

# 日本循環器学会 会告

## Contents

### 3 第89回日本循環器学会学術集会(JCS2025)

- 開催概要
- 事前参加登録のお知らせ
- プレナリーセッション・シンポジウム・一般演題要項
- 学術集会問い合わせのご案内

### 62 第90回日本循環器学会学術集会(JCS2026)

### 63 2025年度実施代議員(社員)選挙のお知らせ

### 64 2025年度日本循環器学会基礎研究助成募集要項

### 66 Circulation Journal Award for 2024 /

Circulation Journal Best Reviewers Award for 2024 受賞者決定のお知らせ

### 67 会費未納による会員資格の喪失について（重要）

### 68 循環器専門医制度

- 【重要】循環器内科専門医研修関係 決定事項
- 2025年度日本循環器学会認定循環器専門医資格認定審査（旧制度）について
- 2025年度循環器専門医資格認定更新のお手続きのご案内
- 所定単位表
- 第89回日本循環器学会学術集会 循環器専門医研修単位
- 本会学術集会・地方会での循環器専門医研修単位のお手続き方法
- 循環器専門医研修単位登録受付システムについて
- 「循環器専門医カード」再発行のご案内／循環器専門医カード再発行申請書

### 81 地方会・関連学会・研究会情報

- 日本循環器学会地方会情報／その他の学会開催情報
- 研究助成

### 83 教育映像教材販売のご案内

### 87 事務局からのお知らせ

- 登録事項変更届

# 2025 No.1



  
**Lixiana**<sup>®</sup>  
edoxaban

経口FXa阻害剤

薬価基準収載

**リクシアナ**<sup>®</sup> **錠・OD錠**  
**15・30・60mg**

一般名：エドキサバントシル酸塩水和物

処方箋医薬品 注意－医師等の処方箋により使用すること

- 「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む注意事項等情報」等の詳細については、電子添文等をご参照ください。



製造販売元（文献請求先及び問い合わせ先を含む）

**第一三共株式会社**

東京都中央区日本橋本町3-5-1

2023年3月作成

# 第89回日本循環器学会学術集会 (JCS2025)

## 開催概要

会 期：2025年3月28日(金)～30日(日)  
会 長：室原 豊明(名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 循環器内科学 教授)  
会 場：パシフィコ横浜  
メインテーマ：We ♥ CV Science 私たちは循環器が好き

### お問い合わせ先

第89回日本循環器学会学術集会運営事務局  
(株式会社コングレ 中部支社)  
Tel：052-950-3430(平日10：00～17：00)  
E-mail：jcs2025@congre.co.jp  
<https://www.congre.co.jp/jcs2025/>



JCS2025 ホームページ

### 美甘レクチャー(日本心臓財団美甘基金)

〈英語〉

Clonal Hematopoiesis: the Emergent Cardiovascular Disease Risk Factor

3月29日(土) 10：30～11：30 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

座長：佐田 政隆(徳島大学 循環器内科)

演者：Kenneth Walsh(University of Virginia School of Medicine, USA)

### 真下記念講演

〈日本語〉

Impaired Integration of Multiple Feedbacks in Atherosclerosis and Cancer

3月29日(土) 08：40～09：30 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

座長：瀧原 圭子(大阪大学キャンパスライフ健康支援センター)

演者：児玉 龍彦(東京大学 先端科学技術研究センター)

### 特別講演

〈日本語〉

大規模地震後にも医療を持続するために

3月28日(金) 14：25～15：15 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

座長：室原 豊明(名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 循環器内科学)

演者：福和 伸夫(名古屋大学 名誉教授)

### 代表理事講演

〈日本語〉

日本循環器学会における取り組み

3月29日(土) 13：30～14：00 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

座長：平田 健一(加古川中央市民病院)

演者：小林 欣夫(千葉大学 循環器内科学)

### 会長講演

〈日本語〉

循環器研究とともに歩んだ軌跡

3月28日(金) 13：35～14：25 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

座長：外山 淳治(名古屋ハートセンター)

演者：室原 豊明(名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 循環器内科学)

**プレナリーセッション(13セッション)**

**Plenary Session 1**

〈日本語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

次世代テクノロジーを駆使した心臓突然死予防

座長: 清水 渉(日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)  
笹野 哲郎(東京科学大学 循環器内科)

Polygenic Risk Score for Interventricular Septal Thickness Predicts Arrhythmic Risk in Hypertrophic Cardiomyopathy

演者: 野村 章洋(金沢大学大学院医薬保健学総合研究科医学専攻 循環器内科学研究分野)

Automated electrocardiogram analysis for identifying predictors of fatal arrhythmias in Brugada syndrome: Significance of R' wave in lead III

演者: 車古 大樹(京都府立医科大学附属病院 循環器・腎臓内科)

Development of an AI-Based Program for Predicting Lethal Ventricular Arrhythmias: Advancing Next-Generation Remote Monitoring with Cardiac Implantable Electrical Devices

演者: 佐藤 宏行(東北大学大学院医学系研究科 循環器内科)

AI-Enhanced Prediction of Cardiac Events Using ECG and Wearable Data Integration

演者: 藤生 克仁(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Addressing Sudden Cardiac Death with Mobile Network Technologies: Current Status of Alerting Applications and Proposal for a Life-saving Mobile Network

演者: 林 明聡(馬堀内科医院)

**Plenary Session 2**

〈英語〉

3月28日(金) 09:35~11:05 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

心不全における心腎貧血鉄欠乏症候群を考える

座長: 猪又 孝元(新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学)  
Hyo-Soo Kim(Seoul National University Hospital, Korea)

Possible Molecular Mechanism of Cardiorenal Anemia Iron Deficiency Syndrome

State-of-the-art: 斎藤 能彦(地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県西和医療センター)

AKI-induced cardiac injury

演者: 土井 研人(東京大学 救急・集中治療医学)

Renal congestion -Impact of increased central venous pressure on kidney injury progression-

演者: 草場 哲郎(京都府立医科大学 腎臓内科)

Prognostic Value of Quality of Erythropoiesis in Patients with Chronic Heart Failure

演者: 中尾 元基(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学)

Therapeutic perspective of intravenous iron infusion to alleviate cardio-renal-anemia syndrome

演者: 小西 正紹(横浜市立大学医学部 循環器内科学)

Pathophysiology of Iron Deficiency and Response to Treatment in Adults with Congenital Heart Disease and Heart Failure

演者: 杜 徳尚(岡山大学医学部 循環器内科)

**Plenary Session 3**

〈英語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

HFpEFの病態・併存症を踏まえた新しい治療戦略

座長: 桑原宏一郎(信州大学 循環器内科)

John J V McMurray (BHF Glasgow Cardiovascular Research Center, School of Cardiovascular and Metabolic Health, University of Glasgow, UK)

Comorbidities in HFpEF: pleiotropic and targeted treatments(仮)

State-of-the-art: John J V McMurray (BHF Glasgow Cardiovascular Research Center, School of Cardiovascular and Metabolic Health, University of Glasgow, UK)

Reclassification of HFpEF based on predictive risk and underlying pathophysiology

演者：坂田 泰彦(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 臨床研究開発部)

High-risk Comorbidities at Population Level and Treatment for Them in Patients with Heart Failure and Preserved Ejection Fraction

演者：近藤 徹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Pathophysiological and Prognostic Importance of Extra-Cardiac Comorbidity Burden in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction

演者：齋藤 佑記(群馬大学 循環器内科)

Prognostic impact of high pulmonary vascular resistance in patients with HFpEF; a report from the Japan Pulmonary Hypertension Registry (JAPHR)

演者：佐藤 大樹(東北大学病院 循環器内科)

Prevalence of Transthyretin Amyloidosis among Heart Failure Patients with Preserved Ejection Fraction in Japan

演者：西部 倫之(岡山大学病院 循環器内科)

#### Plenary Session 4

〈英語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

心原性脳塞栓予防における左心耳切除の効果

座長：齋木 佳克(東北大学 心臓血管外科)

Takumi Yamada(Cardiovascular Division, University of Minnesota, USA)

Concomitant Percutaneous Left Atrial Appendage Closure and Cardiac Ablation to Treat Atrial Fibrillation

State-of-the-art：Takumi Yamada(Cardiovascular Division, University of Minnesota, USA)

Does concomitant left atrial appendage closure with mitral repair decrease long-term thromboembolic events in patients with degenerative mitral regurgitation?

演者：甲斐沼 尚(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓外科)

Evaluating the Results of Thoracoscopic Atrial Fibrillation Surgery for Lone AF

演者：中山 泰介(千葉西総合病院 心臓血管外科)

Total Thoracoscopic Left Atrial Appendage Closure for Atrial Fibrillation: Selection of Optimal Postoperative Anticoagulation and the Potential of Hybrid Ablation

演者：細山 勝寛(東北大学病院 心臓血管外科)

The Effect of Antiplatelet Therapy after Percutaneous Left Atrial Appendage Closure in Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation; Less is More.

演者：福永 真人(一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 循環器内科)

#### Plenary Session 5

〈英語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+F202)

心不全に挑むエネルギー代謝研究

座長：武田 憲彦(東京大学 循環器内科)

Junichi Sadoshima(Rutgers New Jersey Medical School, USA)

Metabolic Control in Heart Failure

State-of-the-art：Junichi Sadoshima(Rutgers New Jersey Medical School, USA)

Ketone Body Metabolism Enhances Cardiac Metabolic Stress Resilience through Synergistic Interaction with Glucose Metabolism

演者：有馬勇一郎(熊本大学 国際先端医学研究機構)

Metabolic Regulation and Pathophysiological Significance of Natriuretic Peptides through Cardiac-Adipose Tissue Interactions

演者：名越 智古(東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科)

Targeting Lipid Metabolism in Heart Failure: Insights from the Myocardium and Pericardial Fat

演者：上田 和孝(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Effects of Xanthine Oxidase Inhibitors (XOI) on ATP Storage and XOI Withdrawal Syndrome

演者：桑原 政成(自治医科大学 公衆衛生学 兼 循環器内科学)

**Plenary Session 6**

〈英語〉

3月29日(土) 10:30~12:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

重症急性心筋梗塞に対する機械的補助循環

座長：阿古 潤哉(北里大学医学部 循環器内科学)

絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

Current status of IMPELLA in Japan

State-of-the-art：絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

How can we improve the prognosis in patients with advanced AMI-CS?

演者：中村 牧子(富山大学附属病院 第二内科)

Dynamic Response of Acute Myocardial Infarction Complicated by Cardiogenic Shock to Impella: Insights from a 5-Year Experience

演者：神戸 茂雄(東北大学 循環器内科学)

Optimization of Mechanical Circulatory Support in Cardiogenic Shock: Lessons from Contemporary Japanese Clinical Data

演者：西本 裕二(市立豊中病院 循環器内科)

Prognostic Survey of ECPELLA in Japanese Patients with Acute Myocardial Infarctions and Cardiogenic Shock: Findings from the J-PVAD

演者：新井 陸(日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科)

Prognostic Performance of Existing Representative Shock Scores at Japanese ACS-CS Hub Sites: Analysis of the UNLOADERS-PVAD Registry

演者：中田 淳(日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科)

**Plenary Session 7**

〈英語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

重症心不全に対する心房細動治療

座長：里見 和浩(東京医科大学 循環器内科)

座長：Koonlawee Nademanee (Center of Excellence in Arrhythmia Research, Chulalongkorn University; Heart Institute, Bumrungrad International Hospital, Thailand)

Atrial Fibrillation and Heart Failure: Can Catheter Ablation Change the Course?(仮)

State-of-the-art：Koonlawee Nademanee (Center of Excellence in Arrhythmia Research, Chulalongkorn University; Heart Institute, Bumrungrad International Hospital, Thailand)

Treatment Strategies for Atrial Fibrillation in Heart Failure Patients Deemed to be Candidates for Left Ventricular Assist Device

演者：鈴木 敦(東京女子医科大学 循環器内科)

Role of Catheter Ablation in the Treatment of Severe Heart Failure with Atrial Fibrillation including as an urgent therapeutic option.

演者：向井 靖(福岡赤十字病院 循環器内科)

The Role of Catheter Ablation on Heart Failure Management in Cardiac Resynchronization Therapy Patients with Atrial Fibrillation

演者：長谷川 瞬(東京女子医科大学病院 循環器内科)

Pharmacological Management of Atrial Fibrillation in Patients with Severe Heart Failure

演者：志賀 剛(東京慈恵会医科大学 臨床薬理学)

**Plenary Session 8**

〈日本語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

Digital Hypertensionは循環器病予防に有用かどうか

座長：荻尾 七臣(自治医科大学 内科学講座 循環器内科学部門)

岸 拓弥(国際医療福祉大学大学院医学研究科 循環器内科)

AI-Enhanced Spectral Analysis for Early Hypertension Detection

演者：内田 亮子(東京大学医学部附属病院 先進循環器病学講座)

IoT-Based Home Blood Pressure Management and Potential of AI-Driven Analysis in Rural Japan: Insights from the Masuda Study

演者：久松 隆史(岡山大学学術研究院医歯薬学域 公衆衛生学分野)

Prediction model of future increase in blood pressure using structural brain MRI imaging

演者：鈴木 秀明(東北大学病院 循環器内科)

Blood Pressure Estimation by Voice Analysis with Artificial Intelligence

演者：岸 拓弥(国際医療福祉大学大学院医学研究科 循環器内科)

Digital Hypertension: Evidence and Perspectives

演者：荻尾 七臣(自治医科大学 内科学講座 循環器内科学部門)

## Plenary Session 9

〈英語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

心エコー図による左室拡張能評価の最前線

座長：井上 勝次(愛媛大学大学院 地域救急医療学講座)

Faraz H. Khan (Institute for Surgical Research, Division of Cardiovascular and Pulmonary Diseases, Oslo University Hospital, University of Oslo, Norway)

Echocardiographic assessment of left ventricular diastolic function and filling pressure(仮)

State-of-the-art : Faraz H. Khan (Institute for Surgical Research, Division of Cardiovascular and Pulmonary Diseases, Oslo University Hospital, University of Oslo, Norway)

A Novel Echocardiographic Visual Scoring System of Left Ventricular Filling Pressure to Compensate the Weakness of Conventional Parameters

演者：岩野 弘幸(手稲溪仁会病院 循環器内科)

Potential Risk of Isolated Increased Tricuspid Regurgitation Velocity without Elevation of E/e' during Exercise in Patients with Preserved Ejection Fraction

演者：河田 侑(名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

Exercise Stress Echocardiography for the Diagnosis and Evaluation of HFpEF

演者：小保方 優(群馬大学医学部附属病院 循環器内科)

## Plenary Session 10

〈英語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

日本における循環器核酸医薬の開発

座長：尾野 亘(京都大学大学院医学研究科 循環器内科学)

山本 剛史(リードファーマ株式会社)

Antisense Oligonucleotide-Based Dyslipidemia Treatment and the Next Generation of BROTHERS Technology

演者：山本 剛史(リードファーマ株式会社)

Investigation for Therapeutic Application of Antisense Oligonucleotides against MicroRNA-33a/b

演者：堀江 貴裕(京都大学医学部附属病院 循環器内科)

Development of Novel Nucleic Acid Medicines Targeting Inflammation for Pulmonary Hypertension

演者：中岡 良和(国立研究開発法人国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部)

Efficient mRNA Delivery to the Heart Using a Novel Lipid Nanoparticle

演者：西野 共達(グラッドストーン研究所 心臓血管部門)

## Plenary Session 11

〈英語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

医療版 Society 5.0 と「医療デジタルツイン」

座長：的場 哲哉(九州大学 循環器内科)

Kunihiro Matsushita (Division of Cardiology, Johns Hopkins School of Medicine, USA)

Medical Digital Twin: Promise, Applications, and Challenges

State-of-the-art : Kunihiro Matsushita (Division of Cardiology, Johns Hopkins School of Medicine, USA)

Leveraging Real-World Data for Cardiovascular Diseases in Japan: Findings from JROAD-DPC

演者：石井 正将(熊本大学病院 医療情報経営企画部)

Toward Building a Database of Japanese Heart Failure Patients and a Sustainable Research System through Industry-Academia Collaboration: CLIDAS-HF Database

演者：甲谷 友幸(自治医科大学 循環器内科学)

Exploring the Future of Cardiovascular Care with Multimodal AI

演者：小寺 聡(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Social Implementation of AI Medical Support

演者：佐藤 寿彦(株式会社プレジジョン)

## Plenary Session 12

〈英語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

心疾患を有する女性へのプレコンセプションケア

座長：吉松 淳(国立循環器病研究センター循環器病周産期センター 産婦人科)

石津 智子(筑波大学 循環器内科)

Why preconception care is important?

Preconception Care, Importance, and Limitation

State-of-the-art：吉松 淳(国立循環器病研究センター循環器病周産期センター 産婦人科)

Genetic medicine in preconception care for women with congenital heart disease

演者：衛藤英理子(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科)

Overview of preconception care, current situation in Japan(仮)

演者：荒田 尚子(国立成育医療研究センター女性総合医療センター 女性内科)

Preconception Care for Patients with ACHD

演者：犬塚 亮(東京大学 小児科)

Preconception Care for Patients with Cardiovascular Disease Other than Congenital Heart Disease

演者：神谷千津子(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 産婦人科)

Preconception Care for Heart Transplant Recipients

演者：塚本 泰正(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 移植医療部)

## Plenary Session 13

〈英語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

安定冠動脈疾患に対する血行再建の適用と選択：ガイドラインと最新の知見

座長：上村 史朗(川崎医科大学 循環器内科)

Patrick W. Serruys (Established Professor of Interventional Medicine and Innovation,  
National University of Ireland, Ireland)

DCB vs DES REG CAGE-FREE

State-of-the-art：Patrick W. Serruys (Established Professor of Interventional Medicine and Innovation,  
National University of Ireland, Ireland)

State-of-the-art Management of Left Main Coronary Artery Disease: Temporal Trend and Essentials to Know

演者：割澤 高行(NTT東日本関東病院 循環器内科)

Wire- and angio-based FFR-guided revascularisation of ischemia-producing stenosis to improve patient outcome? Insights from International DFLOW and FFRangio Collaboration

演者：菊田 雄悦(医療法人財団竹政会福山循環器病院 循環器内科)

Prognostic Value of Endogenous Type Coronary Microvascular Dysfunction after Elective Percutaneous Coronary Intervention

演者：金地 嘉久(土浦協同病院 循環器内科)

In hospital outcomes after surgical treatment versus percutaneous intervention in patients with AS concomitant coronary artery disease from JROAD-DPC data

演者：高木 健督(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門冠疾患科)

シンポジウム (28セッション)

Symposium 1

〈日本語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

B型大動脈解離を科学する

座長: 松田 均(国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

加地修一郎(関西電力病院 循環器内科)

Insight into the Mechanism of Acute Aortic Dissection using Fluid Dynamic Analysis

演者: 沼田 智(京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科)

Impact of Antithrombotic Therapy on Clinical Outcomes in Patients with Type B Acute Aortic Syndrome

演者: 舩本 慧子(兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科)

The Impact of IVUS to Assess Intimal Flap Mobility in Indicating TEVAR for Uncomplicated Type B Aortic Dissection

演者: 亀田柚妃花(栃木県済生会宇都宮病院 心臓血管外科)

Stent-graft treatment for acute type B aortic dissection: Time-trend analysis of 4431 cases in the Tokyo Acute Aortic Super Network

演者: 坪 宏一(東京都CCUネットワーク学術委員会 日本医科大学)

Indications and results of preemptive TEVAR in the overview of type B aortic dissection

演者: 井上 陽介(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 血管外科)

Symposium 2

〈日本語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

動脈硬化と口腔疾患

座長: 佐田 政隆(徳島大学 循環器内科)

杉浦 剛(東北大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔腫瘍外科学分野)

Number of Remaining Teeth and the Risk of Incident Stroke in High Blood Pressure -A Population-based Cohort Study-

演者: 田中 文隆(岩手医科大学医学部 内科学講座腎・高血圧内科分野)

The Association of oral hypofunction and Arterial Stiffness

演者: 松本 知沙(東京医科大学 循環器内科)

Association between Oral Health Parameters and Ischemic Heart Disease: a Proteomic Analysis of Saliva

演者: 北野 大輔(日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野)

Atherosclerosis and plaque inflammation

演者: 小西 崇夫(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

Periodontal Treatment may Prevent Atrial Fibrillation Recurrence after Ablation

演者: 宮内 俊介(広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学)

Symposium 3

〈日本語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

非侵襲的マルチモダリティによるINOCAの評価

座長: 佐久間 肇(三重大学 放射線科)

松本 直也(日本大学病院 循環器内科)

Computed Tomography Angiography Predictors of Epicardial Coronary Spasm in Patients with Angina with Nonobstructive Coronary Arteries

演者: 臼井 英祐(土浦協同病院 循環器内科)

The Association between Extracellular Volume Fraction Assessed by Coronary Computed Tomography Angiography and Coronary Microvascular Dysfunction

演者: 左山 耕大(土浦協同病院 循環器内科)

Relationship between Coronary Microvascular Dysfunction assessed by Dynamic SPECT and the Progression of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction

演者: 田中 匡成(日本医科大学付属病院 循環器内科)

Diagnosis and management of INOCA with 13N-ammonia positron emission tomography

演者：坂井 晶子(東京女子医科大学病院 循環器内科)

The Role of Stress Cardiac Magnetic Resonance Perfusion Imaging for the Assessing Ischemia in Nonobstructive Coronary Artery Disease

演者：石田 正樹(三重大学大学院医学系研究科 放射線医学)

#### Symposium 4

〈日本語〉

3月28日(金) 09:35~11:05 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

心房細動の包括的治療戦略 ~予防・早期発見から薬物・非薬物治療まで

座長：中野由紀子(広島大学 循環器内科)

井上 耕一(国立病院機構大阪医療センター 循環器内科)

Does the intensive implementation of electrocardiogram during medical checkups for individuals aged  $\geq 75$  years prevent the incidence of stroke?

演者：佐藤 弘樹(大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座)

Validity of HELT-E2S2 Score in Predicting Ischemic Stroke in Japanese Patients with Atrial Fibrillation with Cardiac Implantable Electronic Devices

演者：仲野 美代(千葉大学大学院医学研究院 循環器内科学)

Utility of Conduction Velocity Mapping Guide Ablation in Patients with Atrial Fibrillation

演者：大久保陽策(広島大学病院 循環器内科)

Stroke Prevention after Ablation of Atrial Fibrillation from an Atrial Cardiomyopathy Perspective

演者：増田 正晴(労働者健康安全機構関西労災病院 循環器内科)

Association between ALDH2 genotypes and atrial fibrillation recurrence following catheter ablation: prospective multicenter cohort study

演者：星山 禎(熊本大学病院 循環器科)

Impact of Long-term CPAP Adherence on Recurrence after Atrial Fibrillation Ablation in Patients with Severe Sleep Apnea

演者：田中 宣暁(桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科)

#### Symposium 5

〈英語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

ここまできた Structural Heart Disease のデバイス治療

座長：林田健太郎(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

藤田 知之(東京科学大学 心臓血管外科)

Current Status of ACHD Interventions in Japan and the World

演者：赤木 禎治(岡山大学病院 循環器内科 成人先天性心疾患センター)

Left Atrial Appendage Closure in Atrial Fibrillation: Achievements, Challenges, and Future Perspectives

演者：阿佐美匡彦(社会福祉法人三井記念病院 循環器内科)

Cutting-edge technology of mitral valve intervention in Japan and the world

演者：佐地 真育(東邦大学医療センター大森病院 循環器内科)

Current Status and Challenges of Transcatheter Treatment for Tricuspid Valve Regurgitation

演者：竜崎 俊亘(慶應義塾大学病院 循環器内科)

Expanding indication of TAVI. Underlying challenges and future perspectives(仮)

演者：山本 真功(豊橋ハートセンター 循環器内科)

Current status and future perspectives of SHD intervention

演者：林田健太郎(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

#### Symposium 6

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

超急性期から維持期までの地域包括心臓リハビリテーションの取り組み：現状と今後の展開

座長：三浦伸一郎(福岡大学 心臓・血管内科学)

古川 裕(神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科)

Promotion of Cardiac Rehabilitation through Collaboration between Local Government and Medical Institutions in Yokohama City

演者：磯 良崇(昭和大学藤が丘病院 循環器内科)

Regional Cooperation for Comprehensive Seamless Care and Rehabilitation in Cardiovascular Disease Patients: CURE-KOBE initiatives

演者：村井 亮介(神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科)

Promotion of Seamless Cardiac Rehabilitation for Heart Failure Patients in Cooperation with a Local Government -Hiroshima Heart Health Promotion Project-

演者：北川 知郎(広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学)

Regional Comprehensive Cardiac Rehabilitation in Fukuoka University Hospital

演者：末松 保憲(福岡大学医学部 心臓・血管内科学 循環器内科)

Community-based Integrated Cardiac Rehabilitation Program, MINAMI-methods, with Interprofessional Collaboration among Cardiologists, Rehabilitation Therapists, Nurses, Registered Dietitians, Pharmacists, and Social Workers

演者：渡部 裕(医療法人恒仁会新潟南病院)

## Symposium 7

〈英語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+F202)

肺高血圧症の新たな病態, 早期診断法と治療戦略

座長：阿部弘太郎(九州大学大学院医学研究院 循環器内科学)

Marius M Hoeper (Department of Respiratory Medicine and Infectious Diseases, Hannover Medical School, Germany)

Reverse remodelling in PAH - Fact or Fiction?

Keynote Lecture : Marius M Hoeper (Department of Respiratory Medicine and Infectious Diseases, Hannover Medical School, Germany)

Novel Therapeutic Strategies for Pulmonary Hypertension through Targeting Inflammatory Cytokine Signaling

演者：稲垣 薫克(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 血管生理学部)

A digital therapeutics approach in pulmonary hypertension: toward a new management strategy based on patient-related outcome measures

演者：福満 雅史(国立研究開発法人国立循環器病研究センター研究所 先進医工学センター 循環動態制御部)

Novel Treatment Strategy in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension Associated with Congenital Heart Diseases

演者：赤木 達(岡山大学学術研究院 医歯薬学域 循環器内科学)

Provocative Testing for Diagnostic and Therapeutic Approach in Elderly Patients with Pulmonary Arterial Hypertension

演者：伊波 巧(杏林大学医学部 循環器内科学)

## Symposium 8

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

循環器内科医とダイバーシティ —循環器学における多様性を科学する

座長：塚田(哲翁)弥生(日本医科大学武蔵小杉病院救急・総合診療センター 総合診療科)

瀬戸口聡子(Department of Medicine, Rutgers University)

Inequalities in Care Delivery and Outcomes for Cardiovascular Diseases in Japan and the United Kingdom

演者：中尾 葉子(京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 薬剤疫学分野)

The Clinical Characteristics of Acute Myocardial Infarction Patients Receiving Welfare Benefits

演者：倉林 学(横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科)

What is the Role of Women in the Japanese Circulation Society Guideline Writing Committee?

演者：山下 侑吾(京都大学大学院医学研究科 循環器内科)

Gender disparity in Interventional Cardiology

演者：高橋佐枝子(医療法人徳洲会湘南大磯病院 循環器科)

Considering Sex Differences in the Incidence and Prognosis of Cardiovascular Diseases in Japan.

演者：野間さつき(日本医科大学付属病院 循環器内科)

ディスカッサント：石井 秀樹(群馬大学医学部附属病院 内科学講座循環器内科学)

野中 顕子(兵庫県立がんセンター 腫瘍循環器科)

Symposium 9

〈英語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

循環器疾患に伴う後天性フォン・ヴィレブランド症候群

座長：堀内 久徳(奈良市立看護専門学校)

Karen Vanhoorelbeke(Laboratory for Thrombosis Research, KU Leuven, Belgium)

Acquired von Willebrand Syndrome in Patients with Mechanical Circulatory Support Devices: Novel Treatment Strategies

Keynote Lecture：Karen Vanhoorelbeke(Laboratory for Thrombosis Research, KU Leuven, Belgium)

Reduction and disappearance of aortic stenosis-associated gastrointestinal angiodysplasia after transcatheter aortic valve replacement

演者：全 完(京都府立医科大学 循環器内科)

Acquired von Willebrand Syndrome on IMPELLA and ECMO

演者：渡邊 真(京都大学 循環器内科)

Implantable LVAD-associated bleeding complication(仮)

演者：齋木 佳克(東北大学 心臓血管外科)

Findings of the Acquired Von Willebrand Syndrome Coexisting with Cardiovascular Diseases (AVeC) Study

演者：堀内 久徳(奈良市立看護専門学校)

Symposium 10

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 315)

包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)に対する治療戦略

座長：児玉 章朗(愛知医科大学 血管外科)

飯田 修(大阪警察病院 循環器内科)

Extremity Arterial Disease vs. Coronary Artery Disease: Mortality Differences after Revascularization

演者：高原 充佳(大阪大学大学院医学系研究科 病院臨床検査学講座)

The Importance of Appropriate Antithrombotic Therapy for CLTI

演者：山崎 貴紀(大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

Characteristics and Treatment Trends for patients with chronic limb-threatening ischemia

演者：安永 元樹(大阪警察病院 循環器内科)

Efficacy of Balloon Angioplasty-Based Percutaneous Deep Venous Arterialization for Critical Limb-Threatening Ischemia with Severe Below-the-Ankle Lesions Limiting Revascularization

演者：高木 友誠(総合高津中央病院心臓血管センター)

Preferred Revascularization Strategies for High-Risk CLTI Patients: Key to Functional Limb Preservation

演者：菊地 信介(旭川医科大学 外科学講座血管外科)

Providing Care for CLTI Patients at Home

演者：宇都宮 誠(東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

Symposium 11

〈英語〉

3月29日(土) 10:30~12:00 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

非動脈硬化性虚血性心疾患の診断と治療

座長：天野 哲也(愛知医科大学 循環器内科)

Jennifer Tremmel(Stanford University, USA)

- Comprehensive Coronary Function Testing for ANOCA: the US Perspective  
Keynote Lecture : Jennifer Tremmel(Stanford University, USA)  
Active Cancer, Inflammation, and No Standard Risk Factors in Patients with Acute Myocardial Infarction  
演者：齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院 循環器内科)
- Imaging in Vascular Inflammation and Collagen Remodeling in Patients: Insight from Multimodality Imaging  
演者：大塚憲一郎(大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学)
- Characterization of Coronary/Non-coronary Dissection Recurrence in Japanese Patients with Spontaneous Coronary Artery Dissection: the ISCAD-CATCH Multi-center Observational Study  
演者：片岡 有(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科)
- Microvascular Dysfunction in Patients with Ischemia with Non-Obstructive Coronary Artery Disease; a Japan Agency for Medical Research and Development Study  
演者：高橋 潤(東北大学病院 循環器内科)
- Triglyceride Deposit Cardiomyovasculopathy as a New Class of Cardiovascular Disease  
演者：平野 賢一(大阪大学大学院医学系研究科 中性脂肪学共同研究講座)

## Symposium 12

〈英語〉

- 3月29日(土) 10:30~12:00 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)  
日本発: AIを用いた医療技術とビックデータ研究  
座長: 西村 邦宏(国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部)  
Kunihiro Matsushita (Division of Cardiology, Johns Hopkins School of Medicine, USA)  
Big Data Research Advancing the Field of Cardio-Kidney-Metabolic Health  
Keynote Lecture : Kunihiro Matsushita (Division of Cardiology, Johns Hopkins School of Medicine, USA)  
Leveraging neural network-based discrete-time survival model for predicting new onset of cardiovascular disease: Kanazawa city annual health checkup study  
演者: 釣本 翔太(金沢大学附属病院 循環器内科)  
Comprehensive AI Development approaches for Social Implementation in the field of Arrhythmias and Ischaemic Heart Disease.  
演者: 梶谷 泰彦(京都大学大学院医学研究科 健康医療AI講座)  
Identifying cardiac function determinants and social implementation of exercise prescription using AI-CPX  
演者: 中山 敦子(公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 循環器内科)  
Deep Learning-Based OCT Analysis for Predicting High-Risk Plaques in PCI Patients: the PREDICTOR Study  
演者: 山地 杏平(京都大学医学部附属病院 循環器内科)  
Harnessing Multimodal AI and Large Language Models for the Future of Cardiovascular Medicine in Japan  
演者: 篠原 宏樹(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

## Symposium 13

〈日本語〉

- 3月29日(土) 13:30~15:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)  
大動脈弁疾患のライフタイムマネジメント  
座長: 前川裕一郎(浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科)  
湊谷 謙司(京都大学 心臓血管外科)  
What is Aortic Stenosis Treatment with Lifetime Management in Mind?  
演者: 高見澤 格(公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 循環器内科)  
Lifetime Management of Aortic Stenosis from a Surgical Perspective  
演者: 中村 喜次(千葉西総合病院 心臓血管外科)

Transcatheter Aortic Valve (TAV)-in-TAV Procedure in Japan. Case-based Demonstration of Real-world Experience.

演者：岩田 樹里(慶應義塾大学病院 循環器内科)

Treat Your Patients as If They Will Live Forever: Generational Treatment Strategies with Multiple Bioprostheses by Combination and Sequence Used

演者：坂本 知浩(社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院 循環器内科)

Strategies and Clinical Outcomes of Severe Aortic Stenosis in Clinical Practice: Insight from CURRENT AS Registry

演者：竹治 泰明(金沢大学附属病院 循環器内科)

In-hospital outcomes after Valve-in-Valve Transcatheter Aortic Valve Implantation Versus Redo-surgical Aortic Valve Replacement with Failed Bioprosthetic Aortic Valve.

演者：入江 勇旗(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心不全部門)

#### Symposium 14

〈英語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

本邦での最適な心不全治療を見直す—EBMと個別化医療の融合—

座長：絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

John J V McMurray (BHF Glasgow Cardiovascular Research Center, School of Cardiovascular and Metabolic Health, University of Glasgow, UK)

Personalized treatment of HFrEF (Tentative)

Keynote Lecture : John J V McMurray (BHF Glasgow Cardiovascular Research Center, School of Cardiovascular and Metabolic Health, University of Glasgow, UK)

Clinical Phenotyping and Treatment Response in Japanese Patients with Chronic Heart Failure

演者：永井 利幸(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

Machine Learning-Based Classification and Prognostic Stratification of Chronic Heart Failure: Insights from the CHART-2 Study and Proteomics Approaches

演者：後岡広太郎(東北大学病院 循環器内科)

Development of Precision Medicine Targeting Desmoglein-2-deficient Cardiomyopathy Concealed in Advanced Heart Failure

演者：肥後修一郎(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Clinical Impact of Genetic Testing for Arrhythmias in Primary Cardiomyopathies

演者：内田 圭祐(富山大学附属病院 第二内科)

Development of Curative Gene Therapy for Dilated Cardiomyopathy Caused by Loss-of-function Mutations in BAG5

演者：木岡 秀隆(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Development of Drug Discovery Platforms Using in Vitro Human 3D Mature Cardiac Tissues to Discover Novel Therapies for Heart Failure

演者：舟越 俊介(京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門)

#### Symposium 15

〈英語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 311+312)

小児・成育循環器領域の遺伝子研究最前線

座長：山岸 敬幸(東京都立小児総合医療センター)

Seema Mital (Pediatrics, Hospital for Sick Children, Canada)

Personalized Genomics: Transforming the Lifetime Impact of Congenital Heart Disease

Keynote Lecture : Seema Mital (Pediatrics, Hospital for Sick Children, Canada)

The front line of clinical sequencing on hereditary cardiovascular diseases

演者：古庄 知己(信州大学医学部 遺伝医学教室)

Identification of disease modifying factors in mitochondrial cardiomyopathy by spatially resolved and single-cell transcriptomics.

演者：新谷 泰範(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 分子薬理部)

Genetic Testing-based Treatment Strategy and Research Development for Cardiomyopathy

演者：野村征太郎(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Identification of Rare Variants in Signaling or Structural Molecules for Cardiac Outflow Tract Defects in Japanese Population

演者：井上 忠(慶應義塾大学医学部 小児科学)

## Symposium 16

〈英語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

心血管再生医療の最先端

座長：家田 真樹(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

Kenneth Walsh(University of Virginia School of Medicine, USA)

Loss of the Y chromosome and its impact on the cardiovascular system

Keynote Lecture：Kenneth Walsh(University of Virginia School of Medicine, USA)

Development of Highly Reproducible Cardiac Organoid from Patient-derived Heart Tissue and Its Application in Validating Cardiac Regeneration Therapy

演者：Youngkeun Ahn(Chonnam National University Hospital, Korea)

Developing Efficient Myocardial Regeneration Therapy Using iPS Cells

演者：吉田 善紀(京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門)

Cardiac Reprogramming to treat Heart Failure

演者：貞廣威太郎(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

Potential Application of the Gene Expression-modified Adipose-tissue-derived Stromal Cells for Cardiomyocyte Regeneration.

演者：高島伸一郎(金沢大学医薬保健研究域医学系 循環器内科)

## Symposium 17

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

脳卒中・心臓病等総合支援センターの現状と今後の展望

座長：藤本 茂(自治医科大学 内科学講座神経内科学部門)

安田 聡(東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)

Heart Failure Regional Medical Cooperation across the Entire Prefecture: Current Status and Challenges of the Ibaraki Heart Network Initiative

演者：石津 智子(筑波大学医学医療系 循環器内科)

Activities of the Nosotchu Shinzo-byo to Sogo Shien Center in Hiroshima Prefecture through multi-institutional collaboration -Integration with "Shinzo-ikiiki-suishin-project"-

演者：小田 登(広島大学病院 循環器内科)

The Initiatives of Nosotchu Shinzo-byo to Sogo Shien Center in Miyagi Prefecture

演者：白戸 崇(東北大学病院 循環器内科)

First year activities of the Saitama Prefecture Stroke/Heart Disease Comprehensive Support Center

演者：栗田 浩樹(埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科)

Stroke & Cardiovascular disease Support Center as Hub of Care Specialists Collaboration in the Prefecture

演者：宮本 享(京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター)

## Symposium 18

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+F202)

循環器医が知っておくべきがん治療における心血管毒性のマネジメント~Onco-cardiologyガイドラインより

座長：矢野 真吾(東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科)

赤澤 宏(東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

How Should We manage for Cardiotoxicity Associated with Anthracyclines?

演者：郡司 匡弘(東京慈恵会医科大学附属第三病院 腫瘍・血液内科)

Management of Immune Checkpoint Inhibitor-Associated Myocarditis

演者：田尻 和子(国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 循環器科)

Management of HER2 inhibitors

演者：澤木 正孝(国立病院機構名古屋医療センター プレストセンター・乳腺外科)

静脈血栓塞栓症のマネジメント(仮)

演者：丸山 大(公益財団法人がん研究会有明病院 血液腫瘍科)

Management of Arrhythmia among Cancer Patients

演者：庄司 正昭(国立がん研究センター中央病院 総合内科・循環器内科)

## Symposium 19

〈日本語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

三尖弁閉鎖不全症の診断・治療の最前線

座長：國原 孝(東京慈恵会医科大学 心臓外科)

泉 知里(国立循環器病研究センター)

Comprehensive Evaluation of the Tricuspid Valve in Patients with Tricuspid Regurgitation: the added value of the third dimension

演者：宇都宮裕人(広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学)

Tricuspid Valve Annulus Ellipticity is a Useful Parameter in Determining the Indication for Tricuspid Annuloplasty Concomitant with Mitral Valve Repair

演者：佐々木晴香(千葉大学医学部附属病院 循環器内科)

Early clinical outcomes of robotic tricuspid valve surgery for severe tricuspid regurgitation

演者：櫻井 啓暢(国立循環器病研究センター 心臓外科)

Clinical relevance of anatomical criteria in patients undergoing transcatheter edge-to-edge repair for tricuspid regurgitation

演者：杉浦 淳史(University Hospital Bonn ボン大学病院)

Diuretic Dose-Guided Estimation of End-Organ Damage and Consideration of Valve Interventions in Patients with Isolated Severe Tricuspid Regurgitation

演者：山田 聡(東京医科大学八王子医療センター 循環器内科)

## Symposium 20

〈日本語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

クリニックでのガイドラインの使い方 —エビデンス・プラクティス・ギャップはなぜ起こるのか

座長：南野 徹(順天堂大学 循環器内科)

弓野 大(医療法人社団ゆみの)

Why Evidence Practice Gaps Occur?

演者：北岡 裕章(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

Accurate understanding of hypertension treatment guidelines will solve the Hypertension Paradox in Japan

演者：勝谷 友宏(勝谷医院 内科)

Bridging the Evidence-Practice Gap in Chronic Coronary Syndrome Management: Insights from Updated Guidelines

演者：土肥 智貴(医療法人社団ゆみの 循環器予防医療部)

The Realities of Elderly Atrial Fibrillation Care - How to Close the Gap with the Evidence?

演者：小田倉弘典(土橋内科医院)

How Primary Care Physicians can Implement and Sustain Guideline-Directed Medical Therapy (GDMT) for Heart Failure

演者：大西 勝也(大西内科ハートクリニック)

## Symposium 21

〈日本語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

不整脈治療の New Technology

座長: 庄田 守男(東京女子医科大学 循環器内科)

因田 恭也(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

## 【PFA】

The investigation of the optimal ablation strategy using pulsed-field ablation for persistent atrial fibrillation

演者: 横山 正明(東京慈恵会医科大学 循環器内科)

## 【VTアブレーション】

Significance of Wall Thickness Change Area Detected by Cardiac Computed Tomography as a Novel Target for Postinfarction Ventricular Tachycardia Ablation

演者: 鎌倉 令(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

## 【放射線治療】

Late Gadolinium Enhancement Characteristics in Left Ventricular Myocardium at Multiple Timepoints Following Proton Beam Irradiation in Swine

演者: 甲谷 太郎(メイヨークリニック 循環器内科)

Lessons Learned from Stereotactic Cardiac Radiotherapy for Ventricular Tachycardia with Contraindications to Catheter Access

演者: 網野 真理(東海大学医学部 内科学系循環器内科学)

A Shining STAR in a Nightmare: Stereotactic Arrhythmia Radioablation for Refractory Ventricular Tachycardia

演者: 下條 将史(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器先端医療研究学寄附講座)

## 【CIED】

Feasibility and Safety of Left Bundle Branch Area Pacing in Patients with Bradycardia and/or Heart Failure

演者: 佐藤 俊明(杏林大学医学部 不整脈先進治療学研究講座)

Implant technique of the extravascular ICD system: Experience at National Cerebral and Cardiovascular Center from the EV ICD Japan Study

演者: 和田 暢(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門)

## Symposium 22

〈日本語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

高度急性期医療体制の構築と MC 協議会における循環器内科医の役割

座長: 鈴木 洋(昭和大学藤が丘病院 循環器内科)

田原 良雄(国立循環器病研究センター 心臓血管内科/救急部)

Encouraging Cardiologists' Participation in Medical Control Councils: a Call to Action for Cardiologists

演者: 菊地 研(獨協医科大学 心臓・血管内科/循環器内科 救命救急センター)

Prehospital 12Leads ECG Transmission, Cardiovascular Protocol for Paramedic, Doctor Helicopter and Push Style ECMO Patient Transport for Adjacent MC Areas

演者: 石倉 健(三重大学医学部附属病院 高度救命救急・総合集中治療センター)

Creating an Advanced CCU Network Based on the Current Medical Environment

演者: 山本 剛(日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科)

Optimizing Cardiovascular Emergency Care: the Role of Prehospital 12-Lead ECG in Urban Japan

演者: 松澤 泰志(熊本大学病院 循環器内科)

Medical Control and Pre-hospital 12 Leads ECG in Rural Aomori Prefecture

演者: 花田 裕之(弘前大学大学院医学研究科 救急災害・総合診療医学講座)

Breaking New Ground in Medical Control: How Urban Cardiologists are Reshaping Emergency Care to Achieve Japan's Highest Survival Rates

演者: 竹内 一郎(横浜市立大学 救急医学/高度救命救急センター)

**Symposium 23**

〈日本語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 315)

心不全の包括的疾患管理

座長: 北岡 裕章(高知大学 老年病・循環器内科学)

眞茅みゆき(北里大学看護学部 看護システム学)

Novel Prediction Model using Machine Learning for Dischargeable Dates in Patients with Heart Failure

演者: 大山 宗馬(東北大学病院 循環器内科学分野)

The Current Status of Advance Directives in Patient with Acute Heart Failure from the KICKOFF Registry

演者: 高林 健介(国家公務員共済組合連合会枚方公済病院 循環器内科)

Multidisciplinary Heart Failure Management using Mobile Health Application

演者: 伊藤 弘将(三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学)

Regional Collaboration for Heart Failure Patients Certified as Needing Support or Care in Long-term Care Insurance

演者: 衣笠 良治(鳥取大学医学部附属病院 循環器内科)

Challenges of Comprehensive Care in Regional Clinics to Maintain HOME-TIME for HF Patients: Outpatient Prevention, Home Medical Care and Tele-nursing

演者: 弓野 大(医療法人社団ゆみの)

**Symposium 24**

〈日本語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

日本のDT治療は今後どうあるべきか

座長: 小野 稔(東京大学 心臓外科)

坂田 泰史(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Annual report from DT committee: how changed in indication?

演者: 絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

Clinical Results and Issues of Elderly Patients Received Destination Therapy

演者: 岩永 光史(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 移植医療部)

Optimizing destination therapy (DT): Addressing challenges in regional acute care hospitals without heart transplant programs

演者: 兒玉 和久(済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科)

Management of patients with left ventricular assist device from the perspective of a home physician

演者: 肥後 太基(医療法人社団ゆみの)

Future Directions in Home Management of DT-LVAD Patients

演者: 斎藤 俊輔(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

**Symposium 25**

〈日本語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

循環器内科医師サブスペシャリティーとしての集中治療医学—急性期治療に興味のある若手循環器内科医が学べる環境づくりの重要性—

座長: 今村 浩(信州大学医学部 救急集中治療医学)

竹内 一郎(横浜市立大学 救急医学/高度救命救急センター)

Current status and issues of cardiovascular intensive care

演者: 今村 浩(信州大学医学部 救急集中治療医学)

Management of Post-Cardiac Arrest Syndrome: Critical Care and Multidisciplinary Collaboration in Out-of-Hospital Cardiac Arrest

演者: 川上 将司(飯塚病院 循環器内科)

Multidisciplinary Management of Patients with Severe Pump Failure from the Perspective of Cardiovascular Intensive Care.

演者: 真玉 英生(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

症例3(仮)

演者: 嘉嶋勇一郎(信州大学医学部 救急集中治療医学)

ディスカッサント：山本 剛(日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科)  
新沼 廣幸(聖路加国際大学聖路加国際病院 循環器内科)  
澤村 匡史(済生会熊本病院)

### Symposium 26

〈日本語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 315)

性差医療を再考する ―啓蒙・実践への道標―

座長：阿古 潤哉(北里大学医学部 循環器内科学)

瀧原 圭子(大阪大学キャンパスライフ健康支援センター)

追加発言：東條美奈子(北里大学医療衛生学部)

Sex Differences in Cardiovascular Medicine and the Need for Diversity in Clinical Trials

演者：安田 聡(東北大学病院 循環器内科学分野)

Insights and Challenges from the Guideline on Cardiovascular Practice with Consideration for Diversity, Equity, and Inclusion

演者：塚田(哲翁)弥生(日本医科大学武蔵小杉病院救急・総合診療センター 総合診療科)

心不全 JROAD SMART-HFふくめ(仮)

演者：松島 将士(九州大学病院 循環器内科)

Sex Differences in Pulmonary Hypertension

演者：窪田佳代子(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科)

Atrial Fibrillation in Women

演者：副島 京子(杏林大学医学部付属病院 循環器内科)

### Symposium 27

〈日本語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

循環器 CT 最前線

座長：陣崎 雅弘(慶應義塾大学 放射線科)

三好 亨(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科)

Clinical implication of automated detection of coronary atherosclerosis using artificial intelligence-assisted quantitative coronary computed tomography angiography

演者：中西 理子(東邦大学医学部, 東邦大学医療センター大森病院 循環器内科)

The evolution of coronary artery imaging with photon-counting CT: improved assessment of the lumen and beyond

演者：三好 亨(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学)

Current Status and Future Prospects in the Evaluation of Functional Stenosis Using Cardiac CT

演者：藤本進一郎(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科)

Evaluation of Postural Changes in the Venous System Using Upright CT

演者：山田 祥岳(慶應義塾大学医学部 放射線科学教室)

Comprehensive Insights from Computed Tomography Angiography in Multimodality Assessment Era

演者：小池 秀樹(東邦大学医療センター大森病院 循環器内科)

AI in Clinical Cardiac CT

演者：尾田済太郎(熊本大学病院 画像診断・治療科)

### Symposium 28

〈日本語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

循環器領域における診療報酬の現状と課題

座長：的場 聖明(京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科)

佐野 元昭(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

Therapeutic Angiogenesis for Critical Limb-threatening Ischemia Using Autologous Bone Marrow-derived Mononuclear Cell Implantation

演者：的場 聖明(京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科)

Survival Benefit of Primary Prevention Implantable Cardioverter-Defibrillator / Cardiac Resynchronization Therapy with a Defibrillator in Japan

演者：横式 尚司(市立札幌病院 循環器内科)

Targeting type 2 ryanodine receptor (RyR2) for the treatment of heart failure and lethal arrhythmias

演者：内海 仁志(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

Conquering Cardiovascular Disease through Hydrogen Medicine

演者：佐野 元昭(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

## Special Lecture

### Special Lecture 1

〈英語〉

3月28日(金) 08:00~08:40 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

座長：阿部弘太郎(九州大学大学院医学研究院 循環器内科学)

How will novel treatments change the management of patients with PAH

演者：Marius M Hoeper (Department of Respiratory Medicine and Infectious Diseases, Hannover Medical School, Germany)

### Special Lecture 2

〈日本語〉

3月28日(金) 08:50~09:30 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

座長：青沼 和隆(水戸済生会病院)

Advances in the Treatment of Elderly and Very Elderly Patients with Atrial Fibrillation: Stroke Prevention and Catheter Ablation

演者：奥村 謙(社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科)

### Special Lecture 3

〈英語〉

3月28日(金) 09:40~10:20 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

座長：埜田 浩(福井大学 循環器内科学)

Advance in Catheter Ablation for J Wave Syndrome(仮)

演者：Koonlawee Nademanee (Center of Excellence in Arrhythmia Research, Chulalongkorn University; Heart Institute, Bumrungrad International Hospital, Thailand)

### Special Lecture 4

〈日本語〉

3月28日(金) 10:30~11:10 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

座長：池田 隆徳(東邦大学大学院医学研究科 循環器内科学)

Idiopathic Ventricular Arrhythmias: Findings in the past 2 Decades

演者：Takumi Yamada(Cardiovascular Division, University of Minnesota, USA)

### Special Lecture 5

〈英語〉

3月28日(金) 13:35~14:15 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

座長：天野 哲也(愛知医科大学 循環器内科)

TBA

演者：Jagat Narula(The University of Texas Health Science Center, USA)

### Special Lecture 6

〈日本語〉

3月28日(金) 14:25~15:05 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

座長：笠原 英子(国際医療福祉大学 予防医学)

Senescence Cardiomyopathy

演者：Junichi Sadoshima(Rutgers New Jersey Medical School, USA)

### Special Lecture 7

〈英語〉

3月29日(土) 08:00~08:40 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長：小川 久雄(熊本大学)

Heart failure with preserved ejection fraction: progress at last! (仮)

演者：John J V McMurray (BHF Glasgow Cardiovascular Research Center, School of Cardiovascular and Metabolic Health, University of Glasgow, UK)

**Special Lecture 8**

〈日本語〉

3月29日(土) 08:50~09:30 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長：柴 祐司(信州大学 再生医科学教室)

Early Results of Myocardial Regenerative Medicine Clinical Trial for Severe Heart Failure due to Ischemic Heart Disease

演者：福田 恵一(Heartseed 株式会社)

**Special Lecture 9**

〈英語〉

3月29日(土) 10:30~11:10 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

座長：桑原宏一郎(信州大学 循環器内科)

Novel Proangiogenic Strategies to Prevent Postinfarction Heart Failure

演者：Stefan Offermanns (Pharmacology, Max Planck Institute for Heart and Lung Research, Germany)

**Special Lecture 10**

〈日本語〉

3月29日(土) 11:20~12:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

座長：上妻 謙(帝京大学医学部 内科学講座・循環器内科)

My Clinical Researches on Coronary Artery Disease

演者：木村 剛(国家公務員共済組合連合会枚方公済病院 循環器内科)

**Special Lecture 11**

〈英語〉

3月30日(日) 08:00~08:40 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長：石井 秀樹(群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座循環器内科学分野)

Cardiovascular Risk Prediction: Past, Present, and Future

演者：Kunihiro Matsushita (Division of Cardiology, Johns Hopkins School of Medicine, USA)

**Special Lecture 12**

〈日本語〉

3月30日(日) 08:50~09:30 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長：南野 徹(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科)

Establishment of the Japan Cardiovascular Research Consortium to revitalize cardiovascular research in Japan

演者：小室 一成(東京大学大学院医学系研究科 先端循環器医科学講座)

**Special Lecture 13**

〈英語〉

3月30日(日) 10:30~11:10 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長：尾崎 行男(藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科)

Coronary Revascularization in 2040

演者：Patrick W. Serruys (Established Professor of Interventional Medicine and Innovation, National University of Ireland, Ireland)

**Special Lecture 14**

〈日本語〉

3月30日(日) 11:20~12:00 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長：石田 万里(広島修道大学 健康科学部 健康栄養学科)

Time-space Network Hypertension in the Digital Era

演者：苅尾 七臣(自治医科大学 内科学講座 循環器内科学部門)

**Special Lecture 15**

〈英語〉

3月30日(日) 13:20~14:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

座長: 佐田 政隆(徳島大学 循環器内科)

Two Pathogenesis Mechanisms of for Inflammatory Diseases: Resistin-Cap1 & PCSK9-Cap1(仮)

演者: Hyo-Soo Kim(Seoul National University Hospital, Korea)

**Special Lecture 16**

〈日本語〉

3月30日(日) 14:10~14:50 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

座長: 高村 雅之(金沢大学 循環器内科)

Adult cardiomyocytes-derived EVs for the treatment of heart failure

演者: 落谷 孝広(東京医科大学・医学総合研究所・未来医療研究センター 分子細胞治療研究部門)

**Special Lecture 17**

〈英語〉

3月30日(日) 15:30~16:10 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長: 尾野 亘(京都大学大学院医学研究科 循環器内科学)

RNA interference: the new revolution in cardiology

演者: John Vest (Senior Vice President of Clinical Research, Alnylam Pharmaceutical, USA)

**Special Lecture 18**

〈英語〉

3月30日(日) 16:20~17:00 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

座長: 竹下 享典(埼玉医科大学総合医療センター 臨床検査医学講座)

Impact of Chronic Psychological Stress On Metabolic Disorders: Focusing on DPP4/GLP-1 and APN/CTSK axis

演者: Xiang wu Cheng(Department of Cardiology and Hypertension, Yanbian University Hospital, China)

**チーム医療セッション 教育講演**

**チーム医療セッション 教育講演 1**

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

チーム医療から考える心不全薬物治療

座長: 木田 圭亮(聖マリアンナ医科大学 薬理学)

鈴木 正論(帝京平成大学 薬学部/亀田総合病院 薬剤部)

外来看護師がつなぐ地域連携

演者: 中島菜穂子(久留米大学病院 看護部)

心不全 Vulnerable phase に対する調剤後フォローアップの取り組み~大和高田モデルの実践による多職種連携まで~

演者: 西垣 賢(関西メディコ サン薬局 地域政策部)

外来心不全薬物治療を多職種で考える

演者: 阿部 隆宏(北海道医療大学当別キャンパス リハビリテーション科学部)

心不全地域連携における管理栄養士の役割

演者: 宮島 功(社会医療法人近森会近森病院 臨床栄養部)

社会福祉士からみる心不全連携~心不全療養指導士として取り組む課題~

演者: 宮崎賢太郎(神鋼記念病院)

**チーム医療セッション 教育講演 2**

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

多様性を活かすハートチームビルディング

座長: 石津 智子(筑波大学 循環器内科)

田嶋 明彦(新潟薬科大学 医療技術学部)

当院の心臓リハビリテーションにおけるチームビルディング

演者：会田 慶太(自治医科大学附属さいたま医療センター リハビリテーション部)

カテーテルインターベンションチームにおけるチームビルディング

演者：保屋野 真(新潟大学医歯学総合病院 循環器内科)

患者相談支援センターにおけるチームビルディング —日本循環器協会患者連携委員会からの初回報  
告—

演者：齋藤 慶子(医療法人社団ゆみの 在宅診療部)

循環器病患者の両立支援におけるチームビルディング(仮)

演者：落合 亮太(筑波大学医学医療系)

### チーム医療セッション 教育講演 3

〈日本語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

災害時医療と循環器疾患

座長：東條美奈子(北里大学 医療衛生学部)

木村 祐也(埼玉県済生会加須病院 循環器内科)

決断と覚悟の災害医療 —能登地震とコロナ禍の経験から学ぶ需給バランスからみた災害医療の本質—

演者：竹内 一郎(横浜市立大学 救急医学 高度救命救急センター)

災害時医療と循環器疾患 —管理栄養士の立場から—

演者：由田 克士(大阪公立大学大学院 生活科学研究科 食栄養学分野)

災害関連死予防に向けた身体活動支援 ～能登半島地震の経験より～

演者：河野 裕治(藤田医科大学病院 リハビリテーション部)

薬剤師の下支え～災害時の循環器疾患管理～

演者：安藝 敬生(小倉記念病院 薬剤部)

我が国の災害医療の体制と厚生労働省の災害医療施策について

演者：赤星 昂己(厚生労働省 医政局地域医療計画課 救急・周産期医療等対策室)

### チーム医療セッション 教育講演 4

〈日本語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

冠動脈イメージングの再考 —低侵襲 imaging の現状—

座長：高岡 浩之(千葉大学医学部附属病院 循環器内科)

梁川 範幸(つくば国際大学 医療保健学部 診療放射線学科)

心臓 MRI で冠動脈を診る

演者：小菅 寿徳(東京医科大学 循環器内科)

冠動脈 CT の最前線

演者：青木 秀平(千葉大学大学院医学研究院 循環器内科)

心臓 CT における被ばくの最適化

演者：望月 純二(みなみ野循環器病院 放射線技術部)

18F-NaF PET が拓く冠動脈分子イメージングの可能性

演者：北川 知郎(広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学)

### チーム医療セッション 教育講演 5

〈日本語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

禁煙してはっぴい・はっぴい・はっぴい

座長：梅津 努(坂根Mクリニック/筑波大学医学医療エリア支援室 循環器内科)

近藤 隆久(国立病院機構名古屋医療センター 臨床研究センター)

行動経済学からみた禁煙促進の新たなアプローチ

演者：水野 篤(聖路加国際病院 循環器内科)

喫煙は本当に自由意志か？(仮)

演者：藤生 克仁(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

中東の喫煙：伝統的なシーシャから現代の電子タバコまで

演者：Ahmed Talib (affiliation Kufa University College of Medicine, Iraq)

コメンテーター：小川孝二郎(筑波大学附属病院 循環器内科)

ゲスト：すわん君(一般社団法人日本循環器学会 禁煙推進部会)

**チーム医療セッション シンポジウム**

**チーム医療セッション シンポジウム 1**

〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

循環器疾患患者の精神的問題に多職種チームでどう取り組むか

座長：西村 勝治(東京女子医科大学 神経精神科)

志賀 剛(東京慈恵会医科大学 臨床薬理学)

緩和ケアにおける包括的評価尺度を用いて、心不全患者の精神的問題にチームで取り組む

演者：近藤 彩春(杏林大学医学部附属病院 看護部)

心不全ケアチームの発足と今後の課題—心不全患者の症状緩和に対する取り組みに焦点を当てて—

演者：乙部 知子(土浦協同病院 看護部)

心不全症例の認知機能の実態 ~京都心不全ネットワークレジストリー研究の解析から

演者：福田 紘(洛和会音羽病院 看護部)

“しんどい”と繰り返す高齢心不全患者について考える(仮)

演者：庵地 雄太(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

ディスカッサント：河野 隆志(杏林大学医学部 循環器内科学)

**チーム医療セッション シンポジウム 2**

〈日本語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

医師の働き方改革におけるタスクシェア・タスクシフト

座長：栗田 康生(国際医療福祉大学大学院)

伊東 紀揮(医療法人社団ゆみの 看護部)

中四国地区における心臓カテーテル検査清潔業務のタスクシフト

演者：末富 建(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

医療職の資格取得に伴う専門性向上をタスクシフトに活かす

演者：木下 朋幸(横浜市立みなと赤十字病院 臨床検査部)

心臓カテーテル検査室のタスクシェア/タスクシフト 働き方改革後も急性心筋梗塞の患者を救うためには

演者：高橋佐枝子(医療法人徳洲会湘南大磯病院 循環器科)

遠隔モニタリング業務における専門性を生かしたチームでの運用と管理システムの開発

—他職種ではなく多職種でのタスクシフトとタスクシェア—

演者：小川 浩司(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 臨床工学部)

TBA

演者：前田 明子(杏林大学医学部 循環器内科学)

**チーム医療セッション シンポジウム 3**

〈日本語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

腫瘍循環器診療における非侵襲検査の役割

座長：岩永 史郎(埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科)

小谷 敦志(近畿大学奈良病院 臨床検査部)

がん治療関連心機能障害の早期発見・早期介入に向けた多職種連携における薬剤師の役割

演者：守田 和憲(社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院 薬剤部)

腫瘍患者における心エコー図検査(仮)

演者：宮崎彩記子(順天堂大学 循環器内科)

腫瘍循環器における心エコー検査の評価法

演者：古島 早苗(長崎大学病院超音波センター)

乳がん患者における心肺運動負荷試験の意義

演者：相本 賢二(昭和大学藤が丘リハビリテーション病院 リハビリテーションセンター)

血管新生阻害作用を有する分子標的薬での血圧管理の重要性

演者：渋谷 悠真(国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 薬剤部)

## チーム医療セッション シンポジウム 4

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)  
心筋疾患のイメージング最前線

座長: 北川 覚也(三重大学 先進画像診断学講座)

山口 隆義(華岡青洲記念病院 放射線技術部)

イメージングによる心筋評価の臨床的意義(仮)

演者: 中森 史朗(三重大学大学院 循環器・腎臓内科学)

心臓 CT による心筋評価の現状と課題(仮)

演者: 山口 隆義(華岡青洲記念病院 放射線技術部)

大動脈弁狭窄症に潜在する心 amyloidosis の診断に有用な画像モダリティの検討

演者: 木下 ゆい(熊本大学病院 中央検査部)

13N- アンモニア PET による右心室の心筋血流および血流予備能の計測

演者: 河窪 正照(九州大学大学院医学研究院保健学部門 医用量子線科学分野)

2層検出器 dual energy CT を用いた左室, 右室心筋壁, 左房壁の評価

演者: 宿谷 篤(千葉西総合病院 放射線科)

## チーム医療セッション シンポジウム 5

〈日本語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)  
高齢心不全の入院生活をチームで見直す ~入院による悪影響を最小化するために~

座長: 北井 豪(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部)

神谷健太郎(北里大学 医療衛生学部 リハビリテーション学科)

心不全療養指導士が主導し加算を取りながら進める心不全の地域連携

演者: 大森 基輝(一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 看護部)

高齢心不全診療の最適化に向けた回復期リハビリテーション病院の活用

演者: 辻内 美希(昭和大学藤が丘病院 循環器内科)

高齢心不全患者の入院関連機能障害(HAD)を予防するための急性期~前期回復期心臓リハビリテーションの関わり(仮)

演者: 風間 寛子(群馬県立心臓血管センター リハビリテーション課)

併存疾患に合わせた, 複合リハビリテーションの評価と実際

演者: 野田 匠(国立循環器病研究センター 心血管リハビリテーション科)

高齢心不全患者に対する, DX 化による効率的なリハビリ介入の取り組み(仮)

演者: 岩田健太郎(神戸市立医療センター中央市民病院)

## 教育セッション

## 教育セッション I-1

〈日本語〉

3月28日(金) 16:05~17:05 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)  
心エコーが切り開く治療方針決定のポイント

座長: 大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

瀬尾 由広(名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

運動負荷心エコー図法

演者: 平野 豊(近畿大学医学部医学教育センター)

がん治療関連心血管疾患

演者: 福田 優子(兵庫県立がんセンター 腫瘍循環器科)

心エコーが切り開く治療方針決定のポイント

演者: 阿部 幸雄(大阪市立総合医療センター 循環器内科)

## 教育セッション I-2

〈日本語〉

3月28日(金) 17:05~18:05 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)  
循環器診療の医療面接・身体診察を究める

座長: 野口 暉夫(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

山崎 直仁(高知大学医学部附属病院 老年病・循環器内科学)

心不全：頸静脈の診かた

演者：川崎 達也(パナソニック健康保険組合松下記念病院 循環器内科)

心臓弁膜症の身体診察

演者：阿部 幸雄(大阪市立総合医療センター 循環器内科)

心不全・虚血性心疾患の医療面接

演者：三浦 弘之(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

### 教育セッションⅡ-1

〈日本語〉

3月29日(土) 14:30~15:30 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

感染性心内膜炎診療の最前線：2023ESC ガイドライン・Duke 診断基準の改訂を受けて

座長：大門 雅夫(国際医療福祉大学三田病院 循環器内科)

大原 貴裕(東北医科薬科大学病院 老年・地域医療学教室/総合診療科)

感染性心内膜炎診断における進歩

演者：天野 雅史(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

感染性心内膜炎における抗菌薬治療の進歩

演者：光武耕太郎(埼玉医大国際医療センター 感染症科・感染制御科)

心臓デバイス関連 IE の診断と治療

演者：北井 豪(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部)

感染性心内膜炎における外科治療

演者：三浦 崇(長崎大学 心臓血管外科)

### 教育セッションⅡ-2

〈日本語〉

3月29日(土) 15:30~16:30 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

循環器ゲノム診療の実践

座長：吉田 雅幸(東京科学大学先進倫理医科学分野・遺伝子診療科)

牧山 武(京都大学大学院医学研究科 地域医療システム学・循環器内科学)

ゲノム医療の現在とこれから(仮)

演者：吉田 雅幸(東京科学大学先進倫理医科学分野・遺伝子診療科)

家族性高コレステロール血症における遺伝学的検査の現状

演者：多田 隼人(金沢大学附属病院 循環器内科/金沢大学大学院先進予防医学研究科  
循環予防医学)

遺伝性不整脈における遺伝学的検査(仮)

演者：牧山 武(京都大学大学院医学研究科 地域医療システム学・循環器内科学)

心筋症における遺伝学的検査

演者：大野 聖子(国立循環器病研究センターメディカルゲノムセンター)

### 教育セッションⅢ-1

〈日本語〉

3月30日(日) 10:00~11:00 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

循環器疾患における緩和ケア

座長：安齊 俊久(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

河野 隆志(杏林大学医学部附属病院 循環器内科)

総論・全人的苦痛の評価

演者：佐藤 琢真(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 移植医療部)

心不全におけるアドバンス・ケア・プランニング

演者：河野 隆志(杏林大学医学部附属病院 循環器内科)

### 教育セッションⅢ-2

〈日本語〉

3月30日(日) 11:00~12:00 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

循環器疾患における尿酸の意義を考える

座長：土橋 卓也(製鉄記念八幡病院)

久留 一郎(国立病院機構米子医療センター)

心血管疾患と尿酸 —高血圧から心房細動まで—

演者：桑原 政成(自治医科大学地域医療学センター 公衆衛生学 兼 循環器内科学)

心不全と高尿酸血症 —現況と今後の課題—

演者：萩野 和秀(鳥取赤十字病院 循環器内科)

高尿酸血症と心血管イベント

演者：小島 淳(桜十字八代リハビリテーション病院／熊本大学)

## Meet the Expert

### Meet the Expert 1

〈英語〉

3月28日(金) 09:35~11:05 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

心不全基礎研究の最前線(仮)

座長：Stefan Offermanns(Max Planck Institute for Heart and Lung Research, Germany)

Junichi Sadoshima(Rutgers New Jersey Medical School, USA)

Cardiac Atypical Kinase Improves Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction

演者：竹藤 幹人(名古屋大学医学部附属病院 循環器内科)

Targeting GPR182 for the Treatment of Cardiovascular Disease

演者：川瀬 治哉(マックスプランク研究所)

Single-Cell Multi-Omics Analysis to Develop Novel Therapy for Heart Failure

演者：候 聡志(東京大学大学院医学系研究科 先端循環器医科学講座)

Role of microRNA contained in extracellular vesicles in attenuating the osteogenic differentiation of vascular smooth muscle cells during vascular calcification

演者：的場 哲哉(九州大学病院 循環器内科)

HSC70/BAG5 Chaperone Complex Regulates Protein Homeostasis via Stress-Inducible Interaction with SCF Ubiquitin Ligase

演者：木岡 秀隆(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

### Meet the Expert 2

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

重症心不全患者における心室不整脈の管理

座長：絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

野上 昭彦(東京心臓不整脈病院難治性不整脈治療研究センター)

Comprehensive management of arrhythmias in patients with advanced heart failure and/or durable left ventricular assist device

演者：近藤 徹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Medical management for atrial/ventricular arrhythmias in patients with advanced heart failure with mechanical circulatory support

演者：中村 牧子(富山大学附属病院 第二内科)

Treating Arrhythmias in Advanced Heart Failure Patients

演者：山形研一郎(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

補助循環下における重症不整脈に対するカテーテル治療(仮)

演者：小松 雄樹(筑波大学附属病院 循環器内科)

### Meet the Expert 3

〈日本語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 315)

核酸医薬 siRNA(仮)

座長：程 久美子(東京科学大学総合研究院核酸・ペプチド創薬治療研究(TIDE)センター)

斯波真理子(大阪医科薬科大学循環器センター)

The Current Status and Future Prospects of Basic Researches on siRNA Drug Development

演者：程 久美子(東京科学大学総合研究院核酸・ペプチド創薬治療研究(TIDE)センター)

siRNA 創薬における DDS 開発の歴史と現状(仮)

演者：和田 猛(東京理科大学 薬学部)

Current Status of Nucleic Acid Drug Development targeting PCSK9

演者：斯波真理子(大阪医科大学循環器センター)

Lp(a)を対象とした核酸医薬(仮)

演者：小倉 正恒(順天堂大学 医療科学部臨床検査学科)

#### Meet the Expert 4

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

重症心疾患と妊娠 ~Cardio-Obstericsの今を考える~

座長：窪田佳代子(鹿児島大学大学院 心臓血管・高血圧内科)

牧 尚孝(自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科)

Pharmacological and Non-Pharmacological Management for Women with Cardiovascular Disease Who Desire Pregnancy

演者：神谷千津子(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 産婦人科)

Multidisciplinary Strategies for Managing Pregnancy in Women with Adult Congenital Heart Disease

演者：相馬 桂(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Addressing Pregnancy in Women with Pulmonary Arterial Hypertension: Challenges and Institutional Approaches

演者：平川今日子(熊本大学病院 循環器内科)

#### Hot Topic

##### Hot Topic 1

〈日本語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

企業家セッション ~アントレプレナーたちの夢と野望~(仮称)

座長：室原 豊明(名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 循環器内科学)

福田 恵一(Heartseed 株式会社)

アカデミア発ベンチャーが目指すべきグローバル展開戦略

演者：福田 恵一(Heartseed 株式会社)

新しい医師の役割

演者：坪田 一男(株式会社坪田ラボ代表取締役 CEO 慶應義塾大学名誉教授)

臨床医から起業家へ：ヘルステックで切り拓く新たな医療のカタチ

演者：石見 陽(メドピア株式会社代表取締役社長 CEO 医師・医学博士)

##### Hot Topic 2

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

ISHR World Congress 2025: 日本の循環器基礎研究の将来

座長：小室 一成(国際医療福祉大学・東京大学)

竹石 恭知(福島県立医科大学 循環器内科)

History of the International Society for Heart Research and the World Congress at Nara in 2025

演者：斎藤 能彦(地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県西和医療センター)

日本の循環器基礎研究における ISHR 日本部会の歴史と ISHR2025 日本部会について(仮)

演者：塩島 一郎(関西医科大学 内科学第二講座)

Exploration of therapeutic target for cardiovascular diseases through the ISHR MCI activities

演者：清水 逸平(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心血管老化制御部)

Issues in Basic Cardiovascular Research in Japan and Future Prospects for New Cardiovascular Research Linking Basic and Clinical Research

演者：野村征太郎(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Sharing the expectations of ECIs and exploring our responsibilities

演者：吉田 尚史(国立研究開発法人国立循環器病研究センター研究所 先端医療技術開発部)

**Hot Topic 3**

〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~11:30 第22会場(パシフィコ横浜 展示ホール1F サテライト会場)  
大阪万博 2025 の見どころ

座長: 坂田 泰史(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

福田 大受(大阪公立大学 循環器内科)

いよいよ始まる2025大阪関西万博: 2050年のミライを感じる大阪ヘルスケアパビリオン

演者: 森下 竜一(大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学)

大阪・関西万博とブルーオーシャンプロジェクト

演者: 更家 悠介(サラヤ株式会社 代表取締役社長)

**Hot Topic 4**

〈英語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第3会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 301)

加齢の制御による心血管疾患治療へのアベニュー

座長: Kenneth Walsh(University of Virginia, USA)

大内 乗有(名古屋大学大学院医学系研究科 分子循環器医学講座)

Targeting senescence for the treatment of age-associated disease

演者: 南野 徹(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科)

A mechanism linking caloric restriction to resistance to cardiac aging and related diseases

演者: 尾池 雄一(熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学)

Roles of apelin/APJ for the suppression of age related disease onset

演者: 高倉 伸幸(大阪大学・微生物病研究所 情報伝達分野)

Clonal hematopoiesis: The hidden mechanism underlying cardiovascular disease

演者: 由良 義充(名古屋大学 循環器内科)

**Hot Topic 5**

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

臓器間ネットワークから紐解く心血管病

座長: 武田 憲彦(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

佐野 元昭(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座)

Role of C1q/Tnf-related proteins in cardiovascular regulation through inter-tissue communications

演者: 大橋 浩二(名古屋大学大学院医学系研究科 分子循環器医学寄附講座)

Stress related disorder of cardiometabolic disease

演者: 佐野 元昭(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座)

Skeletal Muscle Abnormalities in Heart failure

演者: 絹川真太郎(九州大学大学院医学研究院 循環器内科)

Role of gut microbiota and their metabolites in cardiovascular diseases

演者: 山下 智也(神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科・先端医療学分野)

The effects of Sodium-Glucose Co-Transporter 2 (SGLT2) Inhibitor on Cardiomyocyte HIF-1 $\alpha$  signaling

演者: 武田 憲彦(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

**Hot Topic 6**

〈日本語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第8会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 313+314)

PH-VTE ガイドライン2025 を読み解く

座長: 片岡 雅晴(産業医科大学医学部 第2内科学)

足立 史郎(名古屋大学 循環器内科)

TBA

演者: 田村 雄一(国際医療福祉大学医学部 循環器内科学)

Recent Update of Pulmonary Arterial Hypertension Diagnosis and Treatment

演者: 福本 義弘(久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門)

TBA

演者: 大郷 剛(国立循環器病研究センター)

Explanation of the Revisions to the Guidelines of Venous Thromboembolism

演者：山田 典一(地方独立行政法人桑名市総合医療センター 循環器内科)

Deep Dive into the Topics of Venous Thromboembolism in the Updated Japanese Circulation Society Guidelines 2025

演者：山下 侑吾(京都大学大学院医学研究科 循環器内科)

ラウンドテーブルディスカッション

ラウンドテーブルディスカッション 1

〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

Cardiopulmonary arrest(CPA)症例をどう治療するか?

座長：石見 拓(京都大学大学院医学研究科 予防医学学分野)

菊地 研(獨協医科大学救命救急センター)

当院における心肺停止症例から考える課題

演者：風間 信吾(名古屋大学医学部附属病院 救急集中治療部・循環器内科)

病院前から CICU にかけての心筋・脳保護戦略

演者：中島 啓裕(熊本大学 循環器内科)

心停止後症候群の管理と問題点

演者：川上 将司(飯塚病院 循環器内科)

心因性心停止(CPA)症例に対する ECPR/補助循環治療

演者：中田 淳(日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科)

ラウンドテーブルディスカッション 2

〈日本語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

心アミロイドーシス診療最前線

座長：猪又 孝元(新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学)

北岡 裕章(高知大学 老年病・循環器内科学)

心臓に潜む“運命の赤い糸”~ATTR心アミロイドーシス診療の光と影~

演者：奥村 貴裕(名古屋大学大学院医学系研究科 先進循環器治療学/循環器内科学)

心アミロイドーシスの早期診断に挑む

演者：久保 亨(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

心アミロイドーシスの最新治療とリアルワールドエビデンスの重要性

演者：遠藤 仁(慶應義塾大学 循環器内科)

当院における ATTR心アミロイドーシス診療の現状と早期診断への取り組み

演者：山野 哲弘(京都府立医科大学 感染制御・検査医学/循環器内科学)

タフアミジス時代の予後予測パラメーターを考える

演者：泉家 康宏(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

日本循環器学会 Next Generation 部会

JCS EARLY CAREER CHAMPIONSHIP

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~10:00 第22会場(展示ホール1F サテライト会場)

座長：柴田 龍宏(久留米大学病院 心臓・血管内科)

永田 春乃(琉球大学病院)

演者(北海道)：佐藤 有沙(旭川医科大学卒後臨床研修センター)

演者(東北)：川口 彪人(山形大学医学部附属病院卒後臨床研修センター)

演者(関東甲信越)：後藤 尚志(東海大学医学部附属病院 循環器内科)

演者(関東甲信越)：高橋 慧(自治医科大学医学部医学科6年生)

演者(東海)：飯田 卓(藤田医科大学病院臨床研修センター)

演者(北陸)：松本 遼(石川県立中央病院 初期臨床研修医)

演者(近畿)：住田 卓哉(大阪大学医学部医学科6年次)

演者(中国)：木原 帆香(岩国医療センター 初期臨床研修部)

演者(四国)：藤原 峻太(愛媛大学医学部附属病院総合臨床研修センター)

演者(九州)：大庭 悠貴(大分大学医学部附属病院)

指導医(北海道)：木谷 祐也(旭川医科大学 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野)  
指導医(東北)：須貝 孝幸(山形大学医学部 内科学第一講座)  
指導医(関東甲信越)：中村 則人(東海大学付属病院 循環器内科)  
指導医(関東甲信越)：甲谷 友幸(自治医科大学内科学講座循環器内科学成人先天性心疾患センター)  
指導医(東海)：河合 秀樹(藤田医科大学 循環器内科)  
指導医(北陸)：本道俊一郎(石川県立中央病院 循環器内科)  
指導医(近畿)：肥後修一郎(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)  
指導医(中国)：今村 繭子(岩国医療センター 循環器内科)  
指導医(四国)：三好 徹(愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学)  
指導医(九州)：御手洗和毅(大分大学医学部附属病院)

## コントロールバーシー

### コントロールバーシー 1

〈日本語〉

3月29日(土) 11:00~12:00 第23会場(パシフィコ横浜 展示ホール1F サテライト会場)

LDLコレステロールはどこまで下げるか？

座長：野出 孝一(佐賀大学 循環器内科)

吉田 雅幸(東京科学大学先進倫理医科学分野・遺伝子診療科)

厳格な脂質低下療法によってもたらされる心血管イベント抑制効果のエビデンス

演者：大山 宗馬(東北大学病院 循環器内科)

LDL コレステロール低下に関する課題：「木」から「森」へ

演者：梶波 康二(金沢医科大学 循環器内科学)

### コントロールバーシー 2

〈日本語〉

3月29日(土) 13:30~14:30 第23会場(パシフィコ横浜 展示ホール1F サテライト会場)

高齢者の潜因性脳梗塞に対してどこまで行うか

—卵円孔開存閉鎖の適応, 心房細動の検索—

座長：原 英彦(東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

七里 守(公益財団法人榊原記念財団付属榊原記念病院 循環器内科)

卵円孔開存閉鎖術は年齢にかかわらず考慮すべきである

演者：赤木 禎治(岡山大学 循環器内科)

循環器医家に知っていただきたい潜因性脳塞栓症のすべて

演者：豊田 一則(国立循環器病研究センター 脳血管内科)

## Late Breaking Clinical Trials

### Late Breaking Clinical Trials 1

〈英語〉

3月28日(金) 09:00~10:30 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

Heart Failure Trials

座長：土肥 薫(三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学)

東條美奈子(北里大学医療衛生学部)

Finerenone in Heart Failure with Mildly Reduced and Preserved Ejection Fraction

演者：John J. V. McMurray (BHF Glasgow Cardiovascular Research Center, School of Cardiovascular and Metabolic Health, University of Glasgow, UK)

コメンテーター：桑原宏一郎(信州大学 循環器内科)

FINE-HEART: an Integrated Pooled Analysis of Finerenone across 3 Phase III Trials of Heart Failure and CKD and T2D

演者：絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

コメンテーター：奥村 貴裕(名古屋大学大学院医学系研究科 先進循環器治療学／循環器内科学)

The efficacy and safety of mavacamten in Japanese patients with obstructive hypertrophic cardiomyopathy: week 54 results from the HORIZON-HCM study

演者：泉 知里(国立循環器病研究センター)

コメンテーター：安齊 俊久(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

Finerenone in heart failure with mildly reduced and preserved ejection fraction heart failure according to diabetes status:an analysis of FINEARTS-HF

演者：佐藤 直樹(かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科)

コメンテーター：的場 聖明(京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科)

MONACO Trial; Randomized Clinical Trial using Pimobendan Targeted on Heart Failure and Preserved Ejection Fraction with Right Ventricular-Pulmonary Arterial Uncoupling

演者：中川 彰人(医療法人彰々会中川内科)

コメンテーター：前川裕一郎(浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科)

### Late Breaking Clinical Trials 2

〈英語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

Atherosclerosis and Risk Factors

座長：伊莉 裕二(東海大学 循環器内科)

海北 幸一(宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野)

Impact of Worsening Renal Function and Chronic Kidney Disease on Outcomes in Chronic Coronary Syndromes; Insights from the REAL-CAD Study

演者：尾崎 行男(藤田医科大学医学部循環器内科岡崎医療センター 循環器内科)

コメンテーター：日比 潔(横浜市立大学医学部 循環器内科学)

Impact of Guideline-Directed Medical Therapy on 2-Year Mortality in Japanese Patients Undergoing Endovascular Therapy for Femoropopliteal Lesions: LEADers-FP Registry

演者：竹井 達郎(社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科)

コメンテーター：横井 宏佳(福岡山王病院循環器センター)

Home Blood Pressure-lowering Effect of Esaxerenone vs Trichlormethiazide for Uncontrolled Hypertension: a Subanalysis of the EXCITE-HT Study by Age Subgroup

演者：苅尾 七臣(自治医科大学 内科学講座 循環器内科学部門)

コメンテーター：佐田 政隆(徳島大学 循環器内科)

Long-Term Outcomes with PCI Guided by Fractional Flow Reserve -FAME2 10-year follow-up -

演者：Takuya Mizukami(OLV Clinic, Belgium)

コメンテーター：甲斐 久史(久留米大学医療センター 循環器内科)

Efficacy and Safety of Bempedoic Acid Compared with Placebo for Japanese Patients with Hypercholesterolemia : CLEAR-J

演者：山下 静也(りんくう総合医療センター)

コメンテーター：斯波真理子(大阪医科薬科大学循環器センター)

### Late Breaking Clinical Trials 3

〈英語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

PAH, WATCHMAN and heart failure

座長：福本 義弘(久留米大学医学部 内科学講座心臓・血管内科部門)

井澤 英夫(藤田医科大学 循環器内科)

A Phase 3 Open-label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Sotatercept in Japanese Participants with Pulmonary Arterial Hypertension

演者：松原 広己(独立行政法人国立病院機構岡山医療センター)

コメンテーター：足立 史郎(名古屋大学)

One-Year Outcome of WATCHMAN in Non-Valvular Atrial Fibrillation Patients with CKD: Insights from the TERMINATOR Registry

演者：大久保健史(国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院 循環器内科)

コメンテーター：森島 逸郎(大垣市民病院 循環器内科)

Randomised Controlled Trial of Remote Cardiac Rehabilitation with Wearable Devices (TELE-REHA Trial)

演者：中山 敦子(公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 循環器内科)

コメンテーター：三浦伸一郎(福岡大学医学部 心臓・血管内科学)

Efficacy of Larger WATCHMAN FLX Devices in Case with Borderline-Sized Left Atrial Appendage: Insights from the Japanese Multicenter TERMINATOR Registry

演者：桑原 謙典(医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院 循環器内科)

コメンテーター：田中 哲人(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Propelling Nurse-Led Structured Intervention to Enhance Self-Care among Patients with Chronic Heart Failure (PROACT-HF)

演者：宮脇 郁子(神戸大学大学院保健学研究科 看護学領域)

コメンテーター：牧田 茂(川口きゅうぼろリハビリテーション病院)

## Late Breaking Cohort Studies

### Late Breaking Cohort Studies 1

〈英語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

Biomarkers and AI

座長：野出 孝一(佐賀大学 循環器内科)

伊藤 浩(川崎医科大学 総合内科学3)

Clinical Implication of Physical Features and Circulating Lipoprotein (a) Levels for Future Cardiovascular Events in Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: the NCVC-FH Registry

演者：邑井 洸太(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科)

コメンテーター：梶波 康二(金沢医科大学 循環器内科学)

Patient Characteristics, Predictors and Outcomes of Systemic Inflammation in Japan using Medical Data Vision Data

演者：小室 一成(東京大学大学院医学系研究科 先端循環器医科学講座)

コメンテーター：植田真一郎(琉球大学 臨床薬理学)

Identification of Reduced Left Ventricular Ejection Fraction Using Digital Auscultation

演者：佐藤瑛一郎(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座)

コメンテーター：南野 哲男(香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学)

Impact of genetic testing and sex difference among patients with familial hypercholesterolemia: the Hokuriku-plus Familial Hypercholesterolemia Registry Study

演者：多田 隼人(金沢大学附属病院 循環器内科)

コメンテーター：佐野 元昭(山口大学大学院器官病態内科学講座)

Black Carbon as a Component of Fine Particulate Matter and the Risk of Acute Myocardial Infarction: a Time-stratified Case-crossover Study

演者：小島 淳(桜十字八代リハビリテーション病院/熊本大学 循環器内科)

コメンテーター：後藤 信哉(東海大学医学部 内科学系 循環器内科学)

### Late Breaking Cohort Studies 2

〈英語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

Ischemic Heart disease

座長：中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院)

阿古 潤哉(北里大学医学部 循環器内科学)

Characteristics of Patients with Acute Coronary Syndrome and Lipid Management Status Insights from the Kagoshima OK-ACS Registry

演者：神田 大輔(鹿児島大学病院 心臓血管内科)

コメンテーター：代田 浩之(順天堂大学 循環器内科)

Characterization of Acute Myocardial Infarction Attributable to Idiopathic Spontaneous Coronary Artery Dissection: Clinical Evidence from the nationwide JROAD-DPC Database

演者：和山 啓馬(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

コメンテーター：石井 秀樹(群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座循環器内科学分野)

Combined Risk Stratification with Patient Characteristics and Biomarkers in the Impella Treatment for Cardiogenic Shock

演者：齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院 循環器内科)

コメンテーター：天野 哲也(愛知医科大学病院 循環器内科)

Long term outcome of bypass grafting versus percutaneous coronary intervention for left main coronary artery disease RELIANCE-LMT registry

演者：山脇 理弘(横須賀市立総合医療センター 循環器内科)

コメンテーター：中村 淳(川崎幸病院 循環器内科)

Optimal Imaging Modality for Predicting Wall Motion Recovery after PCI in Chronic Total Occlusion

演者：河合 秀樹(藤田医科大学 循環器内科)

コメンテーター：石津 智子(筑波大学 循環器内科)

### Late Breaking Cohort Studies 3

〈英語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第18会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 503)

Arrhythmia

座長：駒村 和雄(トヨタ記念病院 リハビリテーション科)

副島 京子(杏林大学 循環器内科)

REHEALTH AF Study: Evaluating Healthy Life Expectancy and Long-Term Outcomes after Catheter Ablation in the Very Elderly

演者：奥村 恭男(日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科)

コメンテーター：柳澤 哲(名古屋大学 循環器内科)

Clinical impact of genetic testing in Long-QT syndrome : Evidence from a nationwide LQTS registry in Japan

演者：相庭 武司(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

コメンテーター：笹野 哲郎(東京科学大学病院 循環器内科)

A strategy for the heart failure pandemic and its prevention based on findings from heart failure prevention in Suita City

演者：小久保喜弘(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 健診部)

コメンテーター：富田 泰史(弘前大学 循環器腎臓内科学講座)

One-year outcomes of pulmonary vein isolation with a novel cryoballoon in Asian population: primary results of the POLAR SMART study

演者：宮崎 晋介(東京医科歯科大学病院 循環器内科)

コメンテーター：金古 善明(群馬大学 循環器内科)

Real-world Medical Treatment for Ambulatory Heart Failure and Mildly Reduced or Preserved Ejection in Japan: Which Drug and Why?

演者：斎藤 能彦(地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県西和医療センター)

コメンテーター：永井 利幸(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学)

### 会長特別企画

#### 会長特別企画 1

〈日本語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+F202)

心不全における Guideline Directed Medical Therapy を再考する

座長：井澤 英夫(藤田医科大学医学部 循環器内科学)

末永 祐哉(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座)

What is known and unknown in the Guideline-directed medical therapy for heart failure?

演者：近藤 徹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Issues and Strategies from Comparing GDMT Implementation for Heart Failure in Japan and Worldwide

演者：松川 龍一(福岡赤十字病院 循環器内科)

Current Challenges and Future Directions for GDMT in Heart Failure

演者：後岡広太郎(東北大学病院 循環器内科)

Perioperative Cardiovascular Management for Non-Cardiac Surgery in Clinics: Applying U.S. and Japanese Guidelines to Clinical Cases

演者：大西 勝也(大西内科ハートクリニック)

## 会長特別企画 2

〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

U40と一緒に考える今後の循環器医療

座長：奥村 貴裕(名古屋大学大学院医学系研究科 先進循環器治療学/循環器内科学)

青山 里恵(船橋市立医療センター心臓血管センター 循環器内科)

The Integration of Basic and Clinical Science

演者：末永 祐哉(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座)

Unlocking Potential: Strategies for Effective Talent Development

演者：中澤 学(近畿大学 循環器内科)

Strengthening Healthcare Systems: Bridging Cardiovascular Care Gaps

演者：楠瀬 賢也(琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学)

The Promotion of a Nationwide Cardiovascular Disease Database

演者：金岡幸嗣朗(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 情報利用促進部)

予防・国民への啓発(仮)

演者：木田 圭亮(聖マリアンナ医科大学 薬理学)

## 会長特別企画 3

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

デジタル循環器学とモバイルヘルス・診療支援システム

座長：野村 章洋(金沢大学 融合研究域/循環器内科)

土肥 薫(三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学)

Development and Implementation of an Automated Frailty Assessment Program for Elderly Patients with Heart Failure

演者：永井 利幸(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

Changing Role of Cardiovascular Imagers in the AI Era

演者：鍵山 暢之(順天堂大学 循環器内科)

Current status and challenges in remote cardiac rehabilitation

演者：網谷 英介(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Home-based lifestyle modification assisted by web app has a potential to modify disease-related lifestyle in patients with ischemic heart disease

演者：山田 純生(愛知医科大学 循環器内科)

医療 DX の推進について

演者：田中 彰子(厚生労働省医政局)

## 会長特別企画 4

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

CPC(Clinico-pathological conference)~あらためて臨床―病理連携の重要性を知る~

座長：柴田 剛徳(宮崎市郡医師会病院 循環器内科)

畠山 金太(国立循環器病研究センター 病理部)

日本大学 循環器内科 症例

演者：新井 陸(日本大学医学部 内科学系 循環器内科学分野)

羽尾 裕之(日本大学医学部 病態病理学系人体病理学分野)

国立循環器病研究センター 症例

演者：相川 裕彦(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

雨宮 妃(国立循環器病研究センター 病理部)

宮崎市郡医師会病院 循環器内科 症例

演者：西平 賢作(宮崎市郡医師会病院 循環器内科)

浅田祐士郎(宮崎市郡医師会病院 病理診断科)

内科コメンテーター：上野 高史(聖峰会マリン病院)

西垣 和彦(岐阜県立下呂温泉病院 内科：循環器内科)

児玉 隆秀(虎の門病院 循環器センター内科)

会長特別企画 5

〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~12:00 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

Brugada・J波症候群のメカニズムと治療

座長: 清水 渉(日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)

青沼 和隆(水戸済生会病院)

Is the depolarization abnormality the only one mechanism of J wave syndrome?

演者: 森田 宏(岡山大学学術研究院先端循環器治療学講座)

Pathophysiologic mechanism in high-risk patients with Brugada syndrome: conduction abnormality is predominant according to risk factors and ventricular mapping findings

演者: 高木 雅彦(関西医科大学総合医療センター 不整脈治療センター)

Abnormal Depolarization and Repolarization in J-Wave Syndrome (Brugada Syndrome) and Ablation Therapy

演者: 因田 恭也(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科)

Initiation of Ventricular Fibrillation in Patients with J-wave Syndrome(仮)

演者: 小松 雄樹(筑波大学附属病院 循環器内科)

会長特別企画 6

〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~12:00 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

新たなテクノロジーが切り拓く血管研究の最前線

座長: 尾池 雄一(熊本大学 分子遺伝学講座)

中岡 良和(国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部/病院心臓血管内科)

Aging as a therapeutic target for cardiovascular diseases

演者: 清水 逸平(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心血管老化制御部)

Unraveling Aortic Disease Mechanisms through Endothelial Cell Analysis in the Vascular Wall

演者: 内藤 尚道(金沢大学 医薬保健研究域・血管分子生理)

Cullin-3-based E3 Ubiquitin Ligase: a Novel Regulator of Angiogenesis

演者: 坂上 倫久(愛媛大学医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学)

Endothelial heterogeneity in skeletal development and repair

演者: 久保田義顕(慶應義塾大学医学部 解剖学)

Physiology and Pathology of Pulmonary Pericytes

演者: 加藤 勝洋(名古屋大学医学部附属病院 循環器内科)

会長特別企画 7

〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~12:00 第20会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F203+F204)

CJ, CR のIF をいかに上げるか

座長: 安齊 俊久(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

萩原 誠久(医療法人社団ゆみの)

Strategies to Enhance the Value of Circulation Journal

演者: 安齊 俊久(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

Aiming to Further Enhance the International Status of the Circulation Journal

演者: 辻田 賢一(熊本大学大学院生命科学部 循環器内科学)

Efforts at the Journal of Cardiology

演者: 南野 徹(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科)

会長特別企画 8

〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~12:00 第21会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F205+F206)

脂肪幹細胞を用いた基礎・臨床研究

座長: 柴田 玲(中部電力株式会社 健康管理室)

岩畔 英樹(医療法人再生会そばじまクリニック/金沢医科大学再生医療センター)

Novel Application of Adipose-Derived Regenerative Cells for Therapeutic Lymphangiogenesis

演者: 清水 優樹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Adipose Tissue CD271 Positive Cells Promote Angiogenesis in Limb Ischemia

演者：薄井 莊一郎(金沢大学附属病院 循環器内科)

What Should We Do to Proceed Therapeutic Angiogenesis by Cell Transplantation for Peripheral Artery Disease to the Next Stage?

演者：佐々木 健一郎(久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門)

Utilizing Adipose-Derived Regenerative Cells with Gene Editing to Support and Improve Cardiac Function

演者：成田 伸伍(名古屋大学医学部 医学系研究科 循環器内科学)

#### 会長特別企画9

〈日本語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 315)

J4CS in JCS: 心原性ショックマネジメントプロトコル

座長：佐藤 直樹(かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科)

菊地 研(獨協医科大学救命救急センター)

J4CS 発足の経緯(仮)

演者：佐藤 直樹(かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科)

Expert Consensus Statement on the Evaluation, Treatment, and Transfer of Cardiogenic Shock for the Standardization of Critical Care Cardiology

演者：中島 啓裕(熊本大学 循環器内科)

First Medical Contact at the Scene, Initial Response in the Emergency Department, and Consultation / Patient Interhospital Transfer

演者：近藤 徹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Advanced Assessment and Treatment using cardiogenic shock protocol including Mechanical circulatory support

演者：中田 淳(日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科)

Expert Consensus Statement: Management at the CVICU

演者：川上 将司(飯塚病院 循環器内科)

#### 会長特別企画10

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

心不全の在宅診療と緩和ケア 現場と政策

座長：室原 豊明(名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 循環器内科学)

安齊 俊久(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

Palliative Care for Heart Failure: Issues and Measures in Public Policy

演者：樽見 英樹(日本年金機構)

TBA

演者：弓野 大(医療法人社団ゆみの)

Palliative Care for Heart Failure: What a Joyous Passing

演者：小笠原文雄(小笠原内科・岐阜在宅ケアクリニック)

#### 会長特別企画11

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第9会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 315)

CAC(Clinico-anatomical conference) 正常解剖を知っていますか? 手技と解剖の関係

座長：井川 修(医療法人社団恵仁会セントマーガレット病院 内科・循環器内科)

國原 孝(東京慈恵会医科大学 心臓外科)

Development of the Heart and Anatomy of Congenital Heart Disease

演者：芳村 直樹(国立大学法人富山大学医学部 第一外科)

The Diverse Anatomy of the Tricuspid Valve: Insights from Subvalvular and Supravalvular Structures

演者：川田 典靖(東京慈恵会医科大学附属柏病院 心臓外科)

僧帽弁の解剖(仮)

演者：泉 佑樹(公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 循環器内科)

Better Understanding of Aortic Root Anatomy toward Aortic Valve Preservation Surgery

演者：國原 孝(東京慈恵会医科大学 心臓外科)

A New Way of Understanding Conduction System Structure

演者：井川 修(医療法人社団恵仁会セントマーガレット病院 内科・循環器内科)

**会長特別企画(コメディカル)**

〈日本語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第8会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 313+314)

数字で見抜く！次世代チーム医療 —QIで紐解く医療現場のブレイクスルー

座長：衣笠 良治(鳥取大学 循環器・内分泌代謝内科学分野)

中島菜穂子(久留米大学病院 看護部)

QI~チーム医療を数値化する

演者：水野 篤(聖路加国際病院 循環器内科)

身体機能を Quality indicator とした心不全チームの活動を振り返る

演者：植村 祐介(安城更生病院 循環器センター)

QIからみたチーム医療の実状(仮)

演者：水川真理子(神戸市看護大学いちかんだ이버シティ看護開発センター)

QIからみたチーム医療の実状(仮)

演者：福勢麻結子(東京医科大学病院 栄養管理科)

QIからみたチーム医療の実状

演者：片野 俊敏(札幌医科大学附属病院 リハビリテーション部)

**JCS2025×JHRS(心電図検定)公認 心電図クイズ大会**

〈日本語〉

3月29日(土) 16:30~18:00 第23会場(パシフィコ横浜 展示ホール1F サテライト会場)

司会進行：柳澤 哲(名古屋大学)

問題出題&登壇者：原田 将英(藤田医科大学)

石川 真司(安城更生病院)

水谷 吉晶(市立四日市病院)

村瀬 陽介(小牧市民病院)

坂本 裕資(公立陶生病院)

須賀 一将(中京病院)

柳澤 哲(名古屋大学)

特別ゲスト：芦原 貴司(滋賀医科大学)

**日本心臓財団シンポジウム Japan Cardiology Clinic (JCC) Network セッション**

〈日本語〉

3月30日(日) 13:50~15:20 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

こうしたらええがね！ 心臓突然死を減らすための市民教育

座長：中澤 学(近畿大学 循環器内科学教室)

石見 拓(京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 予防医療学分野)

AED導入から20年 JCSから始まった取り組み：現状・課題・展望

演者：三田村秀雄(公益財団法人日本 AED 財団)

循環器救急啓発 地域での取り組みの実際と成果

演者：辻田 賢一(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

Strategies for Reducing SCD by Raising Public Awareness: A Statement from the Education and Implementation for Cardiac Emergency Committee of the JCS Society

演者：西山 知佳(京都大学 医学研究科 人間健康科学系専攻)

急性冠症候群の胸部症状と予後に関するレジストリ研究(胸痛レジストリ)の単施設・pilot studyの結果と、多施設研究の展望

演者：吉村 聡志(京都大学 医学研究科 社会健康医学系専攻 予防医療学分野, 洛和会音羽病院救命救急センター・京都 ER)

循環器疾患の性差に関わる問題点と教育・啓発

演者：佐藤加代子(東京家政大学 栄養学部 臨床病態学, 東京女子医科大学 循環器内科)

**JCS2025×HEPT 企画セッション**

〈日本語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+F202)  
 座長:澤村 昭典(一宮市立市民病院 循環器内科)  
 座長・演者:TBA

**ANP 発見40周年記念シンポジウム**

〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~11:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)  
 座長:中尾 一和(京都大学大学院医学研究科, メディカルイノベーションセンター)  
 伊藤 隆之(名城病院)  
 1984年の ANP 発見 —内分泌臓器としての心臓—  
 演者:中尾 一和(京都大学大学院医学研究科, メディカルイノベーションセンター)  
 ANP・BNP と心不全診療  
 演者:斎藤 能彦(奈良県立病院機構奈良県西和医療センター)  
 NP 研究, さらなる発展の兆し  
 演者:吉村 道博(東京慈恵会医科大学 内科学講座循環器内科)

**AHA-JCS Joint Symposium**

〈英語〉

3月30日(日) 08:00~09:30 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 311+312)  
 Screening, Diagnosis, and Management of Anderson-Fabry Disease  
 座長:北岡 裕章(高知大学 老年病・循環器内科学)  
 Damodhar P. Suresh(St. Elizabeth's Health Care, USA)  
 New insights in a rare disease  
 演者:Gaetano Santulli(Albert Einstein College of Medicine, USA)  
 Genetic Testing in Evaluation of Left Ventricular Hypertrophy and Cardiomyopathy  
 演者:Yuri Kim(Division of Cardiovascular Medicine, Brigham and Women's Hospital /  
 Harvard Medical School, USA)  
 Manifestations of Fabry Disease and Its Practical Diagnostic Approach  
 演者:久保 亨(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)  
 The Treatment Strategy of Fabry Disease  
 演者:本郷 賢一(東京慈恵会医科大学 循環器内科)

**KSC-JCS Joint Symposium**

〈英語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 311+312)  
 Heart Failure Management in Super-Aging Society  
 座長:猪又 孝元(新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学)  
 Seok-Min Kang(Yonsei University, Korea)  
 Real-world cardiac rehabilitation on super-aged heart failure patients in Japan  
 演者:小幡 裕明(新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科)  
 Issues and Future Perspectives for the Management of Current Super-Aged Heart Failure Population  
 in Japan  
 演者:田中 秀和(神戸大学大学院 循環器内科学分野)  
 TBA  
 演者:Jin-Oh Choi(Sungkyunkwan University School of Medicine, Samsung Medical Center,  
 Korea)  
 Heart Transplant and Malignancy  
 演者:Jong-Chan Youn(Catholic University, Korea)

**CSC-JCS Joint Symposium**

〈英語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 311+312)  
 Pulse Field Ablation for Atrial Fibrillation  
 座長:里見 和浩(東京医科大学 循環器内科)  
 Caihua Sang(Beijing Anzhen Hospital, China)

Initial Experience of PFA in Japan

演者：井上 耕一(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 循環器内科)

Future Perspective of PFA Ablation

演者：船迫 宴福(Cardiology Department, Na Homolce Hospital, Prague, Czech Republic)

Pulsed field ablation for persistent atrial fibrillation using a fixed anatomical ablation strategy

演者：Caihua Sang(Beijing Anzhen Hospital, China)

Paroxysmal Atrial Fibrillation Treated by A Pulsed- Field Ablation System Using A Circular Catheter with Variable Diameter

演者：Chenyang Jiang(Sir Run Run Shaw Hospital, Zhejiang University School of Medicine, China)

**ESC-JCS Joint Symposium**

〈英語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 311+312)

INOCA: Pathophysiology, Diagnosis and Management

座長：大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Franz Weidinger(Klinik Landstraße, Austria)

Role of IMR, CFR, and MRR in INOCA

演者：西 毅(千葉大学 循環器内科)

Therapeutic Strategies for INOCA / CMD

演者：田中 信大(東京医科大学八王子医療センター 循環器内科)

Implementation of INOCA management: a clinical perspective

演者：Franz Weidinger(Klinik Landstraße, Austria)

ANOCA/INOCA in 2025 - Contemporary Diagnosis and Management of Coronary Vasomotor Disorders

演者：Peter Ong(Department of Cardiology and Angiology, Robert Bosch Medical Centre, Bosch Health Campus, Germany)

**APSC-JCS Joint Symposium**

〈英語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 311+312)

Current Status and Future of Structural Heart Disease Treatment in Asia

座長：出雲 昌樹(聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

Mao-Shin Lin(National Taiwan University Hospital, Taiwan)

Current status and future perspectives of TAVI in Japan

演者：奥野 泰史(聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

Impact of Party Balloon Inflation Manoeuvre during Saline Contrast Transthoracic Echocardiography for Patent Foramen Ovale Detection: INFLATE-PFO Registry

演者：片岡 明久(帝京大学医学部附属病院 循環器内科)

Transcatheter aortic valve implantation for pure aortic regurgitation

演者：Mao-Shin Lin(National Taiwan University Hospital, Taiwan)

TAVI

演者：Sai Satish(Apollo Hospital, India)

**WHF-JCS Joint Symposium**

〈英語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

Multimorbidity and Integrated Care

座長：塚田(哲翁)弥生(日本医科大学武蔵小杉病院救急・総合診療センター 総合診療科)

Dorairaj Prabhakaran(Centre for Chronic Disease Control, India)

Integrating Care Pathways for Cardiovascular Disease and Diabetes: a Systems-Level Approach

演者：Eri Toda Kato(Kyoto University Hospital, Japan)

Multimorbidity in India - Opportunities and Challenges

演者：Dorairaj Prabhakaran(Centre for Chronic Disease Control, India)

The Impact of Comorbidities on Prognosis in Elderly Heart Failure Patients: Imperative for Integrated Care

演者：塚田(哲翁)弥生(日本医科大学武蔵小杉病院救急・総合診療センター 総合診療科)

Comprehensive Management and Integrated Care for Atrial Fibrillation in a Super-Aged Society

演者：岩崎 雄樹(日本医科大学付属病院 循環器内科)

**日本心臓財団佐藤賞記念講演**

〈英語〉

3月30日(日) 15:30~16:30 第5会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 303)

座長：室原 豊明(名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 循環器内科学)

Precision Cardiovascular Medicine with Single-cell Analysis

演者：野村征太郎(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

**日本循環器学会 委員会セッション(倫理委員会)**

〈日本語〉

3月30日(日) 13:20~14:20 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

座長：植田真一郎(琉球大学 臨床薬理学講座)

研究公正, 研究倫理の視点から考える臨床研究スキル

演者：森本 剛(兵庫医科大学 臨床疫学)

**日本循環器学会 委員会セッション(医療安全部会)**

〈日本語〉

3月30日(日) 14:20~15:20 第1会場(パシフィコ横浜 国立大ホール)

座長：井澤 英夫(藤田医科大学医学部 循環器内科学)

患者・家族の願いに寄り添う医療安全 ~求められる Non Technical Skill と Public Communication

演者：後藤 克幸(中部日本放送(CBC) 論説委員)

**日本循環器学会・日本脳卒中学会 ジョイントシンポジウム**

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

第三次5カ年計画に向けた課題 ~厚生労働省科研費研究者からの提案と提言~

座長：小林 欣夫(千葉大学 循環器内科学)

小笠原邦昭(岩手医科大学)

第2期循環器病対策推進基本計画 中間見直しにむけて

演者：鶴田 真也(厚生労働省 健康・保健衛生局 がん・疾病対策課)

厚生労働省科研費研究「回復期以降の循環器病に対する多職種連携による患者支援体制の充実・普及に資する研究」

演者：宮本 享(京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター, もやもや病支援センター)

厚生労働省科研費研究「脳卒中後の失語・嚥下障害・てんかん・認知症の実態調査と脳卒中生存者に対するチーム医療の確立を目指した研究」

演者：猪原 匡史(国立循環器病研究センター 脳血管内科・脳神経内科)

厚生労働省科研費研究「災害発生時における循環器病の発症予防・再発予防に資する研究」

演者：辻田 賢一(熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学)

厚生労働省科研費研究「高齢者の心不全に対する診療体制の構築に向けた研究」

演者：絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

**日本循環器学会 委員会セッション(基本法・5カ年計画検討委員会)**

〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+F202)

心血管疾患の患者支援を考える

座長：安田 聡(東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)

前村 浩二(長崎大学大学院医歯薬額総合研究科 循環器内科)

緩和ケア・アドバンスケアプランニング(ACP)を患者支援

演者：安齊 俊久(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

感染症パンデミック・災害時救急医療の整備と非常時の患者支援

演者：辻田 賢一(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

- 予防・国民への啓発の現状と課題～厚生労働省委託事業による調査結果をふまえて～  
演者：塚田(哲翁)弥生(日本医科大学武蔵小杉病院救急・総合診療センター 総合診療科)  
小児(移行期)医療、成人先天性心疾患の診療における患者支援  
演者：山岸 敬幸(東京都立小児総合医療センター)  
回復期・維持期リハビリテーションの課題と患者支援  
演者：牧田 茂(川口きゅうぼろリハビリテーション病院 リハビリテーション科)  
総合支援センターにおける患者の両立支援  
演者：中山 敦子(公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 循環器内科)

## 日本循環器連合 up-to-date セミナー

### 日本小児循環器学会

〈日本語〉

- 3月28日(金) 08:00～09:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)  
ファロー四徴症を斬る  
座長：岩本 眞理(まり こどもクリニック港南台)  
平松 祐司(筑波大学 心臓血管外科)  
ファロー四徴症のライフサイクル  
演者：塩野 淳子(茨城県立こども病院 小児科)  
新生児期・乳児期の姑息手術(カテーテル治療も含む最近の知見)  
演者：藤井 隆成(昭和大学小児循環器・成人先天性心疾患センター)  
将来を見据えた心内修復術  
演者：小嶋 愛(長野県立こども病院 心臓血管外科)  
遠隔期合併症1(不整脈)  
演者：五十嵐 都(筑波大学 循環器内科)  
遠隔期合併症2(外科的肺動脈弁置換手術)  
演者：新川 武史(東京女子医科大学 心臓血管外科学)  
遠隔期合併症3(経カテーテル的肺動脈弁置換術)  
演者：佐地 真育(東邦大学医療センター大森病院 循環器内科)

### 日本心血管インターベンション治療学会

〈日本語〉

- 3月28日(金) 09:00～10:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)  
インターベンション治療最前線  
座長：上妻 謙(帝京大学医学部 内科学講座・循環器内科)  
森野 禎浩(岩手医科大学医学部 内科学講座循環器内科分野)  
弁膜症  
演者：林田健太郎(慶應義塾大学医学部 循環器内科)  
下肢動脈硬化症(LEAD)  
演者：飯田 修(大阪警察病院 循環器内科)  
急性冠症候群(ACS)  
演者：伊苺 裕二(東海大学医学部 内科学系循環器内科学)

### 日本心エコー図学会

〈日本語〉

- 3月28日(金) 10:00～11:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)  
成人先天性心疾患の心エコー図プロトコルを学ぶ：ISACHD  
座長：石津 智子(筑波大学 循環器内科)  
岩永 史郎(埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科)  
ISACHDの心エコー図プロトコルを学ぶ1  
演者：石津 智子(筑波大学 循環器内科)  
ISACHDの心エコー図プロトコルを学ぶ2  
演者：瀧間 浄宏(長野県立こども病院 循環器小児科)

## 日本不整脈心電学会

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~17:35 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

モバイル心電計を用いた不整脈診断の展望と課題

座長：清水 渉(日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)

野出 孝一(佐賀大学医学部)

モバイル心電計の現状：オーバービュー

演者：池田 隆徳(東邦大学大学院医学研究科 循環器内科学)

モバイル心電計の種類とその精度

演者：高橋 尚彦(大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座)

データ保管とセキュリティの状況

演者：笹野 哲郎(東京科学大学 循環制御内科学)

不整脈/病態ごとのモバイル心電計の活用

演者：高月 誠司(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

モバイル心電計のエビデンス構築へ

演者：山形研一郎(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

## 日本心臓リハビリテーション学会

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

変革が迫られる回復期の心臓リハビリテーション

座長：牧田 茂(川口きゅうぼろリハビリテーション病院 リハビリテーション科)

三浦伸一郎(福岡大学医学部 心臓・血管内科学)

これまでの回復期心臓リハの現状と問題点のレビュー

演者：牧田 茂(川口きゅうぼろリハビリテーション病院 リハビリテーション科)

急性期入院から回復期リハ病棟で心リハを継続する意義—回復期リハ病棟の有効活用

演者：高橋 哲也(順天堂大学 保健医療学部)

後期回復期での外来心リハの試み—クリニックレベルでの地域の心臓リハ普及にむけて

演者：明石 嘉浩(聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

後期回復期での遠隔心リハの試み—IT を利用した新時代に向けた挑戦

演者：網谷 英介(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

## 日本心臓病学会

〈日本語〉

3月29日(土) 09:00~10:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

心臓サルコイドーシス：診断と治療の最前線

座長：矢崎 善一(JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 循環器内科)

坂田 泰史(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

診断と診断のピットフォール：特にPET の有用性と限界

演者：田原 宣広(久留米大学内科学講座 心臓・血管内科部門)

心臓サルコイドーシスの新イベント関連因子：ILLUMINATE-CS registry

演者：鍋田 健(北里大学 循環器内科学)

ICD の適応について

演者：永井 利幸(北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室)

VT アブレーション

演者：中島健三郎(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

## 日本心不全学会

〈日本語〉

3月30日(日) 08:00~09:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

「血中BNP/NT-proBNPを用いた心不全診療に関するステートメント 2023年改訂版」によって変わる日本の心不全診療

座長：絹川弘一郎(富山大学附属病院 第二内科)

瀬尾 由広(名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

前心不全への介入・早期心不全予防におけるBNPの意義

演者：桑原宏一郎(信州大学医学部 循環器内科学教室)

急性心不全治療における BNP の意義

演者：佐藤 直樹(かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科)

慢性期心不全管理における BNP ガイドの意義

演者：猪又 孝元(新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学)

BNP ステートメント改訂版の活用促進について

演者：坂田 泰史(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

## 日本心臓血管外科学会

〈日本語〉

3月30日(日) 09:00~10:00 第16会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 501)

B型急性大動脈解離に対する preemptive TEVAR

座長：岡田 健次(神戸大学 心臓血管外科学)

塚 宏一(日本医科大学付属病院 循環器内科)

Aggressive TEVAR for Uncomplicated Type B Aortic Dissection

～リモデリングと外科的介入で目指す予後の改善～

演者：志村信一郎(東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科)

ステントグラフトに携わってきた内科医からみた Preemptive TEVAR

演者：田崎 淳一(日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科)

B型急性大動脈解離に対する preemptive TEVAR の早期中期成績

演者：清家 愛幹(国立循環器病研究センター 血管外科)

Preemptive TEVAR の適応を再考する：小口径大動脈でも遠隔期大動脈イベントは発生する

演者：内田 徹郎(山形大学医学部附属病院 第二外科)

## 日本循環器学会・日本機械学会ジョイントシンポジウム

〈日本語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第14会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 418)

医工連携の研究事例紹介：私たちは医工連携が好き

座長：高嶋 一登(九州工業大学大学院 生命体工学研究科)

朔 啓太(国立循環器病研究センター 循環動態制御部)

循環器領域における細胞のメカニクス解析 —基礎的な研究から治療技術への応用—

演者：片岡 則之(日本大学 工学部)

経験や勘に依らないエコー検査の実現に向けた工学的アプローチ：眼科を例にして

演者：伊藤 一陽(東京農工大学 工学研究院)

ソフトロボティクスによる医工連携について

演者：中村 太郎(中央大学 理工学部)

## 国際名誉会員セッション

〈英語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第6会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 304)

座長：小室 一成(国際医療福祉大学・東京大学)

MAP4K4: a Druggable Culprit in Human Cardiac Muscle Cell Death

演者：Michael D. Schneider (National Heart and Lung Institute, Imperial College London, UK)

TBA

演者：Junbo Ge (Zhongshan Hospital, Fudan University, China)

## JIYC オリジナルセッション

〈英語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第12会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 414+415)

Knowledge gaps in PH: Future direction from 7th World Symposium on PH 2024

Treatment goal for PH

座長兼演者：江尻健太郎(岡山大学病院 循環器内科)

Pathology & pathobiology of PH

座長兼演者：Jurjan Aman (Amsterdam University Medical Center, Netherlands, Netherlands)

Genetical findings for PH

演者兼コメンテーター：佐藤 大樹(東北大学病院 循環器内科)

RV function and PH

演者兼コメンテーター：吉田 賢明(九州大学病院)

Exercise testing in diagnosis of PH

演者兼コメンテーター：西條 良仁(徳島大学病院)

日本循環器学会委員会セッション(ガイドライン部会)

ガイドラインに学ぶ1

〈日本語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長：北岡 裕章(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

2025年改訂版 心不全診療ガイドライン

演者：北井 豪(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部)

2025年改訂版 心臓移植に関するガイドライン

演者：齋木 佳克(東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学分野)

2025年ガイドラインフォーカスアップデート版 末梢動脈疾患

演者：重松 邦広(国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

ガイドラインに学ぶ2

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長：北岡 裕章(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

2025年改訂版 肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症および肺高血圧症ガイドライン

演者：田村 雄一(国際医療福祉大学医学部 循環器内科学)

2025年改訂版 成人先天性心疾患診療ガイドライン

演者：山岸 敬幸(東京都立小児総合医療センター)

2025年ガイドラインフォーカスアップデート版 学校心臓検診

演者：岩本 真理(まり こどもクリニック港南台 小児科・小児循環器内科)

ガイドライン症例セッション1「2025年改訂版 心不全診療ガイドライン」

〈日本語〉

3月28日(金) 09:35~10:35 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長：加藤 貴雄(京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構)

北井 豪(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部)

演者：那須 崇人(岩手医科大学 循環器内科)

鈴木 翔(信州大学医学部附属病院 循環器内科)

ガイドライン症例セッション2「2025年改訂版 心臓移植に関するガイドライン」

〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~14:35 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長：齋木 佳克(東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学分野)

演者：赤澤 康裕(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

三角 香世(九州大学病院 循環器内科)

ガイドライン症例セッション3「2025年ガイドラインフォーカスアップデート版 末梢動脈疾患」

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~17:35 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長：重松 邦広(国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

演者：齋藤 佑一(千葉大学医学部附属病院 循環器内科)

翁 佳輝(信州大学医学部附属病院 循環器内科)

ガイドライン症例セッション4「2025年改訂版 成人先天性心疾患診療ガイドライン」

〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~11:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長：山岸 敬幸(東京都立小児総合医療センター)

演者：齋藤 秀輝(総合病院聖隷浜松病院 循環器科)

石北 綾子(九州大学 循環器内科)

**ガイドライン症例セッション5 「2025年ガイドラインフォーカスアップデート版 学校心臓検診」** 〈日本語〉

3月29日(土) 13:30~14:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長: 岩本 真理(まり こどもクリニック港南台 小児科・小児循環器内科)

演者: 石田 秀和(大阪大学医学部附属病院 小児科)

松尾 実代(大阪母子医療センター 小児循環器)

**ガイドライン症例セッション6 「2025年改訂版 肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症および肺高血圧症ガイドライン」** 〈日本語〉

3月29日(土) 16:30~17:30 第2会場(パシフィコ横浜 会議センター1F メインホール)

座長: 田村 雄一(国際医療福祉大学医学部 循環器内科学)

演者: 古賀 祐樹(久留米大学病院 心臓・血管内科)

江尻健太郎(岡山大学病院 循環器内科)

**海外留学ネットワークキングセミナー**

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第22会場(パシフィコ横浜 展示ホール1F サテライト会場)

座長: 佐藤 大樹(東北大学病院 循環器内科)

吉田 賢明(九州大学病院 循環器内科)

アドバイザー: 石口 博智(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

岡田 厚(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

安部一太郎(大分大学医学部 循環器・臨床検査診断学講座)

田中 仁啓(静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科)

小徳のぞみ(聖マリアンナ医科大学 循環器内科/川崎市立多摩病院 循環器内科)

嘉澤脩一郎(東京医科大学八王子医療センター 循環器内科)

小池 秀樹(東邦大学医学部 内科学講座 循環器内科学分野)

網岡 尚史(岡山大学病院 循環器内科)

増山 潔(大阪大学 キャンパスライフ健康支援・相談センター・循環器内科学)

磯部 更紗(国際医療福祉大学三田病院)

長坂 崇司(群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 循環器内科学)

河合 健志(兵庫医科大学 循環器・腎透析内科)

門脇 幸子(岡山大学病院 心臓血管外科)

山口 淑郎(名古屋大学大学院医学系研究科 先進循環器治療学/名古屋大学医学部附属病院 循環器内科)

樋口 諭(東京女子医科大学 循環器内科 先進電気的心臓制御研究部門)

近藤 徹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

尾上 武志(産業医科大学医学部 第2内科学)

倉田 征昭(昭和大学藤が丘病院)

木下 大資(山形大学医学部附属病院)

石北 綾子(九州大学 循環器内科)

山田さつき(Mayo Clinic Rochester, USA)

湊口 信吾(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

大槻 尚男(東京女子医科大学病院)

山口 徹雄(虎の門病院 循環器センター内科)

前田 恵(東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

**日本循環器学会委員会セッション(教育研修/集中・救急委員会)**

**蘇生科学シンポジウム**

〈英語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

座長: 田中 哲人(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Dhruv Kazi(Beth Israel Deaconess Medical Center, Israel)

Mechanical circulatory support for cardiogenic shock with AMI: indication, timing, algorithm, step-up

演者: Tracy Wang(Patient-Centered Outcomes Research Institute, USA)

Mechanical circulatory support for cardiogenic shock with non AMI: indication, timing, algorithm, step-up

演者：藤野 剛雄(九州大学大学院医学研究院 重症心肺不全講座)

Mechanical circulatory support Management: drug therapy, complication, weaning

演者：近藤 徹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

### 日本循環器学会・日本循環器協会ジョイントシンポジウム 1

医療・福祉・介護スタッフに対する心不全啓発の重要性 〈日本語〉

3月29日(土) 10:30~12:00 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+202)

座長：高村 雅之(金沢大学 循環器内科)

山本 一博(鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科)

一般市民の心不全認知度は？

演者：尾上 健児(奈良県立医科大学 循環器内科)

心不全を知らないことが多職種連携促進を妨げている

演者：衣笠 良治(鳥取大学 循環器・内分泌代謝内科学分野)

心不全療養支援ポケットガイド活用法

演者：岡田 明子(北里大学 看護学部)

訪問看護師の立場から

演者：東田 雪絵(株式会社キープオン 訪問看護キープオン守山)

地域での薬々連携を担う薬剤師の立場から

演者：涌田 泰行(奈良県大和高田市立病院 薬剤部)

MSW の立場から

演者：斎藤 慶子(医療法人社団ゆみの)

### 日本循環器学会・日本循環器協会ジョイントシンポジウム 2

地域心不全診療における病診連携・多職種連携の実態と展望 〈日本語〉

3月30日(日) 10:30~12:00 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+202)

座長：辻田 賢一(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

桑原宏一郎(信州大学 循環器内科)

地域心不全診療における病診連携・多職種連携の実態～循環器協会医療連携委員アンケート調査から

演者：肥後 友彰(はくとホームケアクリニック)

地域心不全診療に必要な多職種連携のかたち～人口密集地域の取り組み

演者：國島 友之(医療法人慈念会国島医院)

地域心不全診療に必要な多職種連携のかたち～人口過疎地域の取り組み

演者：渡辺 徳(社会医療法人抱生会丸の内病院)

病診連携のギャップを埋めるための取り組み～「開業医見える化」プロジェクトからの報告

演者：石津 智子(筑波大学 循環器内科)

これからの心不全多職種連携に必要な職種と役割～訪問薬剤師の視点から

演者：笠嶋 智子(グリーンメディック薬局)

### 日本循環器学会委員会セッション(心不全療養指導士統括部会)

#### 心不全療養指導士セッション 1

心不全療養指導士がつなぐ地域連携 ～今、私たち心不全療養指導士に求められていること～

〈日本語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

座長：衣笠 良治(鳥取大学 循環器・内分泌代謝内科学分野)

石原真由美(岐阜県総合医療センター)

超高齢化の高知県でその人らしい暮らしを支える地域連携と療養支援

演者：久家 由美(近森病院)

心不全地域連携の架け橋として ～薬剤師が担う役割と今後の展望～

演者：涌田 泰行(大和高田市立病院 薬剤部)

急性期の栄養管理から在宅での栄養管理へ ～管理栄養士の関りとその課題～

演者：掛川ちさと(済生会福岡総合病院)

心不全→退院支援→地域連携の在り方 ～社会福祉士で心不全療養指導士だからできる支援と必要性～

演者：二宮 隆史(九州医療センター)

## 心不全療養指導士セッション2

心不全ステージ別の療養指導の最前線：診療報酬改定を受けて(仮)

〈日本語〉

3月29日(土) 13:30～15:00 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

座長：肥後 太基(医療法人社団ゆみの)

若林 留美(東京女子医科大学病院 看護部)

心不全療養指導士認定試験の概要

演者：仲村 直子(神戸市立医療センター中央市民病院)

※入院：薬剤師「在宅療養指導料」「調剤後薬剤管理指導料」に関する内容または、「令和6年度診療報酬改定における主要な改定項目」

演者：澤田 和久(愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 薬剤部)

※外来：看護師「在宅療養指導料」に関する内容

演者：中島菜穂子(久留米大学病院 看護部)

在宅：理学療法士「在宅強心剤持続投与指導管理料」に関する内容

演者：上田健太郎(ゆみのハートクリニック渋谷)

## 心不全療養指導士Café

We♥心不全～あなたの悩みはみんなの悩み！多職種で考えよう！～

〈日本語〉

3月29日(土) 16:00～18:00 第19会場(パシフィコ横浜 アネックスホール2F F201+202)

座長：青木 加奈(香川大学医学部附属病院)

飯沼 優(筑波メディカルセンター病院)

アドバイザー：芦川 直也(豊橋ハートセンター)

基調講演：若林 留美(東京女子医科大学病院 看護部)

ファシリテーター：遠山 潤(熊本大学病院)

本間美久子(日本海総合病院)

服部 和人(平成堂薬局 蒲池店)

澤田 和久(愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 薬剤部)

阿部 隆宏(北海道医療大学 リハビリテーション科学部)

増田 桃子(杏林大学医学部附属病院 リハビリテーション室)

千葉 一幸(東北医科薬科大学病院)

和泉 真実(社会医療法人財団慈泉会相澤病院 救命救急センター)

白川 大樹(訪問看護ステーション立花畑 西宮店)

竹ノ山優未子(井野病院)

西野 寛予(豊橋ハートセンター)

島田 晶子(医療法人名古屋澄心会名古屋ハートセンター 栄養科)

駒井 紅美(福寿会病院)

## 日本循環器学会委員会セッション(専門医制度委員会)

日本専門医機構認定専門医制度(新専門医制度)に関する現状

〈日本語〉

3月30日(日) 10:30～12:00 第7会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 311+312)

座長：上妻 謙(帝京大学医学部 内科学講座・循環器内科)

坂田 泰史(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

循環器専門医における小児科の役割

演者：増谷 聡(埼玉医科大学総合医療センター)

心臓血管外科医にとっての循環器専門医取得の意義

演者：椎谷 紀彦(国立病院機構函館医療センター 心臓血管外科)

専門医機構の考え方

演者：池田 隆徳(東邦大学大学院医学研究科 循環器内科学)

複数の基本領域を考えたサブスぺの設計

演者：岩永 善高(国立循環器病研究センター 循環器病統合情報センター 桜橋渡辺未来医療病院)

**徹底討論：働き方改革から一年、私たちはどう生きるか**

〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター3F 302)

座長：菅原 政貴(兵庫医科大学 ささやま医療センター)

永田 春乃(琉球大学病院)

働き方改革をもたらす循環器医療の変化：若手の立場から

演者：那須 崇人(岩手医科大学 循環器内科)

カテーテル領域における働き方改革への取り組み

演者：本江 純子(医療法人五星会菊名記念病院)

欧米水準を目指した心臓外科の働き方改革

演者：秦 雅寿(大阪警察病院 心臓血管外科)

働き方改革で小児循環器医はどう変わったか？変えられたか？

演者：武井 黄太(長野県立こども病院)

変わりゆく循環器医の働き方：名古屋市立大学での実践と未来予想図

演者：菊池 祥平(名古屋市立大学医学部)

**Featured Research Session 1(Basic)**

〈英語〉

3月28日(金) 08:00~09:30 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

座長：清水 優樹(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

John Calvert (Biochemistry and Surgery, Emory University School of Medicine, USA)

ディスカッサント：原 昭壽(大阪大学大学院医学系研究科 老年総合内科)

井上 己音(金沢大学 循環器内科)

Cardiomyocyte-Derived VEGFC Protects the Heart against Ischemic Injury

Keynote Lecture：John Calvert (Biochemistry and Surgery, Emory University School of Medicine, USA)

Soluble Amyloid Precursor Protein-Alpha Mediates Post-Ischemic Neovascularization after Myocardial Infarction

演者：川瀬 治哉(マックスプランク心臓肺研究所 薬理部門)

Exploring the Role of Oligogenic Inheritance on Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy Using Induced Pluripotent Stem Cells Derived Cardiomyocytes

演者：藤田 恭平(東京女子医科大学 先端生命医科学研究所)

Foam Cell-derived Extracellular Vesicles Regulate the Environment Surrounding Atherosclerotic Plaques

演者：岡村 昭彦(奈良県立医科大学附属病院 第1内科)

Empagliflozin suppresses the mobilization of CCR2 positive macrophages by attenuating CCL2 expression in fibroblasts and mitigates heart failure progression.

演者：堀谷 啓太(関西医科大学附属病院 第二内科)

**Featured Research Session 2(Heart failure)**

〈英語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

座長：坂田 泰史(大阪大学 循環器内科学)

筒井 裕之(国際医療福祉大学)

ディスカッサント：岸 拓弥(国際医療福祉大学大学院医学研究科 循環器内科)

鍋田 健(北里大学医学部 循環器内科学)

Keynote Lecture：筒井 裕之(国際医療福祉大学)

Effects of advance care planning guided by the prognosis prediction on quality of life in patients with heart failure: ACQUAINT-trial

演者：高濱 博幸(東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)

Impact of Left Ventricular Volume Size on Cardiovascular Events and Clinical Outcomes in Elderly Patients with Heart Failure

演者：稗田 道成(九州大学医学部 第一内科)

Shifting Paradigms in Heart Failure: Inflammation and Obesity beyond BMI

演者：加藤 恵理(京都大学医学部附属病院 循環器内科)

Effect of Tofogliflozin on Cardiac Sympathetic Nerve Activity in Diabetes Mellitus with Heart Failure: I-123 Metaiodobenzylguanidine Scintigraphy Analysis (TARGET-HF)

演者：奥村 貴裕(名古屋大学大学院医学系研究科 先進循環器治療学/循環器内科学)

### Featured Research Session 3(SHD)

〈英語〉

3月30日(日) 13:20~14:50 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

座長：田中 哲人(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Patrick W. Serruys (Established Professor of Interventional Medicine and Innovation, National University of Ireland, Ireland)

ディスカッサント：林田健太郎(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

三橋 弘嗣(綾瀬循環器病院)

Landmark trial(仮)

Keynote Lecture：Patrick W. Serruys (Established Professor of Interventional Medicine and Innovation, National University of Ireland, Ireland)

Transcatheter aortic valve replacement: 10-year outcomes of the OCEAN-registry

演者：高木 健督(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門冠疾患科)

Haemodynamic and Clinical Outcomes at 5 Years according to Predicted Prosthesis-patient Mismatch after Transcatheter Aortic Valve Replacement

演者：杉山 耀一(医療法人沖縄徳洲会湘南鎌倉総合病院 循環器科)

Three-year outcomes of pivotal clinical trial of Edwards SAPIEN 3 transcatheter aortic valve replacement in Japanese dialysis patients

演者：前田 孝一(大阪大学医学部 心臓血管外科)

Comparison of MitraClip G4 versus G2 in the Evolving Landscape of Transcatheter Edge-to-Edge Repair in Japan: the OCEAN-Mitral Registry

演者：奥野 泰史(聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科)

### Featured Research Session 4(Arrhythmia)

〈英語〉

3月30日(日) 15:30~17:00 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

座長：高橋 尚彦(大分大学 循環器内科)

Takumi Yamada (Cardiovascular Division, Cardiovascular Division, University of Minnesota, USA)

ディスカッサント：原田 将英(藤田医科大学 循環器内科)

奥村 恭男(日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野)

How to Summit LV Summit Ventricular Arrhythmias

Keynote Lecture：Takumi Yamada (Cardiovascular Division, Cardiovascular Division, University of Minnesota, USA)

Risk Assessment of Permanent Pacemaker Implantation after Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients with Pre-existing Right Bundle Branch Block

演者：杉山 耀一(医療法人沖縄徳洲会湘南鎌倉総合病院 循環器科)

Clinical feasibility of combination workflow with 90W/4Sec and ablation index-guided 50W ablation (PRECISE-COMBO 90W/50W STUDY)

演者：齋藤 悠司(日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科)

Effects of Tofogliflozin on Ventricular Repolarization Heterogeneity in Patients with Type 2 Diabetes: the STRIDE Study

演者：佐藤 達也(札幌医科大学医学部 細胞生理学講座)

Shoulder, Arm, Neck, and Chest Restraint Method during Pulsed Field Ablation integrated with Three-dimensional Electroanatomic Mapping System

演者：高麗 謙吾(一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 循環器内科)

**YIA 審査講演会 (Basic research)**

〈英語〉

3月28日(金) 08:00~10:00 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 411+412)

座長：野出 孝一(佐賀大学 循環器内科)

Serine synthesis pathway regulates cardiac differentiation from human pluripotent stem cells

演者：梅井 智彦(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

Social connection calibrates oxytocin-mediated hepatic lipid metabolism and protects against atherosclerosis

演者：高 聖淵(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

Heart Failure-Driven Stress in the Hematopoietic Niche Worsens Cardiac function

演者：後藤 耕策(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

Kynurenic Acid-Mediated Disruption of Atrial Lymphangiogenesis: a Novel Mechanism in Atrial Fibrillation Pathogenesis

演者：高橋 正起(大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座)

**YIA 審査講演会 (Clinical research)**

〈英語〉

3月28日(金) 08:30~10:30 第11会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 413)

座長：加藤 恵理(京都大学医学部附属病院 循環器内科)

Embryological Classification of Arrhythmogenic Triggers Initiating Atrial Fibrillation

演者：池ノ内 孝(東京科学大学 循環制御内科学分野)

AI System for Atrial Fibrillation Screening using Wearable Sensor and Heart Rate Variability Analysis

演者：川治 徹真(医療法人社団志高会三菱京都病院 循環器内科)

Left Atrial Single Cell Landscape Reveals Amphiregulin as a Surrogate Marker for Atrial Fibrillation

演者：鈴木 雄也(神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)

Sex Differences in Atrial Structural Remodeling in Atrial Fibrillation: Evidence from Electroanatomic Mapping and Atrial Biopsy

演者：中島 夏奈(佐賀大学医学部 循環器内科)

**国際留学生 YIA 最終審査講演会**

〈英語〉

3月29日(土) 13:30~15:30 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 411+412)

座長：中野由紀子(広島大学 循環器内科)

Genetic deficiency of C-C chemokine receptor 4 protects against angiotensin II-induced abdominal aortic aneurysm formation by modulating adaptive immune responses

演者：Aga Krisnanda(神戸薬科大学 医療薬剤学研究室)

Sipal Drives the Inflammatory Signature of Cardiac Fibroblasts and Aggravates Wound Healing Response after Myocardial Infarction

演者：Xueyuan Liu(慶應義塾大学 循環器内科)

Afadin, a novel therapeutic target, regulates blood pressure via phospholipase C-mediated intracellular Ca<sup>2+</sup> signaling

演者：Khan Md Mahbubur Rahman(滋賀医科大学 分子病態生化学)

A Novel Cardiac Fibroblast Subpopulation Essential for Normal Heart Contraction

演者：Yiyi Yang(東京大学 循環器内科)

**International Young Investigator's Award (Basic Research) Finalists Lectures**

〈英語〉

3月29日(土) 08:00~09:30 第11会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 413)

座長：家田 真樹(慶應義塾大学医学部 循環器内科)

The role of cardiac lymphatic vessels for heart failure with preserved ejection fraction and therapeutic applications

演者：Haihang Luo (Cardiology, Nagoya University)

Engineering Adeno-Associated Viral Vectors for Enhanced Cardiac Fibroblast Targeting in Vivo Cardiac Reprogramming.

演者：Koji Nakano (Department of Cardiology, Institute of Medicine, University of Tsukuba)

Deficiency of Dnajb4 Disturbs Hepatic Lipid Metabolism and Exacerbates Hyperlipidemia-Induced Atherosclerosis by Impairing HSP70/LXR $\alpha$ ; Crosstalk

演者：Man-Chen Hsu (College of Medicine, Graduate Institute of Physiology, National Taiwan University)

SMAD3 mediates the Specification of Human Induced Pluripotent Stem Cell-derived Epicardium into Progenitors for the Cardiac Pericyte Lineage

演者：Yutaro Miyoshi (Department of cardiovascular medicine, Kyoto University)

### International Young Investigator's Award (Clinical Section) Finalists Lectures

〈英語〉

3月29日(土) 13:30~15:00 第11会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 413)

座長：清水 渉(日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)

Machine Learning Reveals the Contribution of Rare Genetic Variants and Enhances Risk Prediction for Coronary Artery Disease

演者：Hirotaka Ieki (Genetics, Stanford University)

Eight-Year Outcomes of Cardiosphere-Derived Cells in Single Ventricle Congenital Heart Disease

演者：Kenta Hirai (Pediatrics, Okayama University Hospital)

Physiological Insight into the Discordance between Non-hyperemic Pressure Ratio-Guided and Fractional Flow Reserve-Guided Revascularization

演者：Masahiro Hada (OLV Aalst, Belgium/Division of Cardiovascular Medicine, Tsuchiura Kyodo General Hospital)

A Multimodal Artificial Intelligence Model for Detection of Pulmonary Hypertension using Electrocardiogram, Chest X-ray, and Brain Natriuretic Peptide

演者：Risa Kishikawa (Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo Hospital, The University of Tokyo)

### Asian Pacific Grants for Innovative Research Plan Award (Basic/Clinical)

〈英語〉

3月28日(金) 16:05~18:05 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 411+412)

座長：阿古 潤哉(北里大学医学部 循環器内科学)

Basic Research Plan

1. Investigating the Cardioprotective Role of APE1/Ref-1 in Cardiac Function and Response to Chemotherapeutic Stress

演者：Soo Yeon An (Seoul Asan Medical Center)

2. Innovative Gel-Based Strategy to Prevent Neointimal Hyperplasia Post-Vascular Anastomosis Through Antiplatelet and Antiproliferative Drug Delivery

演者：Tzu-Yen Huang (Chang Gung Memorial Hospital)

3. Identification of Signature Circulating miRNAs in Vietnamese Patients with Heart Failure

演者：Vu Diem My (University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City)

Clinical Research Plan

1. Real-World Application of Deep Learning for ECG-Based Prediction of Coronary Artery Disease and Revascularization Needs

演者：Chang, Chiao-Hsiang (Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taiwan)

2. Age-Specific Mortality and Reoperation Outcomes in Valvular Aortic Stenosis: a Korean NHIS-Based Study

演者：Jihye You (Jeonbuk National University Hospital, Korea)

3. Comparison of Myocardium Parametric Mappings and Myocardial Strain from Cardiac Magnetic Resonance Between Ultra-Marathon Runners and Healthy Controls

演者：Nabhat Noparatkailas (Chiang Mai University, Thailand)

**APSC President Session**

**Current Status and Challenges of ACS and AF Management in Asia**

〈英語〉

3月29日(土) 16:00~18:00 第22会場(パシフィコ横浜 展示ホール1F サテライト会場)

Opening Remarks

Yoshio Kobayashi (JCS President, Japan)

Session 1 : ACS in APSC

座長 : Toshihisa Anzai (Chairperson of JCS International Relations Committee, Japan)

Yi-Heng Li (Taiwan)

Current Antiplatelet Strategy for AMI in Taiwan

Keynote Lecture : Yi-Heng Li(Taiwan)

President Discussants : Mayanna Lund(Australia, New Zealand)

Yi-Heng Li(Taiwan)

Huynh Van Minh(Vietnam)

Ratna Mani Gajurel(Nepal)

Jawaid Akbar Sial(Pakistan)

Sampath Withanawasam(Sri Lanka)

Young Speakers : Yasushi Ueki (Leader of JCS International Young Community (JIYC), Japan)

Yong-Joon Lee(Korea)

Monghak SOK(Cambodia)

Thinnakrit Sasiprapha(Thailand)

Kaushik Manna(India)

Smriti Shakya(Nepal)

Mahesh Kumar(Pakistan)

Wanni Arachchige Ajith Prasanna(Sri Lanka)

Session 2 : AF in APSC

座長 : Yukiko Nakano (JCS International Relations Committee, Japan)

Seok-Min Kang (Korea)

TBA

Keynote Lecture : Colin Yeo (Singapore)

President Discussants : Colin Yeo(Singapore)

Seok-Min Kang(Korea)

Mungun-Ulzii Khurelbaatar(Mongol)

Gary Lee Chin Keong(Malaysia)

Lourdes Ella Santos(Philippine)

Kasem Ratanasumawong(Thailand)

Young Speakers : Satoshi Higuchi (Sub-Leader of JCS International Young Community (JIYC), Japan)

Wei-Ting Liu(Taiwan)

Zorig Sanjdorj(Mongol)

Doan Pham Phuoc Long(Vietnam)

Ling Hwei Sung(Malaysia)

Luigi Pierre Segundo(Philippine)

Observer : Ario Soeryo Kuncoro(Indonesia)

Closing Remarks

Seok-Min Kang (Korea)

**コメディカル賞【看護・薬剤・リハ】 1**

〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第12会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 414+415)

座長 : 上村 史朗(川崎医科大学 循環器内科)

落合 亮太(筑波大学 医学医療系)

高齢心不全患者における Hospitalization-Associated Disability の予測スコアの開発：多施設前向きレジストリ

演者：平川功太郎(公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 リハビリテーション科)  
悪性腫瘍合併静脈血栓塞栓症患者におけるがん種および経口抗凝固薬の特徴と転帰の検討

演者：岡田 貴裕(昭和大学 薬学部病院薬剤学講座)

心不全患者における酸素摂取効率勾配(OUES)は予後予測能において嫌気性代謝閾値(AT)より優れるか

演者：須山 竜二(松江赤十字病院 リハビリテーション技術部)  
術前フレイルの観点を考慮した術後せん妄を予測する機械学習モデルの構築

演者：三好 璃子(大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻)

経カテーテル大動脈弁留置術後の外来心臓リハビリテーション参加と生命予後の関連

演者：小林 大地(公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 リハビリテーション科)  
VE/VCO<sub>2</sub> slope と運動負荷心臓磁気共鳴画像検査の動的な心室間相互作用(RVEDV/LVEDV比)との関連

演者：黒川 咲紀(九州大学病院 検査部)

## コメディカル賞【検査・治療】 2

〈日本語〉

3月28日(金) 16:35~18:05 第12会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 414+415)

座長：岩永 史郎(埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科)

坂本 肇(順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科)

慢性心不全患者における睡眠の質と社会的フレイルの関連について

演者：中原さちこ(福岡県済生会福岡総合病院 看護部)

急性心不全患者における身体機能低下と嚥下障害およびカヘキシアの合併と生命予後との関連

演者：松尾 興志(神奈川県厚生農業協同組合連合会相模原協同病院 リハビリテーション室)

高齢心不全患者の口腔機能低下症は予後不良と関連する

演者：住吉 良太(社会医療法人北海道循環器病院 リハビリテーション科)

心電図同期心筋血流 SPECT から生成した仮想 PET による左室機能評価：心臓 MRI との比較

演者：濃野 祥史(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 放射線部)

薬薬連携による心不全管理プロトコルの作成と心不全再入院抑制効果の検証

演者：寺島 純一(公立陶生病院 薬剤部)

日本の介護保険認定患者における経カテーテル大動脈弁置換術の有効性

演者：原島 祐貴(聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科, 診療看護師)

## 第23回禁煙推進セミナー

禁煙をもっと強く呼びかけるために~知っておきたい身近な病気とタバコの関係~ 〈日本語〉

3月28日(金) 13:35~15:05 第17会場(パシフィコ横浜 会議センター5F 502)

座長：石原 正治(兵庫医科大学 循環器科・腎透析内科学講座)

中井 俊子(日本大学医学部 内科学系先端不整脈治療学部門)

演者：藤原 久義(兵庫県立尼崎総合医療センター 大隈病院)

荒川 仁香(九州医療センター 臨床検査科)

植野 高章(大阪医科薬科大学医学部 口腔外科学教室)

グループディスカッション：

石原 正治(兵庫医科大学 循環器科・腎透析内科学講座)

中井 俊子(日本大学医学部 内科学系先端不整脈治療学部門)

藤原 久義(兵庫県立尼崎総合医療センター 大隈病院)

荒川 仁香(九州医療センター 臨床検査科)

植野 高章(大阪医科薬科大学医学部 口腔外科学教室)

梅津 努(坂根Mクリニック/筑波大学医学医療エリア支援室 循環器内科)

すわん君(一般社団法人日本循環器学会 禁煙推進部会)

**心臓病の予防に関する合同市民公開講座(事前申込制)**

第23回心肺蘇生法市民公開講座「命の大切さを考える」～心肺蘇生法(コールアンドプッシュ)を学ぼう～

3月22日(土) 13:00～16:00 中日ホール(名古屋)

第1部 「心臓病の予防に関する講演・トークショー」

第2部 「心肺蘇生法講習」

**オンデマンド配信のみのセッション**

**日本循環器学会 委員会セッション(学術委員会)**

〈日本語〉

**2023年度医師臨床研究助成報告会**

座長：岡村 智教(慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学)

高安動脈炎における心血管疾患合併の意義を調査する多施設共同研究

演者：那須 崇人(岩手医科大学 循環器内科)

拡張型心筋症による心不全患者の心筋生検検体の多重免疫染色及び遺伝子変異検索による精確な予後層別化ツールの開発

演者：戴 哲皓(東京大学大学院医学系研究科 循環器内科)

連合弁膜症の疫学および予後に関する多施設前向き観察研究

演者：金子 智洋(順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科)

**2023年度メディカルスタッフ研究助成報告会**

〈日本語〉

座長：石田 万里(広島修道大学 健康科学部 健康栄養学科)

がん患者における心不全および心腎連関症候群の発症実態の解明

演者：渋谷 悠真(国立がん研究センター東病院 薬剤部)

心臓血管外科術後早期離床後に生ずる入院関連機能障害のリスク因子の把握と経時的変化の調査

演者：杉本 望(産業医科大学病院 リハビリテーション部)

急性心不全における嚥下障害発症リスクスコア(D-DASH)の開発と検証

演者：松尾 興志(JA 神奈川県厚生相模原協同病院 医療技術部)

**未来開拓型医師臨床・基礎研究助成報告会**

〈日本語〉

座長：的場 聖明(京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科)

心不全における老化促進分子の病的意義の解明

演者：清水 逸平(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心血管老化制御部)

ライフサイクルを支えるゲノム持続可能性の統合的理解

演者：野村征太郎(東京大学医学部附属病院 循環器内科)

徐脈性不整脈に対する革新的細胞移植治療法の開発

演者：遠山 周吾(藤田医科大学東京先端医療研究センター)

地域住民コホート研究を用いた先進的ゲノム解析による心不全超精密個別化医療開発

演者：多田 隼人(金沢大学附属病院 循環器内科)

FFPE 心筋生検組織から RNA 抽出する新技術を用いた心筋疾患病態解明に関する研究

演者：中川 仁(奈良県立医科大学 循環器内科)

**JCS Editorial Committee Session**

**CJ/EHJ Joint Session**

〈英語〉

座長：辻田 賢一(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

座長：Filippo Crea (Department of Cardiovascular and Pneumological Sciences, Catholic University of the Sacred Heart, Italy)

(Opening Remark)

演者：下川 宏明(国際医療福祉大学)

Air Pollution and the Risk of Myocardial Ischemia with Non-Obstructive Coronary Arteries

演者：石井 正将(熊本大学病院 医療情報経営企画部)

Role of Inflammation in Coronary Functional Disorders: Significance of Rho-Kinase Activity

演者：高橋 潤(東北大学病院 循環器内科)

Stratified medicine for ANOCA

演者：Colin Berry (School of Cardiovascular & Metabolic Health, College of Medical Veterinary and Life Sciences, University of Glasgow, UK)

Circulation Journal Award Session

〈英語〉

座長：Kenichi Tsujita (Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University, Japan)

〈Clinical Investigation section〉

Deep Learning Models for Predicting Left Heart Abnormalities From Single-Lead Electrocardiogram for the Development of Wearable Devices

演者：Masataka Sato (Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo Hospital, Tokyo)

Validation of the Diagnostic Criteria for IgG4-Related Periaortitis/Periarthritis and Retroperitoneal Fibrosis (IgG4 PA/RPF) 2018, and Proposal of a Revised 2023 Version for IgG4-Related Cardiovascular/Retroperitoneal Disease

演者：Ichiro Mizushima (Department of Nephrology and Rheumatology, Kanazawa University Hospital, Kanazawa)

Organ Damage and Quality of Life in Takayasu Arteritis — Evidence From a National Registry Analysis —

演者：Hajime Yoshifuji (Department of Rheumatology and Clinical Immunology, Graduate School of Medicine, Kyoto University, Kyoto)

Basal Coronary Microvascular Resistance Predicting Death and Heart Failure in Patients Without Functional Coronary Stenosis

演者：Tadashi Murai (Cardiovascular Center, Yokosuka Kyosai Hospital, Kanagawa)

Long-Term Effects of Proton Pump Inhibitors in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention in High-Risk Subgroups

演者：Ko Yamamoto (Department of Cardiology, Kokura Memorial Hospital, Fukuoka)

〈Experimental Investigation section〉

Exosomal miR206 Secreted From Growing Muscle Promotes Angiogenic Response in Endothelial Cells

演者：Hiroya Hayashi (Department of Cardiovascular Medicine, Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine/Current Affiliation: Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center, Osaka)

〈Asian Award section〉

Sex-Specific Left Ventricular and Aorta Size Cut-Off Values for Hemodynamically Significant Chronic Aortic Regurgitation — Implications for Treatment in Asian Populations —

演者：Kuan-Yu Lai (Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital, Taiwan)

日本循環器学会 委員会セッション(IT/DATABASE 部会)

JROAD 研究から創る循環器診療の未来

〈日本語〉

座長：福本 義弘(久留米大学医学部 内科学講座心臓・血管内科部門)  
的場 聖明(京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科)

JROAD のアウトラインと循環器診療の実態

演者：西 真宏(京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科)

JROAD を用いた二次調査研究

演者：金岡幸嗣朗(国立研究開発法人国立循環器病研究センター 情報利用促進部)

JROAD 研究活性化への研究コミュニティサイト JCS-COMPASS の役割

演者：坂東 泰子(三重大学大学院医学系研究科 基礎系講座分子生理学)

SEAMAT 標準データ形式と CLIDAS 臨床効果データベース

演者：的場 哲哉(九州大学病院 循環器内科)

レジストリー研究の未来

演者：香坂 俊(慶応大学 循環器内科)

日本循環器学会 委員会セッション(渉外委員会(国際))

ESC-JCS Young Collaboration Session

〈英語〉

Prevention and Rehabilitation after heart transplantation

座長兼演者：Vasiliki Tsampasian(Norwich Medical School, University of East Anglia, UK)

Management of Advanced Heart Failure and Heart Transplantation in Japan

座長兼演者：藤野 剛雄(九州大学 重症心肺不全講座)

Cardiogenic shock patient awaiting heart transplantation: Is there an optimal pharmacological treatment?

演者：Aleksandra Gasecka (Department of Cardiology, Medical University of Warsaw, Poland)

Medical Outcome and Social Reintegration of Pediatric Heart Transplantation

演者：石田 秀和(大阪大学医学部附属病院 小児科)

## 事前参加登録のお知らせ

第89回日本循環器学会学術集会は、現地開催（会期後一部オンデマンド配信）となります。  
 第89回学術集会では、参加登録、教育セッション、ランチョンセミナー、会員懇親会の事前参加登録を行います。第89回学術集会ホームページ「参加登録」ページからご登録ください。

<https://www.congre.co.jp/jcs2025/>

教育セッション、ランチョンセミナーの事前参加登録には学術集会の参加登録も必須です。

### 受付期間

事前参加登録開始  
 （早期割引料金）

2024年12月10日[火] 午前10時より  
 2025年3月14日[金] 午後5時まで

教育セッション  
 受付開始

2024年12月10日[火] 午前10時より  
 2025年3月31日[月] まで

\*参加登録時に合わせてお申し込みください(学術集会本体の参加登録が必須となります)。

- ※ ランチョンセミナーの事前予約は2025年1月24日（金）から3月14日（金）午後5時まで。
- ※ 会員懇親会の事前申し込みは2025年1月24日（金）から3月14日（金）午後5時まで。
- ※ 詳細はホームページにてご確認ください。

### 参加登録費

参加区分	参加費（事前） 12月10日（火）10:00～ 3月14日（金）17:00	参加費（通常） 3月19日（水）10:00～ 3月31日（月）23:59	必要な提示物
日本循環器学会正会員	16,000円	20,000円	—
日本循環器学会準会員	5,000円	7,000円	—
非会員（医師・企業）	33,000円	38,000円	—
非会員 （Medical Professional・多領域）	6,000円	8,000円	所定の証明書
研修医（前期）	無料	無料	所定の証明書
大学院生 （日本人医師を除く）			学生証
学部学生 （医学部・薬学部・工学部等含む）			学生証
在日留学生	5,000円		所定の証明書
海外参加者 （日本からの留学生は除く）	33,000円 （団体10名につき、1名無料）	38,000円	—

※ 参加区分「日本循環器学会正会員」の参加費 16,000円（通常 20,000円）、「日本循環器学会準会員」の参加費 5,000円（通常 7,000円）に消費税はかかりません。（不課税）

※ プログラム集の事前配布はございません。（プログラムの情報は、ホームページをご確認ください。）

## ・非会員 (Medical Professional・多領域) の登録

- ・非会員 (Medical Professional・多領域) の方は所定の証明書の提出が必要です。  
証明書は登録確認画面、もしくは第89回学術集会HP「参加登録」ページよりダウンロードし参加登録システムにアップロードしてください。

## ・研修医 (前期)、留学生の登録

- ・研修医(前期)、在日留学生は所定の証明書の提出が必要です。  
証明書は登録確認画面、もしくは第89回学術集会HP「参加登録」ページよりダウンロードし参加登録システムにアップロードしてください。
- ※証明書の提出がない場合は「非会員」の参加料金をお支払いいただきますので、予めご留意ください。  
証明書は第89回学術集会HP「参加登録」ページよりダウンロードしてください。

## ・教育セッション

- ・参加費は 3,000 円です。
- ・お申し込み後の返金はできませんので、登録の際はご注意ください。
- ・教育セッションの内容については[第89回学術集会ホームページ「教育セッション」](#)をご参照ください。

## ・専門医研修単位登録

- ・専門医研修単位登録については[第89回学術集会ホームページ「参加者へのご案内」](#)をご参照ください。

### 参加登録時の注意点

- 参加登録完了メールの自動配信・その他のご連絡はすべて E-mail で行います。  
必ず連絡先として使用される E-mail アドレスをご入力ください。
- 参加登録後の取り消しは、お受けいたしかねます。お支払いいただいた参加登録費は自己都合による返金はいたしませんので、二重登録にご注意ください。**
- 国内参加者の団体登録は受付いたしません。

### ◆参加登録に関するお問い合わせ先

第89回日本循環器学会学術集会 参加登録事務局

E-mail : jcs2025-reg@congre.co.jp

## プレナリーセッション・シンポジウム・一般演題要項

プレナリーセッション・シンポジウム、一般演題の開催要領は原則として下記の通りです(ただし一部の日本語発表セッションを除く)。

### 1) プレナリーセッション

- 招請外国人による講演(state-of-the-art)を行う。その後、招請外国人及び指定または公募通過者の計5名程度による発表(ただし一部の英語セッション、日本語発表セッションを除く)。
- 発表者は各専門領域における各自のデータに加え、現況と将来の方向について講演(オーバービュー)する。
- 発表は一部日本語発表セッションを除き英語とする。
- 総合討論は行わない。

### 2) シンポジウム

- 招請外国人による講演(keynote lecture)を行う。その後、招請外国人及び指定または公募通過者の計5名程度による発表(ただし一部の英語セッション、日本語発表セッションを除く)。
- 各自の最先端の研究について発表し、自由な討論を行う。
- 発表は一部日本語発表セッションを除き英語とする。

### 3) 一般演題

- 発表者は原則として、応募時に選択した日本語または英語で行う(同時通訳なし)。
- 一般演題の発表形式は、以下のように分けられます。
  - ① Featured Research Sessions in English(英語発表希望者抄録のうち比較的高得点の演題から構成)
  - ② 一般演題口述発表(発表希望言語により日本語または英語セッションに分けられる)
  - ③ ポスター発表(発表希望言語により日本語または英語セッションに分けられる)

## 学術集会問い合わせのご案内

第89回日本循環器学会学術集会ホームページ <https://www.congre.co.jp/jcs2025/> を開設しております。学術集会プログラムの確認などにご利用ください。本会ホームページからもリンクしております。

### 1. 採否通知

採択された演題の登録番号、採択演題名、筆頭演者名をホームページでカテゴリー別に掲示しておりますので、各自ご確認ください。

### 2. 国内演者の資格

演題応募の時点で、筆頭著書および共著者は本学会の正会員または準会員であり、かつ2024年度会費納入者であることが必要です(※ただし、学部学生、修士、初期研修医、外国人留学生はこの限りではない)。

入会をご希望の方は、下記ホームページよりご入会の手続きをお願いいたします。なお、入会は、入会金2,000円および2023年度会費(正会員：15,000円、準会員：8,000円)のお振込みをもって完了します。

ホームページ <https://www.j-circ.or.jp> の「ご入会案内」に入会申込書請求の入力フォームをご利用ください。

(一社)日本循環器学会事務局  
〒100-0011 東京都千代田区内神田1丁目18番13号  
内神田中央ビル 6F  
TEL: 03-6775-9112 FAX: 03-6775-9115  
E-mail: [meeting@j-circ.or.jp](mailto:meeting@j-circ.or.jp)  
URL <https://www.j-circ.or.jp/nyukai/>

### 3. 演題取り下げについて

演題の取り消しは、会期初日の2ヶ月前(2025/1/27)をもちまして受付を終了いたしました。以後(2025/1/28～)については、発表業績として取り扱おうとし、取り消しはいたしかねます。

### 4. その他

第89回学術集会のプログラム・運営などに関するお問い合わせは、運営事務局までご連絡ください。

第89回日本循環器学会学術集会 運営事務局  
(株式会社コングレ)  
TEL: 052-950-3430(平日10:00~17:00)  
E-mail: [jcs2025@congre.co.jp](mailto:jcs2025@congre.co.jp)

# 第90回日本循環器学会学術集会 (JCS2026)

---

会 期：2026年3月20日(金・祝)～22日(日)

会 場：福岡国際会議場・福岡サンパレス・マリメッセ福岡

会 長：野出 孝一(佐賀大学医学部長)

テーマ：社会を拓く新循環器学～NEO-CARDIOLOGY TO EXPLORE SOCIETY～

美甘レクチャー：James K. Liao(University of Arizona, College of Medicine - Tucson)

真下記念講演：光石 衛(日本学術会議会長/帝京大学 先端総合研究機構)

# 2025年度実施 代議員(社員)選挙のお知らせ

現在就任中の社員が2026年3月31日付で任期満了となることに伴い、2026年度(就任日:2026年4月1日)から就任する社員を選出するため、代議員(社員)選挙を実施いたします。以下の内容につきましてご確認いただきませうお願いいたします。

## 【選挙細則について】

本選挙の細則については、「支部選出代議員数」等を含めて5月頃を目処に理事会承認の予定のため、決定後に改めてご報告いたします。

## 【選挙・被選挙権について】

### ■選挙資格者(投票)

- 正会員であること(国籍が海外で海外在住の場合を除く)
- 2025年3月31日現在において2024年度年会費を納入済みであること  
(※本会の名誉会員、特別会員および功労会員は上記に関わらず選挙権を有する)

### ■被選挙資格者(立候補)

- 正会員であること(国籍が海外で海外在住の場合を除く)
- 2025年3月31日現在において2024年度年会費を納入済みであること
- 立候補すること
- 就任時(2026年4月1日現在)に65歳未満であること

## 【立候補・投票の方法】

立候補および投票については選挙電子システムで行っていただきます。

※2019年度実施代議員(社員)選挙まで併用しておりました書面による立候補・投票については、2023年度実施代議員(社員)選挙より「経費削減、効率化のため」廃止となり、電子システムのみに移行いたします。ご理解とご協力をお願いいたします。

## 【定数等】

2025年5月頃を目処に理事会で決定いたします。

## 【選挙における専門分野】

立候補いただく際、専門分野を選択いただきます。各支部における代議員のうち、原則として10%以上を外科系分野、5%以上を外科・内科以外の分野を専門とする正会員といたします。また、各支部における女性会員の比率に応じて、各支部から女性の代議員を選出(比率で1名に満たない場合は、繰り上げて1名は選出)します。

## 【スケジュール】

今後、ホームページ等で発表いたします。

※選挙に関する情報はホームページ(<https://www.j-circ.or.jp/>)に掲載いたします。また、ニュースメール等でも随時お知らせいたします。

### ■問い合わせ先■

一般社団法人日本循環器学会 事務局 選挙担当  
〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル6F  
E-mail: senkyo@j-circ.or.jp

# 2025年度日本循環器学会基礎研究助成募集要項

## ●趣 旨

日本循環器学会では、2016年12月16日に脳卒中と循環器病克服5カ年計画を策定した。5戦略として「臨床・基礎研究の強化」・「人材育成」を制定し、その一環として、今後期待される若手の基礎研究へ助成をする。

## ●対 象

- 1) 国内の基礎研究に貢献が期待される研究者であること。
- 2) 循環器の基礎研究の分野で、新規性と独創性が高く、さらに大きな研究成果が期待できる研究であること。

## ●応募資格

- 1) 申請時において、日本循環器学会会員(正会員または準会員)であること。
- 2) 2025年4月1日時点で満40歳未満の者。
- 3) 過去に本助成から助成を受けていないこと。
- 4) 国内外問わず他学会及び財団から同様の目的で助成金を受けている場合は対象外とする。
- 5) 1施設(教室)からの複数応募は本助成に限り妨げない。

## ●選考方法

BCVR 基礎研究部会で選出された選考委員の書類選考による。受賞者は最大5名とする。

## ●応募方法と提出書類

1)~3)については、フォーマット1へ記載ください。4)についてはフォーマット2へ記載ください。

※所定のフォーマットは日本循環器学会ホームページより基礎研究助成のページ(<https://www.j-circ.or.jp/basicresearchgrant/>)にアクセスいただき、ダウンロードをお願いいたします。

- 1) 履歴書
- 2) ①研究の概要 ②研究の背景・目的 ③研究計画・方法 ④期待される成果・意義  
⑤これまでに受けた研究費を記載した申請書
- 3) 研究業績(論文20編以内、うち関連の深い論文に\*を記載ください)  
記載方法：Name, Title, Journal, Volume, Page, Year の順に記載。
- 4) 研究指導責任者証明書

## ●書類受付方法

E-mailにて送付。  
宛先：jcs-bcvr@j-circ.or.jp

## ●書類受付期間

2025年4月7日(月)~2025年5月7日(水) ※15:00必着

## ●選考発表

第9回日本循環器学会基礎研究フォーラムにおいて、研究概要の発表をいただく。  
※2年後の日本循環器学会基礎研究フォーラム(第11回基礎研究フォーラム予定)で成果発表を行う。

## ●助 成 金

(200万円)×最大5名  
使途明細表を提出いただく(採択後にデータにてお送りいたします)。  
※本助成は基本的に間接経費の徴収を認めておりません。所属機関において間接経費の徴収が必須である場合や、間接経費を免除するために日本循環器学会からの要望書が必要な場合には、事務局まで個別にご連絡をお願いいたします。

## ●助成研究期間

助成金使用可能期間は2025年9月末日より2年間とする。

●**成果発表時の最優秀賞選考について**

助成採択後2年が経過し、助成金使用可能期間が終了した時点で、所定のフォーマットを提出し研究成果の報告を行っていただきます。この成果報告書と、2年後の日本循環器学会基礎研究フォーラム(第11回基礎研究フォーラム予定)での成果発表プレゼンテーションを用いて審査を行い、助成を受けた受賞者の中から最優秀賞を決定いたします。

最優秀賞に選ばれた受賞者には、追加で200万円の助成を行います。

●**論文投稿の際における謝辞について**

論文投稿の際は、下記の通りAcknowledgment(謝辞)をご記載頂きますようお願いいたします。

謝辞：Acknowledgment(謝辞)

【英文】：This work was supported by the Grant for Basic Research of the Japanese Circulation Society (2025)

【和文】：本研究は2025年度日本循環器学会基礎研究助成を受けたものです。

●本助成は日本循環器学会 BCVR 基礎研究部会が行っている事業です。

●**問い合わせ先**

一社)日本循環器学会(JCS)事務局

BCVR 基礎研究部会担当 石原

〒101-0047

東京都千代田区内神田1丁目18番13号

内神田中央ビル 6F

TEL：03-6775-9112 FAX：03-6775-9115

E-Mail：jcs-bcvr@j-circ.or.jp

# Circulation Journal Award for 2024 / Circulation Journal Best Reviewers Award for 2024 受賞者決定のお知らせ

編集委員会

## 1. Circulation Journal Award for 2024

Circulation Journalでは、1年間に掲載された論文の中から、Clinical Investigation部門、Experimental Investigation部門それぞれで最も優秀な論文をその年のCirculation Journal Awardとして、またこれ以外で最も評価の高かったアジアからの投稿論文をCirculation Journal Asian Awardとして顕彰いたしております。

2024年もEditor-in-ChiefならびにAssociate Editorの先生方に厳正なる審査をいただき、受賞論文7本が決定いたしました。

2月25日刊行の『Circulation Journal』89巻3号掲載「Message from the Editor-in-Chief」記事で受賞論文をご案内しておりますので、ぜひご覧ください。

URL：<https://doi.org/10.1253/circj.CJ-66-0235>

受賞された先生方は第89回日本循環器学会学術集会の編集委員会展示やセッション幕間および授賞式2(3日目・3月30日(日)14:20~第3会場)の場において会員の皆様へご紹介するとともに、同Award規定に従い、表彰状と副賞(Clinical Investigation最優秀賞:20万円, 優秀賞:10万円 / Experimental Investigation最優秀賞:20万円, 優秀賞:10万円 / Asian Award:USD1,000)を贈呈いたします。

また、第89回学術集会「Circulation Journal Awardセッション」にて受賞論文に関するご発表をいただきます。オンデマンド配信となりますので、ぜひご覧ください。

今後とも会員の先生方からの論文ご投稿をお待ちしております。

## 2. Circulation Journal Best Reviewers Award for 2024

Circulation Journalでは、毎年、論文査読に最もご協力いただいた先生方をその年のBest Reviewers Awardとして顕彰いたしております。

2024年は908名の先生方に査読をいただき、編集委員会の公正な基準に基づく評価の結果、本年のBest Reviewersが決定いたしました。

1月24日刊行の『Circulation Journal』89巻2号掲載「Message from the Editor-in-Chief」記事内で受賞者の先生方をご紹介しておりますので、ぜひご覧ください。

URL：<https://doi.org/10.1253/circj.CJ-66-0234>

受賞された先生方は第89回日本循環器学会学術集会の編集委員会展示やセッション幕間および授賞式2(3日目・3月30日(日)14:20~第3会場)の場において会員の皆様へご紹介するとともに、同Award規定に従い、感謝状と薄謝(1~5位:20万円, 6~10位:10万円, 11~20位:5万円)をお贈りいたします。

今後ともCirculation Journal投稿論文の査読にご協力を賜れますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 会費未納による会員資格の喪失について(重要)

2023年度・2024年度の年会費が未納の方は、定款施行細則第9条により2025年3月31日をもって会員資格が喪失(退会)となります。また、循環器専門医や心不全療養指導士といった資格をお持ちの方は会員資格の喪失に伴い、これらの資格も失うこととなります。

2年度分の年会費が未納の方には、学会に登録されたメールアドレスへご連絡申し上げております。内容をご確認いただき、速やかに会費をお支払いいただきますようお願い申し上げます。

### 〈払込票をお持ちの方〉

コンビニエンスストア、郵便局、ゆうちょ銀行にてお支払いください。

### 〈払込票をお持ちでない方〉

会員ポータルサイトで年会費納入状況のご確認ならびにお支払い手続きを行うことが可能です。払込票をお持ちでない方は会員ポータルサイトからお手続きいただきますようお願いいたします。学会ホームページ「学会からのお知らせ」にお支払い手続きのマニュアルを掲載しておりますので、そちらに記載の手順にてお支払いいただけます。

※2025年度(2025年4月1日)以降に年会費のお支払いをされた場合、2025年度再入会(2023年度・2024年度の在籍なし)となりますため、会員資格継続希望の方は必ず2024年度内(2025年3月31日まで)にお支払い手続きを完了いただく必要がございます。

### 【関連する学会規則】

(定款施行細則第9条)

会費を2年を超えて滞納したときは、滞納が生じた年度から正会員または準会員の資格を喪失する。

(循環器専門医制度規則第9条)

循環器専門医は、次の事由によりその資格を喪失する。

- (1) 専門医としての資格を辞退したとき
- (2) 会員としての資格を喪失したとき
- (3) 認定更新を受けないとき

### 【2025年度社員選挙に関連して】

2025年度は社員選挙が予定されておりますが、投票権のある選挙資格者及び立候補できる被選挙資格者としての資格を得るためには、正会員であり、2025年3月31日現在において2024年度年会費を納入済みであることが必要です。2025年度(2025年4月1日)以降に年会費のお支払いをされても選挙権、被選挙権は付与されませんので、この事もあわせてご承知おきください。

ご不明な点や年会費納入に関するお問い合わせは下記までメールにてお願いいたします。

一般社団法人日本循環器学会 事務局

E-Mail : jcs-portal@j-circ.or.jp

# 循環器専門医制度

## 【重要】循環器内科専門医研修関係 決定事項

※日本専門医機構認定専門医制度(新専門医制度)に関するご案内です。

### ○ 内科専門研修1年日以降の研修実績の取り扱いについて

循環器内科専門医研修開始日以前の(症例および技術・技能)経験の扱いについて次の通りご案内いたします。現在ご研修中の場合から適用となります。

過去の症例の取り扱いについては、内科専門研修開始以降、研修開始の2年前まで遡って経験した症例を研修対象とすることを認める。

ただし、いずれの場合においても下記を条件とする。

- 循環器内科専門医研修と同レベルで、同カリキュラムに準じた研修内容と認められること
- 循環器内科指導医の下で経験し、循環器J-OSLERに登録・指導を受けること
- 認められる研修対象は、各修了要件の半数までとする

内科専門研修との連動研修の場合

- 循環器内科専門医研修開始時点に関わらず、内科専門研修開始以降、かつ、循環器内科専門医研修開始の2年前以降の経験を循環器内科専門医研修対象と認める。

内科専門研修修了後に循環器内科専門医研修を開始した場合(通常研修)

- 最大2年間遡って、経験した研修を循環器内科専門医研修対象とすることを認める。

技術・技能も同様にお考えください。なお、内科専門研修2年日以降が認められる研修開始日からの研修期間(原則3年間)に変更はありません。

### ○ 技術・技能『3. 薬物治療 j. 血栓溶解薬(B)』経験(2例)の時限的措置

循環器内科専門医研修の修了要件である、技術・技能『3. 薬物治療 j. 血栓溶解薬(B)』の経験について、ウロキナーゼの出荷制限・停止により経験が困難になっている状況を考慮し、下記を適用いたします。

- ①技術・技能『3. 薬物治療 j. 血栓溶解薬(B)』は研修修了要件となっているが、必須としない。
- ②経験できなかった場合、循環器内科専門医研修修了判定記録書の作成において所定の欄に、「この項目に関して経験できなかった」旨を記載頂く。
- ③専門医研修管理委員長におかれましては、循環器内科専門医研修修了判定記録書をご確認頂く際、上記①②の記載を踏まえてご確認頂く。

#### ■研修カリキュラム Ver.1

<https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2022/05/curriculum201803.pdf>

#### ■循環器J-OSLERについて(日本循環器学会HPより)

<https://www.j-circ.or.jp/specialist/new/j-osler/>

研修カリキュラムは、今後改定を予定しており、改定案では、技術・技能『3. 薬物治療 j. 血栓溶解薬』は研修修了要件からは除かれています。

改定案の日本専門医機構の承認、そして運用開始時期の見通しは立っておりませんが、日本専門医機構の承認が下り目途が立ち次第公示いたします。

新専門医制度決定事項については本会HPで逐次公表して参ります。

## 2025年度 日本循環器学会認定循環器専門医資格認定審査について

### I. 審査方法

書類審査及び筆記試験(書類審査合格者のみ筆記試験の受験資格を有する)

### II. 受験資格

1. 次の5項を充足していること。

- 1) 日本国の医師免許証を有し、医師としての人格及び見識を備えていること。
- 2) 受験年度の4月1日現在、認定内科医/総合内科専門医/外科学会認定登録医/外科専門医/小児科専門医、いずれかの資格を取得していること。2015年度以前医師免許取得者は、新制度外科専門医/新制度小児科専門医の資格も基本領域資格の対象として認める。
- 3) 本学会正会員であり、通算して3年以上の正会員歴を有すること(※1)。  
※1 2025年4月1日現在3年目で可。2024年度以降の入会者は受験できません。
- 4) 医師免許取得後、専門医試験日前日をもって満6年以上の臨床研修歴を有すること(※2)。6年のうち3年以上は本学会指定の研修施設または研修関連施設で研修していること(※3)。2004年度(平成16年度)以降に医師免許を取得したものは、基本領域資格取得年度の4月から、専門医試験日前日をもって満3年以上本学会指定の研修施設または研修関連施設で研修していること(※3、※4)。  
※2 2003年度以前に医師免許を取得した方は2年間のスーパーローテーションを含む。  
※3 研修関連施設での研修も研修施設と同等の扱いにします(従来は研修関連施設での研修は1/2換算としていました)。  
※4 循環器研修を基本領域資格取得年の4月から開始可能とします(従来は基本領域資格取得後、筆記試験前日までに満3年の研修が必要でした)。

5) 受験年度の4月1日現在下記のいずれかの有効な認定を受けていること。

- ・「AHA ACLS プロバイダーコース」
- ・「AHA HeartCode ACLS」
- ・「AHA ACLS-EP コース」
- ・「AHA ACLS インストラクターコース」
- ・「AHA ACLS-EP インストラクターコース」
- ・「AHA PALS プロバイダーコース」(小児科のみ有効)
- ・「AHA PALS インストラクターコース」(小児科のみ有効)

※新型コロナウイルスの影響により、当学会主催の各コースの募集人数が少なくなっていることから、受験年度の9月30日までの取得を認めています。

(受講予約：<https://jcs-itc.com/index.php>)

2. 審査料および年会費を2025年6月末までに完納していること。

※審査料は5月中旬にメールで納入を依頼いたします。会員ポータルサイトからクレジットカード、コンビニ払い、ペイジー支払いのいずれかにてお支払いください。

3. 喫煙が心血管病の危険因子であることを認識し、自ら禁煙し且つ禁煙の啓発に努めること。

4. 試験の合格後、専門医名簿への公開に同意すること。

### III. 申請方法

以下の書類を郵送してください。①は会員ポータルサイトにて作成し、印刷して郵送してください。②～⑥は専門医申請用PDF作成システムにて作成した申請用PDFを会員ポータルサイトにアップロード及び印刷して郵送してください。なお、⑥は郵送する際、必要事項の記載が必要です。⑦はWEB上よりダウンロードして必要事項を記載し、押印の上、郵送してください。⑧⑨はコピーを郵送してください。

書類作成にあたり、当会HPの「診療実績表評価基準」「よくあるご質問」「申請書作成の手引き」等を必ず確認してください。

※症例や引用論文は原則として10年以内のものとしします。

※手術症例は開胸・開腹を伴うものとしします。

※提出書類で個人が特定できる情報(氏名、ID、住所、生年月日の日にち)には必ずマスキングをしてください。マスキングされていない(視認できる)場合には、それだけで不合格になることがあります。

(①～⑨まで全ての書類を同封してお送りください)

※郵送先は学会事務局ではございませんのでご注意ください。

郵送先：〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町2-4-2

株式会社センキョウ 専門医申請受付係 行

- ① 循環器専門医資格認定審査申請書
- ② 診療実績表(A)受持入院患者一覧表
- ③ 診療実績表(B)研修記録
- ④ 診療実績表(C)手術所見, (D)外科手術記録, (E)剖検記録のいずれか
- ⑤ 所属履歴
- ⑥ 研修(研修関連)施設在籍証明書
- ⑦ 循環器専門医研修カリキュラム達成度評価表
- ⑧ 基本領域の資格証書のコピー
- ⑨ ACLS, PALS 認定カードのコピー

#### IV. 日 程

日 程	内 容
1月31日～3月26日 16:00まで	受験申請・申請書類作成期間(※1) <u>この期間以後の新規受験申請は受付不可</u>
3月19日～4月7日 消印有効	申請書類提出期間(※2)
5月中旬	審査料振込依頼(※3)
5月～7月中旬	申請書類審査期間
7月下旬	書類審査結果通知(※4)
10月予定	筆記試験施行(※5)
1月下旬予定	合否通知

- ※1 会員ポータルサイトから受験申請, 申請書類作成システムから申請書類を作成する期間。データは本会で保管しておりませんので, 必要に応じてご自身で保存をお願いいたします。
- ※2 申請書類を送付する期間。  
消印有効日を過ぎた書類は一切受け付けいたしません。  
提出された書類は返却いたしませんので, 必ず控えをとってお送りください。  
(書類審査不合格の場合は, 「研修カリキュラム達成度評価表」のみ返却いたします。)
- ※3 事務局からメールで審査料の納入依頼をします。お支払いは会員ポータルサイトからお手続きいただけます。審査料は20,000円です。  
1度支払われた審査料は, いかなる理由であっても返金しません。
- ※4 書類審査不合格の場合は, 責任者にも判定理由を通知します。
- ※5 試験練習問題は学会ホームページ(一般公開)でご確認頂けます。

#### V. 認定について

- 試験の合格後, 専門医認定申請の手続きをご案内いたします。
- 認定料は30,000円です。
- 認定日は, 2026年4月1日となります。

循環器専門医資格認定試験およびその申請書等において不正が判明した場合は専門医制度規則により厳格な処分が科せられます。

## 2025年度循環器専門医資格 認定更新のお手続きのご案内

自動的には更新されません。各期限までに必ずご対応ください。

専門医更新申請の手引き(本会 HP 内)：

トップページ → 専門医ページ内、「旧制度ホーム」 → 「資格更新」

### Step① 「専門医資格申請情報」の作成 (申請番号 SAI-〇〇〇〇を作成)

期限：2024年11月25日

会員ポータルサイトにアクセスし、「専門医資格申請情報」から更新手続きを行ってください。会員ポータルサイトのログインパスワードはご自身で発行頂いたものです。

お忘れの場合は、ログイン画面の **パスワードをお忘れですか?** をクリックしてください。

### Step② 年会費(15,000円/年)のお支払い

期限：2025年3月14日入金まで

会員ポータルサイトの「請求収納情報」をご確認ください。

2024年度までの会費が未納の場合は、未納分の年会費をお支払いください。

### Step③ 単位の取得

期限：2025年3月31日

期限までに更新に必要な単位を取得ください。現在の取得単位は会員ポータルサイトでご確認いただけます。

※2025年3月開催の本会学術集会は、今回更新の単位に含まれます。

### Step④ 「専門医資格申請情報」の申請 (「専門医資格更新申請」ボタンの押下)

①～③を完了し次第お手続きください。

会員ポータルサイトにアクセスし、Step①で保存した「専門医資格申請情報」の申請作業をしてください。

### Step⑤ 更新料(30,000円)のお支払い

この手続きは④を完了している必要があります。

会員ポータルサイトの「請求収納情報」をご確認の上、更新料をお支払いください。

クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジー、郵便振替(受付時期によって発送時期は異なります)を選択。

### Step⑥ 更新手続きの完了

更新料をお支払いいただきましたら更新手続きは完了です。

- 更新後の認定期間は2025年4月1日～2030年3月31日です。
- 更新後の証書は、上記の更新条件を充足した方から3月下旬以降順次発送いたします。

会員ポータルサイトからのお手続きが難しい場合のみ

こちらの申請書でお手続きください。(インターネット環境がない等)

更新の場合は基本領域資格証書(コピー)も併せてお送りください。

**FAX : 03-6775-9115**

一般社団法人 日本循環器学会  
専門医制度委員会 殿

## 日本循環器学会認定循環器専門医資格 認定更新申請書

**更新申請します。**

喫煙が心血管病の危険因子であることを認識し、自らが禁煙し且つ禁煙の啓発に努めます。  
認定期間内に認定更新に必要な下記条件を充足し、認定更新を希望します。

- ① 「更新」の意思表示
- ② 基本領域資格を取得していること
- ③ 更新に必要な単位の取得
- ④ 更新年度までの年会費の納入
- ⑤ 認定更新料の納入

**辞退申請します。**

年 月 日

氏名 : 会員番号 :

ご住所 : 〒

TEL :

FAX :

**【お問合せ先】**

〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目18-13  
内神田中央ビル6階

**FAX : 03-6775-9115 / MAIL : senmoni@j-circ.or.jp**

一般社団法人 日本循環器学会 事務局

循環器専門医認定更新  
所定単位表

一般社団法人 日本循環器学会

以下の方法にて5年間に**必修研修単位を含む50単位**を取得することにより、循環器専門医の認定更新を行う。

★印については必修研修とし、認定期間内に30単位を必ず取得のこと。★内での組み合わせは自由。

☆印については必修研修とし、認定期間内に最低1回(2単位)は受講すること。

登録方法	対象者	必修	単位加算対象	単位数	
WEB配信視聴	参加者	★	日本循環器学会 学術集会※1	10	A-1 補足参照
		★	〃 教育セッション	5	
		☆	〃 医療安全・倫理に関する講演会※2	2	
		★	日本循環器学会 地方会	5	
		★	〃 教育セッション	3	
		☆	〃 医療安全・倫理に関する講演会DVDセッション※2	2	
			日本循環器学会 基礎研究フォーラム(BCVR)	3	
事務局登録	筆頭著者		「Circ J」掲載論文(CL・EX・RC・ICMのみ)	10	A-2 補足参照
			「Circ R」掲載論文(CL・EX・RC・ICM・BR・PPのみ)	10	
	参画者		本会が推奨する臨床研究プロジェクト※3	2~4	
			本会が実施するプログラム	◎	
	自己研修		本会が実施する教育プログラム CD-ROM/DVD/ビデオ※4	3	
			本会が実施する教育研修e-ラーニング※5	1	
		★	本会 学術集會会期後オンデマンド配信 学術集會	10	
		★	本会 学術集會会期後オンデマンド配信 教育セッション	5	
		☆	本会 学術集會会期後オンデマンド配信 医療安全・倫理※2	2	
	☆	本会が実施する「医療安全WEB研修」※2	2		
留学者		留学(連続して10ヶ月以上の場合のみ)	1×月数	B 補足参照	
	★	WCC・AHA・ACC・APSC・ESC ※留学中の参加	15		
自己申告	参加者		循環器関連学会 年次学術集會 【別表Ⅰ】	3	C 補足参照
			関連学会 年次学術集會 【別表Ⅱ】	1	
			日本医学会総会	5	
			WCC・AHA・ACC・APSC・ESC ※留学中の参加は「対象者:留学者」参照	2	
			その他の海外循環器関連学会集會 【別表Ⅲ】	1	
	筆頭著者		本会指定の循環器関連学会学術誌 掲載論文(英文) 【別表Ⅳ】	5	
			〃 (和文) 【別表Ⅳ】	3	
			本会指定以外の循環器関連学術誌 掲載論文(英文) 【別表Ⅴ】	3	
			〃 (和文) 【別表Ⅴ】	1	

《 単位登録方法について 》

専門医カード:会期中各単位登録受付時間内に、各単位登録受付で本人が専門医カード(QRコード)を提示する。

カード忘れの場合、会員番号・生年月日・氏名で対応可能。

単位登録票:学会当日会場において、単位登録票に記入し提出する。

WEB配信視聴:WEB配信で開催の場合は、WEB配信の視聴で、別添に示す各所定の条件を満たすことにより単位を取得する。

事務局登録:上記対象者は自動的に単位が加算される。

自己申告:単位不足の場合、自己申告期間(認定5年目)に所定の方法で不足単位分を申告する。

但し、留学・研究プロジェクトについては『認定更新に関する規程』及び本会ホームページに公示する手続き方法参照。

※1 第84回、第85回、第86回学術集會は15単位を認める。

※2 医療安全・医療倫理に関する研修は、地方会での支部が企画し専門医制度委員会が承認する医療安全倫理に関する講演会で可。

ただし、同じ講演内容については、重複して単位は加算されない。

※3 詳細については「大規模臨床試験プロジェクト」単位付与規程に基づき専門医制度委員会決定する。

※4 発売から約2年間のみが単位付与対象となる。各視聴教材に同封の単位申請ハガキに記載されている

単位申請有効期限を確認すること。

※5 視聴と設問正解を以って単位付与とする。

ただし、認定期間5年間で最大15単位。同じ内容については、重複して単位は加算されない。

◎印の単位数は委員会判断とする。

登録方法 補足

カテゴリー A-1	登録方法
<p>学術集会 (含、教育セッション、医療安全)</p>	<p>&lt;現地開催&gt; 専門医カード・単位登録票 &lt;WEB開催&gt; WEB配信視聴 ・会期内に、学術集会の全セッションを対象に視聴ログ(視聴研修時間不問)、教育セッション・医療安全倫理は対象セッションの視聴ログ(教育セッション 累計45分以上、医療安全倫理 累計60分以上)が確認できることを認定条件とする。 ・会期後単位登録完了の際に、学会登録メールアドレスへメール配信する。 ・学術集会展長、座長演者の個別対応は無し。(いずれのセッションにおいても座長または演者としての参加のみで研修単位は認定されない) ・単位認定対象は会期中のみ(3日間程度)とする。 &lt;現地とWebのハイブリッド開催&gt; いずれも、それぞれの規定に則る。</p>
<p>地方会 (含、教育セッション、医療安全)</p>	<p>&lt;現地開催&gt; 専門医カード・単位登録票 &lt;WEB開催&gt; WEB配信視聴 ・会期内に、地方会の全セッションを対象に視聴ログ(視聴研修時間不問)、教育セッション・医療安全倫理は対象セッションの視聴ログ(教育セッション45分以上、医療安全倫理60分以上・累計)が確認できることを認定条件とする。 ・会期後単位登録完了の際に、学会登録メールアドレスへメール配信する。 ・地方会会長、座長演者の個別対応は原則無し。(いずれのセッションにおいても座長または演者としての参加のみで研修単位は認定されない) 但し、開催が1日間かつライブ配信の場合は、会長、座長演者、アワードセッションの審査員長・審査員・発表者は当日の出席を確認し、地方会単位を認める。教育セッション・医療安全の座長演者はそれぞれ登録した教育セッション・医療安全の単位も認める。 ・単位認定対象は会期中のみ(1~2日間程度)とする。 ※システム整備等のため2021年度中までは準備期間として2022年度春の地方会から適用する。 &lt;現地とWebのハイブリッド開催&gt; いずれも、それぞれの規定に則る。 &lt;中止&gt; 直近の認定更新予定対象者に限り、1年度中1回分の参加について自己申告で単位を認める。 ※&lt;現地開催&gt;~&lt;中止&gt;いずれの場合も、参加研修できる地方会に制限なし(地方をまたいだ参加研修を認める)。</p>
<p>BCVR</p>	<p>&lt;現地開催&gt; 専門医カード・単位登録票 &lt;WEB開催&gt; WEB配信視聴 ・会期内に、BCVRの全セッションを対象に視聴ログ(視聴研修時間不問)が確認できることを認定条件とする。 ・会期後単位登録完了の際に、学会登録メールアドレスへメール配信する。 ・BCVR会長、座長演者の個別対応は無し。(いずれのセッションにおいても座長または演者としての参加のみで研修単位は認定されない) ・単位認定対象は会期中のみ(2日間程度)とする。 &lt;現地とWebのハイブリッド開催&gt; いずれも、それぞれの規定に則る。</p>

カテゴリー A-2	登録方法(事務局登録)
<p>本会 学術集会会期後オンデマンド配信 (含、教育セッション、医療安全)</p>	<p>【各単位の最低視聴研修時間】 学術集会 10単位/必修:一般演題(講演・ポスター)を除く講演・セッション全てを対象に累計120分 教育セッション 5単位/必修:教育セッションで累計45分 医療安全・倫理に関する講演会 2単位/医療安全:「医療安全に関する講演会」「倫理に関する講演会」で累計60分</p> <p>【単位対象期間・単位加算年度】 ・単位対象となる視聴研修期間は会期後オンデマンド配信期間中全て。 ・単位加算年度は学術集会展期と同年度。収録元となった学術集会の開催年度と同年度の単位対象とする。</p> <p>【注意点】 オンデマンド配信は会期中の学術集会コンテンツと同じものを公開しており、同じ学術集会での各単位はいずれも重複しては認められない。</p>

カテゴリー B	登録方法(事務局登録)
<p>留学</p>	<p>【対象:留学期間が連続して10ヶ月以上の場合】 ・1ヶ月を1単位(単位分類:その他)として換算 ・10ヶ月以上の留学でも、取得頂ける単位は現在の認定期間内の留学期間のみが対象。 ・申請書類 『留学の事実を証明する有効な書類』:留学先発行の在籍証明書や修了証(コピー)など。氏名、留学期間、証明書に記載され、留学実績を証明できるもの。※証明書類上に発行年月日が必要。発行年月日以前が留学期間実績となる。※滞在許可書類・入学許可書類・申請者の受入書類等は無効。 帰国後、帰国申請と同時に上記申請書類を提出する。  ※国内にいつWebでの留学は単位対象として認められない。</p>
<p>WCC/AHA/ACC/APSC/ESC ※留学中の参加</p>	<p>&lt;現地開催&gt; 1年度一回参加分のみ必修15単位を認める。 留学期間研修単位申請書類の提出と同時にしくは、提出後に参加研修証明書類(原則ネームカードのコピー)の提出を要する。 &lt;Web開催&gt; 同上。なお、参加研修証明書類は各主催が発行する証明書類を可とする。 &lt;現地とWebのハイブリッド開催&gt; いずれも、それぞれの規定に則る。 &lt;中止&gt; 措置なし</p>

カテゴリー C	登録方法(自己申告)
<p>循環器関連学会/関連学会年次学術集会 日本医学会総会 WCC/AHA/ACC/APSC/ESC その他海外循環器関連学術集会</p>	<p>&lt;現地開催&gt; 認定5年目の更新申請時に、参加研修証明書類(原則ネームカードのコピー)の提出を要する。 &lt;Web開催&gt; 同上。なお、参加研修証明書類は各主催が発行する証明書類を可とする。 &lt;現地とWebのハイブリッド開催&gt; いずれも、それぞれの規定に則る。 &lt;中止&gt; 措置なし</p>

循環器専門医認定更新  
 所定単位表 別表

別表Ⅰ：循環器関連学会 年次学術集会（3単位）

日本心臓病学会
日本脈管学会
日本高血圧学会
日本心臓血管外科学会
日本不整脈心電学会
日本小児循環器学会
日本動脈硬化学会
日本胸部外科学会
日本冠疾患学会
日本心不全学会
日本心血管インターベンション治療学会
日本循環器病予防学会(旧:日本循環器管理研究協議会)
日本心臓リハビリテーション学会
日本成人先天性心疾患学会（第17回以降3単位・第16回は1単位・第15回以前は単位加算無し）
日本心エコー図学会(第36回以降3単位・第26～35回は1単位・第25回以前は単位加算無し)

別表Ⅱ：関連学会 年次学術集会（1単位）

日本内科学会
日本外科学会
日本小児科学会
日本腎臓学会
日本老年医学会
日本生体医工学会
日本超音波医学会
日本核医学会
日本医学放射線学会
日本循環制御医学会
日本心臓核医学会
日本生理学会
日本臨床生理学会
日本集中治療医学会
日本睡眠学会（第35回以降1単位・第34回以前は単位加算無し）
日本心脈管作動物質学会（第44回以降1単位・第43回以前は単位加算無し）
日本心血管脳卒中学会（第2回以降1単位・第1回以前は単位加算無し）
日本フットケア・足病医学会
日本血栓止血学会(第39回以降1単位・第38回以前は単位加算無し)
日本移植学会(第54回以降1単位・第53回以前は単位加算無し)
日本リンパ浮腫学会(第3回以降1単位・第2回以前は単位加算無し)
日本血管内治療学会(第27回以降1単位・第26回以前は単位加算無し)
日本画像医学会(第42回以降1単位・第41回以前は単位加算無し)
日本静脈学会(第44回以降1単位・第43回以前は単位加算無し)
日本人類遺伝学会(第69回以降1単位・第68回以前は単位加算無し)

別表Ⅲ：その他の海外循環器関連学会集会（1単位）  
（ネームカードのコピーを提出し委員会において審査する）

American College of Angiology
American Public Health Association / World Federation of Public Health Associations
Annual Meeting of American College of Physicians
ASEAN Congress of Cardiology
Asia Pacific Congress on Diseases of the Chest
Asian Pacific Symposium on Cardiac Rehabilitation
Biophysical Society(Annual Meeting)
Congress of the European Society for Surgical Research
Congress of the European Society of Cardiology
International Symposium on Atherosclerosis
International Symposium on Cardiovascular Pharmacotherapy
International Symposium on Cerebral Blood Flow & Metabolism
International Symposium on Heart Failure-Mechanisms and Management
North American Society of Pacing and Electrophysiology
Scientific Meeting of the International Society of Hypertension
Society of Nuclear Medicine ( Northeast Regional Meeting )
The American Association for Thoracic Surgery
The American Society of Hypertension ( Scientific Meeting )
The European Association of Cardiothoracic Surgery
The International Society for Cardiovascular Surgery
The Society of Nuclear Medicine ( Annual Meeting )
World Congress International College of Angiology
World Congress ISHR
World Congress of Cardiac Rehabilitation
World Congress of the IUA
World Congress on Intensive and Critical Care Medicine
World Stroke Congress (= World Congress of Stroke )
World Symposium on Cardiac Pacing and Electrophysiology

別表Ⅳ：本会指定の循環器関連学会学術誌（英文:5単位、和文:3単位）

学会名	雑誌名
日本心臓病学会	Journal of Cardiology
日本脈管学会	脈管学
日本高血圧学会	Hypertension Research
日本心臓血管外科学会	日本心臓血管外科学会雑誌
日本不整脈心電学会 (日本不整脈学会・日本心電学会)	Journal of Arrhythmia 心電図
日本小児循環器学会	日本小児循環器学会雑誌
日本動脈硬化学会	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis
日本胸部外科学会	General Thoracic and Cardiovascular Surgery
日本冠疾患学会	Journal of Coronary Artery Disease/Journal of The Japanese Coronary Association 日本冠疾患学会誌
日本心不全学会	Journal of Cardiac Failure
日本心血管インターベンション治療学会	Cardiovascular Intervention and Therapeutics(英文) 日本心血管インターベンション治療学会誌(和文)
日本循環器病予防学会 (旧:日本循環器管理研究協議会)	日本循環器病予防学会誌
日本心臓リハビリテーション学会	心臓リハビリテーション
日本成人先天性心疾患学会	Journal of Adult Congenital Heart Disease
日本心臓財団 日本循環器学会	心臓
日本心エコー図学会	Journal of Echocardiography

別表V： 本会指定以外の循環器関連学術誌（英文：3単位、和文：1単位）

<p>(1) 国外英文誌</p> <p>《 循環器誌 》</p> <p>American Heart Journal</p> <p>American Journal of Cardiology</p> <p>American Journal of Hypertension</p> <p>Annals of Thoracic Surgery</p> <p>Atherosclerosis</p> <p>Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology(ATVB)</p> <p>Asian Cardiovascular &amp; Thoracic Annals</p> <p>Cardiovascular Research</p> <p>Chest</p> <p>Circulation</p> <p>Circulation Research</p> <p>European Heart Journal</p> <p>European Journal of Cardiothoracic Surgery</p> <p>European Journal of Heart Failure</p> <p>Heart(旧: British Heart Journal)</p> <p>Heart Rhythm(旧: PACE)</p> <p>Hypertension</p> <p>International Journal of Cardiology</p> <p>Journal of American College of Cardiology</p> <p>Journal of the American Society of Hypertension</p> <p>Journal of Cardiac Failure</p> <p>Journal of Cardiovascular Pharmacology</p> <p>Journal of Clinical Hypertension</p> <p>Journal of Hypertension</p> <p>Journal of Molecular and Cellular Cardiology</p> <p>Journal of Nuclear Cardiology</p> <p>Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery</p> <p>Kidney International</p> <p>Nature Clinical Cardiology</p> <p>Stroke</p> <p>Thrombosis and Haemostasis</p> <p>《 一般臨床誌 》</p> <p>Annals of Internal Medicine</p> <p>Journal of American Medical Association</p> <p>Journal of Clinical Investigation</p> <p>Lancet</p> <p>New England Journal of Medicine</p> <p>(2) 国内英文誌</p> <p>《 循環器誌 》</p> <p>Heart and Vessels</p> <p>International Heart Journal (旧: Japanese Heart Journal)</p> <p>《 一般臨床誌 》</p> <p>Annals of Nuclear Medicine</p> <p>Internal Medicine</p> <p>Journal of Medical Ultrasonics</p> <p>… 以上、上記については表題とサマリーのコピーのみ提出し、委員会で審査 (主に循環器との関係について)する。</p>
--

上記以外の循環器関連学術誌

<p>査読制度のある学術誌に掲載された研究論文であること。</p> <p>(1) 臨床誌及び基礎系雑誌 別刷を提出し、委員会で審査する。</p> <p>(2) 和文誌 日本循環器学会関連学会機関誌については、表題とサマリーのコピーのみで審査する。 その他の雑誌については、別刷を提出し、委員会で審査する。</p>
--

## 第89回日本循環器学会学術集会 循環器専門医研修単位

2025年3月28日(金)～30日(日)に開催される本学会学術集会への参加研修は循環器専門医の研修単位対象です。循環器専門医研修単位認定方法は次の通りです。

会期後予定されているオンデマンド配信も研修単位対象です。会期中に認定を受けた研修単位対象はオンデマンド配信で重複して認定を受けることはできません。

単位対象により、それぞれ認定条件が異なりますので必ず事前にご確認ください。

オンデマンド配信で4月以降ご視聴研修の場合も、3月31日までの参加受付期間内の申込みが必要です。

4月以降のご視聴研修も2024年度研修単位対象です。

参加方法	単位対象	学術集会	教育セッション	医療安全・倫理に関する講演会
現地参加	単位数・区分	10単位(区分：必修)	5単位(区分：必修)	2単位(区分：医療安全)
	手続き方法	会場の単位登録受付で「循環器専門医カード」を提示ください。 参加登録とは異なります。 ※受付は単位対象ごと別々で設置されており、認定を受ける単位対象ごとに受付が必要です。		
	受付日時	3月28日(金) 9:00～17:00 3月29日(土) 9:00～17:00 3月30日(日) 9:00～16:00	3月28日(金) 15:35～17:35 3月29日(土) 14:00～16:00 3月30日(日) 9:30～11:30 ※セッション開始30分前から終了30分前まで	3月30日(日) 12:50～14:50 ※セッション開始30分前から終了30分前まで
	受付場所	パシフィコ横浜 展示ホール	パシフィコ横浜 国立大ホール 1F マリンロビー (教育セッション会場前)	パシフィコ横浜 国立大ホール 1F マリンロビー (医療安全・倫理に関する講演会場前)
	注意事項	※上記手続き期間外の参加証やプログラム等による、所定の方法以外でのご申告はお受けできません。 必ず上記手続き方法・期間でのお手続き、認定条件を満たされることが必要です。 ※教育セッションと医療安全倫理は類似セッションにご注意ください。		
参加方法	単位対象	学術集会	教育セッション	医療安全・倫理に関する講演会
オンデマンド配信 (会期後) 視聴	単位数・区分	10単位(区分：必修)	5単位(区分：必修)	2単位(区分：医療安全)
	認定対象期間	2025年4月9日(水)10:00～5月9日(金)23:59視聴完了まで ※4月以降のご視聴研修も2024年度研修単位対象です。		
	認定条件	一般演題(講演・ポスター)を除く講演・セッション全てを対象に累計120分以上の視聴(研修)ログが確認できること。	「教育セッションⅠ～Ⅲ」で累計45分以上の視聴(研修)ログが確認できること。	「医療安全・倫理に関する講演会」で累計60分以上の視聴(研修)ログが確認できること。
	認定方法	オンデマンド配信サイトの視聴ログをもとに各単位認定条件を満たしているか確認されます。 別途申請のお手続きは不要です。 ※視聴方法および各認定条件を必ずご確認ください。 ※視聴履歴及び視聴時間はオンデマンド配信サイトの「視聴履歴」ページでご確認頂けます。 ※配信期間終了後に会員ポータルサイト反映用データの精査を行うため、会員ポータルサイトへの反映にお日にちを頂きます。何卒ご了承ください。		
	注意事項	※必ずご自身の参加者アカウントでご視聴ください。ご本人のアカウントの視聴ログが確認できない場合、単位認定の対象にはなりませんので、ご注意ください。	※必ずご自身の参加者アカウントでご視聴ください。ご本人のアカウントの視聴ログが確認できない場合、単位認定の対象にはなりませんので、ご注意ください。 ※上記以外に視聴された場合は、単位認定の対象にはなりませんので、ご注意ください。 ※類似セッションにご注意ください。	

- ご本人によるお手続き、研修のみが認められます。虚偽による登録が判明した場合には、専門医制度規則第10条により専門医資格の取り消しとなります。あらかじめご了承ください。
- 今回第89回は2024年度の研修単位対象です。
- 2025年度(2025年4月1日)認定循環器専門医は、認定前のため単位はご取得頂けません。

## 本会学術集会・地方会での循環器専門医研修単位のお手続き方法

- 現地開催の場合「専門医カード」によるものです。開催当日、会場の各専門医研修単位登録受付にて、各受付時間内に先生ご自身でのお手続きが必要です。各地方会のご案内を事前によくご確認ください。
- Web開催の場合は各地方会のご案内を事前によくご確認ください。
- 会期中に所定の方法でお手続きされなかった場合、会期後にプログラム・参加証等の他書類で研修単位を申告されても受付できません。

### 循環器専門医研修単位登録受付システムについて(2019年度地方会以降導入)

専門医カードのご提示で単位登録受付をして頂くと、専門医研修単位照会システムへの単位反映、登録確認メールの配信が即時行われます。

①②の記録のみがお手続きの証明書類となるため、必ずご確認ください、会員ポータルサイトで単位を確認頂くまで大切に保管してください。

#### ①専門医研修単位照会システム(会員ポータルサイトではありません)



<https://www.j-circ.jp/jcscredit/login.asp>

お手続き後、その場で、受付された単位をご確認頂けます。ログインには、会員番号と専門医パスワードが必要です。

#### ②単位登録確認メール

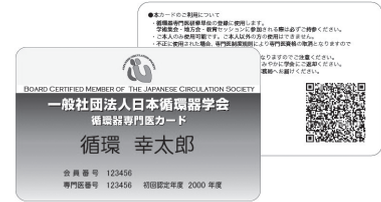
お手続き後、すぐに登録確認メールが届きます。必ず、開催前までに会員ポータルサイト(<http://www.j-circ.or.jp/portal/index.htm>)に受信可能なメールアドレスが登録されていることをご確認ください。

## 「循環器専門医カード」再発行のご案内

**(専門医の先生へ)**

日本循環器学会主催学術集会、地方会には、専門医カードをお持ちください。  
 専門医カードをお持ち頂くと研修単位登録受付での登録がスムーズです。

紛失等された場合は、下記「循環器専門医カード再発行申請書」をFAX、  
 郵便、E-mailで、日本循環器学会事務局へご提出ください。



**カード再発行の流れ**

1. 下記「再発行申請書」に必要事項を記入後、FAX、郵便、E-mail等で事務局へご提出ください。
2. 再発行料(3,300円(税込))の請求書をお届けします。郵便局からお振込ください。  
 改姓の場合は無料です。申請書内「事務局への連絡事項欄」に改姓のため等理由をご記載ください。
3. 再発行料のご入金を確認後、専門医カードをお届け致します。

発行時期 ※申請書の提出日によって、専門医カードの発行時期が異なります。

申請書提出メ切	専門医カード発行時期
12月末	2月下旬
3月末	5月上旬
7月末	9月上旬

**ご提出・お問い合わせ：**一般社団法人 日本循環器学会 事務局 専門医担当  
 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル 6階  
 FAX: 03-6775-9115 E-mail: senmoni@j-circ.or.jp

FAX: 03-6775-9115  
 E-mail: senmoni@j-circ.or.jp

(一社)日本循環器学会専門医制度委員会

### 循環器専門医カード再発行申請書

(一社)日本循環器学会  
 代表理事 殿

標記のカードを紛失致しましたので、下記のとおり再発行を申請致します。  
 なお、紛失したカードが発見された時には、速やかに学会に届け出を致します。

**太枠内はもれなく記入してください** 年 月 日

申請者氏名：	会員番号(6桁)：
生年月日：(西暦) 19 年 月 日	
事務局への連絡事項：	

※手続きには再発行料(¥3,300(税込))が必要です。申請書到着後、請求書を送付致します。  
 カード発行は、ご入金後となりますのでご了承くださいませようお願い申し上げます。  
 ※万一、請求書送付から1ヶ月経過してもご入金確認ができない場合は、本件申込みは失効することと致します。  
 ※再発行料請求書及び循環器専門医カードは、刊行物と同じ送本先へ送付致します。

事務局記入欄

申請受付日	請求書送付	入金確認	送付

# 地方会・関連学会・研究会情報

【お願い】 各学会情報は、申請された時点の情報を掲載していますので、開催までに情報に変更が生じることがございます。当日参加される場合は、必ず各学会・各地方会・各研究会にて情報をご確認ください。

## 日本循環器学会地方会情報

今後の予定はホームページ、ニュースメール等でご案内いたしますのであわせてご覧ください。

### 第133回北海道地方会

会 期：2025年6月28日(土)  
 会 場：北海道大学学術交流会館(札幌市)  
 会 長：紙谷寛之(旭川医科大学 外科学講座心臓大血管外科学分野)

### 第180回東北地方会

会 期：2025年6月7日(土)  
 会 場：あきた芸術劇場ミルハス、秋田市文化創造館(秋田市)  
 会 長：渡邊博之(秋田大学 循環器内科学講座)

### 第276回関東甲信越地方会

会 期：2025年6月14日(土)  
 会 場：ステーションコンファレンス東京(千代田区)  
 会 長：井川 修(セントマール病院 内科・循環器内科)

### 第277回関東甲信越地方会

会 期：2025年9月13日(土)  
 会 場：ステーションコンファレンス東京(千代田区)  
 会 長：足利貴志(武蔵野赤十字病院 循環器内科)

### 第278回関東甲信越地方会

会 期：2025年12月20日(土)  
 会 場：ステーションコンファレンス東京(千代田区)  
 会 長：吉田 博(東京慈恵会医科大学附属柏病院 中央検査部)

### 第165回東海地方会

会 期：2025年6月7日(土)  
 会 場：ウインクあいち(名古屋市)  
 会 長：因田恭也(名古屋大学大学院 循環器内科学)

### 第150回北陸地方会

会 期：2025年6月28日(土)  
 会 場：金沢大学医薬保健研究域医学類(金沢市)  
 会 長：川尻剛照(加賀市医療センター 内科)

### 第166回東海・第151回北陸合同地方会

会 期：2025年10月25日(土)・26日(日)  
 会 場：富山国際会議場(富山市)  
 会 長：絹川弘一郎(富山大学大学院 内科学第二(第二内科))

### 第139回近畿地方会

会 期：2025年7月12日(土)  
 会 場：京都市勤業館みやこめっせ(京都市)  
 会 長：尾野 亘(京都大学 循環器内科)

### 第140回近畿地方会

会 期：2025年12月20日(土)  
 会 場：神戸国際会議場(神戸市)  
 会 長：古川 裕(神戸市立医療センター中央市民病院)

### 第126回日本循環器学会中国・四国合同地方会

会 期：2025年6月28日(土)・29日(日)  
 会 場：サンポートホール高松・かがわ国際会議場・展示場(高松市)  
 会 長：三浦友二郎(高知大学 外科学講座(心臓血管外科学))

### 第138回九州地方会

会 期：2025年6月28日(土)  
 会 場：福岡国際会議場(福岡市)  
 会 長：塩瀬 明(九州大学病院 心臓血管外科)

### 第137回九州地方会

会 期：2025年12月6日(土)  
 会 場：アクロス福岡(福岡市)  
 会 長：横井宏佳(福岡山王病院)

## その他の学会開催情報

### 近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL) 2025

メインテーマ：未来を切り拓く  
 日 程：2025年3月13日(木)～15日(土)  
 会 場：神戸国際会議場(神戸市)  
 当番世話人：辻 貴史(草津ハートセンター)

問合せ：KCJL 事務局

〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町48番地  
 セントラルレジデンス 201  
 Tel. 0532-57-1278 Fax. 0532-52-2883  
 E-mail : kcjl@kcjl.gr.jp  
 URL : <https://www.kcjl.gr.jp/2025>

## 研究助成

### 公益財団法人 榊原記念財団 第23回(2025年度)榊原記念研究助成金募集のご案内

■助成対象課題：【虚血性心疾患の病態と診断・治療研究】

■対象研究者：1) 大学又は研究機関に所属する研究者。  
2) 年齢40歳未満の者。  
3) 候補者自身が計画した研究課題を持つこと。  
4) 大学・大学院・研究所等の教授、准教授、病院・研究所等の部長職以上の職にあるものは対象としない。

※お一人で複数のテーマでの応募は受け付けません。  
尚、一度この研究助成をお受けになられた方は、ご遠慮ください。

■助成金額：1件200万円を上限とし、5件以内の予定

■研究期間：2025年9月～2027年8月

■応募方法：当財団所定の応募用紙に記載のうえ、必ず期限内に書留便(レターパック可)でお送りください。

※応募用紙は当財団ホームページより Word 形式でダウンロードできます。

■応募締切：2025年2月28日(金)(同日到着のものまで)

提出先 〒183-0003 東京都府中市朝日町3-16-1 榊原記念病院内  
公財)榊原記念財団 事務局(担当：五十嵐宛)  
TEL：042-367-4045 FAX：042-367-4043

■研究業績：研究者自身に帰属いたします。  
1) 研究終了後、成果報告書と会計報告書をご提出ください。  
2) 当財団の研究成果発表会にてご発表いただきます。  
3) 学会、論文等にて発表の際は、当財団の研究助成によることを明確にさせていただきます。

■採択方法：当財団研究委員による採択委員会にて選考いたします。  
採否の結果は2025年7月末までにご連絡いたします。

■情報公開：1) 採択者の氏名、所属機関名、研究題目を、当財団ホームページ等で紹介させていただきます。  
2) 当財団発行の研究業績集、HP、および抄録・検索サービス機関等(公的機関)のデータベースに、研究成果報告書・著者抄録を掲載いたします。

※応募の詳細につきましては、当財団ホームページの『**募集要項**』をご確認ください。

<http://www.hq.heart.or.jp/wp/research-g/guidelines/>

第87回



# 日本循環器学会学術集会 DVD-ROM発売!!

完全 Web 開催での講演記録

会期：2023年3月10～12日

購入し研修されると専門医研修単位が **3単位** 取得できます。

※単位の付加は、ご購入ご本人様のみに限ります、単位受付は同じタイトルにつき一回限りとなりますのでご了承ください。

DVD 購入者は

**WEBでも**

これ一枚で **45 セッション 370 延べ座長・演者、**  
**68 時間収録!**  
ご視聴いただけます!

**価格 5,300円**  
(送料、税込)

12月  
発行予定



※本 DVD-ROM は DVD-Video プレイヤーでは再生できません。  
セキュリティの観点よりインターネット接続状態の PC でご視聴が可能となります。

## <収録内容>

会長講演	1 セッション	Special Session 1, 3, 4	3 セッション
Plenary Session 1~7, 13, 15	9 セッション	会長企画シンポジウム 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11	9 セッション
シンポジウム 2, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 20	12 セッション	会長特別企画 1, 4, 6	3 セッション
チーム医療セッション シンポジウム 2, 3, 4	3 セッション	パネルディスカッション 3, 5, 6	3 セッション
ミート・ザ・エキスパート 2, 8	2 セッション		

※最終的に DVD に収録される内容は演者の先生方のご同意の得られた内容が対象になります。

お申込みはインターネットまたは FAX でもお申込み頂けます。

日本循環器学会ホームページから、又は、[https://www.medicalvista.jp/jcs\\_dvd](https://www.medicalvista.jp/jcs_dvd) にアクセスしてください。

DVD に収録されている座長・演者名(ご所属)及び演題名もご覧いただけます。

■お問い合わせ先

株式会社 メディカルビスタ

TEL 0120-046-844

FAX : 03-6368-9509

Mail : [jcsdvd@medicalvista.jp](mailto:jcsdvd@medicalvista.jp)

企画著作：一般社団法人 日本循環器学会  
〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル 6F

制作販売受託：株式会社 メディカルビスタ  
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-7-35 博多ハイテックビル 5F

# 日本循環器学会学術集会 DVD-ROMのお申込

## お申込方法

### ① インターネットの場合

日本循環器学会ホームページ (<http://www.j-circ.or.jp>) 「刊行物購入のご案内」から、  
又は、次のURLにアクセスしお申込ください。

**[https://www.medicalvista.jp/jcs\\_dvd](https://www.medicalvista.jp/jcs_dvd)**

### ② FAXの場合

下記お申込書にご記入頂き、**03-6368-9509** まで FAX にてお申込ください。

## お支払方法

### <お申込者個人名の場合>

■銀行振込、■郵便振替、又は■クレジットカード払いの何れかでお支払いください。

お申込受付後、ご指定いただいたお支払い方法についてのご案内をお送り致します。

ご送付先は、E-Mail アドレスのご記入がある場合 E-mail アドレス宛に、E-mail アドレスのご記入がない場合、  
FAX 番号宛にお送りいたします。上記の何れかの方法でお支払いください。

DVDの発送はお支払い確認後、随時対応します。

### <団体又は法人名の場合>

請求書、納品書、領収書等の発行を必要とされる場合、その他通信欄にご記入下さい。

DVD納品後のお支払いにつきましてもお申し出いただければ可能でございます。

## 学術集会 DVD-ROMのお申込書

(FAX 番号、又は E-mail アドレスのどちらか必ずご記入ください。)

2023年 月 日

フリガナ お名前	会員番号
ご所属	お支払方法 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> 郵便振替 <input type="checkbox"/> クレジットカード払い (要 E-mail アドレス)
ご住所(ご送付先) 〒	<input type="checkbox"/> ご所属先 <input type="checkbox"/> ご自宅
ご連絡先 TEL :	FAX :
E-mail アドレス	@
お申込み DVD-ROM(☑を入れて下さい)	
<input type="checkbox"/> 「第87回 日本循環器学会学術集会 DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)
<input type="checkbox"/> 「第51回 循環器教育セッション DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)
<input type="checkbox"/> 「第86回 日本循環器学会学術集会 DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)
<input type="checkbox"/> 「第50回 循環器教育セッション DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)

<ご提供いただきます個人情報は、個人情報保護法に準拠して取扱います >



# 第51回 循環器教育セッション

完全 Web 開催 日時：2023年3月10～12日

12月  
発行予定

## DVD-ROM発売!!

DVDはインターネット接続環境でご視聴いただけます。

価格 **5,300円** (送料、税込)

購入し研修されると専門医研修単位が **3単位** 取得できます。

※単位の付加は、ご購入ご本人様のみに限ります、単位受付は同じタイトルにつき一回限りとなりますのでご了承ください。

お申込みはインターネットまたは FAX でもお申込み頂けます。

日本循環器学会ホームページから、又は、[https://www.medicalvista.jp/jcs\\_dvd](https://www.medicalvista.jp/jcs_dvd) にアクセスしてください。

### <収録内容>

#### 教育セッションⅠ

##### I-1. 一般病院で診る肺高血圧症

座長：

江本 憲昭（神戸薬科大学 臨床薬学）  
矢尾板 信裕（東北大学 循環器内科）

演者：

波多野 将（東京大学医学部 循環器内科、  
高度心不全治療センター）  
田村 雄一（国際医療福祉大学医学部 循環器内科）  
澤田 博文（三重大学 麻酔集中治療学）

##### I-2. 循環器医に求められる不整脈の知識

座長：

清水 渉（日本医科大学付属病院 循環器内科）  
古川 哲史（東京医科歯科大学 難治疾患研究所）

演者：

古川 哲史（東京医科歯科大学 難治疾患研究所）  
栗田 隆志（近畿大学 心臓血管センター）

#### 教育セッションⅡ

##### II-1. メルクマールから組み立てる心不全薬物治療

座長：

猪又 孝元（新潟大学大学院医歯学総合研究科  
（循環器内科学））  
渡辺 昌文（山形大学医学部 内科学第一講座）

演者：

大谷 朋仁（大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学）  
石原 嗣郎（新潟大学大学院医歯学総合研究科  
循環器内科学）  
有本 貴範（山形大学医学部 内科学第一講座）

##### II-2. 担癌患者の循環器診療のポイント （循環器医の立場から、癌治療医の立場から）

座長：

高野 利実（がん研究会有明病院（乳腺内科））  
牧田 茂（埼玉医科大学国際医療センター  
（心臓リハビリテーション科））

演者：

福本 義弘（久留米大学医学部内科学講座  
（心臓・血管内科部門））  
田辺 裕子（虎の門病院（臨床腫瘍科））

#### 教育セッションⅢ

##### III-1. 家族性高コレステロール血症の診断と治療アップデート

座長：

南野 哲男（香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学）  
斯波 真理子（大阪医科薬科大学 循環器センター）

演者：

松永 圭司（香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学）  
多田 隼人（金沢大学附属病院 循環器内科  
/ 大学院先進予防医学研究科 循環予防医学）  
斯波 真理子（大阪医科薬科大学 循環器センター）

##### III-2. Structural Heart Disease における診断と治療 ：心房細動合併房室逆流のカテーテル・外科治療

座長：

渡邊 望（宮崎大学医学部  
機能制御学講座循環動態生理学分野）  
林田 健太郎（慶応義塾大学医学部 循環器内科）

演者：

足利 敬一（宮崎市医師会病院  
心臓病センター循環器内科）  
三浦 崇（長崎大学医学部附属病院 心臓血管外科）  
鶴田 ひかる（慶応義塾大学附属病院 循環器内科）

※最終的にDVDに収録される内容は演者の先生方のご同意の得られた内容が対象になります。

#### ●動作環境

※本DVD-ROMはDVD-Videoプレーヤーでは再生できません。

セキュリティの観点よりインターネット接続状態のPCでご視聴が可能となります。

Windows

2.33GHz以上のx86互換プロセッサ  
512MB以上のRAM（1GB以上推奨）、128MB以上のグラフィックメモリ  
プラットフォーム：Windows 8.1、Windows 10、Windows 11  
ブラウザ：最新バージョンのMicrosoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox、Opera

Macintosh

Intel Core Duo 1.83GHz以上のプロセッサ  
512MB以上のRAM（1GB以上推奨）、128MB以上のグラフィックメモリ  
プラットフォーム：Mac OS X v10.6以降  
ブラウザ：最新バージョンのSafari、Google Chrome、Mozilla Firefox、Opera

■お問い合わせ先

株式会社 メディカルビスタ

0120-046-844

FAX：03-6368-9509

Mail：jcsdvd@medicalvista.jp

# 日本循環器学会学術集会 DVD-ROMのお申込

## お申込方法

### ① インターネットの場合

日本循環器学会ホームページ (<http://www.j-circ.or.jp>) 「刊行物購入のご案内」 から、  
又は、次のURLにアクセスしお申込ください。

**[https://www.medicalvista.jp/jcs\\_dvd](https://www.medicalvista.jp/jcs_dvd)**

### ② FAXの場合

下記お申込書にご記入頂き、**03-6368-9509** まで FAX にてお申込ください。

## お支払方法

### <お申込者個人名の場合>

■銀行振込、■郵便振替、又は■クレジットカード払いの何れかでお支払いください。

お申込受付後、ご指定いただいたお支払い方法についてのご案内をお送り致します。

ご送付先は、E-Mail アドレスのご記入がある場合 E-mail アドレス宛に、E-mail アドレスのご記入がない場合、  
FAX 番号宛にお送りいたします。上記の何れかの方法でお支払いください。

DVDの発送はお支払い確認後、随時対応します。

### <団体又は法人名の場合>

請求書、納品書、領収書等の発行を必要とされる場合、その他通信欄にご記入下さい。

DVD納品後のお支払いにつきましてもお申し出いただければ可能です。

## 学術集会DVD-ROMのお申込書

(FAX 番号、又は E-mail アドレスのどちらか必ずご記入ください。)

2023年

月

日

フリガナ	会員番号
お名前	
ご所属	お支払方法 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> 郵便振替 <input type="checkbox"/> クレジットカード払い (要 E-mail アドレス)
ご住所 (ご送付先) 〒	<input type="checkbox"/> ご所属先 <input type="checkbox"/> ご自宅
ご連絡先 TEL :	FAX :
E-mail アドレス	@
お申込み DVD-ROM(☑を入れて下さい)	
<input type="checkbox"/> 「第87回 日本循環器学会学術集会 DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)
<input type="checkbox"/> 「第51回 循環器教育セッション DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)
<input type="checkbox"/> 「第86回 日本循環器学会学術集会 DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)
<input type="checkbox"/> 「第50回 循環器教育セッション DVD-ROM」	価格 5,300円 (送料、税込)

<ご提供いただきます個人情報は、個人情報保護法に準拠して取扱います>

## 事務局からのお知らせ

---

### 〈会員ポータルサイトについて〉

皆様の登録情報や年会費お支払い状況、学会集会・地方会などの日程・専門医の取得単位数の確認などを行うことができます。また、ご住所などの変更・留学/帰国申請・専門医自己申告単位の申請等も行えます。

会員ポータルサイトへは、ホームページ <https://www.j-circ.or.jp/> → 会員ポータルサイト からアクセスいただけます。

登録にはメールアドレスが必要となり、会員番号・設定頂いたパスワードでログインしてご利用いただけます。

なお、会員ポータルサイトは利用いただけるブラウザ(インターネット接続ソフト)が限られております。ご了承ください。

PC・Mac：Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox, Apple Safari  
(Internet Explorer は対応していません)

モバイル：Android5以降 Chrome Android スマートフォン・タブレット  
iOS11.3以降 Apple Safari iPhone, iPad 等

メールアドレス登録がお済でない方や登録が不明の方は、メールアドレス：jcs-portal@j-circ.or.jp へご連絡をお願いいたします。

### 〈メールアドレス/勤務先(所属医療機関)/ご自宅住所等の届出について〉

学会からのお知らせ・年会費請求書などを確実にお手元にお届けできるよう、随時、メールアドレス/勤務先(所属医療機関)/ご自宅住所等の届出をお願いしております。

会員ポータルサイト(ホームページ <https://www.j-circ.or.jp/> → 会員ポータルサイト)からの変更をお勧めしておりますが、最終ページの「登録事項変更届」もご利用いただけます。

会員ポータルサイトのログインやご自身の会員情報に関するご質問は、jcs-portal@j-circ.or.jp までメールにてお問い合わせください。

● 学会に関する問い合わせは下記事務局までご連絡ください。

(一社)日本循環器学会

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル 6F

各業務担当メールアドレス・電話番号のご案内		
	メールアドレス	電話番号
代表(下記のどの担当か不明の場合)	admin@j-circ.or.jp	03-6775-9111
登録事項変更・入会・退会等	jcs-portal@j-circ.or.jp	
Circulation Journal	cj@j-circ.or.jp	03-6775-9113
Circulation Reports	cr@j-circ.or.jp	
地方会	chihokai@j-circ.or.jp	03-6775-9111
BLS/ACLS 関連(AHA 心肺蘇生法講習)	itc@j-circ.or.jp	03-6775-9114
IT/Database(JROAD 他)関連	itdatabase@j-circ.or.jp	03-6775-9113
ダイバーシティ	divercity@j-circ.or.jp	03-6775-9111
会員ポータルサイト	jcs-portal@j-circ.or.jp	
ガイドライン関連	jcsGL@j-circ.or.jp	03-6775-9113
学術集会	meeting@j-circ.or.jp	03-6775-9112
各請求書・年会費等	keiri@j-circ.or.jp	03-6775-9111
予防関連	j-yobou@j-circ.or.jp	03-6775-9113
禁 煙	nonsmoking@j-circ.or.jp	
専 門 医	senmoni@j-circ.or.jp	03-6775-9114
国際交流	international@j-circ.or.jp	03-6775-9112
国内交流	kokunai@j-circ.or.jp	

FAX(業務共通)

03-6775-9115

ホームページ URL

<https://www.j-circ.or.jp/>

