

第 195 回 日本医学放射線学会九州地方会

プログラム

会期：2022年6月18日（土）～19日（日）

会場：福大メディカルホール

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

お知らせとお願い

1. 今回はハイブリッド開催です。リモート対応も致しますが、演者、座長の方々はできるだけ現地参加のご協力をお願いいたします。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への記入をお願いいたします。
2. 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。参加費は 1000 円です。
支払完了後、登録されたメールアドレス宛に決済完了のお知らせメールが届きます。領収書はメール内のリンクからダウンロード出来ます。
現地での参加費のお支払は出来ませんのでご注意ください。
【ホームページアドレス】 <http://conks.jp/195radiol-q-chihoukai/>
3. 視聴について
WEB 参加の方はホームページ内の「視聴ページ」からとなります。視聴ページは入室に ID、パスワードが必要となります。ID、パスワードは事前参加登録及び参加費のお支払いがお済みの方のみにお知らせいたします。次ページをご覧ください。
4. 出席証明書は「視聴ページ」から学会終了日の 16 時頃から 1 週間ダウンロード可能です。必ずダウンロードを行ってください。
5. 単位取得について
WEB 参加（ログイン必要）とともに日医放 5 単位、機構 2 単位取得できます。また現地にて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。
※従来カードリーダーで行っていた参加登録は参加費のお支払いと Zoom 入室の際の視聴ログの確認をもちまして代替いたします。
6. ウェビナー登録について
視聴管理の為、Zoom 入室の際にウェビナー登録を行っていただきます。こちらで参加の視聴管理を行いますので、必要事項を正確にご入力いただき、登録をお願いいたします。
7. 特別講演は 6 月 19 日（日）午前 11 時 35 分から福大メディカルホールにて行います。
8. 世話人会は 6 月 18 日（土）午後 6 時 00 分から同窓会ラウンジにて行います。
Zoom での参加も同時に行います。入室の URL はメールでお知らせいたします。
9. 総会は 6 月 19 日（日）午前 9 時から福大メディカルホールにて行います。WEB 参加の方は視聴ページからご参加下さい。
10. 会場内および大学敷地内は全面禁煙となっています。ご協力をお願いいたします。

11. 症例検討会の画像は、第 195 回日本医学放射線学会九州地方会の HP に掲示します。また、日本医学放射線学会九州地方会の HP にもリンクを作成し、移動できるようにします。
症例の画像は参加登録した方のみ参照可能です。従来の九州地方会事務局が行っていた症例検討会用の ID と PW の郵送は今回行いません。

発表者へのご案内

1. 参加方法

事前参加登録の際に「現地参加」か「Zoom 参加」のどちらかをお選びください。

●現地参加の場合

セッションの開始 10 分前までに会場前方左手側の「次演者席」にお越しください。

●Zoom 参加の場合

発表セッションの開始 20 分前までに Zoom に入室ください。入室用の URL はメールでお知らせいたします。

2. 発表時間について：

口演時間は発表 5 分（2 例以下の症例報告は 4 分）、討論 2 分です。時間厳守でお願いいたします。

3. 発表データについて：

発表データを事前にご提出いただきます。発表データは PowerPoint にナレーション音声を入れた動画データでご提出をお願いいたします。作成要項、送付先、送付方法等は事前に演者宛にメールでご案内いたしております。

【症例検討会の発表データについて】

症例検討会でご発表される先生につきましては学会当日会場に PowerPoint データをお持ちください。発表は直接会場のマイクでお話いただきます。

4. 進行について

- ・時間となりましたら、事務局からアナウンスを致しますので、座長はセッションを開始して下さい。
- ・演者は座長が演者紹介後、簡単な自己紹介と「スライドお願いします」とコメントを入れて下さい。
- ・コメントの後に事前送付されたデータを事務局側で上映いたします。
- ・上映終了後、質疑応答となります。WEB 参加者からの質問はチャット機能を利用して行います。座長はチャットの確認をお願いいたします。質問の選定は座長に一任いたします。
- ・質問終了後、次の演題に進みます。
- ・Zoom でご参加の演者はセッション終了まで入室状態のままお待ち下さい。
- ・Zoom からの退出はセッション終了時にアナウンスを行いますので、その後でお願いいたします。
※カメラ、マイクはご自身の発表開始時、終了後の質疑応答時以外はオフの状態でご待ちをお願いいたします。オン・オフ操作はご自身での操作となります。
- ・後日のオンデマンド配信は行いません。
- ・発表データは学会終了後事務局で責任を持って消去いたします。
- ・COVID-19 の蔓延等のやむを得ない事情でリモート対応となる場合は、必ず事務局へ事前連絡をお願いいたします。当日の場合は代表 092-801-1011 で電話交換に放射線科 PHS8419 へとお伝え下さい。

日 程

6月18日(土)

<福大メディカルホール>

13:00～13:05	開会の辞		
13:05～13:35	診断1 肝・脾/膵・胆道	座長	安座間 喜明(琉球大)
13:35～14:05	診断2 泌尿器・生殖器	座長	福井 修一(佐賀大)
14:05～14:41	診断3 骨軟部/その他	座長	小池 玄文(長崎大)
14:41～15:13	診断4 脳脊髄	座長	上村 清央(鹿児島大)
15:13～15:51	治療	座長	服部 睦行(久留米大)
15:51～16:17	核医学	座長	寺田 珠沙(宮崎大)
16:17～16:30	休憩		
16:30～18:00	症例検討会	座長	高山 幸久(福岡大) 肥田 浩亮(福岡大)
18:00～	世話人会		

6月19日(日)

<福大メディカルホール>

9:00～9:15	総会		
9:15～9:57	IVR	座長	井上 聖二郎(熊本医療センター)
9:57～10:33	診断5 呼吸器	座長	佐藤 晴佳(大分県立病院)
10:33～10:57	診断6 心大血管	座長	神谷 武志(九州大)
10:57～11:35	診断7 消化管・後腹膜腔	座長	塚本 純(産業医大)
11:35～12:35	特別講演	座長	吉満 研吾(福岡大)
			「Radiologic Hepatology 一日々の疑問を大切に」
			浅山 良樹(大分大学医学部 放射線医学講座教授)
12:35～12:40	閉会の辞		

6月18日(土) 福大メディカルホール

開会の辞

13:00 ~ 13:05

診断1 (肝・脾/膵・胆道)

13:05 ~ 13:35

座長 安座間 喜明 (琉球大)

1. 肝周囲子宮内膜症の一例 (4分)

浜の町・放：黒木 翔太、瀬戸口 太郎、宮元 里美、浅井 佳央里、
吉満 凛吾、角南 俊也

同・産婦：江頭 活子

同・病理：米田 玲子

2. 術前診断が困難であった膵過誤腫の1例 (4分)

JCHO 九州病院・放：山崎 修司、宮嶋 公貴、落合 浩一郎、井上 公代、
廣瀬 華子、中島 孝彰

同・外：中島 陽平、山田 大輔

同・病理：本下 潤一

3. 海綿状血管腫との鑑別が困難であったHCCの1例 (4分)

九州医療センター・放：足達 咲紀、前原 純樹、古谷 清美、原田 詩乃、
亀井 僚太郎、松浦 秀司、野口 智幸

同・肝胆膵外：和田 幸之

同・病理：桃崎 征也

4. 肝原発悪性リンパ腫の一例 (4分)

佐賀好生館・放：大塚 徹、相部 仁、安座間 真也、森田 孝一郎、前村 大将、
岸川 浩尚

同・肝胆膵内：村山 賢一郎

同・血内：近藤 誠司

同・病理：増田 正憲

5. 腎細胞癌の同時性胆嚢転移の一例 (4分)

九州がんセンター・画診：田嶋 創、陣内 三佳子、篠崎 賢治、澤本 博史、楠本 千絵、
高木 勝弘

同・病理：田口 健一

同・肝胆膵外：杉町 圭史

6. 転座型腎細胞癌の一例 (4分)

佐賀好生館・放：岸川 浩尚、森田 孝一郎、安座間 真也、前村 大将、大塚 徹、
相部 仁
同・泌：佐藤 暢晃
同・病理：森 大輔

7. 子宮体部腺線維腫の1例 (4分)

佐賀大・放：高柳 幸穂、福井 修一、中園 貴彦、入江 裕之
同・産婦：福田 亜紗子、横山 正俊
同・病理：甲斐 敬太

8. 外陰部に発生した血管筋線維芽細胞腫の1例 (4分)

北九州医療センター・放：佐野 淳徳、久保 雄一郎、小倉 琢嗣、中武 裕、井原 浩史、
今福 輝、野々下 豪、渡辺 秀幸
同・産婦：井上 修作
同・病理：田宮 貞史

9. 精巣原発の Neuroendocrine tumor の一例 (4分)

大分大・放：森 崇彰、高司 亮、徳山 耕平、浅山 良樹
同・腎泌尿器：秦 聡孝、甲斐 友喜、安部 怜樹
同・病理：駄阿 勉

10. 陰茎折症の一例 (4分)

中津市民病院・放：西原 新也、牧瀬 智、日高 啓
同・泌：岩淵 直人

11. 腰椎圧迫骨折後に生じた腸腰筋化骨性筋炎の一例 (4分)

熊本大・画診・治療：大崎 琢弥、河中 功一、内村 竜太郎、林 英孝、上谷 浩之、
田村 吉高、平井 俊範
同・皮：杉 悠太
同・病理：本田 由実

12. 腹壁から発生した滑膜肉腫の1例 (4分)

九州中央病院・放：中村 勇星、柿原 大輔、植田 稔、花田 清彦
同・病理：伏見 文良
同・外：大垣 吉平

13. 左側腹部に発生した Inflammatory myofibroblastic tumor の一例 (4分)

鹿児島市立病院・放：川畑 博史、中山 博史、郷原 美沙伎、山岸 良司、
Hoo Chin Khang、永里 耕平、中村 文彦、中別府 良昭、
中條 政敬
鹿児島大・放診治：吉浦 敬

14. 診断に苦慮した壊血病の骨病変の1例 (4分)

鹿児島大・放診治：阿久根 健太郎、長谷川 知仁、中野 翼、上村 清央、
中條 正典、吉浦 敬

15. 末梢神経に生じたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患 (MTX-LPD) の1例 (4分)

宮崎大・放：松村 研吾、門田 善仁、東 美菜子
同・脳内：金丸 和樹、塩見 一剛
同・膠原病内：岩尾 浩昭

16. 腫瘍性骨軟化症の一例 (4分)

久留米大・放：藤本 野菜、長田 周治、久原 麻子、田上 秀一、倉田 精二、
小金丸 雅道、安陪 等思
同・内分泌：出宮 睦之、野村 政壽
同・整形：濱田 哲矢、中島 帆奈美
同・病理：秋葉 純

診断4 (脳脊髄)

14:41 ~ 15:13

座長 上村 清央 (鹿児島大)

17. Desmoplastic infantile ganglioglioma の一例 (4分)

九州大・臨放：菊地 一史、石神 康生
同・分イ：梅尾 理
同・放医・ネ：山下 孝二
同・脳外：秦 暢宏、吉本 幸司

18. 上眼窩裂を主座とした孤立性線維性腫瘍 (solitary fibrous tumor : SFT) の一例 (4分)

福岡市民病院・放：古賀 夕貴子、村山 佑里子、浅田 大地、清澤 恵理子
同・脳外：廣田 篤、福島 浩、吉野 慎一郎、平川 勝之
福岡大・病理：青木 光希子
福岡徳洲会・病理：鍋島 一樹

19. 成人型副腎白質ジストロフィーの1例 (4分)

小倉医療センター・放：日野 将吾、野見山 弘行
同・精神：野内 友三郎

20. 当院で経験した Diffuse hemispheric glioma, H3 G34-mutant の3例 (5分)

熊本大・画診・治療：佐々木 剛、上谷 浩之、岩下 考弥、平井 俊範
同・保健：北島 美香
同・脳外：黒田 順一郎、武笠 晃丈
熊本日赤・放：佐藤 加奈子

21. 拡散時間依存性拡散強調像による膠芽腫と転移性脳腫瘍の鑑別 (5分)

鹿児島大・放診治：上村 清央、中野 翼、長谷川 知仁、中條 正典、吉浦 敬

治療

15:13 ~ 15:51

座長 服部 睦行 (久留米大)

22. 子宮頸癌と外陰癌の同時性重複癌に対し集学的治療が奏功した1例 (4分)

佐賀大・放：大平 啓一、今泉 猛、大石 光寿、入江 裕之
同・産婦：横山 正俊

23. 放射線治療が奏効した十二指腸 ATL の1例 (4分)

大分大・放：脇田 貴大、清田 貴茂、田邊 基子、徳山 耕平、高田 彰子、
松本 陽、浅山 良樹
同・血内：吉田 匡貴、高野 久仁子

24. 緩和的放射線治療を施行した MEITL の1例 (4分)

琉球大、沖縄赤十字病院・放：草田 武朗
琉球大・放：有賀 拓郎、西江 昭弘
沖縄赤十字：喜納 かおり、豊見山 健、神谷 尚、宜保 昌樹
豊見城中央：大久保 洋平、喜友名 正也
南部徳洲会：嘉手苺 勤

25. 脳幹部 diffuse midline glioma の放射線治療後増悪に対し再照射が有効であった1例 (4分)

九州大・臨放：大島 健史、吉武 忠正、松本 圭司、脇山 浩明、上原隆 治、
久野 修、高木 正統、石神 康生
同・小児：古賀 友紀

26. 婦人科癌に対する Advanced Gynecological Applicator (Venezia™) の初期使用経験 (5分)

鹿児島大・放診治：増田 敬子、伊藤 宗一朗、西森 宏雄、仮屋 圭佑、
豊田 雅彦、奥 好史、吉浦 敬

27. 頭頸部癌に対する Hypo trial regimen を用いた緩和的放射線治療の初期経験 (5分)

熊本大・放射線治療：原井 亮太、東家 亮、福川 喜之、渡壁 孝弘、松山 知彦、
松本 忠士、山口 晃世、大屋 夏生

28. 甲状腺癌に対する放射性ヨウ素内用療法において子宮筋腫に強いヨウ素集積を認めた一例 (4分)

九州大・臨放：井上 紗也香、馬場 眞吾、磯田 拓郎、丸岡 保博、
北村 宜之、牛島 泰宏、石神 康生
同・保健学：佐々木 雅之

29. 脳神経浸潤型悪性リンパ腫の評価にD-SiPM PETによる 1 mm isovoxel再構成画像が有用であった1例 (4分)

熊本大・画診・治療：吉田 龍也、岩下 孝弥、小笠原 浩司、白石 慎哉、
平井 俊範
同・保健学：坂本 史

30. 人工血管感染疑い症例のFDG-PET/CTにおける脾集積について (5分)

福岡大・放：清水 華絵、長町 茂樹、後藤 奈帆子、佐藤 圭亮、
吉満 研吾

31. 甲状腺癌術後の内照射療法において頭髪への放射性ヨード付着による偽陽性所見を認めたと考えられた一例 (5分)

鹿児島大・放診治：上村 尚大、谷 淳至、神宮司 メグミ、中條 正豊、吉浦 敬

休憩

16:17 ~ 16:30

症例検討会

16:30 ~ 18:00

座長 高山 幸久 (福岡大)
肥田 浩亮 (福岡大)

出題

解答

症例1	藤田 一彰 (福岡大学)	→	熊本大学	高田 千太郎
症例2	高橋 真衣 (福岡大学)	→	産業医科大学	梨子田 康佑
症例3	後藤 和貴 (福岡大学)	→	久留米大学	古賀 亜紀子
症例4	本田 学 (福岡大学)	→	済生会唐津病院	彌富 瑞貴
症例5	津田 真司 (福岡大学)	→	九州大学	糸山 昌宏

6月19日(日) 福大メディカルホール

総会 9:00~9:15

IVR 9:15~9:57 座長 井上 聖二郎(熊本医療センター)

32. 埋込型 LVAD (補助人工心臓) 装着患者の腎細胞癌に対して凍結療法を施行した一例 (4分)

九州大・臨放: 西村 俊輔、岡本 大佑、牛島 泰宏、藤田 展宏、石松 慶祐、
村山 僚、糸山 昌宏、石神 康生

33. 切迫破裂が危惧された腸間膜内感染性動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した一例 (4分)

済生会福岡・放: 平田 真之、中山 智博、川野 倫作、桃坂 大地、稲盛 真人、
同・感染症内: 岩崎 教子

34. 肝細胞癌 (HCC) に対する体幹部定位放射線治療 (SBRT) 後に胆道出血を来した一例 (4分)

長崎大・放: 平尾 真希、岡 大雅、宮村 周人、大木 望、山崎 拓也、
石丸 英樹、末吉 英純、上谷 雅孝

35. 出血を繰り返す耳介動静脈奇形に対して塞栓術を施行した1例 (4分)

産業医大・放: 坂本 俊宏、村上 優、石野 史晃、吉松 悠太、福満 智史、
穴井 健太、井手 智、青木 隆敏
同・耳鼻咽喉・頭頸部外: 伊藤 有紀、鈴木 秀明

36. 原発不明頭頸部癌に対する動注化学放射線治療にて総頸動脈破裂が危惧された1例 (4分)

琉球大・放治療: 石川 和樹、有賀 拓郎、前本 均、西江 昭弘
同・胸部心臓血管外: 古川 浩二郎、永野 貴昭
同・耳鼻咽喉: 真栄田 裕行
南部徳洲会病院・放: 平安名 常一

37. 感染性巨大仮性肺動脈瘤に対しステントグラフト留置術を施行した1例 (4分)

大分県立病院・放: 宮本 脩平、柏木 淳之、佐藤 晴佳、板谷 貴好、岡田 文人
同・呼内: 里永 賢郎、安藤 優
大分大・放: 浅山 良樹

38. 腹部大動脈の屈曲が強く止血に難渋した小腸出血の一例 (4分)

済生会八幡・放: 植山 達也、赤司 一義、池 俊浩、日野 将吾
同・外科: 北川 大

39. 進行食道癌術後に胸腔内に出現した巨大デスマイド型線維腫症の一例 (4分)

熊本大・画診・治療：金光 葵耶、林 奈留美、伊牟田 真功、河中 功一、
平井 俊範
同・呼内：川上 さき、城臺 孝之
同・病理：本田 由美、三上 芳喜

40. 肺原発筋上皮癌の一例 (4分)

産業医大・放：山下 茉莉子、平野 七津美、塚本 純、轟木 陽、藤崎 瑛隆、
林田 佳子、青木 隆敏
同・呼吸器・胸部外：田中 文啓
同・病理：久岡 正典

41. micronodular thymoma with lymphoid stroma の1例 (4分)

鹿児島大・放診治：平原 充穂、内匠 浩二、長野 広明、鮎川 卓郎、恵島 史貴、
福倉 良彦、吉浦 敬

42. 肺乳頭腺腫の1切除例 (4分)

宮崎大・放：中村 咲和、川野 真嗣、下村 明、中田 博、東 美菜子
同・呼外：前田 亮、綾部 貴典
同・病理：魏 峻洸

43. 小児に発生した肺硬化性肺胞上皮腫の1例 (4分)

九州大・臨放：深澤 和憲、神谷 武志、鷺山 幸二、山崎 誘三、樋田 知之、
藪内 英剛、石神 康生
同・小外：川久保 尚徳、田尻 達郎
同・病理：孝橋 賢一

44. 多発骨転移を伴った肺原発多型腺腫の一例 (4分)

九州がんセンター・画診：高木 勝弘、陣内 三佳子、篠崎 賢治、澤本 博史、
楠本 千絵、田嶋 創
同・病理：田口 健一
同・呼吸器腫瘍：岡本 龍郎
九州大・病理：山元 英崇

45. 左房内に発生した Intimal sarcoma の1例 (4分)

JCHO 九州病院・放：廣瀬 華子、宮嶋 公貴、落合 浩一郎、井上 公代、
中島 孝彰、山崎 修司
同・心外：徳永 滋彦
同・病理：本下 潤一

46. 特徴的な MRI 所見を呈した不整脈原性心筋症の一例 (4分)

熊本大・画診・治療：吉村 文博、尾田 済太郎、木藤 雅文、林 英孝、永山 泰教、
中浦 猛、平井 俊範
同・循内：宮崎 修平、高潮 征爾、辻田 賢一

47. 上大静脈症候群を契機に診断された異所性心内胸腺腫の1例 (4分)

別府医療センター・放：田畑 公佑、古屋 暁生、山口 俊博、兒玉 真
同・心外：竹林 聡、森田 雅人
同・病理：中園 裕一

48. G-CSF 製剤による大血管炎の2例 (4分)

長崎大・放：中村 孝明、宮村 周人、井手口 怜子、末吉 英純、
上谷 雅孝

49. 特発性食道粘膜下血腫の1例 (4分)

長崎大・放：宮崎 修平 大木 望、石丸 英樹、末吉 英純、上谷 雅孝

50. 胃および腸間膜の脱分化型脂肪肉腫の1例 (4分)

琉球大・放：湯本 一由、土屋 奈々絵、西江 昭弘
同・第一外：狩俣 弘幸、中村 陽二、高槻 光寿
同・光学医療診療：大平 哲也、金城 徹
同・病理：新城 沙彩、玉城 智子

51. 後腹膜腫瘤を契機に診断されたリンパ脈管筋腫症の1例 (4分)

聖マリア病院・放：菊池 嘉朋、西原 雄之介、武本 花奈子、福田 真弓、
染原 有希子、山之内 寅彦、出原 真理加
同・核医学診療：桂木 誠
同・呼内：水田 佑一
同・病理：木村 芳三

52. developmental cyst の2例 (4分)

中津市民・放：西原 新也、牧瀬 智、日高 啓

53. 女性の食道裂孔ヘルニアと内臓脂肪との関係の検討 (5分)

原三信・放：田中 祐子、田中 厚生、白石 直孝、古川 達也、寺嶋 廣美

54. 食道狭窄遠位の再発食道癌に対する細径スコープを用いた光線力学的療法 (PDT) (5分)

九州大・臨放：豊田 広之、鶴丸 大介、西牟田 雄祐、甲斐 聖広、
石神 康生

特別講演

11:35 ~ 12:35

座長 吉満 研吾 (福岡大)

「Radiologic Hepatology 一日々の疑問を大切に」

大分大学医学部 放射線医学講座
教授 浅山 良樹

閉会の辞

12:35 ~ 12:40

Optiray®

loversol



非イオン性造影剤

オプチレイ®

イオベルソール注射液

薬価基準収載

Optiray®

320注20mL/50mL/100mL

350注20mL/50mL/100mL

240注シリンジ100mL

320注シリンジ75mL/100mL

350注シリンジ100mL/135mL



処方箋医薬品^{注)} 注) 処方箋医薬品: 注意一医師等の処方箋により使用すること

効能・効果、用法・用量、警告、禁忌(原則禁忌を含む)および使用上の注意等の詳細につきましては、添付文書をご参照ください。

製造販売元 **ゲルベ・ジャパン株式会社**

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

オプチレイ、Optirayは登録商標です。

2021年9月作成
OPT2109J1

Magnescape®

meglumine gadoterate



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 <http://www.guerbet.co.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。



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 / 11mL / 13mL / 15mL / 20mL [GE]

ガドテル酸メグルミン注射液

処方箋医薬品：注意一医師等の処方箋により使用すること



効能・効果、用法・用量、警告・禁忌（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、最新の添付文書をご参照ください。

Rev.1.0 2021/06 1F・1 (MKT・MQ) V4C12 JB03501JA
2021年6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
東京都港区赤坂5-2-20 TEL 0120-241-454

GEファーマ





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!





新発売

非イオン性尿路・血管造影剤

イオプロミド 300注 20mL・50mL・100mL 370注 20mL・50mL・100mL 300注シリンジ 50mL・80mL・100mL 370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、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。



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】

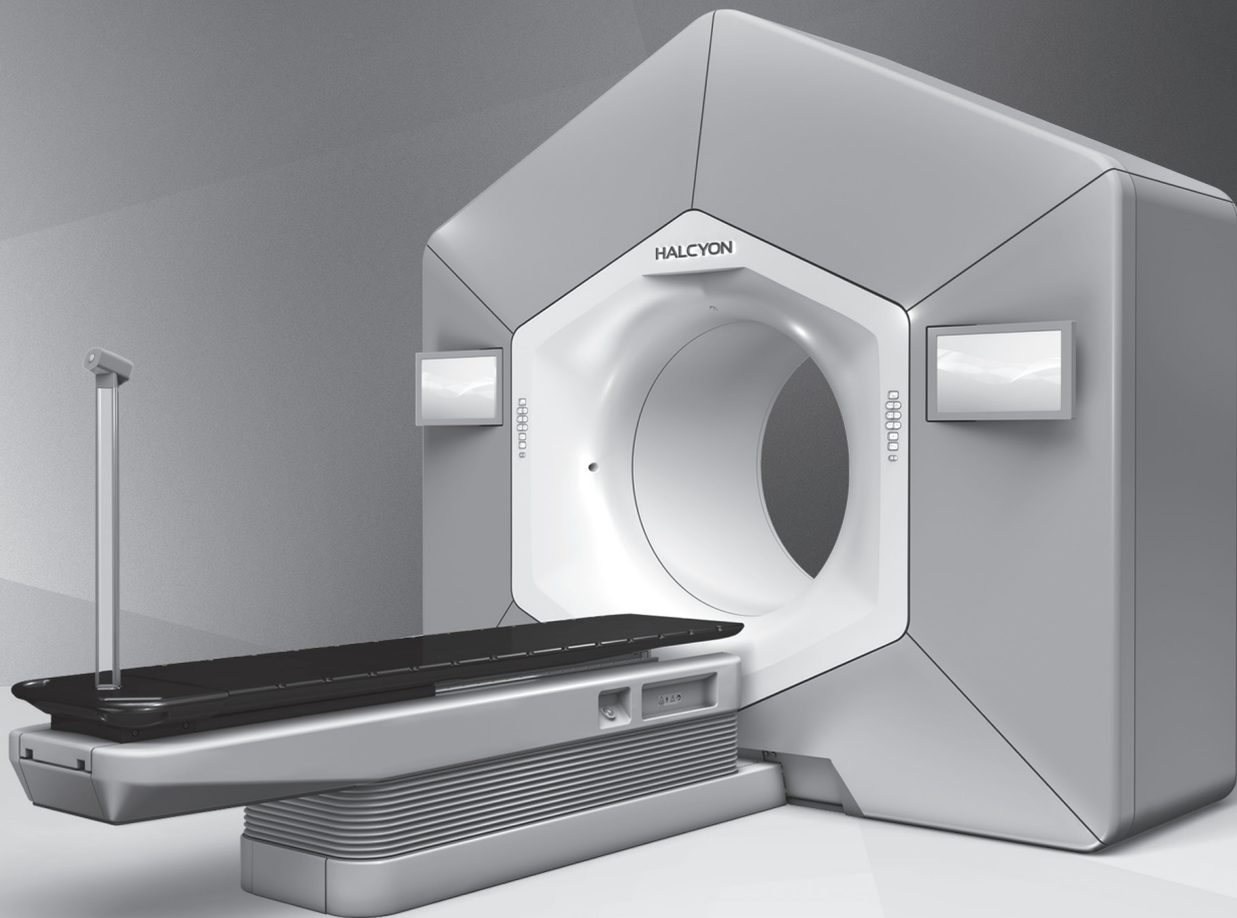
0120-106-398

<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」

がん放射線治療に今、変革を。



Halcyon™ は様々な側面で放射線治療の概念を変えるプラットフォームです。3つのコンセプト「高品質なケア」「運用効率の向上」「人にやさしいデザイン」をもとに開発され、コンパクトなデザインながらも、シンプルな操作で高度な治療が可能です。つまり、患者には快適な治療環境を、医療スタッフには直感的な操作を、そして放射線治療には変革をもたらす新しい放射線治療システムです。

詳細の情報は [Varian.com/ja/Halcyon](https://www.varian.com/ja/Halcyon) まで

放射線治療は、副作用を伴う場合があります。すべてのがんに適切な治療とは限りません。

© 1999-2021 Varian Medical Systems, Inc.、Varian および Varian Medical Systems は登録商標であり、

Halcyon は Varian Medical Systems, Inc. の商標です。

Halcyon 医療用リニアック：医療機器承認番号 22900BZX00367000

株式会社バリアン メディカル システムズ <https://www.varian.com/ja>
日本電子応用株式会社 <http://www.ndc-oyo.co.jp>



varian
A Siemens Healthineers Company



販売代理店

日本電子応用株式会社

ソリオ エックスシリーズ

SOLIO X₇₆ II

CBCT+Pan+Ceph

新型センサーの搭載により

パノラマ・CT画像が更にクリアに。

ノイズ低減・高速動作・微細化を可能にした半導体技術IGZOを採用した新型センサーを搭載。



診断に迷いを生じさせない
ピクセルサイズ98μmのクリアなパノラマ画像



ピクセルサイズ76μmとワンショット撮影による
高画質なセファロ画像



当社前機種比70%増のパノラマ画素数4.5M



予備撮影機能とポジショニングシステムで
目的の診断領域を確実に撮影



拡大したFOVで全顎をしっかり捉えるCT撮影



製品の詳細情報はこちらのQRコードから

販売名:ソリオ エックスシリーズ 認証番号:228AABZX00061000

製造販売元 **朝日レントゲン工業株式会社** 〒601-8203 京都府京都市南区久世薬山町376番地の3
TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

<https://www.asahi-xray.co.jp>



お問い合わせは
弊社HPへ



※日本国内の各拠点の詳細につきましてはWEBサイトに掲載しております。※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

Meet cancer's
biggest threat:

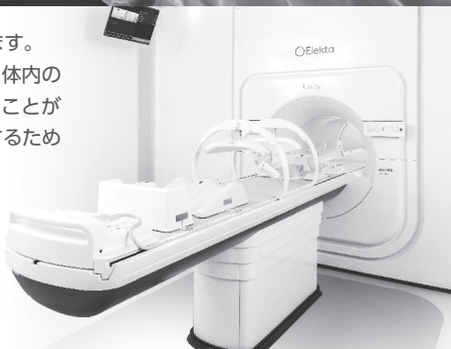
Precision Radiation Medicine.

Elekta Unity が高精度放射線治療を進化させます。
MRI ガイド下の放射線治療によって初めて、体内の
腫瘍の動きと正確な位置を治療中に確認することが
できます。これは、個別化放射線治療を実現するた
めに欠かせない機能のひとつです。

elekta.com/unity

エレクタ株式会社 www.elekta.co.jp

〒108-0023 東京都港区芝浦3-9-1 芝浦ルネサイトタワー7F
TEL:03-6722-3808 FAX:03-6436-4231



Focus where
it matters.

Elekta

承認番号: 30100BZX00016000
販売名: Elekta Unity MR リニアックスシステム

SAVING YOU TIME WHILE YOU SAVE LIVES.

That's Intelligently Efficient.

効率化で得た時間を、
患者さんのさらなるケアに。

GEヘルスケアでは、テクノロジーは利用者とと同じくインテリジェントに機能すべきだと考えています。
医療従事者を、製品やデータ分析・ソフトウェアサービスを通して、予防から診断・治療、予後管理まで効率的にサポートします。
インテリジェントな効率性で、患者さんのために最善を尽くします。
詳しくはgehealthcare.co.jpをご覧ください。

JB01004JA



nihon
medi+physics

BSI(%) : 0.40 HS(n) : 4
2015/01/01
ANT POST
Date Age BSI(%) HS(n)
2015/01/01 65.0 0.40 4
2015/01/01 65.0 0.40 4
2015/01/01 65.0 0.40 4

【処方箋医薬品】
処方箋 医師に注目の高い薬剤です。
BSI(%)は 0.40 です。HS(n)は 4 です。
【放射線医薬品】
BSI(%) : 注目の高い薬剤です。
HS(n) :

処方箋医薬品^注
放射性医薬品・骨疾患診断薬

薬価基準収載

クリアボーン[®]注

放射性医薬品基準ヒドロキシメチレンジホスホン酸
テクネチウム (^{99m}Tc) 注射液

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。



資料請求先

日本メジフィックス株式会社

〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号

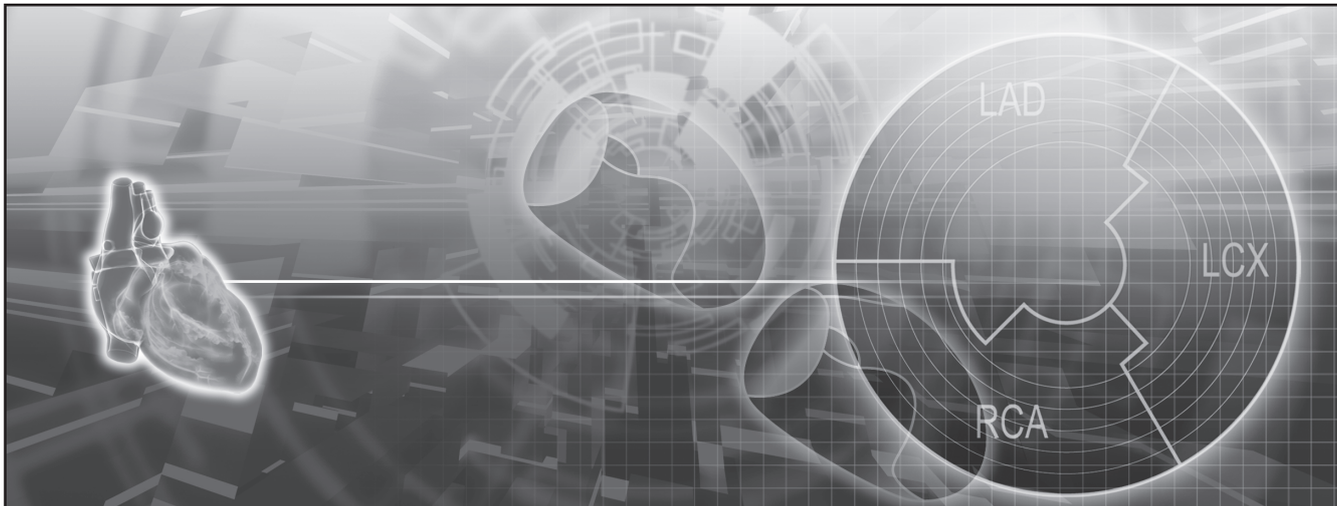
製品に関するお問い合わせ先 ☎ 0120-07-6941

弊社ホームページの“医療関係者専用情報”サイトで
SPECT 検査について紹介しています。

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

®:登録商標

2019年11月作成



放射性医薬品／心臓疾患診断薬・心機能診断薬・副甲状腺疾患診断薬 毒薬*、処方箋医薬品^{注)}

カーディオライト[®] 第一/注射液 第一

放射性医薬品基準ヘキサキス(2-メトキシイソブチルイソニトリル)テクネチウム(^{99m}Tc)注射液 調製用/注射液 **薬価基準収載**

^{注)}注意—医師等の処方箋により使用すること。 *「カーディオライト[®] 第一」のみ

※「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。

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

輸入先/技術提携先: Lantheus Medical Imaging, Inc. (米国)

2022年3月作成

PHILIPS

Ingenia Elition 3.0T

A revolutionary breakthrough in diagnostic quality and speed

MRI 検査の質と検査スピードの追及が
患者の診療と医療従事者の環境改善をサポートします

innovation  you

株式会社フィリップス・ジャパン
www.philips.co.jp/healthcare

Ingenia Elition 3.0T
 超電導磁気共鳴画像診断装置

販売名: フィリップス Elition 3.0T
 医療機器認証番号: 230ACBZX00003000
 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. の
 商標または登録商標です。
 © 2018 Philips Japan, Ltd.

Next stage to the future.

すべては、臨床の未来のために。



SCENARIO View Plus

販売名：全身用X線CT診断装置 SCENARIO View
医療機器認証番号：230ABBZX00027000



製品サイトはこちら

富士フイルムヘルスケア株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂九丁目7番3号
<https://www.fujifilm.com/fhc>

●富士フイルムは医療画像診断支援、医療現場のワークフロー支援、そして医療機器の保守サービスに活用できるAI技術の開発を進め、これらの領域で活用できる技術を「REiLI(レイリ)」というブランド名称で展開しています。●SCENARIO、SCENARIO Viewは富士フイルムヘルスケア株式会社の登録商標です。●SCENARIO View Plusは、操作卓CT-OC-23B搭載モデルの呼称です。

AI in Workflow, AI for Solution.



画像診断をサポートする
SYNAPSE SAI viewerの4つの進化

読影ビューワ機能

- 読影基本機能が進化
- 3D表示機能が進化
- レポートシステムとシームレスに進化

画像解析オプション

※画像解析オプションは、別途画像解析サーバが必要です。

- Deep Learning 技術の活用で
画像解析が進化

新画像解析オプション

AI技術¹を活用して肺がん診断における胸部CT画像の肺結節²検出を支援

*1 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。
*2 肺結節はX線画像やCT画像で肺部分に白っぽい影として映り、肺結節が見られる場合には、肺がんやその他の病気の可能性がある。肺結節は3cm以下の大きさのものを指し、5mm以下の小さなものもある。

1 肺結節検出機能

販売名：肺結節検出プログラム FS-AI688 型

肺結節の候補を検出して表示。医師が一次読影後に、その候補を医師が再確認することで、見落としを低減します。

2 肺結節性状分析機能

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

医師が検出・指定した肺結節に対してCT値をもとに自動で性状分析を行い、サイズ・辺縁部・内部構造などの分析情報の候補を表示します。



「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 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)

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)

SYNAPSE
SAI viewer



SYNAPSE SAI viewer
のウェブサイト

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

Neo Meister Cath[®]

Medikit Micro Catheter

ネオ マイスターキャス

手技の安定化

新たなカテーテル構造により造影時のカテーテルの安定性を目指しました。

タングステンブレード

タングステンブレードによる高い視認性と操作性能を目指しました。

優れた造影性能

新たな内腔構造により優れた造影性能を実現

HI-LEX CORPORATION

製造販売元：株式会社ハイレックスコーポレーション
〒665-0845 兵庫県宝塚市栄町 1-12-28
TEL.0797-85-2571



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
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

販売名：マイクロカテーテル2
承認番号：21700BZZ00471000
保険医療材料請求分類：血管造影用マイクロカテーテル オーバーザワイヤー
選択的アプローチ型・ブレードあり

IMRT・VMAT線量検証/照射線量モニタリングシステム Delta⁴ family

ScandiDos



Discover

ディスク状の本体をリアック照射口に装着して治療中の線量を実測

Phantom+

円柱形の均質ファントム内に直交2面の検出面を配したIMRT/VMAT線量検証システム

一度の照射で効率的に評価点線量と線量分布検証を実施可能



Euro Medi Tech
ユーロメディテック株式会社

～患者さんにやさしい放射線治療～
そのサポートが私たちの仕事です

<本社> 〒141-0022
東京都品川区東五反田 2-20-4 NMF高輪ビル8F

TEL: 03-5449-7585
FAX: 03-5449-0234

<大阪支店> 〒530-0047
大阪市北区西天満5-1-1 ザ・セヤマビル6F

TEL: 06-6131-2180
FAX: 06-6131-2181

弊社URL <https://www.euro-meditec.co.jp/>