

第46回 九州 IVR 研究会

プログラム

会期：令和6年12月21日(土)

会場：アクロス福岡

会長：吉満 研吾

事務局：福岡大学医学部放射線医学教室

〒814-0180 福岡市城南区七隈7-45-1

TEL：092-801-1011（内線3415） FAX：092-864-6652



非イオン性尿路・血管造影剤 イオプロミド注射液 300注 20mL・50mL・100mL

イオプロミド 370注 20mL・50mL・100mL 「BYL」

300注シリンジ 50mL・80mL・100mL
370注シリンジ 50mL・80mL・100mL

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**

※ 効能又は効果、用法及び用量、警告、禁忌を含む注意事項等情報等については、電子添文をご参照ください。



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」

ご 案 内

学会参加の皆様へ

※今回は現地開催のみです。

※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 1000 円、年会費 2000 円の合計 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】

<https://conks.jp/46kyushuivr/index.html>

1. 参加受付

- ・12月21日(土)11時30分より4階総合受付にて受付を開始致します。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。
- ・受付時に出席証明書をお渡し致します。各人、記名をお願いします。

2. 世話人会

12月21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. 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30分より閉会式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00分までに総合受付にご提出をお願いします。

4. 特別講演

日本専門医機構領域講習(診断)1単位を取得可能です。当日は、会員カードを持参してください。入室時と退出時に受講開始登録、受講完了登録を行ってください。会員カードを持参していない会員には、受講証を配布します。講習開始後10分以上経過した場合は、受講開始登録はできません。講習終了後10分以内に受講完了登録を行ってください。

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21日(土)11時00分より19時00分まで、4階総合受付横に開設致します。

7. アクロス福岡は free wifi がご利用いただけます。

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に、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

〈口演発表〉

- ・発表当日 11 時 30 分より 4 階 PC 受付にてスライドデータの試写を行います。発表の 30 分前までは受付をお済ませください。
- ・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注意ください。
- ・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。
- ・発表者ツールのご使用はできません。
- ・発表は USB メモリーで発表データを持参してください。動画を使用される場合はご自身の PC をご持参ください。
- ・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。
- ・事務局でご準備します PC は Windows10 の PC で、パワーポイントのバージョンは 2021、2013 となります。
- ・発表のスライドサイズは、16：9（ワイドサイズ）を推奨いたします。フォントについては OS 標準のもので作成してください。（MS ゴシック・MS 明朝・Century 等）
- ・Macintosh および Windows XP で作成されたデータを持ち込まれる場合は、あらかじめ PowerPoint のファイルが Windows10：PowerPoint2013、2021 で正しく表示されることをご確認ください。動作確認ができない場合や不具合がある場合はご自身の PC をご持参ください。

〈ご自身の PC を持ち込みの場合〉

- ・外部出力が可能であることを必ず事前にご確認ください。
- ・会場に用意するケーブルコネクタの形状は HDMI です。この形状に変換するコネクタを必要とする場合は、必ずご持参ください。
- ・AC アダプターは必ずご用意ください。
- ・バックアップ用データとして、USB フラッシュメモリを必ずご持参ください。
- ・4 階 PC 受付にて動作確認の後、ご自身で会場内左手前方の PC 接続席に PC をお持ちください。発表終了後は PC 接続席にて PC を返却いたします。

〈ポスター展示発表〉

- ・12 月 21 日(土) 11 時 30 分より 18 時 30 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 20 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画鋏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 30 分～ 18 時 40 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

【アクセス】



<飛行機をご利用の場合>

「福岡空港駅」から「天神駅」まで地下鉄空港線で11分

<新幹線・JR線をご利用の場合>

「博多駅」から「天神駅」まで地下鉄空港線で5分

<地下鉄空港線をご利用の場合>

「天神駅」16番出口から徒歩3分

* 地下鉄空港線天神駅16番出口から、
アクロス福岡地下2階へ直接进入館できます。

<地下鉄七隈線をご利用の場合>

「天神南駅」5番出口から徒歩3分

<西鉄大牟田線をご利用の場合>

「西鉄福岡天神駅」から徒歩10分

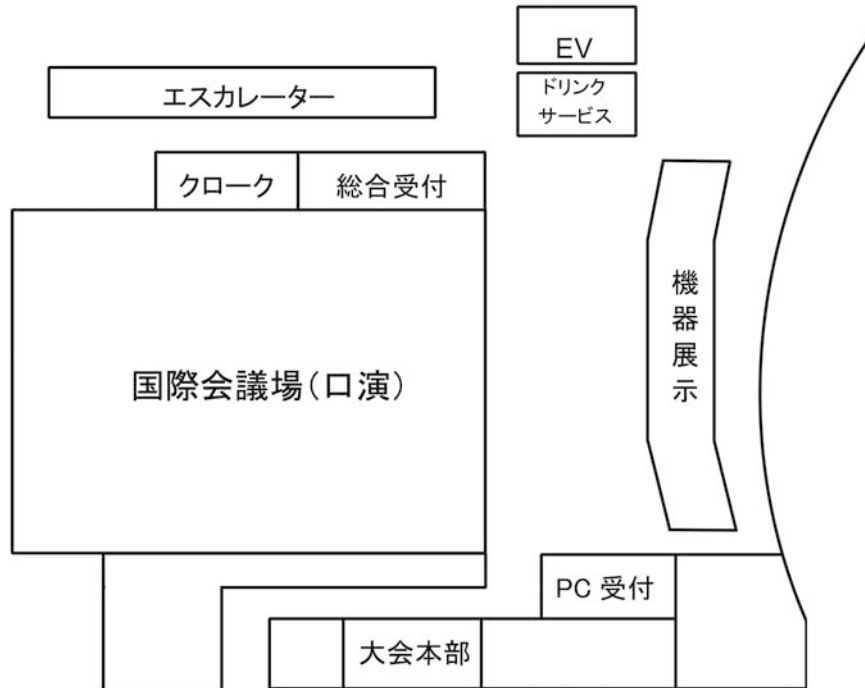
<バスをご利用の場合>

「アクロス福岡・水鏡天満宮前（旧市役所北口）」
バス停から徒歩2分

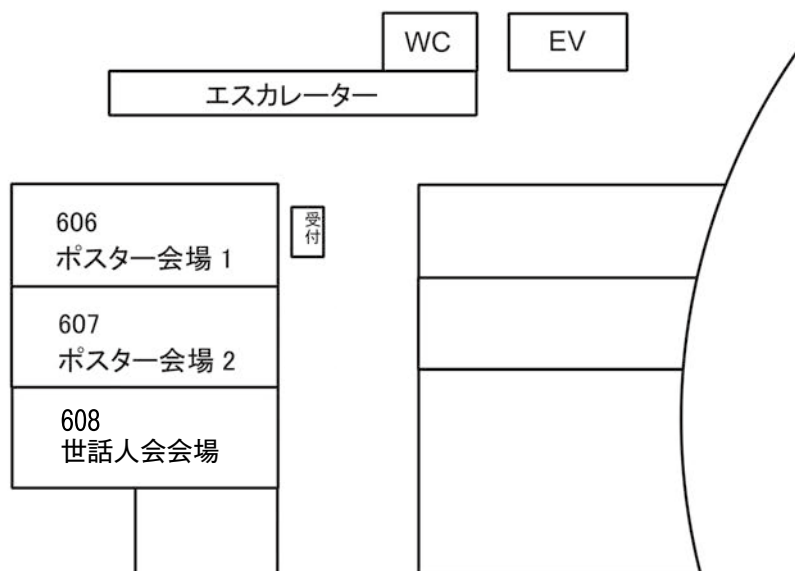
「天神4丁目」バス停から徒歩5分

「中央郵便局前」バス停から徒歩8分

会場案内図



4階 一般講演、特別講演、機器展示



6階 ポスター展示、世話人会

日 程 表

	4階 国際会議場	6階 606号室	6階 607号室	6階 608号室
11:30				11:30~12:00 世話人会受付
12:00	11:30~ 参加受付 P C受付	11:30~12:30 ポスター掲示	11:30~12:30 ポスター掲示	12:00~12:30 世話人会
13:00	13:00~ 開会式			
14:00	13:05~15:01 □演発表 セッション1~4	12:30~15:20 ポスター展示	12:30~15:20 ポスター展示	
15:00	15:05~15:15 総会			
16:00		15:20~17:20 ポスター発表 P1-1~12	15:20~17:20 ポスター発表 P2-1~12	
17:00				
18:00	17:30~18:30 特別講演	17:20~18:30 ポスター展示	17:20~18:30 ポスター展示	
18:30	18:30~18:35 閉会式	18:30~18:40 ポスター撤去	18:30~18:40 ポスター撤去	

特別講演

4階 国際会議場 17:30~18:30

座長:福岡大学医学部 放射線医学教室
主任教授 吉満研吾

演題

リンパ系IVR

関西医科大学放射線科学講座

病院教授 狩谷秀治 先生

略歴

学歴、職歴

平成6年3月 関西医科大学卒業
平成6年4月 関西医科大学附属病院放射線科学講座 研修医
平成7年10月 関西医科大学 病態検査学講座 研修医
平成8年3月 関西医科大学附属病院研修了
平成8年4月 関西医科大学附属病院放射線科学講座研究医員
平成8年4月 神鋼病院 放射線科 医師
平成11年10月 関西医科大学附属病院放射線科学講座研究医員
平成11年11月 石切生喜病院 放射線科 医師
平成15年8月 関西医科大学放射線科学講座 定員外助手
平成15年11月 関西医科大学放射線科学講座 助教
平成19年4月 ペンシルバニア大学 留学
平成19年7月 帰国
平成21年1月 関西医科大学 放射線科学講座 講師
平成27年3月 関西医科大学 放射線科学講座 准教授
令和1年6月 関西医科大学附属病院 病院教授

資格

日本医学放射線学会 放射線診断専門医
日本IVR学会 IVR専門医

専門 インターベンショナルラジオロジー

所属学会・研究会

日本医学放射線学会
日本IVR学会 代議員
日本腹部放射線学会 評議員
関西IVR研究会 世話人
日本医学放射線学会関西地方会 世話人

13:05 ~ 13:33

【セッション1】

座長：水嶋 翔平（久留米大学医学部 放射線医学講座）

1-1 Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia に伴う難治性鼻出血の1例

（発表4分、討論2分）

産業医科大学 放射線科学講座 梶尾 和広

1-2 頭頸部癌の動脈性出血に対する血管内治療の検討

（発表6分、討論2分）

琉球大学病院 放射線科 伊藤 純二

1-3 TEVARにおける左鎖骨下動脈塞栓の治療成績～coil、plug、coil in plug間の比較

（発表6分、討論2分）

大分大学医学部 放射線医学講座 道津 剛明

1-4 肝移植直後の門脈狭窄に対して経皮経肝的門脈ステント留置術を施行した一例

（発表4分、討論2分）

九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科 足達 咲紀

13:33 ~ 14:01

【セッション2】

座長：奥 永（産業医科大学 放射線科学講座）

2-1 回結腸静脈アプローチによる肝切除術前門脈塞栓術の有効性と安全性の検討

（発表6分、討論2分）

熊本大学病院 画像診断治療科 田村 吉高

2-2 CT Texture解析を用いた肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法（cTACE）後の局所再発予測

（発表6分、討論2分）

長崎大学病院 放射線科 中野 友輝

2-3 脾十二指腸動脈瘤破裂に対するIVR後に十二指腸コンパートメント症候群を来した一例

（発表4分、討論2分）

久留米大学医学部 放射線医学講座 水嶋 翔平

2-4 脾仮性嚢胞内出血に対してTAEが奏功した1例

（発表4分、討論2分）

久留米大学医学部 放射線医学講座 澤野美由紀

14:01 ~ 14:31

【セッション3】

座長：岡本 大佑（九州大学病院 放射線科）

- 3-1** Preloading Glue in Plug Technique により脾静脈分流術を施行した3例
(発表6分、討論2分) 長崎大学病院 放射線科 西村 考真
- 3-2** 常染色体優性多発性嚢胞腎に対してTAEを施行した5例の検討：塞栓物質に着目して
(発表6分、討論2分) 中津市立中津市民病院 放射線科 馬場 博
- 3-3** Co-axial needle を用いた穿刺トラクト塞栓が有用であった多血性腎腫瘍生検の2例
(発表6分、討論2分) 国立病院機構 長崎医療センター 平尾 真希
- 3-4** 入口部閉塞を伴う内腸骨動脈瘤に対して塞栓術を行った1例
(発表4分、討論2分) 小倉記念病院 放射線科 上田 浩之

14:31 ~ 15:01

【セッション4】

座長：田村 吉高（熊本大学病院 画像診断治療科）

- 4-1** 下部消化管出血に対するCO2造影の有用性
(発表6分、討論2分) 久留米大学医学部 放射線医学講座 久木山智子
- 4-2** 乳糜尿症に対しリンパ管造影を施行し、診断的治療し得た一例
(発表4分、討論2分) 九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野 佐野 淳憇
- 4-3** 当院におけるCVポート離断カテーテルに対する経皮的回収術の治療成績
(発表6分、討論2分) 産業医科大学 放射線科 吉松 悠太
- 4-4** 教育・臨床現場におけるVirtual Realityを活用したIVRシミュレーターの初期経験
(発表6分、討論2分) 産業医科大学 放射線科 二ツ矢浩一郎

ポスター発表

15:20～17:20
発表5分、討論5分

ポスター会場 1 (6階 606号室)

15:20～16:20

前半

座長：原 卓也 (宮崎大学医学部附属病院 放射線科)

P1-1 医源性肺動脈瘤の破裂による喀血に経血管的塞栓術を施行した一例

済生会福岡総合病院 桃坂 大地

P1-2 感染性仮性肺動脈瘤に対して経皮的直接穿刺塞栓術を行った1例

鹿児島市立病院 放射線科 大瀬 新

P1-3 気管内出血を生じた KCNT1 遺伝子変異を伴う乳児てんかんの小児に対して NBCA を用いた塞栓術を施行した1例

佐世保市総合医療センター 有里 沙織

P1-4 動脈塞栓術が奏功した胆嚢摘出術後の肝被膜下血腫の1例

日本赤十字社長崎原爆病院 放射線科 松山 直弘

P1-5 肝嚢胞開窓術の1年後に嚢胞内出血による嚢胞破裂および血胸を呈し、経皮的動脈塞栓術を施行した1例

国立病院機構熊本医療センター 放射線科 神戸あゆみ

P1-6 瘵性胸水と、仮性嚢胞内の右下横隔動脈仮性瘤による血性胸水を合併した1例

沖縄県立中部病院 放射線科 城間 勇生

16:20～17:20

後半

座長：宮村 周人 (国立病院機構長崎医療センター 放射線科)

P1-7 Stanford A型大動脈解離に対して chimney 法を用いた TEVAR および gutter leak のコイル塞栓で救命した1例

宮崎大学医学部附属病院 放射線科 原 卓也

P1-8 EVER 後タイプ2 エンドリークに対して Carry Leon NSX を用いて NBCA 塞栓術を施行した1例

済生会八幡総合病院 放射線科 西村 俊輔

P1-9 腹部大動脈瘤人工血管置換術後遠隔期に生じた非吻合部の人工血管脚破綻に対してステントグラフト内挿術を施行した1例

国立病院機構熊本医療センター 放射線科 神戸あゆみ

P1-10 EVAR 後の Type Ia エンドリークの治療に際し大動脈造影下 4D-CTA が有用であった1例

佐賀県医療センター好生館 放射線科 豊田 広之

P1-11 両側遺残坐骨動脈瘤に対して血管内治療を行った1例

鹿児島大学 放射線科 山岸 良司

P1-12 Indigo system による血栓吸引療法が奏功した急性上腸間膜動脈塞栓症の1例

大分大学医学部 放射線医学講座 相良 早紀

ポスター会場 **2** (6階 607号室)

15:20 ~ 16:20

前半

座長：中村 信哉 (鹿児島大学病院 放射線科)

P2-1 腓尾部癌術後腓液瘻による出血に対して、VIABAHN 留置術と CT ガイド下ドレナージにより救命が得られた一例

別府医療センター 放射線科 小田 剛

P2-2 外傷性脾損傷の2例

長崎みなとメディカルセンター 放射線科 岩野 佑介

P2-3 腎動脈瘤破裂を生じた妊婦の一例

福岡大学病院 放射線科 後藤 和貴

P2-4 腎動静脈奇形に対して静脈側より流出血管をコイル塞栓後に TAE を行った1例

聖マリア病院 放射線科 石井 椋

P2-5 大腿静脈穿刺時に生じた下腹壁動脈損傷の2例

琉球大学病院 放射線科 豊里 駿

P2-6 大腿動脈穿刺部仮性動脈瘤に対して Perclose Prostyle[®] を用いて止血した一例

小倉記念病院 放射線科 山本浩太郎

16:20 ~ 17:20

後半

座長：島田 隆一（大分大学医学部 放射線医学教室）

P2-7 Fibro Adipose Vascular Anomaly が疑われた 2 例

熊本大学病院 画像診断科 松本 大河

P2-8 頬部腫瘍の診断に CT ガイド下経骨的生検が有効であった一例

熊本大学病院 画像診断・治療科 赤木 涼

P2-9 TEMNO Elite™ 生検針の使用経験

社会医療法人財団 白十字会 佐世保中央病院 放射線科 堀上 謙作

P2-10 骨盤内膿瘍に対して axial puncture でドレナージを施工した 1 例

佐賀大学 放射線科 彌富 瑞貴

P2-11 手技に難渋した CT ガイド下穿刺の 3 例

独立行政法人国立病院機構九州医療センター 放射線科 白石 貴大

P2-12 右鼠径アプローチで CV ポート留置を行った全身性強皮症の一例

福岡大学医学部 放射線医学教室 津田 真司

(五十音順)

株式会社ジェイ・エム・エス

テルモ株式会社

東レ・メディカル株式会社

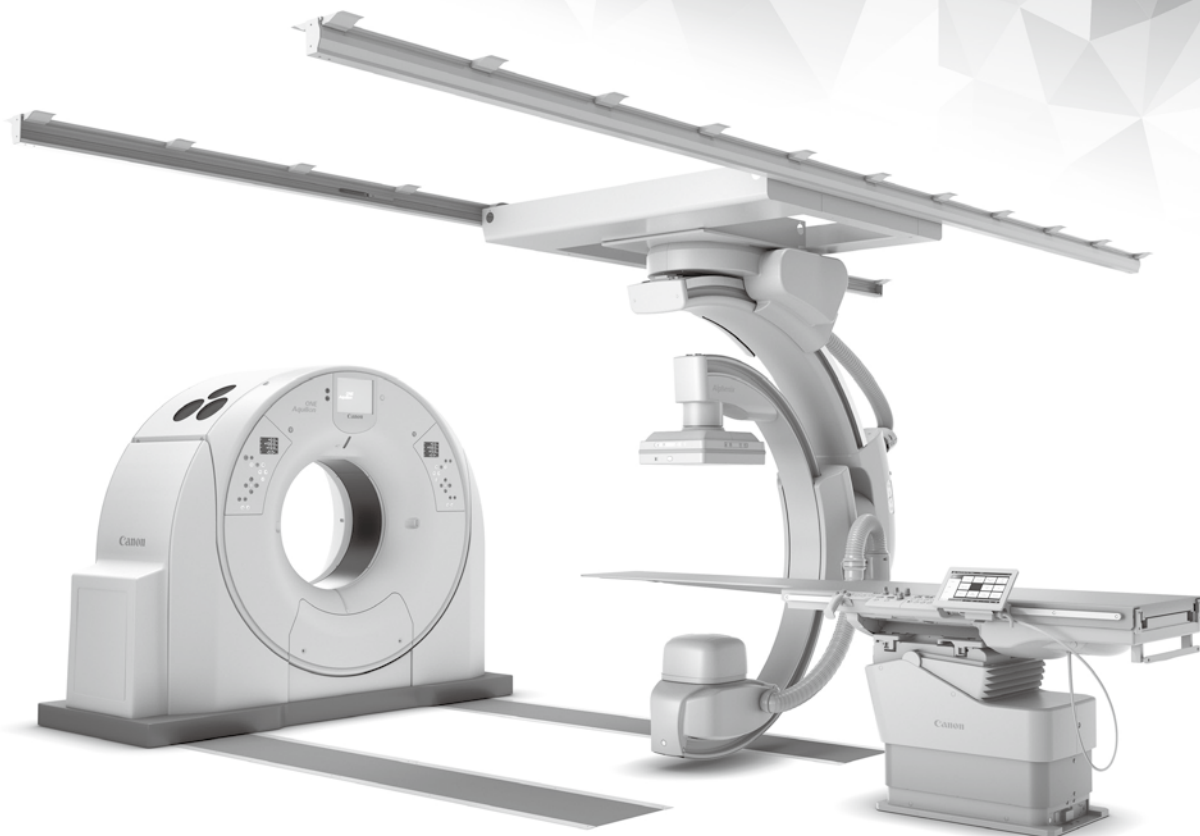
株式会社パイオラックスメディカルデバイス

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

株式会社ユーティーエム

Canon

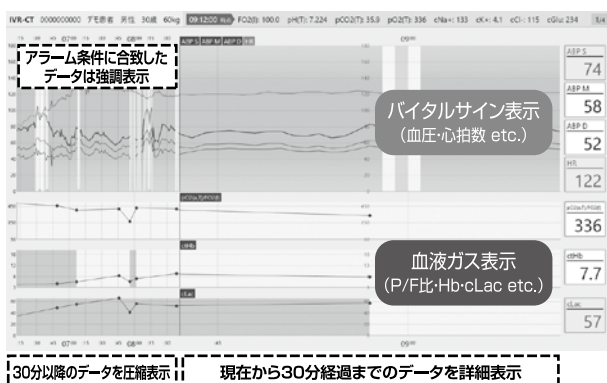


*装置画像は組み合わせの一例です。

Angio × CT

CTとアンギオを隣接した部屋に設置し、通常はそれぞれの部屋で運用できます。また、必要に応じてCTを移動させることで、アンギオの寝台でCT撮像が可能になります。

ハイブリッドERは、装置の稼働率を高め、医療現場に新たな可能性を生み出します。



急性期医療情報ビューア

Abierto Cockpit for ER

- 初療室内で必要とされる情報を一画面に集約し、大型モニタに表示、情報共有が可能
- 入室中の計測データはグラフ表示され、患者状態の管理をサポート
- 自動更新機能により、モニタリング情報が常に更新され、操作が不要
- 検査結果判明時とアラーム発生時には、音声通知により情報の見落としを防止

[一般的名称] 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 [販売名] X線循環器診断システム Alphenix INFX-8000C [認証番号] 218ACBZX00004000
[一般的名称] 全身用X線CT診断装置 [販売名] CTスキャナ Aquilion ONE TSX-305A [認証番号] 227ADBZX00178000
[一般的名称] センtralモニタープログラム [販売名] 急性期医療情報統合ビューア Abierto Cockpit HVAC-01A [認証番号] 305ADBZX00006000

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

Made For life



DO LESS.

CARE MORE.



MEDRAD® Centargo

CT Injection System

操作の時間は最小限に 患者さんへの思いやりは最大限に

造影検査をさまざまな角度から効率化。より多くの時間を患者さんのケアのために。
それは医療を行う上でとても大切なこと、MEDRAD® Centargoが目指すこれからの検査のかたち。

管理医療機器 / 多相電動式造影剤注入装置
販売名 / Centargo CTインジェクションシステム
認証番号 / 302AABZX00091000

製品に関する詳細情報は、各製品の取扱説明書、添付文書をご参照ください。

お問合せ
サービスコール **0120-60-9040**
..... 24時間サービスコール対応



Clear Direction. ➤ From Diagnosis to Care.

製造販売業者
バイエル薬品株式会社
大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001
E-Mail: BYL-RAD-CS@bayer.com

製品の詳細は、二次元コードから
弊社Webサイトでご覧いただけます。



ブラッコ・ジャパン株式会社は、
造影剤をはじめとする製品と共に、エーザイ株式会社と手を携えて
30余年の間歩んで参りましたが、
2024年4月1日よりブラッコ・ジャパンとして新たな1歩を踏み出しました。
今後ともよろしくお願ひ申し上げます。



ブラッコ・ジャパン株式会社
東京都豊島区南池袋1-13-21 PMO池袋II
www.bracco.com

医療現場に新しい価値を

INFINITTは医療現場の快適な業務環境を実現するためのソリューションを提供しております。新しい価値、技術を届けられるよう常に努力し続けます。



DISCOVER YOUR INFINITT POSSIBILITIES

 **INFINITT**
Japan

株式会社インフィニットジャパン

〒110-0005 東京都台東区上野2-14-27 ヒューリック上野の森ビル6F

TEL: 03-6806-0279 お問い合わせ: otoiawase@infinitt.com URL: www.infinitt.co.jp

東京本社・大阪支店・札幌支店・福岡支店・仙台支店

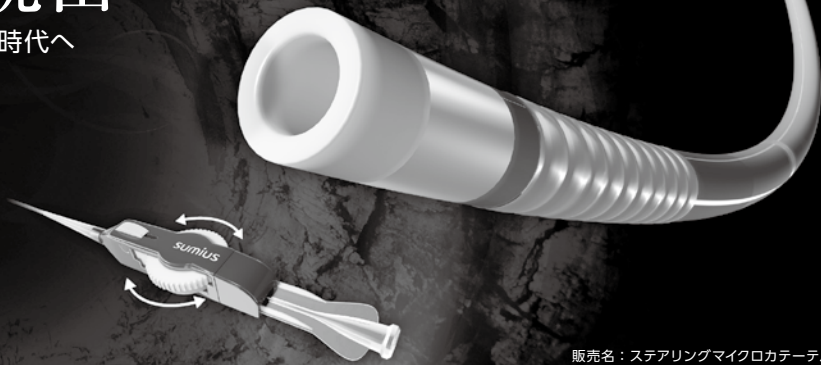
 **SB-KAWASUMI**

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。

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。



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/>

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・鹿児島・鹿屋・
宮崎・在宅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**

医療機器販売事業

01 総合営業
専門営業
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「iMedy」

Magnescape[®]
meglumine gadoterate

Guerbet | 

環状型MRI用造影剤

薬価基準収載

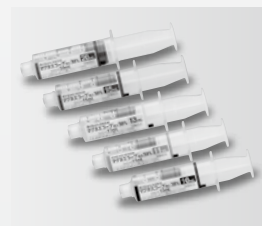
マグネスコープ[®]
静注38%シリンジ

Magnescape[®] iv inj. 38% Syringe
10mL, 11mL, 13mL, 15mL, 20mL

ガドテル酸メグルミン注射液

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

<https://www.guerbet.com/ja-jp>

2022年6月作成

マグネスコープ、Magnescapeはゲルベ・ジャパン株式会社の登録商標です。MSG2206L1



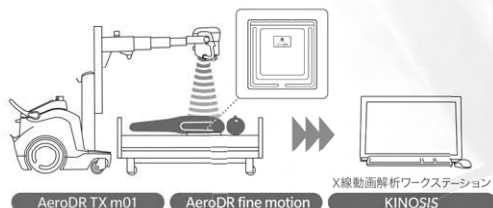
KONICA MINOLTA

Dynamic Digital Radiography デジタルX線動画撮影システム

Giving Shape to Ideas

ポータブル撮影の可能性を広げる ワイヤレス動画撮影を実現

Dynamic Digital Radiography デジタルX線動画撮影システム
撮影した動画は、X線動画解析ワークステーション「KINOSIS」へ
送信することにより、視認性の向上や定量化を目的とした
様々な画像解析処理を実施することができます。



下の二次元コード
から動画画像をご覧
頂けます



Mobile X-Ray System

AeroDR TX m01

多様な視点で未来をデザインする
RETHINK WHAT'S POSSIBLE

販売名: 移動型汎用X線装置 AeroDR TX m01 (製造販売認証番号:303ABBZX00055000) ★ AeroDR fine motion/fineは、『デジタルラジオグラフィ SKR 3000』(製造販売認証番号:228ABBZX0015000)の呼称です。
★ X線動画解析ワークステーション KINOSIS、及び KINOSISは、『画像診断ワークステーション コニカミノルタ DI-X1』(製造販売認証番号:230ABBZX00092000)の呼称です。★記載の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

製造販売元: コニカミノルタ株式会社 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 <http://www.konicaminolta.jp/healthcare>



Creating a world where healthcare has no limits



GE HealthCare

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

カスタマー・コールセンター 0120-202-021

【受付時間】 9:00~18:00 ※土・日・祝を除く

gehealthcare.com

JB09455.JA



GE HealthCare

環状型MRI用造影剤

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]



〈ガドテル酸メグルミン注射液〉

処方箋医薬品（注意－医師等の処方箋により使用すること）

効能又は効果、用法及び用量、警告、禁忌および使用上の注意等の詳細につきましては、最新の添付文書をご参照ください。

製造販売元（製品情報お問い合わせ先）

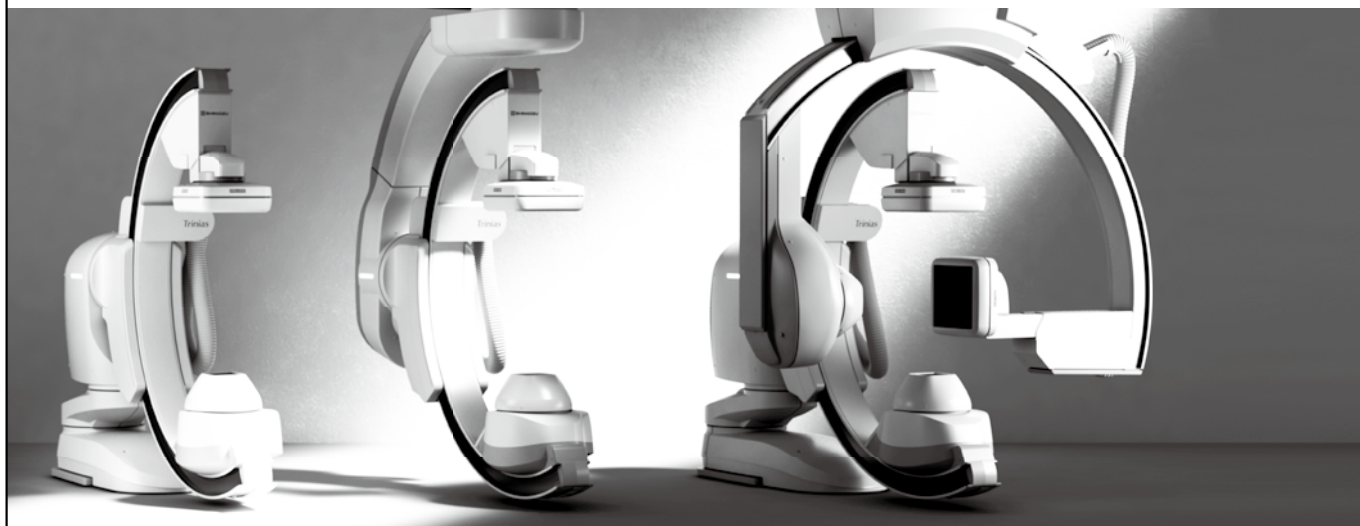
GEヘルスケアファーマ株式会社

東京都港区高輪4-10-18 TEL 0120-241-454

Rev.2.0 2024/09 4J-1 (MKT-IN) V4C8 JB08430JA

 SHIMADZU
Excellence in Science

Evolution, Innovation, Transformation
solving challenges together



血管撮影システム

Trinias

ALARA Design

Lean Design

Sustainable Design

現場の“リアル”を解決する

3つのコンセプトで生まれ変わった血管撮影システムTriniasが
医療の現場をまた一步、未来へと進めます。

Scan me,
feel Trinias!



製造販売認証番号 224ABBZX00053000

据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 [血管撮影システム Trinias]
特定保守管理医療機器

株式会社 島津製作所 医用機器事業部
<https://www.med.shimadzu.co.jp>

FUJIFILM
Value from Innovation

最高のチーム医療は、ここから始まる。

SYNAPSE VINCENTの
WEBサイトはこちらから



迅速に、的確なゴールを目指して。
チーム医療を新たな次元に導く3D解析技術



REiLI

Medical AI Technology



SYNAPSE
VINCENT

販売名:富士画像診断ワークステーション FN-7941型 認証番号:22000BZX00238000

富士フイルム メディカル株式会社 〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル tel.03-6419-8040(代)

<https://fujifilm.com/fms/>

謝 辞

第 46 回九州 IVR 研究会の開催にあたり、下記の企業様より格別のご支援を賜りました。
心よりお礼申し上げます。ありがとうございました。

協賛企業名一覧 (50 音順)

アシスタ合同会社

株式会社インフィニットジャパン

SB カワスミ株式会社

株式会社キシヤ

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ゲルベ・ジャパン株式会社

コニカミノルタジャパン株式会社

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

株式会社ジェイ・エム・エス

株式会社島津製作所

テルモ株式会社

東レ・メディカル株式会社

バイエル薬品株式会社

株式会社パイオラックスメディカルデバイス

富士フイルムメディカル株式会社

ブラッコ・ジャパン株式会社

ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

メデイキット株式会社

株式会社ユーティーエム

