

雑誌掲載論文内報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお薦め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 循環器ジャーナル（年4回：1，4，7，10月）

| | | | |
|------|-------------|----------|-------|
| 巻号 | 第74巻 第2号 | 2026年4月号 | |
| 発行 | A4変判 | 8000部 | オフセット |
| 広告締切 | 2026年02月10日 | | |
| 発行予定 | 2026年04月01日 | | |

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

| 区分 | 論文題名 | 執筆者名 | 所属 |
|----|-------------------------------------|---------|-----------------------|
| 特集 | 特集／心原性ショック/補助循環 | 企画：中田 淳 | 日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 |
| | 1. ショックの4分類から心原性ショックの定義 | 近藤 徹 | 名古屋大学医学部附属病院循環器内科 |
| | 2. 循環生理・心力学・循環平衡 | 大竹 正紘 | 国立循環器病研究センター循環動態制御部 |
| | 3. 左心不全/右心不全/両心不全の鑑別・診断・治療 | 池田 祐毅 | 北里大学病院循環器内科 |
| | 4. 心原性ショックの重症度分類 | 中村 牧子 | 富山大学医学部第二内科 |
| | 5. 心原性ショック患者の血行動態管理 | 加藤 駿一 | さいたま赤十字病院循環器内科 |
| | 6. 経皮的補助循環デバイス IABP | 谷 昂大 | 埼玉医科大学総合医療センター心臓内科 |
| | 7. 経皮的補助循環デバイス Impella | 鶴木 崇 | 済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科 |
| | 8. 経皮的補助循環デバイス VA-ECMO | 青景 聡之 | 東京都健康長寿医療センター救急・集中治療科 |
| | 9. 経皮的補助循環デバイス VA-ECMO+IABP/Impella | 西本 裕二 | 市立豊中病院循環器内科 |
| | 10. 急性心筋梗塞に伴う心原性ショック(AMI-CS) | 上野 雅史 | 近畿大学医学部循環器内科 |
| | 11. 心不全(急性増悪)に伴う心原性ショック(HF-CS) | 鈴木 翔 | 信州大学医学部循環器内科学教室 |
| | 12. 不整脈に伴う心原性ショック | 植竹 俊介 | 日本医科大学千葉北総病院循環器内科 |
| | 13. 血液分布異常性ショックを合併した心原性ショック | 川上 大裕 | 飯塚病院集中治療科 |
| | 14. 心原性ショック患者マネージメント（24時間のロードマップ） | 中島 啓裕 | 熊本大学病院循環器内科 |
| | 15. カテーテル室内での心原性ショック患者マネージメント | 中野 宏己 | 東京医科大学病院循環器内科 |

| | | |
|--|-------|---------------------|
| 16. 心原性ショック患者の外科的介入治療 | 市原 有起 | 東京女子医科大学心臓血管外科 |
| 17. 経皮的補助循環デバイス離脱困難/HF-CS の治療としての中・長期患者マネジメント | 塚本 泰正 | 国立循環器病研究センター移植医療部 |
| 18. 地域および施設内におけるショックチームおよび心原性ショック治療に携わる若手循環器医の教育システム | 朔 啓太 | 国立循環器病研究センター循環動態制御部 |

| 特記事項 |
|---|
| 循環器系薬剤の製薬企業、カテーテル・ガイドワイヤ等の製造企業、循環器体外循環装置（人工心肺装置）、循環動態モニタ装置の製造企業、AED・ペースメーカー製造企業、心電計・エコー等検査機器製造企業、電子カルテメーカー、遠隔医療・オンライン医療システム企業、医療用ウェアラブルデバイス製造企業など |

※冊子制作の都合上，発行予定日，掲載内容，および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては，弊社編集室へ直接お問い合わせください。