

# Network



## 広島共立病院 診療科紹介

## 循環器内科

～広島共立病院の循環器医療 過去・現在・未来～



広島共立病院  
院長  
村田 裕彦

各医療機関の先生を始めスタッフの皆様方には日頃から大変お世話になっております。早いもので、私が広島共立病院に着任して今年で28年目になります。今号では、私の担当科である循環器内科の紹介をさせていただきます。

1985年に着任した当時は、トレッドミルと、普及し始めたカラードップラー心エコー装置が導入された直後でした。その後、病院の循環器医療を強化する方針のもと、1987年に循環器病棟、ICU、心カテ室および手術室が増築されました。心血管撮影装置は翌々年の1989年（平成元年）に設置され、念願の心臓カテーテル検査を開始しました。翌1990年から経皮的冠動脈形成術を開始し、当院の循環器診療が一挙に拡大しました。ペースメーカーの植え込みは1985年から始めておりましたが、電気生理学的検査も可能となりました。



循環器病棟チーム

現在の循環器内科は、担当医師がピーク時の4名から鷹屋医師との2人体制となり、医師不足に悩まされながらも地域の循環器医療の要求に応えるべく頑張っております。医師が少ない分、メディカルスタッフのチーム力が支えです。

診療は、虚血性心疾患と心不全を中心に循環器疾患全般に対応しています。動悸・息切れ・胸痛・浮腫等でお困りの患者さんをご紹介下さい。呼吸器疾患との鑑別で悩まれる場合もあると思いますが、循環器に絞り込まなくても、合わせて総合的に診察させていただきます。

生理機能室では、心エコーをはじめ、血管エコー（頸動脈、腎動脈、下肢動脈、下肢静脈）、運動負荷試験（トレッドミル、エルゴメーター、呼気ガス分析）、ホルター心電図、24時間自由行動下血圧、ABI・CAVI、AI/中心血圧や睡眠時無呼吸検査などを用いて、ベテランスタッフが迅速かつ丁寧に心血管系の機能評価を行っております。エコー検査はオープン検査を実施していますので、ご活用下さい。



生理機能室メンバー

カテーテル治療は冠動脈に限らず、腎動脈、末梢動脈の高度狭窄病変にも施行し、急性心筋梗塞の場合は緊急カテーテル治療を行っております。ペースメーカー植え込み術は厳密に適応を検討して施行。不整脈に対するカテーテルアブレーションは施行し

(2面に続く)

ておりませんが、患者さんに最適の治療を検討し、適応があれば、他院に紹介させて頂いております。



心カテチーム

2006年の診療報酬改定で、中小病院や診療所でも心臓リハビリテーション(心リハ)が



心リハチーム

可能になり、早速当院でも同年9月から心リハを開始しました。しかし、長期にわたる維持期リハには、診療報酬上の縛りが有りますので、会員制の健康増進施設である「メディカルフィットネス共立」を2009年6月に開設し、維持期の運動療法を実施しております。「メディカルフィットネス共立」は今年6月で開設3周年を迎え、心臓病の方だけでなく、

一般の健康増進、生活習慣病管理の方々も入会されておられます。現在513名の会員で、平日は約100名の来場で賑わっております。何らかの疾患で治療中の会員は約6割おられ、そのうちの約半数は当院以外の医療機関に通院されておられます。



メディカルフィットネスメンバー

以上のように当院では、循環器疾患の予防から急性期、回復期、維持期に総合的に対応しておりますが、どのステージでも地域の先生方との連携で成り立っております。これからは地域連携パスの時代です。患者さんが地域の中で、適切な医療をスムーズに受けられるように努力したいと思っております。

新病院では、心血管撮影装置・CT・MRの更新を計画しており、新機種導入によるレベルアップに期待しています。また、同時に慢性的な循環器医不足を解消したいと思っており、後期研修の先生、他県からの帰広をご検討中の先生、開業前の準備の先生がおられましたらご連絡下さい。いっしょに地域に密着した循環器医療を実践してみませんか。

## 診療科紹介

# 広島共立病院 心臓血管外科外来

内田 直里(広島大学病院心臓血管外科 診療准教授) 木曜日 午後2時~4時30分(予約可)



本年度4月から新たに心臓血管外科外来が毎週木曜日午後開設されました。開設にあたり広島大学から内田と倉岡の

2名が担当させていただくことになりました。2人とも安佐市民病院勤務中には、広島共立病院および周辺の諸先生方には大変お世話になっており、貴重な患者さんをご紹介いただけていました。

診療は、心臓血管の外科領域に限らず内科的循環器領域も喜んで診療させていただきます。「大病院に紹介するのはちょっと?」と思われる患者も大歓迎です。検診や腹部エコー・CTなどで動脈瘤など

の血管病変を診断された方、四肢の血行障害の方、下肢の浮腫・静脈瘤の方、もちろん胸痛や呼吸困難など心不全を疑われる方などなど、ご遠慮なくご紹介いただければと思います。広島共立病院循環器スタッフが丸となって病診連携を発展させていきたいと考えています。

なお現在、広島大学病院では新外来棟を建設中で、来年6月に完成予定です。新外来棟では、18室の手術室と、それに隣接する血管造影室では心臓手術も可能なハイブリッド手術室が完成します。外科的な治療が必要な時には広島大学病院にて最新の先進医療機器と技術を持って担当させていただき、大学と地域病院の連携をより一層深めていきたいと考えています。

心臓血管外科スタッフが加わった広島共立病院の循環器科をこれからもよろしくご厚意申し上げます。

# 第18回 安川河畔カンファレンス

18th YRC (Yasu Riverside Conference)

2012年6月13日に開催された18th YRCのダイジェストをお届けします。

広島共立病院 院長 村田 裕彦

## 慢性創傷の治療と薬剤～TIME の視点を用いて～

褥瘡対策チーム、皮膚・排泄ケア認定看護師 藤田 麻衣子



当院の褥瘡発生率は1.01%と全国平均より低いですが、持ち込み褥瘡を含めた有病率は2.64%で全国平均を上回っている。褥瘡の治療法は、ガイドラインに示されているが認知度は低い。治療遅延要因の分析と対応のツールとして「TIME」を用いる。壊死組織を除去(T)、感染と炎症をコントロール(I)、浸出液をコントロール(M)、上皮化を促進(E)する。それぞれにエビデンスに基づいた最適な薬剤を選択する。

— TIME principle —  
治療遅延要因の分析と対応のツール

	T	I	M	E
遅延要因	Tissue Non viable or Deficient	Infection or Inflammation	Moisture imbalance	Systemic organ Non-adequate (Underlying Disease)
遅延原因	壊死組織の除去	感染および炎症	浸出液のコントロール	全身性の疾患
対応	壊死組織が完全に除去されるまで	感染源の完全なコントロール	浸出液のコントロールが適切になるまで	全身性の疾患
対応の目標	"N"を"V"に	"I"を"0"に	"E"を"0"に	"S"を"0"に

## 変形性PIP 関節症 (ブシュール結節) に対する人工指関節置換術の治療経験

整形外科部長 市川 誠



ブシュール結節は、原因不明の変形性関節症。PIP 関節に変形、腫脹、疼痛、運動制限が出現し、X 線にて骨棘、関節裂隙狭小化、関節面に不整を認め、血液検査にて異常がない。50・60 代の女性に圧倒的に多く、環指、中指、小指、示指の順に頻発する。治療は、保存的療法が中心となるが、強い疼痛や機能障害例に人工関節置換術を適応している。これまでに6 例施行したが、疼痛は5 指で消失し、短・中期経過例とも握力も良好で、有用な可動域を維持している。



## 当科の症例について

神経内科 宍戸 丈郎



脳神経内科の診療の総論の解説のあと、当院で歩行障害を主訴に受診された2 例を報告。症例1 は、1 ヶ月程度の経過の全身の痛みのために、歩くのが難しくなった症例で、リウマチ性多発筋痛症であった。症例2 は突発発症と思われる対麻痺、両下腿に種々の傷があるにも関わらず、痛みの訴えなし。診察上、対麻痺、体幹から下肢への温痛覚障害、深部感覚正常があり、脊髄梗塞（前脊髄動脈症候群）を疑い、MRI にて確定診断に至った。疾患の想起と MRI が診断に有用であった。

### 脳神経内科での診療

- 【脳神経内科で扱う症状】  
意識障害、昏睡、物忘れ、めまい、ふらつき、麻痺や筋力低下(運動障害)、感覚障害(しびれ)、不随意運動(振え、痙攣など)、など
- 【対象疾患】  
脳卒中(脳梗塞、脳出血、くも膜下出血)  
認知症  
脳炎、髄膜炎、脊髄炎、末梢神経障害、筋炎  
頭痛(筋緊張性頭痛、片頭痛、群発頭痛などの一次性頭痛や他の二次性頭痛)  
てんかん  
神経変性疾患(種々の神経難病など)

# 診療案内

第2・第4土曜日を休診にさせていただきます。 **予約制** とは事前予約が必要です。 **予約可** とは予約無しでも受診可能です。

	診療開始～受付終了	専門外来等	月	火	水	木	金	土	
健診	(市・被爆者・政官健保等各種健診、人間ドック他) ①乳がん検診	<b>予約制</b>	①青木	青木 ①青木 被爆者外来 2時～5時 青木	山田 ①青木 2時～5時 三宅	丸屋 青木 ①青木	寺谷 ①青木 2時～5時 三田尾	1,3,5週 三田尾 ①青木	
禁煙支援外来	午後(担当医 青木)	再診のみ <b>予約制</b>	2時～外科外来	12時～健診外来					
内科  (当院に初めて受診される方は、予約制ではありません)	午前9時～11時30分	初診(再診) <b>予約可</b>	寺谷・山田 迫本	寺谷・山田 中村	山肩・加太 ウオン	寺谷・三田尾 中村・大谷	三宅・山田 迫本	1,3,5週 三宅・山田 鷹屋	
		循環器内科 <b>予約制</b>	鷹屋		村田・鷹屋		村田	1,3,5週 村田	
		呼吸器内科 <b>予約制</b>		木山					
		消化器内科 <b>予約制</b>	三田尾	西原	三田尾	西原	加太	1,3,5週 ウオン	
	午後5時～6時30分 (定期通院されている 予約の方のみ)	糖尿病内科 <b>予約制</b>	森下		森下		森下	1,3,5週 森下・大谷	
		呼吸器内科 <b>予約制</b>				木山			
午前9時～11時30分	脳神経内科 <b>予約制</b>	宍戸							
精神科	医師の退任により休診いたします								
リハビリテーション科	午前9時～9時30分	理学・作業・言語・ 物理の各療法	○	○	○	○	○	1,3,5週 ○	
	午後1時30分～4時30分		○	○	○	○	○	午後休診	
外科	午前9時～11時30分 ※第3土曜日 (予約のみ) 高永甲	<b>予約可</b>	大田垣	高永甲 野間	高永甲 10時まで 迫川	高永甲 大田垣	青木 迫川	1週 高永甲・野間 3週 大田垣・迫川 高永甲 5週 交替	
	午後3時～4時30分		2時～ 青木				高永甲	午後休診	
脳外科	午後2時～4時30分	<b>予約可</b>					広島大学		
心臓血管外科	午後2時～4時30分	<b>予約可</b>				広島大学			
整形外科	午前9時～11時30分	<b>予約可</b>	市川 田尻	田中 森	泉 森	市川 田中	田中 田尻	1週 田中・田尻 3週 市川・森 5週 交替	
	午後4時～6時30分	(両リウマチ) (両手・肘)		1,3,5週 市川 2週 森・4週 田中 田尻		亀井 森		午後休診	
小児科	午前9時～11時30分	㊦小児一般	㊦東	㊦森下	㊦東	㊦森下	㊦東	㊦1,5週 東	
	午後2時～3時	㊦アレルギー <b>予約制</b>	㊦森下	㊦2時～6時 東	㊦2時～4時30分	㊦東	㊦乳がん検診 1,3,5週 森下 ㊦2時～4時30分 2,4週 東	㊦3週 森下	
	午後3時～4時30分	㊦予防接種 <b>予約制</b>	㊦森下	㊦3時～4時30分 森下	1,3,5週 森下 2,4週 東	㊦東	㊦森下	午後休診	
	午後5時～6時	㊦乳児健診 <b>予約制</b>		㊦5時～6時					
眼科	午前9時～11時30分	カウンセリング <b>予約制</b>	芳西						
泌尿器科	午前9時～11時30分		山崎	永松	山崎	永松	永松	1,3,5週 山崎	
	午後2時～4時30分	<b>予約可</b>	山崎	永松	山崎	山崎	山崎	午後休診	
耳鼻いんこう科	午前9時～11時30分		築家	築家	築家	築家	築家	1,3,5週 築家	
	午後3時～4時30分		築家			築家	築家	午後休診	
皮膚科	午前9時～11時30分	<b>予約可</b>	木矢						
	午後2時～4時30分	<b>予約可</b>			戸田		田中		
産婦人科	午前9時～11時30分	子宮がん検診 <b>予約制</b>	三田尾	三田尾	三田尾	佐能	三田尾	1,3,5週 広島大学 (検診のみ 9時～12時)	
	午後2時～4時30分		三田尾	三田尾	三田尾	三田尾	三田尾		

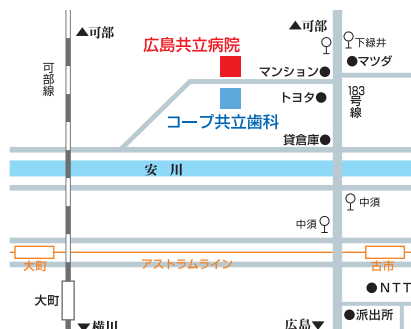
## 地域連携室だより

このコーナーでは地域連携室から折々のお知らせや統計などを掲載していきます。

**2011年度**  
 紹介患者数総計は **5,325件**  
 逆紹介: **2,288件**  
 <種別> ●外来: 2,035件 ●入院: 1,520件 ●検査: 1,770件  
 <科別> ◆内科: 3,229件 ◆整形外科: 1,158件 ◆外科: 470件 ◆小児科: 221件 ◆泌尿器科: 107件  
 <オープン検査> ■CT: 638件 ■MR: 316件 ■上部内視鏡: 310件 ■下部内視鏡: 258件 ■腹工コー: 67件

## 広島共立病院 オープンカンファレンス

- とき: 2012年8月8日(水) 19時～
- ところ: 広島共立病院 7階
- 内容: 特別講演  
「最近の心臓血管外科のトピックス」  
広島大学病院 心臓血管外科  
内田 直里 先生



## 広島医療生活協同組合 広島共立病院

〒731-0121 広島市安佐南区中須2丁目19-6  
 TEL.082-879-1111(代)  
 URL <http://www.hiroshimairyo.or.jp>  
 E-mail [kyoritsu@hiroshimairyo.or.jp](mailto:kyoritsu@hiroshimairyo.or.jp)