

第34回中国四国IVR研究会

プログラム

会期

2021年10月1日(金)～14日(木)

開催形式

WEB開催

(オンデマンド配信＋一部LIVE配信)

当番世話人

金澤 右

(川崎医科大学総合医療センター)

当番校

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 放射線医学

研究会参加者の皆様へ

●参加登録

本会ホームページからの事前参加登録をいただいた方のみ視聴いただけます。

期間：[参加費支払い方法：クレジットカード] 2021年8月2日(月)～2021年9月24日(金)

[参加費支払い方法：銀行振込] 2021年8月2日(月)～2021年9月21日(火)

参加費：医師及び企業関係者 3,000円

メディカルスタッフ 1,000円

前期研修医 無料(指導医の証明が必要)

学生 無料(大学院生は除く)

参加証(兼領収書)は会期終了後、事前参加登録をいただいたメールアドレスにお送りいたします。

●視聴方法

以下のURLよりご参加ください。

<https://med-gakkai.jp/ivr34-cs/mypage/>

●ID / パスワードについて

IDとパスワードを入力してログインしてください。

参加登録が完了した方には参加登録内容確認メールにて、IDとパスワードをご案内しております。

メールが届いていない場合は、運営事務局までお問い合わせください。

●配信期間

2021年10月1日(金)～14日(木)

特別講演(共催セミナー)は下記時間のみの配信となります。

特別講演1：10月2日(土) 10:00～11:00

特別講演2：10月2日(土) 11:00～12:00

特別講演3：10月2日(土) 12:00～13:00

特別講演4：10月3日(日) 10:00～11:00

特別講演5：10月3日(日) 11:00～12:00

特別講演6：10月3日(日) 12:00～13:00

●領域講習会について

本会での実施はございません。

●指導者講習会について

本会での実施はございません。

●全員懇親会のご案内

本会での実施はございません。

●その他

当番世話人の許可の無い録音・写真撮影・ビデオ撮影は固くお断りいたします。

●プログラム進行情報

一般演題 発表6分(オンデマンド配信)

●発表データについて

1) 発表データは、Microsoft 365のバージョンで作成してください。

2) 作成に使用されたPC以外でも必ず動作確認を行ってください。

お預かりしたデータは、研究会終了後、事務局で責任を持って消去いたします。

3) フォントは特殊なものではなく、標準フォントをご使用ください。

フォント(日本語): MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝

フォント(英語): Arial、Century、Century Gothic、Times New Roman

4) 動画データは、Windows Media Playerにて再生可能であるものに限定いたします。

●抄録について

本研究会で発表された内容は本研究会のホームページおよび中国四国IVR研究会ホームページ(<http://www.kochi-u.ac.jp/kms/Ivr/index.html>)、日本IVR学会誌に掲載されます。

●WEB展示のご案内

会期中、WEB視聴ページ内にてWEB展示を行います。

WEB展示は本会の参加登録をいただいている方のみご覧いただけます。

LIVE配信 日程

10月2日(土)		10月3日(日)	
10:00	<p>10:00~11:00</p> <p>特別講演 1</p> <p>座長：外山 芳弘(高松赤十字病院) コメンテータ：大内 泰文(松江赤十字病院) 演者：松井 裕輔(岡山大学) 松本 知博(高知大学) 共催：日本ストライカー株式会社</p>	10:00	<p>10:00~11:00</p> <p>特別講演 4</p> <p>座長：佐野村 隆行(香川大学) 演者：帖佐 啓吾(広島大学病院) 高杉 昌平(鳥取大学医学部附属病院) 共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社</p>
11:00	<p>11:00~12:00</p> <p>特別講演 2</p> <p>座長：中村 一彦(鳥取県立中央病院) 演者：山西 伴明(高知大学) 矢田 晋作(鳥取大学) 下平 政史(名古屋市立大学) 共催：テルモ株式会社</p>	11:00	<p>11:00~12:00</p> <p>特別講演 5</p> <p>座長：生口 俊浩(岡山大学) 演者：丸野 美由希(大分大学医学部附属病院) 共催：バイエル薬品株式会社</p>
12:00	<p>12:00~13:00</p> <p>特別講演 3</p> <p>座長：平木 隆夫(岡山大学) 演者：福田 哲也(国立循環器病研究センター) 浅山 良樹(大分大学) 共催：ゲルベ・ジャパン株式会社</p>	12:00	<p>12:00~13:00</p> <p>特別講演 6</p> <p>座長：田中 宏明(愛媛大学医学部附属病院) 演者：寒川 悦次(大阪市立大学医学部附属病院) 矢田 晋作(鳥取大学) 共催：株式会社メディコスヒラタ</p>
13:00		13:00	

オンデマンド配信 日程

10月1日(金)～10月14日(木)	
一般演題 (発表6分)	
[一般演題1] 塞栓術：出血	1～6
[一般演題2] 塞栓術：動脈瘤／その他	7～12
[一般演題3] 塞栓術：血管奇形／動静脈瘻	13～18
[一般演題4] 血管形成術／ステント	19～22
[一般演題5] 静脈／リンパ	23～26
[一般演題6] 生検／アブレーション／その他	27～31
WEB展示	

特別講演

特別講演1 第1日目 10月2日(土) 10:00~11:00

座長：外山芳弘（高松赤十字病院 第一放射線科／総合血管治療センター）
コメンテータ：大内泰文（松江赤十字病院 放射線科）

「内臓動脈瘤・動静脈奇形の塞栓術における Target Coil の活用」

松井裕輔 先生
岡山大学 放射線科

「Target 360 10 Coil シリーズの有用性」

松本知博 先生
高知大学医学部 放射線医学講座

共催：日本ストライカー株式会社

特別講演2 第1日目 10月2日(土) 11:00~12:00

座長：中村一彦（鳥取県立中央病院 放射線科）

「当院での AZUR の使用経験」

山西伴明 先生
高知大学医学部 放射線医学講座

「コイルによる PSE」

矢田晋作 先生
鳥取大学 放射線科

「肺動静脈奇形に対する塞栓術：ハイドロコイルの長期成績」

下平政史 先生
名古屋市立大学 放射線医学分野

共催：テルモ株式会社

特別講演3 第1日目 10月2日(土) 12:00~13:00

座長：平木隆夫（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 放射線医学）

「CTEPH に対するバルーン肺動脈形成術 ～IVR 医参画の理由～」

福田哲也 先生
国立循環器病研究センター 放射線部

「これからの TACE：IVR 医が知っておくべきポイント」

浅山良樹 先生
大分大学医学部 放射線医学講座

共催：ゲルベ・ジャパン株式会社

特別講演4 第2日目 10月3日(日) 10:00~11:00

座長：佐野村隆行（香川大学医学部 放射線医学講座）

「当院における Interlock を用いた塞栓術について」

帖佐啓吾 先生

広島大学病院 放射線診断科

「Interlock coil の特性を踏まえたコイル塞栓術」

高杉昌平 先生

鳥取大学医学部附属病院 放射線科

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

特別講演5 第2日目 10月3日(日) 11:00~12:00

座長：生口俊浩（岡山大学 放射線科）

「肺動静脈奇形の塞栓術 - 治療から経過観察まで -」

丸野美由希 先生

大分大学医学部附属病院 放射線部

共催：バイエル薬品株式会社

特別講演6 第2日目 10月3日(日) 12:00~13:00

座長：田中宏明（愛媛大学医学部附属病院 放射線科）

「CP (コストパフォーマンス) だけじゃない Ruby® COIL/POD® SYSTEM」

寒川悦次 先生

大阪市立大学医学部附属病院 放射線科

「門脈系 IVR におけるコイル塞栓術」

矢田晋作 先生

鳥取大学 放射線科

共催：株式会社メディコスヒラタ

〔一般演題1〕 塞栓術：出血

1 咯血に対する術前CTで体循環－肺循環シャントが描出可能であった1例

香川大学医学部 放射線診断科

○藤本憲吾, 佐野村隆行, 今上雅史, 遠迫俊哉, 高見康景, 三田村克哉, 田中賢一, 則兼敬志,
西山佳宏

2 胃に穿破した出血性膵仮性嚢胞に対して塞栓術を施行した1例

¹岡山医療センター 放射線科, ²岡山医療センター 消化器内科,

³岡山大学 放射線医学教室

○向井 敬¹, 衣笠里菜¹, 田邊 新¹, 丸中三菜子¹, 岸亮太郎¹, 新屋晴孝¹, 若槻俊之²,
平木隆夫³, 金澤 右³

3 鈍的外傷後に下横隔動脈損傷による遅発性血胸をきたした1例

岡山赤十字病院

○岡本聡一郎, 石井裕朗, 岡安和寛, 大槻花穂, 左村和磨, 森本真美, 橋村伸二

4 産科出血に対する子宮動脈塞栓術後に妊娠・分娩に至った1例

¹姫路聖マリア病院 放射線科,

²岡山大学 放射線科(川崎医科大学総合医療センター 放射線科)

○淀谷光子¹, 大前健一¹, 藤江俊司¹, 金澤 右²

5 動脈塞栓術後にコイルが膿瘍腔内に脱落した3例

香川大学医学部 放射線医学講座

○則兼敬志, 佐野村隆行, 藤本憲吾, 遠迫俊哉, 高見康景, 三田村克哉, 田中賢一,
木村成秀, 西山佳宏

6 コイルが主膵管内に逸脱したhemorrhagic pancreaticの1例

¹福山市民病院 放射線診断・IVR科, ²岡山大学病院, ³川崎医科大学 総合放射線医学教室

○山田実典¹, 兵頭 剛¹, 福間省吾¹, 浅野雄大¹, 稲井良太¹, 井田健太郎¹, 金澤 右^{2,3}

7 縦隔型気管支動脈瘤破裂に対し塞栓術で治療した1例

山口大学医学部 放射線科

○飯田悦史, 田辺昌寛, 伊原研一郎, 上田高顕, 成清紘司, 井上敦夫

8 胃十二指腸動脈瘤に対しコイル塞栓術を施行した一例

¹住友別子病院 放射線IVR科, ²住友別子病院 放射線部, ³住友別子病院 消化器内科

○井石龍比古¹, 内ノ村聡², 竹井大介³

9 EVAR後のType2 endoleakによる左腸骨動脈瘤に対して、上殿動脈アプローチが有用であった一例

¹広島市立安佐市民病院 放射線診断科, ²日本赤十字社庄原赤十字病院 循環器内科,

³広島市立安佐市民病院 心臓血管外科, ⁴広島市立安佐市民病院 循環器内科

○金子賢太郎¹, 石川雅基¹, 赤木元紀¹, 土田恭幸¹, 大澤文乃², 荒川美和³, 加藤雅也⁴, 小野千秋¹

10 Stanford A型大動脈解離に伴う慢性解離性総腸骨動脈瘤に対してコイルとプラグを用いた偽腔塞栓が有用だった1例

¹津山中央病院 放射線科, ²津山中央病院 心臓血管外科, ³岡山大学病院 放射線科

○川端隆寛¹, 井田友希子¹, 藤島 護¹, 大賀勇輝², 氏平功祐², 平木隆夫³

11 内臓動脈瘤塞栓に対するMixed realityを用いたIVR術前シミュレーション教育

¹広島大学病院 放射線診断科, ²JA広島総合病院

○三谷英範¹, 帖佐啓吾¹, 森 拓也², 岡田康平¹, 前田智郷¹, 末岡敬浩¹, 本田有紀子¹, 粟井和夫¹

12 子宮動脈塞栓術にて著明に縮小した子宮腫瘍の1例

山口大学医学部 放射線科

○井上敦夫, 小松徹郎, 田邊雅也, 成清紘司, 伊原研一郎, 上田高顕, 田辺昌寛, 飯田悦史, 伊東克能

13 右鎖骨下静脈閉塞および腋窩の静脈瘤を伴う AVF による難治性うっ滞性皮膚炎に対し、静脈瘤および上腕静脈塞栓が有効だった1例

社会医療法人近森会近森病院

○平野孝士，柴田純季，細田幸司，田所導子，清水和人，宮崎延裕

14 植込み型除細動器 (ICD) リード交換後に生じた内胸動脈-腕頭静脈シャント塞栓術の1例

¹岡山大学病院 放射線科，²川崎医科大学総合医療センター 放射線科

○馬越紀行¹，宇賀麻由¹，宗友一晃¹，小牧稔幸¹，富田晃司¹，松井裕輔¹，櫻井 淳¹，
生口俊浩¹，郷原英夫¹，平木隆夫¹，金澤 右^{1,2}

15 下横隔動脈肺動脈瘻、動脈瘤の1例

国立病院機構岩国医療センター

○矢吹隆行，川田まりあ，和田裕子，久住研人

16 肺動静脈奇形塞栓後再発に対し肺静脈アプローチでコイル塞栓した1例

愛媛大学医学部附属病院 放射線科

○田中宏明

17 コイル塞栓術を施行した左心房近傍の巨大複雑型肺動静脈奇形の1例

¹岡山大学医学部 放射線科，²川崎医科大学総合医療センター 放射線科

○宗友一晃¹，松井裕輔¹，平木隆夫¹，生口俊浩¹，富田晃司¹，宇賀麻由¹，馬越紀行¹，
小牧稔幸¹，郷原英夫¹，金澤 右^{1,2}

18 自然閉塞した骨盤内動静脈奇形の1例

愛媛大学医学部 放射線科

○福山直紀，田中宏明，川口直人，城戸輝仁

19 広範囲急性下肢虚血に対して二期的に経皮的血管形成術および血栓溶解療法を行い救肢し得た一症例

鳥取大学医学部附属病院 放射線科

○山本修一，遠藤雅之，矢田晋作，高杉昌平，塚本和充，鎌田裕司，牧嶋 惇，岸本美聡，藤井進也

20 高度石灰化SFA病変に対してバルーン過拡張後にViabahnステントグラフトを留置した1例

鳥取大学 放射線科

○遠藤雅之，矢田晋作，高杉昌平，塚本和充，山本修一，鎌田裕司，牧嶋 惇，岸本美聡，藤井進也

21 動静脈瘻を伴った腸骨静脈圧迫症候群に対してステント留置術を施行した1例

鳥取大学医学部 統合内科医学講座画像診断治療学分野

○鎌田裕司，遠藤雅之，矢田晋作，高杉昌平，塚本和充，山本修一，牧嶋 惇，岸本美聡，藤井進也

22 小児腎血管性高血圧症に対し経皮的腎動脈形成術(PTRA)施行した1例

¹鳥根大学医学部附属病院 放射線科，²鳥根大学医学部附属病院 小児科

○田中翔大¹，丸山光也¹，中村 恩¹，岡村和弥¹，丸山美奈子¹，河原愛子¹，荒木久寿¹，吉田理佳¹，安藤慎司¹，勝部 敬¹，山本伸子¹，黒田弘之¹，吉廻 毅¹，北垣 一¹，安田謙二²，竹谷 健²

23 当院における上肢留置式中心静脈ポートの導入と短期成績

医療法人社団公仁会 榎殿順記念病院

○榎殿公誉, 内藤 晃, 堰水尾哲也, 久保田享, 榎殿佳子, 池田 純, 榎殿 敦

24 IVCフィルター穿通による動脈損傷に対してTAE施行した1例

¹香川県立中央病院 放射線科, ²岡山大学病院 放射線科,

³川崎医科大学総合医療センター 放射線科

○田尻展久¹, 平木隆夫², 金澤 右³

25 人工肛門静脈瘤出血に対してマイクロバルーンカテーテルを用いた経皮経肝的静脈瘤塞栓術が奏効した1例

¹高知大学医学部附属病院 放射線医学講座, ²東海大学医学部附属八王子病院 消化器内科,

³東海大学医学部附属八王子病院 画像診断科

○大佛健介¹, 松本知博¹, 山西伴明¹, 吉松梨香¹, 永田順子², 小嶋清一郎², 今井 裕³,
長谷部光泉³, 山上卓士¹

26 EVAR後両側鼠径部リンパ漏による陰嚢水腫に対してリンパ管塞栓術を施行した1例

¹高松赤十字病院 放射線科, ²高松赤十字病院 心臓血管外科

○宇山直人¹, 河野奈緒子¹, 安賀文俊¹, 小野優子¹, 川崎幸子¹, 金只賢治¹, 竹治 励¹,
外山芳弘¹, 関 勇輔², 西尾博臣², 幾野 毅², 榊原 裕², 西村和修²

27 CTガイド下前立腺生検を施行した1例

山口大学医学部 放射線科

○伊原研一郎, 田辺昌寛, 飯田悦史, 上田高顕, 小松徹郎, 田邊雅也, 成清紘司, 井上敦夫,
伊東克能

28 アプローチ困難な病変に対しCTガイド下生検を施行した2例

川崎医科大学附属病院 放射線診断学

○渡部博之, 中村博貴, 福永健志, 檜垣 篤, 神吉昭彦, 山本 亮, 玉田 勉

29 CTガイド下心生検にて診断しえたMALTリンパ腫の一例

¹岡山大学病院 放射線科, ²岡山大学病院 総合内科・総合診療科,

³川崎医科大学総合医療センター 放射線科

○西垣貴美子¹, 宇賀麻由¹, 宗友一晃¹, 小牧稔幸¹, 馬越紀行¹, 富田晃司¹, 松井裕輔¹,
櫻井 淳¹, 生口俊浩¹, 平木隆夫¹, 郷原英夫¹, 片岡仁美², 金澤 右^{1,3}

30 Balloon dissectionを併用し尿管損傷を回避し得た腎凍結療法 of 1例

岡山大学病院 放射線科

○河村俊一, 富田晃司, 小牧稔幸, 馬越紀行, 宇賀麻由, 松井裕輔, 櫻井 淳, 生口俊浩,
郷原英夫, 平木隆夫

31 難治性胆汁瘻に対する血管塞栓術の初期経験

¹広島大学 放射線診断科, ²広島大学 消化器・移植外科

○岡田康平¹, 帖佐啓吾¹, 三谷英範¹, 福本 航¹, 粟井和夫¹, 小林 剛², 大段秀樹²

協賛企業一覧

エーザイ株式会社
SBカワスミ株式会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
クックメディカルジャパン合同会社
ゲルベ・ジャパン株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社
GEヘルスケアファーマ株式会社
シーメンスヘルスケア株式会社
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
テルモ株式会社
東レ・メディカル株式会社
日本ストライカー株式会社
日本ゴア合同会社
バイエル薬品株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン
富士フイルムヘルスケア株式会社
富士フイルムメディカル株式会社
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
株式会社メディコスヒラタ

(50音順)

2021年10月1日現在

第34回中国四国IVR研究会

発行 2021年9月

編集 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 放射線医学
〒700-8558 岡山県岡山市北区鹿田町2丁目5-1
TEL：086-235-7313 FAX：086-235-7316

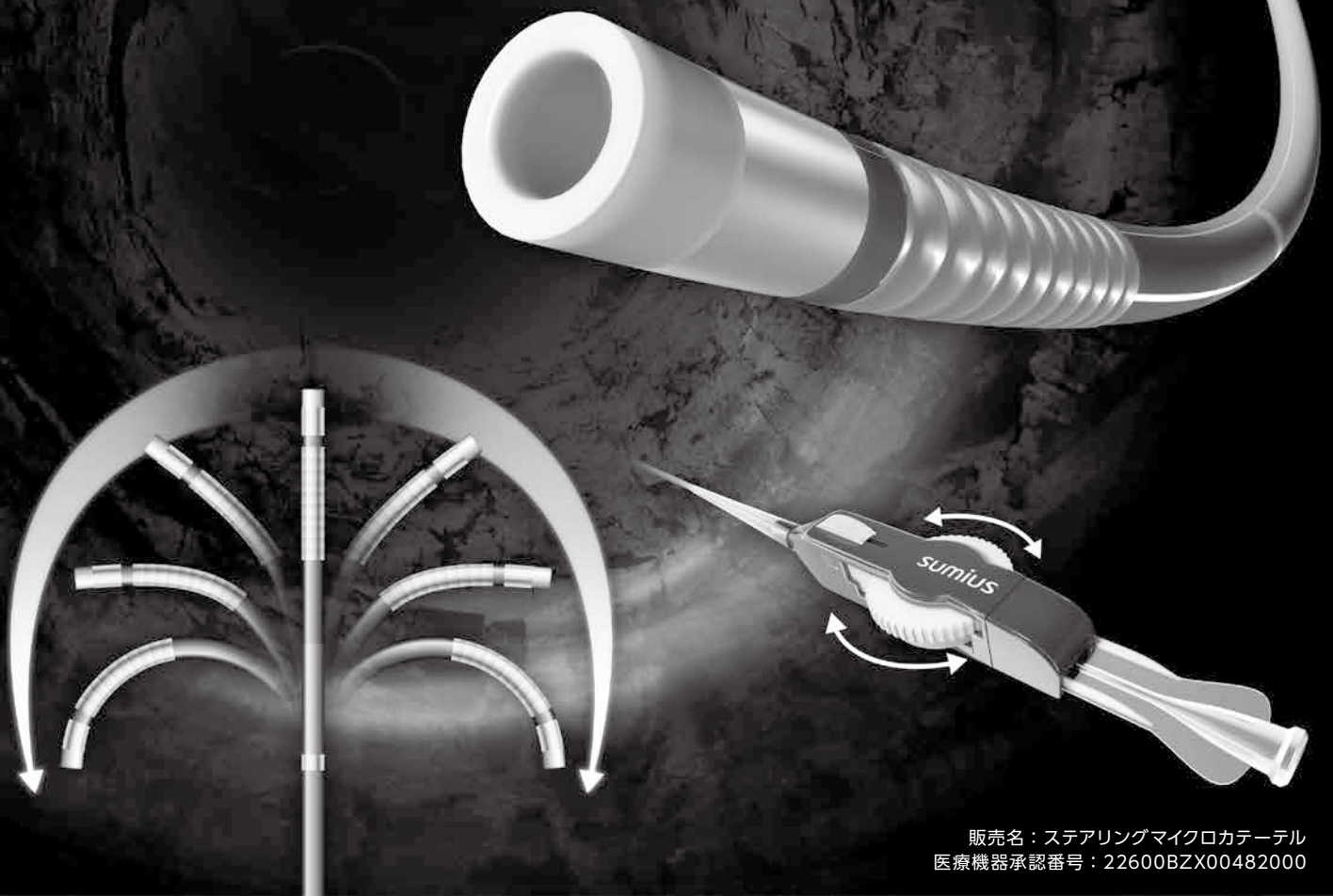
制作 株式会社メッド
〒701-0114 岡山県倉敷市松島1075-3
TEL：086-463-5344 FAX：086-463-5345

LEONIS Mova

(レオニスムーバ®)

混沌からの脱出

新しいマイクロカテーテル操作の時代へ



販売名：ステアリングマイクロカテーテル
医療機器承認番号：22600BZX00482000

【製造販売業者】

SBカワスミ株式会社

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号

【お問い合わせ先電話番号】

東京 ☎03-5462-4824	大阪 ☎06-7659-2156
札幌 ☎0133-60-2400	名古屋 ☎052-726-8381
仙台 ☎022-742-2471	広島 ☎082-542-1381
北関東 ☎0495-77-2621	福岡 ☎092-624-0123

住友ベークライト株式会社と川澄化学工業株式会社は医療機器事業を2021年10月1日に統合し、「SBカワスミ株式会社」として新たにスタートしました。

Canon

画像診断の可能性を変える、

0.25mm×160列 1792ch 検出器による

マイクロな世界。

CTの新たな進化が、ここからはじまる。

High Resolution CT

Aquilion Precision

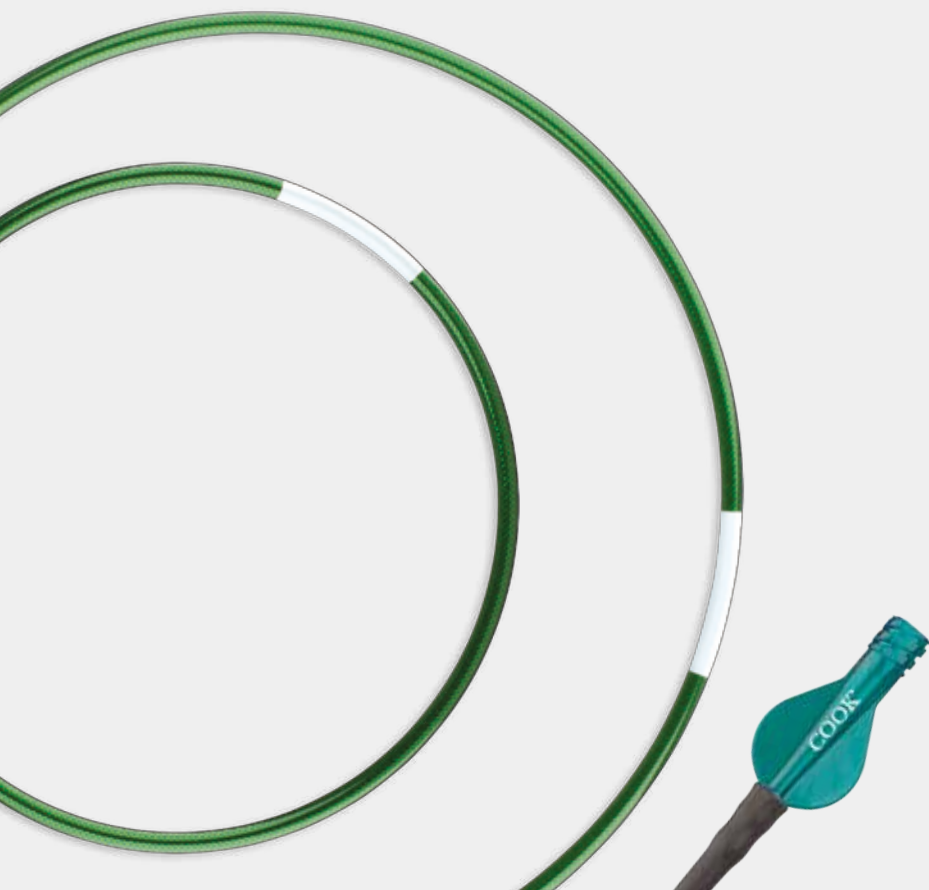


Precision
Aquilion

一般的名称：全身用 X 線 CT 診断装置
販売名：CT スキャナ Aquilion Precision TSX-304A
認証番号：228ACBZX00019000



Reach and cross lesions with the support catheter engineered for the periphery.



Braid
Technology



Tip Options



CXI[®] SUPPORT CATHETER

Trusted Trackability

先端チップからハブまでロープロファイルなので、細い血管へもスムーズに挿入することができます。ポリマ素材のシャフトにより、柔軟性に優れています。

Exceptional Pushability

全長がステンレス製のブレード構造なので、プッシュビリティに優れています。親水性コーティングにより蛇行血管の通過も容易に行えます。

Enhanced Visibility

5 cmごとに配置した4つのエックス線不透過性マーカバンドにより、対照血管長を確認できます。また、デプスマーカにより、挿入長を確認できます。



製造販売元
クックメディカルジャパン合同会社
〒164-0001 東京都中野区中野4-10-1
中野セントラルパークイースト
TEL:03-6853-9470
cookmedical.co.jp

Liver Care



Discovery IGS7 740

Flexible position as you want

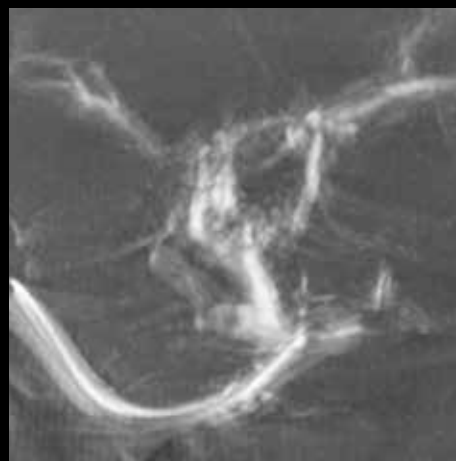
腹部IVR時の3D撮影、
息止めが不十分な患者さま・・・
最初から諦めていませんか？

ELEVATING RADIOLOGY

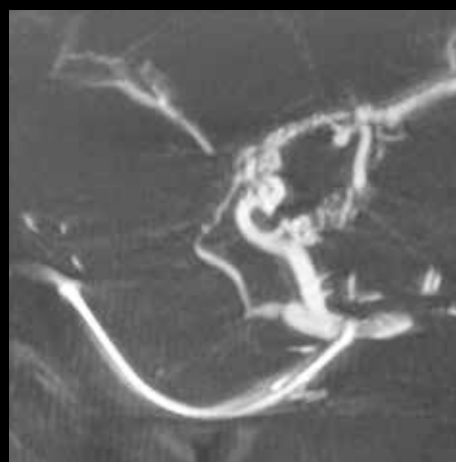


gehealthcare.co.jp

Motion Freeze



ORIGINAL CBCT



MOTION FREEZE
RECONSTRUCTION

販売名称: 多目的X線撮影システム Discovery
医療機器認証番号: 225ACBZX00006000号
Discovery IGS7 730/740は多目的X線撮影システム Discoveryの類型
IGS7 730/740にStentvesselVizとハイコントラスト透視をオプション搭載したものです。
販売名称: アドバンテージワークステーション
医療機器認証番号: 20600BZY00483000号

JB56351JA



非イオン性造影剤

処方箋医薬品* 薬価基準収載

日本薬局方 イオヘキソール注射液

オムニパーク®

※注意—医師等の処方箋により使用すること

- シリンジ
 - 240注シリンジ 100mL (尿路・血管・CT用)
 - 300注シリンジ 50mL (尿路・CT用)
 - 80mL/100mL (尿路・血管・CT用)
 - 110mL/125mL/150mL (CT用)
 - 350注シリンジ 45mL/70mL/100mL (血管・CT用)
- バイアル
 - 140注 50mL/220mL (血管用)
 - 240注 20mL/50mL/100mL (尿路・血管用)
 - 300注 20mL/50mL/100mL (尿路・血管用)
 - 150mL (血管用)
 - 350注 20mL/50mL (尿路・血管用)
 - 100mL (血管用)
 - 180注 10mL (脳脊・脊髄用)
 - 240注 10mL (脳脊・脊髄用)
 - 300注 10mL (脊髄用)



非イオン性等浸透圧造影剤

処方箋医薬品* 薬価基準収載

ビジパーク®

※注意—医師等の処方箋により使用すること

- バイアル
 - 270注 (脳血管・四肢血管・逆行性尿路・内視鏡的逆行性胆膵管用)
 - 20mL/50mL/100mL
 - 320注 (四肢血管用)
 - 50mL/100mL



超音波診断用造影剤

処方箋医薬品* 薬価基準収載

ソナゾイド®

※注意—医師等の処方箋により使用すること

- バイアル
 - 注射用16μL



線状型非イオン性MRI用造影剤

処方箋医薬品* 薬価基準収載

オムニスキャン®

※注意—医師等の処方箋により使用すること

- シリンジ
 - 静注32%シリンジ5mL
 - 静注32%シリンジ10mL
 - 静注32%シリンジ15mL
 - 静注32%シリンジ20mL
- バイアル
 - 静注32%



環状型MRI用造影剤

処方箋医薬品* 薬価基準収載

- ガドテル酸メグルミン 静注38%シリンジ10mL [GE]
- ガドテル酸メグルミン 静注38%シリンジ11mL [GE]
- ガドテル酸メグルミン 静注38%シリンジ13mL [GE]
- ガドテル酸メグルミン 静注38%シリンジ15mL [GE]
- ガドテル酸メグルミン 静注38%シリンジ20mL [GE]



※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(原則禁忌を含む)および使用上の注意等につきましては、最新の添付文書をご参照ください。

製造販売元

GEヘルスケアファーマ株式会社

〒107-6113 東京都港区赤坂5-2-20

文献請求先・製品情報お問い合わせ先

メディカルインフォメーションセンター 電話番号:0120-241-454

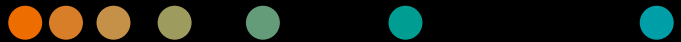
(受付時間:平日午前9時~午後5時30分 土、日、祝日、会社休日を除く)



Shaping the future of healthcare

Siemens Healthineersは、これからの医療サービスの中核になるのは、新たなバリューであると考えています。プレジジョン・メディシンを拡充し個別化医療を進めること、医療サービスの提供方法そのものを変革していくこと、ペイシェント・エクスペリエンスの質を高め、家族の満足度にも配慮すること。さらに、医療のデジタル化を強力に推し進めることで、健康と医療の本質を変えること。これらバリュー向上を通して、医療に携わる方々が、これまで以上に優れた医療サービスを低コストでご提供できるよう取り組んでいます。

www.siemens-healthineers.com/jp



SIEMENS
Healthineers



CERENOVUS SPECTRA™

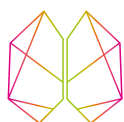
より繊細で確実な塞栓をサポート

MICRUSFRAME® S

MICRUSFRAME® C

GALAXY G3™

DELTA FILL®



CERENOVUS
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

**CERENOVUS
SPECTRA™**
family of coils

製造販売元:

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 セレノバス事業部
〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号

販売名:セレサイト マイクラスコイル MDC 承認番号:22000BZX00973000



HOME PAGE

Minimally invasive
Sheathless

Catheter insertion

TORAY
Innovation by Chemistry

P-U セルサイトポート® MS

More safe, More reliable
for implantable port and catheter



血管穿刺の小径化



カニューレ付穿刺針
(22G×42mm)

金属針 (21G×76mm)[※]
※鎖骨下・内頸留置用のみ

シースを使用しない カテーテル挿入操作



●シースダイレーター使用時に比べ、
血管穿刺口を約50%縮小(当社比)

インナーガイドチューブ

カテーテル

ガイドワイヤー

販売名：P-U セルサイトポート／一般の名称：ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート／承認番号：20900BZZ00772000

〈製造販売元〉 東レ株式会社

〈販売元〉 東レ・メディカル株式会社

Peripheral interventions

Target Detachable Coils



Target 360
Detachable Coils



Target Nano
Detachable Coils



Target XL
Detachable Coils



Target XXL
Detachable Coils

販売名: Target デタッチャブル コイル
医療機器承認番号: 22300BZX00366000

Stryker or its affiliated entities own, use, or have applied for the following trademarks or service marks: Stryker, Target. All other trademarks are trademarks of their respective owners or holders. The absence of a product, feature, or service name, or logo from this list does not constitute a waiver of Stryker's trademark or other intellectual property rights concerning that name or logo.

製造販売元

日本ストライカー株式会社

112-0004 東京都文京区後楽 2-6-1 飯田橋ファーストタワー

tel:03-6894-0000

www.stryker.com/jp



Gore Stent Graft for PAD Solutions

Innovation in the treatment of complex peripheral disease, backed by dedicated service to help improve patient outcomes.



ゴア® バイアバーン® VBX
バルーン拡張型ステントグラフト

Flexible strength. Proven outcomes.¹



ゴア® バイアバーン®
ステントグラフト

Patency for complex cases. Proven again.²

1. Bismuth J, Gray BH, Holden A, Metzger C, Panneton J; VBX FLEX Study Investigators. Pivotal study of a next-generation balloon-expandable stent-graft for treatment of iliac occlusive disease. *Journal of Endovascular Therapy* 2017;24(5):629-637.

2. Ohki T, Kichikawa K, Yokoi H, et al. Outcomes of the Japanese multicenter Viabahn trial of endovascular stent grafting for superficial femoral artery lesions. *Journal of Vascular Surgery* 2017;66(1):130-142.e1.

販売名:ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト 承認番号:22900BZX00309000

販売名:ゴア® バイアバーン® ステントグラフト 承認番号:22800BZX00070000

製造販売元

日本ゴア合同会社

メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南 1-8-15 Wビル Tel:03-6746-2560 Fax:03-6746-2561

ゴア、GORE、バイアバーン、VIABAHN、VBXおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associates の商標です。

© 2019, 2020 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 AW0728-JA4 JANUARY 2020



PHILIPS

Azurion

With Azurion performance and superior care become one

新世代イメージガイド下治療プラットフォーム Azurion は、
大量の手技を簡便かつ確実にを行うことを可能にし、
検査室のパフォーマンスを向上させ、より質の高い治療をサポートします。

innovation  you

株式会社フィリップス・ジャパン
www.philips.co.jp/healthcare

Azurion 血管造影 X 線診断装置

販売名: 血管造影 X 線診断装置 Azurion
医療機器認証番号: 228ACBZX00012000
設置管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
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. の
商標または登録商標です。
© 2017 Philips Japan, Ltd.

真価、さらに進化。



X線透視システムの未来に、そう大きな変化は訪れない。誰もがそう思っていたのではないのでしょうか。でも私たちが出した答えは、Noです。なぜなら、もっとこうであればいいのに、なぜ、そうならないのだろう……という声は、検査室では常に聞かれていたからです。誰もがあきらめかけていた進化を、私たちの手で動かしたい——そのために検査室の「声」に耳を傾け、導き出した解。CUREVISTA Openから再び動き出します。

CUREVISTA Open

Digital RF System

販売名：汎用 X 線透視診断装置 CUREVISTA Open 医療機器認証番号：302ABBZX00032000
●CUREVISTA は富士フイルムヘルスケア株式会社の登録商標です。

Hydro Ag⁺

ハイドロ エージープラス

持続除菌

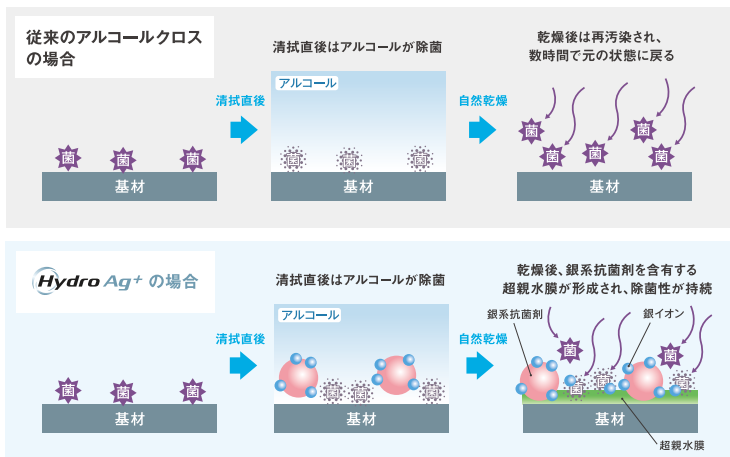
アルコールスプレー・クロス

独自技術による 持続力ある環境除菌で 院内感染のリスクを軽減。

Hydro Ag⁺は、アルコールによる除菌効果に加えて、銀系抗菌剤と超親水コートによる“持続除菌”を兼ね備え、院内環境を感染のリスクから守り続けます。

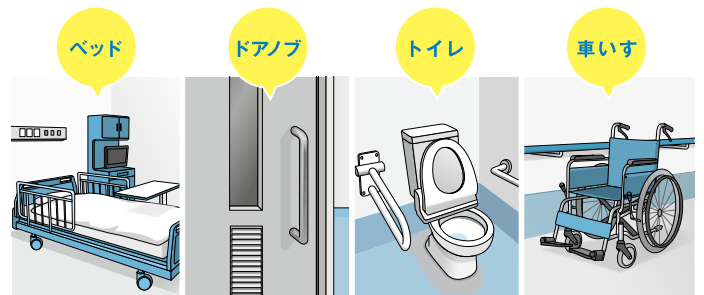


長時間にわたり除菌性能を発揮



院内のさまざまな場所に使用可能

- 病棟のあらゆる手に触れる環境表面に使用可能。患者様はもちろん、来院者や医療従事者の感染リスクを抑えます。
- クロスタイプとスプレータイプの使い分けにより、対象物の設置場所や素材、形状などの違いに柔軟に対応します。



製品ラインアップ

Hydro Ag⁺
アルコール
クロス
専用ボトル



(アルコール 80% 100枚入り)
※クロスは含まれません

Hydro Ag⁺
アルコール
クロス



(アルコール 80% 100枚入り)
詰替用

Hydro Ag⁺
アルコール
クロス
専用容器



(アルコール 80% 300枚入り用)
※クロスは含まれません

Hydro Ag⁺
アルコール
クロス



(アルコール 80% 300枚入り)
詰替用

Hydro Ag⁺
アルコール
スプレー



(アルコール 80%)

末梢用ガイドングシースキット

Parent Cross

Medikit Peripheral Sheathless Guiding System

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

7Fr

6Fr

5Fr

末梢用ガイドングシースキット

Parent PlusTM

Medikit Peripheral Sheathless Guiding System

変わらぬ性能で
安定したEVT手技をサポートします

6Fr

4.5Fr

3Fr

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/>