

# 心臓血管外科研修（初期研修）

## ◇ 研修目標および特徴

- ① 循環器疾患の急性期医療の醍醐味を経験する。
- ② 外科専門医および外科系サブスペシャリティの専門医を目指す研修医においては、外科専門医修練カリキュラム必須の心臓・大血管手術および末梢血管手術の症例を実際に経験する。
- ③ 内科系サブスペシャリティ、その他のスペシャリティを目指す研修医においては、心臓外科手術の術前・術後管理を通じて、心疾患患者の循環管理、呼吸器管理を習得する。
- ④ 研修（ローテート）期間はフレキシブルに設定（1～3ヶ月が適当。）
- ⑤ 女性研修医のローテートも大歓迎します。

## ◇ 研修内容

- ① 心臓・大血管・末梢血管の外科手術の基本手技を経験する。
- ② 循環器疾患の術前評価、手術適応の決定など初期診療に関する知識・臨床能力を身につける。
- ③ 心臓血管手術の術後管理（ICUおよび循環器病棟における）、特に心不全患者・術後患者の循環・呼吸管理の実際面を経験し、プライマリケアへの理解を深める。

## ◇ 指導スタッフ(卒業年度、認定医、専門医、指導医)

近藤 晴彦（心臓血管外科部長） 平成7年卒 日本外科学会 専門医・指導医  
日本心臓血管外科学会 専門医・修練指導者・国際会員  
日本循環器学会 専門医  
経カテーテル的大動脈弁置換術（TAVR）実施医・指導医  
胸部および腹部ステントグラフト 実施医・指導医  
下肢静脈瘤血管内焼灼術 実施医・指導医  
日本胸部外科学会 認定医・正会員

中村 隆（血管外科部長） 平成元年卒 日本外科学会専門医・指導医  
日本心臓血管外科学会専門医・指導医・修練指導者  
日本脈管学会専門医  
腹部大動脈瘤ステントグラフト実施医・指導医  
日本血管外科学会認定血管内治療医・専門医・指導医

中村 優貴（医員） 平成21年卒 日本外科学会専門医

## ◇ 診療実績（年間）

手術件数（平成 30 年 1 月 1 日～平成 30 年 12 月 31 日）

先天性・心臓弁膜症	82 例
冠動脈疾患	28 例
胸部・胸腹部大動脈瘤	38 例
心筋症	5 例
腹部大動脈瘤	27 例
末梢血管手術	190 例
不整脈（心房細動）	14 例（重複あり）
その他	31 例
合計	401 例

（上記のうち 心臓および胸部大血管手術 手術件数 154 例）

（上記のうち 経カテーテル的大動脈弁置換術 手術件数 35 例）

（上記のうち 胸部および腹部ステントグラフト手術件数 35 例）

## ◇ 週間スケジュール

曜日	AM	PM
月	部長回診 術前検討会 手術（末梢血管外科）	手術（末梢血管外科）
火	手術（心臓、胸部/胸腹部大動脈）	手術（心臓、胸部/胸腹部大動脈）
水	術後検討会 部長回診	勉強会・抄読会 病棟業務
木	手術（心臓、胸部/胸腹部大動脈）	手術（心臓、胸部/胸腹部大動脈）
金	手術（心臓、胸部/胸腹部大動脈）	手術（心臓、胸部/胸腹部大動脈）

## ◇ 専門医、認定医、教育病院など学会の指定状況

三学会構成 心臓血管外科専門医認定機構認定修練施設（基幹施設）

経カテーテル的大動脈弁置換術（TAVR）関連学会協議会認定施設

関連 10 学会構成 腹部大動脈瘤ステントグラフト（EVAR）実施施設

関連 10 学会構成 胸部大動脈瘤ステントグラフト（TEVAR）実施施設

## 特 色

詳しくは、大阪労災病院ホームページ [www.osakah.johas.go.jp](http://www.osakah.johas.go.jp) の心臓血管外科ホームページへ  
問い合わせは、[haruhk@wa3.so-net.ne.jp](mailto:haruhk@wa3.so-net.ne.jp)（近藤）まで、お気軽にどうぞ。