

# 進歩の著しい心エコー図診断のレベルアップのために

Journal of Clinical Echocardiography

# 心エコー

(創刊) 2000年4月  
 (発行日) 毎月1日発行  
 (発行部数) 4,000部  
 (判型・頁数) B5判・100頁  
 (組仕様) 本文横組・縦2段・4色刷  
 (印刷) オフセット印刷  
 (製本) 無線とじ  
 (定価) 本体2,700円+税

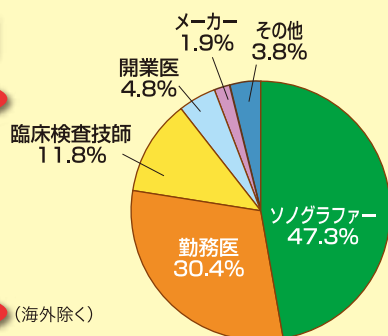
【発行】  
**文光堂**  
 〒113-0033  
 東京都文京区本郷7-2-7  
 TEL 03-3813-5478  
 FAX 03-3813-7241  
<https://www.bunkodo.co.jp>

## 月刊「心エコー」広告掲載のご案内

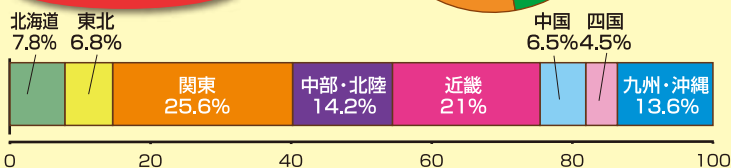
月刊『心エコー』は循環器疾患の画像診断に欠かせない心エコー図(心臓超音波検査)を専門とした医学雑誌として、2000年4月の創刊以来、大変ご好評いただいております。近年進歩の著しい心エコーの最新情報の提供と、心エコー図診断のレベルアップ、若手医師や検査技師の育成を目的とした編集方針で、毎号臨床に役立つ基礎的・応用的内容の記事を、リアルで美しい心エコー図写真とともに掲載しております。つきましては、ぜひ貴社の広告・宣伝スペースとして本誌をご活用くださいますようお願い申し上げます。

### 【読者分布】

#### ●職種別読者分布



#### ●地域別読者分布 (海外除く)



### 記

#### ●広告料金表 (税別価格)

表4 (4色)	330,000円	前付 (1色) 1ページ	100,000円
表2 (4色)	280,000円	記事中 (4色) 1ページ	150,000円
表3 (4色)	220,000円	記事中 (4色) 1/2ページ	80,000円
前付 / 表2対向 (4色)	220,000円	記事中 (1色) 1ページ	70,000円
前付 / 扉対向 (4色)	200,000円	記事中 (1色) 1/2ページ	40,000円
前付 / (4色) 1ページ	180,000円	綴込1枚	150,000円

\*上記の料金は1回料金となります。年6回、年12回の申込みの場合は、それぞれ料金割引がございます。

#### ●広告締切 (広告申込・原稿締め切り日) 発行日の前々月15日

#### ●広告原稿

サイズ: 1頁 天地 220mm×左右 150mm, 1/2頁 天地 110mm×左右 150mm, プリード 天地 257mm×左右 182mm  
 形態: 完全データ入稿

【記事体広告料金】2色・1頁: 130,000円, 4色・1頁: 250,000円(データ入稿) 綴込1枚: 200,000円(完成したものを納品)  
 【綴込記事広告についての特記事項】

- 文中に広告である旨を表示してください。例) ○○株式会社提供
- 事前に、著者名(対談者名)・タイトル・内容を編集部あてにご提出ください(納品締切の1ヶ月前頃をお願いします)。  
 \*査読の結果、掲載をお断りする場合がございます。

#### ●お申し込み先/お問い合わせ先

株式会社 メディカルブレン  
 〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-2  
 TEL: 03-3814-5980 FAX: 03-3814-5846  
 E-mail: medicalbrain@mbr-web.com

株式会社 福田商店広告部  
 〒540-0024 大阪市中央区南新町2-4-3 グラドール11F  
 TEL: 06-6941-5600 FAX: 06-6941-5605  
 E-mail: info-f@adfukuda.jp

**【本誌の概要】** 循環器疾患の画像診断に欠かせない心エコー図検査(心臓超音波検査)を専門とした医学雑誌。近年、  
 進歩の著しい心エコーの最新情報の提供と、心エコー図診断のレベルアップ、若手医師やソノグラ  
 ファーの育成を目的とした編集方針で、毎号臨床に役立つ基礎的・応用的内容の記事を掲載。本誌  
 とリンクしたWEB動画も好評公開中。

**【編集委員】** 責任編集者：赤阪隆史(和歌山県立医科大学) 伊藤 浩(岡山大学) 中谷 敏(大阪大学)  
 渡辺弘之(東京ベイ・浦安市川医療センター) 大門雅夫(東京大学)

**【読者対象】** 循環器内科医を中心に心臓血管外科医、麻酔科医、  
 または、ソノグラファー(超音波検査士)など



- 本誌の特色**
- ◎心エコー図を‘撮って、読む’ための知識を幅広くカバー!
  - ◎進歩の著しい心エコー図の最新動向を伝える!
  - ◎リアルで美しい心エコー図写真をオールカラーで掲載!

**本誌の構成** **特集** 毎号、最新のニーズを捉えた特集テーマと臨床現場ですぐに活かせる切り口が好評!

**\*わかりやすく読みやすい誌面構成**

**Key Sentence**

- ▶HCMにおける左心室腔径の増大は、心臓の形状を歪め、左心室の機能を低下させる。左心室腔径の増大は、左心室の機能を低下させる。左心室腔径の増大は、左心室の機能を低下させる。
- ▶HCMでは左心室腔径の増大に伴って、左心室の機能を低下させる。左心室腔径の増大は、左心室の機能を低下させる。左心室腔径の増大は、左心室の機能を低下させる。
- ▶HCM/HCM/D HCMの診断時に高血圧、高脂血症、糖尿病などの合併症の有無が、診断に重要な役割を果たす。診断に重要な役割を果たす。診断に重要な役割を果たす。
- ▶診断に重要な役割を果たす。診断に重要な役割を果たす。診断に重要な役割を果たす。

**理解の助けとなる豊富なカラーイラスト**

一目でポイントが掴める Key Sentence

美しいエコー画像と詳しい図説明で判読力アップ!

**連載** 診断力が身につく症例問題をはじめ、最新の学術集会のトピックを先取りするEchoTrend等、楽しく学べる読みものも掲載!

**症例問題** 感染性心内膜炎に対する大動脈弁置換術後に生じたショック

**本症例におけるショックの原因は?**

**WEB動画と連動した症例問題が好評!(登録すれば無料で閲覧できます)**

- 臨床現場ですぐに活かせることに重点を置いた特集内容。
- 美しいエコー画像を撮るための技術の知識も豊富。
- 心エコー図検査の役割は、診断だけでなく、治療の適応判断、治療後のフォローアップまで多岐に渡る。本誌では、心エコー図を“撮る・読む・活かす”ために薬物治療や手術など治療法の解説にも力を入れている。