

第 203 回日本医学放射線学会九州地方会

プログラム

◆会期 : 令和 8 (2026)年 6 月 6 日(土) ~ 7 日(日)

◆会場 : J : COM ホルトホール大分

〒870-0839 大分県大分市金池南 1 丁目 5-1

◆会長 : 浅山 良樹

◆事務局 : 大分大学医学部 臨床医学系 放射線医学講座

〒879-5593 由布市挾間町医大ヶ丘 1 丁目 1 番地

TEL : 097-586-5934 FAX : 097-586-0025

E-mail : radiology@oita-u.ac.jp

目 次

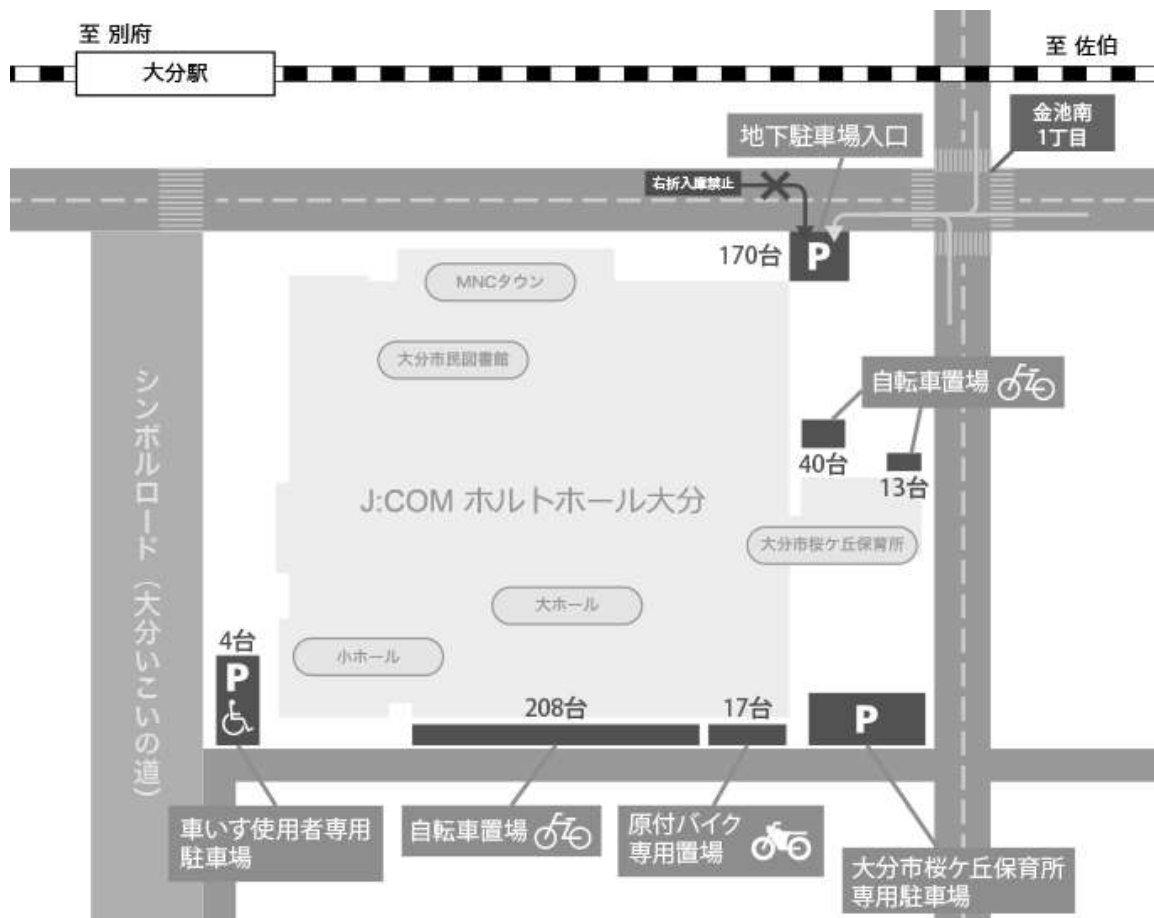
交通および会場の案内	2
参加者へのおしらせとお願い	4
発表者へのご案内	5
日程	6
<u>6月6日(土)</u>	
第1会場	8
第2会場	10
<u>6月7日(日)</u>	
第1会場	13
第2会場	16
症例検討会	19

交通のご案内

J:COM ホルトホール大分

〒870-0839 大分県大分市金池南 1 丁目 5-1

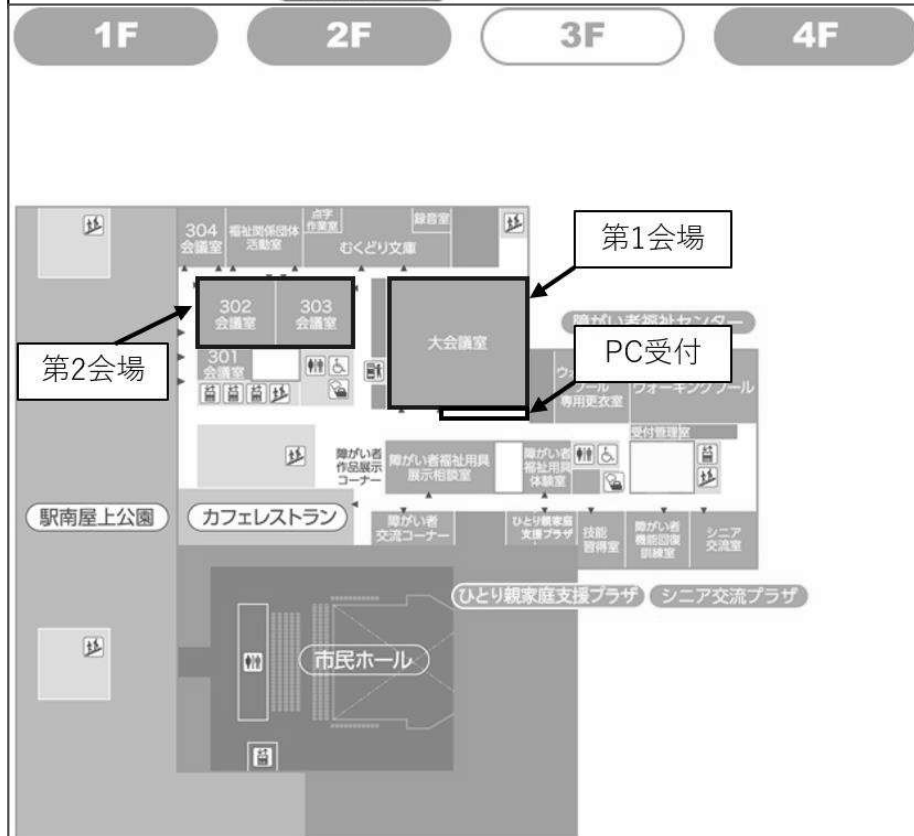
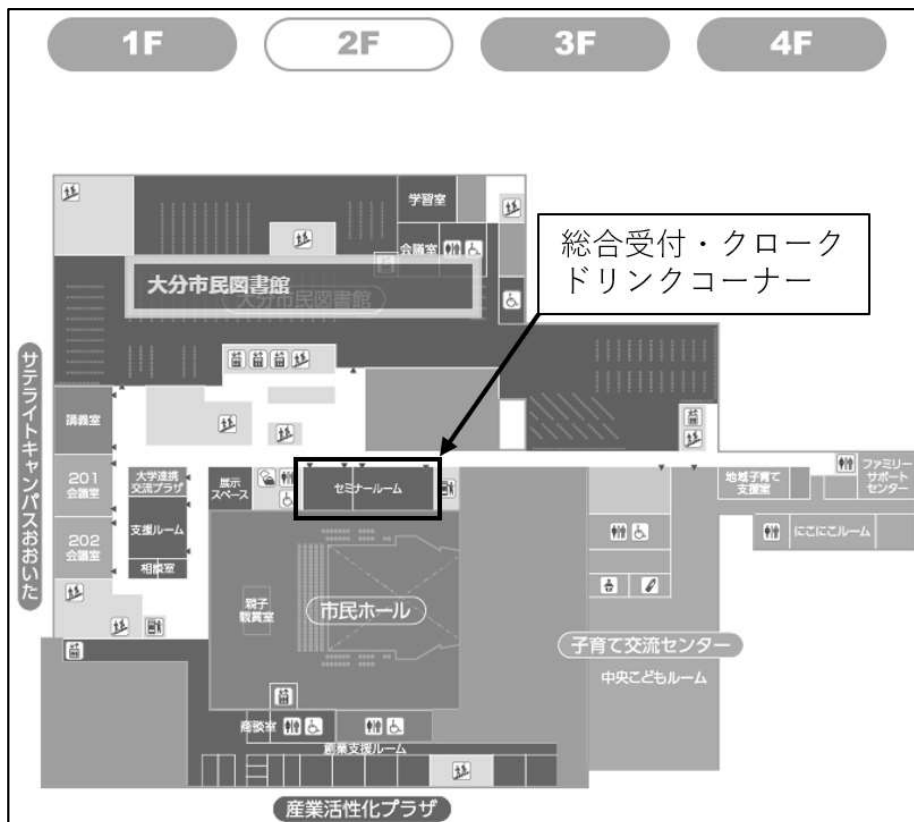
TEL : 097-576-7555 (代表)



交通手段



会場のご案内



参加者へのおしらせとお願い

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/203radiol-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 203 回日本医学放射線学会九州地方会 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 6 月 6 日（土）15：00 から第 1 会場にて行います。
8. 世話人会は 6 月 6 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 6 月 7 日（日）9：30 から第 1 会場にて行います。
10. 会場は市中心部の公共施設であり、駐車スペースが非常に限られております。ご来場の際には出来るだけ公共交通機関をご利用ください。
11. ドリンクコーナーを 2 階セミナールームに設けておりますので、ご利用ください。
12. 症例検討会（5 題）の解答を募集いたします。Google フォーム
（右に QR コード記載）にて、オンラインでの 解答をお願いいたします。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、6月6日（土）15：00 までにご解答ください。解答フォームは学会ホームページにもリンクを掲載しております。
成績優秀者は表彰させていただきます。奮ってご参加ください。



発表者へのご案内

1. 発表時間は下記の通りです。時間厳守をお願い致します。

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、よろしくお願いいたします。
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注意ください。
- ・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 です。
- ・プレゼンテーションソフトは、Microsoft PowerPoint 2013 ～2019、Office365 での作成をお願いします。Macintosh で作成された方は、Windows フォーマットに変換後、あらかじめWindows 上での動作確認をお願いいたします。受付用 PC には変換機能はございません。
- ・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

6月6日(土)

12:00 開場

第1会場 (大会議室)

13:00-13:05	開会の辞	
13:10-13:42	脳脊髄	座長：肥田 浩亮 (福岡大学)
13:47-14:11	頭頸部	座長：東 美菜子 (宮崎大学)
14:16-14:41	IVR	座長：村上 優 (産業医科大学)
15:00-16:00	特別講演 (領域講習)	座長：浅山 良樹 (大分大学)
16:10-17:20	症例検討会	座長：亀井 律孝 (大分大学) 座長：佐藤 晴佳 (大分大学)

第2会場 (302・303会議室)

13:10-13:35	生殖器	座長：山村 定弘 (熊本大学)
13:40-14:10	泌尿器	座長：福井 修一 (佐賀大学)
14:15-14:46	骨軟部	座長：大木 望 (長崎大学)
17:30-18:00	世話人会	

6月7日(日)

9:00 開場

第1会場 (大会議室)

9:30-9:45	総会	
9:50-10:27	肝・胆・膵・脾	座長：大地 克樹 (大分大学)
10:32-11:08	消化管・小児・救急	座長：下村 悠太郎 (九州大学)
11:13-11:32	呼吸器・大血管	座長：土屋 奈々絵 (琉球大学)
11:32-	閉会の辞	

第2会場 (302・303会議室)

9:50-10:15	核医学	座長：谷 淳至 (鹿児島大学)
10:20-10:50	治療1	座長：明田 亮輔 (久留米大学)
10:55-11:21	治療2	座長：高田 彰子 (大分大学)

6月6日(土)

第1会場 (大会議室)

開会の辞 13:00-13:05

脳脊髄 13:10-13:42 座長：肥田 浩亮 (福岡大学)

1. 脳生検により炎症性脳アミロイド血管症と診断した一例 (発表4分)

長崎大・放：坂野 弘和、石丸 英樹、森川 実、東家 亮
同・呼内：道津 洋介
同・病理：上木 望、中島 正洋
同・原研放射：井手口怜子

2. 中枢神経病変を来した播種性猫ひっかき病の一例 (発表4分)

産業医大・放：谷口慎二郎、塚本 純、坂本 俊宏、真崎 弘美、
ニッ矢浩一郎、井手 智、村上 優、青木 隆敏
同・小児：川村 卓、深野 玲司

3. 眼内シリコンオイルが脳室内に迷入した1例 (発表4分)

飯塚病院・画診：大久保 亮、鎌野 宏礼、牛島 泰宏、鳥井 芳邦、
永尾 英毅、中村 瞭、山田紗百合
同・放治：佐々木智成、高木 美緒
同・脳外：名取 良弘

4. 定量的磁化率マッピングによる膠芽腫と中枢神経原発リンパ腫の鑑別能の検討 (発表5分)

熊大・放診：葛 溥原、佐々木 剛、上谷 浩之、石内聡一郎、
佐藤加奈子、平井 俊範
同・脳外：末吉 博之、武笠 晃丈
同・中央放射線部：森田 康祐
Weill Cornell Radiology：Yi Wang

5. 下垂体神経内分泌腫瘍検出における

デュアルタイプ深層学習ベース再構成技術を用いた超解像MRIの有用性 (発表5分)

九大・放：多田 彰太、菊地 一史、桃坂 大地、楠 正興、
石神 康生
同・分イ：山下 孝二
同・脳外：空閑 太亮
フィリップス・ジャパン：小原 真

頭頸部**13:47-14:11****座長：東 美菜子 (宮崎大学)****1. 舌根部に発生したmucoepidermoid carcinomaの1例****(発表4分)**

久留米大・放：鐘江 浩哉、古賀亜紀子、内山 雄介、田上 秀一
同・耳鼻：仲田 泰崇、佐藤 文彦
同・病理：山田 恭平、中山 正道

2. 内頸動脈解離を来したEagle症候群の1例**(発表4分)**

鹿児島大・放：水俣日菜子、中之園良太、郷原未沙伎、内匠 浩二、
中條 正典、吉浦 敬

3. 側頭骨軟骨芽細胞腫の一例**(発表4分)**

福岡大・放：井手 太一、肥田 浩亮、高野 浩一、吉満 研吾
同・脳外：神崎 貴充、安部 洋
同・病理：青木光希子、鍋島 一樹

4. 乳児の前頭蓋底に生じた動脈瘤様骨嚢腫の1例**(発表4分)**

鹿児島大・放：尾田 全、長谷川知仁、中條 正典、上村 清央、
吉浦 敬
同・脳外：藤尾 信吾
同・病理：霧島 茉莉

IVR**14:16-14:41****座長：村上 優 (産業医科大学)****1. 尿道カテーテル交換を契機とした尿道海綿体損傷に対し、TAEを行った1例****(発表4分)**

宮崎大・放：戸村祐理子、原 卓也、新地 康規、増田 梨絵、
古小路英二、東 美菜子

2. CTガイド下生検で確定診断が困難であったキャスルマン病の一例**(発表4分)**

熊大・放診：吉永 周司、赤木 涼、河中 功一、金谷 拓司、
松本 大河、田村 吉高、清末 一路、平井 俊範
同・病理：甲斐 敬太
同・消外：林 洋光

3. 左下横隔静脈が副排出路として発達した胃静脈瘤に対してBRTOを施行した2例**(発表4分)**

鹿児島大・放：森元 桃衣、山岸 良司、中村 信哉、林 完勇、
吉浦 敬
鹿児島市立病院・放：大瀬 新

4. 静脈奇形に対する支配神経ブロック併用下経皮的硬化療法の有効性**(発表5分)**

久留米大・放：古藤遼太郎、水嶋 翔平、小金丸雅道、久原 麻子、
久木山智子、田上 秀一
同・麻酔：藤田 太輔、平木 照之

特別講演(領域講習) 15:00-16:00

座長：浅山 良樹 (大分大学)

“もやもや病を読み解く：画像診断と血行動態評価”

佐賀大学医学部 放射線医学教室 教授 梅尾 理 先生

症例検討会

16:10-17:20 座長：亀井 律孝 (大分大学) 佐藤 晴佳 (大分大学)

	出題	解答
症例1	頭頸部 島田 隆一 (大分大学)	廣澤 智佳 (産業医科大学)
症例2	胸部 脇田 貴大 (大分赤十字病院)	宮城 遼 (宮崎大学)
症例3	肝胆膵 姫野 貴司 (大分大学)	宮崎 研斗 (佐賀大学)
症例4	生殖器 大塚健一郎 (大分大学)	徳田 智大 (いまきいれ総合病院)
症例5	骨軟部 大地 克樹 (大分大学)	金城 みなみ (琉球大学)

第2会場 (302・302会議室)

生殖器

13:10-13:35

座長：山村 定弘 (熊本大学)

1. 右卵管領域に発生した癌肉腫の1例

(発表4分)

別府医療センター・放：岸 実加、古屋 暁生、平木 嘉樹、瀬戸口太郎
同・産婦：川浪茉美恵
同・病理：中園 裕一

2. 乳癌の子宮筋腫内転移の一例

(発表4分)

九州中央病院・放：馬場 勇介、柿原 大輔、植田 稔、高嶋 陽子、
深澤 和憲
同・婦人：衛藤 貴子
九州がんセンター・病理：古賀 裕
九州がんセンター・婦人：二尾 愛

3. 卵巣類内膜境界悪性腫瘍の1例

(発表4分)

佐賀大・放：高柳 幸穂、福井 修一、山口 健、梅尾 理
同・産婦：梅崎 靖
同・病理：橋口真理子
佐賀好生館・放：中園 貴彦

4. 子宮体癌における腫瘍ECVと高悪性度組織型との関連

(発表5分)

鹿児島大・放：山岸 良司、佐竹 有貴、神崎 史子、恵島 史貴、
吉浦 敬

1. 特徴的MRI所見の腎Small Cell Neuroendocrine Carcinomaの1例 (発表4分)

福岡大・放： 中原 孝、高野 浩一、清水 華絵、吉満 研吾
福大筑紫・泌： 王丸 泰成
福大筑紫・病理： 吉村 雅代、二村 聡

2. 著明な石灰化を伴った管状嚢胞状腎細胞癌の一例 (発表4分)

琉球大・放： 宮良香菜子、安座間喜明、西江 昭弘
同・泌： 仲西昌太郎
同・病理： 玉城 智子

3. 管状嚢胞状腎細胞癌の一例 (発表4分)

北九州市立医療センター・放： 白石 倫、久保雄一郎、大塚 徹、山崎 修司、
野々下 豪、内田 理子、伊原 浩史、神谷 武志
同・泌： 立神 勝則
同・病理： 田宮 貞史

4. 膀胱憩室内に発生した肉腫様型浸潤性尿路上皮癌の一例 (発表4分)

済生会福岡総合・放： 阿部 佑哉、小倉 琢嗣、植山 達也、大島 健史、
中山 智博
同・泌： 上領 頼之
同・病理： 加藤 誠也

5. 持続勃起症が疑われた膀胱癌の陰茎転移の一例 (発表4分)

佐賀好生館・放： 田中 智大、中園 貴彦、安座間真也、森田孝一郎、
豊田 広之、福田 真弓、田嶋 創
同・泌： 諸隈 太
同・病理： 森 大輔

1. 縦隔に生じた脂肪芽腫の1例

(発表4分)

飯塚病院・画診：山田紗百合、牛島 泰宏、鳥井 芳邦、永尾 英毅、
鎌野 宏礼、中村 瞭、大久保 亮
同・放治：佐々木智成、高木 美緒
同・小外：玉城 昭彦
同・病理：大石 善丈

2. 中縦隔に発生した迷走神経由来 ancient schwannoma の1例

(発表4分)

大分大・放：中尾 祐輔、浅山 良樹
鶴見病院・放：大賀 正俊、相良 佳子
鶴見病院・呼外：阿南健太郎
鶴見病院・病理：近藤 能行

3. 骨梗塞後に発生した二次性骨肉腫の1例

(発表4分)

九州労災・放：平野 将嵩、和田 憲明、下川 知美、中西 麻子、
眞武 邦茂、野元 諭
同・整形：松延 知哉
同・病理：丈達 真央、久岡 正典、槇原 康亮

4. MRIケミカルシフトイメージングで良性を疑うも経過で増大し転移の診断となった椎体病変

(発表4分)

長崎大・放：千住 篤史、宮村 周人、小池 玄文、石丸 英樹、
東家 亮
同・呼内：森川 明
同・病理：岡野 慎士

5. ヒートマップ回帰モデルを用いた椎骨ナンバリング支援AIの開発

(発表5分)

プラスマン合同会社
株式会社スズキ・メディカルイメージング・ラボ：鈴木 宗村

6月7日(日)

第1会場 (大会議室)

総会 9:30-9:45

肝・胆・膵・脾 9:50-10:27 座長：大地 克樹 (大分大学)

1. Hemosuccus pancreaticusの1例 (発表4分)

大分大・放：山村 隼平、徳山 耕平、島田 隆一、浅山 良樹
同・消内：佐上 亮太

2. 術後残膵に生じた放線菌症の1例 (発表4分)

九州がんセンター・放：渡邊 安未、前原 純樹、陣内三佳子、金子恒一郎、
西岡亜祐子、笠井 尚史、篠崎 賢治
同・消内：久野 晃聖
同・病理：古賀 裕

3. 膵海綿状血管腫の1例 (発表4分)

JCHO九州病院・放：菊池由生子、宮嶋 公貴、中村由香里、宮元 里美、
井上 公代、高月 友美、稲盛 真人
同・外科：山田 大輔
同・病理：本下 潤一

4. 血小板減少を契機に診断に至った脾臓原発血管肉腫の一例 (発表4分)

福岡東医療センター・放：黒木 翔太、松浦由布子、足達 咲紀、渡辺 哲雄、
井上 昭宏
同・血内：坂本 佳治
同・外科：長尾 吉泰、井口 友宏、内山 秀昭
同・病理：阿部 千恵

5. 血管肉腫との鑑別に苦慮した巨大脾血管腫の1例 (発表4分)

九州医療センター・放：赤嶺 宏太、菊野 亮栄、松浦 秀司、原田 詩乃、
西村 俊輔、浅田 大地、井出 崇之、野口 智幸
同・外科：播本 憲史
同・病理：桃崎 征也

6. Extracellular volumeを用いた早期慢性膵炎の診断能の検討 (発表5分)

九大・放：田畑 公佑、藤田 展宏、岡本 大佑、村山 僚、
牧瀬 智、小田 剛、石神 康生
同・分子：石松 慶祐
同・三内：藤森 尚

1. 小腸クローン病に合併し、術前診断困難であった回盲部杯細胞腺癌の1例 (発表4分)

熊本大・放診： 内山 喬介、山村 定弘、赤木 涼、林 奈留美、
伊牟田真功、平井 俊範
同・消内： 古田 陽輝、田中 靖人

2. 非腹膜透析患者に生じた被嚢性腹膜硬化症の1例 (発表4分)

大分大・放： 森 崇彰、浅山 良樹
大分赤十字・放： 山田 康成、高木 一、中山 朋子
大分赤十字・外科： 多田 和裕

3. CT-Duodenographyが有用であった十二指腸重複症の1例 (発表4分)

九大・臨放： 下村悠太郎、鶴丸 大介、西牟田雄祐、南條 勝哉、
石神 康生
同・病態機能内科： 長末 智寛

4. 毛髪胃石症の1例 (発表4分)

福岡市立こども病院・放： 中島 智加、伊東 絵美
同・小児外科： 林田 真

5. SMARCA4欠損を伴う胃未分化腫瘍の1例 (発表4分)

聖マリア病院・放： 宮本 佳奈、菊池 嘉朋、西原雄之介、廣瀬 華子、
染原有希子、山之内寅彦
同・外科： 貞刈 良彦
同・腫内： 田中 吏佐
同・病理： 金城 賢尚、檜垣 浩一

6. 急性腹症をきたした内臓播種性水痘・带状疱疹ウイルス感染症の1例 (発表4分)

浜の町病院・放： 末永 昂暉、長岡 繁、江崎 華、岸川 浩尚、
浅井佳央里、角南 俊也
同・血内： 林 正康、衛藤 徹也

1. 肺転移を来したSTUMPの一例

(発表4分)

九大・臨放：白石 貴大、鷺山 幸二、山崎 誘三、日野 卓也、
田畑 公佑、石神 康生

同・分イ：樋田 知之

同・保健：藪内 英剛

同・呼外：竹中 朋祐

同・病理：橋迫美貴子

2. 動脈管開存症によるシャント性肺動脈性高血圧症(sPAH)の1例 4D flow MRIによる評価

(発表4分)

産医大・放：八田 恒平、林田 佳子、藤崎 瑛隆、坂本 俊宏、
青木 隆敏

同・放部：秦 翔

同・二内：瀬戸山航史、片岡 雅晴

3. 肺結節検出プログラム (FS-AI688型) の有用性の検討

(発表5分)

大分大・放：池邊佐友実、大塚健一郎、浅山 良樹

第2会場 (302・303会議室)

核医学 9:50-10:15

座長：谷 淳至 (鹿児島大学)

1. FDG-PET/CTにて生理的集積との鑑別を要した筋サルコイドーシスの1例 (発表4分)

大分大・放：庄 慧人、大塚健一朗、浅山 良樹
同・総診：筒井 勇貴
同・神内：角 華織
同・腎内：丸尾 美咲、三枝 千智
同・循内：財前 拓人
同・病理：小山 雄三、西田 陽登

2. Aggressive NK細胞白血病の18F-FDG PET/CTの1例 (発表4分)

鹿児島大・放：榮鶴ゆかり、中條 正豊、平原 充穂、谷 淳至、
吉浦 敬
同・血膠：小代 彩
同・病理：村上 未樹

3. アミロイドPETにおいて静脈洞および頭部軟部組織に比較的高度な集積を認めた2症例

(発表4分)

熊本大・放：佐藤侗志郎、小笠原浩司、津田 紀子、大崎 琢弥、
金谷 拓司、白石 慎哉、平井 俊範

4. 輸液ポンプを用いた重力滴下法を用いたLu-177 PSMA治療における適切な投与時間の検証

(発表5分)

九州大・臨放：安部 時子、磯田 拓郎、三道 幹大、楠 正興、
北村 宜之、石神 康生
同・保健：馬場 眞吾

1. 放射線治療を含めた集学的治療で長期生存を得られた星芽腫の一例 (発表4分)

熊本大・放治：大塚 崇裕、福川 喜之、粟津 周子、山田 茂雄、
松本 忠士、大津家裕仁、渡壁 孝弘、大屋 夏生
同・脳外：黒田順一郎

2. 移植後リンパ増殖性疾患の脳病変に対し放射線治療が有効であった1例 (発表4分)

九州大・放：江見晃一郎、久野 修、松本 圭司、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
同 小外：川久保尚徳

3. 難治性の特発性眼窩内炎症に対し放射線治療を行なった一例 (発表4分)

大分大・放：垣迫 ゆか、徳山 耕平、高田 彰子、浅山 良樹
同・膠内：森山かおり
同・眼科：大塚 真美

4. 腎細胞癌の母指基節骨転移に対し複数回の再照射で症状制御を得た一例 (発表4分)

琉球大・放：佐藤 千絵、大田 有可、前本 均、伊藤 純二、
西江 昭弘

5. 下肢長軸方向に広く存在するリンパ節転移に対し

CBCT画像誘導即時適応放射線治療が有用であった一例 (発表4分)

鹿児島大・放：高嶺日菜子、原澤 朋宏、川畑 博史、長野 大悟、
伊藤宗一郎、吉浦 敬

治療2 10:55-11:21

座長：高田 彰子 (大分大学)

1. 成人T細胞白血病(ATL)に対するIMRTの経験

(発表4分)

福岡大・放：中根慎一郎、赤井 智春、高野 浩一、吉満 研吾

2. 胸膜中皮腫に対する胸膜肺全摘術後のTomoTherapyを用いた放射線療法

(発表4分)

久留米大・放：緒方 琢磨、明田 亮輔、村木宏一郎、塩山 岳、
山崎 哲生、宮田 裕作、服部 睦行、辻 千代子、
淡河恵津世、田上 秀一

3. 前立腺癌放射線治療におけるハイドロゲルスペースー挿入による直腸線量低減効果の検討

(発表5分)

宮崎大・放：明利 陸征、東 美菜子、陣内 崇、永田 和己
県立宮崎病院・放：井手 貴一

4. 肝細胞癌SBRTにおけるALBI gradeとChild-Pugh分類の予後予測能の比較

(発表5分)

長崎大・放：中村 太祐、中川 惇、宮崎 修平、中武 美香、
田崎裕太郎、江川亜希子、東家 亮

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。



症例 1 頭頸部

出題：島田 隆一（大分大学）

解答：廣澤 智佳（産業医科大学）

【症例】60 歳台 男性

【主訴】左視力低下

【現病歴】X 年 11 月頃より左目の充血を自覚するようになり、近医で点眼薬を処方されていた。12 月になり、視力低下が出現し、進行してきたため、X+1 年 2 月に当院眼科を紹介受診となった。

【既往歴】特記事項なし

【血清生化学所見】特記事項なし

症例 2 胸部

出題：脇田 貴大（大分赤十字病院）

解答：宮城 遼（宮崎大学）

【症例】60 歳台 男性

【主訴】倦怠感

【現病歴】非結核性抗酸菌症に対し、呼吸器内科にて外来加療中。X 日：定期受診時に倦怠感があり、

血液検査で CRP の上昇、胸部単純 X 線写真で浸潤影を認めた。細菌性肺炎が疑われ、LSFX 75 mg/day の投与が開始された。X+21 日：治療反応性が悪く、胸部 CT 検査が施行された。

【既往歴】非結核性抗酸菌症（加療中）、2 型糖尿病、白内障。（副鼻腔炎の既往なし）

【生活歴】喫煙歴：never smoker、飲酒歴：ビール 1 本 / 週、職業歴：事務職
ペット飼育歴・粉塵曝露歴・海外渡航歴：なし

【入院時現症】PS：1、体温：35.9℃、血圧：123/75 mmHg、脈拍：75 回/分、
呼吸数：16 回/分、SpO₂：97% (room air)

【血液検査】

< 生化 >	< 血算 >	< 腫瘍マーカー >
CRP 8.00 mg/dL ↑	WBC $10.61 \times 10^3 / \mu\text{L}$ ↑	CEA 2.74 ng/mL
AST 24.6 U/L	Neu 76.5 %	CYFRA 2.9 ng/mL ↑
ALT 19.7 U/L	Ly 13.3 % ↓	(基準値： ≦ 2.8 ng/mL)
ALP 78 U/L	Mono 7.9 %	Pro GRP 52.3 Pg/mL
γGTP 32.5 U/L	Eo 2.1 %	
T-Bil 0.66 mg/dL	RBC $3.89 \times 10^6 / \mu\text{L}$ ↓	
CK 82 U/L	HGB 12.0 g/dL ↓	
BUN 19.4 mg/dL	PLT $379 \times 10^3 / \mu\text{L}$ ↑	
CRE 1.12 mg/dL ↑		

症例3 肝胆膵

出題：姫野 貴司（大分大学）

解答：宮崎 研斗（佐賀大学）

【症例】70歳台 女性

【主訴】なし（健診異常）

【現病歴】健診の腹部超音波検査で異常を指摘された。

【既往歴】特記事項なし

【生活歴】アルコール多飲など特記事項なし

【血液検査】

< 生化 >		< 血算 >
TP 6.8 g/dL	Na 143 mEq/L	WBC $5.28 \times 10^3 / \mu\text{L}$
Alb 4.1 g/dl	K 4.2 mEq/L	RBC $4.60 \times 10^6 / \mu\text{L}$
T-Bil 0.7 mg/dL	Cl 106 mEq/L	HGB 14.6 g/dL
AST 27 U/L	CRP 0.04mg/dl	PLT $310 \times 10^3 / \mu\text{L}$
ALT 28 U/L	HBs Ag (—)	Ferritin 213 ng/ml ↑
LDH 219 U/L	HCV Ab (—)	(基準値： 4.2 -140 ng/mL)
γGTP 42 U/L ↑	IgG4 63.6mg/dl	
BUN 13.6 mg/dL	(基準値：11-121 ng/mL)	
CRE 0.59 mg/dL	抗核抗体 <40倍	

症例 4 生殖器

出題：大塚 健一郎（大分大学）

解答：徳田 智大（いまきいれ総合病院）

【症例】40 歳台 女性

【主訴】過多月経、貧血症状

【現病歴】約 1 カ月前、過多月経と貧血症状を訴え、近医婦人科を受診した。経膈超音波検査にて、子宮は軽度腫大し、子宮内腔下部～頸管にかけて長径 4cm の腫瘤を認め、子宮腺筋症および粘膜下筋腫が疑われた。MRI 撮像が行われ、精査・加療のため、当院に紹介となった。

【既往歴】橋本病、高血圧

【生活歴】喫煙なし、飲酒なし

【血液検査】CA125 20.2 U/mL, CA19-9 21.82 U/mL , CEA 2.57 ng/mL, SCC 2.4 ng/mL

症例 5 骨軟部

出題：大地 克樹（大分大学）

解答：金城 みなみ（琉球大学）

【症例】20 歳台 男性

【主訴】左臀部痛

【現病歴】重量物を持ち上げた時に左臀部痛を自覚。近医を受診し、単純 X 線写真にて左大腿骨の溶骨性病変を指摘された。疼痛は徐々に改善がみられたため経過観察されていたが、2 ヶ月後に疼痛が再燃し当院に紹介受診となった。良性腫瘍が疑われ、症状も改善傾向にあったことから経過観察をされていた。約 8 ヶ月後につまずいて受傷し、再度疼痛が出現したことから当院へ再紹介受診となった。

【既往歴】特記事項なし

【血液検査】特記事項なし



SHINBEPPU

国家公務員共済組合連合会
新別府病院

機 能

新型救命救急センター/災害拠点病院/ 地域医療支援病院
臨床研修指定病院（基幹型・協力型）/日本医療機能評価認定施設
日本 DMAT・大分 DMAT 指定病院 他

診療科目

内科/脳神経内科/呼吸器内科/消化器内科/循環器内科
内分泌・代謝内科/外科/消化器外科/肛門外科/整形外科/リウマチ科
リハビリテーション科/泌尿器科/放射線科/脳神経外科/眼科
麻酔科/心臓血管外科/呼吸器外科/腎臓内科/婦人科/救急科

専門外来

肝臓外来/膠原病リウマチ科/脊椎・脊髄外科



新別府病院

大分県別府市大字鶴見 3898

TEL : 0977-22-0391



社会医療法人 長門莫記念会

長門記念病院



内科（呼吸器科、脳神経内科、消化器科、循環器科）・外科・整形外科・形成外科
麻酔科・泌尿器科・脳神経外科・耳鼻咽喉科・眼科・皮膚科・放射線科・精神科
リハビリテーション科・救急部



〒876-0835 大分県佐伯市鶴岡町1-11-59 TEL：0972-24-3000

一般社団法人 宇佐市医師会

宇佐高田医師会病院

地域医療支援病院

災害拠点病院

日本医療機能評価機構認定病院

へき地医療拠点病院

理事長 時枝 正史
院長 柏木 孝仁

内科・呼吸器内科・循環器内科・消化器内科・外科・消化器外科・乳腺外科・放射線科
血液内科・腎臓内科・リハビリテーション科・麻酔科

〒872-0102 大分県宇佐市大字南宇佐 635

TEL 0978-37-2300 FAX 0978-37-2307

<https://www.utihp.jp/>

Magnescape®

meglumine gadoterate

100 years
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) 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://japan.guerbet.com/ja-jp>
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。

2026年2月作成
MGS2602N1



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
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」



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
遠隔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。

Clear Direction. ➤ From Diagnosis to Care.

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
.....0498番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。

PP-M-CEN-JP-0112-19-01

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)
- シリンジ80mL・100mL(尿路・血管・CT用)
- シリンジ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(尿路・血管用)
- 100mL(血管用)
- 240注 10mL(脳槽・脊髄用)
- 300注 10mL(容髄用)



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。

Rev.3.0 2024.04 4D-1 (MKT-MCP) V1C12 JB08772 JA
2024年4月作成

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

GEファーマ





Innovation



Education



Sustainability



Trust



ブラッコ・ジャパン株式会社

〒171-0022 東京都豊島区南池袋1-13-21

www.bracco.com/ja

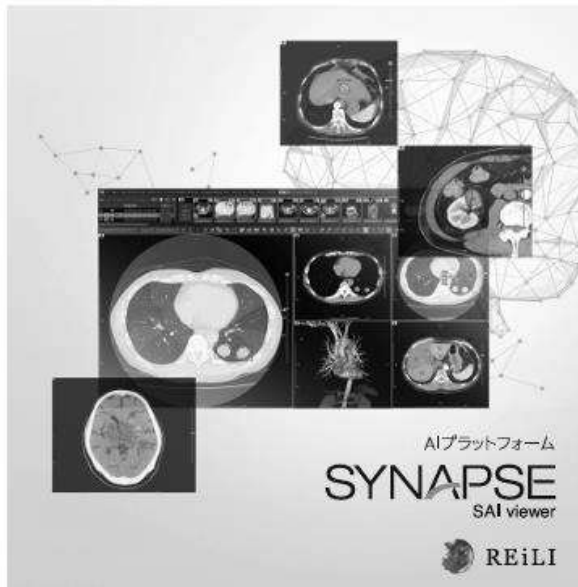
文献請求先及び問い合わせ先：ブラッコ・ジャパン株式会社

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)

BJ-20250205-02

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	3D表示機能がさらに充実	所見文作成支援機能を搭載
画像配置を伴うレイアウトニング、異なる検査の比較読影など、日々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。	サジタル、コナル断面、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。	計測結果や臓器認識結果を統合した新しい定型文機能の利用が可能となりました。

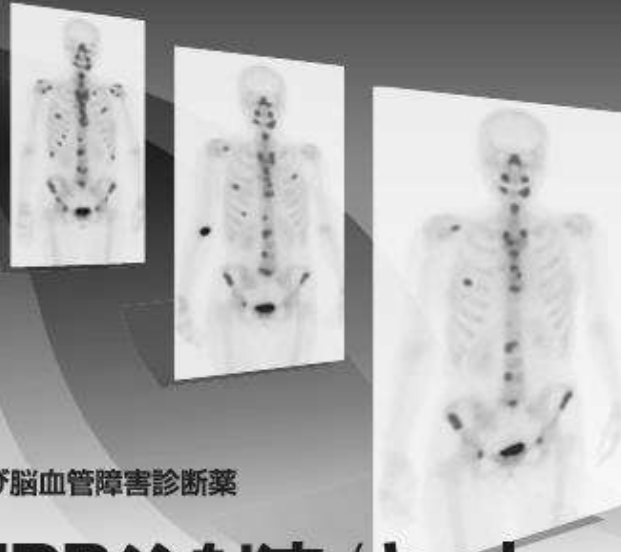
画像解析オプション All-in-one 3つの技術アプローチがここに結実

腫瘍セグメンテーション	コンピュータ支援診断	ワークフローの効率化
解剖学的構造を認識 腫瘍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。	病変の検出を支援 コンピュータ支援診断で肺結核の候補を推定。フォロー対象のスライスを選択色、検出したスライスを緑色に表示します。	レポート作成を支援 SAI viewer で検出した領域に対して、所見文に記録する性状を推定し、変数の所見文候補を提示します。
 販売名：腫瘍検出プログラム FS-A688 型	 販売名：肺結核検出プログラム FS-A688 型	 販売名：画像的肺臓器ワークフロー検出プログラム FS-V688 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] (以下の登録商標を含む製品の名称です。)
 * SYNAPSE SAI viewer 用 画像表示プログラム (販売名：腫瘍検出ワークフロー検出プログラム FS-V688 型 登録番号：231A882X00028000)
 * SYNAPSE SAI viewer 用 肺結核検出プログラム (販売名：肺結核検出プログラム FS-A688 型 単体番号：30200BZK00150000)
 * SYNAPSE SAI viewer 用 肺病変検出プログラム (販売名：肺病変検出プログラム FS-A691 型 単体番号：30300BZK00244000)
 * SYNAPSE SAI viewer 用 画像的肺臓器プログラム (販売名：画像的肺臓器プログラム FS-A688 型 販売番号：231A882X00029000)



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/>



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[※]

テクネ[®] 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(^{99m}Tc)注射液/注射液 調製用 薬価基準収載

[※]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。

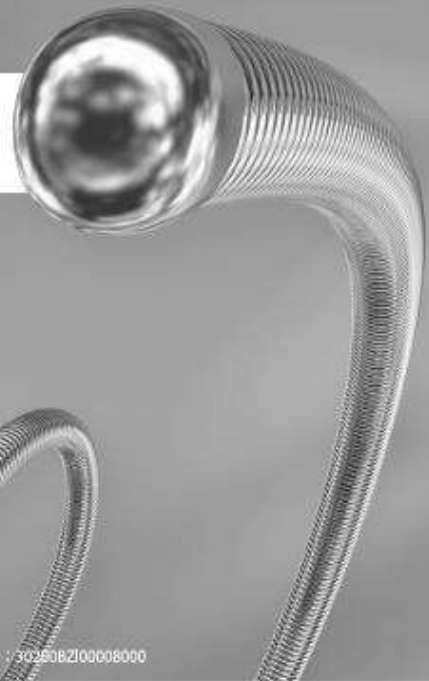
2022年3月作成

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

wallaby
phenox

Avenir | MEGAnir
Embolitic Coil Series

Safety, Speedy, Smoothly



販売名：Wallaby Avenir コイルシステム 一般名：中心循環系血管内塞栓促進用留置材 医療機器承認番号：30250B2I00008000

選任製造販売業者
日本ライフライン株式会社
〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番20号
<https://www.jll.co.jp>

JLL Japan Lifeline



Together, improving life

INNOVATION
YOU CAN TRUST



GORE® EXCLUDER®
Conformable AAA Endoprosthesis
with ACTIVE CONTROL System
ゴア® エクスルーダー® コンフォーマブル AAA スtentグラフト
アクティブコントロールシステム



GORE® EXCLUDER®
AAA Endoprosthesis
ゴア® エクスルーダー® スtentグラフト



GORE® TAG®
Conformable Thoracic Endoprosthesis
ゴア® TAG® コンフォーマブル
胸部大動脈スtentグラフト



GORE® VIABAHN®
Endoprosthesis
with Heparin Bioactive Surface
ゴア® バイアバhn® スtentグラフト



GORE® VIABAHN® VBX
Balloon Expandable Endoprosthesis
ゴア® バイアバhn® VBX
バルーン拡張型スtentグラフト



GORE® PROPATEN®
Vascular Graft
ゴア® プロパテン® バスキュラーグラフト



GORE® ACUSEAL
Vascular Graft
ゴア® アクセシブル バスキュラーグラフト

販売名: ゴア® エクスルーダー® コンフォーマブル AAA スtentグラフトシステム 承認番号: 304008ZX00077000 販売名: エクスルーダー® Y字型スtentグラフトシステム 承認番号: 219008ZY00013000 販売名: ゴア® プロパテン® バスキュラーグラフト 承認番号: 225008ZX00324000 販売名: ゴア® アクセシブル® バスキュラーグラフト 承認番号: 227008ZX00028000 販売名: ゴア® CTAG 胸部大動脈スtentグラフトシステム 承認番号: 225008ZX00427000 販売名: ゴア® バイアバhn® スtentグラフト 承認番号: 228008ZX00070000 販売名: ゴア® バイアバhn® VBX バルーン拡張型スtentグラフト 承認番号: 229008ZX00390000

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.
製造販売元 **日本ゴア合同会社** 〒108-0075 東京都港区港南1-8-1S Wビル
メディカル・プロダクツ・ディビジョン T 03 6746 2560 F 03 6746 2561 gore.co.jp

ゴア, GORE, ゴア テクス, GORE-TEX, Together, Improving life, アクセシブル, アクティブコントロール, エクスルーダー®, バイアバhn®, ブイビーエクス, プロパテン, ACTIVE CONTROL, ACUSEAL, EXCLUDER, PRORPATEN, TAG, VBX, VIABAHN および記載のデザインはゴア (W. L. Gore & Associates) の商標です。
© 2022 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 22760938-JA OCTOBER 2022

Target® Detachable Coils



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 | 22300BZX00365000

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

Carnelian[®] GLFTM

カーネリアンシリーズのフレキシブルタイプ^{※1}

Effective
Low profile
Flexibility

効果的^{※2}
細径化
柔軟性

柔軟化による WireTrackability の向上
スムーズな末梢到達性をサポート

※1 当社従来品 (PIXIE シリーズ) との比較

※2 当社従来品 (PIXIE シリーズ) と比較して高い WireTrackability を有するため

販売名: TMP マイクロカテーテル XI
承認番号: 30700BZX00111000

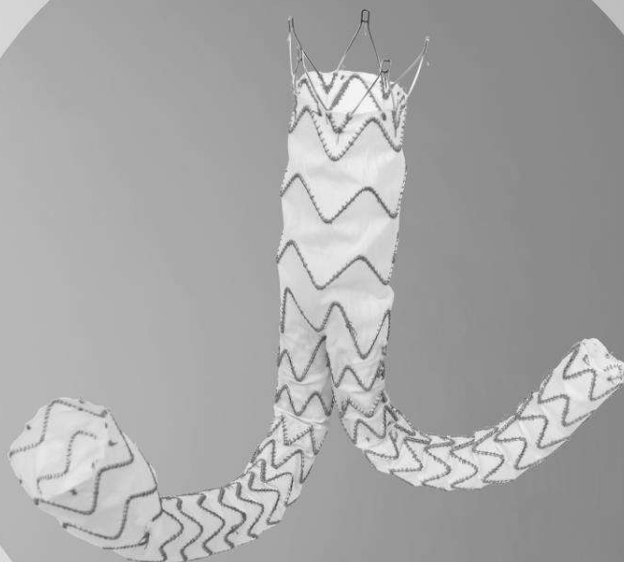


製造販売業者



株式会社
東海メディカルプロダクツ

本社 / 〒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/>



TREOTM

ABDOMINAL STENT-GRAFT SYSTEM

TREOは、腹部大動脈瘤治療^{*}を独自のテクノロジーでサポートします。

- 3ピースシステムにより患者さんに合ったデバイス選択に寄与
- 70mmのメインボディ
- 腎動脈上下の血管壁への固定として機能するよう設計された2種類のBarb
- デリバリーシステムから取り外して使用可能なシースがアクセス血管への負荷低減に寄与

^{*} 腎動脈下腹部大動脈瘤治療のこと
(詳細は電子添文をご確認ください)

TERUMO
Aortic

一般的名称: 大動脈用ステントグラフト 販売名: TREO 腹部ステントグラフトシステム 医療機器承認番号: 30300BZX00121000

製造販売業者 **テルモ株式会社** 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

©テルモ株式会社 2023年3月

i-ED COIL

Detachable Coil

※「*i*-ED COIL」は(株)カネカの登録商標です。

販 売 名 : *i*-EDコイル
医療機器承認番号 : 30100BZX00069000
保険医療材料請求区分 : 脳栓用コイル・コイル・電気式デタッチャブル型

【製造販売元】

株式会社 カネカ

〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18
TEL.06-6226-5256

【販売元】

株式会社カネカメディックス

<http://www.kaneka-med.jp/>

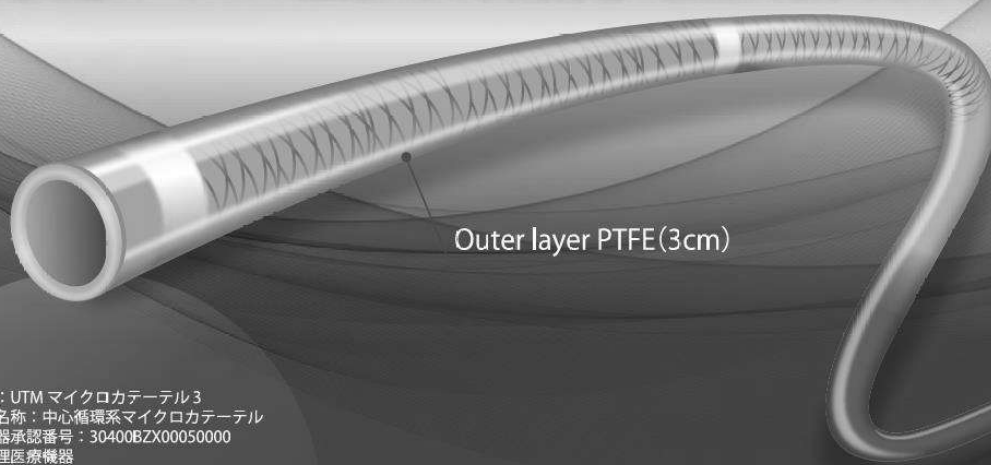
東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32 (アーク森ビル) TEL.050-3181-4100
大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18 (中之島フェスティバルタワー) TEL.050-3181-4060

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



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>

医療療育センター恵の聖母の家



カトリックの愛と奉仕の精神で
一人ひとりのいのちを大切に
すべての人の幸福を願います

Interventional Oncology & Embolization

Boston Scientific
Advancing science for life™

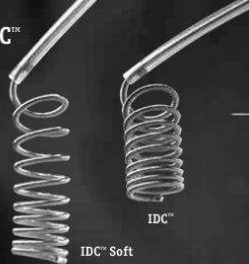
Interlock™ -35 Coil
Fibered IDC™ Occlusion System



Embold™
Fibered Coil

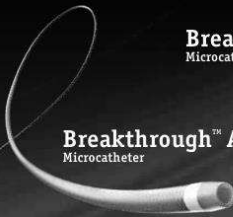


IDC™



IDC™ Soft

Breakthrough™ AI 18
Microcatheter



Breakthrough™ 2 Marker
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：210008ZY00328000
 販売名：Interlock-35 コイル 医療機器承認番号：226008ZX00207000
 販売名：Fibered IDC コイル 医療機器承認番号：221008ZX01103000
 販売名：EMBOLDコイル 医療機器承認番号：304008ZX00284000
 販売名：DCベーズ 医療機器承認番号：303008ZX00289000
 販売名：マイクロカテーテル2 医療機器承認番号：217008ZZ00471000 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：302008ZX00289000 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くか、弊社営業担当へご連絡ください。
 ©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

PI-2235506-AA