

Opening Ceremony

March 26 (Fri) 9:50-11:00
Room 1 (G7+G8, 1F, North)

Special Lecture 1 特別講演 1 (HF/CM)

March 26 (Fri) 10:00-10:30
Room 14 (G412+413, 4F, North)

Chairperson:

Hiroyuki Tsutsui (FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka)

TBD

Biykem Bozkurt (Cardiology/Heart Failure, Baylor College of Medicine, Houston, USA)

プレナリーセッション 1 (IHD)

3月26日(金) 11:15-12:45
第3会場 (ノース 1F [G6])

Big Data による新たな evidence

座長:

宮本 恵宏 (国立循環器病研究センター オープンイノベーションセンター)

康永 秀生 (東京大学 公共健康医学専攻臨床疫学・経済学)

- Association of Cardiovascular Health Metrics with Subsequent Cardiovascular Disease in Young Adults: Analysis of a Nationwide Epidemiological Database**
金子 英弘 (東京大学 循環器内科)
- Atrial Fibrillation is an Independent Predictor of Cardiovascular Events in Patients with Hypertension Due to Primary Aldosteronism**
岡本 隆二 (三重大学 循環器内科学)
- Prognostic Impact of Cancer on Venous Thromboembolism from Japanese Registry of All Cardiac and Vascular Datasets**
大櫛 祐一郎 (徳島大学 循環器内科学)
- Towards Better Understanding of Polypharmacy and Potential Inappropriate Medication in Patients with Cardiovascular Diseases; A Big-data Analysis of AMED Study**
安田 聡 (FJCS) (東北大学 循環器内科学分野)
- Bleeding Events after PCI in the Real World Practice -Nationwide Collaborative Efforts within the Academic Procedure-Based Registration System (J-PCI)**
石井 秀樹 (FJCS) (藤田医科大学ばんだね病院 循環器内科)
- How to Assess the Quality of Care and Outcomes for Cardiovascular Diseases Using Electronic Health Databases; JROAD, NDB, and KDB**
金岡 幸嗣朗 (奈良県立医科大学 循環器内科)

Plenary Session 2 (Basic Res)

March 26 (Fri) 11:15-12:45
Room 6 (G301+302, 3F, North)

Cardiovascular Precision Medicine Based on GWAS Findings

Chairpersons:

Masayuki Yoshida (Department of Life Sciences and Bioethics, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo)

Yukinori Okada (Department of Statistical Genetics, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita)

- Genetics of Arrhythmia**
Toshihiro Tanaka (Department of Human Genetics and Disease Diversity, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo)
- Single-cell Analysis Dissects the Biology of Heart Failure**
Seitaro Nomura (Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo, Tokyo)
- Polygenic Risk Score for Cardiovascular Diseases**
Kaoru Ito (Laboratory for Cardiovascular Genomics and Informatics, RIKEN Center for Integrative Medical Sciences, Yokohama)

- 4. Polygenic Risk Score for Low-density Lipoprotein Cholesterol and Its Contribution to Familial Hypercholesterolemia**
Akihiro Nomura (Innovative Clinical Research Center, Kanazawa University, Kanazawa)
- 5. Trans-layer Omics Analysis and Genomics-driven Personalized Medicine**
Yukinori Okada (Department of Statistical Genetics, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita)

Symposium 1 (HF/CM)

March 26 (Fri) 10 : 00 – 11 : 30

Room 19 (F203+204, 2F, Annex)

Present and Perspective of Continuous-flow Ventricular Assist Device in the Coming Time of Destination Therapy

Chairpersons :

Minoru Ono (FJCS) (Department of Cardiovascular Surgery, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo)
Nir Uriel (Cardiology, Columbia University New York Presbyterian Hospital Weill Cornell, New York, USA)

Keynote Lecture :

TBD

Nir Uriel (Cardiology, Columbia University New York Presbyterian Hospital Weill Cornell, New York, USA)

- 1. Characteristics of Advanced Heart Failure Patients Candidate to Ventricular Assist Devices as Destination Therapy**
Atsushi Suzuki (Department of Cardiology, Tokyo Women's Medical University, Tokyo)
- 2. Clinical Results of Patients with Left Ventricular Assist Device as Destination Therapy**
Daisuke Yoshioka (Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita)
- 3. The Risk of LVAD Related Complications and the Change of Clinical Parameters after LVAD Implantation**
Eisuke Amiya (Department of Therapeutic Strategy for Heart Failure, the University of Tokyo, Tokyo)
- 4. The Era of Destination Therapy is Coming to Japan -Are We Ready for It?**
Takuya Watanabe (Department of Transplant Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita)

シンポジウム 2 (Surg/SHD)

3月26日(金) 11 : 15 – 12 : 45

第5会場 (ノース 3F 「G303」)

Atrial functional MR をどう治療するか？

座長 :

柴田 利彦 (大阪市立大学 心臓血管外科)
泉 知里 (FJCS) (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

- 1. Prognostic Predictors of Atrial Functional Mitral Regurgitation: Implication of Concomitant Tricuspid Regurgitation**
岡田 厚 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)
- 2. Beneficial Effect of Early Intervention for Atrial Fibrillation by Radiofrequency Catheter Ablation on Atrioventricular Valve Regurgitation**
西野 峻 (宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科)
- 3. Characterization and Ablation Outcome of Atrial Functional Mitral Regurgitation Associated with Atrial Fibrillation**
向井 靖 (FJCS) (福岡赤十字病院 循環器内科)
- 4. transcatheter Mitral Valve Repair for Patients with Atrial Functional Mitral Regurgitation**
松本 崇 (仙台厚生病院 循環器内科)
- 5. Efficacy of the Mitra-Clip System for Atrial Functional Mitral Regurgitation**
齋藤 千紘 (東京女子医科大学 循環器内科学)
- 6. Aortomitral Angle Affects the Major Adverse Cardiovascular Events after Mitral Valve Repair for Atrial Functional Mitral Regurgitation**
高橋 洋介 (大阪市立大学 心臓血管外科)

シンポジウム 3 (Emer/Med Policy/New Fields)

3月26日(金) 11:15-12:45

第12会場(ノース 4F「G403」)

循環器領域における保険診療の課題と対策: 技術評価の時代へ (健保対策委員会)

座長:

池田 隆徳 (FJCS) (東邦大学 循環器内科学)

松本 万夫 (東松山医師会病院 循環器内科/埼玉医科大学 国際医療センター 不整脈科)

- 1. Radial Access Reduces Mortality but Its Rate is not High in Japan**
伊苅 裕二 (FJCS) (東海大学 循環器内科学)
- 2. Community-Based Medical Care and Insurance Policy for Heart Failure -Issues and Counteractions**
弓野 大 (医療法人社団ゆみの)
- 3. Comparison of Hospitalization Costs between Radiofrequency and Cryoballoon Ablation of Atrial Fibrillation -Analysis of JROAD-DPC Database-**
横山 靖浩 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)
- 4. The Clinical Impact of Deep Learning in Predicting the Hospitalization Cost in Heart Failure: From DPC Database Analysis**
中村 啓二郎 (東邦大学医療センター 大橋病院 循環器内科)
- 5. Marked Reduction of Functional Capacity in Young Patients with Orthostatic Intolerance that Can Be Diagnosed Using Conventional Active Standing Test**
三羽 邦久 (ミワ内科クリニック 内科)

シンポジウム 4 (PDC/Divers/PH)

3月26日(金) 11:15-12:45

第15会場(ノース 4F「G414+415」)

今変わるダイバーシティ タスクシェア実現と診療看護師育成

座長:

福本 義弘 (FJCS) (久留米大学 心臓・血管内科)

坂東 泰子 (FJCS) (名古屋大学 循環器内科)

- 1. Education and Training Nurse Practitioner (NP)**
栗田 康生 (国際医療福祉大学 三田病院心臓血管センター 特定行為看護師養成分野)
- 2. Current Activities of Nurse Practitioners in the Cardiovascular Center**
関口 奈津子 (榊原記念病院 看護部)
- 3. The Expanding Role of Nurses in Cardiovascular Care and Cure**
吉田 俊子 (聖路加国際大学 看護学部)
- 4. Efforts for Work Style Reform by Cardiovascular Surgeons**
碓氷 章彦 (名古屋大学 心臓外科学)

Special Session 1 会長特別企画 1 (Basic Res)

March 26 (Fri) 10:00-11:30

Room 11 (G404, 4F, North)

Sympathetic Nervous System and the Cardiovascular Disease

Chairpersons:

Yoshihiro Ishikawa (FJCS) (Yokohama City University School of Medicine, Yokohama)

Walter J. Koch (Center for Translational Medicine, Temple University School of Medicine, USA)

Keynote Lecture:

GRK2 and the Sympathetic Nervous System in Heart Failure

Walter J. Koch (Temple University School of Medicine, Philadelphia, USA)

- 1. Beta-blocker Signaling in Cardiac Myocytes**
Hitoshi Kurose (Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University, Fukuoka)
- 2. Role of Multipotent Vascular Pericytes in Peripheral Nerve Regeneration -Contribution of Adventitial Microvessels and Peripheral Nerve to Vascular Remodeling-**
Jun-ichi Kawabe (Department of Biochemistry, Asahikawa Medical University, Asahikawa)
- 3. Regulation of Cardiovascular Signaling by Regulatory Proteins for Heterotrimeric G Proteins**
Motohiko Sato (Department of Physiology, Aichi Medical University, Nagakute)

4. Role of TRPC Channels in Cardiac Positive Inotropy

Motohiro Nishida (Department of Physiology, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University, Fukuoka/
Division of Cardiocirculatory Signaling, National Institute for Physiological Sciences, National Institutes of Natural Sciences,
Okazaki/Exploratory Research Center on Life and Living Systems, National Institutes of Natural Sciences, Okazaki/SOKENDAI,
Department of Physiological Sciences, Okazaki)

Special Session 2 会長特別企画 2 (HF/CM)

March 26 (Fri) 10 : 45 – 12 : 15

Room 14 (G412+413, 4F, North)

State of the Art Mechanisms of HFpEF

Chairpersons :

Yasuchika Takeishi (FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Fukushima Medical University, Fukushima)

Hendrikus L. Granzier (Cellular and Molecular Medicine, University of Arizona, Tucson, USA)

Keynote Lecture :

Metformin Improves Diastolic Function in an HFpEF-like Mouse Model by Increasing Titin Compliance

Hendrikus L. Granzier (Cellular and Molecular Medicine, University of Arizona, Tucson, USA)

1. **Mechanisms of Cardiometabolic Alterations in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (HFpEF)**
Gabriele G. Schiattarella (Cardiology, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA)
2. **Clinical Phenotypes of Japanese Heart Failure Patients with Preserved Ejection Fraction**
Toshiyuki Nagai (Department of Cardiovascular Medicine, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo)
3. **Impact of Non-cardiac Comorbidities on Molecular Mechanism of HFpEF**
Akiomi Yoshihisa (FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Fukushima Medical University, Fukushima)
4. **The Role and Mechanism of Chronic Inflammation in the Pathogenesis of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (HFpEF)**
Shungo Hikoso (Department of Cardiovascular Medicine, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita)

Special Session 3 会長特別企画 3 (IHD)

March 26 (Fri) 11 : 15 – 12 : 45

Room 16 (G416+417, 4F, North)

Inflammation/Immunity in Cardiovascular Disease

Chairpersons :

Masafumi Takahashi (Division of Inflammation Research, Center for Molecular Medicine, Jichi Medical University, Shimotsuke)

Ichiro Manabe (Department of Disease Biology and Molecular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba)

Keynote Lecture :

Understanding Macrophage Activation and Heterogeneity: A Systems Approach to Target Discovery for Inflammatory Vascular Disease

Masanori Aikawa (Yoshihiro Miwa Associate Chair and Director; Center for Interdisciplinary Cardiovascular Sciences; Brigham and Women's Hospital; Associate Professor of Medicine, Harvard Medical School, Boston, USA)

1. **The Hematopoietic Continuum and Macrophages in Heart Failure and Multimorbidity**
Ichiro Manabe (Department of Disease Biology and Molecular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba)
2. **NLRP3 Inflammasome as a Key Driver of Atherosclerosis**
Masafumi Takahashi (Division of Inflammation Research, Center for Molecular Medicine, Jichi Medical University, Shimotsuke)
3. **Analysis of the Phenotype of Tregs after Ischemic Stroke, and the Interaction between Treg and Foam Cells**
Minako Ito (Division of Allergy and Immunology, Medical Institute of Bioregulation, Kyushu University, Fukuoka)

Special Session 4 (U45) 会長特別企画 4 (U45) (Basic Res)

3月26日(金) 11:15-12:45
第17会場(ノース 4F「G418+419」)

ISHR U45 企画セッション
エネルギー代謝から読み解く恒常性と病態の分子機構
座長:

大石 由美子 (日本医科大学 生化学・分子生物学(代謝・栄養学))
西村 明幸 (自然科学研究機構 生理学研究所 心循環シグナル研究部門)

Keynote Lecture:

Pathology-dependent Aberrant Interaction between Mitochondria and Actin Cytoskeleton Causes Cardiac Fragility

西村 明幸 (自然科学研究機構 生理学研究所 心循環シグナル研究部門)

- 1. CCR4-NOT Deadenylase Complex Controls the Expression of Autophagy Genes and Prevents Atg7-Dependent Cell Death in the Heart**
山口 智和 (秋田大学 分子機能学・代謝機能学)
- 2. Role of Mincle in Sterile Inflammation**
田中 都 (名古屋大学 環境医学研究所 分子代謝医学分野)
- 3. Heart Failure Induces Systemic Vulnerability via Alteration of Hematopoietic Stem Cells**
中山 幸輝 (東京大学 循環器内科)

日本循環器連合ジョイントセッション(日本心臓リハビリテーション学会) (Prev/Rehab)

3月26日(金) 10:00-11:00
第12会場(ノース 4F「G403」)

心臓リハビリテーションを循環器病対策に活かす～健康寿命の延伸を図るために～
座長:

牧田 茂 (FJCS) (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)
伊藤 浩 (FJCS) (岡山大学 循環器内科学)

- 1. 急性心筋梗塞・急性冠症候群**
三浦 伸一郎 (FJCS) (福岡大学 心臓・血管内科学)
- 2. 急性および慢性心不全**
井澤 英夫 (FJCS) (藤田医科大学 循環器内科)
- 3. 運動療法の実際**
高橋 哲也 (順天堂大学 保健医療学部)
- 4. 患者教育と疾病管理**
吉田 俊子 (聖路加国際大学 看護学部)

日本循環器学会 委員会セッション (ガイドライン部会) (Others)

3月26日(金) 11:45-12:45
第1会場(ノース 1F「G7+G8」)

ガイドラインに学ぶ1

座長:

木村 剛 (FJCS) (京都大学 循環器内科学)

- 1. 2021年 JCS/JHFS ガイドラインフォーカスアップデート版 急性・慢性心不全診療**
筒井 裕之 (FJCS) (九州大学 循環器内科学)
- 2. 2021年 JCS ガイドラインフォーカスアップデート版不整脈非薬物治療**
栗田 隆志 (近畿大学 心臓血管センター)
野上 昭彦 (筑波大学 循環器不整脈学講座)

Round Table Discussion 1 (IHD)

March 26 (Fri) 10 : 00 – 11 : 30
Room 8 (G314+315, 3F, North)

The Need for Tighter LDL Management in Secondary Prevention

Chairpersons :

Junya Ako (FJCS) (Cardiovascular Medicine, Kitasato University, Sagamihara)
Marc S. Sabatine (Cardiovascular Medicine, TIMI Study Group, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, USA)

Keynote Lecture :

LDL Cholesterol: Should the New Goal in Secondary Prevention be Zero?

Marc S. Sabatine (Brigham & Women's Hospital, Boston, USA)

- 1. Chronic Inflammation in the Secondary Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Disease: A Residual Therapeutic Target after LDL-C Lowering?**
Hiroshi Iwata (Department of Cardiovascular Biology and Medicine, Juntendo University Graduate School of Medicine, Tokyo)
- 2. Impact of LDL-C Lowering on Coronary Plaque Regression Visualized by IVUS**
Kenichi Tsujita (FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University, Kumamoto)
- 3. LDL Cholesterol cannot be Too Low: Considerations from Clinical Trials, Human Genetics, and Biology**
Hayato Tada (Department of Cardiovascular Medicine, Kanazawa University Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa)

Round Table Discussion 2 (IHD)

March 26 (Fri) 10 : 00 – 11 : 30
Room 20 (F205+206, 2F, Annex)

Does Imaging Guide PCI Improve Prognosis?

Chairpersons :

Takashi Akasaka (FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Wakayama Medical University, Wakayama)
Akiko Maehara (Cardiology, Columbia University, Cardiovascular Research Foundation, USA)

- 1. Long-term Clinical Outcomes of Drug-Eluting Stent Malapposition**
Myeong-Ki Hong (Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea)
- 2. How to Measure the Impact on Revascularization Outcomes of Intravascular Ultrasound-guided Treatment of Complex Lesions: From Registry Data to the Study Design of a RCT**
Hector M. Garcia-Garcia (Medstar Washington Hospital Center, Washington, USA)
- 3. Does Intravascular Imaging Guide PCI Improve Prognosis?**
Takashi Kubo (FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Wakayama Medical University, Wakayama)
- 4. Intravascular Ultrasound-guided versus Angiography-guided Percutaneous Coronary Intervention: Evidence from Observational Studies and Randomized Controlled Trials**
Jun-Jie Zhang (Nanjing First Hospital, Nanjing Medical University, Nanjing, China)
- 5. Prediction of Side Branch Compromise after Coronary Bifurcation Stenting with Three-dimensional Optical Coherence Tomography: Insights from the 3D-OCT Bifurcation Registry**
Hideaki Akase (Department of Medicine and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Ube)

ラウンドテーブルディスカッション 3 (HF/CM)

3月26日(金) 11 : 15 – 12 : 45
第13会場 (ノース 4F [G401+402])

心房細動合併心不全の治療戦略

座長 :

伊藤 浩 (FJCS) (岡山大学 医歯薬総合研究科循環器内科学)
高橋 尚彦 (大分大学 循環器内科・臨床検査診断学)

- 1. AF and HF, Double Trouble**
伊藤 浩 (FJCS) (岡山大学 循環器内科学)
- 2. Catheter Ablation and Medical Therapy for Atrial Fibrillation with HFrEF**
渡邊 敦之 (岡山医療センター 循環器科)
- 3. Catheter Ablation of Atrial Fibrillation Reduces Heart Failure Rehospitalization in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction**
福井 暁 (大分大学 循環器内科・臨床検査診断学講座)

4. Management of Elderly Patients with Atrial Fibrillation and Heart Failure

志賀 剛 (FJCS) (東京慈恵会医科大学 臨床薬理学)

トピック 1 (Emer/Med Policy/New Fields)

3月26日(金) 11:15-12:15

第4会場 (ノース 3F [G304])

循環器の遠隔診療

座長:

谷口 達典 (大阪大学 国際医工情報センター)

池野 文昭 (Cardiovascular Medicine, Stanford University, USA)

1. Telemedicine, Digital Therapeutics, and Smoking Cessation

野村 章洋 (金沢大学 先端医療開発センター/循環器内科)

2. Super Stethoscope

小川 晋平 (AMI株式会社)

3. Telemedicine and AI-based Monitoring in Patients with Severe Cardiac Diseases

田村 雄一 (国際医療福祉大学 循環器内科)

トピック 2 (IMG)

3月26日(金) 11:45-12:45

第9会場 (ノース 3F [G316+317])

心臓の形態と血流を科学する

座長:

大手 信之 (FJCS) (名古屋市立大学 循環器内科学)

陣崎 雅弘 (慶應義塾大学 放射線科)

1. Imaging Intracardiac Flow Patterns in Heart Failure

上嶋 徳久 (心臓血管研究所 循環器内科)

2. Relationships between Intra-cardiac Flow Parameters and Cardiac Morphology

岩野 弘幸 (北海道大学 循環病態内科学教室)

3. Four Dimensional Cardiac CT is Useful for the Evaluation of Structure and Abnormal Blood Flow in Cardiovascular Diseases

船橋 伸禎 (FJCS) (千葉大学 循環器内科学講座)

4. Optimization of Blood Flow in a Complicated Heart Anatomy: Blood Flow Visualization in Congenital Heart Surgery

板谷 慶一 (京都府立医科大学 心臓血管外科・心臓血管血流解析学講座)

ミート・ザ・エキスパート 1 (Arrhythmia)

3月26日(金) 11:45-12:45

第10会場 (ノース 3F [G318+319])

失神を極める

座長:

古川 俊行 (聖マリアンナ医科大学 東横病院失神センター 内科学 (循環器内科))

河野 律子 (産業医科大学 不整脈先端治療学)

1. Diagnosis and Treatment of Non-cardiogenic Syncope

河野 律子 (産業医科大学 不整脈先端治療学)

2. Syncope Management in Medical Practitioner

高木 泰 (高木内科整形外科医院)

3. Syncope Unit Plays Important Role in Reducing Syncope Reoccurrence

中山 由衣 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科)

4. Outcomes of Patients with Unexplained Syncope Monitored by Insertable Cardiac Monitor

小貫 龍也 (昭和大学藤が丘病院 循環器内科)

Late Breaking Clinical Trials (Others)

March 26 (Fri) 11 : 15 – 12 : 45
Room 2 (G5, 1F, North)

Chairpersons :

Keiko Takihara ^(FJCS) (Health and Counseling Center, Osaka University, Suita)
Koichi Node ^(FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Saga University, Saga)

1. Parallel Group Controlled, Dose-escalation Study to Assess the Safety, Tolerability and Efficacy of YS-1402 Combined with CABG for Ischemic Cardiomyopathy

Takuji Kawamura (Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita)

Commentator :

Satoaki Matoba ^(FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medicine, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto)

2. Remote Monitoring and Comprehensive Post-discharge Cardiac Rehabilitation Intervention to Reduce Mortality and Readmission in Elderly Patients Hospitalized with Heart Failure

Takeshi Kitai (Department of Cardiovascular Medicine, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe)

Commentator :

Yutaka Kimura (Health Science Center, Kansai Medical University, Hirakata)

3. Pathophysiology of Arrhythmia Persistence and Efficacy of Extensive Ablation in Patients with Persistent Atrial Fibrillation: The EARNEST-PVI Trial

Koichi Inoue (Cardiovascular Center, Sakurabashi Watanabe Hospital, Osaka)

Commentator :

Kazuaki Kaitani (Department of Cardiology, Otsu Red Cross Hospital, Otsu)

4. Efficacy and Safety of Intravenous OPC-61815 Compared with Oral Tolvaptan in Patients with Congestive Heart Failure (OPTION-HF)

Naoki Sato (Department of Cardiology, Kawaguchi Cardiovascular and Respiratory Hospital, Saitama)

Commentator :

Tsutomu Yoshikawa ^(FJCS) (Department of Cardiology, Sakakibara Heart Institute, Fuchu)

5. Efficacy and Safety of Sodium-Glucose Co-transporter 2 Inhibitor Canagliflozin for Heart Failure with Preserved Ejection Fraction with Type-2 Diabetes Mellitus

Tomoya Ueda (Cardiovascular Medicine, Nara Medical University, Kashihara)

Commentator :

Atsushi Tanaka ^(FJCS) (Department of Cardiovascular Medicine, Saga University, Saga)

Luncheon Seminar 1

3月26日(金) 13:00-13:50

第1会場 (ノース 1F [G7+G8])

心不全の診療・研究の課題と将来展望

座長:

筒井 裕之 (九州大学 循環器内科学)

小室 一成 (東京大学 循環器内科学)

共催: 小野薬品工業株式会社/アストラゼネカ株式会社

Luncheon Seminar 2

3月26日(金) 13:00-13:50

第2会場 (ノース 1F [G5])

Hypertension Paradox 克服のための秘策—PDCA サイクルと MRB—

座長:

斎藤 能彦 (奈良県立医科大学 循環器内科学教室)

大石 充 (鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学)

共催: 第一三共株式会社

Luncheon Seminar 3

3月26日(金) 13:00-13:50

第3会場 (ノース 1F [G6])

冠動脈疾患からみた心不全診療 ~冠動脈疾患で ARNI を活かす~

座長:

木村 一雄 (横浜市立大学市民総合医療センター)

上妻 謙 (帝京大学)

共催: 大塚製薬株式会社 メディカル・アフェアーズ部

Luncheon Seminar 4

3月26日(金) 13:00-13:50

第4会場 (ノース 3F [G304])

合併症予防を目指す糖尿病治療戦略

座長:

辻田 賢一 (熊本大学 生命科学研究所 循環器内科学)

横手 幸太郎 (千葉大学 内分泌代謝・血液・老年内科学)

共催: MSD 株式会社

Luncheon Seminar 5

3月26日(金) 13:00-13:50

第5会場 (ノース 3F [G303])

循環器医が診る遺伝性 ATTR アミロイドーシス

座長:

伊藤 浩 (岡山大学 循環器内科)

1. 非集積でも身近に潜む心アミロイドーシスと診断のポイント
岡田 厚 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)
2. 遺伝性 ATTR アミロイドーシスの病態を踏まえた治療の考え方
南澤 匡俊 (信州大学 循環器内科学教室)

共催: Alnylam Japan 株式会社

Luncheon Seminar 6

3月26日(金) 13:00-13:50

第6会場 (ノース 3F [G301+302])

症例から考えるハイリスク心房細動患者の管理～エビデンスを日常診療にどう活かすか

座長:

池田 隆徳 (東邦大学 循環器内科学)

赤尾 昌治 (国立病院機構京都医療センター 循環器内科)

共催: バイエル薬品株式会社

Luncheon Seminar 7

3月26日(金) 13:00-13:50

第8会場 (ノース 3F [G314+315])

がん関連 VTE における最新エビデンスを日本の臨床に活かす

座長:

赤澤 宏 (東京大学 循環器内科学)

Giancarlo Agnelli (Internal Medicine Director Internal, Vascular & Emergency Medicine - Stroke Unit University of Perugia, Perugia, Italy)

パネリスト:

Giancarlo Agnelli (Internal Medicine Director Internal, Vascular & Emergency Medicine - Stroke Unit University of Perugia, Perugia, Italy)

山下 侑吾 (京都大学 循環器内科)

大倉 裕二 (新潟県立がんセンター 新潟病院 腫瘍循環器科)

共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/ファイザー株式会社

Luncheon Seminar 8

3月26日(金) 13:00-13:50

第9会場 (ノース 3F [G316+317])

メイズ手術の適応と効果を再考する～952例の除外基準なきメイズ手術から得られた知見～

座長:

藤田 知之 (国立循環器病研究センター 心臓外科)

山口 裕己 (昭和大学江東豊洲病院 心臓血管外科)

パネリスト:

副島 京子 (杏林大学 循環器内科)

共催: センチュリーメディカル株式会社

Luncheon Seminar 9

3月26日(金) 13:00-13:50
第10会場(ノース 3F「G318+319」)

見逃さない、心筋症、心臓弁膜症に潜む希少疾患

座長:

安田 聡(東北大学 循環器内科学分野)

1. ファブリー病の心病変を識る-マルチモダリティによる評価の重要性-
泉家 康広(大阪市立大学 循環器内科学)
2. ムコ多糖症を識る-心臓病変と診断手順-
久保 亨(高知大学 老年病・循環器内科学)

共催: サノフィ株式会社

Luncheon Seminar 10

3月26日(金) 13:00-13:50

心アミロイドーシス診断・治療における循環器内科医の役割

座長:

北岡 裕章(高知大学 老年病・循環器内科学)

遠藤 仁(慶應義塾大学 循環器内科)

共催: ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部

WEB 配信のみ

※現地会場での開催はございませんのでご注意ください。

Luncheon Seminar 11

3月26日(金) 13:00-13:50

合併症予防を見据えた2型糖尿病治療戦略
— 経口 GLP-1 受容体作動薬に関する最新の知見 —

座長:

野出 孝一(佐賀大学 内科学講座)

南野 徹(順天堂大学 循環器内科)

共催: ノボノルディスク ファーマ株式会社/MSD 株式会社

WEB 配信のみ

※現地会場での開催はございませんのでご注意ください。

Luncheon Seminar 12

3月26日(金) 13:00-13:50
第13会場(ノース 4F「G401+402」)

With COVID-19 時代に考える~若くて健全な血管を守る意義

座長:

北風 政史(阪和第二泉北病院)

甲斐 久史(久留米大学医療センター 循環器内科)

共催: 武田薬品工業株式会社

Luncheon Seminar 54

3月26日(金) 13:00-13:50
第14会場(ノース 4F「G412+413」)

新世代の PH-targeted drugs による Upfront Combination Therapy と Sequential combination therapy の可能性

座長:

片岡 雅晴(産業医科大学 第2内科学)

伊波 巧(杏林大学 循環器内科)

共催: ヤンセンファーマ株式会社/日本新薬株式会社

Luncheon Seminar 13

3月26日(金) 13:00-13:50

第15会場(ノース 4F [G414+415])

循環器領域での希少疾患—ファブリー病—

座長:

猪又 孝元(北里研究所病院 循環器内科)

1. 二次性心筋症診断に有用な検査・画像所見—ファブリー病を中心に—
及川 雅啓(福島県立医科大学 循環器内科)
2. ファブリー病の治療選択～開始時期から IAR 対策まで～
矢野 俊之(札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科)

共催: 大日本住友製薬株式会社

Luncheon Seminar 14

3月26日(金) 13:00-13:50

第16会場(ノース 4F [G416+417])

内視鏡レーザーバルーンアブレーションシステムの国内臨床成績報告

座長:

山根 禎一(東京慈恵会医科大学)

井上 耕一(桜橋渡辺病院)

1. 内視鏡レーザーバルーンを用いた心房細動アブレーション国内臨床成績報告
合屋 雅彦(東京医科歯科大学)
2. レーザーバルーンアブレーションの経験と治療成績
小堀 敦志(神戸市立医療センター中央市民病院)

共催: 日本ライフライン株式会社

Luncheon Seminar 15

3月26日(金) 13:00-13:50

第18会場(アネックス 2F [F201+202])

自然免疫を介した高尿酸血症・痛風の心血管イベントリスク; SURI ドチヌラドへの期待

座長:

吉村 道博(東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科)

久留 一郎(鳥取大学 ゲノム再生医学講座 再生医学分野)

共催: 持田製薬株式会社/株式会社富士薬品

Luncheon Seminar 16

3月26日(金) 13:00-13:50

第19会場(アネックス 2F [F203+204])

循環器疾患を見据えた糖尿病治療の幕開け

座長:

室原 豊明(名古屋大学 循環器内科学)

1. SGLT2 阻害薬が心機能に与える影響とその潜在的メカニズム
松村 光一郎(関西医科大学総合医療センター 循環器腎内分泌代謝内科)
2. 循環器疾患を見据えた糖尿病治療～新たなエビデンスをひもとく～
阿古 潤哉(北里大学 循環器内科学)

共催: 興和株式会社

Luncheon Seminar 17

3月26日(金) 13:00-13:50

Balancing the thrombosis and bleeding risks in PCI patients

座長:

中川 義久 (滋賀医科大学)

安藤 献児 (小倉記念病院)

1. **High-bleeding risk (HBR) and Short DAPT. A turning point of antithrombotic therapy after PCI.**
渡部 宏俊 (京都大学)
2. **血栓・出血リスクのバランスをどうとるのか? ~エビデンスを踏まえて~**
大塚 文之 (国立循環器病研究センター)

共催: アボットメディカルジャパン合同会社