

**第202回 日本医学放射線学会 九州地方会**

**第 61 回 日本核医学会 九州地方会**

**第 8 回 日本核医学会 九州・沖縄支部会**

## **プログラム**

**会 期：2026年2月14日(土)・15日(日)**

**会 場：アバンセ（佐賀県立男女共同参画センター・  
佐賀県立生涯学習センター）**

**会 長：梅尾 理**

**事務局：佐賀大学 医学部 放射線医学教室**

**〒849-8501 佐賀市鍋島5丁目1番1号**

**TEL : 0952-34-2309 FAX : 0952-34-2016**

**E-mail : chihoukaisagaradikyoku@gmail.com**



## 目 次

会場のご案内 .....	2
参加者へお知らせとお願ひ .....	4
発表者へのご案内 .....	5
日 程 .....	6
2月14日（土）	
第1会場 .....	8
第2会場 .....	10
2月15日（日）	
第1会場 .....	13
第2会場 .....	15
症例検討会 .....	17

# — 会場のご案内 —

## アバンセへのアクセス



### 1. JR佐賀駅から徒歩で（約10分程度）

JR佐賀駅の佐賀城口（南口）から「コムボックス佐賀駅前店」に沿って200メートルほど進み「さが維新広場」交差点を右折、そのまま400メートルほど進み「神野東一丁目」（国道264号線が交差）付近で左前方にアバンセ（薄いピンク色の4階建）が見えます。

### 2. JR佐賀駅からバスで

佐賀駅バスセンター 4番乗り場から行先番号58番又は59番の「クレオパーク鍋島」行き（およそ30分間隔で運行、所要時間5分程度、大人運賃160円）に乗車し、「どん³の森前」バス停で下車してください。どんどんの森の緑地帯にアバンセ（薄いピンク色の4階建）が見えます。

### 3. 佐賀大和インターチェンジから車で

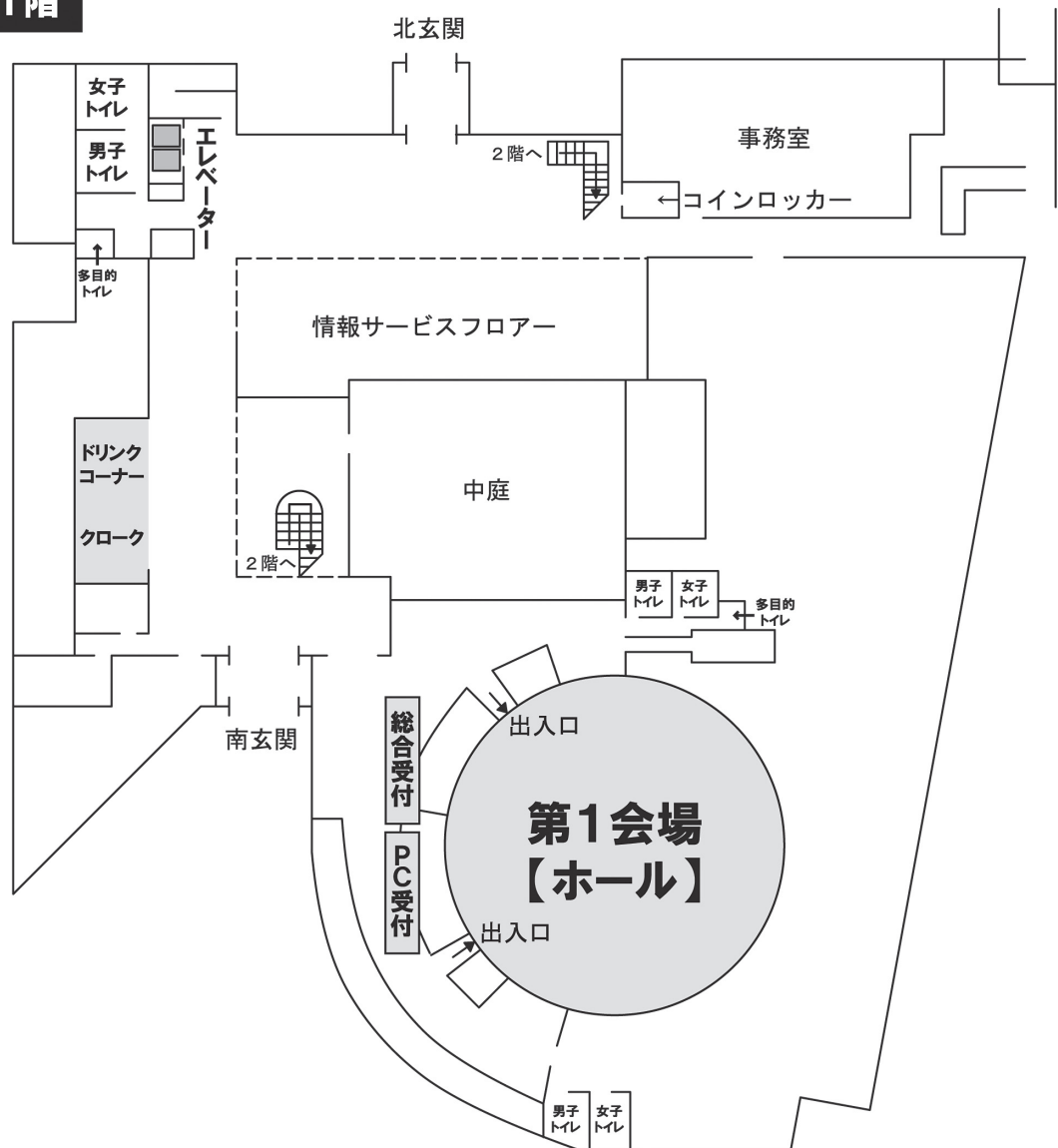
国道263号線を佐賀市街方面へ5キロほど進み「SAGAアリーナ前」交差点（右手にSAGAアリーナ、国道34号線との立体交差）を通過、直後の「佐野常民像前」交差点を右カーブして道なりに進み、1キロ先のJR長崎本線の高架を通過、200メートル先の「神野東一丁目」交差点を右折し一方通行の標識に従って「どんどんの森」周回道路に入るとアバンセ（薄いピンク色の4階建）が見えます。

※駐車場に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

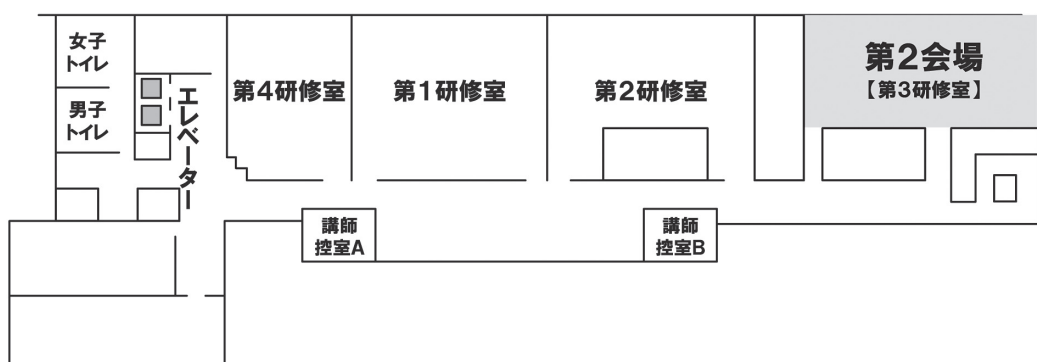
※2月15日（日）はアバンセ周辺が「県内一周駅伝」のゴール地点となるため13:30～15:00の時間帯は車の入庫が不可となります（出庫は可）。

## ●会場案内図

**1階**



**4階**



# 参加者へお知らせとお願ひ

1. 今回は現地のみでの開催となります。Web 配信は行いません。
2. 参加費については下記ホームページより事前に参加費のお支払を行ってください。  
【ホームページアドレス】 <https://conks.jp/202radiol-q-chihoukai/index.html>
  - ・参加費はクレジットカード決済又は Google Pay、Apple Pay でのお支払が可能です。
  - ・ご利用頂けるクレジットカードは、「VISA」「Mastercard」「American Express」「JCB」「ダイナース」「ディスカバー」となります。
  - ・Google Pay、Apple Pay でのお支払についてはお使いのデバイス、ブラウザが対応しており、カード情報が設定されている場合、Apple pay または Google pay で決済を行うボタンが表示され利用が可能となります。
3. 会場整理費（会員、非会員共に）について  
第202回日本医学放射線学会九州地方会 1,000 円  
第61回日本核医学会九州地方会 1,000 円
4. 当日の参加受付方法はカードリーダーでの受付となりますのでカード（会員証）をご持参下さい。カードをお忘れの方は芳名帳の記入をお願いいたします。
5. 開催日時点で、新型コロナウイルス感染者で療養期間・待機期間中である方、発熱症状など体調がすぐれない方はご来場をお控えください。会場にて万が一体調が悪くなった場合、速やかにお近くのスタッフにお声がけください。
6. 単位取得について  
日医放 5 単位、機構 2 単位取得できます。特別講演の聴講で領域別講習 1 単位が付与されます。
7. 特別講演は2月14日（土）15：00 から第1会場にて行います。
8. 世話人会は2月14日（土）17：30 から第2会場にて行います。世話人会に参加される先生は学会参加受付時にあわせて総合受付にて受付をお願いいたします。
9. 総会は2月15日（日）9：15 から第1会場にて行います。
10. 会場内は飲食禁止及び禁煙となっています。ご協力ををお願いいたします。
11. 症例検討会（5題）の解答を募集いたします。  
現地にて受付のそばに解答用紙を用意しますので解答欄にもっとも考えられる疾患名をひとつ、鑑別疾患が必要な場合はその筆頭ひとつを記入して、2月14日（土）15：00までに投票箱に入れてください。成績優秀者は会場にいらっしゃる場合は表彰させていただきます。奮ってご参加ください。
12. 2月15日（日）の学会終了後12時より「アルツハイマー病の抗Aβ抗体薬の投与に関する脳MRI診断講習会(ARIA講習会)」を予定しています。参加希望者は地方会ホームページ(<https://conks.jp/202radiol-q-chihoukai/index.html>) より別途事前参加登録をお願いします。

# 発表者へのご案内

1. 発表時間は下記の通りです。 時間厳守でお願い致します。

一般演題：発表5分（2例以下の症例報告は4分）、討論2分 症例検討会：解答7分、解説5分、質疑応答2分
--

2. 発表データは発表セッションの開始 60 分前までに『PC受付』にて受付をすませ、発表データの確認をおこなってください。なお、2日目最初のセッションの演者の方は、できるだけ前日のうちにデータ受付および動作確認を行っていただきますようご協力をお願いいたします。
3. PC持ち込みには対応しておりません。恐れ入りますが、USB メモリにて発表データをご提出いただくよう、よろしくお願ひいたします。
4. 口演時のPC操作は演者で行って頂きます。演台にキーボード、マウス、モニターを準備いたします。
5. 発表者ツールのご使用は出来ません。発表原稿は予めプリントアウトなどでご準備の上、お持ちください。
6. 発表データは、学会終了後事務局で責任を持って消去致します。
7. 持ち込みデータに関しましては、あらかじめウイルスチェックを必ずお願いいたします。

## ■発表要項（データ作成について）

- ・スクリーン及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。
- ・発表は全てコンピュータープレゼンテーションとなります。画面比は 16 : 9 で作成してください。
- ・事務局にてご用意するPCのOSは、Windows11で、プレゼンテーションソフトは、Microsoft PowerPoint2024です。
- ・Macintosh で作成された方は、あらかじめ Windows 上での動作確認をお願いいたします。
- ・フォントは OS に標準装備されているものをご使用ください。  
日本語：MS ゴシック・MSP ゴシック・MS 明朝・MSP 明朝の4種類のみ  
英 語：Times New Roman・Arial・Arial Black・Arial Narrow・Century・Century Gothic・Courier・Courier New・Georgia の9種類のみ  
上記以外のフォントを使用した場合、文字・段落のずれ、文字化け、表示されない等のトラブルが発生する可能性があります。データの文字化け、画面レイアウトのバランス異常等は、事務局側では修正いたしかねますので、事前に十分な確認をお願いします。
- ・発表データのファイル名は、「演題番号\_発表者氏名」としてご提出ください。  
例) 演題番号 47 発表者 山田太郎の場合 → 「47\_山田太郎 .pptx」

# 日 程

2月14日（土）

12:00 開 場

## 第1会場

12:45～12:55	開会の辞	
13:00～13:30	胸部1	座長：古賀亜紀子（久留米大学）
13:35～14:06	胸部2（乳腺・心血 管・基礎含む）	座長：長野 広明（鹿児島大学）
14:11～14:47	肝・胆・脾	座長：真崎 弘美（産業医科大学）
15:00～16:00	特別講演(領域講習)	座長：梅尾 理（佐賀大学）
16:10～17:20	症例検討会	座長：平井 徹良（佐賀大学） 座長：福井 修一（佐賀大学）

## 第2会場

13:00～13:31	消化管	座長：井上 泰平（熊本大学）
13:36～14:07	IVR	座長：宮本 優平（南海医療センター）
14:12～14:50	核医学	座長：金子恒一郎（福岡大学）
17:30～18:00	世話人会	

## 2月15日（日）

8：50 開 場

### 第1会場

9：15～9：30	総会	
9：35～10：05	脳脊髄1	座長：門田 善仁（宮崎大学）
10：10～10：46	脳脊髄2	座長：桃坂 大地（九州大学）
10：51～11：34	泌尿生殖器	座長：伊良波裕子（琉球大学）
11：35～11：45	閉会の辞	
12：00～13：00	アルツハイマー病の抗Aβ抗体薬の投与に関する脳MRI診断講習会	

### 第2会場

9：40～10：11	治療1	座長：東家 亮（長崎大学）
10：16～10：53	治療2	座長：大平 啓一（佐賀大学）
10：58～11：23	骨軟部・脊椎・そのほか	座長：藤崎 瑛隆（産業医科大学）

# 2月14日（土）

## 第1会場

開会の辞

12:45～12:55

胸部1

13:00～13:30

座長：古賀亜紀子（久留米大学）

### 1. 気管支内結石を背景とした肺放線菌症の一例

（発表4分）

福岡大・放：井手 太一、田中 慎二、佐藤 圭亮、津田 真司、  
本田 学、後藤 和貴、高山 幸久、吉満 研吾

### 2. 鑄型気管支炎の1例

（発表4分）

福岡市立こども病院・放：廣瀬 華子、伊東 絵美  
同・アレルギー・呼吸器：手塚純一郎

### 3. 高悪性度胎児型肺腺癌の1例

（発表4分）

福岡東医療センター・放：多田 彰太、足達 咲紀、松浦由布子、渡辺 哲雄、  
井上 昭宏  
同・呼外：濱武 大輔  
同・呼内：中富 啓太  
同・病理：阿部 千恵

### 4. 肺空洞性結節を呈したBA/CMPTの一例

（発表4分）

九州大・臨放：中島 智加、鷺山 幸二、山崎 誘三、日野 卓也、  
田畠 公佑、石神 康生  
同・分イ：樋田 知之  
同・保健：藪内 英剛  
同・消総外：竹中 朋祐  
同・病理：橋迫美貴子

### 5. 外方性の発育を示し診断に難渋した左肺病変の一例

（発表4分）

福岡赤十字病院・放：山崎 修司、高瀬 華恵、樋口賢太郎、中武 裕、  
松尾 芳雄  
同・外科：小島 雅之  
同・呼内：中垣 憲明  
同・病理：西山 憲一

胸部2（乳腺・心血管・基礎含む） 13:35～14:06 座長：長野 広明（鹿児島大学）

### 1. 縦隔滑膜肉腫の一例

（発表4分）

都城医療センター・放：新村 耕平、日野 祐一  
同・病理：長安真由美

## 2. 胸壁原発Castleman病の一例

(発表 4 分)

九州がんセンター・画診：馬場 勇介、前原 純樹、陣内三佳子、澤本 博史、  
西岡亜祐子、笠井 尚史、篠崎 賢治  
同・呼外：山口 正史  
同・病理：古賀 裕

## 3. 乳腺過誤腫内に発生した浸潤癌の一例

(発表 4 分)

北九州市立医療センター・放：江見晃一朗、神谷 武志、内田 理子、古賀夕貴子、  
久保雄一郎、伊原 浩史、野々下 豪  
同・外科：齋村 道代  
同・病理：田宮 貞史

## 4. ダサチニブによる薬剤誘発性肺高血圧症の2例

(発表 4 分)

熊本大・放：栗津 周子、尾田済太郎、木藤 雅文、林 英孝、  
平井 俊範  
同・循内：平川今日子、九山 直人、辻田 賢一

## 5. Grad-CAMを用いたペースメーカー製造会社分類AIの汎化性能の検討

(発表 5 分)

プラスマン合同会社：鈴木 宗村

## 肝・胆・脾 14:11 ~ 14:47

座長：真崎 弘美（産業医科大学）

### 1. 肝紫斑病と考えられた一例

(発表 4 分)

JCHO九州病院・放：安部 時子、宮嶋 公貴、菊池由生子、中村由香里、  
井上 公代、落合浩一郎、稻盛 真人  
同・消内：上平 幸史  
同・病理：本下 潤一

### 2. 肝原発神経内分泌癌の一例

(発表 4 分)

佐賀好生館・放：豊田 広之、安座間真也、宮崎 研斗、福田 真弓、  
岸川 浩尚、森田孝一郎、中園 貴彦  
同・肝胆脾外：古賀 浩木、三好 篤  
同・病理：森 大輔

### 3. 胆囊炎に起因する腹壁膿瘍の1例

(発表 4 分)

琉球大・放：當山 晃平、伊良波裕子、中村 雅人、西江 昭弘  
同・一内：仲村 秀太  
同・一外：狩俣 弘幸、仲本 正哉

### 4. 術前に指摘し得た胆囊内乳頭状腫瘍 (ICPN) の1例

(発表 4 分)

飯塚病院・画診：白石 貴大、永尾 英毅、高木 美緒、大塚 徹、  
鎌野 宏礼、鳥井 芳邦、三浦 亘智、佐々木智成  
同・外科：永田 茂行  
同・病理：平木 由佳

### 5. 高度のアミロイド沈着を認めたMEN1型関連脾神経内分泌腫瘍の一例

(発表 4 分)

九州大・臨放：竹中 耕平、石松 廉祐、藤田 展宏、石神 康生  
同・腫外：重松 慶一、阿部 俊也、中村 雅史  
同・病理：相島 慎一、松本 昂、小田 義直

## 6. 膵 mixed serous neuroendocrine neoplasm (MSNN) の1例 (発表4分)

佐賀好生館・放：福田 真弓、安座間真也、宮崎 研斗、豊田 広之、  
岸川 浩尚、森田孝一郎、中園 貴彦

特別講演（領域講習） 15:00～16:00

座長：梅尾 理（佐賀大学）

### 「シャント疾患を理解する：病態から画像診断、治療戦略まで」

久留米大学医学部放射線医学教室 主任教授 田上 秀一 先生

症例検討会

16:10～17:20

座長：平井 徹良（佐賀大学）

福井 修一（佐賀大学）

症例1 神経

出題 藤木 和也（佐賀大学）

解答 肥田 浩亮（福岡大学）

症例2 胸部

宮崎 研斗（佐賀好生館）

小路 優輝（久留米大学）

症例3 上腹部

増田 千夏（佐賀大学）

垣迫 ゆか（南海医療センター）

症例4 骨軟部

長岡 繁（佐賀大学）

杣川 知香（長崎大学）

症例5 核医学

宮本 佳奈（佐賀大学）

一口由香子（熊本大学）

## 第2会場

消化管

13:00～13:31

座長：井上 泰平（熊本大学）

### 1. 食道癌化学放射線/放射線治療後の局所再発に対する光線力学療法の治療成績 (発表5分)

九州大・臨放：南條 勝哉、西牟田雄祐、下村悠太朗、鶴丸 大介、  
吉武 忠正、石神 康生

### 2. 大動脈弁狭窄症の治療で黒色便と貧血が改善し、Heyde症候群が疑われた2例 (発表4分)

長崎大・放：南 知樹、宮村 周人、石丸 英樹、東家 亮

### 3. 甲状腺乳頭癌を併発した腹腔内デスマトイド腫瘍の1例 (発表4分)

藤元総合病院・放：中村 咲和、上野真一郎、中房 智樹  
宮崎大・放：東 美菜子  
大阪公立大・病理：孝橋 賢一

### 4. 保存的加療で軽快が得られた傍盲腸ヘルニアの一例 (発表4分)

長崎大・放：鍵本 宇宏、石丸 英樹、東家 亮  
済生会長崎病院・放：村上 友則  
同・消内：内田信二郎

### 5. 局所進行直腸癌のCRT前後でperfusion CTによる評価を行った1例 (発表4分)

九大別府病院・放：高月 友美、平木 嘉樹、本村 有史、平川 雅和

## 1. 電動式骨生検ドリル(Arrowオンコントロール骨生検システム)の初期経験 (発表 5 分)

九州がんセンター・画診：前原 純樹、馬場 勇介、陣内三佳子、澤本 博史、  
西岡亜祐子、笠井 尚史、篠崎 賢治  
同・整形：薛 宇孝

## 2. 上大静脈に進展した胸腺腫に対してCTガイド下経皮的経胸骨生検で診断し得た一例 (発表 4 分)

熊本大・放：小川 直樹、金谷 拓司、松本 大河、河中 功一、  
清末 一路、平井 俊範  
同・病理：宮里 祐子、三上 芳喜  
同・呼外：古賀 教将、藤野 孝介

## 3. Hemosuccus pancreaticusに対し動脈塞栓術で止血し得た2例 (発表 4 分)

福岡市民病院・放：石井 棟、村山佑里子、清澤恵理子  
同・肝内：中村 吏、吉本 剛志、古賀 勇太

## 4. 経静脈的アプローチによる塞栓術が奏功した手掌・手指動脈奇形の2例 (発表 4 分)

久留米大・放：塩山 由望、水嶋 翔平、小金丸雅道、久原 麻子、  
久木山智子、澤野美由紀、田上 秀一

## 5. 胃静脈瘤に対し肋間静脈ルートでBORTを行った一例 (発表 4 分)

熊本大・放：古家 聖夏、林 英孝、原井 亮太、栗津 周子、  
松本 大河、田村 吉高、清末 一路、平井 俊範  
同・消内：長岡 克弥、田中 靖人

## 1. FDG-PET/CTで悪性疾患との鑑別を要した結核性腹膜炎の一例 (発表 4 分)

熊本大・放：一口由香子、小笠原浩司、白石 慎哉、大崎 琢弥、  
金谷 拓司、津田 紀子、平井 俊範  
同・産婦：小林 克、近藤 英治

## 2. PRRT後にFDG集積を認めた直腸NET肝転移の一例 (発表 4 分)

鹿児島大・放：榮鶴ゆかり、平原 充穂、中條 正豊、谷 淳至、  
吉浦 敬  
南風病院・放：神宮司メグミ  
同・消内：政 幸一郎

## 3. MIBGシンチとオクトレオスキャンで異なる集積パターンを呈した多発性パラガンクリオーマの1例 (発表 4 分)

大分大・放：池邊佐友実、大塚健一朗、浅山 良樹  
同・内内：森 優美、吉田 雄一、柴田 洋孝  
同・腎泌尿：藤浪 弘行、秦 聰孝  
同・病理：貝森 嶽、西田 陽登

**4.  $^{68}\text{Ga}$ -PSMAの収集時間に関する検討**

(発表 5 分)

九州大・臨放：磯田 拓郎、北村 宜之、楠 正興、三道 幹大、  
石神 康生  
同・保健：馬場 真吾  
同・放部：山下 泰生

**5. eZISにおけるAD疾患特異領域指標を用いた脳A $\beta$ 診断の検討**

(発表 5 分)

福岡大・放：眞鍋 友輔、金子恒一郎、高山 幸久、吉満 研吾  
同・認知症疾患医療センター：栗原可南子、飯田 仁志

**6. リンパ管シンチグラフィが診断に有用であった無症候性リンパ管奇形の1例**

(発表 4 分)

宮崎大・放：中野 靖子、永田 和己、寺田 珠沙、東 美菜子

# 2月15日（日）

## 第1会場

総会 9:15～9:30

脳脊髄1 9:35～10:05 座長：門田 善仁（宮崎大学）

1. 前頭蓋底に発生した小児Metaplastic meningiomaの一例 (発表4分)

九州大・臨放：中村 瞭、桃坂 大地、楠 正興、菊地 一史、  
石神 康生  
同・分イ：山下 孝二  
同・脳外：空閑 太亮  
同・病理：橋迫美貴子

2. Microcystic meningiomaの一例 (発表4分)

九州中央病院・放：奈須 光佑、柿原 大輔、高嶋 陽子、植田 稔、  
深澤 和憲  
同・脳外：長嶋 孝昭  
同・病理：伏見 文良

3. Diffuse low grade glioma, MAPK pathway-alteredの2症例 (発表4分)

鹿児島大・放：中野 翼、中條 正典、上村 清央、吉浦 敬

4. PLAG-family amplificationを伴う中枢神経系胎児性腫瘍の一例 (発表4分)

熊本大・放：渡邊 大祐、上谷 浩之、佐々木 剛、岩下 孝弥、  
平井 俊範  
同・脳外：藤本 健二、黒田順一郎、武笠 晃丈

5. 血管内大細胞型B細胞リンパ腫による多発脳梗塞の一例 (発表4分)

ハートライフ病院・放：和氣 諒、高良 誠  
同・内科：新垣 珠代

脳脊髄2 10:10～10:46 座長：桃坂 大地（九州大学）

1. コイル塞栓術後に遅発性白質病変をきたした一例 (発表4分)

福岡大・放：佐保 直道、肥田 浩亮、谷 知允、吉満 研吾

2. 原発性中枢神経系血管炎の1例 (発表4分)

聖マリア病院・放：佐野 淳徳、菊池 嘉朋、染原有希子、武本花奈子、  
山之内寅彦、西原雄之介  
同・神内：貞方 創志  
同・病理：杉田 保雄

3. 脳血管障害を來したEagle症候群の2例 (発表4分)

琉球大・放：金澤 三義、與儀 彰、西江 昭弘  
同・三内：宮城 朋  
那覇市立病院・放：饒波 涼子、又吉 隆

**4. 頭部単純CTと脊椎flat panel CTが有用であった脳脊髄液漏出症の1例** (発表 4 分)

福大筑紫病院・放：清水 華絵、高野 浩一、浦川 博史、藤田 一彰、中原 孝  
同・脳外：井上 律郎、新居 浩平  
同・麻酔：若崎るみ枝

**5. Gerstmann-Sträussler-Scheinker 病の一例** (発表 4 分)

産業医大・放：香川 知子、真崎 弘美、阿曾 耀平、ニッ矢浩一郎、  
井手 智、村上 優、青木 隆敏  
同・神内：山城 正喬、岡田 和将

**6. 女児に発症した Pelizaeus-Merzbacher disease の1例** (発表 4 分)

済生会唐津病院・放：高柳 幸穂、深堀 哲弘  
佐賀大・放：西原 正志、米倉 卓尚、梅尾 理  
同・小児：中村 拓自、松尾 宗明

**泌尿生殖器**

**10:51 ~ 11:34**

**座長：伊良波裕子（琉球大学）**

**1. 外傷を契機に囊胞内出血をきたした成人腎多囊胞性異形成の一例** (発表 4 分)

熊本労災病院・放：赤木 涼、荒木 裕至、横田 康宏、外村 政道

**2. フマル酸ヒドラターゼ欠損腎細胞癌の1例** (発表 4 分)

原三信病院・放：今村 由美、田中 厚生、進村 明子、平峯 慶子、  
飯田 崇  
同・泌尿：横溝 晃  
同・病理：林 博之、河野 真司

**3. 前立腺に発生したsolitary fibrous tumor(SFT)の一例** (発表 4 分)

産業医大・放：阿曾 耀平、林田 佳子、香川 知子、藤崎 瑛隆、  
青木 隆敏  
同・泌尿：柏木 英志  
同・病理：久岡 正典

**4. 精索原発滑膜肉腫の1例** (発表 4 分)

久留米大・放：澤野美由紀、長田 周治、小路 優輝、田上 秀一  
同・泌尿：小宮 景介  
同・病理：秋葉 純

**5. 内膜症性変化を伴う卵巣甲状腺腫の一例** (発表 4 分)

小倉医療センター・放：田原健三郎、野見山弘行  
同・婦人：川越 秀洋、吉里 俊幸  
同・病理：矢野 雄太

**6. 卵巣悪性腫瘍との鑑別を要した骨盤内chronic expanding hematomaの一例** (発表 4 分)

済生会福岡総合病院・放：大久保 亮、村山 僚、植山 達也、大島 健史、  
中山 智博  
同・婦人：丸山 智義  
同・病理：加藤 誠也

## 7. 子宮頸癌IIIC1期のParametrial venous invasionと予後の関連性

(発表 5 分)

鹿児島大・放：惠島 史貴、山岸 良司、大瀬  
吉浦 敬

新、神崎 史子、

閉会の辞

11:35 ~ 11:45

アルツハイマー病の抗Aβ抗体薬の投与に関する脳MRI診断講習会

12:00 ~ 13:00

## 第2会場

治療1

9:40 ~ 10:11

座長：東家 亮（長崎大学）

### 1. 積極的集学的治療により根治切除し得た肺尖部胸壁浸潤癌の一例

(発表 4 分)

琉球大・放：上地 栄輝、前本 均、山形 航、牧野 航、  
伊波絵里奈、西江 昭弘  
同・二外：古堅 智則  
同・整形：島袋 考尚

### 2. 高齢者子宮頸癌に対する当院での放射線治療成績と関連因子

(発表 5 分)

九州医療センター・放治：吉川真由美、大賀 才路、山口 俊博

### 3. irAE腸炎により根治的放射線治療が中途終了となった子宮頸癌の1例

(発表 4 分)

浜の町病院・放：渡邊 安未、浅井佳央里、浅田 大地、久貝美由紀、  
宮元 里美、瀬戸口太郎、角南 俊也  
同・産婦：厚井 知穂、上岡 陽亮

### 4. 放射線療法により局所制御が得られた乳房浸潤性小葉癌の子宮頸部転移の一例

(発表 4 分)

久留米大・放：藤本 野菜、辻 千代子、塙山 岳、山崎 哲生、  
明田 亮輔、田上 秀一  
同・放腫：宮田 裕作、淡河恵津世、服部 瞳行  
JCHO久留米総合病院・乳外：山口 美樹

### 5. 複数回の8Gy/1frによる緩和照射が有効と考えられたfrail、認知症の1例

(発表 4 分)

九州がんセンター・放治：中島 孝彰、國武 直信、阿部 円香、上原 隆治、  
吉満 凜吾

治療2

10:16 ~ 10:53

座長：大平 啓一（佐賀大学）

### 1. Interfractional Motionが大きすぎて治療に難渋した消化管腫瘍の2例

(発表 4 分)

佐世保市総合医療センター・放：中村 孝明、溝脇 貴志、松島 由典、有里 沙織、  
城戸 康男、西田 晓史、犬塚 理子

### 2. 当院での胃MALTリンパ腫に対するIMRTの検討

(発表 5 分)

鶴見病院・放治：中尾 祐輔、大塚 誠  
同・放診：大賀 正俊、相良 佳子  
大分大・放：浅山 良樹

### 3. 口蓋原発MALTリンパ腫の一例

(発表4分)

飯塚病院・放治：高木 美緒、森崎 貴博、佐々木智成  
同・画診：白石 貴大、大塚 徹、鎌野 宏礼、永尾 英毅、  
三浦 亘智  
同・血内：帆足 公佑、白土 基明

### 4. 気管膜様部に発生したBronchus-Associated Lymphoid Tissueリンパ腫に対して

放射線治療を行った一例

(発表4分)

鹿児島大・放：川畠 博史、伊藤宗一朗、原澤 朋宏、長野 大悟、  
仮屋 圭佑、吉浦 敬  
同・呼外：前田 光喜  
同・血膠内：吉満 誠

### 5. 局所再発病変に対する定位放射線治療が奏功した硬口蓋悪性黒色腫の一例

(発表4分)

長崎大・放：中川 悅、中村 太祐、宮崎 修平、中武 美香、  
田崎裕太郎、江川亜希子、東家 亮  
同・耳鼻：大野 純希、西 秀昭、熊井 良彦

### 6. 膵癌多発肺転移に対して体幹部定位放射線治療が有効であった1例

(発表4分)

九州大・臨放：岸 実加、松本 圭司、久野 修、高木 正統、  
今福 輝、石神 康生  
同・放医ネ：吉武 忠正、白川 友子、脇山 浩明

## 骨軟部・脊椎・その他 10:58 ~ 11:23

座長：藤崎 瑛隆（産業医科大学）

### 1. 免疫再構築症候群(IRIS)により頸椎硬膜外膿瘍を来した播種性MAC症の1例

(発表4分)

九州医療センター・放診：黒木 俊輔、小倉 琢嗣、松浦 秀司、原田 詩乃、  
菊野 亮栄、西村 俊輔、江崎 華、野口 智幸  
同・免疫感染内：中嶋恵理子

### 2. 発熱、関節痛、結節性紅斑で発症したLöfgren症候群の1例

(発表4分)

宮崎大・放：永田 和己、下村 明、川野 正嗣、中田 博、  
東 美菜子  
同・膠内：力武 真央、梅北 邦彦  
同・病理：中村恵理子

### 3. VEXAS症候群の2例

(発表4分)

鹿児島大・放：當房 大貴、長野広明、中之園良太、内匠 浩二、  
吉浦 敬  
鹿児島市立病院・放：中山 博史

### 4. 弹性線維腫の疫学、経年変化に関する後方視的研究

(発表5分)

中頭病院・放：川上 由香、與那嶺恵里  
琉球大・放：土屋奈々絵、飯田 行、西江 昭弘

# 症例検討会

QRコード読み取りにて症例画像閲覧が可能です。  
閲覧にはパスワードが必要です。  
パスワードは参加登録完了後に自動送信されるメールに記載しております。



# Magnescope<sup>®</sup>

meglumine gadoterate

Guerbet | ■■■



環状型MRI用造影剤

薬価基準収載

## マグネスコープ<sup>®</sup> 静注38%シリジ

Magnesope<sup>®</sup> 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<sup>(注)</sup> (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>

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

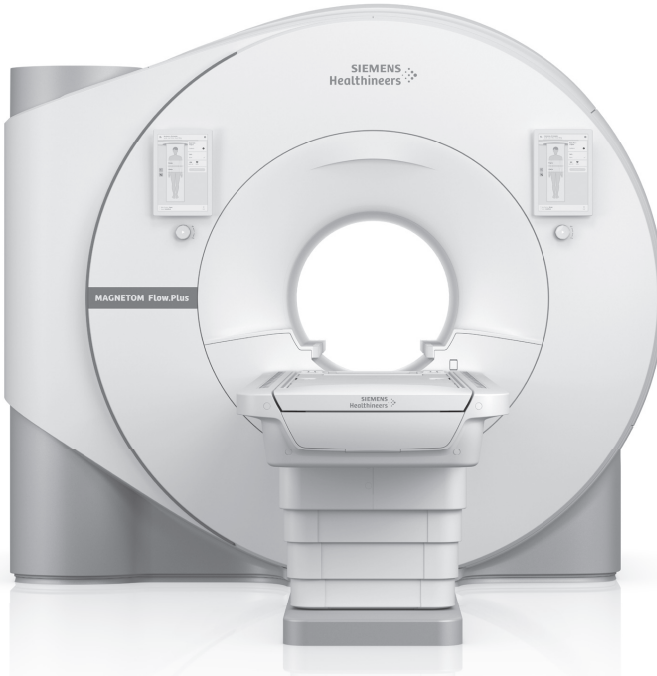
2022年6月作成  
MSG2206J1

磁気共鳴診断装置

**MAGNETOM Flow**

# Empowering you.

[www.siemens-healthineers.com/jp](http://www.siemens-healthineers.com/jp)



Tackle to mega challenges in MRI by technological innovations.

## サステナブルで効率的な病院経営を支える ヘリウムフリー\* 1.5T MRI 装置

MAGNETOM Flowは、サステナブルな次世代型1.5T MRIプラットフォームで、日常の検査に抜本的な新しいフローをもたらします。

ヘリウムに依存しない超電導MRIの新時代を切り拓き、AIを活用した新たなイメージングプロセスを通じて、

画期的なワークフローのシンプルさ、そして卓越した高品質の画像をかつてないスピードで提供します。

MAGNETOM Flowは、サステナブルで効率的なMRI検査運用を実現します。

<b>サステナブルな1.5T MRI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・クエンチパイプ不要、ヘリウム再補充不要</li><li>・コンパクト設計、軽量化</li><li>・エネルギー消費の削減</li></ul>	<b>画期的にシンプルなワークフロー</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・多チャンネルで効率的な受信コイル</li><li>・ワンタッチの被検者ポジショニング</li><li>・ワンクリックでスキャンを自動化</li></ul>	<b>卓越した臨床的有用性</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・1.5Tハイエンド機種と同等の静磁場均一性</li><li>・超解像かつ高倍速を実現するAI画像再構成技術</li><li>・多種多様な高速撮像技術</li></ul>
--	---	---

\* 液体ヘリウムは0.7リットルのみ使用

**SIEMENS**  
Healthineers



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



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。

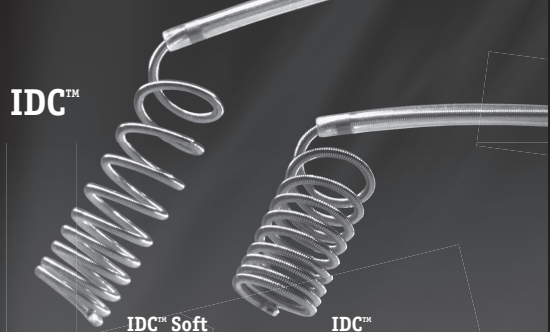
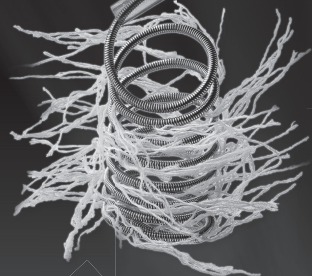
**Clear Direction. ➤ From Diagnosis to Care.**

# Interventional Oncology & Embolization

Boston Scientific  
Advancing science for life™



**Interlock™ -35 Coil**  
Fibered IDC™ Occlusion System



**Breakthrough™ 2 Marker**  
Microcatheter



**Breakthrough™ AI 18**  
Microcatheter



**DC Bead™**  
Microsphere



**Visual-ICE™**  
Cryoablation System

販売名：プラチナコイル バスキュラー 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：22100BZX01013000

販売名：EMBOLDコイル 医療機器承認番号：30400BZX00284000

販売名：DCビーズ 医療機器承認番号：30300BZX00280000

販売名：マイクロカーテール2 医療機器承認番号：21700BZ00471000 製造販売業者：株式会社ハイレックスコーポレーション

一般的な名称：汎用冷凍手術ユニット 販売名：冷凍手術器 Visual-ICE 医療機器承認番号：30200BZX00289000 高度管理医療機器

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただき、弊社営業担当へご確認ください。

©2025 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 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス  
[www.bostonscientific.jp](http://www.bostonscientific.jp)

PI-2235506-AA

**Eisai**

**hhc**  
human health care

# 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みたいと思います。  
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はなく、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

A FUTURE FREE OF LF  
Global Alliance

エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病制圧活動を支援しています。

**KONICA MINOLTA**

**Giving Shape to Ideas**

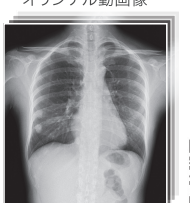
## Dynamic Digital Radiography デジタルX線動画撮影システム

### 単純X線撮影は、動画撮影の領域へ

デジタルX線動画撮影システムは、X線動画解析ワークステーション「KINOSIS(キノシス)」、可搬型DR「AeroDR fine motion」、及び一般X線撮影装置<sup>\*1</sup>で構成され、パルスX線を連続照射し、コマ撮りした画像を連続表示することで、動画を作る、全く新しいシステムです。

一般X線撮影装置 AeroDR fine motion/CS-7 KINOSIS  
  
 デジタルX線動画撮影イメージ

X線動画解析ワークステーション  
**KINOSIS**

オリジナル動画像  


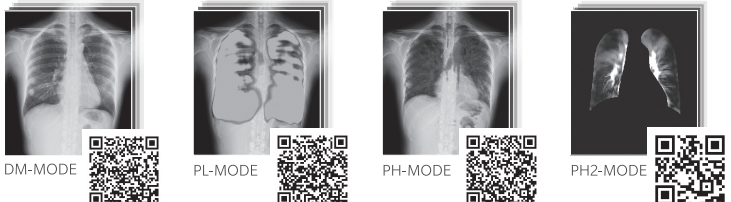

オリジナル動画像  



BS-MODE FE-MODE LM-MODE サマリー画像  




DM-MODE PL-MODE PH-MODE PH2-MODE  






\*1一般X線撮影装置としては、(株)島津製作所「診断用X線装置 RADspeed Pro」を採用しています。★「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。★「AeroDR fine」は、「デジタルラジオグラフィー SKR 3000」(製造販売認証番号:228ABBZX0015000)の呼称です。★記載の会社名・商品名は、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

JB09455JA

## 非イオン性造影剤

处方箋医薬品<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

※ 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

300注 20mL/50mL/100mL (尿路・血管用)

350注 20mL/50mL (血管用)

100mL (血管用)

240注 10mL (脳梗・脊髄用)

300注 10mL (脊髄用)



## 環状型MRI用造影剤

处方箋医薬品<sup>®</sup> 薬価基準収載

ガドリル酸メグルミン注射液

## ガドリル酸メグルミン静注38%シリンジ 10mL[GE]

## ガドリル酸メグルミン静注38%シリンジ 11mL[GE]

## ガドリル酸メグルミン静注38%シリンジ 13mL[GE]

## ガドリル酸メグルミン静注38%シリンジ 15mL[GE]

## ガドリ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。



GE HealthCare

## 非イオン性等浸透圧造影剤

处方箋医薬品<sup>®</sup> 薬価基準収載

イオジキサノール注

## ビジパーク<sup>®</sup>

※ 注意—医師等の処方箋により使用すること

### ● バイアル

270注 (脛血管・四肢血管・逆行性尿路・内視鏡的逆行性腎盂腎用)

20mL/50mL/100mL

320注 (四肢血管用)

50mL/100mL



## 超音波診断用造影剤

处方箋医薬品<sup>®</sup> 薬価基準収載

注射用ペルフルブタン

## ソナゾイド<sup>®</sup>

※ 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



製造販売元

GEヘルスケアアーマ株式会社

東京都港区高輪4-10-18

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)

GEファーーマ

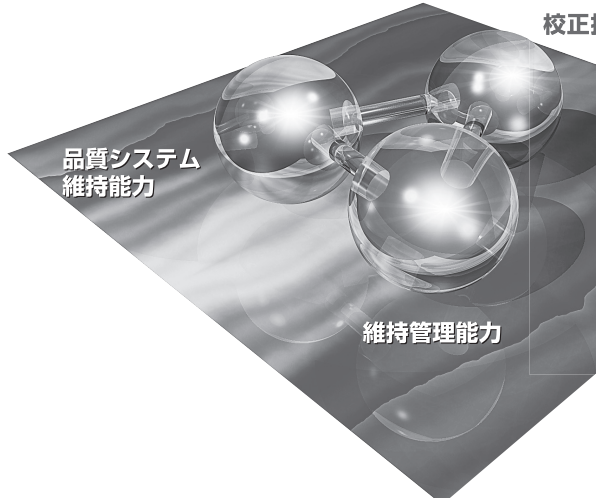


Rev.3.1 2024/10 4AK-1 (MKT-MCP) V0C14 JB08773JA  
2024年10月作成

お客様へ、正しさに基づく安心を  
ご提供いたします。



校正技術能力



年に1回

放射線測定器の校正を済ませましょう

正しい測定、確実な放射線・放射能管理を行うためには、使用する測定器が定期的に校正されている必要があります。弊社大洗研究所は、計量法に基づく、校正事業者登録制度(JCSS)における $\gamma$ 線の登録業者です。国家標準とトレーサビリティが取れており、信頼性の高い校正サービスを提供いたします。



大洗研究所では、1972年から放射線標準を保有。計量法校正事業者登録制度(JCSS)における $\gamma$ 線の校正事業者として登録。また、国際MRA対応認定事業者として、国際相互承認(Mutual Recognition Arrangement)加盟国に適用する認定マーク付きの校正証明書が発行可能です。

● 弊社校正サービスは、ISO9001の要求事項(監視および計測機器の管理)に有効に活用できます。

※ 詳しくは下記までお問い合わせください。

放射線測定器校正サービス(一般校正)

放射線測定器校正

お問い合わせは

株式会社千代田テクノル

E-mail: ctc-master@c-technol.co.jp

<https://www.c-technol.co.jp>

Triaxial System

Carnelian®  
**MARVEL**

MARVEL S 1.3

MARVEL S

Non Taper

Carnelian®HF-S

株式会社  
東海メディカルプロダクツ

Carnelian MARVEL S 1.3, Carnelian MARVEL S  
□販売名: TMPマイクロカーテルⅢ □承認番号: 22700BZX00090000  
Carnelian MARVEL Non Taper, Carnelian HF-S  
□販売名: TMPマイクロカーテル □承認番号: 21600BZZ00094000

〒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  
<http://www.tokaimedpro.co.jp/>

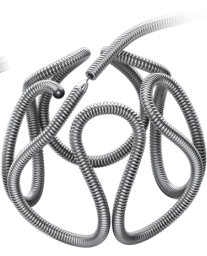
# Target® Detachable Coils

stryker

## Peripheral interventions



Target Tetra™  
Detachable Coil



Target 3D  
Detachable Coil



Target Helical  
Detachable Coil



Target XXL 360  
Detachable Coil

動脈瘤塞栓術や親血管塞栓術において、  
効果的な塞栓をサポートするために複数の形状があります。

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, Target Tetra. 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.

Copyright © 2025 Stryker  
AP004555 v1.0

製造販売元  
**日本ストライカー株式会社**  
tel:03-6894-0000  
www.stryker.com/jp

nihon  
medi+physics

PET/SPECT

FDGスキャン®注

放射性医薬品基準フルデオキシグルコース(<sup>18</sup>F)注射液

塩化タリウム(<sup>201</sup>Tl)注NMP

日本薬局方塩化タリウム(<sup>201</sup>Tl)注射液

クリアボーン®注

放射性医薬品基準ヒドロキメチレンホスホン酸テクネチウム(<sup>99m</sup>Tc)注射液

(R: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。



製造販売元

日本メジフィジックス株式会社

〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号

文献請求先及び問い合わせ先 ☎ 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-PET検査について紹介しています。

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

2024年12月改訂



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

370注 20mL・50mL・100mL

300注シリンジ 50mL・80mL・100mL 「BYL」

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。



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)

Iopromide「BYL」

2024年7月作成

PP-IOPR-JP-0123-25-03

放射性医薬品／  
骨疾患診断薬・脳腫瘍及び脳血管障害診断薬  
処方箋医薬品<sup>注</sup>

# テクネ<sup>®</sup> MDP注射液/キット

放射性医薬品基準メチレンジホスホン酸テクネチウム(<sup>99m</sup>Tc)注射液／注射液 調製用 [薬価基準収載]

<sup>注</sup>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。

2022年3月作成



製造販売元

PDRファーマ株式会社

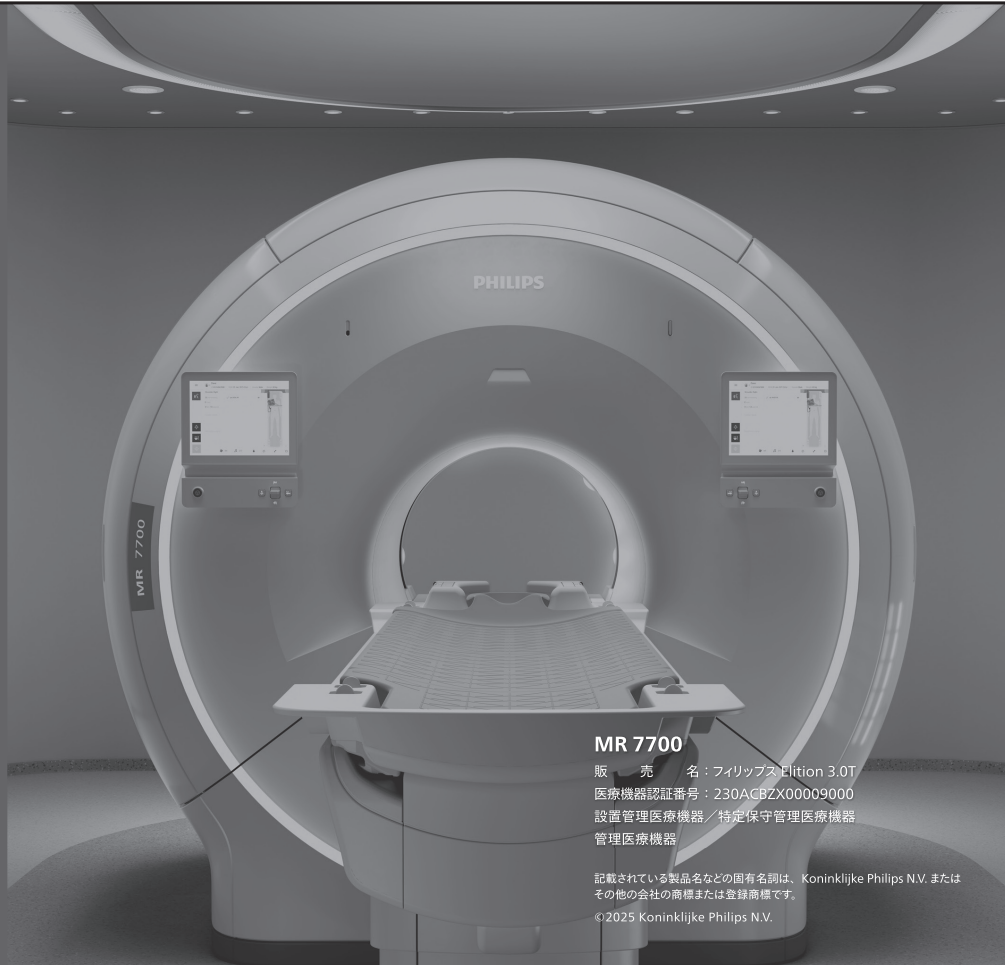
文献請求先及び問い合わせ先 TEL 03-3538-3624  
〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング

# PHILIPS



Accelerating  
performance  
and precision

製造販売業者  
株式会社フィリップス・ジャパン  
[www.philips.co.jp/healthcare](http://www.philips.co.jp/healthcare)

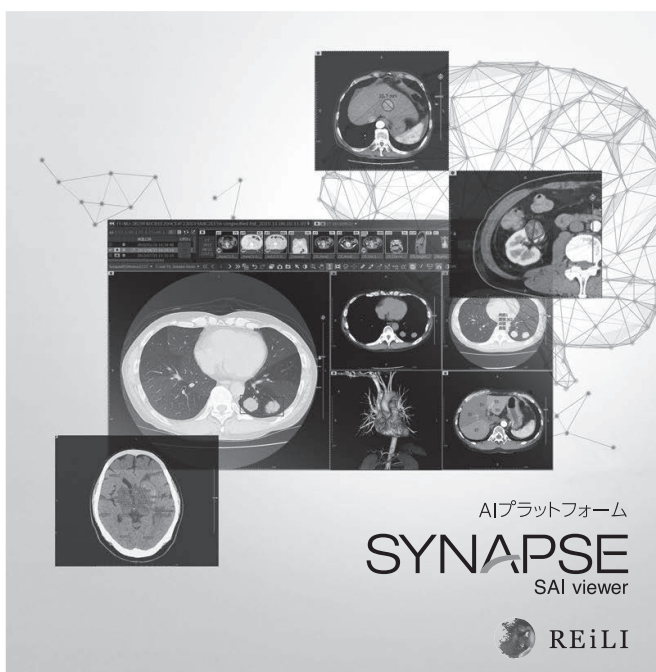


## MR 7700

販 売 名：フィリップス Edition 3.0T  
医療機器認証番号：230ACBZX00009000  
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詞は、Koninklijke Philips N.V. または  
その他の会社の商標または登録商標です。  
©2025 Koninklijke Philips N.V.

**FUJIFILM**  
Value from Innovation



AI in Workflow, AI for Solution.

### 読影ビューワ機能

#### 読影基本機能が強化

画像配置を伴うレイアウトティング、異なる検査の比較読影など、日ごろ行う操作をシームレスに利用できるように進化しました。

#### 3D表示機能がさらに充実

サジタル、コロナル断面、ボリュームレンダリングやMIP画像など2D、3D表示を組み合わせた読影が可能になりました。

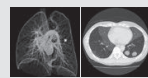
#### 所見文作成支援機能を搭載

計測結果や臓器認識結果を融合した新しい定型文機能の利用が可能となりました。

### 画像解析オプション All-In-one 3つの技術アプローチがここに結実

#### 臓器セグメンテーション

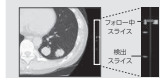
解剖学的構造を認識  
臓器セグメンテーションでコンピュータ支援診断、性状分析の対象領域を決定します。



販売名：画像処理プログラム  
FS-AI683型

#### コンピュータ支援診断

病変の検出を支援  
コンピュータ支援診断で肺結節の候補を推定。フォロー対象のスライスをオレンジ色、検出したスライスを緑色に表示します。



販売名：肺結節検出プログラム  
FS-AI688型

#### ワークフローの効率化

レポート作成を支援  
SAI viewerで抽出した領域に対して、所見文に記載する性状を推定し、複数の所見文候補を提示します。



販売名：画像診断ワークステーション用プログラム  
FS-V686型

■ 製造販売業者：富士フイルム株式会社 販売業者：富士フイルムメディカル株式会社 ■ 「SYNAPSE SAI viewer」は以下の医療機器を含む製品の総称です。  
・SYNAPSE SAI viewer 用 画像表示プログラム（販売名：画像診断ワークステーション用プログラム FS-V686型 認証番号：231ABBZX00028000）  
・SYNAPSE SAI viewer 用 肺結節検出プログラム （販売名：肺結節検出プログラム FS-AI688型 承認番号：30200BZX00150000）  
・SYNAPSE SAI viewer 用 肋骨骨折検出プログラム （販売名：肋骨骨折検出プログラム FS-AI691型 承認番号：30300BZX00244000）  
・SYNAPSE SAI viewer 用 画像処理プログラム （販売名：画像処理プログラム FS-AI683型 認証番号：231ABBZX00029000）

SYNAPSE SAI viewer の  
画像解析オプションはこちら



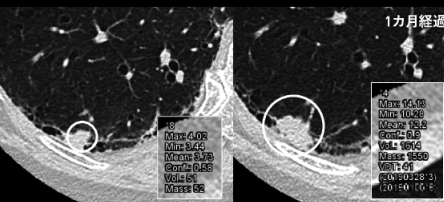
富士フイルム メディカル株式会社 〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル Tel.03-6419-8040 <https://fujifilm.com/fms/>



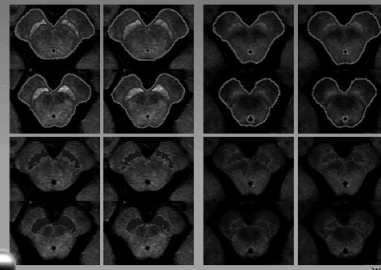
**Plus.Lung.Nodule**

読影にパラダイムシフトをもたらす

オートトラッキング



非造影CT: リンパ節のROI表示



脳神経領域のAI

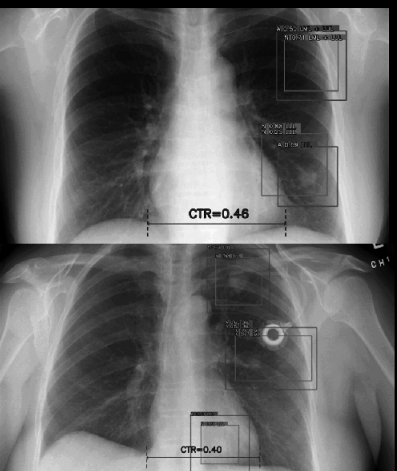
※1 Alice Le Berre, Koji Kamagata, Yujiro Otsuka, et al., 2019  
※2 Ryusuke Irie, Yujiro Otsuka, et al., 2020

一般的名称: 汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム  
販売名: Plus.Lung.Noduleプラスラング・ノジュール  
認証番号 301AGBZX00004000



**Plus.CXR**

そこにあるを 確かなものに



CTR=0.46  
CTR=0.40

一般的名称: 汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム  
販売名: Plus.CXRプラス・シーエックス・アール  
認証番号 301AGBZX00004000



**Plusman** プラスマン合同会社

Email: pm-info@plusmanllc.co.jp Website: plusmanllc.co.jp



# lomeron®

【薬事基準収載】  
**イオメロン** 300注 20mL/50mL/100mL  
 350注 20mL/50mL/100mL  
 400注 50mL/100mL

【イオメプロモール注射液】

【薬事基準収載】  
**イオメロン** 300注 シリンジ 50mL/75mL/100mL  
 350注 シリンジ 50mL/75mL/100mL/135mL

【イオメプロモール注射液】

# ProHance®

【薬事基準収載】  
**プロハンス 静注** 5mL/10mL/15mL/20mL  
 【ガドリドール注射液】

【薬事基準収載】  
**プロハンス 静注シリソジ** 13mL/17mL  
 【ガドリドール注射液】

**画像診断とインターべンションで世界をリードする**

**ACIST CVi™**

Contrast Delivery System



版 売 名: ACIST インジェクションシステム  
医療機器認証番号: 21200BZY00103000



**Bracco**  
LIFE FROM INSIDE



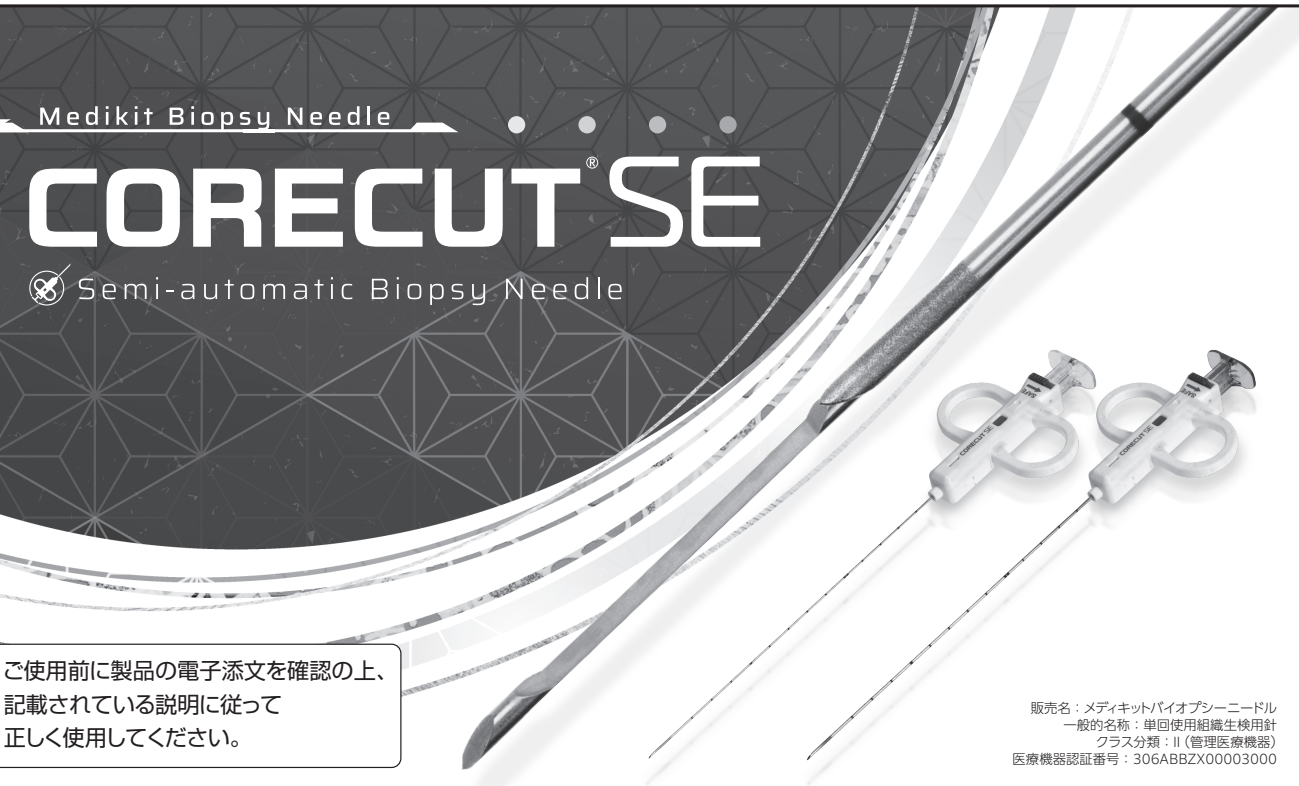
**ACIST**

文献請求先及び問い合わせ先  
**ブラッコ・ジャパン株式会社**  
 〒111-0022 東京都豊島区南池袋 1-13-21  
 フリーダイヤル 0120-318-170 (受付時間 9~17 時 土・日・祝日・会社休日を除く)  
[www.bracco.com/ja](http://www.bracco.com/ja)  
 BJ-ALL-08JUL2024-03

Medikit Biopsy Needle

# CORECUT<sup>®</sup> SE

 Semi-automatic Biopsy Needle



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。

販売名：メディキットバイオバイオプシーニードル  
一般的名称：単回使用組織生検用針  
クラス分類：II（管理医療機器）  
医療機器認証番号：306ABBZX00003000

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龜川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/> <https://www.togomedikit.co.jp/>

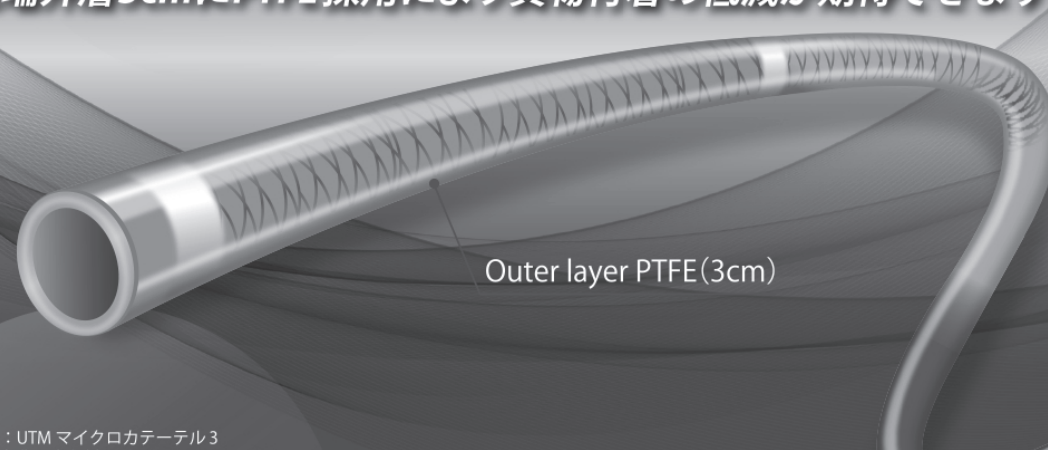
2024.06  
20240826CT10-1

血管内処置診断用マイクロカテーテル

# Carry Leon NSX

New solution Transformation

*Coaxial Micro Catheter System* に対応 (1.9Fr ノンテーパー)  
先端外層3cmにPTFE採用により異物付着の低減が期待できます



Outer layer PTFE(3cm)

販売名：UTM マイクロカテーテル3  
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル  
医療機器承認番号：30400BZX00050000  
高度管理医療機器

製造販売元  
 株式会社 ユー・ティー・エム  
本 社 〒440-0858 愛知県豊橋市つつじが丘2丁目16-3 TEL 0532-63-4326  
名古屋営業所 〒463-0037 愛知県名古屋市守山区天子田3丁目901 TEL 052-726-8400  
<http://www.utm-m.co.jp>

# MEMO

# MEMO

# MEMO



