診療放射線科 橋本 雅史 |
| CSY16-2 | このBTK-DSA、どう読み解く？ | 大阪けいさつ病院 放射線技術科 紀 裕介 |
| CSY16-3 | LAD blow-out rupture発生時に何ができるか
ー1枚の血管造影から考える多職種初動対応ー | 京都府立医科大学附属病院 臨床工学部 中谷 圭 |
| CSY16-4 | なぜこの心電図に？～ACSで緊急カテーテル中の心電図～ | 済生会横浜市東部病院 臨床工学部 小川 祐貴 |

 メディカルスタッフシンポジウム
7月18日(土)

メディカルスタッフディベート1

2026年7月17日(金)

第14会場 G409

本音で語る！カテナースの白熱ディベート

13:30～14:30

座長：神戸市立医療センター中央市民病院
大阪けいさつ病院

騰 由香
大竹陸希光

大和成和病院 武井 和明

メディカルスタッフディベート

7月17日(金)

メディカルスタッフディベート2

2026年7月17日(金)

第14会場 G409

心臓を極めるー虚血・不整脈・体外循環、それぞれの“推し”を語る 14:40～15:40
座長：聖隷浜松病院 神谷 典男
筑波記念病院 福山 信隆

佐世保市総合医療センター 矢谷 慎吾

平鹿総合病院 進藤 勇人

金沢循環器病院 山本 基善

メディカルスタッフディベート

7月17日(金)

メディカルスタッフディベート3

2026年7月17日(金)

第14会場 G409

研鑽を積むなら！あなたはどっち？ 循環器専門病院 VS 総合病院 16:00～17:00
座長：大阪けいさつ病院 紀 裕介
佐賀県医療センター好生館 久野 敬矢

昭和医科大学横浜市北部病院 橘高 大介

横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子

三重ハートセンター 口ノ町俊嗣

岐阜ハートセンター 今井 俊輔

メディカルスタッフディベート

7月17日(金)

Talk on Beer メディカルスタッフ-ディベート

2026年7月17日(金)

第5会場 ホールD7

清潔介助に入るならこの職種でしょ！！カテ室MVP決定戦2026

18:10～19:40

座長：仙台オープン病院

田沢 未森

東海大学医学部付属病院

川上 智子

新東京病院

中山 一夫

太田総合病院附属太田西ノ内病院 橋本 潤一

岡本石井病院 中村 康雄

かわぐち心臓呼吸器病院 竹本 直哉

Talk on Beer
メディカルスタッフ-ディベート

7月17日(金)

VRビデオライブ1

2026年7月16日(木)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

収録施設の施設紹介 CAGの入室から検査開始まで

入室時のスタッフの動きや事前準備、心構えなどを他施設から学ぼう

10:30～11:15

ファシリテーター：東京ベイ浦安・市川医療センター
新東京病院

斉藤 寛隆
中山 一夫

ショートレクチャー

患者さんの緊張を和らげ、好印象を与えるファーストコンタクトのとり方

東京ベイ浦安・市川医療センター 斉藤 寛隆

冠動脈疾患の診断におけるCAGの位置づけ

新東京病院 中山 一夫

千葉大カテ室のスタッフ構成と役割分担

千葉大学医学部附属病院 笠原 哲治

CAGでおさえたい看護記録のポイント

東海大学医学部付属病院 川上 智子

VRビデオライブ2

2026年7月16日(木)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

X線装置を理解しよう

モニタに表示された情報を理解するとカテがもっと楽しくなる

11:30~12:15

ファシリテーター：佐賀県医療センター好生館

久野 敬矢

横浜市立大学附属市民総合医療センター

塩入 知子

みなみの循環器病院

佐々木はるか

ショートレクチャー

アンギオ画面に表示された様々な情報を理解しよう

佐賀県医療センター好生館 久野 敬矢

DTSからイメージする患者さんの被曝

横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子

検査中の声掛けのコツ(自身が被曝しないために)

みなみの循環器病院 佐々木はるか

Cアームの角度とCAG画像の見え方

新東京病院 中山 一夫

VRビデオライブ3

2026年7月16日(木)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

PCIの入室から治療開始まで

入室時に発揮される看護の心意気を学ぼう

13:30～14:15

ファシリテーター：岡本石井病院

TOWN訪問診療所城南院

新東京病院

中村 康雄

江田 茜

中山 一夫

ショートレクチャー

自身が慌てないための入室前準備

(薬剤の準備、情報収集、心構えなど)

岡本石井病院 中村 康雄

体位固定、手台など穿刺までに行う準備で気をつけたい事

TOWN訪問診療所城南院 江田 茜

症例紹介(事前情報、PCIのストラテジー)

山梨大学医学部附属病院 大野 喬亮

VRビデオライブ4

2026年7月16日(木)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

イメージングによる画像支援

PCI中の準備や機器操作のコツ、計測の際の注意点を理解しよう 14:30～15:15

ファシリテーター：山梨大学医学部附属病院 大野 喬亮
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子
 新東京病院 中山 一夫

ショートレクチャー

ライブ症例の検査サマリー (CAG画像、イメージング画像の比較)

山梨大学医学部附属病院 大野 喬亮

PCIにおけるイメージング検査の位置づけ

横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子

Seeing more deciding better : Essential imaging insights for cath labo

～見えることが、決める力になる

Cardiovascular Research Foundation 松村 光章

VRビデオライブ
7月16日(木)
共催：

VRビデオライブ5

2026年7月16日(木)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

PCIの流れを理解し、次の展開を予測するためにPCIデバイスの知識は必須
収納方法からセットアップ、適応を知り質の高い医療に貢献しよう

15:30～16:15

ファシリテーター：新東京病院
仙台オープン病院
新東京病院

千葉 和憲
田沢 未森
中山 一夫

ショートレクチャー

ここまでのライブ症例ストラテジーサマリー

新東京病院 千葉 和憲

PCIデバイスの使い分け

仙台オープン病院 田沢 未森

VRビデオライブ

7月16日(木)

VRビデオライブ6

2026年7月16日(木)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

PCIのストラテジーを理解しよう

術前情報、アンギオ画像、イメージングなどから治療方針を理解しよう

16:30～17:15

ファシリテーター：筑波メディカルセンター病院
 新東京病院
 新東京病院

石橋 智通
 千葉 和憲
 中山 一夫

ショートレクチャー

ここまでのライブ症例ストラテジーサマリー

筑波メディカルセンター病院 石橋 智通

ライブ症例のストラテジー整理

ライブ症例のストラテジーサマリー

新東京病院 千葉 和憲

VRビデオライブ

7月16日(木)

VRビデオライブ

2026年7月17日(金)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

収録施設の施設紹介 CAGの入室から検査開始まで

入室時のスタッフの動きや心構えなど、他施設から学ぼう

9:30~10:15

ファシリテーター：大阪けいさつ病院

大竹陸希光

東京ベイ浦安・市川医療センター

斉藤 寛隆

新東京病院

中山 一夫

ショートレクチャー

患者の心をケアする看護のココロ

大阪けいさつ病院 大竹陸希光

患者さんの緊張を和らげ、好印象を与えるファーストコンタクトのとり方

東京ベイ浦安・市川医療センター 斉藤 寛隆

冠動脈疾患の診断におけるCAGの位置づけ

新東京病院 中山 一夫

千葉大カテ室のスタッフ構成と役割分担

千葉大学医学部附属病院 笠原 哲治

VRビデオライブ8

2026年7月17日(金)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

physiology(フィジオロジー)検査を理解しよう

10:30~11:15

ファシリテーター：佐賀県医療センター好生館

久野 敬矢

岐阜ハートセンター

今井 俊輔

東京医科大学八王子医療センター

村澤 孝秀

ショートレクチャー

心カテにおけるphysiology検査の位置づけ

佐賀県医療センター好生館 久野 敬矢

冠微小循環障害とは

岐阜ハートセンター 今井 俊輔

ライブ症例の検査結果サマリー

東京医科大学八王子医療センター 村澤 孝秀

VRビデオライブ

7月17日(金)

VRビデオライブ9

2026年7月17日(金)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

看護の心意気 患者さんの緊張を和らげ、
安心安全な看護を提供するために

11:30～12:15

ファシリテーター：山梨大学医学部附属病院
岡本石井病院
TOWN訪問診療所城南院

大野 喬亮
中村 康雄
江田 茜

ショートレクチャー

症例紹介(事前情報、PCIのストラテジー)

山梨大学医学部附属病院 大野 喬亮

自身が慌てないための入室前準備(薬剤の準備、情報収集、心構えなど)

岡本石井病院 中村 康雄

体位固定、手台など穿刺までに行う準備で気をつけたい事

TOWN訪問診療所城南院 江田 茜

VRビデオライブ10

2026年7月17日(金)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

PCIに術前X線画像をどう活かしているのか？

前回CAG、冠動脈CT、大血管CT/MRIを理解しよう

13:30～14:15

ファシリテーター：横浜市立大学附属市民総合医療センター
 筑波メディカルセンター病院
 赤羽画像クリニック

塩入 知子
 石橋 智通
 武田 和也

ショートレクチャー

ライブ症例の術前情報、ストラテジーサマリー

PCI術前X線画像の見方

横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子

大血管CT/MRIから行うPCIアクセスルート評価

筑波メディカルセンター病院 石橋 智通

画像支援に最も必要なスキルとは

赤羽画像クリニック 武田 和也

VRビデオライブ

7月17日(金)

VRビデオライブ11

2026年7月17日(金)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

ストラテジーを理解しよう

14:30～15:15

ファシリテーター：東京医科大学八王子医療センター 村澤 孝秀
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子
 新東京病院 中山 一夫

ショートレクチャー

ライブ症例のストラテジー整理

ライブ症例のストラテジーサマリー

東京医科大学八王子医療センター 村澤 孝秀

ライブ症例の術前情報サマリー

横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子

VRビデオライブ

7月17日(金)

VRビデオライブ12

2026年7月17日(金)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

となりのカテ室おじゃまします 施設による役割分担のちがい
エキスパートからハートチームとしての視点、動き方を学ぼう

15:30～16:15

ファシリテーター：新東京病院

中山 一夫

東京ベイ浦安・市川医療センター

斉藤 寛隆

筑波メディカルセンター病院

石橋 智通

岡本石井病院

中村 康雄

ショートレクチャー

ライブ症例のPCI経過と千葉大カテ室のスタッフの役割分担

新東京病院 中山 一夫

備えておきたいPCIにおける看護師の視点

東京ベイ浦安・市川医療センター 斉藤 寛隆

備えておきたいPCIにおける診療放射線技師の視点

筑波メディカルセンター病院 石橋 智通

備えておきたいPCIにおける臨床工学技士の視点

新東京病院 千葉 和憲

VRビデオライブ

7月17日(金)

VRビデオライブ13

2026年7月17日(金)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

複雑病変のストラテジー、合併症を理解しよう

16:30～17:15

ファシリテーター：東京医科大学八王子医療センター
山梨大学医学部附属病院
みなみの循環器病院

村澤 孝秀
大野 喬亮
佐々木はるか

ショートレクチャー

ライブ症例のストラテジーサマリー

東京医科大学八王子医療センター 村澤 孝秀

複雑病変に対するPCI

山梨大学医学部附属病院 大野 喬亮

患者観察から気づく急変の兆候

東海大学医学部附属病院 川上 智子

VRビデオライブ14

2026年7月18日(土)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

看護師さんから学ぼう

9:00～9:45

ファシリテーター：TOWN訪問診療所城南院
 東海大学医学部付属病院
 みなみの循環器病院

江田 茜
 川上 智子
 佐々木はるか

ショートレクチャー

体位固定、手台など穿刺までに行う準備で気をつけたい事

TOWN訪問診療所城南院 江田 茜

患者観察から気づく急変の兆候

東海大学医学部付属病院 川上 智子

患者さんの緊張を和らげ、好印象を与えるファーストコンタクトのとり方

東京ベイ浦安・市川医療センター 斉藤 寛隆

症例紹介(事前情報、PCIのストラテジー)

新東京病院 中山 一夫

VRビデオライブ

7月18日(土)

VRビデオライブ15

2026年7月18日(土)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

放射線技師さんから学ぼう

10:00～10:45

ファシリテーター：佐賀県医療センター好生館

久野 敬矢

横浜市立大学附属市民総合医療センター

塩入 知子

筑波メディカルセンター病院

石橋 智通

ショートレクチャー

アンギオ画面に表示された様々な情報を理解しよう

佐賀県医療センター好生館 久野 敬矢

PCI術前X線画像の見方

DTSからイメージする患者さんの被曝

横浜市立大学附属市民総合医療センター 塩入 知子

スタッフ被曝で注意してほしいこと

筑波メディカルセンター病院 石橋 智通

VRビデオライブ16

2026年7月18日(土)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

臨床工学技士さんから学ぼう

11:00~11:45

ファシリテーター：君津中央病院

芳森亜希子

仙台オープン病院

田沢 未森

山梨大学医学部附属病院

大野 喬亮

ショートレクチャー

カテ室に必要な不可欠なCEマネジメントスキル

君津中央病院 芳森亜希子

一般的なPCIの流れと使用するデバイス

仙台オープン病院 田沢 未森

PCIにおける補助循環の位置づけ

山梨大学医学部附属病院 大野 喬亮

緊急時に最速で準備するコツ

新東京病院 千葉 和憲

VRビデオライブ

7月18日(土)

VRビデオライブ17

2026年7月18日(土)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

メディカルスタッフの心意気①

酸いも甘いも知り尽くした求道者たちの晚餐

13:30～14:15

ファシリテーター：金沢循環器病院

山本 基善

岡本石井病院

中村 康雄

岐阜ハートセンター

今井 俊輔

ショートレクチャー

緊急コールで出勤する際の心の整え方

金沢循環器病院 山本 基善

緊急時に平常心を保つ極意

岡本石井病院 中村 康雄

情熱の燃やし方

岐阜ハートセンター 今井 俊輔

ライブ症例の術前情報サマリー

新東京病院 中山 一夫

VRビデオライブ18

2026年7月18日(土)

日本語 VRビデオライブ会場 ホールE内

メディカルスタッフの心意気②

酸いも甘いも知り尽くした求道者たちの晚餐

14:30～15:15

ファシリテーター：東京医科大学八王子医療センター
 新東京病院
 近森病院

村澤 孝秀
 中山 一夫
 清水 速人

ショートレクチャー

ライブ症例の術前情報サマリー

メディカルスタッフとしての自己研鑽

東京医科大学八王子医療センター 村澤 孝秀

チームで闘うということ

新東京病院 中山 一夫

インターベンションにおけるメディカルスタッフに求められることとは

近森病院 清水 速人

VRビデオライブ

7月18日(土)

メディカルスタッフ一般口演Award 1

2026年7月16日(木)

日本語 第5会場 ホールD7

看護師部門

14:40～16:00

座長：岐阜ハートセンター	越野 理和
青森県立中央病院	對馬真貴子
審査員：榊原記念病院	坂本 裕美
岡本石井病院	中村 康雄
岡本石井病院 心臓カテーテル室長	久次 雄三

- AW1-1 インクルーシブなチーム医療を目指して
～「医学的に最善な治療」と「患者がどう生きたいか」という思いのジレンマ～
医療法人晋真会ベリタス病院 瀬崎 明子
- AW1-2 循環器医師に限られる地域病院における診療看護師(NP)の役割
－安全性と周術期マネジメントの観点から－
新松戸中央総合病院 高橋 陸綺
- AW1-3 薬剤師によるアンギオ室常駐業務が医療安全面に及ぼす影響
京都第二赤十字病院 藤田 将輝
- AW1-4 経皮的僧帽弁接合不全修復術における当院オリジナル動画教材を用いた
段階的看護教育プログラムの有用性
新東京病院 松下 彩
- AW1-5 低侵襲カテーテル治療センタースタッフの個人コミュニケーションスキルと
心理的安全性の関連性について
倉敷中央病院 井口 雪絵
- AW1-6 AMI患者に対するPCIをより安全に行うための取り組み
大和成和病院 看護部 カテーテル室・手術室 武井 和明

メディカルスタッフ一般口演Award 2

2026年7月16日(木)

日本語 第5会場 ホールD7

臨床工学・臨床検査部門

16:10～17:30

座長：倉敷中央病院	白崎 頌人
東京医科大学八王子医療センター	村澤 孝秀
審査員：星総合病院	添田 信之
華岡青洲記念病院	平田 和也
東京女子医科大学	山口 淳一

- AW2-1 Eruptive calcified noduleのステント内再狭窄因子に関する検討
倉敷中央病院 臨床検査技術部 田中 千尋
- AW2-2 異なる周波数特性のIVUS画像を用いた深層学習による真腔・偽腔識別の汎用性評価
神戸大学医学部附属病院 臨床工学部 松岡 光希
- AW2-3 たこつば症候群とLAD病変の心電図鑑別における背側部誘導の有用性の検討
近森病院 臨床検査部 榎本 浩之
- AW2-4 ELCA前後のIVUS輝度分布変化とバルーン拡張反応性との関連
仙台循環器病センター 臨床工学科 熊谷 昂晟
- AW2-5 急性下肢虚血におけるIndigo System使用前後の病変重症度変化と30日転帰
大阪けいさつ病院 臨床工学科 倉田 直哉
- AW2-6 FFRangio lesion impactによる治療予測値とPCI後のFFRangio実測値についての比較検討
一宮西病院 医療機器管理科／一宮西病院 循環器内科 佐藤 悠斗

メディカルスタッフ一般口演Award 3

2026年7月16日(木)

日本語 第5会場 ホールD7

放射線技師部門

17:40～19:00

座長：小倉記念病院	一ノ瀬良二
昭和医科大学横浜市北部病院	先山 耕史
審査員：筑波メディカルセンター病院	石橋 智通
横浜市立大学附属市民総合医療センター	塩入 知子
いわき医療センター	山本 義人

- AW3-1 Dual-energy CTによる心筋遅延造影CT-ECVとMRI-ECVの一致度評価
聖隷横浜病院 一木 俊介
- AW3-2 Variation Tree Analysisによる急変対応過程の可視化とレジリエンスの分析
岩手医科大学附属病院 岩城 龍平
- AW3-3 EVARにおけるIVUS併用が造影剤使用量および放射線被ばくに与える影響
大阪けいさつ病院 放射線技術科 紀 裕介
- AW3-4 経カテーテル的大動脈弁植込み術後の高度房室ブロック発症と術前CTでの膜性中隔長計測についての検討
鳥取大学医学部附属病院 放射線部 西村 駿
- AW3-5 冠動脈造影検査における虚血評価手法別の被ばく線量比較
医療法人あかね会土谷総合病院 診療補助部 放射線室 石橋 徹
- AW3-6 LAD病変に対するFFRangio解析における対角枝分岐位置の影響
JA愛知厚生連 豊田厚生病院 黒瀬 颯太

メディカルスタッフ-口述発表1

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

Physiology (FFR/NHPR/微小循環指標/Virtual FFR) 1 (CE) 9:00~10:00

座長：石巻赤十字病院

大橋 侑弥

神戸大学医学部附属病院

藤田 明子

-
- CO1-1 拡張期pressure-derived CFRによる冠微小循環評価の検討
—bolus thermo CFRとの比較—
浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部 鈴木 勘太
- CO1-2 当院における冠動脈微小血管抵抗性予備能 (MRR) の臨床的意義：
CFRおよびIMRとの比較検討
京都第二赤十字病院 臨床工学課 山口 太誠
- CO1-3 FFRangio解析における非推奨角度の選択が結果に及ぼす影響の検討
名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 糸野 優大
- CO1-4 RFRとFFRによる虚血評価と冠微小血管障害指標 (IMR) の関連についての検討
名古屋掖済会病院 臨床工学部 安田 奈央
- CO1-5 心房細動アブレーション治療後のFFR計測“時期”に関する検討
国立病院機構 福岡東医療センター／統括診療部 MEセンター 本田 浩一
- CO1-6 Absolute flowの測定経験
愛知医科大学病院 臨床工学部 宗 大輔

メディカルスタッフ-口述発表2

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

Physiology (FFR/NHPR/微小循環指標/Virtual FFR) 2 (RT)

10:05~11:05

座長：済生会宇都宮病院

佐久間貴志

三重大学医学部附属病院

中森 克敏

-
- C02-1 透析症例のTIMIフレームカウントがQFRに与える影響
榊原記念病院 放射線科 槌谷 慶仁
- C02-2 AI-based FFRとWire-based FFRの相関および診断能の検討
札幌孝仁会記念病院 藪 文也
- C02-3 FFRangioにおけるAI選択位相のFFR値評価
一位相選択がFFR値精度に与える影響検討ー
仙台オープン病院 診療放射線室 川原 圭太
- C02-4 FCAおよびFFRにおける患者侵襲度に関する多施設間検討
岐阜県立多治見病院 大澤 直子
- C02-5 大動脈弁狭窄症に対するFCAと冠動脈狭窄率の関係性
岐阜県総合医療センター 中央放射線部 宮崎 勇輔
- C02-6 「Functional Coronary Angiography」ソフトウェアバージョンの違いによる
解析結果変動の検討
大分県立病院 放射線技術部 高田 祐輔

メディカルスタッフ-口述発表3

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

CT (RT)

11:10~12:10

座長：神奈川県立循環器呼吸器病センター
仙台厚生病院太田陽一郎
芳賀 喜裕

-
- C03-1 心臓CT由来GLSと心エコーGLSの乖離に影響する因子の検討
松江市立病院 岩坂 徹
- C03-2 包括的心臓CTのdynamic CT perfusion撮影において負荷不足が診断に与える影響
中部国際医療センター 井藤 大貴
- C03-3 1管球フォトンカウンティングCTを用いた石灰化病変に対するPCI後慢性期評価の2症例
淀川キリスト教病院 放射線課 小崎 健太
- C03-4 心臓CTにおける診療放射線技師による緊急所見報告体制の有用性と安全性
一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院 放射線部 宮田 健吏
- C03-5 Perpendicular View可視化ツールの開発と実測精度検証
東宝塚さとう病院 放射線室 有田 豊広
- C03-6 当院におけるバルーン肺動脈形成術(BPA)に対してMulti Modality Roadmapを使用した一例
藤田医科大学病院 星子 桃佳

メディカルスタッフ-口述発表4

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

Physiology (FFR/NHPR/微小循環指標/Virtual FFR) 3 (RT+CE)

14:40~15:40

座長：市立旭川病院

三ツ井貴博

名古屋掖済会病院

安田 奈央

-
- CO4-1 FFR angiによる血管径および長軸距離の測定精度の検証
市立旭川病院 臨床工学室 佐藤 勇也
- CO4-2 冠動脈造影検査における視認狭窄度評価とFFRangi値の不一致についての検討
—症例数拡大による追加解析—
JCHO大阪病院 放射線室 高田梨佳那
- CO4-3 中等度狭窄病変における同一冠動脈枝内病変形態がQFRに及ぼす影響
北海道循環器病院 鞍留 幹大
- CO4-4 QFRと血管内イメージングの機能的・解剖学的乖離因子の検討
岡崎市民病院 木村 綾花
- CO4-5 QFR解析の標準化に向けた視野選定アルゴリズムの構築：
角度差および画像スコアに基づく成功要因の統計学的解析
近畿大学奈良病院 放射線部 川村 克年
- CO4-6 血管撮影装置間の画質特性がFFRangi解析に及ぼす影響の検討
大阪けいさつ病院 放射線技術科 岡田 奈々

メディカルスタッフ-口述発表5

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

画質評価、ECG (RT+CE+その他)

15:50~16:30

座長：獨協医科大学病院
一宮市立市民病院

荒井洋次郎
長谷川謙司

- C05-1 Contrastive Learningを用いた透視画像における画質改善効果の基礎的検討
熊本大学病院 桑原 聡
- C05-2 AI透視画像を用いたOCTアンギオ同期の有用性検討
新百合ヶ丘総合病院 診療放射線科 山崎 理貴
- C05-3 非侵襲的虚血評価におけるCPX検査の有用性
医療法人広島ハートセンター 広島心臓血管病院 リハビリテーション科
星子 展洋
- C05-4 遅発性心タンポナーデへの標準12誘導心電図V5誘導の有用性に関する検討
名古屋掖済会病院 臨床工学部 安田 奈央

メディカルスタッフ-口述発表

7月16日(木)

メディカルスタッフ-口述発表6

2026年7月16日(木)

第13会場 G402

術中・術後管理(NS)

16:40～17:30

座長：星総合病院

鹿子田美恵

東京北医療センター

鈴木 敦子

-
- C06-1 眠らせるはずが迷わせる？
～心臓カテーテル中の鎮痛・鎮静薬使用とせん妄誘発の関連についての調査報告～
耳原総合病院・看護部 山田 直貴
- C06-2 パルスオキシメータの脈波を用いたTRバンド最小限圧止血法の有用性
岡山ハートクリニック 看護部 坂之上春菜
- C06-3 TRバンド減圧方法のプロトコール作成
～病院統合後のA病棟におけるTRバンド減圧の安全な実施に向けて～
川西市立総合医療センター 服部 千聖
- C06-4 冠動脈穿孔による急変症例を通しての看護部の取り組みについて
救急外来 川崎 未悠
- C06-5 鎮静下PFAにおける「たすぎがけ固定」の導入：
マップズレ防止と安楽性維持への取り組み
横浜市立大学市民総合医療センター 看護部 澤内あかり

メディカルスタッフ-口述発表7

2026年7月16日(木)

第18会場 ホールE内口演会場

症例報告1 (CE)

9:00~10:00

座長：前橋赤十字病院
斗南病院中林 寛人
原田 祐輔

-
- C07-1 Intravascular Lithotripsy (IVL) 施行中のバルーンラプチャーに伴い
血管壁内血腫を認めた1例
京都桂病院 福井 直暉
- C07-2 Navitor弁留置後冠動脈アクセス困難であるLAD高度石灰化病変に対し
STO1を用いてRAを施行した1例
札幌ハートセンター 古村 和紀
- C07-3 解離性大動脈瘤術前にSTENTを留置、慢性期に動脈瘤を形成した1症例
星総合病院 臨床工学科 鈴木 勇人
- C07-4 蜂刺症から急性冠症候群を発症した1例
福山市民病院 医療技術部 臨床工学科 小林 亮介
- C07-5 側枝IVUS観察下にCTOエントリー部を2回穿通し得たLCX CTOに対する
IVUSガイドPCIの一例
中部徳洲会病院 臨床工学科 金城 誠也
- C07-6 スtent内に脱落したstentをスネア回収した一例
広島市立北部医療センター安佐市民病院 臨床工学室 西田 純士

メディカルスタッフ-口述発表9

2026年7月16日(木)

第18会場 ホールE内口演会場

症例報告3(CE+その他)

11:20~12:00

座長：上尾中央総合病院

中野 信志

秋田大学医学部附属病院

濱浦 昂佑

-
- C09-1 腫瘍性構造物により狭窄をきたした冠動脈に対する治療経験の一例
 東京大学医学部附属病院 臨床工学部 古屋里緒良
- C09-2 高度狭窄病変に対しHF-OCTを使用した一例
 医療法人 春林会 華岡青洲記念病院 臨床工学部 井口 琴音
- C09-3 ESPELUX EduとCOA viewを用いた至適viewガイド下でのDCA症例
 三田市民病院臨床工学科 椿本 一樹
- C09-4 STENTless治療を目指したが、結果的にSTNET留置となってしまった1症例
 星総合病院 臨床工学科 鈴木 勇人

メディカルスタッフ-口述発表10

2026年7月16日(木)

第18会場 ホールE内口演会場

症例報告4(CE)

13:30~14:30

座長：埼玉県立循環器・呼吸器病センター
東北医科薬科大学病院加藤 和也
中鉢 亮

- CO10-1 膝下動脈に薬剤溶出生体吸収性スキャフォールドシステムを留置した2症例
大阪けいさつ病院 臨床工学科/大阪けいさつ病院 循環器内科 黒岡 亜貴
- CO10-2 末梢動脈疾患を合併した心原性ショックにEndoconduit法を行いIABPから
Impellaへupgradeした1例
大阪けいさつ病院 臨床工学科 大島 駿風
- CO10-3 内頸静脈閉塞の透析患者に対して末梢血管治療後に長期留置型カテーテルの
挿入を施行した一例
大阪けいさつ病院 臨床工学科 大山 浩樹
- CO10-4 ALIに対しIndigo™Systemを用いて再疎通・救肢に成功した1例
医療法人 康仁会 西の京病院 臨床工学科 野口 幸
- CO10-5 自己拡張型TAVI弁に対しTAV in TAVを施行した1例
豊橋ハートセンター 佐合 満
- CO10-6 心不全増悪を伴う重症大動脈弁狭窄症に対しECMO補助下で経頸動脈TAVIを
施行した一例
浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部 瀧山 弘也

メディカルスタッフ-口述発表11

2026年7月16日(木)

第18会場 ホールE内口演会場

EVT一般1 (RT+CE)

14:35～15:35

座長：聖隷横浜病院 田中 馨
 済生会滋賀県病院 藤本 裕樹

-
- CO11-1 EVT術後評価における造影血流解析とエコー評価の比較
 大阪けいさつ病院 小松原壮司
- CO11-2 大腿膝窩動脈の重度石灰化病変におけるARCADIAテクニックの
 ワイヤー操作時間に関する因子の検討
 豊橋ハートセンター 診療放射線科 橋本 雅史
- CO11-3 DCBを用いたEVTにおけるレーザ血流計測定の評価
 三郷中央総合病院 臨床工学科 坂巻 裕介
- CO11-4 駆血法を用いた遠位塞栓予防の経験
 筑波メディカルセンター病院 庄司 佳代
- CO11-5 EVTでの体表メジャー配置位置の最適化に関する検討
 近畿大学奈良病院 奥井 悠也
- CO11-6 Jetstream (BSJ (株) 社) SC1.6mmとXC2.1/3.0の使用経験
 京都桂病院 金子 美里

メディカルスタッフ-口述発表12

2026年7月16日(木)

第18会場 ホールE内口演会場

PCI一般、EVT一般(RT+CE+MT)

15:40~16:40

座長：千葉循環器病センター
同愛記念病院

世利 峻
渡邊 将志

-
- C012-1 当院の体表エコーガイドEVT (EVUS) における術前検査の取り組み
津島市民病院 生理機能検査室 下村 一斗
- C012-2 EVTにおけるINDIGOシステムを用いた段階的血栓吸引法の当院での工夫
名古屋ハートセンター 稲垣 昇輝
- C012-3 右冠動脈石灰化病変に対するRotablator施行時のネオフィリン投与が心拍数低下に与える影響
豊橋ハートセンター放射線科 清水 一生
- C012-4 当院における石灰化score3以上でのIVL評価
耳原総合病院 臨床工学科 岡本 拓也
- C012-5 非ロータ施設における高度石灰化冠動脈病変に対するスコアリングバルーンと通常バルーンの比較
わかまつインターベンションクリニック 井村 昌弘
- C012-6 吸引器BLICK IIの体外吸引性能と臨床操作性に関する比較検討
聖隷三方原病院 宮下 祐司

メディカルスタッフ-口述発表13

2026年7月16日(木)

第18会場 ホールE内口演会場

デバイス(CE+MT)

16:45~17:45

座長：公立豊岡病院
仙石病院尾田 友広
國井 由花

-
- CO13-1 自作人工冠動脈モデルを用いたScoreflex QUADとTRIOの亀裂・形成変化の比較：OCTによる解析
東京都立多摩総合医療センター 久保木大夢
- CO13-2 スコアリングバルーンの病変拡張結果からみたデバイス選択の考察
奈良県総合医療センター臨床工学技術部 松田 翔希
- CO13-3 アテレクトミーデバイス施行後のIVLの効果を考える
近森病院 臨床検査部 酒井 愛莉
- CO13-4 当院におけるIVL (Intravascular Lithotripsy) 使用症例の評価・検証
社会医療法人友愛会友愛医療センター 高良啓太郎
- CO13-5 高度石灰化病変に対するIVLとRAの選択に関する後方視的検討
金沢医科大学病院 CE部 市川 敏基
- CO13-6 フィルターデバイスにおける反転・嵌頓の発生状況の検討
済生会横浜市東部病院 臨床工学部 小川 祐貴

メディカルスタッフ-口述発表14

2026年7月16日(木)

第18会場 ホールE内口演会場

SHD (RT+CE+MT)

17:50~18:50

座長：熊本大学病院
新潟大学原田 大揮
新田見耕太

-
- C014-1 Bovine arch症例におけるSENTINEL適応についての検討
新東京病院 放射線撮影室 山本 健寛
- C014-2 TAVI術前CTにおける吸気・呼気撮影違いがperpendicular viewに与える影響
榊原記念病院 山口 将輝
- C014-3 TAVRにおける迅速なVA ECMO導入に向けた動脈カニューレとシースの
実用的検討
筑波メディカルセンター病院 大竹 康弘
- C014-4 EvolutTMFX⁺29mmのミスローディング要因の検証
札幌東徳洲会病院 臨床工学科 石附 弘樹
- C014-5 卵円孔開存評価におけるバルサルバ負荷とパーティーバルーン負荷の比較
横浜新都市脳神経外科病院 検査科 橋本 清美
- C014-6 左回旋枝起始異常を伴う僧帽弁形成術・三尖弁輪形成術後に
左回旋枝高度狭窄を来した1例
新古賀病院 診療放射線課 上田 年男

メディカルスタッフ-口述発表15

2026年7月17日(金)

第13会場 G402

PCI一般1 (CE)

9:00～10:00

座長：浜松医科大学医学部附属病院
福岡市民病院

加茂 嗣典
橋本 大輔

-
- CO15-1 TAVI後単純CTを用いたPCI after TAVIにおける冠動脈ガイド
カテーテル選択の工夫
大分大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学・歯科部門 日野 友彰
- CO15-2 AI解析で算出した適正ガイディングカテーテルサイズと患者の体格との相関
帝京大学医学部附属病院 ME部 前鼻 明里
- CO15-3 IVL施行例におけるステント拡張不良の規定因子に関する定量的検討
大阪公立大学医学部附属病院 医療機器部/大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学
三浦 翼
- CO15-4 冠動脈高度石灰化病変に対するIVLを用いたステント留置術の1年成績
名古屋ハートセンター 臨床工学部 成瀬 瑠倭
- CO15-5 ESPELUX Eduによる4画像統合を用いた冠動脈分岐部ワーキングアングルの導出
の精度向上
市立長浜病院 臨床工学技術科 清水 達矢
- CO15-6 IVUS&ESPELUX EduによるDCAの適切なワーキングアングルの導出
市立長浜病院 臨床工学技術科 清水 達矢

メディカルスタッフ-口述発表16

2026年7月17日(金)

第13会場 G402

PCI一般2(CE)

10:10~11:10

座長：浜松医療センター

大隅 佑介

広島市立北部医療センター安佐市民病院

山口 裕司

-
- C016-1 FFR-CT導入がPCI業務およびCAG/PCI比に及ぼす影響の検討
大阪けいさつ病院 臨床工学科 大島 駿風
- C016-2 透析患者の石灰化病変に対するローターブレード治療後の1年成績
地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立大久保病院 岡本 太智
- C016-3 STEMIに対するRotational Atherectomyの安全性
一宮市立市民病院 臨床工科学室 水野千香子
- C016-4 夜間primary PCI時のDual-prepにおける安全性と円滑な導入に関する
後方視的検討
旭川赤十字病院 臨床工学課 小野寺哲兵
- C016-5 Perfusion balloonを用いてSlow flowを引き起こした症例
県立広島病院 臨床工学科 池田 龍哉
- C016-6 エキシマレーザー冠動脈形成術(ELCA)においてdistal protectionは必要か
近森病院 臨床検査部 小松 千尋

メディカルスタッフ-口述発表17

2026年7月17日(金)

第13会場 G402

補助循環(CE+NS)

11:20~12:10

座長：静岡市立静岡病院
名古屋徳洲会総合病院

内藤 豊貴
村上 堅太

-
- CO17-1 当館での機械的循環補助(MCS)チーム発足の有用性の検討
佐賀県医療センター好生館 MEセンター 塩川 悠太
- CO17-2 Impellaパージ液としての炭酸水素ナトリウム加ブドウ糖注射液の有用性
ーヘパリン加液との比較検討ー
三重大学医学部附属病院 佐生 喬
- CO17-3 Impella 5.5使用中に突然のポンプ停止を来した1症例
名古屋徳洲会総合病院 臨床工学室 山田 隼也
- CO17-4 Stanford A型大動脈解離術後にLMT解離を来しVA-ECMO下PCIで救命した1例
池上総合病院 臨床工学部 柴田龍之介
- CO17-5 緊急PCI中のECPRにて緊張性気胸によりV-A ECMO脱血不良をきたした一例
東京大学医学部附属病院 臨床工学部 利部 海帆
- CO17-6 当院におけるImpella supported off-pump CABG (ImCAB)を行った一例
大和成和病院 看護部 新谷 勇馬

メディカルスタッフ-口述発表18

2026年7月17日(金)

第13会場 G402

被ばく管理(RT+CE)

13:30~14:30

座長：東京大学医学部附属病院
信州大学医学部附属病院

前川 和輝
宮川 潤

-
- CO18-1 BPAにおける術者水晶体被ばくの低減の検討
横浜市立大学附属病院 山岡 広樹
- CO18-2 不整脈治療デバイスにおける自作散乱線防護具を用いた術者水晶体被ばく線量低減策の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部 櫻井優紀子
- CO18-3 東海地区におけるIVRの線量実態調査2025
愛知医科大学病院 大澤 充晴
- CO18-4 RCA, LCX症例における被ばく線量低減と視認性向上に向けたステント強調の再検討
順天堂大学浦安病院放射線科 長谷川望歩
- CO18-5 心血管インターベンション治療における外回りコメディカルの被曝量評価
福井大学医学部附属病院 ME機器管理部 松中 裕也
- CO18-6 DRLs2025改訂に伴う循環器内科医の意識変容へのアプローチ
—診療放射線技師の勉強会による効果の検証—
社会医療法人財団大和会東大和病院 湯浅 智儀

メディカルスタッフ-口述発表19

2026年7月17日(金)

第13会場 G402

チーム医療1 (NS)

14:40~15:40

座長：大和市立病院
三重ハートセンター

赤木 由香
口ノ町佐智代

-
- CO19-1 多職種で取り組むECPRシミュレーション
東京北医療センター 看護部 鈴木 敦子
- CO19-2 カテーテル介助スタッフへの急変時対応の意識調査・急変時シミュレーション
実施を行い、前後での意識変化と今後の課題について
独立行政法人国立病院機構 東広島医療センター 巽 大輔
- CO19-3 PCPS/ECMO 機械更新に伴って施行した勉強会および
搬送シミュレーションの報告
横浜新都市脳神経外科病院 黒木 結香
- CO19-4 新病院での急変シミュレーションを開催して
カレス記念病院 佐々木 航
- CO19-5 地域のAMI患者におけるDoor-to-balloon time (DTBT) 短縮に向けて
医療法人栄和会 泉川病院 救急外来 石橋 成美
- CO19-6 循環器内科血管内治療予定患者に対するフローチャートの作成と看護師への共有
横浜新都市脳神経外科病院 薬剤部 山本 春菜

メディカルスタッフ-口述発表20

2026年7月18日(土)

第13会場 G402

スタッフ教育、患者ケア、リハビリテーション(NS)

9:00~10:00

座長：神戸市立医療センター中央市民病院
心臓血管研究所付属病院

騰 由香
小川 朋美

-
- CO20-1 心臓カテーテル室における新卒看護師の段階的育成と受け入れ体制の構築
～専門部署における教育実践と今後の課題～
公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 看護部 坂本 裕美
- CO20-2 カテーテル室看護の再構築を目的とした内科専任教育の効果
心臓血管研究所付属病院 小幡 衣里
- CO20-3 マニュアル作成によるDoor to Ballon Time短縮の実現と考察
近畿大学奈良病院 看護部 救命救急センター 血管撮影室 上原 捺珠
- CO20-4 心臓カテーテル検査・治療における生成AIを活用した
記録作成支援システムの評価
仙台オープン病院 高橋 麻子
- CO20-5 カテ記録における看護記録監査の実際
～新システム導入2年目で見えた成果と課題～
太原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 看護部 低侵襲カテーテル治療センター
栗原由喜恵
- CO20-6 経カテーテル的大動脈弁植込み術(TAVI)患者における周術期の認知機能の
変化と臨床転帰との関連は術前の認知機能で異なる
新東京病院リハビリテーション室 寺西 司

メディカルスタッフ-口述発表21

2026年7月18日(土)

第13会場 G402

システム構築、スタッフ教育(CE+RT)

10:05~11:05

座長：山梨大学医学部附属病院
華岡青洲記念病院

大島 信二
奥田 正純

-
- C021-1 多職種協働で実現した全室ABL対応化によるカテ室稼働最適化の定量評価
横浜市立大学附属市民総合医療センター 田村 弘子
- C021-2 心血管治療における遠隔支援システムの可能性と課題
公益財団法人 田附興風会 医学研究所北野病院 野田 朋孝
- C021-3 RMC-5000を活用したカテーテル記録電子化の試み
近畿大学奈良病院臨床工学部 佐藤 純
- C021-4 電子カルテ導入期におけるExcelを用いた術中検査経過記録・治療Summaryの構築と有用性
所沢ハートセンター 後藤あゆ美
- C021-5 心血管カテーテル業務立ち上げから10年を経て 現状と課題
岐阜県総合医療センター 臨床工学部 牧田 拓也
- C021-6 心臓カテーテル室における「物品出し選手権」の効果とそれに伴う
対応力の向上についての検証
JCHO大阪病院 放射線室 松尾 珠実

メディカルスタッフ-口述発表23

2026年7月18日(土)

第13会場 G402

イメージング (OCT/OFDI, IVUS, 血管内視鏡) (RT+CE+MT) 13:30~14:30
 座長：横浜労災病院 岩澤亜矢子
 東海大学医学部附属八王子病院 中沢 圭吾

-
- C023-1 Distal Referenceが決めるステント径：IVUS・OCT・OFDIの実臨床比較
 藤田医科大学病院 稲葉 美月
- C023-2 イメージング評価に基づくLAD入口部ステント留置のランディング精度と
 臨床転帰
 徳島赤十字病院 長田 耕治
- C023-3 IVUS指標を用いた新規冠動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンの再狭窄予測
 因子の検討
 倉敷中央病院 臨床検査技術部 川上 智菜
- C023-4 左主幹部石灰化病変におけるMEGATRONステントの拡張能：
 石灰化分布角度による比較検討
 NTT東日本関東病院 臨床工学部 中村 優太
- C023-5 OCTで層状プラークを認めた冠攣縮性狭心症に対し
 ステントレスPCIを施行した一例
 藤田医科大学岡崎医療センター 放射線部 梅村 享佑
- C023-6 側枝病変に対する薬剤塗布バルーンにおけるIVUSとOCT/OFDIの比較検討
 九州医療センター 古荘 葉月

メディカルスタッフ-ポスター発表1

2026年7月16日(木)

デジタルポスター会場3 ホールE内

Physiology (FFR/NHPR/微小循環指標/Virtual FFR)、CT

13:30~14:30

座長：東海大学医学部付属八王子病院 岩崎 真之

-
- CDP1-1 FFRangioにおける自動解析精度のversion間比較
JCHO大阪病院 放射線室 戸田 光映
- CDP1-2 当院におけるQFRとFFRの比較検討
北海道循環器病院 北 裕一
- CDP1-3 侵襲的FFRにおいて陰性であったLAD病変に対するフォローアップ時における
FFRangioの検討
東戸塚記念病院 菊池 弘幸
- CDP1-4 当院におけるSnap Shot Freeze 2.0の導入効果
永生会 南多摩病院 金澤 和希
- CDP1-5 腎機能に応じた下肢末梢動脈を含む造影CT撮影法の検討
愛媛県立中央病院 宇都宮慎一
- CDP1-6 へき地だからこそ！Coronary Artery Calcium Scoring CTは
予防医療の一手となる！
放射線技術科・下田メディカルセンター 鈴木 義曜

メディカルスタッフ-ポスター発表2

2026年7月16日(木)

デジタルポスター会場3 ホールE内

EVT一般Physiology (FFR/NHPR/微小循環指標/Virtual FFR)

14:40~15:40

座長：カレス記念病院

玉澤 充

-
- CDP2-1 ルミノールの短期成績に関する検討
名古屋ハートセンター 臨床工学科 田中 敦也
- CDP2-2 急性下肢虚血患者に対する緊急レオカーナ[®]療法の有効性
兵庫県立淡路医療センター 臨床工学室 山路 祐生
- CDP2-3 EVTで使用する通常バルーンおよびDCBの種類の違いが
デフレーションに与える影響
大阪けいさつ病院 臨床工学科 南部 颯
- CDP2-4 定量的血流比(QFR)解析における習熟過程(ラーニングカーブ)の検討
北海道医療センター 臨床工学室 森木 勝稀
- CDP2-5 胸部症状のある非閉塞性冠動脈疾患患者のCoroFlowを用いたCMD評価の有用性
松山赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 久保 翼
- CDP2-6 冠血流予備量比(FFR)測定法の違いによる造影剤使用量の比較：
AngioFFR vs WireFFR
新潟大学医歯学総合病院 臨床工学部門 岡田 隆

メディカルスタッフ-ポスター発表3

2026年7月16日(木)

デジタルポスター会場3 ホールE内

PCI一般、患者指導・説明、デバイス、術中・術後管理、患者ケア 15:50～16:40
 座長：昭和医科大学江東豊洲病院 高松 幸子

-
- CDP3-1 PCI施行後のACS患者におけるLDL-C目標達成率とロスバスタチン20mgの短期脂質低下効果
 仙台循環器病センター 薬剤部 尾形 萌江
- CDP3-2 心臓カテーテル検査・治療における術前動画作成の試み
 安曇野日赤病院 看護部 平林 良太
- CDP3-3 TRバンド止血後に圧追加を要した症例の背景因子の検討
 順天堂大学医学部附属浦安病院 荒井 紫寿
- CDP3-4 PCIレジストリ項目を参考にしたタイムアウトマニュアルの検討
 横浜新都市脳神経外科病院 東 彩香
- CDP3-5 心房細動アブレーションを受ける患者への関わり
 ～羞恥心や苦痛の軽減を目指した取り組み～
 近森病院 吉本 典子

メディカルスタッフ-ポスター発表4

2026年7月16日(木)

デジタルポスター会場3 ホールE内

SHD、Angio、EVT一般、イメージング、画質評価

16:50～17:40

座長：愛知医科大学病院

大澤 充晴

-
- CDP4-1 TAVI術前計測における診療放射線技師の精度検証
岐阜県総合医療センター 中央放射線部 宮崎 勇輔
- CDP4-2 希釈DSA運用における新旧X線透視装置間の画質評価と臨床評価の比較
大阪けいさつ病院 放射線技術科 吉村 彩奈
- CDP4-3 冠動脈バイパス術後患者の左側臥位による冠動脈撮影に向けた事前検討
JA愛知厚生連豊田厚生病院 岡本 昂樹
- CDP4-4 Indigoの血栓吸引システムの本質に迫る
名古屋ハートセンター 放射線部 中井 巧実
- CDP4-5 当院におけるIVUSガイドPCIとOCT・OFDIガイドPCIの手技関連指標に関する検討
知多半島総合医療センター 放射線技術科 廣瀬 稔人

メディカルスタッフ-ポスター発表5

2026年7月16日(木)

デジタルポスター会場3 ホールE内

イメージング (OCT/OFDI, IVUS, 血管内視鏡)、デバイス 17:50~19:00
 座長：日本海総合病院 佐藤 龍飛

-
- CDP5-1 OptiCrossを用いたTDADRにおけるIVUS手動操作性向上を目的とした簡便な工夫
 札幌心臓血管クリニック 古谷 政人
- CDP5-2 Boston社製IVUS AVVIGO + の自動解析機能ALAと、マニュアル計測について検討
 大手前病院 蓬原 永盛
- CDP5-3 同一区間に対する複数回OCT pullbackで生じる長軸計測値差の検討
 奈良県西和医療センター／奈良県西和医療センター 循環器内科 石濱 亮
- CDP5-4 エキシマレーザカテーテルにおける蒸散時温度変化の基礎的研究について
 市立釧路総合病院 臨床工学室 岡田 敬
- CDP5-5 ELCAカテーテルサイズと照射条件の違いによる模擬病変蒸散効果の比較検討
 彦根市立病院 臨床工学科 草野 淳
- CDP5-6 当院の経皮的左心耳閉鎖術の現状と臨床工学技士の役割
 順天堂大学医学部附属練馬病院臨床工学室 岩間 華織
- CDP5-7 ペースメーカー患者の胸郭インピーダンスと心音図検査による心負荷係数の比較検討
 あま市民病院 黒木 乃綾

メディカルスタッフ-ポスター発表6

2026年7月17日(金)

デジタルポスター会場3 ホールE内

症例報告1

9:00～10:00

座長：いわき市医療センター

遠藤 孝敏

-
- CDP6-1 ELCAが著効した3症例の検討
中部国際医療センター 福與 隼人
- CDP6-2 経皮的冠動脈形成術(PCI)中に乳頭筋断裂を迅速診断し得た急性心筋梗塞の1例
宮崎県立延岡病院 臨床検査科 日高 洋子
- CDP6-3 PCIにおけるカテーテル選択の重要を学んだ1例
医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院 井筒 和麻
- CDP6-4 Primary PCIにおけるCEの清潔野介入とチーム連携強化によりDTBを短縮し得た2症例
藤田医科大学岡崎医療センター ME管理室 伊與田亮太
- CDP6-5 TAVI後に発症した左冠動脈急性閉塞の発症機序を検討した一例
医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 CE科 近藤 真尚
- CDP6-6 当院で経験したMINOCAと示唆された1症例
山口県済生会下関総合病院 平田紗也佳

メディカルスタッフ-ポスター発表7

2026年7月17日(金)

デジタルポスター会場3 ホールE内

チーム医療、スタッフ教育、物品・コスト管理・データ管理

10:10~11:10

座長：筑波記念病院

福山 信隆

-
- CDP7-1 Innovation Teamの発足と取り組み
京都第二赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 白杵 大介
- CDP7-2 SHD治療におけるCEの清潔業務の役割
近森病院 小松 大悟
- CDP7-3 方向性冠動脈粥腫切除術において教育ツールを使用した新人教育の取り組み
横浜新都市脳神経外科病院・臨床工学科 松林 萌
- CDP7-4 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
日本生命病院 臨床工学室 地田 紬
- CDP7-5 インターベンション治療におけるデバイスの適合性を視覚的に判断するツールの作成と運用経験
兵庫医科大学病院 臨床工学部 橋本明日斗
- CDP7-6 当施設における症例サマリー作成とデータベース管理
済生会横浜市東部病院 臨床工学部 杉山 俊

メディカルスタッフ-ポスター発表8

2026年7月17日(金)

デジタルポスター会場3 ホールE内

被ばく管理

11:20~12:10

座長：横浜市立大学附属病院

坂野 智一

-
- CDP8-1 PCIにおける低フレームレート撮影が被ばく線量に及ぼす影響
日本医科大学付属病院 放射線科 有賀 大樹
- CDP8-2 非CTOPCIにおけるIVL+stent群とCutting/Scoring balloon+stent群の
被ばく線量比較
大原総合病院 雉子波 翔
- CDP8-3 SPOT ROIを用いたPCIにおける術者被ばくの評価
藤田医科大学ばんだね病院 放射線部 平野 真帆
- CDP8-4 血管撮影・IVRにおける線量管理システム導入初期における使用経験報告
東海大学医学部附属八王子病院 岩崎 真之
- CDP8-5 循環器領域におけるDRLを用いた線量管理の妥当性の検討
岐阜県総合医療センター 内田 光咲

メディカルスタッフ-ポスター発表9

2026年7月17日(金)

デジタルポスター会場3 ホールE内

チーム医療、スタッフ教育、症例報告、その他

13:30~14:20

座長：総合病院国保旭中央病院

川畑 和彦

-
- CDP9-1 メディカルスタッフによる清潔業務介助がDTBTに与える影響
医療法人社団幸正会 岩槻南病院 診療技術部 放射線科 手塚 雄貴
- CDP9-2 タスクシフトの清潔業務における研修体制の新規構築
岐阜県総合医療センター 岡田 達哉
- CDP9-3 遠位橈骨動脈アプローチ (DRA) に対する固定具の作成と臨床使用への検討
IMSグループ医療法人社団明芳会横浜新都市脳神経外科病院 奥田 美紅
- CDP9-4 経皮的心肺補助下完全脳分離送血を併用したZone0 RiBS-TEVARの1例報告
豊橋ハートセンター 放射線部 綱木 達哉
- CDP9-5 STAT報告が診療を動かしたA型大動脈解離の一例
新古賀病院 診療放射線課 犬丸恵太郎

メディカルスタッフ-ポスター発表10

2026年7月17日(金)

デジタルポスター会場3 ホールE内

PCI一般、補助循環

14:30～15:40

座長：静岡県立総合病院

関本 崇

-
- CDP10-1 QCAを用いた2種類の薬剤溶出性バルーンの臨床成績比較
京都桂病院 臨床工学科 林 早絵伽
- CDP10-2 ACS患者におけるエキシマレーザー冠動脈形成術とステント拡張度の関連
中部国際医療センター 前田 航作
- CDP10-3 IVL使用症例におけるイメージングデバイスの違いによる治療効果の検討
華岡青洲記念病院 臨床工学部 竿崎 佑弥
- CDP10-4 当院におけるELCA使用経験
星総合病院 千田 諒
- CDP10-5 石灰化病変に対して異なる2つの治療デバイスを併用した症例、病変の検討
大原総合病院 臨床工学科／大原総合病院 循環器内科 佐藤 亜美
- CDP10-6 当院におけるELCAの使用経験
名寄市立総合病院 医療技術部 臨床工学科 岡 奨馬
- CDP10-7 多症例ECMO管理を支える多職種連携教育と
シミュレーショントレーニングの効果
済生会宇都宮病院 臨床工学技術科 古澤 悠治

メディカルスタッフ-ポスター発表11

2026年7月17日(金)

デジタルポスター会場3 ホールE内

イメージング (OCT/OFDI, IVUS, 血管内視鏡)

15:50~17:00

座長：大阪府済生会中津病院

白樫 貴宏

-
- CDP11-1 ファントムモデルを用いた血管内超音波検査および光干渉断層法検査における
長軸方向の各プルバック速度における測定誤差について
兵庫県立丹波医療センター 臨床工学部 高部 仁聡
- CDP11-2 OAS/Rotablator施行時の切削領域の予測に関する検討
奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター 加知 真依
- CDP11-3 当院におけるIVUS AVVIGO+の自動画像解析機能についての検討
沖縄赤十字病院 臨床工学課 上間 勇輝
- CDP11-4 OCTガイド下PCIにおいてIVLによるクラック形成部位の検討
大阪急性期・総合医療センター 臨床工学室 大谷 昇平
- CDP11-5 自動解析機能Automated Lesion Assessment (ALA) による
IVUS計測支援の有用性
臨床工学科 嘉山 将章
- CDP11-6 3D-OCTを用いて分岐部PCIを分岐部閉塞の可能性を予測/計測した経験
山口県済生会下関総合病院 山本 泰範
- CDP11-7 Abbott社製OCTソフトウェアUltreon2.0の自動検出機能についての検討
JA茨城県厚生連 総合病院 土浦協同病院 大曽根和也

メディカルスタッフ-ポスター発表12

2026年7月18日(土)

デジタルポスター会場3 ホールE内

症例報告2

9:00～10:10

座長：三重大学医学部附属病院

佐生 喬

- CDP12-1 DFRを用いたRyusei拡張中の病変評価～SVG病変の一症例～
鳥取大学医学部附属病院MEセンター 長谷川健吾
- CDP12-2 ACSに対しELCAを使用し2回目のELCAにてstunned plateletを得られた症例
旭川医科大学病院 延藤 優太
- CDP12-3 TD-ADR法からSlipstream法への移行が奏功したCTOの一例
藤田医科大学ばんだね病院ME管理室 藤岡 真功
- CDP12-4 急性下肢動脈閉塞に対する緊急カテーテル治療中に持続的血液濾過透析を併用し、
良好な経過を得た1例
兵庫県立淡路医療センター 臨床工学室 大吉真由実
- CDP12-5 PCI施行中に生じたステント脱落にBuddy wireが奏功した一例
米盛病院 診療支援部 CE課 古賀 健太
- CDP12-6 亜急性心筋梗塞に対してELCAを施行し冠動脈穿孔を来した一例
耳原総合病院 臨床工学科 藤本百合菜
- CDP12-7 IABP下PCIとECPELLA下アブレーションを併用した虚血性心不全に伴う
致死性不整脈の1例
筑波メディカルセンター病院 海老原夢子

メディカルスタッフ-ポスター発表13

2026年7月18日(土)

デジタルポスター会場3 ホールE内

チーム医療、スタッフ教育、栄養管理、物品・コスト管理、その他 10:20~11:10
座長：岐阜ハートセンター 古林 晃

-
- CDP13-1 新システム導入による物流の把握と今後の課題
大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院 永瀬由美子
- CDP13-2 タスクシェアによるカテ後管理の集約化—病棟業務の負担軽減と安全性の検討—
心臓病センター榊原病院 看護部 高松 幸子
- CDP13-3 A病院人材育成の新たな取り組みについて
一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 里 将平
- CDP13-4 カテ(IVR)看護は魅力のある職務なのか
厚生中央病院 野口 純子
- CDP13-5 循環器内科外来患者に向けた減塩集団栄養教室の取り組み
横浜新都市脳神経外科病院 石川 柚乃