(オンデマンド配信のみ)		プログラム	per processor services		
セッション	セッション名	番号	筆頭演者氏名	筆頭演者所属	決題名
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 CABG
メディカル一般(口演・日本語)1	ACS®	MJ1-5	村松 和樹		Successful revascularization of ST segment elevation myocardial infarction in left main coronary trunk artery supported by Impella CP
				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	MJ1-6	飯田 倫公		
メディカル一般(口演・日本語)1	ACS①	MJ1-7	長澤 圭典	淀川キリスト教病院 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	ACS(2)	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	ACS@	MJ2-3	高橋 夏来	永賴会松山市民病院 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	ACS@	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	ACS®	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 lession
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 循環器內科	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	ACS(3)	MJ3-1	谷田 篤史	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	国立病院機構嬉野医療センター 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 循環器內科	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	板橋中央総合病院 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	ACS®	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
					The risk factors of the in-hospital mortality after percutaneous coronary intervention for acute myocardial
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	Infarction patients. Latest status of access site in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention for ST-elevation
メディカル一般(口演・日本語)4	ACS@	MJ4-1	宮地 秀樹	日本医科大学 循環器内科	myocardial infarction
メディカル一般(口演・日本語)4	ACS@	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. Comparison between biodegradable polymer sirollimus-eluting stent with ultra-thin strut and durable polymer
メディカル一般(口演・日本語)4	ACS®	MJ4-3	河村 明希登	大阪労災病院 循環器内科	drug-eluting stent in patients with acute coronary syndrome
メディカル一般(口演・日本語)4	ACS®	MJ4-4	嘉悦 泰博	加古川中央市民病院 循環器內科	Mid-term outcome after DCB angioplasty for Very late stent thrombosis
メディカル一般(口演・日本語)4	ACS®	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 Ryusei DCB studyUsefulness of Perfusion balloon as pre-dilatation for subsequent drug coated balloon in acute
メディカル一般(口演・日本語)4	ACS®	MJ4-6	福岡良太	新古賀病院 心臓血管センター	coronary syndrome
メディカル一般(口演・日本語)4	ACS@	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	ACS(S)	MJ5-1	荒巻 和彦	埼玉石心会病院 循環器內科	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	ACS®	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	ACS(5)	MJ5-3	土井尻 違紀	大和成和病院 循環器內科	Should it enforce PCI for Acute Aortic dissection with myocardial infarction
メディカル一般(口演・日本語)5	ACS(5)	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	ACS(B)	MJ5-5	村田智行		Is primary PCI proper for patients in AMI presenting oozing left ventricular rupture?
					Relationship of atherosclerosis between ophthalmic artery and whole body in patients with acute coronary
メディカル一般(口演・日本語)5	ACS(§)	MJ5-6	江渕 康柔	日本大学医学部 内科学系循環器内科	syndrome. Comparison of the prognosis of acute myocardial infarction between the cardiovascular and emergency
メディカル一般(口演・日本語)6	ACS®	MJ6-1	向田 拓人	東京都立墨東病院 循環器科	department in the east Tokyo metropolitan area. Regional variation of clinical outcome with acute myocardial infarction between physician sufficient and non-
メディカル一般(口演・日本語)6	ACS®	MJ6-2	藤野晋	福井県立病院 循環器内科	sufficient areas in Fukul Prefecture Impact of Acute Kidney Injury on Mortality in Patients with Acute Myocardial Infarction undergoing Percutaneous
メディカル一般(口演・日本語)6	ACS®	MJ6-4	武田 輝規	湖東記念病院 循環器内科	Coronary Intervention: Results from Shiga-AMI-registry
メディカル一般(口演・日本語)6	ACS®	MJ6-5	茂澤 幸右	日本医科大学付属病院 循環器内科	The Reality of Clinical Course of the Elderly Dementia Patients Undergoing Cardiac Catheterization Comparison of outcomes in older patients with acute myocardial infarction treated with percutaneous coronary
メディカル一般(口演・日本語)6	ACS®	MJ6-6	中村 裕一	竹田綜合病院 循環器内科	Intervention
メディカル一般(口演・日本語)7	ACS(T)	MJ7-1	笠野 健介	草加市立病院 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	ACS(7)	MJ7-2	柚木佳	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	ACS①	MJ7-4	今村 繭子	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	ACS®	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	ACS®	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	ACS®	MJ8-1	林和菜	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	ACS®	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	ACS®	MJ8-3	松尾勇気	自衛隊佐世保病院 循環器內科	Intravascular ultrasound guided percutaneous coronary intervention for spontaneous coronary dissection
メディカル一般(口演・日本語)8	ACS®	MJ8-4	久保田 直樹	新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学	Current status of acute coronary syndrome (ACS) caused by spontaneous coronary artery dissection(SCAD) Efficacy of low fluence and repetition rate 0.9 mm Excimer Laser Coronary Angioplasty for Acute Myocardial
メディカル一般(口演・日本語)8	ACS(®)	MJ8-5	増田怜	東京都立広尾病院 循環器科	Infarction.
メディカル一般(口演・日本語)8	ACS®	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	ACS®	MJ8-8	土屋 勇輔	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

メディカル一般 (口漢・日本語) 49 FFR/RID MJ49-5 メディカル一般 (口漢・日本語) 49 FFR/RID MJ49-6 メディカル一般 (口漢・日本語) 49 FFR/RID MJ49-6 メディカル一般 (口漢・日本語) 49 FFR/RID MJ49-7 メディカル一般 (口漢・日本語) 50 FFR/RID MJ50-2 メディカル一般 (口漢・日本語) 50 FFR/RID MJ50-2 メディカル一般 (口漢・日本語) 50 FFR/RID MJ50-3 メディカルー般 (口漢・日本語) 51 Flow Wire MJ50-3 メディカルー般 (口漢・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口漢・日本語) 51 Flow Wire MJ51-4 メディカルー般 (口漢・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口漢・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口漢・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3	矢野 秀樹 割澤 高行		
メディカル一般 (口演・日本語) 49 FFR/RI① MJ49-6 メディカル一般 (口演・日本語) 49 FFR/RI② MJ49-7 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-2 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-3 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-5 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-6 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-7 メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-8 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-1 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI <td></td> <td>1</td> <td>Discrepancy between Resting Full-cycle Ratio and Fractional Flow Reserve from Real Clinical practice</td>		1	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/RI① MJ49-6 メディカル一般 (口演・日本語) 49 FFR/RI② MJ49-7 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-2 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-3 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-5 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-6 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-7 メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-8 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-1 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI <td></td> <td></td> <td>Bench to Bedside! Impact of Difference of Y-Connector Valve Status on the Measurement of Intracoronary Pressure</td>			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/RID MJ49-7 メディカル一般 (口演・日本語) 49 FFR/RID MJ49-8 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RID MJ50-2 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RID MJ50-3 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RID MJ50-5 メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/RID MJ50-6 メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/RID MJ50-7 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ50-8 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ50-8 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ51-1 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ51-2 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ51-4 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ51-4 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/RID MJ51-4 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1	中山 雅文		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/RI② MJ50-2 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-3 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-3 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-5 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-6 メディカル一般 (口演・日本語) 50 FFR/RI② MJ50-7 メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-1 メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-2 メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-6 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI	川口由高	聖隸三方原病院 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)50 FFR/RI② MJ50-2 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-3 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-5 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-6 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-7 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-7 メディカルー般(口演・日本語)51 FFR/RI② MJ50-8 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-1 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	松尾好記		Diagnostic impact of microcatheter and pressure wire-derived FFR measurements on coronary revascularization strategy
メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/Rk② MJ50-3 メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/Rk② MJ50-5 メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/Rk② MJ50-6 メディカルー般 (口演・日本語) 50 FFR/Rk② MJ50-7 メディカルー般 (口演・日本語) 51 FFR/Rk② MJ50-8 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-1 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-2 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-4 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-6 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-7 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PC	井上康憲	東京慈恵会医科大学附属病院 循環器內科 循環器內科	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/RI② MJ50-5 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-6 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-7 メディカルー般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-8 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-1 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-2 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	板倉良輔	東京慈惠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/RI② MJ50-6 メディカル一般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-7 メディカル一般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-8 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-1 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-4 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	津田卓眞		
メディカル一般(口演・日本語)50 FFR/Rk② MJ50-7 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-1 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-2 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-2 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-7 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3		名古屋掖済会病院 循環器科	What is a factor of physiological improvement of CTO ? The clinical outcome of fractional flow reserve based deferred lesion of the patients with maintenance
メディカル一般(口演・日本語)50 FFR/RI② MJ50-8 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-1 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-2 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	大槻 尚男	東京女子医科大学病院 循環器内科	hemodialysis
メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-1 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-2 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-4 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	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) 51 Flow Wire MJ51-2 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-3 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-4 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-6 メディカルー般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-7 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-4	伊藤 亮介		Efficacy of direct stenting in physiological assessment Comparison of Resting Full-cycle Ratio (RFR) and Fractional Flow Reserve (FFR): a Single-center, a Real World
メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-3 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-4 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	合田秀太郎	済生会横浜市東部病院 循環器内科	Experience
メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-4 メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-5 メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-6 メディカル一般 (口演・日本語) 51 Flow Wire MJ51-7 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	飯間 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 MJ51-5 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-8 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	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 Clinical characteristics of patients with the discrepancy between fractional flow reserve and diastolic pressure
メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-6 メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-8 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	片野 皓介	河北総合病院 心臓・血管センター	ratio, Impact of Influencing Factors for Discordance between Fractional Flow Reserve and Resting Full-Cycle Ratio in
メディカル一般(口演・日本語)51 Flow Wire MJ51-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	吉田 太治	心臓血管センター 金沢循環器病院 循環器内科 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管セ	Stable Coronary Artery Disease
メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-1 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカルー般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-7 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2	桐ケ谷英邦	ンター	The factor associated with discordance between Resting Full-Cycle Ratio, Diastolic Pressure Ratio, and Fractional
メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-2 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)53 Innovation/Complex MJ52-8 メディカルー般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	大島 祐太郎	横浜栄共済病院 循環器内科	Flow Reserve.
メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-3 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-4 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)53 Isnovation/Complex MJ53-1 メディカル一般(口演・日本語)53 Isnovation/Complex MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 Isnovation/Complex MJ53-1 メディカルー般(口演・日本語)53 Isnovation/Complex MJ53-1	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 MJ52-4 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-5 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)53 IsR/Stentless PCI MJ53-1 メディカル一般(口演・日本語)53 IsR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般(口演・日本語)53 IsR/Stentless PCI MJ53-2 メディカルー般(口演・日本語)53 IsR/Stentless PCI MJ53-3	山路 和伯		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 MJ52-5 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-6 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3	渡部 徹也	大阪急性期・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 MJ52-6 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-7 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-8 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-4	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 MJ52-7 メディカル一般 (口演・日本語) 52 Innovation/Complex MJ52-8 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-4	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 MJ52-8 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-4	野村 哲矢	京都中部総合医療センター 循環器内科	A successful ball-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)53 ISR/Stentless PCI MJ53-1 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-4	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) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-2 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-3 メディカル一般 (口演・日本語) 53 ISR/Stentless PCI MJ53-4	倉石 敦史	吳共済病院 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 MJ53-3 メディカル一般(口演・日本語)53 ISR/Stentless PCI MJ53-4	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 MJ53-4	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 MJ53-4	蒲生 忠継	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
	山根健一	医療法人あかね会土谷総合病院 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	八卷尚洋		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	Testinoists with pacinaser-coared denotes 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		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 MJ53-8		石可中立版 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	伊藤大起		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 剛義	東北医科薬科大学 内科学第一(循環器内科)	NIRS-IVUS Guided PCI: Feasibility and Initial Results The factors related with higher lipid-core burden index of near infrared spectroscopy intravascular ultrasound in
メディカル一般 (口演・日本語) 54 IVUS MJ54-2	山内 毅		patients with coronary artery disease Efficacy of Near-Infrared Spectroscopy to Proper Use of Distal Protection Device at Percutaneous Coronary
メディカル一般 (口演・日本語) 54 IVUS MJ54-3	松井吟		Intervention Impact of Lipid Component Detected by NIRS-IVUS on the Occurrence of Microvascular Obstruction After PCI in
メディカルー般(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	STEMI Significant decrease in lipid core burden index following balloon dilation was associated with the leakage of
メディカル一般 (口演・日本語) 54 IVUS MJ54-5	守屋 壮志		cholesterol crystals. Five-year Major Adverse Cardiac or Cerebrovascular Events of Patients with Lipid Core Abutting Lumen (LCAL) on
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	Integrated-Backscatter IVUS Undergoing PCI
メディカル一般 (口演・日本語) 54 IVUS MJ54-7	堤正将		Coll Embolization for A Giant Coronary Aneurysm under The Monitoring of Real-time Intravascular Images The Relation between Irregular Protrusion on Optical Coherence Tomography, Slow Flow during Percutaneous
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	Coronary Intervention, and Clinical Outcomes Early vessel healing in diabetes mellitus patients: optical coherence tomography analysis from the RESTORE
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	registry Comparison tissue coverage between Orsiro BP-SES and SYNERGY BP-EES using OCT at the very short-term
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	Derind after stent implantation Significant changes in coronary angiography after non-cardiac surgery and optical coherence tomography findings
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 curonary angiography after non-cardiac surgery and optical conference tomography intumps in the same stenotic lesion. Assessment of fibrous cap thickness with integrated backscatter intravascular ultrasound: Comparison with
メディカル一般(口演・日本語)55 IVUS/OCT/Angioscopy MJ55-5	岡田 興造		Assessment of librous 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 循環器內科	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	向井 麟太郎		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
Kawasaki disease/Antiplatelet therapy/ メディカル一般(口演・日本語)56 Thrombolysis/Spasm MJ56-1	後藤 巌		Successful treatment using drug-coated balloon for coronary organized thrombus caused by Kawasaki disease: A case report
Kawasaki disease/Antiplatelet therapy/メディカル一般(口濱・日本語)56 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
メディカル一般(口演・日本語)55 IVUS/OCT/Angioscopy MU55-8 Kawasaki disease/Antiplatelet therapy/ メディカル一般(口演・日本語)56 Thrombolysis/Spasm MU56-1	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 Successful treatment using drug-coated balloon for coronary organized thrombus caused by Kawasaki disease: A