

# ADATARA LIVE DEMONSTRATION 2023

ADATARA Live Demonstration  
ADD  
2023

主催：ADATARA Live Demonstration

会期

2023年5月31日(水)~6月2日(金)

開催方法

Web開催 現地参加も可能

会場

メグレスホール(星総合病院内)

当番世話人：國井 浩行 (大原総合病院)

## Supported by

- 日本心血管インターベンション治療学会
- 日本心臓病学会
- 公益財団法人 郡山コンベンションビューロー
- 公益財団法人 福島県観光物産交流協会
- 一般社団法人 福島県医師会
- 一般社団法人 福島市医師会
- 一般社団法人 郡山医師会
- いわき市医師会
- 社団法人 白河医師会
- 社団法人 福島県看護協会
- 一般社団法人 福島県臨床検査技師会
- 公益社団法人 福島県診療放射線技師会
- 福島県病院薬剤師会
- Complex Cardiovascular Therapeutics

<https://www.adatara-live.com>

絵／星総合病院 名誉理事長 星 一雄 1930年 福島県生まれ

'95 Kazuo Hoshi

XIEM  
E  
X

IABPコンソール  
**ZUIRYU<sup>®</sup>**

力強さと信頼性で医療現場をサポート

販売名:IABP コンソール ZUIRYU  
承認番号:22600BZX00460000



**MEISHU sensor 7F**

日本人の体型に適したIABPバルーン

販売名:IABPバルーン MEISHU sensor  
特定保険医療材料請求分類:  
バルーン(バンプ用)バルーンカテーテル (3)一般用センサー内蔵型  
承認番号:30200BZX00224000

製造販売元

**ゼオンメディカル株式会社**

URL : [zeonmedical.co.jp](http://zeonmedical.co.jp)

XEMEXは日本ゼオン(株)の登録商標です。

ご挨拶	2
Members	3
参加者へのご案内	7
会場案内図	9
Program at a glance	10
Program	
共催プログラム	12
ランチョンセミナー、アフタヌーンセミナー	
5月31日	14
ADATARA PPI & 第29回FPIC	
症例検討会	
6月1日 第1会場	15
ライブデモンストレーション①② (ミニレクチャー)	
ランチョンセミナー	
ライブデモンストレーション③④ (ミニレクチャー)	
症例検討会	
6月2日 第1会場	17
ライブデモンストレーション⑤⑥ (ミニレクチャー)	
ランチョンセミナー	
ライブデモンストレーション⑦⑧ (ミニレクチャー)	
CTO教室	
6月1日 第2会場	19
ADATARA Imaging	
特別シンポジウム「EVT」	
ランチョンセミナー	
特別シンポジウム「石灰化病変に対する治療を再考する」	
アフタヌーンセミナー	
Slender Session	
6月2日 第2会場	21
特別企画「徹底討論～この症例どうする?～」Part1～4	
HBR、石灰化、ACS	
コロナリー 分岐部	
石灰化病変における治療戦略	
Vulnerable Plaque	
教育セッション1～2	
CTOの基本を学ぼう2023～antegrade approach編～	
重症ACSの治療戦略～ショック合併・血栓性病変～	
ランチョンセミナー	
PCI live by young operator (VIDEO LIVE) (ミニレクチャー)	
アフタヌーンセミナー	
教育セッション3～5	
画像で学ぶPCI合併症	
SFAの困ったお話し	
LEADの石灰化病変に挑む	
コメディカルプログラム 第3会場	24
ご協賛の御礼	28



## 次回開催のご案内

### ADATARA Live Demonstration 2024

開催日: 2024年6月5日(水)～7日(金)

当番世話人: 越田 亮司 (星総合病院)

## ADATARA Live Demonstration 2023 開催にあたって

---

ADATARA LIVE Demonstration 2023の当番世話人としてご挨拶申し上げます。

ADATARA Live Demonstrationは木島幹博先生が1997年に第一回を開催され、PCI治療の基本を大切にすることを旨とし、より安全で、より質の高い治療を目指す医師・コメディカルのレベルアップに役立つライブとなることを変わらぬ目標としてきました。歴史ある本ライブコースの代表世話人に、私と星総合病院 越田亮司先生、太田西の内病院 石田悟朗先生が加わることとなりました。本ライブコースの伝統、想いを継承しながら、新たな風を吹き込めるように、微力ながら尽力する所存です。今年のライブコースにおきましても、実践的でより役に立つ内容を目指し、明日からの治療に繋げる事の出来るライブを目指したいと存じます。

新型コロナウイルス感染症に対する厳格な対策期間を経て、ライブデモンストレーションのあり方を慎重に検討し、今回はウェブ形式で開催することといたしました。しかし、ライブデモンストレーションにおけるカテ室の生の雰囲気を感じることや、対面でのディスカッションの良さを是非残したいと考え、星総合病院 メグレスホールに放映会場を設け、現地参加もできるように致しました。現地参加が可能な先生方、スタッフの方には是非会場やカテ室に足を運んでいただき対面でのディスカッションを交わしたり、熱い雰囲気を感じていただきたいと考えております。

今回もcomplex な症例に対するPCI やEVTにフォーカスし、国内のトップレベルのエキスパートの先生方による治療手技を、ライブ映像を通してディスカッションを行いながら深く掘り下げて進めていきたいと考えております。県内外のご参加される先生方や各コメディカルの方にとってより教育的な、さらには地域医療のレベルアップにつながるような内容のADATARAライブを企画いたします。

プログラムはcomplex な症例に対するPCI やEVTライブデモンストレーション、CTOに対する教育ライブを中心としておりますが、今回新たに若手医師によるビデオライブを企画しました。若手医師が臆することなくディスカッションに参加できることを期待しております。また、石灰化病変に対する治療、EVTの最新治療に関してシンポジウムを企画いたしました。新たなデバイスによる治療の可能性を深めていきたいと考えております。

Web開催ではございますが、現地参加も可能としております。多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

ADATARA Live Demonstration 2023

当番世話人 國井 浩行 (大原総合病院)

### Course Director

國井 浩行  
大原綜合病院

### Course Co-medical Director

添田 信之  
星綜合病院

橋本 潤一  
太田西ノ内病院

### Honorary Co-Director

竹石 恭知  
福島県立医科大学

廣坂 朗  
ひろさか内科クリニック

丸山 幸夫  
星綜合病院

山口 徹  
虎の門病院

### Course Co-Director

阿部 亘  
わかまつインターベンションクリニック

石田 悟朗  
太田西ノ内病院

越田 亮司  
星綜合病院

小松 宣夫  
太田西ノ内病院

杉 正文  
いわき市医療センター

清野 義胤  
公立小野町地方綜合病院

山本 義人  
いわき市医療センター

### Funding Director

木島 幹博  
星綜合病院

### Course Organize Committee

安齋 文弥  
太田西ノ内病院

安藤 卓也  
竹田綜合病院

石田 悟朗  
太田西ノ内病院

大和田 卓史  
白河厚生綜合病院

川村 敬一  
総合南東北病院

工藤 俊  
いわき市医療センター

國井 浩行  
大原綜合病院

阪本 貴之  
福島赤十字病院

佐藤 彰彦  
福島県立医科大学附属病院

清水 竹史  
福島県立医科大学附属病院

中里 和彦  
福島県立医科大学附属病院

中村 裕一  
星綜合病院

塙 健一郎  
いわき市医療センター

星野 寧人  
福島第一病院

水上 浩行  
寿泉堂綜合病院

# Members

## Faculty

安藤 弘  
春日部中央総合病院

飯田 修  
関西ろうさい病院

五十嵐 康己  
札幌厚生病院

石田 大  
岩手医科大学

石原 昭三  
耳鼻総合病院

岩淵 薫  
大崎市民病院

岩谷 真人  
秋田赤十字病院

上田 欽造  
高瀬記念病院

浦澤 一史  
時計台記念病院

悦喜 豊  
ひたちなか総合病院

遠藤 知秀  
八戸市立市民病院

遠藤 秀晃  
岩手県立中央病院

及川 裕二  
心臓血管研究所付属病院

大瀧 陽一郎  
山形大学医学部

大塚 頼隆  
福岡輝栄会病院

近江 晃樹  
日本海総合病院

小川 崇之  
東京慈恵会医科大学附属病院

小野 史朗  
済生会山口総合病院

景山 倫也  
那須赤十字病院

片平 美明  
緑の里クリニック

加藤 修

加藤 大雅  
福井県立病院

金子 一善  
済生会山形済生病院

川井 和哉  
近森病院

川崎 友裕  
新古賀病院

菅野 大太郎  
札幌心臓血管クリニック

菊田 雄悦  
福山循環器病院

木谷 俊介  
札幌厚生病院

木下 順久  
豊橋ハートセンター

木村 祐之  
広島ハートセンター

許 永勝  
草津ハートセンター

櫛引 基  
青森県立中央病院

上月 周  
大阪府済生会中津病院

上妻 謙  
帝京大学医学部附属病院

児玉 隆秀  
虎の門病院

後藤 亮  
秀和総合病院

小西 宏和  
東京都立東部地域病院

小林 智子  
京都桂病院

坂倉 建一  
自治医科大学附属さいたま医療センター

阪本 亮平  
中通総合病院

佐々木 伸也  
坂総合病院

渋谷 清貴  
坂総合病院

下地 顕一郎  
済生会宇都宮病院

新家 俊郎  
昭和大学医学部

鈴木 健之  
東京都済生会中央病院

鈴木 孝彦  
豊橋ハートセンター

鈴木 孝英  
旭川厚生病院

鈴木 智人  
秋田大学医学部

曾我 芳光  
小倉記念病院

大道寺 飛雄馬  
山形県立中央病院

高木 祐介  
秋田大学医学部附属病院

高橋 玲比古  
さくら会高橋病院

高橋 佐枝子  
湘南鎌倉総合病院

高橋 潤  
東北大学病院

高橋 徹  
秋田県立循環器・脳脊髄センター

高橋 大  
山形大学医学部

瀧井 暢  
仙台オープン病院

滝澤 要  
JCHO仙台病院

滝村 英幸  
総合東京病院

館山 俊太  
青森県立中央病院

丹 通直  
時計台記念病院

辻 貴史  
草津ハートセンター

土金 悦夫  
豊橋ハートセンター

椿本 恵則  
京都第二赤十字病院

圓谷 隆治  
大崎市民病院

寺井 英伸  
心臓血管センター金沢循環器病院

寺島 充康  
豊橋ハートセンター

飛田 一樹  
湘南鎌倉総合病院

中澤 学  
近畿大学医学部

中野 雅嗣  
総合東京病院

中村 明浩  
岩手県立中央病院

中村 茂  
京都桂病院

名越 良治  
大阪府済生会中津病院

那須 賢哉  
三重ハートセンター

新関 武史  
公立蕨総合病院

西川 英郎  
三重ハートセンター

沼澤 洋平  
足利赤十字病院

野崎 洋一  
北光記念病院

羽尾 清貴  
東北大学病院

羽田 哲也  
さくら会高橋病院

華岡 慶一  
華岡青洲記念病院

羽原 真人  
豊橋ハートセンター

濱寄 裕司  
おおたかの森病院

浜中 一郎  
洛和会丸太町病院

原口 拓也  
札幌心臓血管クリニック

早川 直樹  
国保旭中央病院

平瀬 裕章  
高岡みなみハートセンター

平野 敬典  
豊橋ハートセンター

弘永 潔  
福岡市民病院

福井 昭男  
山形県立中央病院

房崎 哲也  
岩手医科大学

藤原 敏弥  
市立秋田総合病院

船山 大  
自治医科大学

朴沢 英成  
イムス東京葛飾総合病院

堀江 和紀  
仙台厚生病院

本江 純子  
菊名記念病院

舛谷 元丸  
はくほう会セントラル病院

松尾 仁司  
岐阜ハートセンター

松陰 崇  
埼玉医科大学総合医療センター

松野 俊介  
心臓血管研究所付属病院

松村 昭彦  
亀田総合病院

三引 義明  
仙台市立病院

宮下 武彦  
仙台市立病院

明上 卓也  
札幌心臓病センター

武藤 誠  
埼玉県立循環器・呼吸器病センター

武藤 光範  
菊名記念病院

宗久 雅人  
仙石病院

森野 禎浩  
岩手医科大学

矢嶋 純二  
心臓血管研究所付属病院

山尾 秀二  
北茨城市民病院

八巻 多  
札幌厚生病院

山中 多間  
石巻赤十字病院

横井 宏佳  
福岡山王病院

吉川 糧平  
三田市民病院

吉町 文暢  
東海大学医学部附属八王子病院

## Faculty of the Year

市原 慎也  
国立旭中央病院

遠藤 彩佳  
東京都済生会中央病院

大庭 百合賀  
千早病院

大森 寛行  
岐阜県総合医療センター

岡山 英樹  
愛媛県立中央病院

小野 優斗  
秋田大学医学部

加藤 隆一  
東大和病院

金子 伸吾  
済生会西条病院

城戸 信輔  
愛媛県立中央病院

齊藤 大樹  
岩手県立中央病院

佐々木 航  
岩手医科大学

櫻井 馨  
新百合ヶ丘総合病院

貞松 研二  
大牟田市立病院

志鎌 拓  
山形大学医学部附属病院

篠崎 法彦  
佐久市立浅間総合病院

進 智康  
東可児病院

鈴木 隆司  
勤医協中央病院

芹川 威  
福岡和白病院

高川 芳勅  
小樽市立病院

武田 輝規  
湖東記念病院

竹谷 善雄  
四国こどもとおとなの医療センター

武中 宏樹  
太田記念病院

田中 綾紀子  
仙台厚生病院

田中 裕之  
倉敷中央病院

谷口 法正  
さくら会・高橋病院

寺田 幸誠  
新宮市立医療センター

唐原 悟  
東京曳舟病院

豊島 拓  
石巻赤十字病院

内藤 貴之  
あおもり協立病院

中潟 寛  
仙台市立病院

成田 憲紀  
つがる総合病院

長谷川 寛真  
山形県立中央病院

福本 優作  
仙台徳洲会病院

藤本 善英  
国際医療福祉大学成田病院

本田 晋太郎  
仙台厚生病院

牧口 展子  
恵み野病院

森田 有紀子  
国立病院機構 相模原病院

山口 淳一  
東京女子医科大学

山平 浩世  
藍の都脳神経外科病院

若菜 紀之  
京都田辺中央病院

## Local Faculty

赤間 浄  
大原総合病院

安藤 勝也  
公立相馬総合病院

石井 和典  
いわき市医療センター

大和田 尊之  
福島赤十字病院

君島 勇輔  
福島県立医科大学

國分 知樹  
星総合病院

齋藤 富善  
白河厚生総合病院

鈴木 聡  
竹田総合病院

野木 正道  
いわき市医療センター

保坂 浩希  
会津中央病院

武藤 雄紀  
福島県立医科大学

八巻 尚洋  
福島県立医科大学

山口 修  
済生会福島総合病院

吉成 和之  
福島労災病院

# Members

## Co-medical Faculty

青木 傑  
あおもり協立病院

赤川 拓  
平鹿総合病院

赤松 俊二  
滋賀県立総合病院

芦川 直也  
豊橋ハートセンター

伊藤 朋晃  
小倉記念病院

稲田 毅  
岐阜ハートセンター

岡田 忠久  
京都桂病院

奥田 正穂  
札幌東徳洲会病院

木下 昌樹  
岡崎市民病院

口ノ町 俊嗣  
三重ハートセンター

國井 由花  
仙石病院

小谷 祐介  
時計台記念病院

笹岡 俊介  
済生会横浜市東部病院

佐藤 龍飛  
日本海総合病院

佐藤 久弥  
昭和大学藤が丘病院

佐野 始也  
高瀬記念病院

塩田 裕啓  
ミナミ整形外科・内科循環器科

清水 速人  
近森病院

白崎 頌人  
倉敷中央病院

進藤 勇人  
平鹿総合病院

曾我部 恵子  
大阪警察病院

高橋 宏文  
仙台循環器病センター

田沢 未森  
仙台オーブン病院

舘 智子  
京都桂病院

谷岡 怜  
神戸大学医学部附属病院

玉澤 充  
北光記念病院

辻井 正人

對馬 真貴子  
青森県立中央病院

永井 美枝子  
済生会横浜市東部病院

中川 透  
金沢医科大学病院

中村 康雄  
岡本石井病院

野崎 暢仁  
高の原中央病院 かんさいハートセンター

林 貞治  
千葉西総合病院

平川 歩末  
北海道医療センター

平田 和也  
小樽市立病院

深田 陽平  
三田市民病院

降矢 憲一  
仙台厚生病院

堀井 里美  
市立秋田総合病院

増島 ゆかり  
日本医科大学武蔵小杉病院

松澤 祐也  
会津中央病院

宮本 秋生  
札幌心臓血管クリニック

村澤 孝秀  
東京医科大学八王子医療センター

森島 貴顕  
東北医科薬科大学病院

矢野 真吾  
名寄市立総合病院

山口 敏和  
あいちハートクリニック

湯面 真吾  
済生会山口総合病院

吉田 賢  
会津医療センター

吉田 悟  
岩手医科大学附属病院

芳森 亜希子  
君津中央病院

後藤 武  
弘前大学医学部附属病院

## Co-medical Local Faculty

荒 宏樹  
福島医科大学附属病院

荒川 幸輝  
星総合病院

石井 裕  
太田西ノ内病院

石川 智大  
いわき市医療センター

井戸沼 俊英  
星総合病院

大内 卓也  
太田西ノ内病院

小谷 祐介  
時計台記念病院

後藤 秀明  
須賀川病院

小松 大仁  
太田西ノ内病院

齋藤 有貴  
いわき市医療センター

鈴木 聖子  
いわき市医療センター

鈴木 勇人  
星総合病院

田口 雄基  
大原総合病院

長谷川 貴  
いわき市医療センター

二上 倫嗣  
星総合病院

古内 瑞基  
星総合病院

松澤 祐也  
会津中央病院

吉田 賢  
会津医療センター

## Co-medical プログラム委員

井戸沼 俊英  
星総合病院

岩瀬 左代子  
太田西ノ内病院

遠藤 孝敏  
いわき市医療センター

大原 亮平  
太田西ノ内病院

鹿子田 美恵  
星総合病院

城戸 恵子  
太田西ノ内病院

坂本 聡子  
いわき市医療センター

佐藤 晃一  
わかまつインターベンションクリニック

佐藤 尚司  
いわき市医療センター

佐藤 尚子  
大原総合病院

佐藤 善文  
大原総合病院

添田 信之  
星総合病院

高橋 幸宏  
大原総合病院

橋本 潤一  
太田西ノ内病院

二上 倫嗣  
星総合病院



**会期** 2023年5月31日(水)・6月1日(木)・2日(金)

**開催方法** Web開催 現地参加も可能

**会場** メグレスホール(星総合病院内)

### ●参加登録

ウェブサイトより参加登録をお願いいたします。

<https://www.adatara-live.com>

**参加登録期間: 2023年5月1日(月)～6月2日(金)**

**参加費** メディカル／7,000円      コメディカル／1,000円

企業／7,000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。事務局(adatara@visitech.co.jp)まで、

①氏名 ②所属施設 ③連絡先電話番号 ④メールアドレスをご連絡ください。

その際、学生の方は学生証を、研修医の方は研修医指導責任者の署名・捺印がある研修医証明書

**ADATARA LIVE Demonstration2023 ウェブサイト「参加登録」ページ**

<https://www.e-casebook.com/adatara-live-2023>

### ●参加証明書兼領収書

参加登録証明書兼領収書につきましては、Web 視聴ページより印刷が可能です。

### ●アーカイブ配信

配信期間: 2023年6月16日(金)～6月30日(金)

視聴方法: 参加登録が必要です。

### ●意見交換会のご案内

日時: 6月1日(木)17:35～

会場: メグレスホールホワイエ

### ●取得可能単位

CVIT専門医認定医制度資格更新単位 4点

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師更新単位

認定試験受検申請では過去の出席、発表、講演すべてが認められます。

更新申請では認定後(更新後)5年間の出席、発表、講演が認められます。

出席:1単位 発表(筆頭者):2単位 発表(共同研究者):1単位 講演(筆頭者):5単位 シンポジスト(筆頭者):4単位

インターベンション エキスパートナース更新単位 10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 5単位

・資格更新単位の申請には、CVIT 会員番号登録が必要です。

・会期当日、Web 視聴ページの会員番号登録フォームよりご登録ください。

### ●お問い合わせ先

事務局

ADATARA LIVE Demonstration2023事務局

〒500-8262 岐阜県岐阜市茜部本郷1丁目46番地8

Tel 058-257-2727 / Fax 050-3588-8936 / E-mail [adatara@visitech.co.jp](mailto:adatara@visitech.co.jp)

## Access map



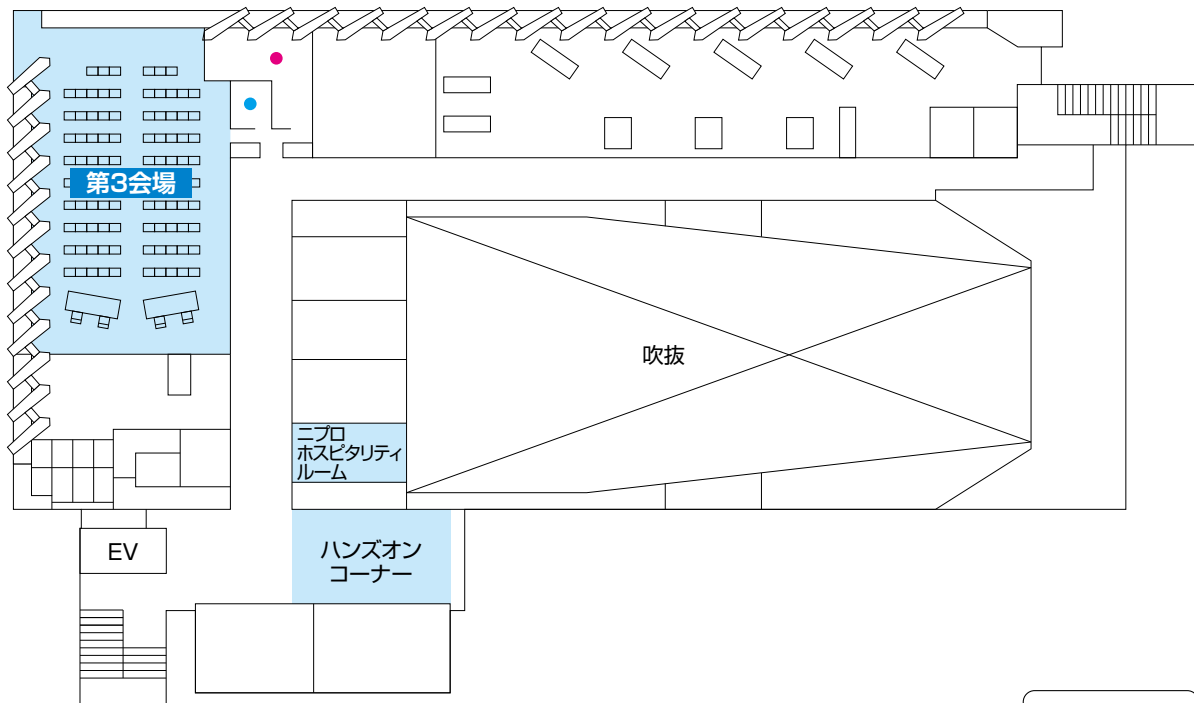
## メグレスホール案内図

### 徒歩順路

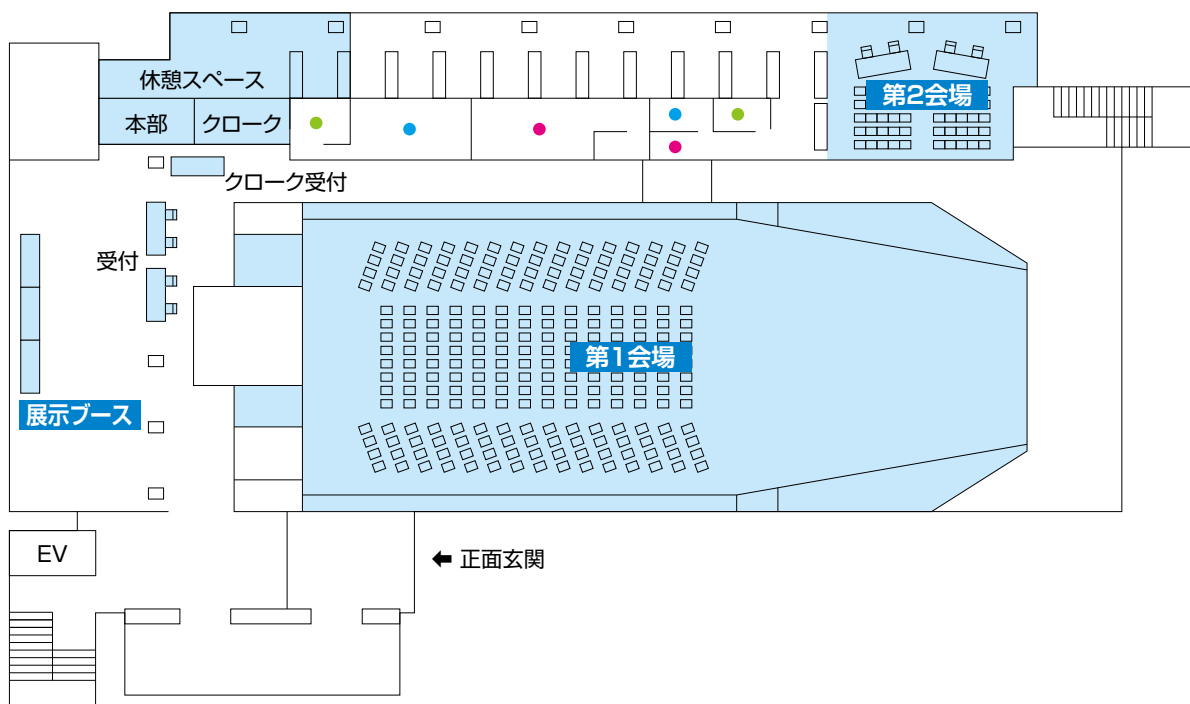
郡山駅西口を出て千石方面に歩き、美術館通りとの交差点を右折し、JRガード下を通過し、右手階段を上がり、出た道路を右折。最初の陸橋渡り右折し更に直進約10メートルで病院。(徒歩約10分)



## 3F



## 1F



# Program at a glance

## 5月31日(水)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
--	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

## 6月1日(木)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
中継施設	Live Demonstration : 星総合病院						
第1会場		<small>共催: アボットメディカルジャパン(株)</small> <b>Live Demonstration ①</b> Bifurcation/CTO		Mini-lecture	<b>Live Demonstration ②</b> Bifurcation/CTO		Luncheon Seminar 心不全における 新たな治療展開 ーカテーテル治療と 薬物治療の最前線ー <small>共催: ノバルティスファーマ(株)</small>
第2会場		Adataro Imaging <small>共催: ボストンサイエンティフィック ジャパン(株)</small>		特別シンポジウム EVT <small>共催: ボストンサイエンティフィック ジャパン(株)                      株式会社フィリップス・ジャパン</small>		Luncheon Seminar レオカーナ2周年を 振り返る <small>共催: 株式会社ネカメディクス</small>	
第3会場		Co-medical Session 心臓を診る!	Mini-lecture <small>共催: ゼオンメディカル(株)</small> IABP	Co-medical Session 知って得する!		Luncheon Seminar リードレス ペースメーカー新時代 <small>共催: 日本メトロニック(株)</small>	

## 6月2日(金)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	
中継施設	Live Demonstration : 太田西ノ内病院							
第1会場		<small>共催: ボストンサイエンティフィック ジャパン(株)</small> <b>Live Demonstration ⑤</b> 石灰化・CTO		Mini-lecture	<b>Live Demonstration ⑥</b> CTO		Mini-lecture <small>共催: 第一三共(株)</small>	Luncheon Seminar 変わりゆく 心不全治療 ー理想的な 地域連携を 目指してー <small>共催: 日本ペーシング・インテグリティ(株) エドワーズ・サイエンス(株)</small>
第2会場		特別企画 「徹底討論 ～この症例 どうする?～」 Part 1 <small>共催: オノスイチメディカル(株)</small>	特別企画 「徹底討論 ～この症例 どうする?～」 Part 2 <small>共催: テルモ(株)</small>	特別企画 「徹底討論 ～この症例 どうする?～」 Part 3 <small>共催: アボットメディカルジャパン(株)</small>	特別企画 「徹底討論 ～この症例 どうする?～」 Part 4 <small>共催: ニプロ(株)</small>	Education Session 教育 セッション1 CTOの基本を 学ぼう2023 ～antegrade approach編～	Education Session 教育 セッション2 重症ACSの 治療戦略 ～シヨック合併 血栓性病変～	Luncheon Seminar <small>共催: テルモ(株)</small>
第3会場		Co-medical Session 放射線セッション		Mini-lecture <small>共催: 株式会社フィリップス・ジャパン</small> FFR/ Resting Index	Co-medical Session 心カテ中の合併症と その症状		Mini-lecture <small>共催: ニプロ(株)</small> DCAの 歴史と 将来	Luncheon Seminar Canonが切り開く 今後のCTO PCI <small>共催: キヤノンメディカルシステムズ(株)</small>

15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
			ADATARA PPI & 第29回FPIC		症例検討会
			共催: 株式会社カネカメディックス		

15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Live Demonstration ③ EVT		Live Demonstration ④ EVT		症例検討会	
共催: コーデスジャパン(有)		共催: メディキット(株)			
特別シンポジウム 石灰化病変に対する 治療を再考する <small>共催: 大塚メディカルデバイス(株) ポストン・サイエンティフィック ジャパン(株)</small>		Slender Session Slender session@ADATARA <small>共催: テルモ(株), 株式会社フィリップスジャパン, メディキット(株)</small>			
Co-medical Session デバルキング 私の取り組み!	Mini-lecture ECMO	Co-medical Session イメージング 私の流儀!	Mini-lecture 心原性ショック に対する MCS デバイスの 選択と患者管理	Co-medical Session 〇〇を診る!	Co-medical Session 合併症を知る!
		共催: 株式会社カネカメディックス			

15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Live Demonstration ⑦ CTO		Live Demonstration ⑧ CTO Education Live		Fireside Session CTO教室	
共催: 株式会社カネカメディックス		共催: 日本メトロロニック(株)		共催: 朝日インテックJセールス(株)	
PCI live by young operator (Video Live)		Afternoon Seminar <small>共催: アムジェン(株)</small>	Education Session 教育 セッション3 画像で学ぶ PCI合併症	Education Session 教育 セッション4 SFAの 困ったお話し	Education Session 教育 セッション5 LEADの 石灰化病変 に挑む
Co-medical Session 不整脈	Mini-lecture EP	Co-medical Session 多職種で血管を診る!		Co-medical Session 合同セッション 心カテ室が怖いを解消しよう!	
		共催: 日本メトロロニック(株)			

## Luncheon Seminar

### 6月1日(木) 第1会場

12:30-13:30 『心不全における新たな治療展開ーカテーテル治療と薬物治療の最前線ー』

座長

竹石 恭知 (福島県立医科大学附属病院)

演者

山口 淳一 (東京女子医科大学)

共催: ノバルティスファーマ(株)

### 6月1日(木) 第2会場

12:30-13:30 座長

山本 義人 (いわき市医療センター)

演者

レオカーナ2周年を振り返る

堀江 和紀 (仙台厚生病院)

カテーテル治療医から見た重症虚血肢に対する集学的治療の現状と展望 ~新しい治療選択肢「レオカーナ」の使用経験も含めて~

高橋 大 (山形大学医学部附属病院)

共催: (株)カネカメディックス

### 6月1日(木) 第3会場 Co-medical

12:35-13:35 座長

添田 信之 (星総合病院)

演者

国内におけるリードレスペースメーカーの現状

二上 倫嗣 (星総合病院)

リードレスペースメーカー新時代

福井 昭男 (山形県立中央病院)

共催: 日本メドトロニック(株)

### 6月2日(金) 第1会場

12:30-13:00 『変わりゆく心不全治療ー理想的な地域連携を目指してー』

座長

大和田尊之 (福島赤十字病院)

演者

鈴木 聡 (竹田総合病院)

共催: 日本ベーリンガーインゲルハイム(株)

13:00-13:30 『TAVI 後のコロナリーアクセス』

座長

森野 禎浩 (岩手医科大学)

演者

石井 和典 (いわき市医療センター)

共催: エドワーズライフサイエンス(株)

### 6月2日(金) 第2会場

12:40-13:40 座長

中村 明浩 (岩手県立中央病院)

演者

R2Pによる手技時間短縮と患者負担低減について

遠藤 知秀 (八戸市立市民病院)

僕の考えるアンジオシールの使いどころ

須永 大介 (北海道循環器病院)

Current trends of IVUS in endovascular field

越田 亮司 (星総合病院)

共催: テルモ(株)

**6月2日(金) 第3会場 Co-medical**

13:00-14:00 『Canon が切り開く今後の CTO PCI』

座長

岩淵 薫 (大崎市民病院)

演者

New Angiography System to Uphold NASU Red Cross Hospital

景山 倫也 (那須赤十字病院)

Canon の次世代技術 心電図同期透視 技術について

羽原 真人 (豊橋ハートセンター)

共催: キヤノンメディカルシステムズ(株)

**Afternoon Seminar****6月1日(木) 第2会場**

15:00-15:30 『【BioFreedom Ultra】 その使いどころを探る』

座長

小松 宣夫 (太田西ノ内病院)

演者

圓谷 隆治 (大崎市民病院)

共催: (株)カネカメディックス

**6月2日(金) 第2会場**

15:35-16:05 『ACS クリニカルパスの運用と実際』

座長

中里 和彦 (福島県立医科大学)

演者

伊澤 毅 (仙台厚生病院)

共催: アムジェン(株)

## 5月31日(水)

星総合病院

17:00-19:00 **ADATARA PPI & 第29回FPIC**

座長

中村 茂 (京都桂病院)  
飯田 修 (関西ろうさい病院)

特別講演

百戦錬磨 EVT 症例 2022-23

滝村 英幸 (総合東京病院)

コメンテーター

國井 浩行 (大原総合病院)  
越田 亮司 (星総合病院)  
清水 竹史 (福島県立医科大学)  
志鎌 拓 (山形大学医学部附属病院)

症例提示

人工血管置換術後、繰り返す浅大腿動脈閉塞病変に対して EVT 施行した一例

水上 浩行 (寿泉堂病院)

FF バイパス経路での大動脈～膝下動脈の ALI に対して EVT 中にバルーンがラプチャー・断裂し回収に難渋した 1 例

田中綾紀子 (仙台厚生病院)

Distal venous arterialization(DVA) の治療経験～ DVA 作成部位による手技法の違い～

武中 宏樹 (太田記念病院)

共催: (株)カネカメディックス

19:00-19:30 **症例検討会**

司会

越田 亮司 (星総合病院)

ご意見番

木島 幹博 (星総合病院)  
華岡 慶一 (華岡青洲記念病院)

ディスカッサー

丹 通直 (時計台記念病院)  
名越 良治 (大阪府済生会中津病院)  
濱崎 裕司 (おたかの森病院)  
早川 直樹 (国保旭中央病院)



## 6月1日(木) 第1会場

8:30-17:00 中継施設 星総合病院 LIVE

## オペレーター

越田 亮司 (星総合病院) 濱寄 裕司 (おおたかの森病院)  
 名越 良治 (大阪府済生会中津病院) 丹 通直 (時計台記念病院)  
 早川 直樹 (国保旭中央病院)

## IVUS コメンテーター 午前

武藤 光範 (菊名記念病院) 船山 大 (自治医科大学)

## IVUS コメンテーター 午後

上月 周 (大阪府済生会中津病院)

## カテ室スタッフ

市原 慎也 (国立旭中央病院)

9:00-10:25 Live Demonstration ①

## 『Bifurcation / CTO』

## 座長

矢嶋 純二 (心臓血管研究所付属病院) 八巻 多 (札幌厚生病院)

## ご意見番

上田 欽造 (高瀬記念病院)

## コメンテーター

木谷 俊介 (札幌厚生病院) 那須 賢哉 (三重ハートセンター)  
 羽尾 清貴 (東北大学病院) 福井 昭男 (山形県立中央病院)  
 藤原 敏弥 (市立秋田総合病院) 保坂 浩希 (会津中央病院)

10:25-10:40 Mini-lecture

## 『冠攣縮狭心症と微小循環障害』

## 演者

高橋 潤 (東北大学病院)

共催: アボット・メディカルジャパン(同)

10:45-12:25 Live Demonstration ②

## 『Bifurcation / CTO』

## 座長

下地顕一郎 (済生会宇都宮病院) 芹川 威 (福岡和白病院)

## ご意見番

西川 英郎 (三重ハートセンター)

## コメンテーター

岩谷 真人 (秋田赤十字病院) 川井 和哉 (近森病院)  
 高橋 潤 (東北大学病院) 高橋 徹 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)  
 弘永 潔 (福岡市民病院) 武藤 誠 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

## Luncheon Seminar

12:30-13:30 『心不全における新たな治療展開ーカテーテル治療と薬物治療の最前線ー』

## 座長

竹石 恭知 (福島県立医科大学附属病院)

## 演者

山口 淳一 (東京女子医科大学)

共催: ノバルティスファーマ(株)

## 13:35-15:00 Live Demonstration ③

### 『EVT』

#### 座長

鈴木 健之（東京都済生会中央病院） 中野 雅嗣（総合東京病院）

#### ご意見番

中村 明浩（岩手県立中央病院） 横井 宏佳（福岡山王病院）

#### コメンテーター

遠藤 知秀（八戸市民病院） 佐々木伸也（坂総合病院）  
飛田 一樹（湘南鎌倉総合病院） 中村 裕一（星総合病院）  
原口 拓也（札幌心血管クリニック） 星野 寧人（福島第一病院）

## 15:00-15:15 Mini-lecture

### 『TRA-EVT の新たな選択肢 ～ RADIANT RADIAL PERIPHERAL SYSTEM ～』

#### 演者

堀江 和紀（仙台厚生病院）

共催: コーディスジャパン(同)

## 15:20-16:45 Live Demonstration ④

### 『EVT』

#### 座長

椿本 恵則（京都第二赤十字病院） 平野 敬典（豊橋ハートセンター）

#### ご意見番

浦澤 一史（時計台記念病院）

#### コメンテーター

小西 宏和（東京都立東部地域病院） 君島 勇輔（福島県立医科大学附属病院）  
埴 健一郎（いわき市医療センター） 堀江 和紀（仙台厚生病院）  
水上 浩行（寿泉堂総合病院） 明上 卓也（札幌禎心会病院）

#### IVUS コメンテーター

大瀧陽一郎（山形大学医学部）

## 16:45-17:00 Mini-lecture

### 『Low Profile ガイディングシースを“Select”する』

#### 演者

志鎌 拓（山形大学医学部附属病院）

共催: メディキット(株)

## 17:05-17:35 症例検討会

#### 司会

國井 浩行（大原総合病院）

#### ご意見番

木島 幹博（星総合病院） 許 永勝（草津ハートセンター）

#### ディスカスタント

五十嵐康己（札幌厚生病院） 及川 裕二（心臓血管研究所付属病院）  
吉川 耀平（三田市民病院） 石田 悟朗（太田西ノ内病院）

## 6月2日(金) 第1会場

## 8:30-17:00 中継施設 太田西ノ内病院 LIVE

## オペレーター

五十嵐康己(札幌厚生病院) 石田 悟朗(太田西ノ内病院)  
 及川 裕二(心臓血管研究所付属病院) 國井 浩行(大原綜合病院)  
 吉川 糧平(三田市民病院)

## プロクター

土金 悦夫(豊橋ハートセンター)

## IVUS コメンテーター 午前

安齋 文弥(福島県立医科大学附属病院) 児玉 隆秀(虎の門病院)

## IVUS コメンテーター 午後

新関 武史(公立置賜綜合病院) 三引 義明(仙台市立病院)

## カテ室スタッフ

深田 陽平(三田市民病院)

## 9:00-10:25 Live Demonstration ⑤

## 『石灰化・CTO』

## 座長

岩淵 薫(大崎市民病院) 鈴木 孝英(旭川厚生病院)

## ご意見番

小野 史朗(済生会山口綜合病院)

## コメンテーター

石原 昭三(耳原綜合病院) 悦喜 豊(ひたちなか綜合病院)  
 遠藤 秀晃(岩手県立中央病院) 菅野大太郎(札幌心臓血管クリニック)  
 菊田 雄悦(福山循環器病院) 房崎 哲也(岩手医科大学)  
 朴沢 英成(イムス東京葛飾綜合病院)

## 10:25-10:40 Mini-lecture

## 『New DCB AGENT™ への期待』

## 演者

櫛引 基(青森県立中央病院)

共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

## 10:45-12:10 Live Demonstration ⑥

## 『CTO』

## 座長

川崎 友裕(新古賀病院) 木下 順久(豊橋ハートセンター)

## ご意見番

松村 昭彦(亀田綜合病院)

## コメンテーター

大和田尊之(福島赤十字病院) 櫛引 基(青森県立中央病院)  
 後藤 亮(秀和綜合病院) 阪本 亮平(中通綜合病院)  
 鈴木 聡(竹田綜合病院) 瀧井 暢(仙台オープン病院)  
 山口 修(済生会福島綜合病院)

## 12:10-12:25 Mini-lecture

## 『TAVI と抗血栓療法』

## 演者

武藤 雄紀(福島県立医科大学医学部)

共催: 第一三共(株)

## Luncheon Seminar

12:30-13:00 『変わりゆく心不全治療—理想的な地域連携を目指して—』

座長

大和田尊之（福島赤十字病院）

演者

鈴木 聡（竹田総合病院）

共催: 日本ペーリンガーインゲルハイム(株)

13:00-13:30 『TAVI 後のコロナリーアクセス』

座長

森野 禎浩（岩手医科大学）

演者

石井 和典（いわき市医療センター）

共催: エドワーズライフサイエンス(株)

13:35-15:00 **Live Demonstration ⑦**

『CTO』

座長

小川 崇之（東京慈恵会医科大学附属病院） 中澤 学（近畿大学医学部）

ご意見番

本江 純子（菊名記念病院）

コメンテーター

大塚 頼隆（福岡輝栄会病院） 加藤 大雅（福井県立病院）  
鈴木 智人（秋田大学医学部） 大道寺飛雄馬（山形県立中央病院）  
高橋佐枝子（湘南鎌倉総合病院） 野崎 洋一（北光記念病院）  
沼澤 洋平（足利赤十字病院） 吉成 和之（福島労災病院）

15:00-15:15 **Mini-lecture**

『Low-Profile Balloon “TRIVAL” による逆行性 BAV』

演者

高木 祐介（秋田大学医学部附属病院）

共催: (株)カネカメディックス

15:20-16:45 **Live Demonstration ⑧**

『CTO Education Live』

座長

平瀬 裕章（高岡みなみハートセンター） 山本 義人（いわき市医療センター）

プロクター

土金 悦夫（豊橋ハートセンター）

コメンテーター

近江 晃樹（日本海総合病院） 金子 一善（済生会山形済生病院）  
田中 裕之（倉敷中央病院） 宮下 武彦（仙台市立病院）  
宗久 雅人（仙石病院） 山尾 秀二（北茨城市民病院）  
八巻 尚洋（福島県立医科大学）

16:45-17:00 **Mini-lecture**

『ARCADIA-ZERO Registry primary endpoint result.』

演者

及川 裕二（心臓血管研究所附属病院）

共催: 日本メトロニック(株)

## Fireside Session

17:05-18:35 『CTO 教室』

座長

小松 宣夫（太田西ノ内病院） 滝澤 要（JCHO 仙台病院）

スーパバイザー

加藤 修

症例提示

三引 義明（仙台市立病院） 工藤 俊（いわき市医療センター）

共催: 朝日インテックJセールス(株)

# 6月1日(木) 第2会場

## ADATARA Imaging

9:20-10:50 『Adatarara Imaging』

Imaging を用いた診断、治療はとても有効な device であると考えております。通常の IVUS guide PCI の他に OFDI guide PCI、FFR guide PCI、CAS guide PCI と多岐にわたってそれぞれの Imaging device の長所を生かした選択があります。Imaging device は狭窄率、血管径、プラーク及び石灰化等の把握だけに限らず、PCI そのものの方法論に多大なる影響を与えている現実があります。正しい治療はどれなのか、手探りで模索する時の大事なアイテムであると考えます。最近の厳しい医療情勢の中、この荒波を超えて医療機関も生き抜いていかなければいけません。そんな思いを込めて、Imaging device をやってみましょう。この会でお会いできる事、楽しみにお待ちしております。

### 座長

岡山 英樹 (愛媛県立中央病院) 新家 俊郎 (昭和大学医学部)

### コメンテーター

木村 祐之 (広島ハートセンター) 芹川 威 (福岡和白病院)  
寺島 充康 (豊橋ハートセンター) 華岡 慶一 (華岡青洲記念病院)

### 症例報告

Imaging とデバルキングを駆使した calcified nodule の治療戦略

芹川 威 (福岡和白病院)

冠動脈イメージングを駆使した ACS の治療戦略

城戸 信輔 (愛媛県立中央病院)

血管内視鏡でわかること

阿部 亘 (わかまフインターベンションクリニック)

共催: ボストンサイエンティフィック ジャパン(株)

## 特別シンポジウム

10:55-12:25 『EVT』

### 座長

高橋 大 (山形大学医学部) 曾我 芳光 (小倉記念病院)

### 演者

上月先生から学ぶコンセンサスドキュメントと PHILIPS IVUS 活用術

上月 周 (大阪府済生会中津病院)

JETSTREAM その実力を実感する

山本 義人 (いわき市医療センター)

共催: ボストンサイエンティフィック ジャパン(株)、(株)フィリップス・ジャパン

## Luncheon Seminar

12:30-13:30 座長

山本 義人 (いわき市医療センター)

### 演者

レオカーナ2周年を振り返る

堀江 和紀 (仙台厚生病院)

カテーテル治療医から見た重症虚血肢に対する集学的治療の現状と展望 ~新しい治療選択肢「レオカーナ」の使用経験も含めて~

高橋 大 (山形大学医学部附属病院)

共催: (株)カネカメディックス

## 特別シンポジウム

13:35-14:55 『石灰化病変に対する治療を再考する』

### 座長

上妻 謙 (帝京大学医学部附属病院) 國井 浩行 (大原綜合病院)

### 演者

IVL の適正使用指針と適した病変

小林 智子 (京都桂病院)

石灰化病変への Rotablator

坂倉 建一 (自治医大さいたま医療センター)

Diamondback (OAS) の立ち位置 -To make use of devices for calcified lesion-

越田 亮司 (星総合病院)

共催: 大塚メディカルデバイス(株)、ボストンサイエンティフィック ジャパン(株)

## Afternoon Seminar

15:00-15:30 『【BioFreedom Ultra】 その使いどころを探る』

**座長**

小松 宣夫 (太田西ノ内病院)

**演者**

圓谷 隆治 (大崎市民病院)

共催: (株)カネカメディックス

## Slender Session

15:35-17:05 『Slender session@ADATARA』

15:35- 症例 1

**座長**

舩谷 元丸 (はくほう会セントラル病院) 松陰 崇 (埼玉医科大学総合医療センター)

**ビデオライブ演者**

飛田 一樹 (湘南鎌倉総合病院)

**コメンテーター**

金子 伸吾 (済生会西条病院) 篠崎 法彦 (佐久市立国保浅間総合病院)  
鈴木 隆司 (勤医協中央病院) 竹谷 善雄 (四国こどもとおとなの医療センター)  
武田 輝規 (湖東病院) 寺井 英伸 (心臓血管センター金沢循環器病院)  
高川 芳勅 (小樽市立病院)

16:05- 症例 2

**座長**

高橋玲比古 (さくら会高橋病院) 吉町 文暢 (東海大学医学部)

**ビデオライブ演者**

櫻井 馨 (新百合ヶ丘総合病院)

**コメンテーター**

加藤 隆一 (東大和病院) 貞松 研二 (大牟田市立病院)  
進 智康 (東可児病院) 谷口 法正 (さくら会高橋病院)  
内藤 貴之 (あおもり協立病院) 藤本 善英 (国際医療福祉大学成田病院)

16:35- 症例 3

**座長**

片平 美明 (緑の里クリニック) 羽田 哲也 (さくら会高橋病院)

**ビデオライブ演者**

唐原 悟 (東京曳舟病院)

**コメンテーター**

遠藤 彩佳 (東京都済生会中央病院) 大庭百合賀 (千早病院)  
本江 純子 (菊名記念病院) 牧口 展子 (恵み野病院)  
森田有紀子 (国立相模原病院) 山平 浩世 (藍の都脳神経外科病院)

共催: テルモ(株)、(株)フィリップス・ジャパン、メディキット(株)

## 6月2日(金) 第2会場

### 9:00-9:35 特別企画「徹底討論～この症例どうする?～」Part 1

テーマ：HBR、石灰化、ACS

座長

越田 亮司（星総合病院）

演者

圓谷 隆治（大崎市民病院）

ディスカッサー

赤間 浄（大原総合病院） 小野 優斗（秋田大学医学部）

成田 憲紀（つがる総合病院）

共催：オーバスネイチメディカル(株)

### 9:40-10:15 特別企画「徹底討論～この症例どうする?～」Part 2

テーマ：コロナリー 分岐部

座長

山中 多間（石巻赤十字病院）

演者

高木 祐介（秋田大学）

ディスカッサー

野木 正道（いわき市医療センター） 長谷川寛真（山形県立中央病院）

本田晋太郎（仙台厚生病院）

共催：テルモ(株)

### 10:20-10:55 特別企画「徹底討論～この症例どうする?～」Part 3

テーマ：石灰化病変における治療戦略

座長

滝澤 要（JCHO 仙台病院）

演者

中潟 寛（仙台市立病院）

ディスカッサー

國分 知樹（星総合病院） 佐々木 航（岩手医科大学附属病院）

豊島 拓（石巻赤十字病院）

共催：アボットメディカルジャパン(株)

### 11:00-11:35 特別企画「徹底討論～この症例どうする?～」Part 4

テーマ：Vulnerable Plaque

座長

福本 優作（仙台徳洲会病院）

演者

齊藤 大樹（岩手県立中央病院）

ディスカッサー

大森 寛行（岐阜県総合医療センター） 寺田 幸誠（新宮市立医療センター）

若菜 紀之（京都田辺中央病院）

共催：ニプロ(株)

## Education Session

### 11:40-12:05 『教育セッション1』CTOの基本を学ぼう2023～ antegrade approach 編～

慢性完全閉塞病変に対するPCIは、様々なテクニック、デバイスを駆使して、合併症に注意しながら成功に導く必要がありPCIオペレーターにとって、目指すべき最終目標と言っても過言ではないかと思えます。

CTO-PCIの中でも特に重要と思われる antegrade approach の考え方や注意すべき点、First wire の選択や変更のポイント、また、retrograde approach へ切り替えるタイミングなどをCTO-PCI経験豊富な先生にご講演いただきます。

#### 座長

石原 昭三 (耳原総合病院)

#### 演者

加藤 大雅 (福井県立病院)

### 12:10-12:35 『教育セッション2』重症ACSの治療戦略～ショック合併・血栓性病変～

重症ACSに対しての治療戦略はインターベンションオペレーターにとって、精通している内容でなければならないと考えられます。デバイスや技術が進歩している今日でも、血栓性病変に対しての治療戦略は議論が尽きない現状です。血栓性病変で起こりやすい合併症についても念頭におかなければなりません。

また、Impellaが使用できるようになり心原性ショックに対しての治療戦略に変革をもたらしています。しかし、Impellaは使用できる施設は限定的であり、従来からのIABPやECMOなどの選択や組み合わせ、適応は標準化されていない現状です。

本セッションにおきましてはdeviceの特徴や病変に応じたdeviceの選択方法につきまして、professionalの先生に御講演いただきます。

#### 座長

石田 大 (岩手医科大学附属病院)

#### 演者

田中 裕之 (倉敷中央病院)

## Luncheon Seminar

### 12:40-13:40 座長

中村 明浩 (岩手県立中央病院)

#### 演者

R2Pによる手技時間短縮と患者負担低減について

遠藤 知秀 (八戸市立市民病院)

僕の考えるアンジオシールの使いどころ

須永 大介 (北海道循環器病院)

Current trends of IVUS in endovascular field

越田 亮司 (星総合病院)

共催: テルモ(株)

### 13:45-15:15 『PCI live by young operator』 VIDEO LIVE

#### 座長

景山 倫也 (那須赤十字病院) 浜中 一郎 (洛和会丸太町病院)

#### ご意見番

鈴木 孝彦 (豊橋ハートセンター)

#### オペレーター

赤間 浄 (大原総合病院)

#### プロクター

越田 亮司 (星総合病院)

#### コメンテーター

安藤 勝也 (公立相馬総合病院) 安藤 卓也 (太田西ノ内病院)

大和田卓史 (白河厚生総合病院) 渋谷 清貴 (坂総合病院)

杉 正文 (いわき市医療センター) 舘山 俊太 (青森県立中央病院)

松尾 仁司 (岐阜ハートセンター)

### 15:15-15:30 Mini-lecture

#### 『FFR angio による冠動脈疾患の診断・治療』

#### 演者

谷垣 徹 (岐阜ハートセンター)

共催: 日本メドトロニック(株)



## Afternoon Seminar

### 15:35-16:05 『ACS クリニカルパスの運用と実際』

座長

中里 和彦（福島県立医科大学）

演者

伊澤 毅（仙台厚生病院）

共催: アムジエン(株)

## Education Session

### 16:10-16:35 『教育セッション3』 画像で学ぶ PCI 合併症

合併症は起こさないに越したことはありませんが、カテーテル治療の症例数を重ねていくと合併症に遭遇することは避けられません。合併症には穿孔、PCI 手技・デバイス、薬剤、造影剤などに起因して起こる様々なものがあります。術者にとって合併症を起こさないための PCI の知識や技量が重要であることは言うまでもありませんが、さらに術者には合併症に遭遇した際の適切な対応能力が求められます。その対応能力を磨くために自らが遭遇したことがない合併症でもその対策を知識として蓄積しておくことは重要です。

本セッションでは経験豊富な先生より様々な合併症の中でも特に重要なものについて御講演いただきます。

座長

辻 貴史（草津ハートセンター）

演者

羽原 真人（豊橋ハートセンター）

### 16:40-17:05 『教育セッション4』 SFA の困ったお話し

近年、SFA 病変に対する治療はデバイスや手技の成熟により治療成績は急性期・遠隔期ともに改善しつつあります。しかしながら、長区間の CTO や ISR、血栓閉塞、Re-coil など治療に難渋する症例も存在し、そのような症例の治療には教科書や自験例だけでは学べない知識や経験が必要と考えます。本セッションではそのような難渋症例に対するファイナルデバイスの選択・エンドポイントの設定などの治療戦略、治療の TIPS について、エキスパートの先生にご講演頂き、日々の診療に役立てることを目的としています。石灰化病変に対する治療戦略については別枠のセッションを設けております。

座長

堀江 和紀（仙台厚生病院）

演者

飛田 一樹（湘南鎌倉総合病院）

### 17:10-17:35 『教育セッション5』 LEAD の石灰化病変に挑む

末梢動脈の石灰化病変に対する EVT では、前拡張に何をすればいいんだろう、前拡張したけれど十分な内腔を得られない、でも拡張しすぎて血管穿孔をしたらどうしよう、結局 Final device をどうすればいいかわからない、など、若手オペレーターがよく頭を悩ませていることが多いかと思います。さらにデバルキングデバイスの登場も期待されており、石灰化病変に対する治療は大きな注目を集めているとともに、EVT 領域の残された大きな課題の一つでもあると思われます。そこで、若手オペレーターが明日から使える石灰化病変の治療戦略や Tips を、EVT の経験が豊富なエキスパートの先生から解説していただきます。

座長

安藤 弘（春日部中央総合病院）

演者

小西 宏和（東京都立東部地域病院）

## 6月1日(木) 第3会場

### Co-medical Session

9:00-10:20 『心臓を診る！』

**座長**

赤松 俊二 (滋賀県立総合病院) 大内 卓也 (太田西ノ内病院)

**演者**

**心臓の解剖**

玉澤 充 (北光記念病院)

**血行動態**

野崎 暢仁 (高の原中央病院)

**心電図**

辻井 正人

**心エコー**

清水 速人 (近森病院)

10:25-10:45 **Mini-lecture**

**『IABP』**

**座長** 後藤 秀明 (須賀川病院)

**演者** 木下 昌樹 (岡崎市民病院)

共催: ゼオンメディカル(株)

### Co-medical Session

10:50-12:30 『知って得する！』

**座長**

中川 透 (金沢医科大学病院) 松澤 祐也 (会津中央病院)

**演者**

**ガイディングカテーテル**

岡田 忠久 (京都桂病院)

**ガイドワイヤー**

深田 陽平 (三田市民病院)

**Balloon**

舘 智子 (京都桂病院)

**STENT**

國井 由花 (仙石病院)

**マイクロカテーテル**

塩田 裕啓 (ミナミ整形外科・内科循環器科)

### Luncheon Seminar

12:35-13:35 **座長**

添田 信之 (星総合病院)

**演者**

**国内におけるリードレスペースメーカの現状**

二上 倫嗣 (星総合病院)

**リードレスペースメーカー新時代**

福井 昭男 (山形県立中央病院)

共催: 日本メドトロニック(株)

### Co-medical Session

13:40-15:00 『デバルキング 私の取り組み！』

**座長**

小松 大仁 (太田西ノ内病院) 宮本 秋生 (札幌心臓血管クリニック)

**演者**

**DCA**

口ノ町俊嗣 (三重ハートセンター)

**Rotablator**

伊藤 朋晃 (小倉記念病院)

**Diamondback**

矢野 真吾 (名寄市立総合病院)

**レーザー**

林 貞治 (千葉西総合病院)

15:05-15:25 **Mini-lecture**  
『ECMO』

座長 佐藤 龍飛（日本海総合病院）  
演者 荒 宏樹（福島県立医科大学附属病院）

## Co-medical Session

15:30-16:10 『イメージング 私の流儀！』

座長  
佐藤 善文（大原総合病院） 田沢 未森（仙台オープン病院）  
演者  
IVUS  
平田 和也（小樽市立病院）  
OCT  
谷岡 怜（神戸大学医学部附属病院）

16:15-16:35 **Mini-lecture**  
『心原性ショックに対する MCS デバイスの選択と患者管理』

座長 吉田 悟（岩手医科大学附属病院）  
演者 後藤 武（弘前大学医学部附属病院）

共催：日本アビオメッド株式会社

## Co-medical Session

16:40-17:40 『〇〇を診る！』

座長  
遠藤 孝敏（いわき市医療センター） 鹿子田美恵（星総合病院）  
演者  
薬剤  
芦川 直也（豊橋ハートセンター）  
造影剤アレルギーへの対応  
湯面 真吾（済生会山口総合病院）  
穿刺と止血  
白崎 頌人（倉敷中央病院）

## Co-medical Session

17:45-19:45 『合併症を知る！』

座長  
稲田 毅（岐阜ハートセンター） 添田 信之（星総合病院） 山口 敏和（あいちハートクリニック）  
演者  
合併症予防への気づきを意識した教育  
岩城 龍平（岩手医科大学附属病院）  
CAG・PCI入院の心不全ステージA・B患者への心不全療養指導  
大森 基輝（総合南東北病院）  
緊急 Bentall 術後に HIT を発症し、大量血栓により V-A ECMO の頻回な回路交換を要した一例  
安田 奈央（名古屋掖済会病院）  
Rota wire の断裂により冠動脈穿孔をきたした症例  
加藤 和也（埼玉県立循環器・呼吸器病センター）  
完全内臓逆位の ACS に対して緊急 PCI を行った 1 例  
柳田 開成（三菱京都病院）

## 6月2日(金) 第3会場

### Co-medical Session

9:00-11:00 『放射線セッション』

座長

井戸沼俊英 (星総合病院) 大原 亮平 (太田西ノ内病院)

演者

CT

佐野 始也 (高瀬記念病院)

MRI

高橋 幸宏 (大原総合病院)

血管撮影装置

石川 智大 (いわき市医療センター)

被ばく

佐藤 久弥 (昭和大学藤が丘病院)

線量管理

森島 貴顕 (東北医科薬科大学病院)

タスクシフト

吉田 賢 (会津医療センター)

11:05-11:25 **Mini-lecture**

『FFR/ Resting Index』

座長 赤川 拓 (平鹿総合病院)

演者 村澤 孝秀 (東京医科大学八王子医療センター)

共催: (株)フィリップス・ジャパン

### Co-medical Session

11:30-12:30 『心カテ中の合併症とその症状』

座長

増島ゆかり (日本医科大学武蔵小杉病院) 堀井 里美 (市立秋田総合病院)

演者

よくある合併症とその兆候、これを見逃すな

平川 歩未 (北海道医療センター)

何が起きている？その指示を医師が出す時、なぜその薬、検査をそのタイミングで行うのか

中村 康雄 (岡本石井病院)

12:35-12:55 **Mini-lecture**

『DCA の歴史と将来』

座長 橋本 潤一 (太田西ノ内病院)

演者 添田 信之 (星総合病院)

共催: ニプロ(株)

### Luncheon Seminar

13:00-14:00 『Canon が切り開く今後の CTO PCI』

座長

岩淵 薫 (大崎市民病院)

演者

New Angiography System to Uphold NASU Red Cross Hospital

景山 倫也 (那須赤十字病院)

Canon の次世代技術 心電図同期透視 技術について

羽原 真人 (豊橋ハートセンター)

共催: キヤノンメディカルシステムズ(株)

## Co-medical Session

14:05-15:05 『不整脈』

座長

荒川 幸輝（星総合病院） 高橋 宏文（仙台循環器病センター）

演者

CIEDs 植込み 右心室の解剖イメージ

進藤 勇人（平鹿総合病院）

植込み型心臓電気デバイス（CIEDs）～患者さんの抱える問題～

笹岡 俊介（済生会横浜市東部病院）

15:10-15:30 **Mini-lecture**  
『EP』

座長 芳森亜希子（君津中央病院）

演者 降矢 憲一（仙台厚生病院）

## Co-medical Session

15:35-17:05 『多職種で血管を診る！』

座長

鈴木 勇人（星総合病院） 長谷川 貴（いわき市医療センター）

演者

EVT について

高橋 大（山形大学）

全身血管

奥田 正穂（札幌東徳洲会病院）

下肢エコー

永井美枝子（済生会横浜市東部病院）

EVT デバイス

小谷 祐介（時計台記念病院）

17:10-18:40 合同セッション「心カテ室が怖いを解消しよう！」

座長

佐藤 尚子（大原総合病院） 對馬真貴子（青森県立中央病院）

コメンテーター

放射線

青木 傑（あおもり協立病院）

看護師

曾我部恵子（大阪警察病院）

ME

二上 倫嗣（星総合病院）

Dr.

山中 多聞（石巻赤十字病院）

演者

看護師

古内 瑞基（星総合病院）

看護師

鈴木 聖子（いわき市医療センター）

ME

本多 篤史（星総合病院）

ME

田口 雄基（大原総合病院）

放射線

石井 裕（太田西ノ内病院）

放射線

齋藤 有貴（いわき市医療センター）

## ●ご協賛の御礼●

**ADATARA Live Demonstration 2023** にご協力いただきましたことに厚く御礼申し上げます。

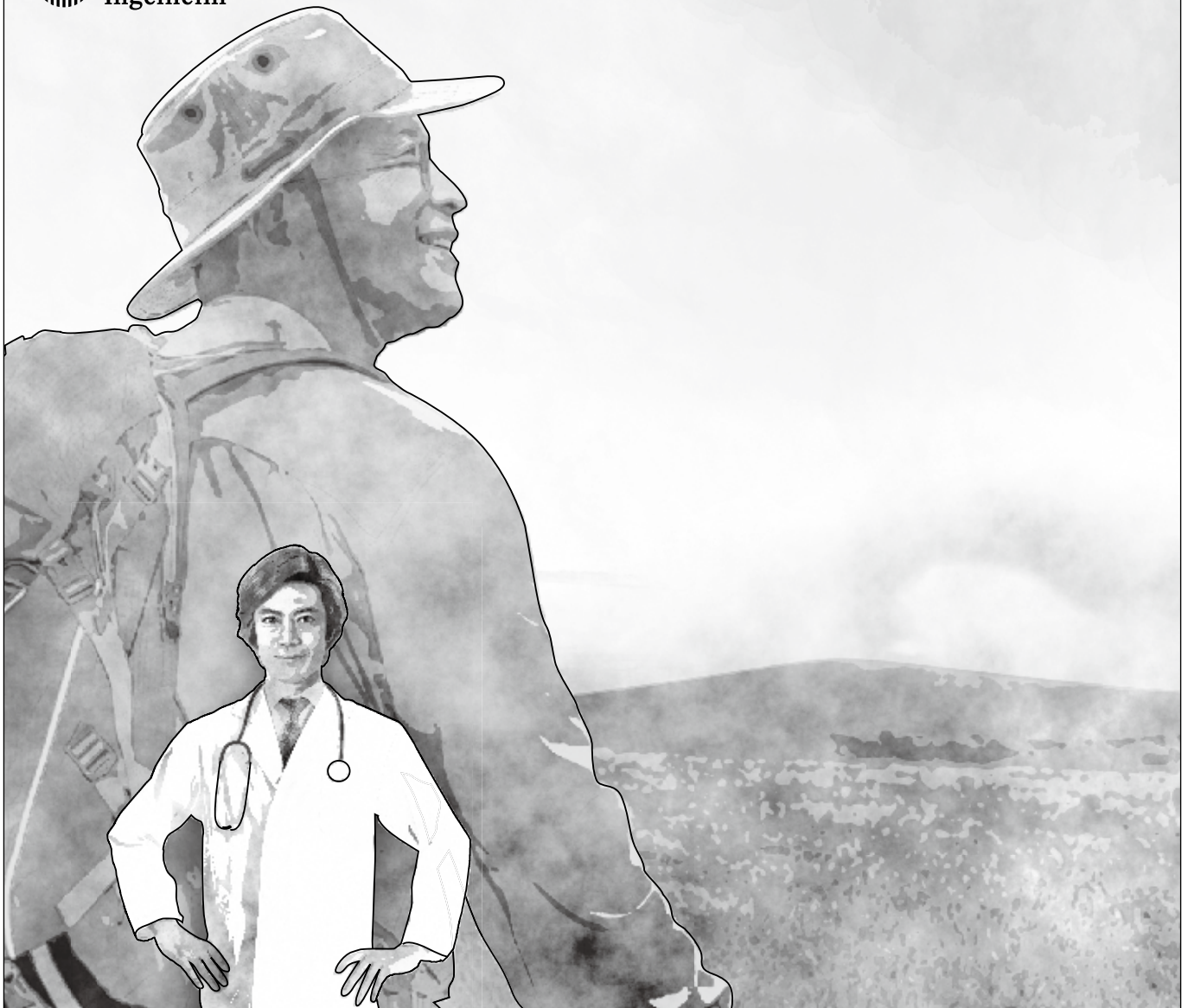
アイペックホールディングス株式会社	テスコ株式会社
朝日インテックJセールス株式会社	テルモ株式会社
アシスト・ジャパン株式会社	トーアエイヨー株式会社
アストラゼネカ株式会社	東海メディカルプロダクツ株式会社
日本アビオメッド株式会社	ニプロ株式会社
アボットメディカルジャパン合同会社	日本アビオメッド株式会社
アムジェン株式会社	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
エドワーズライフサイエンス株式会社	日本メドトロニック株式会社
MSD株式会社	日本ライフライン株式会社
大塚メディカルデバイス株式会社	ノバルティスファーマ株式会社
オーバスネイチメディカル株式会社	株式会社フィリップス・ジャパン
株式会社カイセイ医療器	フクダ電子南東北販売株式会社
株式会社カネカメディックス	ブリストル・マイヤーズ株式会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
コーディスジャパン合同会社	株式会社メディコスヒラタ
サンセイ医機株式会社	株式会社メディコン
シーマン株式会社	メディキット株式会社
ゼオンメディカル株式会社	持田製薬株式会社
泉工医科工業株式会社	ひろさか内科クリニック
第一三共株式会社	


大会の運営にあたり、上記企業・団体よりご協賛頂きました。ここに深甚なる感謝の意を表します。

(敬称略・50音順) 2023年5月30日現在

ADATARA Live Demonstration 2023

代表世話人一同



直接トロンビン阻害剤 薬価基準収載  
 **プラザキサ<sup>®</sup>** 75mg  
カプセル110mg  
ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩製剤  
処方箋医薬品 (注意・医師等の処方箋により使用すること) **Prazaxa<sup>®</sup> Capsules 75mg・110mg**

ダビガトラン特異的中和剤 薬価基準収載  
 **プリズバインド<sup>®</sup>** 静注液2.5g  
イダルシズマブ(遺伝子組換え)製剤  
生物由来製品 処方箋医薬品 (注意・医師等の処方箋により使用すること) **Prizbind<sup>®</sup> Intravenous Solution 2.5g**

「効能又は効果」「用法及び用量」「警告・禁忌を含む使用上の注意」等につきましては製品添付文書をご参照ください。



経口FXa阻害剤

処方箋医薬品<sup>注)</sup> 薬価基準収載

**エリキュース<sup>®</sup>錠** 2.5mg  
5mg

*Eliquis*. (アピキサバン錠)  
(apixaban) tablets

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、警告・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 **ブリストル・マイヤーズ スクイブ 株式会社**

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-2-1  
文献請求先及び問い合わせ先：メディカル情報グループ TEL.0120-093-507  
販売情報提供活動に関するお問い合わせ窓口：TEL.0120-487-200

販売元 **ファイザー株式会社**

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7  
文献請求先及び製品の問い合わせ先：  
製品情報センター 学術情報ダイヤル 0120-664-467  
販売情報提供活動に関するご意見：0120-407-947



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





冠動脈への少量注入から心室、  
大動脈、末梢血管系への大量注入まで、  
すべての造影剤注入を簡素化する  
インジェクションシステムです。

**ACIST CVi™**  
Contrast Delivery System



タッチスクリーンによる迅速な操作と  
組織への深達度と高解像度の必要性に応じた適切な  
超音波周波数(40MHz/60MHz)が選択可能なうえ、  
高速プルバックが可能になったことにより  
モーションアーチファクトおよび  
虚血リスクを最小限に抑えます。

**ACIST HDi™**  
HD IVUS System



正確かつ信頼性の高い  
冠血流予備量比(FFR)測定と  
ラピッドエクスチェンジカテーテルの  
利点を兼ね備えています。

**ACIST RXi™**  
Rapid Exchange FFR System  
**ACIST RXi Mini™**

# The power to simplify

アシストは最適なテクノロジーを用い、  
インターベンション領域における診断と  
治療の簡素化、患者QOLの向上に貢献  
することを目指しています。

詳しくは[www.acist.com](http://www.acist.com)をご覧ください。



製造販売業者  
**アシスト・ジャパン株式会社**

〒112-0012 東京都文京区大塚三丁目11番6号  
大日本図書大塚三丁目ビル7階  
電話: 03-6902-9520 FAX: 03-6902-9249  
[www.acist.com](http://www.acist.com)

Bracco Group

販売名: ACIST アンギオグラフィックキット 医療機器認証番号: 21200BZY00131000  
販売名: ACIST インジェクションシステム 医療機器認証番号: 21200BZY00103000  
販売名: Kodama カテーテル 医療機器承認番号: 22900BZX00311000  
販売名: HD-IVUS システム 医療機器認証番号: 226A0BZX00178000  
販売名: Navvus II カテーテル 医療機器承認番号: 22600BZX00530A01  
販売名: Rxi システム 医療機器認証番号: 226A0BZX00177000



Sirolimus-Eluting Coronary Stent System

# Orsiro Mission

オシロミッション シロリムス溶出型コナリーステントシステム



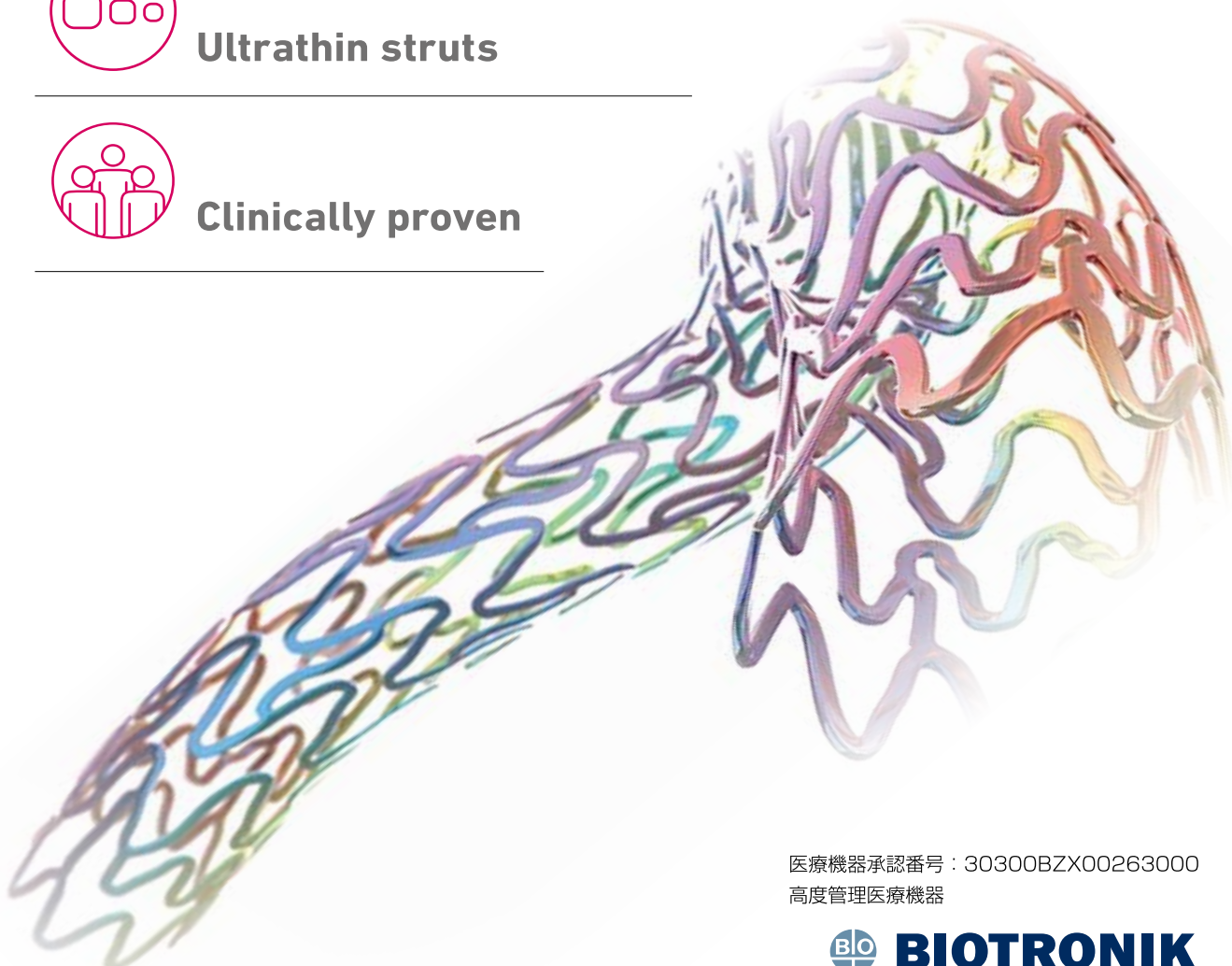
The next level of deliverability



Ultrathin struts



Clinically proven



医療機器承認番号：30300BZX00263000  
高度管理医療機器



**フクダ電子南東北販売株式会社**

本社 〒980-0801 宮城県仙台市青葉区木町通1-8-12 TEL.(022)224-1175(代)

フクダ電子株式会社 お客様窓口 (03)5802-6600 受付時間:月~金曜日(祝祭日、休日を除く)9:00~18:00

●山形営業所 〒990-0022 山形市東山形1-11-14 TEL.(023)622-5916(代)  
●福島営業所 〒960-8132 福島市東浜町10-3 TEL.(024)534-5822(代)

●郡山営業所 〒963-0551 郡山市喜久田町字菖蒲池10-2 TEL.(024)963-2115(代)

Medtronic

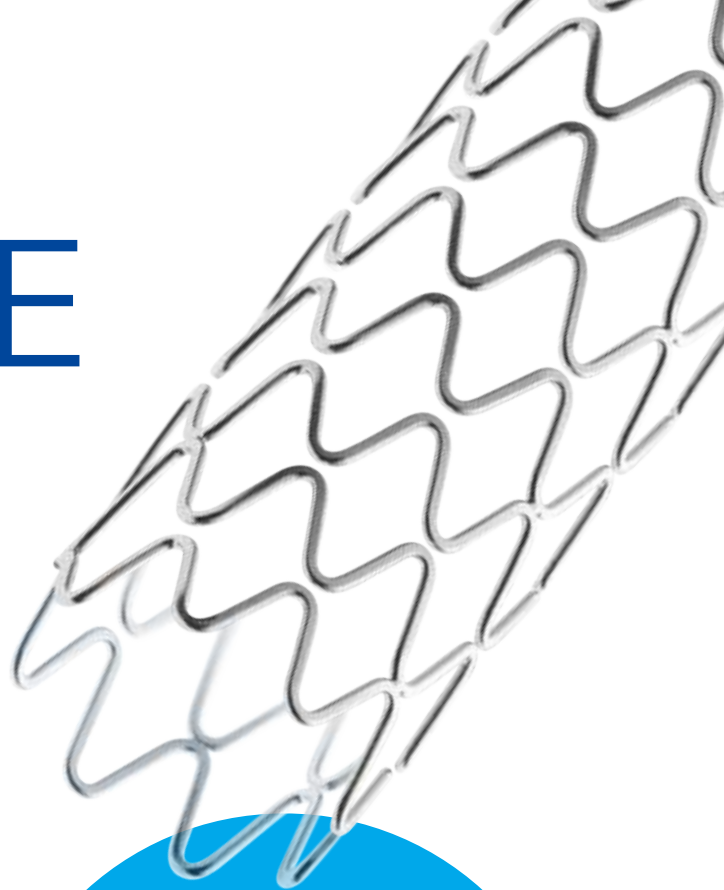
# Onyx ONE

## 1-month DAPT program

Onyx ONEはResolute Onyx™ DES留置後の出血ハイリスク(HBR)患者に対する1か月DAPTの有効性および安全性を確認した臨床試験です。

電子添文の【臨床成績】欄に掲載されたエビデンスです。\*

\*Onyx ONE Clear臨床試験(術後12か月まで)を掲載



### Onyx ONE Global Study<sup>1</sup>

- PCI 施行後の出血ハイリスク患者\*\*における前向き無作為化試験 (DES vs. Polymer-free DCS)
- 世界90施設、2000例の登録

### Onyx ONE Clear Analysis<sup>2</sup>

- PCI施行後の出血ハイリスク患者\*\*における前向き多施設共同単群試験
- 日米の55施設、800例の登録および Onyx ONE Global Studyの登録患者を統合した、1500例以上が対象

- ARC定義に準じた高出血リスク基準を採用
- 標的病変または血管にスタディ上制限なし
- 約50%のACS患者を登録

\*\*出血リスクが高い又は1ヵ月を超えるDAPTが望ましくない、PCIを受けたCAD患者(ACS + 安定狭心症)

実臨床を反映した、Complexを除外していない患者集団

Onyx ONE Global Study  
Onyx ONE Clear Analysis

1003  
1506

Resolute Onyxを  
留置した患者数

53%  
49%

ACS

33%  
36%

AF合併

39%  
39%

糖尿病

80%  
79%

B2/C病変

38mm  
37mm

1患者あたりの  
平均総ステント長

46%  
50%

中高度石灰化

<sup>1</sup> Windecker S, et al. N Engl J Med 2020;382:1208-18.

<sup>2</sup> Kandzari D, et al. Circ Cardiovasc Interv. 2020;13(11): e009565.

日本メドトロニック株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 1-2-70

medtronic.co.jp

販売名 / 医療機器承認番号

リゾリュートオニキスコロナリーステントシステム / 22900BZX00186000

リゾリュートオニキスSVコロナリーステントシステム / 30100BZX00060000

Onyx ONE  
詳しくはこちら



使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の電子添文をご参照ください。

© 2018-2023 Medtronic. Medtronic及びMedtronicロゴマークは、Medtronicの商標です。

TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。

# INVENTING FOR LIFE

人々の生命を救い  
人生を健やかにするために、挑みつづける。

最先端の医薬品の創造。それは長く険しい道のりです。  
懸命な研究開発の99%以上は実を結ばない現実。  
でも、決してあきらめない。  
あなたや、あなたの大切な人の「いのち」のために、  
革新的な新薬とワクチンの発見、開発、提供を  
私たちは続けていきます。



次回開催のご案内

# ADATARA LIVE DEMONSTRATION 2024



主催：ADATARA Live Demonstration

会期 2024年6月5日水～7日金

当番世話人 越田 亮司（星総合病院）

## 質問・コメントの投稿方法

ご視聴ページ右側のチャット欄から質問やコメントを投稿いただけます

### 視聴者画面サンプル

視聴者は下記のように、LIVE 視聴ページから質問内容を投稿いただけます。



視聴数  
1人 全て表示

ご質問者名  
①質問等記入後  
②「投稿する」  
ボタンをクリック  
するとこちらに質  
問やコメントが表  
示されます。

①こちらに質問やコメントを  
ご記載ください。

②送信ボタンを押すと、  
質問・コメントが投稿されます。

質問やコメントを投稿してみま  
しょう！

投稿する

ADATARA  
第1会場  
Coronary

# 一人ひとりの、明日へ。

人は、未来のことが見えないと、不安になる。

慢性心不全治療に、新しい選択肢を増やすことで、  
未来への不安をひとつでもなくしていけるように。

明日が、信じられる日になれるように。

私たちは、患者さんの未来に貢献したいと考えています。

