



J-CalC

Japan Calcification Club

2026

イメージングガイドによる 石灰化治療

2026 2.27(金)・28(土)

武蔵野赤十字病院

|会長| 足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)

PROGRAM

プログラム集

<https://j-calc.live/>

ご挨拶



Japan Calcification Club 2026

会長 **足利 貴志**

武蔵野赤十字病院

みなさま、こんにちは。

日頃よりJapan Calcification Club (J-CalC) の活動にご理解ご協力を賜り、心より御礼申し上げます。

この度2026年2月27日（金）、28日（土）に武蔵野赤十字病院 むさしの講堂にて開催されますJ-CalC2026の会長に拝命されました武蔵野赤十字病院の足利貴志です。

本会は冠動脈石灰化病変へのPCI治療をライブデモンストレーションや座学、ハンズオン等で習得できる会で、今回が第5回となります。

現在石灰化病変に対して、多くのデバイスが使用可能になってまいりました。今回のテーマはイメージングデバイスから考える石灰化治療とさせていただきます。多くの参加者が忌憚のない意見を出し合い、議論することで、新しい発見が得られることを、切に希望しております。

ベテランの先生はもちろんのこと、若手のPCIオペレーターにもぜひ会場に足を運んでいただき、WEBではできない本気の議論をあじわっていただければと思います。

ファカルティリスト

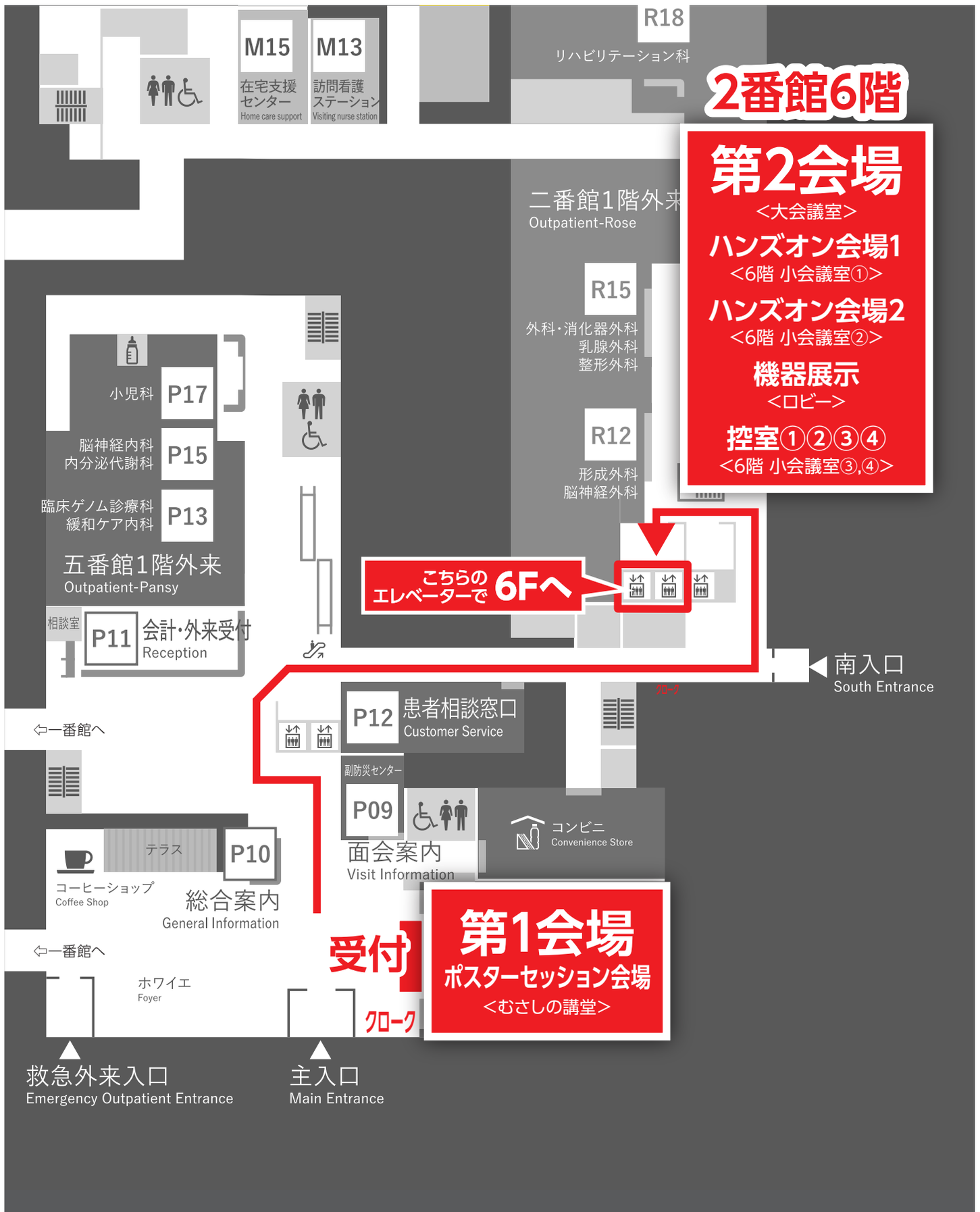
- ファカルティ : 石原 昭三 | 耳原総合病院
稲垣 裕 | 草加市立病院
井ノ口安紀 | 心臓血管センター 金沢循環器病院
岩城 卓 | 横浜栄共済病院
岩崎 清隆 | 早稲田大学 先端生命医科学センター
岩淵 成志 | 琉球大学病院
岩間 眞 | 岐阜県総合医療センター
上野 雅史 | 近畿大学病院
江守 裕紀 | 新宮市立医療センター
及川 裕二 | 心臓血管研究所附属病院
近江 晃樹 | 日本海総合病院
大竹 寛雅 | 神戸大学医学部附属病院
大塚 文之 | 横浜市立大学附属病院
大塚憲一郎 | 大阪公立大学医学部附属病院
大槻 尚男 | 東京女子医科大学病院
小川 崇之 | 東京慈恵会医科大学
鹿島 由史 | 札幌心臓血管クリニック/大分循環器病院
片桐 勇貴 | 札幌東徳洲会病院
神田 大輔 | 鹿児島大学病院
木下 順久 | 豊橋ハートセンター
櫛引 基 | 青森県立中央病院
久米 輝善 | 川崎医科大学附属病院
栗山 根廣 | 宮崎市郡医師会病院
黄 俊憲 | 日本医科大学武蔵小杉病院
越田 亮司 | 星総合病院
児玉 隆秀 | 虎の門病院
小林 範弘 | 済生会横浜市東部病院
小林 智子 | 京都桂病院
小堀 裕一 | 戸田中央総合病院
小山 幸平 | 杏林大学医学部附属病院
佐藤 貴雄 | 国際医療福祉大学成田病院
佐藤 優 | 東海大学医学部附属病院
宍戸 晃基 | 湘南鎌倉総合病院
柴田 浩遵 | 阪和記念病院
嶋田 芳久 | 城山病院
下地顕一郎 | 済生会宇都宮病院

- ファカルティ : 陣内 博行 | 自治医科大学附属さいたま医療センター
杉崎陽一郎 | 神戸大学医学部附属病院
杉本 篤彦 | 相模原協同病院
高木 健督 | 国立循環器病研究センター
田中 穰 | 湘南鎌倉総合病院
田中 康太 | 桜橋渡辺未来医療病院
田中 裕之 | 倉敷中央病院
田邊 健吾 | 三井記念病院
辻田 裕昭 | 昭和医科大学病院
堤 正和 | 済生会横浜市東部病院
土井 正行 | 香川県立中央病院
道明 武範 | 小倉記念病院
鳥居 翔 | 東海大学医学部附属病院
永井 泰斗 | 三郷中央総合病院
中村 正人 | 東邦大学医療センター大橋病院
名越 良治 | 大阪府済生会中津病院
新関 武史 | 公立置賜総合病院
沼澤 洋平 | 慶應義塾大学病院
野里 寿史 | 武蔵野赤十字病院
萩谷 健一 | 榊原記念病院
濱寄 裕司 | おおたかの森病院
樋上 裕起 | 帝京大学医学部附属病院
菱刈 景一 | 横須賀共済病院
兵庫 匡幸 | 京都第一赤十字病院
福島 裕介 | 藤沢湘南台病院
福原 怜 | 尼崎総合医療センター
船津 篤史 | 京都桂病院
舟山 直宏 | 北海道循環器病院
保坂 文駿 | 岡村記念病院
細川 哲 | 日本鋼管病院
本江 純子 | 菊名記念病院
松浦 広英 | 福岡赤十字病院
松尾 浩志 | 八尾徳洲会総合病院
南 尚賢 | 北里大学病院
宮原 眞敏 | 三重ハートセンター
武藤 光範 | 菊名記念病院
村松 崇 | 藤田医科大学病院
矢嶋 純二 | 心臓血管研究所附属病院

ファカルティ : 山崎 誠治 | 札幌東徳洲会病院
山中 哲雄 | 東京逋信病院
横井 宏和 | 洛和会音羽病院
吉田 律 | 東京慈恵会医科大学附属西部医療センター
李 哲民 | 武蔵野赤十字病院
割澤 高行 | NTT東日本関東病院

(五十音順)

会場案内マップ



J-CalC2026

2026年2月27日（金）

| | 第1会場 | 第2会場 | ハンズオン会場 | |
|-------------|---|---|---|--|
| 8:50-9:00 | Opening remarks | | | |
| 9:00-9:05 | 9:00-10:15 (75min) | 9:00-10:15 (75min) | アポトメディカルジャパン(同) ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 9:05-9:10 | スポンサードライブ1 中継：武蔵野赤十字病院 | 学会主催セミナー1 Rotaを用いたテクニック・合併症 | | |
| 9:10-9:15 | | | | |
| 9:15-9:20 | | | | |
| 9:20-9:25 | | | | |
| 9:25-9:30 | | | | |
| 9:30-9:35 | | | | |
| 9:35-9:40 | | | | |
| 9:40-9:45 | | | | |
| 9:45-9:50 | | | | |
| 9:50-9:55 | | | | |
| 10:00-10:05 | 共催 J-CalC/アポトメディカルジャパン(同) | | | |
| 10:05-10:10 | | | | |
| 10:10-10:15 | 10:15-10:25 (10min) | 10:15-10:25 (10min) | | |
| 10:15-10:20 | 休憩 | 休憩 | | |
| 10:20-10:25 | コーヒーブレイクセミナー1 | コーヒーブレイクセミナー2 | | |
| 10:25-10:30 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 10:30-10:35 | | | 共催 J-CalC/(株)フリップス・ジャパン エア・ウォーター・リンク(株) | |
| 10:35-10:40 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 10:40-10:45 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 10:45-10:50 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 10:50-10:55 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 10:55-11:00 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 11:00-11:05 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 11:05-11:10 | | | 共催 J-CalC/テルク(株) | |
| 11:10-11:15 | スポンサードライブ2 中継：武蔵野赤十字病院 | 学会主催セミナー2 石灰化病変に対するDES, DCBの使い分け | | |
| 11:15-11:20 | | | | |
| 11:20-11:25 | | | | |
| 11:25-11:30 | | | | |
| 11:30-11:35 | | | | |
| 11:35-11:40 | | | | |
| 11:40-11:45 | | | | |
| 11:45-11:50 | | | | |
| 11:50-11:55 | | | | |
| 11:55-12:00 | | | | |
| 12:00-12:05 | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | | | |
| 12:05-12:10 | 12:10-12:20 (10min) | 12:10-12:20 (10min) | | |
| 12:10-12:15 | 休憩 | 休憩 | | |
| 12:15-12:20 | ランチョンセミナー1 | ランチョンセミナー2 | | |
| 12:20-12:25 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 12:25-12:30 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 12:30-12:35 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 12:35-12:40 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 12:40-12:45 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 12:45-12:50 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 12:50-12:55 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 12:55-13:00 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 13:00-13:05 | | | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | |
| 13:05-13:10 | 共催 J-CalC/ボストンサイエンティフィックジャパン(株) | | | |
| 13:10-13:15 | ポスターセッション | | | |
| 13:15-13:20 | | | | |
| 13:20-13:25 | | | | |
| 13:25-13:30 | | | | |
| 13:30-13:35 | | | | |
| 13:35-13:40 | | | | |
| 13:40-13:45 | | | | |
| 13:45-13:50 | | | | |
| 13:50-13:55 | | | | |
| 13:55-14:00 | | | | |
| 14:00-14:05 | スポンサードライブ3 中継：武蔵野赤十字病院 | 学会主催セミナー3 Calcified noduleの最新の話 | | |
| 14:05-14:10 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:10-14:15 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:15-14:20 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:20-14:25 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:25-14:30 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:30-14:35 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:35-14:40 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:40-14:45 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:45-14:50 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 14:50-14:55 | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | | | |
| 14:55-15:00 | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | | | |
| 15:00-15:05 | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | | | |
| 15:05-15:10 | 15:15-15:25 (10min) | 15:15-15:25 (10min) | | |
| 15:10-15:15 | 休憩 | 休憩 | | |
| 15:15-15:20 | コーヒーブレイクセミナー3 | コーヒーブレイクセミナー4 | | |
| 15:20-15:25 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 15:25-15:30 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 15:30-15:35 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 15:35-15:40 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 15:40-15:45 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 15:45-15:50 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 15:50-15:55 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 15:55-16:00 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 16:00-16:05 | | | 共催 J-CalC/日本メトロニック(株) Shockwave Medical Japan(株) | |
| 16:05-16:10 | スポンサードセミナー | 学会主催セミナー4 Tortuous calcified lesionに対する治療戦略 | | |
| 16:10-16:15 | | | | |
| 16:15-16:20 | | | | |
| 16:20-16:25 | | | | |
| 16:25-16:30 | | | | |
| 16:30-16:35 | | | | |
| 16:35-16:40 | | | | |
| 16:40-16:45 | | | | |
| 16:45-16:50 | | | | |
| 16:50-16:55 | | | | |
| 16:55-17:00 | 共催 J-CalC/Shockwave Medical Japan(株) | | | |
| 17:00-17:05 | | | | |
| 17:05-17:10 | | | | |
| 17:10-17:15 | | | | |

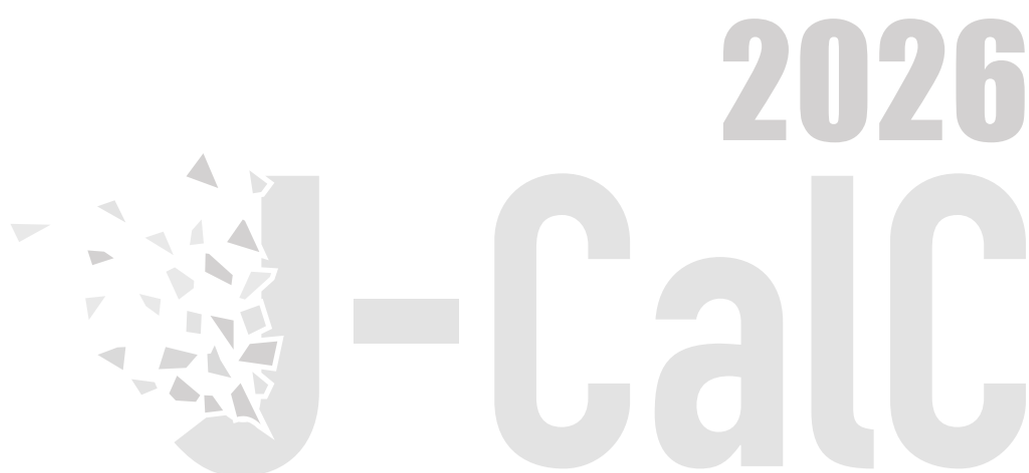
J-CalC2026

2026年2月28日 (土)

| | 第1会場 | 第2会場 | ハンズオン会場 | |
|-------|--|--|---|---------|
| 9:00 | スポンサードライブ4 中継：自治医科大学附属さいたま医療センター 共催 J-CalC/ニブ R(株) | 学会主催セミナー5 OAS 共催 J-CalC/ニブ R(株) | ホットデ イカルジ ャン(同) ホ ストン・サイエンティフィック ャン(株) | |
| 9:05 | | | | |
| 9:10 | | | | |
| 9:15 | | | | |
| 9:20 | | | | |
| 9:25 | | | | |
| 9:30 | | | | |
| 9:35 | | | | |
| 9:40 | | | | |
| 9:45 | | | | |
| 9:50 | | | | |
| 9:55 | | | | |
| 10:00 | | | | |
| 10:05 | | | | |
| 10:10 | | | | |
| 10:15 | 休憩 (10min) | 休憩 (10min) | | |
| 10:20 | コーヒーブレイクセミナー5 共催 J-CalC/ニブ R(株) | コーヒーブレイクセミナー7 共催 J-CalC/朝日イテック (株) | | |
| 10:25 | | | (30min) | (30min) |
| 10:30 | | | | |
| 10:35 | | | | |
| 10:40 | | | | |
| 10:45 | | | | |
| 10:50 | | | | |
| 10:55 | スポンサードライブ5 中継：自治医科大学附属さいたま医療センター 共催 J-CalC/(株)カネガキ イックス | 学会主催セミナー6 Calcified Bifurcation lesionに対する治療 共催 J-CalC/朝日イテック (株) | | |
| 11:00 | | | (75min) | (75min) |
| 11:05 | | | | |
| 11:10 | | | | |
| 11:15 | | | | |
| 11:20 | | | | |
| 11:25 | | | | |
| 11:30 | | | | |
| 11:35 | | | | |
| 11:40 | | | | |
| 11:45 | | | | |
| 11:50 | | | | |
| 11:55 | | | | |
| 12:00 | | | | |
| 12:05 | | | | |
| 12:10 | 休憩 (10min) | 休憩 (10min) | | |
| 12:15 | ランチョンセミナー3 共催 J-CalC/ホットデ イカルジ ャン(同) | ランチョンセミナー4 共催 J-CalC/Shockwave Medical Japan(株) | | |
| 12:20 | | | (50min) | (50min) |
| 12:25 | | | | |
| 12:30 | | | | |
| 12:35 | | | | |
| 12:40 | | | | |
| 12:45 | | | | |
| 12:50 | | | | |
| 12:55 | | | | |
| 13:00 | | | | |
| 13:05 | | | | |
| 13:10 | | | | |
| 13:15 | | | | |
| 13:20 | コーヒーブレイクセミナー6 共催 J-CalC/ホ ストン・サイエンティフィック ャン(株) | コーヒーブレイクセミナー8 共催 J-CalC/オーパ スネイデ イカル(株) | | |
| 13:25 | | | (30min) | (30min) |
| 13:30 | | | | |
| 13:35 | | | | |
| 13:40 | | | | |
| 13:45 | | | | |
| 13:50 | スポンサードライブ6 中継：自治医科大学附属さいたま医療センター 共催 J-CalC/テルモ(株) | 優秀演題セッション 共催 J-CalC/テルモ(株) | | |
| 13:55 | | | (75min) | (75min) |
| 14:00 | | | | |
| 14:05 | | | | |
| 14:10 | | | | |
| 14:15 | | | | |
| 14:20 | | | | |
| 14:25 | | | | |
| 14:30 | | | | |
| 14:35 | | | | |
| 14:40 | | | | |
| 14:45 | | | | |
| 14:50 | | | | |
| 14:55 | | | | |
| 15:00 | | | | |
| 15:05 | Closing remarks | | | |
| 15:10 | | | | |

プログラム

Program



Japan Calcification Club

第1会場

1日目：2026.2.27 (Fri)

🕒 8:50~9:00

Opening remarks

🕒 9:50~10:15

スポンサードライブ1

J-CalC/アボットメディカルジャパン(同)

座長： 田中 穰 (湘南鎌倉総合病院)
南 尚賢 (北里大学病院)

オペレーター： 足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)

ミニレクチャー： 名越 良治 (大阪府済生会中津病院)
『Orbital Atherectomy活用の勘所』

コメンテーター： 稲垣 裕 (草加市立病院)
黄 俊憲 (日本医科大学武蔵小杉病院)
沼澤 洋平 (慶應義塾大学病院)
細川 哲 (日本鋼管病院)
武藤 光範 (菊名記念病院)

🕒 10:25~10:55

コーヒブレイクセミナー1

J-CalC/テルモ(株)

座長： 中澤 学 (近畿大学病院)

演者： 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)
『Dual Prep時代の石灰化治療におけるOFDIの可能性』

🕒 10:55~12:10

スポンサードライブ2

J-CalC/ホストン・サイエンティフィックジャパン(株)

座長: 土井 正行 (香川県立中央病院)
名越 良治 (大阪府済生会中津病院)

オペレーター: 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

ミニレクチャー: 上野 雅史 (近畿大学病院)
『高度石灰化病変におけるIVUS所見に基づく
デバルキングの適切な治療判断
~J-CALCライブ症例から学ぶ二次的戦略~』

コメンテーター: 岩間 眞 (岐阜県総合医療センター)
大塚 文之 (横浜市立大学附属病院)
神田 大輔 (鹿児島大学病院)
宮原 眞敏 (三重ハートセンター)
山崎 誠治 (札幌東徳洲会病院)

🕒 12:20~13:10

ランチョンセミナー1

ROTAを科学する -Consensus DocumentとLabの観点から-

J-CalC/ホストン・サイエンティフィックジャパン(株)

座長: 伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)

演者: 岩崎 清隆 (早稲田大学 先端生命医科学センター)
『石灰化病変の攻略:
石灰化モデルで探るROTA-CUTの医工学的評価』
坂倉 建一 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
『Rotablator Consensus document 2026年版について』

🕒 13:10~14:00

ポスターセッション1

- 座長：** 石原 昭三 (耳原総合病院)
新関 武史 (公立置賜総合病院)
- 演者：** 増田早騎人 (P-1) (磐田市立総合病院)
**『左冠尖起始の右冠動脈の石灰化病変に対して
OASとRotaで治療した一例』**
- 長瀬 将 (P-2) (武蔵野赤十字病院)
**『右冠動脈入口部の高度石灰化及び線維性病変に対して
OA及びDCAを施行した一例』**
- 澤島 摩那 (P-3) (日本医科大学武蔵小杉病院)
**『超低心機能を合併する冠動脈高度石灰化病変に対し、
良好な血行再建を得た1例』**
- 秦 武弘 (P-4) (仙台循環器病センター)
**『左主幹部の石灰化結節による高度狭窄に対して
HL方向にROTAを行い治療が行えた症例』**
- 安齋 文弥 (P-5) (星総合病院)
**『左主幹部の石灰化を含む責任病変に対して、
ELCAとDCAを併用してPCIし得たACS症例』**

🕒 13:10~14:00

ポスターセッション2

- 座長：** 越田 亮司 (星総合病院)
堤 正和 (済生会横浜市東部病院)
- 演者：** 馬場理紗子 (P-6) (武蔵野赤十字病院)
『デバイス通過が困難な左前下行枝の高度石灰化病変に対して
Orbital atherectomyにて治療しえた一例』
- 永井 泰斗 (P-7) (三郷中央総合病院)
『高度石灰化病変に対してHalfway rotational atherectomyと
intravascular lithotripsyのcombination therapyが
奏効した一例』
- 木所 和資 (P-8) (横須賀共済病院)
『左冠動脈主幹部(LMT)の石灰化病変にDual Prepが奏功した1例』
- 小宮圭一郎 (P-9) (宮崎市郡医師会病院)
『深在性石灰化の表面のプラークを圧着させることで
遠位側の病変を安全に切削しえた一例』
- 細野 陽介 (P-10) (日本医科大学多摩永山病院)
『石灰化病変で拡張不良となったステントに
スコアリングバルーンで後拡張を行った一例』

🕒 14:00~15:15

スポンサードライブ3

J-CalC/日本メトロニック(株)/ Shockwave Medical Japan(株)

座長: 矢嶋 純二 (心臓血管研究所附属病院)
濱寄 裕司 (おおたかの森病院)

オペレーター: 中村 茂 (京都桂病院)

ミニレクチャー: 道明 武範 (小倉記念病院)
『高度石灰化病変に挑む:
Shockwave × アテレクトミー 新たな戦略』

コメンテーター: 近江 晃樹 (日本海総合病院)
杉本 篤彦 (相模原協同病院)
道明 武範 (小倉記念病院)
新関 武史 (公立置賜総合病院)
福原 怜 (尼崎総合医療センター)

🕒 15:25~15:55

コーヒブレイクセミナー3

オペレーター視点で整理する DES × Calcification

J-CalC/日本メトロニック(株)

座長: 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

演者: 小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)
『Onyxの特徴と臨床での活用方法』

🕒 15:55~16:45

スポンサードセミナー

Shockwave IVLの作用機序 —エビデンスから考えるShockwaveの臨床的有効性と今後の展望—

J-CalC/Shockwave Medical Japan(株)

座 長： 中澤 学 (近畿大学病院)

演 者： 佐藤 優 (東海大学医学部附属病院)
『IVLは何を変えているのか？
—石灰化修飾の“中身”を可視化する—』

片桐 勇貴 (札幌東徳洲会病院)

『IVL最新のリアルワールド・クリニカルデータ』

ディスカッサント： 栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

南 尚賢 (北里大学病院)

第2会場

1日目：2026.2.27 (Fri)

🕒 9:00~10:15

学会主催セミナー1
Rotaを用いたテクニック・合併症

J-CalC/アボットメディカルジャパン(同)

座長： 伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)
濱寄 裕司 (おおたかの森病院)

演者： 杉本 篤彦 (相模原協同病院)
『Rotablatorのburr sizeの選択、操作のコツ』
見玉 隆秀 (虎の門病院)
『Rotablatorのend pointをどのように決めるべきか』
福島 裕介 (藤沢湘南台病院)
『Rotablatorで良好な結果を得るためのTips and tricks』
大槻 尚男 (東京女子医科大学病院)
『Rotablatorのwire断裂における対処法』

コメンテーター： 辻田 裕昭 (昭和医科大学病院)
堤 正和 (済生会横浜市東部病院)
下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)
陣内 博行 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
村松 崇 (藤田医科大学病院)

🕒 10:25~10:55

コーヒーブレイクセミナー2

J-CalC/(株)フィリップス・ジャパン/エア・ウォーター・リンク(株)

座長： 栗山 根廣 (大阪公立大学医学部附属病院)

演者： 大塚憲一郎 (済生会横浜市東部病院)
『アンギオから読み解く石灰化病変治療のストラテジー』

🕒 10:55~12:10

学会主催セミナー2 石灰化病変に対するDES, DCBの使い分け

- 座長：** 坂倉 建一（自治医科大学附属さいたま医療センター）
小川 崇之（東京慈恵会医科大学）
- 演者：** 沼澤 洋平（慶應義塾大学病院）
『石灰化病変に対してDESで終わることが望ましい状況』
辻田 裕昭（昭和医科大学病院）
『こんな石灰化病変はDCBで終わりたい！』
船津 篤史（京都桂病院）
『再治療を意識した石灰化病変に対するDES、DCBの使い分け』
武藤 光範（菊名記念病院）
『血管内イメージングを意識した石灰化病変に対するDES, DCBの使い分け』
陣内 博行（自治医科大学附属さいたま医療センター）
『病理を意識した石灰化病変に対するDES、DCBの使い分け』
- コメンテーター：** 岩城 卓（横浜栄共済病院）
近江 晃樹（日本海総合病院）
児玉 隆秀（虎の門病院）
小堀 裕一（戸田中央総合病院）
南 尚賢（北里大学病院）

🕒 12:20~3:10

ランチョンセミナー2 石灰化病変治療を再考する

J-CalC/(株)カカメディックス

- 座長：** 中澤 学（近畿大学病院）
- 演者：** 江守 裕紀（新宮市立医療センター）
『症例から読み解く高度石灰化病変におけるKIZASHIの効果』
小林 範弘（済生会横浜市東部病院）
『DCB治療を成功に導く前処置としてのKIZASHIの役割』

🕒 14:00~15:15

学会主催セミナー3 Calcified noduleの最新の話題

- 座長：** 中澤 学 (近畿大学病院)
大竹 寛雅 (神戸大学医学部附属病院)
- 演者：** 鳥居 翔 (東海大学医学部附属病院)
『病理で見るCa Nodule: 特にEruptive vs. Non-Eruptiveの違い』
李 哲民 (武蔵野赤十字病院)
『OCTでみる石灰化結節病変の特徴とDCB治療に対する反応』
佐藤 貴雄 (国際医療福祉大学成田病院)
『OCTに基づくCa noduleの形態分類 (Eruptive vs. Non-eruptive) とPCI治療反応の相違』
杉崎陽一郎 (神戸大学医学部附属病院)
『Calcified noduleはどのように発生するのか? OCT研究からわかったこと』
- コメンテーター：** 高木 健督 (国立循環器病研究センター)
土井 正行 (香川県立中央病院)
永井 泰斗 (三郷中央総合病院)
細川 哲 (日本鋼管病院)
山崎 誠治 (札幌東徳洲会病院)

🕒 15:25~15:55

コーヒブレイクセミナー4 AutocathFFR: Your AI Partner for the Entire Cath Lab Journey From Diagnosis To PCI Strategy

J-Calc/メトハブ・ジャパン(同)

- 座長：** 田邊 健吾 (三井記念病院)
- 演者：** 栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)
『AutocathFFR: Your AI Partner for the Entire Cath Lab Journey From Diagnosis To PCI Strategy』

🕒 15 : 55 ~ 17 : 10

学会主催セミナー4

Tortuous calcified lesionに対する治療戦略

- 座長 :** 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)
木下 順久 (豊橋ハートセンター)
- 演者 :** 田中 穰 (湘南鎌倉総合病院)
『石灰化屈曲病変に対するデバイス選択の実際』
福原 怜 (尼崎総合医療センター)
『屈曲病変の真偽 ~Is it true tortuosity?~』
松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院)
『安全性と有効性のバランスを考慮したデバルキング』
松浦 広英 (福岡赤十字病院)
『Tandem tortuous calcified lesionに対する治療戦略』
- コメンテーター :** 大槻 尚男 (東京女子医科大学病院)
神田 大輔 (鹿児島大学病院)
名越 良治 (大阪府済生会中津病院)
宮原 眞敏 (三重ハートセンター)
横井 宏和 (洛和会音羽病院)

第1会場

2日目：2026.2.28 (Sat)

🕒 9:00~10:15

スポンサードライブ4

J-CalC/エフエム(株)

座長：大竹 寛雅 (神戸大学医学部附属病院)
及川 裕二 (心臓血管研究所附属病院)

オペレーター：伊藤 良明 (済生会横浜市東部病院)

ミニレクチャー：田中 裕之 (倉敷中央病院)
『Aperta NSE V®の可能性』

コメンテーター：岩城 卓 (横浜栄共済病院)
小林 範弘 (済生会横浜市東部病院)
柴田 浩遵 (阪和記念病院)
杉崎陽一郎 (神戸大学医学部附属病院)
松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院)

🕒 10:25~10:55

コーヒーブレイクセミナー5

「Modified balloonを科学する」
～なぜAperta NSE®は石灰化病変に有効なのか？～

J-CalC/エフエム(株)

座長：足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)

演者：舟山 直宏 (北海道循環器病院)

🕒 10:55~12:10

スポンサードライブ5

J-CalC/(株)カネカメディックス

座長： 木下 順久（豊橋ハートセンター）
野里 寿史（武蔵野赤十字病院）

オペレーター： 中澤 学（近畿大学病院）

ミニレクチャー： 田中 康太（桜橋渡辺未来医療病院）
『当院でKIZASHIが選ばれる理由』

コメンテーター： 石原 昭三（耳原総合病院）
小林 智子（京都桂病院）
高木 健督（国立循環器病研究センター）
菱刈 景一（横須賀共済病院）
割澤 高行（NTT東日本関東病院）

🕒 12:20~13:10

ランチョンセミナー3

石灰化病変に対するOptimal PCI治療戦略を臨床と実験から実証する

J-CalC/アボットメディカルジャパン(同)

座長： 伊藤 良明（済生会横浜市東部病院）
久米 輝善（川崎医科大学附属病院）

演者： 萩谷 健一（榊原記念病院）
『Dual Prep時代にOASをどう活かすか？』

沼澤 洋平（慶應義塾大学病院）
『Complex PCIにおけるStent Polymer Durabilityおよび
DCB Drug Excipient Integrityの検証』

🕒 13:20~13:50

コーヒブレイクセミナー6

Cutting Deviceの拡張機序 ~模擬血管モデル実験からの考察~

J-CalC/ボストン・サイエンティフィックジャパン(株)

座長：柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)

演者：岩淵 成志 (琉球大学病院)

🕒 13:50~15:05

スポンサードライブ6

J-CalC/テル(株)

座長：小川 崇之 (東京慈恵会医科大学)

本江 純子 (菊名記念病院)

オペレーター：坂倉 建一 (近畿大学病院)

ミニレクチャー：上野 雅史 (倉敷中央病院)

『イメージングデバイスの特性を活かした
冠動脈疾患の総合的治療戦略』

コメンテーター：栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)

下地 顕一郎 (済生会宇都宮病院)

兵庫 匡幸 (京都第一赤十字病院)

保坂 文駿 (岡村記念病院)

松浦 広英 (福岡赤十字病院)

🕒 15:05~15:20

**表彰式及び閉会式
(次回J-CalC2027のご案内)**

第2会場

2日目：2026.2.28 (Sat)

🕒 9:00~10:15

学会主催セミナー5

OAS

- 座長：** 足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)
 本江 純子 (菊名記念病院)
- 演者：** 田中 穰 (湘南鎌倉総合病院)
 『オービタルアテレクトミーの得意・不得意を理解する
 — 症例選択と治療戦略』
- 小林 智子 (京都桂病院)
 『OASの有効活用と臨床成績』
- 栗山 根廣 (宮崎市郡医師会病院)
 『Complicationsから学ぶOASの選択を使い方』
- 櫛引 基 (青森県立中央病院)
 『Orbital Atherectomy Systemに伴う合併症
 -ワイヤー断裂及びシャフト断裂の経験-』
- コメンテーター：** 稲垣 裕 (草加市立病院)
 岩間 眞 (岐阜県総合医療センター)
 大塚 文之 (横浜市立大学附属病院)
 菱刈 景一 (横須賀共済病院)
 吉田 律 (東京慈恵会医科大学附属西部医療センター)

🕒 10:25~10:55

コーヒブレイクセミナー7

冠動脈穿孔が起きてしまったら

J-CalC/朝日インテック(株)

- 座長：** 柴田 剛徳 (宮崎市郡医師会病院)
- 演者：** 宍戸 晃基 (湘南鎌倉総合病院)
 『PK Papyrusの特徴- 適正サイズ選択-』

🕒 10:55~12:10

学会主催セミナー6

Calcified Bifurcation lesionに対する治療

- 座長：** 中村 茂 (京都桂病院)
及川 裕二 (心臓血管研究所附属病院)
- 演者：** 越田 亮司 (星総合病院)
『Lesion preparation using modification devices for calcified bifurcation lesion』
横井 宏和 (洛和会音羽病院)
『ワイヤーバイアスとOASを活用した分岐部病変におけるデバルキング戦略』
嶋田 芳久 (城山病院)
『Rota と Cut と DCB』
柴田 浩遵 (阪和記念病院)
『OCT/OFDIを用いた石灰化分岐部治療戦略』
中村 茂 (京都桂病院)
『石灰化分岐部の、治療法』
- コメンテーター：** 井ノ口安紀 (心臓血管センター 金沢循環器病院)
黄 俊憲 (日本医科大学武蔵小杉病院)
永井 泰斗 (三郷中央総合病院)
兵庫 匡幸 (京都第一赤十字病院)
吉田 律 (東京慈恵会医科大学附属西部医療センター)

🕒 12:20~13:10

ランチョンセミナー4

Shockwave×Atherectomy

—Dual Prep Strategyの実力をエビデンスと実臨床から読み解く！—

J-Calc/Shockwave Medical Japan(株)

- 座長：** 足利 貴志 (武蔵野赤十字病院)
- 演者：** 中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)
『Dual-Prep試験 Key Findings: Clinical data × OCT Insights』
鹿島 由史 (大分循環器病院/札幌ハートセンター)
『REACT (REduction And Cracking Technique) using IVL』

🕒 13:20~13:50

コーヒブレイクセミナー8

J-CalC/オーバースペイメディカル(株)

- 座長:** 小山 幸平 (杏林大学医学部附属病院)
- 演者:** 山中 哲雄 (東京通信病院)
- 『冠動脈石灰化病変に対するScoreflexQuadの位置づけ』
—Calcium modification strategyの第一手—

🕒 13:50~15:05

優秀演題セッション

- 座長:** 矢嶋 純二 (心臓血管研究所附属病院)
村松 崇 (藤田医科大学病院)
- 審査員:** 井ノ口安紀 (心臓血管センター 金沢循環器病院)
割澤 高行 (NTT東日本関東病院)
船津 篤史 (京都桂病院)
道明 武範 (小倉記念病院)
福島 裕介 (藤沢湘南台病院)
- 演者:** 永嶺 翔 (O-1) (江戸川病院)
『非透析患者の早期に認めたステント内狭窄に対して吸引にて calcified noduleが回収できた一例』
- 小出 正洋 (O-2) (京都第二赤十字病院)
『OCTで検出されたeruptive calcified nodulesに対する PCIにおけるDESとDCBの臨床成績の比較』
- 小井土文香 (O-3) (宮崎市群医師会病院 (武蔵野赤十字病院))
『左前下行枝入口部の石灰化結節に対して 中隔枝へのwiringでRAの良好な切削を得た一例』
- 松田 和樹 (O-4) (武蔵野赤十字病院)
『再狭窄を繰り返す難治性の石灰化結節病変に対して カバードステント留置を行った一例』
- 小池 淳平 (O-5) (淡海医療センター)
『RCA石灰化結節病変に対してARCADIA techniqueにより効果的にdebulkingし得た一例』
- 本田 泰悠 (O-6) (宮崎市郡医師会病院)
『石灰化結節病変に対する RA+DCB strategyによるstentless PCIの臨床成績』

ハンズオン会場 1

1日目：2026.2.27 (Fri)

ROTABLATOR™ Learning Center

J-CalC/ボストン・サイエンティフィックジャパン(株)

石灰化疑似病変を用いて ROTABLATOR™のセットアップ、基本操作トレーニングを行います。
ROTABLATOR™の Expert 医師の講師をお招きし、HEARTROID を活用したハンズオンセッションとなります。

対 象： 医師

定 員： 4名

講 師： 13：30～14：30 松尾 浩志（八尾徳洲会総合病院）
15：30～16：30 下地顕一郎（済生会宇都宮病院）

申し込みURL：

<https://forms.office.com/r/Mq7t64FbGK>

お申し込み締め切り後、メールにて受講日決定のご連絡をさせていただきます。

申し込み多数の場合には、抽選の上、受講者の決定をさせていただきます。

セッションの参加には、J-CalC2026への参加登録が必要です。

メ 切：

2月26日（木）（お申し込み締め切り後、受講日決定のご連絡をさせていただきます。）

- 対象は医師のみとなります。

- その他、詳細については、各ご施設の弊社営業担当者にご連絡ください。

- 当日参加の枠については直接会場へお越しくください。空きがあればご案内可能です。

ハンズオン会場2

1日目：2026.2.27 (Fri)

Diamondback 360™

J-CalC/アボットメディカルジャパン(同)

Diamondback 360™ の豊富な経験をお持ちの先生方を講師にお招きして、適応や安全かつ効果的な使い方に関するショートレクチャーと、拍動型3D心臓モデルの「HEARTROID®」を使用したハンズオンを実施いたします。ハンズオンでは Diamondback 360™ のセットアップや基本操作に加えて、LAD と RCA の疑似石灰化病変に対するデバルキングを実際にご体験いただきます。

- 対象：** 医師/メディカルスタッフ
- 定員：** 各枠先着4名（事前予約制）
席に空きがある場合、当日参加可能です。
- 講師：** 10：30～12：00 江守 裕紀（新宮市立医療センター）
13：30～15：00 菱刈 景一（横須賀共済病院）
- 申し込みURL：** <https://jp.surveymonkey.com/r/KGHWN2C>
セッションの参加には、J-CalC2026への参加登録が必要です。
- メ 切：** 2/25（水）

石灰化分岐部病変

J-CalC/アボットメディカルジャパン(同)

疑似石灰化分岐部病変の血管モデルを用いてOCTのイメージングから、Diamondback 360での lesion preparation、そして DESの留置まで、CVITが提唱している石灰化病変の治療アルゴリズムに沿った手技の流れや、デバイスの基本操作から complex 治療までご体験いただけます。

- 対象：** 医師
- 定員：** 各枠先着4名（事前予約制）
席に空きがある場合、当日参加可能です。
- 講師：** 15：20～16：20 久米 輝善（川崎医科大学附属病院）
- 申し込みURL：** <https://jp.surveymonkey.com/r/K67QX75>
セッションの参加には、J-CalC2026への参加登録が必要です。
- メ 切：** 2/25（水）

ハンズオン会場 1

2日目：2026.2.28 (Sat)

ROTABLATOR™ Learning Center

J-CalC/ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)

石灰化疑似病変を用いて ROTABLATOR™のセットアップ、基本操作トレーニングを行います。
ROTABLATOR™の Expert 医師の講師をお招きし、HEARTROID を活用したハンズオンセッションとなります。

対 象： 医師

定 員： 4名

講 師： 9：00～10：00 樋上 裕起（八尾徳洲会総合病院）
11：00～12：00 道明 武範（小倉記念病院）

対 象： 医師

定 員： 4名

講 師： 13：00～14：00 ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株) 社員
(Marketing Professional Education)

申し込みURL：

<https://forms.office.com/r/Mq7t64FbGK>

お申し込み締め切り後、メールにて受講日決定のご連絡をさせていただきます。
申し込み多数の場合には、抽選の上、受講者の決定をさせていただきます。
セッションの参加には、J-CalC2026への参加登録が必要です。

メ 切：

2月26日（木）（お申し込み締め切り後、受講日決定のご連絡をさせていただきます。）

- 対象は医師のみとなります。
- その他、詳細については、各ご施設の弊社営業担当者にご連絡ください。
- 当日参加の枠については直接会場へお越しください。空きがあればご案内可能です。

ハンズオン会場2

2日目：2026.2.28 (Sat)

石灰化分岐部病変

J-CalC/アボットメディカルジャパン(同)

疑似石灰化分岐部病変の血管モデルを用いてOCTのイメージングから、Diamondback 360でのlesion preparation、そしてDESの留置まで、CVITが提唱している石灰化病変の治療アルゴリズムに沿った手技の流れや、デバイスの基本操作からcomplex治療までご体験いただけます。

対 象： 医師

定 員： 各枠先着4名（事前予約制）
席に空きがある場合、当日参加可能です。

講 師： 9：00～10：00 久米 輝善（川崎医科大学附属病院）

申し込みURL： <https://jp.surveymonkey.com/r/K67QX75>
セッションの参加には、J-CalC2026への参加登録が必要です。

メ 切： 2/25（水）

Diamondback 360™

J-CalC/アボットメディカルジャパン(同)

Diamondback 360™の豊富な経験をお持ちの先生方を講師にお招きして、適応や安全かつ効果的な使い方に関するショートレクチャーと、拍動型3D心臓モデルの「HEARTROID®」を使用したハンズオンを実施いたします。

ハンズオンではDiamondback 360™のセットアップや基本操作に加えて、LADとRCAの疑似石灰化病変に対するデバルキングを実際にご体験いただけます。

対 象： 医師/メディカルスタッフ

定 員： 各枠先着4名（事前予約制）
席に空きがある場合、当日参加可能です。

講 師： 10：30～12：00 福原 怜（尼崎総合医療センター）

申し込みURL： <https://jp.surveymonkey.com/r/KGHWN2C>
セッションの参加には、J-CalC2026への参加登録が必要です。

メ 切： 2/25（水）

謝 辞

Japan Calcification Club (J-CalC) 2026の開催にあたり、多大なるご協力とご支援をいただきありがとうございました。厚く御礼申し上げます。

Japan Calcification Club (J-CalC) 2026会長

足利 貴志 武蔵野赤十字病院

協賛企業一覧

朝日インテック J セールズ株式会社

アボットメディカルジャパン合同会社

株式会社アルバース

エア・ウォーター・リンク株式会社

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

シーマン株式会社

株式会社島津製作所

Shockwave Medical Japan 株式会社

テルモ株式会社

ニプロ株式会社

ハートフロー・ジャパン合同会社

株式会社フィリップス・ジャパン

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

メデイキット株式会社

日本メドトロニック株式会社

メドハブ・ジャパン合同会社

2026年2月16日現在

五十音順・敬称略

Webサイト



ALVAUS

株式会社アルバース

循環器医療に、
こころ躍る未来を。

「最近の医療は大きく進歩していますよ」

ドクターのこの一言が患者様を
どれほど勇気づけることでしょう。

アルバースは循環器医療機器のエキスパートとして
その進歩を支えることで、医療現場の皆様や
患者様ひとりひとりの未来に
明るい希望を巡らせ続けます。

こころが躍る瞬間に、
アルバースも共にいます。

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・名古屋・松本・金沢・福井・大阪
サテライト:城南・立川・八王子・さいたま・川越・熊谷・太田・前橋

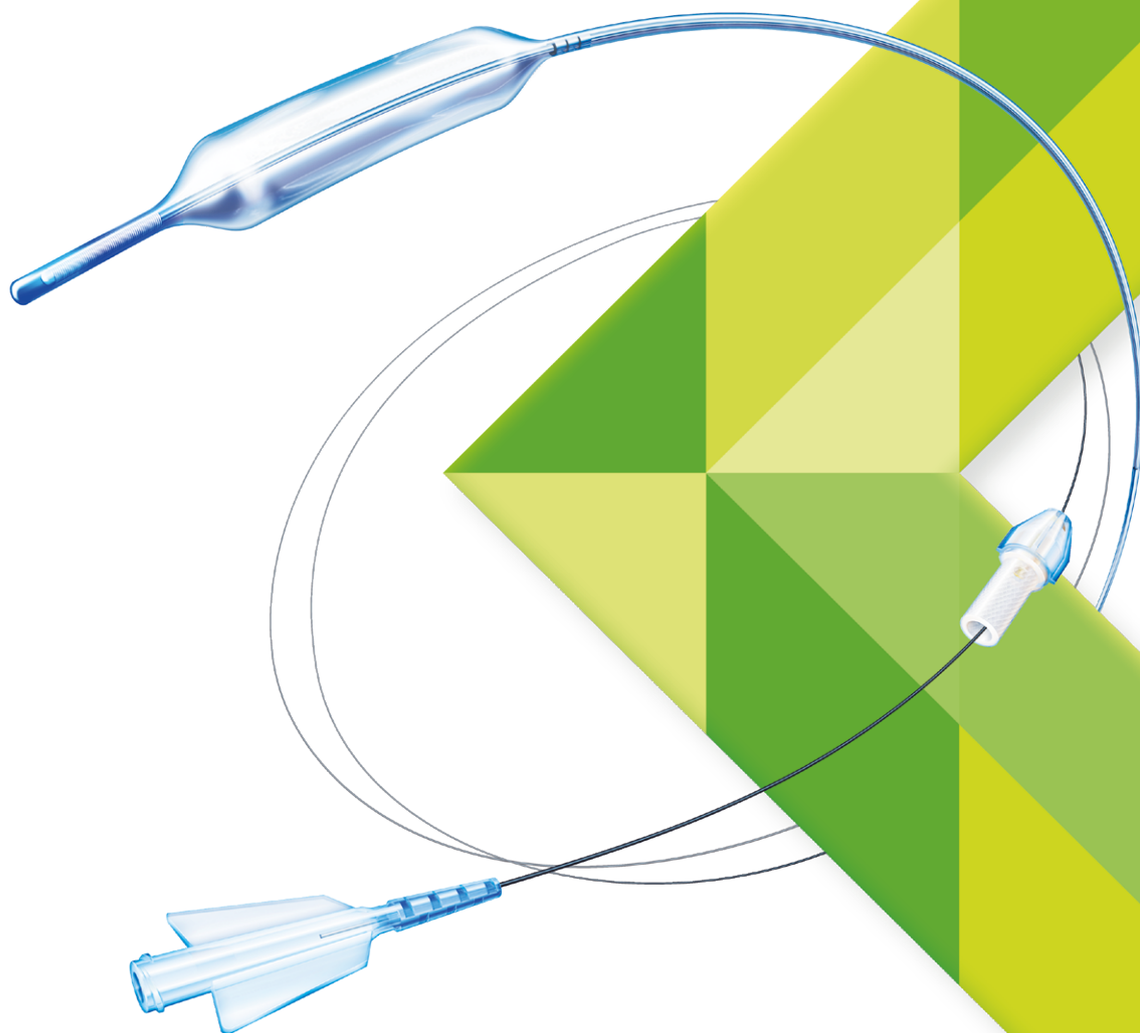


EZ Keeper[®]

冠動脈カテーテル交換用カテーテル

- ▶ インデフレーターを使用せず、2mlの専用シリンジでインフレ・デフレが可能です。
- ▶ トラッピングを行うガイドワイヤーとワイドに接する20mmのバルーンを採用。
- ▶ アジャスターの位置を変更することで、カテーテル有効長をガイディングカテーテルの長さにあわせて任意に変更できます。
- ▶ ロングタイプ*のエックス線不透過マーカを採用することで、良好な視認性が期待できます。

*Distal: 3mm, Proximal: 1.5mm



メディキット株式会社

販売元：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/>

販売名：メディキットエクスチェンジデバイス

医療機器承認番号：30300BZX00025000

一般的名称：冠動脈カテーテル交換用カテーテル

保険医療材料請求区分：血管内手術用カテーテル（18）交換用カテーテル

クラス分類：IV

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。

20240418CA346-1
2024.04