

# 第 23 回日本 IVR 学会 中国四国地方会

**日 時**：平成 21 年 9 月 4 日(金)・5 日(土)

**会 場**：広島大学医学部広仁会館  
広島市南区霞 1 - 2 - 3 (広島大学霞キャンパス内)

当番世話人：伊藤勝陽(JA 尾道総合病院)  
事務局：柿沢秀明(広島大学)

# お知らせ

## 受付

1. 受付は9月4日(金)午前9時より,9月5日(土)は午前8時30分より,会場1階の受付にて行います。
2. 参加費は医師3,000円,放射線技師及び看護師等コメディカルの方は1,000円,学生は無料(大学院生は除く)です。  
ネームカード,出席証明書,領収書をお渡しします。

## 演題発表

1. 演題発表は,発表時間6分,討論時間3分とします。時間厳守でお願いします。
2. 口演はPower PointによるPCプレゼンテーションのみとさせていただきます。

## PCについて

1. 発表データはWindows MS PowerPoint2003以上で作成したものをUSBメモリにてお持ち下さい。ただし動画を含む場合は,Windows MediaPlayer Ver.11とQuicktimeのみ対応。Macintoshは不可です。PCの持込も受付いたしません。
2. 発表者はPC受付にて発表の30分前までに登録,試写用モニターで動作確認をお願いします。データの修正はできません。
3. 発表時は,ご自身にてPC操作をお願いします。
4. プロジェクターの解像度は,1024×768のみサポートします。

## 抄録について

本地方会で発表された内容は,日本IVR学会雑誌に掲載されますので抄録をお送り下さい。

抄 録: 400字以内(演題番号,演題名,発表者名を含む)

締 切: 9月30日(水)

送付先: ivr2009@hiroshima-u.ac.jp

メールの件名は「 No.(演題番号)抄録 」として頂き

1メールにつき1抄録で送って下さいませようお願いします。

**本プログラムは各自プリントの上,当日ご持参下さい**

# ご 案 内

## 特別講演 9月4日(金)17時20分～18時20分

「血管塞栓療法の最前線 - Global Embolization の時代を迎えて」

大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 助教  
大須賀慶悟 先生

## 教育講演 9月5日(土)10時40分～11時40分

「 I V R 看護の実際」

岡山大学病院 放射線部 祇園由美

「血管造影検査機器の変遷と現状」

広島大学病院 診療支援部 河野信吾

## ランチョンセミナー 9月4日(金)12時～13時

「重症下肢虚血肢治療における血管拡張の役割」

土谷総合病院 放射線科  
佐藤友保 先生

～ 昼食を用意しております ～

( 共催 第一三共株式会社 )

## 世話人会 9月5日(土)8時30分～9時30分

場 所：広仁会館1階 中会議室

## アンギオカンファレンス 9月5日(土)13時30分～15時30分

場 所：広仁会館1階 中会議室

( 共催 中四国アンギオカンファレンス，バイエル薬品株式会社 )

## 機器展示 9月5日(土)

場 所：広仁会館2階 談話ロビー

## 懇親会 9月4日(金)18時30分～20時30分

場 所：広仁会館1階 中会議室

参加費：無料 ～参加お待ちしております～

# 日 程 表

9月4日(金)

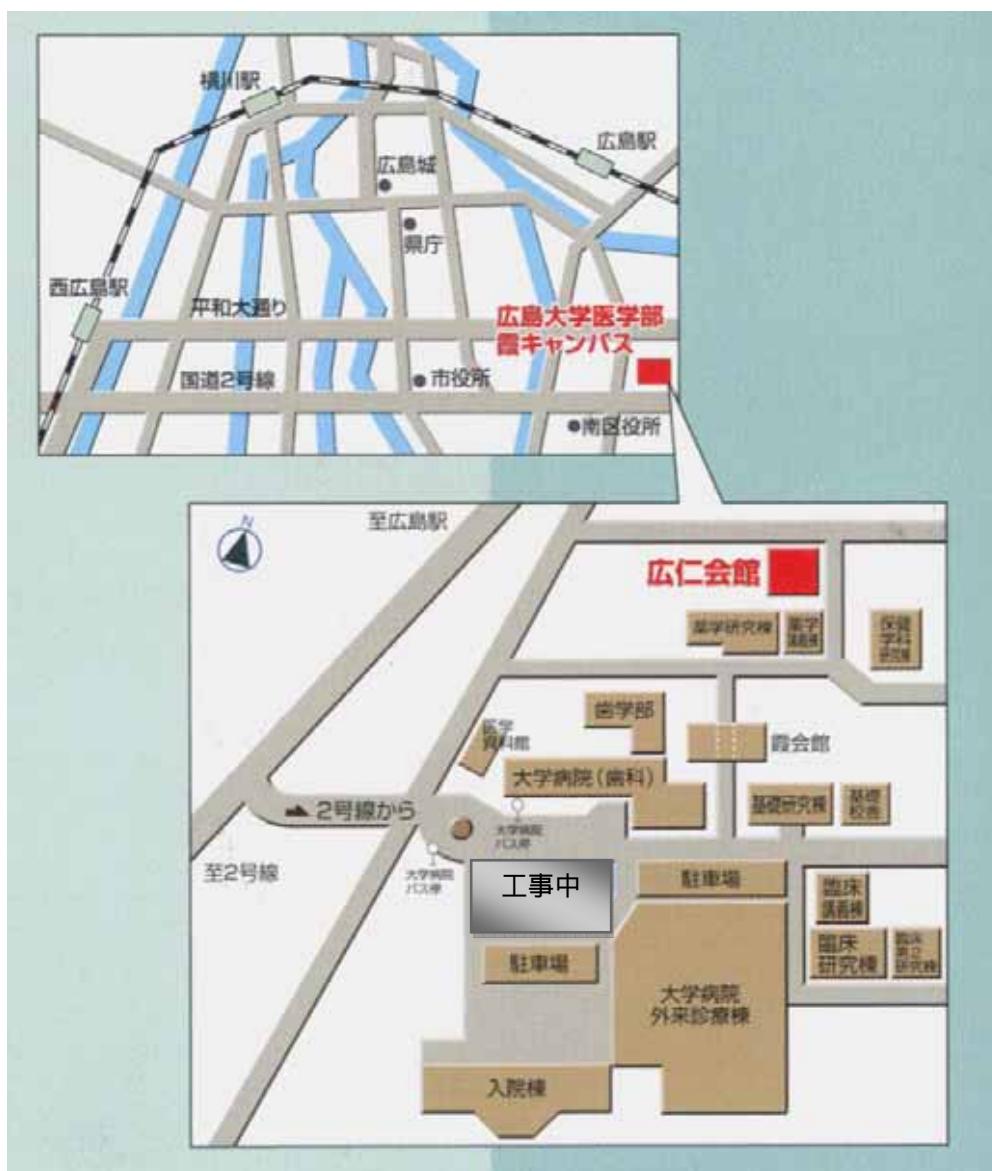
9月5日(土)

9:55	<b>開会の辞</b>
10:00	<b>一般演題 (No.1~6)</b> 座長：田中宏明(愛媛大学)
11:00	<b>一般演題 (No.7~11)</b> 座長：岡田宗正(山口大学)
12:00	<b>ランチョンセミナー</b> 佐藤友保先生(土谷総合病院) 座長：堀口 純(広島大学)
13:10	<b>一般演題 (No.12~17)</b> 座長：渡部 茂(川崎医科大学)
14:10	<b>一般演題 (No.18~23)</b> 座長：山西伴明(高知大学)
15:10	<b>一般演題 (No.24~29)</b> 座長：岡田成人(島根大学)
16:10	<b>一般演題 (No.30~35)</b> 座長：河合 剛(公立八鹿病院)
17:20	<b>特別講演</b> 大須賀慶悟先生(大阪大学) 座長：伊藤勝陽(JA尾道総合病院)
18:30	
20:30	<b>懇親会</b>

8:30	<b>世話人会</b>
9:30	<b>一般演題 (No.36~42)</b> 座長：岩本誠司(徳島大学)
10:40	<b>教育講演</b> 1. 祇園由美(岡山大学病院) 2. 河野信吾(広島大学病院) 座長：内ノ村聡(香川大学)
11:45	<b>一般演題 (No.43~47)</b> 座長：芝本健太郎(岡山大学)
12:30	
12:35	<b>閉会の辞</b>
13:30	
15:30	<b>アンギオカンファレンス</b>

# 会場のご案内

## 広仁会館（広島大学電キャンパス内）



## 交通案内

広島駅前から 広電バス 5番で約10分

広島バスセンターから 県庁前バス停より広島バス 23番で約15分

## 車でお越しの方へ

9月4日(金)は平日のため、外来患者で駐車場は大変混雑します。

特に午前中の車でのご来場はご遠慮下さいますようお願い致します。

400円/1日の補助券を準備しますが、できる限り公共の交通機関をご利用下さいますようお願い申し上げます。

# プログラム

9月4日(金) (10:00~10:54)

## 一般演題

座長：田中宏明(愛媛大学)

### 1. 塞栓術にて救命し得た総頸動脈 - 口腔瘻の1例

山口大学 放 岡田宗正, 中島好晃, 松隈美和, 松永尚文

### 2. 動脈塞栓術と内視鏡下手術にて治療しえた鼻腔血瘤腫の1例

公立八鹿病院 放 河合 剛, 小山 司  
同 耳鼻咽喉 谷本俊次, 正垣一博  
鳥取大学 放 遠藤雅之, 小川 敏英

### 3. 特発性血気胸に対して上行頸動脈からの塞栓で救命できた1例

徳島赤十字病院 放 山口真司, 村上千尋, 木下光博, 倉田直樹, 阿部洋子, 池山鎮夫,  
谷 勇人, 大西範生, 城野良三

### 4. 十二指腸潰瘍からの出血に対して動脈塞栓術施行後, コイルが粘膜面に露出・脱落した2例

中国労災病院 放 帖佐啓吾, 内藤 晃, 本田有紀子, 飯田 慎, 高畑良子

### 5. TAE が奏効した腎動静脈奇形の2例

川崎医科大学 放 山下武則, 神吉昭彦, 鳥越晃之, 渡部 茂, 玉田 勉, 伊東克能

### 6. 術前 TAE が有用であった線維性骨異形成の1例

川崎医科大学 放 鳥越晃之, 神吉昭彦, 山下武則, 渡部 茂, 玉田 勉, 伊東克能

## 一般演題

座長：岡田宗正(山口大学)

### 7. 以前留置してあった外科的ドレナージルートを用いて術後横隔膜下膿瘍ドレナージを行った1例

香川大学 放 福永浩太郎, 外山芳弘, 亀山麗子, 内ノ村聡, 木村成秀, 西山佳宏

### 8. リンパ嚢腫に対する経皮的ドレナージの検討

国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 放 竹内直子, 豊田尚之, 中村優子

### 9. 難治性腓液瘻に対し磁石圧迫吻合術を行った1例

鳥取大学 放 橋本政幸, 神納敏夫, 大内泰文, 遠藤雅之, 山本修一, 小川敏英

山陰労災病院 放 井隼孝司

博愛病院 放 中村希代志

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 放 山内栄五郎

### 10. 胆管空腸吻合術後閉塞に磁石圧迫吻合術を施行した1例

鳥取大学 放 遠藤雅之, 神納敏夫, 橋本政幸, 大内泰文, 山本修一, 小川敏英

山陰労災病院 放 井隼孝司

博愛病院 放 中村希代志

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 放 山内栄五郎

### 11. 当院での経皮的椎体形成術後の再骨折症例の検討

徳島赤十字病院 放 城野 良三, 池山鎮夫, 山口真司, 木下光博, 村上千尋

倉田直樹, 阿部洋子, 谷 勇人, 大西範生

9月4日(金) (12:00~13:00)

## ランチョンセミナー

座長：堀口 純(広島大学)

「重症下肢虚血肢治療における血管拡張の役割」

佐藤友保 先生

(あかね会土谷総合病院放射線科)

共催：第一三共株式会社



## 一般演題

座長：渡部 茂(川崎医科大学)

### 12. 仙骨嚢腫に対し経皮的治療を施行した1症例

広島総合病院 画像診断 土田恭幸, 海地陽子, 秦良一郎, 鈴木孝之, 藤川光一  
同 整形外科 宇治郷諭, 藤本吉範

### 13. 当院での経皮経食道胃管挿入術(PTEG)の6例の経験

徳島赤十字病院 放 池山鎮夫, 山口真司, 村上千尋, 木下光博, 倉田直樹  
阿部洋子, 谷 勇人, 大西範生, 城野良三

### 14. 腎動脈瘤塞栓術中に遭遇した detachable coil トラブルへの1対処例

山口大学 放 岡田宗正, 松永尚文  
社会保険徳山中央病院 放 安井正康, 片山 節, 折橋典大, 中木浩司

### 15. 回収可能型下大静脈フィルター(OptEase)の回収に難渋した1例

広島赤十字・原爆病院 放 田村彰久, 谷為乃扶子, 西原礼介, 森 正樹  
同 循環器 川村奈津美  
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 放 豊田尚之

### 16. 再UAEを要した胎盤遺残の1例

広島市民病院 放 迫田慈子, 浦島正喜, 松浦明子, 松浦範明, 大成 妙

### 17. 当院における動脈塞栓を施行した遺残胎盤・胎盤ポリープの検討

倉敷中央病院 放 藪田 実, 奥村 明, 中野 覚, 永山雅子, 天羽賢樹, 石守崇好  
大角真司, 中下 悟, 牧 大介, 石橋 愛, 池田 格, 廣瀬瑞樹  
有本麻耶, 坂田昭彦, 河村 晃, 山田剛史, 西松佳代, 野橋智美  
百々義廣, 渡邊祐司

## 一般演題

座長：山西伴明（高知大学）

### 18. 肺炎後肝外門脈閉塞症に対してTIPS, 門脈ステント留置により治療を行った1例

鳥取大学 放 神納敏夫, 橋本政幸, 大内泰文, 遠藤雅之, 山本修一, 小川敏英  
山陰労災病院 放 井隼孝司  
博愛病院 放 中村希代志

### 19. 食道空腸吻合部静脈瘤に対し経皮経肝コイル塞栓術を施行した1例

愛媛大学 放 田中宏明, 兵頭朋子, 津田孝治, 望月輝一  
松山市民病院 放 平田雅昭  
済生会松山病院 内 稲田 暢

### 20. 拳上空腸静脈瘤出血に対して経回腸静脈NBCA塞栓術を施行した2例

岡山大学 放 三村秀文, 郷原英夫, 宇賀麻由, 稲井良太, 正岡佳久, 岸亮太郎  
宗田由子, 多田明博, 芝本健太郎, 平木隆夫, 金澤 右

### 21. 人工肛門の静脈瘤出血に対しPTOを行った1例

広島市立安佐市民病院 放 生野雅也, 直樹邦夫, 寺田大晃, 小野千秋, 赤木由紀夫

### 22. 門脈圧亢進による回腸導管ストーマからの大量出血に対して塞栓術を施行した1例

徳島大学 放 谷脇貴博, 木下光博, 音見暢一, 岩本誠司, 高尾正一郎, 大塚秀樹  
西谷 弘

### 23. 当院におけるPTO施行症例の検討

広島市立安佐市民病院 放 寺田大晃, 直樹邦夫, 生野雅也, 小野千秋, 赤木由紀夫

## 一般演題

座長：岡田成人(島根大学)

### 24. 気管支動注療法後、気管食道瘻を来した1例

鳥取大学 放 大内泰文, 神納敏夫, 橋本政幸, 遠藤雅之, 山本修一, 小川敏英  
山陰労災病院 放 井隼孝司  
博愛病院 放 中村希代志

### 25. 左下横隔動脈の分枝から栄養動脈を認めたHCCの1例

姫路聖マリア病院 放 井石龍比古, 大前健一, 藤江俊司  
岡山大学 放 宇賀麻由, 金澤 右

### 26. 内胸動脈から栄養されたHCCに対するTACE - 合併症とその対策について -

広島大学 放射線診断 梶原賢司, 柿沢秀明, 稗田雅司, 太刀掛俊浩, 石川雅基,  
谷 千尋, 堀口 純  
同 消化器・代謝内 相方 浩  
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 放 豊田尚之

### 27. 肝動注リザーバー留置のための転位右肝動脈塞栓術後に肝不全を来した1例

倉敷中央病院 放 中野 覚, 奥村 明, 渡邊祐司, 永山雅子, 天羽賢樹, 石守崇好  
中下 悟, 牧 大介, 石橋 愛, 廣瀬瑞樹, 池田 格, 有本麻耶  
藪田 実, 河村 晃, 坂田昭彦, 山田剛史, 野橋智美, 西松佳代  
百々義廣  
同 消化器内 濱口京子

### 28. 動注リザーバーよりの化学療法にて肝十二指腸間膜脂肪織の炎症が出現した肝細胞癌の2例

高知大学 放 伊藤悟史, 山西伴明, 八尋孔幸, 村田和子, 濱田典彦, 久保田敬  
西岡明人, 小川恭弘

### 29. 肝細胞癌に対するアイエーコール動注療法の検討

香川大学 放 内ノ村聡, 亀山麗子, 福永浩太郎, 木村成秀, 外山芳弘,  
西山佳宏

## 一般演題

座長：河合 剛(公立八鹿病院)

### 30. 腎 RFA にて RCC を治療し糖尿病が改善した 1 例

岡山大学 放 岸亮太郎, 郷原英夫, 芝本健太郎, 平木隆夫, 三村秀文, 金澤 右

### 31. 類骨骨腫に対しラジオ波焼灼療法が有効であった 2 例

鳥取大学 放 山本修一, 大内泰文, 神納敏夫, 橋本政幸, 遠藤雅之, 小川敏英

### 32. 肺 RFA 後に生じた空洞にアスペルギローマを生じた 1 例

岡山大学 放 正岡佳久, 平木隆夫, 郷原英夫, 芝本健太郎, 多田明博, 岸亮太郎  
宇賀麻由, 宗田由子, 三村秀文, 金澤 右

### 33. ラジオ波焼灼術とスクリュー固定により低侵襲治療できた 大腿骨頸部 osteoblastoma の 1 例

岡山大学 放 郷原英夫, 丸中三菜子, 平木隆夫, 芝本健太郎, 岸亮太郎, 三村秀文  
金澤 右

### 34. 肝腫瘍に対する CT 透視下 RFA の経験

中国労災病院 放 内藤 晃, 帖佐啓吾, 本田有紀子, 橋本泰年, 飯田 慎

### 35. 当院における腎細胞癌に対する経皮的 RFA の検討

高知大学 放 山西伴明, 伊藤悟志, 八尋孔幸, 西岡明人, 小川恭弘  
同 泌 辛島 尚, 執印太郎

9月4日(金) (17:20~18:20)

## 特別講演

座長：伊藤勝陽 (JA尾道総合病院)

「血管塞栓療法の最前線 - Global Embolizationの時代を迎えて」

大須賀 慶悟先生

(大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 助教)

## 一般演題

座長：岩本誠司(徳島大学)

### 36. Budd-Chiari 症候群に対して PTA を施行した 1 例

岡山大学 放 芝本健太郎, 三村秀文, 稲井良太, 宇賀麻由, 正岡佳久  
岸亮太郎, 宗田由子, 多田明博, 平木隆夫, 郷原英夫, 金澤 右  
姫路聖マリア病院 放 井石龍比古

### 37. 総肝動脈仮性動脈瘤に対して肝動脈血流温存のためステントグラフト留置と NBCA による塞栓を施行した 1 例

広島大学 放射線診断 稗田雅司, 柿沢秀明, 太刀掛俊浩, 石川雅基, 谷 千尋  
梶原賢司, 堀口 純  
同 放射線治療 永田 靖  
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 放 豊田尚之

### 38. 骨盤骨折後に生じた外腸骨動脈閉塞に対しステント留置を行った 1 例

島根大学 放 岡田成人, 中村友則, 土江洋二, 福庭栄治, 中村 恩, 吉廻 毅  
北垣 一

### 39. 外傷性腸骨動脈仮性動脈瘤に対して ePTFE ステントグラフトを用いた血管形成術を行った 1 例

香川県立中央病院 放 櫻井 淳, 赤木史郎  
同 心外 青木 淳  
岡山大学 放 金澤 右

### 40. 浅大腿動脈仮性瘤破裂に対してステント併用コイル塞栓術を施行し止血しえた 1 例

徳島赤十字病院 放 村上千尋, 山口真司, 木下光博, 倉田直樹, 阿部洋子, 池山鎮夫  
谷 勇人, 大西範生, 城野良三

### 41. 外傷性大動脈解離に生じた臓器虚血に対して EMS 留置を併用し経皮的 fenestration が奏功した 1 例

国立病院機構東広島医療センター 放 富吉秀樹  
同 心臓血管外 許 吉起, 森田 悟  
広島大学 放射線診断 柿沢秀明  
国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 放 豊田尚之

### 42. マイクロパンクチャーセットを用いた US ガイド下穿刺による上腕 CV ポート留置術

山陰労災病院 放 井隼孝司  
鳥取大学 放 神納敏夫, 小川敏英

9月5日(土) (10:40~11:40)

## 教育講演

座長：内ノ村 聡(香川大学)

「IVR看護の実際」

祇園由美(岡山大学 放射線部)

「血管造影検査機器の変遷と現状」

河野信吾(広島大学 放射線診療支援部)

9月5日(土) (11:45~12:30)

## 一般演題

座長:芝本健太郎(岡山大学)

### 43. 緊急心臓カテーテル検査介助における看護師のストレスとサポート体制の検討

松山赤十字病院 救急・処置・検査センター 今村明美, 魚本記代, 吉見千恵  
原畑法子

### 44. 当院における IVR の現状と看護 - 検査部門での継続看護に焦点を当てて -

広島大学病院 看護部 倉重真美子, 木原実苗, 池田有里, 上岡かおり, 横川有香  
織田浩子, 家護谷五月

### 45. 回転 DSA における重ね合わせ画像の有用性

広島大学病院 放射線部 店崎 豊, 河野信吾, 藤岡知加子, 山口貴子, 山岡秀寿  
西丸英治, 安田秀剛, 石風呂実  
シーメンス

### 46. FPD のジオメトリと線量の関係について

鳥取大学医学部附属病院 放射線部 廣田勝彦, 岩田直樹, 山田聖悟, 津田正樹  
松田敏裕

### 47. 当院における緩和 IVR の現状

山陰労災病院 放 井隼孝司  
鳥取大学 放 神納敏夫, 小川敏英



## 世話人一覧

金澤 右	小川敏英	箕田俊文	田中宏明
三村秀文	神納敏夫	大川元臣	平田雅昭
安井光太郎	橋本政幸	外山芳弘	吉田秀策
郷原英夫	森岡伸夫	影山淳一	向所敏文
中野 覚	小林正美	黒岡信幸	城野良三
梶原康正	仙田哲朗	小原秀一	岩本誠司
山下武則	井隼孝司	伊藤悟志	伊藤勝陽
北垣 一	松永尚文	久 直史	内藤 晃
岡田成人	岡田宗正	森田莊二郎	佐藤友保
安井 清	長岡 栄	森田 賢	豊田尚之
		菅田成紀	(順不同)

日本 IVR 学会中国四国地方会事務局  
第 23 回日本 IVR 学会中国四国地方会事務局  
〒734-8551

広島市南区霞 1 - 2 - 3  
広島大学大学院医歯薬学総合研究科 放射線診断学内  
TEL:082-257-5257, FAX:082-257-5259  
E-mail:ivr2009@hiroshima-u.ac.jp



## 日本のIVRシーンが はぐくんだ世界標準



### DynaCT

2004年のリリース以来、DynaCTは日本の臨床現場で生まれ、世界的トレンドとして認められてきました。  
 局所から全体領域へ、血管系から非血管系へ、そして頭腹部から循環器へ。  
 DynaCTは、これからも歩みつづけます。

[www.siemens.co.jp/healthcare/](http://www.siemens.co.jp/healthcare/)

Answers for life.

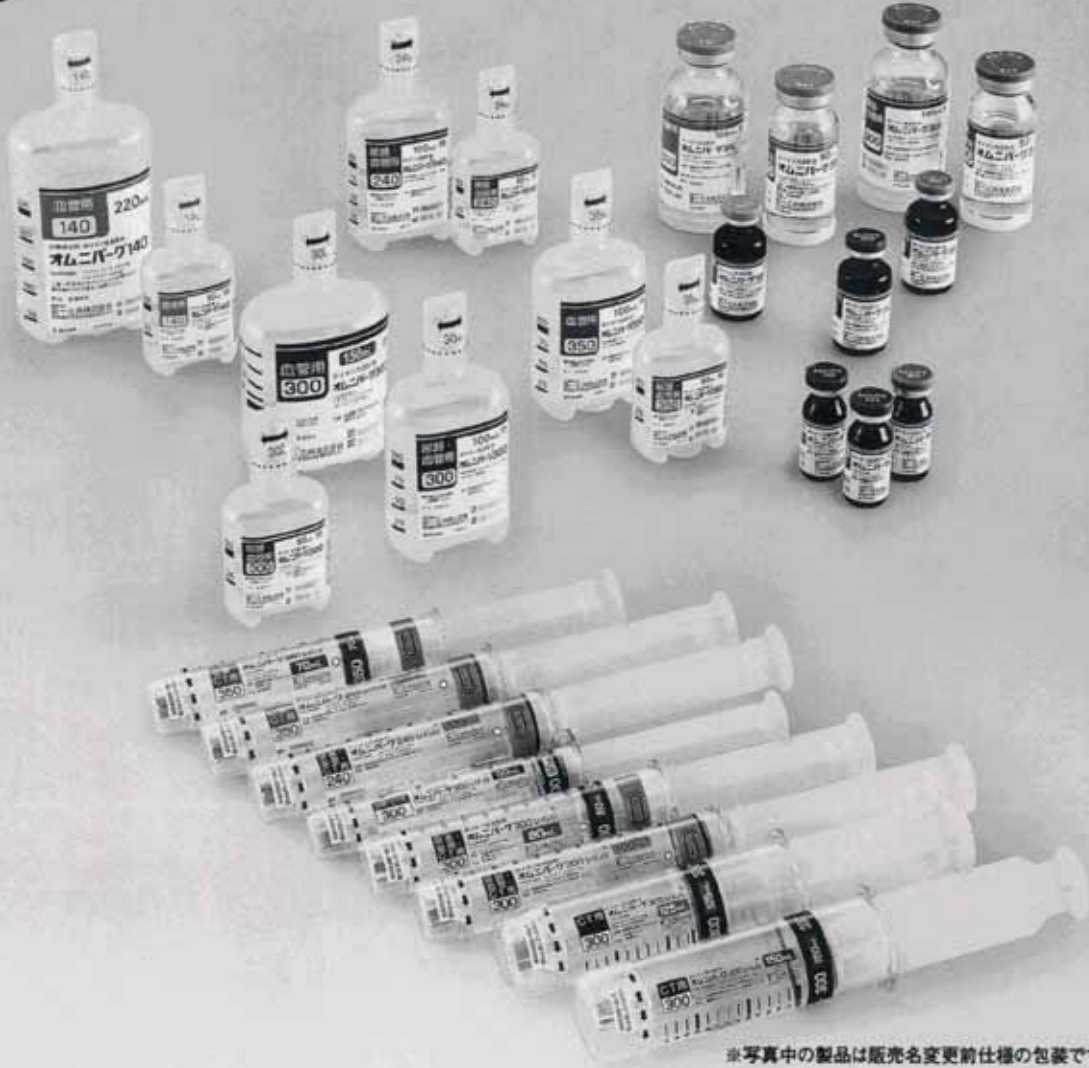
**SIEMENS**

型番番号: 218A87000101000 218A82000041000 クラス分類: 製造業機械類 (クラス4)  
 218A8700001A01 218A82000060000 禁止保守管理医療機器 医薬  
 218A82000060A1 医薬管理医療機器: 該当

シーメンス旭メディテック株式会社



# OMNIPAQUE



※写真中の製品は販売名変更前仕様の包装です。

非イオン性造影剤

指定医薬品、処方せん医薬品®

薬価基準収載

# オムニパーク®

OMNIPAQUE® イオヘキソール注射液

**140 180 240 300 350**

**240注シリンジ 300注シリンジ 350注シリンジ**

※注意—医師等の処方せんにより使用すること

★効能・効果、用法・用量、警告、禁忌および使用上の注意等の詳細につきましては、製品添付文書をご参照ください。

- 140 (血管用) 50mL、220mL
- 240 (尿路・血管用) 20mL、50mL、100mL
- 300 (尿路・血管用) 20mL、50mL、100mL  
(血管用) 150mL
- 350 (尿路・血管用) 20mL、50mL  
(血管用) 100mL
- 240注シリンジ (尿路・血管・CT用) 100mL
- 300注シリンジ (尿路・CT用) 50mL  
(尿路・血管・CT用) 80mL、100mL  
(CT用) 125mL、150mL
- 350注シリンジ (血管・CT用) 70mL、100mL
- 180 (脳槽・脊髄用) 10mL
- 240 (脳槽・脊髄用) 10mL
- 300 (脊髄用) 10mL

製造販売元 (資料請求先)



## 第一三共株式会社

Daiichi-Sankyo

東京都中央区日本橋本町3-5-1

# Meister Cath<sup>TM</sup>

Medikit Micro Catheter

スーパーセレクトティブ Plus

## 手技の低侵襲化

3.0Fr システム  
(3.3Fr カテーテルと 3Fr シースとの組み合わせ) が可能です。

## 先端 2.0 フレンチ

血管選択性、末梢到達性に優れます。

## 内面 PTFE ライナー

ガイドワイヤーの操作、薬液等の注入がスムーズに行えます。



**メディキット株式会社**

承認番号：21700BZZ00480000

発 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

製造販売元：東都メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川 17148-6 TEL.0982-53-8000

<http://www.medikit.co.jp/>

<http://www.togomedikit.co.jp/>

メディキット株式会社





未来を創造するチカラ。

医療現場の声をチカラに、未来を創造し続けること。  
 それは、非イオン性造影剤「イオパミロン」の発売以来  
 私たちが続けていることです。  
 そして、これからも私たちは、画像診断領域の発展のため、  
 皆様の声に耳を傾け、共に歩み続けます。

指定医薬品・処方せん医薬品<sup>注</sup> 非イオン性尿路・血管造影剤（イオパミドール注射液）  
 注）注意-医師等の処方せんにより使用すること

薬価基準収載

**イオパミロン<sup>®</sup>注**

150	300	370
300 シリンジ	370 シリンジ	

lopamiron<sup>®</sup> Inj.

- 効能・効果、用法・用量、警告・禁忌・原則禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照ください。
- 警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意の改訂に十分にご留意ください。

本剤の高標は  イタリアの許諾に基づく

資料請求先  
 バイエル薬品株式会社  
 大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001  
<http://www.bayer.co.jp/byl>



Bayer HealthCare  
 Bayer Schering Pharma

(2008年7月作成)

IOP-08-4013

バイエル薬品株式会社

Micro Catheter  
**血管内診断治療用マイクロカテーテル**



# GOLD CREST®

## ゴールドクレスト®

商標名：ゴールドクレストマイクロカテーテル  
 一般名：中心線直線マイクロカテーテル  
 承認番号：2170052200471000  
 クラス：Ⅱ、高度管理医療機器

### 先端形状

セグメンタル  
 ハイフロー



Standard



Angle-MRT



Split Tip



Segmental  
 High Flow

1 超選択性（深部到達能力）と治療における最良の硬度バランス

2 術者の安心と安全性の追求

3 ミドルハイフローを実現

製造販売元

**コーシンメディカル株式会社**

〒113-0033 東京都文京区本郷5丁目22番13号

TEL 03-3811-0151 FAX 03-6277-6522

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 兵庫県宝塚市宝塚1丁目12番28号

TEL 0797-85-2561 FAX 0797-85-5838

COOK®

MEDICAL

ZILVER®  
635

経皮的胆管用シルバーステント  
with new G.O. French, 035 inch Flex® ordelivery system

MEDICO  
Hirata

GE Healthcare

# Healthcare Re-imagined.

より早く、正確に。想像力の先にひろがるEarly Health。

想像を、実像に。いよいよその時がやってきます。

想像の原点を見つめ、私たちが探ってきたEarly Healthの可能性は

より具体的なアイデアを包み込んだ種子となり、あらゆる分野へ飛び立とうとしています。

患者さまのために、利用される皆さまのために、さらにはすべての人が

よりよい診療サービスをいち早く享受するために、画像診断技術はいかにあるべきか？

診療世界の次の10年を、より実りあるものとするために。

これまで超えられなかった壁を軽やかに飛び越え、理想形へと邁進します。

Re-imagine・・・それは、診療のよりよい未来に、答えを出しつづけること。



GEヘルスケア・ジャパン

東京メトロポリタンセンター 0126-202-021

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



GE Imagination at work

GE 横河メディカルシステム株式会社



**KYOWA KIRIN**

**MRI用経口消化管造影剤**  
処方せん医薬品\*

〈薬価基準収載〉

# ボースデル®内用液 10

## Bothdel® Oral Solution 10

塩化マンガン四水和物内用液 \*注意—医師等の処方せんにより使用すること

●「効能・効果」、「用法・用量」、「禁忌を含む使用上の注意」等は製品添付文書をご参照ください。

**MEIJI** 製造販売元 (資料請求先)  
明治乳業株式会社  
東京都江東区新砂1-2-10

販売元 (資料請求先)  
協和発酵キリン株式会社  
東京都千代田区大手町一丁目6番1号 〒100-8185  
www.kksmile.com

2008年10月作成  
登録商標

協和発酵キリン株式会社

FOR VASCULAR ACCESS

## SITE RITE 5

ULTRASOUND SYSTEM

### サイトライト5

血管アクセス用超音波診断装置

ブラインドによる穿刺からより安全なリアルタイム超音波ガイド下穿刺へ

- MONITOR**  
大画面のリアルタイム画像  
画面サイズ12.1インチは当装置専用の11割、  
他装置より簡単に確認できます。
- PROBE**  
ハンドコントロールできる超音波プローブ  
画面の操作がすべて可能です。
- MARKER**  
鮮やかな深度マーカ  
深さは1.5cm～6.0cmまで選択できるため  
さまざまな深部に対応できます。
- MEMORY**  
USBポート  
ボタン一つで診断結果をデジタルデータとして保存できます。
- NEEDLE GUIDE**  
専用のニードルガイド  
ニードルガイドを用いることにより、  
確実な血管穿刺が可能となります。

販売名：サイトライト5 登録番号：219AD02X00168000

●事前に必ず添付文書を読み使用上の注意等を守って正しく使用下さい。

製造元  
**BAIRD**  
ACCESS SYSTEMS

製造販売元  
**株式会社 メディコン**

本社 大阪市中央区平野町2-5-8 (平野町センチュリービル1F)  
☎06 (6203) 6541代  
<http://www.medicon.co.jp>

株式会社メディコン

# Iomeron®

処方せん医薬品:  
注意—医師等の処方せんにより使用すること  
【薬価基準収載】  
**非イオン性造影剤**  
**イオメロン**® 300  
350  
400  
〈イオメプロール注射液〉  
300・350 (脳腫・CT・造影用) / 400 (脳腫・造影用)  
内容量: 20mL, 50mL, 100mL

処方せん医薬品:  
注意—医師等の処方せんにより使用すること  
【薬価基準収載】  
**非イオン性造影剤**  
**イオメロン**® 300シリンジ  
350シリンジ  
〈イオメプロール注射液〉  
300シリンジ (CT・造影用) 内容量: 50mL, 75mL, 100mL  
350シリンジ (CT・造影用) 内容量: 50mL, 75mL, 100mL, 135mL



# ProHance®

処方せん医薬品:  
注意—医師等の処方せんにより使用すること  
【薬価基準収載】  
**非イオン性MRI用造影剤**  
**プロハンス**®注  
〈ガドテリドール注射液〉  
内容量: 5mL, 10mL, 15mL, 20mL

処方せん医薬品:  
注意—医師等の処方せんにより使用すること  
【薬価基準収載】  
**非イオン性MRI用造影剤**  
**プロハンス**®シリンジ  
〈ガドテリドール注射液〉  
内容量: 13mL, 17mL



● 効能・効果、用法・用量及び警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製造販売元  
**ブラッコ・エーザイ株式会社**  
〒112-0012 東京都文京区大塚 3-11-6

販売元  
**エーザイ株式会社**  
〒113-8088 東京都文京区小石川4-6-10  
<http://www.eisai.co.jp>

提携先  
**ブラッコ インターナショナル**

商品情報お問い合わせ先: エーザイ株式会社 お客様ホットライン ☎0120-419-497 9～18時(土、日、祝日 9～17時) CM0903-5C 2009年3月作成

エーザイ株式会社

## 広告協賛企業一覧

株式会社メディコスヒラタ  
 コーシンメディカル株式会社  
 メディキット株式会社  
 バイエル薬品株式会社  
 エーザイ株式会社  
 シーメンス旭メディテック株式会社  
 第一三共株式会社  
 GE 横河メディカルシステム株式会社  
 協和発酵キリン株式会社  
 株式会社メディコン (順不同)