

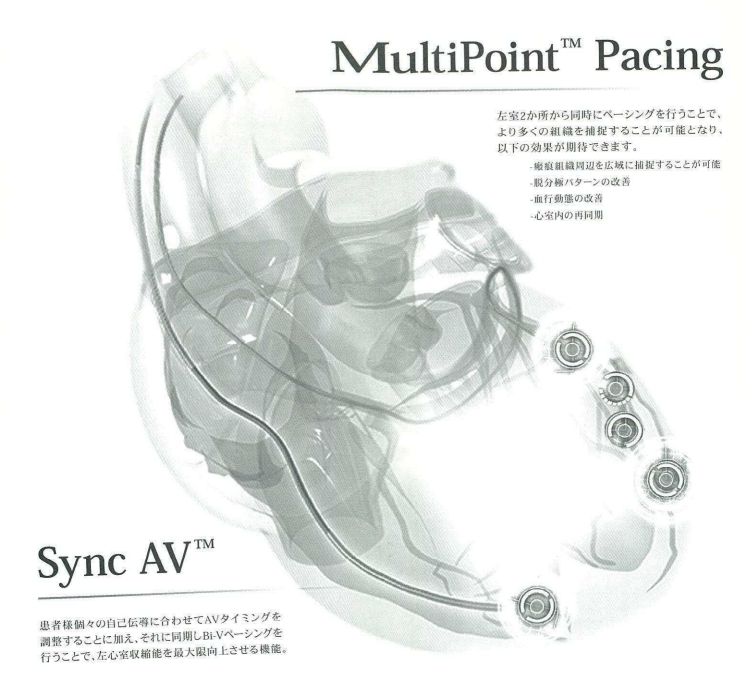
ஊ 2018年 12/1⊕

2回 市民公開講座

会場 島根県民会館 〒690-0887 島根県松江市殿町158

会長 城田 欣也 松江赤十字病院 循環器內科 部長

Non-Responder へのさらなる挑戦



アボットメディカルジャパン株式会社

〒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 TEL 03-6255-6372 FAX 03-6255-5801

注 意:本品ので使用に際しては、添付文書等を必ずお読みください。

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies. ©2018 Abbott. All rights reserved.

AD-CRM-034A-2(18-MAR)



第113回日本循環器学会 中国地方会 プログラム

会長 城田 欣也

松江赤十字病院 循環器内科 部長

第113回日本循環器学会中国地方会の開催にあたって

第113回日本循環器学会中国地方会 会長 城田 欣也 (松江赤十字病院 第一循環器內科 部長)



この度、日本循環器学会の第113回日循中国地方会を2018年12月1日に島根県松江市の島根県民会館にて開催させていただくことになりました。伝統ある本会の会長を務めさせていただくことを、大変光栄に存じます。

本学会は、内科・外科の臨床医はもとより循環器関連の基礎研究者、各職種のメディカルスタッフが一体となって、中国地方の循環器疾患の治療と予防に全力で取り組むことを理念としています。特に近年はTAVIや大動脈ステントグラフトなどを軸とした内科と外科の連携、成人先天性心疾患を軸とした内科と小児科の連携、さらには増加の一途をたどる超高齢者心不全患者ケアにおける医師と多職種メディカルスタッフとの連携など、数多くの場面で「チーム医療」の重要性が指摘されています。従って循環器疾患に関する基礎・臨床研究や症例報告を発表・議論し、チーム医療を担う多職種メンバーが情報を共有できる場となる事が本学会の重要な役割です。加えて学生や研修医などの若い人材により多く参加していただき、循環器領域に興味を持っていただき、さらにはこの領域で活躍することに繋がる場となる事も重要です。

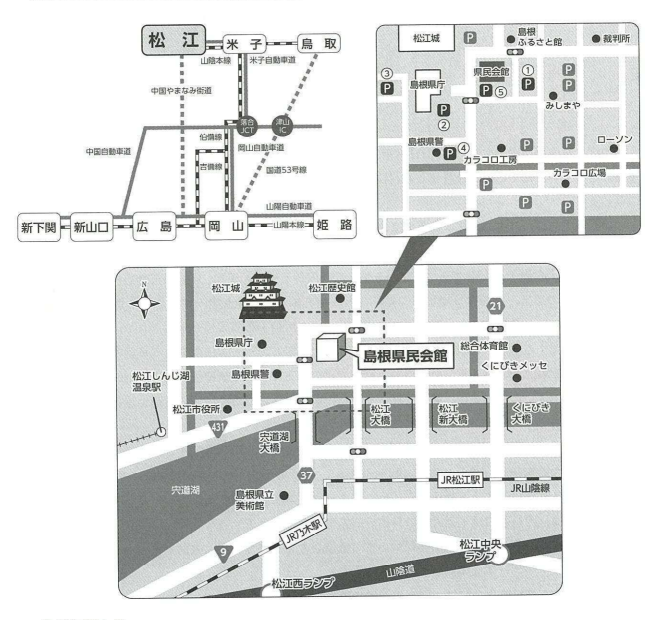
今回のプログラムは一般演題の他、若手研究者セッション(YIA)、研修医セッション、コメディカルセッションなどを予定しております。特別企画として、「心不全ケアにおけるチーム医療」をテーマに、中国地方各県を代表する多職種メディカルスタッフの講演およびディスカッションを予定しています。教育講演は、内科系では千葉大学の真鍋一郎先生、外科系は済生会八幡総合病院の三井信介先生に循環器内科および心臓血管外科の話題についてご講演いただきます。男女共同参画と AHA BLS ヘルスケアプロバイダーコースも開催を予定しています。

本会を開催する島根県民会館は、国宝松江城に隣接した、まさに観光の中心に立地した会場です。徒歩範囲でも宍道湖、堀川遊覧、武家屋敷などの見どころは数多くございます。また学会翌日の12月2日には第1回松江フルマラソン大会も開催されます。学会のみならず、城下町の風情漂う松江市を是非ともお楽しみいただければと思います。

本会に多くの皆様にご参加いただき、循環器診療を学び、有意義で実りの多い交流の場となる事を祈念しております。

交通のご案内

会場:島根県民会館(〒690-0887 島根県松江市殿町158)



JR 松江駅より

- ○松江市営バス/「大学・川津行」(2番のりば)、「松江しんじ湖温泉行」(3番のりば)、「北循環線(外回り)」(1番のりば)で10分「県民会館前」下車
- 〇一畑バス/「美保関ターミナル行」(2番のりば)、「松江しんじ湖温泉行」(3番のりば)、「恵曇・片句・古浦・高専行」(6番のりば)で10分「県民会館前」下車
- ○ぐるっと松江レイクライン/ 10~ 13 分「松江城(大手)」または「大手前堀川遊覧船乗場」下車徒歩 1 分

お車の場合

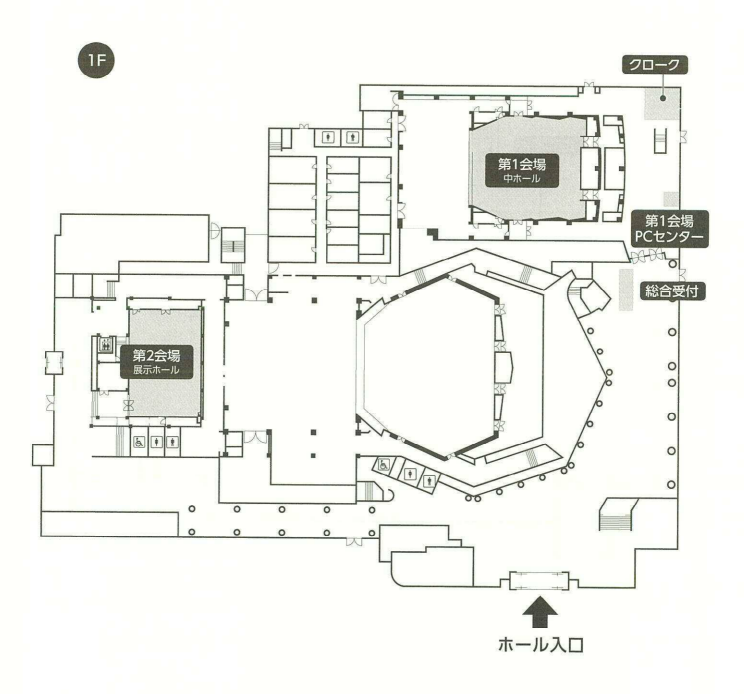
○山陰道『松江中央』または『松江西』ランプより「県庁・松江城方面」へ

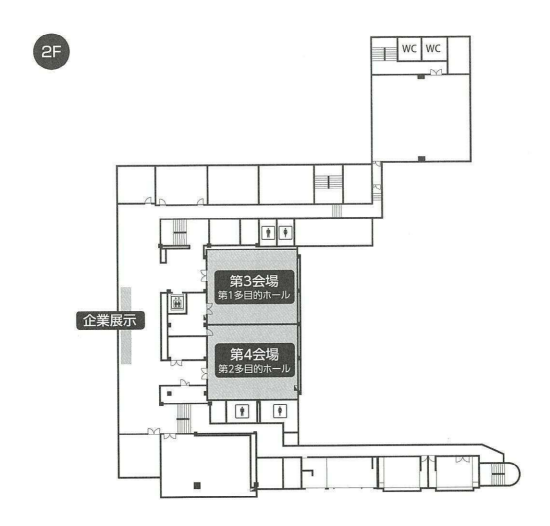
駐車場について

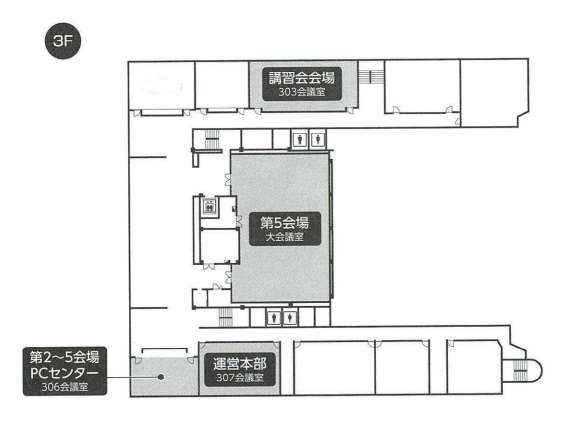
県民会館駐車場 (P①) 3 時間無料です。3 時間以後は30分円:100円 県庁駐車場 (P②③④⑤) 土日祝は無料です。

会場案内図

島根県民会館







ご案内

参加者の皆様へ

◆参加受付

12月1日 (土) 8:20~17:00【島根県民会館 1F 中ホール前ロビー】

地方会参加費:医師および医療関係者 3,000円

コメディカル

1,000円

初期研修医

1,000円(証明書の提示が必要 ※様式自由)

学生

無料 (学生証の提示が必要)

教育セッション参加費:医師および医療関係者 1,000円

初期研修医・コメディカル・学生 無料

プログラム集:1.000円

◆クローク

12月1日(土)8:20~【島根県民会館 1F 中ホール前ロビー】

◆中国支部 AHA BLS ヘススケアプロバイダーコース

日程:12月1日(土)13:00~18:00

会場:島根県民会館 3F 303会議室

<今後の日程>

日本循環器学会ホームページよりご確認ください。

◆循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録方法

総合受付にて各種参加費をお支払い後、「循環器専門医カード」を提示のうえ、ご登録ください。カードの再発行が必要な場合は、単位登録受付に再発行申請書をご用意しておりますのでご申告ください。なお、発行時期等は、申請書をご確認ください。

下記の期間中に登録を忘れた場合、プログラム・参加証等の他書類で研修単位を申告されても受付いたしません。

<学会研修>

研修単位:5単位

単位登録:参加受付期間中

受付場所: 1F 中ホール前ロビー 総合受付「循環器専門医単位登録受付」

<教育セッション>

研修单位: 3单位

単位登録:各セッションの開始1時間前~終了30分前まで

受付場所:1F 中ホール前ロビー 総合受付「単位登録受付」

< DVD セッション (医療安全・医療倫理に関する講演会) >

DVD セッション参加費:無料 (参加受付不要)

研修単位: 2 単位

単位登録:セッション開始30分前~終了30分前まで

受付場所: 2F 第4会場 (第2多目的ホール) 「DVD セッション単位登録受付」

※会期中は必ず参加証をご着用ください。なお、参加証の再発行はいたしかねます。

※会場での呼び出しは出来ません。

※許可のない掲示・展示・印刷物の配布・撮影・録音は固くお断りいたします。

評議員会

日時:12月1日(土)11:50~12:20

場所:第1会場 (1F 中ホール)

演題抄録の掲載

全ての演題抄録は日本循環器学会ホームページに掲載します。日本循環器学会ホームページへの掲載にあたって、抄録の著者による校正はいたしませんのであらかじめご了承ください。訂正等がある場合には、地方会終了後速やかに日本循環器学会事務局(本部事務局)までご連絡ください。

事務局

学会事務局 松江赤十字病院 循環器内科

〒690-8506 島根県松江市母衣町200

TEL: 0852-24-2111

運営事務局 株式会社日本旅行 中四国コンベンショングループ

〒700-0023 岡山県岡山市北区駅前町2-1-7 JR 西日本岡山支社ビル1階 TEL: 086-259-5578 FAX: 086-250-7682 E-mail: jcs-ch113@wjcs.jp

発表者の方へ

◆ PC センター

第1会場受付

12月1日 (土) 8:20~16:00【1F 中ホールロビー】

第2~5会場受付

12月1日(土) 8:20~14:30【3F 306会議室】

◆進行情報

セッション分類	発 表	質 疑
一般演題	5分	2分
若手研究者奨励賞 (YIA)	7分	3分
研修医奨励賞	5分	3分
コメディカル奨励賞	5分	3分

- ・発表時間は時間厳守でお願いいたします。
- ・発表終了1分前 黄ランプ、終了時・超過 赤ランプ

◆発表方法

- ・発表は PC 発表 (PowerPoint) に限ります。
- ・発表データまたPC本体の受付は、必ずご自身の発表30分前までに上記PCセンターにてお済ませください。PCセンターでのデータ修正はできません。
- ・データ持ち込み・PC 持ち込みのいずれの場合でも、スライド送りの操作は、演台上のマウスまたはキーボードにてご自身で操作していただきます。(レーザーポインタもご用意しております)
- ・発表の10分前までに、次演者席にご着席ください。
- ・PowerPointの「発表者ツール」は使用できません。発表用原稿が必要な方は各自ご準備ください。

◆データの作成環境

- ・アプリケーション:Windows MS PowerPoint 2007 \sim 2016
- ・フォント:MS ゴシック・明朝、MSP ゴシック・明朝、Arial、Century、Century Gothic、 Times New Roman

◆データ持ち込み

- ・発表データは、USBメモリーまたはCD-Rにてお持ちください。メディア内には、発表データのみを保存してください。
- · Macintosh の場合は、動作確認済みの PC 本体をご自身でお持ち込みください。
- ・動画データをご使用の場合は Windows Media Player で再生可能であるものに限定いたしますが、 ご発表データは上記の通りデータを持ち込んでいただき、バックアップのために動作確認をされ たご自身の PC もお持ちください。
- ・お預かりした発表データは、学会終了後破棄いたします。

◆ PC 持ち込み

- ・パソコンの AC アダプター、外部出力用変換ケーブルは、必ずご自身でご用意ください。
- ・会場でご用意する PC ケーブルコネクタの形状は、 D-SUB mini 15pin (図参照) です。この出力端子を もつパソコン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。
 - ※ HDMI の出力端子には対応しておりません。同様に変換アダプターをご持参ください。



(図)

- ・バッテリー切れ防止のため、電源ケーブルをご持参ください。
- ・スクリーンセーバーならびに省電力設定、パスワード入力は事前に解除してください。

座長の方へ

- ・担当セッション開始10分前までに、次座長席にご着席ください。
- ・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。

その他

- ・質疑応答は簡潔にお願いいたします。発言希望者は、予め会場に設置したマイクの前に並び、座 長の指示に従ってください。追加発言や質疑応答のための PC プレゼンテーションは受け付けませ ん。
- ・会場での呼び出しは出来ません。
- ・許可のない掲示・展示・印刷物の配布・撮影・録音は固くお断りいたします。

若手研究者奨励賞 (YIA)、研修医奨励賞について

若手研究者、研修医を対象に、エントリーいただきました演題の中から優れた演題を表彰いたします。 評価方法:以下の3点につきそれぞれ総合的に評価を行います。

1) 内容(新規性、独創性、発展性を含む)

10点満点

2) 演者の理解度、質疑応答

5点満点

3) プレゼンテーション (まとめ方、話し方、時間配分) 5点満点

評価、選考は以下の選考委員で行います。

若手研究者奨励賞(YIA)審査員

伊藤 浩(岡山大学 循環器内科)

門田 一繁 (倉敷中央病院 循環器内科)

木原 康樹 (広島大学大学院 循環器内科学)

清水 昭彦(宇部興産中央病院 院長)

城田 欣也(松江赤十字病院 循環器内科)

田邊 一明(島根大学 内科学第四)

西村 元延(鳥取大学医学部 器官再生外科学)

研修医奨励賞 審查員

上村 史朗 (川崎医科大学 循環器内科学)

遠藤 昭博(島根大学 循環器内科)

大草 知子 (宇部フロンティア大学 人間健康学部)

織田 禎二(島根大学 心臓血管外科)

笠原 真悟 (岡山大学 心臓血管外科)

加藤 雅彦(鳥取大学 病態情報内科学分野)

末田泰二郎(広島大学 心臓血管外科)

種本 和雄 (川崎医科大学 心臓血管外科教室)

名尾 朋子 (字部フロンティア大学 人間健康学部)

三浦 俊郎 (徳山中央病院 地域医療機能推進機構)

山本 一博(鳥取大学医学部 病態情報内科学)

吉栖 正生(広島大学 心臓血管生理医学)

コメディカル 審査員

石田 万里(広島大学 循環器内科)

荻野 和秀(鳥取赤十字病院 循環器内科)

加藤 晴美(倉敷中央病院 循環器内科)

山本 健(山口大学大学院医学系研究科 保健学系学域 病態検査学)

○表彰式

発表者または代理の方は必ず表彰式に参加してください。

12月1日(土) 15:00~15:10 第1会場(1階 中ホール)

座長一覧

特別企画

<第1会場>

13:30~15:00

鳥取大学 病態情報内科 衣笠 良治 島根県立中央病院 看護局 錦織 慶子

若手研究者奨励賞

<第1会場>

Y-01~Y05 8:45~9:35 YIA

広島大学大学院 循環器内科学 木原 康樹

松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也

研修医奨励賞

<第3会場>

R-01~R-06 8:45~9:33 研修医奨励賞1

川崎医科大学 心臓血管外科教室 種本 和雄

鳥取大学医学部 病態情報内科学 山本 一博

R-07~R-12 9:33~10:21 研修医奨励賞2

島根大学 循環器内科 遠藤 昭博

徳山中央病院 地域医療機能推進機構 三浦 俊郎

R-13~R-17 10:21~11:01 研修医奨励賞3

岡山大学 心臓血管外科 笠原 真悟

広島大学 心臓血管生理医学 吉栖 正生

R-18~R-22 11:01~11:41 研修医奨励賞4

川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

広島大学 心臓血管外科 末田泰二郎

<第4会場>

R-23~R-28 10:30~11:18 研修医奨励賞5

宇部フロンティア大学 人間健康学部 大草 知子

島根大学 心臓血管外科 織田 禎二

R-29~R-33 11:18~11:58 研修医奨励賞6

鳥取大学 病態情報内科学分野 加藤 雅彦

宇部フロンティア大学 人間健康学部 名尾 朋子

コメディカル奨励賞

<第5会場>

C-01~C-04 8:45~9:17 コメディカル奨励賞1

広島大学 心臟血管生理医学 石田 万里

山口大学大学院医学系研究科 保健学系学域 病態検査学 山本 健

C-05~C-08 9:17~9:49 コメディカル奨励賞2

鳥取赤十字病院 循環器内科 荻野 和秀

倉敷中央病院 循環器内科 加藤 晴美

教育講演1

<第1会場>

15:20~16:20

松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也

教育講演2

<第1会場>

16:20~17:20

松江赤十字病院 心臓血管外科 齋藤 雄平

ダイバーシティ推進委員会企画

<第4会場>

13:30~15:00

川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

島根大学 保健管理センター 杉原 志伸

一般演題

<第13	会場>
------	-----

〈弟 云場 /	>			
001~004	9:35~10:03	弁膜症1		
		広島大学 循環器内科	池永	寛樹
		島根県立中央病院 心臓血管外科	山内	正信
005~008	10:03~10:31	弁膜症2		
		倉敷中央病院 心臓血管外科	島本	健
		松江赤十字病院 循環器内科	春木	伸彦
009~013	10:31~11:06	全般的問題·疫学		
		津山中央病院 循環器内科	[別	岳文
		広島市立安佐市民病院 循環器内科	加藤	雅也
<第2会場>				
014~019	8:45~9:27	不整脈・デバイス1		
		津山中央病院 循環器内科	池田	悦子
		島根県立中央病院 循環器科	吉田	雅昭
020~024	9:27~10:02	不整脈・デバイス2		
		広島市立広島市民病院 循環器内科	末成	和義
		鳥取県立中央病院 心臓内科	菅	敏光
025~029	10:02~10:37	不整脈・デバイス3	20 1521	
		山口県立総合医療センター 循環器内科	上山	剛
		鳥取大学 病態情報内科学分野	小倉	一相臣
030~034	10:2711:10	五声15 ニッグノマル		
030 034	10.37~11.12	不整脈・デバイス4 松江赤十字病院 循環器内科	-H- L	李加
		鳥取大学医学部附属病院 循環器内科	井上加藤	義明 克
		Market 1973 Hardway 1976 Markettin 1971	/JII /bk	76
035~039	11:12~11:47	不整脈・デバイス5		
	11.12 11.47	広島大学循環器内科	中野由	(紀子)
		山口大学 器官病態內科学		康裕
			The second of th	
040~045	13:30~14:12	大動脈		
		広島大学 心臓血管外科	片山桂	次郎
		山口大学 器官病態外科		則保

046~051	14:12~14:54	肺高血圧・静脈・リンパ管 松江市立病院 循環器内科 太田 哲郎 岡山医療センター 循環器内科 宗政 充
<第3会場>		岡田医療センター 個衆福的名 小政 元
052~056	11:41~12:16	心筋症・心筋炎1山口県立総合医療センター 循環器内科 池田 安宏広島市立広島市民病院 循環器内科 西岡 健司
057~061	13:30~14:05	心筋症・心筋炎2川崎医大総合医療センター 内科 秋山 真樹県立広島病院脳心臓血管センター 循環器内科 上田 浩徳
062~065	14:05~14:33	先天性心疾患1 広島市立広島市民病院 循環器小児科 鎌田 政博
066~068	14:33~14:54	先天性心疾患2 岡山大学 循環器内科 杜 徳尚 島根大学 心臓血管外科 中田 朋宏
<第4会場> 069~072	11:58~12:26	心不全 山口大学 器官病態内科学 小林 茂樹 岡山大学 循環器内科 谷山真規子
<第5会場> 073~077	9:49~10:24	虚血性心疾患1 山口大学 器官病態内科学 岡村 誉之 広島市立広島市民病院 循環器内科 塩出 宜雄
078~082	10:24~10:59	虚血性心疾患2 島根県立中央病院 循環器内科 小田 強 鳥取大学 心臓血管外科 中村 嘉伸
083~087	10:59~11:34	虚血性心疾患3 福山循環器病院 循環器内科 後藤 賢治 心臓病センター榊原病院 循環器内科 廣畑 敦
088~092	11:34~12:09	虚血性心疾患4

093~096	13:30~13:58	心内膜炎・心膜・腫瘍1	
		岩国医療センター 循環器内科	田中屋真智子
		山陰労災病院 心臓血管外科	森本 啓介
097~099	13:58~14:19	心内膜炎・心膜・腫瘍2	
		JR 広島病院 循環器内科	寺川 宏樹
		岡山済生会総合病院 内科	寺坂 律子
100~103	14:19~14:47	末梢動脈1	
		山陰労災病院 循環器科	尾崎 就一
		岩国医療センター 心臓血管外科	山本 剛
104~106	14:47~15:08	末梢動脈2	
		德山中央病院 循環器内科	岩見 孝景
		浜田医療センター 循環器内科	松田 晋

日程表

	第1会場 1F 中ホール		第2会場 1F 展示ホール		第3会場 2F 第1多目的ホール
8:40 8:45	開会式	8:45		8:45	
	YIA (Y01 ~ Y05) 座長: 木原 康樹/城田 欣也	9:27	不整脈・デバイス1 (014~019) 座長:池田 悦子/吉田 雅昭	9:33 -	研修医奨励賞1 (R01~R06) 座長:種本 和雄/山本 一博
9:35		10:02	不整脈・デバイス2 (020~024) 座長:末成 和義/菅 敏光 不整脈・デバイス3	9.33	研修医奨励賞2 (R07 ~ R12) 座長:遠藤 昭博/三浦 俊郎
10:31	弁膜症2 (005~008) 座長:島本健/春木伸彦	10:37	(025~029) 座長:上山 剛/小倉 一能	10:21 -	研修医奨励賞3 (R13~R17)
11:06	全般的問題・疫学 (009~013) 座長:岡 岳文/加藤 雅也		不整脈・デバイス4 (030 ~ 034) 座長: 井上 義明/加藤 克	11:01	座長:笠原 真悟/吉栖 正生 研修医奨励賞4
		11:12	不整脈・デバイス5 (035 ~ 039) 座長:中野由紀子/吉賀 康裕	11:41	(R18~R22) 座長:上村 史朗/末田泰二郎
11:50	支部総会(評議員会)	11:47		12:16	心筋症・心筋炎1 (052 ~ 056) 座長:池田 安宏/西岡 健司
12:20 12:30		12:30		12:30	
	ランチョンセミナー 1 座長: 吉賀 康裕 演者: 藤生 克仁 共催:日本メドトロニック株式会社		ランチョンセミナー 2 座長:伊藤 浩 演者:宮崎 要介/村松 崇 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	10.00	ランチョンセミナー 3 座長:井上 義明 演者:金本 将司 共催:ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社/ファイザー株式会社
13:20 13:30		13:20 13:30		13:20 13:30	
13.30	特別企画 座長:衣笠 良治 錦織 慶子	13.30	大動脈 (040~045) 座長:片山桂次郎/森景 則保	14:05	心筋症・心筋炎2 (057~061) 座長:秋山 真樹/上田 浩德
	演者: 岡 岳文 市川 知絵 浦上 悠 伊藤 惇	14:12	肺高血圧・静脈・リンパ管 (046~051)	14:33	先天性心疾患1(062~065) 座長:鎌田 政博/小谷 恭弘
	中山奈都子瀬藤亮太	14:54	座長:太田 哲郎/宗政 充	14:54	先天性心疾患2(066~068) 座長:杜 徳尚/中田 朋宏
15:00 15:10 15:20	表彰式	11.01			
	教育講演1 座長:城田 欣也 演者:真鍋 一郎				
16:20					
	教育講演2 座長:齋藤 雄平 演者:三井 信介				
17:20	閉会式				

	第4会場 2F 第2多目的ホール		第5会場 3F 大会議室		講習会会場 3F 303会議室
3:30		0 - 45			AND TWO
		8:45 9:17	コメディカル奨励賞 1 (C-01 ~ C-04) 座長:石田 万里/山本 健		
	DVD セッション		コメディカル奨励賞 2 (C-05 ~ C-08) 座長: 荻野 和秀/加藤 晴美		
		9:49	虚血性心疾患1 (073~077) 座長:岡村 誉之/塩出 宜雄		
:30	研修医奨励賞5 (R23~R28)	10:24	虚血性心疾患2 (078~082) 座長:小田 強/中村 嘉伸		
:18	座長:大草 知子/織田 禎二	10:59	虚血性心疾患3 (083~087)		
	研修医奨励賞6 (R29~R33) 座長:加藤 雅彦/名尾 朋子	11:34	座長:後藤 賢治/廣畑 敦 虚血性心疾患4	93	
58	心不全	12:09	(088 ~ 092) 座長:那須 博司/福 康志		
26	座長:小林 茂樹/谷山真規子	12:30	=>,==>,+>+ 4		
		2010-140	ランチョンセミナー 4 座長: 山本 一博 演者: 岩倉 克臣 共催: 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社/日本イーライリリー株式会社	13:00	
30	성기가 없이 내용하면 사람이 아이를 하는 것이 없어요? 그네!	13:20 13:30			
	ダイバーシティ 推進委員会企画	3:58	心内膜炎·心膜·腫瘍1 (093~096) 座長:田中屋真智子/森本 啓介		
		4:19	心内膜炎·心膜·腫瘍2(097~099) 座長:寺川 宏樹/寺坂 律子		
	井上 優美 杉原 志伸 玉田 智子 1	4:47	末梢動脈1(100~103) 座長:尾崎 就一/山本 剛		
00	1	5:08	末梢動脈2(104~106) 座長:岩見 孝景/松田 晋		
					AHA BLS ヘルスケア プロバイダーコース
		_		18:00	

特別企画

12月1日(土) 13:30~15:00 第1会場

「心不全ケアにおけるチーム医療」

座長:鳥取大学 病態情報内科 衣笠 良治

島根県立中央病院 看護局 錦織 慶子

「心不全チーム医療の工夫」

津山中央病院 循環器内科 岡 岳文

「当院における心不全ケアの現状について」

呉医療センター中国がんセンター 市川 知絵

「当院における心不全緩和ケア」

心臓病センター榊原病院 薬剤部 浦上 悠

「当院での外来心臓リハビリテーション」

宇部興産中央病院 リハビリテーション室 伊藤 惇

「心不全における管理栄養士の関わり」

鳥取大学医学部附属病院 栄養管理部 中山奈都子

「当院における心不全患者への退院支援の現状」

松江赤十字病院 医療社会事業課 瀬藤 亮太

教育講演

1. 12月1日(土) 15:20~16:20 第1会場

座長:松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也

「心不全における臓器連関」

千葉大学大学院 医学研究院 長寿医学 真鍋 一郎

2. 12月1日(土) 16:20~17:20 第1会場

座長:松江赤十字病院 心臟血管外科 齋藤 雄平

「血管内治療時代における外科手術の役割を考える」

福岡県済生会八幡総合病院 血管外科 三井 信介

※参加受付は1日(土) 8時20分から総合受付にて行います。 参加費と引き換えに教育セッション参加証をお渡しいたします。

※日本循環器学会総会認定循環器専門医資格更新に必要な研修単位の登録:3単位

─ ダイバーシティ推進委員会企画 -

12月1日(土) 13:30~15:00 第4会場

「私のワークライフバランス」

座長:川崎医科大学 循環器内科学 上村 史朗

島根大学 保健管理センター 杉原 志伸

特別講演

「ダイバーシティは思いやり」

医療法人仁友会南松山病院 院長/愛媛大学 名誉教授 檜垣 實男

「仕事と生活と私」

清水医院内科循環器科 井上 優美

「私の選択」

島根大学 保健管理センター 杉原 志伸

「私の「仕事・育児・家事」事情」

川崎医科大学 循環器内科学 玉田 智子

DVD セッション

DVD セッション研修内容:第82回学術集会で開催された 「第2回倫理に関する講演会」、 「第2回医療安全に関する講演会」収録分

12月1日(土) 8:30~10:30 第4会場

第2回医療安全に関する講演会

座長:藤田保健衛生大学 循環器内科 尾崎 行男

「医療安全管理の全体像~循環器診療も含めた平時と有事の対応~」

名古屋大学医学部附属病院 副病院長 長尾 能雅

第2回倫理に関する講演会

座長:近畿大学 循環器内科 宮崎 俊一 東京医科大学 循環器内科 近森大志郎

「日本における診療関連死の現状と問題点」

厚生労働省 医政局 研究開発振興課 黒川 典誉

※日本循環器学会認定循環器専門医更新に必要な研修単位の登録:2単位 (会場入口にて単位登録を行います。)

ただし、第82回学術集会で開催された「第2回倫理に関する講演会」、「第2回医療安全に関する講演会」を 聴講または、インターネットで同講演を視聴し、すでに単位登録された方、または2018年4月以降の地方会 DVD セッションにて、すでに単位登録された方は単位加算ができません。

ー ランチョンセミナー

1. 12月1日(土) 12:30~13:20 第1会場

座長:山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学 吉賀 康裕

「新しいペーシングで心不全を防ぐ ~ His Bundle Pacing ~ 」

東京大学大学院医学系研究科 先進循環器学講座 藤生 克仁

共催:日本メドトロニック株式会社

2. 12月1日(土) 12:30~13:20 第2会場

座長: 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学 伊藤 浩

「最新の知見から紐解くステント治療の現状」

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学 宮崎 要介藤田医科大学 心臓血管センター 循環器内科 村松 崇 共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

3. 12月1日(土) 12:30~13:20 第3会場

座長:松江赤十字病院 循環器内科 井上 義明

「高齢化社会で求められる抗凝固療法とは ―実臨床のデータを交えて―」

済生会山口総合病院 循環器内科 金本 将司

共催:ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

4. 12月1日(土) 12:30~13:20 第5会場

座長:鳥取大学医学部 病態情報内科学 山本 一博

「循環器医からみた糖尿病治療の転換」

桜橋渡辺病院 心臓・血管センター 岩倉 克臣

共催:日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社/日本イーライリリー株式会社

若手研究者奨励賞

第1会場

8:45~9:35 若手研究者奨励賞(YIA) 座長:木原 康樹/城田 欣也

Y-01 肺癌患者に対する化学放射線療法が大動脈石灰化に与える影響

1岡山大学病院 循環器内科、2岡山大学病院 呼吸器外科

三木 崇史 1 、三好 9^{1} 、市川 啓之 1 、宮内 俊策 2 、宗 9^{-2} 、豊岡 9^{-2} 、 豊岡 9^{-2} 、 中村 9^{-2} 、森田 宏 1 、伊藤 浩 1

Y-02 Unusual wide QRS tachycardia の一例

JA 尾道総合病院 循環器科

小栗 直人、西樂 顕典、松村 誠也、木下 弘喜、松本 武史、森島 信行

Y-03 経カテーテル的大動脈弁植込み術後の高度房室ブロック発症と術前 CT での膜性中隔長計測についての検討

¹鳥取大学医学部附属病院 心臟血管外科、²鳥取大学医学部附属病院 循環器内科 大野原岳史¹、西村 元延¹、中村 嘉伸¹、藤原 義和¹、原田 真吾¹、岸本祐一郎¹、 渡部 友視²、向 菜津子²、松原 剛一²、山本 一博²

Y-04 心サルコイドーシスに合併した心室瘤形成の機序に関する検討

山口大学 大学院医学系研究科 器官病態内科学

南野 巧真、小林 茂樹、藤井 翔平、梶井 俊郎、河野 通曉、石口 博智、奥田 真一、矢野 雅文

Y-05 心房細動によりもたらされる Atrial Functional Tricuspid Regurgitation の存在

広島大学病院 循環器内科

板倉 希帆、泉 可奈子、須澤 仁、原田 侑、木下 未耒、宇都宮裕人、 日高 貴之、木原 康樹

研修医奨励賞

第3会場

8:45~9:33 研修医奨励賞1

座長:種本 和雄/山本 一博

R-01 原発性抗リン脂質抗体症候群により静脈血栓症を来した36歳男性の一例

広島市立安佐市民病院

倉石 敦史、國田 英司、竹内 誠、塩田 日子、小林 佑輔、東原 佑、 山根 彩、永井 道明、香川 英介、小田 登、加藤 雅也、土手 慶五

R-02 心肺停止を契機に発見された心室中部閉塞性肥大型心筋症 (MVO) の1例

山口県立総合医療センター

矢野 泰健、上山 剛、上田 亨、小田 隆将、中尾 文昭、池田 安宏、藤井 崇史

R-03 子宮筋腫に対して子宮摘出後に発症した40歳代の冠攣縮性狭心症の一例

¹JR 広島病院 教育研修部、²JR 広島病院 循環器内科 高田悠太朗¹、大下 千景²、上田 智広²、寺川 宏樹²

R-04 肺静脈電気的隔離術後に右左シャントを生じた Ebstein 病の一例

1島根大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター、

2島根大学医学部附属病院 循環器内科、3島根大学医学部附属病院 生理検査部

清水 彩 1 、岡田 大司 2 、渡邊 伸英 2 、藤田さゆり 2 、石倉 正大 2 、三浦 重禎 2 、森田 祐介 2 、岡崎 浩一 2 、朴 美仙 2 、香川 雄三 2 、佐藤 寛大 2 、大内 武 2 、遠藤 昭博 2 、吉冨 裕之 3 、田邊 一明 2

R-05 急性心筋梗塞急性期に心破裂を合併したが、保存的加療後に血行再建を行い救命しえた1例

国立病院機構 岩国医療センター

三宅 隼人、山田 隆史、小寺 順久、飯田 倫公、中島 充貴、森 淳史、 和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介、櫻木 悟

R-06 完全房室ブロックを合併した感染性心内膜炎の1例

津山中央病院 循環器内科

9:33~10:21 研修医奨励賞2

座長:遠藤 昭博/三浦 俊郎

R-07 多量の血栓を有しており病態の判断に苦慮した冠攣縮による急性心筋梗塞の1例

1広島大学病院 卒後臨床研修センター、

2広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 循環器内科学

網岡 潤1、池内 佳裕2、山路 貴之2、新田 和宏2、住元 庸二2、池永 寛樹2、

石橋 堅²、福田 幸弘²、栗栖 智²、木原 康樹²

R-08 肺高血圧・右心不全の合併に対しイロプラスト吸入療法が有効だった間質性肺線維症の1例 山口県立総合医療センター

> 山田 千尋、池田 安宏、上田 亨、小田 隆将、中尾 文昭、上山 剛、 藤井 崇史

R-09 漢方薬の青黛が原因と考えられた重症肺動脈性肺高血圧症の1例

¹広島市立広島市民病院 循環器内科、²呉共済病院

島尻 寛人 1 、檜垣 忠直 1 、土肥 由裕 2 、駿河 宗城 1 、中野 貴之 1 、竹本 創 1 、橋本 悠 1 、友森 俊介 1 、臺 和興 1 、大井 邦臣 1 、川瀬 共治 1 、中間 泰晴 1 、末成 和義 1 、西岡 健司 1 、大塚 雅也 1 、正岡 佳子 1 、塩出 宣雄 1

R-10 全身の動脈に狭窄病変を合併した線維筋性異形成 (FMD) の1例

1岡山大学 卒後臨床研修センター、2岡山大学 循環器内科

申 木 \bar{u}^1 、戸田 洋 μ^2 、卜部 D^2 、網岡 尚 χ^2 、江尻健太郎 χ^2 、杜 徳尚 χ^2 、赤木 \bar{u}^2 、吉田 賢司 χ^2 、渡邊 敦之 χ^2 、西井 χ^2 、中村 χ^2 、森田 χ^2 、伊藤 浩 χ^2

R-11 4PDの閉塞により心室中隔穿孔を呈した1例

¹松江赤十字病院 循環器内科、²松江赤十字病院 心臟血管外科、

3名古屋市立大学病院 心臟血管外科

木村 透 1 、岩崎洋一郎 1 、城田 欣也 1 、井上 義明 1 、石井 裕繁 1 、清水 孝史 1 、赤坂 俊彦 1 、神谷 裕子 1 、齋藤 雄平 2 、須田 久雄 3

R-12 当院における急性上腸間膜動脈解離の予後についての検討

¹倉敷中央病院 教育研修部、²倉敷中央病院 循環器内科 井上 祥花¹、畑 玲央²、田坂 浩嗣²、門田 一繁²

10:21~11:01 研修医奨励當3

座長:笠原 真悟/吉栖 正生

R-13 Cushing 症候群の精査中に発症した深部静脈血栓症の一例

¹JR 広島病院 教育研修部、²JR 広島病院 循環器内科 木戸 佑基¹、大下 千景²、上田 智広²、寺川 宏樹²

R-14 線維筋性異形成を伴う特発性冠動脈解離の1例

¹川崎医科大学総合医療センター 臨床教育研修センター、 ²川崎医科大学総合医療センター 内科 杉原 花子¹、奥津 医暁²、小島 淳²

R-15 保存的に治療した特発性冠動脈解離の一例

¹山口県立総合医療センター、²山口県立総合医療センター 循環器内科 米田 稔秀¹、中尾 文昭²、池田 安宏²、上田 亨²、小田 隆将²、上山 剛²、 藤井 崇史²

R-16 待機的手術で救命し得た心室中隔穿孔合併心筋梗塞の1例

津山中央病院 循環器内科

宮原 克徳、難波 悠介、山口 聡美、遠藤 豊宏、森 久寿、吉村 真吾、 池田 悦子、井田 潤、柚木 佳、松本 三明、岡 岳文

- R-17 2cm 大の急性外傷性心室中隔穿孔を認めたが、呼吸・循環動態の破綻を来さなかった1例、その 病態とは?
 - 1広島大学病院 卒後臨床研修センター、
 - 2広島大学大学院医歯薬保健学研究科医歯薬学専攻医学講座 循環器内科学、
 - 3広島大学病院 心臓血管外科

山本 章世 1 、山路 貴之 2 、新田 和宏 2 、須澤 仁 2 、住元 庸二 2 、岸本 真治 2 、 丸橋 達也 2 、石橋 堅 2 、福田 幸弘 2 、栗栖 智 2 、木原 康樹 2 、渡邉 正済 3 、 山根 吉貴 3 、高橋 信也 3 、末田泰二郎 3

11:01~11:41 研修医奨励賞4

座長:上村 史朗/末田泰二郎

R-18 コルヒチンが有用であった特発性心外膜炎の一例

 1 德山中央病院 循環器内科、 2 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学 和崎 萌乃 1 、岩見 孝景 1 、分山 隆敏 1 、田中 正和 1 、原田 π^1 、平塚 淳史 1 、加藤 孝佳 1 、縄田 純也 1 、赤瀬 英明 1 、小川 π^1 、矢野 雅文 2

R-19 感染性心内膜炎との鑑別を要した肺血栓塞栓症の一例

 1 津山中央病院 初期研修医、 2 津山中央病院 循環器内科 村上 勇也 1 、遠藤 豊宏 2 、山口 聡美 2 、森 久寿 2 、難波 悠介 2 、吉村 真吾 2 、池田 悦子 2 、井田 潤 2 、柚木 佳 2 、岡 岳文 2

R-20 左前下行枝を責任病変とする急性下壁梗塞の一例

県立広島病院

原田 和、小田 望、土谷 朱子、武田 充史、政田 賢治、卜部 洋司、 山里 亮、光波 直也、三浦 史晴、上田 浩徳

R-21 帝王切開術翌日に心肺停止となり、集学的治療により救命し得た重症急性肺塞栓の一例

¹独立行政法人岩国医療センター循環器内科、²山口大学医学部附属病院、

3独立行政法人岩国医療センター産科・婦人科

山中菜々美 12 、中島 充貴 1 、兼森 美帆 3 、小寺 順久 1 、飯田 倫公 1 、山田 隆史 1 、森 淳史 1 、小出 祐嗣 1 、和田 匡史 1 、川本 健治 1 、田中屋真智子 1 、片山 祐介 1 、櫻木 悟 1

R-22 胸腹部大動脈瘤に対してデブランチ後ステントグラフト内挿術を施行した1例

¹岡山赤十字病院、²岡山医療センター 藤本 竜平¹、中西 浩之¹、中村 峻輔¹、中井 幹三²

第4会場

10:30~11:18 研修医奨励賞5

座長:大草 知子/織田 禎二

R-23 Cryoablation が有用であった His 束近傍心房頻拍の1例

広島大学 医学部 循環器内科

植田 太朗、岡村 祥央、中野由紀子、徳山 丈仁、元田 親章、網岡 道孝、 廣延 直也、大久保陽策、宮内 俊介 R-24 超高齢者の心房粗動 (AFL) に対して異なるアプローチで加療した2例

独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター

生島 健太、山田 隆史、小寺 順久、飯田 倫公、中島 充貴、森 淳史、 和田 匡史、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介、櫻木 悟

R-25 bystander CPR により良好な転帰を辿った院外心肺停止症例の一例

1呉医療センター 臨床研修医、2呉医療センター 循環器内科

操田 智之 1 、宮本 翔伍 2 、重原 幹生 2 、兵頭 洋平 2 、下永 貴司 2 、木下 晴之 2 、市川 織絵 2 、岡 俊治 2 、杉野 浩 2

R-26 慢性血栓塞栓性肺高血圧症との鑑別に苦慮した肺動脈内膜肉腫の一例

山口県立総合医療センター

藤岡 毅、池田 安宏、山田 千尋、上山 剛、中尾 文昭、小田 隆将、 上田 亨、藤井 崇史

R-27 卵円孔開存により奇異性塞栓を合併した肺血栓塞栓症の一例

¹JR 広島病院 教育研修部、²JR 広島病院 循環器内科 白根 聡¹、大下 千景²、内村 祐子²、上田 智広²、寺川 宏樹²

R-28 背部痛が主訴であった孤立性上腸間膜動脈解離の1例

¹川崎医科大学附属病院卒後臨床研修センター、²川崎医科大学 循環器内科 三村 彩香¹、今井孝一郎²、古山 輝將²、山田亮太郎²、久米 輝善²、根石 陽二²、 上村 史朗²

11:18~11:58 研修医奨励賞6

座長:加藤 雅彦/名尾 朋子

R-29 激しい家庭内暴力を契機に亜型たこつぼ型心筋症を発症した一例

広島市立広島市民病院

R-30 クライオバルーンによる肺静脈隔離術後に再発した発作性心房細動の一例

倉敷中央病院 循環器内科

柳原 奏、吉野 充、畑 玲央、松下 和揮、尾崎 正知、大橋 範之、田坂 浩嗣、門田 一繁

R-31 心嚢液貯留を契機に診断されたシェーグレン症候群の1例

松江赤十字病院 循環器内科

守安絵美佳、神谷 裕子、城田 欣也、井上 義明、石井 裕繁、清水 孝史、赤坂 俊彦、岩崎洋一郎

R-32 パーキンソン症候群にたこつば型心筋症および多形性心室頻拍を合併した一例

¹独立行政法人国立病院機構 岩国医療センター 初期研修医、²同 循環器内科 高橋 洋祐¹、飯田 倫公²、小寺 順久²、山田 隆史²、中島 充貴²、森 淳史²、 小出 祐嗣²、和田 匡史²、川本 健治²、田中屋真智子²、片山 祐介²、櫻木 悟²

R-33 左室内血栓形成に伴い脳塞栓症を来たした、たこつぼ型心筋症の1例

¹岡山大学大学院 卒後臨床研修センター、²岡山大学病院 循環器内科 山内 菜緒¹、網岡 尚史²、小倉聡一郎²、戸田 洋伸²、杜 徳尚²、伊藤 浩²

コメディカル奨励賞

第5会場

8:45~9:17 コメディカル奨励賞1

座長:石田 万里/山本 健

C-01 心不全患者に対する心臓リハビリテーションチームの立ち上げ

¹松江赤十字病院 ICU・CCU、²松江赤十字病院 リハビリテーション課、

3松江赤十字病院 医療社会事業部、4松江赤十字病院 栄養課、5松江赤十字病院 薬剤部、

6松江赤十字病院 循環器内科

藤原 香 1 、古都 真由 1 、星野 瞳 1 、岸田 啓佑 1 、石田 朱 1 、小林めぐみ 1 、深津 五月 1 、石塚 悠介 1 、福山 直樹 2 、瀬藤 亮太 3 、今岡麻奈美 4 、新宮 行雄 5 、神谷 裕子 6

C-02 個別性のある患者教育の必要性を認識した一例

¹松江赤十字病院 ICU・CCU、²松江赤十字病院 リハビリテーション課、

³松江赤十字病院 栄養課、⁴松江赤十字病院 薬剤部、⁵松江赤十字病院 医療社会事業部、

6松江赤十字病院 循環器内科

古都 真由 1 、藤原 香 1 、星野 瞳 1 、深津 五月 1 、石塚 悠介 1 、岸田 啓佑 1 、 須山 竜 2 、今岡麻奈美 3 、新宮 行雄 4 、瀬藤 亮太 5 、神谷 裕子 6

C-03 僧帽弁逸脱症に mitral annular disjunction を合併した一例

1島根大学医学部附属病院 検査部、2島根大学医学部附属病院 第四内科

山崎 悠 1 、吉冨 裕 2 、山口 一人 2 、岡田 大司 2 、朴 美仙 2 、佐藤 寬大 2 、大内 武 2 、香川 雄= 2 、森田 祐 2 、渡邊 伸英 2 、遠藤 昭博 2 、新田 江里 1 、福間 麻= 1 、三島 清司 1 、長井 篤 1 、田邊 一明 2

C-04 経皮的肺動脈形成術 (BPA) 後も運動耐容能低下により自宅復帰に難渋した慢性血栓塞栓性肺 高血圧症の1例

¹松江赤十字病院 リハビリテーション科、²松江赤十字病院 第一循環器内科部、

3鳥取大学医学部 病態情報内科学分野 (第一内科)

須山 朋子 1 、須山 竜二 1 、福山 直樹 1 、大田 悠斗 1 、陶山 直樹 1 、神谷 裕子 2 、平井 雅之 3

9:17~9:49 コメディカル奨励賞2

座長:荻野 和秀/加藤 晴美

C-05 高齢者の破裂性腹部大動脈瘤術後の経口摂取困難に対する間欠的経口経管栄養法の有用性

1日本赤十字社 松江赤十字病院 看護部、

2日本赤十字社 松江赤十字病院 心臟血管外科

横山 淳美 12 、許 敞 $-^2$ 、渡邊 真帆 1 、片山 秀幸 2 、角 尚紀 2 、添田 健 2 、 坂口 薫 1 、原 徳子 1 、齋藤 雄平 2

C-06 壮年期の末期心不全患者に対する ACP を重視した関わり

1松江赤十字病院 看護部 、2松江赤十字病院 循環器内科

渡部 愛莉」、日高 巳恵」、木村 綾華」、田中麻智子」、阪口 薫1、神谷 裕子2

C-07 経カテーテル大動脈弁植え込み術および外科的大動脈弁置換術における術前後の右心室機能の 比較検討

¹島根大学医学部 内科学講座第四、²島根大学医学部附属病院 検査部、

3豊橋ハートセンター 循環器内科

山口 -人 1 、佐藤 寬大 1 、山崎 悠 2 、山本 真功 3 、渡會 祥子 3 、岡田 大司 1 、朴 美仙 1 、岡崎 浩一 1 、三浦 重禎 1 、森田 祐介 1 、香川 雄三 1 、大内 武 1 、渡邊 伸英 1 、遠藤 昭博 1 、吉富 裕之 2 、鈴木 孝彦 3 、田邊 -明 1

C-08 もやもや病を有する患者に対して冠動脈バイパスグラフト術を施行した1例

松江赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

岩田 敬治、原 敏郎、福田 勇司、日野 厚志、村上 純司、大峠咲弥香、 須山 辰也

一般演題

第1会場

9:35~10:03 弁膜症1

座長:池永 寬樹/山内 正信

001 全身性エリテマトーデスに抗リン脂質抗体症候群を合併した症例の僧帽弁置換術施行時の抗凝固管理

松江赤十字病院

角 尚紀、許 敞一、片山 秀幸、添田 健、齋藤 雄平

002 回旋枝梗塞後 tethering MR に対する papillary head optimization 手術の3年経過症例

津山中央病院 心臓血管外科

松本 三明、剱持 礼子、久保 陽司

003 Ischemic MR に対する MitraClip により良好な転機を得た一例

倉敷中央病院 循環器内科

島 裕樹、佐野 新、三浦 勝也、天野 秀生、久保 俊介、羽原 誠二、 丸尾 健、福 康志、門田 一繁

004 運動負荷心臓超音波検査で重症化した MR に対し Mitra Crip が奏功した一例

倉敷中央病院 循環器内科

茶谷 龍己、久保 俊介、佐野 新、三浦 勝也、天野 秀生、多田 毅、 丸尾 健、福 康志、門田 一繁

10:03~10:31 弁膜症2

座長:島本 健/春木 伸

005 心房細動に伴う高度僧房弁逆流・三尖弁逆流に対して両弁形成術を施行した1例

1岡山大学 医学部 循環器内科、2岡山大学 医学部 心臟血管外科

横濱 ふみ¹、中村 一文¹、高谷 陽一¹、杜 徳尚¹、中川 晃志¹、赤木 達¹、 吉田 賢司¹、谷山真規子¹、渡邊 敦之¹、三好 亨¹、西井 伸洋¹、赤木 禎治¹、 森田 宏¹、伊藤 浩¹、衛藤 弘樹²、末澤 孝徳²、笠原 真悟²

006 atrial functional MR、TR による右心不全を呈した1例

 1 島根県立中央病院 循環器科、 2 島根県立中央病院 心臓血管外科 安田 優 1 、石口 博智 1 、吉田 雅昭 1 、井本 宏治 1 、園山 一彦 1 、河端 哲也 1 、金集 一摩 2 、花田 智樹 2 、上平 80^2 、山内 正信 2 、小田 強 1

007 心房性僧帽弁閉鎖不全症を合併した重症心不全に対し経カテーテル僧帽弁形成術を施行した一例 公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 循環器内科

松下 俊輔、久保 俊介、三浦 勝也、大家 理伸、島田 健晋、天野 秀生、 尾崎 正知、吉野 充、三宅 剛司、川瀬 裕一、大橋 範之、大鶴 優、 田坂 浩嗣、羽原 誠二、多田 毅、田中 裕之、丸尾 健、福 康志、 加藤 晴美、後藤 剛、門田 一繁 008 フレイルを改善した後に経カテーテル大動脈弁留置術を行った重症大動脈弁狭窄症の一例

1島根大学医学部附属病院 循環器内科、2島根大学医学部附属病院 心臟血管外科、

3島根大学医学部附属病院 リハビリテーション科

佐藤 寛大 1 、遠藤 昭博 1 、森田 祐介 1 、末廣 章 $-^2$ 、今井 健介 2 、石原 弘基 3 、藤田さゆり 1 、石倉 正大 1 、三浦 重禎 1 、岡崎 浩 $-^1$ 、朴 美仙 1 、香川 雄 $=^1$ 、岡田 大司 1 、大内 武 1 、渡邊 伸英 1 、吉富 裕之 1 、織田 禎 $=^2$ 、田邊 -明 1

10:31~11:06 全般的問題・疫学

座長:岡 岳文/加藤 雅也

009 当院での IMPELLA 使用経験

倉敷中央病院 循環器内科

多田 毅、久保 俊介、川瀬 裕一、大鶴 優、羽原 誠二、田中 裕之、 丸尾 健、福 康志、加藤 晴美、後藤 剛、門田 一繁

010 冠動脈疾患の家族歴により臨床的特徴が異なるか? - 器質的冠動脈狭窄および冠攣縮性狭心症患者における検討 -

JR 広島病院

寺川 宏樹、大下 千景、上田 智広

011 島根県の心血管インターベンション治療の現状 - アンケート調査結果報告 -

¹島根大学 循環器内科、²済生会江津総合病院、³島根県立中央病院、⁴浜田医療センター、 ⁵益田赤十字病院、⁶松江市立病院、⁷松江生協病院、⁸松江赤十字病院

遠藤 昭博 1 、中澤 芳夫 2 、小田 強 3 、明石晋太郎 4 、内田 利彦 5 、太田 哲郎 6 、山下 晋 7 、城田 欣也 8 、田邊 一明 1

012 心血管疾患の発症予防のために指導介入が必要な大学生について

島根大学 保健管理センター松江

杉原 志伸、河野 美江

013 平成30年7月豪雨における救護活動の報告と J-SPEED による分析

¹ 岡山赤十字病院 循環器内科、² 岡山赤十字病院 医療社会事業部 河内 大¹、福家聡一郎¹、大道 俊介¹、溝渕 朝子¹、大澤 和宏¹、田中 正道¹、 湯本 晃久¹、齋藤 博則¹²、佐藤 哲也¹

第2会場

8:45~9:27 不整脈・デバイス1

座長:池田 悦子/吉田 雅昭

014 周術期発作性心房細動に対する β 遮断薬の経皮投与と経口投与の比較検討

鳥取大学 医学部付属病院

掘江 弘夢、中村 嘉伸、笹見 強志、岸本 望、池田 陽祐、徳留 純平、 大月 優貴、大野原岳史、岸本祐一郎、原田 真吾、藤原 義和、西村 元延

015 開心術後に再発を繰り返す難治性心房頻拍に対してアブレーション治療を行った1例

広島市立市民病院 循環器内科

中野 貴之、末成 和義、駿河 宗城、竹本 創、橋本 悠、友森 俊介、 檜垣 忠直、臺 和興、大井 邦臣、川瀬 共治、中間 泰晴、西岡 健司、 大塚 雅也、正岡 佳子、塩出 宣雄 016 RHYTHMIA[™] による high resolution mapping により回路を同定し得た房室中隔欠損症修復術後の心房頻拍の1例

岡山大学 医学部 循環器内科

宫本 真和、渡邊 敦之、佃 早央莉、森本 芳正、三好 章仁、中川 晃志、 西井 伸洋、中村 一文、森田 宏、伊藤 浩

- 017 回旋枝の梗塞巣周囲で回路を形成した心房粗動に対するアブレーションを施行した一例
 - 1山口大学 大学院医学系研究科 器官病態内科学、
 - ²山口県立総合医療センター 循環器内科、³宇部興産中央病院 循環器内科 三戸 隆裕¹、吉賀 康裕¹、芝 翔¹、藤井 翔平¹、福田 昌和¹、大野 誠¹、 上山 剛²、清水 昭彦³、矢野 雅文¹
- 018 高位右房後中隔を最早期興奮部位とした ATP 感受性心房頻拍の一例

 1 鳥取大学 医学部 病態情報内科学分野、 2 鳥取大学 医学部 薬理学・薬物療法学分野 高見亜衣子 1 、三明淳一朗 2 、小倉 一能 1 、加藤 克 1 、飯塚 和彦 1 、岡村 昌宏 1 、 辻本 大起 1 、加藤 雅彦 1 、山本 一博 1

019 複数回の spider frash 装着にて頻拍が確認され、カテーテルアブレーションを施行した HIS 近傍心房頻拍の 1 例

鳥取県立中央病院 心臓内科

菅 敏光、那須 博司、影嶋 健二、吉田 泰之

9:27~10:02 不整脈・デバイス2

座長:末成 和義/菅 敏光

- 020 三尖弁保護に注目した植込み型心臓デバイス手術時の経胸壁心エコー図の可能性
 - 1地域医療機能推進機構徳山中央病院 循環器内科、
 - 2地域医療機能推進機構徳山中央病院 臨床検査部、
 - 3山口県済生会山口総合病院 生理検査室、4山口県済生会山口総合病院 循環器内科、
 - 5山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学

加藤 孝佳 12 、分山 隆敏 1 、岩見 孝景 1 、田中 正和 1 、原田 希 1 、平塚 淳史 1 、赤瀬 英亮 1 、縄田 純也 1 、伊藤 大祐 2 、角田 智枝 3 、田中 純子 3 、栢田 優子 3 、松本 勝 3 、縄田 純子 3 、村田 幸栄 3 、小野 史朗 4 、小川 宏 1 、矢野 雅文 5

021 ペースメーカ感染に対してデバイス抜去、リードレスペースメーカ植込みを行った1例

松江赤十字病院 循環器内科

岩崎洋一郎、井上 義明、城田 欣也、石井 裕繁、清水 孝史、赤坂 俊彦、神谷 裕子

022 徐脈性心房細動が原因と思われる Torsades de Pointes に対してリードレスペースメーカの留置が奏功した一例

福山市民病院 循環器内科

吉田 優、久保 元基、赤井 弘明、村上 周平、水野 智文、内藤洋一郎、荒井 靖典、藤田 慎平、鈴木 秀行、末丸 俊二、吉川 昌樹

023 演題取り下げ

024 CRT-D 連続作動にて突然死に至った心サルコイドーシスの一例

岡山大学病院 循環器内科

小倉聡一郎、森田 宏、岩野 貴之、三好 章仁、西井 伸洋、中村 一文、 伊藤

10:02~10:37 不整脈・デバイス3

座長:上山 剛/小倉 一能

025 心不全を合併した徐脈性心房細動に対し、ヒス東ペーシングを用いた両心室ペーシングが有効で あった1例

医療法人あかね会 土谷総合病院 心臓血管センター 循環器内科

池上 雄紀、三戸 森児、藤井 裕人、森田 裕一、山根 健一、藤原 舞、 三宅 康子、渡 雄一郎、為清 博道、沖本 智和、村岡 裕司、林 康彦

026 Buddy lead technique を用いて遠位ヒス束ペーシングに成功した一例

倉敷中央病院 循環器内科

吉田 賢大、尾崎 正知、畑 玲央、吉野 充、大橋 範之、田坂 浩嗣、 門田 一繁

027 難治性心房頻拍および洞不全症候群に対して房室結節アブレーションとヒス東ペーシングを行っ た1症例

> ¹JCHO 徳山中央病院 循環器内科、²山口大学大学院 器官病態内科学 平塚 淳史1、分山 隆敏1、岩見 孝景1、田中 正和1、原田 希1、加藤 孝佳1、 赤瀬 英亮1、縄田 純也1、小川 宏1、矢野 雅文2

028 高度房室ブロックを伴う Ebstein 病に対して右房化右室から心室ペーシングを行った一例 1山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学、2字部興産中央病院 藤井 翔平1、大野 誠」、福田 昌和」、三戸 隆裕」、吉賀 康裕」、矢野 雅文」、 清水 昭彦2

029 心静止を呈した心臓抑制型神経調節性失神に対しペースメーカー移植術を行い失神を抑制し得た

岡山大学 循環器内科

力、森田 宏、伊藤 卜部 浩、赤木 禎治、中村 一文、三好 亨、 吉田 賢司、杜 徳尚、三好 章仁、赤木 達、谷山真規子、西井 伸洋、 渡邊 敦之、中川 晃志、森本 芳正、戸田 洋伸、江尻健太郎、吉田 雅言、 大塚 寛昭、三木 崇史

10:37~11:12 不整脈・デバイス4 座長:井上 義明/加藤

克

030 造影剤ゼロで CRT-P アップグレードに成功した高度腎機能障害を有する低心機能の1例 国立病院機構 岩国医療センター

> 山田 隆史、和田 匡史、小寺 順久、飯田 倫公、中島 充貴、森 淳史、 川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介、櫻木 悟

031 両心室ペースメーカー植込み後 functional MR の急性期の改善がみられた重症心不全の一例 倉敷中央病院

> 大橋 範之、田坂 浩嗣、畑 玲央、尾崎 正知、吉野 充、川瀬 裕一、 門田 一繁

032 左室の同期障害を伴う完全右脚ブロック患者に CRT-D 植え込みが効果的であった一例 県立広島病院 循環器内科

武田 充史、三浦 史晴、土谷 朱子、政田 賢治、小田 望、卜部 洋司、山里 亮、光波 直也、上田 浩徳

033 CRT-P 植え込み時の左室リード挿入に難渋した左脚ブロックを伴う頻脈誘発性心筋症の一例 島根県立中央病院 循環器科

吉田 雅昭、安田 優、石口 博智、井本 宏治、園山 一彦、河端 哲也、小田 強

034 繰り返す心室細動の原因が同一のステント内再狭窄である事が示された一例

IA 広島総合病院

石橋 直樹、赤澤 良太、藤原 敬士、渡邊 義和、荘川 知己、前田 幸治、 辻山 修司

11:12~11:47 不整脈・デバイス5

座長:中野由紀子/吉賀 康裕

035 左室後中隔起源の心室期外収縮に対して、右房側からの通電で焼灼に成功した一例 広島市立広島市民病院

友森 俊介、末成 和義、駿河 宗城、中野 貴之、竹本 創、橋本 悠、 檜垣 忠直、臺 和興、大井 邦臣、川瀬 共治、中間 泰晴、西岡 健司、 大塚 雅也、正岡 佳子、塩出 宣雄

036 冠静脈内からの通電が有効であった左室 summit 部起源心室期外収縮の1例 倉敷中央病院

吉野 充、田坂 浩嗣、畑 玲央、尾崎 正知、大橋 範之、門田 一繁

037 発作性心房細動に対するシベンゾリン内服中に心室頻拍をきたした1例

広島赤十字・原爆病院 循環器内科

古谷 元樹、加世田俊一、岡田 武規、大橋 紀彦、出井 尚美、柏原 彩乃

038 スガマデクスナトリウム使用後に心室細動を呈した1例

1独立行政法人国立病院機構岡山医療センター循環器科、

2独立行政法人国立病院機構岡山医療センター臨床研究部

林 和菜 1 、田渕 勲 1 、西原 大裕 1 、辻 真弘 1 、内藤 貴教 1 、重歳 正尚 1 、下川原裕人 1 、宗政 充 1 、松原 広己 1,2

039 Vf storm を続発した2型糖尿病の一例

1美祢市立病院 内科 (循環器系)、

2山口大学大学院医学研究科 器官病態内科学 循環器内科

李 博文 1 、日野 昭宏 1 、藤村 達大 1 、末富 \mathbf{g}^1 、山村 泰世 1 、福田 昌和 2 、 矢野 雅文 2

13:30~14:12 大動脈

座長:片山桂次郎/森景 則保

040 急性大動脈解離に伴う難治性高血圧に対しステントグラフト内挿術が奏功した一例

倉敷中央病院 循環器内科

坂田 篤、桑山 明宗、門田 一繁、後藤 剛、加藤 晴美、福 康志、 丸尾 健、田中 裕之、多田 毅、羽原 誠二、田坂 浩嗣、大鶴 優、 大橋 範之、川瀬 裕一、三宅 剛司、吉野 充、尾崎 正知、久保 俊介、 天野 秀生、島田 健晋、大家 理伸 041 AAA に対し EVAR 後ながら、endoleak による破裂を複数回繰り返した一症例

 1 松江赤十字病院 心臟血管外科、 2 松江赤十字病院 循環器内科 片山 秀幸 1 、斎藤 雄平 1 、許 敞 $^{-1}$ 、角 尚紀 1 、添田 健 1 、城田 欣也 2 、 清水 孝史 2

042 当院における Gore Excluder iliac branch endoprosthesis の初期成績

倉敷中央病院 心臟血管外科

島本 健、小宮 達彦、野中 道仁、松尾 武彦、北浦 順也、古市 吉真、 陣野 太陽、白神 拓、菅谷 篤史、平山 雅弥、三浦 耕司、矢野 敦之

043 バルサルバ洞動脈瘤に血栓を合併した一例

 1 広島市立安佐市民病院 循環器内科、 2 広島市立安佐市民病院 心臓血管外科 山根 彩 1 、竹内 誠 1 、塩田 日子 1 、小林 佑輔 1 、東原 佑 1 、永井 道明 1 、香川 英介 1 、國田 英司 1 、小田 登 1 、加藤 雅也 1 、土手 慶五 1 、大下 真代 2 、片山 晚 2

044 4分枝人工血管側枝断端が術後慢性期に仮性瘤となった症例

1川崎医科大学附属病院 心臟血管外科、2川崎医科大学 生理学1

045 急性 B 型大動脈解離における性差の検討

倉敷中央病院 循環器内科

茶谷 龍己、村井 亮介、川瀬 裕一、多田 毅、門田 一繁

14:12~14:54 肺高血圧・静脈・リンパ管 座長:太田 哲郎/宗政 充

046 胃全摘出後の高ホモシステイン血症が原因と考えられた静脈血栓症の2症例

1島根大学医学部付属病院 循環器内科、2島根大学医学部付属病院 検査部

大内 $武^1$ 、藤田さゆり 1 、石倉 正大 1 、三浦 重禎 1 、山口 -人 1 、森田 祐介 1 、岡崎 浩 $-^1$ 、朴 美仙 1 、香川 雄 $=^1$ 、岡田 大司 1 、佐藤 寛大 1 、渡邊 伸英 1 、遠藤 昭博 1 、吉富 裕之 2 、田邊 -明 1

047 静脈血栓塞栓症治療に対する直接経口抗凝固薬 (DOAC) の有効性と安全性について:ワーファリンとの比較

倉敷中央病院 循環器内科

茶谷 龍己、畑 玲央、村井 亮介、天野 秀生、久保 俊介、尾崎 正知、吉野 充、三宅 剛司、川瀬 裕一、大橋 範之、田坂 浩嗣、羽原 誠二、 多田 毅、田中 裕之、福 康志、加藤 晴美、後藤 剛、門田 一繁

048 初期併用療法が奏効した肺動脈性肺高血圧症の一例

山口大学医学部附属病院

松山 哲也、立石 裕樹、梶井 俊郎、中村 吉秀、河野 通暁、福井 剛、南野 巧真、宮崎 要介、内海 仁志、望月 守、小田 哲郎、岡村 誉之、矢野 雅文

049 1群3群混合型肺高血圧症に対する肺血管拡張薬の投与し CPX で評価した1例

独立行政法人 労働者健康安全機構 中国労災病院 内科

最上 淳夫、佐田 良治、竹内 有則、佐倉 拓朗、松田 圭司、本藤 達也

050 経食道超音波検査にて右眼窩出血を来した眼窩内静脈瘤の一例

福山市民病院

赤井 弘明、吉川 昌樹、末丸 俊二、久保 元基、杉山 弘恭、鈴木 秀行、藤田 慎平、荒井 靖典、内藤洋一郎、水野 智文、吉田 優、村上 周平

051 腹部大動脈瘤に合併して発症したと考えられる下肢リンパ浮腫の一例

山口大学 医学部 器官病態外科 血管外科

末廣晃太郎、溝口 高弘、永瀬 隆、佐村 誠、原田 剛佑、森景 則保、 濱野 公一

第3会場

11:41~12:16 心筋症・心筋炎1

座長:池田 安宏/西岡 健司

052 肺サルコイドーシス既往がある心室肥大患者で、心臓 MRI が有用であった老人性アミロイドーシスの 1 例

大原記念 倉敷中央病院

太田 千智、三宅 剛司、坂田 篤、三宅 剛司、羽原 誠二、多田 毅、 加藤 晴美、島田 健晋、天野 秀生、久保 俊介、尾崎 正知、吉野 充、 川瀬 裕一、大橋 範之、大鶴 優、田坂 浩嗣、田中 裕之、丸尾 健、 福 康志、後藤 剛、門田 一繁

053 心タンポナーデを繰り返すサルコイドーシスの一例

松江市立病院 循環器内科

山口 直人、古志野海人、大嶋 丈史、広江貴美子、岡田 清治、太田 哲郎

054 心臓 CT 遅延造影による心サルコイドーシスの病変評価の有用性について

 1 鳥取大学医学部 病態情報内科学分野、 2 鳥取大学医学部 画像診断治療学分野 矢田貝菜津子 1 、太田 靖利 2 、平井 雅之 1 、柳原 清孝 1 、春木 伸彦 1 、松原 剛 $^{-1}$ 、衣笠 良治 1 、加藤 雅彦 1 、山本 一博 1

055 著明な心機能回復を認めた薬剤誘発性心筋症の1例

広島市立安佐市民病院 循環器科

竹内 誠、永井 道明、塩田 日子、小林 佑輔、東原 佑、山根 彩、香川 英介、國田 英司、小田 登、加藤 雅也、土手 慶五

056 前立腺癌への抗がん剤治療でエンザルタミドが関与したと疑われた一例

心臓病センター 榊原病院 循環器内科

十倉 大輔、塩見 知大、溝渕 雅彦、東儀 浄孝、西田 剛、林田 晃寛、 廣畑 敦、山本 桂三

13:30~14:05 心筋症・心筋炎2

座長:秋山 真樹/上田 浩德

057 急性骨髄性白血病とホジキンリンパ腫治療後の晩期障害として現れた重症薬剤性心筋障害の一例 国立病院機構岡山医療センター

> 兼澤 弥咲、辻 真弘、林 和菜、西原 大裕、内藤 貴教、重歳 正尚、 田渕 勲、下川原裕人、宗政 充、松原 広己

058 妊娠高血圧腎症に合併した産褥心筋症の1例

川崎医科大学附属病院

上野 雅彦、河村 愛、今井孝一郎、笹平 彬貴、神坂 恭、藤原 努、 周藤 泰章、円山 綾乃、岡本 公志、玉田 智子、古山 輝將、山田亮太郎、 久米 輝善、根石 陽二、上村 史朗

059 左室前壁中部に限局した壁運動異常を呈したたこつぼ型心筋症の一例

広島市立安佐市民病院 循環器内科

東原 佑、土手 慶五、加藤 雅也、小田 登、國田 英司、香川 英介、 永井 道明、山根 彩、小林 祐輔、塩田 日子、竹内 誠

060 左室内血栓と慢性硬膜下血腫を合併した、たこつぼ型心筋症の1例

松江市立病院 循環器内科

古志野海人、山口 直人、大嶋 丈史、広江貴美子、太田 庸子、岡田 清治、太田 哲郎

061 ステロイドが奏功し救命し得た巨細胞性心筋炎の1例 ~急性期および慢性期の経過~ 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科

> 網岡 尚史、中村 一文、山岡 英功、大塚 寛昭、木村 朋生、三好 章仁、 川田 哲史、渡邊 敦之、西井 伸洋、森田 宏、伊藤 浩

14:05~14:33 先天性心疾患1

座長:鎌田 政博/小谷 恭弘

062 TCPC conversion が推奨された APC Fontan 術後左室型単心室症の一例

岡山大学 医歯薬総合研究科 循環器内科学講座

田渕 真基、杜 徳尚、西井 伸洋、赤木 禎治、高谷 陽一、中川 晃志、 赤木 達、吉田 賢司、谷山真規子、渡邊 敦之、三好 亨、中村 一文、 森田 宏、伊藤 浩

063 巨大瘤を伴った右冠動静脈瘻の一例

土谷総合病院 循環器内科

三宅 康子、沖本 智和、池上 雄紀、藤井 裕人、森田 裕一、山根 健一、藤原 舞、三戸 森児、尾木 浩、渡 雄一郎、為清 博道、村岡 裕司、林 康彦

064 極型 Fallot 四徴症に対しての Rastelli 術後遠隔期に VT/VF を認めた1例

¹岡山大学 医学部 循環器内科、²岡山大学 医学部 心臓血管外科 横濱 ふみ¹、杜 徳尚¹、高谷 陽一¹、中川 晃志¹、赤木 達¹、吉田 賢司¹、 谷山真規子¹、渡邊 敦之¹、三好 亨¹、西井 伸洋¹、赤木 禎治¹、中村 一文¹、 森田 宏¹、伊藤 浩¹、黒子 洋介²、小谷 恭弘²、笠原 真悟²

065 先天性心疾患術後遠隔期に右室流出路に疣贅を認めた感染性心内膜炎の一例

1倉敷中央病院 循環器内科、2倉敷中央病院 小児科

藤井 千尋¹、大家 理伸¹、小坂田皓平¹、多田 毅¹、福 康志¹、脇 研自²、新垣 義夫²、門田 一繁¹

14:33~14:54 先天性心疾患2 座長:杜 徳尚/中田 朋宏

066 三尖弁形成術後の遠隔期に再手術を施行した Ebstein 病の一例

1岡山大学病院 循環器内科、2岡山大学病院 心臓血管外科

岩野 貴之¹、杜 徳尚¹、赤木 禎治¹、高橋 生¹、横濱 ふみ¹、黒子 洋介²、 小谷 恭弘²、笠原 真悟²、伊藤 浩¹

067 突然心肺停止し植物状態となり、敗血症で死亡した単心室手術後の成人の1例

¹山口県済生会下関総合病院 循環器科、²山口県済生会下関総合病院 冠疾患治療科 平野 能文¹、大村 昌人¹、白石 宏造¹、濱田 芳夫¹、百名 英二¹、山田寿太郎²

068 劇症型心筋症のため心肺停止となり蘇生後,慢性心不全精査にて左冠動脈起始異常を認めた一例 岡山大学医学部附属病院 心臓血管外科

> 过 龍典、小谷 恭弘、迫田 直也、田井 龍太、小林 泰幸、川田 幸子、 堀尾 直裕、後藤 拓弥、黒子 洋介、新井 禎彦、笠原 真悟

第4会場

11:58~12:26 心不全

座長:小林 茂樹/谷山真規子

069 β 遮断薬により Positive Remodeling が得られたが、内服中止により心機能が再増悪した左室収 縮障害の1例

広島市立安佐市民病院 循環器内科

小田 登、竹内 誠、塩田 日子、小林 佑輔、東原 佑、山根 彩、永井 道明、香川 英介、國田 英司、加藤 雅也、土手 慶五

070 体外式 PM を併用した右心カテーテル検査で、恒久的 PM 植え込みが妥当と判断した補充調律を 伴う両心不全の1例

心臓病センター榊原病院

溝渕 雅彦、林田 晃寛、山本 桂三、廣畑 敦、伴場 主一、大原美奈子、 川元 隆弘

071 低アルブミン血症における水利尿薬の有用性を体液組成で評価した1例

美祢市立病院 内科

末冨 建、山村 泰世、李 博文

072 慢性心不全におけるのフレイルの進行と栄養状態に関する検討

市立三次中央病院 循環器内科

三上 慎祐、小畠 啓史、魚谷悠希未、妹尾 淳弘、小林 賢悟、田中 幸一

第5会場

9:49~10:24 虚血性心疾患1

座長:岡村 誉之/塩出 宜雄

073 経皮的冠動脈インターベンション後に肺胞出血をきたした本態性血小板血症合併急性心筋梗塞の一例

1島根大学医学部附属病院 循環器内科、2島根大学医学部附属病院 検査部

石倉 正大 1 、遠藤 昭博 1 、藤田さゆり 1 、三浦 重禎 1 、岡崎 浩- 1 、森田 祐介 1 、朴 美仙 1 、香川 雄三 1 、大内 武 1 、岡田 大司 1 、佐藤 寛大 1 、渡邊 伸英 1 、山口 一人 1 、吉富 裕之 2 、田邊 一明 1

074 胃癌手術直後に左冠動脈主幹部に発症した超遅発性ステント血栓症の1症例

広島市立広島市民病院 循環器内科

中野 貴之、塩出 宣雄、駿河 宗城、竹本 創、橋本 悠、友森 俊介、 檜垣 忠直、臺 和興、大井 邦臣、川瀬 共治、中間 泰晴、末成 和義、 西岡 健司、大塚 雅也、正岡 佳子

075 当院における非保護左冠動脈主幹部におけるステント治療の現状

倉敷中央病院 循環器内科

生田 旭宏、大家 理伸、羽原 誠二、多田 毅、田中 裕之、福 康志、 後藤 剛、門田 一繁

076 左冠動脈主幹部ステント留置後再狭窄に対する Paclitaxel-coated balloon の効果

公益財団法人 倉敷中央医療機構 倉敷中央病院

高松 誠、大家 理伸、羽原 誠二、多田 毅、田中 裕之、福 康志、後藤 剛、門田 一繁

077 冠動脈 de novo 病変に対する薬剤溶出性バルーンの治療成績

倉敷中央病院 循環器内科

松下 和揮、門田 一繁、羽原 誠二、多田 毅、田中 裕之、丸尾 健、福 康志、加藤 晴美、後藤 剛

10:24~10:59 虚血性心疾患2

座長:小田 強/中村 嘉伸

078 バルサルバ洞動脈瘤破裂による急性心筋梗塞の1例

¹島根大学 医学部附属病院 循環器内科、²島根大学 医学部附属病院 検査部、

3島根大学 医学部附属病院 心臓血管外科

森田 祐介¹、朴 美仙¹、吉冨 裕之²、藤田さゆり¹、石倉 正大¹、三浦 重禎¹、岡崎 浩一¹、香川 雄三¹、岡田 大司¹、佐藤 寛大¹、大内 武¹、渡邊 伸英¹、山口 一人¹、伊藤 恵³、末廣 章一³、遠藤 昭博¹、田邊 一明¹

079 急性心筋梗塞による心肺停止蘇生後患者に対して、Impella5.0が有用であった一例

倉敷中央病院

 生田
 旭宏、佐野
 新、小坂田皓平、松下
 和揮、桑山
 明宗、三浦
 勝也、

 大家
 理伸、鳥田
 健晋、久保
 俊介、尾崎
 正知、三宅
 剛司、川瀬
 裕一、

 大鶴
 優、羽原
 誠二、多田
 毅、田中
 裕之、丸尾
 健、福
 康志、

 加藤
 晴美、後藤
 剛、門田
 一繁

080 明らかな胸痛なく亜急性期に心原性ショックで明らかとなった前壁中隔梗塞の一例

 1 山口大学医学部附属病院 器官病態內科学、 2 山口大学医学部附属病院 器官病態外科学 田中 慎二 1 、大野 誠 1 、福田 昌和 1 、内海 仁志 1 、立石 裕樹 1 、望月 守 1 、小田 哲郎 1 、奥田 真一 1 、小林 茂樹 1 、矢野 雅文 1 、松野祐太朗 2 、蔵澄 宏之 2 、鈴木 \hat{R}^2 、美甘 章仁 2 、濱野 公一 2

081 亜急性心筋梗塞に伴う乳頭筋断裂から急性左心不全となった一例

心臟病榊原病院 循環器内科

橋本 幹史、廣畑 敦、伴場 主一、大原美奈子、林田 晃寛、川元 隆弘、 吉岡 亮、吉田 俊伸、西田 剛、橘 元見、松本 健佑

082 Bentall 術後に CPA となり、LMCA に対する PCI を行い救命できた若年男性の一例

心臓病センター榊原病院 循環器内科

西田 剛、廣畑 敦、山本 桂三

10:59~11:34 虚血性心疾患3 座長:後藤 賢治/廣畑 敦

083 経皮的大動脈形成術時に偶発的に発見された巨大冠動脈瘤

山口大学大学院器官制御医科学器官病態内科学

立石 裕樹、岡村 誉之、宮崎 要介、福井 剛、南野 巧真、内海 仁志、望月 守、小田 哲郎、矢野 雅文

084 冠攣縮性狭心症を発症した21歳男性の一例

呉医療センター 循環器内科

宮本 翔伍、杉野 浩、重原 幹生、兵頭 洋平、下永 貴司、木下 晴之、 市川 織絵、岡 俊治

085 各種モダリティを使用し心不全が軽快した1例

県立広島病院 脳心臓血管センター 循環器内科

土谷 朱子、光波 直也、武田 充史、政田 賢治、小田 望、卜部 洋司、 山里 亮、三浦 史晴、上田 浩徳

086 完全閉塞病変の PCI における実効原子番号の有用性

鳥取大学医学部付属病院 病態情報内科学分野

渡部 友視、網崎 良祐、佐々木直子、矢田貝菜津子、加藤 雅彦、山本 一博

087 当院における定量的冠血流比 (QFR) の正確性と限界

山口大学大学院医学系器官病態内科学

竹中 仁、岡村 營之、望月 守、立石 裕樹、藤村 達大、宮崎 要介、 西村 傑、南野 巧真、福井 剛、内海 仁志、小田 哲郎、山田寿太郎、 矢野 雅文

11:34~12:09 虚血性心疾患4

座長:那須 博司/福 康志

088 院外で CPA となるも蘇生に成功し独歩退院まで回復しえた多枝 VSA の1例

岡山労災病院 循環器内科

野田 陽子、小橋宗一郎、木村 佳穂、植木 敦、谷 義則、難波 靖治

089 冠攣縮と冠動脈自然解離による心筋梗塞をくりかえした1症例

松江市立病院 循環器内科

大嶋 丈史、古志野海人、山口 直人、広江貴美子、太田 庸子、岡田 清治、 太田 哲郎

090 急性心筋梗塞に伴う心肺停止蘇生術後に肝損傷を合併した1症例

広島市立安佐市民病院 循環器内科

國田 英司、竹内 誠、塩田 日子、小林 佑輔、東原 佑、山根 彩、 永井 道明、香川 英介、小田 登、加藤 雅也、土手 慶五

091 急性心筋梗塞を契機に診断された重症家族性高コレステロール血症 (FH) の一症例

松江赤十字病院

石井 裕繁、城田 欣也、井上 義明、清水 孝史、神谷 裕子、赤坂 俊彦、岩崎洋一郎

092 カテーテル検査・治療後に発症した急性冠症候群の2症例

福山循環器病院

後藤 賢治、木下 康亮、上岡 亮、小林 和哉、菊田 雄悦、佐藤 克政、 谷口 将人、平松 茂樹、竹林 秀雄、治田 精一 13:30~13:58 心内膜炎・心膜・腫瘍1 座長:田中屋真智子/森本 啓介

093 放射線治療6年後に滲出性収縮性心膜炎をきたした一例

¹山陰労災病院 循環器科、²山陰労災病院 心臟血管外科 中村 研介¹、尾崎 就一¹、仁井 陸冬^{1,2}、友森 匠也¹、水田栄之助¹、足立 正光¹、 太田原 顕¹、森本 啓介²、笠原 尚¹、遠藤 哲¹

094 左室右房交通症を伴う大動脈弁、三尖弁位感染性心内膜炎の一例

独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター

松本泰一郎、大谷 悟、山本 剛、錦 みちる、山田 有紀、木佐森永理

095 演題取り下げ

096 20代の若年男性に生じた急性心筋梗塞の一例

1特定医療法人あかね会 土谷総合病院 循環器内科、

2特定医療法人あかね会 土谷総合病院 心臓血管外科

藤井 裕人 1 、沖本 智和 1 、池上 雄紀 1 、森田 裕 $^{-1}$ 、山根 健 $^{-1}$ 、三宅 康子 1 、藤原 舞 1 、三戸 森児 1 、渡 雄 1 、尾木 浩 1 、為清 博道 1 、村岡 裕司 1 、林 康彦 1 、呉 晟名 2 、平岡 俊文 2 、望月 慎吾 2 、古川 智邦 2 、山田 和紀 2 、望月 高明 2

13:58~14:19 心内膜炎・心膜・腫瘍2

座長:寺川 宏樹/寺坂 律子

097 心臓 MRI を用いて評価することができた Loffler 心内膜炎の1例

倉敷中央病院 循環器内科

坂東 遼、村井 亮介、生田 幸代、天野 秀生、三宅 剛司、田中 裕之、 門田 一繁

098 右肺動脈本幹を充填する占拠性病変

福山循環器病院

木下 康亮、後藤 賢治、治田 精一、竹林 秀雄、平松 茂樹、谷口 将人、 佐藤 克政、菊田 雄悦、小林 和哉、上岡 亮

099 当院における感染性心内膜炎の実情

倉敷中央病院 循環器内科

宮嶋 啓伍、村井 亮介、大家 理伸、島田 健晋、天野 秀生、久保 俊介、 尾崎 正知、吉野 充、三宅 剛司、川瀬 裕一、大橋 範之、大鶴 優、 田坂 浩嗣、羽原 誠二、多田 毅、田中 裕之、丸尾 健、福 康志、 加藤 晴美、後藤 剛、門田 一繁

14:19~14:47 末梢動脈1

座長:尾崎 就一/山本 剛

100 LDL アフェレーシスにより下肢切断を免れたコレステロール塞栓の一例

¹独立行政法人岩国医療センター循環器内科、²独立行政法人岩国医療センター皮膚科中島 充貴¹、濱重 純平²、小寺 順久¹、飯田 倫公¹、山田 隆史¹、森 淳史¹、小出 祐嗣¹、和田 匡史¹、川本 健治¹、田中屋真智子¹、片山 祐介¹、櫻木 悟¹

101 腹部大動脈瘤を塞栓源とした blue toe syndrome に対して人工血管置換術を施行した1例 国立病院機構 岡山医療センター

> 田渕 勲、西原 大裕、林 和菜、辻 真弘、内藤 貴教、重歳 正尚、 下川原裕人、宗政 充、松原 広己

102 下腿動脈病変に対する血行再建術の初期成績の検討

鳥取県立厚生病院 血管外科 西村 謙吾

103 重症下肢虚血肢に対する非解剖学的バイパス術の手術経験

津山中央病院 心臓血管外科 剱持 礼子、松本 三明、久保 陽司

14:47~15:08 末梢動脈2

座長:岩見 孝景/松田 晋

104 特発性外腸骨動脈仮性動脈瘤の一例

国立病院機構 岩国医療センター

山田 有紀、大谷 悟、山本 剛、錦 みちる、松本泰一郎、木佐森永理

105 膵頭十二指腸術前における正中弓状靭帯症候群

¹広島市立安佐市民病院 循環器内科、²広島市立安佐市民病院 外科 塩田 日子¹、香川 英介¹、土手 慶五¹、加藤 雅也¹、小田 登¹、國田 英司¹、 永井 道明¹、山根 彩¹、東原 佑¹、小林 佑輔¹、竹内 誠¹、中島 亭²

106 Transradial Intervention によって橈骨動脈閉塞を来した強皮症2例

倉敷中央病院 循環器内科

島田 健晋、羽原 誠二、田中 裕之、後藤 剛、門田 一繁

市民公開講座

日時:12月2日(日) 10:00~12:00 会場:島根県民会館 1F 展示ホール

「健康長寿を達成するために ~ストップ CVD(脳心血管病)~」

座長:松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也

「概論 (keynote レクチャー)」

松江赤十字病院 循環器内科 城田 欣也

「動脈硬化予防のための運動について」

松江赤十字病院 リハビリテーション科 心臓リハビリテーション係 福山 直樹

「美味しい減塩の話」

山陰労災病院 循環器科 水田栄之助

「スワン スワンで守ろう血管」

国立病院機構米子医療センター 長谷川純一

主催:日本循環器学会中国支部

後援:松江市

協賛会社一覧

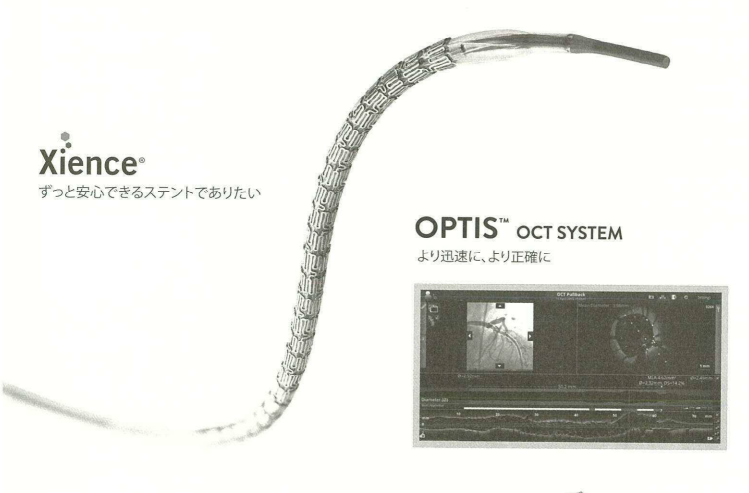
(50音順)

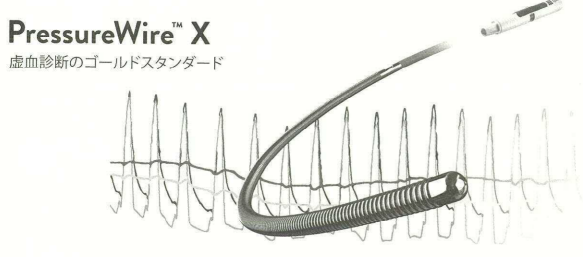
アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン株式会社 朝日インテック」セールス株式会社 アステラス・アムジェン・バイオファーマ株式会社 アステラス製薬株式会社 アストラゼネカ株式会社 アボット バスキュラー ジャパン株式会社 アボットメディカルジャパン株式会社 大塚製薬株式会社 オーバスネイチメディカル株式会社 株式会社カネカメディックス 株式会社カワニシ グラクソ・スミスクライン株式会社 興和創薬株式会社 サノフィ株式会社 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 第一三共株式会社 武田薬品工業株式会社 田辺三菱製薬株式会社 株式会社ツムラ 帝人在宅医療株式会社 テルモ株式会社 トーアエイヨー株式会社 ニプロ株式会社 日本新薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本イーライリリー株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メドトロニック株式会社 日本ライフライン株式会社 バイエル薬品株式会社 バイオトロニックジャパン株式会社 ファイザー株式会社 フィリップス・レスピロニクス合同会社 ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

平成30年10月22日 現在

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

MARKET LEADING INNOVATIONS TO OPTIMIZE PCI





豆売名: SJM FD-OCT イメージングシステム 豆売名: SJM プレッシャワイヤ アエリス 支売名: XIENCE Sierra 薬剤溶出ステント

医療機器承認番号:22300BZX00306000 医療機器承認番号:22300BZX00469000 医療機器承認番号:23000BZX00091000

分類: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

he products contained in this document are trademarks of the Abbott Group of Companies.

アボット バスキュラー ジャパン株式会社

* 社:〒108-6304 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館 4F el (03)4560-0780 Fax (03)4560-0781 Ł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。

rww.Vascular.Abbott/jp

)2018 Abbott. All rights reserved. (APJ00000018-JPN-Rev.D)

アボットメディカルジャパン株式会社

〒105-7115 東京都港区東新橋一丁目5番2号

SJMprofessional.com

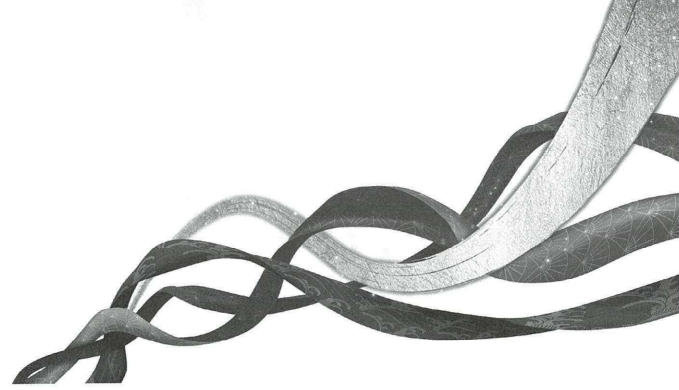




複雑病変への挑戦

Ultimaster Tansei

シロリムス溶出コロナリーステントシステム



* Ultimasterの名称には、臨床課題の克服に貢献したいという想いが込められています。

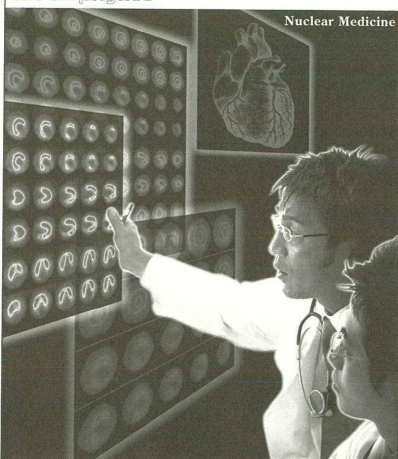
Ultimaster Tansei はアルチマスターのペットネームです。 一般的名称:冠動脈ステント 販売名:アルチマスター 医療機器承認番号:22700BZX00224

※ご使用の際は、添付文書をよくお読みの上、正しくお使いください。

TERUMOはテルモ株式会社の商標です。 アルチマスター、Ultimaster、Tansei、丹誠はテルモ株式会社の登録商標です。

©テルモ株式会社 2018年03月

medi+physics



心臓・循環器系疾患・機能の 核医学画像診断に

薬価基準収載

放射性医薬品 · 心臓疾患診断薬 · 副甲状腺疾患診断薬 腫瘍 (脳,甲状腺,肺,骨 · 軟部,縦隔) 診断薬

塩化タリウム (201TI)注NMP 日本薬局方塩化タリウム (201TI)注射液

薬価基準収載

処方箋医薬品(主) 放射性医薬品・心疾患診断薬

カルディオダイン『注

放射性医薬品基準15-(4-ヨードフェニル)-3(R,S)-メチルベンタデカン酸(1231)注射液

薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

マイオビュー『注シリンジ

放射性医薬品基準テトロホスミンテクネチウム (89mTc)注射液

処方等医薬品(注)

薬価基準収載

放射性医薬品・心臓疾患診断薬、心機能診断薬

マイオビュー®「注射用」

®: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。

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

製品に関するお問い合わせ先 000120-07-6941

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

http://www.nmp.co.jp







薬価基準収載

。 錠 90mg チカグレロル錠

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、禁忌、原則禁忌を含む 使用上の注意等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〔資料請求先〕

アストラゼネカ株式会社

〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 0120-189-115 (問い合わせフリーダイヤル メディカルインフォメーションセンター)

2017年10月作成

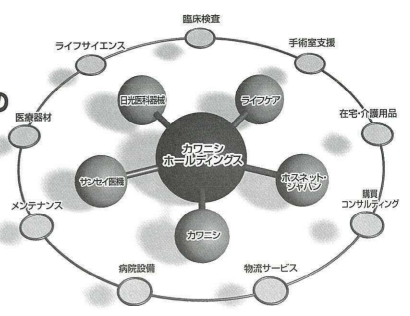
カワニシグループは、 医療・ライフサイエンス・介護の 分野で総合的なサービスを 提供します。

最新の医療情報を、毎月お届けします。

市場動向、医療技術、新製品、治験承認、M&A、病院マネジメント、 品質管理、医療訴訟リスク管理・・・

海外の医療デバイスの最新情報を ピックアップ。ダイジェストで毎月 お届けします。 バックナンバーも含めて、ホーム ページからいつでもダウンロード して読めます。

每月15日発刊、1号20頁、年12号発行 http://www.kawanishi-md.co.jp/mg/



株式会社カワニシホールディングス 〒700-0907 岡山県岡山市北区下石井1-1-3 日本生命岡山第二ビル8階 TEL:086-236-1112 URL:http://www.kawanishi-md.co.jp

株式会社カワニシ サンセイ医機株式会社 日光医科器械株式会社

〒700-8528 岡山県岡山市北区今1-4-31 〒963-8822 福島県郡山市昭和2-11-5 〒963-8822 福島県郡山市昭和2-11-5 TEL:024-944-1157 〒581-0018 大阪府八尾市青山町4-10-22 TEL:072-999-1411

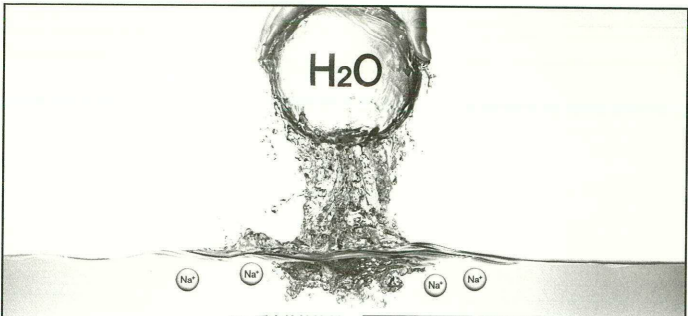
TEL:086-241-1112

株式会社ライフケア

株式会社ホスネット・ジャバン 〒700-0975 岡山県岡山市北区今1-3-19 TEL:086-246-5501 株式会社ライフケア 〒700-0971 岡山県岡山市北区野田3-11-38 TEL:086-805-4500



2017年6月作成 SAJP.ALI.17.06.1429 製造販売:サノフィ株式会社 ₹163-1488 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 SANOFI



V2-受容体拮抗剂

劇薬、処方箋医薬品*

薬価基準収載

錠7.5^{mg} 錠15^{mg}

Samsca

トルバプタン製剤

*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は、添付文書をご参照ください。

製造販売元

大塚製薬株式会社

大塚製薬株式会社 医薬情報センター

〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー (18.03作成) Otsuka 東京都千代田区神田司町2-9



劇薬・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

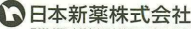
一般名:マシテンタン/Macitentan

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



アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン 株式会社 〒107-6235 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー [お問い合わせ先] DIセンター TEL:0120-056-155

販売提携先



〒601-8550 京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14

2017年9月作成



薬価基準収載

選択的プロスタサイクリン受容体(IP受容体)作動薬

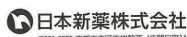
Uptravi® Tablets 0.2mg · 0.4mg

セレキシバグ錠

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」、「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(資料請求先)



販売提携先



A JANSSEN PHARMACEUTICAL COMPANY

アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン株式会社 〒107-6235 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

ウプトラビ®及びUptravi®は、Actelion Pharmaceuticals社の登録商標です。

2017年9月作成 A4/2



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、 製品添付文書をご参照ください。 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://byl.bayer.co.jp/

L.JP.MKT.XA.07.2016.1165 資材記号 XAR-16-0613

2018年1月作成

まだないくすりを 創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

www.astellas.com/jp/

明日は変えられる。



アステラス製薬株式会社

gsk

私たちの使命は

「生きる喜びを、もっと Do more, feel better, live longer」

Do more, feel better, live longer グラクソ・スミスクラインは、科学に根ざした グローバルヘルスケア企業です。

「生きる喜びを、もっと」を使命に、世界中の 人々がより充実して心身ともに健康で長生き できるよう、生活の質の向上に全力を尽くして いきます。

グラクソ・スミスクライン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 1 - 8 - 1 赤坂インターシティ AIR http://jp.gsk.com

scoreflex NC

Controlled compliance and high RBP without compromising crossability



オーバスネイチメディカル株式会社

販売名: ScoreFlex NC バルーンカテーテル 承認番号: 22900BZX00167000 製造販売元: オーバスネイチメディカル株式会社 製造元: オーバスネイチメディカル社



Right plaque modification



Leaving nothing behind





Non Slip Element

SeQuent® Pleas

Clinically proven Paclitaxel releasing coronary ball

クラスIV(高度管理医療機器) 心臓手術用カテーテル 経皮的 ニプロ株式会社



ニプロ株式会社 大阪市北区本庄西3丁目9番3号 (資料請求先)

Intica 7 HF-T QP ProMRI®

1.5T フルボディスキャン型条件付きMRI対応CRT-D 4極用

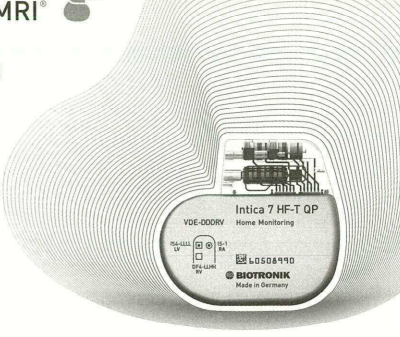
心臓再同期療法の 治療オプションとして 期待されている MultiPole Pacing機能を 搭載しています。

販売名:インティカ 7 CRT-D QP ProMRI 医療機器承認番号:22800BZX00237000

製造販売業者 バイオトロニックジャパン株式会社 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-19恵比寿ビジネスタワー Tel.03-3473-7471 Fax.03-3473-7472

外国製造業者 BIOTRONIK SE & Co.KG (ドイツ連邦共和国)

製品の詳細に関しては、製品添付の医療機器添付文書をご確認いただくか、弊社営業までお問い合わせください。







www.mt-pharma.co.jp





タケダから、世界中の人々へ。より健やかで輝かしい明日を。

-人でも多くの人に、かけがえのない人生をより健やかに過ごしてほしい。 タケダは、 そんな想いのもと、1781年の創業以来、革新的な医薬品の創出を通じて社会とともに 歩み続けてきました。

私たちは今、世界のさまざまな国や地域で、予防から治療・治癒にわたる多様な医療ニーズと 向き合っています。その一つひとつに応えていくことが、私たちの新たな使命。よりよい 医薬品を待ち望んでいる人々に、少しでも早くお届けする。それが、いつまでも変わらない 私たちの信念。

世界中の英知を集めて、タケダはこれからも全力で、医療の未来を切り拓いていきます。

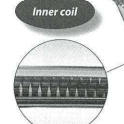
武田薬品工業株式会社

www.takeda.com/jp



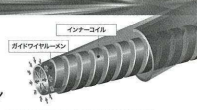
PTCA Dilatation Catheter

NC Balloon catheter implementing ASAHI coil technology



Inner coil

Distal-shaft 全長にインナー コイルを搭載することにより、 柔軟な素材による高い追従性と 高圧拡張時のガイドワイヤルーメン 真円性保持を実現





販売名:血管処置用バルーンカテーテルVI 医療機器承認番号: 22800BZX00132000

特定保険医療材料機能区分:心臓手術用カテーテル 経皮的冠動脈形成術用カテーテル 一般型

© 2016 ASAHI INTECC CO., LTD. 「ASAHI」及び「Kamui」は朝日インテック株式会社の日本国及びその他の国における商標又は登録商標です。







Better

Faster Processing



Smaller Probe Size

Vivid E95

powered by cSound 2.0

検査室から手術室まで。 4D Imaging、加速。

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

gehealthcare.co.jp

JB56352JA

製造販売 GEへルスアデ・ジャパン 株式会社 被売名年、近月総合を出産が高速費 Vnvid E95 医療機器記録番号 227ABBZX00035000号 やVvid E90は上が正原機器の境型です。 Vev-Dプロープ 医療機器記録号 229ABBZX00117000 6VT-Dプロープ 医療機器認証券号 229ABBZX00100100C

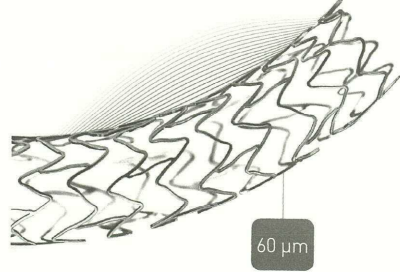


Vascular Intervention // Coronary Drug-Eluting Stent System

Orsiro

Indicated for discrete de novo stenotic lesions

- 1. Ultrathin 60 µm struts
- 2. Double helix stent design
- 3. Clinically proven
- 4. proBIO coating



製造販売業者: バイオトロニックジャパン株式会社 販売名: オシロ シロリムス溶出型コロナリーステントシステム 一般的名称: 冠動脈ステント 医療機器承認番号: 23000BZX00014000



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 天王洲郵船ビル TVI事業部 TEL.03-6711-5232 http://www.jll.co.jp

JL Japan Lifeline





ブレークスルー・サイエンスに基づく バイオ医薬品を、日本の患者さんへ。

日本の医療ニーズに応えつづけるアステラス製薬と、 世界のバイオ医療をリードするアムジェン。 ふたつの企業のDNAを受け継ぎ、誕生したのが、 私たちアステラス・アムジェン・バイオファーマです。

現在、「循環器領域」「骨代謝領域」「がん領域」「中枢神経領域」の分野で 新薬を開発するプロジェクトを進行中。 この国のアンメット・メディカル・ニーズに応えるべく、 革新的なバイオ医薬品をお届けしていきます。

www.aabp.co.jp





帝人ファーマ株式会社 帝人在宅医療株式会社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号

PAD(XX)A5X(TB)1201





高脂血症治療剤

薬価基準収載 錠 0.1mg

PARMODIA® TAB. 0.1mg (ペマフィブラート錠)

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



製造販売元 與 和 株 去 會 社 販売元 與 和 創 藥 株 去 会 社 (資料請求先) 東京都中央区日本橋本町三丁目4-14 東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2018年6月作成

第113回日本循環器学会中国地方会 プログラム

発 行 平成30年10月

編 集 松江赤十字病院 循環器内科 〒690-8506 島根県松江市母衣町200 TEL: 0852-24-2111 FAX: 0852-31-9783

製 作 株式会社日本旅行

中四国コンベンショングループ 〒700-0023 岡山市北区駅前町2-1-7 JR 西日本岡山支社ビル1階

TEL: 086-259-5578 FAX: 086-250-7682

E-mail: jcs-ch113@wjcs.jp



