

第 199 回 日本医学放射線学会九州地方会

プログラム

会 期 2024 年 6 月 22 日(土)・23 日(日)

会 場 ベネックス長崎ブリックホール

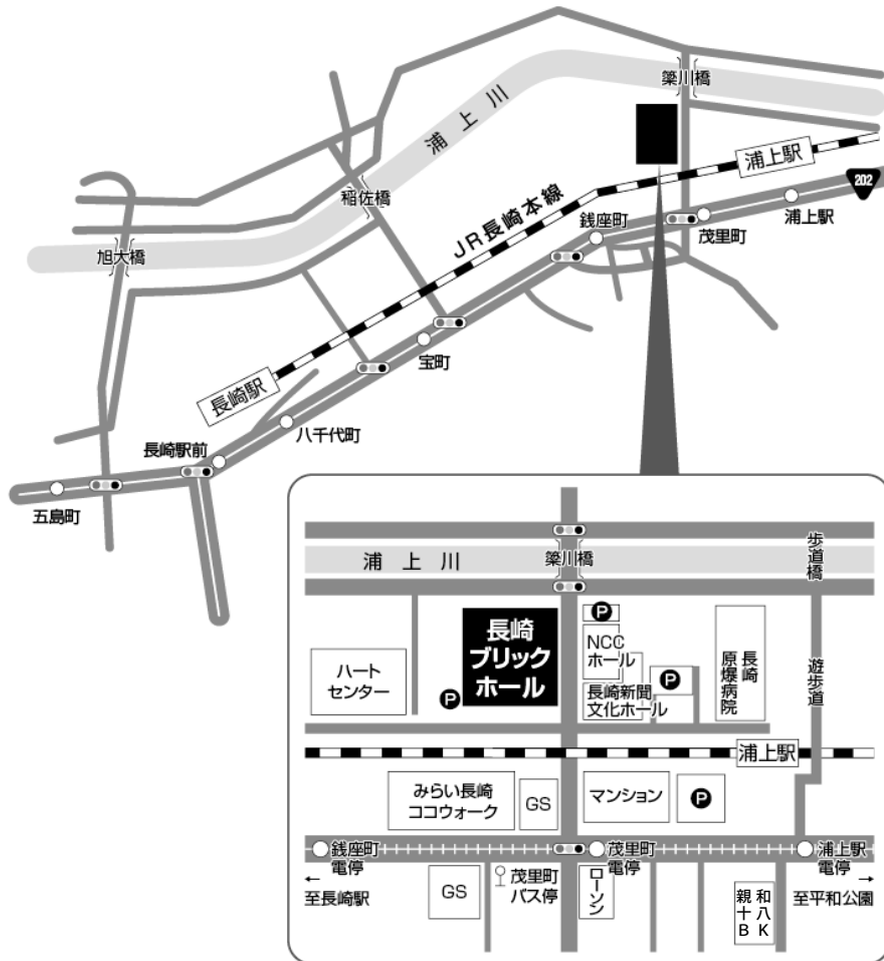
会 長 芦澤 和人

事務局 長崎大学病院放射線科
〒 852-8501 長崎市坂本 1-7-1
TEL: 095-819-7354 FAX:095-819-7357
E-mail: chihoukai199@ml.nagasaki-u.ac.jp

目 次

交通のご案内	2
会場案内図	3
参加者へのお知らせとお願い	4
発表者へのご案内	5
日 程	6
6月22日（土）	
第1会場	8
第2会場	11
6月23日（日）	
第1会場	13
第2会場	15
症例検討会	17

交通のご案内



アクセス情報

長崎空港より

バスご利用の場合

- ◆長崎県営バス（長崎駅行き 長崎バイパス・浦上経由：浦上駅前下車 乗車時間約 60 分）
※長崎方面のバスは出島道路経由・長崎バイパス経由がありますので、ご注意ください。
※時刻表など詳細は[長崎県営バスホームページの空港バス（空港⇔長崎）](#)よりご確認ください。
- ◆長崎バス（長崎空港発 ココウォーク茂里町下車 乗車時間約 50 分）
※時刻表など詳細は[長崎バスホームページの長崎空港線エアポートライナー](#)よりご確認ください。

タクシーご利用の場合

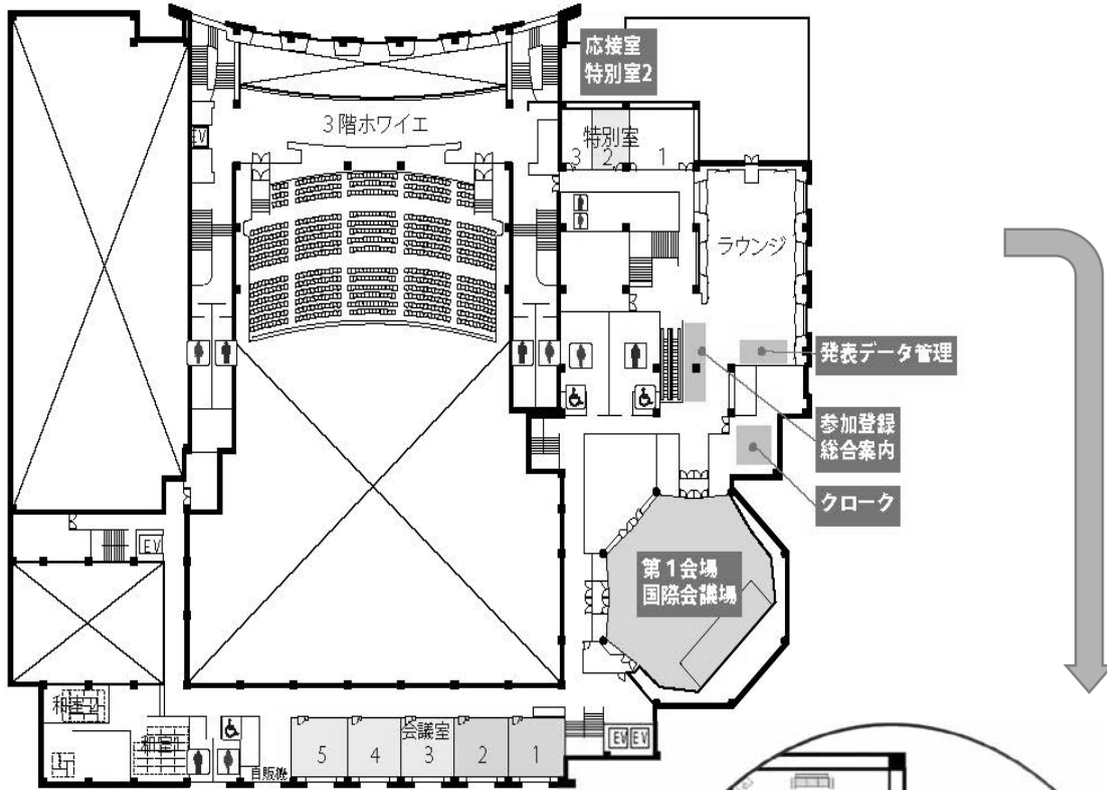
- ◆長崎自動車道利用時約 50 分

福岡（博多）よりご利用時

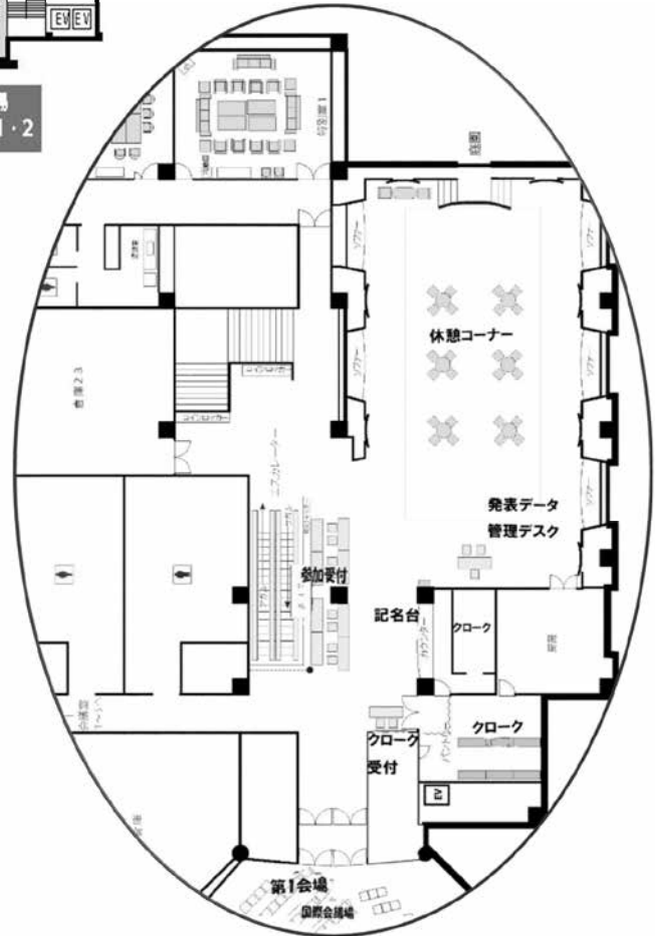
- ◆特急「リレーかもめ」「みどり」で武雄乗換、西九州新幹線「かもめ」に乗車
- ◆長崎駅より「浦上駅」下車 徒歩 5 分

会場案内図

3F



予備室 会議室5	控室・打合せ室 会議室4	本部 会議室3	第2会場 会議室1・2
-------------	-----------------	------------	----------------



参加者へお知らせとお願い

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/199radiol-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 199 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。特別講演の聴講で更に追加で領域別講習 1 単位が付与されます
7. 特別講演は 6 月 22 日（土）15：00 から第 1 会場にて行います。
8. 世話人会は 6 月 22 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 23 日（日）9：30 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。
下記の 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 22 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、よろしくをお願いいたします。
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22日(土)

12:00 開 場

【第1会場】

13:00~	開会の辞	
13:10~13:46	胸部	座長：土屋奈々絵(琉球大学)
13:50~14:15	心血管・その他	座長：尾田済太郎(熊本大学)
14:15~14:40	腎・女性器	座長：藤田 展宏(九州大学)
15:00~16:00	特別講演	
16:10~17:25	症例検討会	

【第2会場】

13:10~13:40	腹部	座長：福井 修一(佐賀大学)
13:45~14:11	放射線治療1	座長：武田 達哉(長崎大学)
14:15~14:39	放射線治療2	座長：江藤 英博(久留米大学)

6月23日(日)

9:00 開 場

【第1会場】

9:30~9:50	総会	
9:55~10:26	脳・頭頸部	座長：東 美菜子(宮崎大学)
10:30~11:01	IVR1	座長：中村 信哉(鹿児島大学)
11:05~11:36	IVR2	座長：吉見 聡美(長崎大学)
11:36~11:50	閉会の辞	

【第2会場】

9:55~10:26	核医学	座長：大塚健一郎(大分大学)
10:30~11:01	消化管1	座長：佐藤 圭亮(福岡大学)
11:05~11:29	消化管2	座長：轟木 陽(産業医科大学)

6月22日(土)

第1会場

開会の辞 13:00～

胸部 13:10～13:46 座長：土屋奈々絵(琉球大学)

1. 硬化性肺胞上皮腫の2切除例(4分)

長崎原爆病院・放：中川 惇、森 雅一、松山直弘、瀬川景子、
大坪まゆみ
同・呼内：北崎 健
同・呼外：佐野 功
同・病理：安倍邦子

2. 肺原発粘表皮癌の一例(4分)

福岡東医療セ・放：益田実加、松浦由布子、古賀夕貴子、
渡辺哲雄、井上昭宏
同・呼内：中野貴子
同・呼外：緑川健介、濱武大輔
同・病理：阿部千恵

3. 胸部 SMARCA4 欠損未分化腫瘍の一例(4分)

産業医大・放：於保達也、轟木 陽、藤崎瑛隆、林田佳子
青木隆敏
同・2外：田中完治、田中文啓
同・1病：名和田彩、久岡正典

4. 画像所見から診断・治療に至った Good 症候群の一例(4分)

福岡大・放：佐保直道、田中慎二、佐藤圭亮、村山 僚
藤田一彰、後藤和貴、本田 学、高山幸久
吉満研吾

5. 肺葉外分画症捻転の1例(4分)

鹿児島大・放：徳田智大、中之藺良太、長野広明
袴田裕人、内匠浩二、吉浦 敬
同・小児外科：川野孝文、家入里志

6. 気管支拡張と著明な嚢胞形成を示した AIDS 合併ニューモシスチス肺炎の一例(4分)

済生会二日市病院 放：塩山 岳、岩本良二、西村 浩
同 呼内：岡山雄亮、未安禎子
同 病理：矢野博久
久留米大 放：田上秀一

7. 心嚢液貯留を契機に診断された悪性心膜中皮腫の一例 (4分)

福岡東医療セ・放：古賀夕貴子、松浦由布子、益田実加
渡辺哲雄、井上昭宏

同・循内：細谷まろか

同・病理：阿部千恵

8. 4D-flow MRI で血流評価できた Budd-Chiari 症候群の一例 (4分)

琉球大・放：金城みなみ、土屋奈々絵、友利由佳理
與儀 彰、飯田 行、西江昭弘

同・心外：稲福 斉、前田達也

9. Radiomics 由来パラメータを用いた大動脈解離診断スコアの評価；
CT angiography 画像への適用結果 (5分)

プラスマン合同会社：鈴木宗村

10. 体幹部に発生し診断に苦慮した顆粒細胞腫の一例 (4分)

九州大学・放：山崎修司、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・保健学：藪内英剛

同・整外：遠藤 誠

同・形態機能病理：毛利太郎、小田義直

11. 腎サルコイドーシスと考えられた1例 (4分)

別府医療センター・放：高月友美、古屋暁生、小田 剛、
山口俊博、兒玉 真

同・腎臓内科：菊池秀年

同・病理診断科：中園裕一

12. 右腎に発生した異所性リンパ組織の一例 (4分)

九州中央病・放：浅田大地、柿原大輔、今村由美、
高嶋陽子、植田 稔

同・泌尿：正岡寛之

同・病理：伏見文良

13. 子宮円靱帯の中皮嚢胞の一例 (4分)

佐世保市総合医療センター・放：竹ノ下慎太郎、城戸康男、有里沙織、
西田暁史、犬塚理子、溝脇貴志、門前芳夫
同・病理：林 洋子
同・消化器外科：荒木政人

14. 卵巣腫瘍術後の長期経過で生じた臍転移の一例 (4分)

唐津日赤・放：中村 瞭、小池真生子、高橋行彦、
松村泰成
同・外科：神谷尚之
同・病理：明石道昭

特別講演 15:00 ~ 16:00 座長：芦澤 和人 (長崎大学)

「中枢神経領域の画像診断」 ～日常診療の画像から先端画像まで～

宮崎大学医学部 病態解析医学講座 放射線医学分野
教授 東 美菜子 先生

症例検討会 16:10 ~ 17:25 座長：筒井 伸 (長崎大学)
井手口怜子 (長崎大学)

【出題】

【解答】

頭 部	井手口怜子 (長崎大学)	⇒	平田 真之 (九州大学)
頭 部	井手口怜子 (長崎大学)	⇒	中原 孝 (福岡大学)
胸 部	筒井 伸 (長崎大学)	⇒	下村 明 (宮崎大学)
腹部骨盤	西村 考真 (長崎大学)	⇒	井上 裕貴 (産業医科大学)
骨軟部	佐田友貴乃 (長崎大学)	⇒	伊藤 純二 (琉球大学)

第2会場

腹部 13:10 ~ 13:40 座長：福井 修一（佐賀大学）

15. 肝生検にて診断された肝炎症性偽腫瘍の1例（4分）

九州病・放：菊池由生子、宮嶋公貴、中村由香里、
井上公代、落合浩一朗、上原隆治
同・消化器内科：上平幸史
同・病理：柴田大樹

16. C型慢性肝炎患者の肝腫瘤に術前肝生検を施行し手術を回避できた adrenal rest tumor の一例（4分）

九医セ・放：江見晃一朗、前原純樹、松浦秀司、原田詩乃、
菊野亮栄、小倉琢嗣、白石貴大、野口智幸
同・消化器内科：中嶋摩依
同・病理：桃崎征也

17. 肝細胞癌との鑑別が困難であった肝 PEComa の一例（4分）

北九州市立医療センター・放：田原健三郎、渡辺秀幸、神谷武志、
野々下豪、久保雄一郎、高木勝弘、安部時子
同・病理：田宮貞史、北原大地
同・外科：伊達健治朗

18. 肝嚢胞性腫瘍との鑑別を要した重複胆嚢の一例（4分）

浜の町病院・放射線科：内田理子、瀬戸口太郎、宮元里美、角南俊也
同・外科：一宮 仁、山元 啓文
同・病理診断科：米田玲子

19. 腹部超音波検査の脾内多発低エコー域を契機に診断された Cat scratch disease の 一例（4分）

福岡市立こども病院・放：足達咲紀、伊東絵美
同・小児感染免疫科：小野山さかの

放射線治療1 13:45 ~ 14:11 座長：武田 達哉（長崎大学）

20. 脊椎転移に対する定位放射線治療の初期経験（5分）

福岡大・放：護守景子、中根慎一朗、赤井智春、吉満研吾

21. 閉所恐怖症を有する下咽頭癌症例への光学式患者ポジショニングシステム使用経験 （4分）

久留米大・放：枝光栞里、服部睦行、明田亮輔、
宮田裕作、村木宏一郎、辻 千代子、
淡河恵津世、田上秀一
同・耳鼻咽喉科：小野剛治、梅野博仁

22. 胃リンパ腫に対する呼吸停止照射の位置再現性に関する評価 (5分)

長崎大・放：宮崎修平、田崎裕太郎、松島由典、
中武美香、江川亜希子、東家 亮
同・臨床腫瘍科：本多功一
長崎原爆病院・放：山崎拓也

23. 中咽頭癌の QUAD shot による緩和的放射線治療に CBCT 画像誘導即時適応放射線治療を用いた一例 (4分)

鹿児島大・放：原澤朋宏、伊藤宗一郎、川畑博史、
長野大悟、HOOCHIN KHANG、
仮屋圭佑、吉浦 敬
同・放部：奥 好史、若松重良、新山雄志

放射線治療2 14:15 ~ 14:39 座長：江藤 英博 (久留米大学)

24. 中枢神経原発悪性リンパ腫の繰り返す眼内再発に対して放射線単独療法を施行した1例 (4分)

大分大・放：中尾祐輔、原 彩香、徳山耕平、田邊基子、
板谷貴好、浅山良樹
同・眼科：中野聡子

25. 乳房術後照射後に発症した放射線誘発性血管肉腫に対して化学放射線療法を施行した1例 (4分)

九州がんセンター・画診：高木美緒、篠崎賢治
同・放治：中島孝彰、阿部円香、吉満凜吾、國武直信
同・皮膚腫瘍科：内 博史

26. 前立腺癌に対する重粒子線治療中にハイドロゲルスペーサーの腫大を認めた1例 (4分)

SAGA HIMAT：大島健史、松延 亮、末藤大明、寺嶋広太郎、
戸山真吾、福西かおり、太田稚奈、塩山善之
北九州医セ・放：野々下豪、渡辺秀幸

27. 転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療後に生じた chronic encapsulated expanding hematoma の1例 (4分)

九州大・臨放：黒木翔太、松本圭司、脇山浩明、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
同・分イ：梶尾 理
同・病理：成富文哉
同・脳外：空閑太亮

6月23日(日)

第1会場

総会 9:30 ~ 9:50

脳・頭頸部 9:55 ~ 10:26 座長:東 美菜子(宮崎大学)

28. 覚醒剤による脳血管障害が疑われた一例(4分)

長崎医療センター・放:平尾真希、宮村周人、北村 慶、牧野謙二、
宮崎敦史、藤本俊史

29. 肺嚢胞に起因した脳空気塞栓症の一例(4分)

大分大・放:脇田貴大、大地克樹、浅山良樹
同・高度救命救急センター:塚本菜穂、松村卓哉、安部隆三

30. 中硬膜動脈を feeding artery とする脳動静脈奇形の1例(4分)

鹿児島大・放:神園純輝、中野 翼、上村清央、中之藺良太、
長野広明、神崎史子、袴田裕人、内匠浩二、
山岸良司、鮎川卓朗、惠島史貴、中村信哉、
吉浦 敬

31. 大脳皮質下白質に発生した papillary glioneuronal tumor の一例(4分)

九州大・臨放:平田真之、山下孝二、菊地一史、石神康生
同・分イ:梶尾 理
同・脳外:空閑太亮

32. 急速に増大し出血を来した Primary leptomeningeal glioblastoma の一例(4分)

産業医大・放:小川直樹、二ツ矢浩一郎、井手 智、
村上 優、吉松悠太、奥 永、吉田 睦、
梶尾和広、青木隆敏
同・脳外:山本淳考

33. 内耳道評価目的の高解像度3DT 2強調画像における高分解能 DLR の有用性(5分)

熊本大・画診:森口直哉、上谷浩之、中浦 猛、岩下孝弥、
平井俊範
同・中放:森田康祐、松尾健生
キャノンメディカルシステムズ:山下裕市、斎藤巧実

IVR1

10:30 ~ 11:01 座長：中村 信哉 (鹿児島大学)

34. 磁化率強調画像を用いた硬膜動静脈瘻における脳静脈還流障害の評価 (5分)

熊本大・画診：松本大河、清末一路、上谷浩之、平井俊範

35. 肺動静脈奇形のコイル塞栓後に口腔内よりコイルが逸脱した一例 (4分)

久留米大・放：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
同・外科：檜原正樹、光岡正浩

36. 経静脈生検により診断し得た、血管内平滑筋肉腫の1例 (4分)

宮崎大・放：山田莉奈、増田梨絵、原 卓也、古小路英二
榮 建文、東美菜子

37. Budd-Chiari 症候群に対し経頸静脈的肝生検が有用だった2例 (4分)

九州大・臨放：牧瀬 智、岡本大佑、牛島泰宏、藤田展宏、
石松慶祐、田畑公佑、石神康生
同・第3内科：田中正剛、堀内敦史
同・病理：相島慎一、岩崎 健

38. ストーマ静脈瘤に対して塞栓術を施行した1例 (4分)

九州労災病院・放：江崎 華、眞武邦茂、日野将吾、中西麻子、
下川知美、野元 諭
福岡市民病院・放：佐野淳偲
九州労災病院・外科：中島 洋

IVR2

11:05 ~ 11:36 座長：吉見 聡美 (長崎大学)

39. 左甲状腺動脈から分岐する右副気管支動脈を原因血管とする咯血に対して気管支動脈塞栓術を施行した一例 (4分)

済生会福岡総合病院・放：多田彰太、植山達也、桃坂大地、稻盛真人、
中山智博
同・呼内：今田悠介

40. ゴセレリン酢酸塩デポ製剤の皮下注射により下腹壁動脈損傷をきたした1例 (4分)

琉球大・放：赤嶺宏太、伊藤純二、安座間喜明、
伊良波裕子、杉村朋子、西江昭弘

41. 外腸骨動脈より分岐する腔動脈からの出血に対して動脈塞栓術を施行した1例 (4分)

佐賀大・放：彌富瑞貴、江頭秀哲、武下 剛、中園貴彦
同・産婦：徳永真梨子、横山正俊

42. 外傷性腓骨動脈仮性瘤・動静脈瘻に対してコイル塞栓術を行った一例 (4分)

済生会八幡総合病院・放：西村俊輔、赤司一義、池 俊浩、深澤和憲
同・外科：三井信介

43. 消化管出血に対してゼラチンスポンジによる TAE の有用性と安全性の検討 (5分)

長崎大・放：中野友輝、石丸英樹、吉見聡美、岡 大雅、
西村孝真、杣川知香、東家 亮

閉会の辞

11:36 ~ 11:50

第2会場

核医学

9:55 ~ 10:26

座長：大塚 健一朗 (大分大学)

44. メチオニン PET と APT-weighted imaging を用いたびまん性神経膠腫の IDH 遺伝子
変異予測の検討 (5分)

九州大・臨放：楠 正興、磯田拓郎、北村宜之、三道幹大、
山下孝二、菊地一史、石神康生
同・分イ：梶尾 理
同・保健学：馬場慎吾

45. 複視を契機に診断された FDG 高集積の斜台部病変を有する肝移植後リンパ増殖性
疾患の1例 (4分)

大分大・放：相良早紀、大塚健一朗、浅山良樹
同・消内：岩尾正雄
同・腫瘍血内：本田周平、奥廣和樹、吉田匡貴
同・病理：馱阿 勉

46. 甲状腺癌肺転移との鑑別に追加撮像が有用であった気道内貯留物への I-131 集積と
考えられた1例 (4分)

鹿児島大・放：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

47. ROHHAD-NET 症候群に対し MIBG シンチグラフィを施行した一例 (4分)

佐賀大・放：平井徹良、吉永 優、山口 健、中園貴彦
同・小児：平川雄大
同・病理：井樋有紗

48. ガリウムシンチグラフィで多発筋集積がみられた GVHD 関連筋炎の一例 (4分)

熊本大・画診：西村駿助、金谷拓司、小笠原浩司、
岩下孝弥、白石慎哉、平井俊範
同・医技：坂本 史

49. 消化管に広範な壁肥厚を認めた好酸球性消化管疾患の2例 (4分)

宮崎大・放：松村研吾、下村 明、川野真嗣、新川仁奈子、
中田 博、東美菜子

同・消内：安倍弘生、中村佳菜子、篠原実成

同・病理：梅北佳子

50. S状結腸メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例 (4分)

熊本大・画診：赤木 涼、林奈留美、山村定弘、伊牟田真功、
平井俊範

同・病理：三上芳喜

51. CT colonography で遡及的に追跡しえた大腸病変の2例 (4分)

九州大・放：田嶋 創、鶴丸大介、西牟田雄祐、南條勝哉
石神康生

52. 小腸神経内分泌腫瘍の一例 (4分)

中津市民病院・放：西原新也、日高 啓、小田 剛

同・外科：江頭明典

同・病理：山本一郎

53. Cronkhite-Canada 症候群のCT像 (5分)

中津市民病院・放：大久保亮、日高 啓、馬場 博、深澤和憲、
西原新也、小田 剛

同・消内：川口博行

同・病理：山本一郎

54. Mesenteric inflammatory veno-occlusive disease の1例 (4分)

鹿児島大・放：山岸良司、恵島史貴、鮎川卓朗、中野 翼、
長野広明、内匠浩二、上村清央、吉浦 敬

55. 下行結腸静脈瘤破裂を契機に発見された多発腸間膜動静脈奇形の一例 (4分)

佐賀県医療センター好生館・放：増田千夏、安座間真也、森田孝一郎、
岸川浩尚、豊田広之、長岡 繁、相部 仁

同・消内：富永直之

56. S状結腸間膜に発生した脱分化型脂肪肉腫の1例 (4分)

長崎みなとメディカルセンター・放：岩野佑介、林田 毅、阿比留一、末吉英純、
坂本一郎

十善会病院・外科：川原大輔

長崎みなとメディカルセンター・消外：谷口 堅

同・病理：入江準二

57. 直腸癌術後再発との鑑別が困難であったが、画像診断にてその可能性を指摘しえた
縫合糸膿瘍の一例（4分）

九州医療センター・放：久原洋平、前原純樹、松浦秀司、原田詩乃、
菊野亮栄、小倉琢嗣、白石貴大
江見晃一郎、野口智幸

同・消外：楠元英次

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。



医療法人
栄和会

泉川病院

救急告示病院

日本医療機能評価機構認定

診療科

呼吸器科 循環器科 消化器科 腎臓内科 人工透析科
泌尿器科 整形外科 皮膚科 外科 人間ドック 各種健診

循環器内科

心臓カテーテル検査・治療

狭心症・心筋梗塞
不整脈 など

24

時間対応

違和感、些細なことでも早期発見治療が大切です。お気軽にご相談ください。

呼吸器内科

肺がん・肺炎・慢性閉塞性肺疾患・喘息

睡眠時無呼吸症候群・ニコチン依存症（禁煙外来） など

関連施設

介護老人保健施設 フォンテ

訪問看護ステーション あい

認知症対応型グループホーム サンテの丘

指定居宅介護支援事業所 ふかえ

南島原市深江町丁 2405 ☎ 0957 (72) 2017

理事長・病院長 泉川 卓也



私たちは
キリストの愛の精神に基づき
地域の皆さまに信頼される
質の高い医療を目指します

宗教法人 聖フランシスコ病院会
聖フランシスコ病院

〈診療科〉 内科 呼吸器内科 消化器内科 循環器内科 腎臓内科 人工透析内科 糖尿病・内分泌内科 リウマチ・膠原病内科
緩和ケア内科 外科 呼吸器外科 消化器外科 乳腺外科 整形外科 泌尿器科 放射線科 リハビリテーション科

〒852-8125 長崎市小峰町9番20号 TEL 095-846-1888
◆フランシスコ訪問看護ステーション ◆フランシスコ ケアプランセンター

YURINO HOSPITAL



医療法人
光善会 **長崎百合野病院**

〒851-2103 長崎県西彼杵郡時津町元村郷1155-2
電話 代表(095)857-3366 FAX(095)856-6663
理事長 橋本 敦郎

第199回日本医学放射線学会九州地方会の成功を祈念いたします。



日本赤十字社長崎原爆病院 院長 谷口 英樹

〒852-8511 長崎市茂里町3番15号

TEL: 095-847-1511 FAX: 095-847-8036



hvc
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制圧活動を支援しています。



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.

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

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



非イオン性尿路・血管造影剤

イオプロミド「BYL」

300注 20mL・50mL・100mL

370注 20mL・50mL・100mL

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，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」

Canon

Aquilion ONE
INSIGHT Edition

医療の本質を見抜く、High Resolution ADCT。

Area Detector CT「Aquilion ONE」と、高精細 CT「Aquilion Precision」で培った技術を継承、刷新し、超解像画像再構成技術とAIを活用した自動化技術^{*1}を搭載した、高精細ADCT^{*2}「Aquilion ONE / INSIGHT Edition」。

高精細データと先進のAI技術によって実現した超解像画像再構成技術^{*3}により、ADCTの高精細化とさらなる被ばく低減を両立します。

また、回転速度の高速化、ガントリの剛性を強化するなどハードウェアを一新。優れた時間分解能を獲得し、ADCTの臨床価値をさらに高め、診断と治療に貢献します。

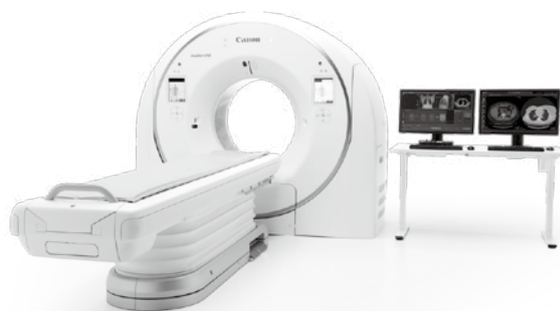
AIを活用した自動化技術も搭載しており、医療機関等の連携・医療の効率化が求められる医療情勢において、迅速かつ簡便なプロセスで、信頼性と正確性に優れた情報を提供します。

*1 自動化技術: 設計の段階で AI技術を使用しており、本システムは自己学習機能を有しておりません。

*2 高精細ADCT: ディープラーニングを用いて設計した超解像画像再構成技術を搭載した Area Detector CTです。

*3 超解像画像再構成技術: AI技術のひとつであるディープラーニングを用いて設計した処理技術です。
本システムは自己学習機能を有しておりません。

Aquilion ONE
INSIGHT Edition



【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-308A 【認証番号】 305ACBZX00005000

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

Magnescape[®]

meeglumine 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>

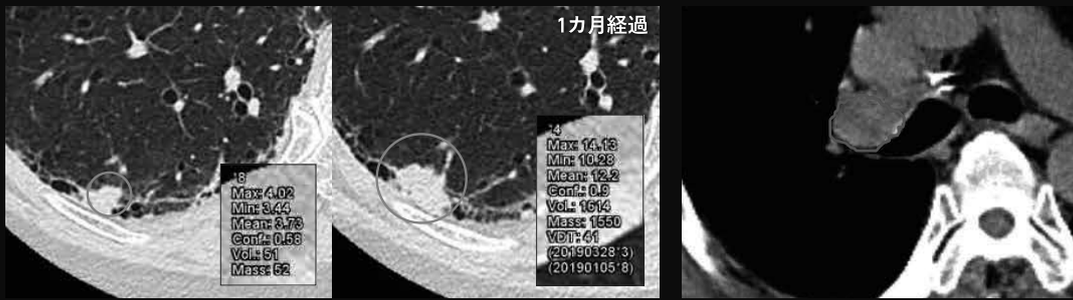
マグネスコープ、Magnescapeはゲルベ・ジャパン株式会社の登録商標です。

2022年6月作成
MSG2206J1

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

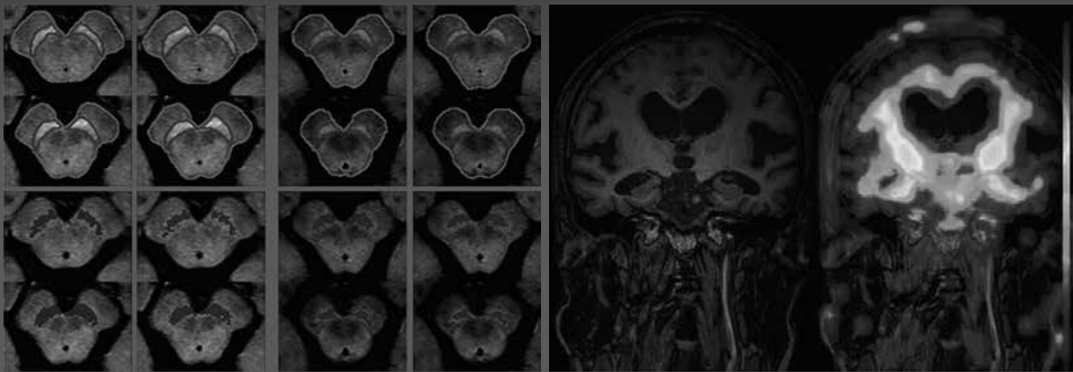
非造影CT:リンパ節のROI表示



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

プラスマンのAIとともに医療の限界を超えていく

脳神経領域のAI

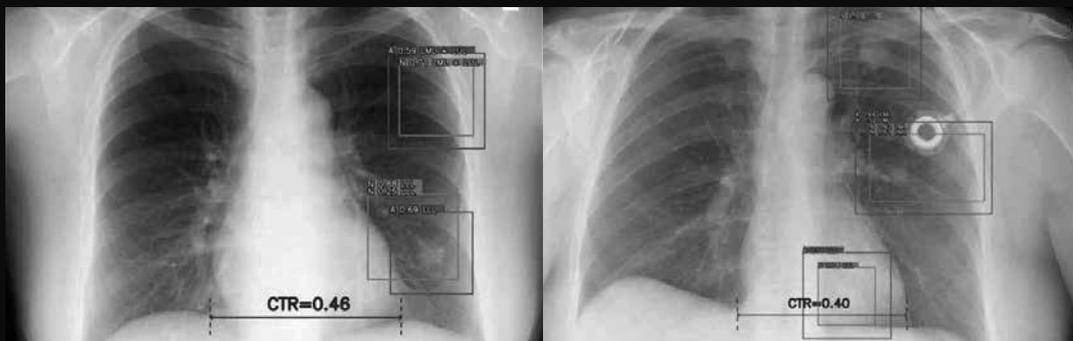


※1

※2

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

Plus.CXR そこにあるを 確かなものに



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 〒102-0093 東京都千代田区平河町1-3-6 2F | TEL: 03-6403-9065 | Email: pm-info@plusmanllc.co.jp | Website: plusmanllc.co.jp





Veloute 19 DM

MICRO CATHETER

Double Marker and Double Braid leading
to a New Standard

末梢到達性とコイルデリバリーを追求した
2 マーカーカテーテル



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 愛知県瀬戸市曙町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Jセールス株式会社

〒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:03-5715-4700
注文受付FAX:0570-000-675
www.asahi-inteccj.com

販売名: ベルテ ダブルマーカー1

医療機器承認番号: 30600BZX00001000

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 デタッチャブルコイル用

© 2024 ASAHI INTECC CO., LTD.

「Veloute」は朝日インテック株式会社の日本国及びその他の国における商標又は登録商標です。

P24112_P_LC_1.0



医療従事者向け

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: 塞栓用コイル・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**

販売元

株式会社 **カネカメディックス**

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

PHILIPS

Every patient. Every scan.

Philips Spectral CT 7500 は全てのスキャンに
スペクトラル情報を付加した超高速検査を提供します

Together, we make life better.

innovation  you

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

Spectral CT 7500 全身用X線CT診断装置

販売名: スペクトラル CT 7500
医療機器認証番号: 303AFBZX00042000
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.または
その他の会社の商標または登録商標です。
©2022 Koninklijke Philips N.V.

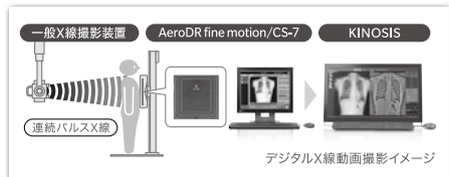


KONICA MINOLTA

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*1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。



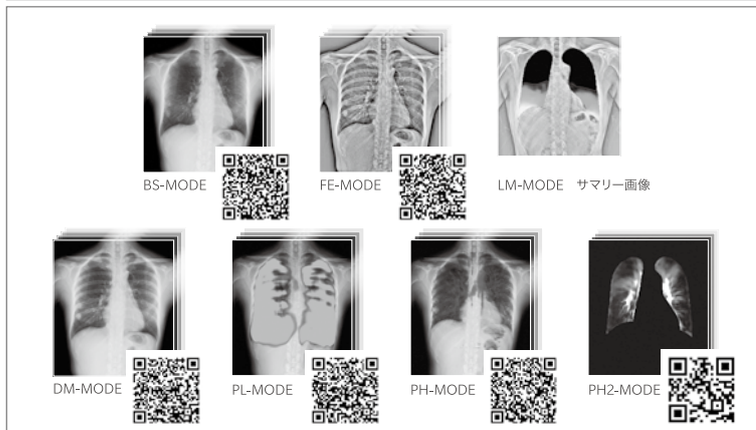
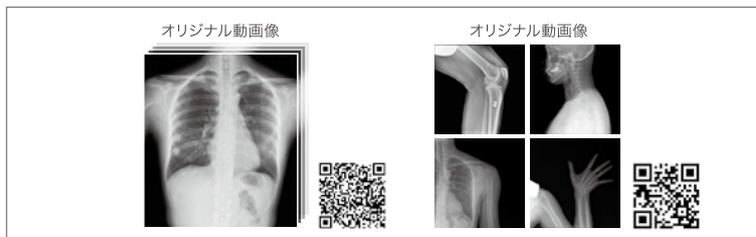
X線動画解析ワークステーション

KINOSIS

*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: 228ABBZX00115000)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>

Giving Shape to Ideas



Creating a world where
healthcare has no limits



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



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・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（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.1.1 2023/09 3J-1 (MKT-IN) V4C8 JB08430JA

X線CT装置

NAEOTOM Alpha with Quantum Technology CT redefined.

www.siemens-healthineers.com/jp

The world's first photon-counting CT

イノベーションにより技術が飛躍的に進歩すると、常識が変化することがあります。世界初*のフォトンカウンティングCTの登場はまさにその瞬間と言えます。フォトンカウンティング検出器を採用したNAEOTOM Alphaは、CTの定義を一新しました。QuantaMax detectorは先進的な直接信号変換をベースとして開発されており、より多角的に臨床情報を得ることが可能になります。

*2022年2月 自社調べ



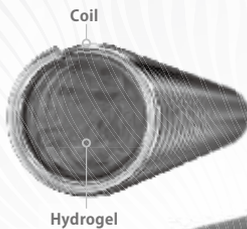
SIEMENS
Healthineers

全身用X線CT診断装置 ネオトム Alpha 認証番号:3044RZX00004000

柔軟なハイドロコイル

AZUR Soft3D™

影洞型血管内塞栓用コイル



Coil
Hydrogel

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

イメージ図

一般名称: 中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
販売名: テルモ末梢血管塞栓用コイルシステムAZUR Soft3D
医療機器承認番号: 303008ZX00162000

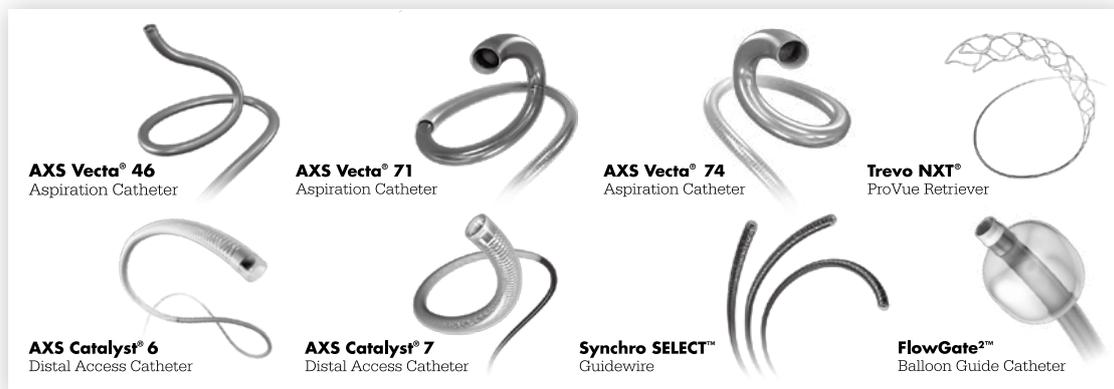
AZUR Soft3Dはテルモ末梢血管塞栓用コイルシステムAZUR Soft3Dのペットネームです。
※本製品の詳細は電子添文をご参照ください。

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2022年2月

With you **all the way**

stryker



私たちは今後も脳血管内治療に携わる医療従事者の皆さまと共に歩んでまいります
We're with you all the way.

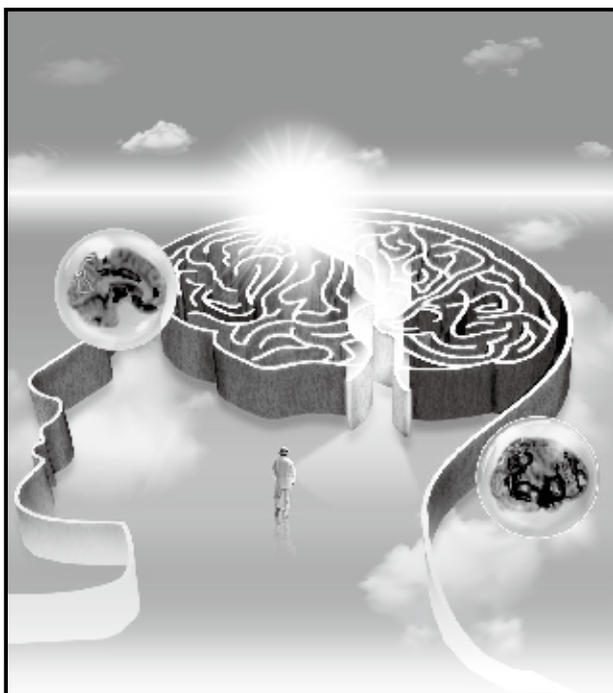
販売名: AXS Vecta 46アスピレーションカテーテル 医療機器承認番号: 30400BZX00154000
 販売名: AXS Vectaアスピレーションカテーテル 医療機器承認番号: 30400BZX00120000
 販売名: トレボプロ クロットリトリーパー 医療機器承認番号: 22600BZX00166000

販売名: AXS Catalystアスピレーションカテーテル 医療機器承認番号: 30100BZX00018000
 販売名: シンクロ2ガイドワイヤー 医療機器承認番号: 22000BZX00572000
 販売名: FlowGate2バルーン付ガイディングカテーテル 医療機器承認番号: 22800BZX00357000

Stryker or its affiliated entities own, use, or have applied for the following trademarks or service marks: AXS Catalyst, FlowGate2, Stryker, Synchro SELECT, Trevo NXT. 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

Copyright ©2023 Stryker
 AP003369 v2.0



放射性医薬品/局所脳血流診断薬 **薬価基準収載**
 処方箋医薬品^{注)}

ニューロライト®注射液 第一

放射性医薬品基準
 (N,N'-エチレンジ-L-システイネート(3-))オキソテクネチウム(^{99m}Tc), ジエチルエステル注射液
 技術提携先: Lantheus Medical Imaging, Inc.(米国)

放射性医薬品/局所脳血流診断薬 **薬価基準収載**
 処方箋医薬品^{注)}

ニューロライト® 第一

放射性医薬品基準
 (N,N'-エチレンジ-L-システイネート(3-))オキソテクネチウム(^{99m}Tc), ジエチルエステル注射液 調製用
 輸入先: Lantheus Medical Imaging, Inc.(米国)

放射性医薬品/局所脳血流診断薬 **薬価基準収載**
 処方箋医薬品^{注)}

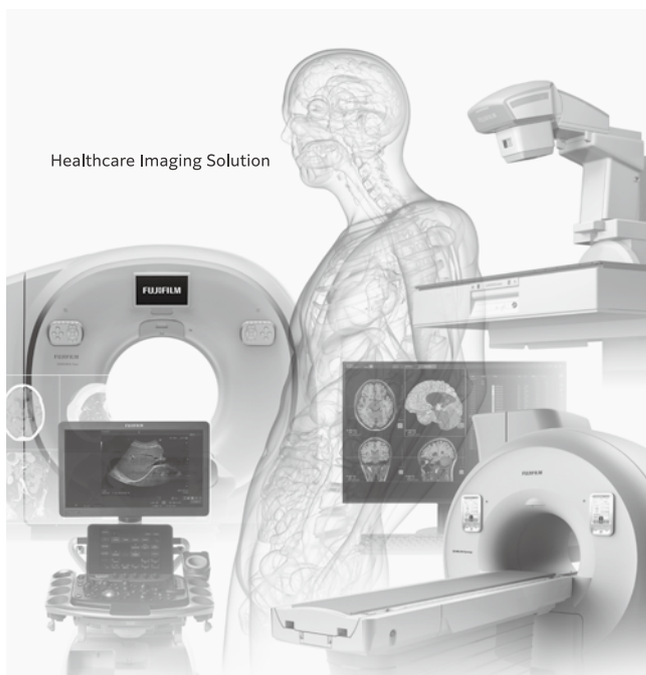
イオフェタミン(¹²³I)注射液「第一」

放射性医薬品基準塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(¹²³I)注射液

^{注)}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・禁忌を含む使用上の注意等については電子添文をご参照ください。

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

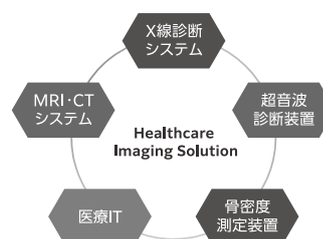
2022年9月作成



進化とシナジーで新たな価値を創出し、
画像診断の発展に貢献します。

富士フイルムヘルスケアは、長年にわたりお客さまと共に培ってきた確かな技術に一層磨きをかけるとともに、世の中の変化に機敏に対応し、お客さまのニーズを先取り、自ら変化を起こすことで革新的なソリューションを提供。

画像診断分野を中心に富士フイルムグループ各社と連携し、大胆な発想と果敢な挑戦により、新たな価値を創出し、医療の進化に貢献します。



富士フイルムヘルスケア株式会社

<https://www.fujifilm.com/fhc/>

画像診断支援の
新たな未来へ
挑む

胸部X線画像病変検出ソフトウェア

CXR-AID



REiLI

Medical AI Technology

AI技術^{*}を活用して胸部単純X線画像の「結節・腫瘤影」「浸潤影」「気胸」診断を支援

* AI技術のひとつであるディープラーニングを設計に用いた。導入後に自動的にシステムの性能や精度が変化することはない。



胸部X線画像病変検出ソフトウェア CXR-AID
販売名: 胸部X線画像病変検出(CAD)プログラム LU-AI689型
承認番号: 30300BZX00188000
※ご利用いただくにはアプリケーションがインストールされた高速処理ユニットが必要です。

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
〒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) URL <https://fujifilm.com/fms/>



EMBOLD™ Fibered Coil

Built on the radical idea that simpler is better.



マルチカテーテル適合

内径0.021"から0.027"のマイクロカテーテルに適合します。



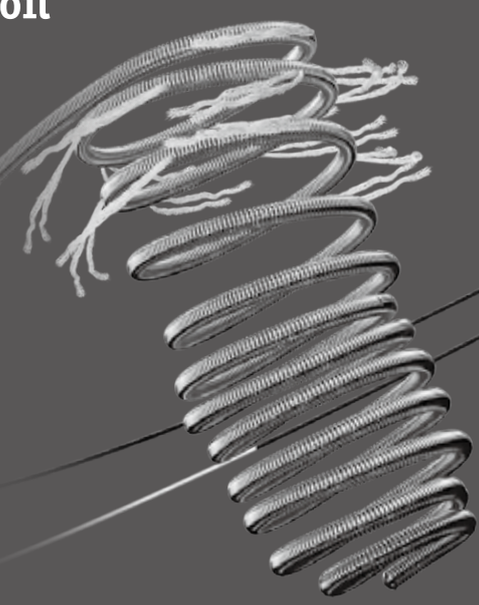
耐キンク性能

ナイチノール製デリバリーシステムは耐キンク性能を高め、不完全な状態でのコイル離脱を防止します。



ハンドルフリーデタッチメント

よりコントロールしやすくなったデタッチメントシステムの採用により、手技の手順をよりシンプルにすることを目指しました。



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

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2022 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-1481101-AA

末梢用ガイドングシースキット

Parent® Select

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

血管内治療ストラテジーに適した
ガイドングシースサイズを“Select”する



末梢用ガイドングシースキット

Parent Plus®

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

変わらぬ性能で
安定したEVT手技を
サポートします

末梢用ガイドングシースキット

Parent Cross®

Medikit Peripheral Guiding Sheath Kit

デバイス通過性と
末梢到達性に
フォーカスした
ガイドングシース
の選択肢



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117148-6 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/

