

開催のご挨拶

この研究会は「最先端医療の基本をおさえ、皆で学び支え合って成長しよう」というコンセプトで開催しています。医師、コメディカルと一緒にカテーテルインターベンションの知識の共有を行う場です。PCI、EVT、ストラクチャーインターベンション、カテーテルアブレーション、不整脈デバイスについて、ビデオライブを中心にカテーテルインターベンションに関わる全職種がチームとして学ぶ機会にしたいと考えております。2019年に第1回を行い、新型コロナウイルス感染症下でも年1回続行してきました。今回が第6回となります。

特に若手医師、コメディカルの皆さんにも積極的に参加していただける会となるよう努力しています。若手のファカルティにも役割を担っていただき、多くの方に壇上に出ていただくなど、積極的な参加を通して知識をリフレッシュし、体系化していただくことを目指しています。今回のテーマは「目指せ！最高のインターベンションチーム」としました。皆様がチームとしてインターベンションの手技や適応の知識を深め、患者さんにより良い医療を提供する一助になればと願っております。

プログラム作成にご尽力頂きましたファカルティおよびヤングファカルティの先生方にこの場を借りて深く御礼申し上げます。また、この研究会を共催していただいた企業の皆様、ご参加いただいた皆様にも心より感謝申し上げます。

では、PCI、EVT、ストラクチャーインターベンション、カテーテルアブレーション、不整脈デバイスについて一緒に勉強していきましょう。よろしくお願いいたします。

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（浜松北病院 循環器科）
ファカルティ：上野 高史（マリン病院）
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）
阪本 宏志（富士市立中央病院）
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）
川人 充知（静岡市立静岡病院）
榊原 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）
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）
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6年9月現在

SING Live研究会 ヤングファカルティ・メディカルスタッフファカルティ

ヤングファカルティ

安島 鵬飛 (順天堂大学医学部附属静岡病院)	津崎 江美 (磐田市立総合病院)
安藤 涼太 (藤枝市立総合病院)	蔦野 陽一 (島田市立総合医療センター)
磯村 大地 (聖隷浜松病院)	徳増 芳則 (静岡市立静岡病院)
井村 慎志 (岡村記念病院)	中川 翔太 (富士宮市立病院)
小田 敏雅 (聖隷三方原病院)	中西 優樹 (岡村記念病院)
影山 茂貴 (静岡市立静岡病院)	仲野 泰啓 (九州大学)
柏木 大輔 (浜松医療センター)	中村 和也 (聖隷三方原病院)
鎌倉 理充 (聖隷三方原病院)	中村美紀子 (磐田市立総合病院)
神田 貴弘 (浜松赤十字病院)	延島 優香 (順天堂大学医学部附属静岡病院)
組橋 裕喜 (中東遠総合医療センター)	野村 充希 (富士市立中央病院)
白井 祐輔 (浜松医療センター)	袴田 昇吾 (聖隷三方原病院)
杉山 博文 (静岡市立静岡病院)	橋本 朋美 (浜松医療センター)
鈴木 佑一 (浜松医科大学医学部附属病院)	三科 貴 (中東遠総合医療センター)
薄田 暁 (富士宮市立病院)	三竹 啓嗣 (静岡市立静岡病院)
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)
高見 浩仁 (聖隷浜松病院)	

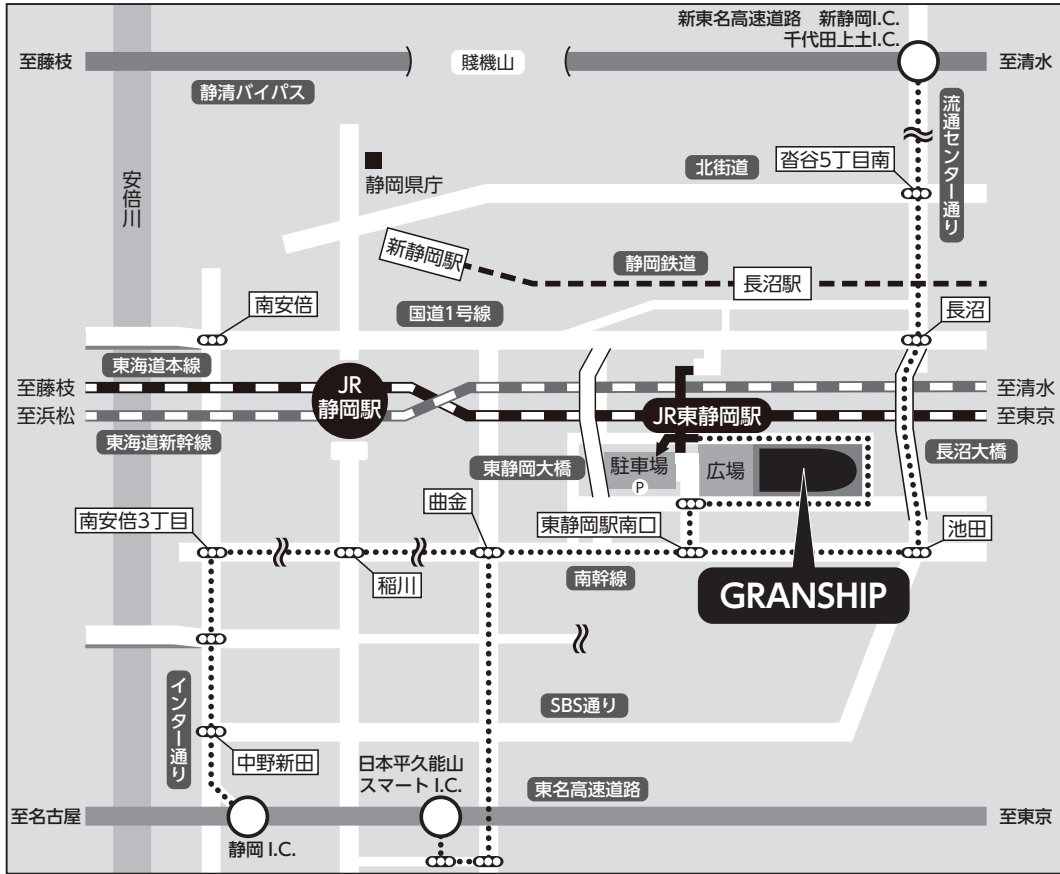
不整脈ヤングファカルティ

石川 恵理 (静岡市立静岡病院)	床並 佑紀 (浜松医科大学医学部附属病院)
伊藤 一貴 (浜松医科大学医学部附属病院)	中川 拓哉 (静岡市立静岡病院)
井上 直也 (中東遠総合医療センター)	成味 太郎 (浜松医科大学医学部附属病院)
香川 尚宏 (磐田市立総合病院)	平松 武宏 (中東遠総合医療センター)
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)
澤崎 浩平 (浜松医療センター)	宮野 雄太 (静岡市立静岡病院)
高澤 恭和 (聖隷三方原病院)	

メディカルスタッフファカルティ

稲毛 裕二 (岡村記念病院)	高城 正宏 (磐田市立総合病院)
植草 雄治 (中東遠総合医療センター)	瀧山 弘也 (浜松医科大学医学部附属病院)
植松 隆太 (岡村記念病院)	田代彩和子 (岡村記念病院)
大隅 泰樹 (磐田市立総合病院)	田中 奈摘 (中東遠総合医療センター)
落合 史朗 (順天堂大学医学部附属静岡病院)	中野 仁 (聖隷三方原病院)
小野寺一磨 (磐田市立総合病院)	平入 哲也 (順天堂大学医学部附属静岡病院)
神谷 典男 (聖隷浜松病院)	藤井 洵希 (浜松医療センター)
加茂 嗣典 (浜松医科大学医学部附属病院)	本田三菜子 (聖隷浜松病院)
木田 康彦 (岡村記念病院)	前川 裕司 (甲賀病院)
古口 翔大 (静岡県立総合病院)	松下まり子 (浜松医科大学医学部附属病院)
匂坂 海渡 (岡村記念病院)	宮地 健太 (静岡市立静岡病院)
嶋田 淳一 (聖隷浜松病院)	望月 佑馬 (聖隷浜松病院)
清水 奎太 (聖隷浜松病院)	森田 知宏 (静岡市立静岡病院)
進藤 仁 (静岡市立静岡病院)	山崎 恵子 (中東遠総合医療センター)
杉本和佳奈 (岡村記念病院)	山本 彩夏 (聖隷三方原病院)
鈴木 勘太 (浜松医科大学医学部附属病院)	吉沢 崇 (静岡県立総合病院)
鈴木 美穂 (聖隷浜松病院)	

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



静岡鉄でお越しの場合

■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

■静岡バス (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

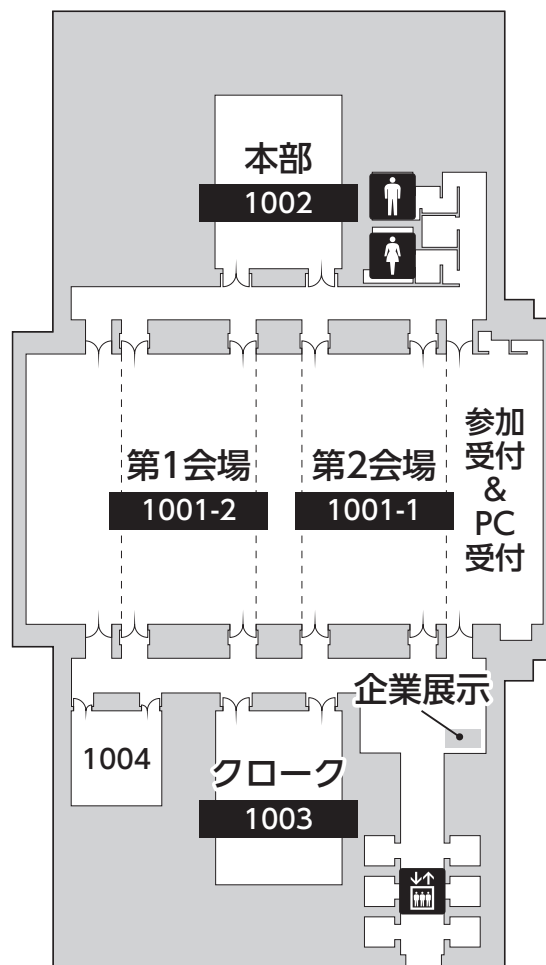
※駐車場はございますが、催事によって満車となる場合がございますので、公共交通機関のご利用にご協力をお願い致します。

会場案内図

9 階



10 階



ご案内

1. **開催期日**：2024年10月4日（金）・5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・メディカルスタッフ	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 10月4日（金）17：00～19：00
10月5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（2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6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10F 展望ロビーの「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：2024 年 10 月 4 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	18:00~19:00 イブニングセミナー 1 New Device による石灰化治療戦略 共催：株式会社カネカメディックス	18:00~19:00 イブニングセミナー 2 大動脈弁狭窄症の最新治療 ～ Up To Date ～ 共催：日本メドトロニック株式会社	18:00~19:00 大会企画セッション① 心カテの未来を拓く：タスクシフト/シェア によるメディカルスタッフの役割と取り組み
19:00	19:10~20:10 ビデオライブ 1 ドクター <ARIA 合同セッション> 東海エリア 1 号機！ SHIMADZU 新型血管撮影装置 Trinias Opera 共催：株式会社島津製作所		
20:00			

日程表

2日目：2024年10月5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 ビデオライブ 2 植込みデバイスのトータルマネージメント ～リード抜去と Leadless ペースメーカ～ 共催：日本メドトロニック株式会社	共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	9:00~11:00
10:00~11:00 ビデオライブ 3 SAPIEN 3 Ultra RESILIA ビデオライブ 共催：エドワーズライフサイエンス合同会社	9:25~9:55 スポンサーセッション 1 SGLT2 Inhibitor as a Novel Glomerular hemodynamics protective medicine:CKD を意識した SGLT2 阻害剤の導入 10:00~10:30 スポンサーセッション 2 Aperta NSE の有効な使い方 共催：ニプロ株式会社 10:35~11:05 スポンサーセッション 3 IVL 時代における Scoreflex TRIO の立ち位置 共催：オーバスネイチメディカル株式会社	大会企画セッション② ハンズオン
11:10~12:10 ビデオライブ 4 EVT (R2P システム) 共催：テルモ株式会社	11:10~11:40 スポンサーセッション 4 心房細動アブレーション後の抗凝固療法その先へ ～その対応で静岡の脳梗塞に明日はあるか？～ 共催：第一三共株式会社 11:55~12:55 ランチョンセミナー 2 ICD の適応と抗頻拍ペーシング治療の意義 ～心臓突然死を予防する為に～ 共催：日本メドトロニック株式会社	11:10~12:10 メディカルスタッフ ビデオライブ 4 EVT (R2P システム) 共催：テルモ株式会社
12:25~13:25 ランチョンセミナー 1 ～急性冠症候群 再発予防フロー 静岡版を使いこなす～ 共催：ノバルティスファーマ株式会社 メディカル・アフケアズ本部	13:05~13:35 スポンサーセッション 5 SSS 患者のために今我々ができること 共催：バイオトロニックジャパン株式会社	12:25~13:25 ランチョンセミナー 3 明日から実践！不整脈医が診る ATTR アミロイドーシス - 早期診断のススメ - 共催：Alnylam Japan 株式会社
13:40~14:40 ビデオライブ 5 メドトロニック社製クライオバルーンを 用いた肺静脈隔離術について 共催：日本メドトロニック株式会社	13:40~14:10 スポンサーセッション 6 A New Era of uRDN - 腎テナペーションの作用機序・手技の実際 - 共催：大塚メディカルデバイス株式会社 14:15~14:45 スポンサーセッション 7 心房細動治療を巡る最近の話題 - 最新のエビデンスや ガイドラインのフォーカスアップデート版について - 共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社	13:40~14:40 メディカルスタッフ ビデオライブ 5 メドトロニック社製クライオバルーンを 用いた肺静脈隔離術について 共催：日本メドトロニック株式会社
14:50~15:50 ビデオライブ 6 WATCHMAN 共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	14:50~15:50 教育セミナー TAVI	14:50~15:50 アフタヌーンセミナー 1 VARIPULSE®, V8 を活用した最前線 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
16:00~17:00 アフタヌーンセミナー 2 Omnipolar technology を活用した カテーテルアブレーション 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 3 血管撮影装置の最新技術 Alphenix / Evolve Edition のポテンシャルとは 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社	16:00~17:00 大会企画セッション③ Complex PCI
17:10~18:10 ビデオライブ 7 イメージングデバイスの 有用性と微小循環障害 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	17:10~17:40 スポンサーセッション 8 第 4 世代 DES Orsiro Mission の有用性 共催：フクダ電子株式会社 / フクダ電子神奈川販売株式会社	17:10~18:10 大会企画セッション④ (看護師セッション) 突撃！隣のカテ室
18:10~18:20 閉会の辞		

プログラム

10月4日（金） 19:10～20:10

ビデオライブ1 <ARIA 合同セッション> 東海エリア1号機！ SHIMADZU 新型血管撮影装置 Trinias Opera

【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：藤田 真也（浜松医療センター 循環器内科）
ご意見番：上野 高史（マリン病院）
小野寺知哉（静岡市立静岡病院 循環器内科）
コメンテーター：神田 貴弘（浜松赤十字病院 循環器内科）
杉山 博文（静岡市立静岡病院 循環器内科）
徳増 芳則（静岡市立静岡病院 循環器内科）
仲野 泰啓（九州大学）
三科 貴（中東遠総合医療センター 循環器内科）

症例施設：浜松医療センター

共催：株式会社島津製作所

10月5日（土） 9:00～10:00

ビデオライブ2 植込みデバイスのトータルマネージメント ～リード抜去とLeadlessペースメーカー～

【ドクターセッション】

第1会場（会議室1001-2）

座長：宮野 雄太（静岡市立静岡病院 心臓血管外科）
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：井上 直也（中東遠総合医療センター 循環器内科）
香川 尚宏（磐田市立総合病院 循環器内科）
床並 佑紀（浜松医科大学医学部附属病院 内科学第三講座 循環器内科）
横山恵理子（岡村記念病院 循環器内科）
芳本 潤（静岡県立こども病院 不整脈内科）

症例施設：静岡県立総合病院

共催：日本メドトロニック株式会社

プログラム

10月5日(土) 10:00~11:00

ビデオライブ3 SAPIEN 3 Ultra RESILIA 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：荻田 学(順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科)
演者：井村 慎志(岡村記念病院 循環器内科)
特別コメンテーター：中井 真尚(静岡市立静岡病院 心臓血管外科)
コメンテーター：磯村 大地(聖隷浜松病院 循環器科)
鎌倉 理充(聖隷三方原病院 循環器科)
高橋孝太郎(静岡県立総合病院)
多田 朋弥(大阪赤十字病院)
三竹 啓嗣(静岡市立静岡病院 循環器内科)
和田 英樹(順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科)

症例施設：岡村記念病院

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

10月5日(土) 11:10~12:10

ビデオライブ4 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：森川 修司(中東遠総合医療センター)
演者：和田 英樹(順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科)
コメンテーター：安島 鵬飛(順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科)
薄田 暁(富士宮市立病院 循環器内科)
津崎 江美(磐田市立総合病院 循環器内科)
蔦野 陽一(島田市立総合医療センター 循環器内科)
中西 優樹(岡村記念病院 循環器内科)
野村 充希(富士市立中央病院 循環器科)
袴田 昇吾(聖隷三方原病院 循環器科)
橋本 朋美(浜松医療センター 循環器内科)

プログラム

【メディカルスタッフセッション】

第3会場（会議室910）

- 座長：稲毛 裕二（岡村記念病院 ME科）
植草 雄治（中東遠総合医療センター 臨床工学室）
中野 仁（聖隷三方原病院 画像診断部）
- 演者：落合 史朗（順天堂大学医学部附属静岡病院 放射線室）
- コメンテーター：匂坂 海渡（岡村記念病院 ME科）
高城 正宏（磐田市立総合病院 放射線診断技術科）
本田三葉子（聖隷浜松病院 ERカテ）
望月 佑馬（聖隷浜松病院 放射線部）
山崎 恵子（中東遠総合医療センター 第二外来）
吉沢 崇（静岡県立総合病院 臨床工学科）

症例施設：順天堂大学医学部附属静岡病院

共催：テルモ株式会社

10月5日（土） 13:40～14:40

ビデオライブ5

メドトロニック社製クライオバルーンを用いた肺静脈隔離術について

【ドクターセッション】

第1会場（会議室1001-2）

- 座長：佐野 誠（浜松医科大学医学部附属病院）
- 演者：榊原 智晶（磐田市立総合病院 循環器内科）
- コメンテーター：高澤 恭和（聖隷三方原病院 循環器科）
長谷部秀幸（静岡済生会総合病院 不整脈科）
平松 武宏（中東遠総合医療センター 循環器内科）
横山恵理子（岡村記念病院 循環器内科）

【メディカルスタッフセッション】

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）
宮地 健太（静岡市立静岡病院 医療支援部臨床工学科）
- 演者：大隅 泰樹（磐田市立総合病院 臨床工学科）
- ご意見番：床並 佑紀（浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科）
- コメンテーター：木田 康彦（岡村記念病院 臨床工学科）
進藤 仁（静岡市立静岡病院 看護部）
瀧山 弘也（浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部）
藤井 洵希（浜松医療センター 臨床工学科）
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 臨床工学科）
山本 彩夏（聖隷三方原病院 看護部）

症例施設：磐田市立総合病院

共催：日本メドトロニック株式会社

プログラム

10月5日(土) 14:50~15:50

ビデオライブ6 WATCHMAN

【ドクターセッション】

第1会場(会議室1001-2)

座長：八幡 光彦(静岡県立総合病院 循環器内科)
演者：佐野 誠(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：高澤 恭和(聖隷三方原病院 循環器科)
竹内 泰代(静岡県立総合病院 循環器内科)
逸見 隆太(聖隷浜松病院 循環器科)
武藤 真広(浜松医療センター 循環器内科)
横山恵理子(岡村記念病院 循環器内科)

症例施設：浜松医科大学

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

10月5日(土) 17:10~18:10

ビデオライブ7 イメージングデバイスの有用性と微小循環障害

【ドクターセッション】

第1会場(会議室1001-2)

座長：茂木 聡(浜松医科大学医学部附属病院)
演者：川口 由高(聖隷三方原病院 循環器科)
コメンテーター：柏木 大輔(浜松医療センター 循環器内科)
杉山 博文(静岡市立静岡病院 循環器内科)
森川 修司(中東遠総合医療センター)
和田 英樹(順天堂大学医学部附属静岡病院循環器内科)

症例施設：聖隷三方原病院

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

10月5日(土) 12:25~13:25

第1会場(会議室1001-2)

ランチョンセミナー1 ～急性冠症候群 再発予防フロー 静岡版を使いこなす～

<講演> 二次予防における県統一の新しい治療戦略

座長：和田 英樹(順天堂大学静岡病院 循環器内科)
演者：影山 茂貴(静岡市立静岡病院 循環器内科)

プログラム

<ディスカッション>再発予防フローの活用方法について

座 長：前川裕一郎（浜松医科大学内科学第三講座）
ディスカッサント：若原 伸行（富士宮市立病院 循環器内科）
井村 慎志（岡村記念病院 循環器内科）
高橋孝太郎（静岡県立総合病院 循環器内科）
和田 英樹（順天堂大学静岡病院 循環器内科）
影山 茂貴（静岡市立静岡病院 循環器内科）

共催：ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル・アフェアーズ本部

10月5日（土） 11:55～12:55

第2会場（会議室1001-1）

ランチョンセミナー2 ICDの適応と抗頻拍ペーシング治療の意義～心臓突然死を予防する為に～

座 長：成瀬代士久（浜松医科大学附属病院 第三内科）
演 者：合屋 雅彦（国際福祉大学三田病院 不整脈センター）
コメンテーター：宮野 雄太（静岡市立静岡病院）
横山恵理子（岡村記念病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

10月5日（土） 12:25～13:25

第3会場（会議室910）

ランチョンセミナー3 明日から実践！不整脈医が診るATTRアミロイドーシス-早期診断のススメ-

座 長：坂本 裕樹（静岡県立総合病院 循環器内科）
演 者：近藤 秀和（大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座）

共催：Alnylam Japan 株式会社

10月5日（土） 14:50～15:50

第3会場（会議室910）

アフタヌーンセミナー1 VARIPULSE®, V8を活用した最前線

座 長：塩澤 知之（順天堂大学医学部附属静岡病院）

CARTOで挑む心房細動治療の最前線

演 者：廣島 謙一（小倉記念病院）

CARTO V8を活用した最前線治療

演 者：成瀬代士久（浜松医科大学医学部附属病院）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

プログラム

10月5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2 Omnipolar technologyを活用したカテーテルアブレーション

座長：八幡 光彦(静岡県立総合病院)
演者：長谷部秀幸(静岡済生会総合病院)
コメンテーター：佐野 誠(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)
中川 拓哉(静岡市立静岡病院)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

10月5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3 血管撮影装置の最新技術 Alphenix / Evolve Editionのポテンシャルとは

座長：川口 由高(聖隷三方原病院)

AI時代のCoronary Intervention

演者：辻田 賢一(熊本大学)

当院でのAlphenix / Evolve Editionの使用経験

演者：良永 真隆(藤田医科大学ばんだね病院)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

10月4日(金) 18:00~19:00

第1会場(会議室1001-2)

イブニングセミナー1 New Deviceによる石灰化治療戦略

座長：保坂 文駿(岡村記念病院)

高度石灰化多枝病変に対するnew scoring balloon、drug coated stentの有効性

演者：影山 茂貴(静岡市立静岡病院)

Vessel Preparationの新たな"兆し"

演者：小林 範弘(済生会横浜市東部病院)

共催：株式会社カネカメディックス

プログラム

10月4日（金） 18:00～19:00

第2会場（会議室1001-1）

イブニングセミナー2 大動脈弁狭窄症の最新治療 ～Up To Date～

座長：大谷 速人（浜松医科大学附属病院）
演者：志村 徹郎（岐阜ハートセンター）
コメンテーター：白井 祐輔（浜松医療センター）
富永 宏睦（菊川市立総合病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

10月5日（土） 9:25～9:55

第2会場（会議室1001-1）

スポンサードセッション1 SGLT2 Inhibitor as a Novel Glomerular hemodynamics protective medicine: CKDを意識したSGLT2阻害剤の導入

座長：漆田 毅（浜松北病院 循環器科）
演者：早乙女雅夫（浜松医科大学 内科学第三講座）

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

10月5日（土） 10:00～10:30

第2会場（会議室1001-1）

スポンサードセッション2 Aperta NSE の有効な使い方

座長：保坂 文駿（岡村記念病院）
演者：藤田 真也（浜松医療センター）

共催：ニプロ株式会社

10月5日（土） 10:35～11:05

第2会場（会議室1001-1）

スポンサードセッション3 IVL時代におけるScoreflex TRIOの立ち位置

座長：鈴木 孝彦（豊橋ハートセンター）
演者：安藤 元素（岡村記念病院）

共催：オーバスネイチメディカル株式会社

プログラム

10月5日(土) 11:10~11:40

第2会場(会議室1001-1)

スポンサーセッション4
心房細動アブレーション後の抗凝固療法その先へ
~その対応で静岡の脳梗塞に明日はあるか?~

座長：武藤 真広(浜松医療センター 循環器内科)
演者：逸見 隆太(聖隷浜松病院 循環器科・心血管カテーテル治療科)

共催：第一三共株式会社

10月5日(土) 13:05~13:35

第2会場(会議室1001-1)

スポンサーセッション5
SSS患者のために今我々ができること

座長：塩澤 知之(順天堂大学医学部附属静岡病院)
演者：村瀬 陽介(小牧市民病院)

共催：バイオトロニックジャパン株式会社

10月5日(土) 13:40~14:10

第2会場(会議室1001-1)

スポンサーセッション6
A New Era of uRDN
-腎デナベーションの作用機序・手技の実際-

座長：前川裕一郎(浜松医科大学)
演者：篠原 啓介(九州大学)

共催：大塚メディカルデバイス株式会社

10月5日(土) 14:15~14:45

第2会場(会議室1001-1)

スポンサーセッション7
心房細動治療を巡る最近の話題
-最新のエビデンスやガイドラインのフォーカスアップデート版について-

座長：坂本 裕樹(静岡県立総合病院 循環器内科)
演者：坂元裕一郎(豊橋ハートセンター 循環器内科)

共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/ファイザー株式会社

プログラム

10月5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8 第4世代DES Orsiro Mission の有用性

座 長：保坂 文駿(岡村記念病院 循環器内科)

当院でのExperienceと最新Evidence

演 者：安藤 涼太(藤枝市立総合病院 循環器内科)

共催：フクダ電子株式会社/フクダ電子神奈川販売株式会社

10月4日(金) 18:00~19:00

第3会場(会議室910)

大会企画セッション① 心カテの未来を拓く：タスクシフト/シェアによるメディカルスタッフの 役割と取り組み

座 長：加茂 嗣典(浜松医科大学医学部附属病院)
鈴木 美穂(聖隷浜松病院)
平入 哲也(順天堂大学医学部附属静岡病院 放射線室)

当院のカテーテル業務でのタスクシフト、シェア

演 者：清水 奎太(聖隷浜松病院 臨床工学室)

当院における循環器領域タスクシフトの現状と今後

演 者：鈴木 勘太(浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部)

当院で行っているタスクシフトについて

演 者：森田 知宏(静岡市立静岡病院 放射線技術科)

タスクシフトによる放射線技師の役割

演 者：古口 翔大(静岡県立総合病院 放射線技術室)

カテーテル治療のタスクシフト～手技記録と看護記録の統合～

演 者：植松 隆太(岡村記念病院)

タスクシフト/シェアによる変化～看護師の役割と今後の課題～

演 者：小野寺一磨(磐田市立総合病院 看護部)

プログラム

10月5日（土） 9:00～11:00

第3会場（会議室910）

大会企画セッション② ハンズオン

【止血デバイス】

演 者：鈴木 佑一（浜松医科大学 内科学第三講座）

共催：アボットメディカルジャパン合同会社
コーデイスジャパン合同会社
テルモ株式会社

【TAVIデバイス】

演 者：小田 敏雅（聖隷三方原病院 循環器科）

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社
日本メドトロニック株式会社

【EPS TRAINER】

共催：ディーブイエックス株式会社

【左心耳閉鎖】

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

【SHDエコー】

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

プログラム

10月5日(土) 16:00~17:00

第3会場(会議室910)

大会企画セッション③ Complex PCI

座長：尾畑 純栄(藤枝市立総合病院 循環器内科)

石灰化結節病変へのアプローチ

演者：柏木 大輔(浜松医療センター 循環器内科)

分岐部/再狭窄病変の1例

演者：中村 和也(聖隷三方原病院 循環器科)

ご意見番：岡田 尚之(聖隷浜松病院)

諏訪 哲(順天堂大学医学部附属静岡病院)

俵原 敬(浜松赤十字病院 循環器内科)

山田 実(静岡済生会総合病院 循環器内科)

コメンテーター：安藤 涼太(藤枝市立総合病院 循環器内科)

組橋 裕喜(中東遠総合医療センター循環器内科)

高見 浩仁(聖隷浜松病院 循環器科)

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)

延島 優香(順天堂大学医学部附属静岡病院)

10月5日(土) 17:10~18:10

第3会場(会議室910)

大会企画セッション④(看護師セッション) 突撃!隣のカテ室

座長：大谷 速人(浜松医科大学 内科学第三講座)

進藤 仁(静岡市立静岡病院 看護部)

心臓カテーテル検査における看護師の取り組み

演者：嶋田 淳一(聖隷浜松病院)

当院のカテ室看護師の実際

演者：田代彩和子(岡村記念病院 看護部ICU)

チームで患者に寄り添ったケアへ

演者：田中 奈摘(中東遠総合医療センター 第2外来)

ご意見番：松永 正紀(磐田市立総合病院 循環器内科)

コメンテーター：小野寺一磨(磐田市立総合病院 看護部)

杉本和佳菜(岡村記念病院)

松下まり子(浜松医科大学附属病院 看護部)

プログラム

10月5日(土) 14:50~15:50

第2会場(会議室1001-1)

教育セミナー TAVI

座 長：村田耕一郎(静岡市立静岡病院 循環器内科)

TAVI術者、assistからoperatorへ

演 者：三竹 啓嗣(静岡市立静岡病院 循環器内科)

TAVI術者へのステップ
若手オペレーターの目線から

演 者：鈴木 佑一(浜松医科大学 内科学第三講座)

協賛企業一覧

旭化成ゾールメディカル株式会社
アステラス製薬株式会社
株式会社 APEX
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
Alnylam Japan 株式会社
株式会社アルバース
株式会社ウィン・インターナショナル
エドワーズライフサイエンス合同会社
大塚製薬株式会社
大塚メディカルデバイス株式会社
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
コーデイスジャパン合同会社
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
ノバルティス ファーマ株式会社　メディカル・アフケアーズ本部
バイオトロニックジャパン株式会社
PDR ファーマ株式会社
ファイザー株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン
フクダ電子株式会社/フクダ電子神奈川販売株式会社
ブリストルマイヤーズスクイブ株式会社
ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

2024年9月20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）

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 愛知県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 岐阜県岐阜市宇佐南一丁目12番20号 Tel 058-273-1700

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

浜松出張所 / 〒430-0912 静岡県浜松市中央区茄子町352番地の12 Tel 053-581-7035

横浜営業所 / 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目17番6号 Tel 045-577-9626

東京営業所 / 〒160-0032 東京都新宿区西新宿三丁目2番11号 Tel 03-5875-8182

北関東物流倉庫 / 〒340-0006 埼玉県草加市八幡町1130番地8 Tel 048-999-5741

ニューロモデュレーション事業部 名古屋営業所 / 〒460-0008 愛知県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 大阪出張所 / 〒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/

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

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。



アステラス製薬株式会社

www.astellas.com/jp/

Pharmaceutical Business

From diagnosis to treatment

Nutraceutical Business

Maintenance and improvement of everyday health

Thinking Holistically About Health
Across Our Two Core Businesses

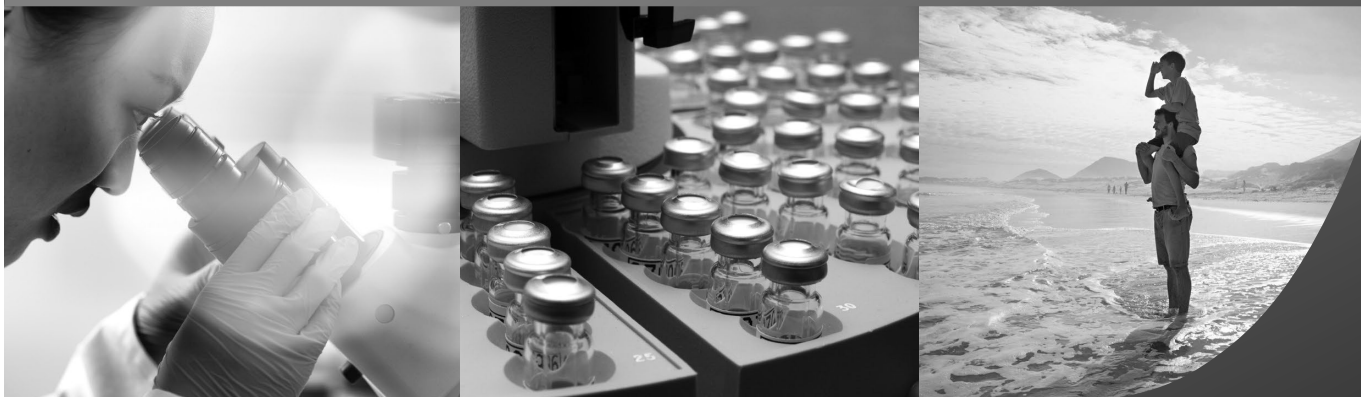


Otsuka Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.

Otsuka-people creating new products for better health worldwide

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

AMGEN



To serve patients

患者さんのために、今できるすべてを

アマジェンは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、アマ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。

アマジェン株式会社の
詳細につきましては
こちらをご覧ください



2024年6月 CHO240004SH

nihon
medi+physics

Nuclear Medicine



処方箋医薬品^注

薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬・副甲状腺疾患診断薬
腫瘍(脳、甲状腺、肺、骨・軟部、縦隔)診断薬

塩化タリウム (²⁰¹Tl) 注NMP

日本薬局方塩化タリウム (²⁰¹Tl) 注射液

処方箋医薬品^注

薬価基準収載

放射性医薬品・心疾患診断薬

カルディオダイナ[®]注

放射性医薬品基準15-(4-コードフェニル)-
3(R,S)-メチルペンタデカン酸 (¹²³I) 注射液

処方箋医薬品^注

薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

マイオビュー[®]注シリンジ

放射性医薬品基準テトロホスミンテクネチウム (^{99m}Tc) 注射液

処方箋医薬品^注

薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

マイオビュー[®]「注射用」


放射性医薬品基準テトロホスミンテクネチウム (^{99m}Tc) 注射液調製用

®:登録商標

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

■効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等は、添付文書をご参照ください。

資料請求先

 **日本メジフィジクス株式会社**

〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号

製品に関するお問い合わせ先 ☎0120-07-6941

弊社ホームページの「医療関係者専用情報」サイトでSPECT検査について紹介しています。

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

2016年3月改訂

放射性医薬品／
心交感神経診断薬・神経芽腫診断薬・褐色細胞腫診断薬
処方箋医薬品[※]

ミオMIBG-I I23注射液

放射性医薬品基準3-ヨードベンジルグアニジン(¹²³I)注射液 [薬価基準収載]

放射性医薬品／
心臓疾患診断薬・心機能診断薬・副甲状腺疾患診断薬

毒薬*、処方箋医薬品[※] (*「カーディオライト® 第一」のみ)

カーディオライト® 第一/注射液 第一

放射性医薬品基準ヘキサキス(2-メトキシイソブチルイソニトリル)テクネチウム(^{99m}Tc)
注射液 調製用/注射液 [薬価基準収載]

輸入先/技術提携先: Lantheus Medical Imaging, Inc. (米国)

放射性医薬品／
心臓疾患診断薬・腫瘍(脳、甲状腺、肺、骨・軟部、縦隔)診断薬・
副甲状腺疾患診断薬
処方箋医薬品[※]

塩化タリウム-Tl201注射液

日本薬局方塩化タリウム(²⁰¹Tl)注射液 [薬価基準収載]

[※]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」、「使用上の注意」等
については電子添文をご参照ください。

製造販売元



PDRファーマ株式会社

文献請求先及び問い合わせ先 TEL:03-3538-3624
〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング

2022年3月作成



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) 〒113-0027 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: 八王子・城南・城西・前橋・高崎・さいたま・川越・太田



TTR型アミロイドーシス治療薬

ビンマック®カプセル61mg

Vynmac® capsules 61mg タファミジスカプセル

劇薬 処方箋医薬品^{注)} 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

TTR型アミロイドーシス治療薬

ビンダケル®カプセル20mg

Vyndaquel® capsules 20mg タファミジスメグルミンカプセル

劇薬 処方箋医薬品^{注)} 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

- 「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項」、「効能又は効果に関連する注意」等につきましては電子化された添付文書または電子添文をご参照ください。

製造販売

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

文献請求先及び問い合わせ先: 製品情報センター



VYN72J004D

2022年11月作成