

論文報告

1. Soga Y, Fujihara M, Yamamoto Y, Nakamura S, Iida O, Kawasaki D, Urasawa K, Ando H, Mori S, Suzuki K, Horie K, Diaz-Cartelle J, Kozuki A. One-year results for Japanese patients in RANGER II SFA. *Heart Vessels*. 2022 Apr;37(4):568–573.
2. Jimba T, Kohsaka S, Yamasaki M, Otsuka T, Harada K, Shiraishi Y, Koba S, Takei M, Kohno T, Matsushita K, Miyazaki T, Koderia S, Tsukamoto S, Iida K, Shindo A, Kitano D, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. Association of ambient temperature and acute heart failure with preserved and reduced ejection fraction. *ESC Heart Fail*. 2022 Oct;9(5):2899–2908. doi: 10.1002/ehf2.14010.
3. Kario K, Yokoi Y, Okamura K, Fujihara M, Ogoyama Y, Yamamoto E, Urata H, Cho JM, Kim CJ, Choi SH, Shinohara K, Mukai Y, Ikemoto T, Nakamura M, Seki S, Matoba S, Shibata Y, Sugawara S, Yumoto K, Tamura K, Yoshihara F, Nakamura S, Kang WC, Shibasaki T, Dote K, Yokoi H, Matsuo A, Fujita H, Takahashi T, Kang HJ, Sakata Y, Horie K, Inoue N, Sasaki KI, Ueno T, Tomita H, Morino Y, Nojima Y, Kim CJ, Matsumoto T, Kai H, Nanto S. Catheter-based ultrasound renal denervation in patients with resistant hypertension: the randomized, controlled REQUIRE trial. *Hypertension Research*. 2022;45:221–231. doi:10.1038/s41440-021-00754-7.
4. Takahashi T, Yoshino H, Akutsu K, Shimokawa T, Ogino H, Kunihara T, Usui M, Watanabe K, Kawata M, Masuhara H, Yamasaki M, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. Sex-related differences in clinical features and in-hospital outcomes of type B acute aortic dissection: a registry study. *J Am Heart Assoc*. 2022 May 3;11(9):e024149. doi: 10.1161/JAHA.121.024149.
5. Kawakubo Y, Shiraishi Y, Kohsaka S, Kohno T, Goda A, Nagatomo Y, Nishihata Y, Saji M, Takei M, Ikegami Y, Niimi N, Sandhu ATS, Nakano S, Yoshikawa T, Fukuda K; West Tokyo Heart Failure Registry. Potential association with malnutrition and allocation of combination medical therapies in hospitalized heart failure patients with reduced ejection fraction. *Sci Rep*. 2022 May 18;12(1):8318. doi: 10.1038/s41598-022-12357-4.
6. Takahashi T, Yoshino H, Akutsu K, Shimokawa T, Ogino H, Kunihara T, Usui M, Watanabe K, Kawata M, Masuhara H, Yamasaki M, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. In-hospital mortality of patients with acute type A aortic dissection hospitalized on weekends versus weekdays. *JACC Asia*. 2022 Apr 26;2(3):369–381. doi: 10.1016/j.jacasi.2021.11.010.
7. Hayakawa N, Takahara M, Nakama T, Horie K, Takanashi K, Kanagami T, Ichihara S, Arakawa M, Tobita K, Mori S, Iwata Y, Suzuki K, Kanda J. Clinical outcome of drug-coated balloons in patients with femoropopliteal chronic total occlusive lesions: results from the multicenter EAGLE study. *CVIR Endovasc*. 2022 Oct 6;5(1):51.
8. Horie K, Takahara M, Nakama T, Tanaka A, Tobita K, Hayakawa N, Mori S, Iwata Y, Suzuki K. Retrospective multicenter registry for endovascular treatment with newer devices in over 25-cm femoropopliteal artery disease: A retrospective observational study. *Health Sci Rep*. 2022 Dec 20;6(1):e1003.

総説・講座・研究報告書

1. 薄井宙男、吉野秀朗、坏宏一、國原孝、下川智樹、萩野均、高橋寿由樹、渡辺和宏、山崎学、今水流智浩、益原大志、渡邊善則、萩谷健一、河田光弘、山本剛、長尾建、

高山守正: 偽腔開存型 A 型急性大動脈解離における予後に対する患者転送の影響: ICU と CCU 46: S23-24、2022.

2. 坏宏一、吉野秀朗、高橋寿由樹、薄井宙男、渡辺和宏、清水涉、下川智樹、荻野均、國原孝、藤井毅郎、山崎学、山本剛、長尾建、高山守正: 緊急症としての非解離性大動脈瘤 1,287 例の超急性期の病態・治療・予後-東京都大動脈スーパーネットワークの解析から-. ICU と CCU 46: S25、2022.

学会・研究会(症例報告・研究発表)

1. 大平麻貴、武井眞、渡邊桂子、谷口枝穂、藤井佑樹、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、長谷川祐、高橋寿由樹、小林可奈子、川合雄二郎、伊藤隆仁、大坪諭: 僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症による心不全を合併し、弁置換術を施行した Libman-Sacks 心内膜炎の一例. 第 48 回無侵襲心機能検査法研究会, 2022.7.9、東京.
2. 鈴木健之: EVT における、Imaging modality の重要性(イメージングの使えない地区(東京)は成績悪いのか?). 第 30 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会(CVIT2022). 2022.7.21、横浜.
3. 鈴木健之、堀江和紀、飛田一樹、早川直樹、毛利晋輔、仲間達也、岩田曜: 大腿膝窩動脈のステント再狭窄/再閉塞病変への血管内治療 CHEE-TAH レジストリー. 第 30 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会(CVIT2022)、2022.7.21、横浜.
4. 鈴木健之: イメージングの使えない地区(東京)は成績悪いのか? 第 30 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会(CVIT2022). 2022.7.21、横浜.
5. 大平麻貴、高橋寿由樹、長谷川祐、鈴木健之、平田直己、遠藤彩佳、武井眞、藤井佑樹、谷口枝穂、渡邊桂子、大坪諭、伊藤隆仁、小林可奈子: 僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症による心不全を合併し、弁置換術を施行した Libman-Sacks 心内膜炎の一例. 第 256 回循環器学会関東甲信越地方会、2022.9.3、東京.
6. 谷口枝穂、武井眞、渡邊桂子、大平麻貴、藤井佑樹、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、長谷川祐、高橋寿由樹、小林可奈子、川合雄二郎、伊藤隆仁、大坪諭: 遺伝学的診断により治療方針を変更し得た Marfan 症候群の一例. 第 256 回循環器学会関東甲信越地方会、2022.9.3、東京.
7. 川久保裕美子、白石泰之、中丸遼、河野隆志、長友祐司、佐地真育、武井眞、坂本宗久、中埜信太郎、福田恵一、香坂俊、吉川勉: 急性心不全入院患者における増悪因子の頻度と院内予後との関連: WET-HF2 Registry からの報告. 第 70 回日本心臓病学会学術集会、2022.9.23、京都
8. 藤井佑樹、長谷川祐、渡邊桂子、谷口枝穂、大平麻貴、武井眞、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、高橋寿由樹: 橈骨動脈アプローチでバルーン大動脈弁形成術を施行した shaggy aorta の重症大動脈弁狭窄症の一例. 第 60 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会、2022.10.15、東京.
9. 高橋寿由樹: 循環器内科医の役割は? 急性大動脈スーパーネットワークのデータ解析から. 第 8 回大動脈解離シンポジウム. 2022.11.12、東京.

10. 岩下紘士、藤井佑樹、大平麻貴、武井眞、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、長谷川祐、高橋寿由樹、中澤敦: 潰瘍性大腸炎に対するメサラジン投与中に急性心膜心筋炎を発症した 1 例、第 682 回日本内科学会関東地方会、2022.11.19、東京。
11. 高橋寿由樹: 急性 A 型大動脈解離の院内予後における休日入院と平日入院の比較。第 42 回東京 CCU 研究会、2022.12.10、東京。
12. 高橋寿由樹: B 型急性大動脈解離における臨床的特徴と院内予後の性差。第 42 回東京 CCU 研究会、2022.12.10、東京。
13. 武井眞、藤井佑樹、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、長谷川祐、円山信之、遠山岳詩、松島将士、井手友美、高橋寿由樹、筒井裕之: Heart Failure with Small, Restrictive Heart: An Epidemiological Report from JROAD-HF。第 87 回日本循環器学会学術集会、2023.3.11、福岡。
14. 竹内真介、河野隆志、合田あゆみ、白石泰之、北村光信、長友祐司、武井眞、中埜信太郎、副島京子、香坂俊、吉川勉: Renin-angiotensin Inhibitors for Mild-to-moderate Chronic Kidney Disease Complicated with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction Patients。第 87 回日本循環器学会学術集会、2023.3.11、福岡。
15. 高橋寿由樹、吉野秀朗、坏宏一、下川智樹、荻野均、國原孝、薄井宙男、渡邊和宏、河田光弘、益原大志、山崎学、山本剛、長尾建、高山守正: 大動脈緊急症からいかに患者を救命するか?最新の知見と集学的診療体制(Issues on Patients Transfer and Risk Assessment: Insights from Acute Aortic Dissection Registry Data in Tokyo)。第 87 回日本循環器学会学術集会シンポジウム、2023.3.12、福岡。
16. 坏宏一、吉野秀朗、下川智樹、荻野均、國原孝、高橋寿由樹、薄井宙男、渡邊和宏、山崎学、藤井毅郎、渡邊善則、山本剛、長尾建、高山守正: 大動脈緊急症からいかに患者を救命するか?最新の知見と集学的診療体制(Clinical Features of 570 Patients with Ruptured Aortic Aneurysm after Emergency Admission: Analyses of the Tokyo Acute Aortic Super-network Database)。第 87 回日本循環器学会学術集会シンポジウム、2023.3.12、福岡。
17. 川久保裕美子、白石泰之、中丸遼、河野隆志、長友祐司、佐地真育、武井眞、坂本宗久、中埜信太郎、福田恵一、香坂俊、吉川勉: Precipitating Factors and Short- and Long-term Outcomes of Acute Heart Failure: A Report from WET-HF2 Registry。第 87 回日本循環器学会学術集会、2023.3.12、福岡。
18. 武井眞、平田直己、藤井佑樹、遠藤彩佳、鈴木健之、長谷川祐、高橋寿由樹、米本直裕、田原良雄、池田隆徳: ショック適応リズムから非ショック適応リズムに移行した院外心肺停止症例のプレホスピタルケアの解析。第 50 回日本集中治療医学会、2023.3.26、京都。

講演・シンポジウム

1. 長谷川祐: 「新時代の TAVI に求められるものとは?」、Cardiovascular disease treatment seminar、2022.4.14、東京(Web 配信)
2. 高橋寿由樹: 「冠動脈疾患患者の脂質管理を再考する～残余リスクとしての高中性脂

- 肪血症～」、港区医師会三田地区二七会、2022.4.25、東京.
3. 長谷川祐:「Evolut 拡張不十分の症例 & 大動脈弓部通過にスネアを使用した症例」、Evolut up to date seminar、2022.5.22. (Web 配信).
 4. 高橋寿由樹:「チーム医療で取り組む心不全診療－臨床現場で何が求められているのか?」、循環器疾患セミナー、2022.6.16.東京 (Web).
 5. 長谷川祐:「整形外科にも必ずいます！非専門医にも知って欲しい高齢者の循環器疾患～大動脈弁狭窄症、心房細動、抗凝固療法について～」、整形外科・循環器 joint web seminar、2022.6.7、東京 (Web 配信)
 6. 高橋寿由樹:「急性大動脈解離診療のポイントと最新の知見」、第 8 回循環器医師のためのハートゼミナール、2022.9.14.東京 (Web).
 7. 長谷川祐:「新時代の TAVI に求められるものとは?」、Cardiovascular disease joint meeting、2022.9.20、東京 (Web 配信).
 8. 長谷川祐:「新時代の TAVI と抗凝固療法に求められるものとは?」、港区循環器連携の会、2022.12.6、東京 (Web 配信).
 9. 長谷川祐:「新時代の TAVI と抗凝固療法に求められるものとは?」、循環器疾患 Web セミナー～高齢者を聴診で救う～、2023.3.1、東京 (Web 配信).