

# Cardiology on Ovid

## 循環器医学

世界的に、循環器疾患は死因の第一位に挙げられます。主な原因として挙げられる喫煙や運動不足、不健康な食生活などが改善される兆候が見られないことから、循環器疾患は今後も第一の死因となることが考えられます。また世界各地で高齢者が増加している事実を考慮すると、循環器に対するより一層のケアが必要になるでしょう。

Ovid®は、Lippincott Williams & Wilkins, Oxford University Press, Sage, Wiley, Elsevierといった一流出版社による循環器医学分野のリソースへのすばやく簡単なアクセスを実現します。Ovid®が提供する循環器医学関連ジャーナルのうち、46誌がインパクト・ファクターを獲得しています。

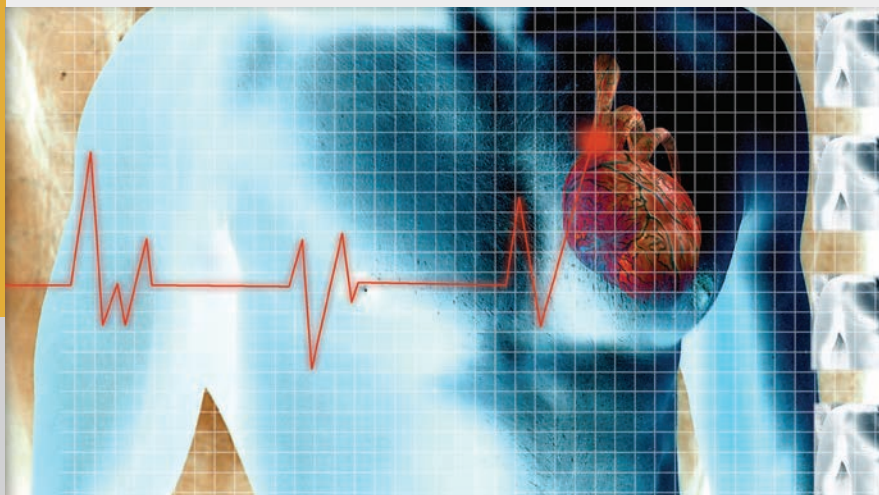
循環器医学を網羅する  
300以上の電子ジャーナル、  
電子ブックおよび  
データベース



- 90誌以上の電子ジャーナル、230冊以上の電子ブック、3件のデータベースへ、ワンクリックですぐにアクセスできます
- 世界の一流出版社による、精選された権威あるリソースをご利用いただけます
- 高血圧や循環器疾患、手術をはじめとする、循環器医学の下位分野を含む幅広いリソースを提供します
- すべてのリソースをシームレスに統合し、電子ジャーナルおよび電子ブック、データベースを一括検索します
- Ovid の最新検索テクノロジーおよび時間節約型のワークフローツールを用いて、正確な情報をすばやく見つけることができます

### ご存知ですか？

- 循環器医学分野に属する 124 誌のうち、インパクト・ファクターの分野別ランキングにおいて第 2 位を獲得した *Circulation* を含む、American Heart Association (AHA) 刊行のジャーナル 11 誌を Ovid® でご購入いただけます。アラカルトでも、費用効果の高いコレクションとしてもご用意しています。
- 230タイトル以上におよぶ電子ブックの約半数が、Doody's Star Rating を獲得しています。
- 循環器医学分野ジャーナル50誌以上 — その40%以上が Lippincott Williams & Wilkinsより刊行されたもので、施設購読はOvid®のみでの限定提供です。



## Cardiology on Ovid

### 主要電子ジャーナルと電子ブックおよびデータベース

www.ovid.com/cardiology にて、循環器医学分野リソースの全リストをご覧ください。

#### 電子ジャーナル



##### **Circulation, Lippincott-Wolters Kluwer**

A Journal of the American Heart Association

**Impact Factor\*: 17.047, 1/63 (抹消血管疾患), 2/124 (循環器医学)**

AHA (American Heart Association) のオフィシャル・ジャーナルで、この分野ではもっとも権威のあるジャーナルとして世界的に認められています。基礎、橋渡し研究、臨床、人口研究を組み合わせて掲載しています。

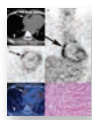


##### **Circulation Research, Lippincott-Wolters Kluwer**

A Journal of the American Heart Association

**Impact Factor\*: 11.551, 4/124 (循環器医学); 3/70 (血液学); 2/63 (抹消血管疾患)**

細胞の療法、幹細胞、マイクロ RNA 生物学、プロテオミクス等の、基礎研究から応用分野におよぶ研究を収録している AHA のオフィシャル・ジャーナルです。



##### **European Heart Journal, Oxford University Press**

**Impact Factor\*: 15.064, 3/124 (循環器医学)**

循環器医学における様々な角度において、臨床面でも科学的にも最高品質の情報提供を目指しています。研究による発見や技術的進歩、さらにレビューなどの記事も掲載しています。



##### **Chest, Elsevier**

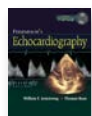
A journal of the American College of Chest Physicians

**Impact Factor\*: 5.94, 6/58 (呼吸器), 5/33 (クリティカルケア)**

肺臓学、心臓病学、胸部外科、移植、睡眠と呼吸、気道疾患など、胸部医療分野における最先端の臨床研究を掲載しています。

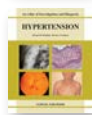
費用効果の高いジャーナル・コレクションもご用意しています！

#### 電子ブック



##### **Feigenbaum's Echocardiography, Lippincott-Wolters Kluwer**

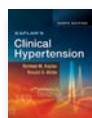
**Doody's Star Rating®: ★★★★★ (スコア 100) ; Doody's Core Titles: 2.6 – 循環器医学**  
心エコー検査の技術及び臨床での使用における最近の変化を反映して、全面改訂されました。3D心エコー法と灌流画像法の使用の詳細な検討、歪み及び歪み率の画像診断の仕組みや有用性に関する最新情報などを収録しています。



##### **Hypertension: Atlas of Investigation and Management, Clinical Publishing**

**Doody's Star Rating®: ★★★★★ (スコア 100)**

Hypertensionシリーズの新タイトルです。簡潔かつ慎重に構造化された絵を参照しながら、疾患における臨床症状と、診断を確認できるであろう方法を読者に提示します。

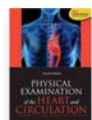


##### **Kaplan's Clinical Hypertension, Lippincott-Wolters Kluwer**

**Doody's Star Rating®: ★★★★★ (スコア 92) ;**

**Doody's Core Titles: 2.53 – 循環器医学; 2.13 – 冠状動脈疾患**

今日エビデンスに基づいて推奨される、あらゆる高血圧症の実践的な予防法と治療法を提示する手引書です。最新の基礎科学の知見と臨床試験のデータを統合し、患者の治療に最先端のアプローチを取り入れることを可能にしています。



##### **Physical Exam of the Heart and Circulation, People's Medical Publishing House—USA LTD**

**Doody's Star Rating®: ★★★★★ (スコア 100)**

第4版では、診断よりも診察に比重がおかれています。身体的徴候と、それらがどのように誘発されているかという点を解説します。

100冊以上の一流循環器医学書を含む、**LWW Cardiology Book Collection**もご用意しています

### 受賞歴のあるサポートとコンサルティングサービス

- Ovid®のカスタマー・サポート・チームは、貴機関において最も適切な形で各種ツールをご利用いただけるよう、導入時のサポートはもちろん、カスタマイズ、プロモーションやトレーニングのご相談も承ります。
- 週7日・24時間対応のサポートは、現在20以上の言語でご利用いただけます。



グローバルなカスタマー・エンゲージメント・チームは、オメガ・マネジメント・グループのノース・フェイス・スコアボード賞 (NorthFace ScoreBoard Award™) において、過去5年間の顧客満足度スコアで最高クラスの評価を得ています。

#### データベース

##### **MEDLINE®, National Library of Medicine**

MEDLINEは、世界で最も高く評価されている包括的な生物医学の書誌データベースのひとつであり、毎日更新されます。また、Ovid MEDLINE In-Process & Other Non-Indexed Citations では、NLM に索引されないレコードのコレクション (PubMed not Medline)、索引作業中 (In Process) およびレビュー中の (In Data Review) レコードへのアクセスが可能です。

##### **Embase®, Elsevier**

Embase は、特に薬物および薬学研究のカバー範囲の広さを誇ります。この世界一流の生物医学および薬理学データベースには、ピアレビューされたジャーナルのバイオメディカル文献 1200 万件以上が索引され、書誌情報と抄録を含む書誌レコードが収録されています。これらは世界 70 ヶ国以上において発行された、5,000 誌以上のジャーナルから索引されたものです。

##### **Visible Body Heart & Circulatory Premium, Argosy Publishing**

心臓および循環器系をくまなく確認できるこのプログラムは、3D モデルと対話型のプレゼンテーション、簡単な動画、視覚的に優れた画像を収録しています。学生および医療従事者ともに、学習資料として、レファレンスとして、また患者教育にもご利用いただけます。