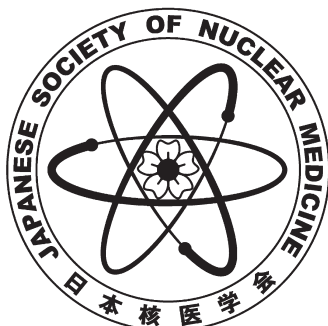


日本核医学会
第102回中部地方会



日本医学放射線学会
第179回中部地方会



日本IVR学会
第78回中部地方会



会 場

金沢商工会議所会館

日本IVR学会 第78回中部地方会

2026年7月4日(土) 12:15~13:15	ランチョンセミナー	第1会場(1階 ホール)
13:30~14:26	口演	//
14:45~15:15	ティータイムセミナー1	//
15:25~16:37	口演	//

日本核医学会 第102回中部地方会

2026年7月4日(土) 13:30~14:34	口演	第2会場(2階 大会議室)
14:45~15:15	ティータイムセミナー2	//

日本医学放射線学会 第179回中部地方会

2026年7月4日(土) 15:30~16:50	口演(診断)	第2会場(2階 大会議室)
2026年7月5日(日) 9:00~ 9:32	口演(診断)	第1会場(1階 ホール)
9:00~ 9:32	口演(治療)	第2会場(2階 大会議室)
9:40~10:20	モーニングセミナー1・2	第1会場・第2会場
10:30~12:30	口演(診断)	第1会場(1階 ホール)
10:30~12:06	口演(治療)	第2会場(2階 大会議室)

当番世話人

日本医学放射線学会 第179回中部地方会

日本IVR学会 第78回中部地方会

小林 聡(金沢大学 放射線科学)

日本核医学会 第102回中部地方会

絹谷 清剛(金沢大学 統合創成研究環)

事務局

金沢大学 放射線科学

〒920-8641 石川県金沢市宝町13-1

TEL: 076-265-2323 / FAX: 076-234-4256



HITACHI

OXRAY

“ジンバル駆動式照射ユニット”
“2対の kV イメージャ”を
O-リングガントリーに

製造販売業者:株式会社 日立ハイテク
販売名:線形加速器システム OXRAY
医療機器承認番号:30500BZX00153000

•本医療機器は、高度管理医療機器、特定保守管理医療機器
および設置管理医療機器に該当する医療機器です。



Innovating Healthcare, Embracing the Future

For a society where all can enjoy a secure, safe, healthy way of life,
Hitachi delivers digital technology and innovation
for implementing healthcare services tailored to individuals.

株式会社 日立ハイテク

<https://hitachihightech.com/healthcare>



SN-XRT-0X0007 2026-03

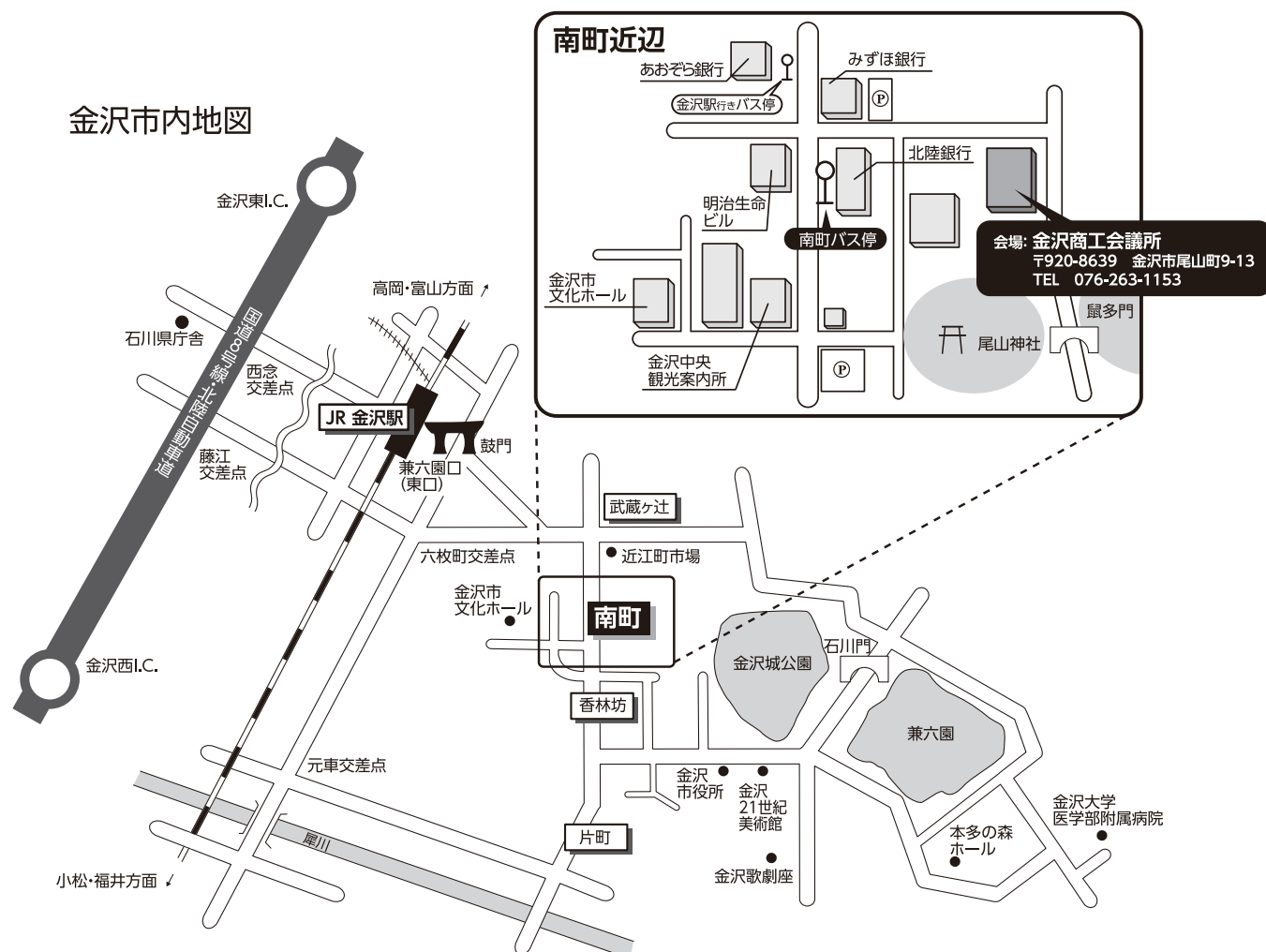
目 次

交通案内、会場案内	2
日 程 表	4
ご 案 内	5

プログラム

日本IVR学会 第78回中部地方会	12
日本核医学会 第102回中部地方会	16
日本医学放射線学会 第179回中部地方会	18

交通案内



●交通アクセス

北鉄バス

JR金沢駅兼六園口(東口)からバス(3、8～10番乗場)にて約10分
(南町・尾山神社バス停より徒歩5分)

タクシー

JR金沢駅兼六園口(東口)から約10分

車でのアクセス

北陸自動車道 金沢西I.Cから車で20分

※お車でのご来館の際は周辺の有料駐車場をご利用ください。

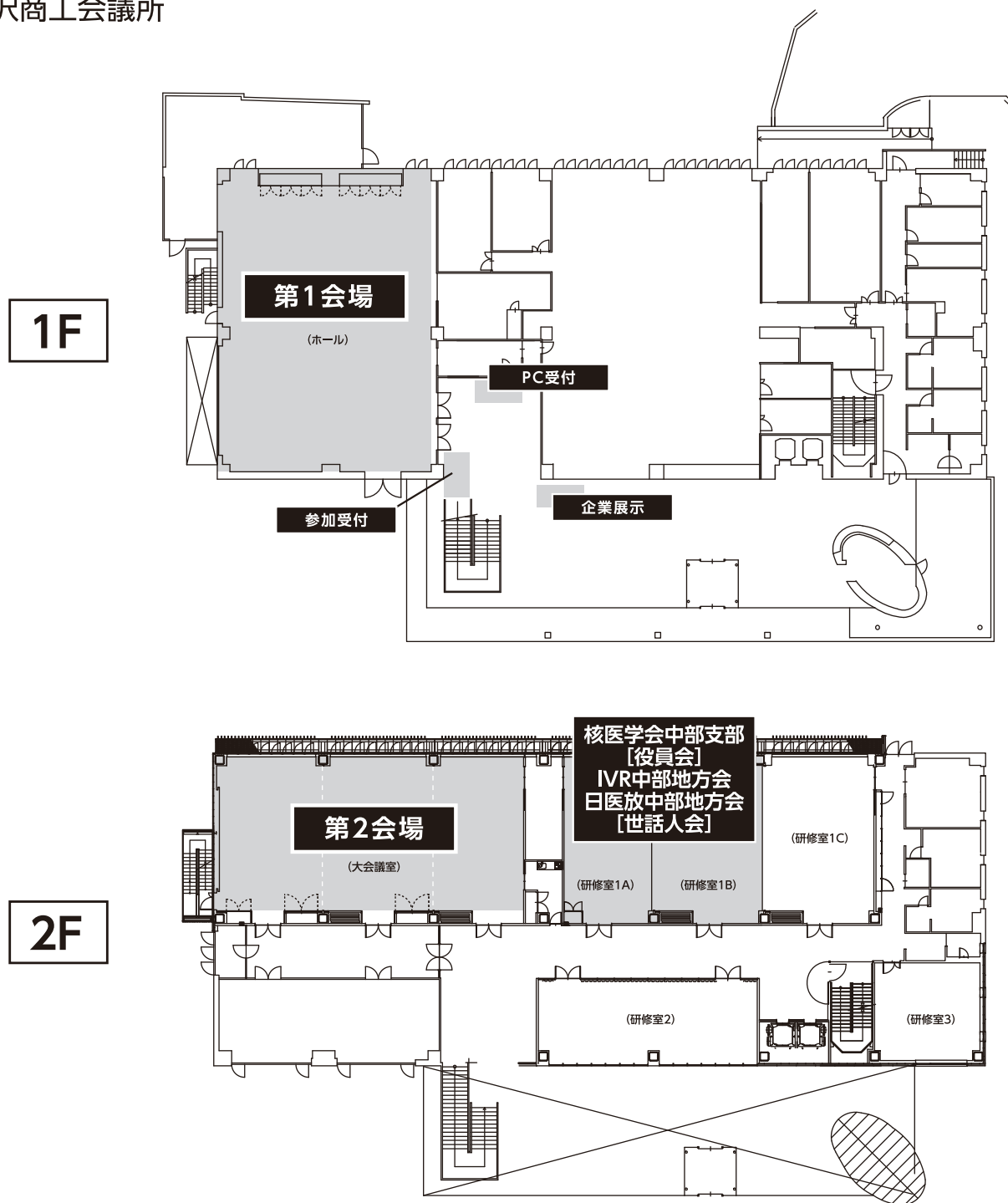
なお、駐車料金の割引等はございませんので予めご了承ください。

※駐車スペースに限りがあること、また観光地に近いことから混雑が予想されます。

公共交通機関のご利用をお勧めいたします。

会場案内図

金沢商工会議所



日 程 表

2026年7月4日（土）

日本IVR学会 第78回中部地方会

11：20～12：05	2階 研修室 1 A B	世話人会	
12：15～13：15	第1会場（1階 ホール）	ランチョンセミナー	
13：25～13：30		開会挨拶・世話人会報告	
13：30～14：26		セッション1	ステントグラフト
14：45～15：15		ティータイムセミナー1	
15：25～15：57		セッション2	非血管・診断
15：57～16：37		セッション3	塞栓術
16：37～		閉会の辞	

日本核医学会 第102回中部地方会

12：30～13：15	2階 研修室 1 A B	役員会	
13：25～13：30	第2会場（2階 大会議室）	開会の辞、役員会報告	
13：30～14：02		セッション1	診断
14：02～14：34		セッション2	治療／ガイドライン
14：45～15：15		ティータイムセミナー2	
15：15～		閉会の辞	

日本医学放射線学会 第179回中部地方会【診断】

15：25～15：30	第2会場（2階 大会議室）	開会の辞	
15：30～16：10		診断セッション1	胸部・心血管
16：10～16：50		診断セッション2	肺・気管支／全身性疾患
17：00～	2階 研修室 1 A B	世話人会（Zoom併催）	

2026年7月5日（日）

日本医学放射線学会 第179回中部地方会【診断】

8：50～ 9：00	第1会場（1階 ホール）	世話人会報告	
9：00～ 9：32		診断セッション3	中枢神経・脊椎／骨軟部・その他
9：40～10：20		モーニングセミナー1	
10：30～11：10		診断セッション4	腹部① 肝胆膵・腹膜
11：10～11：50		診断セッション5	腹部② 消化管・後腹膜・泌尿器
11：50～12：30		診断セッション6	婦人科・産科
12：30～		閉会の辞	

日本医学放射線学会 第179回中部地方会【治療】

9：00～ 9：32	第2会場（2階 大会議室）	治療セッション1	中枢神経・頭頸部
9：40～10：20		モーニングセミナー2	
10：30～11：02		治療セッション2	胸部、血液
11：02～11：34		治療セッション3	緩和、小児
11：34～12：06		治療セッション4	定位照射

ご 案 内

日本医学放射線学会第179回中部地方会、日本核医学会第102回中部地方会、日本IVR学会第78回中部地方会は、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4日（土） 11：00～16：00
7月5日（日） 8：30～12：00
- ・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。
1階および2階にございます喫煙所をご利用ください。

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。
- ・Windowsをご使用の方は、USBフラッシュメモリーでのお持ち込みを推奨いたします。
PC本体のご持参でも問題ございません。
- ・Macintoshをご使用の方は、原則としてPC本体をご持参ください。
《USB フラッシュメモリーを持参する場合》
 - ①各会場では、PowerPointがインストールされたWindows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で事前に作動チェック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、上に示しましたPCにて事前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。（動画ファイルの最大ファイルサイズ：10MB）

《PC 本体を持参する場合》

- ①事前に外部ディスプレイでの映写確認をお願いします。
- ②一部のノート型PCに外部出力端子が独自の形状のものがありますので、ご確認の上、HDMI（または D-Sub Mini 15 ピン）への変換コードを必ずご持参ください。また、電源接続コードも必ずご持参ください。

3. 座長の先生方へ

- ・ご担当セッションの開始15分前までに各会場右手前方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 179 回中部地方会
日本核医学会第 102 回中部地方会
日本IVR学会第78回中部地方会
ランチョンセミナー

エキスパートと振り返る共創の軌道、 そしてその先へ ～ Target Coil 15 周年記念 ～



2026年7月4日(土) 12:15-13:15



第一会場 (金沢商工会議所会館 1F ホール)

座長

下平政史先生 (愛知医科大学病院)

演者

川田紘資先生 (岐阜大学医学部附属病院)

川田紘資と Target Coil Family

太田賢吾先生 (名古屋市立大学病院)

太田賢吾と Target Coil Family

Target® XXL Mini
Detachable Coils



日本医学放射線学会第179回中部地方会、日本核医学会第102回中部地方会、日本IVR学会第78回中部地方会

Tea Time Seminar 1

arfaで広がる治療戦略 ～適応拡大がもたらす新しい選択肢～

日時

2026年**7**月**4**日（土）
14:45-15:15

会場

第1会場
金沢商工会議所会館 1階 ホール
〒920-8639 石川県金沢市尾山町9番13号

座長

新槇 剛 先生
(静岡県立静岡がんセンター IVR科)

演者

『arfaの適応拡大と初期経験』
山中 隆嗣 先生
(三重大学医学部附属病院 放射線科)



TERUMO INTERVENTIONAL
SYSTEMS

PUSHING BOUNDARIES
医療の未来を、共に切り拓く。

©テルモ株式会社2026年6月

2025.03 TIS事業1 05PC26-0010

日本核医学会第102回中部地方会
ティータイムセミナー2

PSMA治療・診断 Seminar

～前立腺がん治療のエリア連携について～

日時

2026年 7月 4日 (土)
14:45-15:15

会場

第2会場
(金沢商工会議所会館 2F 大会議室)

座長

絹谷 清剛 先生 金沢大学 副学長

演者

若林 大志 先生 金沢大学附属病院 核医学診療科 講師

「 PSMAの診断と治療の最新Update 」

共催：日本核医学会第102回中部地方会/ノバルティス ファーマ株式会社

See the Possible. Create the Future.

> BAYER IN RADIOLOGY



日本医学放射線学会第179回中部地方会
日本核医学会第102回中部地方会
日本IVR学会第78回中部地方会
共催セミナー

モーニングセミナー 1

日時：2026年7月5日（日）9:40～10:20
会場：第1会場（金沢商工会議所会館 1階 ホール）

「女性骨盤MRIの最新トピックス」

座長 教授 **小林 聡** 先生

金沢大学 医薬保健研究域医学系 放射線科学

演者 准教授 **齋田 司** 先生

筑波大学 医学医療系 臨床医学域 放射線診断・IVR学

共催：日本医学放射線学会第179回中部地方会
日本核医学会第102回中部地方会・
日本IVR学会第78回中部地方会
バイエル薬品株式会社

MTG26-00409122-20260609

日本医学放射線学会第179回中部地方会
日本核医学会第102回中部地方会
日本IVR学会第78回中部地方会

CyberKnifeの特徴と臨床的意義 — 通常のリニアックとの違いを 臨床経験から再考する —

座長

櫻井 孝之 先生

金沢大学附属病院 放射線治療科 副科長

演者

水野 英一 先生

五福脳神経外科 富山サイバーナイフセンター
センター長

日時・会場

2026年7月5日(日)
9:40～10:20

現地
開催

第2会場(2階「大会議室」)
金沢商工会議所会館

〒920-8639

石川県金沢市尾山町9番13号

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

2

ACCURAY

共催

日本医学放射線学会
第179回中部地方会
日本核医学会第102回
中部地方会
日本IVR学会第78回
中部地方会
アキュレイ株式会社

日本 IVR 学会 第 78 回中部地方会

2026年7月4日（土）

第1会場（1階ホール）

12：15～13：15

ランチョンセミナー

座長 下平政史（愛知医科大学病院）

エキスパートと振り返る共創の軌道、そしてその先へ ～ Target Coil 15 周年記念 ～

「川田紘資とTarget Coil Family」

川田紘資（岐阜大学医学部附属病院）

「太田賢吾とTarget Coil Family」

太田賢吾（名古屋市立大学病院）

共催：日本ストライカー株式会社

セッション1

ステントグラフト

13：30～14：26

座長 永井圭一（一宮市立市民病院）

1. 上大静脈損傷による咯血に対しステントグラフト治療を行った1例

名古屋大学

放射線科

林 徹、駒田智大、戸田菜月子、
野々山海斗、佐藤雄基、堀口瞭太、
長坂 憲、兵藤良太、長縄慎二

岐阜県立多治見病院

放射線診断科

館 靖、古池 亘

愛知医科大学

放射線科

鈴木耕次郎

岐阜県立多治見病院

呼吸器内科

玄 崇永

2. PTPシート誤嚥に起因する大動脈食道瘻に対してTEVARで救命した一例

三重大学医学部附属病院

放射線科

加藤弘章、加藤憲幸、山岡由季、
大内貴史、市川泰崇

伊勢赤十字病院

放射線科

中島 謙、茅野修二

心臓血管外科

山本直樹

3. 食道癌治療後大動脈食道瘻に対し緊急TEVARにて救命できた一例

金沢大学附属病院

放射線科

水富香織、扇 尚弘、小森隆弘、
松本純一、小林 聡

心臓血管外科

上田秀保、中堀洋樹

4. AFX2を用いたEVAR後、急性閉塞を生じた1例

福井県立病院

放射線科

杉浦拓未、辻端海都、齋藤裕己、
石田卓也、池野 宏、吉田耕太郎、
山本 亨

心臓血管外科

古山和憲、鷹合真太郎、西田 聡

5. スtentグラフト内挿術にて治療し得た尿管動脈瘻の1例

藤田医科大学医学部

放射線医学教室

久野都花沙、赤松北斗、
岡本佳菜子、山口森生、安藤 翔、
高木悠衣、松山貴裕、永田紘之、
池田裕隆、田村謙太郎、花岡良太、
加藤良一、井上政則

6. 臍頭十二指腸切除術後の門脈出血に対しstentグラフト内挿術を施行した2例

富山県立中央病院

放射線診断科

沖村幸太朗、望月健太郎、
小栗 優、長岡将太郎、草開公帆、
齊藤順子、阿保 斉
天谷公司、竹下雅樹

外科

7. 右肝動脈に留置した末梢血管用stentグラフトが経過観察中に消失した1例

金沢大学附属病院

放射線科

山田諒平、松本純一、扇 尚弘、
本南研人、水富香織、奥村健一朗、
戸島史仁、五十嵐紗耶、小林 聡

14:45～15:15

ティータイムセミナー1

座長 新楨 剛（静岡県立静岡がんセンター）

arfaで広がる治療戦略 ～ 適応拡大がもたらす新しい選択肢 ～
「arfaの適応拡大と初期経験」

山中隆嗣（三重大学医学部附属病院）

共催：テルモ株式会社

セッション2

15:25~15:57

非血管・診断

座長 杉浦拓未（福井県立病院）

8. IVRによる診断的介入が有用であったParkes Weber症候群の一例

岐阜大学

放射線科

池本千紘、川田紘資、永田翔馬、
野田佳史、河合信行、安藤知広、
加賀徹郎、周藤壮人、浅野将史、
瀬古卓也、小澤直人、加藤博基、
松尾政之

小児科

小関道夫、林 大地、野澤明史、
安江志保、遠渡沙緒理、大西秀典

9. 短径10mm未満の胸膜結節に対する経皮的針生検の成績

愛知県がんセンター

放射線診断部・IVR部

長谷川貴章、村田慎一、山浦秀和、
中山敬太、森 友哉、松尾耀平、
吉川勝喜、嵯峨俊信、稲葉吉隆

がん研有明病院

超音波診断・IVR部

佐藤洋造

10. 肝細胞癌術後胆汁瘻に対する経皮的ドレナージ後に急性肝障害を生じた1例

金沢大学附属病院

放射線科

藤田健央、扇 尚弘、小森隆弘、
水富香織、高松 篤、松本純一、
朝戸信行、小林 聡

11. 経皮的胃瘻造設時のアンカー針留置における安全な胃壁穿刺のための工夫

愛知県がんセンター

放射線診断・IVR部

松尾耀平、村田慎一、嵯峨俊信、
吉川勝喜、森 友哉、中山敬太、
長谷川貴章、山浦秀和、稲葉吉隆

セッション3

15:57~16:37

塞栓術

座長 鳴戸規人（富山大学附属病院）

12. 右室流出路狭窄に伴った体循環肺動静脈シャントを塞栓した1例

名古屋市立大学大学院医学研究科

放射線医学分野

前田俊明、太田賢吾、鈴木一史、
塚原智史、加藤真司、大場翔太、
竹市大將、林 優太郎、樋渡昭雄

13. 肺嚢胞を伴う肺動静脈奇形に対してコイル塞栓術を施行した1例

愛知医科大学

放射線科

小出裕史、下平政史、成田晶子、
石津啓介、清水遼太郎、運天 創、
丸地佑樹、高畑恭兵、岡田浩章、
松永 望、池田秀次、鈴木耕次郎**14. 横行結腸間膜血腫に対して腹腔動脈系の分枝からTAEを施行した2例**

石川県立中央病院

放射線診断科

奥村秀生、香田 渉、村中 貴、
出雲崎 晃、池田理栄、谷村伊代、
片桐亜矢子**15. 反復する肝動脈瘤破裂に対して救命的塞栓術を施行した血管型Ehlers-Danlos症候群の1例**

静岡県立総合病院

放射線科

高村朋宏、今泉 瑛、杉山弘樹、
長田紀晃、堀江卓土、鈴木智之、
澤田 真

救命救急科

春田浩一、指宿量矢ウィリアム

16. 二酸化炭素造影および血管造影下CTの併用が責任血管同定に有用であった下部消化管出血の一例

浜松医科大学

放射線診断科

久保田 憶、棚橋裕吉、角谷匡俊、
紅野尚人、五島 聡

日本核医学会 第 102 回中部地方会

2026年7月4日（土）

第2会場（2階大会議室）

セッション1

診断

13:30~14:02

座長

小西章太（福井県済生会病院）

1. 半導体リング型検出器搭載SPECT-CT装置の初期使用経験

福井大学医学部

放射線科

竹内聖喬、金井理美、箱田小百合、
竹内征一郎、田尻 創、南谷浩紀、
辻川哲也

福井大学医学部附属病院

放射線部

丸山力哉、堀川優太、佐藤 翔、
立石敏樹

2. 重症ARIA回復後にアミロイドPETを施行し得た1例

藤田医科大学

放射線医学教室

津田敦裕、乾 好貴、井上政則

認知症・加齢脳科学科

小林良太

まつかけシニアホスピタル

武地 一

3. AD連続体におけるFDG PET視覚・定量評価の意義

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、加藤隆司

国立病院機構東名古屋病院

放射線科

櫻井圭太

国立長寿医療研究センター

脳神経内科部、もの忘れセンター

新畑 豊、武田章敬

国立長寿医療研究センター

脳機能画像診断開発部

木村泰之、伊藤健吾、中村昭範

4. 遺伝性ATTR心アミロイドーシスにおけるPYP集積体積と左室収縮機能・MIBG指標の関連

金沢大学

核医学診療科

嶋崎幹大、渡辺 悟、若林大志、
中嶋憲一、絹谷清剛

脳神経内科

小松潤史、小野賢二郎

循環器内科

吉田昌平

金沢大学附属病院

放射線部

小西貴広、米山寛人

セッション2

14:02~14:34

治療/ガイドライン

座長 米山達也（浅ノ川総合病院 放射線科PETセンター）

5. 著明な低血糖を呈した転移性膵インスリノーマに対しペプチド受容体放射性核種療法が有用であった一例

岐阜大学

放射線科

小澤直人、藤本敬太、井川開登、
東 昌一、瀬古卓也、山田菜生、
前田峻秀、伊東政也、河合信行、
松尾政之

消化器内科

上村真也

糖尿病・内分泌代謝内科

野村恭一郎

6. 去勢抵抗性前立腺癌に対するLu-177 PSMA-617 放射性リガンド療法（PSMA治療）の初期経験

金沢大学附属病院

核医学診療科

赤谷憲一、若林大志、渡辺 悟、
森 博史、廣正 智、國田優志、
高田亜希、松村武史、萱野大樹

泌尿器科

溝上 敦

7. びまん性骨転移を伴う去勢抵抗性前立腺癌に対して¹⁷⁷Lu-PSMA-617治療を施行した1例

金沢大学附属病院

核医学診療科

高田亜希、廣正 智、若林大志、
渡辺 悟、森 博史、赤谷憲一、
國田優志、松村武史、萱野大樹

泌尿器科

溝上 敦

8. 放射線科医から診療放射線技師へのタスク・シフト/シェアガイドライン、核医学領域の改訂について

京都医療科学大学

医療科学部

大野和子

富山大学

放射線診断・治療学講座

木戸 晶

14:45~15:15

ティータイムセミナー2

座長 絹谷清剛（金沢大学）

PSMA治療・診断Seminar ～前立腺がん治療のエリア連携について～
「PSMAの診断と治療の最新Update」

若林大志（金沢大学附属病院）

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

日本医学放射線学会 第 179 回中部地方会 診 断

2026年7月4日(土)
第2会場(2階大会議室)

診断セッション1
15:30~16:10

胸部・心血管

座長 奥村健一郎(金沢大学)

1. 中縦隔に限局発生した上皮型中皮腫の1例

豊川市民病院

放射線科

宮地宏亮、杉原 亘、前川溪太、
本多 樹、田中祥裕、小林 晋
久野壽也

病理診断科

2. 偶発的に診断された先天性右上肺静脈閉鎖症の1例

富山大学

放射線診断・治療学

伊藤夢絃、木戸 晶、野口 京

新潟県厚生農業協同組合連合会 上越総合病院

放射線診断科

加藤 洋

呼吸器内科

倉重理絵

3. 右室流出路に発生したcalcified amorphous tumorの1例

福井県立病院

放射線科

辻端海都、齋藤裕己、石田卓也、
杉浦拓未、池野 宏、吉田耕太郎、
山本 亨

4. 心房中隔腫瘍として発見された心アミロイドーマの1例

金沢大学附属病院

放射線科

本南研人、安藝瑠璃子、北川泰地、
小林知博、小森隆弘、奥村健一郎、
小林 聡

5. 右卵巣もしくは左心房が原発と疑われた肉腫の1例

金沢医科大学

放射線医学

西野有香、南 哲弥、角谷嘉亮、
近藤 環、三浦聖子、野畠浩司、
望月孝史

産科婦人科学

山本 恵、松本多圭夫

心臓血管外科学

高野 環

臨床病理学

山田壮亮、尾山 武

診断セッション2
16:10~16:50

肺・気管支／全身性疾患
座長 阿保 斉（富山県立中央病院）

6. 気管支アミロイドーシスに併発した肺内髄外造血と考えられた一例

静岡県立静岡がんセンター 画像診断科 遠藤正浩、朝倉弘郁

7. 気管支原発low-grade fibromyxoid sarcomaの一例

金沢大学附属病院 放射線科 大筒将希、小林知博、小森隆弘、
小坂一斗、小林 聡
呼吸器外科 懸川誠一、松本 勲
病理診断科 池田博子

8. 肺線維平滑筋腫性過誤腫の1例

富山県立中央病院 放射線診断科 阿保 斉、小栗 優、長岡将太郎、
沖村幸太郎、草開公帆、齊藤順子、
望月健太郎
呼吸器外科 新納英樹
病理診断科 石澤 伸

9. 進行性多臓器病変を呈した節外性 Rosai-Dorfman 病の一例

金沢大学附属病院 放射線科 廣田未来、水富香織、寺田華奈子、
戸島史仁、米田憲秀、北尾 梓、
小林 聡

10. 悪性腫瘍との鑑別が画像上困難であったメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例

藤田医科大学病院 放射線科 恒川睦樹、田村謙太郎、真木浩行、
井上政則
リウマチ・膠原病内科 道祖田直紀

日本医学放射線学会 第 179 回中部地方会 診 断

2026年7月5日 (日)

第 1 会場 (1 階ホール)

診断セッション 3

9:00~9:32

中枢神経・脊椎／骨軟部・その他

座長 中根俊樹 (名古屋大学医学部附属病院)

11. 特徴的画像所見を呈したMoebius症候群の 1 例

岐阜大学

放射線科

服部真由、安藤知広、金子 揚、
松尾政之

12. 椎体骨破壊を伴った腰椎領域Solitary Fibrous Tumor (SFT) の 1 例

富山大学

放射線科

釣谷周平、鳴戸規人、道合万里子、
木戸 晶、野口 京

整形外科

箭原康人

13. 骨梁間型骨転移を示した粘液型脂肪肉腫の一例

岡崎市民病院

放射線診断科

朱 佐木、荒川利直、渡辺賢一、
長谷智也、柳原 崇、近藤藏人

14. 副腎の陳旧性血腫の 1 例

市立砺波総合病院

放射線科

尾崎 史、龍 泰治、杉盛夏樹

泌尿器科

江川雅之、一松啓介

病理科

中嶋隆彦

9:40~10:20

モーニングセミナー 1

座長 小林 聡 (金沢大学)

女性骨盤MRIの最新トピックス

齋田 司 (筑波大学)

共催：バイエル薬品株式会社

診断セッション 4
10:30~11:10

腹部① 肝胆膵・腹膜
座長 小川 浩（名古屋大学）

15. 肝原発悪性リンパ腫の一例

福井県立病院

放射線科

齋藤裕己、辻端海都、石田卓也、
杉浦拓未、池野 宏、吉田耕太郎、
山本 亨

病理診断科

海崎泰治

16. 肝外より迷入したと思われる魚骨により炎症性偽腫瘍を形成した一例

福井県済生会病院

放射線科

井村遼平、古川眞大、長内博仁、
小川宜彦、山城正司、宮山士朗

外科

山田 翔、寺田卓郎

病理診断科

中沼安二

17. Torsion of Fatty Appendage of Falciform Ligamentの一例

大垣市民病院

放射線診断科

平田瑞貴、川口真矢、武藤昌裕

岐阜大学

放射線科

松尾政之

18. 重複胆嚢の一例

福井総合クリニック

放射線科

杉山幸子、岩崎俊子

消化器外科

小林純也、麻生慶子、上藤聖子、
恩知英年

病理診断科

川原 栄

消化器内科

翠 洋平、大藤和也

19. 膵粘液癌の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、
野畠浩司、望月孝史、南 哲弥

一般・消化器外科学

宮田隆司

臨床病理学

塩谷晃広

診断セッション5
11:10~11:50

腹部② 消化管・後腹膜・泌尿器
座長 石垣 聡子（名古屋大学医学部附属病院）

20. 急性膵炎で発症した重複腸管を伴う異所性膵の一例

福井県済生会病院

放射線科

古川眞大、山城正司、宮山士朗、
小川宜彦、長内博仁、井村遼平

外科

寺田卓郎

内科

谷 まゆこ

21. 膵頭部背側に発生し短期間で増大した後腹膜神経鞘腫の1例

愛知医科大学病院

放射線科

村上眞梨乃、松永 望、中野雄太、
竹原有美、岡田浩章、成田晶子、
川井 恒、鈴木耕次郎

病理診断科

谷口奈都希

22. 小腸転移を生じた肉腫様変化を伴った淡明細胞型腎細胞癌の1例

豊橋市民病院

放射線科

山本貴浩、佐々木祐太郎、
島本弘矩、高田 章

泌尿器科

服部智樹

病理診断科

新井義文

23. 腎原発平滑筋腫の一例

岐阜大学

放射線科

井川開登、周藤壮人、松尾政之

泌尿器科

中根慶太

病理診断科

酒々井夏子

24. 急速増大を示した膀胱inflammatory myofibroblastic tumor (IMT) の一例

金沢大学附属病院

放射線科

山本祐実、北川泰地、戸島史仁、
松原崇史、小林 聡

泌尿器科

溝上 敦

病理診断科

池田博子

診断セッション6
11:50~12:30

婦人科・産科
座長 浦野みすぎ（名古屋市立大学）

25. 卵巣内膜症性嚢胞と低異型度虫垂粘液性腫瘍の転移が併存した1例

富山県立中央病院

放射線診断科

長岡将太郎、阿保 斉、小栗 優、
沖村幸太郎、草開公帆、齊藤順子、
望月健太郎

外科

廣瀬淳史

産婦人科

谷村 悟

病理診断科

相川あかね、石澤 伸

26. 外陰部Angiomyofibroblastomaの1例

石川県立中央病院

放射線診断科

村中 貴、片桐亜矢子、池田理栄、
出雲崎 晃、谷村伊代、奥村秀生、
香田 渉

婦人科

宮崎有美子

病理診断科

片柳和義、湊 宏

27. 子宮筋腫に対するUAEの術前MRI評価 T2強調像 flow voidと使用塞栓物質量の関係

名鉄病院

放射線科

錦見慶太郎、三田祥寛

28. 腹腔鏡下子宮切除術後に卵巣捻転を発症した一例

浜松医科大学

放射線診断科

久保田 憶、棚橋裕吉、尾崎公美、
五島 聡

産婦人科

伊藤敏谷

29. 正期産に至った胎児共存奇胎（CHMCF）の一例：画像所見に基づく診断と臨床経過の検討

福井大学医学部

放射線科

南谷浩紀、若林 佑、金井理美、
竹内征一郎、田尻 創、
箱田小百合、富田幸宏、北野紋季、
竹内聖喬、豊岡麻理子、高田健次、
坂井豊彦、辻川哲也

日本医学放射線学会 第 179 回中部地方会

2026年7月5日（日）
第2会場（2階大会議室）

治療セッション 1	中枢神経、頭頸部
9:00～9:32	座長 佐藤義高（福井県立病院 陽子線がん治療センター）

1. 放射線治療終了時に照射野内の病態進行を認めた膠肉腫の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
	放射線診断・治療学講座	水上達治、山岸健太郎、齋藤淳一
富山大学医学部	脳神経外科	黒田 敏、富田隆浩、丸山邦隆、白石啓太郎

2. 膠芽腫における治療関連リンパ球減少症の予後的意義の検討

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

3. 急速に意識障害を発症したirAE脳炎の1例

中部国際医療センター	放射線治療科	不破信和、松本 陽、荒屋正幸、松井義人、毛利裕希、小川心一、山田 滋
------------	--------	------------------------------------

4. 舌癌の陽子線治療における口腔内マウスピースを用いた位置再現性の向上と線量分布評価

社会医療法人厚生会 中部国際医療センター	放射線技術部	田野倉 亮、大脇尚篤、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	松井義人、毛利裕希、荒屋正幸、小川心一、松本 陽、山田 滋、不破信和

9:40~10:20	モーニングセミナー 2 座長 櫻井孝之（金沢大学附属病院）
------------	----------------------------------

CyberKnifeの特徴と臨床的意義 — 通常のリニアックとの違いを臨床経験から再考する —

水野英一（五福脳神経外科富山サイバーナイフセンター）

共催：アキュレイ株式会社

治療セッション 2 10:30~11:02	胸部、血液 座長 柴田哲志（金沢医科大学病院）
--------------------------	----------------------------

5. 当院における限局型小細胞肺癌への放射線治療

金沢大学附属病院

放射線治療科

西村健太、高松繁行、櫻井孝之、
南川理紗子、大窪昭史

放射線科

小林 聡

6. 再発を繰り返す原発性皮膚未分化大細胞リンパ腫に対し複数回の放射線治療を施行した1例

名古屋大学医学部附属病院

放射線科

青木すみれ、奥村真之、石原俊一、
川村麻里子、大家祐実、長井尚哉、
安井遼太郎、刀根由里香、
柳 裕介、田中宏明、黒田健矢、
東 龍聖

名古屋大学医学部附属病院

皮膚科

服部いくみ

血液内科

石川裕一

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

青木すみれ、岡田 徹、山田哲也

7. 再発難治性DLBCLに対するエプコリタマブのDose up期間中に放射線照射を実施した症例

岐阜大学

放射線科

東 晶一、山田菜生、岡田すなほ、
伊東政也、松尾政之

8. 当院での植込み型心臓電気デバイス装着患者に対する放射線治療

静岡市立静岡病院

放射線治療科

岸 高宏、立石雄大

治療セッション3
11:02~11:34

緩和、小児
座長 櫻井孝之（金沢大学附属病院）

9. 胃癌を除く悪性腫瘍に対する止血緩和照射の後方視的検討

藤田医科大学

放射線腫瘍科

伊藤文隆、高橋和也、内田拓郎、
上蘭 玄

10. 局所照射が奏功した小細胞肺癌の虹彩転移の一例

静岡県立静岡がんセンター

放射線・陽子線治療センター

池永 淳、西村哲夫、村山重行、
朝倉浩文、小川洋史、尾上剛士、
井上 実、牧 紗代、小坂拓也、
江本瑞希、原田英幸

眼科

柏木広哉

呼吸器内科

小野 哲

11. 外陰部癌に対してQuad Shot変法を施行した一例

浜松医科大学

放射線腫瘍学講座

市川裕真、小西憲太、若林紘平、
池之平 勉、山下倫太郎、
荒牧修平、中村和正

12. 小児体幹部照射後に脊柱起立筋萎縮を呈した3例

福井県立病院

陽子線がん治療センター

松本紗衣、辰巳 暢、佐藤義高、
玉村裕保、山本和高

治療セッション4
11:34~12:06

定位照射
座長 水上達治（富山大学）

13. 当院におけるOXRAY初期経験：小腎癌に対する定位的放射線治療

公立松任石川中央病院

放射線治療科

山崎雅弘

金沢大学附属病院

放射線治療科

高松繁行

14. TrueBeam導入前後における当院の頭部定位照射の治療成績と運用変化

金沢医科大学病院

放射線治療科

柴田哲志、菊地壮一

中央放射線部

山下 修

15. 骨転移に対するSIB法を用いた体幹部定位放射線治療の治療成績

名古屋大学医学部附属病院	放射線科	刀根由里香、奥村真之、石原俊一、 川村麻里子、大家祐実、長井尚哉、 安井遼太郎、柳 裕介、田中宏明、 黒田健矢、東 龍聖、長縄慎二
公立陶生病院	放射線科	久保田誠司

16. 直腸癌肝転移の陽子線治療後再発に対してサイバーナイフによるsalvage SBRTを行った1例

福井県済生会病院	放射線治療センター	岩田紘治、大橋静子
金沢大学附属病院	放射線治療科	大窪昭史、高松繁行
福井県済生会病院	放射線科	宮山士朗

謝 辞

■共催セミナー

アキュレイ株式会社

テルモ株式会社

日本ストライカー株式会社

ノバルティス ファーマ株式会社

バイエル薬品株式会社

■広告掲載

アキュレイ株式会社

アロカ株式会社

公益財団法人石川県成人病予防センター

エア・ウォーターリンク株式会社

エレクトラ株式会社

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

Spectrum Dynamics Medical Japan株式会社

富木医療器株式会社

日本メジフィジックス株式会社

株式会社根本杏林堂

株式会社バリアン メディカル システムズ

PSP株式会社

PDRファーマ株式会社

株式会社日立ハイテク

平野純薬株式会社

株式会社フィリップス・ジャパン

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

ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

丸文通商株式会社

■機器展示

アロカ株式会社

富士フイルムメディカル株式会社

(五十音順、敬称略)

(2026年6月15日現在)

日本医学放射線学会第179回中部地方会、日本核医学会第102回中部地方会、日本IVR学会第78回中部地方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。

日本医学放射線学会 第179回中部地方会・日本IVR学会 第78回中部地方会

当番世話人 小林 聡 (金沢大学 放射線科学)

日本核医学会 第102回中部地方会

当番世話人 絹谷 清剛 (金沢大学 統合創成研究環)

放射線測定ソリューション

核医学診療の発展を支える、確かな放射線管理へ。
医療機関の皆さまに、信頼できる測定・管理環境をお届けします。

1 電子ポケット線量計 マイドーズシリーズ

電子式個人被ばく線量計のスタンダード。用途に応じてX線、 γ 線、中性子線対応モデルなどをラインアップしています。



2 サーベイメータ LUCRESTシリーズ

空間線量率の測定から表面汚染測定まで、豊富なラインアップから適切な機種をお選びいただけます。 α 線、 β 線、 γ 線、中性子線の測定をカバーします。



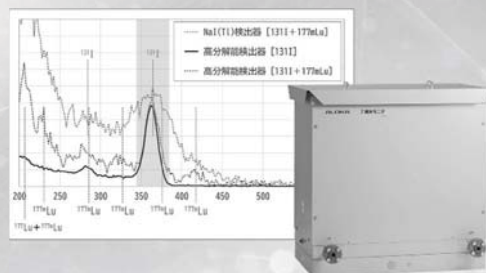
3 キュリーメータ、ガンマカウンタ

核医学で使用される多様な核種に対応。タッチパネル操作と各種演算機能により、医療現場での使い易さを高めています。



4 セラノスティクスへの取り組み

高分解能検出器を採用した排水モニタリングシステム、排水中の放射性物質低減のためのフィルタリングシステムの開発に取り組んでいます。



ALOKA

アロカ株式会社

東京都武蔵野市中町 1-20-8 www.aloka.co.jp



いま健康だから「受けましょうがん検診！」

日本対がん協会石川県支部・結核予防会石川県支部

公益財団法人石川県成人病予防センター

理事長

角 谷 眞 澄

〒920-8201 金沢市鞍月東二丁目 6 番地

TEL(076)237-6262(代) FAX(076)238-9207

Our Synergy for Your Solutions.

つながる力を、あしたの医療のために。

医療現場のニーズに、
ワンストップでお応えする、総合医療パートナー。

私たちエア・ウォーター・リンクは
医療現場のあらゆるご要望や悩みを
スピーディーに解決いたします。

地球の恵みを、社会の望みに。

 **エア・ウォーター・リンク株式会社** <https://www.awlink.co.jp>

本 社 〒612-8418 京都市伏見区竹田向代町132番地1 TEL: 075-694-1052 FAX: 075-694-1066
●京都支店 ●大阪支店 ●滋賀支店 ●奈良支店 ●津出張所 ●東京営業所
●北陸支店 (金沢営業所/福井営業所/富山営業所, 滅菌センター/七尾出張所) 事業拠点詳細



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: 301008ZX00016000
販売名: Elekta Unity MR リニアックスシステム

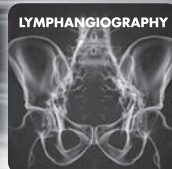
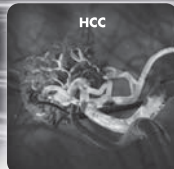
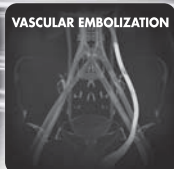
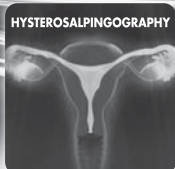
エレクタ株式会社 www.elekta.co.jp

〒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

Guerbet | 

Lipiodol®

Ethyl ester of iodinated poppy-seed oil fatty acid



リンパ系・子宮卵管造影剤 医薬品又は医療機器の調製用剤 **薬価基準収載**

リピオドール® 480注10mL

Lipiodol® 480 injection 10mL

ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル注射液

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参照ください。
リピオドール、Lipiodolはゲルベ・ジャパン株式会社の登録商標です。

製造販売元・文献請求先及びお問合せ先

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/> フリーダイヤル 0120-693-180



LUF2403D1

2024年3月作成



GE HealthCare

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。

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.2.0 2024/09 4J-1 (MKT-IN) V4C8 JB08430JA



Creating a world where
healthcare has no limits



GE HealthCare

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

カスタマー・コールセンター 0120-202-021

【受付時間】9:00~18:00 ※土・日・祝を除く

gehealthcare.com

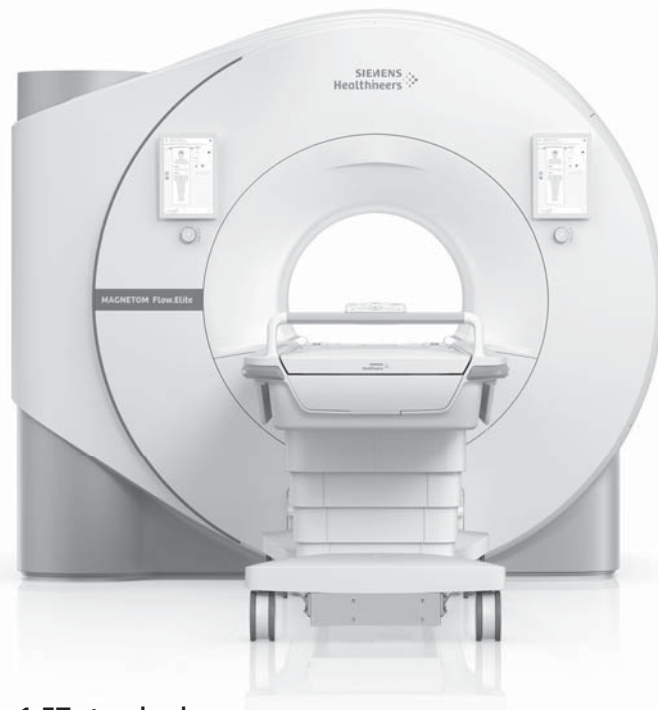
JB09455JA

磁気共鳴診断装置

MAGNETOM Flow.Elite

Empowering you.

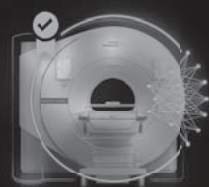
www.siemens-healthineers.com/jp



Next generation 1.5T standard

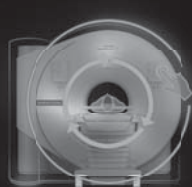
次世代の1.5T MRIに求められる価値を集約したプラットフォーム

MAGNETOM Flow.Elite は、Deep Learning 画像再構成による高倍速と超解像の両立に加え、タッチレスセンサーや自由呼吸下撮像により、被検者に依らず質の高い結果を提供し、診断精度を高める Diagnostic Accuracy。被検者とオペレーター双方の検査体験を向上させる Comfortability。ヘリウムフリー構造と省電力設計を実現した Sustainability。診断精度と快適性、そして持続可能性を兼ね備えた、次世代 1.5T の新たなスタンダードです。



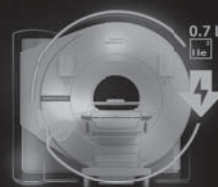
臨床を支える 高い信頼性

- 超解像かつ高倍速を実現する AI 画像再構成技術
- 一貫した高品質をもたらすタッチレスセンサー
- 圧縮センシングや体動補正による自由呼吸下撮像



被検者とオペレーター双方の 快適な検査体験

- 被検者の快適性を追求した新設計コイル
- ワンタッチの被検者ポジショニング
- ワンクリックでスキャンを自動化



サステナブルな 1.5T MRI

- クエンチパイプ不要、ヘリウム再補充不要
- コンパクト設計、軽量化
- エネルギー消費の削減

SIEMENS
Healthineers

CZT半導体が拓く次世代SPECT
-Theranosticsと心臓核医学を加速-



SPECTRUM
DYNAMICS MEDICAL

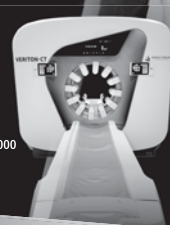
www.spectrum-dynamics.com

Breaking Barriers in SPECT Theranostics

VERITON-CTは、超高感度かつ高エネルギー分解能を備え、
Lu177 PSMAとLu177 Dotatateの迅速かつ高精度な撮像を
可能にし、将来のセラノスティクスにも柔軟に対応できる革新
的ソリューションで、より精密な診断と最適化された治療設計
を実現します。

VERITON-CT[®] SERIES

販売名称/医療機器認証番号:
フルデジタル半導体全身用ガンマカメラ VERITON/230ADBZX00111000
フルデジタル半導体全身用ガンマカメラ VERITON-CT/301ADBZX00036000



Continuing to Break Barriers in SPECT Cardiac Imaging

D-SPECTは未来の心臓核医学の発展のため、
ダイナミックSPECT、プランナーイメージング、
AI技術を通じて革新を続けています。

D-SPECT[®] SERIES

販売名称/医療機器認証番号:
D-SPECTカーディアックスキャナーシステム/225ADBZX00048000
D-SPECT Vista カーディアックスキャナーシステム/303ADBZX00054000



販売元:
Spectrum Dynamics Medical Japan株式会社
〒101-0047 東京都千代田区内神田町1丁目5-13
内神田TKビル6階南
Tel: 03-5843-9304 FAX: 03-5843-9305
Email: infojp@spectrum-dynamics.com



Scan to Learn More

nihon
medi+physics

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

CLEARBONE[®] Injection

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、最新の情報は電子化された添付文書をご参照ください。



製造販売元

日本メジフィジックス株式会社

〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号

文献請求先及び問い合わせ先 ☎ 0120-07-6941

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

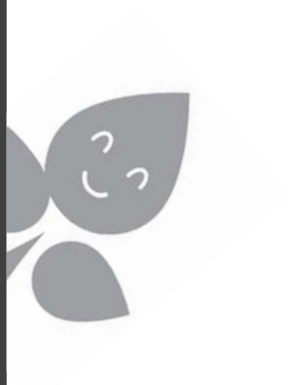
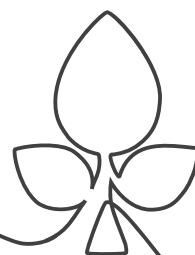
<https://www.nmp.co.jp>

®:登録商標

2025 年3 月作成



100年を超えて いのちをつなぐ。



地域と生きる、医療と歩む since 1918

富木医療器株式会社

本社(金沢支店) 〒920-8539 石川県金沢市問屋町2-46
富山支店 〒930-0873 富山市金屋767-18
福井支店 〒910-0833 福井市新保3-2302
七尾営業所 〒926-0033 七尾市千野町へ10
高岡営業所 〒933-0851 高岡市上関769-1

TEL(076)237-5555 FAX(076)237-6584
TEL(076)441-8585(代) FAX(076)441-5100
TEL(0776)54-0110(代) FAX(0776)54-0199
TEL(0767)57-3567(代) FAX(0767)57-3566
TEL(0766)26-7111(代) FAX(0766)26-7151





DUAL SHOT GX10

CT CONTRAST DELIVERY SYSTEM

NEW

販売名：造影剤自動注入装置 デュアルショット GX10 / 認証番号：304AHBZX00011Z00

株式会社 根本杏林堂

製造販売元：埼玉県川口市青木2-12-23 / 販売元：東京都文京区本郷2-27-20

※本製品の仕様及び外観は予告なしに変更する場合がありますのでご了承下さい。



VAO-05-5012 JP
QR700025667



詳細な RapidArc Dynamic の情報は
RapidArc Dynamic | Siemens Healthineers | Cancer Care

RapidArc Dynamic Arc Therapy の ターニングポイントが、 今ここに



RapidArc Dynamic は、Dynamic Collimator Rotation と Static Angle Modulated Port (STAMP) をシームレスに統合し、シングルフィールド内でかつてない照射の自由度を実現します。

次世代アルゴリズムを駆使した RapidArc Dynamic は、投与する線量を最適化したプランニングおよび新たな照射技術を提供します。

安全性：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。

TrueBeam 医療用リニアック：承認番号 223008ZX00265000 放射線治療計画用ソフトウェア Eclipse：承認番号 229008ZX00265000

© 2026 Varian Medical Systems, inc. All trademarks are the property of their respective owners. 記載されている商標はすべて、それぞれの権利者により所有されています。

株式会社バリアン メディカル システムズ

SIEMENS
Healthineers



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。



NOBORI

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・インサイト 227ALBZX00016000



- 院内サーバ不要
- 安心・安全のデータ保管
- 初期投資ゼロ
- スピーディーな画像参照
- 障害自動検知
- 施設間連携にも対応



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


AMYViD[®]
Florbetapir F-18 Injection

放射性医薬品基準フロルベタピル (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

2025年4月改訂



人と人とのふれあいを
大切にする企業であり続けたい。



平野純薬株式会社
Creative Power & Technical Innovation

〔福井本社〕 福井市下馬2丁目1420番地
〔金沢支店〕 金沢市直江西1丁目100番地
〔富山支店〕 富山市石坂1117番1

TEL.0776-37-4890 FAX.0776-50-1707
TEL.076-239-0758 FAX.076-239-0753
TEL.076-442-4890 FAX.076-442-1707

平野純薬



<http://www.hirano-j.co.jp/>

PHILIPS

Intelligence reimagined

CT 5300

新たなプレミアムCTを定義する価値のあるイノベーション



**Better care
for more people**



販売名: 全身用X線CT装置 CT 5300
医療機器認証番号: 306AFBZX00013000
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。

©2025 Koninklijke Philips N.V.

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



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^{注)} 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^{注)} 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。

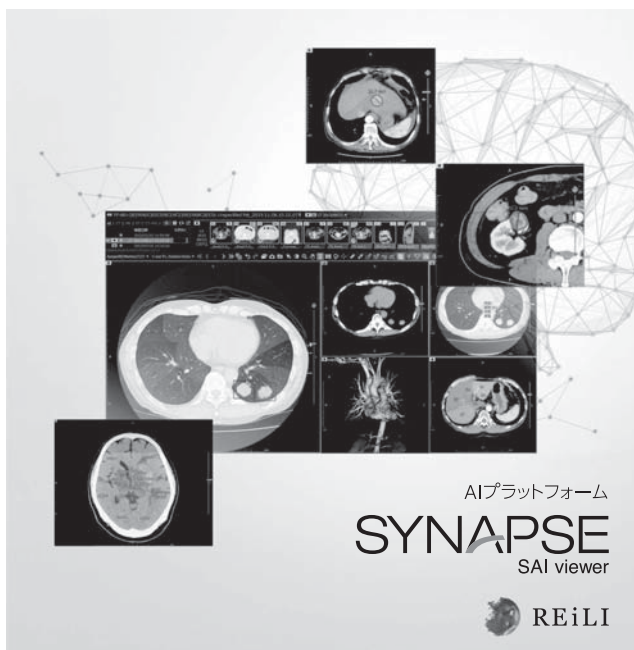
製造販売元
(資料請求先)



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/>

FUJIFILM
Value from Innovation



AIプラットフォーム

SYNAPSE
SAI viewer

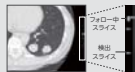
REiLi

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、日ごろ行う操作をシームレスに利用できるように進化しました。	サジタル、 корона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融合した新しい定型文機能の利用が可能となりました。

画像解析オプション All-In-one 3つの技術アプローチがここに結実

臓器セグメンテーション	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 臓器セグメンテーションでコンピュータ支援診断、性状分析の対象領域を決定します。	病変の検出を支援 コンピュータ支援診断で肺結節の候補を推定。フォーロー対象のスライスをオレンジ色、検出したスライスを緑色に表示します。	レポート作成を支援 SAI viewerで抽出した領域に対して、所見文に記載する性状を推定し、複数の所見文候補を提示します。
 販売名: 画像処理プログラム FS-AI683 型	 販売名: 肺結節検出プログラム FS-AI688 型	 販売名: 画像診断ワークステーション用プログラム FS-V686 型

■ 製造販売業者: 富士フイルム株式会社 販売業者: 富士フイルムメディカル株式会社 ■ [SYNAPSE SAI viewer] は以下の医療機器を含む製品の総称です。

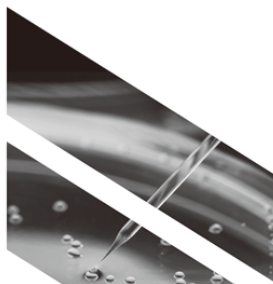
- ・ SYNAPSE SAI viewer 用 画像表示プログラム (販売名: 画像診断ワークステーション用プログラム FS-V686 型 認証番号: 231ABBZX00028000)
- ・ SYNAPSE SAI viewer 用 肺結節検出プログラム (販売名: 肺結節検出プログラム FS-AI688 型 承認番号: 30200BZX00150000)
- ・ SYNAPSE SAI viewer 用 肋骨骨折検出プログラム (販売名: 肋骨骨折検出プログラム FS-AI691 型 承認番号: 30300BZX00244000)
- ・ SYNAPSE SAI viewer 用 画像処理プログラム (販売名: 画像処理プログラム FS-AI683 型 認証番号: 231ABBZX00029000)

富士フイルムメディカル株式会社

SYNAPSE SAI viewerの
画像解析オプションはこちら



<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



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.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

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

健やかな未来のために。

真のソリューションを実現する 価値あるサポート。

丸文通商は、医用機器と科学機器の供給を通じて、人々の健康維持と新しい産業の創造に貢献しています。
取り扱いメーカーとの緊密な連携により最新の製品情報をスピーディに提供するとともに、
自社のカスタマー・エンジニアによるメンテナンス体制を構築。
真のソリューションを実現する価値あるサポートを展開しています。



医用機器部門

各種医用機器・システムの提供はもちろん、マーケティングに基づくアドバイスを行うなど、メディカルコンサルタントとして病院経営全般をサポートしています。



科学機器・産業機器部門

絶えまなく技術革新を続ける科学機器の最新情報を幅広く収集しながら、ユーザーニーズに応じた、最適なマシン・システムをコーディネートしています。



技術・サービス部門

メンテナンスや修理などのアフターケアによって、ユーザーをサポートするとともに、オリジナル製品や各種システムの開発にも取り組んでいます。

「技術」をつなぐ、「地域」とつながる。



金沢支店

〒920-0385 石川県金沢市松島一丁目40番地

TEL 076-269-1880 / FAX 076-269-2522

<https://www.marubun-tsusyo.co.jp/>

会社概要

創業 1948年(昭和23年)7月
設立 1961年(昭和36年)3月
本社 〒920-0385 石川県金沢市松島一丁目40番地
TEL 076-269-1880(代) FAX 076-269-2522
支店 金沢支店 富山支店 福井支店 松本支店 新潟支店 白山センター
長野支店 七尾営業所 東京営業所 甲府営業所
事業内容 ■医用機器・分析科学機器・産業機械販売 ■機器保守サービス

Canon

日常生活の中で、臥位では症状が現れず、
立位や座位で症状が現れるケースがあります。
立位・座位撮影により、臥位撮影では得られなかった画像を提供し、
新たな診断価値を創出します。



臥位・立位・座位での撮影が可能なマルチポジション CT

Aquilion Rise

通常の撮影も行え、状況に合わせた
撮影が可能なフレキシブルな CT です。



【一般的名称】
全身用 X 線 CT 診断装置
【販売名】
CT スキャナ Aquilion Rise TSX-402A
【認証番号】
306ACBZX00036000

B001288

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

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