

第142回日本医学放射線学会 中国・四国地方会

第59回日本核医学会 中国・四国地方会

プログラム

日 時： 第142回日本医学放射線学会 中国・四国地方会
2025年6月13日(金)・14日(土)
第59回日本核医学会 中国・四国地方会
2025年6月14日(土)

会 場： 米子市文化ホール
〒683-0043 鳥取県米子市末広町293番地
Tel (0859) 35-4171

当番世話人

鳥取大学医学部 画像診断治療学分野

藤井 進也

交通のご案内



JR米子駅からのアクセス

徒歩の場合

JR山陰本線「米子駅」より徒歩約2分

駐車場のご案内

ビッグシップ前立体駐車場をご利用ください。
駐車券を処理することで、無料で使用することができます。

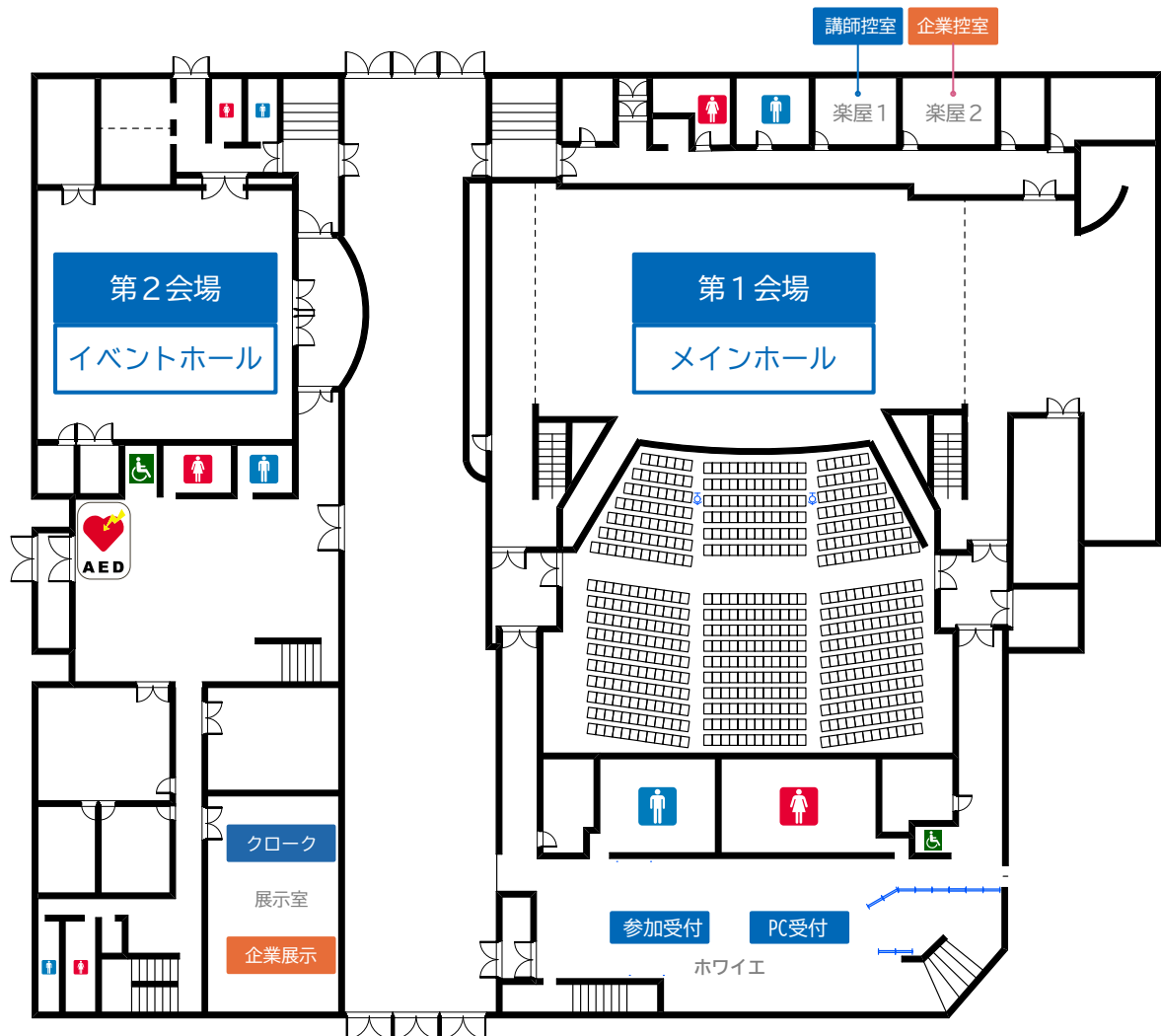
米子市文化ホール

〒683-0043
鳥取県米子市末広町293番地
Tel 0859-35-4171

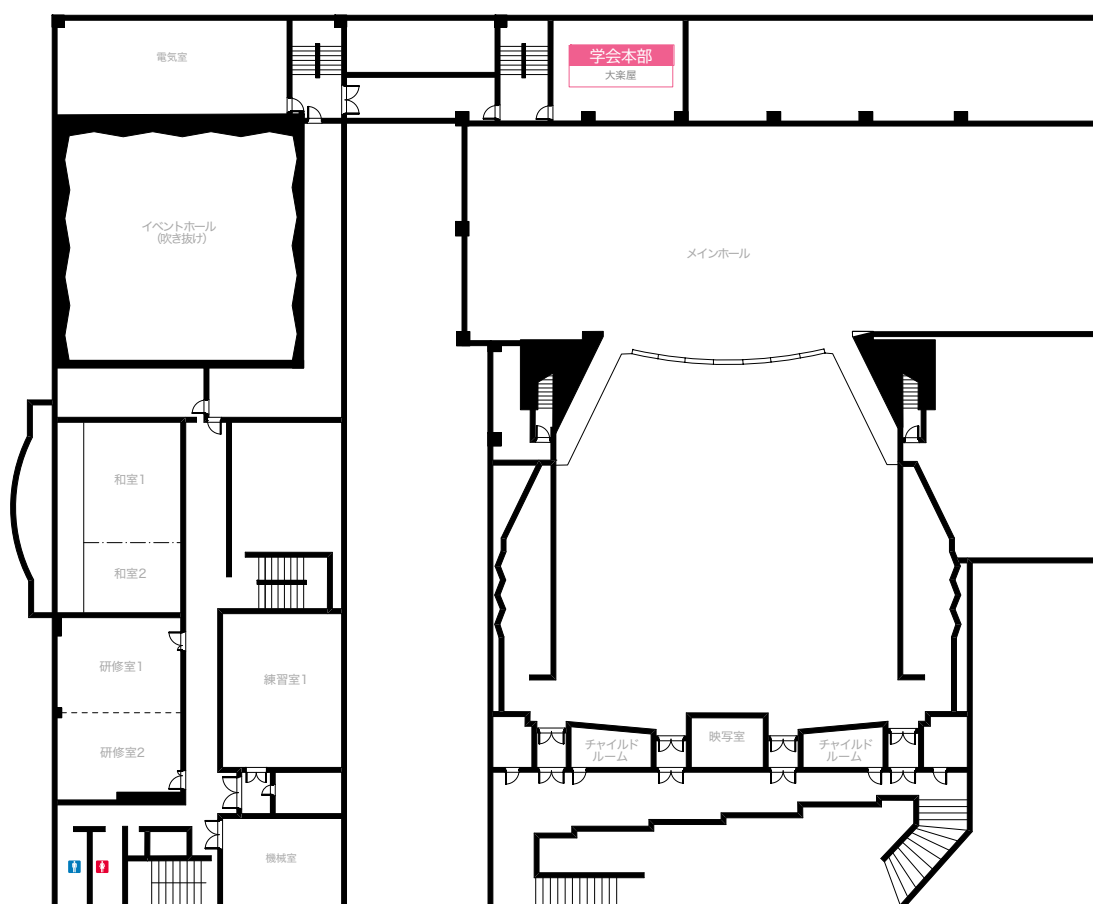
会場内ご案内

フロアマップ

1F



2F



【受付】

- ・総合受付・参加受付
- ・PC受付
- ・クローク

1F メインホール ホワイエ

1F メインホール ホワイエ

1F 展示室

【世話人会会場】

- ・日本医学放射線学会 中国・四国地方会 世話人会
- ・日本核医学会 中国・四国地方会 世話人会

1F 第2会場 イベントホール

1F 第2会場 イベントホール

参加者へのご案内

参加受付

2025年5月9日（金）～ 6月14日（土）

参加申込は事前参加登録となっております。第142回日本医学放射線学会中国・四国地方会ホームページ「事前参加登録」から手続きをお願いします。

総合受付

場 所：1F メインホール ホワイエ

日 時：2025年6月13日（金） 10:00～18:00

2025年6月14日（土） 08:15～12:30

参加費

医師（会員）	5,000円
医師（非会員）	5,000円
前期臨床研修医、医学生（大学院生は除く）・留学生	無料
名誉会員	無料

- ・ 初期臨床研修医・医学生の方は、参加登録を行い、お支払い画面下部にある「初期臨床研修医・医学生用申し込みフォーム」より無料登録申請をお願いいたします。
- ・ 「学会参加申込書」と「初期研修医証明書」は第142回日本医学放射線学会中国・四国地方会／第59回日本核医学会中国・四国地方会ホームページ「事前参加登録」よりダウンロードできます。
- ・ 名誉会員の方は、現地受付でお声がけください。

参加証明書・領収書

学会ホームページ内「My Page」よりログインするとダウンロード可能となります。

※再発行・宛名変更はできません。

※本証明書だけでは日本医学放射線学会と日本専門医機構の学会参加単位は取得できません。参加単位取得には会場での会員 IC カードによる登録が必要です。

ダウンロード期限は2025年7月31日（木）です。

学会認定参加単位と機構認定参加単位および 領域講習単位取得について

【日本医学放射線学会中国・四国地方会】

参加単位（学会認定 単位 5, 機構認定 単位 2）

特別講演I（領域講習__診断 単位 1）

教育セミナーⅠ（領域講習__診断 単位 1）

教育セミナーⅡ（領域講習__診断 単位 0.5 / 治療 単位 0.5）

【日本核医学会中国・四国地方会】

参加単位（日本核医学会資格更新に係わる単位 5）

特別講演II（領域講習の単位はありません）

- ・ 総合受付にて、日本医学放射線学会と日本専門医機構が認定する参加単位を取得する手続きを「会員 IC カード」を用いて行います。会員の方は「会員 IC カード」を必ずご持参ください。
- ・ 専攻医で会員 IC カードが未だ届いていない先生は会場受付にお申し出ください。この際、会員番号が必要となります。
- ・ 領域講習受講単位取得のため、会員 IC カードによる登録を行います。
登録可能な時間は以下の通りです。
 - ・ 入室時：講習開始 10 分前（予定）～講習開始 15 分後
 - ・ 退室時：講習終了後～ 10 分以内（講習終了前の退室は認められません。）
 - ・ 原則として、受講中の退室は認められません。

参加される皆様へのお願い

下記に該当する方は、ご参加をお控えください。

- ・ 学会開催日 1 週間以内に発熱（37.5 度以上）や風邪症状がある方、体調不良の方
- ・ その他、感染制御の観点から現地会場への入場が好ましくないと判断される方

本学会ではクールビズを推奨しておりますので、ノーネクタイ、ノージャケット等の軽装でのご参加を歓迎します。館内は冷房が効いておりますので、体温調整しやすい服装でご参加ください。なお、学会スタッフ・運営スタッフもクールビズに取り組みますので、ご理解のほどお願い申し上げます。

年会費・新入会受付・会員 IC カードの発行

会場での受付・発行はいたしておりません。

プログラム・抄録集・教育セミナー資料

第142回日本医学放射線学会中国・四国地方会ホームページに掲載し、配布はございません。WEB版を各自でダウンロードしご持参ください。

クローク

- ・ 1F 展示室Aに設置する仮設クロークをご利用ください。
- ・ 貴重品、パソコン、傘などはお預かりできません。
- ・ 利用時間
 - ・ 6月13日(金) 10:00～18:30
 - ・ 6月14日(金) 08:15～15:30

懇親会

開催いたしません。

企業展示

会場：1F 展示室B

日時：2025年6月13日（金）・14日（土）会期中

【出展者】

PSP株式会社

東レ・メディカル株式会社

富士フイルムメディカル株式会社

GEヘルスケア・ジャパン株式会社（敬称略・順不同）

企業展示へぜひお立ち寄りください。

その他

- ・ 会場内では、携帯電話をマナーモードに設定してください。
- ・ 会場内は禁煙です。
- ・ 会長の許可の無い掲示・展示・印刷物の配布・録音・写真撮影・ビデオ撮影は固くお断りいたします。

座長・演者の皆様へ

座長の先生方へ

- ・ 来場確認のため、参加受付時に参加受付でお申しつけください。
- ・ セッションの開始時刻 15 分前までに会場内に設置した次座長席に待機ください。
- ・ 進行は座長に一任いたしますが、時間厳守にてお願いいたします。

発表される方へ

発表6分、質疑応答3分以内です。時間厳守をお願いします。

2枚目（タイトルの次）のスライドに、利益相反報告(COI)のスライドを入れてください。

ご発表30分前までにPCセンターで受付と試写をお済ませください。

- ・ 音声出力はできません。
- ・ 発表者ツールは使用できません。
- ・ 発表の15分前には講演会場内に入室いただき、前演者の発表が始まりましたら、次演者席にお掛けください。
- ・ 演台上にはモニター、キーボード、マウス、レーザーポインターを用意いたします。演台に上がると最初のスライドが表示されますので、その後の操作は各自でおこなってください。
- ・ 発表終了1分前に黄色ランプ、終了超過時に赤色ランプが点灯します。
- ・ 円滑な進行のため時間厳守をお願いします。

PCセンターのご案内

場 所：1F メインホール ホワイエ

日 時：6月13日(金) 10:00～17:30

6月14日(土) 08:30～

発表データについて

データ（CD-R、USB メモリー）をお持ち込みの方へ

発表用パソコン環境

オペレーティングシステム(OS)	Microsoft Windows 11
アプリケーション	Microsoft 365 (PowerPoint)
画面サイズ	16:9を推奨

受付可能メディア

USB メモリー、CD-R

提出時のメディアには発表データのみをいれてください。

PC センターでのデータの修正・変更はできませんので、ご了承ください。

Macintoshをご使用の方は不具合を避けるため、ご自身のPC本体をお持ち込みください。

演台上の機材について

演台上にモニターとキーボード、マウスをご用意いたしますので、発表スライドの操作はご自身でお願いいたします。

PC持ち上げ禁止について

PCを演台に載せての発表（発表者ツール使用等）はできませんのでご了承ください。

使用フォントについて

特殊なフォントを使用されますと代替フォントに置き換えられ、レイアウトが崩れることがあります。

推奨フォント

フォントは、Windows標準フォントを使用されることを推奨します。

日本語

MS ゴシック、MS 明朝、MSP ゴシック、MSP 明朝、游ゴシック、游明朝、メイリオ、BIZ UDPゴシック、BIZ UDゴシック、BIZ UDP明朝、BIZ UD明朝、UDデジタル 教科書体

英語

Times New Roman、Arial、Arial Black、Arial Narrow、Century、Century Gothic、Courier New、Georgia

特殊フォント

画面レイアウトのバランス異常を防ぐために、特殊なフォントをお使いになる場合は画像化し、オブジェクトとして貼り付けてください。

アニメーションや画面切り替えなどの効果は、動作の保証ができませんのでご了承ください。PCセンターにて早めのご確認をお願いいたします。

PC本体をお持ち込みの方へ

PC持ち上げ禁止について

PCを演台に載せての発表（発表者ツール使用等）はできませんのでご了承ください。

PC持ち込み手順

- ・ PCセンターで動作確認を行ってください。
- ・ ご発表されるセッションが開始される20分前までに、PCを発表会場内のPCオペレーター席へお持ちください。
 - ・ PC持ち込みの際に持参いただくもの
 - ・ PC本体
 - ・ 電源アダプター
 - ・ HDMI端子つきUSB-Cハブ(本体にHDMI出力がない場合)
- ・ PC本体はオペレーター席に設置し、演台にはディスプレイ、キーボード、マウスが設置されています。
 - ・ 遠隔操作にてご自身のPCを操作していただき、通常のデーター発表と同じようにご発表いただきます。
- ・ 発表後、会場内のオペレーター席でPCをお受け取りください。

外部モニター接続端子



会場で用意するPCケーブルコネクタの形状は、HDMI（上記図参照）です。この出力端子を持つPCをご用意いただくか、この形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご持参ください。

注意事項

- ・ PCを再起動することがありますので、パスワード入力は「不要」に設定してください。
- ・ スクリーンセーバーならびに省電力設定は事前に解除しておいてください。
- ・ 動画データ使用の場合は、Windows Media Playerで再生可能であるものに限定いたします。

利益相反について

筆頭演者および当該臨床研究責任者は抄録登録時から、さかのぼり過去3年以内において自己申告が必要になります。

日本医学放射線学会ホームページ「学会案内」>「利益相反」をご覧ください、日本医学放射線学会事務局へ自己申告書をご提出ください。この内容と同様な対応を取りますので、演題提出時の利益相反報告が必要な場合には、学会ホームページ内に設ける自己申告書類登録フォームよりお送りください。

演題発表時に利益相反の有無をスライド2枚目に開示してください。

第1日目 2025年6月13日(金)

	第1会場 メインホール	第2会場 イベントホール	企業展示会場 展示室
10:00			
11:00	10:40～10:50 [医学放射線学会] 開会の辞 10:50～12:20 教育セミナーⅠ 日本医学放射線学会中国・四国地方会 [領域講習_診断] 1. 放射線診断学：各論 縦隔 2. 放射線診断学：各論 肝臓 3. 放射線診断学：各論 小児	10:50～11:50 日本医学放射線学会中国・四国地方会 世話人会	
12:00			12:00～17:30
	12:30～13:30 教育講演I 日本医学放射線学会中国・四国地方会 共催：バイエル薬品株式会社		
13:00			
	13:40～14:16 研修医・学生 1～4	13:40～14:16 乳腺・骨軟部 17～20	
14:00			
	14:20～15:14 消化管・骨盤部 5～10	14:20～15:05 頸胸部・心血管 21～25	
15:00			企業展示
	15:20～16:14 肝胆膵 11～16	15:10～15:46 IVR 1 26～29	
16:00		15:50～16:26 IVR 2 30～33	
	16:30～16:40 研修医・学生セッション表彰式 16:40～17:40 特別講演I 日本医学放射線学会中国・四国地方会 [領域講習_診断] 共催：バイエル薬品株式会社		
17:00			
18:00			

第2日目 2025年6月14日(土)

	第1会場 メインホール	第2会場 イベントホール	企業展示会場 展示室
09:00	09:00～10:00 教育講演II 日本医学放射線学会中国・四国地方会 共催：GEヘルスケアファーマ株式会社	09:00～10:03 治療1 46～52	09:00～11:30
10:00	10:15～11:15 教育セミナー II 日本医学放射線学会中国・四国地方会 [領域講習_診断/治療] 1. IVR：各論 血管系IVR① (動脈系IVR、門脈系IVR) 2. 放射線治療学：各論 頭頸部腫瘍	10:05～11:08 治療2 53～59	企業展示
11:00	11:25～12:19 泌尿生殖器 34～39	11:30～11:35 [核医学会] 開会の辞・玉藻賞贈呈式 11:35～12:02 核医学 1～3	
12:00			
		12:30～13:30 特別講演 II 共催：日本メジフィジックス株式会社	
13:00			
14:00	13:40～14:34 中枢神経 40～45	13:45～14:25 日本核医学会中国・四国地方会 世話人会	
15:00	14:40～14:50 [医学放射線学会・核医学会] 閉会の辞		

日程のご案内

世話人会

日本医学放射線学会 中国・四国地方会 世話人会

日時：6月13日(金) 10:50～11:50

会場：1F 第2会場 イベントホール

日本核医学会 中国・四国地方会 世話人会

日時：6月14日(土) 13:45～14:25

会場：1F 第2会場 イベントホール

特別講演I

種別	日本医学放射線学会中国・四国地方会[領域講習_診断]
共催	バイエル薬品株式会社
日時	6月13日(金) 16:40～17:40
会場	第1会場 メインホール
座長	玉田 勉先生(川崎医科大学 放射線診断学教室)
講師	坪山 尚寛先生(神戸大学大学院医学研究科 内科系講座 放射線医学分野 放射線医工学部門)
演題	血管から迫る泌尿生殖器疾患：造影CT検査と読影の実践

特別講演II

共催	日本メジフィジックス株式会社
日時	6月14日(土) 12:30～13:30
会場	第2会場 イベントホール
座長	藤井 進也先生(鳥取大学医学部 統合内科医学講座画像診断治療学分野)
講師	花谷 亮典先生(鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科脳神経外科)
演題	グリオーマ診療におけるフルシクロビンPETの役割と課題

教育講演I

共催	バイエル薬品株式会社
日時	6月13日（金）12:30～13:30
会場	第1会場 メインホール
座長	楫 靖先生（島根大学医学部 放射線医学講座）
講師	東 麻由美先生（山口大学大学院医学系研究科 放射線医学講座）
演題	慢性肝疾患の画像診断：MRIによる形態・定量・機能評価

教育講演II

共催	GEヘルスケアファーマ株式会社
日時	6月14日（土）09:00～10:00
会場	第1会場 メインホール
座長	小山 貴先生（倉敷中央病院 放射線診断科）
講師	西森 美貴先生（高知大学 放射線診断・IVR学講座）
演題	肺癌診断におけるFDG-PET/CTの位置づけ

教育セミナーI

種別	日本医学放射線学会中国・四国地方会[領域講習_診断]
日時	6月13日（金）10:50～12:20
会場	第1会場 メインホール
座長	高杉 昌平先生（鳥取大学 画像診断治療学分野）
講師	1. 放射線診断学：各論 縦隔 講師：夕永 裕士先生（鳥取大学 放射線科） 2. 放射線診断学：各論 肝臓 講師：松下 知樹先生（徳島大学 放射線診断科） 3. 放射線診断学：各論 小児 講師：北山 貴裕先生（岡山大学 放射線科）

教育セミナー II

種別	日本医学放射線学会中国・四国地方会[領域講習_診断/治療]
日時	6月14日(土) 10:15~11:15
会場	第1会場 メインホール
座長	吉田 賢史先生(鳥取大学医学部附属病院 放射線治療科)
講師	1. IVR:各論 血管系IVR①(動脈系IVR、門脈系IVR) 講師:宗友 一晃先生(岡山大学 放射線科) 2. 放射線治療学:各論 頭頸部腫瘍 講師:園山 陽子先生(島根大学 放射線治療科)

若手奨励賞 受賞式

研修医・学生セッション発表者の皆さま

6月13日(金) 16:30から第1会場で表彰式を行います。対象セッションの発表者の皆様は表彰式にできるだけご参加ください。

審査委員の先生へ

当日、審査をお願いいたします。学会受付にて投票用紙をお渡しします。審査終了後、15:00までに学会受付にご提出ください。

1日目 6月13日(金)

研修医・学生

【第1会場】 13:40～14:16

座長：八十川和哉（川崎医科大学 放射線診断科）

1. 自然退縮を示した胃の消化管間質腫瘍の一例

藤木真優佳¹⁾、小山 貴²⁾、坂田友紀²⁾、長久吉雄³⁾、能登原憲司⁴⁾

- 1) 倉敷中央病院 医師教育研修部
- 2) 倉敷中央病院 放射線診断科
- 3) 倉敷中央病院 外科
- 4) 倉敷中央病院 病理診断科

2. 肝細胞癌破裂予防目的の放射線治療後に十二指腸潰瘍出血をきたしコイル塞栓術で止血し得た一例

堺 莉恵¹⁾、宇賀 麻由²⁾、片山 敬久²⁾、白石 明日香²⁾、丸中 三菜子²⁾、脇 隆博²⁾、吉村 孝一²⁾、万波 智彦³⁾、向井 敬²⁾、平木 隆夫⁴⁾

- 1) 国立病院機構岡山医療センター 教育研修部
- 2) 国立病院機構岡山医療センター 放射線科
- 3) 国立病院機構岡山医療センター 消化器内科
- 4) 岡山大学 放射線科

3. 腎平滑筋腫の2例

桑田 実奈希¹⁾、児嶋優一²⁾、佐藤佑樹²⁾、丸久拓真²⁾、福永健志²⁾、神吉昭彦²⁾、山本亮²⁾、福倉良彦²⁾、玉田勉²⁾

- 1) 川崎医科大学附属病院 良医育成支援センター
- 2) 川崎医科大学 放射線診断科

4. 特徴的なCT所見を示した気腫性骨髄炎の1例

松本昌樹¹⁾、権田拓郎²⁾、足立憲¹⁾、藤井進也²⁾

- 1) 山陰労災病院
- 2) 鳥取大学医学部 統合内科医学講座 画像診断治療学分野

1日目 6月13日(金)

消化管・骨盤部

【第1会場】14:20～15:14

座長：賀来 永（倉敷中央病院）

5. 穿孔性虫垂炎を来した虫垂goblet cell adenocarcinomaの1例

小畑孝文¹⁾、高見康景¹⁾、佐野村隆行¹⁾、則兼敬志¹⁾、三田村克哉¹⁾、今上雅史¹⁾、
真鍋悠利¹⁾、大和徳幸¹⁾、山本由佳¹⁾、西山佳宏¹⁾

1) 香川大学医学部附属病院放射線診断科

6 不明熱を契機に発見された炎症性筋線維芽細胞肉腫の1例

橋本悠希子¹⁾、東堀遥¹⁾、三村紀裕¹⁾、檜井恵利菜¹⁾、徳毛健太郎²⁾、有廣光司³⁾、谷千尋¹⁾、
立神史稔¹⁾、中村優子¹⁾、栗井和夫¹⁾⁴⁾

1) 広島大学病院 放射線診断科

2) 広島大学病院 がん化学療法科

3) 広島大学病院 病理診断科

4) 地方独立行政法人 広島県立病院機構

7. COVID-19感染を契機に自然縮小した消化管間質腫瘍の一例

升井 久留海¹⁾、小山 貴¹⁾、中下 悟¹⁾、貴志 一生¹⁾、斎藤 尚子²⁾、浅田 昌紀³⁾、
能登原 憲司³⁾

1) 倉敷中央病院 放射線診断科

2) 同 外科

3) 同 病理診断科

8. 卵巣富細胞性線維腫の一例

井上千恵¹⁾、松末英司¹⁾、松本顕佑¹⁾、谷野朋彦¹⁾、中村一彦¹⁾、野中道子²⁾、
小田晋輔³⁾、藤井進也⁴⁾

1) 鳥取県立中央病院 放射線科

2) 同 産婦人科

3) 同 病理診断科

4) 鳥取大学医学部統合内科医学講座画像診断治療学分野

9. 嚢胞変性を主とし、卵巣腫瘍との鑑別が困難であった漿膜下子宮筋腫の1例

橋本 和樹¹⁾、隅田 ますみ¹⁾、児玉 久幸¹⁾、太刀掛 俊浩¹⁾、木山 義之²⁾、西田 俊博³⁾、
中村 優子⁴⁾

- 1) 独立行政法人 労働者健康安全機構 中国労災病院 放射線診断科
- 2) 独立行政法人 労働者健康安全機構 中国労災病院 産婦人科
- 3) 独立行政法人 労働者健康安全機構 中国労災病院 病理診断科
- 4) 広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学

10. 2型子宮腺筋症を背景に発生したと考えられる子宮体部明細胞癌の1例

森脇聡美¹⁾、権田拓郎¹⁾、山路大輔¹⁾、北尾慎一郎¹⁾、夕永裕士¹⁾、村上敦史¹⁾、
落合諒也¹⁾、平元大貴¹⁾、桑本聡史²⁾、石井弘司²⁾、藤井進也¹⁾

- 1) 鳥取大学医学部 統合内科医学講座 画像診断治療学分野
- 2) 鳥取大学医学部 病理学講座

1 日目 6月13日(金)

肝胆膵

【第1会場】 15:20～16:14

座長：東 麻由美（山口大学）

11. 左腎癌精査中に偶発的に発見された膵MiNENの一例

竹本拓正¹⁾、桐山郁子¹⁾、玉井文明¹⁾、細川浩平¹⁾、徳永伸子¹⁾、清水輝彦¹⁾、
酒井伸也¹⁾、菅原敬文¹⁾、御厨美洋²⁾、寺本典弘³⁾

- 1) 国立病院機構四国がんセンター 放射線診断科
- 2) 国立病院機構四国がんセンター 肝・胆・膵外科
- 3) 国立病院機構四国がんセンター 病理科

12. VHL患者に膵NETとSCNを併存した一例

守田理究¹⁾、田中賢一¹⁾、遠迫俊哉¹⁾、室田真希子¹⁾、奥田花江¹⁾、石村茉莉子¹⁾、
今上恵理¹⁾、村尾光優¹⁾、川西隆史¹⁾、西山佳宏¹⁾

- 1) 香川大学医学部放射線医学講座

13. 稀な膵神経鞘腫の1例

太田圭祐¹⁾、北山貴裕¹⁾、浅野雄大¹⁾、大川七子¹⁾、槇本怜子¹⁾、荻野裕香¹⁾、
檜垣文代¹⁾、児島克英¹⁾、高木弘誠²⁾、綾田善行³⁾、平木隆夫⁴⁾

- 1) 岡山大学病院 放射線科
- 2) 岡山大学病院 肝胆膵外科
- 3) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病理学（腫瘍病理）
- 4) 岡山大学学術研究院 医歯薬学域 放射線医学

14. 肝血管肉腫の一例

宇都宮志織¹⁾、越智仁美¹⁾、小林 彩¹⁾、海老原るい¹⁾、松田 恵¹⁾、城戸輝仁¹⁾

- 1) 愛媛大学医学部附属病院 放射線科

15. 比較的急速に肝不全を来した肝血管肉腫の1例

東野 諒¹⁾、石川 雅基¹⁾、滝本 龍¹⁾、岡田 直大¹⁾、須磨 侑子¹⁾、末廣 洋介²⁾、金子 真弓³⁾、中村 優子⁴⁾

- 1) 広島市立北部医療センター安佐市民病院 放射線診断科
- 2) 広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科
- 3) 広島市立北部医療センター安佐市民病院 病理診断科
- 4) 広島大学病院 放射線診断科

16. EOB造影MRIによる肝機能評価におけるIntracellular enhancement techniqueの有用性の検討

Fonseca Dara¹⁾、中村優子¹⁾、檜垣徹¹⁾、前田章吾¹⁾、近藤翔太¹⁾、西原崇¹⁾、尾藤良孝¹⁾、瀧澤将宏¹⁾、栗井和夫¹⁾、西原崇²⁾、瀧澤将宏²⁾、尾藤良孝²⁾³⁾

- 1) 広島大学 放射線診断学
- 2) 富士フイルム
- 3) 北海道大学 画像診断学教室

1日目 6月13日(金)

乳腺・骨軟部

【第2会場】 13:40～14:16

座長：音見 暢一（徳島大学）

17. 乳腺原発MALT リンパ腫の一例

賀来永¹⁾、小山貴¹⁾、吉野久美子¹⁾、岡田和也²⁾、能登原憲司³⁾

1) 倉敷中央病院 放射線診断科

2) 同 血液内科

3) 同 病理診断科

18. 腹壁の皮下腫瘍で発見されたびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例

伊禮万紘¹⁾、淀谷光子¹⁾、藤江俊司¹⁾、治田 賢²⁾、山本真弓³⁾、藤井将義⁴⁾、
平木隆夫⁵⁾

1) 姫路聖マリア病院 放射線科

2) 同 外科

3) 同 形成外科

4) 同 病理診断科

5) 岡山大学学術研究院医歯薬学域 放射線医学

19. 小児の壊血病の1例

永井秀征¹⁾、河原愛子¹⁾、小松原悠生¹⁾、槇原侑子¹⁾、藤田祐介²⁾、小山千草²⁾、
竹谷健²⁾、荒木久寿¹⁾、安藤慎司¹⁾、勝部敬¹⁾、中村恩¹⁾、楫靖¹⁾

1) 島根大学医学部放射線医学講座

2) 島根大学医学部小児科学講座

20. 小児壊血病の1例

山田鈴晏¹⁾、岡田加奈子¹⁾、村上忠司¹⁾、岩村卓明¹⁾、石丸良広¹⁾、井上武¹⁾、
浮田菜²⁾、中野直子²⁾

1) 愛媛県立中央病院 放射線科

2) 愛媛県立中央病院 小児科

1日目 6月13日(金)

頸胸部・心血管

【第2会場】 14:20～15:05

座長：吉田 和樹（愛媛大学）

21. 頸部に穿破した縦隔奇形腫の一例

岩井康一郎¹⁾、泉尊康¹⁾、新田紀子¹⁾、松本宗一²⁾、西森美貴¹⁾、仰木健太¹⁾、
宮武加苗¹⁾、山上卓士¹⁾

1) 高知大学医学部附属病院 放射線診断・IVR学講座

2) 高知大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

22. 心膜海綿状血管腫の1例

竹村悠人¹⁾、小林大河¹⁾、国弘佳枝¹⁾、伊東克能¹⁾、村上順一²⁾、田中俊樹²⁾

1) 山口大学大学院医学系研究科 放射線医学講座

2) 山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学講座

23. 心臓CTで良好な描出をすることができた重複僧帽弁口の1例

溝上元樹¹⁾、吉田和樹¹⁾、田邊裕貴¹⁾、大原健太郎¹⁾、小林祐介¹⁾、柏木 孝介²⁾、
千阪 俊行³⁾、檜垣高史⁴⁾、城戸輝仁¹⁾

1) 愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学

2) 愛媛大学大学院医学系研究科 小児科

3) 愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児保健医療学講座

4) 愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座

24. 膝窩動脈捕捉症候群の1例

伊藤理紗子¹⁾、西原礼介¹⁾、中木優羽¹⁾、張越¹⁾、岡田康平¹⁾、海地陽子¹⁾、
小林 平²⁾

1) JA広島総合病院 画像診断部

2) JA広島総合病院 心臓血管外科

25. 多発性骨髄腫患者に急速出現した門脈・上腸間膜静脈周囲の髄外病変の1例

濱田 凌¹⁾、岩佐 瞳¹⁾、吉松 梨香¹⁾、西森 祥¹⁾、岩村 晋一郎¹⁾、尾崎 マリナ²⁾、市木 純哉¹⁾、大佛 健介³⁾、前田 一光¹⁾、岡村 淳¹⁾、浦田 知宏⁴⁾、今井 利⁴⁾、松本 学⁵⁾、山上 卓士³⁾

- 1) 高知医療センター 放射線科
- 2) 幡多けんみん病院 放射線科
- 3) 高知大学医学部附属病院 放射線診断・IVR学講座
- 4) 高知医療センター 血液内科
- 5) 高知医療センター 病理診断科

1日目 6月13日(金)

IVR1

【第2会場】 15:10～-15:46

座長：大佛 健介（高知大学）

26. CTガイド下肺生検による気胸ならびに胸腔ドレナージを回避するには？

中村一彦¹⁾、松本顕佑¹⁾、萩原尊礼²⁾、谷野朋彦¹⁾、井上千恵¹⁾、松末英司¹⁾

1) 鳥取県立中央病院 放射線科

2) 鳥取県立中央病院 救急集中治療科

27. 当院における人工血管内シャント 静脈側吻合部狭窄/閉塞に対するステントグラフト留置の経験

田中翔大¹⁾、中村友則¹⁾

1) 松江生協病院放射線科

28. 転移性肺腫瘍に伴う肺動脈損傷に対し肺動脈塞栓術を施行した1例

中嶋優智¹⁾、中島好晃²⁾、折田浩志³⁾、鍋谷空大²⁾、岡田宗正¹⁾

1) 山口県立総合医療センター 放射線科

2) 山口県立総合医療センター 放射線治療科

3) 山口県立総合医療センター 耳鼻科

29. コイル塞栓術により救命しえた移植腎仮性動脈瘤破裂の1例

古谷晴紀¹⁾、伊原研一郎¹⁾、飯田悦史¹⁾、田辺昌寛¹⁾、上田高顕¹⁾、成清紘司¹⁾、井上敦夫¹⁾、石井青¹⁾、伊東克能¹⁾

1) 山口大学大学院医学系研究科 放射線医学講座

1日目 6月13日(金)

IVR2

【第2会場】 15:50～16:26

座長：帖佐 啓吾（広島大学）

30. 演題取り下げ

31. 術後臍液瘻による肝動脈損傷に対して留置した末梢血管用ステントグラフトが消化管へ逸脱した1例

松本顕佑¹⁾、中村一彦¹⁾、萩原尊礼²⁾、谷野朋彦¹⁾、井上千恵¹⁾、松末英司¹⁾

1) 鳥取県立中央病院 放射線科

2) 鳥取県立中央病院 救急集中治療科

32. トラクト塞栓を併用したCTガイド下脾生検7例の検討

伊藤彰啓¹⁾、井上武¹⁾、山田鈴晏¹⁾、高橋宣貴¹⁾、岩野祥子²⁾、岡田加奈子¹⁾、平井邦明¹⁾、大川笑麗¹⁾、西山香子¹⁾、森千尋¹⁾、平塚義康¹⁾、岩村卓明¹⁾、村上忠司¹⁾、石丸良広¹⁾

1) 愛媛県立中央病院 放射線科

2) 一般財団法人永頼会 松山市民病院 放射線科

33. 左上腕式簡易リザーバーを用いた肝動注療法における留置後合併症の検討

岸本美聡¹⁾、矢田晋作¹⁾、遠藤雅之¹⁾、高杉昌平¹⁾、山本修一¹⁾、鎌田裕司¹⁾、牧嶋惇¹⁾、仕名野堅太郎¹⁾、藤井進也¹⁾

1) 鳥取大学医学部附属病院放射線科

2日目 6月14日(土)

泌尿生殖器

【第1会場】 11:25～12:19

座長：楯 靖（島根大学）

34. Other oncocytic tumor of the kidneyの1例

牟禮 力¹⁾、中村 博貴¹⁾、伊藤 康介¹⁾、檜垣 篤¹⁾、伏見 裕太¹⁾、
山本 亮¹⁾、福倉 良彦²⁾、玉田 勉¹⁾

1) 川崎医科大学 放射線診断学教室

2) 川崎医科大学 機能・代謝画像診断学教室

35. 腎Anastomosing hemangioma の1例

横山 堯俊¹⁾、八十川 和哉¹⁾、鍵岡 秀樹¹⁾、渡部 博之¹⁾、林田 稔¹⁾、山本 亮¹⁾、
福倉 良彦²⁾、玉田 勉¹⁾

1) 川崎医科大学 放射線診断学

2) 川崎医科大学 機能・代謝画像診断学

36. 経皮的針生検で診断された淡明細胞乳頭状腎細胞癌の2例

竹本有里¹⁾、宗友一晃¹⁾、竹田力¹⁾、垣羽優¹⁾、武川真也¹⁾、高橋優花¹⁾、
久保遥祐¹⁾、太田圭祐¹⁾、大森真理¹⁾、岡本聡一郎¹⁾、馬越紀行¹⁾、冨田晃司¹⁾、
松井裕輔¹⁾、平木隆夫¹⁾

1) 岡山大学病院 放射線科

37. 診断に苦慮した前立腺浸潤を来した膀胱癌の一例

久保 遥祐¹⁾²⁾、浅野 雄大¹⁾、北山 貴裕¹⁾、大川 七子¹⁾、楨本 怜子¹⁾、荻野 裕香¹⁾、
檜垣 文代¹⁾、児島 克英¹⁾、片山 聡³⁾、柳井 広之⁴⁾、平木 隆夫⁵⁾

1) 岡山大学病院 放射線科

2) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程 病態制御科学専攻 放射線医学

3) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎泌尿器科学分野

4) 岡山大学病院 病理診断科

5) 岡山大学学術研究院医歯薬学域 放射線医学

38. burned-out testicular tumorの1例

石崎章禎¹⁾、大前健一¹⁾、蟹江悠一郎¹⁾、正岡佳久¹⁾、武本充広¹⁾、河原道子¹⁾、
三森天人¹⁾、真田健吾²⁾、西川昌友²⁾、垣内美波³⁾、平木隆夫⁴⁾

- 1) 姫路赤十字病院 放射線科
- 2) 姫路赤十字病院 泌尿器科
- 3) 姫路赤十字病院 病理診断科
- 4) 岡山大学学術研究院医歯薬学域 放射線医学

39. 興味深い画像所見を呈した膀胱paragangliomaの一例

平元大貴¹⁾、村上敦史¹⁾、北尾慎一郎¹⁾、夕永裕士¹⁾、落合諒也¹⁾、権田拓郎¹⁾、
山路大輔¹⁾、牧嶋かれん²⁾、藤井進也¹⁾

- 1) 鳥取大学医学部附属病院 放射線科
- 2) 同 病理診断科

2日目 6月14日(土)

中枢神経

【第1会場】 13:40～14:34

座長：北山 貴裕（岡山大学）

40. クラッペ病の1例

得居省汰¹⁾、中村壮志¹⁾、多保康平¹⁾、赤坂匠¹⁾、小川遼¹⁾、宮本真知子²⁾、城戸輝仁¹⁾

1) 愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学講座

2) 愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学講座

41. 中枢神経に発生した生体腎移植後リンパ増殖性疾患（PTLD）の2例

松岡茉莉花¹⁾、上野竜太郎¹⁾、藤本 裕¹⁾、井上祐馬¹⁾、原井川豊章¹⁾、竹口 崇¹⁾、
福井 聡¹⁾、金子政彦²⁾、善家喜一郎³⁾、岡 明博⁴⁾、松影昭一⁵⁾

1) 市立宇和島病院 放射線科

2) 同 内科

3) 同 脳神経外科

4) 同 泌尿器科

5) 同 病理診断科

42. T1強調画像における蝸牛軸の高信号：脳表ジデローシスの一徴候としての意義

松末 英司¹⁾、井上 千恵¹⁾、松本 顕佑¹⁾、谷野 朋彦¹⁾、中村 一彦¹⁾、藤井 進也²⁾

1) 鳥取県立中央病院 放射線科

2) 鳥取大学医学部 画像診断治療学分野

43. 片麻痺性片頭痛における画像上の経時的変化をMRIで描出できた一例

上田瞳¹⁾、菊池恵一¹⁾、菊池翔太¹⁾、鶴岡幸太¹⁾、高門政嘉¹⁾、山本雄太¹⁾、
清家翔平¹⁾、松田健¹⁾、中村亮太²⁾、河上早苗²⁾

1) 松山赤十字病院 放射線診断科

2) 同 小児科

44. 傍鞍部の軟骨肉腫の一例

堂畑慶之¹⁾、小山貴¹⁾、中下悟¹⁾、戸田大貴¹⁾、北野貴暉²⁾、黒崎義隆²⁾、
能登原憲司³⁾

1) 倉敷中央病院 放射線診断科

2) 同 脳神経外科

3) 同 病理診断科

45. 抗LGI1抗体陽性脳炎の4例における検討

石井 青¹⁾、飯田悦史¹⁾、井上敦夫¹⁾、鎌村直彦¹⁾、伊東克能¹⁾

1) 山口大学医学部附属病院 放射線科

2日目 6月14日(土)

治療1

【第2会場】 09:00～10:03

座長：竹内 有樹（鳥取大学）

46. ^{177}Lu -DOTATATEによるPRRTにて馬尾パラガングリオーマに対する治療を行った1例

古谷光平¹⁾、川中 崇¹⁾、久保亜貴子¹⁾、外磯千智¹⁾、新井悠太¹⁾、生島仁史¹⁾、
原田雅史¹⁾

1) 徳島大学病院放射線治療科

47. 当院における乳癌脳転移の放射線治療成績

濱本泰¹⁾、長崎慧¹⁾、神崎博充¹⁾

1) NHO 四国がんセンター放射線治療科

48. 乳房全切除術後放射線治療におけるIMRTと3DCRTとの比較検討

谷野 朋彦¹⁾、松本顕佑¹⁾、井上千恵¹⁾、松末英司¹⁾、中村一彦¹⁾、吉田賢史²⁾

1) 鳥取県立中央病院 放射線科

2) 鳥取大学医学部附属病院 放射線治療科

49. 冠動脈原発内膜肉腫に対して放射線治療を行った1例

垣羽 優¹⁾、渡邊謙太²⁾、竹田 力¹⁾、竹本有里¹⁾、武川真也¹⁾、田邊 新³⁾、
吉尾浩太郎³⁾、平木隆夫⁴⁾

1) 岡山大学病院 放射線科

2) 岡山大学病院 放射線部

3) 岡山大学院医師薬学総合研究科 陽子線治療学

4) 岡山大学院医師薬学総合研究科 放射線医学

50. アベマシクリブ投与後に放射線リコール現象と思われる筋炎を発症した1例

中島好晃¹⁾、鍋屋空大¹⁾、岡田宗正²⁾、中嶋優智²⁾、藤井雅和³⁾

1) 山口県立総合医療センター 放射線治療科

2) 山口県立総合医療センター 放射線科

3) 山口県立総合医療センター 乳腺外科

51. III期非小細胞肺癌の放射線治療計画におけるVMATとハイブリッドVMATの線量分布の比較

片山敬久¹⁾、白石明日香¹⁾、脇 隆博¹⁾、宇賀麻由¹⁾、丸中三葉子¹⁾、吉村孝一¹⁾、向井 敬¹⁾、藤原慶一²⁾、平木隆夫³⁾

1) 国立病院機構 岡山医療センター 放射線科

2) 国立病院機構 岡山医療センター 呼吸器内科

3) 岡山大学 放射線科

52. 前立腺癌に対する陽子線治療のスペーサー挿入に関する研究

藤本裕¹⁾²⁾、白石沙真¹⁾、徳植公一¹⁾

1) 医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 放射線腫瘍科

2) 市立宇和島病院 放射線科

2日目 6月14日(土)

治療2

【第2会場】 10:05～11:08

座長：松田 恵治（川崎医科大学 放射線治療科）

53. 超高齢者前立腺癌患者への放射線治療成績と有害事象

北川寛¹⁾、吉田賢史¹⁾、岡田哲毅¹⁾、竹内有樹¹⁾、山根浩史²⁾、森實修一²⁾、
引田克弥²⁾、武中篤²⁾

- 1) 鳥取大学医学部附属病院放射線治療科
- 2) 鳥取大学医学部附属病院泌尿器科

54. 75歳以上の高齢者前立腺癌に対する高線量率組織内照射の後方視的解析

松田恵治¹⁾、尾形毅²⁾、池田尚生¹⁾、河田裕二郎¹⁾、神谷伸彦¹⁾、渡邊謙太³⁾、
釋舎竜司¹⁾、林貴史¹⁾、宮地禎幸⁴⁾、小村和正⁴⁾、玉田勉⁵⁾、勝井邦彰¹⁾

- 1) 川崎医科大学 放射線腫瘍学
- 2) 津山中央病院 放射線科
- 3) 岡山大学病院 放射線科
- 4) 川崎医科大学 泌尿器科学
- 5) 川崎医科大学 放射線診断学

55. 子宮頸癌に対する組織内併用腔内照射の治療経験

大川 広¹⁾、井原 弘貴¹⁾、山田 実典¹⁾、丸川 洋平¹⁾、田尻 展久¹⁾、赤木 史郎¹⁾、
平木 隆夫²⁾

- 1) 香川県立中央病院 放射線科
- 2) 岡山大学病院 放射線科

56. 子宮頸癌に対する2次元小線源治療と画像誘導小線源治療の比較

貞時隆志¹⁾、西淵いくの¹⁾、今野伸樹¹⁾、勝田剛¹⁾、山本祐大¹⁾、谷茂行¹⁾、
坂内裕志¹⁾、河原大輔¹⁾、村上祐司¹⁾

- 1) 広島大学放射線腫瘍学

57. Skene腺癌に対して根治的化学放射線療法を施行した1例

谷茂行¹⁾、西淵いくの¹⁾、山本祐大¹⁾、坂内裕志¹⁾、貞時隆志¹⁾、三好章太¹⁾、
勝田剛¹⁾、今野伸樹¹⁾、村上祐司¹⁾

1) 広島大学放射線治療科

58. 多発遠隔リンパ節転移を伴う子宮頸癌に対して放射線治療を行い長期生存が得られた1例

山森雲太¹⁾、野々村香澄¹⁾、鰐岡広志²⁾、長野奈津子¹⁾、宇野将史¹⁾、植敦士¹⁾、
園山陽子¹⁾、山下瞳³⁾、玉置幸久¹⁾

1) 島根大学医学部附属病院 放射線治療科

2) 島根県立中央病院 放射線治療科

3) 島根大学医学部附属病院 産婦人科

59. 内臓偏位を伴う腹壁癒痕ヘルニアを合併した子宮体癌に対して根治的放射線治療を行った一例

廣中茜¹⁾、中部千夏¹⁾、上田和志¹⁾、小野太輝¹⁾、梶間未葵¹⁾、眞鍋裕気¹⁾、田中秀和¹⁾

1) 山口大学医学部附属病院 放射線治療科

2日目 6月14日(土)

核医学

【第2会場】 11:35～12:02

座長：山本 由佳（香川大学）

1. レカネマブ治療によりアミロイドPET陰性化を示したアルツハイマー病の一例

森下 丈¹⁾、音見 暢一¹⁾、新家 崇義¹⁾、松下 知樹¹⁾、大塚 秀樹¹⁾、原田 雅史¹⁾、
松原 知康²⁾、藤田 浩司²⁾、和泉 唯信²⁾

1) 徳島大学病院放射線診断科

2) 徳島大学病院脳神経内科

2. 認知症関連疾患におけるアミロイドPET検査の有用性の検討

奥村能啓¹⁾、山下 徹²⁾、大西剛直¹⁾、入澤 實¹⁾、平木隆夫³⁾

1) 岡山旭東病院 放射線科

2) 岡山大学病院 脳神経内科

3) 岡山大学病院 放射線科

3. 乳腺粘液癌の広がり診断における半導体18F-FDG-PET/CT腹臥位撮影の有用性の検討

村田 杏奈¹⁾、黒田 弘之¹⁾、丸山 美菜子¹⁾、丸山 光也¹⁾、山本 伸子¹⁾、吉廻 毅¹⁾、吉田 学²⁾、
楫 靖¹⁾

1) 島根大学医学部附属病院 放射線科

2) 松江市立病院 病理診断科

共催・協賛企業

【共催】

日本メジフィジックス株式会社
バイエル薬品株式会社
GEヘルスケアファーマ株式会社

【企業展示】

PSP株式会社
東レ・メディカル株式会社
富士フイルムメディカル株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社

【広告掲載】

キヤノンメディカルシステムズ株式会社
富士製薬工業株式会社
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
メディキット株式会社
(株)パイオラックスメディカルデバイス
株式会社東海メディカルプロダクツ
アボットメディカルジャパン合同会社
S B カワスミ株式会社
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
テルモ株式会社
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
PDRファーマ株式会社
株式会社カネカメディックス
日本ストライカー株式会社
株式会社メディコスヒラタ

【幕間スライド】

ブラッコ・ジャパン株式会社

(順不同)

令和7年5月19日現在

「第142回日本医学放射線学会中国・四国地方会／第59回日本核医学会中国・四国地方会」開催にあたり、上記企業よりご協賛いただきました。ここに厚く御礼申し上げます。

高画質時代に欠かせない超解像技術をCTへ



PIQE — Precise IQ Engine —

Super Resolution Deep Learning Reconstruction

※PIQEは画像再構成に用いるネットワーク構築にディープラーニングを使用しており、本システムに自己学習機能は有しておりません。

B000450

会員制
画像診断情報サイト

ラジサポ「F」

Radiology support website by Fuji Pharma

ご登録およびすべてのコンテンツのご利用は無料です。



https://www.fuji-pharma.jp/contents_user/auth/login



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



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—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ケ堂1515番地
<https://www.fujipharma.jp/>

Interventional Oncology and Embolization

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

SUCCEDO™

EMBOLD™
Fibered Coil

Breakthrough™
2 Marker

Interlock™ -18 Coil

Interlock™ -35 Coil

Interlock-35 Coil
販売名: Interlock-35 コイル
医療機器承認番号: 22600BZX00207000

Interlock-18 Coil
販売名: Fibered IDC コイル
医療機器承認番号: 22100BZX01103000

Breakthrough
販売名: マイクロカテーテル2
医療機器承認番号: 21700BZZ00471000
製造販売業者: 株式会社ハイレックスコーポレーション

SUCCEDO
販売名: HB-IVR ガイドワイヤー
医療機器承認番号: 21300BZZ00438000
製造販売業者: フィルメック株式会社

EMBOLD
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。
©2024 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp
PI-1853111-AA (202404)

Pathflow® HF Microcatheter High Flow Type

追従性と安定性、塞栓治療のオプション。
複雑な塞栓術に特化したハイレフロータイプのマイクロカテーテル

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、
記載されている説明に従って正しく使用してください。

販売名: マイクロカテーテル2 医療機器承認番号: 21700BZZ00471000
一般的名称: 中心循環系マイクロカテーテル クラス分類: IV
保険医療材料請求区分: 010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーザワイヤー ②造影能強化型

HI-LEX CORPORATION

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



メディキット株式会社

販売元: メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2 TEL. 03-3839-0201
営業所: 東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢
名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎
<http://www.medikit.co.jp/>

2025.01
20250129MCA-1

C-STOPPER COIL

C-ストッパー コイル

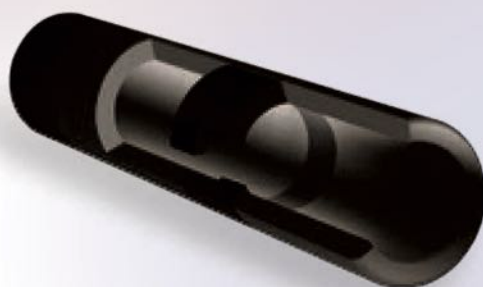
独自のコイルシェイプによる塞栓効果
ダブル・イン・コイル構造再開通リスクの低減
一塞栓当たりに対するコイル使用本数減少
それが「C-ストッパー®」です。

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



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。



【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

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

MC MICRO CATHETER

Carnelian MARVEL

MARVEL S 1.3 MARVEL S Non Taper

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

Carnelian MARVEL Series

Carnelian HF-S
2.6Fr/2.8Fr

Guiding
Catheter

Carnelian HF-S

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

MB MICRO BALLOON

Pinnacle Blue® 27

TMP Micro Balloon Catheter



製造販売業者



株式会社
東海メディカルプロダクツ

本社／〒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/>

Amplatzer™ Vascular Plug Family

Vascular Embolization Systems

次世代の末梢血管塞栓スタンダードデバイス



AMPLATZER™ Vascular Plug



AMPLATZER™ Vascular Plug II



AMPLATZER™ Vascular Plug 4

販売名: AMPLATZER バスキュラープラグ
販売名: AMPLATZER バスキュラープラグ II
販売名: AMPLATZER バスキュラープラグ4

医療機器承認番号: 22400BZX00361000
医療機器承認番号: 22500BZX00157000
医療機器承認番号: 22600BZX00240000

分類: 高度管理医療機器
分類: 高度管理医療機器
分類: 高度管理医療機器

This material is intended for use by healthcare professionals only. Information contained herein for DISTRIBUTION in Japan ONLY.
Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photos on file at Abbott.
本製品は、医師による使用または医師の指示の下で使用される製品です。本書は、医療従事者のみを対象としています。
製品の使用にあたりましては、添付文書をご確認のうえ適正使用にご協力をお願い申し上げます。

製造販売業者

アボットメディカルジャパン合同会社

本社: 〒105-7115 東京都港区東新橋一丁目5番2号 汐留シティセンター
お問い合わせ: VASCULAR事業部
〒108-6304 東京都港区三田3-5-27 住友不動産東京三田サウスタワー4F
Tel (03)4560-0780 Fax (03)4560-0781

™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.

www.cardiovascular.abbott/jp

©2025 Abbott. All rights reserved. (MAT-2400481 v2.0)



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

sumius



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

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

PICC 挿入の新たなスタンダードへ

- リアルタイムなカテーテル先端位置の確認に -

パワーPICC®

末梢挿入型中心静脈カテーテル

PICC による輸液治療をあらゆる領域へ

Power Injectable

PICC に造影剤の高圧注入ルートという役割が加わります。

High Flow

高流量のカテーテルはさまざまな治療場面に対応します。

Meet Your Needs

パワーPICCは慢性期から急性期治療まで、医療従事者と患者さんの幅広いニーズに応えます。

販売名：パワーPICC
承認番号：22800BZX00139000

製造販売元
株式会社メディコン
カスタマーサービス www.bdj.co.jp/s/cs/

bd.com/jp/

BD, the BD Logo and Power PICC, Sherlock 3CG are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2023 BD. All rights reserved.
BD-111563



シャーロック3CGプラス™

PICC 留置用ナビゲーションシステム

ベッドサイドでの PICC 挿入をサポート

Mobility Solution in Insertion

- 留置時の予期せぬ血管迷入低減に寄与するナビゲーションシステム
- リアルタイムにカテーテル先端位置及び進行方向を把握
- ベッドサイドや処置室などでの挿入により、患者さんに寄り添ったケアが可能



販売名：シャーロック3CGプラス
承認番号：30500BZX00052000

- 事前に必ず電子添文（注意事項等情報）を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。
本製品の電子添文は独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）のホームページで閲覧できます。
- 製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。



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® シリーズ

膨潤型血管内塞栓用コイル



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

製造販売業者 テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

※写真はイメージです。実際の大きさと異なります。

TERUMOはテルモ株式会社の商標です。
テルモ、AZURはテルモ株式会社の登録商標です。
AZURはテルモ末梢血管塞栓用コイルシステムのバリエーションです。
©テルモ株式会社2016年3月

Choose an optimally fibered, fully retractable¹ coil.

Offering an optimal balance between retractability and fiber thrombogenicity, Retracta[®] allows you to reposition, pack, and detach with precision.



0.035"
or 0.038"
catheter end hole
compatibility

Retracta[®]

DETACHABLE EMBOLIZATION COIL



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

1. Retracta コイルは、デリバリーワイヤから離脱されるまで再収納が可能です。

© COOK 08/2024 IR-D69655-JA-F

販売名: Retracta デタッチャブルエンボライゼーションコイル 承認番号: 30500BZX00228000

Magnescope[®]

meglumine gadoterate



Guerbet | 

環状型MRI用造影剤

薬価基準収載

マグネスコープ[®]

静注38%シリンジ

Magnescope[®] iv inj. 38% Syringe
10mL, 11mL, 13mL, 15mL, 20mL

ガドテル酸メグルミン注射液

処方箋医薬品^{注)}

注) 処方箋医薬品: 注意一医師等の処方箋により使用すること
効能・効果、用法・用量、警告、禁忌(原則禁忌を含む)および
使用上の注意等の詳細につきましては、添付文書をご参照ください。



製造販売元

ゲルベ・ジャパン株式会社

東京都千代田区麹町6丁目4番6号

<https://www.guerbet.com/ja-jp>

2022年6月作成
マグネスコープ、Magnescopeはゲルベ・ジャパン株式会社の登録商標です。 MGS2206K1

X線 CT 装置

NAEOTOM Alpha with Quantum Technology CT redefined.

www.siemens-healthineers.com/jp



ビジュアル内で使用されている臨床画像及び科学的
画像はイメージです。特定個人のものではなく、また
当社製品の使用により得られるものではありません。

The world's first
photon-counting CT*

*2022年2月 自社調べ



全身用X線 CT 診断装置 ネオトム Alpha 認証番号: 304AIBZX00004000

SIEMENS
Healthineers



医療被ばく線量管理システム



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
〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング
TEL 03-3538-3624

i-ED COIL

Detachable Coil

※「i-ED COIL」は(株)カネカの登録商標です。

販売名：i-EDコイル
医療機器承認番号：30100BZX00069000
保険医療材料請求区分：塞栓用コイル・コイル・電気式デタッチャブル型

製造販売元
株式会社 カネカ

販売元
株式会社 カネカメディックス
<http://www.kaneka-med.jp/>

Target® Detachable Coils

stryker

Peripheral interventions



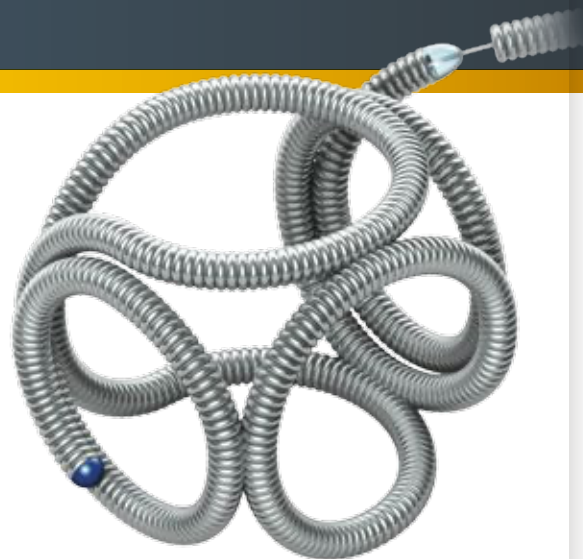
Target Tetra™
Detachable Coil



Target 3D
Detachable Coil



Target Helical
Detachable Coil



Target XXL 360
Detachable Coil

動脈瘤塞栓術や親血管塞栓術において、
効果的な塞栓をサポートするために複数の形状があります。

販売名：Target デタッチャブル コイル 医療機器承認番号：22300BZX00366000

Stryker or its affiliated entities own, use, or have applied for the following trademarks or service marks: Stryker, Target, Target Tetra. All other trademarks are trademarks of their respective owners or holders.

The absence of a product, feature, or service name, or logo from this list does not constitute a waiver of Stryker's trademark or other intellectual property rights concerning that name or logo.

Copyright © 2024 Stryker
AP004555 v1.0

製造販売元

日本ストライカー株式会社

112-0004 東京都文京区後楽 2-6-1 飯田橋ファーストタワー

tel:03-6894-0000

www.stryker.com/jp

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