

セッション	セッション名	プログラム 番号	筆頭演者氏名	筆頭演者所属	演題名
メディカル一般（口演・日本語）1	ACS①	MJ1-2	吉村 貴裕	国立病院機構大阪南医療センター 循環器科	A Case with Multivessel Disease and Anomalous Aortic Origin of Left Circumflex Presenting with NSTEMI
メディカル一般（口演・日本語）1	ACS①	MJ1-3	磯長 祐平	虎の門病院 循環器センター内科	A case of complete revascularization using rotablator for IABP-dependent 3VD with severe calcification.
メディカル一般（口演・日本語）1	ACS①	MJ1-4	飛鳥 井 邑	川崎幸病院 心臓病センター	A Case Report of Impella for Decompensated Chronic Ischemic Heart Failure Complicated by Cardiogenic Shock before CARG
メディカル一般（口演・日本語）1	ACS①	MJ1-5	村松 和樹	聖マリアンナ医科大学 循環器内科	Successful revascularization of ST segment elevation myocardial infarction in left main coronary trunk artery supported by Impella CP
メディカル一般（口演・日本語）1	ACS①	MJ1-6	飯田 倫公	国立病院機構 岩国医療センター 循環器内科	A case of PCI to CTO lesions for withdrawal from PCPS
メディカル一般（口演・日本語）1	ACS①	MJ1-7	長澤 圭典	淡川キリスト教病院 循環器内科	A case of ventricular septal defect complicating inferior myocardial infarction
メディカル一般（口演・日本語）2	ACS②	MJ2-1	大江 健介	雪の聖母会聖マリア病院 循環器内科	NIARS IVUS was helpful to detect the ACS culprit lesion, a case.
メディカル一般（口演・日本語）2	ACS②	MJ2-2	松川 龍一	福岡赤十字病院 循環器内科	Efficacy of Suoh03 in ACS cases with severe bending lesions
メディカル一般（口演・日本語）2	ACS②	MJ2-3	高橋 夏未	永額会松山市民病院 循環器内科	A case of AMI who had difficulty in passing the device due to bending of LCX and performed only POBA
メディカル一般（口演・日本語）2	ACS②	MJ2-4	比嘉 南夫	那覇市立病院 循環器内科	A very elderly case of effective rotational atherectomy for acute coronary syndrome
メディカル一般（口演・日本語）2	ACS②	MJ2-6	西尾 亮太	順天堂大学医学部付属 静岡病院 循環器内科	Emergent PCI for NSTEMI patient with LCX proximal and LAD ostium CTO lesion
メディカル一般（口演・日本語）2	ACS②	MJ2-7	大澤 文乃	広島市立安佐市民病院 循環器内科	Interventional strategy for a case of acute coronary syndrome due to coronary vasospasm.
メディカル一般（口演・日本語）3	ACS③	MJ3-1	谷田 萬史	仙台オープン病院 循環器内科	The prognosis in acute and chronic phases of patients with acute myocardial infarction presenting admission hyperglycemia
メディカル一般（口演・日本語）3	ACS③	MJ3-2	合力 悠平	国立病院機構豊野医療センター 循環器内科	A Novel Predictive Model for In-hospital Mortality Based on Blood Examination in Patients with ST-segment Elevation Myocardial Infarction
メディカル一般（口演・日本語）3	ACS③	MJ3-3	根本 尚彦	SUBARU健康保険組合太田記念病院 循環器内科	Clinical characteristics of single-person households in patients with acute coronary syndrome
メディカル一般（口演・日本語）3	ACS③	MJ3-4	沼尾 嘉美	飯橋中央総合病院 循環器内科	Impact of Clinical Frailty Scale for Elderly Patients on Short-Term Outcomes after Primary Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction
メディカル一般（口演・日本語）3	ACS③	MJ3-6	渡部 真吾	東京山手メディカルセンター 循環器内科	Risk factors for ventricular fibrillation in acute phase of STEMI
メディカル一般（口演・日本語）3	ACS③	MJ3-7	伊東 哲史	厚木市立病院 循環器内科	The risk factors of the in-hospital mortality after percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction patients.
メディカル一般（口演・日本語）4	ACS④	MJ4-1	宮地 秀樹	日本医科大学 循環器内科	Latest status of access site in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention for ST-elevation myocardial infarction
メディカル一般（口演・日本語）4	ACS④	MJ4-2	大澤 文乃	広島市立安佐市民病院 循環器内科	Morphology of Culprit Lesion Without Significant Stenosis in Acute Coronary Syndrome.
メディカル一般（口演・日本語）4	ACS④	MJ4-3	河村 明希登	大阪労災病院 循環器内科	Comparison between biodegradable polymer sirolimus-eluting stent with ultra-thin strut and durable polymer drug-eluting stent in patients with acute coronary syndrome
メディカル一般（口演・日本語）4	ACS④	MJ4-4	嘉悦 泰博	加古川中央市民病院 循環器内科	Mid-term outcome after DCB angioplasty for Very late stent thrombosis
メディカル一般（口演・日本語）4	ACS④	MJ4-5	原 信博	武蔵野赤十字病院 循環器科	Outcome of Stentless PCI using DCB for ACS patient
メディカル一般（口演・日本語）4	ACS④	MJ4-6	福岡 良太	新古賀病院 心臓血管センター	Ryusei DCB studyUsefulness of Perfusion balloon as pre-dilatation for subsequent drug coated balloon in acute coronary syndrome
メディカル一般（口演・日本語）4	ACS④	MJ4-7	砂村 慎一郎	仙台市医療センター仙台オープン病院 循環器内科	Stentless therapy for acute myocardial infarction is acceptable in terms of long-term prognosis
メディカル一般（口演・日本語）5	ACS⑤	MJ5-1	荒巻 和彦	埼玉石心会病院 循環器内科	Prognostic factor for survival after immediate multivessel PCI in cardiogenic shock AMI patients without a concomitant CTO
メディカル一般（口演・日本語）5	ACS⑤	MJ5-2	矢口 知征	SUBARU健康保険組合 太田記念病院 循環器内科	What should we do to improve the neurological outcome of patients with acute coronary syndrome after cardiopulmonary arrest?
メディカル一般（口演・日本語）5	ACS⑤	MJ5-3	土井尻 達紀	大和成和病院 循環器内科	Should it enforce PCI for Acute Aortic dissection with myocardial infarction
メディカル一般（口演・日本語）5	ACS⑤	MJ5-4	本田 浩平	横浜労災病院 循環器内科	Excessive Heparin Administration is High Risk of Cardiac Rupture in ST-elevation Myocardial Infarction Patients with Drug-Eluting Stent Implantation
メディカル一般（口演・日本語）5	ACS⑤	MJ5-5	村田 智行	国立病院機構 高崎総合医療センター 心臓血管内科	Is primary PCI proper for patients in AMI presenting oozing left ventricular rupture?
メディカル一般（口演・日本語）5	ACS⑤	MJ5-6	江沢 康彦	日本大学医学部 内科学系循環器内科	Relationship of atherosclerosis between ophthalmic artery and whole body in patients with acute coronary syndrome.
メディカル一般（口演・日本語）6	ACS⑥	MJ6-1	向田 拓人	東京都墨東病院 循環器科	Comparison of the prognosis of acute myocardial infarction between the cardiovascular and emergency department in the east Tokyo metropolitan area.
メディカル一般（口演・日本語）6	ACS⑥	MJ6-2	藤野 晋	福井県立病院 循環器内科	Regional variation of clinical outcome with acute myocardial infarction between physician sufficient and non-sufficient areas in Fukui Prefecture
メディカル一般（口演・日本語）6	ACS⑥	MJ6-4	武田 輝規	湖東記念病院 循環器内科	Impact of Acute Kidney Injury on Mortality in Patients with Acute Myocardial Infarction undergoing Percutaneous Coronary Intervention: Results from Shiga-AMI-registry
メディカル一般（口演・日本語）6	ACS⑥	MJ6-5	茂澤 幸右	日本医科大学付属厚野病院 循環器内科	The Reality of Clinical Course of the Elderly Dementia Patients Undergoing Cardiac Catheterization
メディカル一般（口演・日本語）6	ACS⑥	MJ6-6	中村 裕一	竹田総合病院 循環器内科	Comparison of outcomes in older patients with acute myocardial infarction treated with percutaneous coronary intervention
メディカル一般（口演・日本語）7	ACS⑦	MJ7-1	笠野 健介	豊加市立病院 循環器内科	The usefulness of perfusion balloon(Ryusei)for acute coronary syndrome in our hospital
メディカル一般（口演・日本語）7	ACS⑦	MJ7-2	桃木 佳	津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科	Usefulness of coronary perfusion balloon (Ryusei) for the treatment of ST-segment elevation myocardial infarction with high thrombus burden
メディカル一般（口演・日本語）7	ACS⑦	MJ7-4	今村 麗子	津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科	Relationship between selective use of thrombectomy and the incidence of symptomatic stroke in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction
メディカル一般（口演・日本語）7	ACS⑦	MJ7-5	笠原 卓	自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科	Determinants of in-hospital mortality in patients with acute myocardial infarction who required intra-aortic balloon pumping
メディカル一般（口演・日本語）7	ACS⑦	MJ7-6	野田 一樹	仙台市医療センター 仙台オープン病院 循環器内科	Poor glycemic control in patients with myocardial infarction affects a recurrence of acute coronary syndrome
メディカル一般（口演・日本語）7	ACS⑦	MJ7-7	横峯 辰生	鹿児島市立病院 循環器内科	The impact of chest pain and ECG change during Ergonovine stress test in coronary spastic angina.
メディカル一般（口演・日本語）8	ACS⑧	MJ8-1	林 和葉	国立病院機構 岡山医療センター 循環器内科	A case of a young woman who developed ACS due to SCAD
メディカル一般（口演・日本語）8	ACS⑧	MJ8-2	田代 一真	昭和大学 藤が丘病院 循環器内科	Comparison of treatment methods for Spontaneous Coronary Artery Dissection (SCAD)
メディカル一般（口演・日本語）8	ACS⑧	MJ8-3	松尾 勇気	自衛隊佐世保病院 循環器内科	Intravascular ultrasound guided percutaneous coronary intervention for spontaneous coronary dissection
メディカル一般（口演・日本語）8	ACS⑧	MJ8-4	久保田 直樹	新潟大学大学院医学総合研究科 循環器内科学	Current status of acute coronary syndrome (ACS) caused by spontaneous coronary artery dissection(SCAD)
メディカル一般（口演・日本語）8	ACS⑧	MJ8-5	増田 伸	東京都立広尾病院 循環器科	Efficacy of low fluence and repetition rate 0.9 mm Excimer Laser Coronary Angioplasty for Acute Myocardial Infarction.
メディカル一般（口演・日本語）8	ACS⑧	MJ8-6	山田 貴之	高石藤井心臓血管病院 心臓血管センター	A case of excimer laser angioplasty in acute coronary syndrome using eccentric excimer laser catheter
メディカル一般（口演・日本語）8	ACS⑧	MJ8-8	土屋 勇輝	国立病院機構災害医療センター 循環器内科	A case of PCI for acute coronary syndrome due to coronary spasm with moderate stenosis

セッション	セッション名	プログラム 番号	筆頭演者氏名	筆頭演者所属	演題名
メディカル一般（口演・日本語）49	FFR/R1①	MJ49-3	矢野 秀樹	群馬県立心臓血管センター 循環器内科	Discrepancy between Resting Full-cycle Ratio and Fractional Flow Reserve from Real Clinical practice
メディカル一般（口演・日本語）49	FFR/R1①	MJ49-5	割澤 高行	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科	Bench to Bedside! Impact of Difference of Y-Connector Valve Status on the Measurement of Intracoronary Pressure
メディカル一般（口演・日本語）49	FFR/R1①	MJ49-6	中山 雅文	戸田中央総合病院 心臓血管センター内科	Intracoronary Electrocardiogram-Triggered Pressure Ratio as an Index of Diagnosis of Myocardial Ischemia
メディカル一般（口演・日本語）49	FFR/R1①	MJ49-7	川口 由高	聖隷三方原病院 循環器科	Hydrostatic pressure correction using lateral view on fractional flow reserve value measurement
メディカル一般（口演・日本語）49	FFR/R1①	MJ49-8	松尾 好記	和歌山県立医科大学 循環器内科 東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科 循環器内 科	Diagnostic impact of microcatheter and pressure wire-derived FFR measurements on coronary revascularization strategy
メディカル一般（口演・日本語）50	FFR/R1②	MJ50-2	井上 康憲		Investigation of the Effect of Diabetes on iFR and FFR in Patients with Intermediate Epicardial Artery Disease
メディカル一般（口演・日本語）50	FFR/R1②	MJ50-3	板倉 良輔	東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科	The Investigation of the Validity of Fractional Flow Reserve Cut-off Value 0.8 from the Viewpoint of B-type Natriuretic Peptide
メディカル一般（口演・日本語）50	FFR/R1②	MJ50-5	津田 卓真	名古屋救済会病院 循環器科	What is a factor of physiological improvement of CTO ?
メディカル一般（口演・日本語）50	FFR/R1②	MJ50-6	大隈 勇男	東京女子医科大学病院 循環器内科	The clinical outcome of fractional flow reserve based deferred lesion of the patients with maintenance hemodialysis
メディカル一般（口演・日本語）50	FFR/R1②	MJ50-7	岡崎 徹	国立国際医療研究センター病院 循環器内科	The index of microcirculatory resistance (IMR) in Patients With Takotsubo Cardiomyopathy
メディカル一般（口演・日本語）50	FFR/R1②	MJ50-8	伊藤 亮介	東京医科大学病院 循環器内科	Efficacy of direct stenting in physiological assessment
メディカル一般（口演・日本語）51	Flow Wire	MJ51-1	合田 秀太郎	済生会横浜市東部病院 循環器内科	Comparison of Resting Full-cycle Ratio (RFR) and Fractional Flow Reserve (FFR): a Single-center, a Real World Experience
メディカル一般（口演・日本語）51	Flow Wire	MJ51-2	飯岡 努	徳島県立中央病院 循環器内科	Minimally invasive coronary artery evaluation by FFRCT
メディカル一般（口演・日本語）51	Flow Wire	MJ51-3	本田 智大	長崎大学病院 循環器内科	Direct comparison of resting full-cycle ratio with fractional flow reserve in hemodialysis patients
メディカル一般（口演・日本語）51	Flow Wire	MJ51-4	片野 忍介	河北総合病院 心臓・血管センター	Clinical characteristics of patients with the discrepancy between fractional flow reserve and diastolic pressure ratio.
メディカル一般（口演・日本語）51	Flow Wire	MJ51-5	吉田 太治	心臓血管センター 金沢循環器病院 循環器内科	Impact of Influencing Factors for Discordance between Fractional Flow Reserve and Resting Full-Cycle Ratio in Stable Coronary Artery Disease
メディカル一般（口演・日本語）51	Flow Wire	MJ51-6	桐ヶ谷 英邦	横浜国立大学附属市民総合医療センター 心臓血管セ ンター	Feasibility and limitation of quantitative flow ratio analysis in functional assessment of intermediate coronary stenosis
メディカル一般（口演・日本語）51	Flow Wire	MJ51-7	大島 祐太郎	横浜栄共済病院 循環器内科	The factor associated with discordance between Resting Full-Cycle Ratio, Diastolic Pressure Ratio, and Fractional Flow Reserve.
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-1	鍵山 弘太郎	上尾中央総合病院 循環器内科	The Report about evaluation of safety and effectiveness of robot assisted PCI at Kurume University Hospital
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-2	山路 和伯	久留米大学病院 心臓・血管内科	Usage experience of Robotic PCI by Distal Radial Approach in our hospital
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-3	渡部 敬也	大阪急病期・総合医療センター 心臓内科	Usefulness of implantable cardioverter defibrillator with ST monitoring function in patients with coronary artery disease
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-4	徳留 正毅	福岡赤十字病院 循環器内科	A case of VF storm after acute myocardial infarction successfully weaning from ECMO by VF ablation and temporary CRT
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-5	田中 祐太	愛媛県立中央病院 循環器内科	Two elderly patients with severe aortic stenosis treated with transcatheter aortic valve implantation and cardiac resynchronization
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-6	野村 哲矢	京都中部総合医療センター 循環器内科	A successful bail-out from sudden onset of no flow phenomenon with undiagnosed origin in whole left coronary artery
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-7	河原 勇貴	東京女子医科大学東医療センター 内科	A Case of Coronary Spasm Localized in the Left Main Trunk Leading to Delayed Cardiac Dysfunction
メディカル一般（口演・日本語）52	Innovation/Complex	MJ52-8	倉石 敦史	呉共済病院 循環器内科	What are the suitable treatment regimens in the patients with both of severe coronary artery stenosis and carotid artery occlusion?
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-1	河村 洋太	東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科	Efficacy of cutting balloon usage for stent-less percutaneous coronary intervention procedure.
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-2	小松 稔典	長野赤十字病院 循環器病センター 循環器内科	Mid-term outcomes of interventional treatment with Drug Coated Balloon for ostium of Circumflex artery.
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-3	蓮生 忠雄	横浜栄共済病院 循環器内科	Impact of Preexisting Diabetes and Neointimal Characteristics on Late Lumen Enlargement after Drug-coated Balloon Angioplasty for In-stent Restenosis
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-4	山根 健一	医療法人あかぬい谷総合病院 循環器内科	Comparison of Paclitaxel-coated Balloon versus Stent Implantation for In-stent Restenosis in Patients with Hemodialysis
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-5	八巻 尚洋	福島県立医科大学医学部 循環器内科学講座	Chronic hemodialysis patients with diabetic nephropathy did not receive benefit from the treatment of in-stent restenosis with paclitaxel-coated balloon
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-6	桑原 大門	桑原記念病院 循環器内科	Efficacy of Excimer Laser to Recurrent In-stent Restenosis Evaluated with Optical Coherence Tomography and Clinical follow up.
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-7	徳野 翔太	名古屋市立総合病院 循環器内科	The Clinical Efficacy of Non-Aggressive Plaque Removal DCA and DCB
メディカル一般（口演・日本語）53	ISR/Stentless PCI	MJ53-8	伊藤 大起	相模原協同病院 循環器内科	Examination of angiographic outcome of the PCI for small vessel disease by using Drug-coated balloon
メディカル一般（口演・日本語）54	IVUS	MJ54-1	亀山 剛雄	東北医科大学薬科大学 内科学第一（循環器内科）	NIRS-IVUS Guided PCI: Feasibility and Initial Results
メディカル一般（口演・日本語）54	IVUS	MJ54-2	山内 毅	大崎市市民病院 循環器内科	The factors related with higher lipid-core burden index of near infrared spectroscopy intravascular ultrasound in patients with coronary artery disease
メディカル一般（口演・日本語）54	IVUS	MJ54-3	松井 吟	福井大学医学部附属病院 循環器内科	Efficacy of Near-Infrared Spectroscopy to Proper Use of Distal Protection Device at Percutaneous Coronary Intervention
メディカル一般（口演・日本語）54	IVUS	MJ54-4	寺田 幸誠	和歌山県立医科大学 循環器内科	Impact of Lipid Component Detected by NIRS-IVUS on the Occurrence of Microvascular Obstruction After PCI in STEMI
メディカル一般（口演・日本語）54	IVUS	MJ54-5	守屋 壮志	順天堂大学大学院医科学研究科 循環器内科	Significant decrease in lipid core burden index following balloon dilation was associated with the leakage of cholesterol crystals.
メディカル一般（口演・日本語）54	IVUS	MJ54-6	大田 将也	藤田医科大学 心臓血管センター	Five-year Major Adverse Cardiac or Cerebrovascular Events of Patients with Lipid Core Abutting Lumen (LCAL) on Integrated-Backscatter IVUS Undergoing PCI
メディカル一般（口演・日本語）54	IVUS	MJ54-7	堤 正母	日本医科大学 循環器内科	Coil Embolization for A Giant Coronary Aneurysm under The Monitoring of Real-time Intravascular Images
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-1	天野 英夫	東邦大学医療センター大森病院 循環器内科	The Relation between Irregular Protrusion on Optical Coherence Tomography, Slow Flow during Percutaneous Coronary Intervention, and Clinical Outcomes
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-2	安達 賢太郎	大阪警察病院 循環器内科	Early vessel healing in diabetes mellitus patients: optical coherence tomography analysis from the RESTORE registry
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-3	高原 正幸	君津中央病院 循環器内科	Comparison tissue coverage between Orsiro BP-SES and SYNERGY BP-EES using OCT at the very short-term period after stent implantation
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-4	園田 健人	順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科	Significant changes in coronary angiography after non-cardiac surgery and optical coherence tomography findings in the same stenotic lesion
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-5	岡田 興造	横浜国立大学附属市民総合医療センター 心臓血管セ ンター	Assessment of fibrous cap thickness with integrated backscatter intravascular ultrasound: Comparison with referenced optical coherence tomography
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-6	寺川 宏樹	JR広島病院 循環器内科	Clinical characteristics of an intracoronary thrombus in patients with vasospastic angina
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-7	内井 駿太郎	天橋会中央病院 循環器内科	OCT/OFDI of neoatherosclerosis in late phase of BMS implantation.
メディカル一般（口演・日本語）55	IVUS/OCT/Angioscopy	MJ55-8	轟 崇弘	日本医科大学千葉北総病院 循環器内科	A case of plaque change evaluated by coronary artery endoscopy and OCT before and after administration of PCSK9 inhibitor
メディカル一般（口演・日本語）56	Kawasaki disease/Antiplatelet therapy/Thrombolysis/Spasm	MJ56-1	後藤 肇	岩手医科大学 内科学講座 循環器内科学分野	Successful treatment using drug-coated balloon for coronary organized thrombus caused by Kawasaki disease: A case report
メディカル一般（口演・日本語）56	Kawasaki disease/Antiplatelet therapy/Thrombolysis/Spasm	MJ56-2	内藤 祐次	千葉西総合病院 循環器内科	Treatment of Giant Coronary Aneurysms Complicated by Myocardial Infarction in an Adult Patient