

日本核医学会
第 101 回中部地方会

日本医学放射線学会
第 178 回中部地方会

第 77 回
中部 IVR 研究会



会場 ウィンクあいち 10階会議室

第 77 回 中部 IVR 研究会

2026 年 2 月 14 日 (土) 12 : 30~13 : 30 ランチョンセミナー 第 1 会場 (大会議室 1001)
13 : 45~16 : 32 口演発表 第 1 会場 (大会議室 1001)

日本核医学会 第 101 回中部地方会

2026 年 2 月 14 日 (土) 12 : 45~13 : 25 口演発表 第 2 会場 (大会議室 1002)

日本医学放射線学会 第 178 回中部地方会

2026 年 2 月 14 日 (土) 14 : 15~16 : 15 【診断】口演発表 第 2 会場 (大会議室 1002)
2026 年 2 月 15 日 (日) 9 : 00~10 : 52 【診断】口演発表 第 1 会場 (大会議室 1001)
9 : 00~10 : 04 【治療】口演発表 第 2 会場 (大会議室 1002)
10 : 15~10 : 55 モーニングセミナー 第 2 会場 (大会議室 1002)
11 : 05~12 : 25 【治療】口演発表 第 2 会場 (大会議室 1002)
12 : 40~13 : 20 ランチョンセミナー 第 2 会場 (大会議室 1002)
13 : 35~14 : 15 【治療】口演発表 第 2 会場 (大会議室 1002)

当番世話人

日本医学放射線学会 第 178 回中部地方会

古平 毅 (愛知県がんセンター放射線治療部)

第 77 回 中部 IVR 研究会

稲葉 吉隆 (愛知県がんセンター放射線診断部・IVR 部)

日本核医学会 第 101 回中部地方会

加藤 隆司 (国立長寿医療研究センター 放射線科)

事務局

愛知県がんセンター放射線治療部

〒464-8681 愛知県名古屋市千種区鹿子殿 1-1

TEL : 052-762-6111

**RaySearch
Laboratories**



[CODING] ENERGY TO #END_CANCER;

**At RaySearch Laboratories, we transform
energy into intelligence.**

Innovative yet refined radiotherapy software has always been at the core of our technology. Through advanced algorithms, we shape emergent therapeutical energy into optimized cancer care.

Our software solutions are more than just lines of code
— they empower energy to fight cancer.

SYSTEMS



RayStation

Comprehensive cancer
treatment planning



RayCare

The next generation oncology
information system



Explore our
solutions

LEARN MORE

外国製造業者: RaySearch Laboratories AB (publ)
選任製造販売業者: レイサーチ・ジャパン株式会社

レイサーチ・ジャパン株式会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-3-1 幸ビルディング9階
TEL 03-4405-6902

販売名: 放射線治療計画ソフトウェア RayStation
医療機器承認番号: 22900BZ100014000
クラス分類: 高度管理医療機器

販売名: インフォメーションシステム RayCare
医療機器認証番号: 304ADBZ100050000
クラス分類: 管理医療機器

目 次

交通案内	2
会場案内	4
日程表	5
ご案内	6

プログラム

第77回 中部IVR研究会	11
日本核医学会 第101回中部地方会	15
日本医学放射線学会 第178回中部地方会	16

交通案内



アクセス (電車をご利用の場合)

(JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より

- JR名古屋駅桜通口から: ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ユニモール地下街 5番出口から: 徒歩2分
- 名駅地下街サンロードから: ミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを經由 徒歩8分
- JR新幹線口から 徒歩9分

JR(東海道新幹線)をご利用の場合

- 東京駅から: 約97分
- 新大阪駅から: 約51分

名古屋地下からのアクセス

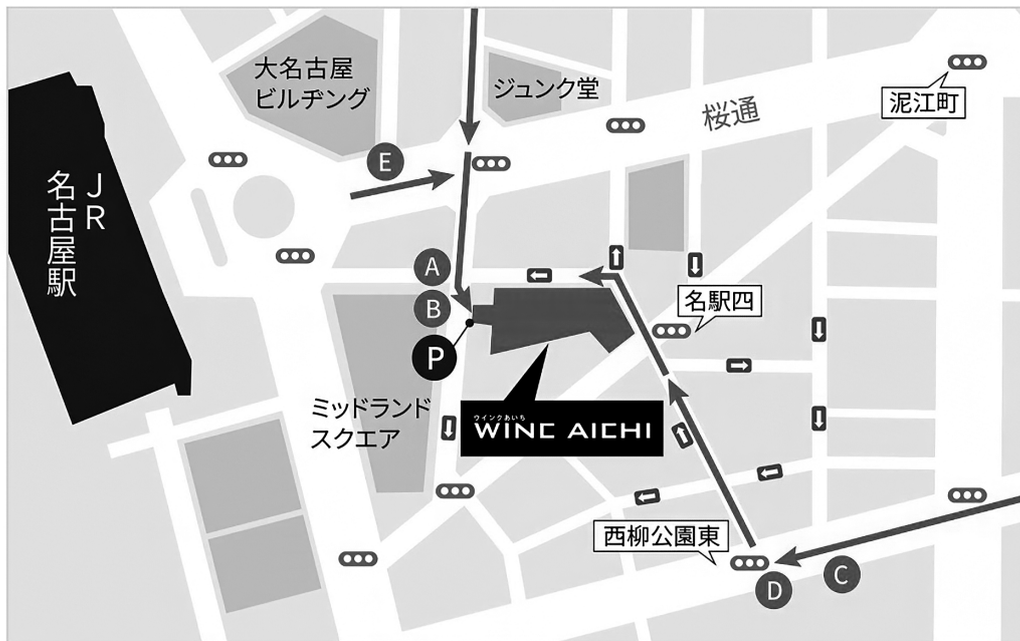


名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを經由すると雨に濡れずにアクセスできます。

車椅子をご利用のお客様へ

名古屋駅から地下通路を通して来館される場合には、途中スロープのない階段がございますので通行いただけません。地上から来館ください。

アクセス(お車・駐車場をご利用の場合)



← 進行方向 **P** 駐車場 ← 一方通行



- 名古屋高速都心環状線「錦橋」出口より約6分

P 駐車場入り口

当館、西側(ミッドランドスクエア側)よりご入場ください。
※駐車場からの台車利用は出来ません。

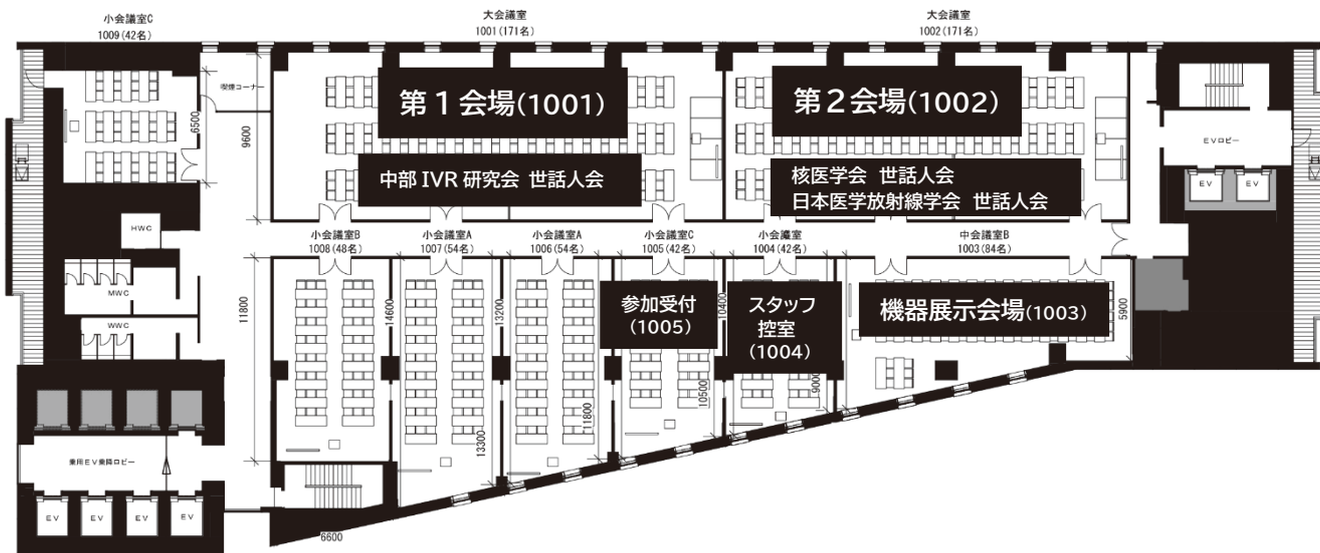
● 搬入口

搬入口を利用する場合は事前申請が必要です。詳細はお問い合わせください。

会場案内

ウインクあいち

10F



日 程 表

2026年2月14日(土)

第77回中部IVR研究会

11:30~12:15	第1会場	世話人会	
12:30~13:30	第1会場 (大会議室1001)	ランチョンセミナー	
13:40~13:45		開会挨拶・世話人会報告	
13:45~14:25		セッション1	胸部
14:30~15:02		セッション2	腹部①
15:07~15:47		セッション3	腹部②
15:52~16:32		セッション4	骨盤部・その他
16:32~		閉会の辞	

日本核医学会第101回中部地方会

11:30~12:15	第2会場	世話人会	
12:40~12:45	第2会場 (大会議室1002)	開会の辞、世話人会報告	
12:45~13:25		セッション1	核医学
13:25~		閉会の辞	

日本医学放射線学会第178回中部地方会【診断】

14:10~14:15	第2会場 (大会議室1002)	開会の辞	
14:15~14:55		診断1	中枢神経・脊髄
14:55~15:35		診断2	胸部
15:35~16:15		診断3	腹部①
17:00~		世話人会 (Zoom併催)	

2026年2月15日(日)

日本医学放射線学会第178回中部地方会【診断】

8:55~9:00	第1会場	世話人会報告	
9:00~9:40	第1会場 (大会議室1001)	診断4	腹部②
9:40~10:12		診断5	婦人科領域
10:12~10:52		診断6	骨軟部・その他
10:52~		閉会の辞	

日本医学放射線学会第178回中部地方会【治療】

9:00~9:40	第2会場 (大会議室1002)	治療1	前立腺・内用療法
9:40~10:04		治療2	陽子線
10:15~10:55		モーニングセミナー	
11:05~11:45		治療3	頭頸部・胸部
11:45~12:25		治療4	緩和・その他
12:40~13:20		ランチョンセミナー	
13:35~14:15		治療5	定位照射・その他
14:15~		閉会の辞	

ご案内

日本医学放射線学会第178回中部地方会、第77回中部IVR研究会、日本核医学会第101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。
学生の方は無料でご参加いただけます。
プログラム集は受付時参加者に一部無料配布いたします。追加で必要な場合は1部2,000円にて販売いたします。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。
2月14日（土） 11：00～16：00
2月15日（日） 8：30～11：45
- ・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ICカードでの単位取得が可能です。
会員IC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。10階の喫煙コーナーをご利用ください。

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。
- ・発表データの受付は、会場内PA席にて行います。発表予定セッション30分前までにお越しください。
- ・演者台の上にモニター、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。PA席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PA席にて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せんので、ご確認の上、HDMI出力を原則といたしますので、お願いいたします。

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。

Luncheon Seminar

血管塞栓術 ～ハイドロゲルに対する期待～

日時 2026年**2月14日**（土）
12:30-13:30

会場 ウィンク愛知 **10階会議室**
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

座長 鈴木 耕次郎 先生（愛知医科大学病院 放射線科）

演者 マイクロカテーテルを選ばない
AZURsoft3Dの有用性

扇 尚弘 先生（金沢大学附属病院 放射線科）

AZURの真価は外膨潤にあり！
Gel Delivery systemとしてのAZUR18/AZUR35

渋谷 圭 先生（群馬大学医学部附属病院 放射線診断医学科）

※本セミナー受講には地方会の参加登録が必要です。

共催：日本医学放射線学会第178回中部地方会
日本核医学会第101回中部地方会
第77回中部IVR研究会
テルモ株式会社

TERUMO INTERVENTIONAL
SYSTEMS

PUSHING BOUNDARIES
医療の未来を、共に切り拓く。

©テルモ株式会社2025年12月

2025.03 TIS事業3

05PC25-0028

日本医学放射線学会第178回中部地方会
日本核医学会第101回中部地方会
第77回中部IVR研究会

放射線治療中の変化に どう向き合うか

-Adaptive Radiotherapy を中心として -

座長

高松 繁行 先生

金沢大学附属病院 放射線治療科長

演者

奥村 真之 先生

名古屋大学医学部附属病院 放射線科 助教

日時・会場

2026年2月15日(日)
10:15～10:55

現地
開催

第2会場(10F「大会議室1002」)
ウインクあいち

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

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178回中部地方会
日本核医学会
第101回中部地方会
第77回中部IVR研究会

アキュレイ株式会社



日本医学放射線学会第178回中部地方会

会期 2026年2月14日(土)・15日(日)

会場 ウィンクあいち (〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4-38)

当番世話人 古平 毅 先生 (愛知県がんセンター)

HITACHI

ランチョンセミナー

高精度画像誘導X線治療装置

OXRAYの 導入と臨床経験

開催日

2026
2/15
sun

時間

12:40~13:20

会場

ウィンクあいち (愛知県産業労働センター)
第二会場 (10 階 大会議室1002)

(〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38)

定員: 約170名

座長・講師

藤田医科大学 放射線腫瘍学講座 教授

座長

上 蘭 玄 先生

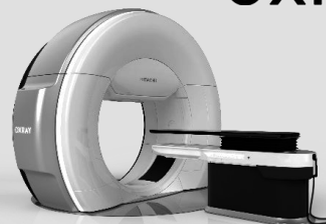
三重大学大学院 医学系研究科 放射線医学教室 助教

講師

豊 増 泰 先生

本セミナーにご参加いただくには学会への参加登録が必要となります

OXRAY



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

共催

日本医学放射線学会第178回中部地方会

学会事務局: 愛知県がんセンター放射線治療部 古平 毅
(医局秘書 鎌田裕貴)

〒464-8681 愛知県名古屋市千種区鹿子殿1-1

TEL: 052-762-6111

E-mail: chubuchihoukai2026@aichi-cc.jp

運営事務局: 株式会社アドバンスコープ 担当: 森本

〒518-0444 三重県名張市箕曲中村18-2

TEL: 0595-64-7821 FAX: 0595-64-5202

E-mail: gakkai@catv-ads.jp

(株)日立ハイテク

ヘルスケア事業統括本部 X線治療推進部

E-mail: xraytherapy-business,aj,m@hitachi-hightech.com

TEL: 0120-808-052

日本医学放射線学会第178回中部地方会

検索

<HP>

<https://www.secretariat.ne.jp/radchub/index.html>

第77回 中部IVR研究会

2026年2月14日（土）

第1会場（大会議室1001）

12：30～13：30

ランチョンセミナー

座長：鈴木 耕次郎（愛知医科大学病院 放射線科）

「マイクロカテーテルを選ばないAZURsoft3Dの有用性」

扇 尚弘（金沢大学附属病院 放射線科）

「AZURの真価は外膨潤にあり！ Gel Delivery systemとしてのAZUR18/AZUR35」

渋谷 圭（群馬大学医学部附属病院 放射線診断核医学科）

共催：テルモ株式会社

セッション1

胸部

13：45～14：25

座長：松下 成孝（三重大学医学部 放射線科）

1. 難治性咯血にて肺動脈塞栓を行った1例

名古屋市立大学大学院

医学研究科放射線医学分野

中島菊子、太田賢吾、鈴木一史、
大場翔太、加藤真司、塚原智史、
柴田峻佑

2. 異所性気管支動脈に対する動脈塞栓術が有効であった重症咯血の1例

浜松医科大学

放射線診断科

井口亮太、棚橋裕吉、角谷匡俊、
久保田憶、紅野尚人、五島 聡

3. 肋骨骨折から2ヶ月後に生じた右下横隔動脈由来の遅発性血胸の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

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

4. 上大静脈症候群を呈する右鎖骨下・腕頭静脈狭窄に対して胸郭出口を含めてステント留置を行った1例

金沢大学附属病院

放射線科

松本純一、扇 尚弘、朝戸信行、
井村遼平、北川泰地、水富香織、
五十嵐紗耶、小林 聡

5. リン酸塩尿性間葉系腫瘍に対してRFAを施行した1例

愛知県がんセンター

がん研有明病院
奈良県立医科大学

嵯峨俊信、筑紫 聡、松尾耀平、
中山敬太、長谷川貴章、村田慎一、
山浦秀和、稲葉吉隆、
佐藤洋造
入里真理子

セッション2

14:30~15:02

腹部①

座長：中山 敬太（愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部）

6. 肝右葉切除+膵頭十二指腸切除術後の脾静脈破綻に対して経皮経脾的ステントグラフト内挿術で止血した1例

金沢大学附属病院

放射線科

長内博仁、松本純一、小森隆弘、
朝戸信行、扇 尚弘、小林 聡

7. 術後膵液門脈瘻に対して経皮経肝的に門脈破綻部にステントグラフトを留置した2例

福井県済生会病院

放射線科

尾崎 史、宮山士朗、山城正司、
櫻川尚子、杉浦拓未、小川宜彦、
山田 翔、寺田卓郎

外科

8. 門脈塞栓術不応症例に対し肝静脈塞栓術を追加し十分な残肝肥大を得た1例

富山大学附属病院

放射線診断科

新山貴仁、鳴戸規人、西川一眞、
釣谷周平、野口 京

富山県済生会高岡病院

放射線科

川部秀人

9. 胃全摘後・胆管空腸吻合術後で門脈閉塞後の食道空腸静脈瘤に対し、PTSとPSEを同時施行した1例

近森病院

放射線科

細田幸司

セッション3

15:07~15:47

腹部②

座長：塚原 智史（名古屋市立大学大学院医学研究科 放射線医学分野）

10. 肝移植後の胆管狭窄に対してPTCD・ERCP併用下Pull-through法にて内外瘻化した1例

藤田医科大学医学部

放射線医学教室

高木悠衣、永田紘之、宮地晃生、
宮地 優、山口森生、松山貴裕、
赤松北斗、花岡良太、加藤良一、
井上政則

消化器内科

中野卓二、田中浩敬

18. リンパ管造影後に生じた成因不明なリンパ節腫大

愛知県がんセンター

放射線診断・IVR部

吉川勝喜、嵯峨俊信、松尾耀平、
長谷川貴章、村田慎一、山浦秀和、
女屋博昭、稲葉吉隆

がん研有明病院

消化器外科部

超音波診断・IVR部

大内 晶

佐藤洋造

19. フィブリンシースに対しストリッピングが有効であった1例

富山県立中央病院

放射線診断科

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

日本核医学会 第101回中部地方会

2026年2月14日(土)

第2会場(大会議室1002)

セッション1

核医学

12:45~13:25

座長:南本 亮吾(名古屋大学放射線科)、乾 好貴(藤田医科大学放射線科)

1. Braak tau ステージごとのマルチモーダル画像パラメータ値の分布変化の検討

国立長寿医療研究センター

加藤隆司、二橋尚志、櫻井圭太、
木村泰之、新畑 豊、武田章敬、
伊藤健吾、中村昭範
藤田医科大学
竹中章倫

2. 頭部フルシクロビンPETにおける神経膠腫以外の集積例の検討

名古屋大学医学部附属病院

放射線科

阿部有美、東真理奈、加藤克彦、
長縄慎二

名古屋大学大学院医学系研究科

統合画像情報解析寄付講座

南本亮吾

革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座 伊藤倫太郎

3. FDGおよびPSMA合成を支える院内サイクロトロン運用の現状と課題

藤田医科大学病院

放射線部

山口博司、加藤正基、檜垣亜希子、
前田憲人、濱島優太郎

4. 前立腺癌患者に対する68Ga-PSMA-11 PETの初期経験

藤田医科大学

放射線医学教室

石川早紀、乾 好貴、古田みなみ、
大島夕佳、竹中章倫、菊川 薫、
外山 宏、井上政則

藤田医科大学病院

腎泌尿器外科

放射線部

猿田真庸、高原 健、白木良一
山口博司、渡邊公憲、宇野正樹、
小林茂樹

5. 当院における68Ga-PSMA-11 PET/CTの導入と初期経験

岐阜大学

放射線科

井川開登、前田峻秀、河合信行、
舟橋慶二、瀬古卓也、森 貴之、
伊東政也、藤本敬太、松尾政之
飯沼光司、中根慶太、古家琢也
三浦賢征、石原匡彦

岐阜大学医学部附属病院

泌尿器科

放射線部

日本医学放射線学会 第178回中部地方会 【 診 断 】

2026年2月14日（土）
第2会場（大会議室1002）

診断1 中枢神経・脊髄
14：15～14：55 座長：尾崎 公美（浜松医科大学 放射線診断科）

1. 磁気共鳴画像の経時的変化を捉え得た小児けいれん重積型（二相性）急性脳症の1例

福井大学医学部附属病院	放射線科	下山裕樹、富田幸宏、竹内聖喬、 金井理美、若林 佑、北野紋希、 高田健次、豊岡麻理子、坂井豊彦、 辻川哲也、田尻 創
	小児科	小坂拓也

2. 抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎に対してFLAIR・ASLにて長期経過観察した1例

富山大学	放射線科	釣谷周平、道合万里子、豊田一郎、 鳴戸規人、木戸 晶、野口 京
	脳神経内科	林 智宏

3. 中枢神経発生のメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例

浜松医科大学	放射線診断科	新畑里咲、紅野尚人、尾崎公美、 五島 聡
	脳神経外科	山崎友裕

4. 脊髄サルコイドーシスの1例

愛知医科大学病院	放射線科	竹原有美、運天 創、岡田 浩章、 松永 望、山路真也子、川井 恒、 鈴木耕次郎
	神経内科	鈴木宏幸、中村亮一

5. 短期経過で液体増加を確認し得た脊髄硬膜外液体貯留の1例

浜松医科大学	放射線診断科	佐藤 力、大杉章博、川村謙士、 尾崎公美、五島 聡
	小児科	伊藤あかね、伊藤祐介、漆畑 伶、 林 泰壽、平出拓也、福田冬季子

診断2

14：55～15：35

胸部

座長：太田 誠一郎（藤田医科大学 放射線科）

6. 肺捻転症の1例

藤田医科大学医学部

放射線医学教室

宮地晃生、小瀨祐樹、高橋隼斗、
松山貴裕、池田裕隆、井上政則

7. 経過で増大したBA/CMPT（細気管支腺腫/線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍）の1例

大垣市民病院

放射線診断科

森 友哉、川口真矢、小澤直人、
武藤昌裕

岐阜大学

放射線科

松尾政之

8. IgG4関連疾患による孤立性収縮性心膜炎の1例

岐阜大学医学部附属病院

放射線科

東 晶一、周藤壮人、藤本敬太、
松尾政之

循環器内科

石黒まや

心臓血管外科

加藤貴吉

病理診断科

酒々井夏子

9. 腫瘍様病変を呈した心臓サルコイドーシスの1例

藤田医科大学医学部

放射線医学教室

広瀬友則、松山貴裕、井上政則

循環器内科

河合秀樹

10. 乳癌術後9年で腕神経叢再発を呈した1例

岐阜大学

放射線科

服部真由、入谷友佳子、高井由希子、
金子 揚、松尾政之

乳腺外科

二村 学

病理診断科

野村柊介、齊郷智恵美

診断3

15：35～16：15

腹部①

座長：岡田 浩章（愛知医科大学 放射線科）

11. 血管腫と類似した造影パターンを呈した peliosis hepatis の1例

愛知医科大学病院

放射線科

清水遼太郎、成田晶子、岡田浩章、
松永 望、山路真也子、川井 恒、
鈴木耕次郎

消化器外科

佐野 力

病理診断科

高橋恵美子

12. Chemotherapy-induced focal hepatopathy (CIFH) の1例

津島市民病院

放射線科
病理診断科

中島晴菜、加藤真帆、大宮裕子
市原亮介

13. IPNB と鑑別を要した転移性胆管腫瘍の1例

国立病院機構静岡医療センター

放射線科

消化器内科
外科
病理診断科

大浜康佑、阿部彰子、一瀬あずさ、
古城香菜子、大澤怜央、岡聡太郎
大西佳文
遠藤洋己
高木正之

14. 脾臓の littoral cell angioma (LCA) の1例

金沢大学附属病院

放射線科

肝胆膵・移植外科
病理診断科

吉田智貴、水富香織、松原崇史、
小林知博、戸島史仁、小坂一斗、
小林 聡
高田智司
池田博子

15. 骨盤内臓全摘術後早期に発症した上腸間膜動脈症候群の1例

岐阜県立多治見病院

放射線診断科

産婦人科
外科・消化器外科
泌尿器科

若尾奈佑、館 靖、戸田菜月子、
矢田匡城、古池 亘、西尾明子
森 正彦
渡邊卓哉
上條駿介

日本医学放射線学会 第178回中部地方会

【 診 断 】

2026年2月15日（日）

第1会場（大会議室1001）

診断4

腹部②

09:00~09:40

座長：加賀 徹郎（岐阜大学医学部 放射線科）

16. 骨化生を伴った淡明細胞型腎細胞癌の1例

金沢大学附属病院

放射線科

吉野 航、北川泰地、小林知博、
戸島史仁、松本純一、米田憲秀、
小坂一斗、小林 聡

泌尿器科

溝上 敦

病理診断科

池田博子

17. 腎細胞癌との鑑別が困難であった腎小葉状毛細血管腫の1例

福井県立病院

放射線科

石田卓也、齋藤裕己、辻端海斗、
四日 章、池野 宏、吉田耕太郎、
山本 亨

泌尿器科

小林忠博、伊藤秀明、上木啓輔

病理診断科

海崎泰治

18. 著明な拡散制限を認めた、後腎性腺腫の1例

大垣市民病院

放射線科

小澤直人、森 友哉、川口真矢、
武藤昌裕

岐阜大学医学部附属病院

放射線科

松尾政之

19. 門脈体循環シャントを背景に敗血症性肺塞栓および多発肝膿瘍、脾膿瘍を合併したエルシニア腸炎の1例

春日井市民病院

放射線診断科

加藤彩乃、榎本和輝、富田 均、
深谷信行

名古屋市立大学病院

放射線診断・IVR科

喜多 恵

20. 臍頭十二指腸切除術後の脱落ステントを契機としたStent-stone complex (SSC) の1例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 放射線科

弘嶋啓佑、木下佳美、小畑美希、
石口裕章、祖父江亮嗣、白木法雄、
伊藤雅人

診断5

09:40~10:12

婦人科領域

座長：熊澤 秀亮

(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 放射線診断科)

21. 水腫様変性を生じた子宮広間膜平滑筋腫の1例

豊橋市民病院

放射線科

山本貴浩、七瀨康佑、佐々木裕太郎、

島本宏矩、高田 章

産婦人科

鈴木敬子

病理診断科

新井義文

22. 子宮頸部に下垂した子宮粘膜下筋腫表層の内膜より発生した子宮癌肉腫の1例

富山県立中央病院

放射線診断科

矢田昂大、沖村幸太郎、長岡将太郎、

草開公帆、齊藤順子、望月健太郎、

阿保 斉

産婦人科

吉越信一、小幡武司、草開 妙、

曾根香穂、松田美智子

病理診断科

石澤 伸、中西ゆう子

23. myoepithelioma-like tumor of the vulvar regionの1例

金沢大学附属病院

放射線診断科

中条裕一、水富香織、寺田華奈子、

奥村健一朗、五十嵐紗耶、井上 大、

小林 聡

整形外科

樋口貴史、米澤宏隆

病理診断科

池田博子

公立松任石川中央病院

放射線診断科

奥田実穂

24. 骨転移を伴った純粋な卵巣原発大細胞性神経内分泌癌の1例

豊川市民病院

放射線科

前川溪太、杉原 亘、塩谷祐二郎、

田中祥裕、小林 晋

病理診断科

久野壽也

診断6

10:12~10:52

骨軟部・その他

座長：東 真理奈 (名古屋大学医学部 放射線科)

25. 非典型的な局所所見、進展様式を示した後腹膜脱分化型脂肪肉腫の1例

名古屋大学

放射線科

魚多風雅、南本亮吾、伊藤倫太郎、

中道玲瑛、太田康宣、加藤克彦、

長縄慎二

26. 下顎骨原発乳幼児デスモイドの1例

桑名市総合医療センター	放射線科	松川めぐみ
三重大学医学部附属病院	放射線科	松川めぐみ、海野真記、小久江良太、 田中央根、佐久間肇
	小児科	伊藤卓洋、服部共樹
三重大学大学院医学系研究科	地域支援神経放射線診断学講座	前田正幸

27. 胃癌加療中の経過で骨転移との鑑別を要した骨サルコイドーシスの1例

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

28. CTガイド下針生検および骨髄シンチグラフィにより診断された後縦隔髄外造血の3例

名古屋市立大学院医学研究科	放射線医学分野	伊藤美緒、柴田峻佑、浦野みすぎ、 樋渡昭雄
愛知県がんセンター 名古屋城北放射線科クリニック	放射線診断部・IVR部	中山敬太 原 眞咲

29. 超偏極¹³C MRSを用いた心不全における代謝変容の計測と薬効評価

岐阜大学	放射線医学分野	番浦夏生、Abdelazim Elhelaly、 松尾政之
	医学部附属量子医学イノベーションリサーチセンター	今井宏彦
	薬理病態学分野	兵藤文紀
福島県立医科大学	循環器内科学講座	三阪智史、関根虎之介

日本医学放射線学会 第178回中部地方会

【治療】

2026年2月15日（日）
第2会場（大会議室1002）

治療1
09:00～09:40

前立線・内用療法
座長：大島 幸彦（愛知医科大学病院 放射線科）

1. 前立腺癌におけるCアーム型 vs. Oリング型リニアックの線量分布の比較

成田記念病院	放射線科	馬場二三八、丹羽美の里、水松真一郎
	放射線部	櫛原誠也
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター	放射線治療科	松浦 茜、都築 光、山田真帆
名古屋市立大学病院	放射線科	富田夏夫、樋渡昭雄

2. 当院における前立腺中等度寡分割照射の治療成績(第2報)

愛知医科大学病院	放射線科	大島幸彦、阿部壮一郎、足達 崇、伊藤 誠、鈴木耕次郎
----------	------	----------------------------

3. [68Ga] PSMA-11 PET/CT 検査画像を活用した前立腺癌術後再発救済照射の初期経験

藤田医科大学	放射線腫瘍科	伊藤文隆、内田拓郎、高橋和也、林 真也、上藺 玄
	放射線科	乾 好貴、山口博司、外山 宏
	腎泌尿器科	糠谷拓尚、高原 健

4. 当院におけるPSMA 標的療法の導入と初期経験

岐阜大学	放射線科	舟橋慶二、伊東政也、河合信行、井川開登、瀬古卓也、前田峻秀、森 貴之、藤本敬太、松尾政之
	泌尿器科	飯沼光司、中根慶太、古家琢也
岐阜大学医学部附属病院	放射線部	三浦賢政、石原匡彦

5. 当院における神経内分泌腫瘍に対するPRRTの初期経験

名古屋市立大学大学院医学研究科	放射線医学分野	村瀬里帆、鳥居 暁、富田夏夫、高岡大樹、岡崎 大、丹羽正成、喜多望海、小栗雅之介、高野聖矢、近藤圭一、市川航太郎、樋渡昭雄
名古屋市立大学病院	放射線技術科	北川裕人

治療2
09：40～10：04

陽子線

座長：服部 有希子

(名古屋市立大学医学部附属病院西部医療センター 陽子線治療科)

6. 肺腫瘍への陽子線照射による胸壁・肋骨の有害事象についての検討

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、井上 実、小坂拓也、
朝倉浩文、村山重行、西村哲夫

7. TACEまたはRFA後の再発肝細胞癌に対する画像誘導陽子線治療の長期成績

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

岩田宏満、服部有希子、中畠晃一郎、
西尾昌大、須藤宗應、今井悠登、
荻野浩幸

陽子線治療技術科

林 建佑

陽子線治療物理科

歳藤利行

放射線診断科

東海林順平

名古屋市立大学大学院

放射線医学分野

樋渡昭雄

8. 日本と米国の陽子線治療の適応例の違いについて

中部国際医療センター

陽子線治療センター

不破信和、松本 陽、小川心一、
松井義人、毛利祐希、弦巻 黎、
山田 滋

福井県立病院

陽子線治療センター

佐藤義高

札幌禎心会病院

陽子線治療センター

高木 克

北海道大学

放射線治療科

橋本孝之

筑波大学

放射線腫瘍科

水本齊志

10：15～10：55

モーニングセミナー

座長：高松 繁行（金沢大学附属病院 放射線治療）

「放射線治療中の変化にどう向き合うか - Adaptive Radiotherapyを中心として -」

奥村 真之（名古屋大学医学部附属病院 放射線科）

共催：アキュレイ株式会社

治療3

頭頸部・胸部

11：05～11：45

座長：牧田 智誉子（岐阜県総合医療センター 放射線治療科）

9. 舌癌におけるルビエールリンパ節転移の臨床的特徴と動注療法の有用性

中部国際医療センター

放射線治療科

毛利裕希、不破信和、山田 滋、
松本 陽、小川心一、松井義人、
弦巻 黎

10. 上顎洞癌動注時の薬剤濃度の動態変化について

中部国際医療センター	陽子線治療センター	不破信和
伊勢赤十字病院	放射線技術課	伊藤伸太郎
	放射線治療科	野村美和子

11. 頭頸部非扁平上皮癌のオリゴ肺転移に対し定位照射を行った2例

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター	放射線治療科	都築 光
名古屋市立大学病院	放射線科	富田夏夫、高岡大樹、岡崎 大、 丹羽正成、鳥居 暁、喜多望海、 小栗雅之介、高野聖矢、市川航太郎、 近藤圭一、村瀬里帆、樋渡昭雄

12. 進行肺癌に対するVMAT計画での線量分布予測AIモデルを用いたプラン作成の有用性

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

13. 乳房温存術後・乳房切除後照射における放射線肺臓炎の検討—胸膜下曲線状陰影のリスク因子としての可能性—

浜松医科大学	放射線腫瘍学講座	若林紘平、小西憲太、山下倫太郎、 池之平勉、中村和正
--------	----------	-------------------------------

治療4

11:45~12:25

緩和・その他

座長：小出 雄太郎（愛知県がんセンター 放射線治療部）

14. 上部消化管のがん性出血に対する緩和照射の観察研究：単施設後ろ向き解析

愛知県がんセンター	放射線治療部	二村健太、小出雄太郎、野口正宗、 橋本眞吾、立花弘之、古平 毅
-----------	--------	------------------------------------

15. 上部消化管腫瘍出血に対する8 Gy 単回緩和照射の多機関観察研究：STOP-BLEED 試験開始報告

愛知県がんセンター	放射線治療部	小出雄太郎、二村健太、野口正宗、 橋本眞吾、立花弘之、古平 毅
藤田医科大学	放射線腫瘍科	伊藤文隆、上藪 玄
総合大雄会病院	放射線科	渡邊祐衣、供田卓也
愛知医科大学	放射線科	足達 崇、伊藤 誠

16. 術後化学放射線治療を施行した胃型HPV非依存性子宮頸部腺癌の1例

トヨタ記念病院	放射線治療科	向原岳志、奥田隆仁
名古屋大学医学部附属病院	放射線科	石原俊一

17. 強度変調放射線治療にて加療した巨大肝血管腫の1例

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

18. 抗TIF1- γ 抗体陽性皮膚筋炎で発症した悪性腫瘍に対し放射線治療を実施した3例

名古屋市立大学大学院医学研究科 放射線医学分野

市川航太郎、喜多望海、富田夏夫、
高岡大樹、岡崎 大、丹羽正成、
鳥居 暁、小栗雅之介、高野聖矢、
近藤圭一、村瀬里帆、樋渡昭雄

12:40~13:20

ランチョンセミナー

座長：上 蘭 玄（藤田医科大学 放射線腫瘍学講座）

「高精度画像誘導X線治療装置 OXRAYの導入と臨床経験」

豊増 泰（三重大学大学院 医学系研究科 放射線医学教室）

共催：株式会社日立ハイテク

治療5

定位照射・その他

13:35~14:15

座長：豊増 泰（三重大学 放射線科）

19. 転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療の成績の検討

静岡市立静岡病院

放射線治療科

岸 高宏、立石 雄大

20. 当院の肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療の後方視的解析

知多半島総合医療センター

放射線科

柳 裕介、肥田野暁

名古屋大学医学部附属病院

放射線科

大家祐実、奥村真之、長井尚哉、
安井遼太郎、川村麻里子、石原俊一、
長縄慎二

消化器内科

山本健太、本多 隆、石津洋二

21. 高悪性度腺様嚢胞癌多発転移に対し全身化学療法・脳定位照射が奏功した1例

三重大学医学部附属病院

放射線科

川邊健斗、高田彰憲、豊増 泰、
間瀬貴充、大森千輝、谷口彰人、
斉原和志、鈴木佳孝、山田大智、
加藤晴香、村田知樹、野本由人

医療法人誠仁会塩川病院

三重ガンマナイフセンター

田中 寛

22. 左心房内進展の下腿原発平滑筋肉腫の肺転移に対して放射線療法が奏功した1例

三重大学医学部附属病院

放射線科

村田知樹、豊増 泰、斉原和志、
鈴木佳孝、谷口彰人、大森千輝、
間瀬貴充、高田彰憲、野本由人、
佐久間肇

23. 当院における直腸癌に対する局所制御を目的とした放射線治療成績の検討

浜松医科大学医学部附属病院

放射線治療科

山下倫太郎、伊藤 駿、荒牧修平、
池之平勉、若林紘平、小西憲太、
中村和正

謝 辞

アキュレイ株式会社	東洋メディック株式会社
アストラゼネカ株式会社	長瀬ランダウア株式会社
アルフレッサファーマ株式会社	日本メジフィジックス株式会社
RTQMシステム株式会社	ノバルティスファーマ株式会社
エイペックスメディカル株式会社	バイエル薬品株式会社
SBカワスミ株式会社	株式会社浜野エンジニアリング
エレクタ株式会社	株式会社日立ハイテク
エンジニアリングシステム株式会社	PDRファーマ株式会社
株式会社カナデン	富士製薬工業株式会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	富士フイルムメディカル株式会社
協和医科器械株式会社	ブレインラボ株式会社
ゲルベ・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
シーメンスヘルスケア株式会社	宮野医療器株式会社
住友重機械工業株式会社	株式会社三輪器械
有限会社タイセイメディカル	村中医療器株式会社
株式会社千代田テクノル	株式会社メディコン
テルモ株式会社	メルクバイオフファーマ株式会社
株式会社東海メディカルプロダクツ	ユーロメディテック株式会社
東レ・メディカル株式会社	レイサーチ・ジャパン株式会社

(五十音順、敬称略)

(令和8年1月14日現在)

日本医学放射線学会第178回中部地方会、日本核医学会第101回中部地方会、第77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。

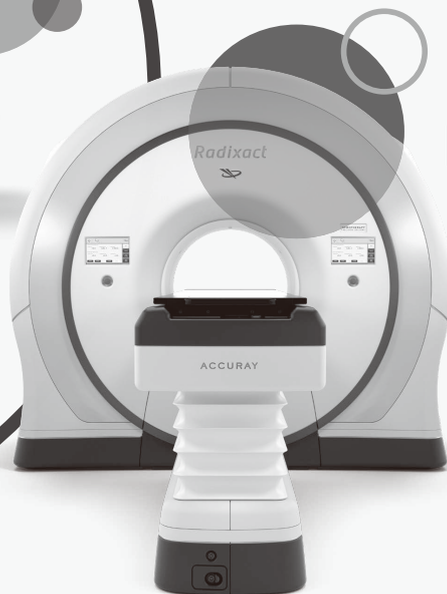
当番世話人 古平 毅 (愛知県がんセンター放射線治療部)
稲葉 吉隆 (愛知県がんセンター放射線診断部・IVR部)
加藤 隆司 (国立長寿医療研究センター 放射線科)

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

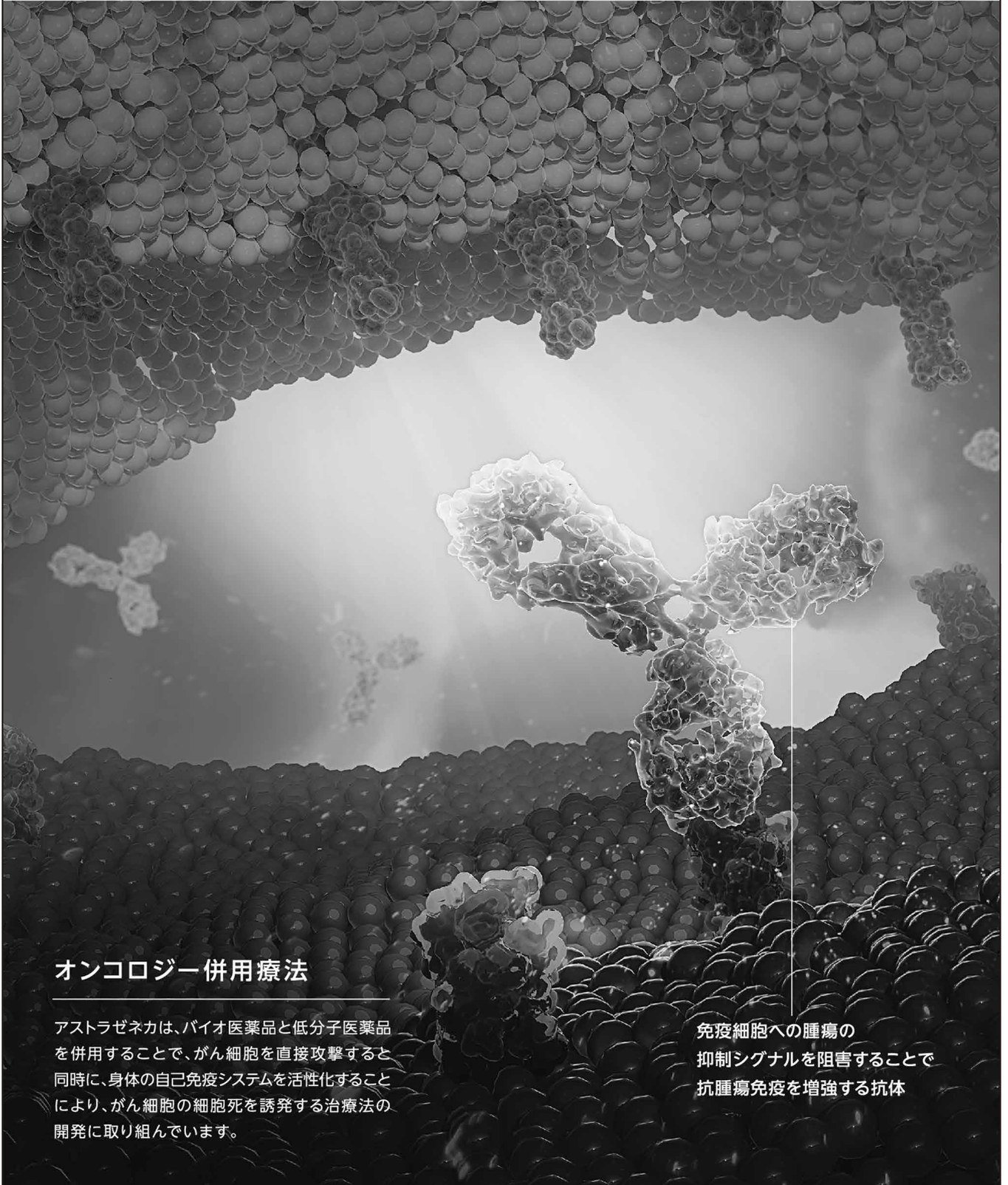
アキュレイ株式会社

〒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

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。

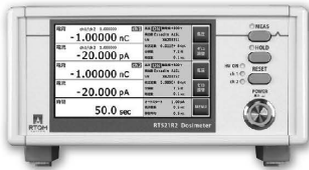
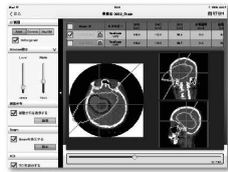
免疫細胞への腫瘍の抑制シグナルを阻害することで抗腫瘍免疫を増強する抗体

放射線治療の管理…もっと使いやすく

医療に携わる方にとって、より負担が少なく、安全確実な放射線治療を実現するためのサポートツール

「RTQMシステム」は、放射線治療を適切に、また効率よく行うために開発された放射線治療品質管理システムです。

放射線治療に関する多くの業務をタブレット端末やパソコン上に統合し、一括管理が可能なツールです。タブレット端末やパソコンからRT521R/RT521R2型電位計の制御や測定値 (nC) の自動取り込みも可能です。職種を限定せず全スタッフでリアルタイムにこれらの情報を共有することで、安全確実な放射線治療を実現します。



製品一覧

- ・MU Verify
独立MU計算アプリケーション
- ・ST Dose
標準計測による出力管理アプリケーション
- ・DCM Verify
治療計画画像参照アプリケーション
- ・pal-CIS
緩和ケア用患者記録管理アプリケーション
- ・QC 142
AAPM TG-142 準拠のアプリケーション
- ・Dox Share
文書・画像共有アプリケーション
- ・PA Verify
施設の気圧測定値を検証するアプリケーション
- ・RT521R型電位計 (1チャンネル)
- ・RT521R2型電位計 (2チャンネル)
- ・電流積算方式の準レンジリファレンスクラス電位計

患者・医療従事者双方にとって、より安全で安心な放射線治療を実現するためのツールが「RTQMシステム」です。



RTQMシステム株式会社

<https://www.rtqm.net> Copyright© 2013 RTQM system Inc. All Rights Reserved.



“呼吸コントロール”

それは体幹部における放射線診断・治療の高精度化を実現する必携手法

常に進化する Abches AbchesET での技術革新

ワイヤレス
BlueTooth
デバイス内蔵

Gating 技術
自由呼吸モードと息止モードによる呼吸同期照射

スリム化
斬新な意匠でセンサ本体を小型軽量化



● 製品に関するお問い合わせ

APEX エイペックスメディカル株式会社

〒111-0051 東京都台東区蔵前3-17-4蔵前妙見屋ビル5
TEL: 03-5829-4211 FAX: 03-5829-4212
<http://www.apexrt.co.jp/>

● 製造元

株式会社レイマツ

〒524-0215 滋賀県守山市幸津川町1551
TEL: 077-585-6767 FAX: 077-585-6790
URL: <http://www.leimac.jp>

● 製作協力

北里大学病院殿

アブチェスET届出番号: 25B3X10003000017
アブチェスVG承認番号: 22500BZX00468000



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

〒210-8602 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

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

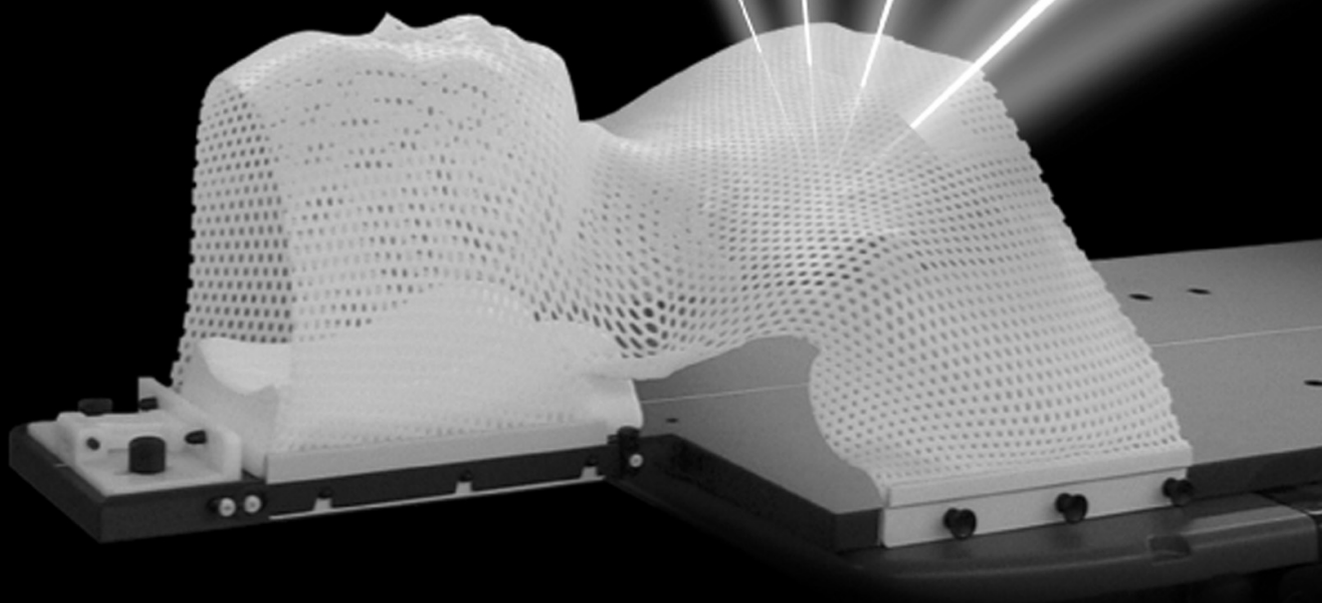
エレクタ株式会社 www.elekta.co.jp

〒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

放射線治療用固定システム

ESFORM

高精度の照射へ——。



【ESFORM放射線治療用固定システム】

■全方位固定システム (HAタイプ) ESF-15HA

■ウイングサポート ESF-WGS



エンジニアリングシステム株式会社

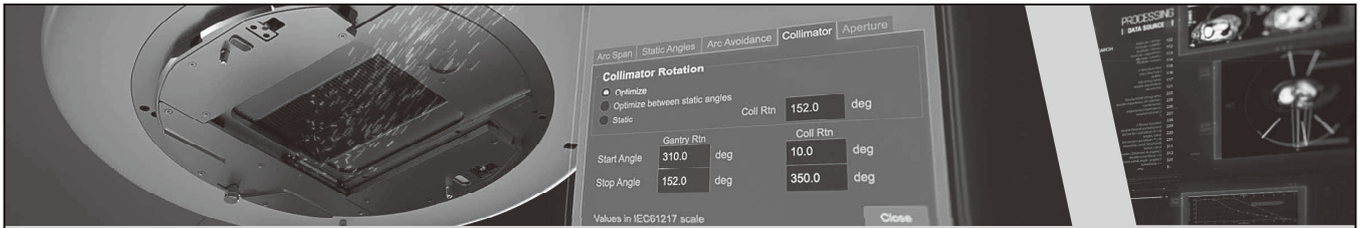
医療機器事業部

〒399-0033 長野県松本市笹賀5652-83

TEL.0263-29-2633(直通) FAX.0263-29-2638

E-mail info-esform@esform.com

www.esform.com



Dynamic Collimator Rotation & Static Angle Modulated Port

New generation of optimization algorithms

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。

詳細な RapidArc Dynamic の情報は
Varian.com/ja/rapidarc-dynamic



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。
 © 2025 Varian Medical Systems, Inc. All rights reserved. VARIAN、および RAPIDARC は、Varian Medical Systems, Inc. が米国にて登録出願中のまたは登録した商標です。

TrueBeam 医療用リニアック：承認番号 22300BZX00265000
 放射線治療計画用ソフトウェア Eclipse：承認番号 22900BZX00265000

VAC-OS-5012_JP
 GR700025667

varian
 A Siemens Healthineers Company

販売代理店
KANADEN

生命を守る強力なサポーターとして... Heart Tech For Human.....



- 名古屋支店■ 〒466-0051 名古屋市昭和区御器所 2-19-5
 TEL 052(884)7370 FAX 052(884)7372
- 豊橋支店■ 〒440-08 豊橋市東新町 85
 TEL 0532(57)6337 FAX 0532(57)6338
- 岡崎支店■ 〒444-0044 岡崎市康生通南 3-31 4F
 TEL 0564(64)6770 FAX 0564(64)6771
- 小牧支店■ 〒485-0029 小牧市中央 3-258
 TEL 0568(74)7351 FAX 0568(74)7352
- 岐阜支店■ 〒500-8368 岐阜市宇佐 1-6-2
 TEL 058(201)4111 FAX 058(201)4112

FOR YOUR SMILE
KYOWA
 協和医科器械株式会社

静岡支店(本社)
 〒422-8005 静岡県静岡市駿河区池田 156 番地の 2
 TEL 054(655)6600 代表/FAX 054(265)7730
<http://www.kyowaika.co.jp/>

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

TOF-PET/CT装置

Biograph Trinion

Future-forward by design

www.siemens-healthineers.com/jp



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: 221AD8ZX00015000

EMIT PHANTOM

(心筋 SPECT 標準化ファントム)

技術的根拠に基づいた心筋イメージング評価用ファントムです。外容器には粒状発泡体を充填し肺野を表現し、内容器は縦隔部として欠損の厚さと広さを変化させたものを入れ、感度測定用と分解能測定用の評価することが可能です。



*ご購入の際は日本核医学技術学会ホームページ内、EMIT ファントム購入の手順をご参照ください。

ヘッドレスト枕

表面にコーティングを施した適度な硬さのヘッドレスト枕です。アルコールでの拭き取り消毒が可能です。



材質:ウレタンフォーム(中材)
ウレタンコーティング(表面)

製造販売元 / 有限会社タイセイメディカル

〒530-0054 大阪市北区南森町 1 丁目 3 番 9 号 柏尾ビル 207 号 TEL 06-6314-5255

Accelerate



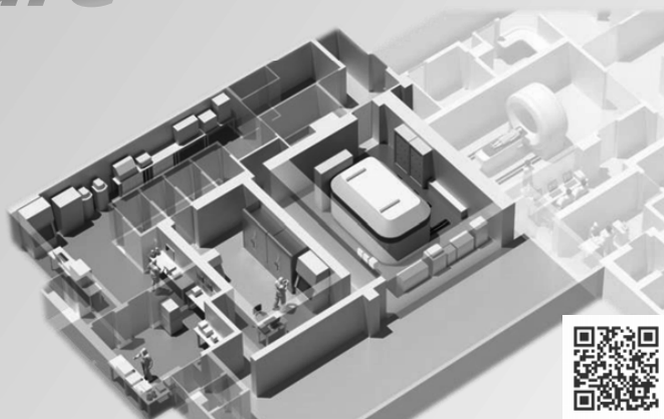
Sumitomo
Heavy Industries, Ltd.

for the Future

PET

Radio-Tracer
Production System

PET放射性薬剤製造システム



Based on the layout in The University of Hong Kong



Samsung Medical Center, Korea

PROTON

Therapy System

陽子線治療システム



BNCT

BNCT治療システム

中性子とホウ素の反応を利用して
がん細胞を選択的に破壊する
BNCT治療システム



大阪医科薬科大学関西BNCT共同医療センター



Sumitomo Heavy Industries, Ltd.

住友重機械工業株式会社 産業機器事業部

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower

<https://www.shi.co.jp/industrial/jp/product/medical/index.html>





macromedics

SOLUTIONS IN RADIOTHERAPY

ダブルシェル固定システム

DSPS : Double Shell Positioning System

2枚（顔側＋後頭部側）のマスクで構成された革新的な固定システム。
顔側と後頭部側の両方をシェル固定することで高精度な固定が可能に。

- 正確で、個々に成形可能なシステム
- 短時間で、かつ簡単な患者セットアップ
- 長時間の治療でも患者に快適
- 一般的な頭頸部ベースプレートに対応



TECHNOL

株式会社 千代田テクノル

販売名：ダブルシェル固定システム 製造販売届出番号：13B1X00198000003

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

販売名：TMPマイクロカテーテル 承認番号：21600BZZ00094000

Micro Catheter

Carnelian[®]

Straight Sinner *Plus* **PIXIE**
Lp

Pinnacle Blue[™]

TMP Micro Balloon Catheter

販売名：TMPマイクロバルーンカテーテル 承認番号：22600BZX00534000

製造販売業者



株式会社
東海メディカルプロダクツ

〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485番地
TEL 0568-81-7954 FAX 0568-81-7785
URL <http://www.tokaimedpro.co.jp>

患者と医療従事者の安全のために— RaySafeの線量測定ソリューション

RaySafe i3

リアルタイム被ばく測定システム



RaySafe i3は、放射線被ばく線量を抑えるための迅速な対処ができるよう、医療従事者の被ばく状況をお知らせする個人線量計システムです。

RaySafe X2

インテリジェントX線測定器



RaySafe X2は、大型タッチスクリーン式ベースユニットと、小型半導体センサーを組み合わせた、放射線診断QA用のシンプルなX線測定器です。



For All Your Tomorrows

TOYO MEDIC

東洋メディック株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-8-5

TEL. (03) 6825-1645

<https://www.toyo-medice.co.jp> E-mail info@toyo-medice.co.jp

新発売

X線遮蔽メガネ

V-tect

鉛当量：0.45mmPb
放射線遮蔽率：150kVの場合 93%



鉛フリーレンズ使用

安心素材の鉛フリーレンズを採用
側面まで覆う形状で、側方からの散乱線を効果的に遮蔽
オーバーグラスタイプで、メガネの上から装着可能
付属品により快適な装着をサポート

お問い合わせ

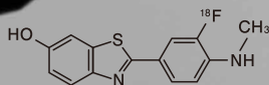
 長瀬ランドアウア株式会社 営業部

TEL:029-839-3322 FAX:029-836-8441

mail@nagase-landauer.co.jp

<https://www.nagase-landauer.co.jp/>





放射性医薬品・脳疾患診断薬

薬価基準収載

処方箋医薬品^(注)

ビザミル[®] 静注

放射性医薬品基準フルメタモル (¹⁸F) 注射液

®:登録商標

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。



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PET検査について紹介しています。

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

2024年8月改訂

Reimagining medicine, together

ともに、医薬の未来を描く



NOVARTIS



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。

お問い合わせ
サービスコール **0120-60-9040**
..... 24時間サービスコール対応



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

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。

VOXELAN[®]

3次元位置決め支援・呼吸管理システム

ボクセラン[®] HEV-600M/RMS

- ・非接触で被ばくがない安全な体表面計測
- ・カラーマップと断面表示を用い、計画時との体位のずれを表示
- ・治療中も体表の複数個所から呼吸波形を取得可能

※呼吸管理機能を持たない仕様もございます。



医療機器製造販売承認番号：22300BZX00249000
販売名：ボクセラン (VOXELAN) HEV-600M/RMS

下記までお気軽にお問合わせください。

【問合せ先】株式会社浜野エンジニアリング TEL : 044-819-2168
e-mail : info@voxelan.co.jp

製造販売元

ERD Electronics
Research &
Development

株式会社イーアールディー

〒701-1133

岡山県岡山市北区富吉 2914-1

販売元

HE HAMANO
ENGINEERING

株式会社浜野エンジニアリング

〒213-0012

神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1

KSP R&D D339

放射性医薬品／悪性腫瘍診断薬・虚血性心疾患診断薬・てんかん診断薬 処方箋医薬品[※] 保険適用

フルデオキシグルコース(¹⁸F)静注「FRI」

Fludeoxyglucose(¹⁸F) Injection FRI

放射性医薬品基準フルデオキシグルコース (¹⁸F) 注射液 [※]注意-医師等の処方箋により使用すること。



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

※「原則禁忌」、「効能又は効果」、「用法及び用量」、
「使用上の注意」等については電子添文をご参照ください。

2022年3月作成



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)

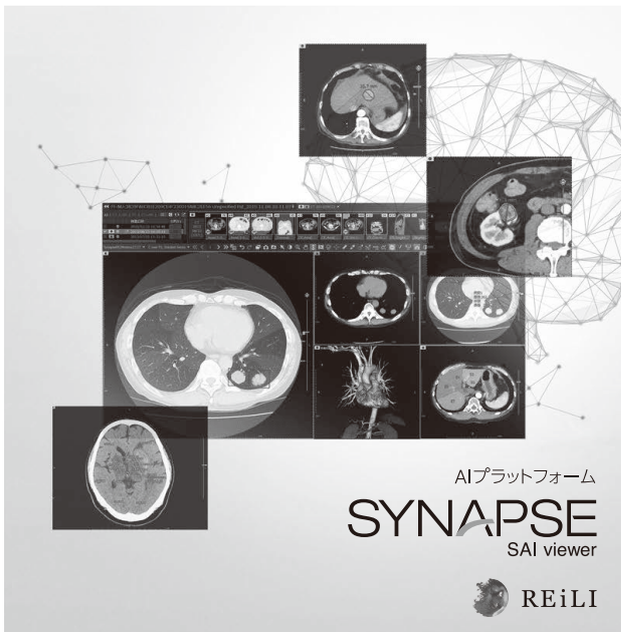


富士製薬工業株式会社

〒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

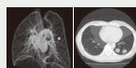
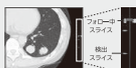
REiLi

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、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)

SYNAPSE SAI viewer の
画像解析オプションはこちら



富士フイルム メディカル株式会社 〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル Tel.03-6419-8040 <https://fujifilm.com/fms/>

ExacTrac Dynamic[®]

A new dimension of patient
positioning & monitoring

Learn how the next generation of ExacTrac
is streamlining radiotherapy treatments for a
broad range of clinical workflows.

製造販売元

ブレインラボ株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦 3-2-16
TEL. 03-3769-6900 FAX. 03-3769-6901
jp_sales@brainlab.com
brainlab.com/ja/

製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

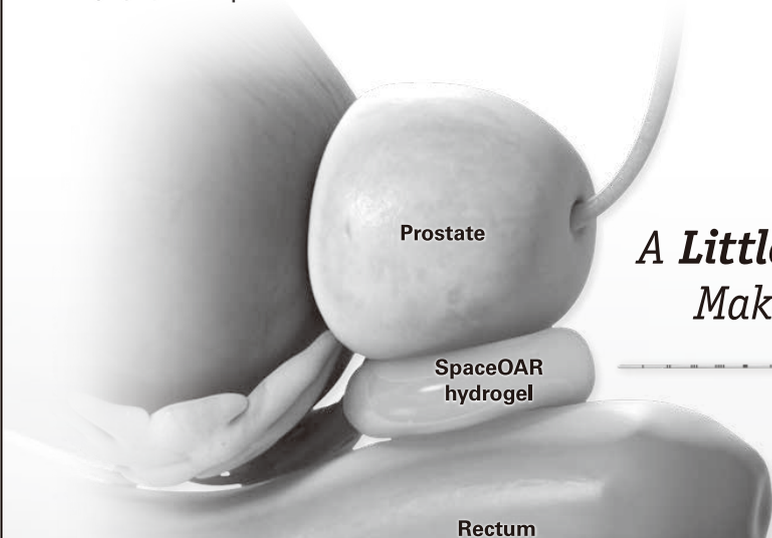
販売名: エグザクトラック 医療機器承認番号: 22200BZX00108000

© 2021 Brainlab AG / RT_AD_JP_ExacTrac Dynamic_Mar22_Rev1 /
ExacTrac Dynamic is a registered trademark of Brainlab AG or an affiliated company,
see www.brainlab.com/trademarks for details.



SpaceOAR[™] System

**Boston
Scientific**
Advancing science for life[™]



*A Little Space
Makes a Big Difference.[®]*



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。
© 2023 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

販売名: SpaceOAR システム
医療機器承認番号: 22900BZI00017000
選任製造販売業者: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
製造業者: ボストン・サイエンティフィック コーポレーション
(Boston Scientific Corporation 米国)

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
URO-1475001-AB



健康と科学に奉仕する

宮野医療器株式会社



本社 〒650-8677 神戸市中央区楠町5丁目4-8
☎(078)371-2121 (大代表)

大倉山別館 〒650-8677 神戸市中央区楠町2丁目3-11
☎(078)371-2121 (大代表)

MSC コア 75 〒651-2228 神戸市西区見津が丘4丁目11番5号プロロジスパーク神戸3
☎(078)995-3010 (代表)

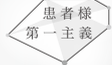
M S C 〒650-0047 神戸市中央区港島南町4丁目6-1
ポートアイランド60 ☎(078)302-7001 (代表)

MSCイースト70 〒596-0817 岸和田市岸の丘町2丁目2番10号
☎(072)447-6208 (代表)

MSCウエスト 〒654-0161 神戸市須磨区弥栄台2丁目12-1
☎(078)797-2072 (代表)

神戸中央営業所・神戸西営業所・明石営業所・阪神営業所
中兵庫営業所・姫路営業所・北兵庫営業所
大阪支社・大阪北営業所・大阪中央営業所・大阪東営業所
大阪南営業所
奈良営業所・和歌山営業所・京都営業所・舞鶴出張所
広島営業所・福山営業所・岡山営業所・鳥取営業所・米子営業所
高松営業所
名古屋営業所・三重出張所・東京営業所・神奈川営業所
埼玉営業所
福岡営業所・北九州営業所・熊本営業所
モイラン神戸店・モイラン姫路店・モイラン阪神店
モイラン大阪店・モイラン鳥取店

MIWA
medical instruments



80余年の歴史ある三輪器械のイズム

ペイシエント・ ファーストの精神



安心と安全へのこだわり、

「より優れた、より安全な医療機器」を

迅速且つ正確に

医療の現場に提供します。

株式会社三輪器械

本社 / 名古屋市中区丸の内三丁目23番16号
TEL (052)962-3001 FAX (052)962-3070

■岐阜営業所 ■岡崎営業所 ■四日市営業所
■一宮営業所 ■名古屋東営業所 ■豊橋営業所 ■津営業所

<http://www.kk-miwa.co.jp>

抗悪性腫瘍剤 抗ヒトEGFR^{※1} モノクローナル抗体 薬価基準収載

アービタックス®

注射液 100mg
注射液 500mg

セツキシマブ(遺伝子組換え)製剤
生物由来製品 | 劇薬 | 処方箋医薬品^{※2}

ERBITUX®
CETUXIMAB

注1) EGFR: Epidermal Growth Factor Receptor (上皮細胞増殖因子受容体)
注2) 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、電子添文をご参照ください。

製造販売元
メルクバイオファーマ株式会社
〒106-0041 東京都港区麻布台一丁目3番1号
[資料請求先] メディカル・インフォメーション (TEL) 0120-870-088
アービタックスおよびERBITUXはイムクロンエルエルシーの商標です。
2025年3月作成 JP-ERB-01708

ERBITUX®
CETUXIMAB

MERCK

AI自動輪郭作成機能

Contour ProtégéAI™

深層学習技術を利用した正常組織の自動輪郭作成
画像受信をトリガーにCT画像上に輪郭を作成
輪郭名を施設の命名規則に変更可能
MIM Assistant®とMIM Workflows™でカスタマイズ可能

販売名: MIMシリーズ
製造販売認証番号: 22900BZX00254000
高度管理医療機器

mim
SOFTWARE

核医学治療 線量評価

MIM SurePlan™ MRT

患者個別の線量評価 (ボクセルベース)
Lu-177とI-131をサポート
ベンダーニュートラルな定量化SPECT再構成
統合された線量評価レポート
本プログラムはクラスI相当の単体プログラムです。

Organ	Activity (MBq)	Mass (kg)	Dose (Gy)	Activity (MBq)	Mass (kg)	Dose (Gy)
Heart	100	0.03	1000	100	0.03	1000
Lung	100	1.5	66.7	100	1.5	66.7
Stomach	100	0.5	200	100	0.5	200
Small Intestine	100	0.5	200	100	0.5	200
Large Intestine	100	0.5	200	100	0.5	200
Bladder	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Uterus	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Prostate	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Testis	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Penis	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Scrotum	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Rectum	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Vagina	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Vulva	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Clitoris	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Labia Majora	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Labia Minora	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Penis	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Scrotum	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Testis	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Prostate	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Uterus	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Bladder	100	0.05	2000	100	0.05	2000
Small Intestine	100	0.5	200	100	0.5	200
Large Intestine	100	0.5	200	100	0.5	200
Stomach	100	0.5	200	100	0.5	200
Lung	100	1.5	66.7	100	1.5	66.7
Heart	100	0.03	1000	100	0.03	1000

製造販売業者 **Euro Medli Tech** ユーロメディテック株式会社

〒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
<https://www.euro-meditec.co.jp>

SHIP HEALTHCARE GROUP

Magnescape®

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

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