

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	【演】氏名	【著】所属	URL
1	Opening Session	Opening Clinical Research: PCI and CABG: Current Issues and Future Perspective	Opening2-1	Main Results from the CREDO-Kyoto Cohort-3 in the New Generation DES Era	Takeshi Kimura	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:7
2	Opening Session	オープニングセレモニー	オープニング1-5	会長講演 JCS 2020 で考える「今後のあるべき循環器診療」	木村 剛	京都大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5086
3	Plenary Session	Plenary Session 1 Molecular Mechanism of Heart Failure: UPDATE	Plenary1-2	Direct Cardiac Reprogramming: New Anti-inflammation and Anti-fibrosis Regenerative Therapy for Heart Failure	Masaki Ieda	Department of Cardiology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:23
4	Plenary Session	Plenary Session 2 State-of-the-Art in the Treatment of Advanced Heart Failure	Plenary2-5	Does the Next-generation Continuous-flow Ventricular Assist Device Overcome Current Dilemmas?	Minoru Ono	Department of Cardiovascular Surgery, The University of Tokyo, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:31
5	Plenary Session	Plenary Session 3 Coronary Revascularization in Chronic Coronary Syndrome	Plenary3-1	Keynote Lecture Selective Use of Coronary Revascularization would be Appropriate Even in Patients with Documented Myocardial Ischemia after ISCHEMIA Trial	John A. Spertus	Saint Luke's Mid America Heart Institute/UMKC, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:33
6	Plenary Session	Plenary Session 3 Coronary Revascularization in Chronic Coronary Syndrome	Plenary3-4	Assessment of Coronary Physiology in Stable Coronary Syndrome -The Evidence and Implications from Pressure Wire Based Physiological Assessment	Hitoshi Matsuo	Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Heart Center, Gifu	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:37
7	Plenary Session	Plenary Session 4 What Does Cause ESUS?	Plenary4-4	The Mild Plaque of Carotid Artery and Thoracic Aortic Plaque in Patients with Embolic Stroke of Undetermined Source	Takanao Mine	Department of Internal Medicine, Cardiovascular Division, Hyogo College of Medicine, Nishinomiya	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:43
8	Plenary Session	Plenary Session 5 Present and Future of Minimally Invasive Surgery	Plenary5-1	Feasibility and Clinical Benefit of Da Vinci Robotic MIDCAB	Takeki Ohashi	Department of Cardiovascular Surgery, Nagoya Tokushukai General Hospital, Kasugai, Aichi	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:45
9	Plenary Session	Plenary Session 5 Present and Future of Minimally Invasive Surgery	Plenary5-5	Minimally Invasive Cardiac Surgery with a Robot, 3D Endoscope, or Sutureless or Rapid Deployment Valve	Tomoki Shimokawa	Department of Cardiovascular Surgery, Sakakibara Heart Institute, Fuchu / Department of Cardiovascular Surgery, Teikyo University Hospital, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:49
10	Plenary Session	Plenary Session 5 Present and Future of Minimally Invasive Surgery	Plenary5-6	Transition from Direct Vision Surgery to the Robotic Surgery in Minimally Invasive Mitral Valve Repair	Yosuke Takahashi	Department of Cardiovascular Surgery, Osaka City University, Osaka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:50
11	Plenary Session	Plenary Session 6 De-Escalation of Antithrombotic Therapy Following PCI	Plenary6-2	Very Short Dual Antiplatelet Therapy in Patients with High Bleeding Risk	Hiroto Watanabe	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:54
12	Plenary Session	Plenary Session 6 De-Escalation of Antithrombotic Therapy Following PCI	Plenary6-4	Characteristics and Clinical Outcomes of Patients with De-escalation from Prasugrel to Clopidogrel after Acute Myocardial Infarction: Insight from the JAMIR	Satoshi Honda	Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:56
13	Plenary Session	Plenary Session 7 Treatment Strategy for Acute/Chronic Aortic Dissection: Who Will Diagnose? Who Will Treat?	Plenary7-1	State-of-the-Art Current Treatment Strategies for Acute Aortic Dissection	Florian Schoenhoff	University Hospital Bern, Switzerland	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:58
14	Plenary Session	Plenary Session 7 Treatment Strategy for Acute/Chronic Aortic Dissection: Who Will Diagnose? Who Will Treat?	Plenary7-3	Acute Aortic Syndrome Prior to Rupture and at Earlier Stage: Insights from Non-obstructive-general Angioscopy	Satoru Takahashi	Cardiovascular Center, Osaka Gyomeikan Hospital, Osaka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:60
15	Plenary Session	Plenary Session 7 Treatment Strategy for Acute/Chronic Aortic Dissection: Who Will Diagnose? Who Will Treat?	Plenary7-5	Interarm Difference in Blood Pressure is Simple and Useful Diagnostic Marker of Type A Acute Aortic Dissection	Koichi Akutsu	Department of Cardiovascular Medicine, Nippon Medical School, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:62
16	Plenary Session	Plenary Session 9 Genetic Risk Prediction of Coronary Artery Diseases	Plenary9-1	State-of-the-Art Genetic Risk Scoring for Coronary Artery Disease	Pradeep Natarajan	Massachusetts General Hospital, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:69
17	Plenary Session	Plenary Session 9 Genetic Risk Prediction of Coronary Artery Diseases	Plenary9-4	Genetic Risk Score Operates Independent of Traditional Metabolic Risk Factor: Evidence from Mediation Analyses	Hayato Tada	Department of Cardiology, Kanazawa University Hospital, Kanazawa	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:72
18	Plenary Session	Plenary Session 10 How to Utilize JSH2019 Hypertension Guidelines in Clinical Practice of Cardiovascular Medicine	Plenary10-1	State-of-the-Art Hypertension 2020 -Towards a Global Consensus in Clinical Practice Guidelines	Bryan Williams	University College London, UK	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:74
19	Plenary Session	Plenary Session 10 How to Utilize JSH2019 Hypertension Guidelines in Clinical Practice of Cardiovascular Medicine	Plenary10-3	Presence or Severity of Coronary Artery Disease in Patients with Intensive Lowering Blood Pressure at Coronary Computed Tomography Angiography	Yasunori Suematsu	Department of Cardiology, Fukuoka University, Fukuoka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:76
20	Plenary Session	Plenary Session 10 How to Utilize JSH2019 Hypertension Guidelines in Clinical Practice of Cardiovascular Medicine	Plenary10-4	Association between Central Blood Pressure and Subclinical Cerebrovascular Disease in Older Adults: A Community-Based Cohort Study	Kenji Matsumoto	Department of Medicine, Columbia University, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:77
21	Plenary Session	Plenary Session 11 Socio-Medical System for the Management of Patients with Adult Congenital Heart Disease	Plenary11-1	State-of-the-Art Current Status of Socio-medical System for Management of Patients with Adult Congenital Heart Disease	O'Donnell Clare P.	Starship Childrens/Auckland City Hospitals, New Zealand	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:79
22	Plenary Session	Plenary Session 11 Socio-Medical System for the Management of Patients with Adult Congenital Heart Disease	Plenary11-2	How to Establish Socio-Medical System of Transition from Child to Adult with Congenital Heart Disease?	Satoshi Yasukochi	Heart Center, Nagano Children's Hospital, Azumino	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:80
23	Plenary Session	Plenary Session 12 Epigenome/RNA and Signaling	Plenary12-2	Cardiac Development: Basis for Disease and Regeneration	Deepak Srivastava	Gladstone Institutes, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:86
24	Plenary Session	Plenary Session 13 Clinical Application of Regenerative Medicine in the Cardiovascular Field	Plenary13-1	State-of-the-Art Current Status of Heart Regeneration in USA	Deepak Srivastava	Gladstone Institutes, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:89
25	Plenary Session	Plenary Session 13 Clinical Application of Regenerative Medicine in the Cardiovascular Field	Plenary13-5	Cardiosphere-Derived Cells in Congenital Heart Disease	Hidemasa Oh	Department of Regenerative Medicine, Okayama University Hospital, Okayama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:93

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
26	Plenary Session	Plenary Session 14 Treatment for PAD: Appropriate Choice of Bypass Surgery and Endovascular Treatment	Plenary14-2	Microvascular Assessment after Intervention as a Predictor of Wound Healing in Patients with Tissue Loss	Masashi Fukunaga	Cardiovascular Division, Morinomiya Hospital, Osaka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:95
27	Plenary Session	Plenary Session 14 Treatment for PAD: Appropriate Choice of Bypass Surgery and Endovascular Treatment	Plenary14-3	Risk Stratification for Long-term Mortality for Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia in the Era of Global Vascular Guideline	Yosuke Hata	Cardiovascular Center, Kansai Rosai Hospital, Amagasaki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:96
28	Plenary Session	Plenary Session 14 Treatment for PAD: Appropriate Choice of Bypass Surgery and Endovascular Treatment	Plenary14-5	Re-examination of Above-knee Femoral-popliteal Bypass Surgery Using Artificial Vessels	Takashi Shibuya	Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:98
29	Plenary Session	Plenary Session 15 Surgical Strategy for Non-Atherosclerotic Aortic Diseases	Plenary15-1	State-of-the-Art Diagnosis and management of patients with non-atherosclerotic aneurysms	Florian Schoenhoff	University Hospital Bern, Switzerland	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:99
30	Plenary Session	Plenary Session 15 Surgical Strategy for Non-Atherosclerotic Aortic Diseases	Plenary15-2	Open Repair for Dissecting Thoracoabdominal Aortic Aneurysm in Patients with Marfan Syndrome	Kyokun Uehara	Department of Cardiovascular Surgery, National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:100
31	Plenary Session	Plenary Session 15 Surgical Strategy for Non-Atherosclerotic Aortic Diseases	Plenary15-4	Surgical Strategies for Non-Atherosclerotic Aortic Diseases	Hitoshi Ogino	Department of Cardiovascular Surgery, Tokyo Medical University, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:102
32	Symposium	シンポジウム 1 新専門医制度と循環器地域医療の実態	シンポジウム1-3	In Hospital and Home Care for Elderly Heart Failure Patients by Non-specialists Including General Practitioners in Rural Area	井内 和幸	かみいち総合病院 内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:107
33	Symposium	シンポジウム 1 新専門医制度と循環器地域医療の実態	シンポジウム1-4	The Basic Essentials of Cardiologist Exist in General Internal Medicine	梶波 康二	金沢医科大学 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:108
34	Symposium	Symposium 2 Diagnosis and Treatment for Mitral Regurgitation: Recent Trend	Symposium2-1	Keynote Lecture Recent Trend of Timing of Mitral Valve Repair for Degenerative Mitral Regurgitation	Satoshi Nakatani	Saiseikai Senri Hospital, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:110
35	Symposium	Symposium 2 Diagnosis and Treatment for Mitral Regurgitation: Recent Trend	Symposium2-2	Impact of Peak Mitral Inflow Velocity on Early Mitral Surgery	Chisato Okamoto	Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:111
36	Symposium	Symposium 2 Diagnosis and Treatment for Mitral Regurgitation: Recent Trend	Symposium2-4	Mitral Restoration by Rough Zone Resection and One Neo-chordae	Kiyoyuki Eishi	Department of Cardiovascular Surgery, Nagasaki University Hospital, Nagasaki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:113
37	Symposium	Symposium 2 Diagnosis and Treatment for Mitral Regurgitation: Recent Trend	Symposium2-5	Timing of Mitral Valve Repair for Degenerative Mitral Regurgitation	Tomoki Shimokawa	Sakakibara Heart Institute, Fuchu / Teikyo University Hospital, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:114
38	Symposium	シンポジウム 3 心房細動カテーテルアブレーションの適応を考える:不整脈専門医と非専門医の視点	シンポジウム3-2	Who Really Needs Catheter Ablation of Atrial Fibrillation?	奥村 恭男	日本医学部内科学系 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:117
39	Symposium	シンポジウム 3 心房細動カテーテルアブレーションの適応を考える:不整脈専門医と非専門医の視点	シンポジウム3-4	Importance of the Total Management of Atrial Fibrillation with Arrhythmologists and General Physicians Cooperation in the Patient Undergoing Catheter Ablation	岩崎 雄樹	日本医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:119
40	Symposium	シンポジウム 3 心房細動カテーテルアブレーションの適応を考える:不整脈専門医と非専門医の視点	シンポジウム3-6	Effects of Time from Onset or Diagnosis of Atrial Fibrillation to Catheter Ablation on Outcomes -The Role of Primary Care Physician-	松本 善太郎	松本クリニック 内科・循環器科・リハビリテーション科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:121
41	Symposium	Symposium 4 Reoperation and Long-Term Problems in Patients with Adult Congenital Heart Disease	Symposium4-1	Keynote Lecture Target of Management of ACHD in (Australia and) New Zealand	O'Donnell Clare P.	Green Lane Paediatric and Congenital Cardiology, New Zealand	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:123
42	Symposium	Symposium 4 Reoperation and Long-Term Problems in Patients with Adult Congenital Heart Disease	Symposium4-3	Role of Heart Team and Blood Flow Imaging in Reoperation in Adult Congenital Heart Disease	Keiichi Itatani	Department of Cardiovascular Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:125
43	Symposium	シンポジウム 5 超高齢社会を迎えた心不全診療のあり方	シンポジウム5-1	The Current Status of Heart Failure Patients in Japan and the Survey of the Long-Term Care Insurance Users	安田 聡	国立循環器病研究センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:129
44	Symposium	シンポジウム 5 超高齢社会を迎えた心不全診療のあり方	シンポジウム5-4	Current Medical and Social Issues of Heart Failure Patients in Japanese Aging Society and Factors for Improving Their Outcome	北川 知郎	広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:132
45	Symposium	シンポジウム 6 医療の質を担保した循環器診療における働き方改革	シンポジウム6-4	Work Style Reform in a Specialized Hospital of Cardiovascular Disease	川元 隆弘	心臓病センター 榊原病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:138
46	Symposium	シンポジウム 6 医療の質を担保した循環器診療における働き方改革	シンポジウム6-5	The Perspective of Performing General Internal Medicine and Cardiovascular Care at a Local Private Hospital	内藤 貴之	あおもり協立病院 内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:139
47	Symposium	シンポジウム 7 ALL JAPANでの国産医療デバイスの開発	シンポジウム7-1	Entrepreneurship Education at Academia	池野 文昭	スタンフォード大学 循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:141
48	Symposium	シンポジウム 8 災害時の循環器疾患対策	シンポジウム8-2	Actions for Disaster Medicine (MHLW)	永田 翔	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	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:148
49	Symposium	シンポジウム 8 災害時の循環器疾患対策	シンポジウム8-3	A Series of Efforts by the Japanese Circulation Society to Create Resilient Systems against Natural Disasters	高橋 潤	東北大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:149
50	Symposium	シンポジウム 8 災害時の循環器疾患対策	シンポジウム8-4	Disaster Hypertension	星出 聡	自治医科大学 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:150

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
51	Symposium	シンポジウム 8 災害時の循環器疾患対策	シンポジウム8-5	Venous Thromboembolism and Other Health Damage Developed at Evacuation Shelters after the Devastated Disasters	植田 信策	石巻赤十字病院 呼吸器外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:151
52	Symposium	シンポジウム 8 災害時の循環器疾患対策	シンポジウム8-6	Supportive Activities for Cardiovascular Disease of Academic Society after Natural Disaster	掃本 誠治	熊本市立植木病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:152
53	Symposium	Symposium 9 Thrombosis Research -Update-	Symposium9-2	Impaired Fibrinolysis in Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension Caused by Thrombin-Activatable Fibrinolysis Inhibitor	Nobuhiro Yaoita	Department of Cardiovascular Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:155
54	Symposium	Symposium 9 Thrombosis Research -Update-	Symposium9-5	New Rabbit Model of Plaque Erosion Reveals Prothrombotic Roles of Oxysterols	Tetsuya Matoba	Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University, Fukuoka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:158
55	Symposium	Symposium 10 Precision Medicine Targeting Atrial Fibrillation and Cardiogenic Embolism	Symposium10-1	Keynote Lecture Artificial Intelligence and Big Data Analysis in the Era of Precision-medicine for Patients with Atrial Fibrillation	Shih-An Chen	Taipei Veterans General Hospital, Taiwan	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:159
56	Symposium	Symposium 10 Precision Medicine Targeting Atrial Fibrillation and Cardiogenic Embolism	Symposium10-4	Efficacy of Novel Patch Type Device for Screening Silent Atrial Fibrillation	Yousaku Okubo	Department of Cardiovascular Medicine, Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:162
57	Symposium	シンポジウム 11 臨床研究法時代における循環器臨床研究のあり方	シンポジウム11-2	The Current Issues and Future Perspective of Clinical Trials under Clinical Trials Act: Experiences from ONCO DVT Study	山下 侑吾	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:164
58	Symposium	Symposium 12 Challenges and Opportunities in Cardio-oncology/Onco-cardiology	Symposium12-2	Role of ER Stress in Cardiotoxicity Induced by Anti-cancer Drugs	Haiying Fu	Department of Clinical Medicine and Development, National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:169
59	Symposium	Symposium 12 Challenges and Opportunities in Cardio-oncology/Onco-cardiology	Symposium12-3	Pathological Aspects of Cardiotoxicities Such as Myocarditis by Immune Checkpoint Inhibitors	Kisaki Amemiya	Department of Cardiology, Showa University Northern Yokohama Hospital, Yokohama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:170
60	Symposium	シンポジウム 13 循環器診療における包括的心臓リハビリテーションの役割	シンポジウム13-1	Comprehensive Cardiac Rehabilitation -Overview-	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	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:175
61	Symposium	シンポジウム 13 循環器診療における包括的心臓リハビリテーションの役割	シンポジウム13-2	Clinical Characteristics and Risk Stratification of Elderly Patients with Heart Failure Participating in Comprehensive Cardiac Rehabilitation Program	中西 道郎	国立循環器病研究センター 心臓血管内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:176
62	Symposium	シンポジウム 13 循環器診療における包括的心臓リハビリテーションの役割	シンポジウム13-3	Role of Skeletal Muscle as an Indicator of Nutrition in Comprehensive Cardiac Rehabilitation in Myocardial Infarction and Heart Failure	佐藤 亮佑	横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:177
63	Symposium	シンポジウム 13 循環器診療における包括的心臓リハビリテーションの役割	シンポジウム13-5	Community-based Cardiac Rehabilitation: A Comprehensive Approach from Prevention to Final Stages of Life	荻原 真之	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	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:179
64	Symposium	シンポジウム 13 循環器診療における包括的心臓リハビリテーションの役割	シンポジウム13-6	Remote Management of Comprehensive Cardiac Rehabilitation for Severe Heart Failure in the University Hospital	中山 敦子	東京大学 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:180
65	Symposium	Symposium 14 The Impact of FFR-CT on PCI Strategy; Nice Toy or Game Changer?	Symposium14-4	FFR-CT as a Practical Tool in Optimizing PCI Strategy	Toru Miyoshi	Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Hospital, Okayama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:185
66	Symposium	Symposium 14 The Impact of FFR-CT on PCI Strategy; Nice Toy or Game Changer?	Symposium14-5	Will FFR-CT Replace Stress Perfusion Imaging in Guiding Coronary Interventions in Japan?	Hitoshi Matsuo	Department of Cardiovascular Medicine, Gifu Heart Center, Gifu	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:186
67	Symposium	Symposium 15 New Aspect on the Role of Metabolic Disorders in the Pathophysiology of Cardiovascular Diseases	Symposium15-1	Keynote Lecture Recent Progress in Understanding Pathophysiology and Prevention of Cardiovascular Diseases by Novel Drugs for Type 2 Diabetes Mellitus	Darren K. McGuire	University of Texas Southwestern Medical Center, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:188
68	Symposium	Symposium 15 New Aspect on the Role of Metabolic Disorders in the Pathophysiology of Cardiovascular Diseases	Symposium15-5	The Mitochondrial Adenine Nucleotide Translocator Mediates Mitophagy Independently of Its Nucleotide Exchange Activity	Atsushi Hoshino	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:192
69	Symposium	Symposium 16 Pathophysiology and Treatments of Right-Sided Heart Failure	Symposium16-2	Right Ventricular Response to Severe Functional Tricuspid Regurgitation: A 3D TEE-Based Functional and Morphological Analysis	Hiroto Utsunomiya	Department of Cardiovascular Medicine, Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:195
70	Symposium	Symposium 16 Pathophysiology and Treatments of Right-Sided Heart Failure	Symposium16-5	TLR9-NF- κ B-Mediated Sterile Inflammation is a Novel Therapeutic Target for Right Ventricular Dysfunction	Keimei Yoshida	Departments of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Graduate School of Medical Sciences, Fukuoka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:198
71	Symposium	シンポジウム 17 循環器系救急疾患の医療連携	シンポジウム17-5	The Association between Low Population Density and High In-hospital Mortality in AMI; "Distance to Hospital" or "Hospital Volume"?	松澤 泰志	横浜市立大学 市民総合医療センター 心臓血管センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:204
72	Symposium	シンポジウム 17 循環器系救急疾患の医療連携	シンポジウム17-6	The ED-CICU Interprofessional Team Approach Delivers a Continuum from Pre-hospital, ED to ICU Care by Cardiologists	嘉嶋 勇一郎	信州大学医学部 救急集中治療医学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:205
73	Symposium	Symposium 18 Arterial and Aortic Wall Remodeling in Vascular Diseases	Symposium18-3	Targeting Vascular Specific Seno-antigens as Novel Therapeutic Strategy for Atherosclerosis	Tohru Minamino	Department of Cardiovascular Biology and Medicine, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:210
74	Symposium	シンポジウム 19 心不全と栄養	シンポジウム19-4	Gut Microbiota and Their Related Metabolites in Heart Failure as Novel Therapeutic Targets	田畑 諭子	神戸大学大学院 医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:216
75	Symposium	Symposium 20 The Effective Use of ICD Based on the Evidence from Japan	Symposium20-2	Primary and Secondary Prevention of Adverse Cardiac Events with Implantable Cardioverter Defibrillator -Lessons from Real-world Data-	Takashi Shirotto	Department of Cardiovascular Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:219

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
76	Symposium	シンポジウム 21 循環器遠隔医療の展望と問題点	シンポジウム21-3	Which Indicators should We Monitor and How should We Use Them for a Better Model of Home-based Cardiac Telerehabilitation?	三浦 弘之	国立循環器病研究センター 心臓血管内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:224
77	Symposium	シンポジウム 21 循環器遠隔医療の展望と問題点	シンポジウム21-4	New Attempt to Resolve the Problems of Arrhythmia Therapy Using Remote Monitoring	荷見 映理子	東京大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:225
78	Symposium	シンポジウム 21 循環器遠隔医療の展望と問題点	シンポジウム21-5	Establishment of an Interdisciplinary Care Team for Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia Using an Information and Communication Technology	福田 健太郎	順天堂大学医学部附属練馬病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:226
79	Symposium	シンポジウム 22 循環器疾患のAI画像診断	シンポジウム22-3	Use of Artificial Intelligence in Physiological Assessment of Coronary Artery Disease in the Catheter Laboratory	割澤 高行	インペリアルカレッジロンドン 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:231
80	Symposium	シンポジウム 23 循環器疾患患者の妊娠と出産	シンポジウム23-5	Management of Pregnancy and Delivery in Women with Familial Hypercholesterolemia	小倉 正恒	国立循環器病研究センター 研究所 病態代謝部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:240
81	Symposium	Symposium 24 Progress in CTEPH Treatment	Symposium24-3	Multi-step Therapy with Riociguat, Balloon Pulmonary Angioplasty, and Cardiac Rehabilitation for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension	Shigefumi Fukui	Department of Cardiovascular Medicine, Tohoku University Hospital, Sendai	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:244
82	Symposium	Symposium 24 Progress in CTEPH Treatment	Symposium24-5	Pulmonary Endarterectomy with Pavia Technique	Keiichi Ishida	Department of General Science Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:246
83	Symposium	シンポジウム 25 2020年度診療報酬改定の動向と今後の保険診療のあり方	シンポジウム25-1	Revision of Payment System for Medical Services in 2020	田辺 国昭	東京大学大学院法政学政治学研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:247
84	Symposium	シンポジウム 25 2020年度診療報酬改定の動向と今後の保険診療のあり方	シンポジウム25-4	Proposal for a Revision of Medical Fees by the Japanese Society of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery (JSPCCS) for Fiscal Year 2020	三浦 大	東京都立小児総合医療センター 循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:250
85	Symposium	シンポジウム 26 ICT、ビッグデータを活用した循環器診療の次のステージ	シンポジウム26-5	Big Data in the Field of Cardiovascular Surgery	山内 孝	東大阪市立総合病院 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:258
86	Symposium	シンポジウム 26 ICT、ビッグデータを活用した循環器診療の次のステージ	シンポジウム26-6	Secondary Usage of Cardiovascular Clinical Data through Incorporation of a Standardized Data Format	中山 雅晴	東北大学大学院医学系研究科 医学情報学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:259
87	APSC-JCS Joint Session	APSC-JCS Joint Session 5 Asia-Pacific PCI Forum: Ischemic and Bleeding Risks in Asia-Pacific Region	APSC-JCS Joint5-1	Balance between Ischemic and Bleeding Risks in Japan	Hirotohi Watanabe	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:286
88	JCS 2020 Guideline Deep Dive	症例から学ぶガイドライン 2 U40症例からガイドラインを学ぶ; 2020年JCSガイドライン フォーカスアップデート版 冠動脈疾患患者における抗血栓療法	症GL02-3	症例提示: 症例から学ぶ3	澤野 充明	東京歯科大学市川総合病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:406
89	Meet the Expert	ミート ザ エキスパート 肺高血圧症研究の進歩 新規治療薬と新規アプローチ	ミート ザ エキスパート-3	骨髄増殖性疾患と肺高血圧症: JAK2 V617F変異の意義	君島 勇輔	福島県立医科大学 循環器内科学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:421
90	Change Practice	Change Practice 1 Change Practice in the Management of Atrial Fibrillation	Change Practice1-2	Section 1. Position Statement	Takeshi Yamashita	The Cardiovascular Institute, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:559
91	Change Practice	Change Practice 1 Change Practice in the Management of Atrial Fibrillation	Change Practice1-4	Section 2. Opening Lecture	David Spragg	Johns Hopkins University School of Medicine, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:564
92	Change Practice	Change Practice 1 Change Practice in the Management of Atrial Fibrillation	Change Practice1-6	Section 2. Conclusion	David Spragg	Johns Hopkins University School of Medicine, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:569
93	Change Practice	Change Practice 1 Change Practice in the Management of Atrial Fibrillation	Change Practice1-7	Section 3. Opening Lecture	Akihiko Nogami	Department of Cardiology, University of Tsukuba, Tsukuba	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:571
94	Change Practice	Change Practice 1 Change Practice in the Management of Atrial Fibrillation	Change Practice1-8	Section 3. Position Statement	Nassir F. Marrouche	Tulane University Heart & Vascular Institute, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:573
95	Change Practice	Change Practice 2 Change Practice in PCI	Change Practice2-2	Section 1. Position Statement	John A. Spertus	University of Missouri, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:580
96	Change Practice	Change Practice 2 Change Practice in PCI	Change Practice2-4	Section 2. Opening Lecture	Hiroki Watanabe	Division of Cardiology, Red Cross Wakayama Medical Center, Wakayama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:585
97	Change Practice	Change Practice 3 Change Practice in Cardiac Implantable Electronic Devices (CIEDs)	Change Practice3-8	Section 3. Position Statement	Anne B. Curtis	Jacobs School of Medicine and Biomedical Sciences, University at Buffalo, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:615
98	Change Practice	Change Practice 4 Change Practice in the Use of SGLT-2 Inhibitors	Change Practice4-1	Section 1. Opening Lecture	Eri Kato	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:620
99	Change Practice	Change Practice 4 Change Practice in the Use of SGLT-2 Inhibitors	Change Practice4-2	Section 1. Position Statement	Darren K. McGuire	University of Texas Southwestern Medical Center, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:622
100	Change Practice	Change Practice 4 Change Practice in the Use of SGLT-2 Inhibitors	Change Practice4-4	Section 2. Opening Lecture	Ko Yamamoto	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:628

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
101	Change Practice	Change Practice 4 Change Practice in the Use of SGLT-2 Inhibitors	Change Practice4-7	Section 3. Opening Lecture	Yodo Tamaki	Department of Cardiology, Tenri Hospital, Tenri	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:635
102	Change Practice	チェンジプラクティス 5 大動脈弁狭窄症診療のチェンジプラクティス	Change Practice5-2	Section 1. Position Statement	大門 雅夫	東京大学 検査部・循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:642
103	Change Practice	チェンジプラクティス 5 大動脈弁狭窄症診療のチェンジプラクティス	Change Practice5-7	Section 3. Opening Lecture	多田 朋弥	静岡県立総合病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:654
104	Change Practice	Change Practice 6 Change Practice in Primary and Secondary Prevention	Change Practice6-2	Section 1. Position Statement	Takeshi Kimura	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:663
105	Change Practice	Change Practice 6 Change Practice in Primary and Secondary Prevention	Change Practice6-4	Section 2. Opening Lecture	Sadanori Okada	Center for Postgraduate Training, Department of Diabetes and Endocrinology, Nara Medical University, Nara	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:668
106	Change Practice	Change Practice 7 Change Practice in Antithrombotic Therapy after PCI	Change Practice7-1	Section 1. Opening Lecture	Hiroto Watanabe	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:682
107	Change Practice	Change Practice 7 Change Practice in Antithrombotic Therapy after PCI	Change Practice7-2	Section 1. Position Statement	Takeshi Kimura	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:684
108	Change Practice	Change Practice 7 Change Practice in Antithrombotic Therapy after PCI	Change Practice7-5	Section 2. Position Statement	Deepak Bhatt	Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:691
109	Change Practice	Change Practice 7 Change Practice in Antithrombotic Therapy after PCI	Change Practice7-7	Section 3. Opening Lecture	Yukiko Nakano	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:696
110	Change Practice	Change Practice 7 Change Practice in Antithrombotic Therapy after PCI	Change Practice7-8	Section 3. Position Statement	Satoshi Yasuda	National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:698
111	Change Practice	チェンジプラクティス 8 心不全診療のチェンジプラクティス	Change Practice8-4	Section 2. Opening Lecture	酒井 宏	滋賀医科大学循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:710
112	Debate	ディベート 1 弁膜症におけるコントラバナー	Debate1-2	Section 1. Pros: Yes, Data on Durability of TAVI Valve is still Insufficient for Younger Patients	國原 孝	東京慈恵会医科大学心臓外科学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:726
113	Debate	ディベート 1 弁膜症におけるコントラバナー	Debate1-3	Section 1. Cons: No, Studies on the Durability of Surgical Prosthesis are also Limited	白井 伸一	小倉記念病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:727
114	Debate	ディベート 1 弁膜症におけるコントラバナー	Debate1-5	Section 2. Backgrounds	天野 雅史	国立循環器病研究センター 心臓血管内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:732
115	Debate	ディベート 1 弁膜症におけるコントラバナー	Debate1-7	Section 2. Cons: No, We Need More Data in This Heterogeneous Population	大手 信之	名古屋市立大学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:735
116	Debate	ディベート 1 弁膜症におけるコントラバナー	Debate1-10	Section 3. Pros: Yes, Bioprosthetic Valve is the Choice in the TAVI Era	小山 忠明	神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:742
117	Debate	ディベート 1 弁膜症におけるコントラバナー	Debate1-11	Section 3. Cons: No, the Long-term Outcome of the New-generation Mechanical Valves Will be Excellent with DOAC.	新浪 博士	東京女子医科大学 心臓血管外科学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:743
118	Debate	ディベート 2 末梢血管疾患におけるコントラバナー	Debate2-1	Section 1. Backgrounds: Efficacy of Medication and Exercise Therapy for PAD Patients	椿本 恵則	京都第二赤十字病院循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:748
119	Debate	ディベート 2 末梢血管疾患におけるコントラバナー	Debate2-5	Section 2. Pros: Yes, We should More Often Consider Surgical Revascularization	児玉 章朗	名古屋大学大学院 血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:758
120	Debate	ディベート 2 末梢血管疾患におけるコントラバナー	Debate2-8	Section 3. Pros: Yes, Concerns on Safety are Substantial also from Pathologic Studies	井上 勝美	小倉記念病院 研究部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:766
121	Debate	ディベート 3 大動脈疾患におけるコントラバナー	Debate3-1	Section 1. Backgrounds: Comparison of Endovascular Aneurysm Repair and Medical Therapy for the Patient without Surgical Eligibility	坏 宏一	日本医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:772
122	Debate	ディベート 3 大動脈疾患におけるコントラバナー	Debate3-2	Section 1. Pros: Yes, We should be Conservative in Super-elder Patients	加地 修一郎	神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:774
123	Debate	ディベート 3 大動脈疾患におけるコントラバナー	Debate3-3	Section 1. Cons: No, Current Indication is Appropriate for Thoracic and Thoraco-abdominal Aneurysm Repair	荻野 均	東京医科大学 心臓血管外科学分野	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:775
124	Debate	ディベート 3 大動脈疾患におけるコントラバナー	Debate3-4	Section 2. Backgrounds: Overview of Long-term Outcomes of AAA Repair from RCTs	樋上 裕起	大津赤十字病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:780
125	Debate	ディベート 3 大動脈疾患におけるコントラバナー	Debate3-5	Section 2. Pros: Yes, EVAR is the First Line Therapy for AAA	田崎 淳一	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:782

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
126	Debate	Debate 4 Controversies on the Management of Heart Failure	Debate4-6	Section 2. Pros: Yes, HFmrEF is Distinct Entity	Miyuki Ito	Cardiovascular Imaging Clinic Iidabashi, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:806
127	Debate	Debate 4 Controversies on the Management of Heart Failure	Debate4-7	Section 2. Cons: No, HFmrEF is not Clinically Relevant	Wai Hong Wilson Tang	Heart and Vascular Institute, Cleveland Clinic, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:807
128	Debate	Debate 5 Controversies in the Management of Atrial Fibrillation	Debate5-1	Section 1. Backgrounds	Ken Okumura	Saiseikai Kumamoto Hospital, Kumamoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:820
129	Debate	Debate 5 Controversies in the Management of Atrial Fibrillation	Debate5-3	Section 1. Cons: No, Approved Doses of DOACs are Often Overdosages for Asians Especially in Aging Countries Like Japan	Masaharu Akao	Department of Cardiology, National Hospital Organization Kyoto Medical Center, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:823
130	Debate	Debate 5 Controversies in the Management of Atrial Fibrillation	Debate5-10	Section 3. Pros: Yes. All AF Ablation should be Performed with Uninterrupted OAC	David Spragg	Johns Hopkins University School of Medicine, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:838
131	Debate	Debate 5 Controversies in the Management of Atrial Fibrillation	Debate5-11	Section 3. Cons: No. Minimally Interrupted OAC is Safe and Feasible in Most AF Ablation	Akihiko Nogami	Department of Cardiology, University of Tsukuba, Tsukuba	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:839
132	Debate	Debate 6 Controversies in the Cardiac Implantable Electronic Devices (CIEDs)	Debate6-2	Section 1. Pros: Leadless Pacemaker is Safe and Feasible with Very Short Procedure Time and Low Complication Rates	Moritoshi Funasako	Na Homolce Hospital, Czech	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:846
133	Debate	Debate 6 Controversies in the Cardiac Implantable Electronic Devices (CIEDs)	Debate6-3	Section 1. Cons: Incidence of Pacemaker Syndrome after VVI Pacemaker Implantation in Patients with Bradycardia and Sinus Rhythm is Substantially High	Toshiyuki Ishikawa	Department of Cardiology, Yokohama City University Hospital, Yokohama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:847
134	Debate	Debate 6 Controversies in the Cardiac Implantable Electronic Devices (CIEDs)	Debate6-5	Section 2. Backgrounds	Anne B. Curtis	University at Buffalo School of Medicine and Biomedical Sciences, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:852
135	Debate	Debate 6 Controversies in the Cardiac Implantable Electronic Devices (CIEDs)	Debate6-10	Section 3. Pros: CRT should be Liberally Performed Even for Patients with Relatively Narrow QRS of 120-130ms Especially in Countries with Few Cardiac Transplantations Like Japan	Toshiko Nakai	Nihon University School of Medicine, Division of Cardiology, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:862
136	Debate	Debate 7 Controversies on Coronary Revascularization	Debate7-2	Section 1. Pros: Yes, Look at PRECOMBAT, SYNTAX, and EXCEL.	Myeong-Ki Hong	Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University College of Medicine, Korea	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:870
137	Debate	Debate 7 Controversies on Coronary Revascularization	Debate7-5	Section 2. Backgrounds	Yukiko Nakano	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:876
138	Debate	Debate 7 Controversies on Coronary Revascularization	Debate7-6	Section 2. Pros: Yes, Look at the Randomized Trials	Shuichiro Takanashi	Cardiovascular Surgery, Kawasaki Saiwai Hospital, Kawasaki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:878
139	Debate	Debate 7 Controversies on Coronary Revascularization	Debate7-9	Section 3. Backgrounds	Toshiaki Toyota	Department of Cardiovascular Medicine, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:884
140	Debate	Debate 8 Lipid Management: Is There Anything beyond LDL?	Debate8-1	Pros: High-intensity Statins Work Regardless of Age	Takahiro Horie	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:892
141	Debate	Debate 8 Lipid Management: Is There Anything beyond LDL?	Debate8-4	Pros: PCSK9 Inhibitors Substantially Lower Atherogenic Lipoproteins and Reduce CV Risk	Marc S. Sabatine	TIMI Study Group, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:897
142	Debate	Debate 8 Lipid Management: Is There Anything beyond LDL?	Debate8-5	Pros: HDL is Associated with Cardiovascular Disease	Shinji Yokoyama	Chubu University, Institute for Biological Functions, Kasugai	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:900
143	Debate	Debate 9 Controversies on Secondary Prevention of CAD	Debate9-3	Section 1. Cons: No, Aspirin is still the GLOBAL LEADER	Deepak Bhatt	Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:911
144	Debate	Debate 9 Controversies on Secondary Prevention of CAD	Debate9-7	Section 2. Pros: Yes, I would Agree with the Benefit of Short DAPT after PCI, but How We could Reconcile the Benefit of Short DAPT with the Evidence Favoring More Intensive Antithrombotic Therapy in DAPT, PEGASUS, and COMPASS Trials	Marc S. Sabatine	TIMI Study Group, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:919
145	Debate	Debate 9 Controversies on Secondary Prevention of CAD	Debate9-11	Section 3. Cons: High-intensity Statins Therapy is Sufficient in Most Japanese CAD Patients	Toshiaki Toyota	Department of Cardiovascular Medicine, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:927
146	Debate	Debate 10 Controversies in Cardiovascular Emergency Medicine and Intensive Care	Debate10-4	Section 2. Backgrounds	Tetsuya Tobaru	Kawasaki Saiwai Hospital, Department of Cardiology, Kawasaki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:940
147	Debate	Debate 10 Controversies in Cardiovascular Emergency Medicine and Intensive Care	Debate10-7	Section 3. Under Feeding is Needed for Patients with Cardiovascular Disease in Intensive Care Unit	Naoki Higashibeppu	Department of Anesthesia and Critical Care, Kobe City Medical Center General Hospital Kobe City Hospital Organization, Kobe	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:949
148	Debate	ディベート 11 肺高血圧症と静脈血栓症におけるコントラバナー	Debate11-1	Section 1. Backgrounds	山下 侑吾	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:956
149	Debate	ディベート 11 肺高血圧症と静脈血栓症におけるコントラバナー	Debate11-2	Section 1. Pros: Yes, Patients should Receive Prolonged Anticoagulation	乙井 一典	神戸大学医学部附属病院総合内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:958
150	Debate	ディベート 11 肺高血圧症と静脈血栓症におけるコントラバナー	Debate11-5	Section 2. Backgrounds	阿部 弘太郎	九州大学病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:964

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
151	Debate	ディベート 11 肺高血圧症と静脈血栓症におけるコントラバナー	Debate11-6	Section 2. Pros: Yes, Warfarin is the First Choice	宗政 充	岡山医療センター循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:966
152	Debate	ディベート 11 肺高血圧症と静脈血栓症におけるコントラバナー	Debate11-7	Section 2. Cons: No, DOAC is Safer with Efficacy Comparable to Warfarin	杉浦 寿彦	千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:967
153	Debate	ディベート 11 肺高血圧症と静脈血栓症におけるコントラバナー	Debate11-9	Section 3. Backgrounds	波多野 将	東京大学医学部附属病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:972
154	Debate	ディベート 11 肺高血圧症と静脈血栓症におけるコントラバナー	Debate11-10	Section 3. Pros: Yes, PAH Targeted Therapy is Beneficial to Some PAH Patients with Left Heart Disease	杉村 宏一郎	国際医療福祉大学 医学部 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:974
155	Debate	Debate 12 Controversies in Primary Prevention	Debate12	Opening Lecture Global Burden of CVD and Strategic Approaches to Prevention	David Allan Wood	National University of Ireland, Galway and World Heart Federation, UK	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:979
156	Debate	Debate 12 Controversies in Primary Prevention	Debate12-2	Section 1. Pros. Do You not Believe in Evidences?	Bryan Williams	University College London, UK	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:983
157	Debate	Debate 12 Controversies in Primary Prevention	Debate12-5	Section 2. Backgrounds	Koh Ono	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:989
158	Debate	Debate 12 Controversies in Primary Prevention	Debate12-7	Section 2. Cons: Further Reduction in LDL-C is Proven Effective	Masatsune Ogura	Department of Molecular Innovation in Lipidology, National Cerebral and Cardiovascular Center Research Institute, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:992
159	Debate	Debate 12 Controversies in Primary Prevention	Debate12-9	Section 3. Backgrounds	Sungha Park	Yonsei University College of Medicine, Korea	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:997
160	Debate	Debate 13 Controversies on Structural Heart Disease Management	Debate13-2	Section 1. Pros: Yes, Look at the RESPECT and Other Clinical Data	John D. Carroll	Division of Cardiology, Department of Medicine, University of Colorado Denver, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1007
161	Debate	Debate 13 Controversies on Structural Heart Disease Management	Debate13-5	Section 2. Backgrounds	Masao Imai	Department of Cardiology, Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Amagasaki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1013
162	Debate	Debate 13 Controversies on Structural Heart Disease Management	Debate13-7	Section 2. Cons: No, ASD could be Closed before Treatment of Pulmonary Hypertension in Selected Patients	Yoichi Takaya	Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University, Okayama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1016
163	Debate	Debate 13 Controversies on Structural Heart Disease Management	Debate13-11	Section 3. Cons: No, Anticoagulation is the Gold Standard Therapy for Stroke Prevention	Masaharu Akao	Department of Cardiology, National Hospital Organization Kyoto Medical Center, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1024
164	Debate	ディベート 14 今、変わる 心不全患者の臨床栄養	ディベート14-2	1. 心臓悪液質は改善できるか？	木田 圭亮	聖マリアンナ医科大学薬理学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1031
165	Debate	ディベート 14 今、変わる 心不全患者の臨床栄養	ディベート14-3	2. 栄養指標・総論	山本 一博	鳥取大学医学部病態情報内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1036
166	Debate	ディベート 14 今、変わる 心不全患者の臨床栄養	ディベート14-4	2. アルブミンは心不全患者の栄養指標とはならない	中屋 豊	東都春日部病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1037
167	Debate	ディベート 14 今、変わる 心不全患者の臨床栄養	ディベート14-5	3. 経静脈栄養と経管栄養・総論	築瀬 正伸	国立循環器病研究センター病院 移植医療部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1041
168	Debate	ディベート 14 今、変わる 心不全患者の臨床栄養	ディベート14-6	3. 急性非代償性心不全における栄養管理プロトコル	中山 寛之	兵庫県立尼崎総合医療センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1042
169	Debate	ディベート 14 今、変わる 心不全患者の臨床栄養	ディベート14-7	4. 慢性心不全患者の栄養管理・総論	小笹 寧子	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1045
170	Debate	ディベート 15 U40 心不全ネットワーク「急性心不全治療のコントラバナー」	ディベート15-2	Section 1. Pros:ultrafiltrationを使用する	村井 亮介	倉敷中央病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1051
171	Debate	ディベート 15 U40 心不全ネットワーク「急性心不全治療のコントラバナー」	ディベート15-7	Section 2. 症例提示2&オーディエンスレスポンス	梶浦 宏紀	一宮市立市民病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1057
172	Debate	ディベート 15 U40 心不全ネットワーク「急性心不全治療のコントラバナー」	ディベート15-10	Section 2. Pros:GDMTを実践して導入する	齋藤 秀輝	聖隷浜松病院循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1060
173	Topics	Topics: Arrhythmia 1 How to Manage Atrial Fibrillation in an Integrated Manner: Easy as ABC	Topics: Arrhythmia1-1	1. Avoid Stroke	Gregory Y. H. Lip	Liverpool Centre for Cardiovascular Science at the University of Liverpool, Liverpool Heart & Chest Hospital, UK	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1064
174	Topics	Topics: Arrhythmia 1 How to Manage Atrial Fibrillation in an Integrated Manner: Easy as ABC	Topics: Arrhythmia1-3	3. Better Symptom Management: Rhythm Control	Ken Okumura	Saiseikai Kumamoto Hospital, Kumamoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1070
175	Topics	Topics: Arrhythmia 1 How to Manage Atrial Fibrillation in an Integrated Manner: Easy as ABC	Topics: Arrhythmia1-4	4. Cardiovascular and Comorbidity Risk Management	Masaharu Akao	Department of Cardiology, National Hospital Organization Kyoto Medical Center, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1073

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
176	Topics	Topics: Arrhythmia 3 Recent Advances in Cardiac Implantable Electronic Devices	Topics: Arrhythmia3-4	Recent Advances in Cardiac Resynchronization Therapy	Anne B. Curtis	Jacobs School of Medicine and Biomedical Sciences, University at Buffalo, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1088
177	Topics	Topics: Arrhythmia 4 Understanding Clinical Arrhythmias from Basic Cardiac Electrophysiology	Topics: Arrhythmia4-2	Purkinje Fibers and Arrhythmias	Tetsushi Furukawa	Dept. Bio-informational Pharmacology, Medical Research Institute, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1091
178	Topics	Topics: Arrhythmia 5 Brugada and Early Repolarization Syndrome: Update of J-Wave Syndrome	Topics: Arrhythmia5-1	Genetics, Epidemiology	Naomasa Makita	National Cerebral and Cardiovascular Center, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1095
179	Topics	Topics: Arrhythmia 5 Brugada and Early Repolarization Syndrome: Update of J-Wave Syndrome	Topics: Arrhythmia5-2	Electrophysiological Characteristics of Brugada Syndrome	Hiroshi Morita	Department of Cardiovascular Therapeutics, Okayama University Graduate School of Medicine, Okayama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1096
180	Topics	Topics: Arrhythmia 6 Primary Prevention and Early Detection of Atrial Fibrillation	Topics: Arrhythmia6-6	Novel Afib Detection Modalities	Yuki Iwasaki	Department of Cardiovascular Medicine, Nippon Medical School, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1106
181	Topics	Topics: Arrhythmia 7 Management of Heart Failure with Atrial Fibrillation: Messages from HF and EP Specialists	Topics: Arrhythmia7-1	Case Presentation	Moritoshi Funasako	Na Homolce Hospital, Czech Republic	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1107
182	Topics	Topics: Arrhythmia 7 Management of Heart Failure with Atrial Fibrillation: Messages from HF and EP Specialists	Topics: Arrhythmia7-2	Mechanism of Downward Spiral in Patients with Atrial Fibrillation and Heart Failure	Takao Kato	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1108
183	Topics	Topics: Arrhythmia 7 Management of Heart Failure with Atrial Fibrillation: Messages from HF and EP Specialists	Topics: Arrhythmia7-3	Therapeutic Options for Heart Failure with Atrial Fibrillation; Evidence from Past Studies	Kazuhiro Satomi	Tokyo Medical University, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1109
184	Topics	トピックス: 心筋症 1 拡張型心筋症の最前線: イメージング・病理・ゲノム	トピックス: 心筋症1-4	Imaging for Cardiomyopathies	岡山 悟志	奈良県立医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1117
185	Topics	トピックス: 心筋症 1 拡張型心筋症の最前線: イメージング・病理・ゲノム	トピックス: 心筋症1-6	Differential Diagnosis of Dilated Cardiomyopathy	磯部 光章	榊原記念病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1119
186	Topics	トピックス: 心筋症 2 たこつぼ症候群を再考する	トピックス: 心筋症2-1	IABP Case	三軒 豪仁	博慈会記念総合病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1120
187	Topics	トピックス: 心筋症 2 たこつぼ症候群を再考する	トピックス: 心筋症2-2	Impella Case	中村 牧子	富山大学附属病院第二内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1121
188	Topics	トピックス: 心筋症 2 たこつぼ症候群を再考する	トピックス: 心筋症2-3	Pathological Features	井上 勝美	小倉記念病院 研究部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1123
189	Topics	トピックス: 心筋症 2 たこつぼ症候群を再考する	トピックス: 心筋症2-5	Predisposition and Risk Factors	明石 嘉浩	聖マリアンナ医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1125
190	Topics	トピックス: 心筋症 2 たこつぼ症候群を再考する	トピックス: 心筋症2-8	Prognosis and Management	加藤 賢	Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1128
191	Topics	トピックス: 心筋症 3 肥大型心筋症を知る	トピックス: 心筋症3-2	Epidemiologic, Genetic, and Clinical Features in Japanese HCM Patients	久保 亨	高知大学 老年病・循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1131
192	Topics	トピックス: 心筋症 3 肥大型心筋症を知る	トピックス: 心筋症3-6	Management of LVOT Obstruction: Surgical Septal Myectomy	高梨 秀一郎	川崎幸病院 心臓外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1135
193	Topics	トピックス: 心筋症 4 心筋症の病因・診断・治療	トピックス: 心筋症4-1	Molecular Mechanisms of Cardiomyopathy	尾上 健児	奈良県立医科大学 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1137
194	Topics	トピックス: 心筋症 4 心筋症の病因・診断・治療	トピックス: 心筋症4-2	Role of Cardiac MRI	納谷 昌直	北海道大学病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1138
195	Topics	トピックス: 心筋症 4 心筋症の病因・診断・治療	トピックス: 心筋症4-3	Pathology of Cardiomyopathy	井上 勝美	小倉記念病院 研究部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1139
196	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 1 特発性冠動脈解離	Topics: Coronary1-1	Shedding Light on the Pathophysiology of Spontaneous Coronary Artery Dissection	田中 篤	和歌山県立医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1143
197	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 1 特発性冠動脈解離	Topics: Coronary1-2	Prevalence of Spontaneous Coronary Artery Dissection in Patients with Acute Coronary Syndrome	樽谷 玲	和歌山労災病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1144
198	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 1 特発性冠動脈解離	Topics: Coronary1-3	Prognosis of Spontaneous Coronary Artery Dissection in Young Female Patients	中島 啓裕	国立循環器病研究センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1145
199	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 1 特発性冠動脈解離	Topics: Coronary1-4	Natural Course of Isolated Spontaneous Coronary Artery Dissection in Marfan Syndrome	若林 公平	昭和大学江東豊洲病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1146
200	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 1 特発性冠動脈解離	Topics: Coronary1-6	Stenting of Spontaneous Coronary Artery Dissection from a Pathological Point of View	森 敬善	昭和大学藤が丘病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1148

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	【演】氏名	【著】所属	URL
201	Topics	Topics: Coronary 2 Optimal IVUS-guided Complex PCI	Topics: Coronary2-1	Overview of IVUS-guide PCI	Myeong-Ki Hong	Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University College of Medicine, Korea	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1149
202	Topics	Topics: Coronary 2 Optimal IVUS-guided Complex PCI	Topics: Coronary2-5	Observations from the Core Labo of OPTIVUS-complex PCI	Kiyoshi Hibi	Division of Cardiology, Yokohama City University Medical Center, Yokohama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1153
203	Topics	Topics: Coronary 3 Left Main Coronary Stenting: How to Achieve the Optimal Results?	Topics: Coronary3-4	How to Use IVUS for Left Main Coronary Stenting	Myeong-Ki Hong	Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University College of Medicine, Korea	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1157
204	Topics	Topics: Coronary 3 Left Main Coronary Stenting: How to Achieve the Optimal Results?	Topics: Coronary3-5	Calcified Left Main Bifurcation: Ultimate Enemy	Sunao Nakamura	New Tokyo Hospital, Matsudo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1158
205	Topics	Topics: Coronary 3 Left Main Coronary Stenting: How to Achieve the Optimal Results?	Topics: Coronary3-6	Acute Coronary Syndrome with Left Main Culprit	Hirooki Higami	Department of Cardiovascular Medicine, Japanese Red Cross Otsu Hospital, Otsu	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1159
206	Topics	Topics: Coronary 4 Optimal Diagnostic Flow for Patients with Suspected Chronic CAD	Topics: Coronary4-4	The Case for Invasive Angiography and FFR/iFR	Yoshiaki Kawase	Gifu Heart Center, Gifu	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1163
207	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 5 冠動脈フジオロジー	Topics: Coronary5-3	Physiology-guided Revascularization of Diffuse Coronary Lesion	松尾 あきこ	京都第二赤十字病院 循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1168
208	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 5 冠動脈フジオロジー	Topics: Coronary5-4	Physiology-guided PCI in ACS/OMI Patients	中山 雅文	戸田中央総合病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1169
209	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 6 Bleeding is at Least as Important as Thrombosis in Patients with CV Disease	Topics: Coronary6-2	Identification of High Bleeding Risk Patients -ARC-HBR and Risk Scores-	夏秋 政浩	佐賀大学医学部附属病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1173
210	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 6 Bleeding is at Least as Important as Thrombosis in Patients with CV Disease	Topics: Coronary6-3	Optimal DAPT Duration in Patients with High Bleeding Risk ~ Insights from the STOPDAPT-2 Trial	渡部 宏俊	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1174
211	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 6 Bleeding is at Least as Important as Thrombosis in Patients with CV Disease	Topics: Coronary6-4	Impact of Intracranial Hemorrhage during Antithrombotic Therapy; From Stroke Physician	山上 宏	国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1175
212	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 6 Bleeding is at Least as Important as Thrombosis in Patients with CV Disease	Topics: Coronary6-6	1. Short	渡部 宏俊	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1179
213	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 6 Bleeding is at Least as Important as Thrombosis in Patients with CV Disease	Topics: Coronary6-7	1. Long	沼澤 洋平	足利赤十字病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1180
214	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 6 Bleeding is at Least as Important as Thrombosis in Patients with CV Disease	Topics: Coronary6-9	2. Not Routine, Screening Important!	青木 二郎	三井記念病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1184
215	Topics	Topics: Coronary 7 Registries of Coronary Artery Disease	Topics: Coronary7-1	Keynote Lecture: Roles and Future Prospects of CAD Registry	Yasushi Ueki	Cardiology, Bern University Hospital, Switzerland	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1187
216	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 8 左主幹部PCI: Simple, Safe, and Effective	トピックス: 冠動脈疾患8-3	私はこの左主幹部分岐部症例をこう治療する-1	伊澤 毅	仙台厚生病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1196
217	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 8 左主幹部PCI: Simple, Safe, and Effective	トピックス: 冠動脈疾患8-4	私はこの左主幹部分岐部症例をこう治療する-2	田崎 淳一	京都大学医学部附属病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1197
218	Topics	トピックス: 冠動脈疾患 8 左主幹部PCI: Simple, Safe, and Effective	トピックス: 冠動脈疾患8-5	私はこの左主幹部分岐部症例をこう治療する-3	渡辺 大基	日本赤十字社和歌山医療センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1198
219	Topics	トピックス: 心臓リハビリテーション 2 未来へ繋がる心臓リハビリテーション	トピックス: 心臓リハビリ2-1	心臓リハビリテーション: 過去、現在、未来	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	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1206
220	Topics	トピックス: 心臓リハビリテーション 2 未来へ繋がる心臓リハビリテーション	トピックス: 心臓リハビリ2-3	VRを利用した脳・心臓リハビリテーションの可能性	原 正彦	島根大学地域包括ケア教育研究センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1208
221	Topics	トピックス: 心臓リハビリテーション 3 腫瘍循環器診療の拡がり Cardio-Oncology Rehabilitation(CORE)	トピックス: 心臓リハビリ3-5	CORE: がん患者における心臓リハビリテーション	木田 圭亮	聖マリアンナ医科大学 薬理学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1215
222	Topics	トピックス: 心臓リハビリテーション 4 超急性期心リハへの挑戦	トピックス: 心臓リハビリ4-3	大動脈解離における超急性期リハ	新野 哲也	国立病院機構 災害医療センター 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1221
223	Topics	トピックス: 心臓外科 1 高安動脈炎の外科的治療と残された課題	トピックス: 心臓外科1-1	高安動脈炎に対する侵襲的治療	荻野 均	東京医科大学 心臓血管外科学分野	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1225
224	Topics	トピックス: 心臓外科 1 高安動脈炎の外科的治療と残された課題	トピックス: 心臓外科1-2	高安動脈炎への血管内治療の是非・妊娠希望の対応	吉藤 元	京都大学大学院医学研究科 免疫・膠原病内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1226
225	Topics	トピックス: 心臓外科 1 高安動脈炎の外科的治療と残された課題	トピックス: 心臓外科1-3	当院における高安動脈炎に対する心・大動脈外科治療、30年の成績	山崎 和裕	京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1227

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
226	Topics	トピックス:心臓外科 2 胸腹部大動脈瘤の外科治療	トピックス:心臓外科2-1	腎機能からみた胸腹部大動脈瘤の遠隔予後の検討	岡田 健次	神戸大学心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1228
227	Topics	トピックス:心臓外科 3 MICS(低侵襲心臓手術)のtips and pitfalls	トピックス:心臓外科3-1	MICS僧帽弁手術のpitfallsとその対策	吉川 泰司	鳥取大学医学部 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1234
228	Topics	トピックス:心臓外科 3 MICS(低侵襲心臓手術)のtips and pitfalls	トピックス:心臓外科3-3	安全にMICS-AVR、MVPを始める為には	恒吉 裕史	静岡県立総合病院 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1238
229	Topics	Topics: Emergency 1 Cardiogenic Shock: State-of-the-Art Definitions and Classification for Optimal Treatment Strategy	Topics: Emergency1-7	2. How to Detect and Manage the Cardiogenic Shock Patients with Deteriorating Hemodynamic Profile ?	Koichiro Kinugawa	The Second Department of Internal Medicine, University of Toyama, Toyama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1248
230	Topics	Topics: Emergency 2 Optimal Revascularization and Percutaneous Support Device for STEMI with Cardiogenic Shock	Topics: Emergency2-4	1. What is the Role of IABP in Current Mechanical Support Era ?	Taku Inohara	Division of Cardiology, Vancouver General Hospital, Canada	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1256
231	Topics	Topics: Emergency 2 Optimal Revascularization and Percutaneous Support Device for STEMI with Cardiogenic Shock	Topics: Emergency2-6	2. How can We Detect and Treat Right Ventricular Failure in Profound Shock Patients ?	Koichiro Kinugawa	The Second Department of Internal Medicine, University of Toyama, Toyama	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1260
232	Topics	トピックス:救急 4 今しかない！急性心血管疾患の侵襲的治療に踏み切るベストタイミング	トピックス:救急4-1	オーバービュー Overview:保存的治療では悪化する侵襲的介入を要する急性循環器疾患	多田 朋弥	静岡県立総合病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1269
233	Topics	トピックス:救急 4 今しかない！急性心血管疾患の侵襲的治療に踏み切るベストタイミング	トピックス:救急4-4	心不全合併重症AS:私はこの所見があれば緊急PTAV/TAVIを決断する	渡邊 雄介	帝京大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1272
234	Topics	トピックス:救急 4 今しかない！急性心血管疾患の侵襲的治療に踏み切るベストタイミング	トピックス:救急4-6	重症肺塞栓:私はこの所見があればPCPS挿入を決断する	山本 剛	日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1274
235	Topics	トピックス:救急 5 本邦の急性心筋梗塞に対するPrimary PCIの未来	トピックス:救急5-4	救急外来でのMONAはもう古い？酸素投与の是非	石原 正治	兵庫医科大学 循環器・腎透析内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1278
236	Topics	トピックス:救急 5 本邦の急性心筋梗塞に対するPrimary PCIの未来	トピックス:救急5-5	Glycoprotein IIb/IIIa阻害薬が使えない本邦で血栓吸引療法は必要か？	日比 潔	横浜市立大学市民医療センター 心臓血管センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1279
237	Topics	トピックス:救急 5 本邦の急性心筋梗塞に対するPrimary PCIの未来	トピックス:救急5-6	多枝疾患合併AMIに対するPCI—Multi-vessels PCI or Staged PCI	榎本 操一郎	天理よろづ相談所病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1280
238	Topics	トピックス:救急 6 心臓突然死を減らす:JCS2020 救急啓発検討会企画	トピックス:救急6-1	オーバービュー Overview: Challenges to Reduce Sudden Cardiac Death	三田村 秀雄	国家公務員共済組合連合会立川病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1281
239	Topics	トピックス:救急 6 心臓突然死を減らす:JCS2020 救急啓発検討会企画	トピックス:救急6-3	How to Understand the Epidemiology of Sudden Cardiac Death	北村 哲久	大阪大学大学院医学系研究科社会環境医学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1283
240	Topics	トピックス:救急 6 心臓突然死を減らす:JCS2020 救急啓発検討会企画	トピックス:救急6-4	Screening for Sports-related Sudden Cardiac Arrest	石津 智子	筑波大学医学医療系 臨床検査医学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1284
241	Topics	Topics: Heart Failure 1 New Directions in the Management of HFpEF: ARNI, SGLT-2 Inhibitors, and More	Topics: Heart Failure1-2	JCS Guidelines Expert Comment	Takao Kato	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1288
242	Topics	Topics: Heart Failure 2 Diastology in Echocardiography	Topics: Heart Failure2-2	Diastolic Dysfunction and Heart Failure with Preserved Ejection Fraction	Masaru Obokata	Department of Cardiovascular Medicine, Gunma University Hospital, Maebashi	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1293
243	Topics	Topics: Heart Failure 2 Diastology in Echocardiography	Topics: Heart Failure2-4	The Role of Left Atrial Functions during Exercise in Patients with Diastolic Heart Failure	Tadafumi Sugimoto	Department of Clinical Laboratory, Mie University Hospital, Tsu	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1295
244	Topics	トピックス:心不全 3 心不全臓器連関の謎を解く	Topics: Heart Failure3-3	Brain-heart Cross Talk	岸 拓弥	国際医療福祉大学 大学院医学研究科(循環器内科分野)	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1299
245	Topics	トピックス:心不全 3 心不全臓器連関の謎を解く	Topics: Heart Failure3-4	Intestinal Microbiota in HF	山下 智也	神戸大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1300
246	Topics	トピックス:心不全 3 心不全臓器連関の謎を解く	Topics: Heart Failure3-6	Temporal and Spatial Analysis of Organ Interaction: A Message from Multi-omics Science	加藤 貴雄	京都大学大学院医学部医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1302
247	Topics	トピックス:心不全 4 心血管疾患における貧血と鉄欠乏	Topics: Heart Failure4-4	Administration of Low-dose EPO in STEMI	南野 哲男	香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1306
248	Topics	トピックス:心不全 4 心血管疾患における貧血と鉄欠乏	Topics: Heart Failure4-6	Acquired von Willebrand Syndrome in Cardiac Disease	田村 俊寛	天理よろづ相談所病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1308
249	Topics	トピックス:心不全 5 心不全遠隔モニタリングの新たなストラテジー	Topics: Heart Failure5-1	Overview; What We Need is Monitoring, Not Testing	加藤 真帆人	うしお病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1309
250	Topics	Topics: Heart Failure 6 Message from Japanese Heart Failure Registry -How should We Change in the Current Practice of HF?-	Topics: Heart Failure6-4	Messages from REALITY	Yuya Matsue	Department of Cardiovascular Medicine, Juntendo University, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1317

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
251	Topics	トピックス: 心不全 7 心不全のマルチモダリティイメージング	Topics: Heart Failure7-3	Multimodality Imaging in Non-ischemic Dilated Cardiomyopathy	岩野 弘幸	北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1324
252	Topics	トピックス: 心不全 7 心不全のマルチモダリティイメージング	Topics: Heart Failure7-4	Multimodality Imaging in HCM	濱谷 康弘	国立病院機構京都医療センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1325
253	Topics	トピックス: 心不全 8 ナトリウム利尿ペプチド研究の最前線	Topics: Heart Failure8-4	How Do You Interpret the Value of BNP or NT-proBNP after ARNI Therapy in Heart Failure Patients ? Lessons from PARADIGM-HF	錦見 俊雄	若草竜間リハビリテーション病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1330
254	Topics	トピックス: 心不全 8 ナトリウム利尿ペプチド研究の最前線	Topics: Heart Failure8-5	Significance of Cardiac Natriuretic Peptide Signaling in Cardiac Remodeling	徳留 健	国立循環器病研究センター 研究所 生化学部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1331
255	Topics	トピックス: 心不全 8 ナトリウム利尿ペプチド研究の最前線	Topics: Heart Failure8-6	Effect of Osteocrin: A New Secretary Peptide of Natriuretic Peptide Family on Cardiovascular Disease	望月 直樹	国立循環器病研究センター 研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1332
256	Topics	トピックス:心不全 10 心不全の緩和医療-2 実践! 心不全の緩和医療	トピックス:心不全10-2	ミニレクチャー:臨床倫理ってなんですか?	尾藤 誠司	NHO東京医療センター総合内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1351
257	Topics	トピックス:心不全 11 心不全における心拍数を深く考える	トピックス:心不全11-1	心房細動合併心不全における心拍数の意義	吉谷 和泰	兵庫県立尼崎総合医療センター循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1357
258	Topics	トピックス:心不全 11 心不全における心拍数を深く考える	トピックス:心不全11-3	高齢者やPAF患者にもIvabradineは使えるか?:文献レビュー	小島 敏弥	東京大学医学部附属病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1359
259	Topics	トピックス:心不全 11 心不全における心拍数を深く考える	トピックス:心不全11-4	洞調律のHFpEFにおける至適心拍数はあるか?(多施設研究の結果・文献より)	佐藤 幸人	兵庫県立尼崎総合医療センター循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1360
260	Topics	トピックス:心不全 12 SGLT2阻害薬を深く理解する	トピックス:心不全12-4	SGLT2阻害阻害薬の腎保護作用のメカニズム	西山 成	香川大学 医学部 薬理学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1365
261	Topics	トピックス: イメージング 1 心血管イメージング: 最新テクノロジーと将来展望	トピックス: イメージング1-2	Cardiac Echocardiography in Structural Heart Disease	片岡 明久	帝京大学医学部附属病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1368
262	Topics	トピックス: イメージング 1 心血管イメージング: 最新テクノロジーと将来展望	トピックス: イメージング1-3	Multiple Assessment with MRI in Coronary Artery Disease	野口 暉夫	国立循環器病研究センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1369
263	Topics	トピックス: イメージング 1 心血管イメージング: 最新テクノロジーと将来展望	トピックス: イメージング1-6	Diagnostic System with Artificial Intelligence	加地 修一郎	神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1372
264	Topics	トピックス: イメージング 2 冠動脈イメージングの将来展望	トピックス: イメージング2-2	View Point from Pathology	大塚 文之	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1374
265	Topics	トピックス: イメージング 3 心臓CTをどう活かす	トピックス: イメージング3-2	先天性冠動脈異常のマネジメント	河合 秀樹	藤田医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1379
266	Topics	Topics: iPS 1 Cardiac Regeneration Therapy Using Pluripotent Stem Cells: A New Paradigm	Topics: iPS1-4	Monkey Model-based Development of Cardiomyocyte Regeneration Therapy	Yuji Shiba	Department of Regenerative Science and Medicine, Shinshu University, Matsumoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1386
267	Topics	Topics: iPS 2 Modelling Cardiovascular Disease with Human iPS Cells: Current Status and Future Prospects	Topics: iPS2-2	Risk Stratification of Drug-induced LQTS Using iPSCs	Jean-Sebastian Hulot	Paris Cardiovascular Research Center (PARCC), France	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1390
268	Topics	Topics: Onco-Cardiology How should We Manage Cardiovascular Complications in Cancer Patients?	Topics: Onco-Cardiology-5	Section 3. Case Presentation	Taro Shiga	The Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1404
269	Topics	Topics: Onco-Cardiology How should We Manage Cardiovascular Complications in Cancer Patients?	Topics: Onco-Cardiology-6	Section 3. Lessons from the Latest Clinical Trials and Guidelines	Gary E. Raskob	The University of Oklahoma Health Science Center, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1406
270	Topics	Topics: Prevention Optimal Management of Patients with Diabetes from the Standpoint of Cardiologists	Topics: Prevention-1	"Diabetic cardiomyopathy" -Is It a Myth?	Yasuko K. Bando	Department of Cardiology, Nagoya University, Nagoya	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1409
271	Topics	Topics: Prevention Optimal Management of Patients with Diabetes from the Standpoint of Cardiologists	Topics: Prevention-3	Five Things That Cardiologists should Know about Diabetes	Junko Sato	Department of Diabetes, Juntendo University School of Medicine, Endocrinology and Metabolism, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1411
272	Topics	Topics: Prevention Optimal Management of Patients with Diabetes from the Standpoint of Cardiologists	Topics: Prevention-4	Do We Need Different Strategy for Patients with Diabetes and HFpEF?	Eri Kato	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1412
273	Topics	Topics: Prevention Optimal Management of Patients with Diabetes from the Standpoint of Cardiologists	Topics: Prevention-5	The Rold of Glucose Lowering Therapies in Patients without Diabetes	Darren K. Mcguire	University of Texas Southwestern Medical Center, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1413
274	Topics	トピックス: 予防 1 Genetic-Cardiologyのススめ:循環器ゲノム診療の夜明け!	トピックス: 予防1-1	本当は楽しい循環器遺伝学:「ゲノム」アレルギーを無くそう!	多田 隼人	金沢大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1414
275	Topics	トピックス: 予防 3 2型糖尿病治療のパラダイムシフト:HbA1c至上主義からの離脱	トピックス: 予防3-3	血糖降下薬を始める前に	小笹 寧子	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1424

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
276	Topics	トピックス:予防 3 2型糖尿病治療のパラダイムシフト:HbA1c至上主義からの離脱	トピックス:予防3-5	そうはいつでも実際の血糖管理をどうする	加藤 恵理	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1426
277	Topics	トピックス:小児心臓 1 先天性心疾患術後の不整脈管理とカテーテルアブレーションの適応	トピックス:小児心臓1-2	成人先天性心疾患術後の不整脈管理とカテーテルアブレーション	立野 滋	千葉市立海浜病院 小児科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1430
278	Topics	トピックス:小児心臓 1 先天性心疾患術後の不整脈管理とカテーテルアブレーションの適応	トピックス:小児心臓1-3	成人先天性心疾患術後の不整脈外科治療	新田 隆	日本医科大学 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1432
279	Topics	トピックス:小児心臓 4 胎児心エコーからの先天性心疾患治療 積極的介入から看取りまで	トピックス:小児心臓4-3	胎児診断を受けた母親・家族への心理的支援～リエゾンナースの立場から～	宮田 郁	大阪医科大学附属病院 看護部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1448
280	Topics	トピックス:小児心臓 6 Catheter Interventionで治療できる成人先天性心疾患	トピックス:小児心臓6-1	筋性部心室中隔欠損に対するカテーテル治療および膜様部VSDIに対するカテーテル治療の可能性	星野 健司	埼玉県立小児医療センター 循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1456
281	Topics	トピックス:小児心臓 6 Catheter Interventionで治療できる成人先天性心疾患	トピックス:小児心臓6-3	肺動脈弁狭窄に対するバルーン拡張術	馬場 志郎	京都大学医学部附属病院 小児科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1460
282	Topics	トピックス:小児心臓 7 学校心臓検診を活かす:小児突然死予防に果たす役割	トピックス:小児心臓7-1	学校心臓検診の歴史と将来展望	吉永 正夫	鹿児島医療センター小児科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1462
283	Topics	トピックス:小児心臓 7 学校心臓検診を活かす:小児突然死予防に果たす役割	トピックス:小児心臓7-2	不整脈(QT延長症候群等)	青木 寿明	大阪母子医療センター小児循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1463
284	Topics	トピックス:小児心臓 7 学校心臓検診を活かす:小児突然死予防に果たす役割	トピックス:小児心臓7-4	ケーススタディー、ピットフォール	牛ノ濱 大也	大濠こどもクリニック	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1465
285	Topics	トピックス:小児心臓 8 成人先天性心疾患の画像評価	トピックス:小児心臓8-1	State of art 成人先天性心疾患のCT、MRI	長尾 充展	東京女子医科大学 画像診断・核医学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1467
286	Topics	トピックス:末梢血管疾患 重症下肢虚血:多職種アプローチ	トピックス:末梢血管疾患-2	Specific Problems in Japanese CLI Patients with Many Patients on HD	中野 雅嗣	総合東京病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1480
287	Topics	トピックス:末梢血管疾患 重症下肢虚血:多職種アプローチ	トピックス:末梢血管疾患-4	Endovascular Intervention or Distal Bypass: Patient/Lesion Specific Approach -Endovascular Revascularization for These Types of Patients	曾我 芳光	小倉記念病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1482
288	Topics	トピックス:末梢血管疾患 重症下肢虚血:多職種アプローチ	トピックス:末梢血管疾患-5	Endovascular Intervention or Distal Bypass: Patient/Lesion Specific Approach -EVT or Distal Bypass; Observation from SPINACH Study	飯田 修	関西労災病院 循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1483
289	Topics	トピックス:末梢血管疾患 重症下肢虚血:多職種アプローチ	トピックス:末梢血管疾患-6	Multidisciplinary Approach with Foot Care Team -The Role of Podiatrist -Experience from Foot Care Clinic-	竹内 一馬	医療法人たけうち 六本松 足と心臓血管クリニック	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1484
290	Topics	トピックス:末梢血管疾患 重症下肢虚血:多職種アプローチ	トピックス:末梢血管疾患-7	Multidisciplinary Approach with Foot Care Team -The Role of Plastic Surgeon	寺部 雄太	春日部中央総合病院、下肢救済センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1485
291	Topics	トピックス:末梢血管疾患 重症下肢虚血:多職種アプローチ	トピックス:末梢血管疾患-8	Multidisciplinary Approach with Foot Care Team -Pathologic Findings of Amputation Tissue	井上 勝美	小倉記念病院 研究部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1486
292	Topics	トピックス:末梢血管疾患 重症下肢虚血:多職種アプローチ	トピックス:末梢血管疾患-9	Multidisciplinary Approach with Foot Care Team -The Role of Assist Therapy: Hyperbaric Oxygen Therapy, Maggot Therapy, and More	金子 喜仁	春日部中央総合病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1487
293	Topics	トピックス:ストラクチャー 1 低圧較差大動脈弁狭窄症について考える	Topics: SHD1-2	How to Differentiate Low-gradient Severe AS from Moderate AS and Pseudo AS	田邊 一明	島根大学医学部内科学第四	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1490
294	Topics	トピックス:ストラクチャー 1 低圧較差大動脈弁狭窄症について考える	Topics: SHD1-3	How to Implement and Interpret Dobutamine Stress Echocardiography	中谷 敏	大阪府済生会千里病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1491
295	Topics	Topics: SHD 2 Remaining Issues and Future Directions of TAVI: Discussions with TAVI Experts	トピックス:ストラクチャー2-1	Remaining Issues around TAVI	Shigeru Saito	Shonan Kamakura General Hospital, Division of Cardiology & Catheterization Laboratories, Kamakura	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1496
296	Topics	Topics: SHD 2 Remaining Issues and Future Directions of TAVI: Discussions with TAVI Experts	トピックス:ストラクチャー2-4	Coronary Occlusion: How to Prevent and Manage?	Yasushi Fuku	Kurashiki Central Hospital, Kurashiki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1499
297	Topics	Topics: SHD 2 Remaining Issues and Future Directions of TAVI: Discussions with TAVI Experts	トピックス:ストラクチャー2-5	HALT and Stroke: How to Prevent and Manage?	Nobuhiro Yoshijima	Keio University Hospital, Cardiology, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1500
298	Topics	トピックス:ストラクチャー 3 僧帽弁閉鎖不全症と心機能低下:マイトラクリップの適応は?	トピックス:ストラクチャー3-1	An Overview of Functional Mitral Regurgitation (FMR)	泉 知里	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1502
299	Topics	トピックス:ストラクチャー 3 僧帽弁閉鎖不全症と心機能低下:マイトラクリップの適応は?	トピックス:ストラクチャー3-7	Sugery for Atrial FMR	柴田 利彦	大阪市立大学 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1509
300	Topics	トピックス:ストラクチャー 4 三尖弁閉鎖不全症:忘れられた弁の重要な病理	トピックス:ストラクチャー4-2	Pathological Aspects of Tricuspid Regurgitation	井上 勝美	小倉記念病院 研究部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1515

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
301	Topics	トピックス: ストラクチャー 4 三尖弁閉鎖不全症: 忘れられた弁の重要な病理	トピックス: ストラクチャー4-4	Optimal Indication and Timing of Surgical Treatment of TR: From Cardiologists' Viewpoint	大門 雅夫	東京大学 検査部・循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1517
302	Topics	Topics: SHD 5 Registries of Aortic Stenosis	Topics: SHD5-3	J-TVT Registry	Tatsuhiko Komiya	Cardiac Surgery, Kurashiki Central Hospital, Kurashiki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1522
303	Topics	Topics: SHD 5 Registries of Aortic Stenosis	Topics: SHD5-5	STS-TVT Registry	John D. Carroll	Department of Cardiology, University of Colorado School of Medicine, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1524
304	Topics	トピックス: ストラクチャー 6 ストラクチャーイメージング成功の鍵は?	トピックス: ストラクチャー6-4	Need to Know the Key Imaging to Treat Tricuspid Valve Intervention; TR Mechanism, How to Treat or Control Regurgitation	宇都宮 裕人	広島大学病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1528
305	Topics	トピックス: ストラクチャー 7 生体弁植込み患者の抗血栓療法	トピックス: ストラクチャー7-1	Antithrombotic Therapy after Heart Valve Replacement: An Overview	坂口 太一	兵庫医科大学 心臓血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1530
306	Topics	トピックス: ストラクチャー 7 生体弁植込み患者の抗血栓療法	トピックス: ストラクチャー7-2	Is DAPT an Optimal Antithrombotic Strategy for Patients Undergoing TAVR?	白井 伸一	小倉記念病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1531
307	Topics	トピックス: ストラクチャー 7 生体弁植込み患者の抗血栓療法	トピックス: ストラクチャー7-3	Optimal Antithrombotic Therapy for Sinus Rhythm Patients after Bioprosthetic Valve Replacement	中島 博之	山梨大学医学部第二外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1532
308	Topics	トピックス: ストラクチャー 7 生体弁植込み患者の抗血栓療法	トピックス: ストラクチャー7-4	Optimal Antithrombotic Therapy for AF Patients after Bioprosthetic Valve Replacement: Warfarin or DOACs?	泉 知里	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1533
309	Topics	トピックス: ストラクチャー 7 生体弁植込み患者の抗血栓療法	トピックス: ストラクチャー7-5	Antithrombotic Therapy after Mechanical Heart Valve Replacement: Current Status and Future Direction	新浪 博士	東京女子医科大学 心臓血管外科学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1534
310	Topics	トピックス: ストラクチャー 8 無症候性大動脈弁狭窄症の至適管理は?	トピックス: ストラクチャー8-2	Risk Stratification and Follow-up of Patients with Asymptomatic Severe Aortic Stenosis	南野(牟田) 恵里	京都大学大学院医学研究科循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1536
311	Topics	トピックス: ストラクチャー 8 無症候性大動脈弁狭窄症の至適管理は?	トピックス: ストラクチャー8-3	Optimal Management and Timing of Intervention: This is My Strategy!!	金森 範夫	市立島田市民病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1537
312	Topics	トピックス: ストラクチャー 8 無症候性大動脈弁狭窄症の至適管理は?	トピックス: ストラクチャー8-4	What the Randomized Trial Tells Us for Early AVR in Asymptomatic Patients with Severe AS	渡邊 雄介	帝京大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1538
313	Topics	Topics: SHD 9 Left Atrial Appendage Closure: Dominant Strategy for SPAF?	Topics: SHD9-7	Could LAAO Become Dominant Strategy for SPAF	Yusuke Kondo	Department of Cardiovascular Medicine, Chiba University Graduate School of Medicine, Chiba	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1546
314	Topics	Topics: Venous Thromboembolism Known and Unknown on the Optimal Treatment Strategies of Venous Thromboembolism	Topics: Venous Thromboembolism-2	Section 1. Lessons from the Latest Clinical Trials and Guidelines	Daisuke Sueta	Department of Cardiovascular Medicine, Kumamoto University Hospital, Kumamoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1550
315	Topics	Topics: Venous Thromboembolism Known and Unknown on the Optimal Treatment Strategies of Venous Thromboembolism	Topics: Venous Thromboembolism-4	Section 2. Case Presentation	Yuji Nishimoto	Department of Cardiology, Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Amagasaki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1554
316	Topics	Topics: Venous Thromboembolism Known and Unknown on the Optimal Treatment Strategies of Venous Thromboembolism	Topics: Venous Thromboembolism-5	Section 2. Lessons from the Latest Clinical Trials and Guidelines	Stavros V. Konstantinides	University Medical Center Mainz, Germany	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1556
317	Topics	Topics: Venous Thromboembolism Known and Unknown on the Optimal Treatment Strategies of Venous Thromboembolism	Topics: Venous Thromboembolism-8	Section 3. Lessons from the Latest Clinical Trials and Guidelines	Norimichi Koitabashi	Department of Cardiovascular Medicine, Gunma University Graduate School of Medicine, Maebashi	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1562
318	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 1 透析患者の心血管疾患にどう向き合う	循環器関連領域の話題1-2	末梢血管疾患	中野 雅嗣	総合東京病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1566
319	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 1 透析患者の心血管疾患にどう向き合う	循環器関連領域の話題1-3	大動脈弁狭窄症	川瀬 裕一	倉敷中央病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1567
320	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 1 透析患者の心血管疾患にどう向き合う	循環器関連領域の話題1-5	心房細動	赤尾 昌治	京都医療センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1569
321	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 1 透析患者の心血管疾患にどう向き合う	循環器関連領域の話題1-6	突然死	長谷 弘記	医療法人財団青葉会青葉病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1570
322	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 2 10年後の循環器医療と臨床研究	循環器関連領域の話題2-2	10年後の臨床研究はこうなる	後藤 信哉	東海大学医学部内科学系循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1572
323	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 3 起立不耐症 up-to-date	循環器関連領域の話題3-2	基調講演(オーバービュー)	佐藤 恭子	東京女子医科大学東医療センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1574
324	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 3 起立不耐症 up-to-date	循環器関連領域の話題3-3	起立不耐症・起立性調節障害の実態調査から	石井 智子	POTS and Dysautonomia Japan、起立不耐症研究会	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1575
325	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 3 起立不耐症 up-to-date	循環器関連領域の話題3-5	最新の知見とパラダイムシフト、特に慢性疲労症候群患者について	三羽 邦久	ミワ内科クリニック	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1577

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
326	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 4 心血管疾患患者の非心臓手術	循環器関連領域の話題4-1	オーバービュー 心血管疾患患者の非心臓手術オーバービュー	平岡 栄治	東京ベイ浦安市川医療センター 総合内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1579
327	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 4 心血管疾患患者の非心臓手術	循環器関連領域の話題4-3	非心臓手術前のヘパリンブリッジは不要である	大塚 文之	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1584
328	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 5 AI技術をどのように循環器診療に役立たせるか(PART 1)	循環器関連領域の話題5-6	AIを応用した技術の実臨床活用を目指し、企業はどのような準備をしているか	桐山 瑤子	株式会社MICIN	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1597
329	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 5 AI技術をどのように循環器診療に役立たせるか(PART 1)	循環器関連領域の話題5-7	AIを応用した医療機器の承認審査は、何か特殊なのか？	加藤 健太郎	独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1598
330	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 6 AI技術をどのように循環器診療に役立たせるか(PART 2)	循環器関連領域の話題6-1	医療従事者、AI技術者、どちらも知らなければならない倫理的配慮	黒田 知宏	京都大学医学部附属病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1599
331	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 6 AI技術をどのように循環器診療に役立たせるか(PART 2)	循環器関連領域の話題6-2	Section 1. 我々の病院データは、AI技術を適用可能か？ 我々の病院データは、AI技術を適用可能か？	渡邊 雄介	帝京大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1601
332	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 6 AI技術をどのように循環器診療に役立たせるか(PART 2)	循環器関連領域の話題6-3	Section 1. 我々の病院データは、AI技術を適用可能か？ AI技術の利用とリスク	山崎 祥光	弁護士法人御堂筋法律事務所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1602
333	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 7 女性医師増加時代、人口減少時代、循環器界の未来は？	循環器関連領域の話題7-1	オープニング 男女別医師数、人口構造の現状と将来展望	金井 恵理	天理医療大学医療学部 医療教育研究センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1609
334	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 7 女性医師増加時代、人口減少時代、循環器界の未来は？	循環器関連領域の話題7-2	女性学の現状と将来展望—20年後、女性の役割はどうなる？—	江原 由美子	横浜国立大学都市イノベーション研究院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1610
335	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 7 女性医師増加時代、人口減少時代、循環器界の未来は？	循環器関連領域の話題7-4	循環器科に女性医師がいて助かること、困ること	猪子 森明	北野病院 心臓センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1612
336	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 7 女性医師増加時代、人口減少時代、循環器界の未来は？	循環器関連領域の話題7-5	今のワークライフバランスについて内科医が思うこと—20代から100才までの男女400名医師のアンケートから—	山野 倫代	京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1613
337	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 7 女性医師増加時代、人口減少時代、循環器界の未来は？	循環器関連領域の話題7-6	今、米国で女性循環器医はこうやっている	バック 裕子	University of Buffalo, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1614
338	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 8 循環器領域における漢方治療の実際と展望—何ができるのか、何をを目指すのか—	循環器関連領域の話題8-1	オーバービュー：循環器領域における漢方治療の役割 過去・現在・未来	北村 順	神戸海星病院 内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1616
339	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 8 循環器領域における漢方治療の実際と展望—何ができるのか、何をを目指すのか—	循環器関連領域の話題8-3	心不全に対する漢方治療の位置づけと活用方法(実践編)	江崎 裕敬	所沢ハートセンター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1618
340	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 8 循環器領域における漢方治療の実際と展望—何ができるのか、何をを目指すのか—	循環器関連領域の話題8-5	心臓神経症と漢方薬 不定愁訴も怖くない！	金田 和久	三菱京都病院 心臓内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1620
341	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 9 循環器×医療経済—クロスさせて考える—	循環器関連領域の話題9-1	Section 1. 問題提起	上塚 芳郎	内藤病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1623
342	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 9 循環器×医療経済—クロスさせて考える—	循環器関連領域の話題9-3	Section 1. Cons: 予防医療は医療費を増大させる	康永 秀生	東京大学大学院医学系研究科臨床疫学・経済学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1626
343	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 9 循環器×医療経済—クロスさせて考える—	循環器関連領域の話題9-4	Section 2. 1. デバイス・手技編 問題提起	後岡 広太郎	東北大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1630
344	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 9 循環器×医療経済—クロスさせて考える—	循環器関連領域の話題9-5	Section 2. Pro: 年齢制限が必要	田倉 智之	東京大学大学院医学系研究科 医療経済政策学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1632
345	循環器関連領域の話題	循環器関連領域の話題 9 循環器×医療経済—クロスさせて考える—	循環器関連領域の話題9-8	Section 2. Pro: 年齢制限が必要	小倉 正恒	国立循環器病研究センター研究所 病態代謝部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:1635
346	Special	学生・初期研修医へのレクチャー 循環器内科へのいざない	学生・初期研修医へのレクチャー-1	循環器内科へのいざない-1	中川 義久	滋賀医科大学 内科学講座 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2255
347	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 1 Late Breaking Clinical Studies-1 Heart Failure/Cardiomyopathy	Late Breaking Clinical Studies1-2	One-year Outcomes of the Pivotal Clinical Trial of a Balloon-expandable Transcatheter Aortic Valve Implantation in Japanese Dialysis Patients	Koichi Maeda	Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2271
348	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 1 Late Breaking Clinical Studies-1 Heart Failure/Cardiomyopathy	Late Breaking Clinical Studies1-2(Commentary)	Commentary	Yuichi Kawase	Department of Cardiology, Kurashiki Central Hospital, Kurashiki	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2272
349	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 1 Late Breaking Clinical Studies-1 Heart Failure/Cardiomyopathy	Late Breaking Clinical Studies1-3	The Nationwide Registry of Hospitalized Heart Failure Patients in Japan: Japanese Registry of Acute Decompensated Heart Failure (JROADHF) and JROADHF-NEXT	Tomomi Ide	Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University, Fukuoka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2274
350	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 1 Late Breaking Clinical Studies-1 Heart Failure/Cardiomyopathy	Late Breaking Clinical Studies1-4	Efficacy and Safety Analysis of Initial Impella Experience in Japan. A Novel Percutaneous Hemodynamic Support Device: Report from J-PVAD Registry	Yoshiki Sawa	Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2277

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
351	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 2 Late Breaking Clinical Studies-2 Vascular	Late Breaking Clinical Studies2-2(Commentary)	Commentary	Masaaki Kato	Dept. of cardiovascular surgery, Morinomiya Hospital	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2284
352	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 2 Late Breaking Clinical Studies-2 Vascular	Late Breaking Clinical Studies2-3(Commentary)	Commentary	Eri Kato	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2287
353	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 3 Late Breaking Clinical Studies-3 Arrhythmia	Late Breaking Clinical Studies3-1	A Multicenter Prospective Observational Study to Investigate the Effectiveness and Safety of Rivaroxaban in Japanese Venous Thromboembolism Patients (J'xactly Study)	Yasuo Okumura	Division of Cardiology, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2292
354	Late Breaking Clinical Studies	Late Breaking Clinical Studies 3 Late Breaking Clinical Studies-3 Arrhythmia	Late Breaking Clinical Studies3-3(Commentary)	Commentary	Koji Fukuzawa	Section of Arrhythmia, Division of Cardiovascular Medicine, Department of Internal Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2299
355	Special	適応を考えよう 1 ISCHEMIA試験後のPCI適応を考えよう	適応を考えよう1-1	症例提示(前半)・オーディエンスレスポンス	山本 航	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2304
356	Special	適応を考えよう 1 ISCHEMIA試験後のPCI適応を考えよう	適応を考えよう1-2	Special Lecture: Lessons Learned from the ISCHEMIA Trial	John A. Spertus	University of Missouri, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2305
357	Special	適応を考えよう 1 ISCHEMIA試験後のPCI適応を考えよう	適応を考えよう1-5	症例提示(後半)・オーディエンスレスポンス	山本 航	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2308
358	Special	適応を考えよう 1 ISCHEMIA試験後のPCI適応を考えよう	適応を考えよう1-6	日本の循環器内科医はどう進む？	木村 剛	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2309
359	Special	適応を考えよう 2 CABANA試験後の心房細動アブレーションの適応を考えよう	適応を考えよう2	Lessons Learned from the CABANA Trial	小田倉 弘典	土橋内科医院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2311
360	Special	適応を考えよう 2 CABANA試験後の心房細動アブレーションの適応を考えよう	適応を考えよう2-3	日本の心房細動アブレーション:何が問題なのか	木村 剛	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2312
361	Special	適応を考えよう 2 CABANA試験後の心房細動アブレーションの適応を考えよう	適応を考えよう2-5	心房細動治療の基本は抗凝固とレートコントロールである	山下 武志	心臓血管研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2314
362	Special	適応を考えよう 2 CABANA試験後の心房細動アブレーションの適応を考えよう	適応を考えよう2-7	不整脈専門医の考える心房細動アブレーションの適応はここまで	川治 徹真	三菱京都病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2316
363	Special	適応を考えよう 3 PARTNER-3試験後のTAVI/SAVR適応を考えよう	適応を考えよう3-1	症例提示(前半)	多田 朋弥	静岡県立総合病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2318
364	Special	適応を考えよう 3 PARTNER-3試験後のTAVI/SAVR適応を考えよう	適応を考えよう3-2	2020 JCS Guideline on Valvular Heart Disease	泉 知里	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2320
365	Special	適応を考えよう 3 PARTNER-3試験後のTAVI/SAVR適応を考えよう	適応を考えよう3-4	80歳未満患者の治療法選択の基本はSAVRである	江石 清行	長崎大学大学院歯薬学総合研究科 心臓血管外科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2322
366	Special	適応を考えよう 3 PARTNER-3試験後のTAVI/SAVR適応を考えよう	適応を考えよう3-6	TAVI/SAVRに関わらない循環器内科医はどう考える	木村 剛	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2324
367	Special	適応を考えよう 3 PARTNER-3試験後のTAVI/SAVR適応を考えよう	適応を考えよう3-7	症例提示(後半)	多田 朋弥	静岡県立総合病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2326
368	Special	Clinical Research 1 CURRENT AS Registry-2: A First-Run	Clinical Research1-5	Procedural Characteristics and In-hospital Outcomes in Patients Undergoing SAVR or TAVI from the CURRENT AS Registry-1 and -2	Tomohisa Tada	Cardiovascular Medicine, Shizuoka General Hospital, Shizuoka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2332
369	Special	Clinical Research 2 CREDO-Kyoto Registry Cohort-3: A First-Run	Clinical Research2-3	Comparison of Clinical Outcomes after PCI and CABG in Patients with Triple Vessel Disease from the CREDO-Kyoto Registry Cohort-3	Yukiko Nakano	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2335
370	Special	Clinical Research 2 CREDO-Kyoto Registry Cohort-3: A First-Run	Clinical Research2-4	Comparison of Clinical Outcomes after PCI and CABG in Patients with Left Main Coronary Artery Disease from the CREDO-Kyoto Registry Cohort-3	Ko Yamamoto	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2336
371	Special	Clinical Research 3 High Impact Clinical Research	Clinical Research3-2	Impact of Body Weight on Clinical Outcomes after PCI: From the CREDO-Kyoto Registry	Ko Yamamoto	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2340
372	Special	Clinical Research 3 High Impact Clinical Research	Clinical Research3-3	Application of the High Bleeding Risk Criteria Modified for Japanese Patients in an All-comers Registry of Percutaneous Coronary Intervention: From the CREDO-Kyoto Registry Cohort-3	Masahiro Natsuaki	Department of Cardiovascular Medicine, Saga University, Saga	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2341
373	Special	Clinical Research 3 High Impact Clinical Research	Clinical Research3-4	Very Short DAPT in Patients Who Underwent Complex PCI: From the STOPDAPT-2	Hirotohi Watanabe	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2342
374	Special	世界に広がる日本発の医療機器 Meet the Legend:PTMC開発の歴史と世界への普及を知る	世界に広がる日本発の医療機器-1	PTMC開発の歴史と世界への普及	井上 寛治	PTMC研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2344
375	Special	世界に広がる日本発の医療機器 Meet the Legend:PTMC開発の歴史と世界への普及を知る	世界に広がる日本発の医療機器-2	井上先生へのメッセージ(ビデオレター from Bangladesh, Kenya, USA, etc)	齋藤 成達	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2345

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
376	Discuss with Experts	Discuss with Experts Discuss with Experts in Heart Failure: From Guidelines to Translational Outlook	Discuss with Experts	Cutting Edge of HF Studies	Wai Hong Wilson Tang	Heart and Vascular Institute, Cleveland Clinic, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2347
377	Basic	Basic 1 Drug Discovery and Design to Conquer Cardiovascular Disease	Basic1-3	Myocardial Infarction	Yuya Ide	Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University Hospital/Preemptive Medicine and Lifestyle-Related Disease Research Center, Kyoto University Hospital, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2350
378	Basic	Basic 2 Single Cells: Technology to Biology	Basic2-3	Elucidation of Myocardial Differentiation from Single Cell Analysis	Kenta Yashiro	Kyoto Prefectural University of Medicine, Anatomy & Developmental Biology, Kyoto	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2354
379	Basic	Basic 4 Multifaceted Mitochondria	Basic4-3	Mitochondrial Pathology and Myocardial Disease	Atsuhito Takeda	Hokkaido University Hospital Division of Child Maternal and Female medicine	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2362
380	Basic	Basic 5 Non-coding RNA Research and Its Clinical Application	Basic5-3	Role of Long Noncoding RNAs in Cardiovascular Disease	Stefanie Dimmeler	Goethe University Frankfurt, Institute of Cardiovascular Regeneration, Germany	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2367
381	Basic	Basic 6 Genome Editing: CRISPR, Stem Cells, and Beyond	Basic6-1	Genome Editing in Vivo	Keiichiro Suzuki	Institute for Advanced Co-Creation Studies, Osaka University, Suita	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2370
382	Basic	Basic 7 iPSCs: Limitations and Future Challenges	Basic7-4	Cardiac Electrophysiology Using iPSC Cardiomyocytes	Bjorn C. Knollman	Vanderbilt University Medical Center, USA	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2377
383	Basic	基礎研究のすすめ 1 科学立国の危機?	基礎研究のすすめ1-1	日本の現状(大学の研究力低下?基礎目指す医師減少?)	西川 伸一	NPO法人オール・アバウト・サイエンス・ジャパン	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2378
384	Basic	基礎研究のすすめ 1 科学立国の危機?	基礎研究のすすめ1-3	基礎医学研究の意義(臨床医を対象とした調査から)	青木 浩樹	久留米大学循環器病研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2380
385	Basic	基礎研究のすすめ 2 臨床医にもわかる基礎研究:これだけは知っておきたい	基礎研究のすすめ2-2	最新の方法論と将来展望 ①ゲノム編集技術と遺伝子改変動物の作成	伊川 正人	大阪大学微生物病研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2383
386	Basic	基礎研究のすすめ 2 臨床医にもわかる基礎研究:これだけは知っておきたい	基礎研究のすすめ2-3	最新の方法論と将来展望 ②ゲノム疫学	多田 隼人	金沢大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2384
387	Basic	基礎研究のすすめ 2 臨床医にもわかる基礎研究:これだけは知っておきたい	基礎研究のすすめ2-4	最新の方法論と将来展望 ③iPS細胞を臨床応用へ	江藤 浩之	京都大学iPS細胞研究所・千葉大学医学研究院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2385
388	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 1 冠動脈疾患診療最新の動向	最新治療1-1	慢性冠動脈疾患の診断フローと治療法選択	中村 正人	東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2392
389	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 1 冠動脈疾患診療最新の動向	最新治療1-3	複雑病変患者へのCABG	高梨 秀一郎	川崎幸病院 心臓外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2394
390	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 1 冠動脈疾患診療最新の動向	最新治療1-5	冠動脈疾患患者の至適脂質低下療法	山口 淳一	東京女子医科大学心臓病センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2396
391	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 1 冠動脈疾患診療最新の動向	最新治療1-6	急性冠症候群診療のポイント	吉野 秀朗	杏林大学 循環器内科/野村病院 内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2397
392	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 2 大血管、末梢血管疾患診療最新の動向	最新治療2-2	大動脈ステントグラフト治療の最新の動向	当麻 正直	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2399
393	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 2 大血管、末梢血管疾患診療最新の動向	最新治療2-4	末梢血管疾患 血管内治療の最新の動向	藤原 昌彦	岸和田徳洲会病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2401
394	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 2 大血管、末梢血管疾患診療最新の動向	最新治療2-5	末梢血管疾患 外科治療の最新の動向	山岡 輝年	松山赤十字病院 血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2402
395	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 2 大血管、末梢血管疾患診療最新の動向	最新治療2-6	重症虚血肢診療の最新の動向	宇都宮 誠	東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2403
396	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 3 予防医学、心臓リハビリテーション最新の動向	最新治療3-3	糖尿病診療:薬物治療偏重・HbA1c至上主義からの脱却	安達 仁	群馬県立心臓血管センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2406
397	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 4 心不全診療最新の動向	最新治療4-1	時間軸を意識した急性心不全の治療	佐藤 直樹	かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2409
398	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 4 心不全診療最新の動向	最新治療4-2	心筋症診療ガイドラインを日常診療に活かす	井手 友美	九州大学循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2410
399	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 4 心不全診療最新の動向	最新治療4-3	安定心不全患者の薬物療法と最新エビデンス	斎藤 能彦	奈良県立医科大学循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2411
400	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 4 心不全診療最新の動向	最新治療4-4	重症心不全への薬物治療と機械補助	絹川 弘一郎	富山大学第二内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2412

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
401	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 5 心筋症診療最新の動向	最新治療5-2	ファブリー病患者の心変に対する長期酵素補充療法の効果	本郷 賢一	東京慈恵会医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2416
402	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 6 救急医療最新の動向	最新治療6-1	急性心筋梗塞:最近の診断と治療のあり方	石原 正治	兵庫医科大学 循環器・腎透析内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2421
403	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 6 救急医療最新の動向	最新治療6-2	急性大動脈疾患:東京都大動脈スーパーネットワークからみる現状	吉野 秀朗	杏林大学 循環器内科/野村病院 内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2422
404	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 6 救急医療最新の動向	最新治療6-3	急性肺塞栓症:診断のポイントと治療選択	中村 真潮	陽だまりの丘なかむら内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2423
405	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 6 救急医療最新の動向	最新治療6-4	急性心不全:救急外来での診断と治療のポイント	田中 秀和	神戸大学大学院 循環器内科学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2424
406	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 6 救急医療最新の動向	最新治療6-5	急性下肢閉塞:下肢救済のゴールデンタイムと至適治療	浅田 秀典	京都医療センター 血管外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2425
407	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 7 不整脈診療最新の動向	最新治療7-1	心房細動:早期発見の重要性とその最新ツール	小田倉 弘典	土橋内科医院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2427
408	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 7 不整脈診療最新の動向	最新治療7-2	心房細動:進化するカテーテル・アブレーション	廣島 謙一	小倉記念病院 循環器科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2428
409	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 7 不整脈診療最新の動向	最新治療7-4	リードレス・ペースメーカー	高野 誠	聖マリアンナ医科大学 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2430
410	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 8 肺高血圧症、静脈血栓症診療最新の動向	最新治療8-4	慢性血栓性肺高血圧症に対するBPAと血栓内膜摘除術	伊波 巧	杏林大学医学部 循環器内科学教室	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2435
411	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 8 肺高血圧症、静脈血栓症診療最新の動向	最新治療8-6	静脈血栓性肺高血圧症の外来治療	山下 侑吾	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2437
412	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 9 小児循環器疾患、成人先天性心疾患診療最新の動向	最新治療9-1	小児循環器診療の最新動向	土井 拓	天理よろづ相談所病院小児科/先天性心疾患センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2438
413	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 11 癌と循環器疾患最新の動向	最新治療11-1	腫瘍循環器とは?	向井 幹夫	大阪国際がんセンター 成人病ドック科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2443
414	最新治療を学ぶ	最新治療を学ぶ 11 癌と循環器疾患最新の動向	最新治療11-4	がん関連血栓症	山下 侑吾	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2446
415	コメディカル	コメディカル 1 FFR/IVUS/OCT:施術方針を決めるカテーテル室でのアシスト	コメディカル1-6	IVUS in PTA:PTAでのIVUSのポイント	矢津 優子	医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 臨床工学室	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2454
416	コメディカル	コメディカル 2 心肺補助装置:VAD/ECMO/Impella/IABP、その管理とピットフォール	コメディカル2-4	Impella:素早い導入を確立するには?管理のポイントは?	徳永 政敬	東宝塚さとう病院 臨床工学室	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2459
417	コメディカル	コメディカル 3 循環器内科入院患者におけるせん妄への対応	コメディカル3-1	心臓病とせん妄	西村 勝治	東京女子医科大学 精神医学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2461
418	コメディカル	コメディカル 3 循環器内科入院患者におけるせん妄への対応	コメディカル3-2	J-PADおよびPADISからみるせん妄管理	布宮 伸	自治医科大学医学部麻酔科学・集中治療医学講座集中治療医学部門	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2462
419	コメディカル	コメディカル 4 循環器領域の疾患別の薬剤管理、服薬アドヒアランスを向上させるには	コメディカル4-1	心不全患者の服薬管理を高めるには	土岐 真路	聖マリアンナ医科大学病院 薬剤部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2466
420	コメディカル	コメディカル 4 循環器領域の疾患別の薬剤管理、服薬アドヒアランスを向上させるには	コメディカル4-2	NOAC時代の抗凝固療法の薬剤選択と服薬指導	堀内 望	京都桂病院 薬剤科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2467
421	コメディカル	コメディカル 4 循環器領域の疾患別の薬剤管理、服薬アドヒアランスを向上させるには	コメディカル4-4	高齢患者に対応した剤形の選択や処方適正化を図る工夫	西村 文宏	熊本中央病院 薬剤科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2469
422	コメディカル	コメディカル 6 高齢社会のベッドコントロール学:2025年問題を目前として	コメディカル6-3	CCU/ICUの立場から:適切な退室基準とはなにか?	小幡 由美	兵庫医科大学病院 看護部 EICC	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2477
423	コメディカル	コメディカル 7 心臓リハビリテーションの課題および問題点	コメディカル7-2	急性期における心リハ 最新治療から高齢患者のエビデンス	天尾 理恵	東京大学医学部附属病院 リハビリテーション部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2482
424	コメディカル	コメディカル 7 心臓リハビリテーションの課題および問題点	コメディカル7-3	回復期における心リハ 社会復帰や地域との連携について	山本 智史	イムス板橋リハビリテーション病院 リハビリテーション科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2483
425	コメディカル	コメディカル 8 高齢者とフレイル	コメディカル8-2	看護師がハブ的役割を担うフレイルスクリーニング	山岡 綾子	兵庫医科大学病院 看護部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2487

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
426	コメディカル	コメディカル 8 高齢者とフレイル	コメディカル8-3	フレイル患者に対する嚥下介入	桑田 一郎	兵庫医科大学病院 看護部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2488
427	コメディカル	コメディカル 9 院内急変に対する対応	コメディカル9-1	Case 1:急変対応総論	植村 桜	地方独立行政法人 大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター 看護部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2491
428	コメディカル	コメディカル 9 院内急変に対する対応	コメディカル9-2	Case 2:不整脈による急変	有田 孝	小倉記念病院 看護部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2492
429	コメディカル	コメディカル 9 院内急変に対する対応	コメディカル9-4	Case 4:アナフィラキシーによる急変	紺原 由美子	市立岸和田市民病院 看護部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2494
430	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 1 人生100年時代の心の健康	人生100年時代の健康長寿1-2	脳科学は心の健康について何を教える	田中 沙織	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2503
431	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 1 人生100年時代の心の健康	人生100年時代の健康長寿1-3	不老不死時代の人生観の変化	松山 大耕	妙心寺退蔵院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2504
432	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 2 もっと知ろう！ たばこの健康被害と禁煙のすべて	人生100年時代の健康長寿2-3	保険で出来る、お薬を用いた禁煙外来での治療とは？	飯田 真美	岐阜県総合医療センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2508
433	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 2 もっと知ろう！ たばこの健康被害と禁煙のすべて	人生100年時代の健康長寿2-4	アプリを用いたICT禁煙治療ーデジタル療法・治療用アプリー	佐竹 晃太	日本赤十字医療センター 呼吸器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2509
434	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 3 予防として治療としてライフスタイルを変える:早すぎることはない、今からでも遅くない!!	人生100年時代の健康長寿3-4	病は気から・・・心のストレッチ法	上月 正博	東北大学 内部障害学分野	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2515
435	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 4 健康長寿のための運動について考えよう	人生100年時代の健康長寿4-2	現代人はなぜ運動不足になるのか？運動不足がもたらすもの。運動がもたらすもの。	佐藤 真治	帝京平成大学 健康メディカル学部理学療法学科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2518
436	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 4 健康長寿のための運動について考えよう	人生100年時代の健康長寿4-3	健康寿命を延ばすための運動とは？	谷本 道哉	近畿大学 生物理工学部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2519
437	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 4 健康長寿のための運動について考えよう	人生100年時代の健康長寿4-5	心臓病・糖尿病があるからこそ運動する:どんな運動をどの程度？	後藤 葉一	公立八鹿病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2521
438	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 4 健康長寿のための運動について考えよう	人生100年時代の健康長寿4-6	運動のススメ・Take Home Message	野原 隆司	枚方公済病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2522
439	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 5 健康長寿のための睡眠について考えよう	人生100年時代の健康長寿5-1	睡眠と健康～科学的に良い睡眠とは	白川 修一郎	睡眠評価研究機構	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2523
440	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 5 健康長寿のための睡眠について考えよう	人生100年時代の健康長寿5-3	マインドフルネスと睡眠	二宮 朗	慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2525
441	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 6 若い時にこそ健康長寿を目指そう!!	人生100年時代の健康長寿6-2	コレステロール生涯負荷を如何に減らす？	斯波 真理子	国立循環器病研究センター研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2528
442	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 6 若い時にこそ健康長寿を目指そう!!	人生100年時代の健康長寿6-3	若者の耐糖能異常・糖尿病をどうする？	益崎 裕章	琉球大学 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2529
443	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 6 若い時にこそ健康長寿を目指そう!!	人生100年時代の健康長寿6-4	ゲノム解析をリスク層別化にどう生かす？	小山 智史	理化学研究所 生命医科学研究センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2530
444	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 7 健康長寿のための最良の食事とは？	人生100年時代の健康長寿7-1	セッションの主旨・現状の問題ミニレクチャー	安達 仁	群馬県立心臓血管センター循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2532
445	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 7 健康長寿のための最良の食事とは？	人生100年時代の健康長寿7-2	動脈硬化予防と日本食:糖質・脂質・タンパク質のベストバランスとは	丸山 千寿子	日本女子大学 家政学部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2533
446	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 7 健康長寿のための最良の食事とは？	人生100年時代の健康長寿7-4	動物性タンパク質と植物性タンパク質のどちらを選ぶべきか？ー植物性タンパク質推奨(プラントベースホールフード)	鈴木 晴恵	鈴木形成外科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2535
447	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 7 健康長寿のための最良の食事とは？	人生100年時代の健康長寿7-5	特別講演 動脈硬化予防食としての日本食ー地中海食との共通の長所と短所	家森 幸男	武庫川女子大学 国際健康開発研究所	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2536
448	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 7 健康長寿のための最良の食事とは？	人生100年時代の健康長寿7-6	セッションのまとめ・Take home message	折口 秀樹	JCHO九州病院健康診断部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2538
449	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 8 循環器疾患患者における転倒・転落を考える:転んだらただでは済まない!!	人生100年時代の健康長寿8-1	1. 転倒・転落により重篤な合併症を来した事例から学ぶこと 症例提示と考察1	松村 佳苗	神戸市立医療センター中央市民病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2539
450	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 8 循環器疾患患者における転倒・転落を考える:転んだらただでは済まない!!	人生100年時代の健康長寿8-2	1. 転倒・転落により重篤な合併症を来した事例から学ぶこと 症例提示と考察2	池田 光	小倉記念病院 看護部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2540

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
451	人生100年時代の健康長寿	人生100年時代の健康長寿 8 循環器疾患患者における転倒・転落を考える:転んだらただでは済まない!!	人生100年時代の健康長寿8-5	2. 転倒・転落を予防するためには一身体づくり・環境整備 転倒・転落を予防するための環境整備(自宅編)	山田 隆人	大阪保健医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2544
452	JCS 2020 コロナセッション	JCS 2020 コロナセッション 新型コロナウイルスパンデミックに循環器内科医として立ち向かう	コロナセッション-1	日常診療における感染対策	長尾 美紀	京都大学大学院医学研究科 臨床病態検査学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2549
453	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 2 救急初期対応を学ぶ-1	J-モーニング2	知っておくと役立つ救急現場でのエコー:EASY screening(ACS、解離、PEのスクリーニングエコー)など	山田 博胤	徳島大学 地域循環器内科学分野	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2555
454	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 3 CTOに挑む-1:Antegrade approach	J-モーニング3-1	Antegrade approachのためのcoronary CT	奥津 匡暁	新東京病院 心臓内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2556
455	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 3 CTOに挑む-1:Antegrade approach	J-モーニング3-3	Antegrade approachのためのIVUSguided wiring	田中 裕之	倉敷中央病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2558
456	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 3 CTOに挑む-1:Antegrade approach	J-モーニング3-4	Antegrade approachのための3D wiring	岡村 篤徳	桜橋渡辺病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2559
457	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 4 石灰化病変に挑む-1 Cutting/Scoring/Rotablator	J-モーニング4-1	Cutting/Scoring balloon	福 康志	倉敷中央病院 心臓病センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2560
458	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 4 石灰化病変に挑む-1 Cutting/Scoring/Rotablator	J-モーニング4-2	Rotablator	栗山 根廣	宮崎市医師会病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2561
459	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 6 大動脈弁狭窄症を学ぶ	J-モーニング6-1	大動脈弁狭窄症について知っておくべきこと	有田 武史	福岡和白病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2563
460	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 6 大動脈弁狭窄症を学ぶ	J-モーニング6-2	Low-flow Low-gradient Severe ASIについて学ぶ	太田 光彦	虎の門病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2564
461	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 8 機能的なカテラボはこう作る: Coronary/Peripheral	J-モーニング8-1	カテラボの立ち上げから発展 -High volume centerでの取り組み カテ室のマネジメント	伊藤 朋晃	小倉記念病院 検査技師部工学課	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2565
462	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 8 機能的なカテラボはこう作る: Coronary/Peripheral	J-モーニング8-2	インターベンションフェローの教育	蔵満 昭一	小倉記念病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2566
463	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 11 心エコーを学ぶ-1	J-モーニング11	三尖弁閉鎖不全症のエコー評価	泉 知里	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2569
464	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 12 ARVCを学ぶ	J-モーニング12-2	ARVCの疫学、内科的治療	志賀 剛	東京慈恵会医科大学 臨床薬理学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2571
465	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 12 ARVCを学ぶ	J-モーニング12-3	ARVCの重症心室性不整脈に対するアブレーション、ICD治療	野上 昭彦	筑波大学医学医療系 循環器不整脈学講座	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2572
466	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 14 TAVIのTips and Tricks	J-モーニング14-2	TAVI後の抗血栓療法	荒木 基晴	済生会横浜市東部病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2575
467	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 16 救急初期対応を学ぶ-2	J-モーニング16	知っておくと役立つバイオマーカー	成瀬 寛之	藤田医科大学 臨床検査科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2577
468	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 17 CTOに挑む-2:Retrograde approach	J-モーニング17-3	Retrograde Knuckle procedure	落合 正彦	昭和大学横浜北部病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2580
469	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 17 CTOに挑む-2:Retrograde approach	J-モーニング17-4	Coil embolization for channel perforation	角辻 暁	大阪大学・国際循環器学	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2581
470	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 18 MitraClipのTips and Tricks	J-モーニング18-2	From Device operator	久保 俊介	倉敷中央病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2583
471	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 20 僧帽弁閉鎖不全症を学ぶ	J-モーニング20-1	分類と成因、重症度分類	阿部 幸雄	大阪市立総合医療センター 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2585
472	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 21 肥大型心筋症の診断と治療	J-モーニング21-2	Difficult to Diagnose, Controversial Indications for ICD Therapy, etc. Case presentation. 1	舛本 慧子	倉敷中央病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2588
473	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 21 肥大型心筋症の診断と治療	J-モーニング21-3	Difficult to Diagnose, Controversial Indications for ICD Therapy, etc. Case presentation. 2	高見澤 格	公益財団法人日本心臓血管研究振興会附属榊原記念病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2589
474	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 22 機能的なハイブリッド手術室はこう作る	J-モーニング22-3	(放射線技師の立場から)ハイブリッド手術室の機能的な運用について	安樂 摩美	京都大学医学部附属病院 放射線部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2593
475	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 22 機能的なハイブリッド手術室はこう作る	J-モーニング22-5	(麻酔科医の立場から)ハイブリッド手術室の機能的な運用について	清水 淳	榊原記念病院 麻酔科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2595

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
476	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 23 心不全診療の基本5:教えてほしい、地域連携の一工夫・ハートチームの作り方	J-モーニング23-2	地域で見る心不全システムの構築法	川瀬 裕一	倉敷中央病院循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2597
477	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 23 心不全診療の基本5:教えてほしい、地域連携の一工夫・ハートチームの作り方	J-モーニング23-3	心不全チーム医療のために何が必要か	渡邊 雅貴	みやびハート&ケアクリニック	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2598
478	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 25 PCIとEVTの病理	J-モーニング25	PCIとEVTの病理	井上 勝美	小倉記念病院 研究部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2600
479	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 26 心不全診療の基本2:心行動態を診療に活かす	J-モーニング26	一から学ぶ心行動態	大西 勝也	大西内科ハートクリニック	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2601
480	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 29 救急初期対応を学ぶ-3	J-モーニング29	知っておくと役立つ救急現場でのCT検査-大動脈解離の単純CTの読影、ULPなど	新沼 廣幸	聖路加国際病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2603
481	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 31 石灰化病変に挑む-2 Orbital Atherectomy, Shockwave	J-モーニング31-2	Shockwave Intravascular lithotripsy (IVL)	三友 悟	新東京病院 心臓内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2606
482	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 35 機能的なEPラボはこう作る	J-モーニング35-2	ノイズ対策の実際とコツ	丹生 治司	小倉記念病院 検査技師部	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2611
483	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 36 心不全診療の基本3:糖尿病から心不全への進行を防ぐ	J-モーニング36	糖尿病と心不全予防を兼ねるSGLT2阻害薬	桑原 宏一郎	信州大学医学部 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2612
484	モーニングセミナー(JCS)	モーニングセミナー 38 心筋生検を学ぶ	J-モーニング38-1	心筋生検による病理診断	加藤 誠也	福岡県済生会福岡総合病院 病理診断科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2614
485	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 3 石灰化病変を克服する	J-ファイアサイド3-2	石灰化の臨床成績に及ぼす影響オーバービュー	西田 幸司	近森病院	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2618
486	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 3 石灰化病変を克服する	J-ファイアサイド3-3	石灰化病変を克服する:血管内イメージング	本江 純子	菊名記念病院循環器センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2619
487	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 3 石灰化病変を克服する	J-ファイアサイド3-4	石灰化病変を克服する:ロータブレード	柴田 剛徳	宮崎市医師会病院 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2620
488	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 3 石灰化病変を克服する	J-ファイアサイド3-6	石灰化病変を克服する:Orbital Atherectomy	船津 篤史	京都桂病院 心臓血管センター	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2622
489	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 3 石灰化病変を克服する	J-ファイアサイド3-7	石灰化病変を克服する:Shock Wave	中村 淳	新東京病院 心臓内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2623
490	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 5 血流解析の最先端:血流会 meet JCS 2020	J-ファイアサイド5-1	心不全患者での左室渦流動態	上嶋 徳久	心臓血管研究所 循環器内科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2625
491	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 5 血流解析の最先端:血流会 meet JCS 2020	J-ファイアサイド5-5	心臓放射線画像と数値流体モデルの構築	植田 琢也	東北大学大学院医学系研究科保健学専攻 画像診断学分野	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2629
492	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 5 血流解析の最先端:血流会 meet JCS 2020	J-ファイアサイド5-6	心臓大血管の流体構造連成解析モデル	滝沢 研二	早稲田大学 創造理工学部総合機械工学科	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2630
493	ファイアサイドセミナー(JCS)	ファイアサイドセミナー 5 血流解析の最先端:血流会 meet JCS 2020	J-ファイアサイド5-8	成人先天性心疾患の診断と治療のための血流解析	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	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2632
494	ファイアサイドセミナー(JCS)	Fireside Seminar 14 Exploring the Best Antiplatelet Regimen after PCI in East Asia and Globally	J-Fireside14-1	Ticagrelor might not be the best P2Y ₁₂ inhibitor for patients in East Asia: PHILO and TICA KOREA randomized trials	Duk-Woo Park	ASAN Medical Center, Korea	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:2633
495	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 1 Cardiometabolic Disease in Asia	APSC1-5	Fatty liver and heart disease	Eugenio B. Reyes	University of the Philippines, Philippine General Hospital, Philippines	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5019
496	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 2 Topics in coronary artery disease	APSC2-3	ISCHEMIA Trial: Summary and implications	Anwar Santoso	National Cardiovascular Centre - Harapan Kita Hospital; Universitas Indonesia - Dept Cardiology - Vascular Medicine, Indonesia	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5022
497	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 2 Topics in coronary artery disease	APSC2-5	Short DAPT	Yoshihisa Nakagawa	Department of Internal Medicine, Division of Cardiovascular Medicine, Shiga University of Medical Science, Otsu	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5024
498	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 3 New technique in PCI	APSC3-1	Introduction	Yuji Ikari	Department of Cardiovascular Medicine, Tokai University School of Medicine, Isehara	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5025
499	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 3 New technique in PCI	APSC3-4	OCT and IVUS for PIC guidance: which to choose	Hiromasa Otake	Division of Cardiovascular Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5028
500	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 4 New Horizon in Arrhythmia	APSC4-5	PV stenosis: a new problem?	Hong-Euy Lim	Hallym University, Korea	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5034

通し番号	発表形式	セッション名	演題番号	演題名	[演]氏名	[著]所属	URL
501	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 5 Heart Failure and valve interventions	APSC5-2	New therapies for HFREF: overview, effect size and priority	Masaru Hatano	The University of Tokyo, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5036
502	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 6 Present Advancement of Imaging	APSC6-4	Advances in CTCA	Makoto Orii	Department of Radiology Iwate Medical University, Morioka	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5043
503	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 7 Hypertension Guideline and Future Practice in Asia	APSC7-3	Big data of HT practice in Korea	Sungha Park	Yonsei University College of Medicine, Korea	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5047
504	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 7 Hypertension Guideline and Future Practice in Asia	APSC7-4	Current & future HT guideline in Taiwan	Tzung-Dau Wang	National Taiwan University Hospital, Taiwan	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5048
505	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 8 Burning issues in ACHD in Asia	APSC8-2	Reoperation in Tetralogy of Fallot (TOF)	Jimei Chen	Guangdong provincial people's hospital, Guangzhou, China	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5051
506	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 8 Burning issues in ACHD in Asia	APSC8-4	Pulmonary artery hypertention in Asia	Lucia Krisdinarti	Gadjah Mada University, Indonesia	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5053
507	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 9 Targeting Comorbidities in Heart Failure	APSC9-4	Diabetes Mellitus	Chaicharn Deerochanawong	Rajavithi hospital, College of Medicine, Rangsit University, Thailand	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5058
508	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 9 Targeting Comorbidities in Heart Failure	APSC9-6	Arrhythmia	Yasuo Okumura	Division of Cardiology, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine, Tokyo	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5060
509	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 10 Evolution of Echocardiography in the Management of Heart Failure: Collaboration with the Other Specialities	APSC10-3	Heart failure associated with arrhythmia	Hsin-Yueh Liang	Division of Cardiology, Dept. of Internal Medicine, China Medical University Hospital, Taiwan	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5063
510	APSC JCS 2020 Webinar	APSC JCS 2020 Webinar 10 Evolution of Echocardiography in the Management of Heart Failure: Collaboration with the Other Specialities	APSC10-4	Heart failure related to pericardial disease	Pui Wai Alex Lee	The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong	https://www.micenavi.jp/jcs2020/search/detail_program/id:5064