

学会名：日本心臓血管外科手術データベース機構

申請年度	申請団体	研究代表者	研究内容	投稿先・発表先	掲載媒体詳細・発表日
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	帆足 孝也	ダウン症候群に伴う先天性心疾患に対する外科治療成績	Circulation Journal	2017 Sep 12. doi: 10.1253/circ.CJ-17-0483.
				The Society of Thoracic Surgeons (STS) 53rd Annual Meeting 2017	Jan. 2017; Houston, TX
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	植木 力	低左心機能患者におけるCPCABとOn-pump CABGの比較検討	第45回日本心臓血管外科学会学術総会	2015年2月(京都)
				American Association for Thoracic Surgery (AATS) 95th Annual Meeting 2015	Apr. 2015; Seattle, Washington
				The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	2016 Apr; 151(4): 1092-8.
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	國原 孝	大動脈弁温存基置換術の全国集計	第43回日本血管外科学会学術総会	2015年5月(神奈川)
				第58回 関西胸部外科学会学術集会	2015年6月(岡山)
				The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	2019 Feb 15. pii: S0022-5223(19)30357-5. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.01.122
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	宮入 剛	大動脈ステントグラフト挿入後の大動脈解離症例の検討	第45回日本血管外科学会学術総会	2016年5月(広島)
				The Annals of Thoracic Surgery	2018 May; 105(5): 1392-1396. doi:
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	國原 孝	非僧帽弁手術における心房細動に対する外科的肺静脈隔離術の有効性	General Thoracic and Cardiovascular Surgery	2017 May 23. doi: 10.1007/s11748-017-0785-x.
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	大北 裕	胸部大動脈瘤手術における慢性閉塞性肺疾患の影響	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery	2017 Apr 1; 51(4): 761-766.
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	夜久 均	開心術後の大動脈狭窄症に対する大動脈弁置換術の成績および手術リスク因子の検討	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery	2017 Feb 1; 51(2): 347-353
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	植木 力	冠動脈インターベンション既往が冠動脈バイパス手術の周術期成績に与える影響の検討	第68回日本胸部外科学会定期学術集会	2015年10月(神戸)
				The Society of Thoracic Surgeons (STS) 52nd Annual Meeting	2016; Phoenix, Arizona
				The Annals of Thoracic Surgery	2017 Jul; 104(1): 56-61
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	夜久 均	OFF-PUMP CABGと ON-PUMP CABGの術後早中期成績の比較	29th European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) Annual Meeting	Oct. 2015; Amsterdam The Netherlands
				General Thoracic and Cardiovascular Surgery	2 November 2021
2014	日本心臓血管外科手術データベース機構	佐々木 啓明	各慢性腎不全病期におけるオフポンプ冠動脈バイパス術の有用性の検討	第46回日本心臓血管外科学会学術総会	2016年2月(名古屋)
				The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	2018 Apr 12. pii: S0022-5223(18)30934-6
2015	日本心臓血管外科手術データベース機構	宮田 裕章	医療機器の市販後における使用成績評価の質及び信頼性の確保のための要件等に関する研究(厚生労働科学研究委託業務)	32nd International Conference on Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management	Aug. 2016; Dublin, Ireland
2015	日本心臓血管外科手術データベース機構	佐々木 啓明	心臓血管外科手術における出血量の予測因子について	Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia	2017 Oct 13. pii: S1053-0770(17)30802-9
2015	日本心臓血管外科手術データベース機構	坂東 興	Impact of Body Mass Index and Albumin on Morbidity and Mortality after Cardiac Surgery in Geriatric Patients	第30回日本冠疾患学会学術集会	2016年12月(東京)
				American Heart Association(AHA) 2017	Nov. 2017; Anaheim California
				J Thorac Cardiovasc Surg	2019 Sep 28.
2015	日本心臓血管外科手術データベース機構	福田 幾夫	急性肺塞栓症に対する外科治療の日本の現況	Circulation Journal	2018 Jun 27. doi: 10.1253/circ.CJ-18-0371.
				第47回日本心臓血管外科学会学術総会	2017年2月(東京)
2015	日本心臓血管外科手術データベース機構	北川 哲也	成人先天性心疾患の外科治療に関する研究	第22回日本成人先天性心疾患学会ジョイントシンポジウム	2020年1月(東京)
				日本心臓血管外科学会	2020
2015	日本心臓血管外科手術データベース機構	杉本晃一	単心室における房室弁置換術の遠隔期成績の検討	31st European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) Annual Meeting.	Oct. 2017; Vienna, Austria
				Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery	2018 Dec 1; 27(6): 895-900
2016	日本心臓血管外科手術データベース機構	饗庭 了	心室中隔欠損症に対して広く行われている外科的閉鎖術に際して、低体重の術後経過への影響を検討する	American Heart Association(AHA) 2018	Nov. 10, 2018
2016	日本心臓血管外科手術データベース機構	坂口 元一	心筋梗塞後心室中隔穿孔の周術期成績の検討	第47回日本心臓血管外科学会学術総会	2017年2月(東京)
				Circ J.	2019 Sep 11. doi: 10.1253/circ.CJ-19-0593.
2016	日本心臓血管外科手術データベース機構	中野 清治	本邦における再開心術(人工弁置換術)	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. ezz323
				第72回日本胸部外科学会定期学術集会	2019年11月
2016	日本心臓血管外科手術データベース機構	阿部 知伸	急性A型大動脈解離の手術成績、患者背景の経時的な推移	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. ezz323
2016	日本心臓血管外科手術データベース機構	徳田順之	本邦における大動脈弁手術における患者背景の推移と手術成績の解析	第71回日本胸部外科学会定期学術集会	2018年10月(東京)
				Circulation Journal	doi: 10.1253/circ.CJ-19-0674 2020 Volume 84 Issue 2 Pages 277-282
2016	日本心臓血管外科手術データベース機構	櫻岡 緑	Surveillance of AF Surgery in Asia-pacific Region	9th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2016	Oct. 2016, Seoul

申請年度	申請団体	研究代表者	研究内容	投稿先・発表先	掲載媒体詳細・発表日
2016	日本心臓血管外科手術データベース機構	平松祐司	先天性心疾患術後の遷延性心タンポナーデの発症に関連する因子の検討	第51回心臓血管外科学会	2021年2月(京都)
				J Thorac Cardiovasc Surg open	Vol. 9 Number C 237-243
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	西 宏之	右小開胸僧帽弁手術の有用性及び安全性の検討 ～本邦におけるリスクファクターの解析～	第70回日本胸部外科学術総会演題登録	2017年10月(岡山)
				第71回日本胸部外科学術総会演題登録	2018年10月(東京)
				「 Which Patients Are Candidates for Minimally Invasive Mitral Valve Surgery? - Establishment of Risk Calculators Using National Clinical Database.」	Circ J. 2019 Jul 25; 83(8): 1674-1681. doi: 10.1253/circj.CJ-19-0175. Epub 2019 Jun 29
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	植木 力	オフポンプ冠動脈バイパス術における術中コンバージョンのリスク解析	「 The effect of hospital and surgeon procedure volume on incidence of intraoperative conversion during off-pump coronary artery bypass grafting.」 American Association for Thoracic Surgery (AATS)	99th Annual Meeting Toronto, Canada 2019
				Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery	&&&&&& © 2020
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	田畑 実	低リスク大動脈弁置換術症例の成績と施設間差の検討	「 Impact of In-Hospital Transcatheter Aortic Valve Replacement Availability on Outcomes of Surgical Aortic Valve Replacement in Elderly Patients」 American Association for Thoracic Surgery (AATS)	99th Annual Meeting Toronto, Canada 2019
				Circulation Journal	doi: 10.1253/circj.CJ-20-0032 2020 Volume 84 Issue 9 Pages 1599-1604
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	藤田 知之	急性心筋梗塞後の僧帽弁閉鎖不全症への治療検討	Gen Thorac Cardiovasc Surg	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Jun 25. doi: 10.1007/s11748-020-01418-y
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	田畑 実	中等度及び高リスク大動脈弁置換術症例の成績と施設間差の検討	Circulation Journal	Circulation Journal. 2020 Aug 25 doi: 10.1253/circj.CJ-20-0032
				American Association for Thoracic Surgery (AATS)	99th Annual Meeting Toronto, Canada 2019
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	正井 崇史	本邦における透析大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術のsurgical AVRの成績	Circulation Journal	Circulation Journal. 2020 Jul 22 doi: 10.1253/circj.CJ-20-0042
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	藤田 知之	急性心筋梗塞後の僧帽弁閉鎖不全症への治療検討	Gen Thorac Cardiovasc Surg	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Jun 25. doi: 10.1007/s11748-020-01418-y
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	中等度及び高リスク大動脈弁置換術症例の成績と施設間差の検討	「 Impact of In-Hospital Transcatheter Aortic Valve Replacement Availability on Outcomes of Surgical Aortic Valve Replacement in Elderly Patients」 American Association for Thoracic Surgery (AATS) 99th Annual Meeting Toronto, Canada 2019	Circulation Journal. 2020 Aug 25 doi: 10.1253/circj.CJ-20-0032
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	平田康隆	Data provision and cooperation with World Database of Pediatric and Congenital Heart Surgery	Pediatr Cardiol	2018 Jan;39(1)
2017	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	本邦における透析大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術のsurgical AVRの成績	Circulation Journal	Circulation Journal. 2020 Jul 22 doi: 10.1253/circj.CJ-20-0042
2018	日本心臓血管外科手術データベース機構	福田 幾夫	慢性腎機能障害が弓部大動脈手術成績に与える影響についての検討	34th EACTS Annual Meeting	2020年10月
				European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 00 (2021)	1-8 doi:10.1093/ejcts/ezab252
2018	日本心臓血管外科手術データベース機構	中井 真尚	胸部心臓血管外科領域におけるSSI発生の現状とその影響	第32回日本外科感染症学会総会学術集会	2019年11月(岐阜)
				日本外科感染症学会雑誌	17(2): 54-59, 2021.
2018	日本心臓血管外科手術データベース機構	坂東 興	Impact of Body Mass Index on Morbidity and Mortality after Cardiac Surgery in Geriatric Patients Part3: Thoracic aortic surgery	J Thorac Cardiovasc Surg	2020 Aug; 160(2): 409-420. e14. doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.07.048. Epub 2019 Sep 28.
2018	日本心臓血管外科手術データベース機構	井出 雄二郎	SPシャント手術が、機能的単心室患者の生命予後に与える危険因子の同定	34th EACTS Annual Meeting	2020年10月
				European Journal of Cardiothoracic Surgery	2021 Jul 30; 60(2): 377-383
2018	日本心臓血管外科手術データベース機構	縄田 寛	マルファン症候群の心臓血管外科手術に関する調査	第51回心臓血管外科学会	2021年2月(京都)
2018	日本心臓血管外科手術データベース機構	松浦 馨	人工透析患者に対する大動脈弁置換術の手術成績と長期予後に関する多施設研究	The Annals of Thoracic Surgery	Jan.2023
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	太田教隆	総動脈管症治療戦略におけるstaged repairの有用性	American Association for Thoracic Surgery (AATS) 100th Annual Meeting	NY, USA 2020
				34th EACTS Annual Meeting	2020年10月
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	宮田裕章	時空間因子の複合的な効果が急性大動脈症候群の手術症例の予後に及ぼす影響	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	DOI: https://doi.org/10.1016/j.jtcvs.2020.03.043
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	志水 秀行	東日本大震災前後における先天性心疾患手術数の動向についての調査	Journal of the American Heart Association	Journal of the American Heart Association 10.1161/JAHA.119.014787
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	大北 裕	日本における急性A型大動脈解離の治療	The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2020 Nov 11
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	平田 康隆	全国および東京都における重症先天性心疾患の胎児診断率と予後に関する網羅的調査(JCVSD調査分)	15th International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology	2019年
				Journal of Cardiology	https://doi.org/10.1016/j.jcc.2021.08.013(Accepted 4 August 2021)
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	北村 悠一郎	先天性心疾患に対する冠動脈移植手術(coronary transfer)に伴う冠血行不全の頻度・原因・対策など生存率向上に資する調査研究とガイドライン作成	European Journal of Cardiothoracic Surgery	2021年12月
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	杉本 愛	完全型心内臓床欠損症及びファロー四徴症合併症例に対する本邦の治療成績と周術期危険因子の検討	Gen Thorac Cardiovasc Surg	2022 Mar 25

申請年度	申請団体	研究代表者	研究内容	投稿先・発表先	掲載媒体詳細・発表日
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	松浦 馨	中等度以下虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁手術の現状とその治療成績	Gen Thorac Cardiovasc Surg	2023年3月
2019	日本心臓血管外科手術データベース機構	立石 渉	本邦の心臓大血管手術後SSIの発生頻度とリスク・短期予後への影響	Gen Thorac Cardiovasc Surg	2022年12月
2020	日本心臓血管外科手術データベース機構	坂東 興	冠動脈病変を有する大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術及び大動脈弁置換術+冠動脈バイパスの早期成績とリスク因子に関する検討	AATS	2021年4月
2020	日本心臓血管外科手術データベース機構	縄田 寛	First Database Comparison Between the United States and Japan: Coronary Artery Bypass Grafting	Ann Thorac Surg	2020 Apr;109(4):1159-1164.
2020	日本心臓血管外科手術データベース機構	大石 恭久	弓部大動脈手術における術式による早期治療成績の比較	Annals of Vascular Surgery	2023年10月
2020	日本心臓血管外科手術データベース機構	荻野 均	急性大動脈解離の外科治療に関する全国規模の診療実態調査	J Thorac Cardiovasc Surg	2023年11月
2021	日本心臓血管外科手術データベース機構	月原弘之	Audit-Based Quality Validation of the Japan Cardiovascular Surgery Database	Circulation Journal	2021 Oct 25;85(11):2014-2018.
2021	日本心臓血管外科手術データベース機構	北村 惣一郎	ロボット心臓手術(僧帽弁閉鎖不全に対する形成術)の成績	Kyobu Geka	2022 Jul;75(7)
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Risk model of thoracic aortic surgery in 4707 cases from a nationwide single-race population through a web-based data entry system: the first report of 30-day and 30-day operative outcome risk models for thoracic aortic surgery.	Circulation	Circulation. 2008 Sep 30;118(14 Suppl):S153-9. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.107.756684.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	First report on 30-day and operative mortality in risk model of isolated coronary artery bypass grafting in Japan.	Ann Thorac Surg	Ann Thorac Surg. 2008 Dec;86(6):1866-72. doi: 10.1016/j.athoracsur.2008.08.001.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Risk model of valve surgery in Japan using the Japan Adult Cardiovascular Surgery Database.	J Heart Valve Dis	J Heart Valve Dis. 2010 Nov;19(6):684-91.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Risk models including high-risk cardiovascular procedures: clinical predictors of mortality and morbidity.	Eur J Cardiothorac Surg	Eur J Cardiothorac Surg. 2011 May;39(5):667-74. doi: 10.1016/j.ejcts.2010.08.050. Epub 2010 Nov 2.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Effect of benchmarking projects on outcomes of coronary artery bypass graft surgery: challenges and prospects regarding the quality improvement initiative.	J Thorac Cardiovasc Surg	J Thorac Cardiovasc Surg. 2012 Jun;143(6):1364-9. doi: 10.1016/j.jtcvs.2011.07.010.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Operative mortality and complication risk model for all major cardiovascular operations in Japan.	Ann Thorac Surg.	Ann Thorac Surg. 2015 Jan;99(1):130-9. doi: 10.1016/j.athoracsur.2014.07.038. Epub 2014 Nov 6.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Quality improvement in cardiovascular surgery: results of a surgical quality improvement programme using a nationwide clinical database and database-driven site visits in Japan.	BMJ Qual Saf.	2019
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Development of Bayesian Mortality Categories for Congenital Cardiac Surgery in Japan	The Annals of Thoracic Surgery.	2020 Sep 16
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	本邦における心臓血管外科手術の現状: 2015年、2016年の日本心臓血管外科手術データベースの検討	日本心臓血管外科学会雑誌	Vol. 48, No. 1 January 2019 P1-24
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Current status of cardiovascular surgery in Japan, 2015 and 2016: a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database. 1-congenital heart surgery.	Gen Thorac Cardiovasc Surg.	2019 Jul 20. doi: 10.1007/s11748-019-01160-0.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Current Status of cardiovascular surgery in Japan, 2015 and 2016: a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database. 2-Isolated coronary artery bypass grafting surgery.	Gen Thorac Cardiovasc Surg.	2019 Jun 29. doi: 10.1007/s11748-019-01162-y.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Correction to: Current status of cardiovascular surgery in Japan, 2015 and 2016, a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database. 3-Valvular heart surgery.	Gen Thorac Cardiovasc Surg.	2019 Aug 5. doi: 10.1007/s11748-019-01178-4.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Current status of cardiovascular surgery in Japan, 2015 and 2016: analysis of data from Japan Cardiovascular Surgery Database. 4-Thoracic aortic surgery.	Gen Thorac Cardiovasc Surg.	2019 Jul 16. doi: 10.1007/s11748-019-01163-x.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	本邦における2017、2019年の心臓血管外科手術の現状: 日本心臓血管外科手術データベース(JCVSD)からの報告 1. 先天性心疾患手術	日本心臓血管外科学会雑誌	日本心臓血管外科学会雑誌 2020年49巻4号 p. 151-154
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	本邦における2017、2019年の心臓血管外科手術の現状: 日本心臓血管外科手術データベース(JCVSD)からの報告 2. 単独冠動脈バイパス手術	日本心臓血管外科学会雑誌	日本心臓血管外科学会雑誌 2020年49巻4号 p. 155-159
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	本邦における2017、2019年の心臓血管外科手術の現状: 日本心臓血管外科手術データベース(JCVSD)からの報告 3. 心臓弁膜症手術	日本心臓血管外科学会雑誌	日本心臓血管外科学会雑誌 2020年49巻4号 p. 160-168
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	本邦における2017、2019年の心臓血管外科手術の現状: 日本心臓血管外科手術データベース(JCVSD)からの報告 4. 胸部大動脈手術	日本心臓血管外科学会雑誌	日本心臓血管外科学会雑誌 2020年49巻4号 p. 169-179
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	CABG in NCD/JACVSD	Nihon Ronsho	2016 Jun 20; 74 Suppl 4 Pt 1: 446-51. Japanese.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Long-term results of bilateral pulmonary artery banding versus primary Norwood procedure	Pediatr Cardiol	Pediatr Cardiol. 2018 Jan;39(1):111-119
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Procedure- and Hospital-Level Variation of Deep Sternal Wound Infection From All-Japan Registry	Ann Thorac Surg.	2020 Feb;109(2):547-554. doi: 10.1016/j.athoracsur.2019.05.076. Epub 2019 Jul 20.
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Status of cardiovascular surgery in Japan: a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database 2017-2018. 1. Congenital heart surgery	Asian Cardiovascular and Thoracic Annals.	2021.Vol.29 (4)
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Status of cardiovascular surgery in Japan between 2017 and 2018: A report based on the Japan cardiovascular surgery database 2. Isolated coronary artery bypass surgery	Asian Cardiovascular and Thoracic Annals.	2021.Vol.29 (4)
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Status of cardiovascular surgery in Japan between 2017 and 2018: a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database. 3. Valvular heart surgery	Asian Cardiovascular and Thoracic Annals.	2021.Vol.29 (4)
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Status of cardiovascular surgery in Japan between 2017 and 2018: a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database. 4. Thoracic aortic surgery	Asian Cardiovascular and Thoracic Annals.	2021.Vol.29 (4)
—	日本心臓血管外科手術データベース機構	—	Audit-Based Quality Validation of the Japan Cardiovascular Surgery Database	Circulation Journal	2021 Volume 85 Issue 11 Pages 2014-2018 doi: 10.1253/circj.CJ-21-0444

学会名: 日本心臓血管外科手術データベース機構、日本心臓血管インターベンション治療学会 共同研究

2016	日本心臓血管外科手術データベース機構 日本心臓血管インターベンション治療学会	—	施設内CABGおよびPCI症例数対比の検討	Journal of Clinical Medicine	—
------	---	---	-----------------------	------------------------------	---

アニュアルの詳細は各学会へお問い合わせください