

循環器内科 (心臓病センター)

スタッフ紹介

医師名【役職】	出身大学/取得年	専門分野	資格等
かたおか とおる 片岡 亨 【院長・部長】	 大阪市立大学 1994年	循環器一般 カテーテル インターベンション	日本内科学会: 近畿支部評議員・認定内科医 日本循環器学会: 近畿支部評議員・専門医 日本心血管インターベンション治療学会: 近畿支部幹事・指導医・専門医 経カテーテルの心臓弁治療関連学会協議会: 指導医 (SAPIEN, Core Valve) 日本心エコー図学会: SHD心エコー図認証医 日本心血管画像動態学会: 評議員 日本心臓OCT研究会: 世話人 ストラクチャークラブ・ジャパン近畿・中四国支部会 世話人 日本内科学会救急委員会: JMECCインストラクター 大阪市立大学医学部客員研究員 医学博士 厚生労働省 緩和ケア研修 修了
いぐち ともかず 井口 朋和 【冠疾患内科部長】	 兵庫医科大 2002年	循環器一般	日本内科学会: 認定内科医 日本循環器学会: 専門医 日本心血管インターベンション治療学会: 専門医 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会: 認定実施医 医学博士
たむら けんじ 田村 謙次 【副部長】	 三重大 2004年	循環器一般	日本内科学会: 総合内科専門医・認定内科医 日本循環器学会: 専門医 日本心血管インターベンション治療学会: 認定医 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会: 認定実施医

スタッフ紹介

医師名【役職】	出身大学/取得年	専門分野	資格等
さかもと しょうご 坂本 祥吾 【副部長】	 島根大学 2006年	循環器一般 不整脈	日本内科学会: 総合内科専門医・認定内科医 日本循環器学会: 専門医 日本心血管インターベンション治療学会: 認定医 日本不整脈心電学会: 専門医 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会: 認定実施医 医学博士
うえの けいすけ 植野 啓介 【医長】	 関西医科大学 2009年		日本内科学会: 認定内科医 日本心血管インターベンション治療学会: 認定医 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会: 認定実施医 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター 脊髄刺激療法
まつした つかさ 松下 司 【医長】	 大阪市立大学 2011年	循環器一般	日本内科学会: 認定内科医 日本循環器学会: 専門医 日本心血管インターベンション治療学会: 認定医 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会: 認定実施医 日本心臓リハビリテーション学会: 指導士

スタッフ紹介

医師名【役職】	出身大学/取得年	専門分野	資格等
たに けんじろう 谷 憲治郎 【医長】	 大阪市立大学 2012年		日本内科学会: 認定内科医 日本循環器学会: 専門医 日本心血管インターベンション治療学会: 認定医 経カテーテルの心臓弁治療関連学会協議会: 実施医 日本ステントグラフト実施基準管理委員会: 胸部ステントグラフト実施医 日本ステントグラフト実施基準管理委員会: 腹部ステントグラフト指導医・実施医 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会: 認定実施医
まつもと しょうへい 松本 翔平 【医長】	 大阪市立大学 2014年	循環器一般	日本内科学会: 認定内科医 日本循環器学会: 専門医 日本心血管インターベンション治療学会: 認定医
かじお ごう 梶尾 剛 【医長】	 大阪市立大学 2015年		日本内科学会: 認定内科医

スタッフ紹介

医師名【役職】		出身大学/取得年	専門分野	資格等
いりしお もりとし 入潮 壮俊 【副医長】		大阪市立大学 2017年		日本専門医機構：内科専門医
うめむら たけし 梅村 孟司 【副医長】		高知大学 2017年		日本専門医機構：内科専門医 日本心血管インターベンション治療学会：認定医
ばば けんじ 馬場 健司 【副医長】		大阪市立大学 2019年		JMECC 受講済 厚生労働省 緩和ケア研修 修了
たに ともみ 谷 朋実 【医員】		福井大学 2021年		JMECC 受講済 厚生労働省 緩和ケア研修 修了

特色



対象疾患：
 心筋梗塞、狭心症、心不全、
 弁膜症、不整脈、末梢血管疾患など、
 心臓移植、人工心臓以外の心疾患に年齢を問わず対応しております。

- ・地域のニーズに応えられるよう、**24時間 365日循環器内科医が常駐しハートコールも実施しており、通常の紹介も随時受け入れさせていただきます。**
- ・**虚血性心疾患** PCI(Rotablator、Diamondback、エキシマレーザー、DCAも可能)
CTOを含む難易度の高い病変に対する治療が可能
- ・**SHD** 大動脈弁狭窄症(TAVR、BAV)、僧帽弁狭窄症(PTMC)、
左心耳閉鎖デバイス(Watchman)、卵円孔(PFO)閉鎖術
- ・**不整脈** ペースメーカー(リードレスペースメーカーも可能)
ICD(S-ICDも可能)、
ペースメーカー抜去(エキシマレーザー使用可能)
- ・**心不全** CRTD、IABP、ECMO、IMPELLA、心臓リハビリテーション
- ・心臓血管外科を始め、ME、看護師、技師を含めたスタッフが**ハートチーム**を形成し診療にあたっております。

専門外来 ※曜日は最新のものをHPでご確認くださいませよう、お願い致します。

■末梢血管外来

◆血管内治療、外科的治療、薬物療法などの治療法が可能です。患者さんに合わせて、最良の治療法を選んでまいります。可能な限り日常生活への支障ない復帰を目指しています。

主な対象疾患

閉塞性動脈硬化症、閉塞性血栓性血管炎(パージャヤー病)、腸骨動脈瘤、その他の末梢動脈瘤(内臓動脈瘤、四肢動脈瘤)など

担当医：田村、植野、松下

■低侵襲外来

◆右記の疾患に対する低侵襲治療をハートチームで積極的に取り組んでおります。また、TAVRを施行するにあたり、患者さんにとって最善の治療法を提供するため、循環器内科、心臓血管外科、麻酔科を中心に、総勢12名前後で一人の患者さんに対して治療を行っております。

主な対象疾患

大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄症、肥大型心筋症、胸部大動脈瘤、腹部大動脈瘤、急性大動脈解離、血管外傷、末梢動脈疾患(閉塞性動脈硬化症、急性動脈閉塞)

担当医：片岡、松下

■不整脈外来

◆アブレーション治療およびデバイス治療を行い、可能な限り患者さんに最先端の医療を提供してまいります。

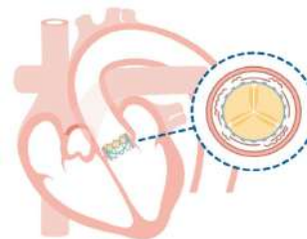
主な対象疾患

頻脈性不整脈、徐脈性不整脈

担当医：坂本

TAVR実施施設に認定され治療を実施しています

- ◆TAVRは、**重症の大動脈弁狭窄症に対する新しい治療法**で、開胸することなく、また心臓も止めることなく、カテーテルを使って人工弁を患者さんの心臓に留置します。
- ◆2017年5月よりTAVRを開始し、2024年3月末で、259人の患者さんに治療を実施しております。
- ◆低侵襲に加えて、人工心臓を使用しなくて済むことから、**患者さんの体への負担が少なく、入院期間も短いのが特徴**です。
- ◆高齢のために体力が低下している患者さんや、その他の疾患のリスクを持つなど、手術が困難な患者さんが対象の治療法です。そのため、治療に伴い、合併症が発生することもありますので、治療実施には医師の診断が必要です。



生体弁は留置された直後から、患者さんの新しい弁として機能します。

クライオアブレーション:新しい心房細動の治療法

クライオアブレーション(心房細動に対するカテーテル心筋冷凍焼灼術)は心房細動の新しい治療方法です。

当院は実施基準を満たした不整脈専門医研修施設です。

この治療法は、バルーンを肺静脈の入口部に押し当て、約マイナス60度まで冷やし、肺静脈を隔離する方法です。

従来と比較して短時間での治療が可能であることと、合併症を引き起こす可能性が低いというメリットがあります。



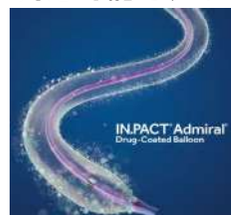
末梢動脈分野での薬剤溶出バルーン、ステント治療

◆ 2018年以降、大腿動脈-膝窩動脈領域において薬剤溶出バルーン、薬剤溶出性ステントが使用可能となり、2021年からはステント内再狭窄にも薬剤溶出バルーンは適応となっております。

◆ 従来のバルーン、ステント治療と比較し、1-3年後までの再狭窄、再治療を減少させることが報告されています。

◆ 末梢動脈疾患(閉塞性動脈硬化症)は近年増加傾向で、間欠性跛行、難治性の下肢創傷により、歩行機能、ADLの低下する方が増えています。

◆ 下肢症状でお困りの方がおられましたら、カテーテル治療、外科的治療ともに対応可能ですので、是非一度ご紹介をお願い致します。



DCB 薬剤溶出バルーン



DES 薬剤溶出性ステント ELUVIA

実績

	2019	2020	2021	2022	2023
カテーテル件数	2023	1968	2030	1872	1813
経皮的冠動脈形成術	650	632	580	567	546
ロータブレーター	66	63	71	57	68
エキシマレーザー	50	53	50	64	75
経皮的血管形成術(主に下肢動脈)	159	146	148	145	175
不整脈アブレーション	190 (AF157/AF以外33)	186 (AF155/AF以外31)	222 (AF167/AF以外55)	257 (AF212/AF以外45)	234 (AF183/AF以外51)
	EPS10	EPS5	EPS6	EPS2	EPS7

2023年ペースメーカー/ICD 恒久的ペースメーカー植え込み術総件数: 141例

ICD・CRT		PM			植え込み型心電計	抜去	その他
新規(うちS-ICD)	交換	新規	交換	リードレスペースメーカー			
27(5)	4	50	28	17	6	9	0

ハートコール件数

