

2017年(平成29年) 研究業績

講座・研究室名：循環器内科学

所属長：代田 浩之

区分	番号	学位論文	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年, 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1	*	Low circulating coenzyme Q10 during acute phase is associated with inflammation, malnutrition, and in-hospital mortality in patients admitted to the coronary care unit	Shimizu M, Miyazaki T, Takagi A, Sugita Y, Yatsu S, Murata A, Kato T, Suda S, Ouchi S, Aikawa T, Hiki M, Takahashi S, Hiki M, Hayashi H, Kasai T, Shimada K, Miyauchi K, Daida H	Heart Vessels. 2017;32:668-673	
英文原著	2	*	Low serum levels of EPA are associated with the size and growth rate of abdominal aortic aneurysm	Aikawa T, Miyazaki T, Shimada K, Sugita Y, Shimizu M, Ouchi S, Kadoguchi T, Yokoyama Y, Shiozawa T, Hiki M, Takahashi S, Al Shahi H, Dohi S, Amano A, Daida H	J Atheroscler Thromb. 2017;24:912-920	
英文原著	3		Effect of heart failure secondary to ischemic cardiomyopathy on body weight and blood pressure	Matsushita K, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Kohsaka S, Iida K, Tanimoto S, Yagawa M, Shiraishi Y, Yoshino H, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M	Am J Cardiol. 2017;120:1589-1594	
英文原著	4		Low docosahexaenoic acid, dihomo-gamma-linolenic acid, and arachidonic acid levels associated with long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure in different nutritional statuses	Ouchi S, Miyazaki T, Shimada K, Sugita Y, Shimizu M, Murata A, Kato T, Aikawa T, Suda S, Shiozawa T, Hiki M, Takahashi S, Iwata H, Kasai T, Miyauchi K, Daida H	Nutrients. 2017;9:956	
英文原著	5		Impact of triggering events on outcomes of acute heart failure	Shiraishi Y, Kohsaka S, Abe T, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Iida K, Tanimoto S, Yagawa M, Takei M, Nagatomo Y, Hosoda T, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M; Tokyo CCU Network Scientific Committee	Am J Med. 2017 Sep 20. [Epub ahead of print]	
英文原著	6		Age Stratification and Impact of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid to Arachidonic Acid Ratios in Ischemic Stroke Patients	Ueno Y, Tanaka R, Yamashiro K, Miyamoto N, Hira K, Kurita N, Sakurai M, Urabe T, Shimada K, Miyazaki T, Daida H, Hattori N	J Atheroscler Thromb. 2017 Dec 2. [Epub ahead of print]	
英文原著	7		Prognostic Impact of the Geriatric Nutritional Risk Index on Long-Term Outcomes in Patients Who Underwent Percutaneous Coronary Intervention	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Doi S, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Hassan A, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H	Am J Cardiol. 2017 Jun 1;119(11):1740-1745	
英文原著	8		Clinical Characteristics and Long-Term Outcomes of Rotational Atherectomy - J2T Multicenter Registry.	Okai I, Dohi T, Okazaki S, Jujo K, Nakashima M, Otsuki H, Tanaka K, Arashi H, Okabe R, Nagura F, Nara Y, Tamura H, Kurata T, Kawashima H, Kyono H, Yamaguchi J, Miyauchi K, Kozuma K, Hagiwara N, Daida H	Circ J. 2017 Sep 21.	

英文原著	9	Low 1,5-anhydroglucitol levels are associated with long-term cardiac mortality in acute coronary syndrome patients with hemoglobin A1c levels less than 7.0.	Ouchi S, Shimada K, Miyazaki T, Takahashi S, Sugita Y, Shimizu M, Murata A, Kadoguchi T, Kato T, Aikawa T, Suda S, Sai E, Hiki M, Iwata H, Kasai T, Miyauchi K, Daida H	Cardiovasc Diabetol. 2017 Nov 21;16(1):151	
英文原著	10	Pre-procedural neutrophil-to-lymphocyte ratio and long-term cardiac outcomes after percutaneous coronary intervention for stable coronary artery disease.	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Shitara J, Endo H, Doi S, Konishi H, Naito R, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Hassan A, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H	Atherosclerosis. 2017 Oct;265:35-40	
英文原著	11	In-hospital and long-term outcomes of congestive heart failure: Predictive value of B-type and amino-terminal pro-B-type natriuretic peptides and their ratio.	Dai Y, Yang J, Takagi A, Konishi H, Miyazaki T, Masuda H, Shimada K, Miyauchi K, Daida H	Exp Ther Med. 2017 Aug;14(2):1715-1721	
英文原著	12	Successful Treatment of Congestive Heart Failure Due to Severe Aortic Valve Stenosis With Low Dose Tolvaptan in Elderly Patients.	Takasu K, Miyazaki T, Negoro K, Yatsu S, Shimizu M, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Kasai T, Miyauchi K, Daida H	Int Heart J. 2017 May 31;58(3):378-384	
英文原著	13	Vehicle-dependent Effects of Sphingosine 1-phosphate on Plasminogen Activator Inhibitor-1 Expression.	Takahashi C, Kurano M, Nishikawa M, Kano K, Dohi T, Miyauchi K, Daida H, Shimizu T, Aoki J, Yatomi Y.	J Atheroscler Thromb. 2017 Sep 1;24(9):954-969	
英文原著	14	Clinical Outcomes in Diabetic Patients Who Underwent Percutaneous Coronary Intervention during the Plain Old Balloon Angioplasty (POBA)-, Bare Metal Stents (BMS)- and Drug-eluting Stents (DES)-eras from 1984 to 2010.	Naito R, Miyauchi K, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M, Dohi T, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, Isoda K, Daida H	Intern Med. 2017;56(1):1-9	
英文原著	15	The ReACT Trial: Randomized Evaluation of Routine Follow-up Coronary Angiography After Percutaneous Coronary Intervention Trial.	Shiomi H, Morimoto T, Kitaguchi S, Nakagawa Y, Ishii K, Haruna Y, Takamisawa I, Motooka M, Nakao K, Matsuda S, Mimoto S, Aoyama Y, Takeda T, Murata K, Akao M, Inada T, Eizawa H, Hyakuna E, Awano K, Shirofumi M, Furukawa Y, Kadota K, Miyauchi K, Tanaka M, Noguchi Y, Nakamura S, Yasuda S, Miyazaki S, Daida H, Kimura K, Ikari Y, Hirayama H, Sumiyoshi T, Kimura T; ReACT Investigators.	JACC Cardiovasc Interv. 2017 Jan 23;10(2):109-117	
英文原著	16	Different origins of lysophospholipid mediators between coronary and peripheral arteries in acute coronary syndrome.	Kurano M, Kano K, Dohi T, Matsumoto H, Igarashi K, Nishikawa M, Ohkawa R, Ikeda H, Miyauchi K, Daida H, Aoki J, Yatomi Y.	J Lipid Res. 2017 Feb;58(2):433-442	
英文原著	17	Racial Differences in the Cholesterol-Lowering Effect of Statin.	Naito R, Miyauchi K, Daida H.	J Atheroscler Thromb. 2017 Jan 1;24(1):19-25	
英文原著	18	Prognostic impact of homocysteine levels and homocysteine thiolactonase activity on long-term clinical outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention.	Hassan A, Dohi T, Miyauchi K, Ogita M, Kurano M, Ohkawa R, Nakamura K, Tamura H, Isoda K, Okazaki S, Yatomi Y, Daida H.	J Cardiol. 2017 Jun;69(6):830-835	
英文原著	19	Effect of sitagliptin on plaque changes in coronary artery following acute coronary syndrome in diabetic patients: The ESPECIAL-ACS study.	Kuramitsu S, Miyauchi K, Yokoi H, Suwa S, Nishizaki Y, Yokoyama T, Nojiri S, Iwabuchi M, Shirai S, Ando K, Okazaki S, Tamura H, Watada H, Daida H.	J Cardiol. 2017 Jan;69(1):369-376	

英文原著	20	Impact of gender difference on long-term outcomes of percutaneous coronary intervention for coronary artery disease in patients under statin treatment.	Wada H, Ogita M, Miyauchi K, Shitara J, Endo H, Doi S, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Dohi T, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H.	Heart Vessels. 2017 Jan;32(1):16-21	
英文原著	21	Noninvasive Computed Tomography-Derived Fractional Flow Reserve Based on Structural and Fluid Analysis: Reproducibility of On-site Determination by Unexperienced Observers.	Ri K, Kumamaru KK, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Dohi T, Yamada S, Takamura K, Kogure Y, Yamada N, Kato E, Irie R, Takamura T, Suzuki M, Hori M, Aoki S, Daida H.	J Comput Assist Tomogr. 2017 Sep 20	
英文原著	22	Clinical Impact of Intravascular Ultrasound Guidance During Endovascular Treatment of Subclavian Artery Disease	Chung WJ, Soga Y, Tomoi Y, Fujihara M, Okazaki S, Yamauchi Y, Shintani Y, Suzuki K; SCALLOP Investigators.	J Endovasc Ther. 2017 Oct;24(5):731-738.	
英文原著	23	Clinical outcomes of balloon angioplasty alone versus nitinol stent implantation in patients with small femoropopliteal artery disease: Observations from the Retrospective Multicenter Analysis for Femoropopliteal Stenting (REAL-FP)	Kamioka N, Soga Y, Kuramitsu S, Iida O, Hirano K, Suzuki K, Kawasaki D, Yamaoka T, Suematsu N, Shintani Y, Miyashita Y, Takahashi H, Tsuchiya T, Shinozaki N, Okazaki S, Ando K.	Catheter Cardiovasc Interv. 2017 Nov 1;90(5):790-797	
英文原著	24	Efficacy and Safety of Endovascular Therapy for Aortoiliac TASC D Lesions	Suzuki K, Mizutani Y, Soga Y, Iida O, Kawasaki D, Yamauchi Y, Hirano K, Koshida R, Kamoi D, Tazaki J, Higashitani M, Shintani Y, Yamaoka T, Okazaki S, Suematsu N, Tsuchiya T, Miyashita Y, Shinozaki N, Takahashi H, Inoue N	Angiology. 2017 Jan;68(1):67-73	
英文原著	25	Sequential Acute Coronary Syndrome 4 Days Apart: A Missed Opportunity?	Okai I, Iwata H, Osborn EA, Fukuda K, Shiozaki M, Kimura Y, Chikata Y, Inoue K, Fujiwara Y, Jaffer FA, Daida H, Sumiyoshi M	Circ J. 2017 Jul 25;81(8):1231-1233	
英文原著	26	Contemporary sex differences among patients with acute coronary syndrome treated by emergency percutaneous coronary intervention	Wada H, Ogita M, Miyauchi K, Tsuboi S, Konishi H, Shitara J, Kunimoto M, Sonoda T, Iso T, Ebina H, Aoki E, Kitamura K, Tamura H, Suwa S, Daida H	Cardiovasc Interv Ther. 2017 Oct;32(4):333-340	
英文原著	27	Serum Sortilin Associates With Aortic Calcification and Cardiovascular Risk in Men.	Goettsch C, Iwata H, Hutcheson JD, O'Donnell CJ, Chapurlat R, Cook NR, Aikawa M, Szulc P, Aikawa E	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2017 May;37(5):1005-1011	
英文原著	28	Acute Coronary Syndrome Evacuated by a Helicopter From the Scene	Ohsaka H, Omori K, Takeuchi I, Jitsuiki K, Yoshizawa T, Ishikawa K, Isoda K, Suwa S, Yanagawa Y	Air Medical Journal, 2017; 36: 179-181	
英文原著	29	Thrombolytic Therapy and Aspiration of Clots were Effective in the Removal of a Transient Inferior Vena Cava (IVC) Filter that Captured a Large Thrombus.	Takahashi N, Isoda K, Hiki M, Fujimoto S, Daida H	Intern Med, 2017; 56: 1369-1373	
英文原著	30	Impact of symptom presentation on in-hospital outcomes in patients with acute myocardial infarction	Fujino M, Ishihara M, Ogawa H, Nakao K, Yasuda S, Noguchi T, Ozaki Y, Kimura K, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Ako J, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y; J-MINUET Investigators.	J Cardiol. 2017;70:29-34	

英文原著	31	Impact of acute kidney injury on in-hospital outcomes of patients with acute myocardial infarction-Results from the J-MINUET substudy	Kuji S, Kosuge M, Kimura K, Nakao K, Ozaki Y, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M; J-MINUET Investigators	Circ J. 2017;81:733-739	
英文原著	32	Long-term outcomes of non-ST-elevation myocardial infarction without creatine kinase elevation-The J-MINUET study	Ishihara M, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Fujino M, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Tobaru T, Oshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H; J-MINUET Investigators	Cir J. 2017;81:958-965	
英文原著	33	Off-hours presentation does not affect in-hospital mortality of Japanese patients with acute myocardial infarction: J-MINUET substudy	Ogita M, Suwa S, Ebina H, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Hokimoto S, Funayama H, Kokubo N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M; J-MINUET investigators	J Cardiol. 2017;70:553-558	
英文原著	34	Acute coronary syndrome evacuated by a helicopter from the scene	Ohsaka H, Omori K, Takeuchi I, Jitsuiki K, Yoshizawa T, Ishikawa K, Isoda K, Suwa S, Yanagawa Y	Air Med J. 2017;36:170-181	
英文原著	35	Second-Generation vs. First-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Calcified Coronary Lesions — Pooled Analysis From the RESET and NEXT Trials —	Nishida K, Nakatsuma K, Shiomi H, Natsuaki M, Kawai K, Morimoto T, Kozuma K, Igarashi K, Kadota K, Tanabe K, Morino Y, Hibi K, Akasaka T, Abe M, Suwa S, Muramatsu T, Kobayashi M, Dai K, Nakao K, Tarutani Y, Fujii K, Kimura T; RESET and NEXT investigators	Circ J. 2017 [Epub ahead of print]	
英文原著	36	A low eicosapentaenoic acid/arachidonic acid ratio is associated with in-hospital fatal arrhythmic events in patients with acute myocardial infarction: a J-MINUET substudy	Hashimoto T, Ako J, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubo N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators	Heart Vessels. 2017 [Epub ahead of print]	
英文原著	37	An interleukin-6 receptor antibody suppresses atherosclerosis in atherogenic mice	Koji Akita, Kikuo Isoda, Yayoi Sato-Okabayashi, Tomoyasu Kadoguchi, Kenichi Kitamura, Fumie Ohtomo, Kazunori Shimada, Hiroyuki Daida	Front. Cardiovasc. Med. 2017 in press	

英文原著	38		Expansion in calcific lesions and overall clinical outcomes following bioresorbable scaffold implantation optimized with intravascular ultrasound.	Kawamoto H, Ruparelia N, Latib A, Miyazaki T, Sato K, Tanaka A, Naganuma T, Sticchi A, Chieffo A, Carlino M, Montorfano M, Colombo A	Catheter Cardiovasc Interv. 2017 Apr;89(5):789-797	
英文原著	39		Clinical outcomes of a real-world cohort following bioresorbable vascular scaffold implantation utilising an optimised implantation strategy	Tanaka A, Latib A, Kawamoto H, Jabbour RJ, Sato K, Miyazaki T, Naganuma T, Mangieri A, Pagnesi M, Montalto C, Chieffo A, Carlino M, Montorfano M, Colombo A	EuroIntervention. 2017 Feb 20;12(14):1730-1737	
英文原著	40		Preprocedural High-Sensitivity C-Reactive Protein Predicts Long-Term Outcome of Percutaneous Coronary Intervention.	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Shitara J, Endo H, Doi S, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Hassan A, Okazaki S, Isoda K, Shimada K, Suwa S, Daida H.	Circ J, 2017; 81:90-95	
英文原著	41		Independent and Combined Effects of Serum Albumin and C-Reactive Protein on Long-Term Outcomes of Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention.	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Doi S, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H.	Circ J. 2017 Aug 25;81(9):1293-1300	
英文原著	42		Acute Coronary Syndrome Evacuated by a Helicopter From the Scene	Ohsaka H, Omori K, Takeuchi I, Jitsuiki K, Yoshizawa T, Ishikawa K, Isoda K, Suwa S, Yanagawa Y	Air Medical Journal, 2017; 36: 179-181	
英文原著	43		Prognostic impact of nutritional status assessed by the Controlling Nutritional Status score in patients with stable coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention.	Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Doi S, Konishi H, Naito R, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H.	Clin Res Cardiol, 2017; 106: 875-883	
英文原著	44		Utility of the 0-hour/1-hour high-sensitivity cardiac troponin T algorithm in Asian patients with suspected non-ST elevation myocardial infarction	Shiozaki M, Inoue K, Suwa S, Chien-Chang Lee, Chikata Y, Ishiura J, Kimura Y, Fukuda K, Tamura H, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Daida H	International Journal of Cardiology 249 (2017) 32–35	○
英文原著	45	†	Association between elevated blood glucose level on admission and long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure.	Kattel S, Kasai T*, Matsumoto H, Yatsu S, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Takagi A, Daida H.	J Cardiol. 2017; 69: 619-624	
英文原著	46		Design of the Effect of Adaptive Servo Ventilation on Survival and Cardiovascular Hospital Admissions in Patients with Heart Failure and Sleep Apnea: The ADVENT-HF Trial.	Lyons OD, Floras JS, Logan AG, Beanlands R, Durán Cantolla J, Fitzpatrick M, Fleetham J, Kimoff RJ, Leung RST, Lorenzi Filho G, Mayer P, Morrison DL, Ryan CM, Series F, Tomlinson GA, Woo A, Arzt M, Parthasarathy S, Redolfi S, Kasai T, Parati G, Delgado DH, Bradley TD*, for the ADVENT-HF Investigators	Eur J Heart Fail. 2017; 19: 579-587	○
英文原著	47	*	Impact of periodic leg movements during sleep in hospitalized patients following acute decompensated heart failure on clinical outcomes.	Yatsu S, Kasai T*, Suda S, Matsumoto H, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Murata A, Kato T, Hiki M, Daida H.	Circ J. 2017; 81: 495-500	
英文原著	48	*	Low serum coenzyme Q10 during acute phase in the coronary care unit is associated with in-hospital mortality.	Shimizu M, Miyazaki T*, Takagi A, Kato T, Suda S, Hiki M, Hiki M, Hayashi H, Kasai T, Shimada K, Miyauchi K, Daida H.	Heart Vessels. 2017; 32: 668-673	

英文原著	49		Low polyunsaturated fatty acid levels predict long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure independent of nutritional status.	Ouchi S, Miyazaki T*, Shimada K, Sugita Y, Shimizu M, Murata A, Kato T, Aikawa T, Suda S, Shiozawa T, Hiki M, Takahashi S, Iwata H, Kasai T, Miyauchi K, Daida H.	Nutrients. 2017; 9: pii: E956	
英文原著	50		Distinct patterns of hyperpnea during Cheyne-Stokes respiration: implication for cardiac function in patients with heart failure.	Perger E, Inami T, Lyons OD, Alshaer H, Smith S, Floras JS, Logan AG, Arzt M, Duran Cantolla J, Delgado D, Fitzpatrick M, Fleetham J, Kasai T, Kimoff, JR, Leung RST, Lorenzi Filho G, Mayer P, Mielniczuk L, Morrison DL, Parati G, Parthasarathy S, Redolfi S, Ryan CM, Series F, Tomlinson GA, Woo A, Bradly TD* for the ADVENT-HF Investigators.	J Clin Sleep Med. 2017; 13: 1235-1241	○
英文原著	51	*	Acute effects of positive airway pressure on functional mitral regurgitation in patients with systolic heart failure.	Kato T, Kasai T*, Yatsu S, Murata A, Matsumoto H, Suda S, Hiki M, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Miyazaki S, Daida H.	Front Physiol. 2017; 8: 921	
英文原著	52		Impact of serum albumin levels on long-term outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention.	Wada H, Dohi T*, Miyauchi K, Shitara J, Endo H, Doi S, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Shimada K, Suwa S, Daida H.	Heart Vessels. 2017 APR20; 32: 1085-1092	
英文原著	53		Estimated Prevalence of Heterozygous Familial Hypercholesterolemia in Patients With Acute Coronary Syndrome: Multicenter Registration Study in Japan	Hirotohi Ohmura, Yoshifumi Fukushima, Atsushi Mizuno, Koichiro Niwa, Yohei Kobayashi, Toshiaki Ebina, Kazuo Kimura, Shun Ishibashi, Hiroyuki Daida, on behalf of the Research Committee on Primary Hyperlipidemia of the Ministry of Health and Welfare of Japan	Int Heart J, 2017; 58: 88-94	
英文原著	54	*	Significance of Serum Polyunsaturated Fatty Acid Level Imbalance in Patients with Acute Venous Thromboembolism	Masaru Hiki, Tetsuro Miyazaki, Kazunori Shimada, Yurina Sugita, Megumi Shimizu, Tatsuro Aikawa, Shohei Ouchi, Tomoyuki Shiozawa, Kiyoshi Takasu, Shuhei Takahashi, Atsutoshi Takagi, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis (2017年 第24卷10号 1016-1022)	
英文原著	55		Noninvasive Computed Tomography-Derived Fractional Flow Reserve Based on Structural and Fluid Analysis: Reproducibility of On-site Determination by Unexperienced Observers.	Ri K, Kumamaru KK, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Dohi T, Yamada S, Takamura K, Kogure Y, Yamada N, Kato E, Irie R, Takamura T, Suzuki M, Hori M, Aoki S, Daida H.	J Comput Assist Tomogr. 2017 Sep 20. doi: 10.1097	
英文原著	56		Long-term reliability of sweet-tip type screw-in leads.	Takano A, Sekita G, Watanabe M, Mukaida H, Komatsu S, Tabuchi H, Hayashi H, Tokano T, Sumiyoshi M, Nakazato K, Daida H	J Arrhythmia 2017; 33:12-16	
英文原著	57		A proposal of clinical ECG index "vagal score" for determining the mechanism of paroxysmal atrioventricular block.	Komatsu S, Sumiyoshi M, Miura S, Kimura Y, Shiozawa T, Hirano K, Odagiri F, Tabuchi H, Hayashi H, Sekita G, Tokano T, Nakazato K, Daida H	J Arrhythmia 2017; 33:208-13	
英文原著	58	*	Left atrial appendage volume and plasma docosahexaenoic acid levels are associated with fibrillation recurrence after catheter ablation.	Shiozawa T, Shimada K, Sekita G, Hayashi H, Tabuchi H, Miura S, Fujimoto S, Kadoguchi T, Ouchi S, Aikawa T, Shahi HA, Takahashi S, Miyazaki T, Sumiyoshi M, Nakazato K, Daida H:	Cardiol Res 2017; 8:96-104	

英文原著	59		Sequential acute coronary syndrome 4 days apart: a missed opportunity?	Okai I, Iwata H, Osborn EA, Fukuda K, Shiozaki M, Kimura Y, Chikata Y, Inoue K, Fujiwara Y, Jaffer FA, Daida H, <u>Sumiyoshi M</u>	Circ J 2017; 81:1231-33	
英文原著	60	*	Low Serum Levels of EPA are Associated with the Size and Growth Rate of Abdominal Aortic Aneurysm	Tatsuro Aikawa, Tetsuro Miyazaki, Kazunori Shimada, Yurina Sugita, Megumi Shimizu, Shohei Ouchi, Tomoyasu Kadoguchi, Yasutaka Yokoyama, Tomoyuki Shiozawa, Masaru Hiki, Shuhei Takahashi, Hamad Al Shahi, Shizuyuki Dohi, Atsushi Amano, Hiroyuki Daida	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis, 24(9):912-920,2017	
英文原著	61		Estrogen variation during the menstrual cycle does not influence left ventricular diastolic function and untwisting rate in premenopausal women	Hirose K, Daimon M, Miyazaki S, Chiang SJ, Morimoto-Ichikawa R, Maruyama M, Kawata T, Ohmura H, Daida H	Journal of Cardiology 2017 Jan;69(1):389-393	
英文原著	62		Impact of Lipoprotein (a) on Long-Term Outcomes in Patients with Coronary Artery Disease Treated with Statin After a First Percutaneous Coronary Intervention.	Suwa S, Ogita M, Miyauchi K, Sonoda T, Konishi H, Tsuboi S, Wada H, Naito R, Dohi T, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Daida H	J Atheroscler Thromb. 2017 Nov 1;24(11):1125-1131	
英文原著	63		Prognostic impact of homocysteine levels and homocysteine thiolactonase activity on long-term clinical outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention	Hassan A, Dohi T, Miyauchi K, Ogita M, Kurano M, Ohkawa R, Nakamura K, Tamura H, Isoda K, Okazaki S, Yatomi Y, Daida H.	J Cardiol. 2017 Jun;69(6):830-835	
英文原著	64		Effect of sitagliptin on plaque changes in coronary artery following acute coronary syndrome in diabetic patients: The ESPECIAL-ACS study.	Kuramitsu S, Miyauchi K, Yokoi H, Suwa S, Nishizaki Y, Yokoyama T, Nojiri S, Iwabuchi M, Shirai S, Ando K, Okazaki S, Tamura H, Watada H, Daida H.	J Cardiol. 2017 Jan;69(1):369-376	
英文原著	65		Impact of gender difference on long-term outcomes of percutaneous coronary intervention for coronary artery disease in patients under statin treatment.	Wada H, Ogita M, Miyauchi K, Shitara J, Endo H, Doi S, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Dohi T, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H.	Heart Vessels. 2017 Jan;32(1):16-21	
英文原著	66		Contemporary sex differences among patients with acute coronary syndrome treated by emergency percutaneous coronary intervention	Wada H, Ogita M, Miyauchi K, Tsuboi S, Konishi H, Shitara J, Kunimoto M, Sonoda T, Iso T, Ebina H, Aoki E, Kitamura K, Tamura H, Suwa S, Daida H	Cardiovasc Interv Ther. 2017 Oct;32(4):333-340	
英文原著	67		Acute Coronary Syndrome Evacuated by a Helicopter From the Scene	Ohsaka H, Omori K, Takeuchi I, Jitsuiki K, Yoshizawa T, Ishikawa K, Isoda K, Suwa S, Yanagawa Y	Air Medical Journal. 2017; 36: 179-181	
英文原著	68		Impact of symptom presentation on in-hospital outcomes in patients with acute myocardial infarction	Fujino M, Ishihara M, Ogawa H, Nakao K, Yasuda S, Noguchi T, Ozaki Y, Kimura K, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Ako J, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y: J-MINUET Investigators.	J Cardiol. 2017;70:29-34	
英文原著	69		Impact of acute kidney injury on in-hospital outcomes of patients with acute myocardial infarction-Results from the J-MINUET substudy	Kuji S, Kosuge M, Kimura K, Nakao K, Ozaki Y, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M: J-MINUET Investigators	Circ J. 2017;81:733-739	

英文原著	70		Long-term outcomes of non-ST-elevation myocardial infarction without creatine kinase elevation-The J-MINUET study	Ishihara M, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Fujino M, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Tobaru T, Oshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H; J-MINUET Investigators	Cir J. 2017;81:958-965	
英文原著	71		Acute coronary syndrome evacuated by a helicopter from the scene	Ohsaka H, Omori K, Takeuchi I, Jitsuiki K, Yoshizawa T, Ishikawa K, Isoda K, Suwa S, Yanagawa Y	Air Med J. 2017;36:170-181	
英文原著	72		Second-Generation vs. First-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Calcified Coronary Lesions — Pooled Analysis From the RESET and NEXT Trials —	Nishida K, Nakatsuma K, Shiomi H, Natsuaki M, Kawai K, Morimoto T, Kozuma K, Igarashi K, Kadota K, Tanabe K, Morino Y, Hibi K, Akasaka T, Abe M, Suwa S, Muramatsu T, Kobayashi M, Dai K, Nakao K, Tarutani Y, Fujii K, Kimura T; RESET and NEXT investigators	Circ J. 2017 [Epub ahead of print]	
英文原著	73		A low eicosapentaenoic acid/arachidonic acid ratio is associated with in-hospital fatal arrhythmic events in patients with acute myocardial infarction: a J-MINUET substudy	Hashimoto T, Ako J, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Yasuda S, Suwa S, Fujimoto K, Nakama Y, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Uematsu M, Hirata K, Tanabe K, Shibata Y, Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubo N, Kozuma K, Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Nakai M, Nishimura K, Miyamoto Y, Ogawa H, Ishihara M; J-MINUET investigators	Heart Vessels. 2017 [Epub ahead of print]	
英文原著	74	*	Decreased Circulating Dihomo-gamma-linolenic Acid Levels are Associated with Total Mortality in Patients with Acute Cardiovascular Disease and Acute Decompensated Heart Failure	Shohei Ouchi, Tetsuro Miyazaki, Kazunori Shimada, Yurina Sugita, Megumi Shimizu, Azusa Murata, Takao Kato, Tatsuro Aikawa, Shoko Suda, Tomoyuki Shiozawa, Masaru Hiki, Shuhei Takahashi, Takatoshi Kasai, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida	Lipids Health Dis. 2017;16(1):150	
英文原著	75		Effect of telling patients their “spirometric-lung-age” on smoking cessation in Japanese smokers.	Takagi H, Morio Y, Ishiwata T, Shimada K, Kume A, Miura K, Kuwasaki E, Kato M, Seyama K, Takahashi K.	J Thorac Dis. 2017 in press	
英文原著	76		Investigators of the Anti-Arteriosclerosis and Lipid Lowering with Pitavastatin Evaluation Study in Nippon (ALPEN). Effects of pitavastatin on walking capacity and CD34+/133+ cell number in patients with peripheral artery disease	Arao K, Yasu T, Endo Y, Funazaki T, Ota Y, Shimada K, Tokutake E, Naito N, Takase B, Wake M, Ikeda N, Horie Y, Sugimura H, Momomura S, Kawakami M	Heart Vessels. 2017 in press	
英文原著	77	*	Low EPA/AA ratio is associated with the size and growth rate of abdominal aortic aneurysm.	Aikawa T, Miyazaki T, Shimada K, Sugita Y, Shimizu M, Ouchi S, Kadoguchi T, Yokoyama Y, Shiozawa T, Hiki M, Takahashi S, Al Shahi H, Dohi S, Amano A, Daida H	J Atheroscler Thromb. 2017.24:912-920	



英文原著	78	*	Correlates of insulin clearance in apparently healthy non-obese Japanese men.	Kaga H, Tamura Y, Takeno K, Kakehi S, Funayama T, Furukawa Y, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Daida H, Aoki S, Giacca A, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H	Sci Rep. 2017;7:1462	○
英文原著	79		Risk prediction models for mortality in patients with cardiovascular disease: The BioBank Japan project.	Hata J, Nagai A, Hirata M, Kamatani Y, Tamakoshi A, Yamagata Z, Muto K, Matsuda K, Kubo M, Nakamura Y; Biobank Japan Cooperative Hospital Group.	J Epidemiol. 2017;3S:S71-S76	
英文原著	80	*	Myocardial triglyceride content in patients with left ventricular hypertrophy: Comparison between hypertensive heart disease and hypertrophic cardiomyopathy.	Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Hiki M, Sato S, Hamasaki N, Maruyama M, Morimoto R, Miyazaki T, Fujimoto S, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H	Heart Vessels. 2017;32:166-174	
英文原著	81		The ratio of serum n-3 to n-6 polyunsaturated fatty acids is associated with diabetes mellitus in patients with prior myocardial infarction: a multicenter cross-sectional study.	Takahashi M, Ando J, Shimada K, Nishizaki Y, Tani S, Ogawa T, Yamamoto M, Nagao K, Hirayama A, Yoshimura M, Daida H, Nagai R, Komuro I	BMC Cardiovasc Disord. 2017;17:41	
英文原著	82		Noninvasive CT-Derived FFR Based on Structural and Fluid Analysis: A Comparison With Invasive FFR for Detection of Functionally Significant Stenosis	Ko BS, Cameron JD, Munnur RK, Wong DT, Fujisawa Y, Sakaguchi T, Hirohata K, Hislop-Jambrich J, Fujimoto S, Takamura K, Crossett M, Leung M, Kuganesan A, Malaiapan Y, Nasir A, Troupis J, Meredith IT, Seneviratne SK	JACC Cardiovasc Imaging. 2017;10:663-673	
英文原著	83		Incremental Prognostic Value of Coronary Computed Tomography Angiography: High-Risk Plaque Characteristics in Asymptomatic Patients	Takamura K, Fujimoto S, Kondo T, Hiki M, Kawaguchi Y, Kato E, Daida H	J Atheroscler Thromb. 2017;24:1174-1185	
区分	番号	学位論文	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年, 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		The Effect of Reconstruction Method on the Ability to Analyze of FFR Using CT	Inage H, Kogure Y, Kumamaru K, Fujimoto S, Takamura K, Kawaguchi Y, Han Ni H, Hoshito H	Nippon Hoshasen Gijutsu Gakkai Zasshi 73: 1140-1146, 2017	
区分	番号		タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年, 巻(号): ページ番号	国際共同
英文総説	1		Coronary artery disease and type 2 diabetes mellitus: Current treatment strategies and future perspective	Naito R, Miyauchi K.	Int Heart J. 2017; 58: 475-480	
英文総説	2		Racial Differences in the Cholesterol-Lowering Effect of Statin.	Naito R, Miyauchi K, Daida H.	J Atheroscler Thromb. 2017 Jan 1;24(1):19-25	
英文総説	3		Stent or Scaffold thrombosis: past, current, and future perspectives	Hideki Wada, Peter C. Mattson, Hiroshi Iwata	EMJ Int Cradiol. 2017; 5(1): 55-61	

英文総説	4	The Japanese Respiratory Society Noninvasive Positive Pressure Ventilation (NPPV) Guidelines (second revised edition).	Akashiba T, Ishikawa Y, Ishihara H, Imanaka H, Ohi M, Ochiai R, Kasai T, Kimura K, Kondoh Y, Sakurai S, Shime N, Suzukawa M, Takegami M, Takeda S, Tasaka S, Taniguchi H, Chohnabayashi N, Chin K, Tsuboi T, Tomii K, Narui K, Hasegawa N, Hasegawa R, Ujike Y, Kubo K, Hasegawa Y, Momomura SI, Yamada Y, Yoshida M, Takekawa Y, Tachikawa R, Hamada S, Murase K.	Respir Investig. 2017; 55:83-92	
英文総説	5	Do the blood pressure changes in association with continuous positive airway pressure compliance play an important role to improve cardiovascular outcomes?	Murata A, Kasai T,	J Thorac Dis. 2017; 9: 2255-2258	
英文総説	6	Sleep-disordered breathing and cardiovascular disease: an epiphenomenon or a causal relationship?	Kasai T.	Sleep Biol Rhythms. 2017; 15: 259-260	
英文総説	7	Driving restriction for patients with reflex syncope.	Sumiyoshi M	J Arrhythmia 2017; 30:590-93	
英文総説	8	The Balance of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids for Reducing Residual Risks in Patients with Coronary Artery Disease.	Nishizaki Y, Shimada K, Daida H	Acta Cardiologica. 2017;72:240-248	
英文総説	9	Combining potent statin therapy with other drugs to optimize simultaneous cardiovascular and metabolic benefits while minimizing adverse events.	Koh KK, Sakuma I, Shimada K, Hayashi T, Quon MJ	Korean Circ J. 2017;47:432-439	○
区分	番号	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1	特集(1)動脈硬化の新しいバイオマーカー 可溶性リポ蛋白受容体と動脈硬化 (Soluble LR 11) -冠動脈疾患を中心に-	荻田学, 宮内克己	機器・試薬 2017; 40: 293-8	
和文総説	2	内科診療のFAQ	内藤 亮	内科, 2017; 120: 551-553	
和文総説	3	心臓病学研究の進歩	内藤 亮, 代田 浩之	日本循環器学会専門医誌, 2017; 25: 219-222	
和文総説	4	【自信をもって対応する-虚血性心疾患】冠動脈疾患のメカニズム 冠動脈プラークがなぜ生じ,破綻するのか?	和田英樹, 宮内克己	Medicina, 2017; 54(11): 1881-1884	
和文総説	5	経カテーテル的大動脈弁植え込み術(TAVI)の有効性	岡崎真也	東京内科医会誌第32巻第3号, 2017.4.30, 193-204	
和文総説	6	PCSK-9の現況と展望	遠藤裕久, 宮内克己	科学評論社 循環器内科, 2017; 82(3):1-8	

和文総説	7	急性心不全を発症した重度大動脈弁狭窄症, 冠動脈病変, 腎機能低下を伴う低左心機能, 超高齢患者の一例	土井信一郎	東京内科医会会誌第32巻第3号, 2017.4.30, 188-192	
和文総説	8	高TG血症治療薬としてのω3系脂肪酸製剤	土井信一郎, 宮内克己	The Lipid, 2017; 28(1): 69-75	
和文総説	9	弁膜症治療の現在と展望	土井信一郎, 代田浩之	Medical Science Digest, 2017; 43(2): 13-14	
和文総説	10	心不全予防に向けた疾患とリスク管理: 虚血性心疾患と心不全	宮崎忠史, 宮内克己	循環器内科, 2017; 81(5): 413-418	
和文総説	11	NPPVガイドライン(改訂第2版) —心原性肺水腫、チェーンストークス呼吸—	葛西隆敏	循環器内科, 2017; 82(5): 471-477	
和文総説	12	閉塞性睡眠時無呼吸の病態生理	葛西隆敏	LiSA 2017; 24(11):1038-1043	
和文総説	13	肥満と睡眠障害	松本紘毅, 葛西隆敏	成人病と生活習慣病, 2017; 47(11): 1411-1414	
和文総説	14	特集: 糖尿病と心合併症2017~循環器専門医との連携を図る. III.大規模臨床試験から明らかになった心血管イベントの予防・治療戦略 ④LDL-C管理基準:スタチン, PCSK9阻害薬の臨床試験から再考する	大村寛敏	Diabetes Frontier, 2017; 28(5): 557-563	
和文総説	15	家族性高コレステロール血症(FH) up to date. ■FH診断のポイント-4: FHの冠動脈硬化の特徴	大村寛敏	モダンフィジシャン, 2017; 37(11): 1158-1161	
和文総説	16	脂質異常症診療が変わる 新GLの特徴から新薬の使い方まで: 治療薬のエビデンスと選び方・使い方; エゼチミブとプロブコール	大村寛敏	月刊薬事, 2017; 59(16): 61(3293)-66(3298)	
和文総説	17	冠動脈CTの最近の動向と可能性.	高村和久, 藤本進一郎:	Rad Fan 15: 67-70, 2017	
和文総説	18	Ic群抗不整脈薬の昨日と今日、不整脈診療・ずっと疑問・まだ疑問	木村友紀, 住吉正孝	循環器ジャーナル 2017; 65:517-22	
和文総説	19	座談会: いかに失神患者を診るか、特集: 失神の臨床	磯部光章, 北川一夫, 古川俊行, 住吉正孝, 龍祥之助	日本医師会雑誌 2017;146:665-77	
和文総説	20	虚血性心疾患の診断・治療	坪井秀太, 代田浩之	最新医学 別冊 糖尿病合併症 2017年 131-138ページ	

和文総説	21	スタチンによる脂質低下とその歴史	島田和典、國本充洋	循環器内科, 2017;82(3):219-224	
和文総説	22	心血管疾患におけるDHA・EPAの臨床的有用性	島田和典, 西崎祐史, 吉原琢磨, 塩澤知之, 相川達郎, 大内翔平, 門口智泰, Hamad Al Shahi, 喜多村健一, 高橋秀平, 宮崎哲朗, 代田浩之	食品と開発. 2017;52:33-35	
和文総説	23	CTを冠動脈評価に活用するうえで知っておくべきエビデンス	藤本進一郎	Heart View, 2017;21: 27-33	
和文総説	24	冠動脈プラーク診断における非侵襲的画像診断—核医学への期待—	藤本進一郎	臨床核医学, 2017;5: 22-27	
和文総説	25	FFRCTに基づくPCI戦略	藤本進一郎	INNERVISION, 2017;32: 10-12	
和文総説	26	CTによるプラーク評価	藤本進一郎	日本臨床, 2017;75: 226-230	
和文総説	27	スタチンによる脂質低下とその歴史	國本充洋 島田和典	循環器内科、2017年;第82巻第3号:213-218	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>書籍名</b>	<b>著者・編者</b>	<b>掲載情報</b> 出版社・掲載年;巻(号)等	<b>国際共同</b>
和文著書	1	エビデンスから見たリズムコントロールとレートコントロールそれぞれの意義	関田 学 ・ 中里祐二	PROGRESS IN MEDICINE 2017年11月号 1281-1285	
和文著書	2	循環器疾患と睡眠呼吸障害に関する最新の知見	著者 谷津翔一郎, 葛西隆敏	別冊医学のあゆみ 睡眠障害診療29のエッセンス, 2017; P46-53	
和文著書	3	動脈硬化性疾患予防の最新情報:危険因子と生活習慣のための「脂質異常症治療ガイド」2013年版 改訂版	大村寛敏ほか	一般社団法人日本動脈硬化学会・2017	
和文著書	5	I c群抗不整脈薬の昨日と今日	木村 友紀/住吉 正孝	循環器ジャーナル 不整脈診療・ずっと疑問・まだ疑問 2017年 vol65.No.3 P.517-522	
和文著書	6	8章 糖尿病治療薬の循環器疾患関連エビデンス 3. チアゾリジン薬	大内翔平、宮崎哲朗、代田浩之	糖尿病と循環器病 一歩進んだ糖尿病循環器学 —Diabetic Cardiology—, 2017年3月発行, 311-317	
和文著書	7	異物による窒息の場合に遭遇した時は・・	島田和典.	スポーツ救命講習会テキスト. 公益財団法人日本サッカー協会編. 金原出版. 東京. 2017:34-35	

和文著書	8		喫煙・動脈・静脈の疾患(上)—最新の診断・治療動向—	島田和典, 和田英樹	日本臨牀第75巻増刊号4, 日本臨牀社. 東京. 2017:74-78	
区分	番号		タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文症例報告	1		Change in type of sleep-disordered breathing from predominant central to obstructive sleep apnea following coronary artery bypass grafting	Yatsu S, Kasai T*, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Shiroshita N, Kato M, Kawana F, Daida H.	J Cardiol. Cases. 2017; 16: 93-96.	
英文症例報告	2		Thrombolytic Therapy and Aspiration of Clots were Effective in the Removal of a Transient Inferior Vena Cava (IVC) Filter that Captured a Large Thrombus	Takahashi N, Isoda K, Hiki M, Fujimoto S, Daida H	Intern Med, 2017;56:1369-1373	
区分	番号		タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文症例報告	1		右肺静脈後壁に局限した規則正しい短周期興奮起源が1回の通電により隔離されたIncessant型自動能性心房頻拍の1例	林 英守、関田 学、田淵晴名、小田切史徳、戸叶隆司、住吉正孝、中里祐二、代田浩之	臨床心臓電気生理 Vol. 40, May 2017, 235-240	
区分	番号		演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
特別講演	1		Overnight fluid shift and the severity of sleep apnea in patients with moderate-to-severe mitral regurgitation and preserved ejection fraction	葛西隆敏	第3回 B2B confrence (Bench to Bedside), 東京, 2017/1/14	
特別講演	2		SASは心房細動にも悪さをします～睡眠時無呼吸と心房細動の関係性～	葛西隆敏	SAS共同診療セミナー, 博多, 2017/1/17	
特別講演	3		循環器疾患における睡眠呼吸障害の最近の話題	葛西隆敏	第3回宝塚循環器塾, 宝塚, 2017/1/26	
特別講演	4		安定した慢性期外来管理を意識した急性非代償性心不全の判断と治療～陽圧呼吸療法の観点から～	葛西隆敏	心不全治療学術講演会, 三島, 2017/1/27	
特別講演	5		SGLT2阻害剤の使用状況、今後の展望	葛西隆敏	御茶虎会—SGLT2阻害剤編—, 東京, 2017/2/3	
特別講演	6		循環器領域での睡眠呼吸障害の診断と治療	葛西隆敏	第51回 Sleep Apneaカンファレンス, 沖縄, 2017/2/4	
特別講演	7		心不全における睡眠時無呼吸症候群と血管機能	葛西隆敏	第1回東松山医師会睡眠障害・循環器病関連カンファレンス, 埼玉, 2017/2/16	

特別講演	8	睡眠と心臓病	葛西隆敏	順天堂大学第39回都民講座, 東京, 2017/2/18
特別講演	9	医学論文ってどうやって書くの?	葛西隆敏	Next Generation Meeting, 東京, 2017/2/17
特別講演	10	3%ODIが3.3でもAHIが47.7と判定された症例について	川名ふさ江・葛西隆敏・城下那奈子・井下綾子	第16回PSG研究会関東支部例会, 東京, 2017/2/25
特別講演	11	動脈硬化性疾患と睡眠時無呼吸	葛西隆敏	函館循環器呼吸睡眠障害フォーラム, 函館, 2017/3/8
特別講演	12	高圧治療の観点から見た睡眠時無呼吸	葛西隆敏	Hypertension Conference, 東京, 2017/3/21
特別講演	13	今後の循環器疾患にどう立ち向かっていくのか	葛西隆敏	第7回 Tokyo Aztrium Cardiology Conference, 東京, 2017/2/13
特別講演	14	シンポジウム:睡眠呼吸障害の最新トピック	葛西隆敏	日本睡眠学会国際フォーラム2017, 東京, 2017/4/2
特別講演	15	ステートメント第2報後のASV使用の現状	葛西隆敏	第2回循環器SAS研究会プログラム, 東京, 2017/5/27
特別講演	16	座長:心房細動とSAS	葛西隆敏	Advanced Anticoagulation Conference, 東京, 2017/6/2
特別講演	17	心不全における睡眠時無呼吸～現状と今後～	葛西隆敏	長崎市心不全医療連携セミナー, 長崎, 2017/7/12
特別講演	18	座長:心房細動と睡眠時無呼吸のまさかの関係	葛西隆敏	SAS医療連携懇話会, 東京, 2017/7/14
特別講演	19	睡眠時無呼吸の治療～最近の話題～	葛西隆敏	「快眠」を考える会, 東京, 2017/7/24
特別講演	20	心不全の睡眠時無呼吸～治療する?しない?～	葛西隆敏	Sleep Symposium in Suzuka, 鈴鹿, 2017/7/27
特別講演	21	Telemonitoring of CPAP treatment	葛西隆敏(座長)	順天堂大学循環器内科・心血管睡眠呼吸医学講座セミナー, 東京, 2017/8/31

特別講演	22	心不全の睡眠時無呼吸～治療する？しない？～	葛西隆敏	へつぎ睡眠呼吸障害セミナー, 大分, 2017/9/22
特別講演	23	心血管イベント抑制のための睡眠時無呼吸の治療意義～血清尿酸値との関連も含めて～	葛西隆敏	第65回心臓病学会学術集会, 大阪, 2017/9/30
特別講演	24	急性非代償性心不全にて入院中のHFrEF患者における睡眠呼吸障害	葛西隆敏	第28回代謝循環器フォーラム, 東京, 2017/10/3
特別講演	25	心不全の睡眠時無呼吸～治療する？しない？～	葛西隆敏	第6回京都大学睡眠障害研究会, 京都, 2017/10/21
特別講演	26	循環器疾患における睡眠呼吸障害の重要性とASVの現状	葛西隆敏	第54回日本臨床生理学会総会, 栃木, 2017/11/5
特別講演	27	循環器疾患における睡眠の重要性～サプリメントの効果も含めて～	葛西隆敏	埼玉で血管を若返らす会2017, 浦和, 2017/11/20
特別講演	28	睡眠時無呼吸と心房細動	葛西隆敏	Clinical Research Meeting, 東京, 2017/12/4
特別講演	29	実地診療におけるELRの新たな位置付けと今後の展開: フォアヌーンセミナー1	住吉正孝	第9回植込みデバイス関連冬季大会, 大阪, 2017.2.17
特別講演	30	心房細動の抗凝固療法2017	住吉正孝	第346回練馬区医師会学術部内科医会, 東京, 2017.2.28
特別講演	31	Clinical ECG Index "Vagal Score" for Predicting the Mechanism of Paroxysmal Atrioventricular Block in Patients with Syncope	Masataka Sumiyoshi	APHRs/JHRS 2017, Yokohama, 2017.9.15
特別講演	32	糖尿病と心房細動治療を再考する	島田和典	第3回心房細動とトータルケアを考える会 平成29年12月4日 日立市
特別講演	33	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	Cardiology Expert Conference 平成29年11月2日 新宿
特別講演	34	『糖尿病と心房細動を再考する』	島田和典	高齢者のトータルサポートケア～心房細動と糖尿病～ 平成29年10月27日 町田市
特別講演	35	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	第12回高崎市医師会学術講演会 平成29年10月24日 高崎市

特別講演	36	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	中越地区循環器疾患フォーラム 平成29年9月21日 新潟県長岡市
特別講演	37	『糖尿病と心房細動を再考する』	島田和典	SKY TOWER CONFERENCE 平成29年9月1日 西東京市
特別講演	38	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	第598回 八戸胸部疾患懇話会 平成29年8月22日 青森県八戸市
特別講演	39	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	市原市医師会学術講演会 平成29年7月13日 市原市 千葉県
特別講演	40	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	第4回 備後ω3系脂肪酸フォーラム 平成29年7月11日 福山市 広島県
特別講演	41	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	喜多医師会学術講演会 平成29年7月4日 大洲市 愛媛
特別講演	42	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	ロトリガ全国Web講演会 平成29年5月30日 千代田区 東京
特別講演	43	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	ω3脂肪酸について考える学術講演会 平成29年3月15日 松本市
特別講演	44	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	ω3PUFA Forum for Cardiovascular Disease 平成29年2月25日 金沢市
特別講演	45	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	ω3系多価不飽和脂肪酸への期待 平成29年2月23日 名古屋市
特別講演	46	『心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step: 油と脂と脂肪酸を再考する』	島田和典	脂質異常症治療講演会 平成29年2月20日 川口市
特別講演	47	『循環器疾患を心血管代謝症候群として診る』	島田和典	第8回日高ハートカンファレンス 平成29年1月27日 埼玉県日高市
特別講演	48	『新しい時代を迎えた二次予防の脂質治療戦略～FH診断・治療の最前線～』	島田和典	城南循環器セミナー 平成29年1月23日 渋谷区
特別講演	49	『脂肪酸代謝から診る心血管疾患の新たな治療戦略』	島田和典	第26回炎症と循環器疾患研究会 平成29年1月20日 新宿区



特別講演	50	冠動脈FFR・CTの有効性	藤本進一郎	第31回日本冠疾患学会、大阪、2017.12	
特別講演	51	ここまで来た不整脈・心不全に対するデバイス治療	林 英守	第246回日本循環器学会関東甲信越地方会 教育セッションII, 2017.12.2.	
区分	番号	演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
招待講演	1	家族性高コレステロール血症治療の最前線	宮崎哲朗	Hyperlipidemia Forum 2017・市川・2017/5/24	
招待講演	2	ω3脂肪酸と静脈血栓症との関連	宮崎哲朗, 清水めぐみ, 島田和典, 塩澤淳, 石島旨章, 金子和夫, 代田浩之	第27回炎症と循環器疾患研究会・新宿・2017/6/30	
招待講演	3	急性心不全患者の予後における微量栄養素の重要性	宮崎哲朗, 島田和典, 大内祥平, 相川達郎, 清水めぐみ, 高橋秀平, 代田浩之	第54回 日本臨床生理学会総会シンポジウム4:循環器疫学から地域医療へ・宇都宮・2017/11/4	
招待講演	4	動脈硬化性疾患に対する包括的アプローチ	宮崎哲朗	順天堂大学医学部附属浦安病院 第56回 地域連携フォーラム・浦安・2017/11/30	
招待講演	5	発作性房室ブロックへのアプローチ:心電図・EPSから機序推定は可能か?	住吉正孝	産業医大不整脈セミナー、北九州、2017.1.28	
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
海外学会発表	1	Low levels of 1,5-anhydroglucitol are associated with long-term cardiac mortality in acute coronary syndrome patients with HbA1c levels less than 7.0%	Ouchi S, Shimada K, Miyazaki T, Takahashi S, Sugita Y, Shimizu M, Kato T, Aikawa T, Suda S, Sai E, Hiki M, Iwata H, Kasai T, Miyauchi K, Daida H	AHA, Anaheim USA, Circulation. 136:A17229,2017 Nov14	
海外学会発表	2	Prognostic Impact of Geriatric Nutritional Risk Index in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention	Hideki Wada, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Jun Shitara, Hirohisa Endo, Shinichiro Doi, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida	ACC Washington DC, USA, Mar 19, 2017	
海外学会発表	3	Low Blood Pressure is An Independent Predictor of Thrombocytopenia Induced by Intra Aortic Ballon Pumping Counter Pulsation in The Cardiac Care Unit	Asuka Takano, Hiroshi Iwata, Atsushi Kimura, Sayaka Kuroda, Hiroshi Mukaida, Shota Osawa, Iwao Okai, Hiroshi Tamura, Kikuo Isoda, Shinya Okazaki, Kenji Inoue, Yasumasa Fujiwara, Katsumi Miyauchi, Masataka Sumiyoshi, Atsushi Amano, Hiroyuki Daida	ATS Washington DC, USA, May 22, 2017	

海外学会発表	4	Low serum triglyceride in combination with low total cholesterol levels associate increased risk of long-term all-cause mortality in patients undergoing percutaneous coronary intervention	Shinichiro Doi, Hiroshi Iwata, Ryo Naito, Hirohisa Endo, Hideki Wada, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida	ESC Barcelona, Spain, Aug 27, 2017	
海外学会発表	5	Long-term clinical impact of serum albumin in coronary artery disease patients with preserved renal function following percutaneous coronary intervention	H. Wada, T.D. Dohi, K.M. Miyauchi, S.D. Doi, R.N. Naito, H.K. Konishi, S.T. Tsuboi, M.O. Ogita, T.K. Kasai, S.O. Okazaki, K.I. Isoda, S.S. Suwa, H.D. Daida	ESC Barcelona, Spain, Aug 29, 2017	
海外学会発表	6	Impact of LR11 as residual risk on long term clinical outcomes in patients with coronary artery disease treated with statin after first percutaneous coronary intervention	Norihito Takahashi, Manabu Ogita, Katsumi Miyauchi, Hideki Wada, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, H. Bujo, Hiroyuki Daida	ESC Barcelona, Spain, Aug 29, 2017	
海外学会発表	7	Association Between Presentation Time and Short-Term Mortality in Patients With Cardiogenic Shock Complicating Acute Coronary Syndrome: From JCS Shock Registry	Taketo Sonoda, Manabu Ogita, Tetsuya Matoba, Masahiro Mohri, Nobuhiro Tanaka, Yohei Hokama, Motoki Fukutomi, Katutaka Hashiba, Rei Fukuhara, Yasushi Ueki, Hirohide Matsuura, Satoru Suwa, Eizo Tachibana, Naohiro Yonemoto, Ken Nagao	American College of Cardiology's 66th Annual Scientific Session, March 17-19, 2017, Washington, DC, USA	
海外学会発表	8	Off-hours presentation does not affect long-term clinical outcomes of Japanese patients with acute myocardial infarction: J-MINUET Substudy	Hideki Ebina, Manabu Ogita, Satoru Suwa, Yukio Ozaki, Kazuo Kimura, Junya Ako, Teruo Noguchi, Satoshi Yasuda, Kazuteru Fujimoto, Yasuharu Nakama, Takashi Morita, Wataru Shimizu, Yoshihiko Saito, Atsushi Hirohata, Yasuhiro Morita, Teruo Inoue, Atsunori Okamura, Toshiaki Mano, Kazuhito Hirata, Kengo Tanabe, Yoshisato Shibata, Mafumi Owa, Kenichi Tsujita, Hiroshi Funayama, Nobuaki Kokubu, Ken Kozuma, Shiro Uemura, Tetsuya Toubaru, Keiji Saku, Shigeru Oshima, Kunihiro Nishimura, Yoshihiro Miyamoto, Hisao Ogawa and Masaharu Ishihara, on behalf of J-MINUET investigators	AHA Scientific Sessions 2017, Anaheim,USA, November 12,2017	
海外学会発表	9	Effect of pemafibrate (k-877),A Nobel selective peroxisome proliferator-activated receptor modulator (spparm $\alpha$ ), in atherosclerosis model using low density lipoprotein receptor knock-out swine with balloon injury	Hirokazu Konishi, Katsumi Miyauchi, Hideki Wada, Ryo Naito, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Hiroyuki Daida	AHA Scientific Sessions 2017, Anaheim,USA, November 13,2017	

海外学会発表	10	Prognostic Impact of Objective Nutritional Indexes in Patients with Stable Coronary Artery Disease Undergoing Elective Percutaneous Coronary Intervention	Hideki Wada, Tomoaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Jun Shitara, Hirohisa Endo, Shinichiro Doi, Hirokazu Konishi, Ryo Naito, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida,	AHA Anaheim, UAS, Nov 13, 2017	
海外学会発表	11	Does High-Intensity Pitavastatin Therapy Further Improve Clinical Outcomes? The REAL-CAD Study in 13,054 Patients With Stable Coronary Artery Disease	Takeshi Kimura, Kyoto Univ Graduate Sch of Med, Kyoto, Japan; Teruo Inoue, Dokkyo Medical Univ, Mibu, Japan; Isao Taguchi, Dokkyo Medical Univ Koshigaya Hosp, Saitama, Japan; Hiroshi Iwata, Juntendo Univ, Tokyo, Japan; Satoshi Iimuro, Teikyo Univ, Tokyo, Japan; Takafumi Hiro, Nihon Univ Sch of Med, Kyoto, Japan; Yoshihisa Nakagawa, Tenri Hosp, Nara, Japan; Yukio Ozaki, Fujita Health Univ Hosp, Toyoake, Japan; Yasuo Ohashi, Chuo Univ, Tokyo, Japan; Hiroyuki Daida, Juntendo Univ Graduate Sch of Med, Tokyo, Japan; Hiroaki Shimokawa, Tohoku Univ Graduate Sch of Med, Sendai, Japan; Ryozo Nagai, Jichi Medical Univ, Tochigi, Japan; REAL-CAD investigators	AHA Anaheim, UAS, Nov 13, 2017	
海外学会発表	12	Using Low Density Lipoprotein Receptor Knock-out Swine With Balloon Injury	Hirokazu Konishi, Juntendo Univ Shizuoka Hosp, Shizuoka, Japan; Katsumi Miyauchi, Hideki Wada, Ryo Naito, Juntendo Univ, Tokyo, Japan; Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Juntendo Univ Shizuoka Hosp, Shizuoka, Japan; Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Hiroyuki Daida, Juntendo Univ, Tokyo, Japan	AHA Anaheim, UAS, Nov 13, 2017	
海外学会発表	13	Reduced Number of Platelets in Cardiac Critical Patients Requiring Mechanical Circulatory Support Associates Increased Risk of Cardiovascular Mortality After Device Removal	Asuka Takano, Hiroshi Iwata, Kyoko Kubota, Atsushi Kimura, Shinya Okazaki, Satoru Suwa, Masataka Sumiyoshi, Atsushi Amano, Hiroyuki Daida	AHA Anaheim, UAS, Nov 13, 2017	
海外学会発表	14	Association between Percentage of Central Respiratory Events and Clinical Outcomes in Heart Failure Patients with Sleep Apnea	Naito R, Kasai T, Narui K, Ishiwata S, Ohno M, Momomura S	Chest 2017, Toronto, Canada, Nov 1, 2017	
海外学会発表	15	Diurnal variation of serum uric acid levels and corresponding variations of oxidative stress makers in patients with hypertension and stable coronary artery disease.	清水 めぐみ	AHA Council on Hypertension American Society of Hypertension Joint Scientific Session 2017, Hyatt Regency San Francisco, 2017.9.15.	
海外学会発表	16	Preprocedural neutrophil-lymphocyte ratio and long-term cardiac outcomes after percutaneous coronary intervention for stable coronary artery disease	Hideki Wada, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Shinichiro Doi, Hirokazu Konishi, Ryo Naito, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida1,	ESC congress 2017・Barcelona・H29年8月26日・30日	

海外学会発表	17	Low serum triglyceride in combination with low total cholesterol levels associate increased risk of long-term all-cause mortality in patients undergoing percutaneous coronary intervention	Shinichiro Doi, Hiroshi Iwata, Ryo Naito, Hirohisa Endo, Hideki Wada, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida	ESC congress 2017・Barcelona・H29年8月26日・30日	
海外学会発表	18	An anti-Interleukin-1beta antibody suppresses both angiotensin II-induced hypertension and aortic aneurysm	Kitamura Kitamura, Kikuo Isoda, Koji Akita, Yayoi Okabayashi, Kazunori Shimada, Hiroyuki Daida	ESC congress 2017・Barcelona・H29年8月26日・30日	
海外学会発表	19	NADPH oxidase 4 induces muscle wasting via regulation of NF-E2-related factor 2 in angiotensin ii-infusion mice	Tomoyasu Kadoguchi, Kazunori Shimada, Tomoyuki Shiozawa, Shuhei Takahashi, Hamad Al Shahi, Tatsuro Aikawa, Shohei Ouchi, Kenichi Kitamura, Yurina Sugita, Tetsuro Miyazaki, Koji Akita, Kikuo Isoda, Hiroyuki Daida	ESC congress 2017・Barcelona・H29年8月26日・30日	
海外学会発表	20	Persistent higher high sensitivity C-reactive protein after percutaneous coronary intervention (PCI) predicts higher mortality in patients undergoing PCI with stable coronary artery disease	Hirohisa Endo, Hiroshi Iwata, Ryo Naito, Hideki Wada, Shinichiro Doi, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida	ESC congress 2017・Barcelona・H29年8月26日・30日	
海外学会発表	21	Prognostic impact of nutritional status assessed by controlling nutritional status score in patients with stable coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention	Hideki Wada, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Shinichiro Doi, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida	ESC congress 2017・Barcelona・H29年8月26日・30日	
海外学会発表	22	Impact of LR11 as residual risk on long term clinical outcomes in patients with coronary artery disease treated with statin after first percutaneous coronary intervention	Norihito Takahashi, Manabu Ogita, Katsumi Miyauchi, Hideki Wada, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, H. Bujo, Hiroyuki Daida	ESC congress 2017・Barcelona・H29年8月26日・30日	
海外学会発表	23	An Anti-Interleukin-1β Antibody Suppresses Both Angiotensin II-induced Renal Inflammation and Hypertension	Kikuo Isoda, Kenichi Kitamura, Koji Akita, Yayoi Okabayashi, Tomoyasu Kadoguchi, Kazunori Shimada, Hiroyuki Daida	AHA Scientific Sessions 2017・Anaheim・H29年11月11日・15日	
海外学会発表	24	Prognostic Impact of Objective Nutritional Indexes in Patients With Stable Coronary Artery Disease Undergoing Elective Percutaneous Coronary Intervention	Hideki Wada, Tomoaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Jun Shitara, Hirohisa Endo, Shinichiro Doi, Hirokazu Konishi, Ryo Naito, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida	AHA Scientific Sessions 2017・Anaheim・H29年11月11日・15日	

海外学会発表	25	Clinical Significance of Non-culprit Plaque Regression Following Acute Coronary Syndrome: A Serial Intravascular Ultrasound Study	Hirohisa Endo, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Jun Shitara, Hideki Wada, Shinichiro Doi, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Yoshiteru Kato, Iwao Okai, Miho Yokoyama, Hiroshi Iwata, Takatoshi Kasai, Takayuki Yokoyama, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Kazunori Shimada, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida	AHA Scientific Sessions 2017・Anaheim・H29年11月11日-15日	
海外学会発表	26	The utility of a 0-hour/1-hour algorithm in patients with suspected non-ST elevation myocardial infarction in Japan	Masayuki Shiozaki	ESC CONGRESS 2017 (欧州心臓病学会) (Spain, Barcelona, Fira Gran Via),2017年8月28日	
海外学会発表	27	Utility of the 0-Hour/1-Hour High-Sensitivity Cardiac Troponin T Algorithm in Asian Patients With Suspected Non-ST Elevation Myocardial Infarction	Masayuki Shiozaki	AHA2017(米国心臓病学会)(アメリカ、カリフォルニア州、アナハイム、Anaheim Convention Center	
海外学会発表	28	Validity of the Japan's national checklist as an index of frailty and plasma fatty acid levels in elderly patients receiving cardiac rehabilitation	Kunimoto M, Shimada K, <u>Yokoyama M</u> , Hoshino Y, Takahashi T, Shiozawa T, Aikawa T, Ouchi S, Amano A, Daida H	EuroPREVENT 2016. Malaga, Spain. 2017.4.6.	
海外学会発表	29	Relationship between hypoalbuminemia on admission and long-term mortality in hospitalized patients following acute decompensated heart failure.	Yatsu S, Kasai T, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Takagi A, Daida H.	European Society of Cardiology Heart Failure (ESC-HF) 2017, France/Paris, 2017/4/29-5/2	
海外学会発表	30	Serum levels of exocrine pancreatic enzyme in patients with heart failure.	Hiki M, Kasai T, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Yatsu S, Daida H.	European Society of Cardiology Heart Failure (ESC-HF) 2017, France/Paris, 2017/5/1	
海外学会発表	31	Abnormal Respiratory Pattern During Radiofrequency Catheter Ablation in Patients with Atrial Fibrillation	Tomita Y, Kasai T, Narui K.	American Thoracic Society 2017, Washington DC, 2017/5/22	
海外学会発表	32	Association Between Overnight Fluid Shift and Sleep Apnea Severity in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Valve Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Murata A, Kasai T, Yatsu S, Matsumoto H, Kato T, Suda S, Hiki M, Daida H.	American Thoracic Society 2017, Washington DC, 2017/5/22	
海外学会発表	33	Prevalence and Clinical Significance of Restless Legs Syndrome in Patients with Heart Failure.	Yatsu S, Kasai T, Murata A, Matsumoto H, Kato T, Suda S, Hiki M, Konish H, Daida H.	European Society of Cardiology(ESC) CONGRESS 2017, Spain/Barcelona, 2017/8/26-30	
海外学会発表	34	Diurnal variation of serum uric acid levels and corresponding variations of oxidative stress makers in patients with hypertension and stable coronary artery disease.	Shimizu M, Kasai T, Yatsu S, Murata A, Matsumoto H, Shitara J, Kato T, Suda S, Naito R, Shimada K, Daida H.	AHA Council on Hypertension American Society of Hypertension Joint Scientific Session 2017, Hyatt Regency San Francisco, 2017/9/15	
海外学会発表	35	Impact of lipoprotein(a) levels on long-term outcomes of patients with left ventricular systolic dysfunction after percutaneous coronary intervention.	Shitara J, Konishi H, Kasai T, Miyauchi K, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Tamura H, Okazaki S, Daida H.	AHA Scientific Sessions 2017, anaheim convention center, 2017/11/14	
海外学会発表	36	Impact of nocturnal pulse oximetry on long-term clinical outcomes in patients who underwent percutaneous coronary intervention.	Yatsu S, Naito R, Kasai T, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Miyauchi K, Daida H.	CHEST American College of Chest Physician 2017, Canada/Toronto, 2017/10/28-11/1	

海外学会発表	37	Effect of Mitral Valve Surgery on Overnight Fluid Shift and Sleep Apnea in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Valve Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Murata A, Kasai T, Yatsu S, Matsumoto H, Kato T, Suda S, Hiki M, Daida H.	CHEST American College of Chest Physician 2017, Canada/Toronto, 2017/11/1	
海外学会発表	38	Continuous positive airway pressure improves cognitive function of patients with obstructive sleep apnea	Matsumoto M, Tomita Y, Kasai T, Narui K.	29th Annual Scientific Meeting of the Australasian Sleep Association, Auckland, 2017/11/28	
海外学会発表	39	Serum levels of exocrine pancreatic enzyme in patients with heart failure.	比企 優	ESC Heart Failure France Paris 2017/5/1	
海外学会発表	40	Usefulness of New Plaque Characteristics Analysis Software Employing the Labeling Method for Autopsy Cases	Takamura K, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Hiki M, Kato E, Aoshima C, Kumamaru K, Daida H.	SCCT 2017 12th Annual Scientific meeting, Washinton DC, USA 2017.7	
海外学会発表	41	The Predictive Factors Affecting Diagnostic Performance on Novel CT-Fractional Flow Reserve Based on Fluid Structural Interaction.	Kawaguchi Y, Fujimoto S, Kumamaru K, Dohi T, Ri K, Yamada S, Takamura K, Kato E, Hiki M, Kato Y, Okazaki S, Daida H.	SCCT 2017 12 <sup>th</sup> Annual Scientific meeting, Washinton DC, USA 2017.7	
海外学会発表	42	The Predictive Factors Affecting Diagnostic Accuracy in On-Site Operated Novel CT-Fractional Flow Reserve Based on Fluid and Structural Interaction.	Kawaguchi Y, Fujimoto S, Kawasaki T, Kumamaru KK, Dohi T, Kato E, Aoshima C, Takamura K, Kato Y, Hiki M, Okazaki S, Rybicki FJ, Daida H.	90th Scientific Session, Anaheim, USA 2017.11	
海外学会発表	43	Adjustment of CT-Fractional Flow Reserve Underestimation to Minimize 1-year Cardiac Events.	Kanako K. Kumamaru, Shinichiro Fujimoto, Yuko Kawaguchi, Etsuro Kato, Kazuhisa Takamura, Tomotaka Dohi, Hiroyuki Daida, Shigeki Aoki.	The 103nd Scientific Assembly & Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, USA 2017.11	
海外学会発表	44	Impact of hypertension on left ventricular function in patients with apical hypertrophic cardiomyopathy	Sakiko Miyazaki	Euro Echo Imaging 2018, Lisbon, 2017.Dec.9	
海外学会発表	45	Prognostic Impact of Geriatric Nutritional Risk Index in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention	Hideki Wada, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Jun Shitara, Hirohisa Endo, Shinichiro Doi, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida	ACC Washington DC, USA, Mar 19, 2017	
海外学会発表	46	Low serum triglyceride in combination with low total cholesterol levels associate increased risk of long-term all-cause mortality in patients undergoing percutaneous coronary intervention	Shinichiro Doi, Hiroshi Iwata, Ryo Naito, Hirohisa Endo, Hideki Wada, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida	ESC Barcelona, Spain, Aug 27, 2017	
海外学会発表	47	Long-term clinical impact of serum albumin in coronary artery disease patients with preserved renal function following percutaneous coronary intervention	H. Wada, T.D. Dohi, K.M. Miyauchi, S.D. Doi, R.N. Naito, H.K. Konishi, S.T. Tsuboi, M.O. Ogita, T.K. Kasai, S.O. Okazaki, K.I. Isoda, S.S. Suwa, H.D. Daida	ESC Barcelona, Spain, Aug 29, 2017	
海外学会発表	48	Impact of LR11 as residual risk on long term clinical outcomes in patients with coronary artery disease treated with statin after first percutaneous coronary intervention	Norihito Takahashi, Manabu Ogita, Katsumi Miyauchi, Hideki Wada, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, H. Bujo, Hiroyuki Daida	ESC Barcelona, Spain, Aug 29, 2017	

海外学会発表	49	Combined Serum Albumin and C-reactive Protein Levels Predict Long-term Outcomes in Patients with Coronary Artery Disease after a First Percutaneous Coronary Intervention	Norihito Takahashi, Hideki Wada, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Shinichiro Doi, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida	American College of Cardiology's 66th Annual Scientific Session, March 17-19, 2017, Washington, DC, USA	
海外学会発表	50	Effect of pemafibrate (k-877), A novel selective peroxisome proliferator-activated receptor modulator (spparmα), in atherosclerosis model using low density lipoprotein receptor knock-out swine with balloon injury	Hirokazu Konishi, Katsumi Miyauchi, Hideki Wada, Ryo Naito, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Hiroyuki Daida	AHA Scientific Sessions 2017, Anaheim, USA, November 13, 2017	
海外学会発表	51	Prognostic Impact of Objective Nutritional Indexes in Patients with Stable Coronary Artery Disease Undergoing Elective Percutaneous Coronary Intervention	Hideki Wada, Tomoaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Jun Shitara, Hirohisa Endo, Shinichiro Doi, Hirokazu Konishi, Ryo Naito, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida,	AHA Anaheim, UAS, Nov 13, 2017	
海外学会発表	52	Does High-Intensity Pitavastatin Therapy Further Improve Clinical Outcomes? The REAL-CAD Study in 13,054 Patients With Stable Coronary Artery Disease	Takeshi Kimura, Kyoto Univ Graduate Sch of Med, Kyoto, Japan; Teruo Inoue, Dokkyo Medical Univ, Mibu, Japan; Isao Taguchi, Dokkyo Medical Univ Koshigaya Hosp, Saitama, Japan; Hiroshi Iwata, Juntendo Univ, Tokyo, Japan; Satoshi Iimuro, Teikyo Univ, Tokyo, Japan; Takafumi Hiro, Nihon Univ Sch of Med, Kyoto, Japan; Yoshihisa Nakagawa, Tenri Hosp, Nara, Japan; Yukio Ozaki, Fujita Health Univ Hosp, Toyoake, Japan; Yasuo Ohashi, Chuo Univ, Tokyo, Japan; Hiroyuki Daida, Juntendo Univ Graduate Sch of Med, Tokyo, Japan; Hiroaki Shimokawa, Tohoku Univ Graduate Sch of Med, Sendai, Japan; Ryozo Nagai, Jichi Medical Univ, Tochigi, Japan; REAL-CAD investigators	AHA Anaheim, UAS, Nov 13, 2017	
海外学会発表	53	Effect of Mitral Valve Surgery on Overnight Fluid Shift and Sleep Apnea in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Valve Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Azusa Murata,1 Takatoshi Kasai,1,2 Shoichiro Yatsu,1 Hiroki Matsumoto, 1,2 Takao Kato,1 Shoko Suda,1,2 Masaru Hiki,1 Hiroyuki Daida1	CHEST, Toronto, 2017.11.1	
海外学会発表	54	Association Between Overnight Fluid Shift and Sleep Apnea Severity in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Valve Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Azusa Murata,1 Takatoshi Kasai,1,2 Shoichiro Yatsu,1 Hiroki Matsumoto, 1,2 Takao Kato,1 Shoko Suda,1,2 Masaru Hiki,1 Hiroyuki Daida1	American Thoracic Society, WashingtonDC, 2017,5.22	
海外学会発表	55	Deficiency of NADPH Oxidase 4 Restores Muscle Atrophy via Redox Regulation in Angiotensin II-Infusion Mice	Kadoguchi T, Shimada K, Kunimoto M, Miyazaki T, Daida H.	国際スポーツロジ学会2017年10月14日 東京	

海外学会発表	56	Relationship between the Japanese national checklist as an index of frailty and plasma fatty acid levels in elderly patients receiving cardiac rehabilitation.	Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Takahashi S, Shiozawa T, Aikawa T, Ouchi S, Amano A, Daida H.	国際スポーツロジ学会2017年10月14日 東京	
海外学会発表	57	Low preoperative eicosapentaenoic acid levels predict a new onset of deep vein thrombosis after total knee arthroplasty.	Shimizu M, Miyazaki T, Shiozawa J, Sugita Y, Aikawa T, Ouchi S, Hiki M, Kaneko H, Nagayama M, Ishijima M, Shimada K, Kaneko K, Daida H.	American Heart Association Scientific Session 2017. 12 Nov 2017. Anaheim.	
海外学会発表	58	Low polyunsaturated fatty acids levels predict long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure independent of the geriatric nutritional risk index	Ouchi S, Miyazaki T, Shimada K, Sugita Y, Shimizu M, Kato T, Aikawa T, Suda S, Hiki M, Takahashi S, Iwata H, Kasai T, Miyauchi K, Daida H.	American Heart Association Scientific Session 2017. 14 Nov 2017. Anaheim.	
海外学会発表	59	Usefulness of measuring infarct size for predicting post-infarct left ventricular remodeling using cardiac magnetic resonance.	Aikawa T, Yokoyama T, Hiki M, Sai E, Kawaguchi Y, Ouchi S, Takamura T, Fujimoto S, Miyazaki T, Shimada K, Daida D.	EuroCMR 2017. Prague. 2017.5.25.	
海外学会発表	60	Validity of the Japan's national checklist as an index of frailty and plasma fatty acid levels in elderly patients receiving cardiac rehabilitation	Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Hoshino Y, Takahashi T, Shiozawa T, Aikawa T, Ouchi S, Amano A, Daida H	EuroPREVENT 2016. Malaga, Spain. 2017.4.6.	
海外学会発表	61	Feasibility of Macrophage Plaque Imaging Using Ultrasmall Superparamagnetic iron Oxide in Dual Energy CT	Sato H, Fujimoto S, Kogure Y, Daida H.	SCCT 2017 12th Annual Scientific meeting, Washinton DC, USA 2017.7	
海外学会発表	62	Diagnostic Accuracy of On-Site Operated Novel CT-Fractional Flow Reserve Based on Fluid Structure Interactions: Comparison with Invasive Fractional Flow Reserve and Instantaneous Flow Reserve	Kawaguchi Y, Fujimoto S, Kawasaki T, Kumamaru KK, Dohi T, Kato E, Aoshima C, Takamura K, Kato Y, Hiki M, Okazaki S, Rybicki FJ, Daida H	90th Scientific Session, Anaheim, USA 2017.11	
海外学会発表	63	Feasibility of Macrophage Plaque Imaging Using Ultrasmall Superparamagnetic iron Oxide in Dual Energy CT	Sato H, Fujimoto S, Kogure Y, Daida H.	SCCT 2017 12th Annual Scientific meeting, Washinton DC, USA 2017.7	
海外学会発表	64	The Validity of the “Kihon Check-list” as an Index of frailty and fatty acids in Elderly Patients Participating Cardiac Rehabilitation.	Mitsuhiro Kunimoto	EuroPrevent 2017 in Malaga, Spain from 6 - 8 April.	
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	末期変形性膝関節症における無症候性深部静脈血栓症の保有率とリスク因子	塩澤淳, 石島旨章, 永山正隆, 金子晴香, 宮崎哲朗, 清水めぐみ, 劉立足, 高澤祐治, 池田浩, 代田浩之, 金子和夫	日本整形外科学会雑誌2:S441,2017 仙台	
国内学会発表	2	Polyunsaturated fatty acids levels were associated with the occurrence of asymptomatic venous thromboembolism in patients with locomotive syndrome	Shimizu M, Miyazaki T, Sugita Y, Aikawa T, Ouchi S, Hiki M, Shimada K, Daida H	第81回日本循環器学会学術集会 金沢 PE-519,2017	
国内学会発表	3	Validity of the “Kihon Checklist” as an index of frailty and fatty acid levels in elderly patients receiving cardiac rehabilitation	横山美帆, 島田和典, 星野祐里子, 高橋秀平, 塩澤知之, 相川達郎, 大内翔平, 深尾宏祐, 岩田洋, 宮崎哲朗, 山本平, 天野篤, 代田浩之	第81回日本循環器学会学術集会 金沢 PJ-267,2017	



国内学会発表	4	Are left atrial appendage volume and plasma docosahexaenoic acid levels associated with atrial fibrillation recurrence after catheter ablation?	塩澤知之, 島田和典, 関田学, 林英守, 田淵晴名, 三浦誠司, 川口裕子, 藤本進一郎, 相川達郎, 大内翔平, 高橋秀平, 喜多村健一, 杉田有里那, 門口智泰, 宮崎哲朗, 住吉正孝, 中里祐二, 代田浩之	第81回日本循環器学会学術集会 金沢 PJ-339,2017	
国内学会発表	5	PR-3ANCA強陽性を認めた感染性心内膜炎の一例	柿原翠, 宮崎哲朗, 粕谷宏樹, 金子智洋, 矢部功祐, 島井亮輔, 磯貝浩之, 尾崎大, 横松友紀, 横山健, 戸叶隆司, 中里祐二	日本循環器学会関東甲信越地方会 東京 244:II-9,2017	
国内学会発表	6	ダサチニブが原因と考えられる肺高血圧症にマシテンタンが奏功した1例	木下慎太郎, 安田友紀, 磯貝浩之, 尾崎大, 内藤亮, 小田切史徳, 宮崎哲朗, 横山健, 戸叶隆司, 中里祐二	日本内科学会関東地方会 東京 636:28,2017	
国内学会発表	7	Locomotive症候群患者において多価不飽和脂肪酸は無症候性深部静脈血栓症の発症に関連する	清水めぐみ, 宮崎哲朗, 塩澤淳, 杉田有里那, 相川達郎, 大内翔平, 比企優, 金子晴香, 永山正隆, 石島旨章, 島田和典, 金子和夫, 代田浩之	日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 49:210,2017 広島	
国内学会発表	8	HbA1c7.0%未満の急性冠症候群患者における予後予測に関連する血糖コントロール指標	大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 高橋秀平, 杉田有里那, 清水めぐみ, 加藤隆生, 相川達郎, 須田翔子, 蔡榮龍, 比企優, 葛西隆敏, 宮内克己, 代田浩之	日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 49:219,2017 広島	
国内学会発表	9	急性非代償性心不全(ADHF)患者における日内変動の発症と予後との関連	比企優, 岩田洋, 谷津翔一郎, 村田梓, 加藤隆生, 須田翔子, 高須清, 葛西隆敏, 宮崎哲朗, 代田浩之	日本心臓病学会学術集会抄録 65:O-153,2017 大阪	
国内学会発表	10	Vitamin D低値はomega-3脂肪酸および炎症と関連し急性心疾患患者の長期予後に影響する	相川達郎, 宮崎哲朗, 杉田有里那, 國本充洋, 清水めぐみ, 大内翔平, 門口智泰, 塩澤知之, 比企優, 高橋秀平, 島田和典, 代田浩之	日本心臓病学会学術集会抄録 65:DP-24,2017 大阪	
国内学会発表	11	急性期心血管疾患患者において血清コエンザイムQ10値は長期予後と関連する	清水めぐみ, 宮崎哲朗, 杉田有里那, 大内翔平, 相川達郎, 比企優, 島田和典, 代田浩之	日本心臓病学会学術集会抄録 65:P-144,2017 大阪	
国内学会発表	12	高齢心臓リハビリテーション患者における「基本チェックリスト」を用いたフレイル判定と血中脂肪酸との関係	國本充洋, 島田和典, 横山美帆, 本沢晶雄, 山田みき, 松原友美, 相川達郎, 大内翔平, 清水めぐみ, 深尾宏祐, 宮崎哲朗, 嶋田晶江, 山本平, 天野篤, 代田浩之	日本心臓病学会学術集会抄録. 65:P-181,2017 大阪	
国内学会発表	13	急性心不全患者の長期予後に対するGNRIと多価不飽和脂肪酸の臨床的意義の検討	大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 杉田有里那, 清水めぐみ, 加藤隆生, 相川達郎, 須田翔子, 塩澤知之, 比企優, 高橋秀平, 葛西隆敏, 岩田洋, 宮内克己, 代田浩之	日本心臓病学会学術集会抄録 65:P-221,2017 大阪	
国内学会発表	14	Diagnostic Accuracy of On-Site Operated Novel CT-Fractional Flow Reserve Based on Structural and Fluid Analysis	Yuko Kawaguchi, Shinichirou Fujimoto, Kanako Kumamaru, Tomotaka Dohi, Keiken Ri, Sou Yamada, Kazuhisa Takamura, Etsuro Kato, Yoshiteru Kato, Makoto Hiki, Hiroshi Tamura, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Hiroyuki Daida	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/18	
国内学会発表	15	Comparison of radial versus femoral approach for urgent PCI in patients with acute myocardial infarction in Japan: from J-MINUET	海老名 秀城	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/19	
国内学会発表	16	腹部大動脈閉塞に対しEVTを施行したLeriche症候群の一例	高橋 徳仁、坪井 秀太、太田 洋、荻田 学、青木 映莉子、園田 健人、磯 隆史、海老名 秀城、國本 充洋、設樂 準、小西 宏和、諏訪 哲	日本心血管インターベンション治療学会第37回東海北陸地方会、名古屋、2017年5月12日	

国内学会発表	17	腹痛で緊急来院し、診断・治療選択に難渋した40歳代男性の一例	磯 隆史	第7回豊橋ライブデモンストレーションコース、豊橋、2017年5月25日
国内学会発表	18	ロータブレード施行症例の長期予後に関する検討:J2Tレジストリーより	岡井巖,土肥智貴,岡崎真也,重城健太郎,中島真,大槻尚男,田中一樹,川嶋秀幸,奈良有悟,興野寛幸,山口淳一,宮内克己,代田浩之,上妻謙,萩原誠久	第26回 日本心血管インターベンション治療学会, 京都, 2017年7月6日
国内学会発表	19	特発性心室頻拍に対する右室流出路アブレーション後に Dressler's syndromeを合併した一例	塩澤 知之, 林 英守, 松本 紘毅, 川口 裕子, 田淵 晴名, 関田 学, 諏訪 哲, 住吉 正孝, 中里 祐二, 代田 浩之	カテーテルアブレーション関連大会2017、札幌、2017年7月7日
国内学会発表	20	急性冠症候群発症の季節性と長期予後について	土井信一郎,土肥智貴,宮内克己,遠藤裕久,和田英樹,内藤亮,小西宏和,坪井秀太,荻田学,華藤芳輝,岡井巖,葛西隆敏,岡崎真也,磯田菊生,代田浩之	第26回 日本心血管インターベンション治療学会, 京都, 2017年7月7日
国内学会発表	21	留学記: Cardiovascular Research Foundation	土肥智貴	第26回 日本心血管インターベンション治療学会, 京都, 2017年7月8日
国内学会発表	22	CONUTスコアによる栄養指標と冠動脈疾患を有する患者の予後についての検討	和田英樹,土肥智貴,宮内克己,土井信一郎,内藤亮,小西宏和,坪井秀太,荻田学,葛西隆敏,岡崎真也,磯田菊生,諏訪哲,代田浩之	第26回 日本心血管インターベンション治療学会, 京都, 2017年7月6日-8日 CVIT
国内学会発表	23	大動脈内に突出した右冠動脈ステントをgooseneck snareとロータブレードの併用で良好に処理した1例	喜多村健一,磯田菊生,岡崎真也,華藤芳輝,青木映莉子,岩田洋,西山大樹,遠藤裕久,清水孝史,土井信一郎,和田英樹,土肥智貴,小西宏和,坪井秀太,荻田学,諏訪哲,代田浩之	第26回 日本心血管インターベンション治療学会, 京都, 2017年7月8日
国内学会発表	24	乳癌術後の化学療法による心機能低下が疑われた二尖弁大動脈弁狭窄症の一例	船水岳大	第8回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 東京, 2017年7月16日
国内学会発表	25	巨大血栓を補足した一時的下大静脈フィルター回収に、血栓溶解療法と吸引が有効だった1例	比企 優,磯田 菊生、高橋 徳仁、岩田 洋、藤本 進一郎、岡崎真也、代田 浩之	第1回日本集中治療学会関東甲信越支部学術集会・大宮・H29年7月29日
国内学会発表	26	右冠動脈入口部より突出したステントに対し、ロータブレードとスネアの併用で処置した1例	西尾 亮太、磯田 菊生、岡崎 真也、華藤 芳輝、岡井 巖、西山大樹、喜多村 健一、土肥 智貴、岩田 洋、代田 浩之	第1回日本集中治療学会関東甲信越支部学術集会・大宮・H29年7月29日
国内学会発表	27	保存的加療で軽快した縦隔炎に合併したA群β溶連菌による急性化膿性心膜炎の一例	守屋 壮志,遠藤 裕久,岩田 洋,藤原 圭,川口 裕子,高須 清,比企 優,土肥 智貴,代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017年9月29日
国内学会発表	28	外科的ドレナージ術が奏功したMRSA化膿性心膜炎の1例	設楽 準	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017年9月30日
国内学会発表	29	抗炎症、ApoA1上昇を標的とした抗動脈硬化治療-新たなPPARαアゴニスト、ベマフィブラートの可能性	岩田 洋,内藤 亮,宮内 克己,代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017年10月1日
国内学会発表	30	右冠動脈起始異常を有する高度石灰化病変に対し、mother-child technique によるロータブレードを施行した1例	園田 健人、荻田 学、諏訪 哲	日本心血管インターベンション治療学会第38回東海北陸地方海、金沢、2017年10月7日

国内学会発表	31	OCTが有用であったA lotus root-like appearanceを呈した急性冠症候群の一例	堂垂 大志、高橋 徳仁、小西 宏和、阿部 寛史、竹内 充裕、藤原 圭、磯 隆史、海老名 秀城、園田 健人、塩澤 知之、坪井 秀太、荻田 学、諏訪 哲	日本心血管インターベンション治療学会第38回東海北陸地方海、金沢、2017年10月7日
国内学会発表	32	MVR術後AS症例に対してTAVIを施行した1例	岡崎真也、土井信一郎、西山大樹、宮崎彩記子、藤本進一郎、土肥静之、桑木賢次、天野篤、代田浩之	ストラクチャークラブ・ジャパン2017, 福岡, 2017年11月4日
国内学会発表	33	EV-R非推奨の石灰化弁をS-XTで治療した一例	船水岳大、土井信一郎、岡崎真也、藤本進一郎、土肥静之、桑木賢次、稲田英一、天野篤、代田浩之	ストラクチャークラブ・ジャパン2017, 福岡, 2017年11月4日
国内学会発表	34	Evolut Rの後拡張でballoon stuckを生じた1例	土井信一郎、岡崎真也、船水岳大、宮崎彩記子、藤本進一郎、土肥静之、桑木賢次、天野篤、代田浩之	ストラクチャークラブ・ジャパン2017, 福岡, 2017年11月5日
国内学会発表	35	PFO+small ASDに治療した一例	西尾亮太、土井信一郎、岡崎真也、船水岳大、宮崎彩記子、代田浩之	ストラクチャークラブ・ジャパン2017, 福岡, 2017年11月5日
国内学会発表	36	好中球リンパ球数比と待機的に経皮的冠動脈インターベンションを施行した患者の長期予後についての検討	和田英樹、土肥智貴、宮内克己、設楽準、遠藤裕久、土井信一郎、坪井秀太、荻田学、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会, 大阪, 2017年12月15日
国内学会発表	37	冠動脈形成術後における肥満度の予後に与える影響	遠藤裕久、土肥智貴、宮内克己、和田英樹、土井信一郎、岩田洋、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会, 大阪, 2017年12月15日
国内学会発表	38	経皮的冠動脈形成術症例における持続的なヘモグロビン低値は、死亡率上昇のリスクである	船水岳大、岩田洋、土井信一郎、遠藤裕久、和田英樹、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田学、土肥智貴、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、宮内克己、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会, 大阪, 2017年12月15日
国内学会発表	39	IABP使用中の血小板減少は、抜去後の心血管死亡と関係する	高野明日香、岩田洋、久保田京子、木村敦志、岡崎真也、諏訪哲、住吉正孝、宮内克己、天野篤、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会, 大阪, 2017年12月15日
国内学会発表	40	尿管管癌に対する化学療法後に冠動脈塞栓を起こした1例	佐藤 良彦、内藤 亮、尾崎 大、横松 友紀、小田切 史徳、宮崎 哲朗、横山 健、戸叶 隆司、中里 祐二	日本内科学会関東地方会, 東京, 2017年2月11日
国内学会発表	41	冠動脈疾患患者における長期予後と包括的リスク管理の重要性	内藤 亮	第21回ハートセンターフォーラム, 千葉, 2017年3月28日
国内学会発表	42	Polyunsaturated Fatty Acids Levels were Associated with the Occurrence of Asymptomatic Venous Thromboembolism in Patients with Locomotive Syndrome	清水めぐみ	第3回国際心血管薬物療法学会学術集会, 学術総合センター, 2017.6.17.
国内学会発表	43	急性期心血管疾患患者において血清コエンザイムQ10値は長期予後と相関する	清水めぐみ	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪府国際会議場, 2017.9.29
国内学会発表	44	冠動脈疾患患者における尿酸の日内変動および酸化ストレスとの関連	清水めぐみ	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪府国際会議場, 2017.10.1.

国内学会発表	45		高血圧を合併した冠動脈疾患患者における尿酸の日内変動および酸化ストレスとの関連	清水めぐみ	第40回日本高血圧学会総会, ひめぎんホール, 2017.10.20.
国内学会発表	46		Gender Difference in Association with Insulin Resistance and Long-term Outcomes in Patients with Coronary Artery Disease after Percutaneous Coronary Intervention	和田英樹、荻田 学、宮内克己、設楽 準、遠藤裕久、土井信一郎、内藤 亮、小西宏和、坪井秀太、土肥智貴、葛西隆敏、田村 浩、岡崎真也、磯田菊生、諏訪 哲、代田浩之	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society・金沢・H29年3月17日-19日
国内学会発表	47		Impact of Body Mass Index on Long-Term Cardiac Outcomes in Patients after Percutaneous Coronary Intervention	磯 隆史、小西宏和、設楽準、和田英樹、内藤 亮、坪井秀太、荻田 学、土肥智貴、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、諏訪 哲、代田浩之	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society・金沢・H29年3月17日-19日
国内学会発表	48		Exercise training ameliorates cardiac inflammation and improves left ventricular function after myocardial infarction in a mouse model	Al Shahi Hamad, Kazunori Shimada, Tomoyasu Kadoguchi, Koji Akita, Tomoyuki Shiozawa, Shuuhei Takahashi, Tatsuro Aikawa, Shohei Ouchi, Yayoi Sato, Satoshi Matsushita, Kikuo Isoda, Tetsuro Miyazaki, Hiroyuki Daida	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society・金沢・H29年3月17日-19日
国内学会発表	49		Exacerbated Levels of 1,5-Anhydroglucitol are Associated with Cardiovascular Events in Non-Diabetic Patients after First-Time Elective Percutaneous Coronary Intervention	Shuuhei Takahashi, Kazunori Shimada, Katsumi Miyuchi, Ronglung Tsai, Tetsuro Miyazaki, Tomoyuki Shiozawa, Shohei Ouchi, Tatsuro Aikawa, Al Shahi Hamad, Tomoyasu Kadoguchi, Hiroshi Tamura, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Hiroyuki Daida	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society・金沢・H29年3月17日-19日
国内学会発表	50		Persistent anemia associates long-term higher mortality in patients after percutaneous coronary intervention	土井信一郎、宮内克己、遠藤裕久、和田英樹、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田学、華藤芳輝、岡井 巖、土肥智貴、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society・金沢・H29年3月17日-19日
国内学会発表	51		急性冠症候群発症の季節性と長期予後について	土井信一郎、土肥智貴、宮内克己、遠藤裕久、和田英樹、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田学、華藤芳輝、岡井 巖、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	CVIT2017・京都・H29年7月6日-8日
国内学会発表	52		大動脈内に突出した右冠動脈ステントをgooseneck snareとロータブレータの併用で良好に処理した1例	喜多村 健一、磯田 菊生、岡崎 真也、華藤 芳輝、青木 映莉子、岩田 洋、西山 大樹、遠藤 裕久、清水 孝史、土井 信一郎、和田 英樹、土肥 智貴、小西 宏和、坪井 秀太、荻田 学、諏訪 哲、代田 浩之	CVIT2017・京都・H29年7月6日-8日
国内学会発表	53		経皮的冠動脈形成術後遠隔期の高感度CRP 値とBMI が長期予後に与える影響	設楽 準、土肥智貴、宮内克己、遠藤裕久、和田英樹、土井信一郎、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田 学、岩田洋、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会・大阪・H29年9月29日・10月1日
国内学会発表	54		安定狭心症患者における待機的経皮的冠動脈インターベンション後の長期予後と好中球・リンパ球数比についての検討	和田英樹、土肥智貴、宮内克己、設楽準、遠藤裕久、土井信一郎、坪井秀太、荻田学、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、諏訪 哲、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会・大阪・H29年9月29日・10月1日
国内学会発表	55		冠動脈形成術後の男性患者における年齢と肥満度の予後に与える影響	遠藤裕久、土肥智貴、宮内克己、和田英樹、土井信一郎、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田学、華藤芳輝、岩田洋、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会・大阪・H29年9月29日・10月1日
国内学会発表	56		PCI 施行患者における血清低総コレステロールと低中性脂肪は生命予後増悪因子であった	土井信一郎、岩田洋、宮内克己、和田英樹、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田学、華藤芳輝、岡井巖、土肥智貴、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会・大阪・H29年9月29日・10月1日

国内学会発表	57	PCI 施行後の冠動脈疾患患者における腎機能増悪と長期予後の関連	園田健人、荻田学、坪井秀太、和田英樹、内藤亮、小西宏和、土肥智貴、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、諏訪哲、宮内克己、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会・大阪・H29年9月29日・10月1日	
国内学会発表	58	安定冠動脈疾患患者の長期予後における高感度CRP と性差の関連	遠藤裕久、土肥智貴、宮内克己、和田英樹、土井信一郎、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田学、岡井巖、岩田洋、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会・大阪・H29年9月29日・10月1日	
国内学会発表	59	ペースメーカー植え込み後3週間で内頸静脈の血栓閉塞を認めた一例	塩崎 正幸	第9回植込みデバイス関連冬季大会（大阪、グランフロント大阪）、2017年2月18日	
国内学会発表	60	当院における心不全退院前カンファレンスの立ち上げと心不全チーム医療の実際	横山美帆、島田和典、葛西隆敏、加藤隆生、比企優、國本充洋、山田みき、本沢晶雄、渡邊英孝、代田浩之	第21回心不全学会2017年10月14日 秋田	
国内学会発表	61	高齢心臓リハビリテーション施行患者における基本チェックリストスコアと不安レベルとの関連	本沢晶雄、横山美帆、島田和典、山田みき、松原友美、相川達郎、大内翔平、清水めぐみ、國本充洋、深尾宏祐、岩田洋、宮崎哲朗、嶋田晶江、山本平、天野篤、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会 2017年9月29日 大阪	
国内学会発表	62	慢性心不全患者における心不全手帳の有用性	桑原瑛里、横山美帆、深山直実、盛光昭子、武藤香、山田みき、本沢晶雄、松原友美、深尾宏祐、相川達郎、大内翔平、清水めぐみ、國本充洋、島田和典、代田浩之	日本心臓リハビリテーション学会第2回関東甲信越支部地方会 2017年9月16日 松本市	
国内学会発表	63	経カテーテル大動脈弁植え込み術施行例におけるFailty score の変化	本沢晶雄、横山美帆、島田和典、山田みき、渡邊英孝、諏訪太一、山崎優太、菊地佑太、吉野このか、高橋秀平、塩澤知之、相川達郎、松原友美、星野祐里子、土井信一郎、岡崎真也、桑木賢次、藤原俊之、天野篤、代田浩之	第23回日本心臓リハビリテーション学会 岐阜 H29年7月15日	
国内学会発表	64	The Validity of the "Kihon Check-list" as an Index of frailty and fatty Acids in Elderly Patients Participating Cardiac Rehabilitation	Yokoyama M, Shimada K, Hoshino Y, Takahashi S, Shiozawa T, Aikawa T, Ouchi S, Fukao K, Iwata H, Miyazaki T, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	81th Annual Meeting of JCS, Kanazawa, 2017.3.18	
国内学会発表	65	HSAT(Home Sleep Apnea Test)の有効性と限界	川名ふさ江・葛西隆敏	北東北睡眠医療研究会, 花巻市, 2017/1/21	
国内学会発表	66	重症心不全に対する心臓再同期療法(CRT)により睡眠時呼吸障害の重症度と呼吸障害パターンの改善が得られた拡張型心筋症の一例	松本紘毅、林英守、葛西隆敏	第9回植込みデバイス関連冬季大会, 大阪, 02017/2/18	
国内学会発表	67	Relationship between hypoalbuminemia on admission and long-term mortality in Japanese patients with acute decompensated heart failure	Yatsu S, Kasai T, Matsumoto H, Murata A, Kato K, Suda S, Hiki M, Takagi A, Daida H.	第81回日本循環器学会, 金沢, 2017/3/17-19	
国内学会発表	68	Relationship Between Overnight Fluid Shift and Severity of Sleep Apnea in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Murata A, Kasai T, Yatsu S, Matsumoto H, Kato T, Suda S, Hiki M, Daida H.	第81回日本循環器学会, 金沢, 2017/3/17	

国内学会発表	69	心室中部閉塞性肥大型心筋症を合併した家族性心Fabry病の1例	加藤隆生、土井信一郎、平野景子、葛西隆敏、岡崎真也、代田浩之	第3回心筋症研究会, 岐阜, 長良川国際会議場, 2017/4/22	
国内学会発表	70	心不全患者におけるレストレスレッグス症候群の臨床的意義	Yatsu S, Kasai T, Murata A, Matsumoto H, Kato T, Suda S, Hiki M, Konish H, Daida H.	第42回日本睡眠学会学術集会, 神奈川, パシフィコ横浜, 2017/6/29	
国内学会発表	71	重症心不全に対する心臓再同期療法(CRT)により睡眠時呼吸障害の重症度と呼吸障害パターンの改善が得られた拡張型心筋症の一例	松本紘毅、林英守、葛西隆敏	第42回日本睡眠学会学術集会, 神奈川, パシフィコ横浜, 2017/6/29	
国内学会発表	72	心房細動アブレーション中の深鎮静下に生じる異常呼吸と合併する睡眠呼吸障害の検討	富田康弘, 葛西隆敏, 木村由香, 三谷治夫, 石綿清雄, 大野美, 成井浩司	第42回日本睡眠学会学術集会, 神奈川, パシフィコ横浜, 2017/6/29	
国内学会発表	73	人間ドック受診者における女性の睡眠時無呼吸症の有病率と背景因子に関する検討	佐藤真理子, 富田康弘, 佐藤真季子, 高谷久史, 葛西隆敏, 笠木聡, 安達太郎, 木村由香, 石綿清雄, 成井浩司	第42回日本睡眠学会学術集会, 神奈川, パシフィコ横浜, 2017/6/29	
国内学会発表	74	睡眠呼吸障害を有する心不全患者におけるアスタキサンチン服用効果の主観的眠気への効果	加藤隆生、葛西隆敏、谷津翔一郎、松本紘毅、村田梓、須田翔子、比企優、代田浩之	第42回日本睡眠学会学術集会, 神奈川, パシフィコ横浜, 2017/6/30	
国内学会発表	75	心不全症例に認めたPSGアーチファクトと呼吸イベント	城下那奈子・川名ふさ江・葛西隆敏・谷津翔一郎・小岩井宏子	第42回日本睡眠学会学術集会, 神奈川, パシフィコ横浜, 2017/6/30	
国内学会発表	76	急性期心血管疾患患者において血清コエンザイムQ10値は長期予後と関連する	清水めぐみ、宮崎哲朗、葛西隆敏、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 大阪府国際会議場, 2017/9/29	
国内学会発表	77	大動脈弁狭窄症患者における気道陽圧による血行動態への影響	谷津翔一郎, 葛西隆敏, 村田梓, 松本紘毅, 加藤隆生, 須田翔子, 比企優, 宮崎彩記子, 代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 大阪府国際会議場, 2017/9/29-10/1	
国内学会発表	78	急性非代償性心不全患者における肺外分泌機能に関する検討	比企優、葛西隆敏、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 大阪府国際会議場, 2017/9/30	
国内学会発表	79	Association Between Overnight Fluid Shift and Sleep Apnea Severity in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Valve Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Murata A, Kasai T, Yatsu S, Matsumoto H, Kato T, Suda S, Hiki M, Daida H.	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 大阪府国際会議場, 2017/9/30	
国内学会発表	80	冠動脈疾患患者における尿酸の日内変動および酸化ストレスとの関連	清水めぐみ、葛西隆敏、島田和典、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 大阪府国際会議場, 2017/10/1	
国内学会発表	81	Impact of lipoprotein(a) levels on long-term outcomes of patients with left ventricular systolic dysfunction after percutaneous coronary intervention.	Shitara J, Konishi H, Kasai T, Miyauchi K, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Tamura H, Okazaki S, Daida H.	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田にぎわい交流館 au, 2017/10/12	
国内学会発表	82	Serum sodium level within the low-normal range is associated with long-term clinical outcomes in patients with acute decompensated heart failure	Hiki M, Kasai T, Matsumoto H, Murata A, Kato T, Suda S, Yatsu S, Daida H.	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/12	

国内学会発表	83	急性非代償性心不全患者における 膝外分泌機能に関する検討	比企 優、葛西隆敏、代田浩之	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/13	
国内学会発表	84	Low heart rate in combination with low systolic blood pressure at initial presentation predicts high mortality in patients with acute decompensated heart failure	Hiki M, Iwata H, Kasai T, Daida H.	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/13	
国内学会発表	85	Influence of low admission levels of arterial carbon dioxide on clinical outcomes in patients with acute decompensated heart failure	Kato T, Kasai T, Yatsu S, Murata A, Shitara J, Shimizu M, Matsumoto H, Suda S, Hiki M, Takagi A, Daida H.	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/13	
国内学会発表	86	Effects of 3-month astaxanthin supplementation on sleepiness, physical activity and health related quality-of-life in heart failure patients with sleep-disordered breathing	Kato T, Kasai T, Yatsu S, Matsumoto H, Murata A, Suda S, Hiki M, Daida H	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/13	
国内学会発表	87	Acute effects of positive airway pressure on functional mitral regurgitation in systolic heart failure patients	Kato T, Kasai T, Yatsu S, Matsumoto H, Murata A, Suda S, Hiki M, Daida H	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/13	
国内学会発表	88	Relationship between sleep-disordered breathing and clinical outcomes in hospitalized patients with left ventricular systolic dysfunction following acute decompensated heart failure	Matsumoto H, Kasai T	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/13	
国内学会発表	89	重症心不全に対する心臓再同期療法(CRT)により睡眠時呼吸障害の重症度と呼吸障害パターンの改善が得られた拡張型心筋症の一例	松本紘毅、林英守、葛西隆敏	第21回日本心不全学会学術集会, 秋田, 秋田キャッスルホテル, 2017/10/13	
国内学会発表	90	高血圧を合併した冠動脈疾患患者における尿酸の日内変動および酸化ストレスとの関連	清水めぐみ、葛西隆敏、島田和典、代田浩之	第40回日本高血圧学会総会, ひめぎんホール, 2017/10/20	
国内学会発表	91	日本人2型糖尿病患者に対するDPP-IV阻害薬による血糖管理と心血管イベント発症率に関する長期追跡調査: SPIRITS-J (最終報告)	大村寛敏, 三田智也, 綿田裕孝, 代田浩之, on behalf of SPIRITS-J Investigators	第60回日本糖尿病学会年次学術集会・愛知・2017.05.18	
国内学会発表	92	Serum sodium level within the low-normal range is associated with long-term clinical outcomes in patients with acute decompensated heart failure	比企 優	心不全学会 秋田 2017/10/12	
国内学会発表	93	Low heart rate in combination with low systolic blood pressure at initial presentation predicts high mortality in patients with acute decompensated heart failure	比企 優	心不全学会 秋田 2017/10/13	
国内学会発表	94	流体構造連成解析を用いたCT-FFRオンサイト解析ソフトウェアにおける再現性の検討.	川口裕子、藤本進一郎、隈丸加奈子、李慶賢、山田想、土肥智貴、高村和久、加藤悦郎、代田浩之:	第27回日本心血管画像動態学会、津、2017. 1	
国内学会発表	95	剖検例におけるLabeling methodによる新しいブランク性状解析ソフトの有用性に関する検討.	高村和久、藤本進一郎、比企誠、川口裕子、加藤悦郎、隈丸加奈子、代田浩之:	第27回日本心血管画像動態学会、津、2017. 1	
国内学会発表	96	Diagnostic Performance of CT-derived Fractional Flow Reserve Based on Structural and Fluid Analysis: Comparison with Invasive Fractional Flow Reserve	Kanako K. Kumamaru, Shinichiro Fujimoto, Yuko Kawaguchi, Tomotaka Dohi, Keiken Ri, Sou Yamada, Kazuhisa Takamura, Hiroyuki Daida, Shigeki Aoki.	第76回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2017.4.	

国内学会発表	97	流体構造連成.解析を用いたCT-FFRの診断能に影響を与える因子の検討	川口 裕子、藤本 進一郎、隈丸 加奈子、土肥 智貴、加藤悦郎、青島 千紘、高村 和久、比企 誠、華藤 芳輝、岡崎真也、代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017. 9.	
国内学会発表	98	320列冠動脈CTによる1回転撮像から解析したTransluminal attenuation gradient (TAG)の機能的狭窄診断における臨床的意義	加藤 悦郎、藤本 進一郎、高村 和久、川口 裕子、青島 千紘、比企 誠、隈丸 加奈子、代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017. 9.	
国内学会発表	99	オンサイト解析ソフトウェアによる流体構造連成.解析を用いたCT-FFRの現況	藤本 進一郎、隈丸 加奈子、川口 裕子、土肥 智貴、高村和久、加藤 悦郎、華藤 芳輝、比企 誠、岡崎 真也、代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017. 9. (シンポジウム)	
国内学会発表	100	A 61-year-old man with thrombi in his right popliteal artery.	福田健太郎	TOPIC2017、セルリアンタワー(渋谷)2017.7.21	
国内学会発表	101	Vitamin D低値はomega-3脂肪酸および炎症と関連し急性心疾患患者の長期予後に影響する	相川達郎	心臓病学会・大阪国際会議場・2017年10月1日	
国内学会発表	102	総腸骨動脈瘤一下大静脈瘻により高拍出性心不全をきたした一症例	相川達郎	心不全学会・秋田にぎわい交流館・2017年10月13日	
国内学会発表	103	Registry of Japanese patients with atrial fibrillation focused on anticoagulant therapy in new era: The RARFFINE study	宮崎彩記子	第81回 日本循環器学会学術集会・大阪・2017年3月18日	
国内学会発表	104	高血圧を合併した心尖部肥大型心筋症患者の特徴	宮崎彩記子	第28回 日本心エコー図学会学術集会・名古屋・2017年4月23日	
国内学会発表	105	ファロー四徴症術後遠隔期に肺内シャント増大による低酸素血症が疑われた一例	宮崎彩記子	第28回 日本心エコー図学会学術集会・名古屋・2017年4月22日	
国内学会発表	106	経皮的冠動脈形成術遠隔期の高感度CRP値とBMIが長期予後に与える影響	設楽 準	日本心臓病学会・大阪国際会議場・2017,9,29	
国内学会発表	107	外科的ドレナージ術が奏効したMRSA化膿性心膜炎の1例	設楽 準	日本心臓病学会・大阪国際会議場・2017,9,30	
国内学会発表	108	Combined Serum Albumin and C-Reactive Protein Levels Predict Long-term Outcomes in Patients with Coronary Artery Disease after Percutaneous Coronary Intervention	Wada Hideki, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Norihito Takahashi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/17 (FRS)	
国内学会発表	109	Impact of Body Mass Index on Long-Term Cardiac Outcomes in Patients after Percutaneous Coronary Intervention	磯 隆史、小西宏和、設楽準、和田英樹、内藤 亮、坪井秀太、荻田 学、土肥智貴、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、諏訪哲、代田浩之	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/17	



国内学会発表	110	Exercise training ameliorates cardiac inflammation and improves left ventricular function after myocardial infarction in a mouse model	Al Shahi Hamad, Kazunori Shimada, Tomoyasu Kadoguchi, Koji Akita, Tomoyuki Shiozawa, Shuuhei Takahashi, Tatsuro Aikawa, Shohei Ouchi, Yayoi Sato, Satoshi Matsushita, Kikuo Isoda, Tetsuro Miyazaki, Hiroyuki Daida	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/18	
国内学会発表	111	Exacerbated Levels of 1,5-Anhydroglucitol are Associated with Cardiovascular Events in Non-Diabetic Patients after First-Time Elective Percutaneous Coronary Intervention	Shuuhei Takahashi, Kazunori Shimada, Katsumi Miyauchi, Ronglung Tsai, Tetsuro Miyazaki, Tomoyuki Shiozawa, Shohei Ouchi, Tatsuro Aikawa, Al Shahi Hamad, Tomoyasu Kadoguchi, Hiroshi Tamura, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Hiroyuki Daida	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/18	
国内学会発表	112	Gender Difference in Association with Insulin Resistance and Long-term Outcomes in Patients with Coronary Artery Disease after Percutaneous Coronary Intervention	遠藤裕久, 和田英樹, 荻田学, 宮内克己, 設楽準, 土井信一郎, 内藤亮, 小西宏和, 坪井秀太, 土肥智貴, 葛西隆敏, 諏訪哲, 代田浩之	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/19	
国内学会発表	113	Comparison of radial versus femoral approach for urgent PCI in patients with acute myocardial infarction in Japan: from J-MINUET	海老名 秀城, 諏訪哲, 中尾浩一, 尾崎行男, 木村一雄, 阿古潤哉, 野口暉夫, 安田聡, 藤本和輝, 中間泰治, 森田孝, 清水涉, 斎藤能彦, 廣畑敦, 森田康弘, 井上晃男, 岡村篤徳, 上松正朗, 平田一仁, 田辺健吾, 柴田剛徳, 大和真史, 掃本誠治, 船山大, 國分宣明, 上妻謙, 上村史朗, 桃原哲也, 朔啓二郎, 大島茂, 西村邦宏, 宮本恵宏, 石原正治	第81回日本循環器学会学術集会・金沢・2017/3/19	
国内学会発表	114	腹部大動脈閉塞に対しEVTを施行したLeriche症候群の一例	高橋 徳仁, 坪井秀太, 太田洋, 竹内 充裕, 藤原 圭, 磯 隆史, 海老名 秀城, 園田 健人, 塩澤 知之, 小西 宏和, 荻田学, 諏訪 哲	日本心血管インターベンション治療学会第37回東海北陸地方会、名古屋、2017年5月12日	
国内学会発表	115	腹痛で緊急来院し、診断・治療選択に難渋した40歳代男性の一例	磯 隆史, 小西 宏和, 竹内 充裕, 藤原 圭, 磯 隆史, 海老名 秀城, 園田 健人, 塩澤 知之, 坪井 秀太, 荻田 学, 諏訪 哲	第7回豊橋ライブデモンストレーションコース、豊橋、2017年5月25日	
国内学会発表	116	特発性心室頻拍に対する右室流出路アブレーション後に Dressler's syndromeを合併した一例	塩澤 知之, 林 英守, 松本 紘毅, 川口 裕子, 田淵 晴名, 関田 学, 諏訪 哲, 住吉 正孝, 中里 祐二, 代田 浩之	カテーテルアブレーション関連大会2017、札幌、2017年7月7日	
国内学会発表	117	急性冠症候群発症の季節性と長期予後について	土井信一郎, 土肥智貴, 宮内克己, 遠藤裕久, 和田英樹, 内藤亮, 小西宏和, 坪井秀太, 荻田学, 華藤芳輝, 岡井巖, 葛西隆敏, 岡崎真也, 磯田菊生, 代田浩之	第26回 日本心血管インターベンション治療学会、京都、2017年7月7日	
国内学会発表	118	大動脈内に突出した右冠動脈ステントをgooseneck snareとロータープレーターの併用で良好に処理した1例	喜多村健一, 磯田菊生, 岡崎真也, 華藤芳輝, 青木映莉子, 岩田洋, 西山大樹, 遠藤裕久, 清水孝史, 土井信一郎, 和田英樹, 土肥智貴, 小西宏和, 坪井秀太, 荻田学, 諏訪哲, 代田浩之	第26回 日本心血管インターベンション治療学会、京都、2017年7月8日	
国内学会発表	119	冠動脈形成術後の男性患者における年齢と肥満度の予後に与える影響	遠藤 裕久, 土肥 智貴, 宮内 克己, 和田 英樹, 土井 信一郎, 内藤 亮, 小西 宏和, 坪井 秀太, 荻田 学, 華藤 芳輝, 岩田 洋, 葛西 隆敏, 岡崎 真也, 磯田 菊生, 代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会、大阪、2017年9月29日	
国内学会発表	120	右冠動脈起始異常を有する高度石灰化病変に対し、mother-child technique によるロータープレーターを施行した1例	園田 健人, 荻田 学, 諏訪 哲	日本心血管インターベンション治療学会第38回東海北陸地方会、金沢、2017年10月7日	

国内学会発表	121	OCTが有用であったA lotus root-like appearanceを呈した急性冠症候群の一例	堂垂 大志、高橋 徳仁、小西 宏和、阿部 寛史、竹内 充裕、藤原 圭、磯 隆史、海老名 秀城、園田 健人、塩澤 知之、坪井 秀太、荻田 学、諏訪 哲	日本心血管インターベンション治療学会第38回東海北陸地方会、金沢、2017年10月7日
国内学会発表	122	好中球リンパ球数比と待機的に経皮的冠動脈インターベンションを施行した患者の 長期予後についての検討	和田英樹、土肥智貴、宮内克己、設楽準、遠藤裕久、土井信一郎、坪井秀太、荻田学、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会、大阪、2017年12月15日
国内学会発表	123	冠動脈形成術後における肥満度の予後に与える影響	遠藤裕久、土肥智貴、宮内克己、和田英樹、土井信一郎、岩田洋、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会、大阪、2017年12月15日
国内学会発表	124	経皮的冠動脈形成術症例における持続的なヘモグロビン低値は、死亡率上昇のリスクである	船水岳大、岩田洋、土井信一郎、遠藤裕久、和田英樹、内藤亮、小西宏和、坪井秀太、荻田学、土肥智貴、葛西隆敏、岡崎真也、磯田菊生、宮内克己、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会、大阪、2017年12月15日
国内学会発表	125	IABP使用中の血小板減少は、抜去後の心血管死亡と関係する	高野明日香、岩田洋、久保田京子、木村敦志、岡崎真也、諏訪哲、住吉正孝、宮内克己、天野篤、代田浩之	第31回冠疾患学会学術集会、大阪、2017年12月15日
国内学会発表	126	Association Between Overnight Fluid Shift and Sleep Apnea Severity in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Valve Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Azusa Murata,1 Takatoshi Kasai,1,2 Shoichiro Yatsu,1 Hiroki Matsumoto, 1,2 Takao Kato,1 Shoko Suda,1,2 Masaru Hiki,1 Hiroyuki Daida1	心臓病学会、大阪、2017.9.30
国内学会発表	127	Relationship Between Overnight Fluid Shift and Severity of Sleep Apnea in Patients with Moderate-to-Severe Mitral Regurgitation and Preserved Ejection Fraction	Azusa Murata,1 Takatoshi Kasai,1,2 Shoichiro Yatsu,1 Hiroki Matsumoto, 1,2 Takao Kato,1 Shoko Suda,1,2 Masaru Hiki,1 Hiroyuki Daida1	日本循環器学会、金沢、2017.3.17
国内学会発表	128	Decreased circulating DGLA levels and DGLA/AA are associated with total mortality in patients with acute decompensated heart failure	Shohei Ouchi, Tetsuro Miyazaki, Kazunori Shimada, Yurina Sugita, Megumi Shimizu, Azusa Murata, Takao Kato, Tatsuro Aikawa, Shoko Suda, Tomoyuki Shiozawa, Masaru Hiki, Shuuhei Takahashi, Takatoshi Kasai, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida	日本循環器学会総会 2017, 金沢, 2017/3/17
国内学会発表	129	HbA1c7.0%未満の急性冠症候群患者における予後予測に関連する血糖コントロール指標	大内翔平、宮崎哲朗、島田和典、高橋秀平、杉田有里那、清水めぐみ、加藤隆生、相川達郎、須田翔子、蔡榮龍、比企優、葛西隆敏、岩田洋、宮内克己、代田浩之	日本動脈硬化学会総会 2017, 広島, 2017/7/6
国内学会発表	130	急性心不全患者におけるGNRIと多価不飽和脂肪酸値の長期予後の検討	大内翔平、宮崎哲朗、島田和典、杉田有里那、清水めぐみ、加藤隆生、相川達郎、須田翔子、塩澤知之、比企優、高橋秀平、葛西隆敏、岩田洋、宮内克己、代田浩之	日本心臓病学会総会 2017, 大阪, 2017/9/30
国内学会発表	131	当院における心不全退院前カンファレンスの立ち上げと心不全チーム医療の実際	横山美帆、島田和典、葛西隆敏、加藤隆生、比企優、國本充洋、山田みき、本沢晶雄、渡邊英孝、代田浩之	第21回心不全学会2017年10月14日 秋田
国内学会発表	132	冠動脈疾患患者における尿酸の日内変動および酸化ストレスとの関連	清水めぐみ、葛西隆敏、谷津 翔一郎、村田 梓、松本 紘毅、設楽 準、加藤 隆生、須田 翔子、比企 優、内藤 亮、島田 和典、代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会 2017年9月29日 大阪

国内学会発表	133	急性期心血管疾患患者において血清コエンザイムQ10値は長期予後と関連する	清水めぐみ, 宮崎哲朗, 杉田有里那, 大内翔平, 相川達郎, 比企優, 島田和典, 代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会 2017年9月29日 大阪
国内学会発表	134	Vitamin D低値はomega-3脂肪酸および炎症と関連し急性心疾患患者の長期予後に影響する	相川達郎, 宮崎哲朗, 杉田有里那, 國本充洋, 清水めぐみ, 大内翔平, 門口智泰, 塩澤知之, 比企優, 高橋秀平, 島田和典, 代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会 2017年9月29日 大阪
国内学会発表	135	急性心不全患者の長期予後に対するGNRIと多価不飽和脂肪酸の臨床的意義の検討	大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 杉田有里那, 清水めぐみ, 村田梓, 加藤隆生, 相川達郎, 須田翔子, 塩澤知之, 比企優, 高橋秀平, 葛西隆敏, 岩田洋, 宮内克己, 代田浩之	第65回日本心臓病学会学術集会 2017年9月29日 大阪
国内学会発表	136	<i>Lactococcus lactis</i> JCM 5805(JCM5805)摂取が高負荷運動後の樹状細胞(DC)活性に及ぼす影響	駒野悠太, 藤井敏雄, 内藤久士, 石原美彦, 深尾宏祐, 島田和典, 代田浩之	第72回 日本体力医学会大会 2017年9月18日 松山市
国内学会発表	137	慢性心不全患者における心不全手帳の有用性	桑原瑛里, 横山美帆, 深山直実, 盛光昭子, 武藤香, 山田みき, 本沢晶雄, 松原友美, 深尾宏祐, 相川達郎, 大内翔平, 清水めぐみ, 國本充洋, 島田和典, 代田浩之	日本心臓リハビリテーション学会第2回関東甲信越支部地方会 2017年9月16日 松本市
国内学会発表	138	腹部大動脈瘤の発症と進展におけるω3脂肪酸の役割	相川達郎, 宮崎哲朗, 島田和典, 吉原琢磨, 杉田有里那, 喜多村健一, 國本充洋, 清水めぐみ, 大内翔平, 門口智泰, 塩澤知之, 横山康孝, 比企優, 高橋秀平, 土肥静之, 天野篤, 代田浩之	第64回六甲カルディアックセミナー2017年8月5日 神戸
国内学会発表	139	HbA1c7.0%未満の急性冠症候群患者における予後予測に関連する血糖コントロール指標	大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 高橋秀平, 杉田有里那, 清水めぐみ, 加藤隆生, 相川達郎, 須田翔子, 蔡榮龍, 比企優, 葛西隆敏, 岩田洋, 宮内克己, 代田浩之	第49回日本動脈硬化学会総会プログラム2017年7月6日 広島
国内学会発表	140	心血管イベント高リスク患者における新たな脂質低下療法の選択肢	島田和典	第3回J-ISCP学術集会. 2017年6月18日東京
国内学会発表	141	静脈血栓症と多価不飽和脂肪酸との関連—ω3脂肪酸は静脈血栓症の予防ターゲットとなり得るか—	清水めぐみ, 宮崎哲朗, 塩澤淳, 杉田有里那, 相川達郎, 大内翔平, 比企優, 金子晴香, 永山正隆, 石島旨章, 島田和典, 金子和夫, 代田浩之	第3回J-ISCP学術集会. 2017年6月17日東京
国内学会発表	142	Voluntary exercise ameliorates cardiac inflammation and improves left ventricular function after myocardial infarction in a mouse model.	Al Shahi H, Shimada K, Kadoguchi T, Akita K, Takahashi S, Shiozawa T, Aikawa T, Ouchi S, Matsushita S, Isoda K, Miyazaki T, Daida H	81th Annual Meeting of JCS, Kanazawa, 2017.3.17
国内学会発表	143	Exacerbated levels of 1,5-anhydroglucitol are associated with cardiovascular events in non-diabetic patients after first-time elective percutaneous coronary intervention	Takahashi S, Shimada K, Miyauchi K, SaiE, Miyazaki T, Shiozawa T, Ouchi S, Aikawa T, Al Shahi H, Kadoguchi T, Tamura H, Okazaki S, Isoda K, Daida H	81th Annual Meeting of JCS, Kanazawa, 2017.3.17.
国内学会発表	144	Are Left Atrial Appendage Volume and Plasma Docosahexaenoic Acid Levels Associated with Atrial Fibrillation Recurrence after Catheter Ablation?	Shiozawa T, Shimada K, Sekita G, Hayashi H, Tabuchi H, Miura S, Kawaguchi Y, Fujimoto S, Aikawa T, Ouchi S, Takahashi S, Kitamura K, Sugita Y, Kadoguchi T, Miyazaki T, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H	81th Annual Meeting of JCS, Kanazawa, 2017.3.18
国内学会発表	145	CT-FFR～初期検討を含めた報告～	稲毛 秀一、木暮 陽介、藤本 進一郎、高村 和久、川口 裕子、隈丸 加奈子	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kanazawa, Japan 2017. 3

国内学会発表	146	Usefulness of Novel Plaque Characteristics Analysis Software Employing the Labeling Method in Autopsy Cases	Takamura K, Fujimoto S, Katou E, Kawaguchi Y, Hiki M, Kumamaru K, Daida H	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kanazawa, Japan 2017. 3	
国内学会発表	147	Diagnostic Performance of CT-derived Fractional Flow Reserve Based on Structural and Fluid Analysis: Comparison with Invasive Fractional Flow Reserve	Kumamaru KK, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Dohi T, Ri K, Yamada S, Takamura K, Daida H, Aoki S	第76回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2017.4.	
国内学会発表	148	320列冠動脈CTによる1回転撮像から解析したTransluminal attenuation gradient (TAG)の機能的狭窄診断における臨床的意義	加藤 悦郎、藤本 進一郎、高村 和久、川口 裕子、青島 千紜、比企 誠、隈丸 加奈子、代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017. 9	
国内学会発表	149	オンサイト解析ソフトウェアによる流体構造連成.解析を用いたCT-FFRの現況	藤本 進一郎、隈丸 加奈子、川口 裕子、土肥 智貴、高村 和久、加藤 悦郎、華藤 芳輝、比企 誠、岡崎 真也、代田 浩之	第65回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2017. 9	
国内学会発表	150	高齢心臓リハビリテーション施行患者における「基本チェックリスト」を用いたフレイル判定と血中脂肪酸との関係	國本 充洋	第23回日本心臓リハビリテーション学会 岐阜 H29年7月15日	
区分	番号	タイトル等	発表者・著者	掲載・発表情報等	国際共同
その他 (座長)	1	地域医療・在宅医療	横山美帆	第23回日本心臓リハビリテーション学会 岐阜 H29年7月15日	
その他 (広報活動を含む)	2	睡眠と心臓病	葛西隆敏	順天堂大学医学部主催 第39回都民公開講座『大人にも子供にも重要な睡眠時無呼吸症候群:イビキをなくして元気で安全に』 2017年2月18日	
その他 (広報活動を含む)	3	「脂質異常症」を放って置かない! ~ 忍び寄る心臓発作の恐怖 ~	大村寛敏	『はつらつとすごそう会』第9回講演会, 沼津, 2017.03.11	
その他 (広報活動を含む)	4	動脈硬化性疾患予防の最新情報:危険因子と生活習慣	大村寛敏	平成29年度健康づくり事業推進指導者育成研修. (公財)東京都福祉保健財団, 東京, 2017.07.28	
報告	1	熱中症ガイドライン. 公益財団法人日本サッカー協会	島田和典.	医学委員会年報 2016年~12月版 .2017: 65-69:	
座長・司会	1	肥満症の治療	島田和典	第10回順天堂医院:医療連携をともに考える会 成29年2月18日 東京ドームホテル 東京	