

第44回 九州IVR研究会

プログラム・抄録集

会期：2022年12月17日（土）

会場：アクロス福岡（現地開催およびライブ配信）

会長：石神 康生

事務局：九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

TEL 092-642-5695 FAX 092-642-5708

ご案内

1. 学会参加の皆様へ

- ・今回は現地開催（+ライブ配信）です。リモート対応も致しますが（ポスター展示・発表は未対応）、演者、座長の方々は、原則現地参加のご協力をお願いいたします。
- ・事前参加登録・参加費のお支払いは全て WEB 上で行います。事前参加登録及び参加費のお支払いは下記 URL より行ってください。参加費と年会費の合計 3000 円をお支払いください。
支払完了後、登録されたメールアドレス宛に決済完了のお知らせメールが届きます。領収書はメール内のリンクからダウンロード出来ます。現地での参加費のお支払は出来ませんのでご注意ください。

【ホームページアドレス】

<http://conks.jp/44kyushuivr/index.html>

- ・現地参加の方は、12月17日（土）11時30分より4階総合受付にて受付を開始いたします。参加登録済みの確認できるメールあるいは領収書のご提示をお願いします。名札をお渡し致しますので、所属・氏名をご記入の上、学会会場では常に名札を装着してください。
- ・WEB 参加の方はホームページ内の「視聴ページ」からとなります。視聴ページは入室に ID、パスワードが必要となります。ID、パスワードは事前参加登録及び参加費のお支払いがお済みの方のみにお知らせいたします。
- ・学会参加の出席証明書は、「ホームページ」にて学会終了日の 20 時頃から 1 週間ダウンロード可能です。必ずダウンロードを行ってください。現地参加者も「視聴ページ」からのダウンロードをお願いします。
- ・付与単位
 - 日本 IVR 学会
IVR 専門医更新単位取得（出席 10 単位）
 - 日本医学放射線学会
放射線科専門医更新学術集会（参加認定単位：3 単位）
 - 日本専門医機構
学術業績・診療以外の活動実績（認定単位：1 単位）
特別講演視聴（現地参加者のみに付与、現地で出席証明書配布）
放射線科領域講習（認定単位：1 単位）
 - インターベンションエキスパートナース更新単位取得
出席 10 単位、演題発表 10 単位
 - 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更新単位取得
出席 2 単位、筆頭発表 2 単位、共同発表 1 単位

2. 世話人会

- ・12月17日(土)12時00分より6階会議室608号室にて開催します。世話人の先生方はご出席ください。

3. 合同セッション

- ・12月17日(土)15時40分より4階の国際会議場にて開催します。

4. 優秀発表表彰

- ・優秀発表(口演・ポスターを問わず)を世話人の先生方に選んで頂き、18時20分より国際会議場にて優秀発表の表彰式を行います。
- ・世話人会出席の先生方は、世話人会受付時に優秀発表投票用紙をお受け取り頂き、優秀発表をご記入の上、17時までに総合受付にご提出をお願いします。

5. 機器展示

4階ロビーにて展示いたしますのでご覧ください。

6. クローク

12月17日(土)11時より19時まで4階総合受付横に開設致します。

座長の先生方へ

- ・口演会場では担当セッション10分前までに「次座長席」にご着席くださいますようお願い致します。
- ・ポスター発表・討論では、開始10分前までに会場にお越し頂きますようお願い致します。

演者の皆さまへ

<口演部門・合同セッション>

- ・ 4階の国際会議場にて口演発表を行います。
- ・ 発表形式はPCプレゼンテーションのみです。スクリーンおよびプロジェクターは1台です。
枚数制限はありませんが、時間内に発表が終了するようにご留意ください。
- ・ 発表はご自身のPCをお使い頂くか、USBメモリーで発表データを持参してください。事務局でご準備しますPCはWindows PCで、パワーポイントのバージョンは2019、2016、2013、2010となります。
- ・ ご自身のPCで発表される際はAC電源アダプターをご使用下さい。
- ・ PCからの信号出力はHDMI又はDsub-15ピンとなります。それ以外の仕様のPCでご発表の場合は、変換アダプターをご持参下さい。
- ・ 発表時のPCトラブルに備え、バックアップデータをUSBメモリーでご持参下さい。
- ・ 発表当日11時30分より4階PC受付にて動作確認の後ご自身で会場内PC預かり所にお持ちください。PCをご返却するまで、預かり証を大切に保管ください。なお、発表の30分前までには受付をお済ませください。
- ・ プログラムに演題ごとの割り当て時間が記されていますのでご確認ください。

<ポスター展示発表>

- ・ 12月17日(土)11時30分より18時20分まで6階606号室と607号室にて展示発表を行います。
発表・討論は15時40分より行います。
- ・ 発表当日11時30分より展示会場入口にてポスター展示受付を開始します。
演題番号をご確認の上、12時30分までに所定の位置に展示してください。
- ・ ポスター展示用ボードの大きさは縦210cm×横90cmです。ポスター内に「タイトル」「演者名」を含めてください。また、閲覧しやすいように、可能な限り高さ150cm程度で作成・展示してください。
- ・ ポスターの貼り付けには専用テープをご用意いたしますので、展示受付にて受け取り、ご使用ください。
- ・ 発表割り当て時間は、10分(発表5分、討論5分)です。
- ・ ポスターの撤去は、18時20分～18時30分の間をお願いします。
撤去時間を過ぎても撤去されていないものは、事務局にて処分いたします。

会場周辺案内図

・アクロス福岡

福岡市中央区天神1丁目1番1号

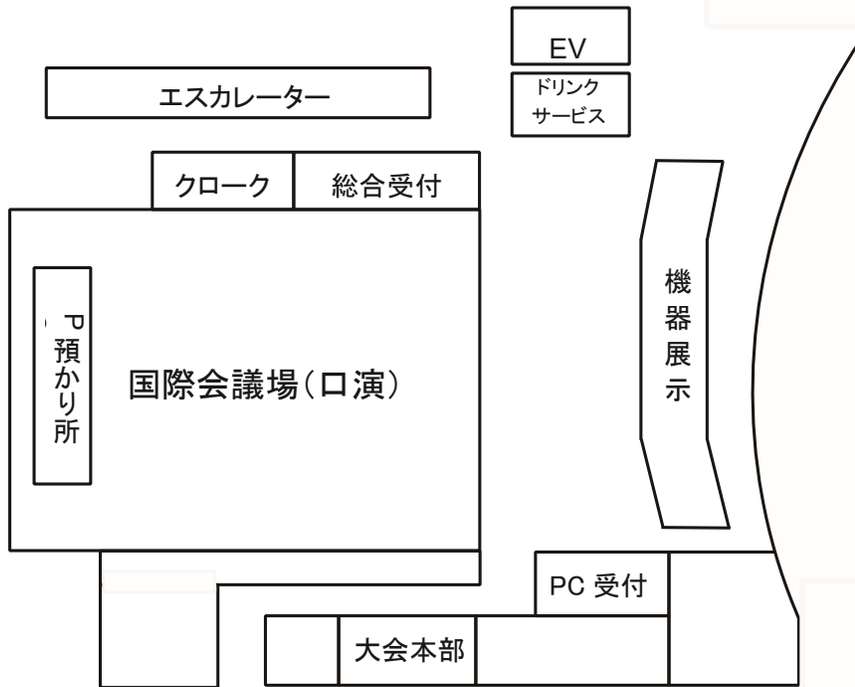
TEL 092-725-9113

- 福岡空港から天神まで地下鉄空港線で11分。
- JR博多駅から天神まで地下鉄空港線で5分。
- 西鉄福岡天神駅から徒歩10分。
- 地下鉄空港線天神駅から徒歩5分（16番出口）。

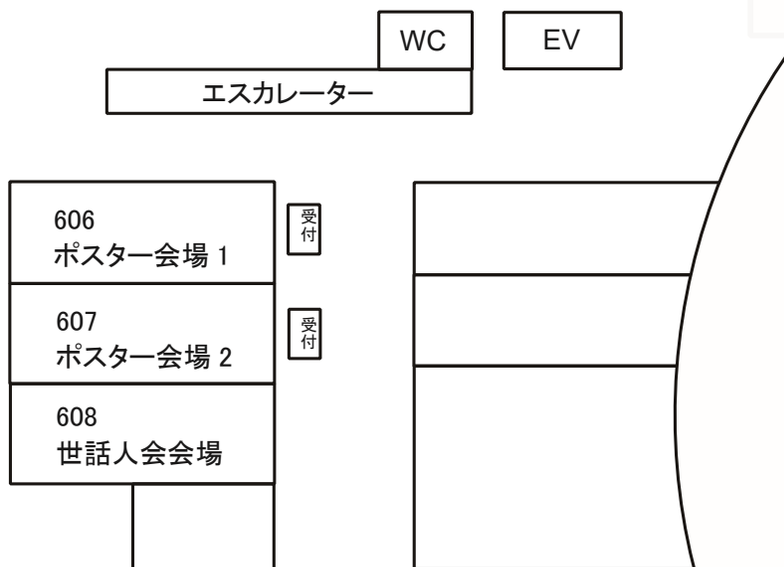


アクロス福岡ホームページより

会場案内図



4階 一般口演、特別講演、機器展示



6階 ポスター展示、世話人会

日程表

	メイン会場 4階 国際会議場	ポスター発表1 6階 606号室	ポスター発表2 6階 607号室	世話人会 6階 608号室
11:30	参加受付・PC受付 11:30~13:00	11:30~12:30 ポスター掲示 P1-1~9	11:30~12:30 ポスター掲示 P2-1~9	11:30~12:00 世話人会受付
12:30				12:00~12:30 世話人会
13:00	13:00~13:05 開会式			
13:30	13:05~15:23 口演発表 セッション1~4	12:30~15:40 ポスター展示 P1-1~9	12:30~15:40 ポスター展示 P2-1~9	
14:00				
14:30				
15:00	15:23~15:25 休憩			
15:30	15:25~15:40 総会			
16:00	15:40~17:10 合同セッション	15:40~17:10 ポスター発表 P1-1~9	15:40~17:10 ポスター発表 P2-1~9	
16:30				
17:00	17:10~17:20 休憩			
17:30	17:20~18:20 特別講演	17:10~18:20 ポスター展示 P1-1~9	17:10~18:20 ポスター展示 P2-1~9	
18:00				
18:30	18:20~18:30 優秀発表表彰・閉会式	18:20~18:30 ポスター撤去	18:20~18:30 ポスター撤去	

特別講演

4階会議場 17:20~18:20

座長：九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野
教授 石神康生

演題

運動器カテーテル治療のアップデート
～新しい塞栓物質の開発とその臨床成績～

医療法人社団祐優会 Okuno Clinic.

理事長 奥野 祐次 先生

口演発表

4 階会議場 13 : 05 ~ 15 : 23

13:05 ~ 13:38

【セッション 1】

座長 : 田村 吉高 (熊本大学病院 画像診断・治療科)

- 1-1 Non-contrast time-resolved 4D MRA による脳血管描出: 脳動静脈シャント疾患での初期経験
(発表 6 分、討論 2 分)
久留米大学 医学部放射線医学講座 田上 秀一
- 1-2 血液透析用長期留置カテーテルトラブルに起因した上大静脈症候群に対して経皮的バルーン血管形成術(POBA)を施行した 1 例 (発表 4 分、討論 2 分)
九州大学病院 放射線科 糸山 昌宏
- 1-3 自作の異物回収デバイスにて心臓内異物を回収し得た一例 (発表 4 分、討論 2 分)
中津市民病院 放射線科 西原 新也
- 1-4 5軸カテーテルシステムと双方向アプローチにより完全塞栓が得られた多発気管支動脈瘤-右肺動脈瘤の一例 (発表 4 分、討論 2 分)
大分赤十字病院 放射線科 馬場 博
- 1-5 直接穿刺による NBCA 塞栓を行った type3 AVM の 3 例 (発表 6 分、討論 2 分)
長崎大学病院 放射線科 岡 大雅

13:39 ~ 14:12

【セッション 2】

座長 : 大地 克樹 (大分大学医学部 放射線医学講座)

- 2-1 動脈消化管瘻に伴う急性動脈性消化管出血例の検討 (発表 6 分、討論 2 分)
久留米大学 医学部放射線医学講座 久原 麻子
- 2-2 小腸出血に対する IVR の検討 (発表 6 分、討論 2 分)
長崎大学病院 放射線科 宮村 周人
- 2-3 小腸動静脈奇形による動脈性消化管出血に対し IVR が有用であった一例
(発表 4 分、討論 2 分)
久留米大学 放射線医学講座 藤本 野菜
- 2-4 放射線治療が原因と思われる腹部アンギーナを伴う上腸間膜動脈閉塞症に対して PTA を行った一例 (発表 4 分、討論 2 分)
大分大学医学部 放射線医学講座 森 崇彰
- 2-5 血栓回収・血栓溶解にて救命しえた広範な門脈・上腸間膜静脈血栓症の 1 例
(発表 4 分、討論 2 分)
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診断治療学 中村 信哉

14:13 ~ 14:44

【セッション 3】 座長：久木山 智子（久留米大学医学部 放射線医学講座）

- 3-1 MALS を伴った未破裂膵十二指腸動脈瘤の 1 例（発表 4 分、討論 2 分）
産業医科大学 放射線科学教室 吉松 悠太
- 3-2 未破裂膵十二指腸アーケード動脈瘤に対する血管内治療の成績（発表 6 分、討論 2 分）
熊本大学病院 画像診断・治療科 原井 亮太
- 3-3 膵頭十二指腸切除術(PD)後の上腸間膜静脈(SMV)出血に対し経ドレーン的な血管外からの塞栓が奏功した一例（発表 4 分、討論 2 分）
国立病院機構九州がんセンター 画像診断科 高木 勝弘
- 3-4 自然破裂した肝血管腫に TAE を行った 1 例（発表 4 分、討論 2 分）
雪の聖母会聖マリア病院 放射線科 菊池 嘉朋
- 3-5 経頸静脈的肝生検(TJLB)施行困難例に対し経大腿静脈的肝生検(TFLB)を行った 1 例（発表 4 分、討論 2 分）
小倉記念病院 放射線科 上田 浩之

14:45 ~ 15:23

【セッション 4】 座長：福満 智史（産業医科大学 放射線科学教室）

- 4-1 マイクロバルーンを用いた NBCA の wedged injection (B-glue)の検討（発表 6 分、討論 2 分）
長崎大学病院 放射線科 平尾 真希
- 4-2 IVR による局所制御が奏効した浸潤性前立腺癌の 2 例（発表 6 分、討論 2 分）
南部徳洲会病院 救急診療科 旭 大悟
- 4-3 胎盤ポリープに対して術前にUAEを施行した一例（発表 4 分、討論 2 分）
大分医療センター 放射線科 高橋 浩平
- 4-4 Vascular Access Intervention(VAIVT)後の短期間でのシャント不全に対する再 VAIVT の有用性（発表 6 分、討論 2 分）
熊本赤十字病院 放射線科 平田 健一郎
- 4-5 運動器カテーテル塞栓術に対する MRI pH イメージングの検討:ファントム実験（発表 6 分、討論 2 分）
鹿児島大学病院 臨床技術部 放射線部門 大塚 洋和

ポスター発表

15:40 ~ 17:10 発表5分、討論5分

ポスター会場1 (6階 606号室)

15:40 ~ 16:29

座長：吉見 聡美 (長崎大学病院 放射線科)

P1-1 放射線治療用の姿勢保持具を使用した頭頸部領域の CT ガイド下穿刺

熊本大学大学院医学教育部 放射線診断学 佐々木 剛

P1-2 抜歯後の出血に対して経カテーテル的動脈塞栓術を施行した一例

沖縄県立中部病院 放射線科 渡口 真史

P1-3 右腋窩動脈グラフト感染が原因と考えられた喀血の一例

琉球大学病院 放射線科 湯本 一由

P1-4 気管支動脈蔓状血管腫に対して気管支動脈と肺動脈よりアプローチし塞栓を行った一例

佐賀県医療センター好生館 放射線科 岸川 浩尚

P1-5 右肺尖部の肺腫瘍に対し、CT ガイド下 Lipiodol マーキングに成功した一例

唐津赤十字病院 放射線科 小田 剛

16:30 ~ 17:10

座長：林 完勇 (鹿児島大学 放射線診断治療学分野)

P1-6 下横隔動脈損傷により血胸を来した一例

済生会福岡総合病院 放射線科 桃坂 大地

P1-7 当院における VAIVT (Vascular Access Intervention Therapy) における合併症と対策

熊本赤十字病院 放射線科 佐藤 加奈子

P1-8 軽微な外傷を契機に巨大な腰動脈仮性動脈瘤を形成し処置に苦慮した1例

済生会熊本病院 救急総合診療センター 川野 雄一朗

P1-9 有痛性仙骨転移に対し CT ガイド下経皮的椎体形成術(PVP)を行った一例

九州医療センター 放射線科 野口 智幸

15:40 ~ 16:19

座長 : 江頭 秀哲 (佐賀大学 放射線医学分野)

P2-1 腹腔動脈瘤切除術後のバイパス吻合部に形成された仮性動脈瘤に対し covered-stent を用いて治療を行った 1 例

宮崎大学医学部付属病院 放射線科 原 卓也

P2-2 腹腔動脈狭窄を合併した HCC に対する TACE で Guidepost が有用であった 1 例

済生会八幡総合病院 放射線科 植山 達也

P2-3 先天性門脈体外循環シャントに対して血管塞栓術を施行した 1 例

鹿児島市立病院 放射線科 山岸 良司

P2-4 DIC-CT が治療戦略に有用だった離断型難治性胆汁漏の 1 例

長崎原爆病院 放射線科 西村 考真

16:20 ~ 17:10

座長 : 古小路 英二 (宮崎大学 放射線医学分野)

P2-5 妊娠中の血尿で発症した腎動静脈奇形の一例

浜の町病院 放射線科 黒木 翔太

P2-6 結節性硬化症に伴う腎血管筋脂肪腫に対し凍結療法を施行した 4 例

九州大学病院 放射線科 石松 慶祐

P2-7 症候性子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術の治療成績

北九州市立医療センター 放射線科 小倉 琢嗣

P2-8 前立腺癌術後リンパ漏に対し鼠径リンパ節穿刺によるリンパ管造影が奏功した一例

九州がんセンター 画像診断科 田嶋 創

P2-9 子宮円索動脈の塞栓を要した胎盤ポリープの 1 例

福岡大学病院 放射線科 本田 学

合同セッション

4階会議場 15:40 ~ 17:10

進行：岡本 大佑（九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科）

テーマ：

「IVRにおける働き方改革、タスクシフト・タスクシェア に対する取り組みについて」

1. 各発表 10分、質疑応答 2分
2. 各座長によるディスカッション

《座長》

野口 智幸	(国立病院機構九州医療センター 放射線科)
宮崎 仁志	(九州大学病院 医療技術部 放射線部門)
内藤 礼子	(九州大学病院 看護部)

【看護師部門】

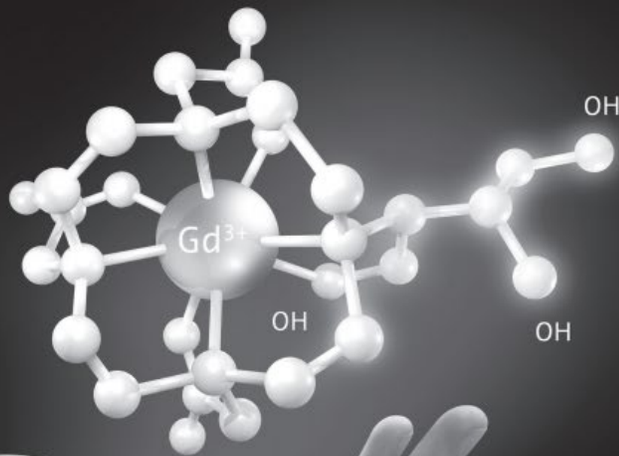
演者	平井 小百合	(佐賀県医療センター好生館 看護部)
演者	横矢 名津香	(飯塚病院 看護部)

【放射線技師部門】

演者	桑原 聡	(熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門)
演者	中村 祐一	(福岡大学病院 放射線部)

【医師部門】

演者	安座間 喜明	(琉球大学病院 放射線科)
演者	前原 純樹	(国立病院機構九州医療センター 放射線科)



Clear Direction. > From Diagnosis to Care.

環状型非イオン性 MRI 造影剤 (ガドトロール注射液)

ガドビスト[®] 静注 1.0mol/L 2mL
シリンジ 5mL/7.5mL/10mL

処方箋医薬品 (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・効果、用法・用量、警告、禁忌等を含む使用上の注意につきましては製品添付文書をご参照ください。

資料請求先
バイエル薬品株式会社
大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001
<http://byl.bayer.co.jp/>

PP-PF-RAD-JP-0772-25-11
2020年10月作成

福岡から九州の地に、
100年の歴史ある信頼の
医療をお届けします。



会社概要

会社名	株式会社 キシヤ
本社所在地	福岡県福岡市東区松島1丁目41番21号
TEL	092 - 622 - 8000 (代表)
FAX	092 - 623 - 1313
URL	http://www.kishiya.co.jp/

01 医療機器販売事業

総合営業
専門営業
レンタル事業
メンテナンス事業
新規開業・病院建替事業
クラウドサービス事業

02 SPD事業 (院内物流管理システム)

SPD事業

03 福祉事業

ストーマ・障がい給付サービス

04 その他

アメリカン・エクスプレスのビジネス・カード
アスクル
施設基準管理システム

九州シェア 創業 取扱い商品 取引先数
トップクラス 100年 30万点 5000以上
医療機器販売 以上の歴史 豊富な品揃え 信頼ある実績



拠点一覧

本社(福岡)・福岡西・北九州・飯塚・久留米・佐賀・
長崎・大村・熊本・大分・宮崎・鹿児島・鹿屋・在毛
福祉サポートセンター

明日を拓く総合医療商社
株式会社 **キシヤ**



医療従事者のみなさまに

ガントリ開口部からの エックス線散乱被曝を低減

**Ko
Mokura**
エックス線防護板かまくら



守らなければいけないのは、患者様だけではありません。
ご自身の毎日の被ばくに、もっと目を向けてください。

ガントリ開口部から放射されるエックス線を防護

清潔な手技をサポートする専用の滅菌カバーもご用意しています。

天井吊り下げタイプ



キャスター付
スタンドタイプ

株式会社
ホクシンメディカル

〒658-0032
兵庫県神戸市東灘区向洋町中6-9
神戸ファッションマート6階
TEL 078-846-2238
FAX 078-846-2239
<https://www.hokushinmedical.co.jp>



一般医療機器
医療機器製造販売届出番号
40B1X00002000082
特許番号
第5552684号

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Breakthrough™
Microcatheter

SUCCEDO™
0.016" Peripheral Guidewire

Breakthrough™ AI 18 **NEW**
Microcatheter

"Selections for Access and Embolization"
"Right Device in Right Place"

NEW

Breakthrough™ 2 Marker
Microcatheter

Interlock™-18 Coil
Fibered IDC™ Occlusion System

IDC™
IDC™
IDC™ Soft

Interlock™-35 Coil
Fibered IDC™ Occlusion System

販売名: マイクロカテーテル2
医療機器承認番号: 21700BZZ00471600
製造販売業者: 株式会社ハイレックスコーポレーション

販売名: HB-IVR ガイドワイヤー
医療機器承認番号: 21300BZZ00438000
製造販売業者: ファイルメック株式会社

販売名: プラチナコイル バスキャプー オクルージョン システム
医療機器承認番号: 21000BZY00328000

販売名: Interlock-35 コイル
医療機器承認番号: 22600BZX00207000

販売名: Fibered IDC コイル
医療機器承認番号: 22100BZX01103000

製品の詳細に関しては資料文書等でご確認ください。弊社営業担当へご連絡ください。
© 2019 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 東京都中央区千代田4-10-2 中野セントラルパークタワー
www.bostonscientific.jp
PB8120190954-0570

SAVING YOU TIME WHILE YOU SAVE LIVES.

That's Intelligently Efficient.

大切な時間、命を守るために。



GEヘルスケアでは、テクノロジーが医療従事者の皆様のより良いパートナーとして機能するよう、そのインテリジェンスに着目して開発を進めています。GEヘルスケアの製品やデータ分析・ソフトウェアサービスを通じて、予防から診断、治療、予後の管理まで効果的にサポートし、患者さんが求める医療を提供できるよう最善を尽くします。詳しくは、gehealthcare.co.jpをご覧ください。

JB03484JA



ASAHI Meister S14 MICRO GUIDE WIRE

ASAHI Veloute Ultra MICROCATETER

ガイドワイヤーとカテーテルの一体思考
細径システムが新たなSTAGEへ到達する (Transarterial Ablation: TAA)

YOUR DREAMS. WOVEN TOGETHER.

GET THE OFFICIAL ASAHI INTECC
APP TO FIND OUT MORE ABOUT
THIS AND OUR OTHER PRODUCTS



for Android

for iOS

製造販売元

ASAHI INTECC
朝日インテック株式会社
〒489-0071 愛知県瀬戸市勝町3番地100
TEL:0561-48-5551 FAX:0561-48-5552
www.asahi-intecc.co.jp

販売元

ASAHI INTECC J-sales
朝日インテックジェールズ株式会社
〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル5階
TEL:03-6433-3100 FAX:03-6715-4700
注文受付FAX:0570-000-675
www.asahi-inteccj.com

ASAHI Meister S14

製品名: iAR ガイドワイヤー
医療機器承認番号: 22800B2X00210000
特定保険医療材料機能区分: 血管造影用ガイドワイヤー
微細血管用

ASAHI Veloute Ultra

製品名: マイクロカテーテル
医療機器承認番号: 23000B2X00369000
特定保険医療材料機能区分: 血管造影用マイクロカテーテル
オーバーザワイヤー 選択的アブレーション型(ブレード部)

© 2022 ASAHI INTECC CO., LTD.
*ASAHI、*ASAHI Veloute Ultra、及び*ASAHI Meister、は朝日インテック株式会社及びその関係会社による商標または登録商標です。
P22125_P_LC_1.0

Medtronic

A simple ablation system with meaningful benefits

Cool-tip™ RFAシステム Eシリーズは、コードル電極からラジオ波電流を患部組織へ流し、経皮、腹腔鏡下又は開腹術で組織を凝固及び焼灼します。

使用中はポンプにより冷却用滅菌水を電極内部に通して灌流させることによりその温度上昇を防ぎ、温度とインピーダンスのモニタリングによって電極周囲組織の炭化によるインピーダンスの上昇を抑えることが可能です。タッチスクリーンインターフェイスの採用により、簡単で効率的なセットアップをサポート。また「オートiモード」では、あらかじめ出力調整についてプログラムすることができ、施術中の段階的な出力の上昇を自動で行うことが可能です。



シンプルで直感的なデザイン
対極板に安全機能を搭載

販売名: Cool-tip RFAシステム Eシリーズ
医療機器承認番号: 223008ZX00335000

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。
© 2022 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。

コヴィディエンジャパン株式会社
medtronic.co.jp



Cool-tip™
RF Ablation
System E Series

GI-324



© 2022 Cardinal Health. All Rights Reserved.
CARDINAL HEALTH, Cardinal Healthロゴ, ESSENTIAL TO CAREはCardinal Healthの商標又は登録商標です。

Argyle™ Fukuroi Micro Needle Port Silver Type

一般的名称 : 長期的使用注入用挿込みポート
販売名 : マイクロニードル ポート
医療機器承認番号 : 226008ZX00459000
クラス分類 : IV 高度管理医療機器


CardinalHealth™

お問い合わせ先
カーディナルヘルス株式会社
Tel : 0120-917-205
cardinalhealth.jp

Canon

すべては患者さんのために。

世界が直面する医療を取り巻く環境の変化。
キャノンメディカルは、すべての命と向き合うため
革新的な技術とソリューションをご提供し続けます。
患者アウトカムの最大化とコスト最適化を目指し
医療におけるバリュー向上をお客様とともに実現します。

With Canon Medical, true innovation is Made possible.

Made possible.

Made For life

キャノンメディカルシステムズ株式会社 <https://jp.medical.canon>



Optiray®

loversol

Guerbet |



非イオン性造影剤

薬価基準収載

オプチレイ®

Optiray®

320注20mL/50mL/100mL
350注20mL/50mL/100mL
240注シリンジ100mL
320注シリンジ75mL/100mL
350注シリンジ100mL/135mL

イオベルソール注射液

処方箋医薬品^(注)

注) 処方箋医薬品: 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
使用上の注意等の詳細につきましては、添付文書をご参照ください。



製造販売元

ゲルベ・ジャパン株式会社

東京都千代田区麹町6丁目4番6号
<http://www.guerbet.co.jp/>

オプチレイ、Optirayは登録商標です。

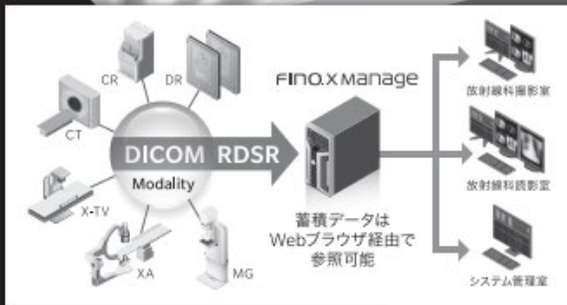
2021年9月作成
OPT2109L1



Giving Shape to Ideas



医療被ばくの最適化を支援する マルチモダリティ対応線量管理システム



- 検査装置、PACSよりDICOM RDSR情報を取得可能
- 蓄積情報を基に任意の管理グラフを作成
- 統計情報を基に施設固有のDRL設定が可能
- RDSR情報を受信画像とともに参照可能 (オプション)
- 患者様ごとの検査情報を時系列に表示 (オプション)

被ばく線量管理システム FINO.X Manage

製造販売元：コニカミノルタ ジャパン株式会社 105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1 TEL (03) 6324-1080 (代) <http://www.konicaminolta.jp/healthcare>

シームレスIVR-CTソリューション

nexaris Angio-CT

At the nexus of treatment innovation

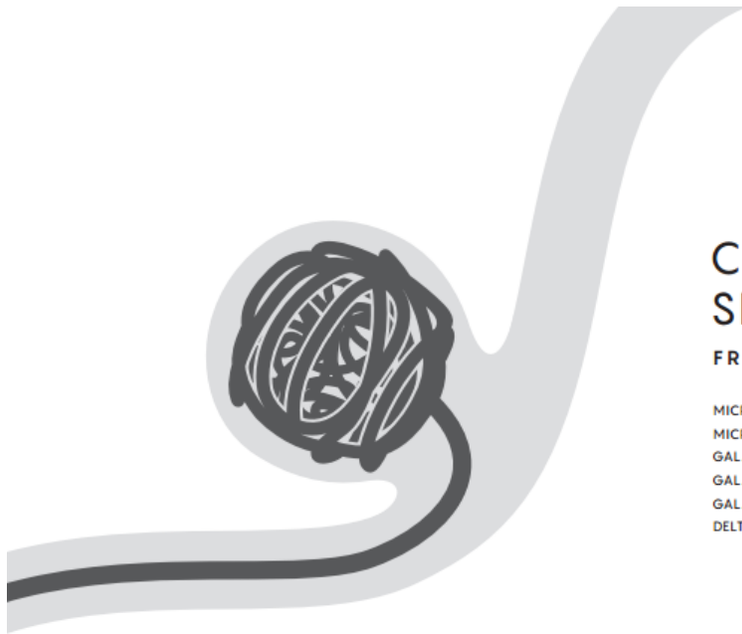
www.siemens-healthineers.com/jp



経路型デジタル血管造影6線径切取装置
アーティス neo 認証番号：218A8200043481
アーティス neo 1 認証番号：218A8200048A81
アーティス 0 認証番号：224A8200178000

全身型68CT印刷装置
SOMATOM Definition Edge 認証番号：224A8200099300
SOMATOM Definition AS 認証番号：224A82000512000
SOMATOM Flash CT Pro edition 認証番号：224A82000515000
SOMATOM Definition AS 認証番号：224A82000993000

SIEMENS
Healthineers



CERENOVUS SPECTRA™

FROM START TO FINISH

MICRUSFRAME® S
MICRUSFRAME® C
GALAXY G3™
GALAXY G3™ XSFT
GALAXY G3™ MINI
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 マイラスコイル MDC 承認番号: 220005ZXD073000

販売名: G3 ミニ 承認番号: 230005ZXD0166000



HOME PAGE

©Johnson & Johnson KK, 2020-100359-200318

Micro Catheter
Camelion®
HF *Straight* *Plus* **PIXIE** **PIXIE** **MARVEL**
Spinner *LP*

M-Lead®
GUIDE WIRE

一人でも多くの**生命**を救いたい

Pinnacle Blue®

TMP Micro Balloon Catheter

販売名: TMPマイクロカテーテル 承認番号: 21600BZ200094000

販売名: TMPガイドワイヤー 承認番号: 23000BZX00220000

販売名: TMPマイクロバルーンカテーテル 承認番号: 22600BZX00534000



株式会社
東海メディカルプロダクツ

〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷 1485 番地 TEL.0568-81-7954 FAX.0568-81-7785
URL: <http://www.tokaimedpro.co.jp/>



患者様の想いを見つめて、
薬は生まれる。

顕微鏡を覗く日も、薬をお届けする日も、見つめています。
病気とたたかう人の、言葉にできない痛みや不安。生きることへの希望。
私たちは、医師のように普段からお会いすることはできませんが、
そのぶん、患者様の想いにまっすぐ向き合っていたいと思います。
治療を続けるその人を、勇気づける存在であるために。
病気を見つめるだけでなく、想いを見つめて、薬は生まれる。
「ヒューマン・ヘルスケア」。それが、私たちの原点です。

ヒューマン・ヘルスケア企業 エーザイ



エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病抑制活動を支援しています。

会員制
画像診断情報サイト

ラジサポ「F」

Radiology support website by Fuji Pharma

ご登録およびすべてのコンテンツのご利用は無料です。

https://www.fuji-pharma.jp/contents_user/auth/login



イオパミドール注[F]

非イオン性造影剤 血管造影剤 イオパミドール注射液
処方箋医薬品** 医薬品承認済



イオヘキソール注[F]

非イオン性造影剤 イオヘキソール注射液
処方箋医薬品** 医薬品承認済

イオパミドール150注[F]
50mL/200mL

イオパミドール300注[F]
20mL/50mL/100mL

イオパミドール370注[F]
20mL/50mL/100mL

イオヘキソール300注[F]
20mL/50mL/100mL

イオヘキソール350注[F]
20mL/50mL/100mL

イオパミドール 300注 シリンジ[F]
50mL/80mL/100mL/150mL

イオパミドール 370注 シリンジ[F]
50mL/65mL/80mL/100mL

イオヘキソール 240注 シリンジ[F]
100mL

イオヘキソール 300注 シリンジ[F]
50mL/80mL/100mL/110mL/125mL/150mL

イオヘキソール 350注 シリンジ[F]
70mL/100mL

注)：注意一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につきましては添付文書をご参照ください。

製造販売元
(資料請求先)



富士製薬工業株式会社

〒939-3515 富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地
<https://www.fujipharma.jp/>

 SB-KAWASUMI

sumius

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

〒210-8602 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

札幌 ☎0133-60-2400

仙台 ☎022-742-2471

大阪 ☎06-7659-2156

名古屋 ☎052-726-8381

北関東 ☎0495-77-2621

広島 ☎082-542-1381

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。



非イオン性尿路・血管造影剤

イオプロミド 300注 20mL・50mL・100mL
370注 20mL・50mL・100mL
300注シリンジ 50mL・80mL・100mL 「BYL」
370注シリンジ 50mL・80mL・100mL

処方箋医薬品（注単一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、警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意につきましては、製品添付文書をご参照ください。



Bayer

製造販売元【文献請求先及び問い合わせ先】

バイエル薬品株式会社

大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001

<https://pharma.bayer.jp>

【コンタクトセンター】

0120-106-398

<受付時間> 9:00～17:30（土日祝日・当社休日を除く）

Clear Direction. > From Diagnosis to Care.

Iopromide「BYL」