

Japan-TVT Registry Research Proposal 過去採択演題一覧

採択年度	研究課題	申請者	所属先名	投稿先
2018	Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients With a Small Annulus - From the Japanese Nationwide Registry (J-TVT)	目黒 健太郎	北里大学 循環器内科学	Circ J. 2021 Jun 25;85(7):967-976.
2018	Non-cardiovascular readmissions after transcatheter aortic valve replacement: Insights from a Japanese nationwide registry of transcatheter valve therapies	佐地 真育	榊原記念病院 循環器内科	J Cardiol. 2022 Sep;80(3):197-203.
2018	One-year outcome of transcatheter aortic valve replacement for bicuspid aortic valve stenosis: a report from the Japanese Nationwide registry (J-TVT registry)	向井 隆	大阪大学大学院 医学系研究科 循環器内科学	Cardiovasc Interv Ther. 2023 Jun 6. doi: 10.1007/s12928-023-00933-y
2019	A risk model for One-year Mortality after Transcatheter aortic valve replacement from the J-TVT registry	前田 孝一	大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科	JACC Asia 2022;2:635-644
2019	Impact of concomitant mitral regurgitation during transcatheter aortic valve replacement on 1-year survival outcomes	松浦 馨	千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科	J Cardiol. 2023 Jul;82(1):16-21.
2019	Outcome of Nonagenarians Undergoing Transfemoral Transcatheter Aortic Valve Replacement: A Nationwide Registry Analysis From Japan	樋口 亮介	榊原記念病院 循環器内科	JACC Asia. 2022 Nov 29;2(7):856-864.
2020	Modified percutaneous coronary intervention-derived risk models (PARIS and CREDO-Kyoto integer scoring systems) applied to Japanese transcatheter aortic valve replacement patients	大家 理伸	倉敷中央病院 循環器内科	Open Heart. 2023 Jan;10(1):e002172. doi: 10.1136/openhrt-2022-002172
2020	Clinical Outcomes of Urgent or Emergency Transcatheter Aortic Valve Implantation - Insights From the Nationwide Registry of Japan Transcatheter Valve Therapies	北原 秀喜	千葉大学医学部附属病院 循環器内科	Circ J. 2022 Dec 27. doi:10.1253/circj.CJ-22-0536.
2022	Procedural Volume and Outcomes for Transcatheter Aortic valve replacement	野口 将彦	東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科	
2022	Association between Procedural Volume of surgical AVR and Outcomes of Transcatheter aortic valve implantation	安藤 智	川崎幸病院 循環器内科	

注) ご所属先名は申請時のものとなっております