

# 循環器内科

最高のハートチームが最先端の循環器診療を提供いたします

## 【心筋梗塞のカテーテル治療数は広島県下トップです】

心筋梗塞のカテーテル治療数は広島県下トップです。

狭心症に対する最新のカテーテル治療のために最先端の治療デバイスを導入しています。

心不全の緊急入院治療数も広島県下トップクラスで、高齢患者さんはスムーズに生活にもどれるよう多職種チームでしっかり支えます。

2024年7月から大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)を開始し、2025年6月までに47症例に行いました。待機症例はみなさんお元気に退院されました。

心房細動のクライオバルーンカテーテルアブレーションを短期入院で負担少なく行っています。

ペースメーカー植え込みは生理的で予後の良い左脚エリアペーシングを積極的行っています。

閉塞性動脈硬化症に対する血管形成術を心臓血管外科と協議しながら積極的行っています。

IABP、Impella、ECMOなど心原性ショックの救命に必要なデバイスをすべて揃えています。

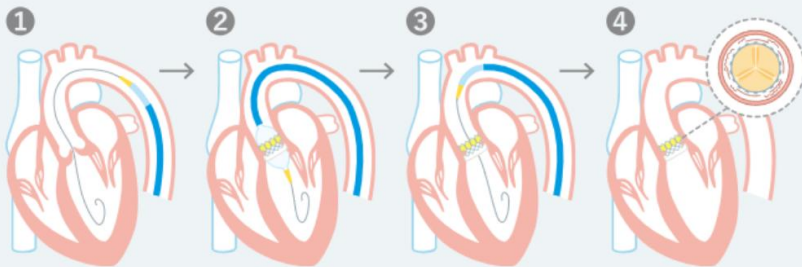
### だいたい 経大腿アプローチ

より低侵襲に！

大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル大動脈弁植え込み術(TAVI)を開始しました

重症大動脈弁狭窄症に対する低侵襲治療が実施できるようになりました。

担当：循環器内科 副部長 松井翔吾  
(外来診療日：木曜日)



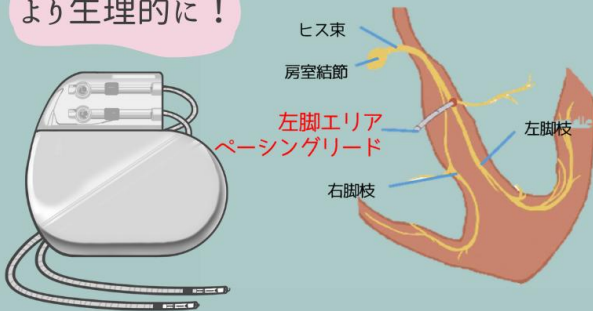
鉛筆ほどの太さに折りたたまれた生体弁を装着したカテーテルを、太ももの付け根の1cm弱の小さな穴から大腿動脈にいれて、心臓まで運びます。

生体弁が大動脈弁の位置に到達したらバルーン(ふうせん)を膨らませ、生体弁を広げ、留置します。

生体弁を留置した後は、カテーテルを抜き取ります。

生体弁は留置された直後から、患者さんの新たな弁として機能します。

より生理的に！



左脚エリアペーシングを行っています

徐脈性不整脈に対するペースメーカー植え込み時、右室リードを刺激伝導系の左脚近傍に留置することで、より生理的な心室ペーシングを行うことができます。

担当：循環器内科 副部長 山根彩 (外来診療日：火曜日)

より理解するために！

負荷心エコー図検査を開始しました

労作によって生じる胸痛や息切れ・無症候性の弁膜症・膠原病の肺動脈性肺高血圧の診断に有用です。運動負荷(トレッドミル、エルゴメーター、ハンドグリップ、6分間歩行など)や薬物負荷(ドブタミン、ATPなど)を行い、安静時検査では検出できない病態の評価を行います。

対象疾患は、冠動脈疾患、心不全、弁膜症、膠原病、原因不明の労作時息切れです。

担当：循環器内科 部長 日高貴之 (外来診療日：月曜日)

【スタッフ紹介】

- ▶ <sup>かとう まさや</sup>加藤 雅也 (H1年卒)  
○役職:副院長/主任部長  
○専門:狭心症・心筋梗塞/  
動脈瘤
- ▶ <sup>ひだか たかゆき</sup>日高 貴之 (H11年卒)  
○役職:部長  
○専門:心筋症/心不全
- ▶ <sup>くにた えいじ</sup>國田 英司 (H14年卒)  
○役職:部長/健康管理部主任部長  
○専門:狭心症・心筋梗塞
- ▶ <sup>かがわ えいすけ</sup>香川 英介 (H15年卒)  
○役職:部長  
○専門:狭心症・心筋梗塞
- ▶ <sup>やまね あや</sup>山根 彩 (H21年卒)  
○役職:部長  
○専門:不整脈
- ▶ <sup>まつい しょうご</sup>松井 翔吾 (H22年卒)  
○役職:副部長  
○専門:弁膜疾患/  
狭心症・心筋梗塞
- ▶ <sup>こばやし ゆうすけ</sup>小林 佑輔 (H26年卒)  
○役職:副部長  
○専門:末梢血管/  
狭心症・心筋梗塞
- ▶ <sup>うおたに ゆきみ</sup>魚谷 悠希未 (H28年卒)  
○役職:医師  
○専門:不整脈

外来診療担当

	月	火	水	木	金
1診	日高	加藤	-	魚谷	國田
2診	香川	山根	香川	松井	小林

※全員が全ての循環器疾患に対応いたしますが、専門は上記の通りです

【連携のお願い】

循環器救急患者には365日24時間対応いたします。  
循環器HOTラインは090-3744-6514です。心雑音の患者さんは早めに一度専門医にご紹介ください。不整脈の患者さんはためらわず専門医へご紹介ください。間欠性跛行や足の潰瘍はカテーテル治療で治せます。



▲循環器内科ページ

