

# 循環器専門医と、 信頼される対話ができる MRへ。

循環器の基礎からカテーテル治療まで、  
営業に直結する実践知を体系的に学ぶ。

学習を開始 &gt;

Top Newsを見る

## 循環器基礎プログラム

循環器の基礎を体系的に学ぶ

CHAPTER 01 閲覧数 1,243

### 循環器内科とは

1. 循環器系疾患
2. 循環器内科の専門領域
3. 循環器内科医の業務

学習を開始 &gt;

CHAPTER 02 閲覧数 2,156

### 虚血性心疾患とは

1. 心臓・動脈硬化の基礎と虚血
2. ACSの概要
3. ACSの発症

学習を開始 &gt;

CHAPTER 03 閲覧数 1,847

### 虚血性心疾患の非侵襲検査

1. 生理検査
2. 心臓超音波
3. 画像診断

学習を開始 &gt;

CHAPTER 04 閲覧数 1,089

### 虚血性心疾患の侵襲検査

1. 冠動脈造影検査 (CAG)
2. 冠山子挿入法 (FFR)
3. 血管内超音波装置 (IVUS)

学習を開始 &gt;

CHAPTER 05 閲覧数 3,421

### PCI：冠動脈インターベンション

1. PCIとは
2. PCI治療の流れ
3. PCIの合併症

学習を開始 &gt;

CHAPTER 06 閲覧数 892

### EVT：末梢血管インターベンション

1. EVTの治療領域
2. EVTの症例集
3. EVT治療のエビデンス

学習を開始 &gt;

CHAPTER 07 閲覧数 1,124

### 構造的疾患 (SHD)

1. TAVR/TAVIの現状
2. TAVR/TAVIの展望
3. 僧帽弁に対するインターベンション

学習を開始 &gt;

CHAPTER 08 閲覧数 2,034

### 薬物療法

1. 冠動脈病変に対する薬物療法
2. 抗血栓療法
3. 急性心不全薬

学習を開始 &gt;

CHAPTER 09 閲覧数 683

### カテーテル業界 "虎の巻"

1. CVTとライブデモンストレーション
2. カテーテル業界の現状
3. Key Evidence

学習を開始 &gt;

## カテーテル治療 基礎

実践で活きる応用知識

### PCI基礎



### 画像診断 (造影/IVUS/その他)



### 循環器薬物療法



### PCIデバイス基礎



## 循環器内科医が選んだ今月のTOP 10 News

最新の臨床知見と治療戦略

**1** **市場トピックス**  
2026年度診療報酬改定の答申発表～麻酔関連の評価見直し～  
最も注目を集めているトピック

**2** **市場トピックス**  
2026年度診療報酬改定の答申発表～診療科目在り対策、慢性心不全の再入院予防、新たなカテーテル治療～

**3** **2026年その他の学術委員会**  
大口径シース抜去時の修正用手法 vs 外科的止血法 vs 止血デバイス法による止血

**4** **第90回日本循環器学会学術委員会**  
PCIを受けた日本人患者におけるLDL-C<55mg/dL達成とその後の心血管アウトカム

**5** **第90回日本循環器学会学術委員会**  
日本における安定冠動脈疾患、及びAMIに対するPCIの地域差と経時的変化: J-PCIレジストリー

**6** **動画コンテンツ**  
スムーズPCIを目指したガイドカテーテルの選択～JudkinsとAmplatz～

**7** **動画コンテンツ**  
冠動脈穿孔・心タンポナーデの対処法

**8** **第90回日本循環器学会学術委員会**  
非弁膜性心房細動患者における左心耳閉鎖術後の2つの単剤抗血栓療法戦略: SAPT-LAA試験

**9** **第90回日本循環器学会学術委員会**  
循環器領域における最新の治療戦略とエビデンス

**10** **第90回日本循環器学会学術委員会**  
LEAD患者におけるEVT後5年の死亡の独立予測因子としてのリポ蛋白(a)

## あなたの学習状況

パーソナライズされた学習体験

### 今週のおすすめ

Chapter 04  
虚血性心疾患  
初回の進捗: 45%、続きから学習できます

New Content  
最新ガイドライン解説  
2日前に公開されました

### 最近見たコンテンツ

- 心電図の読み方 (2時間前)
- PCIの基本手技 (1日前)
- 心不全の病態生理 (2日前)

### 進捗率

68%

全体の学習進捗率

### あなたに最適な動画

- ステント留置の実態 (95% マッチ)
- IVUS画像の読み方 (92% マッチ)
- 合併症への対応 (88% マッチ)