

日本核医学会  
第97回中部地方会

日本医学放射線学会  
第174回中部地方会

第73回  
中部 IVR 研究会



**会 場** 名古屋国際会議場 1号館3階

会議室 131+132(第1会場) 会議室 133+134 (第2会場)

日本核医学会 第97回中部地方会

2024年2月17日(土) 13:00-13:58 名古屋国際会議場第1会場

第73回 中部 IVR 研究会

2024年2月17日(土) 13:00-15:02 名古屋国際会議場第2会場

日本医学放射線学会 第174回中部地方会

2024年2月17日(土) 14:10-16:38 名古屋国際会議場第1会場 (診断)

2024年2月17日(土) 15:15-16:19 名古屋国際会議場第2会場 (治療)

2024年2月18日(日) 9:00-11:14 名古屋国際会議場第1会場 (診断)

2024年2月18日(日) 9:10-11:30 名古屋国際会議場第2会場 (治療)

**当番世話人**

日本医学放射線学会 第174回中部地方会 鈴木 耕次郎

日本核医学会 第97回中部地方会 太田 豊裕

第73回 中部 IVR 研究会 鈴木 耕次郎

**事務局**

愛知医科大学医学部放射線医学講座

〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又 1-1

TEL: 0561-62-3311 FAX: 0561-63-3268

E-mail: idai2024@aichi-med-u.ac.jp

# Canon



いま世界を変えていく。

先進の技術を惜しみなく注いだ、アンギオ装置 Alphenix。  
2018年の発売開始以来、国内のみならず世界各国で高い評価を得て、  
多くの販売実績を積み上げてきました。

“Beyond the Image” Alphenix。

キヤノンメディカルシステムズは、ヘルスケアカンパニーとして、  
これからも世界の医療現場を変えていきます。

Beyond the Image



# Alphenix

【一般的名称】 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 【販売名】 X線循環器診断システム Alphenix INFx-8000V 【認証番号】 218ACBZX00001000

K000055

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

## 目次

会場までのアクセス、会場のご案内.....	2
ご案内 .....	4
日程表.....	6

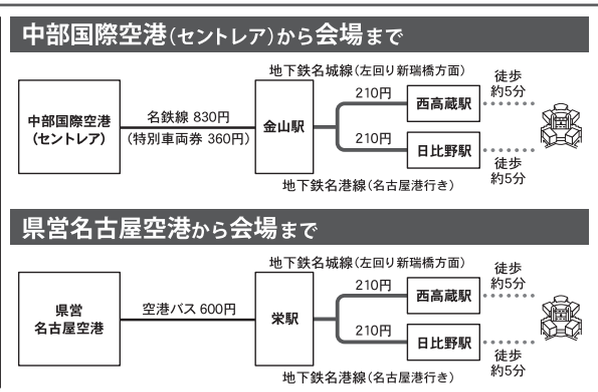
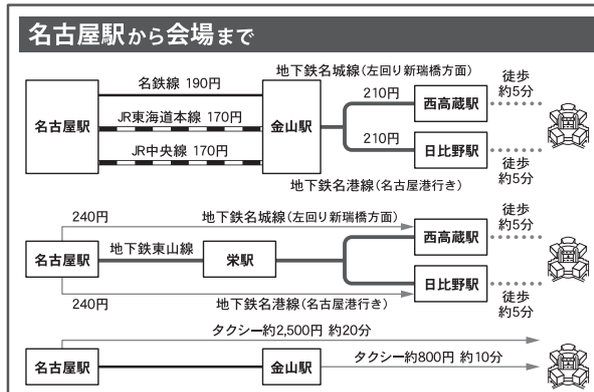
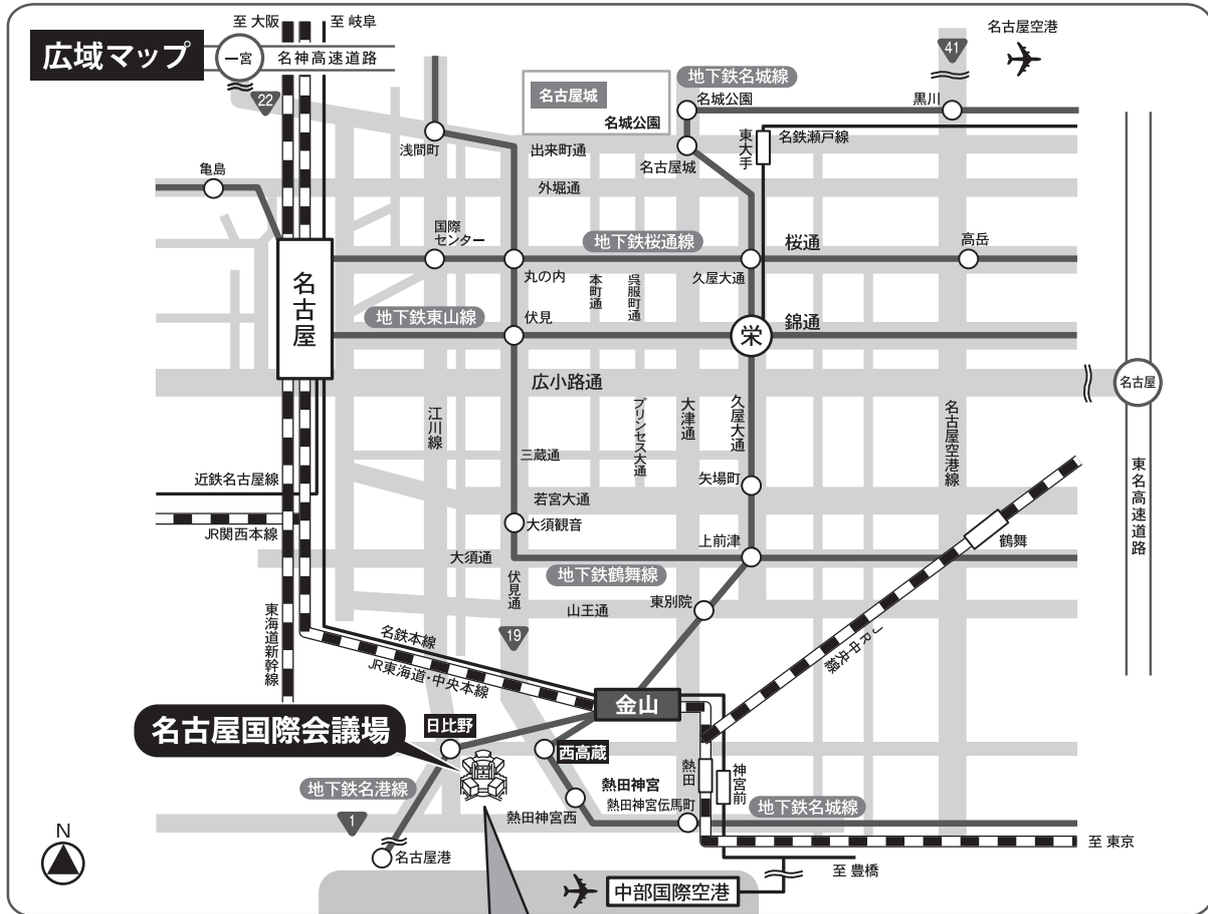
## プログラム

日本核医学会第97回中部地方会 .....	8
第73回中部 IVR 研究会 .....	9
日本医学放射線学会第174回中部地方会 .....	12

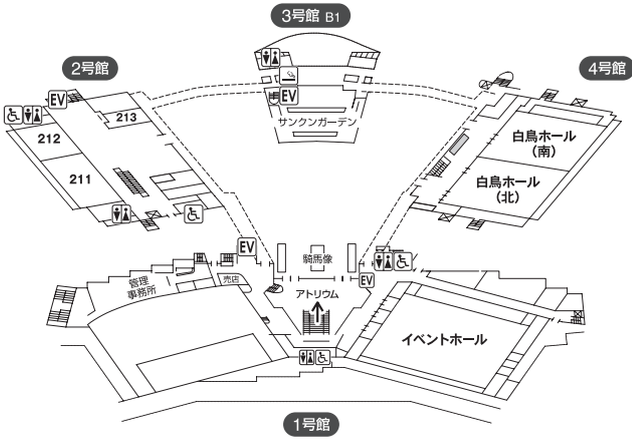
# ◇会場までのアクセス◇

名古屋国際会議場 (<https://www.nagoya-congress-center.jp/>)

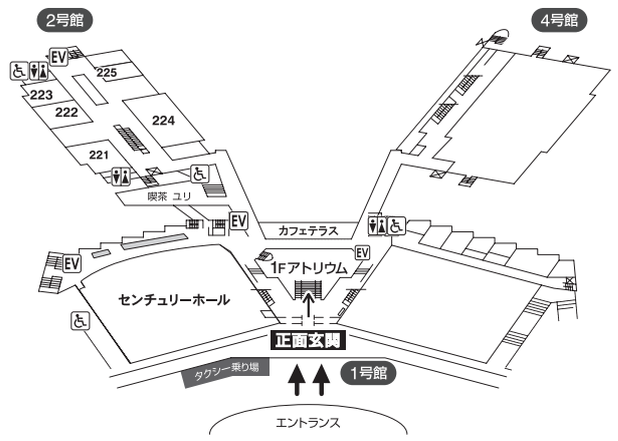
〒456-0036 愛知県名古屋市熱田区熱田西町1番1号 TEL 052-683-7711



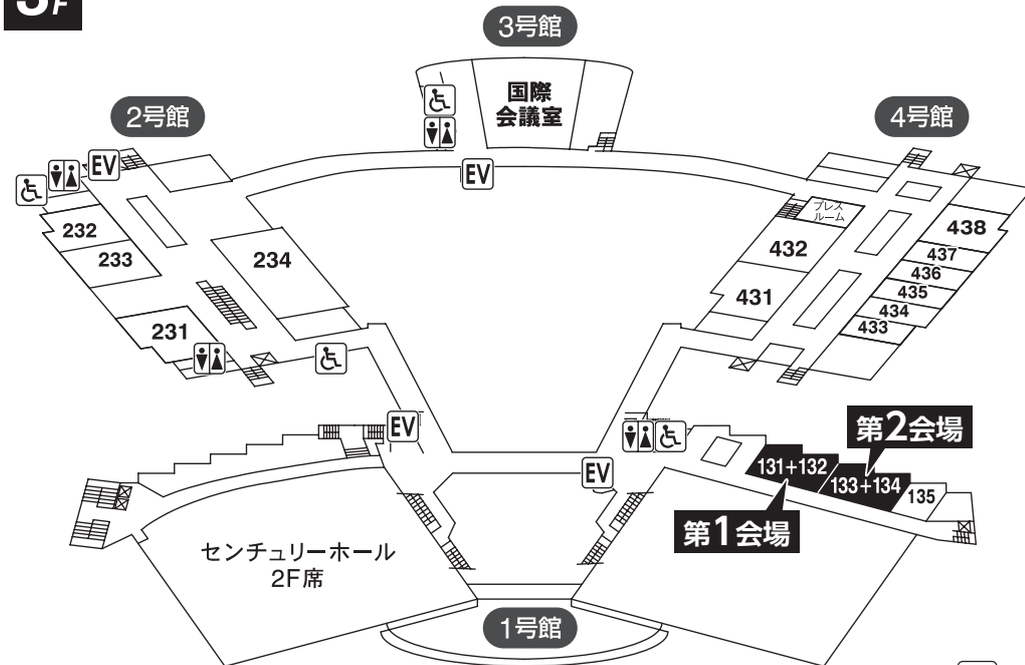
# 1F



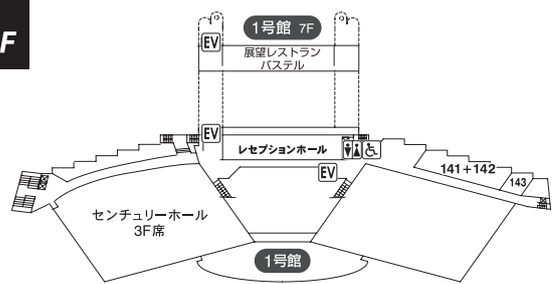
# 2F



# 3F



# 4F



- EV** エレベーター
- お手洗い
- 車イス用お手洗い

## ◇ご案内◇

日本医学放射線学会第174回中部地方会、日本核医学会第97回中部地方会、第73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 との併用で開催いたします。

### 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。  
なお、事前参加登録はございません。
- ・受付にて各会参加票をご記入いただき、学会出席証明書をお受け取りください。  
(事前に記入し、お持ちいただけますと幸いです。)
- ・日本医学放射線学会中部地方会では受付において「会員ICカード」で単位取得登録が可能です。「会員ICカード」を忘れずにお持ちください。
- ・建物内は禁煙です。喫煙コーナーは屋外にあります。ご協力をお願いいたします。

### 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。
- ・発表データはパワーポイントで作成してください。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、PC受付にて行います。発表予定セッションの30分前までにはお越しください。
- ・演台の上にモニター、キーボード、マウスがセットしてありますので、ご自身で操作してください。
- ・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される場合】

- ① 各会場では、Windows10、Power Point2019がインストールされたPCをご用意しています。  
PC受付にて動作確認と登録をお願いいたします。
- 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いたします。  
また、高画質、圧縮データの動画を使用される場合は、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 本体を持参される場合】

- ① 事前に外部ディスプレイでの映写確認をお願いいたします。
- 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. 抄録受付についてのお願い

抄録の冒頭に会名を必ず記載してください。演題名、氏名を含め、400 字以内です。

2024 年 2 月 2 日(金)までに idai2024@aichi-med-u.ac.jp 宛にお送りください。

### 4. 座長の先生方へ

担当セッションの開始 30 分前までに受付をお願いいたします。ご自分の担当セッションの前の発表が始まりましたら、次座長席へお着き下さい。担当セッションの進行の時間厳守をお願いいたします

### 5. 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 程 表◇

### 世話人会

- 1) 第 73 回 中部 IVR 研究会  
日時 2024 年 2 月 17 日(土) 12:00~12:45  
場所 名古屋国際会議場 1 号館 3 階 第 2 会場
- 2) 日本核医学会 第 97 回地方会  
日時 2024 年 2 月 17 日(土) 12:00~12:45  
場所 名古屋国際会議場 1 号館 3 階 会議室 135
- 3) 日本医学放射線学会 第 174 回中部地方会  
日時 2024 年 2 月 17 日(土) 16:50~ (セッション終了後)  
場所 名古屋国際会議場 1 号館 3 階 第 2 会場 (プラス ZOOM)

◇ 2024年2月17日(土)

第1会場(131+132) 日本核医学会 第97回中部地方会

13:00 ~ 13:10	開会の辞・役員会報告	
13:10 ~ 13:34	セッション 1	核1
13:34 ~ 13:58	セッション 2	核2
	閉会の辞	

第1会場(131+132) 日本医学放射線学会 第174回中部地方会(診断)

14:10 ~ 14:15	開会の辞	
14:15 ~ 14:55	セッション 1	中枢神経
15:10 ~ 15:50	セッション 2	頭頸部
15:50 ~ 16:38	セッション 3	泌尿器・骨軟部

第2会場(133+134) 第73回 中部IVR研究会

13:00 ~ 13:10	開会の辞・世話人会報告	
13:10 ~ 13:50	セッション 1	塞栓術
13:50 ~ 14:22	セッション 2	血管系
14:22 ~ 15:02	セッション 3	肝臓・非血管系
	閉会の辞	

第2会場(133+134) 日本医学放射線学会 第174回中部地方会(治療)

15:15 ~ 15:47	セッション 1	頭頸部1
15:47 ~ 16:19	セッション 2	頭頸部2

◇ 2024年2月18日(日)

第1会場(131+132) 日本医学放射線学会 第174回中部地方会(診断)

9:00 ~ 9:10	世話人会報告	
9:10 ~ 9:58	セッション 4	腹部
10:10 ~ 10:42	セッション 5	胸部
10:42 ~ 11:14	セッション 6	血管・全身疾患

第2会場(133+134) 日本医学放射線学会 第174回中部地方会(治療)

9:10 ~ 9:58	セッション 3	体幹部
10:10 ~ 10:42	セッション 4	中枢神経
10:42 ~ 11:30	セッション 5	血液疾患・その他
	閉会の辞	

# 参加票

参加される会に✓を入れてください。

日本医学放射線学会第 174 回中部地方会

日本核医学会第 97 回中部地方会

第 73 回中部 IVR 研究会

ご所属

---

ご氏名

---

JRS 会員・非会員 いずれかに✓を入れてください。

JRS 会員

JRS 非会員

(賛助会員、技師、看護師、学生、その他)

JRS 会員の方は会員番号をご記入ください。

JRS 会員 No.

---

お手数をおかけいたしますが参加される方は、この用紙をプリントアウト、ご記入頂き、当日、会場で受付される際 各会につき参加費として 1,000 円を添えてご提出頂きますようご協力をお願い致します。

# 日本核医学会 第97回中部地方会

2024年2月17日(土) 第1会場 会議室 131+132

◇13:00～13:10 開会の辞・役員会報告

セッション1 核1

13:10～13:34 座長 西井 龍一 (名古屋大学)

## 1. SPECT/CT 減弱補正用再構成関数 Q.AC の低線量 CT における定量性について

愛知医科大学病院 中央放射線部 大場 理 若杉 奈央 東 夏生 東 里和 安形 真一  
同 放射線科 鈴木 耕次郎

## 2. 当院の SPECT/CT 装置間における性能比較

愛知医科大学病院 中央放射線部 東 夏生 若杉 奈央 大場 理 東 里和  
同 放射線科 木村 純子 太田 豊裕 鈴木 耕次郎

## 3. 当院におけるサイクロトロン・セラノスティクスセンターの概要と将来構想

藤田医科大学 放射線部 山口 博司 石黒 雅伸 辻本 正和 加藤 正基 宇野 正樹  
同 医療科学部 放射線学科 白川 誠士 小林 茂樹  
同 医学部 放射線医学講座 竹中 章倫 太田 誠一郎 乾 好貴 外山 宏

セッション2 核2

13:34～13:58 座長 乾 好貴 (藤田医科大学)

## 4. 肺塞栓症疑いで肺血流 SPECT を施行した気管支喘息の1例

公立松任石川中央病院 甲状腺診療科 米山 達也 横山 邦彦 辻 志郎

## 5. DaTSCAN にて治療効果を確認し得た糖尿病性舞踏病の1例

岐阜大学 放射線科 前田 峻秀 安藤 知広 松尾 政之  
同 脳神経内科 岩田 一輝 東田 和博 吉倉 延亮 下畑 享良

## 6. Tc-99m MIBI シンチグラフィが有用であった甲状腺内副甲状腺の1例

金沢大学附属病院 核医学診療科 松村 武史 森 博史 國田 優志 廣正 智 若林 大志 絹谷 清剛

# 第 73 回 中部 IVR 研究会

2024 年 2 月 17 日(土) 第 2 会場 会議室 133+134

◇13:00～13:10 開会の辞・世話人会報告

## セッション1 塞栓術

13:10～13:50 座長 兵藤 良太 (名古屋大学)

### 1. 持続出血を伴う癌性皮膚潰瘍に対し、局所選択的動脈塞栓術にて止血し得た進行乳癌の 1 例

藤田医科大学 放射線医学教室 島村 宥里佳 松山 貴裕 永田 紘之 赤松 北斗  
花岡 良太 加藤 良一 外山 宏

### 2. 巨大肝内門脈肝静脈シャントを coil-in plug 法で安全に塞栓できた一例

名古屋大学医学部附属病院 放射線科 堀口 瞭太 兵藤 良太 竹原 康雄 長坂 憲 玉城 大希  
佐藤 雄基 松島 正哉 駒田 智大 長縄 慎二  
同 放射線部 水野 崇 市川 和茂  
同 消化器内科 犬飼 庸介 石津 洋二

### 3. PD 後の膀胱吻合部静脈瘤に対して経皮経脾的に塞栓術を施行した 1 例

愛知県がんセンター 放射線診断・IVR 部 大手 裕之 佐藤 洋造 入里 真理子 今峰 倫平  
村田 慎一 加藤 弥菜 山浦 秀和 女屋 博昭 稲葉 吉隆  
同 消化器内科部 桑原 崇通

### 4. 肝性脳症を伴う成人の静脈管開存症に対して塞栓術を施行した 1 例

福井県済生会病院 放射線科 藤田 健央 宮山 士朗 山城 正司 櫻川 尚子 池田 理栄  
四日 章  
同 内科 野ツ俣 和夫

### 5. IVC フィルター閉塞による骨盤内 AVF に対して TAE を施行した 1 例

愛知医科大学 放射線医学講座 嵯峨 俊信 成田 晶子 谷口 眞梨乃 中野 雄太  
岡田 浩章 山本 貴浩 松永 望 池田 秀次 北川 晃  
泉 雄一郎 下平 政史 太田 豊裕 鈴木 耕次郎

---

セッション2 血管系

13:50～14:22 座長 池田 秀次 (愛知医科大学)

---

6. **Infrarenal aortic dissection** に対してステントグラフトで治療した1例

名古屋市立大学 放射線医学分野放射線診断・IVR科

新畑 里咲 太田 賢吾 堀場 隼史 柴田 峻佑  
加藤 真司 大場 翔太 鈴木 一史 樋渡 昭雄

7. **解離性胸部大動脈瘤**に対する TEVAR 後に急性膵炎を発症した一例

三重大学医学部附属病院 放射線科

加藤 弘章 加藤 憲幸 大内 貴史 東川 貴俊  
市川 泰崇 佐久間 肇

8. TEVAR 時にアクセスルートの総腸骨動脈内膜が円筒状に剥離した一例

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

廣島 希彦 橋爪 卓也 北林 佑季也 中谷 優子  
岩田 賢治 龍田 絢芽 竹内 萌 小久保 佳真  
野呂 貴之

9. **フィブリンシース**による CVP 機能不全に対する直接作用型経口抗凝固薬治療の検討

岐阜大学 放射線科

平田 瑞貴 永田 翔馬 川田 紘資 野田 佳史  
河合 信行 安藤 知広 加賀 徹郎 周藤 壮人  
浅野 将史 加藤 博基 松尾 政之



# 日本医学放射線学会 第174回中部地方会

2024年2月17日(土) 第1会場 会議室 131+132(診断)

◇14:10～14:15 開会の辞

セッション1 中枢神経

14:15～14:55 座長 安藤 知広 (岐阜大学)

## 1. gliomatosis cerebri の画像所見を呈した molecular glioblastoma の1例

三重大学 医学部放射線科 松川 めぐみ 岸 誠也 小久江 良太 田中 史根  
海野 真記 佐久間 肇  
同 脳神経外科 北野 詳太郎  
同 地域支援神経放射線診断学講座 前田 正幸

## 2. 頭蓋内静脈洞血栓を生じた Lemierre 症候群の2例

名古屋市立大学 放射線科 左 安棋 柴田 峻佑 山本 達仁 鈴木 一史 浦野 みすぎ  
中川 基生 太田 賢吾 樋渡 昭雄

## 3. 軟髄膜炎を合併し診断に苦慮した meningioma の一例

藤田医科大学 放射線医学教室 中垣 勇平 花松 智武 村山 和宏 熊澤 佑之介 外山 宏  
同 脳神経外科学 安達 一英  
同 病理診断学 山田 勢至

## 4. 抗MOG抗体関連皮質性脳炎の一例

富山大学 放射線科 丹内 秀典 西川 一眞 豊田 一郎 將積 浩子 鳴戸 規人  
森尻 実 亀田 圭介 道合 万里子 神前 裕一 木戸 晶  
野口 京  
同 脳神経内科 渋谷 涼子 中辻 裕司

## 5. 頭部MRIの所見抽出における Large Language Model の活用について

名古屋大学大学院医学系研究科 量子医学 加藤 恵太 長縄 慎二  
同 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 田岡 俊昭

コーヒーブレイク

---

## セッション2 頭頸部

15:10～15:50 座長 中根 俊樹 (名古屋大学)

---

### 6. 眼窩内孤立性線維性腫瘍の1例

愛知医科大学	放射線科	木村 純子 池田 秀次 下平 政史 川井 恒 太田 豊裕 鈴木 耕次郎
同	形成・眼窩・涙道外科	高橋 靖弘
同	病理診断科	大橋 明子

### 7. 鼻腔内 lobular capillary hemangioma の一例

富山県立中央病院	放射線診断科	宮川 弘亮 角谷 嘉亮 高長 麻央 草開 公帆 齊藤 順子 望月 健太郎 阿保 斉 出町 洋
同	病理診断科	中西 ゆう子

### 8. 舌下間隙から顎下間隙に発生した先天性成熟奇形腫の一例

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター	放射線診断科	左合 はるな 白木 法雄 村井 一真 弘嶋 啓佑 秦野 基貴 東海林 順平 堀部 晃弘 吉安 裕樹 林 香奈
----------------------	--------	-----------------------------------------------------------

### 9. 甲状腺穿刺吸引細胞診後に生じた一過性甲状腺腫大の1例

黒部市民病院	放射線科	齋藤 裕己 八木 俊洋 米田 憲二
同	糖尿病・内分泌内科	杉下 康裕 赤堀 弘
同	耳鼻いんこう科	丸山 裕美子
同	救急科	小宮 良輔

### 10. 石灰化歯原性嚢胞3例の症例報告

岐阜大学	放射線科	入谷 友佳子 加藤 博基 松尾 政之
同	歯科口腔外科	山田 陽一

---

## セッション3 泌尿器・骨軟部

15:50～16:38 座長 小濱 祐樹 (藤田医科大学)

---

### 11. 腎移植前のレシピエント腎に MRI で異常信号を認めた 1 例

愛知医科大学 放射線科 山本 貴浩 越川 優 岡田 浩章 松永 望 北川 晃  
鈴木 耕次郎  
同 腎移植外科 小林 孝彰

### 12. 術前診断で腎細胞癌が疑われた腎盂発生の類表皮嚢腫の 1 例

静岡赤十字病院 放射線科 金井 大輔 井上 征雄  
同 泌尿器科 早川 将平  
同 病理診断科 岡部 麻子

### 13. 腎門部異所性副腎皮質腺腫の 1 例

三重大学医学部附属病院 放射線科 岡部 志功 堂前 謙介 市川 泰崇 永田 幹紀 佐久間 肇  
同 腎泌尿器外科 東 真一郎 井上 貴博  
同 病理診断科 小林 英理子 湯淺 博登

### 14. 術前診断し得た Aggressive angiomyxoma の一例

浜松医科大学 放射線診断学講座 鈴木 蓮 紅野 尚人 市川 新太郎 大杉 章博 久綱 雅也  
久保田 憶 池田 隆展 舟山 慧 川村 謙士 廣瀬 裕子  
土屋 充輝 棚橋 裕吉 芳澤 暢子 那須 初子 尾崎 公美  
五島 聡

### 15. 多発骨転移との鑑別が困難であった bone pseudometastasis の一例

金沢大学附属病院 放射線科 石川 聖太郎 高松 篤 吉田 耕太郎 奥田 実穂 小林 聡  
同 核医学診療科 中嶋 憲一  
同 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 遠藤 一平  
同 病理診断科・病理部 吉村 かおり

### 16. 腫瘍性骨軟化症を呈した腓骨頭 phosphaturic mesenchymal tumor の 1 例

福井赤十字病院 放射線科 富田 幸宏 左合 直

# 日本医学放射線学会 第174回中部地方会

2024年2月17日(土) 第2会場 会議室133+134

## セッション1 頭頸部1

15:15～15:47 座長 山田 剛大 (名古屋大学)

### 1. 集学的治療で制御したHPV陽性涙嚢扁平上皮癌の2例

愛知医科大学病院 放射線科 大島 幸彦 伊藤 誠 阿部 壮一郎 足達 崇 鈴木 耕次郎  
同 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 小川 徹也  
同 病理診断科 都築 豊徳

### 2. 重複癌が喉頭癌の予後に与える影響の後方視的検討

岐阜大学 放射線科 小堀 朗和 牧田 智誉子 森 貴之 高野 宏太 松尾 政之  
岐阜県総合医療センター 放射線治療科 岡田 すなほ 梶浦 雄一

### 3. 頭頸部・食道重複癌に対するRadixactを用いた同時放射線治療の初期経験

静岡県立静岡がんセンター 放射線・陽子線治療センター  
小島 一真 小川 洋史 藤田 春花 小久保 亮 井上 実  
安井 和明 尾上 剛士 牧 紗代 原田 英幸 朝倉 浩文  
村山 重行 西村 哲夫

### 4. 当院における中咽頭扁平上皮癌に対する化学放射線治療の治療成績の検討

伊勢赤十字病院 放射線治療科 野村 美和子 落合 悟 伊井 憲子  
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 院頭頸部・耳鼻咽喉科 小林 大介 濱口 宣子 福家 智仁  
同 腫瘍内科 谷口 正益

---

## セッション2 頭頸部2

15:47～16:19 座長 立花 弘之 (愛知県がんセンター)

---

### 5. 舌癌術後再発症例における動注併用放射線治療の初期報告

中部国際医療センター放射線治療科 牧野 航 岩島 研 二宮 祐佳 小川 心一 松本 陽  
不破 信和

### 6. 粒子線治療後再発した頭頸部腺様嚢胞癌に対しシスプラチンの動注を行った4例

中部国際医療センター放射線治療科 松本 陽 不破 信和 牧野 航 小川 心一 二宮 祐佳  
岩島 研

### 7. 緩和的照射によって照射野外の腫瘍も消失した頭皮原発血管肉腫の1例

富山大学 放射線診断・治療学 放射線腫瘍学部門 齋藤 淳一  
公立藤岡総合病院 放射線治療科 塩谷 真理子  
群馬大学 腫瘍放射線学 大高 建 友金 佐光  
群馬大学 皮膚科 安田 正人  
群馬大学 形成外科 牧口 貴哉

### 8. 鼻翼に発症した孤立性形質細胞腫の1例

富山大学 放射線診断・治療学 飛川 雅輝 齋藤 淳一 水上 達治 山岸 健太郎  
同 学術研究部医学系皮膚科学 清水 忠道 牧野 輝彦

# 日本医学放射線学会 第 174 回中部地方会

2024 年 2 月 18 日(日) 第 1 会場 会議室 131+132(診断)

◇9:00～9:10

世話人会報告

## セッション4 腹部

9:10～9:58 座長 櫻井 悠介 (豊田厚生病院)

### 17. 肝硬化型血管腫の 1 例

名古屋市立大学医学部附属西武医療センター 放射線診断科

秦野 基貴 弘嶋 啓佑 村井 一真 左合 はるな

東海林 順平 堀部 晃弘 吉安 裕樹 林 香奈 白木 法雄

### 18. 右肝管に早期濃染する円形状腫瘍を形成した Type 2 IPNB の 1 例

愛知医科大学

放射線科

中野 雄太 嵯峨 俊信 谷口 眞梨乃 越川 優 成田 晶子

泉 雄一郎 鈴木 耕次郎

同

肝胆膵内科

井上 匡央

同

消化器外科

深見 保之

同

病理診断科

高原 大志

### 19. 腎癌膵転移との区別が困難であった膵パチニ小体の 1 例

名古屋大学医学部

放射線科

小川 浩 竹原 康雄 長縄 慎二

同

消化器・腫瘍外科

高見 秀樹

同

病理部

中黒 匡人

### 20. 食道癌術後補助化学療法中に発症した膵免疫関連有害事象(irAE)の一例

岐阜大学医学部附属病院放射線科

伊藤 彰勇 加賀 徹郎 河合 信行 野田 佳史 松尾 政之

同

消化器外科

佐藤 悠太 松橋 延壽

### 21. 自己免疫性膵炎(autoimmune pancreatitis: AIP)を合併した十二指腸乳頭部癌切除後の長期経過観察中に残膵に AIP の再燃を生じた 1 例

金沢大学附属病院

放射線科

村井 佳那 小森 隆弘 井上 大 石川 聖太郎 戸島 史仁

小林 聡

同

肝胆膵外科

牧野 勇 八木 真太郎

同

病理診断科・病理部

池田 博子

## 22. 膵癌術後再発に生じた pylephlebitis の 1 例

金沢大学附属病院	放射線科	竹本 拓也 中野 佑亮 小坂 一斗 長内 博仁 松本 純一 小森 隆弘 五十嵐 紗耶 戸島 史仁 米田 憲秀 扇 尚弘 奥田 実穂 小林 聡
同	肝胆膵・移植外科	牧野 勇

## コーヒーブレーク

---

## セッション5 胸部

10:10～10:42 座長 柴田 峻佑 (名古屋市立大学)

---

## 23. 術前に造影 CT で診断し得た肺葉外肺分画症捻転の症例

名古屋大学医学部附属病院	放射線科	東 真理奈 駒田 智大 中根 俊樹 岩野 信吾 長縄 慎二
同	小児外科	合田 陽祐
同	病理部	下山 芳江
岐阜県立多治見病院	放射線診断科	古池 亘

## 24. ダウン症の subpleural lung cyst の 1 例

福井大学医学部附属病院	放射線科	竹内 聖喬 箱田 小百合 小宮 英朗 若林 佑 高田 健次 竹内 香代 豊岡 麻理子 坂井 豊彦 辻川 哲也
同	小児科	安富 素子

## 25. 縦隔腫瘍から診断に至った全身性 AL アミロイドーシスの 1 例

愛知医科大学	放射線科	谷口 眞梨乃 岡田 浩章 泉 雄一郎 北川 晃 川井 恒 太田 豊裕 鈴木 耕次郎
同	呼吸器外科	矢野 智紀
同	病理診断科	高橋 恵美子

## 26. 胸郭内に発生した脱分化型脂肪肉腫の一例

豊川市民病院	放射線科	杉原 亘
--------	------	------

---

## セッション6 血管・全身疾患

10:42～11:14 座長 岡田 浩章 (愛知医科大学)

---

### 27. IgG4 関連冠動脈周囲炎治療中に冠動脈破綻を起こした1例

NHO 静岡医療センター 放射線科 角谷 匡俊 阿部 彰子 古城 香菜子 一瀬 あずさ  
同 循環器内科 田邊 潤  
同 リウマチ・膠原病内科 岡崎 貴裕

### 28. G-CSF 製剤による大型血管炎の1例

岐阜大学 放射線科 服部 真由 藤本 敬太 金子 揚 松尾 政之  
同 整形外科 次田 雅典 永野 昭仁

### 29. 全身 CT 検査が診断の契機となったミトコンドリア病の一例

三重大学医学部附属病院 放射線科 青木 柚菜 市川 泰崇 堂前 謙介 石田 正樹  
北川 覚也 佐久間 肇

### 30. 腹部大動脈瘤評価における重力の影響に関する検討

藤田医科大学医学部 放射線診断学講座 野村 昌彦 植田 高弘 小澤 良之 大野 良治  
同 放射線医学教室 高木 悠衣  
同 先端画像診断共同研究講座 永田 紘之

# 日本医学放射線学会 第174回中部地方会

2024年2月18日(日) 第2会場 会議室 133+134(治療)

## セッション3 体幹部

9:10~9:58 座長 伊東 政也 (高山赤十字病院)

### 9. 当院で行っている早期肺癌に対する体幹部定位放射線治療(SBRT)に関する検討

中部国際医療センター	放射線治療科	二宮 祐佳 岩島 研 牧野 航 小川 心一 松本 陽 不破 信和
同	放射線技術部	松本 真 遠藤 誠 古川 晋司
岐阜大学	放射線科	小堀 朗和 松尾 政之

### 10. 当院における食道癌に対する化学放射線療法の治療成績

名古屋市立大学	放射線治療科	佐藤 竜也 鳥居 暁 富田 夏夫 高岡 大樹 岡崎 大 丹羽 正成 喜多 望海 高野 聖矢 小栗 雅之介 松浦 茜 鶴飼 真千子 松浦 文彦 笹口 昌宏 樋渡 昭雄
名古屋掖済会病院		近藤 拓人

### 11. 術前化学放射線療法後、手術未施行例の直腸癌の治療成績

鈴鹿中央総合病院	放射線科	水野 智貴 村田 るみ
名古屋市立大学	放射線科	富田 夏夫 高岡 大樹 樋渡 昭雄

### 12. 外部照射後の局所再発に対する前立腺癌救済密封小線源治療の初期経験

藤田医科大学	放射線腫瘍科	伊藤 文隆 伊藤 正之 高橋 和也 林 真也
同	腎泌尿器科	糠谷 拓尚 白木 良一

### 13. 前立腺癌に対するスペーサーゲル留置下での定位照射後に直腸穿孔を生じた一例

名古屋大学医学部	放射線医学教室	柳 裕介 山田 剛大 大家 祐実 香西 由加 奥村 真之 青木 すみれ 安井 遼太郎 川村 麻里子 石原 俊一 長縄 慎二
同	泌尿器科	石田 昇平
同	消化器内科	澤田 つな騎

### 14. ADC color map を用いて前立腺がん骨転移の治療後評価を行った初期経験

名古屋市立大学附属西部医療センター	陽子線治療科	都築 侑介 境野 晋二郎 小西 秀弥 横田 尚樹
-------------------	--------	--------------------------

---

セッション4 中枢神経

10:10～10:42 座長 高岡 大樹 (名古屋市立大学)

---

15. 脳転移に対するガンマナイフ治療について

社会医療法人大真会 大隈病院ガンマナイフセンター

小山 一之 西村 良太 楠 和輝 加藤 夕典

松下 康弘 真砂 敦夫

愛知医科大学病院

放射線科

足達 崇

医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院高度放射線治療センター

森 美雅

16. 脳定位放射線治療におけるガンマナイフと直線加速器の選択動向調査

愛知県がんセンター

放射線治療部

小出 雄太郎 青山 貴洋 進藤 由里香 長井 尚哉

北川 智基 清水 秀年 橋本 眞吾 立花 弘之 古平 毅

塩川病院ガンマナイフセンター

田中 寛

17. 膠芽腫に対して当院で術後放射線治療を行った症例の検討

伊勢赤十字病院

放射線治療科

伊井 憲子 落合 悟 野村 美和子

同

脳神経外科

石垣 共基 宮 史卓

18. 癌性髄膜症に対する全脳全脊髄照射

静岡県立静岡がんセンター 放射線・陽子線治療センター

藤田 春花 原田 英幸 小川 洋史 尾上 剛士 井上 実

安井 和明 牧 紗代 小久保 亮 小畠 一真 朝倉 浩文

村山 重行 西村 哲夫

同

脳神経外科

三矢 幸一

---

セッション5 血液疾患・その他

10:42～11:30 座長 伊藤 誠 (愛知医科大学)

---

19. tailgut cyst が原発と考えられた扁平上皮癌の一例

金沢大学 放射線科 大窪 昭史 高松 繁行 長岡 理紗 南川 理紗子  
櫻井 孝之 柴田 哲志 小林 聡

20. 医原性免疫不全関連リンパ増殖性疾患に対し放射線治療を施行した一例

名古屋市立大学 放射線科 松浦 文彦 岡崎 大 富田 夏夫 高岡 大樹 鳥居 暁  
丹羽 正成 高野 聖矢 小栗 雅之介 松浦 茜  
鵜飼 真千子 笹口 昌宏 佐藤 竜也 樋渡 昭雄

21. 当院での切除不能骨軟部腫瘍に対する陽子線治療経験

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  
須藤 宗應 中畠 晃一朗 岩田 宏満 服部 有希子  
野村 研人 都築 侑介 荻野 浩幸  
名古屋市立大学病院 放射線科 樋渡 昭雄

22. 当院における RALS 症例の検討

岐阜大学 放射線科 小堀 朗和 牧田 智誉子 森 貴之 高野 宏太 松尾 政之

23. 部分的高線量照射による緩和照射

藤田医科大学 放射線腫瘍科 高橋 和也 伊藤 正之 伊藤 文隆 林 真也

24. GPTs を活用した食品ヨウ素含有量チェックシステム開発に関する初期報告

浜松医科大学 放射線腫瘍学講座 若林 紘平 小西 憲太 太田 尚文 朝生 智之 上島 佑介  
矢田 隆一 Li Wenxin 中村 和正

## ◇学会協賛企業 (50 音順)◇

アキュレイ株式会社  
エーザイ株式会社  
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  
株式会社カナデン  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
クックメディカルジャパン合同会社  
ゲルベ・ジャパン株式会社  
シーメンスヘルスケア株式会社  
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  
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社  
テルモ株式会社  
株式会社東海メディカルプロダクツ  
株式会社名古屋医理科商会  
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  
日本ライフライン株式会社  
ハナコメディカル株式会社  
バイエル薬品株式会社  
株式会社パイオラックスメディカルデバイス  
株式会社日立製作所  
PDR ファーマ株式会社  
株式会社フィリップス・ジャパン  
富士製薬工業株式会社  
富士フイルム医療ソリューションズ株式会社  
富士フイルムメディカル株式会社  
株式会社フォーム  
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  
株式会社メディコン  
株式会社八神製作所  
山本ビニター株式会社  
株式会社ユー・ティー・エム

ありがとうございました

# FUJIFILM

Value from Innovation

画像診断支援の新たな未来へ挑む

胸部X線画像病変検出ソフトウェア

# CXR-AID



## REiLI

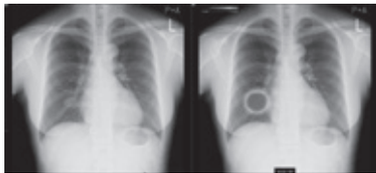
Medical AI Technology

## AI技術<sup>\*</sup>を活用して胸部単純X線画像の「結節・腫瘤影」「浸潤影」「気胸」診断を支援

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

### ヒートマップ表示、スコア表示機能

結節・腫瘤影、浸潤影、気胸の候補領域を検出し、それらの異常領域の存在の可能性(確信度)を青から赤までのグラデーションカラーで表示します。確信度が低いほど青く、高いほど赤く表示します。また、各検出領域に対応する確信度の最大値をスコアで表示します。



#### ヒートマップ表示機能

ソフトウェアが異常領域の解析を行います。解析結果の確信度に応じて、領域に重なるようにカラー表示されます。

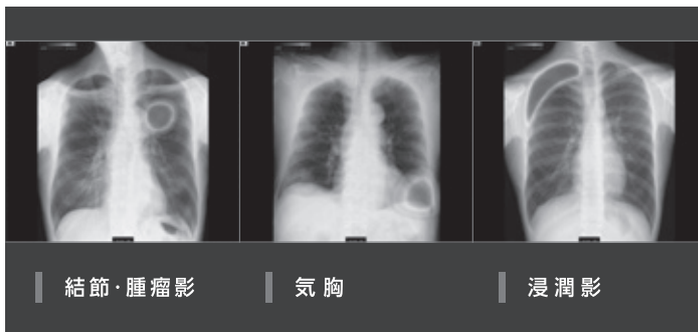
#### スコア表示機能

画像単位の解析結果として、画像内の確信度の最大値が数値で表示されます。

Score : 86

### 3つの画像所見に対応

本ソフトウェアの検出対象は、主要な肺疾患の画像所見である結節・腫瘤影、浸潤影、気胸の3所見です。健康診断や日常診療などにおけるさまざまな胸部単純X線検査で幅広く活用いただけます。



胸部X線画像病変検出ソフトウェア CXR-AID

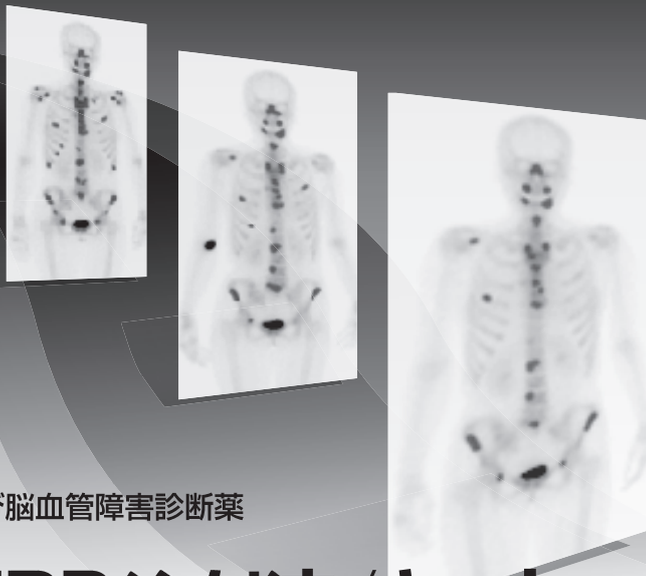
販売名: 胸部X線画像病変検出(CAD)プログラム LU-AI689 型  
承認番号: 30300BZX00188000

※ ご利用いただくにはアプリケーションがインストールされた高速処理ユニットが必要です。

製造販売業者: 富士フイルム株式会社

販売業者: 富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル  
TEL.03-6419-8040 (代) URL <https://fujifilm.com/fms/>



放射性医薬品／  
骨疾患診断薬・脳腫瘍及び脳血管障害診断薬  
処方箋医薬品<sup>注</sup>

# テクネ<sup>®</sup> MDP注射液/キット

放射性医薬品基準メチレンジホスホン酸テクネチウム(<sup>99m</sup>Tc)注射液/注射液 調製用 薬価基準収載

<sup>注</sup>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」、「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



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



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<sup>®</sup> 静注38%シリンジ 10mL [GE]**

**ガドテル酸メグルミン<sup>®</sup> 静注38%シリンジ 11mL [GE]**

**ガドテル酸メグルミン<sup>®</sup> 静注38%シリンジ 13mL [GE]**

**ガドテル酸メグルミン<sup>®</sup> 静注38%シリンジ 15mL [GE]**

**ガドテル酸メグルミン<sup>®</sup> 静注38%シリンジ 20mL [GE]**



＜ガドテル酸メグルミン注射液＞

処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）

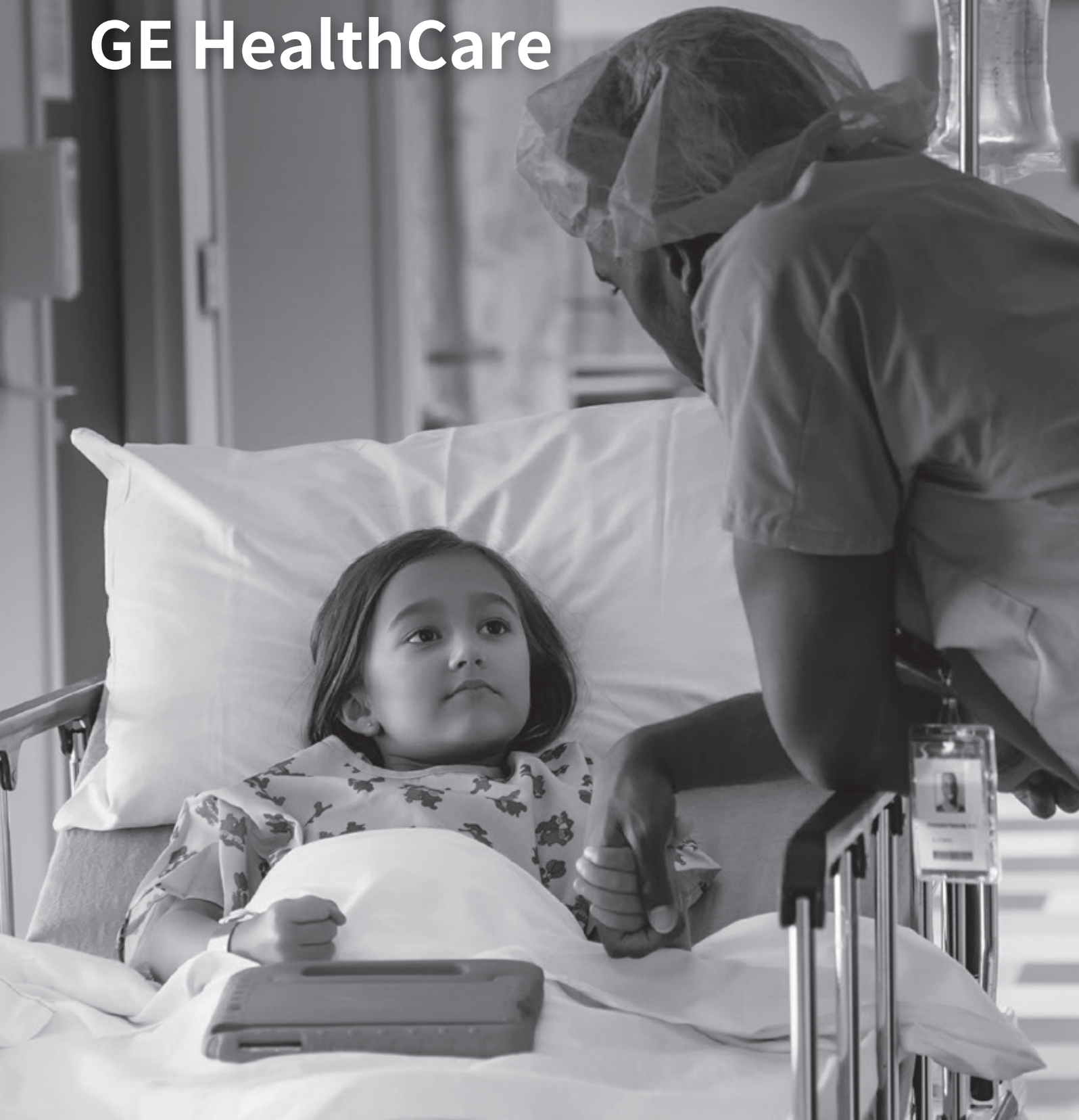
効能・効果、用法・用量、警告、禁忌（原則禁忌を含む）および使用上の注意等につきましては、最新の添付文書をご参照ください。

製造販売元（製品情報お問い合わせ先）

**GEヘルスケアファーマ株式会社**

東京都港区高輪4-10-18 TEL 0120-241-454

# Introducing a new era of GE HealthCare



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.co.jp](http://gehealthcare.co.jp)

## Triaxial System

# Carnelian<sup>®</sup> MARVEL

# Carnelian<sup>®</sup>HF-S

MARVEL S 1.3

MARVEL S

Non Taper



株式会社  
東海メディカルプロダクツ

Carnelian MARVEL S 1.3, Carnelian MARVEL S  
□販売名:TMP マイクロカテーテルⅢ □承認番号:22700BZX00090000  
Carnelian MARVEL Non Taper, Carnelian HF-S  
□販売名:TMP マイクロカテーテル □承認番号:21600BZZ00094000

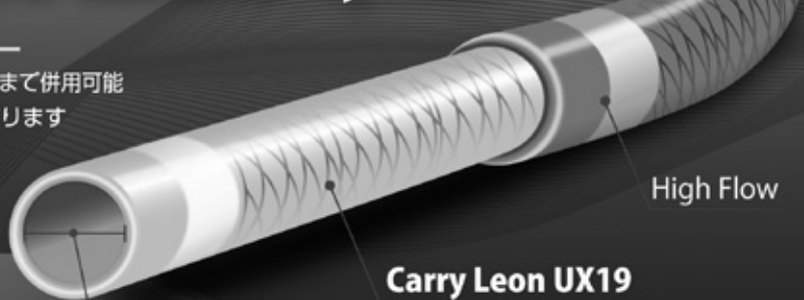
〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷 1485 番地 TEL.0568-81-7954 FAX.0568-81-7785  
<http://www.tokaimedpro.co.jp/>

血管内処置診断用マイクロカテーテル

# Carry Leon UX19

## Utility 性を追求した Coaxial Micro Catheter System

- 0.019inch ストレートインナー  
▶最大適合ガイドワイヤー径 0.016inch まで併用可能  
▶コイルなどの塞栓物質の選択肢が広がります
- 1.9Fr / 1.9Fr ノンテーパー



High Flow

Carry Leon UX19

I.D.: 0.019inch

販売名: キャリー  
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: 21600BZZ00598000  
高度管理医療機器

製造販売元  
**T&M**  
UNTON-T&M

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



# Argyle™ Fukuroi Micro Needle Port Silver Type

## 銀系無機抗菌材を混錬

マイクロニードル ポート シルバータイプは、  
抗菌機能を有するシルバー（銀系無機抗菌剤）を  
ポート全体、カテーテルロックおよびシリコンカテーテル素材に混錬しています。  
穿刺による合併症、カテーテル離断による事故防止、  
さらに留置中の感染症予防にも対応し、安全な穿刺+管理をサポートします。

一般的名称 : 長期的使用注入用植込みポート  
販売名 : マイクロニードル ポート  
医療機器承認番号 : 22600BZX00459000  
クラス分類 : IV 高度管理医療機器

© 2023 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。



お問い合わせ先  
カーディナルヘルス株式会社  
Tel : 0120-917-205  
cardinalhealth.jp

X線CT装置

# NAEOTOM Alpha with Quantum Technology CT redefined.

[www.siemens-healthineers.com/jp](http://www.siemens-healthineers.com/jp)



## The world's first photon-counting CT

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

\*2022年2月 自社調べ



**SIEMENS**  
Healthineers

# Deliver more. Better. Faster.

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®



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

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 [www accuray.co.jp](http://www accuray.co.jp)  
©2023 Accuray Incorporated. All Rights Reserved. AJMKT-DMBF(2012)-JPN(2-2)

# ACCURAY



[accuray.co.jp](http://accuray.co.jp)



## Meet Elekta Harmony: The perfect balance

Elekta Harmonyは、医療従事者の皆さまや病院が直面する日々の課題に対応すべく設計されました。

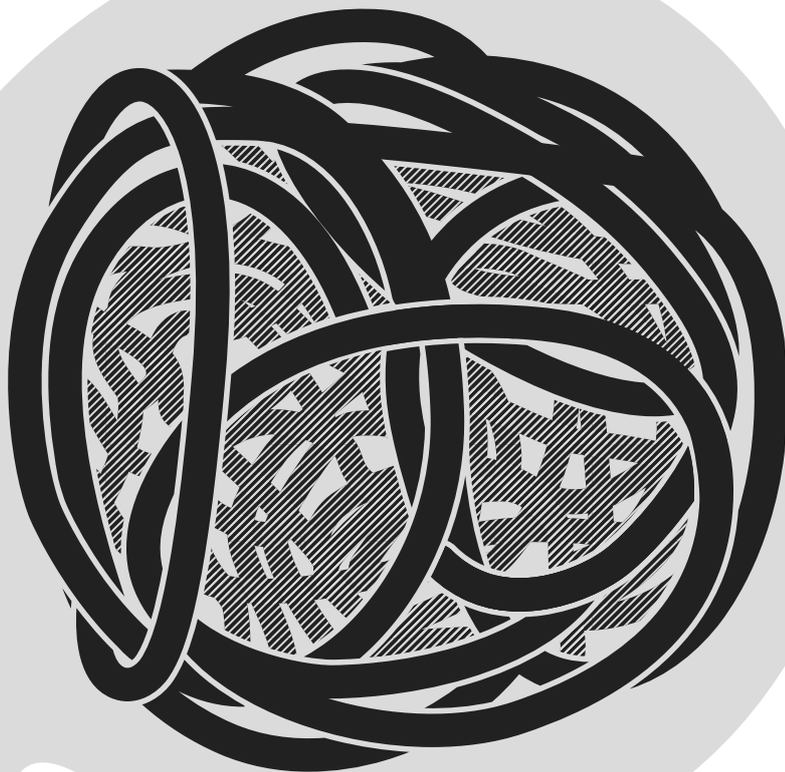
妥協せずに、効率性・精度・多様性を  
兼ね備えたバランスを提供します。

# Elekta

エレクタ株式会社 [www.elekta.co.jp](http://www.elekta.co.jp)  
〒108-0023 東京都港区芝浦3-9-1 芝浦ルネサイトタワー7F  
TEL: 03-6722-3808 FAX: 03-6436-4231

製造販売承認番号: 30300BZX00317000  
販売名: Elekta Harmony リニアックシステム

LADHPL200807\_JP © 2021 Elekta Group. All rights reserved.



# CERENOVUS SPECTRA™

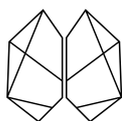
より繊細で確実な塞栓をサポート

MICRUSFRAME® S

MICRUSFRAME® C

GALAXY G3™

DELTA FILL®



**CERENOVUS**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

CERENOVUS  
SPECTRA™  
family of coils

製造販売元：  
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 セレノバス事業部  
〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号  
販売名:セレサイト マイクラスコイル MDC 承認番号:22000BZX00973000



HOME PAGE

trueBEAM®

# Power up your potential.



進化したTrueBeamで、  
がんと闘うさらなるパワーをあなたに。

TrueBeamには、IGRTをサポートするCBCTの撮影／再構成技術、  
そして転移性脳腫瘍に対する高品質な定位手術的照射技術など、  
より良い放射線治療の実現に貢献する機能が加わりました。  
これらの技術を活用することで、日常診療においても、難しい症例に対しても、  
TrueBeamは幅広く、精度の高いがん治療を届けるお手伝いをします。

TrueBeamに関する詳細は [Varian.com/ja/TrueBeam](https://www.varian.com/ja/TrueBeam) まで

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とは限りません。

TrueBeam医療用リニアック:医療機器承認番号 22300BZX00265000  
TrueBeam治療台:医療機器届出番号 13B1X00107000005

©1999-2023 Varian Medical Systems, Inc. VARIAN、およびTRUEBEAM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。

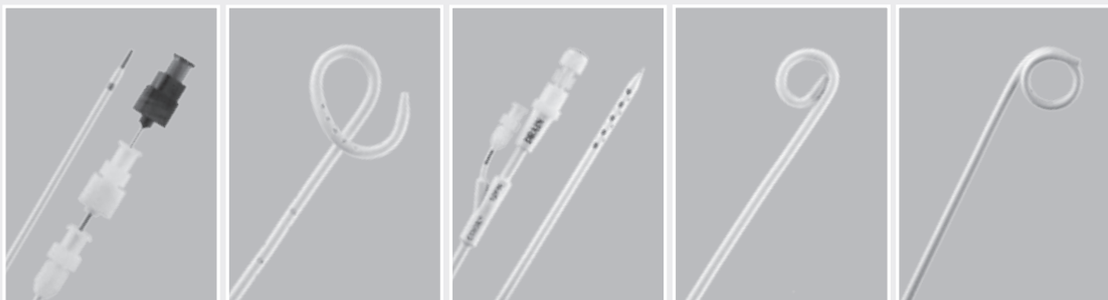
株式会社バリアン メディカル システムズ <https://www.varian.com/ja>  
株式会社カナデン <https://www.kanaden.co.jp>

**varian**  
A Siemens Healthineers Company

販売代理店

**KANADEN**

## Doctor choice, Patient Focus



### PRODUCTS FOR PERCUTANEOUS DRAINAGE



製造販売元  
クックメディカルジャパン合同会社  
〒164-0001 東京都中野区中野4-10-1  
中野セントラルパークイースト  
TEL:03-6853-9470  
[cookmedical.co.jp](https://www.cookmedical.co.jp)

販売名: COOKドレナージカテーテルセット  
認証番号: 303AABZX00033000  
販売名: COOKアクセスセット  
認証番号: 302AABZX00031000

2タイプの膨潤型ハイドロコイルで  
一連のコイル塞栓術が可能に

## AZUR<sup>®</sup>シリーズ

膨潤型血管内塞栓用コイル

外側膨潤タイプ

内側膨潤タイプ

一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材 販売名：テルモ末梢血管塞栓用コイルシステム  
一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材 販売名：テルモ末梢血管塞栓用コイルシステムAZUR CX

医療機器承認番号：22400BZX00366  
医療機器承認番号：22700BZX00351

※写真はイメージです。実際の大きさと異なります。



非イオン性尿路・血管造影剤

# イオプロミド 300注 20mL・50mL・100mL 370注 20mL・50mL・100mL 300注シリンジ 50mL・80mL・100mL 370注シリンジ 50mL・80mL・100mL 「BYL」

処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること） **薬価基準収載**

※ 効能又は効果、用法及び用量、警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意につきましては、製品添付文書をご参照ください。



製造販売元【文献請求先及び問い合わせ先】

バイエル薬品株式会社

大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001

<https://pharma.bayer.jp>

【コンタクトセンター】

0120-106-398

<受付時間> 9:00～17:30（土日祝日・当社休日を除く）

Clear Direction. ➤ From Diagnosis to Care.

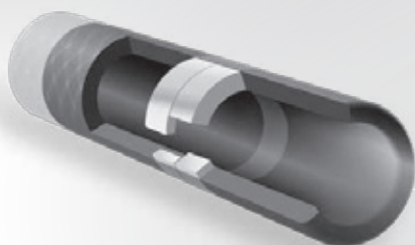
## Iopromide「BYL」

# 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/A 標準型



【製造販売業者】

**PIOLAX** 株式会社 パイオラックス 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・0SB 2マーカマイクロカテ・0コイル

**PHILIPS**

Azurion

With Azurion  
performance and superior care  
become one

新世代イメージガイド下治療プラットフォーム Azurion は、  
大量の手技を簡便かつ確実に行うことを可能にし、  
検査室のパフォーマンスを向上させ、より質の高い治療をサポートします。

innovation  you

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

**Azurion**  
血管造影 X 線診断装置

販売名:血管造影 X 線診断装置 Azurion  
医療機器認証番号:228AGBZX00012000  
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各々の固有名称は、Koninklijke Philips N.V. の  
商標または登録商標です。  
© 2017 Philips Japan, Ltd.

nihon  
medi+physics

# A better understanding of human life

画像診断の未来を創る放射性医薬品による機能診断



資料請求先

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 TEL (03) 5634-7006(代)  
<http://www.nmp.co.jp/>

2008年4月改訂

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。

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

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



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。

**S**ympathy【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。

**S**incerity【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。

**S**purt【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つめの「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**

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

本社・名古屋支店

〒465-0025 名古屋市名東区上社四丁目191番地

TEL:052-704-0610

岐阜支店

〒500-8154 岐阜市木ノ下町五丁目16番地

TEL:058-240-0059

三重支店

〒514-0131 三重県津市あかつ台四丁目6番10

TEL:059-231-2531

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:059-340-0011



*hvc*  
human health care

## 患者様の想いを見つめて、 薬は生まれる。

顕微鏡を覗く日も、薬をお届けする日も、見つめています。  
病気とたたかう人の、言葉にできない痛みや不安。生きることへの希望。  
私たちは、医師のように普段からお会いすることはできませんが、  
そのぶん、患者様の想いにまっすぐ向き合っていたいと思います。  
治療を続けるその人を、勇気づける存在であるために。  
病気を見つけるだけでなく、想いを見つめて、薬は生まれる。  
「ヒューマン・ヘルスケア」。それが、私たちの原点です。

ヒューマン・ヘルスケア企業 エーザイ



エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病制圧活動を支援しています。

 Wallaby Medical

# Avenir

Embolic Coil

New  
PICO Model  
0.010"

*Safety, Speedy, Smoothly*

販売名：Wallaby Avenir コイルシステム 一般的名称：中心循環系血管内塞栓促進用補綴材 医療機器承認番号：30200BZ100008000

選任製造販売業者

日本ライフライン株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番20号  
<https://www.jll.co.jp>

 Japan Lifeline



# EMBOLD™ Fibered Coil

Built on the radical idea that simpler is better.



## マルチカテーテル適合

内径0.021"から0.027"のマイクロカテーテルに適合します。



## 耐キンク性能

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



## ハンドルフリーデタッチメント

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

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

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。  
© 2022 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス  
[www.bostonscientific.jp](http://www.bostonscientific.jp)

PI-1481101-AA

**HITACHI**  
Inspire the Next



# OXRAY



“ジナル照射式ユニット” “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：株式会社日立製作所  
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 日立製作所

[www.hitachi.co.jp/healthcare](http://www.hitachi.co.jp/healthcare)  
SN-XRT-0X0007



## 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<sup>※</sup> [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<sup>※</sup> [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－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/>



現在、そして未来へ…  
「医療」とともに。

医療現場が“今”まさに必要としている  
最良の医療機器・医療材料をお届けするのが  
私たち「名古屋医理科商会」。  
高度医療の機器から各種消耗品まで幅広く、  
あらゆるニーズにお応えしています。  
医療現場との信頼を培いながら、  
尊い生命を守るお手伝いをしていくことを  
使命と考えて営業活動しています。



株式  
会社

名古屋医理科商会

本社/〒464-8531 名古屋市千種区谷口町5番30号  
岐阜営業所/〒500-8289 岐阜市須賀二丁目3番29号  
<http://www.irika.co.jp/>

TEL052-723-5400  
TEL058-274-6581

三河営業所/〒444-0068 岡崎市井田南町8番地11  
配送センター/〒465-0011 名古屋市名東区山の手一丁目212番地

TEL0564-65-7630  
TEL052-739-7070





すべての人の健康のために

地域社会とつながり、**予防・医療・介護**のサービスを通じて「人」を支える

私たち八神製作所は

2021年、おかげさまで創業150周年を迎えました。

これまでの歴史を、これからの未来へつなぐ今

目の前の仕事のその先にある、健やかな人生を希って

予防・医療・介護の現場を支えること、

「地域」に寄り添いながら、頼られるサービスを届けることに

これからもひたむきに、取り組んでまいります。

# YAGAMI

-Human Care Company-



株式会社 **八神製作所**

〒460-8318 愛知県名古屋市中区千代田二丁目16番30号

TEL. 052-251-6671 (代)

[www.yagami.co.jp](http://www.yagami.co.jp)

福祉用具レンタル・介護用品販売の

**ヤガミホームヘルスセンター**

[www.yagami.co.jp/yhhc](http://www.yagami.co.jp/yhhc)



# Magnescop<sup>®</sup>

meglumine gadoterate

Guerbet | 



環状型MRI用造影剤

薬価基準収載

## マグネスコープ<sup>®</sup> 静注38%シリンジ

Magnescop<sup>®</sup> 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<sup>注)</sup> 注) 処方箋医薬品:注意—医師等の処方箋により使用すること  
効能・効果、用法・用量、警告、禁忌(原則禁忌を含む)および使用上の注意等の詳細につきましては、添付文書をご参照ください。

製造販売元 **ゲルベ・ジャパン株式会社** 東京都千代田区麹町6丁目4番6号 <http://www.guerbet.co.jp/>  
マグネスコープ、Magnescop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