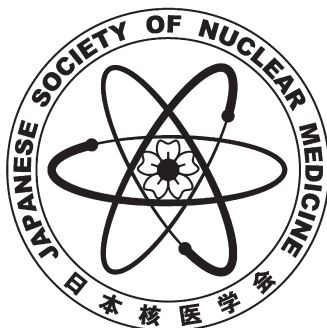


日本核医学会
第100回中部地方会



日本医学放射線学会
第177回中部地方会



第76回
中部IVR研究会



会 場 岐阜薬科大学

日本核医学会 第100回中部地方会

2025年7月5日（土） 12：45～14：35

第一会場（1階 第1講義室）

第76回 中部IVR研究会

2025年7月5日（土） 13：00～16：47

第二会場（2階 第2講義室）

日本医学放射線学会 第177回中部地方会

2025年7月5日（土） 14：45～16：47 診断

第一会場（1階 第1講義室）

2025年7月6日（日） 9：00～12：40 診断

第一会場（1階 第1講義室）

2025年7月6日（日） 8：45～12：46 治療

第二会場（2階 第2講義室）

当番世話人

岐阜大学医学部 放射線医学分野 松尾 政之

事務局

岐阜大学医学部 放射線医学分野

〒501-1194 岐阜市柳戸1番1

TEL：058-230-6437



MEDICAL INSTRUMENTS CHEMICAL INSTRUMENTS
SINCE 1933

90年間つみあげたのは
健康へのおもいです。

井上精機株式会社

医療機器 | 病医院諸設備 | 研究機器 | 福祉介護機器

■本社
〒500-8687
岐阜市玉宮町一丁目11番地の1
TEL 058-265-4501(代)
FAX 058-262-7858

■高山営業所
〒506-0058
高山市山田町290番地1
TEL 0577-32-6277
FAX 0577-32-5689

■大垣営業所
〒503-0852
大垣市木森町四丁目2019番地の13
TEL 0584-82-4384
FAX 0584-82-4386

■多治見営業所
〒507-0028
多治見市弁天町一丁目47番地1
TEL 0572-24-6161
FAX 0572-24-6188

目 次

交通案内、会場案内	2
日程表	6
ご案内	7

プログラム

日本核医学会 第100回中部地方会	13
第76回 中部IVR研究会	15
日本医学放射線学会 第177回中部地方会	19

会場への交通案内

会場：岐阜薬科大学「本部学舎」（「三田洞キャンパス」ではありません）

〒501-1196 岐阜県岐阜市大学西1丁目25番地4

1. お車でお越しの場合

◆東海環状自動車道……「岐阜IC」より約3分

◆名神高速道路……「岐阜羽島IC」より約50分

指定の岐阜大学医学部職員駐車場（4ページ参考）をご利用下さい。

なお、岐阜薬科大学駐車場には駐車できませんのでご注意ください。

会場は岐阜薬科大学「**本部学舎**」で「三田洞（みたぼら）」キャンパスではありません。ご注意ください。

2. 公共交通機関（JR岐阜駅北口、名鉄岐阜駅）からお越しの場合

◆タクシー 約25分（約3,500円）

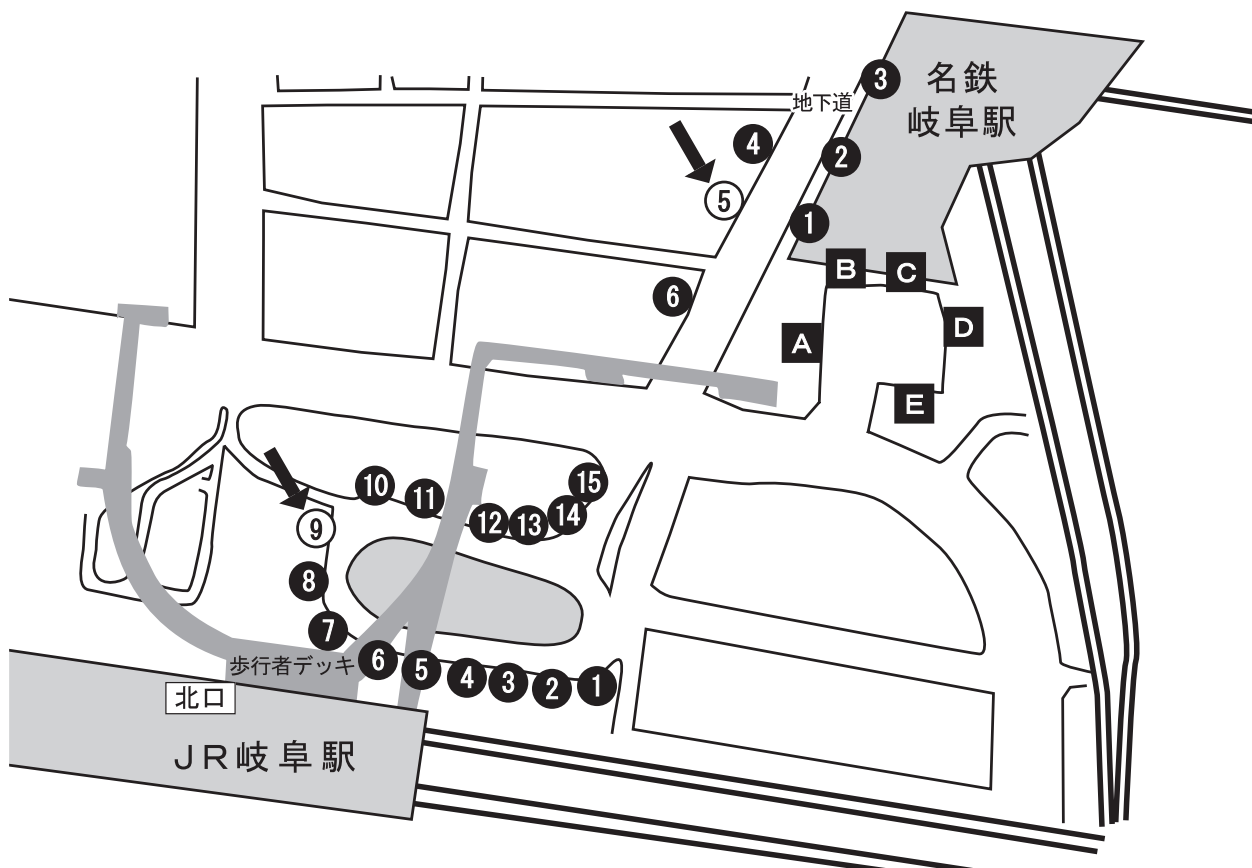
◆岐阜バス 約30分（360円）

JR岐阜駅北口：⑨番のりば、名鉄岐阜駅：⑤番のりばより「岐阜大学病院」行き
終点「岐阜大学病院」または一つ手前の「柳戸橋」（※最寄り）下車 徒歩5分

※「岐阜大学」のバス停は会場から離れていますのでご注意ください。

お帰りの際は、「岐阜大学病院」（起点）よりご乗車ください。

JR・名鉄岐阜駅 バス停案内図



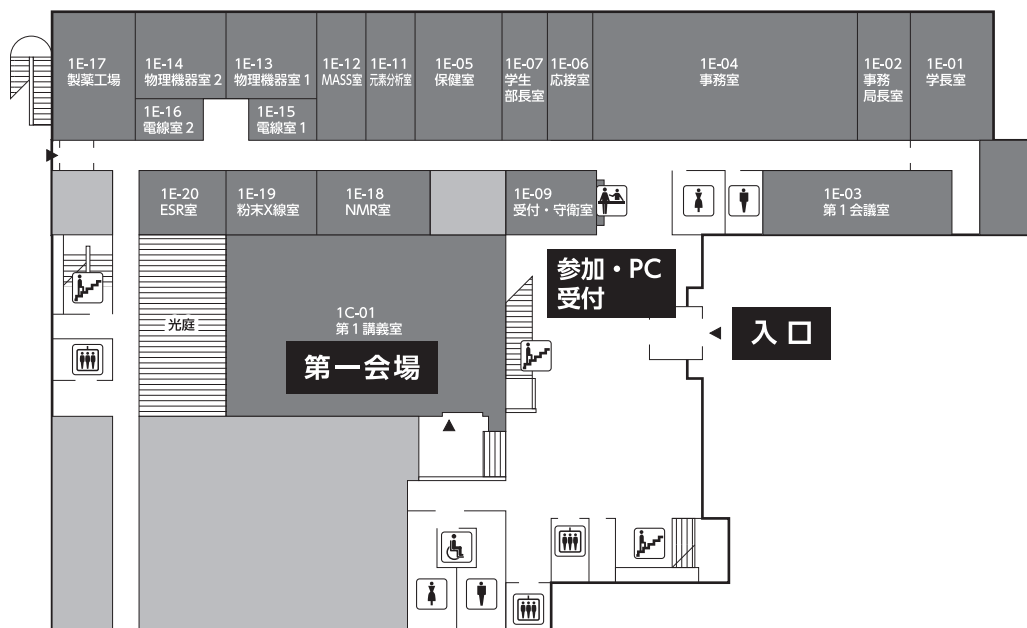




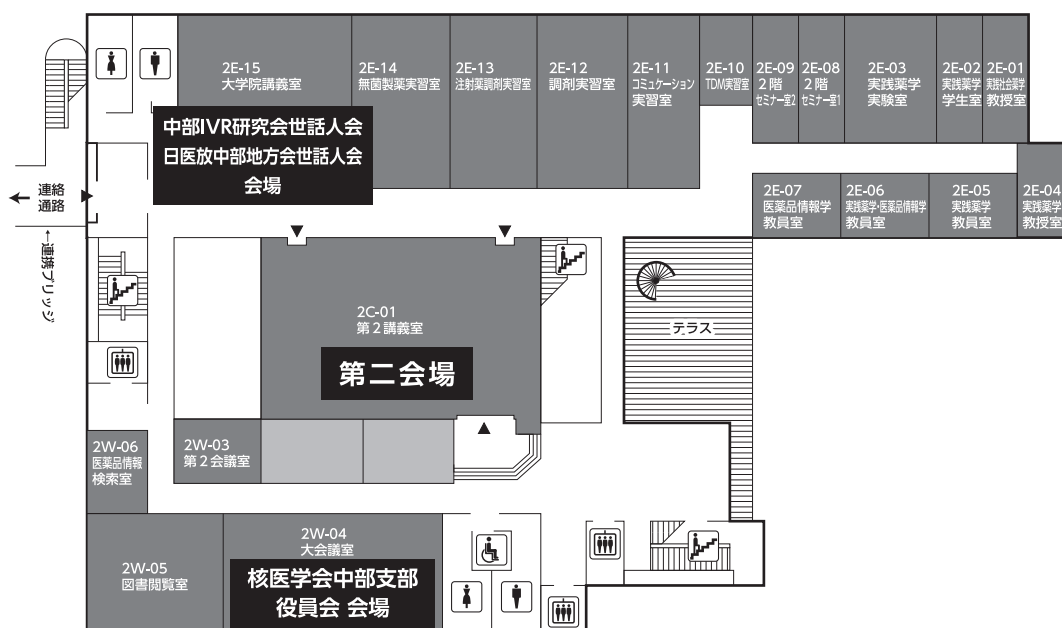
会 場 案 内

岐阜薬科大学 本部学舎

1F



2F



日 程 表

2025年7月5日（土）

日本核医学会第100回中部地方会

11：45～12：30	大会議室（岐阜薬科大学2階）	役員会
12：45～12：55	第一会場（岐阜薬科大学1階）	開会挨拶・役員会報告
13：00～13：40		セッション1：核医学
（休憩）		
13：55～14：35		ティータイムセミナー 核医学
14：35～		閉会の辞

第76回中部IVR研究会

12：00～12：45	大学院講義室（岐阜薬科大学2階）	世話人会
13：00～13：10	第二会場（岐阜薬科大学2階）	開会挨拶・世話人会報告
13：15～13：55		セッション1：腹部
13：55～14：35		セッション2：胸部・大血管
（休憩）		
14：45～15：25		ティータイムセミナー IVR
（休憩）		
15：35～16：07		セッション3：門脈・動注療法
16：07～16：47		セッション4：その他
16：47～		閉会の辞

日本医学放射線学会第177回中部地方会【診断】

14：45～14：50	第一会場（岐阜薬科大学1階）	開会挨拶
14：50～15：30		セッション1：中枢神経
15：30～16：10		セッション2：頭頸部
16：15～16：47		セッション3：骨軟部
17：00～	大学院講義室（岐阜薬科大学2階）	世話人会（Zoom併催）

2025年7月6日（日）

日本医学放射線学会第177回中部地方会【診断】

9：00～ 9：40	第一会場（岐阜薬科大学1階）	セッション4：腹部
9：40～10：20		セッション5：胸部・被ばく
（休憩）		
10：30～11：10		モーニングセミナー 診断
（休憩）		
11：20～12：08		セッション6：泌尿生殖器・CT
12：08～12：40		セッション7：乳腺・女性骨盤
12：40～		閉会の辞

日本医学放射線学会第177回中部地方会【治療】

8：45～ 8：50	第二会場（岐阜薬科大学2階）	開会挨拶・世話人会報告
8：50～ 9：38		セッション1：緩和・核医学治療
9：38～10：10		セッション2：陽子線
（休憩）		
10：20～11：00		モーニングセミナー 治療
（休憩）		
11：10～11：58		セッション3：頭頸部
11：58～12：46		セッション4：肺・骨盤・中枢神経
12：46～		閉会の辞

ご 案 内

日本医学放射線学会第177回中部地方会、日本核医学会第100回中部地方会、第76回中部IVR研究会は、現地開催といたします。

日本医学放射線学会世話人会のみ、Zoomとの併用にて開催いたします。

1. ご参加の先生方へ

- ・参加費として各地方会ごとに1,000円を徴収させていただきます。
学生、その他メディカルスタッフの方は無料でご参加いただけます。
なお、事前参加登録はございません。
- ・受付時間は以下の通りです。
7月5日（土） 11：00～16：00
7月6日（日） 8：15～12：00
- ・受付にて、学会出席証明書をお受け取りください。
- ・日本医学放射線学会中部地方会では、会員 I C カードでの単位取得が可能です。
会員 I C カードを忘れずにご持参ください。
- ・日本核医学会中部地方会の参加単位について、スマートフォン用アプリ「JSNM学会参加登録」を用いて、会場内に掲示いたしますQRコードを読み取っていただくことにより、参加単位登録が可能です。
- ・会場内は全面禁煙となっております。

2. ご発表の先生方へ

- ・一般演題の発表時間は3学会共通して、発表6分、質疑2分です。
- ・発表データはPowerPointにて作成してください。スライドサイズは16：9、フォントはOS標準を推奨いたします。
- ・ご発表データの受付は、「PC受付」にて行います。発表予定セッションの30分前までにお越しください。
- ・演台の上にモニター、キーボード、マウスがセットされていますので、操作は発表者ご自身で行ってください。
- ・発表者ツールはお使いいただけません。
- ・発表データを保存したUSBフラッシュメモリーでのお持ち込みをお願いいたします。
《USBフラッシュメモリー持参時の注意点》
 - ①各会場では、Windows版PowerPoint365がインストールされたWindows11のPCを用意しています。PC受付にて動作確認と登録をお願いします。
 - ②作成に使用したPC以外のPCでの動作確認を実施することを強く推奨します。
 - ③メディアを介したウイルス感染の事例がありますので、最新のウイルスチェックソフトでスキャンを行ってください。
 - ④発表スライドに他のデータ（動画等）をリンクさせている場合は、必ず元のデータも同じフォルダーに保存していただき、PC受付時に動作確認をお願いします。また、高画質、圧縮データの動画を使用する場合は、バックアップとしてご自身のPC本体の持参をお勧めします。

3. 座長の先生方へ

- ご担当セッションの開始15分前までに各会場の次座長席にお着きください。
- 進行を一任いたしますので、遅延のないようご協力をお願いいたします。

4. 注意事項

- 匿名化されていても、医用画像などの取り扱いに注意を要する内容を含んでいる場合がありますので、発表データの録画、録音等の保存行為は固くお断りいたします。

日本医学放射線学会 第177回中部地方会/
日本核医学会 第100回中部地方会/第76回中部IVR研究会

ティータイムセミナー

日時 2025年 7月5日（土） 13：55～14：35

場所 岐阜薬科大学 本部学舎 第一会場（第1講義室）
岐阜県岐阜市大学西1丁目25番地4

新規PETプローブが切り拓く 腫瘍イメージングの新時代

座長

金子 揚 先生

岐阜大学大学院医学系研究科
地域医療放射線医学講座 特任准教授

演者

中本 裕士 先生

京都大学大学院医学研究科
放射線医学講座（画像診断学・核医学）教授

本セミナーの聴講には学会参加登録が必要です。

また、本セミナーは整理券制ではありません。

共催：日本医学放射線学会 第177回中部地方会/
日本核医学会 第100回中部地方会/第76回中部IVR研究会
日本メジフィジックス株式会社

 nihon
medi+physics

日本医学放射線学会第 177 回中部地方会
日本核医学会第 100 回中部地方会
第 76 回中部 IVR 研究会

IVR で挑む術後リンパ漏 - 画像診断と塞栓術の実際 -



2025年 **7** 月 **5** 日 (土) **14:45-15:25**



岐阜薬科大学 本部学舎 第 2 会場 (第 2 講義室)

プログラム

座長

川田紘資 先生
(岐阜大学医学部附属病院 放射線部 准教授)

演者

狩谷秀治 先生
(関西医科大学 放射線科学講座 准教授)



Target XL®
Detachable Coils



Target Tetra®
Detachable Coil

共催：日本医学放射線学会第 177 回中部地方会、日本核医学会第 100 回中部地方会、第 76 回中部 IVR 研究会
日本ストライカー株式会社

日本医学放射線学会第177回中部地方会
日本核医学会第100回中部地方会
第76回中部IVR研究会
共催セミナー

「造影で診える！婦人科画像診断」

モーニングセミナー

日時： 2025年 7月6日(日) 10:30-11:10

会場： 第一会場（岐阜薬科大学 第一講義室）

座長

岐阜大学大学院医学系研究科 放射線医学分野 准教授

加藤 博基 先生

演者

神戸大学大学院医学研究科 内科系講座 放射線医学分野
放射線医工学部門 特命准教授

坪山 尚寛 先生

日本医学放射線学会第177回中部地方会
共催： 日本核医学会第100回中部地方会・第76回中部IVR研究会
バイエル薬品株式会社

日本医学放射線学会第177回中部地方会
日本核医学会第100回中部地方会
第76回中部IVR研究会

TomoTherapyとともに 培ってきた放射線腫瘍医 としての経験

座長

松尾 政之 先生

岐阜大学大学院医学系研究科 生体管理医学講座
放射線医学分野 教授

演者

伊井 憲子 先生

伊勢赤十字病院 放射線治療科 部長

日時・会場

2025年7月6日(日)
10:20～11:00

現地
開催

第2会場(第2講義室)
岐阜薬科大学 本部学舎

〒501-1196 岐阜県岐阜市大学西1丁目25番地4

参加登録に関して

本セミナーにご参加頂くには学会への参加登録が必要となります。

モーニング
セミナー

ACCURAY

共催

日本医学放射線学会
第177回中部地方会
日本核医学会
第100回中部地方会
第76回中部IVR研究会
アキュレイ株式会社

日本核医学会第 100 回中部地方会

2025年7月5日 (土)

第一会場 (岐阜薬科大学 1 階)

セッション 1

核医学

13:00~13:40

座長

藤本敬太 (岐阜大学)

1. PRRTが奏功した肺NET肝転移の1例

金沢大学附属病院

核医学診療科

森 博史、廣正 智、渡辺 悟、
國田優志、松村武史、赤谷憲一、
若林大志

金沢大学医薬保健研究域医学系

核医学

萱野大樹、絹谷清剛

金沢大学附属病院

腫瘍内科

大坪公士郎

石川県立中央病院

腫瘍内科

木藤陽介

2. ルタテラ治療におけるリンパ球の放射線障害に関する検討

金沢医科大学

放射線医学

渡邊直人、望月孝史、南 哲弥

生化学 1

逆井 良、岩淵邦芳

金沢大学

核医学

若林大志、稲木杏吏、絹谷清剛

3. メンデル遺伝型マイコバクテリア易感染症を背景にした播種性BCG感染症の一例

岐阜大学

放射線科

土田恭平、加賀徹郎、永田翔馬、
川田紘資、金子 揚、加藤博基、
松尾政之

小児科

河瀬彩希、久保田一生、大西秀典

4. ^{18}F -MK6240 PET視覚評価におけるBraak stageと半定量評価(CenTauRz)との関連性の検討

藤田医科大学 医学部

放射線医学教室

竹中章倫、乾 好貴、井上政則

国立長寿医療研究センター

放射線診療部

二橋尚志、櫻井圭太、加藤隆司

もの忘れセンター

新畑 豊、武田章敬、中村昭範

脳機能画像診断開発部

木村泰之、伊藤健吾

BATON Study Group

5. 多目的合成装置MPS200を用いた ^{11}C -Methionine製造とその実装上の問題点

藤田医科大学病院	放射線部	山口博司、加藤正基、石黒雅伸、 渡邊公憲、宇野正樹、中井敏昭、 前田繁信、小林茂樹
藤田医科大学 ばんだね病院	放射線部	片方明男
藤田医科大学 医学部	放射線医学教室	乾 好貴、外山 宏

13 : 55 ~ 14 : 35

ティータイムセミナー

座長 金子 揚 (岐阜大学)

新規PETプローブが切り拓く腫瘍イメージングの新時代

中本裕士 (京都大学)

共催：日本メジフィジックス株式会社

第76回中部IVR研究会

2025年7月5日(土)

第二会場(岐阜薬科大学2階)

セッション1

腹部

13:15~13:55

座長

永田紘之(藤田医科大学)

1. TACE後に発症したSegmental arterial mediolysis (SAM) による多発動脈瘤を段階的な動脈塞栓術で制御した一例

石川県立中央病院

放射線診断科

池田理栄、香田 渉、松田朋子、
石川聖太郎、谷村伊代、茅橋正憲、
片桐亜矢子、小林 健

消化器内科

辻 国広

2. 肝アミロイドーシスによる多発出血に対し塞栓術を施行し救命し得た一例

岐阜大学

放射線科

白木崇之、永田翔馬、川田紘資、
河合信行、安藤知広、加賀徹郎、
周藤壮人、浅野将史、瀬古卓也、
加藤博基、松尾政之

血液・感染症内科

中村 博、兼村信宏、清水雅仁

3. 脾十二指腸動脈瘤破裂に対する塞栓術後に十二指腸狭窄を来した一例

愛知医科大学

放射線科

運天 創、下平政史、尾崎慎一、
高畑恭兵、丸地佑樹、成田晶子、
岡田浩章、松永 望、山本貴浩、
池田秀次、鈴木耕次郎

4. 長距離アプローチを要したS状結腸憩室出血に対し、Target Tetra®を用いて塞栓した1例

富山県立中央病院

放射線診断科

長岡将太郎、沖村幸太郎、
望月健太郎、矢田昂大、草開公帆、
齊藤順子、阿保 斉

消化器内科

岩田笙子

外科

加治正英

5. ステアリングカテーテルによるTurn-back supporting techniqueを用いて腎被膜動脈を塞栓し得た腎AML破裂の一例

名古屋大学医学部附属病院

放射線科

平野龍一、松島正哉、大橋和哉、
野々山海斗、浅井遼太、佐藤雄基、
堀口瞭太、長坂 憲、兵藤良太、
駒田智大、長縄慎二

泌尿器科

石田昇平、赤松秀輔

セッション2

胸部・大血管

13:55~14:35

座長 大場翔太（名古屋市立大学）

6. 神経線維腫症1型に合併した肋間動脈瘤破裂に対して経カテーテル的動脈塞栓術を施行した1例

福井県立病院

放射線科

辻端海都、齋藤裕己、石田卓也、
四日 章、吉田耕太郎、山本 亨

7. 神経線維腫症1型（neurofibromatosis type 1: NF1）を背景とした出血に対してTAEを施行した2例

石川県立中央病院

放射線診断科

石川聖太郎、香田 渉、
片桐亜矢子、茅橋正憲、池田理栄、
谷村伊代、松田朋子、小林 健

8. 小細胞肺癌による咯血に対し気管支動脈塞栓を施行し次治療へ移行し得た一例

順天堂大学医学部附属静岡病院

放射線科

萩原 慧、高橋正洋、加藤 奏、
小竹晃生、杉山宗弘

呼吸器内科

吉田隆司

9. Stanford A型大動脈解離後の吻合部リークに対し偽腔コイリングを施行した1例

豊川市民病院

放射線科

塩谷祐二郎、前川溪太、杉原 亘、
田中祥裕、久米真由美、小林 晋

名古屋市立大学病院附属東部医療センター

橋爪卓也

10. 外傷性の外腸骨動脈損傷に対してステントグラフト留置を行った1例

名古屋市立大学大学院 医学研究科

放射線医学分野

伏見考央、太田賢吾、鈴木一史、
大場翔太、加藤真司、柴田峻佑、
樋渡昭雄

14:45~15:25

ティータイムセミナー

座長 川田紘資（岐阜大学）

IVRで挑む術後リンパ漏 –画像診断と塞栓術の実際–

狩谷秀治（関西医科大学）

共催：日本ストライカー株式会社

セッション3

門脈・動注療法

15:35~16:07

座長 棚橋裕吉（浜松医科大学）

11. 複数の排血路を有する胃静脈瘤に対するB-RTOの一例

藤田医科大学ばんだね病院

放射線科

島村宥里佳

藤田医科大学

放射線医学教室

花岡良太、松山貴裕、永田紘之、
赤松北斗、加藤良一、井上政則

藤田医科大学ばんだね病院

消化器内科

松下美冴、武藤久哲

12. BRTO施行困難でPTOにより救命し得た十二指腸静脈瘤破裂の1例

石川県立中央病院

放射線診断科

茅橋正憲、香田 渉、片桐亜矢子、
松田朋子、石川聖太郎、谷村伊代、
池田理栄、小林 健

消化器内科

中西宏佳

13. 外耳道癌に対する超選択的動注療法と放射線治療の同時併用療法（RADPLAT）の治療経験-15例の後方視的検討-

金沢大学

放射線科

藤田健央、扇 尚弘、長内博仁、
松本純一、朝戸信行、米田憲秀、
小林 聡

放射線治療科

高松繁行

14. ReMAPを用いて頭頸部がん動注を行った2例

中部国際医療センター

放射線治療科

牧野 航、松井義人、小川心一、
松本 陽、不破信和

セッション4

16:07~16:47

その他

座長 永田翔馬（岐阜大学）

15. SMA塞栓症に対して血栓吸引療法を施行した4例

愛知医科大学

放射線科

尾崎慎一、池田秀次、運天 創、
清水遼太郎、横山信夫、石津啓介、
高畑恭兵、丸地佑樹、岡田浩章、
成田晶子、松永 望、山本貴浩、
下平政史、鈴木耕次郎

16. 脾頭部インスリノーマの多発肝転移に対して、低血糖是正目的に肝動脈塞栓術を施行した1例

愛知県がんセンター

放射線診断・IVR部

松尾耀平、佐藤洋造、入里真理子、
嵯峨俊信、吉川勝喜、中山敬太、
村田慎一、女屋博昭、山浦秀和、
稲葉吉隆

消化器内科部

桑原崇通

17. 子宮体癌術後に生じた高度下腿浮腫・深部静脈血栓を合併した下大静脈腹側の後腹膜リンパ嚢腫に対してドレナージおよびリンパ管塞栓術が奏功した1例

浜松医科大学

放射線診断科

角谷匡俊、棚橋裕吉、井口亮太、
伊豫田隆郁、岡聡大朗、
長谷川花枝、中原万里、
久保田憶、紅野尚人、五島 聡
川岡大才、伊藤敏谷

産科婦人科

18. 経カテーテル的塞栓術で止血困難であった癒着胎盤を伴う産科出血の一例

富山県立中央病院

放射線診断科

沖村幸太郎、望月健太郎、
矢田昂大、長岡将太郎、草間公帆、
斎藤順子、阿保 斉

産婦人科

飴谷由佳、本多真澄

病理診断科

石澤 伸、中西ゆう子

19. CTガイド下穿刺手技におけるロボット支援の有用性の検討

名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院

放射線科

河合辰哉

名古屋市立大学大学院 医学研究科

放射線医学分野

佐藤崇史、太田賢吾、加藤真司、
大場翔太、鈴木一史、小塩喜直、
柴田峻佑、樋渡昭雄

名古屋市立大学病院

中央放射線部

滝川淳一

日本医学放射線学会第 177 回中部地方会 診 断

2025年7月5日（土）
第一会場（岐阜薬科大学1階）

セッション1
14:50～15:30

中枢神経
座長 安藤知広（岐阜大学）

1. 画像で診断し得たメチレンテトラヒドロ葉酸還元酵素（MTHFR）欠損症の1例

岐阜県総合医療センター	放射線診断科	水野 希、永澤友章、野澤麻枝、 伊藤彰勇
岐阜大学	放射線科	松尾政之
大垣市民病院	小児科	中村尚司
岐阜県総合医療センター	小児科	阪下達也、今村 淳

2. 自己免疫性GFAPアストロサイトパチーの一例

福井県立病院	放射線科	齋藤裕己、辻端海斗、石田卓也、 四日 章、池野 宏、吉田耕太郎、 山本 亨
--------	------	---

3. 真菌性髄膜炎の一例

富山大学	放射線診断治療学	豊田一郎、道合万里子、木戸 晶、 野口 京
	脳神経内科	古田理佐子、渋谷涼子、山本真守

4. 出血性脳梗塞を来した中枢神経アスペルギルス症の一例

岐阜大学	放射線科	弦巻 黎、安藤知広、金子 揚、 松尾政之
	消化器外科	佐藤悠太、田中善宏、松橋延壽
	病理診断科	市橋昂樹、金山知弘、宮崎龍彦

5. MERS (mild encephalitis/encephalopathy with a reversible splenial lesion) の1例

名古屋掖済会病院	放射線科	浅井英彰
	小児科	植村直子、松岡佐知、星野 伸、 長谷川正幸

セッション2

15:30~16:10

頭頸部

座長 川口真矢（大垣市民病院）

6. Melanotic Neuroectodermal Tumour of Infancyの一例

浜松医科大学

放射線診断科

杉岡恵璃、中原万里、芳澤暢子、
尾崎公美、五島 聡

耳鼻咽喉科

石田航太郎

形成外科

柿沼翔太

小児科

板倉陽介

病理診断科

藤広麻由

7. 副鼻腔転移を来した淡明細胞型腎細胞癌の2例

金沢大学附属病院

放射線科

吉田智貴、北川泰地、長内博仁、
水富香織、朝戸信行、扇 尚弘、
米田憲秀、小坂一斗、小林 聡

病理診断科

池田博子

8. 若年の鼻腔に発生したsolitary fibrous tumorの1例

石川県立中央病院

放射線診断科

松田朋子、片桐亜矢子、
石川聖太郎、谷村伊代、池田理栄、
茅橋正憲、香田 渉、小林 健
北川雄基

耳鼻咽喉科

9. 側頭骨に発生した炎症性筋線維芽細胞腫の1例

藤田医科大学 医学部

放射線医学教室

山口森生、池田裕隆、井上政則

藤田医科大学 岡崎医療センター

放射線科

藤井直子

藤田医科大学 医学部

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

吉岡哲志、楯谷一郎

10. Carotidyniaの1例

金沢医科大学

放射線医学

角谷嘉亮、三浦聖子、西野有香、
近藤 環、太田清隆、柴田哲志、
野島浩司、渡邊直人、望月孝史、
南 哲弥

公立穴水総合病院

耳鼻咽喉科

下出祐造

内科

島中公志

公立能登総合病院

脳神経外科

喜多大輔

セッション3

骨軟部

16:15~16:47

座長

道合万里子（富山大学）

11. Florid reactive periostitisの一例

浜松医科大学

放射線診断科

長谷山翔也、井口亮太、紅野尚人、
尾崎公美、五島 聡

整形外科

紫藤洋二

病理診断科

藤広麻由

聖隷三方原病院

病理診断科

高橋青志郎、水谷謙一

12. 胸骨に発生した脱分化型軟骨肉腫の1例

岡崎市民病院

放射線診断科

近藤蔵人、長谷智也、柳原 崇、
朱 佐木

放射線科

荒川利直、渡辺賢一

13. 左腸骨原発の単一病変のみが認められた悪性リンパ腫の一例

三重大学医学部附属病院

放射線科

今井 亨、粉川嵩規、藤森将志、
山中隆嗣、市川泰崇、佐久間肇

松阪中央総合病院

放射線科

伊熊宏樹

14. FGF23産生腫瘍による腫瘍性骨軟化症の一例

金沢大学附属病院

放射線科

宮川弘亮、水富香織、長内博仁、
米田憲秀、小林 聡

病理診断科

池田博子

日本医学放射線学会第 177 回中部地方会 診 断

2025年7月6日（日）
第一会場（岐阜薬科大学1階）

セッション4
9:00~9:40

腹部
座長 河合信行（岐阜大学）

15. 高吸水性ポリマービーズ（SAPビーズ）誤飲による小腸閉塞の1例

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 放射線診断科

中野聖也、野呂貴之、宮崎誠之、
龍田絢芽、岩田賢治、中谷優子、
北林佑季也、渡邊安曇、竹内 萌、
橋爪卓也

16. 偽腺管型肝細胞癌の一例

岐阜市民病院

放射線科

消化器内科
外科
病理診断科

成瀬拓也、中村文彦、四戸由歌、
川口真平

沼口宜史、林 秀樹
佐々木義之
渡部直樹、田中卓二

17. 急性胆嚢炎で主胆嚢摘出後、残存副胆嚢に癌を来した重複胆嚢の一例

金沢大学附属病院

放射線科

井村遼平、長内博仁、小森隆弘、
松原崇史、米田憲秀、井上 大、
小坂一斗、小林 聡

18. 膵臓脱出を伴う横隔膜ヘルニアによる急性膵炎の1例

刈谷豊田総合病院

放射線診断科

平井竣悟、湯川桃乃、元田善文、
兼子ひとみ、佐藤崇史、本田純一、
斎藤寛子、西川浩子、北瀬正則、
水谷 優

19. 妊娠中に偶発的に発見された無症候性遊走脾の1例

順天堂大学医学部附属静岡病院

放射線科

加藤 奏、高橋正洋、萩原 慧、
小竹晃生、杉山宗弘

産婦人科

田中利隆

セッション5

9:40~10:20

胸部・被ばく

座長 阿保 斉（富山県立中央病院）

20. CTガイド下肺生検中に陰影の移動を認めた自己免疫性肺胞蛋白症を疑う1例

岐阜県立多治見病院

放射線診断科

戸田菜月子、古池 亘、若尾奈佑、
矢田匡城、館 靖、西尾明子

呼吸器内科

坂東知宏、佐々木由美子、市川元司

病理診断科

渡邊和子

21. 肺動脈内膜肉腫の1例

名古屋市立大学大学院 医学研究科

放射線医学分野

渡邊成美、柴田峻佑、小塩喜直、
山本達仁、浦野みすぎ、樋渡昭雄

呼吸器・小児外科学分野

中村龍二

22. 急激な経過で死亡に至ったTAFRO症候群の一例

小牧市民病院

放射線診断科

深谷 有、平生和矢

名古屋市立大学大学院 医学研究科

放射線医学分野

柴田峻佑、伊藤美緒、加藤真司

23. 胸膜腫瘍との鑑別に苦慮した肺原発炎症性筋線維芽性細胞腫瘍の1例

金沢大学附属病院

放射線科

古川眞大、小林知博、井上 大、
小坂一斗、小林 聡

呼吸器外科

結城浩考、寺田百合子、懸川誠一、
齋藤大輔、松本 勲

病理診断科・病理部

池田博子

24. 胸部CTにおけるリンパ球の放射線障害に関する検討

金沢医科大学

放射線医学

西野有香、渡邊直人、三浦聖子、
角谷嘉亮、近藤 環、太田清隆、
柴田哲志、野島浩司、望月孝史、
南 哲弥

10:30~11:10

モーニングセミナー

座長 加藤博基（岐阜大学）

造影で診える！婦人科画像診断

坪山尚寛（神戸大学）

共催：バイエル薬品株式会社

セッション6

11:20~12:08

泌尿生殖器・CT

座長 山本貴浩（愛知医科大学）

25. 腎周囲脂肪織に発生した偽嚢胞の1例

愛知医科大学病院

放射線科

横山信夫、山本貴浩、池田秀次、
木村純子、下平政史、川井 恒、
鈴木耕次郎

泌尿器科

馬嶋 剛

病理診断科

小澤凜紗

26. 後腹膜・腹膜転移を来し、膀胱鏡では診断が困難であった膀胱癌plasmacytoid variantの一例

名古屋大学医学部附属病院

放射線科

加藤耕資、松島正哉、野々山海斗、
神谷晋一郎、伊藤倫太郎、
石垣聡子、長縄慎二

泌尿器科

佐井裕紀、井上 聡、赤松秀輔

病理部

池田悠馬、中黒匡人

27. 膀胱原発悪性リンパ腫の1例

JA岐阜県厚生連東濃中部医療センター東濃厚生病院

放射線科

岩島 研、可児裕介

泌尿器科

濱本幸浩

病理診断科

佐賀信介

28. 陰嚢内に発生したcellular angiofibromaの一例

福井大学医学部附属病院

放射線科

金井理美、下山裕樹、富田幸宏、
竹内聖喬、吉川大介、北野紋季、
若林 佑、高田健次、豊岡麻理子、
坂井豊彦、辻川哲也

29. Dual-energy CT技術とDeep learning画像再構成法を用いた造影剤低減CTA(CT Angiography)に関する後方視的研究

浜松医科大学

放射線診断科

棚橋裕吉、久保田 憶、久綱雅也、
小林龍徳、舟山 慧、尾崎公美、
市川新太郎、五島 聡

30. 胸部大動脈瘤に対する重力の影響についての検討

藤田医科大学 医学部

先端画像診断・人工知能共同研究講座

野村昌彦

放射線診断学

植田孝弘、小澤良之、竹中大祐、
吉川 武

放射線診断学

大野良治

/先端画像診断・人工知能共同研究講座

セッション7

12:08~12:40

乳腺・女性骨盤

座長

石垣聡子（名古屋大学）

31. 乳房超高速ダイナミック造影MRIでwashoutを認めた症例の特徴

豊橋市民病院

放射線科

七瀧康佑

名古屋大学

放射線科

飯間麻美、佐竹弘子、常 裕輔、
石垣聡子、伊藤倫太郎、兵藤良太、
長縄慎二

シーメンスヘルスケア株式会社

今井 広、市場義人、Dominik Nickel

32. 漿膜下筋腫茎捻転との鑑別に苦慮した卵巢腫瘍茎捻転の1例

伊勢赤十字病院

放射線診断科

林 誠也、茅野修二、須澤尚久、
中島 謙、大矢貴巳、島 涼介、
小池 希

産婦人科

奥川利治、田中浩彦

33. 帝王切開術後創に生じた腹壁子宮内膜症の悪性転化の一例

名古屋市立大学大学院 医学研究科

放射線医学分野

中嶋 碧、加藤真司、柴田峻佑、
左合はるな、木曾原昌也、樋渡昭雄

34. 卵巣をヘルニア内容物とした大腿ヘルニアの一例

名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院

放射線科

本多 樹、秦野基貴、河合辰哉

消化器・一般外科

澤井美里

治 療

2025年7月6日（日）
第二会場（岐阜薬科大学2階）

セッション1
8：50～9：38

緩和・核医学治療
座長 伊東政也（岐阜大学）

1. 止血照射によりQOL維持を得た手術不適胃癌の経験

岐阜大学

放射線科

東 晶一、森 貴之、伊東政也、
岡田すなほ、松尾政之

2. 胃癌止血照射後の経過観察：MRIの有用性

朝日大学 臨床研修管理センター

同前友季子

朝日大学

放射線治療科

田中 修、谷口拓矢、足立光生、
中矢周人

放射線診断科

桐生拓司

岐阜県総合医療センター

牧田智誉子

岐阜大学

放射線科

松尾政之

3. 篩骨洞扁平上皮癌に対する寡分割緩和放射線治療の一例

朝日大学病院 臨床研修管理センター

池本千紘

朝日大学病院

放射線治療科

田中 修、谷口拓矢、足立光生、
中矢周人

放射線診断科

桐生拓司

岐阜県総合医療センター

牧田智誉子

岐阜大学

放射線科

松尾政之

4. 当院における新規放射線内用療法の導入と見えてきた課題

岐阜市民病院

放射線治療科

山口尊弘、舟橋慶二、二宮祐佳

放射線画像診断科

川口真平

消化器内科

杉山昭彦、岩田圭介

看護部放射線科

竹中三奈子、白井文子

看護部中9階

今西佳代、鈴木由美子

中央放射線部

加藤誠也、安藤潤一

岐阜大学

放射線科

松尾政之

5. 岐阜大学における褐色細胞腫・パラガングリオーマへの¹³¹I-MIBG内照射2例の初期経験

岐阜大学 岐阜市民病院	放射線科 放射線治療科	二宮祐佳
岐阜大学	放射線科	伊東政也、瀬古卓也、前田峻秀、 森 貴之、藤本敬太、河合信行、 松尾政之

6. 岐阜大学におけるRI内用療法の現状について

岐阜大学	放射線科	伊東政也、河合信行、瀬古卓也、 前田峻秀、森 貴之、藤本敬太、 松尾政之
岐阜大学 岐阜市民病院	放射線科 放射線治療科	二宮祐佳

セッション2

9:38~10:10

陽子線

座長 岩田宏満（名古屋市立大学医学附属西部医療センター）

7. シンクロトロン加速器による超高線量率陽子線照射の基礎実験体制の構築

名古屋市立大学医学附属西部医療センター	陽子線治療科	岩田宏満、中嶋晃一郎、荻野浩幸
	陽子線治療物理科	歳藤利行、大町千尋
	陽子線治療技術科	田中堅一郎
日立ハイテク	ヘルスケア事業統括本部 治療システム事業部	梅澤真澄、山田雅史
名古屋市立大学大学院 医学系研究科	放射線医学分野	松本和久、樋渡昭雄
名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院	放射線科	河合辰也

8. 陽子線スキニング照射法を用いた肺定位放射線治療に関する基礎的検討

中部国際医療センター	放射線技術部	田野倉 亮、山田真由美、 堀田雅人、松本 真、古川晋司、 井戸靖司
	放射線治療科	毛利裕希、松井義人、牧野 航、 小川心一、松本 陽、山田 滋、 不破信和
大阪陽子線クリニック		富永裕樹

9. 女性骨盤部悪性腫瘍に対し治療戦略を工夫して実施した陽子線治療の3例

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 陽子線治療科

服部有希子、荻野浩幸、岩田宏満、
中畠晃一朗、須藤宗應、今井悠登、
西尾昌大、越後美咲

陽子線治療技術科

長谷優花

陽子線治療物理科

木村充宏

10. 陽子線治療・温熱療法の併用が著効したHigh-grade Sarcomaの1例

中部国際医療センター

放射線治療科

松本 陽、不破信和、小川心一、
牧野 航、松井義人、毛利裕希、
山田 滋

10:20~11:00

モーニングセミナー

座長 松尾政之（岐阜大学）

TomoTherapyとともに培ってきた放射線腫瘍医としての経験

伊井憲子（伊勢赤十字病院）

共催：アキュレイ株式会社

セッション3

頭頸部

11:10~11:58

座長 齋藤淳一（富山大学）

11. 頭頸部がん術後放射線治療の金属プレートへの影響に関する後ろ向き観察研究

静岡医療センター

放射線科

小久保亮、杉山 彰

浜松医科大学

放射線腫瘍学講座

池之平勉、若林紘平、小西憲太、
中村和正

磐田市立総合病院

放射線治療科

朝生智之

12. 根治的放射線治療を実施した中咽頭癌の治療成績

富山大学

放射線診断・治療学 放射線腫瘍学部門

齋藤淳一、山岸健太郎、水上達治、
飛川雅輝

耳鼻咽喉科頭頸部外科

阿部秀晴、中里 瑛、森田由香

13. 頬部メルケル細胞癌に対し放射線照射を施行した1例

金沢医科大学	放射線治療科	柴田哲志、菊地壮一、渡邊直人
金沢大学	放射線治療科	高松繁行
金沢医科大学	放射線科	南 哲弥

14. 上顎エナメル上皮腫に対する放射線照射を行った一例

金沢大学附属病院	放射線治療科	西村健太、櫻井孝之、大窪昭史、 高松繁行
	放射線科	小林 聡

15. 涙腺原発MALTリンパ腫の1例

浜松医科大学	放射線腫瘍学講座	伊藤 駿、小西憲太、若林紘平、 池之平勉、荒牧修平、中村和正
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	加納康太郎

16. 舌原発MALTリンパ腫に対する治療後に脊柱起立筋内に再発を来した1例

富山大学	放射線診断・治療学講座 放射線腫瘍学部門	飛川雅輝、齋藤淳一、水上達治、 山岸健太郎
------	----------------------	--------------------------

セッション4

11:58~12:46

肺・骨盤・中枢神経

座長 小西憲太（浜松医科大学）

17. 動体追尾による早期肺癌の定位放射線治療成績

静岡県立静岡がんセンター	放射線・陽子線治療センター	原田英幸、小川洋史、牧 紗代、 尾上剛士、安井和明、井上 実、 小坂拓也、山下倫太郎、藤田春花、 朝倉浩文、村山重行、西村哲夫
	放射線・陽子線治療室	富田哲也、常峰将吾、宮内洋輔

18. 当院における限局型小細胞肺癌に対する化学放射線療法後の治療成績 - 末梢血リンパ球数と治療成績との関連に焦点を当てて -

伊勢赤十字病院	放射線治療科	落合 悟、伊井憲子、野村美和子
中部国際医療センター	放射線治療科	不破信和
伊勢赤十字病院	呼吸器内科	岩本圭右、仁儀明納、井谷英敏、 近藤茂人

19. 体表イメージガイド下システムによる末梢型肺癌に対する皮膚マーカース体幹部定位照射の初期経験

金沢大学附属病院

放射線治療科

大窪昭史、高松繁行、櫻井孝之、
南川理紗子、長岡梨紗、西村健太

放射線科

小林 聡

20. 子宮頸癌に対する術後照射の成績の検討

静岡市立静岡病院

放射線治療科

岸 高宏、立石雄大

21. 膠芽腫に対する放射線治療後の再発様式の検討

名古屋大学医学部附属病院

放射線科

安井遼太郎、石原俊一、川村麻里子、
大家祐実、奥村真之、長井尚哉、
張 云豪、田中宏明、黒田健矢、
芳賀裕介、平野龍一、長縄慎二

日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 放射線治療科

岡田 徹

知多半島総合医療センター

放射線科

肥田野暁

22. 高精度放射線治療装置Oxrayの初期経験

藤田医科大学

放射線腫瘍科

伊藤文隆、高橋和也、内田拓郎、
林 真也、上藺 玄

医療科学部

林 直樹、清水泰年

病院放射線部

斎藤泰紀、山中大輔、米山拓也、
前田繁信

謝 辞

■共催セミナー

アキュレイ株式会社
バイエル薬品株式会社

日本ストライカー株式会社
日本メジフィジックス株式会社

■学会協賛

公益財団法人 岐阜観光コンベンション協会 財団法人 誠仁会

■広告掲載（50音順）

アキュレイ株式会社
アストラゼネカ株式会社
井上精機株式会社
SBカワスミ株式会社
エレクトラ株式会社
カーディナルヘルス株式会社
株式会社カネカメディックス
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
ゲルベ・ジャパン株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社
GEヘルスケアファーマ株式会社
シーメンスヘルスケア株式会社
株式会社千代田テクノル

東レ・メディカル株式会社
株式会社パイオラックスメディカルデバイス
PDRファーマ株式会社
PSP株式会社
株式会社フィリップス・ジャパン
株式会社フォーム
富士製薬工業株式会社
富士フイルムメディカル株式会社
ブラッコ・ジャパン株式会社
ホープ産業株式会社
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
株式会社メディコスヒラタ
株式会社ユー・ティー・エム

（五十音順、敬称略）

（令和7年6月3日現在）

日本医学放射線学会第177回中部地方会、日本核医学会第100回中部地方会、第76回中部IVR研究会開催にあたりましては、本会の趣旨にご賛同いただき、ご支援、ご協力を賜りましたことを厚く御礼申し上げます。

当番世話人 松尾 政之（岐阜大学医学部 放射線医学分野）

What science can do

オンコロジー併用療法

アストラゼネカは、バイオ医薬品と低分子医薬品を併用することで、がん細胞を直接攻撃すると同時に、身体の自己免疫システムを活性化することにより、がん細胞の細胞死を誘発する治療法の開発に取り組んでいます。

免疫細胞への腫瘍の抑制シグナルを阻害することで抗腫瘍免疫を増強する抗体

アストラゼネカ株式会社

〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪タワーB
www.astrazeneca.co.jp/

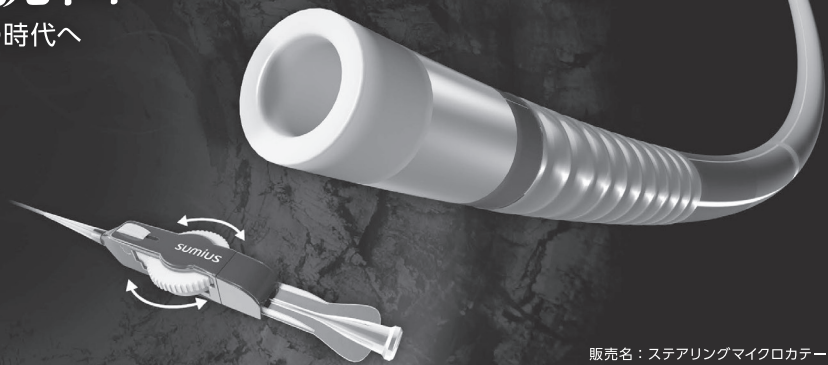


sumius

LEONIS Mova (レオニスムーバ®)

混沌からの脱出

新しいマイクロカテーテル操作の時代へ



販売名：ステアリングマイクロカテーテル
医療機器承認番号：22600BZX00482000

【製造販売業者】

SBカワスミ株式会社

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号

【お問い合わせ先電話番号】

東京 ☎03-5462-4824
札幌 ☎0133-60-2400
仙台 ☎022-742-2471

大阪 ☎06-7659-2156
名古屋 ☎052-726-8381
北関東 ☎0495-77-2621

広島 ☎082-542-1381
福岡 ☎092-624-0123

住友ベークライト株式会社と川澄化学工業株式会社は医療機器事業を2021年10月1日に統合し、「SBカワスミ株式会社」として新たにスタートしました。

More than confident



Certain

がんを見ながら放射線治療をする時代へ

解剖学に特化したMR画像と妥協のないデザインは、治療の効率性の向上をもたらします。

Elekta Unityは、見ながら治療をする時代へと放射線治療の新たな可能性を広げます。
True TrackingとAutomatic Gatingを備えたCMM (Comprehensive Motion Management) は、市場をリードする診断レベルの画像と動きの定量化、修正アルゴリズムにより、Elekta Unityのさらなる進化を実現します。

また、治療開始初日から適応放射線治療のベネフィットを得られるよう、臨床導入時のトレーニングやサポートの提供、ユーザーコミュニティを通じた情報共有などを通して、専門チームが先生方を支援します。

Find out how Unity empowers you to treat with certainty

Elekta Unity
See the difference



elekta.com/unity

承認番号: 30100B2X00016000
販売名: Elekta Unity MR リニアックスシステム

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 03-6748-6180 FAX 03-6436-4231

LADMRL240405_JP © 2025 The Elekta Group. All rights reserved.

日本の医療の安全を追求します

Think Safety

私たちは、新生児医療から周術期、在宅医療まで、
幅広い製品群とサービスで
日本の医療に欠かせない存在を目指す
医療機器メーカーです。

© 2025 Cardinal Health. All Rights Reserved. CARDINAL HEALTH, Cardinal Healthロゴは
Cardinal Healthの商標又は登録商標です。

製品情報サイトは
こちら



cardinalhealth.jp

お問い合わせ先
カーディナルヘルス株式会社
TEL 0120-917-205

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

〒530-8288 大阪府北区中之島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 大阪府北区中之島2-3-18 (中之島フェスティバルタワー) TEL.050-3181-4060

Canon

すべては患者さんのために。

世界が直面する医療を取り巻く環境の変化。
キャノンメディカルは、すべての命と向き合うため
革新的な技術とソリューションをご提供し続けます。
患者アウトカムの最大化とコスト最適化を目指し
医療におけるバリュー向上をお客様とともに実現します。

With Canon Medical, true innovation is Made possible.

Made possible.

Made For life

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



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)

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 (尿路・血管用)

100mL (血管用)

240注 10mL (脳梗・痔瘻用)

300注 10mL (痔瘻用)



環状型MRI用造影剤

処方箋医薬品[®] 薬価基準収載

ガドテル酸メグルミン注射液

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]

※ 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

処方箋医薬品[®] 薬価基準収載

イオジキサノール注

ビジパーク[®]

※ 注意—医師等の処方箋により使用すること

● バイアル

270注 (脳血管・四肢血管・逆行性尿路・

内視鏡的逆行性尿路造影用)

20mL/50mL/100mL

320注 (四肢血管用)

50mL/100mL



超音波診断用造影剤

処方箋医薬品[®] 薬価基準収載

注射用ペルフルブタン

ソナゾイド[®]

※ 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ヘルスケアファーマ株式会社

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

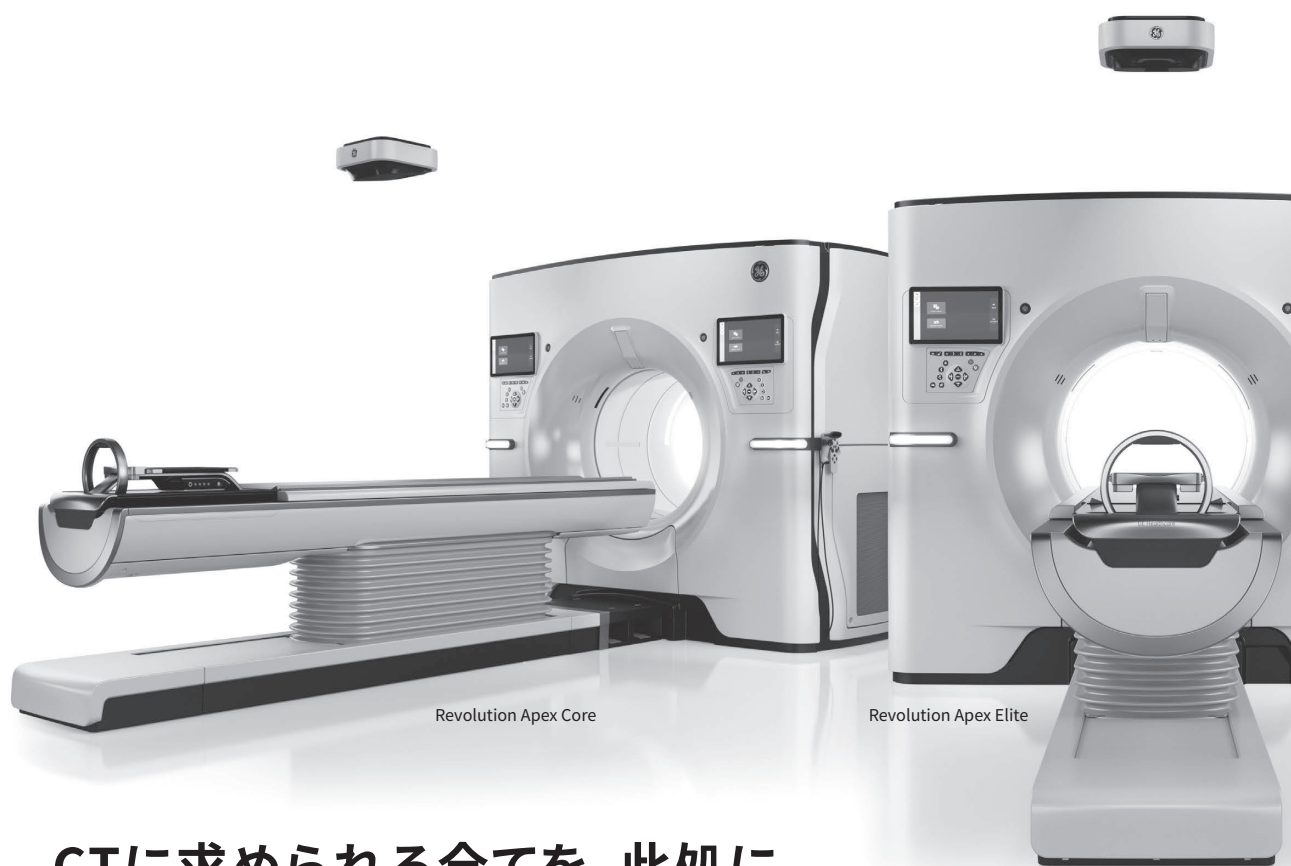
(受付時間: 平日午前9時～午後5時30分 土、日、祝日、会社休日を除く)

GEファーマ

| Q

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

Lead CT Now and into the Future



CTに求められる全てを、此処に

- 高精細画像による病変検出能向上
- 動きを克服する最速高速回転※・高速撮影
- 低侵襲・低被ばく検査、性状評価・定量評価
- Effortless workflow

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

gehealthcare.co.jp

※2023年1月現在、GEヘルスケアジャパン調べ

製造販売 GEヘルスケア・ジャパン株式会社
販売名称 マルチスライスCTスキャナ Revolution
医療機器認証番号 226ACBZX00011000

記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。
JB08632JA

TOF-PET/CT 装置

Biograph Trinion

Future-forward by design

www.siemens-healthineers.com/jp



新たな体験価値を創造する空冷半導体 TOF-PET/CT 装置

Biograph Trinion は、将来を見据え、進化しつづける臨床の可能性に柔軟に対応する PET/CT 装置です。

高性能のハードウェアとソフトウェアを完全に統合した新たなプラットフォーム、空冷式デジタル LSO 検出器と超高速 TOF、AI を活用したワークフローにより、被検者とユーザーに新しい体験を提供します。

SIEMENS
Healthineers

X線 CT 組合わせ型 PET/CT 装置 バイオグラフ mCT 認証番号: 221ADBZX00015000



まるでフックのような形状で組織内に埋め込まれ、
マイグレーションが少ないことが特徴です。

また、国内でMRI装置での視認性が認められた金属製マーカです。

留置に使われる針は細く、体内に埋め込まれるマーカサイズが小さいため、
患者様への苦痛や不快感を和らげます。

植込み型病変識別マーカ

Gold Anchor™ マーカ

ニードル マーカサイズ	サイズ	● 25 G	● 22 G			● 20 G
	長さ	152 mm	80 mm	152 mm	202 mm	202 mm
マーカサイズ	Φ0.28 x 10 mm	GA150-10	—	—	GA200-10	—
	Φ0.28 x 20 mm	GA150-20	—	—	GA200-20	—
	Φ0.4 x 10 mm	—	GA80-10-B	GA150X-10-B	GA200-10-B	GA200X-10-B
	Φ0.4 x 20 mm	—	GA80-20-B	GA150X-20-B	GA200-20-B	GA200X-20-B

医療機器承認番号：22700BZX00216000
適用臓器：肺、前立腺、肝臓、脾臓、乳房

【輸入元】

GAジャパンカンパニー合同会社

URL : <http://gajapan-c.com/>

【販売元】

 株式会社 千代田テクノル

URL : <https://www.c-technol.co.jp>
E-mail : ctc-master@c-technol.co.jp

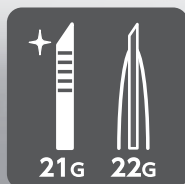
*Minimally invasive
Sheathless*

Catheter insertion

'TORAY'
Innovation by Chemistry

P-U セルサイトポート® MS

More safe, More reliable
for implantable port and catheter



血管穿刺の小径化

インナーガイドチューブ

カテーテル

ガイドワイヤー

シースレス



販売名：P-U セルサイトポート／一般的名称：ヘパリン使用長期の使用注入用植込みポート／承認番号：20900BZZ00772000

〈製造販売元〉 東レ株式会社

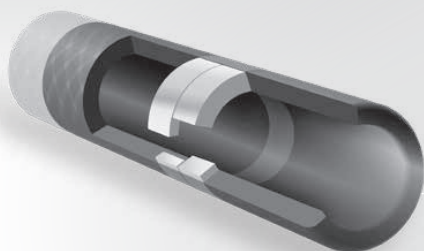
〈販売元〉 東レ・メディカル株式会社

C-STOPPER COIL

C-ストッパー コイル

独自のコイルシェイプによる塞栓効果
ダブル・イン・コイル構造再開通リスクの低減
一塞栓当たりに対するコイル使用本数減少
それが「C-ストッパー®」です。

販売名：C-ストッパー
承認番号：21600BZZ00129000
医療機器分類：高度管理医療機器(クラスⅣ)
一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
保健医療材料請求分類：塞栓用コイル/①コイル/ア 標準型

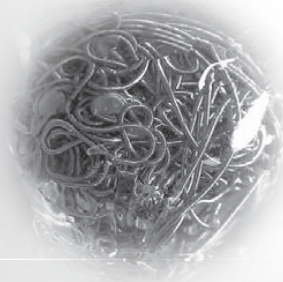


【製造販売業者】

PIOLAX 株式会社 バイオラックス メディカル デバイス

〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2265-3

PIOLAX



MICROCATHETER

コイル症例にフォーカス
併用塞栓物質が安全かつ安心して使用できる
それが「LIGHTHOUSE®」です。

販売名：マイクロカテーテル
承認番号：21700BZZ00138000
医療機器分類：高度管理医療機器(クラスⅣ)
一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル
保健医療材料請求分類：1マーカマイクロカテ・OSB 2マーカマイクロカテ・Oコイル



放射性医薬品/アミロイドイメージング剤 処方箋医薬品[※] **薬価基準収載**

アミヴィッド® 静注 AMYViD® Injection

放射性医薬品基準フルルベタビル (¹⁸F) 注射液

[※]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の
詳細については、電子添文をご参照ください。

アミヴィッド、AMYViDはAvid Radiopharmaceuticals, Inc. の登録商標です。



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

2024年6月改訂



医療情報クラウドが、
現場を変える。



AIもセキュリティも、医療情報クラウドで。

医療情報・画像データ等を安全に管理するクラウド機能からAIによる診断支援まで、クラウド型 PACS NOBORIのセキュアなネットワーク機能が、これからの医療を支えます。

認証番号：EV Insite イーヴィー・インサイト 227ALBZX00016000



PSP株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス25階

www.psp.co.jp

PSPとNOBORIは2022年に合併しました。

PHILIPS

✦
Feel the freedom with
BlueSeal MRI

Better care
for more people

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

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。
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

先端医療に役立つベストツールを提供し、
社会へ貢献するために、
私たちは「3つのS」を大切にします。

Sympathy【人情】

どれだけハイテク化や合理化が進んでも、当社は人と人との温もりある関係こそが最も大切だと考えています。
地域社会に根ざした、あたたかいコミュニケーションにより、きめ細かいサービスに努めてまいります。

Sincerity【誠実】

大切な生命を預かる医療現場のニーズを満たすため、誠心誠意、ベストを尽くすこと。
期待に100%応えること。数々のお客様にお喜びいただくことが、我々フォームの喜びであり誇りです。

Spirit【奮闘】

その問題に対して、常にベストな姿勢で闘っているか。諦めていないか。当社のモットーである
3つの「S」は、情熱をもって奮闘することです。生命を守るために努力は惜しみません。



先端医療に貢献する医療専門商社



株式会社 **フォーム**

本社・名古屋支店 〒465-0025 名古屋市名東区上社四丁目191番地
岐阜支店 〒500-8154 岐阜市木ノ下町五丁目16番地
三重支店 〒514-0131 三重県津市あかつ台四丁目6番10
四日市支店 〒510-0018 三重県四日市市白須賀三丁目5番10号

TEL:052-704-0610
TEL:058-240-0059
TEL:059-231-2531
TEL:059-340-0011

URL <http://www.m-form.co.jp>



イオパミドール注「F」

非イオン性尿路・血管造影剤 イオパミドール注射液
処方箋医薬品※薬価基準収載

イオパミドール150注「F」
50mL/200mL

イオパミドール300注「F」
20mL/50mL/100mL

イオパミドール370注「F」
20mL/50mL/100mL

イオパミドール300注シリンジ「F」
50mL/80mL/100mL/150mL

イオパミドール370注シリンジ「F」
50mL/65mL/80mL/100mL



IOHEXOL

イオヘキソール注「F」

非イオン性造影剤 イオヘキソール注射液
処方箋医薬品※薬価基準収載

イオヘキソール300注「F」
20mL/50mL/100mL

イオヘキソール350注「F」
20mL/50mL/100mL

イオヘキソール240注シリンジ「F」
100mL

イオヘキソール300注シリンジ「F」
50mL/80mL/100mL/110mL/125mL/150mL

イオヘキソール350注シリンジ「F」
70mL/100mL



注)：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・禁忌を含む使用上の注意等につきましては添付文書をご参照ください。

製造販売元
(資料請求先)

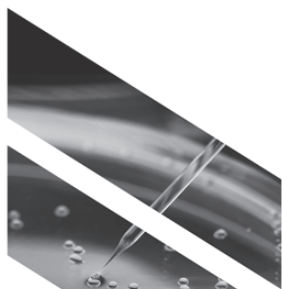


富士製薬工業株式会社

〒939-3515 富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地
<https://www.fujipharma.jp/>

[illegible]

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.03-6419-8033 <https://fujifilm.com/fms/>



Innovation



Education



Sustainability



Trust



LIFE FROM INSIDE

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



ホープ産業は、医療画像診断システムをはじめ
高度医療機器の販売・修理で、医療をサポートする専門商社です。



三笑堂グループ



Total Medical System

ホープ産業株式会社

〒500-8113 岐阜県岐阜市金園町10丁目24番地(金園メディカルビル2F)
tel.(058)246-0501 (代) <http://hope-med.co.jp>

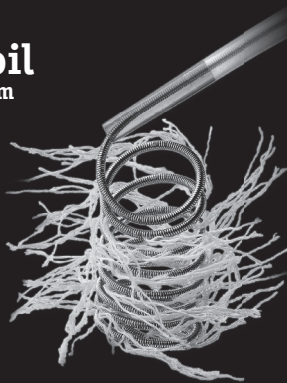
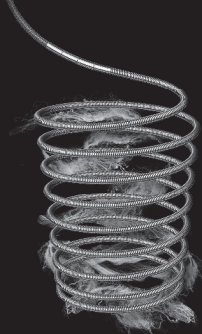
“Right Device in Right Place”

Boston Scientific
Advancing science for life™



Embold™
Fibred Coil

Interlock™-18 Coil
Fibred IDC™ Occlusion System



Interlock™-35 Coil
Fibred IDC™ Occlusion System

IDC™



IDC™

IDC™ Soft



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: Fibred IDC コイル 医療機器承認番号: 22100BZX01103000
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。
©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-2177902-AA

Penumbra 

Ruby GEN II EMBOLIZATION SYSTEM

Ruby® COIL SYSTEM/POD® SYSTEM

最大径40mmのサイズラインナップにより、
腹部領域における様々な症例において、
コイル治療の選択肢が広がります。

販売名: Penumbra PC400 コイルシステム 承認番号: 22400BZX00294000

製造販売業者

株式会社 **メディコ ス ヒラタ**

本 部 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀3丁目8番8号 ☎06-6443-2288

<http://www.medicos-hirata.co.jp/>

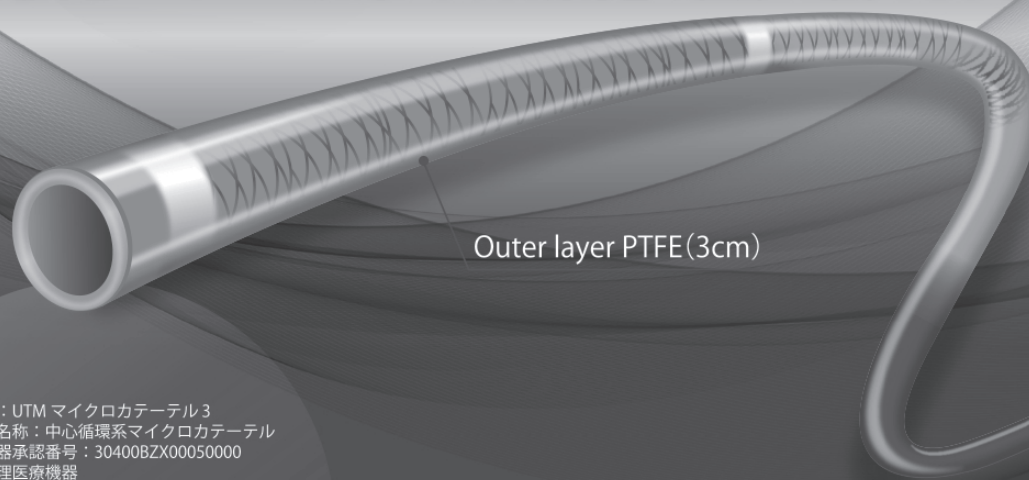
PIL041230201FB23(01/0000/00)/0000

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 愛知県名古屋守山区天子田3丁目901 TEL 052-726-8400
<http://www.utm-m.co.jp>

Magnescope®

meglumine gadoterate

Guerbet | 



環状型MRI用造影剤

薬価基準収載

マグネスコープ® 静注38%シリンジ

Magnescope® 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1} 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、Magnescope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

Certainty Matters.

アキュレイの放射線治療機器は
優れた信頼性・サービス・実績と共に
臨床的に裏付けられた
がん治療を提供します。



CyberKnife® S7™



Radixact®



www.accuray.co.jp



ACCURAY

製造販売元・お問い合わせ先

アキュレイ株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル7階
TEL: 03-6265-1526 / FAX: 03-3272-6166

医療機器承認番号: 22900BZX00032000 販売名: ラディザクト
医療機器承認番号: 22600BZX00126000 販売名: サイバーナイフ M6 シリーズ
医療機器承認番号: 22900BZX00031000 販売名: Accuray Precision 治療計画システム

©2025 Accuray Incorporated, All Rights Reserved, AJMKT-MLAD(2-2)-2503