

2022年（令和4年） 研究業績

2022年内容

講座・研究室名： 心臓血管外科学

所属長： 田端 実

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		Minimally Invasive Extraction of a Catheter From the Heart Without Thoracotomy	Matsui Y, Asai T, Oishi A, Kamikawa Y, Amano A, Tabata M.	Ann Thorac Surg. 2022 Dec;114(6):e451-e453. doi: 10.1016/j.athoracsur.2022.02.019. Epub 2022 Feb 26.	
英文原著	2		Technical tips in non-robotic endoscopic mitral valve surgery: How to approach and expose the mitral valve	Tabata M, Nakamura R, Tatsuki S.	Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2022 Jul;30(6):645-652. doi: 10.1177/02184923221086060. Epub 2022 May 4.	
英文原著	3		Double-leaflet Technique for Mitral Regurgitation With Small or Tethered Posterior Leaflet	Tabata M, Morimura H, Nakanaga H.	Ann Thorac Surg. 2022 Feb;113(2):e149-e151. doi: 10.1016/j.athoracsur.2021.04.051. Epub 2021 May 1.	
英文原著	4		Two-stage aortic surgery for distal aortic arch and descending aorta aneurysms: A case report	Shimada A, Yamamoto T, Dohi S, Yokoyama Y, Endo D, Tabata M.	Medicine (Baltimore). 2022 Sep 9;101(36):e30342. doi: 10.1097/MD.00000000000030342.	
英文原著	5		Coronary Artery Bypass Grafting in Patients with Chronic Kidney Disease: Chronic Kidney Disease Has an Independent Adverse Effect on the Long-Term Outcome of Coronary Artery Bypass Grafting	Endo D, Yamamoto T, Kajimoto K, Matsushita S, Dohi S, Shimada A, Yokoyama Y, Io H, Suzuki Y, Tabata M, Amano A.	Biomed Res Int. 2022 Apr 26;2022:4994970. doi: 10.1155/2022/4994970. eCollection 2022.	
英文原著	6		Novel Technique for Tetralogy of Fallot Repair with Transannular Patch Using Pedicled Own Pericardium	Keisuke Nakanishi, Shiori Kawasaki, Atsushi Amano	Pediatr Cardiol. 2022 Jun;43(5):1169-1171. doi: 10.1007/s00246-022-02825-z. Epub 2022 Jan 25.	
英文原著	7		Evidence and Challenges in Left Atrial Appendage Management	Yamamoto T, Endo D, Matsushita S, Shimada A, Nakanishi K, Asai T, Amano A.	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Feb 20;28(1):1-17. doi: 10.5761/atcs.ra.21-00040. Epub 2021 Jul 31.	
英文原著	8		Risk factors for postoperative delirium on oxygen delivery-guided perfusion	Mukaida H, Matsushita S, Minami Y, Sato G, Usuba M, Kondo R, Asai T, Amano A.	J Cardiothorac Surg. 2022 Aug 20;17(1):193. doi: 10.1186/s13019-022-01938-z.	
英文原著	9		Surgical 5-year Outcomes of Extra-Anatomical Bypass for Middle Aortic Syndrome: A Case Series	Yamamoto T, Endo D, Shimada A, Yamaoka H, Ooishi A, Dohi S, Matsushita S, Asai T, Amano A.	Vasc Endovascular Surg. 2022 Jan;56(1):85-94. doi: 10.1177/15385744211038892. Epub 2021 Aug 18.	
英文原著	10		Pseudoaneurysm with a fistula to the right ventricle late after surgical repair of type A aortic dissection in a patient with systemic lupus erythematosus	Shimada A, Yamamoto T, Endo D, Nishida K, Matsushita S, Asai T, Amano A.	J Cardiothorac Surg. 2022 Apr 27;17(1):83. doi: 10.1186/s13019-022-01827-5.	
英文原著	11		Surgical treatment of acute aortic dissection in a patient with SLE and prior antiphospholipid syndrome on therapy for over 30 years: a case report	Yamamoto T, Endo D, Shimada A, Matsushita S, Asai T, Amano A.	BMC Cardiovasc Disord. 2022 May 13;22(1):216. doi: 10.1186/s12872-022-02659-w.	
英文原著	12		Commentary: There is a type Ia leak in that stent-graft?	Asai T, Dohi S, Oishi A, Endo D.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Jun;163(6):2022-2023. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.07.014. Epub 2020 Jul 11.	
英文原著	13		Mycotic Aortic Arch Aneurysm Caused by Clostridium perfringens	Oishi A, Asai T, Kajimoto K, Kamikawa Y, Amano A.	Cureus. 2022 Jan 11;14(1):e21135. doi: 10.7759/cureus.21135. eCollection 2022 Jan.	

英文原著	14		Commentary: The more, the better?	Asai T.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Dec;164(6):1805-1806. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.11.125. Epub 2020 Dec 3.	
英文原著	15		Commentary: Increased Windkessel effect is a sign of aortic aneurysm	Asai T.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Apr;163(4):1294-1295. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.05.113. Epub 2020 Jun 26.	
英文原著	16		Location of the False Lumen Within the Medial Layer in Acute Intramural Hematoma.	Kinoshita T, Asai T, Suzuki T, Vigers PN.	Circ J. 2022 Nov 3. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0359. Online ahead of print.	
英文原著	17		Outer Media Thickness at False Lumen and Secondary Aortic Dilatation After Acute Aortic Dissection.	Kinoshita T, Asai T, Suzuki T.	Ann Thorac Surg. 2022 Nov;114(5):1646-1654. doi: 10.1016/j.athoracsur.2022.02.050. Epub 2022 Mar 12.	
英文原著	18		Hyperlactatemia as a Risk Stratification for Postinfarction Ventricular Septal Rupture.	Kinoshita T, Asai T, Suzuki T.	Heart Surg Forum. 2022 May 25;25(3):E345-E352. doi: 10.1532/hsf.4479.	
英文原著	19		Extended Sandwich Patch Technique via Right Ventriculotomy for Acute Ventricular Septal Rupture.	Kinoshita T, Asai T, Hachiro K, Suzuki T.	Ann Thorac Surg. 2022 Apr;113(4):1200-1207. doi: 10.1016/j.athoracsur.2021.04.090. Epub 2021 May 21.	
英文原著	20		Longitudinal Hemodynamics of Aortic Bioprosthetic Valve in Hemodialysis Patients.	Kinoshita T, Yoshida K, Suzuki T, Asai T.	Semin Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Winter;34(4):1182-1192. doi: 10.1053/j.semtcvs.2021.08.028. Epub 2021 Sep 8.	
英文原著	21		Total arch replacement in octogenarians	Hachiro K, Kinoshita T, Suzuki T, Asai T.	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 Jan 18;34(2):283-290. doi: 10.1093/icvts/ivab256.	
英文原著	22		Extended sandwich patch technique to repair ventricular septal rupture	Asai T, Kinoshita T, Oishi A, Hachiro K, Suzuki T, Vigers P.	Ann Cardiothorac Surg. 2022 May;11(3):337-339. doi: 10.21037/acs-2021-ami-164.	
英文原著	23		[Stanford Type A Aortic Dissection with Tricuspid Regurgitation in a Patient with Situs Inversus Totalis]	Hachiro K, Kinoshita T, Shiraishi S, Suzuki T.	Kyobu Geka. 2022 Feb;75(2):88-91.	
英文原著	24		Transit-Time Flow Measurement of Saphenous Vein Graft Used for Surgery of Acute Type A Aortic Dissection with Coronary Malperfusion	Minamidate N, Takashima N, Kinoshita T, Suzuki T.	Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Aug 20;28(4):271-277. doi: 10.5761/atcs.oa.21-00255. Epub 2022 Apr	
英文原著	25		[A Rapidly Growing Cardiac Calcified Amorphous Tumor in a Peritoneal Dialysis Patient:Report of a Case]	Hachiro K, Kinoshita T, Hara M, Suzuki T.	Kyobu Geka. 2022 Sep;75(9):722-725.	
英文原著	26		Psoas muscle size, possible sarcopenia and frailty, and long-term survival in elderly patients after isolated surgical aortic valve replacement for aortic stenosis	Kondo Y, Suzuki T, Enomoto M, Takashima N, Kinoshita T.	Indian J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Mar;38(2):134-141. doi: 10.1007/s12055-021-01253-7. Epub 2022	
英文原著	27		The Impact of Footwear on Posture, Gait and Balance	Karasawa. S, Yamamoto. M, Sakurai. J, Kawasaki. S, Kobayashi. H.	Health, Feb.2022:14(2)	
英文原著	28		Balloon post-dilatation improves long-term valve performance after balloon-expandable valve implantation.	Nara Y, Watanabe Y, Kataoka A, Nakashima M, Hioki H, Kasashima H, Nagura F, Kozuma K, Yashima F, Shirai S, Tada N, Yamawaki M, Naganuma T, Yamanaka F, Ueno H, Tabata M, Mizutani K, Takagi K, Yamamoto M, Hayashida K.	Cardiovasc Revasc Med. 2022 Apr;37:15-22. doi: 10.1016/j.carrev.2021.06.008. Epub 2021 Jun 8.	

英文原著	29		Current Status of Endoscopic Surgery in Japan: The 15th National Survey of Endoscopic Surgery by the Japan Society for Endoscopic Surgery	Shiroshita H, Inomata M, Akira S, Kanayama H, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Kurokawa Y, Uchida H, Seki Y, Ieiri S, Iwazaki M, Sato Y, Kitamura K, Tabata M, Mimata H, Takahashi H, Uemura T, Akagi T, Taniguchi F, Miyajima A, Hashizume M, Matsumoto S, Kitano S, Watanabe M, Sakai Y.	Asian J Endosc Surg. 2022 Apr;15(2):415-426. doi: 10.1111/ases.13012. Epub 2021 Dec 26.	
英文原著	30		Transapical cannulation for surgical repair of chronic type B aortic dissection	Kotani S, et al. Among authors: tabata m	J Card Surg. 2022 Apr;37(4):1107-1109. doi: 10.1111/jocs.16287. Epub 2022 Feb 1.	
英文原著	31		False lumen being larger than true lumen is associated with late aortic events in uncomplicated type B aortic dissection	Matsushita A,Tabata M,Hattori T, Mihara W, Sato W.	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 Jun 1;34(6):1132-1140. doi: 10.1093/icvts/ivac003.	
英文原著	32		Minimally invasive extraction of a catheter from the heart without thoracotomy	Matsui Y,Asai T,Oishi A,Kamikawa Y, Amano A,Tabata	Ann Thorac Surg. 2022 Dec;114(6):e451-e453.	
英文原著	33		1-Year Outcomes of Thromboendarterectomy vs Endovascular Therapy for Common Femoral Artery Lesions: CAULIFLOWER Study Results	Nakama T, Takahara M, Iwata Y, Fujimura N, Yamaoka T, Suzuki K, Obunai K	JACC Cardiovasc Interv. 2022 Jul 25;15(14):1453-1463.	
英文原著	34		Impact of the Cardioplegia Interval on Myocardial Protection Using the Modified St. Thomas Solution in Minimally Invasive Mitral Valve Surgery: A Double-Center Study	Nagashima K, Inoue T, Nakanaga H, Matsuyama S, Geshi E, Tabata M.	J Extra Corpor Technol. 2022 Jun;54(2):135-141. doi: 10.1182/ject-135-141.	
英文原著	35		The Usefulness of the Modified Essential Frailty Toolset to Predict Late Bleeding Events after Transcatheter Aortic Valve Implantation.	Tsujimoto S, Yamamoto M, Kagase A, Tokuda T, Koyama Y, Shimura T, Adachi Y, Yamaguchi R, Otsuka T, Yashima F, Watanabe Y, Tada N, Naganuma T, Yamawaki M, Yamanaka F, Mizutani K, Tabata M, Ueno H, Takagi K, Shirai S, Hayashida K	Am J Cardiol. 2022 Dec 1;184:111-119. doi: 10.1016/j.amjcard.2022.08.024.	
英文原著	36		Impact of Periprocedural Pulmonary Hypertension on Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Replacement.	Miyamoto J, Ohno Y, Kamioka N, Ikari Y, Otsuka T, Tada N, Naganuma T, Yamawaki M, Yamanaka F, Shirai S, Mizutani K, Tabata M, Ueno H, Takagi K, Watanabe Y, Yamamoto M, Hayashida K; OCEAN-TAVI Investigators.	J Am Coll Cardiol. 2022 Oct 25;80(17):1601-1613.	
英文原著	37		Incidence, Timing, and Causes of Late Bleeding After TAVR in an Asian Cohort	Yamamoto M, Otsuka T, Shimura T, Yamaguchi R, Adachi Y, Kagase A, Tokuda T, Tsujimoto S, Koyama Y, Yashima F, Tada N, Naganuma T, Yamawaki M, Yamanaka F, Shirai S, Mizutani K, Tabata M, Ueno H, Takagi K, Watanabe Y, Hayashida K; OCEAN-TAVI Investigators.	JACC Asia. 2022 Sep 6;2(5):622-632. doi: 10.1016/j.jacasi.2022.04.007. eCollection 2022 Oct.	
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		心室中隔破裂に対する外科治療	浅井 徹, 西田 浩介, 李 智榮, 佐藤 友一郎, 木下 武, 田端 実	日本冠疾患学会誌(2434-2157)4巻 Page20-24(2022.09)	
和文原著	2		OLIF手術時の血管損傷回避と血管損傷時の対処法	横山 泰孝	Journal of Spine Research(1884-7137)13巻7号 Page897-902(2022.07)	
和文原著	3		心不全を伴う僧帽弁閉鎖不全症治療におけるTEERの役割と功罪 : ハイブリッド外科医の視点から	田端 実	Heart view 26 (1), 95-98, 2022-01	

和文原著	4	医療事故調査制度と医療訴訟	川崎 志保理, 小林 弘幸	日本外科学会雑誌 = Journal of Japan Surgical Society / 日本外科学会 編 123 (4), 339-345, 2022	
和文原著	5	医療訴訟事例から学ぶ(128)ガイドラインに反する医療行為につき過失はないとされた事例	岩井 完, 山本 宗孝, 浅田 眞弓, 梶谷 篤, 川崎 志保理, 小林 弘幸	日本外科学会雑誌 = Journal of Japan Surgical Society / 日本外科学会 編 123 (5), 435-437, 2022	
和文原著	6	緊急冠動脈バイパス術	浅井 徹	救急・集中治療 34 (1), 37-44, 2022	
和文原著	7	心臓血管外科 NP 育成プログラム導入の意義	重富 杏子, 田端 実	日本心臓血管外科学会雑誌,51巻 (2022) 1号	
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	心室中隔破裂に対する外科治療(総説)	浅井 徹, 西田 浩介, 李 智榮, 佐藤 友一郎, 木下 武, 田端 実	日本冠疾患学会誌(2434-2157)4巻 Page20-24(2022.09)	
和文総説	2	OLIF手術時の血管損傷回避と血管損傷時の対処法	横山 泰孝	Journal of Spine Research(1884-7137)13巻7号 Page897-902(2022.07)	
和文総説	3	適切な診療録記載のための院内啓発活動 ~「術後ケアプラン」導入時の取り組み~	唐澤沙織, 山本宗孝, 高橋潤平, 松本雅弘, 田村典子, 養田絢子, 川崎志保理, 小林弘幸	安全医学. 18(1,2): 30-35, 2022	
和文総説	4	COVID-19感染拡大状況における各科・部門での医療安全 麻酔科に置ける取り組み	原 厚子, 林田眞和, 川崎志保理	安全医学. 18(1,2): 63-69, 2022	
区分	番号	書籍名	著者・編者	掲載情報 出版社・掲載年; 巻(号)等	国際共同
英文著書	1	Surgical resection for patients with superior vena cava syndrome	Tabata M, Aranki SF,	Adult Chest Surgery,Ch.140,New York,McGraw-Hill,2010	
区分	番号	書籍名	著者・編者	掲載情報 出版社・掲載年; 巻(号)等	国際共同
和文著書	1	心不全治療のアップデート 心不全を伴う僧帽弁閉鎖不全症治療におけるTEERの役割と功罪: ハイブリッド外科医の視点から	田端 実	メジカルビュー社,2022,95-98,Heart view,26,1,	
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	Thoracic Endovascular Aortic Repair After Salvage Coronary Artery Bypass Graft for Type A Dissection	Yasutaka Yokoyama, Shizuyuki Dohi, Takeshi Kinoshita, Daisuke Endo, Taira Yamamoto, Atsushi Amano, and Minoru Tabata.	Ann Thorac Surg Short Reports 2022;;1-3	
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	EGFR-TKI 投与中に合併した大動脈弁狭窄症に対する体外循環下 大動脈弁置換術および他の心血管疾患に対する積極的治療により 70 か月の長期生存を得られた EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の 1 例	西條天基・田中彰彦・横山泰孝・内山隆史・天野 篤・池田徳彦	肺癌.2022;62:90-96	
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	Lifetime managementを見据えたAS治療	田端 実	AdvanceNetwork Web Seminar,2022年1月13日	

特別講演	2	心臓外科医のキャリア形成と将来展望	田端 実	札幌心臓血管クリニック,北海道,2022年1月29日
特別講演	3	Lifetime managementを見据えたAS治療	田端 実	AdvanceNetwork Web Seminar,2022年1月31日
特別講演	4	低侵襲時代の心臓弁膜症治療	田端 実	HeartDiseaseLiveSymposium,2022年2月21日
特別講演	5	心臓血管外科の将来展望とキャリア形成	田端 実	Web,第6回江東豊洲心血管カンファレンス,2022年2月26日
特別講演	6	心臓弁膜症の低侵襲治療戦略	田端 実	Web,第20回順天堂医院：医療連携を共に考える会,2022年3月5日
特別講演	7	機能的僧帽弁閉鎖不全に対する治療選択～マイトラクリップと外科手術の使い分け機能性僧帽弁閉鎖不全に対するアプローチ～外科医の視点から～	田端 実	SapporoLiveDemonstrationCourse,北海道,2022年3月26日
特別講演	8	TAVIチームで知っておきたい大動脈弁の解剖	田端 実	SapporoLiveDemonstrationCourse,北海道,2022年3月26日
特別講演	9	Lifetime managementを見据えたAS治療	田端 実	Advanced Network web Seminar,東京Web,2022年4月21日
特別講演	10	Lifetime managementを見据えたAS治療	田端 実	城西HeartValveカンファレンス,東京,2022年4月25日
特別講演	11	Lifetime managementを見据えたAS治療	田端 実	Advanced Network web Seminar,東京Web,2022年5月12日
特別講演	12	Endoscopic AVR for Pure Aortic Insufficiency : approach, cardioplegia and valve implantation techniques	田端 実	Advanced Cardiac Treatments Symposium Greece,2022年6月3日
特別講演	13	SHDカテーテル治療時代における弁膜症外科医の役割	田端 実	HeartDiseaseWebSeminar,Web,2022年6月16日
特別講演	14	低侵襲時代の内視鏡下僧帽弁手術	田端 実	HeartCenterConference～サムタス注発売記念～,東京,2022年7月4日
特別講演	15	心房細動に対する外科的左心耳閉鎖術	田端 実	Web,Chiba Arrhythmia 2022-Autnmn-On-line,2022年9月10日
特別講演	16	低侵襲心臓手術 (MICS)の現状と将来展望：患者、外科医、病院、社会への貢献を目指して	田端 実	東京保険医協会「循環器研究会」,東京,2022年9月21日
特別講演	17	Current status and future perspective of minimally invasive heart valve surgery	田端 実	Web,The 8th Joint Symposium of Juntendo University-Peking University Health Science Center,2022年10月12日
特別講演	18	自分の未来を切り拓こう	田端 実	Web,オンラインセミナー「未来の医療を創る君へ」,2022年10月23日
特別講演	19	(仮) TAVinSAVを見据えた初回手術について～ASのLifetime Management	田端 実	AS治療の未来を考える会in沖縄,沖縄,2022年11月26日
特別講演	20	座長 MITRACLIP治療の至適患者像を考える	田端 実	E-CASE BOOK WEBINAR,Web,2022年3月7日

特別講演	21		EpicAorticどう使う？・Epicvaiveの実力	田端 実	Epic Aortic Discussion Room,東京,2022年6月25日	
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		ENDURANTの中長期成績	土肥 静之	Web 2022年1月15日	
招待講演	2		心大血管の最新治療「最近の大動脈瘤血管内治療ってどんなの?」	土肥 静之	第106回医練馬療連携フォーラム・領域別最新医学講座 東京 2022年1月25日	
招待講演	3		TREO デバイスの使い方	土肥 静之	第5回日本血管外科学会ステントグラフトワークショップ 小倉 2022/5/27	
招待講演	4		ENDURANTの真の実力 - エンドリークと脚閉塞の攻略 -	土肥 静之	Medtronic Masters Meeting Japan 東京 2022年7月18日	
招待講演	5		Ch-EVARの適応と実際	土肥 静之	Ch-EVAR Meeting Web 2022年8月26日	
招待講演	6		“切らない” 大動脈瘤治療 - スtentグラフト内挿術の真の実力 -	土肥 静之	練馬病院 令和4年度医療連携の会 東京 2022年9月10日	
招待講演	7		Proximal Sealing には やはりVALIANT・・・なのか？ - デバイス特性と強み -	土肥 静之	Tohoku TEVAR Conference 福島 2022年9月9日	
招待講演	8		コイル特殊型 AZURの性能と特性	土肥 静之	血管塞栓術Meeting Web 2022年9月30日	
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		Long-term propensity analysis of a second arterial graft–internal thoracic artery versus radial artery–in coronary artery bypass surgery	小田 遼馬	48th WESTERN THORACIC SURGICAL ASSOCIATION Annual Meeting, カウアイ, 2022年6月22日～6月25日	
海外学会発表	2		Totally Endoscopic Mitral Valve Repair for Complex Degenerative MR.	田端 実	Web,Hong Kong Valves 2022,2022年10月16日	
海外学会発表	3		Simplified Repair Techniques in Totally Endoscopic Mitral Valve Repair	田端 実	Web,Chinese Minimally Invasive Cardiovascular Surgery CMC Week 2022,2022年10月30日	
海外学会発表	4		座長 Rapid-fire abstracts: Session 6	田端 実	PCR London Valves 2022,London,2022年11月28日	
海外学会発表	5		座長 Challenging scenarios: bioprosthetic valve dysfunction	田端 実	PCR London Valves 2022,London,2022年11月28日	
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		65歳以上における大動脈基部手術の中期成績	遠藤 大介	第52回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, 2022年3月3日～3月5日	
国内学会発表	2		MICSにおける弁下組織展開の工夫	遠藤 大介	第52回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, 2022年3月3日～3月5日	
国内学会発表	3		慢性腎臓病が冠動脈バイパス術の長期成績に及ぼす影響	遠藤 大介	第75回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2022年10月5日～10月8日	

国内学会発表	4	開心術前Frailtyの評価に基づく心臓リハビリテーションは術後経過を予測し得る	横山 泰孝	第52回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, 2022年3月3日~3月5日
国内学会発表	5	心臓血管外科医の未来とダイバーシティ	横山 泰孝	第52回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, 2022年3月3日~3月5日
国内学会発表	6	たゆまぬ進歩、新たな一歩~ゆるぎない再現性と耐久性をもたらす可能性~	横山 泰孝	第50回日本血管外科学会学術総会, 福岡, 2022年5月25日~5月27日
国内学会発表	7	Long-term outcome of fenestrated stent graft "Najuta"	Yasutaka Yokoyama Shizuyuki Dohi Tetsuma Ooyama, Suguru Miyazaki Jiyoung Lee Daisuke Endo Yuuichirou Satou Atsumi Ooishi Taira Yamamoto Tohru Asai Atsushi Amano Minoru Tabata	第50回日本血管外科学会学術総会, 福岡, 2022年5月25日~5月27日
国内学会発表	8	開心術周術期の亜鉛測定	横山 泰孝	日本外科代謝栄養学会第59回学術集会, 茨城, 2022年7月7日~7月9日
国内学会発表	9	順天堂医院におけるハートシートの導入	松下 訓	第75回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2022年10月5日~10月8日
国内学会発表	10	房室中隔欠損のドライラポ	川崎 志保理	第52回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, 2022年3月3日~3月5日
国内学会発表	11	シンポジウム2 胎児・新生児をめぐる臨床倫理	川崎 志保理	第9回日本臨床倫理学会, 東京, 2022年3月19日~3月20日
国内学会発表	12	成人期に central shunt を施行した2症例の治療経験	中西 啓介	第23回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 福岡, 2022年1月7日~1月9日
国内学会発表	14	小児心臓外科における心停止中の心筋温測定について	中西 啓介	第75回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2022年10月5日~10月8日
国内学会発表	15	CABG for non-filling LAD CTO	木下 武	第25回日本冠動脈外科学会学術大会, 東京, 2022年12月1日~12月2日
国内学会発表	16	亜急性心筋梗塞、心不全加療中に新規出現した左室内巨大血栓に対して内視鏡下血栓除去術を施行した1例	小田 遼馬	第159回日本循環器学会東海地方会, 三重, 2022年6月4日
国内学会発表	17	解離性腹部大動脈瘤を有する大動脈弁狭窄症患者に対して EVARとRAT-AVRを併施した一例	小田 遼馬	CCT2022, 神戸, 2022年10月27日~10月29日
国内学会発表	18	浮遊性弓部大動脈血栓症に対し外科的治療を施行した一例	小田 遼馬	第190回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年11月5日
国内学会発表	19	上行大動脈人工血管置換術後胸部大動脈吻合部仮性動脈瘤破裂で 救急搬送された後にCOVID-19陽性が判明した1例	横山泰孝 森田三奈子 田中利昌 李智榮 中永寛 西田浩介 遠藤大介 佐藤友一郎 中西啓介 木下武 松下訓 川崎志保理 浅井徹 天野篤 田端実	CCT2022, 神戸, 2022年10月27日~10月29日
国内学会発表	20	洞調律患者における左房拡大に伴う線維化と術後心房細動の関係	大山 徹真	第36回日本不整脈外科研究会, 横浜, 2022年3月3日
国内学会発表	21	冠動脈CTで診断した巨大な冠動脈瘤を伴う冠動脈肺動脈瘻の一症例	大山 徹真	第189回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年6月25日
国内学会発表	22	両側小伏在静脈瘤の高位結紮術後の再発に対してVenaSealによる血管内塞栓術を行った1例	大山 徹真	第30回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年9月17日
国内学会発表	23	心エコーと造影CTによる冠動脈バイパス術後の心房細動の発生予測について	大山 徹真	第75回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2022年10月5日~8日

国内学会発表	24	労作性狭心症の精査で指摘された冠動脈肺動脈瘻の一症例	大山 徹真	第190回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年11月5日)	
国内学会発表	25	HITにより急性増悪を来たした肺動脈塞栓症に対し緊急肺動脈血栓除去術を施行した一例	齋藤 洋輔	第52回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, 2022年3月3日~3月5日	
国内学会発表	26	Atrial functional mitral regurgitationに対する弁形成術: 二次腱索切除と前尖人工腱索の成績 シンポジウム	梶本 完	第52回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, 2022年3月3日~3月5日	
国内学会発表	27	Minimally Invasive Cardiac Surgery: Indication, methods, clinical benefits and complications	田端 実	Web,第86回日本循環器学会学術集会 (JCS2022) ,2022年3月12日	
国内学会発表	28	進化するMICS: 適応拡大に向けた工夫	田端 実	Web,第189回日本胸部外科学会関東甲信地方会,2022年6月16日	
国内学会発表	29	Sutureless生体弁を用いたMICS-AVRのコツとピットフォール	田端 実	第6回日本低侵襲手術学会学術集会共催セミナー,福島,2022年7月9日	
国内学会発表	30	三尖弁閉鎖不全症に対する外科手術: 介入のタイミング、術式、アウトカム	田端 実	第70回日本心臓病学会各術集会,京都(Web),2022年9月24日	
国内学会発表	31	Navitor症例経験と今後の適応	田端 実	第75回胸部外科学会定期学術集会,横浜,2022年10月8日	
国内学会発表	32	Neochordoplasty	田端 実	AATS / JATS MITRAL CONCLAVE WORKSHOP IN YOKOHAMA 2022,横浜,2022年10月8日	
国内学会発表	33	座長 How to tackle structural valve deterioration	田端 実	第86回日本循環器学会学術集会,Web,2022年3月13日	
国内学会発表	34	座長 外科医が行うTAVI ここが違う	田端 実	第52回日本心臓血管外科学会学術総会,Web,2022年3月4日	
国内学会発表	35	座長 心内膜炎 2	田端 実	第53回日本心臓血管外科学会学術総会,Web,2022年3月3日	
国内学会発表	36	座長 三尖弁形成術-Repair Concept based on Anatomy-	田端 実	JATS Topic Seminar,Web,2022年5月20日	
国内学会発表	37	座長 最善の弁膜症治療を考える	田端 実	Edwards Heart Valve Symposium 2022,東京,2022年6月11日	
国内学会発表	38	座長 第1部有害事象症例共有Part 1	田端 実	第5回MitraClip National Case Conference,2022年6月19日	
国内学会発表	39	座長 AS治療のライフタイムマネジメント	田端 実	Luncheon Seminar 22,横浜,2022年10月7日	
国内学会発表	40	座長 進化する外科治療とカテーテル治療;これからMR&TRをどう治療する?	田端 実	第70回日本心臓病学会各術集会,京都(Web),2022年9月24日	
国内学会発表	41	座長 個別化するASのLifetime Management~外科医が持つオプション~	田端 実	第75回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2022年10月6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 (広報活動を含む)	1	OLIF25 手術に必要な血管解剖学 ~動静脈損傷時の対応~	横山 泰孝	Medtronic OLIF25 Complications Management-1, 2022.1.15	

その他 (広報活動を含む)	2	OLIF25 手術に必要な血管解剖学 ～動静脈損傷時の対応～	横山 泰孝	Medtronic OLIF25 Complications Management-2, 2022.3.6	
その他 (広報活動を含む)	3	OLIF25 手術に必要な血管解剖学 ～動静脈損傷時の対応～	横山 泰孝	Medtronic OLIF25 Complications Management-3, 2022.5.15	
その他 (広報活動を含む)	4	OLIF25 手術に必要な血管解剖学 ～動静脈損傷時の対応～	横山 泰孝	Medtronic OLIF25 Complications Management-4, 2022.7.3	
その他 (広報活動を含む)	5	OLIF25 手術に必要な血管解剖学 ～動静脈損傷時の対応～	横山 泰孝	Medtronic OLIF25 Complications Management-5 2022.10.9	
その他 (広報活動を含む)	6	OLIF25 手術に必要な血管解剖学 ～動静脈損傷時の対応～	横山 泰孝	Medtronic OLIF25 Complications Management-6 2022. 12.4	
その他 (広報活動を含む)	7	OLIFにおける血管損傷時の対処法	横山 泰孝	Medtronic OLIF合併症対策 2022. 12.14	
その他 (広報活動を含む)	8	心疾患に対する外科治療：最新の低侵襲手術	梶本 完	御殿場医師会学術講演会	
その他 (広報活動を含む)	9	弁膜症に対する外科治療	梶本 完	循環器疾患トータルケアWeb セミナー	
その他 (広報活動を含む)	10	弁膜症に対する最新の外科治療：診断から退院後の診療まで	梶本 完	循環器疾患最新WEBセミナー	
その他 (広報活動を含む)	11	「健康」はあらゆる社会課題解決の基礎 多角的アプローチで、すべての人々に健やかな暮らしを	堀賢、鈴木大地、武田裕子、川崎志保理	東洋経済 4、68-71、2022	
その他 (広報活動を含む)	12	「SOGIによらず安心して受診できる大学病院 ～300人を超えるアライが誕生した順天堂医院の取り組み～」	武田裕子、岡田綾、川崎志保理	護の子カラ 591、34-41、2022	
その他 (広報活動を含む)	13	鑑定書	川崎志保理	第4民事部 令和2年（ネ）第575号事案 東京高等裁判所 2022	