

## 開催のご挨拶

---

謹啓 この度、第5回SING Live（Shizuoka catheter INtervention Group Live）研究会を2023年9月1日（金）、2日（土）の2日にわたり開催致します。

COVID-19の感染症法上の位置づけが5類感染症に変更され、今年は両日とも現地開催（会場：グランシップ/静岡県コンベンションアーツセンター）とさせていただきます。

原点回帰をテーマにより多くの県内の循環器診療に携わる皆様に会場に足を運んで頂けるように、冠動脈インターベンション、カテーテルアブレーション、デバイス治療、構造的心疾患（SHD）インターベンション、末梢動脈疾患に対するインターベンション（EVT）につき基本から学べるプログラムを企画致しました。ビデオライブはもちろんのこと、教育セッションにつきましては、若手医師やコメディカルの方々と熱い議論が交わせる内容のセッションを予定しております。

県の循環器診療に携わる多職種の方々が議論できる場を提供することを目的に発足したSING Live研究会ですが、4年ぶりの完全現地開催となり、対面で多くの議論が出来ることを楽しみにしております。

プログラム作成にご尽力頂きましたファカルティ、ヤングファカルティの先生方にこの場を借りて厚く御礼申し上げます。

多くの皆様のご参加を世話人、幹事一同心よりお待ちしております。

謹白

代表世話人：小野寺 知哉（静岡市立静岡病院 循環器内科）

世話人：前川 裕一郎（浜松医科大学 内科学第三講座）

## SING Live研究会 役員一覧

---

- 代表世話人：小野寺知哉（静岡市立静岡病院 循環器内科）  
世話人：前川裕一郎（浜松医科大学 内科学第三講座）  
事務局 長：大谷 速人（浜松医科大学 内科学第三講座）  
プログラム委員：漆田 毅（引佐赤十字病院 第一内科）  
ファカルティ：青山 武（島田市立総合医療センター）  
新井 淳司（浜松医療センター）  
上野 高史（福岡記念病院）  
岡田 尚之（聖隷浜松病院）  
荻田 学（順天堂大学医学部附属静岡病院）  
尾畑 純栄（藤枝市立総合病院）  
川口 由高（聖隷三方原病院）  
齊藤 岳兎（浜松医科大学次世代創造医工情報教育センター）  
坂本 裕樹（静岡県立総合病院）  
諏訪 哲（順天堂大学医学部附属静岡病院）  
多田 朋弥（大阪赤十字病院）  
俵原 敬（浜松赤十字病院）  
辻田 賢一（熊本大学大学院生命科学研究部）  
富永 宏睦（菊川市立総合病院）  
藤田 真也（浜松医療センター）  
保坂 文駿（岡村記念病院）  
松永 正紀（磐田市立総合病院）  
村田耕一郎（静岡市立静岡病院）  
森川 修司（中東遠総合医療センター）  
山田 実（静岡済生会総合病院）  
若原 伸行（富士宮市立病院）  
不整脈ファカルティ：猪原 実（甲賀病院）  
小鹿野道雄（静岡医療センター）  
川人 充知（静岡市立静岡病院）  
榎原 智晶（磐田市立総合病院）  
佐野 誠（浜松医科大学医学部附属病院）  
塩澤 知之（順天堂大学医学部附属静岡病院）  
杉浦 亮（聖隷浜松病院）  
竹内 亮輔（浜松赤十字病院）  
中井 真尚（静岡市立静岡病院）  
成瀬代士久（浜松医科大学医学部附属病院）  
長谷部秀幸（静岡済生会総合病院）  
原 英幸（沼津市立病院）  
藤林 大輔（聖隷富士病院）  
宮島 佳祐（聖隷三方原病院）  
武藤 真広（浜松医療センター）  
八幡 光彦（静岡県立総合病院）  
横山恵理子（岡村記念病院）  
芳本 潤（静岡県立こども病院）

令和5年9月現在

# SING Live研究会 ヤングファカルティ・コメディカルファカルティ

---

## ヤングファカルティ

---

磯村 大地 (聖隷浜松病院)	高橋 直之 (静岡県立総合病院)
井上 直也 (中東遠総合医療センター)	高見 浩仁 (聖隷浜松病院)
海野 響子 (浜松医科大学医学部附属病院)	玉嶋林太郎 (聖隷浜松病院)
岡崎 絢子 (聖隷三方原病院)	津崎 江美 (磐田市立総合病院)
小田 敏雅 (聖隷三方原病院)	中川 翔太 (富士宮市立病院)
神田 貴弘 (浜松赤十字病院)	中西 優樹 (岡村記念病院)
組橋 裕喜 (中東遠総合医療センター)	中村美紀子 (磐田市立総合病院)
児玉 圭太 (磐田市立総合病院)	濱口 侑大 (静岡県立総合病院)
後藤 雅之 (聖隷浜松病院)	原 裕一 (静岡済生会総合病院)
佐藤 照盛 (浜松医科大学医学部附属病院)	平井 健揚 (静岡済生会総合病院)
佐藤 亮太 (浜松医科大学医学部附属病院)	平松 武宏 (中東遠総合医療センター)
島村 清貴 (静岡県立総合病院)	藤城 奈奈 (聖隷浜松病院)
白井 祐輔 (浜松医療センター)	増田早騎人 (聖隷三方原病院)
鈴木 佑一 (浜松医科大学医学部附属病院)	水野 侯人 (磐田市立総合病院)
薄田 暁 (富士宮市立病院)	茂木 聡 (浜松医科大学医学部附属病院)
高橋孝太郎 (静岡県立総合病院)	和田 英樹 (順天堂大学医学部附属静岡病院)

## 不整脈ヤングファカルティ

---

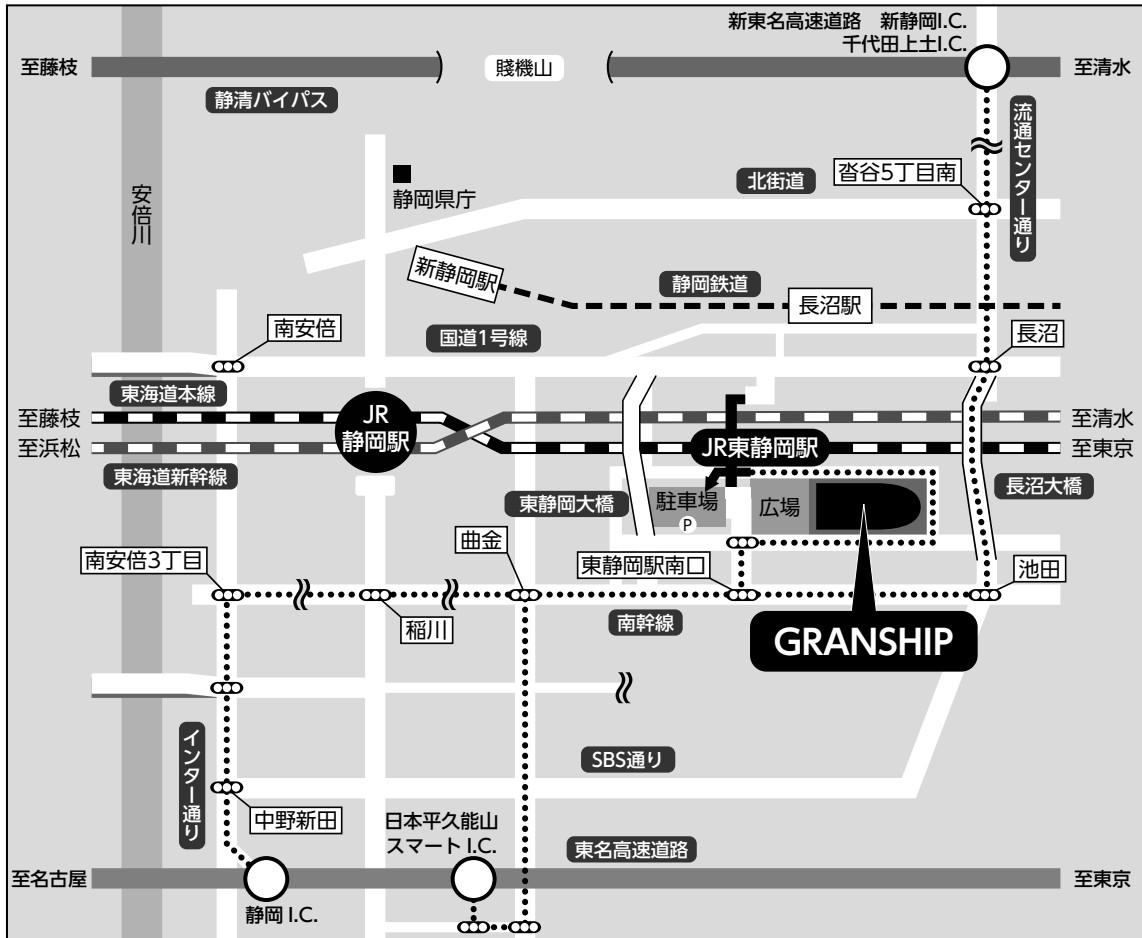
伊藤 一貴 (浜松医療センター)	高澤 恭和 (聖隷三方原病院)
大鐘 崇志 (中東遠総合医療センター)	逸見 隆太 (聖隷浜松病院)
金子裕太郎 (浜松医科大学医学部附属病院)	細谷奈津子 (浜松医療センター)
鎌倉 理充 (静岡市立静岡病院)	

## コメディカルファカルティ

---

渥美 雄介 (浜松医療センター)	西川 達也 (中東遠総合医療センター)
石山 貴久 (中東遠総合医療センター)	肥後 雅秀 (順天堂大学医学部附属静岡病院)
大隅 祐介 (聖隷三方原病院)	尾藤 史康 (順天堂大学医学部附属静岡病院)
神谷 典男 (聖隷浜松病院)	日向 勇人 (静岡市立静岡病院)
加茂 嗣典 (浜松医科大学医学部附属病院)	藤井 洵希 (聖隷浜松病院)
金原 健太 (浜松医療センター)	前川 裕司 (甲賀病院)
島袋 全洋 (岡村記念病院)	榎永大二郎 (静岡市立静岡病院)
関本 崇 (静岡県立総合病院)	三浦 大貴 (静岡市立静岡病院)
高城 正宏 (磐田市立総合病院)	箕浦 寛弥 (浜松赤十字病院)
瀧山 弘也 (浜松医科大学医学部附属病院)	宮下 祐司 (聖隷三方原病院)
田内 淳介 (静岡市立静岡病院)	宮地 健太 (静岡市立静岡病院)
戸田 裕樹 (中東遠総合医療センター)	村田 勝巳 (中東遠総合医療センター)
内藤 達哉 (静岡県立総合病院)	望月 佑馬 (聖隷浜松病院)
永田 京子 (岡村記念病院)	横田 裕也 (聖隷富士病院)
中野 仁 (聖隷三方原病院)	吉沢 崇 (静岡県立総合病院)

# 交通案内図



## JRでお越しの場合

東海道本線 上り方面に乗換、東静岡駅まで約 3 分  
 ↓  
 東静岡駅南口からメインエントランスまで徒歩約 5 分



## 静鉄でお越しの場合

■静岡鉄道  
 新静岡駅から 6 分 / 新清水駅から 14 分、長沼駅下車  
 ↓  
 JR 東静岡駅コンコース通過、南口出口まで徒歩約 7 分  
 ↓  
 メインエントランスまで徒歩約 3 分

■静鉄バス（日本平線、県立美術館線）  
 静岡駅前（11 番乗り場）から約 10 分  
 ↓  
 東静岡駅南口下車、メインエントランスまで徒歩約 5 分



## お車でお越しの場合

東名高速道路 静岡 I.C. から 6km、車で約 20 分  
 日本平久能山スマート I.C. から 4km、車で約 10 分

新東名高速道路 新静岡 I.C. から 9km、車で約 15 分

静清バイパス 千代田上土 I.C. から 4km、車で約 10 分

※駐車場はございますが、催事によって満車となる場合がございますので、公共交通機関のご利用にご協力をお願い致します。

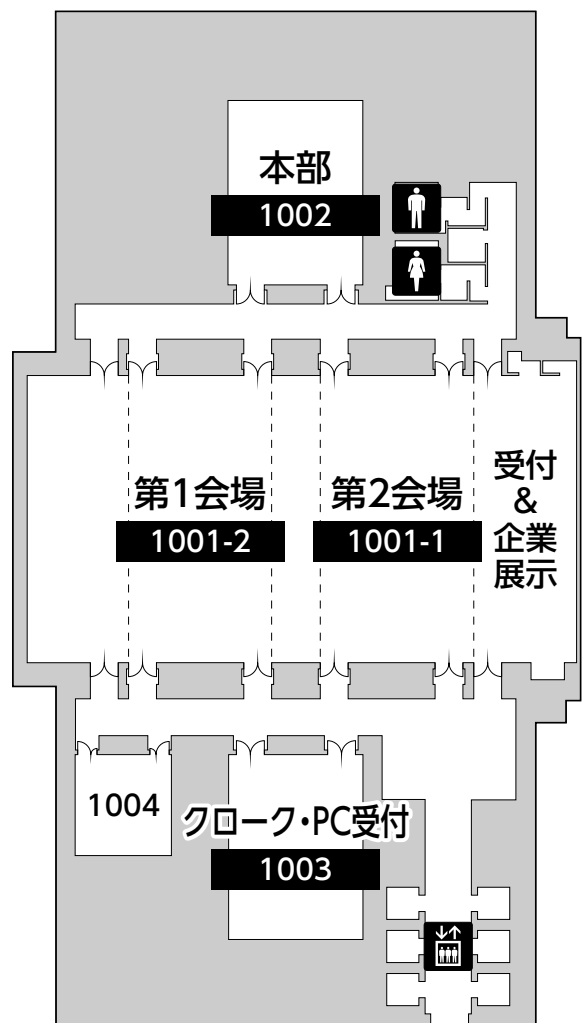


# 会場案内図

## 9 階



## 10 階



## ご案内

---

1. **開催期日**：2023年9月1日（金）・2日（土）
2. **開催場所**：静岡県コンベンションアーツセンター（グランシップ）  
〒422-8019 静岡市駿河区東静岡2-3-1 TEL：054-203-5710

3. **参加費**：

医師・企業	3,000円
研修医・コメディカル	1,000円
学 生	無料

※当日受付のみ

※学生、研修医は受付にて学生証または在籍証明書をご提示ください。

会期中は必ず参加証をお付けください。参加証は領収書を兼ねていますので再発行いたしません。

4. **参加受付**：受付時間 9月1日（金）17：00～19：00  
9月2日（土） 8：30～17：00  
受付場所 グランシップ 10階 展望ロビー
5. **単 位**：下記について単位申請が可能です。研究会終了後、ご自身でお手続きください。
  - ・日本心血管インターベンション治療学会（CVIT）専門医認定医資格更新単位（1点）
  - ・心血管インターベンション技師制度（ITE）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）
    - \* 演題発表もINE更新認定単位として認められ、共同演者も対象となります。
  - ・日本血管撮影インターベンション専門診療放射線技師認定単位
    - \* 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
  - ・日本臨床工学技師会、認定制度単位、不整脈及び心カテ：参加3単位

※参加証を申請時まで大切に保管しておいてください。
6. **呼び出し・伝言**：放送およびスライドでの呼び出しは行いませんが、総合受付の近くに伝言板を設置しますのでご利用ください。
7. **注意事項**：学会場内での撮影・録画・録音はご遠慮ください。  
撮影・録画は、必ず事務局の許可を得てください。  
会場内では携帯電話は電源を切るかマナーモードにしてください。
8. **昼 食**：会期中ランチオンセミナーにて昼食をご用意いたします。イブニングセミナー・アフタヌーンセミナーでは軽食・お飲み物をご用意いたします。  
または、会場周辺の飲食施設をご利用ください。
9. **クローク**：10F 1003

## ご案内

---

10. 駐車場：環境にご配慮いただき、なるべく公共の交通機関でお越しください。  
お車でお越しの場合は、グランシップの駐車場をご利用ください。割引券、駐車券のサービスはありません。

11. 問い合わせ先：

第5回SING Live研究会 運営事務局  
株式会社コンベンション リンケージ内  
〒460-0008 名古屋市中区栄3-32-20 朝日生命ビル  
TEL：052-262-5070 FAX：052-262-5084  
E-mail：singlive@c-linkage.co.jp

## 座長・演者・ご意見番・コメンテーターの皆さんへ

---

### 1. 座長・ご意見番・コメンテーター：

- ・座長・ご意見番・コメンテーターの先生は、担当セッション開始15分前までに、会場内「次座長席」／「次討論席」にご着席ください。
- ・ご担当のセッション開始および終了時刻を厳守いただき、座長のご判断で進行をお願いいたします。

### 2. 演者

#### 1) 発表・討論時間

別途ご案内いたします。

#### 2) 発表について

##### ・発表データ受付

発表の30分前までに10F1003の「PC受付」にてデータ受付をお済ませください。

##### ・発表方法

1. 本学会での口演発表は、すべてPC発表となっております。
2. あらかじめご自身の発表会場をご確認ください。
3. 登壇と同時にスライドショーの1ページ目を主催者側で表示いたします。プレゼンテーションは、演台上のマウスを使用して、発表者ご自身で操作してください。画面は演台上のモニターでも確認できます。

##### ・データ作成方法

1. プレゼンテーション作成ソフトは、Windows版PowerPoint（バージョン2013/2019以降）を使用してください。文字フォントは、Windows標準のものをご使用ください。これ以外の文字フォントを使用した場合は、文字、段落のくずれ、文字化け、表示されないなどのトラブルが発生する可能性があります。
2. スライドサイズは、16：9を推奨します。
3. お持ち込みいただけるメディアは、CD-R（CD-RW不可）、もしくはUSBフラッシュメモリーです。
4. CD-Rへの書き込みの際は、ファイナライズ（使用したファイルを閉じる）作業を必ず行ってください。この作業が行われなかった場合は、データを作成したPC以外で開くことができなくなることがあります。あらかじめ、CD-Rを作成したPC以外でもデータを開くことができることをご確認ください。
5. メディアには、当日発表されるデータ以外のデータは入れないようにしてください。データのファイル名には、演題番号（半角）に続き、発表者の氏名（漢字）を必ず入れてください。
6. 動画をご使用の場合は、PowerPointとのリンク状態を保つため、動画ファイルも同じフォルダに保存してください。ファイル形式は、Windows Media Playerで動作するファイル形式（推奨：WMV形式）をご使用ください。（AVI形式はCODECによって再生できない場合があります）動画をご使用の場合は、ご自身のPCをお持ち込みいただくことをお勧めいたします。
7. 不意のアクシデントに備え、必ずバックアップデータをご持参ください。PCに取り込んだ発表データは、主催者で責任をもって消去いたします。

## 座長・演者・ご意見番・コメンテーターの皆さんへ

---

8. Macintoshでプレゼンテーションデータを作成される方は、ご自身のPCをお持ち込みください。
9. PCをご持参される方は、外部出力ディスプレイが可能であることを必ずご確認ください。また、バッテリー切れを防ぐため、電源アダプターをご持参ください。お持ち込みPCの外部モニター出力端子の形状を必ず確認し、必要な場合は、接続用の端子をご持参ください。接続は、Mini D-sub15ピン3列コネクタ（通常のモニター端子）となります。

### 3) 進行

- ・前の演者の方の発表が始まりましたら、「次演者席」にて待機してください。
- ・座長の進行により、発表・討論を行ってください。

# 日程表

1 日目：2023 年 9 月 1 日 (金)			
第1会場	第2会場		第3会場
会議室1001-2	会議室1001-1	会議室910	
9:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
17:50~18:00	開会の辞		
18:00~19:00	18:00~19:00	18:00~19:00	
<b>教育セミナー 1</b> 静岡若手インターベンション討論会 ~忖度不要、若手だけの本音の討論会~ 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	<b>イブニングセミナー 1</b> 適応拡大が進む TAVI 治療 ~将来を見据えた TAVI を考える~ 共催：エドワーズライフサイエンス株式会社		
19:10~20:10	19:10~20:10	19:10~20:10	19:10~20:10
<b>ビデオライブ 1</b> <b>&lt;ARIA 合同セッション&gt;</b> 微小循環障害 (CMD) 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	<b>イブニングセミナー 2</b> 上室性頻拍治療の引き出し ~Freezor™Xtra の活用~ 共催：日本メドトロニック株式会社	<b>初心者向けセッション 1</b> 心疾患に対する虚血評価の new normal - 冠微小循環障害の重要性 -	
20:00			

# 日程表

2日目：2023年9月2日（土）			
第1会場	第2会場	第3会場	
会議室1001-2	会議室1001-1	会議室910	
9:00~10:00 <b>ドクター</b> ビデオライブ2 EVT (R2P システム) 共催：テルモ株式会社		9:00~10:00 初心者向けセッション2 PCI 専門でも EVT の技術は必要？ EVT の基礎から応用	9:00
10:00~11:00 <b>ドクター</b> ビデオライブ3 デリバリーカテーテルを使用した「真の」 心房中隔ペーシング&心室中隔ペーシングの実際 共催：日本メドトロニック株式会社	10:00~10:30 <b>ドクター</b> スポンサーセッション1 心房細動アブレーション最近の話題とATpatchの初期使用経験 共催：日本ライフライン株式会社 10:30~11:00 <b>ドクター</b> スポンサーセッション2 心筋 SPECT 入門 読影のポイント 共催：日本メジフィジックス株式会社	10:00~11:00 <b>コメディカル</b> ビデオライブ3 デリバリーカテーテルを使用した「真の」 心房中隔ペーシング&心室中隔ペーシングの実際 共催：日本メドトロニック株式会社	10:00
11:10~12:10 <b>ドクター</b> ビデオライブ4 CARTO®3 System を活用した VT Ablation 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	11:10~11:40 <b>ドクター</b> スポンサーセッション3 HBR 患者に対する治療戦略～BioFreedom Ultra の使いどころを再考する～ 共催：株式会社カナメメディックス 11:40~12:10 <b>ドクター</b> スポンサーセッション4 Scoreflex TRIO の有用性 共催：オーバズネイチメディカル株式会社	11:10~12:10 <b>コメディカル</b> ビデオライブ4 CARTO®3 System を活用した VT Ablation 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	11:00
12:30~13:30 ランチョンセミナー1 若手医師必見！ SHD 治療における Angiography と Echo の重要性 共催：アボットメディカルジャパン合同会社 / 株式会社島津製作所	12:30~13:30 ランチョンセミナー2 Resolute Onyx の可能性 共催：日本メドトロニック株式会社	12:30~13:30 ランチョンセミナー3 New PCI strategy by "Alphenix" 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社	12:00
13:40~14:40 <b>ドクター</b> ビデオライブ5 TAVI-Evolut シリーズの新製品である Evolut FX のビデオライブ - 共催：日本メドトロニック株式会社	13:40~14:10 <b>ドクター</b> スポンサーセッション5 多角的な生理的ペーシング治療で AT/AF と戦う 共催：バイオトロニックジャパン株式会社 14:10~14:40 <b>ドクター</b> スポンサーセッション6 心房細動治療の最前線～知っておきたい topics ~ 共催：第一三共株式会社	13:40~14:40 <b>コメディカル</b> ビデオライブ5 TAVI-Evolut シリーズの新製品である Evolut FX のビデオライブ - 共催：日本メドトロニック株式会社	13:00
14:50~15:50 <b>ドクター</b> ビデオライブ6 DCA 共催：ニプロ株式会社	14:50~15:50 <b>ドクター</b> 教育セミナー2 14:50~15:20 今日からあなたも論破王！ 心不全と不整脈の 基礎から応用まで徹底的に語りつくす30分！ ～それ、あなたの感想ですやね？ 共催：日本ペーシング・インターナショナル株式会社 / 日本イーライリリー株式会社 15:20~15:50 不整脈サロン『おしゃべりに読む！心電図』	14:50~15:50 <b>コメディカル</b> ビデオライブ6 DCA 共催：ニプロ株式会社	14:00
16:00~17:00 アフタヌーンセミナー1 Ensight X の有用性 ～新たな機能やデバイスの使用経験を経て～ 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	16:00~17:00 アフタヌーンセミナー2 多職種連携による心不全緩和ケアへの取り組み ～ステージCからの介入～ 共催：バイエル薬品株式会社	16:00~17:00 アフタヌーンセミナー3 「第4世代 DES Orsiro Mission」 ～進化した Orsiro Mission の特徴と使用経験～ 共催：フクダ電子神奈川販売株式会社 / フクダ電子株式会社	15:00
17:10~18:10 <b>ドクター</b> ビデオライブ7 ステント内再狭窄 共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	17:10~17:40 <b>ドクター</b> スポンサーセッション7 心臓リハビリテーションの起ち上げ 共催：日本光電工業株式会社	17:10~18:10 初心者向けセッション3 冠動脈石灰化	16:00
18:10~18:20 <b>閉会の辞</b>			17:00
			18:00
			19:00
			20:00

## プログラム

---

9月1日（金） 19:10～20:10

### ビデオライブ1 <ARIA合同セッション> 微小循環障害（CMD）

【ドクターセッション】

第1会場（会議室1001-2）

座長：辻田 賢一（熊本大学大学院 生命科学研究部）  
前川裕一郎（浜松医科大学 内科学第三講座）  
演者：森川 修司（中東遠総合医療センター 循環器内科）  
井上 直也（中東遠総合医療センター 循環器内科）  
コメンテーター：加治屋 崇（天陽会 中央病院 循環器内科）  
川口 由高（聖隷三方原病院 循環器科）  
和田 英樹（順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科）  
永嶋 善幸（国際医療福祉大学熱海病院 循環器内科）  
神田 貴弘（浜松赤十字病院 循環器内科）  
ご意見番：上野 高史（社会医療法人大成会 福岡記念病院）  
小野寺知哉（静岡市立静岡病院 循環器内科）

症例施設：中東遠総合医療センター

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

9月2日（土） 9:00～10:00

### ビデオライブ2 EVT（R2Pシステム）

【ドクターセッション】

第1会場（会議室1001-2）

座長：高見 浩仁（聖隷浜松病院 循環器科）  
森川 修司（中東遠総合医療センター 循環器内科）  
演者：茂木 聡（浜松医科大学 循環器内科）  
ご意見番：新井 淳司（浜松医療センター）  
村田耕一郎（静岡市立静岡病院）  
コメンテーター：岡崎 絢子（聖隷三方原病院 循環器科）  
組橋 裕喜（中東遠総合医療センター 循環器内科）

症例施設：浜松医科大学

共催：テルモ株式会社



## プログラム

9月2日(土) 10:00~11:00

### ビデオライブ3 デリバリーカテーテルを使用した「真の」心房中隔ペーシング& 心室中隔ペーシングの実際

#### 【ドクターセッション】

第1会場(会議室1001-2)

座長：長谷部秀幸(静岡済生会総合病院 不整脈科)  
演者：宮島佳祐(聖隷三方原病院 循環器科)  
ご意見番：小鹿野道雄(静岡医療センター 循環器科)  
コメンテーター：伊藤一貴(浜松医療センター 循環器内科)  
中西優樹(岡村記念病院 循環器内科)  
原英幸(沼津市立病院 循環器内科)  
藤林大輔(聖隷富士病院 循環器内科)

#### 【コメディカルセッション】

第3会場(会議室910)

座長：神谷典男(聖隷浜松病院 臨床工学室)  
三浦大貴(地方独立行政法人静岡市立静岡病院 医療支援部 臨床工学科)  
演者：宮下祐司(聖隷三方原病院 CE室)  
ご意見番：高澤恭和(聖隷三方原病院 循環器科)  
コメンテーター：石山貴久(中東遠総合医療センター 臨床工学室)  
島袋全洋(岡村記念病院 ME科)  
関本崇(静岡県立総合病院 検査技術・臨床工学室)  
前川裕司(社会医療法人駿甲会コミュニティーホスピタル甲賀病院 臨床工学科)

症例施設：聖隷三方原病院

共催：日本メドトロニック株式会社

9月2日(土) 11:10~12:10

### ビデオライブ4 CARTO<sup>®</sup>3 Systemを活用したVT Ablation

#### 【ドクターセッション】

第1会場(会議室1001-2)

座長：竹内亮輔(浜松赤十字病院)  
演者：成瀬代士久(浜松医科大学医学部附属病院)  
ご意見番：横山恵理子(岡村記念病院 循環器内科)  
コメンテーター：大鐘崇志(中東遠総合医療センター 循環器内科)  
鎌倉理充(静岡市立静岡病院 循環器内科)  
細谷奈津子(浜松医療センター 循環器内科)  
八幡光彦(静岡県立総合病院 循環器内科)

# プログラム

## 【コメディカルセッション】

第3会場（会議室910）

座長：日向 勇人（地方独立行政法人静岡市立静岡病院 医療支援部臨床工学科）  
演者：加茂 嗣典（浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部）  
ご意見番：金子裕太郎（浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科）  
コメンテーター：尾藤 史康（順天堂大学医学部附属静岡病院 臨床工学室）  
藤井 洵希（聖隷浜松病院 臨床工学室）  
箕浦 寛弥（浜松赤十字病院 臨床工学技術課）  
宮地 健太（地方独立行政法人静岡市立静岡病院 医療支援部臨床工学科）

症例施設：浜松医科大学

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

9月2日（土） 13:40～14:40

## ビデオライブ5

### TAVI-Evolutシリーズの新製品であるEvolut FXのビデオライブ-

## 【ドクターセッション】

第1会場（会議室1001-2）

座長：小田 敏雅（聖隷三方原病院 循環器科）  
尾畑 純栄（藤枝市立総合病院 循環器内科）  
演者：大谷 速人（浜松医科大学 内科学第三講座）  
ご意見番：多田 朋弥（大阪赤十字病院）  
富永 宏睦（菊川市立総合病院 内科）  
コメンテーター：磯村 大地（聖隷浜松病院 循環器内科）  
児玉 圭太（磐田市立総合病院 循環器内科）  
杉山 博文（静岡市立静岡病院 循環器内科）  
高橋孝太郎（静岡県立総合病院）  
濱口 侑大（静岡県立総合病院 循環器内科）  
平松 武宏（中東遠総合医療センター 循環器内科）

## 【コメディカルセッション】

第3会場（会議室910）

座長：内藤 達哉（静岡県立総合病院 検査技術・臨床工学室）  
榊永大二郎（静岡市立静岡病院 放射線技術科）  
演者：瀧山 弘也（浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部）  
ご意見番：海野 響子（浜松医科大学 内科学第三講座）  
コメンテーター：田内 淳介（静岡市立静岡病院 医療支援部臨床工学科）  
中野 仁（聖隷三方原病院 画像診断部）  
肥後 雅秀（順天堂大学医学部附属静岡病院 臨床工学室）  
望月 佑馬（聖隷浜松病院 放射線部）

症例施設：浜松医科大学

共催：日本メドトロニック株式会社

## プログラム

9月2日(土) 14:50~15:50

### ビデオライブ6 DCA

#### 【ドクターセッション】

第1会場(会議室1001-2)

座長：坂本 裕樹(静岡県立総合病院)  
増田早騎人(聖隷三方原病院 循環器科)  
演者：保坂 文駿(岡村記念病院 循環器内科)  
ご意見番：藤田 真也(浜松医療センター 循環器内科)  
コメンテーター：島村 清貴(静岡県立総合病院 循環器内科)  
白井 祐輔(浜松医療センター 循環器内科)  
中西 優樹(岡村記念病院 循環器内科)

#### 【コメディカルセッション】

第3会場(会議室910)

座長：渥美 雄介(浜松医療センター 放射線技術科)  
横田 裕也(聖隷富士病院 臨床工学室)  
演者：島袋 全洋(岡村記念病院 ME科)  
ご意見番：大谷 速人(浜松医科大学 内科学第三講座)  
コメンテーター：金原 健太(浜松医療センター 臨床工学科)  
高城 正宏(磐田市立総合病院 放射線診断技術科)  
西川 達也(中東遠総合医療センター 診療放射線室)  
吉沢 崇(静岡県立総合病院 臨床工学科)

症例施設：岡村記念病院

共催：ニプロ株式会社

9月2日(土) 17:10~18:10

### ビデオライブ7 ステント内再狭窄

#### 【ドクターセッション】

第1会場(会議室1001-2)

座長：後藤 雅之(聖隷浜松病院 循環器科)  
山田 実(静岡済生会総合病院 循環器内科)  
演者：藤田 真也(浜松医療センター 循環器内科)  
ご意見番：保坂 文駿(岡村記念病院 循環器内科)  
コメンテーター：高橋孝太郎(静岡県立総合病院)  
玉嶋林太郎(聖隷浜松病院 循環器科)  
平井 健揚(静岡済生会総合病院)

症例施設：浜松医療センター

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

## プログラム

9月2日(土) 12:30~13:30

第1会場(会議室1001-2)

### ランチョンセミナー1 若手医師必見！SHD治療におけるAngiographyとEchoの重要性

座長：鈴木 孝彦(豊橋ハートセンター)  
前川裕一郎(浜松医科大学 内科学第三講座)

#### Sketch機能で描くSHD治療

演者：山本 真功(豊橋ハートセンター 循環器内科)

#### 心不全患者へのMitraClip™の適応と効果

演者：磯村 大地(聖隷浜松病院 循環器内科)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社/株式会社島津製作所

9月2日(土) 12:30~13:30

第2会場(会議室1001-1)

### ランチョンセミナー2 Resolute Onyxの可能性

座長：藤田 真也(浜松医療センター)  
保坂 文駿(岡村記念病院)

#### 石灰化におけるOnyxの有用性

演者：宍戸 晃基(湘南鎌倉総合病院)

#### Complex PCIにおけるResolute Onyx 2.0mm @の有用性

演者：杉本 篤彦(相模原協同病院)

共催：日本メドトロニック株式会社

9月2日(土) 12:30~13:30

第3会場(会議室910)

### ランチョンセミナー3 New PCI strategy by "Alphenix"

座長：安藤 元素(岡村記念病院)

#### Alphenixの新たな可能性~Low Radiation、Low Contrast

演者：寺村 真範(一宮西病院)

#### CTO PCIにおけるAlphenixの有用性

演者：松野 俊介(心臓血管研究所附属病院)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

## プログラム

9月2日(土) 16:00~17:00

第1会場(会議室1001-2)

### アフタヌーンセミナー1 Ensite Xの有用性～新たな機能やデバイスの使用経験を経て～

座長：成瀬代士久(浜松医科大学医学部附属病院)  
演者：八幡 光彦(静岡県立総合病院 循環器内科)  
コメンテーター：竹内 亮輔(浜松赤十字病院)  
長谷部秀幸(静岡済生会総合病院)  
逸見 隆太(聖隷浜松病院)  
横山恵理子(岡村記念病院 循環器内科 不整脈センター)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

9月2日(土) 16:00~17:00

第2会場(会議室1001-1)

### アフタヌーンセミナー2 多職種連携による心不全緩和ケアへの取り組み～ステージCからの介入～

座長：川人 充知(静岡市立静岡病院)  
演者：佐藤 琢真(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

共催：バイエル薬品株式会社

9月2日(土) 16:00~17:00

第3会場(会議室910)

### アフタヌーンセミナー3 「第4世代DES Orsiro Mission」～進化したOrsiro Missionの特徴と使用経験～

座長：保坂 文駿(岡村記念病院 循環器内科)

#### 令和の冠動脈ステントに差はあるのか？ 私の考えるOrsiro Missionの立ち位置と可能性

演者：鈴木 佑一(浜松医科大学内科学第三講座)

#### Gold Standard DESとしての期待 Orsiro Missionの特徴と使用経験

演者：杉山 博文(静岡市立静岡病院 循環器内科)

共催：フクダ電子神奈川販売株式会社/フクダ電子株式会社

## プログラム

---

9月1日（金） 18:00～19:00

第2会場（会議室1001-1）

### イブニングセミナー1 適応拡大が進むTAVI治療～将来を見据えたTAVIを考える～

座長：大谷 速人（浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科）

#### TAVI治療の変遷

演者：井村 慎志（岡村記念病院 循環器内科）

#### Lifetime Managementを考慮した1st valveの重要性

演者：高橋孝太郎（静岡県立総合病院 循環器内科）

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

9月1日（金） 19:10～20:10

第2会場（会議室1001-1）

### イブニングセミナー2 上室性頻拍治療の引き出し～Freezor™Xtraの活用～

座長：佐野 誠（浜松医科大学医学部附属病院）

演者：川人 充知（静岡市立静岡病院）

コメンテーター：猪原 実（甲賀病院）

長谷部秀幸（済生会静岡総合病院）

榊原 智晶（磐田市立総合病院）

高澤 恭和（聖隷三方原病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

9月2日（土） 10:00～10:30

第2会場（会議室1001-1）

### スポンサーセッション1 心房細動アブレーション最近の話題とATpatchの初期使用経験

座長：塩澤 知之（順天堂大学医学部附属静岡病院）

演者：成瀬代士久（浜松医科大学医学部附属病院）

共催：日本ライフライン株式会社

## プログラム

---

9月2日(土) 10:30~11:00

第2会場(会議室1001-1)

### スポンサードセッション2 心筋SPECT入門 読影のポイント

座長：俵原 敬(浜松赤十字病院)  
演者：金森 範夫(島田市立総合医療センター)

共催：日本メジフィジックス株式会社

9月2日(土) 11:10~11:40

第2会場(会議室1001-1)

### スポンサードセッション3 HBR患者に対する治療戦略~BioFreedom Ultraの使いどころを再考する~

座長：岡田 尚之(聖隷浜松病院)  
演者：茂木 聡(浜松医科大学医学部附属病院)

共催：株式会社カネカメディックス

9月2日(土) 11:40~12:10

第2会場(会議室1001-1)

### スポンサードセッション4 Scoreflex TRIOの有用性

座長：築地美和子(岡村記念病院)  
演者：藤田 真也(浜松医療センター)

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

9月2日(土) 13:40~14:10

第2会場(会議室1001-1)

### スポンサードセッション5 多角的な生理的ペーシング治療でAT/AFと戦う

座長：小鹿野道雄(静岡医療センター)  
演者：逸見 隆太(聖隷浜松病院)

共催：バイオトロニックジャパン株式会社

## プログラム

---

9月2日(土) 14:10~14:40

第2会場(会議室1001-1)

### スポンサーセッション6 心房細動治療の最前線～知っておきたいtopics～

座長：武藤 真広 (浜松医療センター 循環器内科)  
演者：長内 宏之 (公立陶生病院 循環器内科)

共催：第一三共株式会社

9月2日(土) 17:10~17:40

第2会場(会議室1001-1)

### スポンサーセッション7 心臓リハビリテーションの起ち上げ

座長：前川裕一郎 (浜松医科大学 内科学第三講座)  
演者：新井 淳司 (浜松医療センター 循環器内科)

共催：日本光電工業株式会社

9月1日(金) 18:00~19:00

第1会場(会議室1001-2)

### 教育セミナー1 静岡若手インターベンション討論会～忖度不要、若手だけの本音の討論会～

座長：鈴木 佑一 (浜松医科大学 内科学第三講座)  
ディスカッサー：伊藤 一貴 (浜松医療センター 循環器内科)  
薄田 暁 (富士宮市立病院 循環器内科)  
高橋 直之 (静岡県立総合病院 循環器内科)  
津崎 江美 (磐田市立総合病院 循環器内科)  
中川 翔太 (富士宮市立病院 循環器内科)  
中村美紀子 (磐田市立総合病院 循環器内科)  
増田早騎人 (聖隷三方原病院 循環器科)



## プログラム

9月2日(土) 14:50~15:50

第2会場(会議室1001-1)

### 教育セミナー2

14:50~15:20

#### 今日からあなたも論破王！

心不全と不整脈の基礎から応用まで徹底的に語りつくす30分！

～それ、あなたの感想ですよね？

座長：漆田 毅（引佐赤十字病院 第一内科）  
演者：宮島 佳祐（聖隷三方原病院 循環器内科）

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社/日本イーライリリー株式会社

15:20~15:50

#### 不整脈サロン『おしゃれに読む！心電図』

座長：小野寺知哉（静岡市立静岡病院 循環器内科）  
演者：漆田 毅（引佐赤十字病院 第一内科）

9月1日(金) 19:10~20:10

第3会場(会議室910)

### 初心者向けセッション1

心疾患に対する虚血評価のnew normal-冠微小循環障害の重要性-

座長：松永 正紀（磐田市立総合病院 循環器内科）  
演者：佐藤 照盛（浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科）  
コメンテーター：中村美紀子（磐田市立総合病院）  
原 裕一（静岡済生会総合病院 循環器内科）  
藤城 奈奈（聖隷浜松病院 循環器科）  
水野 候人（磐田市立総合病院 循環器内科）

9月2日(土) 9:00~10:00

第3会場(会議室910)

### 初心者向けセッション2

PCI専門でもEVTの技術は必要？EVTの基礎から応用

座長：川口 由高（聖隷三方原病院 循環器科）  
演者：鈴木 佑一（浜松医科大学 内科学第三講座）  
コメンテーター：大隅 祐介（聖隷三方原病院 CE室）  
戸田 裕樹（中東遠総合医療センター 臨床工学室）  
増田早騎人（聖隷三方原病院 循環器科）

# プログラム

---

9月2日（土） 17:10～18:10

第3会場（会議室910）

## 初心者向けセッション3 冠動脈石灰化

座長：若原 伸行（富士宮市立病院 循環器内科）  
演者：佐藤 亮太（浜松医科大学 循環器内科）  
コメンテーター：中川 翔太（富士宮市立病院 循環器内科）  
永田 京子（岡村記念病院 ICU看護師）  
村田 勝巳（中東遠総合医療センター 臨床工学室）

## 協賛企業一覧

---

アステラス製薬株式会社  
アボットメディカルジャパン合同会社  
アムジェン株式会社  
株式会社アルバース  
株式会社ウイン・インターナショナル  
株式会社APEX  
エドワーズライフサイエンス株式会社  
大塚製薬株式会社  
オーバスネイチメディカル株式会社  
株式会社カネカメディックス  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
シーマン株式会社  
株式会社島津製作所  
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社  
第一三共株式会社  
ディーブイエックス株式会社  
テルモ株式会社  
ニプロ株式会社  
日本イーライリリー株式会社  
日本光電工業株式会社  
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社  
日本メジフィジックス株式会社  
日本メドトロニック株式会社  
日本ライフライン株式会社  
バイエル薬品株式会社  
バイオトロニックジャパン株式会社  
株式会社フィリップス・ジャパン  
フクダ電子神奈川販売株式会社/フクダ電子株式会社  
ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社  
メディキット株式会社

2023年8月18日現在  
50音順

研究会の運営にあたり、上記企業よりご協賛をいただきました。  
ここに深甚なる感謝の意を表します。

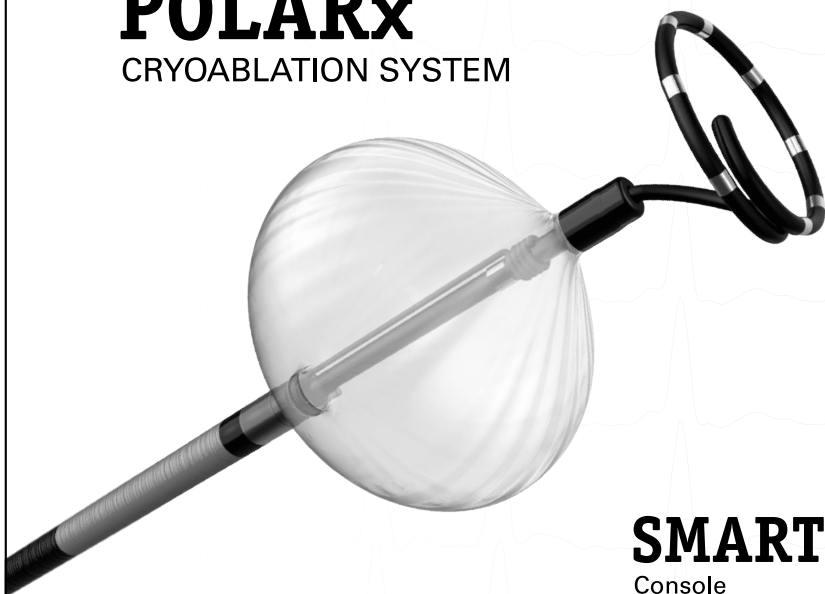
SING Live研究会

代表世話人：小野寺 知哉（静岡市立静岡病院 循環器内科）

世話人：前川 裕一郎（浜松医科大学 内科学第三講座）

# POLARx™

CRYOABLATION SYSTEM



**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™



# SMARTFREEZE™

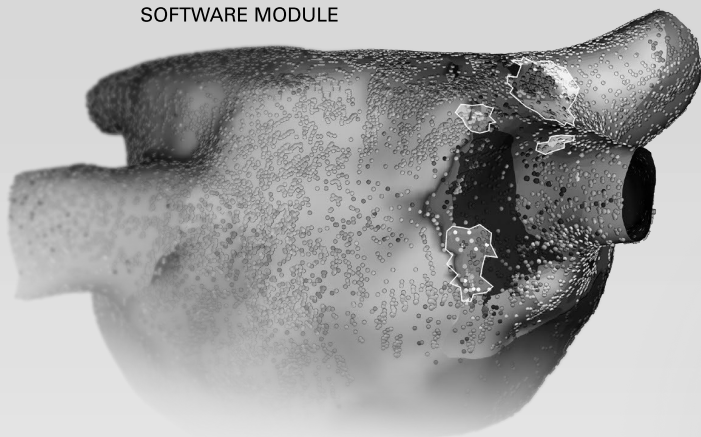
Console

# RHYTHMIA™ HDx

MAPPING SYSTEM

# LUMIPOINT™

SOFTWARE MODULE



# INTELLANAV STABLEPOINT™

ABLATION CATHETER



販売名：POLARx 冷凍アブレーションカテーテル 医療機器承認番号：30300BZX00198000  
販売名：SMARTFREEZE クライオコンソール 医療機器承認番号：30300BZX00199000  
販売名：Rhythmia HDx マッピングシステム 医療機器承認番号：22900BZX00111000  
販売名：IntellaMap Orion マッピングカテーテル 医療機器承認番号：22800BZX00130000  
販売名：IntellaNav StablePoint アブレーションカテーテル 医療機器承認番号：30200BZX00348000

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。  
© 2022 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス  
[www.bostonscientific.jp](http://www.bostonscientific.jp)  
EP-1313901-AA

# 医療機器の販売をとおして お客様へ 地域社会へ 社員へ 「安心」を提供します



## 株式会社 APEX

本社 / 〒451-0075 名古屋市西区康生通二丁目26番地  
Tel 052-522-6300 (代表)

岐阜営業所 / 〒500-8367 岐阜市宇佐南一丁目12番20号 Tel 058-273-1700

静岡営業所 / 〒422-8027 静岡市駿河区豊田一丁目9番37号 Tel 054-270-9066

浜松営業所 / 〒430-0912 浜松市中区茄子町352番地の12 Tel 053-581-7035

横浜営業所 / 〒231-0023 横浜市中区山下町51番1 Tel 045-222-6628

東京営業所 / 〒160-0023 東京都新宿区西新宿三丁目2番11号 Tel 03-5875-8182

ニューロモデュレーション事業部 / 〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目4番12号 Tel 052-218-3222

ニューロモデュレーション事業部 大阪営業所 / 〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町四丁目4番17号 Tel 06-6575-7995

ニューロモデュレーション事業部 福岡営業所 / 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神三丁目10番20号 Tel 092-752-9988

株式会社APEX

検索

[www.apex-med.jp/](http://www.apex-med.jp/)

取扱  
商品

PCI関連商品 PTA関連製品 カテーテルアブレーション関連製品 不整脈植え込み型デバイス  
TAVI ステンドグラフト 人工血管 脳血管治療関連 心臓外科関連製品 麻酔科関連製品  
ニューロモデュレーション関連 ME機器

## 医療関連事業

疾病の診断から治療までを担う

## ニュートラシューティカルズ関連事業

日々の健康維持・増進をサポートする

# 両輪で"身体全体を考える

世界の人々の健康に貢献する  
トータルヘルスケアカンパニーを目指します



Otsuka-people creating new products for better health worldwide

<https://www.otsuka.co.jp/>

 Otsuka 大塚製薬

まだないくすりを  
創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

明日は変えられる。

 **astellas**

[www.astellas.com/jp/](http://www.astellas.com/jp/)

アステラス製薬株式会社

末梢用ガイドングシースキット

# Parent® Select

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

血管内治療ストラテジーに適した  
ガイドングシースサイズを“Select”する



末梢用ガイドングシースキット

# Parent Plus®

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

変わらぬ性能で  
安定したEVT手技を  
サポートします



末梢用ガイドングシースキット

# Parent Cross®

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

デバイス通過性と  
末梢到達性に  
フォーカスした  
ガイドングシース  
の選択肢



承認番号: 23100BZX00050000



**メディキット株式会社**

発売元:メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2 TEL.03-3839-0201

製造販売元:東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川17148-6 TEL.0982-53-8000

営業所/東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎 流通倉庫/宮崎県日向市・千葉県佐倉市

<http://www.medikit.co.jp/>

<http://www.togomedikit.co.jp/>

## To serve patients

患者さんのために、今できるすべてを

アムジェン株式会社の  
詳細につきましては  
こちらをご覧ください



アムジェンは1980年、バイオテクノロジーの黎明期に米国カリフォルニア州ロサンゼルス近郊にて産声を上げました。

バイオテクノロジーを患者さんのために役立てることを決意し、以来、探求を重ねてきました。

40年を経た現在、アムジェンは世界最大規模の独立バイオテクノロジー企業へと成長しました。

日本では、循環器疾患、がん、骨疾患、炎症・免疫性疾患、神経疾患の領域に重点を置き、アンメット・メディカルニーズに応える製品開発を進めています。

アムジェン株式会社 **AMGEN®**



PHILIPS

# レーザー治療に 速さを

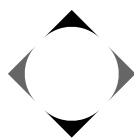
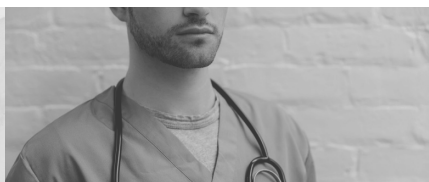
前世代機と比較し、より小さく、軽く、速く、  
扱いやすくなりました  
Together, we make life better.

innovation  you

製造販売業者  
株式会社 フィリップス・ジャパン  
www.philips.co.jp/healthcare

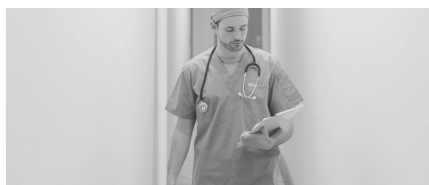
販売名: フィリップス レーザシステム Nexcimer  
医療機器承認番号: 30400BZX00242000  
クラスIII 高度管理医療機器/特定保守管理医療機器/設置管理医療機器

記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V.またはその他の  
会社の商標または登録商標です。  
©2023 Koninklijke Philips N.V.



## ALVAUS

株式会社アルバース



血管内治療のオールラウンダーとして  
高度な専門性で命を支える

医療の高度化・多様化に伴い、医療機器も急速に進歩しています。その中でも我々は、心臓・脳血管・不整脈・IVRなどを得意分野としており、血管内治療に特化したスペシャリストとして誇りを持ち、高度な専門性を持って命を支える現場をサポートして参ります。厳格な商品管理や安全性の確保、緊急時の対応はもちろん、医療機関の幅広いニーズに応えていながら医療従事者の方々、その先にいる患者様のために寄り添っていただける体制を構築していくことに努めて参ります。

株式会社アルバース

(本 社) 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-9-1 日本橋三丁目スクエア4F TEL:03-6665-0485 FAX:03-6665-0486 URL:<https://www.alvaus.co.jp/>  
オフィス: 東京・西東京・横浜・千葉・静岡・沼津・浜松・豊橋・金沢・福井  
サテライト: 城南・城西・八王子・さいたま・川越・太田・前橋・高崎





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

