

2021年度業績目録

論文目録 (2021.4 ~ 2022.3)

【著書】

1. 藤元昭一：14 腎・尿路系の疾患. 7 間質性疾患. 7-1 急性間質性腎炎. 7-2 慢性間質性腎炎. 内科学第 12 版 IV 腎・尿路系 (矢崎義雄、小室一成 総編集)、朝倉書店、東京、2022、VI120-VI123.
2. 藤元昭一：IgA 腎症：指定難病 66. IgA 腎症の患者の標準的治療法を教えてください. 腎臓病診療 Q&A (山縣邦弘 監修)、東京医学社、東京、2021、pp184-185.
3. 藤元昭一. IgA 血管炎 (紫斑病性腎炎). 最新ガイドラインに基づく 腎・透析 診療指針 2021-'22 (岡田浩一 編)、総合医学社、東京、2021、pp146-151.

【原著】

1. Ahmed K, Arima Y, Tabata N, Ishii M, Sato R, Yamashita T, Yamanaga K, Takizawa H, Hokimoto S, Sueta D, Araki S, Fujisue K, Takashio S, Fujimoto K, Shimomura H, Tsunoda R, Hirose T, Sato K, Kikuta K, Sakaino N, Nakamura S, Yamamoto N, Matsumura T, Kajiwara I, Tayama S, Sakamoto T, Nakao K, Oshima S, Yamamoto E, Sakamoto K, Kaikita K, Matsushita K, Tsujita K: Impact of cerebrovascular comorbidity on prognosis in Japanese patients undergoing PCI: 1-year data from Japanese multicenter registry (KICS). Heart Vessels 2022.
[doi:10.1007/s00380-021-01997-7](https://doi.org/10.1007/s00380-021-01997-7).
2. Araumi A, Ichikawa K, Konta T, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T: The distribution of eGFR by age in a community-based healthy population: the Japan specific health checkups study (J-SHC study). Clin Exp Nephrol 25: 1303-1310, 2021.
[doi: 10.1007/s10157-021-02107-7](https://doi.org/10.1007/s10157-021-02107-7).
3. Egashira K, Sueta D, Komorita T, Yamamoto E, Usuku H, Tokitsu T, Fujisue K, Nishihara T, Oike F, Takae M, Hanatani S, Takashio S, Ito M, Yamanaga K, Araki S, Soejima H, Kaikita K, Matsushita K, Tsujita K: HFA-PEFF scores: prognostic value in heart failure with preserved left ventricular ejection fraction. Korean J Intern Med 37: 96-108, 2022.
[doi:10.3904/kjim.2021.272](https://doi.org/10.3904/kjim.2021.272).
4. Fujisue K, Yamamoto E, Sueta D, Arima Y, Hirakawa K, Tabata N, Ishii M, Miwa Ito, Yamanaga K, Hanatani S, Hoshiyama T, Kanazawa H, Takashio S, Araki S, Usuku H, Nakamura T, Soejima H,

Kaikita K, Kawano H, Matsushita K, Tsujita K: A Randomized, Double-Blind Comparison Study of Royal Jelly to Augment Vascular Endothelial Function in Healthy Volunteers. *J Atheroscler Thromb*: 2021.

[doi:10.5551/jat.63044](https://doi.org/10.5551/jat.63044).

5. Fukaya H, Ako J, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H: Aspirin versus P2Y12 inhibitors with anticoagulation therapy for atrial fibrillation. *Heart* 107: 1731-1738, 2021.
[doi:10.1136/heartjnl-2021-319321](https://doi.org/10.1136/heartjnl-2021-319321)
6. Fukutomi M, Nishihira K, Honda S, Kojima S, Takegami M, Takahashi J, Itoh T, Watanabe T, Takenaka T, Ito M, Takayama M, Kario K, Sumiyoshi T, Kimura K, Yasuda S: Difference in the in-hospital prognosis between ST-segment elevation myocardial infarction and non-ST-segment elevation myocardial infarction with high Killip class: Data from the Japan Acute Myocardial Infarction Registry. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care* 10, 503-512, 2021.
[doi:10.1177/2048872620926681](https://doi.org/10.1177/2048872620926681), 2020.
7. Goriki Y, Tanaka A, Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y, Node K: A novel prediction model of acute kidney injury based on combined blood variables in STEMI. *JACC: Asia* 1: 372–381, 2021.
<https://doi.org/10.1016/j.jacasi.2021.07.013>
8. Goriki Y, Yoshioka G, Natsuaki M, Shinzato K, Nishihira K, Kuriyama N, Shimomura M, Inoue Y, Nishikido T, Kaneko T, Yokoi K, Yajima A, Sakamoto Y, Tago M, Kawaguchi A, Yamamoto F, Tanaka A, Yamaguchi T, Shiraki A, Asaka M, Kotooka N, Sonoda S, Hikichi Y, Shibata Y, Node K: Simple risk-score model for in-hospital major bleeding based on multiple blood variables in patients with acute myocardial infarction. *Int J Cardiol* 346: 1-7, 2022.
[doi: 10.1016/j.ijcard.2021.11.046](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2021.11.046).
9. Hanatani S, Izumiya Y, Yamamoto M, Araki S, Fujisue K, Arima Y, Takashio S, Yamamoto E, Kaikita K, Matsushita K, Tsujita K: A simple method of sarcopenia detection can predict adverse cardiovascular events in patients with abdominal obesity. *Int J Obes (Lond)* 45: 2214-2220, 2021.
[doi: 10.1038/s41366-021-00895-2](https://doi.org/10.1038/s41366-021-00895-2).
10. Hibino M, Otaki Y, Kobeissi E, Pan H, Hibino H, Taddese H, Majeed A, Verma S, Konta T, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Asahi K, Watanabe T, Watanabe T, Watanabe M, Aune D: Blood Pressure, Hypertension, and the Risk of Aortic Dissection Incidence and Mortality: Results From the J-SCH Study, the UK Biobank Study, and a Meta-Analysis of Cohort Studies. *Circulation* 145: 633-644, 2021.
[doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056546](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056546).

11. Honda S, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Suzuki M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S, JAMIR Investigators: Characteristics and clinical outcomes of patients with de-escalation from prasugrel to clopidogrel after acute myocardial infarction - Insights from the prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR). *J Cardiol* 78: 99-106, 2021.
[doi: 10.1016/j.jjcc.2021.03.001](https://doi.org/10.1016/j.jjcc.2021.03.001).
12. Inagaki H, Saito A, Kaneko C, Sugiyama H, Okabayashi T, Fujimoto S: Rapid Inactivation of SARS-CoV-2 Variants by Continuous and Intermittent Irradiation with a Deep-Ultraviolet Light-Emitting Diode (DUV-LED) Device. *Pathogens* 10: 754, 2021.
[doi: 10.3390/pathogens10060754](https://doi.org/10.3390/pathogens10060754).
13. Inagaki H, Saito A, Sudaryatma PE, Sugiyama H, Okabayashi T, Fujimoto S: Rapid inactivation of SARS-CoV-2 with Ozonated Water. *Ozone: Science & Engineering* 43: 208-212, 2021.
[doi: 10.1080/01919512.2021.1889318](https://doi.org/10.1080/01919512.2021.1889318)
14. Ishida T, Arima Y, Mizuno Y, Harada E, Yamashita T, Sueta D, Sakamoto K, Suzuki S, Kaikita K, Yamada Y, Shimomura H, Oniki K, Saruwatari J, Hokimoto S, Yasue H, Tsujita K: East Asian variant aldehyde dehydrogenase type 2 genotype exacerbates ischemia/reperfusion injury with ST-elevation myocardial infarction in men: possible sex differences. *Heart Vessels* 37: 184-193, 2022.
[doi: 10.1007/s00380-021-01907-x](https://doi.org/10.1007/s00380-021-01907-x).
15. Kaikita K, Yasuda S, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H, on behalf of the AFIRE Investigators: Bleeding and Subsequent Cardiovascular Events and Death in Atrial Fibrillation With Stable Coronary Artery Disease: Insights From the AFIRE Trial. *Circ Cardiovasc Interv* 14: e010476, 2021.
[doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.120.010476](https://doi.org/10.1161/CIRCINTERVENTIONS.120.010476)
16. Kanazawa H, Kaikita K, Ito M, Kawahara Y, Hoshiyama T, Kanemaru Y, Kiyama T, Iwashita S, Tabata N, Yamanaga K, Fujisue K, Sueta D, Takashio S, Arima Y, Araki S, Usuku H, Nakamura T, Izumiya Y, Sakamoto K, Suzuki S, Yamamoto E, Soejima H, Matsushita K, Tsujita K: Improvement of Vascular Endothelial Function Reflects Nonrecurrence After Catheter Ablation for Atrial Fibrillation. *J Am Heart Assoc* 10: e021551, 2021.
[doi: 10.1161/JAHA.121.021551](https://doi.org/10.1161/JAHA.121.021551). Epub 2021 Aug 21.
17. Kato J, Kawagoe Y, Jiang D, Ida T, Shimamoto S, Igarashi K, Kitamura K: Plasma adrenomedullin level and year-by-year variability of body mass index in the general population. *Peptides* 142:170567, 2021.
[doi: 10.1016/j.peptides.2021.170567](https://doi.org/10.1016/j.peptides.2021.170567)

18. Kitahara S, Kataoka Y, Miura H, Nishii T, Nishimura K, Murai K, Iwai T, Nakamura H, Hosoda H, Matama H, Doi T, Nakashima T, Honda S, Fujino M, Nakao K, Yoneda S, Nishihira K, Kanaya T, Otsuka F, Asaumi Y, Tsujita K, Noguchi T, Yasuda S: The feasibility and limitation of coronary computed tomographic angiography imaging to identify coronary lipid-rich atheroma in vivo: Findings from near-infrared spectroscopy analysis. *Atherosclerosis* 322: 1-7, 2021.
[doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2021.02.019](https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.02.019).
19. Koga S, Honda S, Maemura K, Nishihira K, Kojima S, Takegami M, Asaumi Y, Yamashita J, Saji M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S, JAMIR Investigators: Effect of Infarction-Related Artery Location on Clinical Outcome of Patients With Acute Myocardial Infarction in the Contemporary Era of Percutaneous Coronary Intervention - Subanalysis From the Prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR). *Circ J* 86: 651-659, 2022.
[doi: 10.1253/circj.CJ-21-0698](https://doi.org/10.1253/circj.CJ-21-0698).
20. Komaki S, Ishii M, Ikebe S, Kaichi R, Mori T, Marume K, Kurogi K, Yamamoto N: Association between coronary artery calcium score and stent expansion in percutaneous coronary intervention. *Int J Cardiol* 334: 31-36, 2021.
[doi: 10.1016/j.ijcard.2021.04.021](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2021.04.021).
21. Kosugi T, Eriguchi M, Yoshida H, Tasaki H, Fukata F, Nishimoto M, Matsui M, Samejima KI, Iseki K, Fujimoto S, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Kondo M, Asahi K, Watanabe T, Tsuruya K; Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study Group: Association between chronic kidney disease and new-onset dyslipidemia: The Japan Specific Health Checkups (J-SHC) study. *Atherosclerosis* 332: 24-32, 2021.
[doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2021.08.004](https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.08.004).
22. Koyama S, Yamashita A, Matsuura Y, Saito Y, Maekawa K, Gi T, Kitamura K, Asada Y: Intracellular glutamine level determines vascular smooth muscle cell-derived thrombogenicity. *Atherosclerosis* 328: 62-73, 2021.
[doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2021.05.012](https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.05.012).
23. Kuroishi N, Nagata S, Akashi E, Ashizuka S, Kato J, Yamasaki M, Kitamura K: Development of a novel human adrenomedullin derivative: human serum albumin-conjugated adrenomedullin. *J Bioche* 170: 445-451, 2021.
[doi: 10.1093/jb/mvab057](https://doi.org/10.1093/jb/mvab057).
24. Maekawa K, Tsuji AB, Yamashita A, Sugyo A, Katoh C, Tang M, Nishihira K, Shibata Y, Koshimoto C, Zhang MR, Nishii R, Yoshinaga K, Asada Y: Translocator protein imaging with ¹⁸F-FEDAC-positron emission tomography in rabbit atherosclerosis and its presence in human coronary vulnerable plaques. *Atherosclerosis* 337: 7-17, 2021.

[doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2021.10.003](https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.10.003).

25. Maki Y, Sueta D, Ishii M, Yamanouchi Y, Fujisue K, Yamanaga K, Nakamura T, Tabata N, Arima Y, Araki S, Yamamoto E, Kaikita K, Chikamoto A, Matsushita K, Matsuoka M, Usuku K, Tsujita K: Associations of cardiovascular risk factors with survival outcomes in a cancer registration: Findings from the KUMAMON registry. *Medicine (Baltimore)* 100: e27921, 2021.
[doi:10.1097/MD.00000000000027921](https://doi.org/10.1097/MD.00000000000027921).
26. Matoba T, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H, and AFIRE Investigators: Rivaroxaban Monotherapy in Patients With Atrial Fibrillation After Coronary Stenting: Insights From the AFIRE Trial. *J Am Coll Cardiol Intv* 14: 2330-2340, 2021.
[doi: 10.1016/j.jcin.2021.07.045](https://doi.org/10.1016/j.jcin.2021.07.045).
27. Matsui M, Tsuruya K, Yoshida H, Iseki K, Fujimoto S, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Kondo M, Asahi K, Watanabe T: Trace proteinuria as a risk factor for cancer death in a general population. *Sci Rep* 11: 16890, 2021.
[doi: 10.1038/s41598-021-96388-3](https://doi.org/10.1038/s41598-021-96388-3).
28. Matsui K, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Katsumi Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Ogawa H: The impact of kidney function in patients on antithrombotic therapy: a post hoc subgroup analysis focusing on recurrent bleeding events from the AFIRE trial. *BMC Med* 20: 69, 2022.
[doi: 10.1186/s12916-022-02268-6](https://doi.org/10.1186/s12916-022-02268-6).
29. Matsuzawa Y, Kimura K, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Masato Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H, AFIRE Investigators: Antithrombotic Therapy for Atrial Fibrillation and Coronary Artery Disease in Patients With Prior Atherothrombotic Disease: A Post Hoc Analysis of the AFIRE Trial. *J Am Heart Assoc* 10: e020907, 2021.
[doi: 10.1161/JAHA.121.020907](https://doi.org/10.1161/JAHA.121.020907).
30. Moribayashi K, Matsuura Y, Kaikita K: Stratifying Bleeding Risk and Beyond -Predicting Where Bleeding Will Occur-. *Circ J* 86: 784-786, 2022.
[doi:10.1253/circj.CJ-22-0091](https://doi.org/10.1253/circj.CJ-22-0091).
31. Murai K, Kataoka Y, Nakaoku Y, Nishimura K, Kitahara S, Iwai T, Nakamura H, Hosoda H, Hirayama A, Matama H, Doi T, Nakashima T, Honda S, Fujino M, Nakao K, Yoneda S, Nishihira K, Kanaya T, Otsuka F, Asami Y, Tsujita K, Noguchi T, Yasuda S: The association between the extent of lipidic burden and delta-fractional flow reserve: analysis from coronary physiological and near-infrared spectroscopic measures. *Cardiovasc Diagn Ther* 11: 362-372, 2021.

[doi: 10.21037/cdt-20-1024](https://doi.org/10.21037/cdt-20-1024).

32. Muso E, Soichi Sakai S, Ogura Y, Yukawa S, Nishizawa Y, Yorioka N, Saito T, Mune M, Sugiyama S, Iino Y, Hirano T, Hattori M, Watanabe T, Yokoyama H, Sato H, Uchida S, Wada T, Shoji T, Oda H, Mori M, Kimura H, Ito O, Nishiyama A, Maruyama S, Inagi R, Fujimoto S, Tsukamoto T, Suzuki Y, Honda H, Babazono T, Tsuruya K, Yuzawa Y: Favorable therapeutic efficacy of low-density lipoprotein apheresis for nephrotic syndrome with impaired renal function. *Ther Apher Dial* 26: 220-228, 2022.
[doi: 10.1111/1744-9987.13694](https://doi.org/10.1111/1744-9987.13694).
33. Nagai K, Yamagata K, Iseki K, Moriyama T, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T: Weight loss reduces the incidence of dipstick proteinuria: a cohort study from the Japanese general population. *Clin Exp Nephrol* 25: 1329-1335, 2021.
[doi: 10.1007/s10157-021-02114-8](https://doi.org/10.1007/s10157-021-02114-8).
34. Nakagawa N, Mizuno M, Kato S, Maruyama S, Sato H, Nakaya I, Sugiyama H, Fujimoto S, Miura K, Matsumura C, Gotoh Y, Suzuki H, Kuroki A, Yoshino A, Nakatani S, Hiromura K, Yamamoto R, Yokoyama H, Narita I, Isaka Y: Demographic, clinical characteristics and treatment outcomes of immune-complex membranoproliferative glomerulonephritis and C3 glomerulonephritis in Japan: A retrospective analysis of data from the Japan Renal Biopsy Registry. *PLoS One* 16: e0257397, 2021.
[doi: 10.1371/journal.pone.0257397](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257397).
35. Nakamura K, Kusumoto K, Ozono Y, Kuroki K, Matsuura Y, Mukuda T, Ochiai T, Tsuchimochi M, Iwakiri H, Hasuike S, Shimoda K, Nagata K: Frailty Status Predicts New Long-term Care Insurance Certification in Hepatitis C Patients Receiving Antiviral Therapy. *Anticancer Res* 41: 4127-4131, 2021.
[doi: 10.21873/anticancer.15215](https://doi.org/10.21873/anticancer.15215).
36. Nishihira K, Honda S, Takegami M, Kojima S, Asami Y, Suzuki M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K, Yasuda S, JAMIR investigators: Impact of bleeding on mortality in patients with acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care* 10: 388-396, 2021.
[doi:10.1093/ehjacc/zuab014](https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuab014).
37. Nishimoto M, Murashima M, Yoshida H, Eriguchi M, Tasaki H, Fukata F, Kosugi T, Matsui M, Samejima KI, Iseki K, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Konta T, Narita I, Moriyama T, Kasahara M, Shibagaki Y, Kondo M, Watanabe T, Tsuruya K; Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study Group: Impact of self-reported walking habit on slower decline in renal function among the general population in a longitudinal study: the Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study. *J Nephrol* 34: 1845-1853, 2021.
[doi: 10.1007/s40620-021-01041-x](https://doi.org/10.1007/s40620-021-01041-x).

38. Nishimura M, Yamashita A, Matsuura Y, Okutsu J, Fukahori A, Hirata T, Nishizawa T, Ishii H, Maekawa K, Nakamura E, Kitamura K, Nakamura K, Asada Y: Upregulated Kynurenine Pathway Enzymes in Aortic Atherosclerotic Aneurysm: Macrophage Kynureninase Downregulates Inflammation. *J Atheroscler Thromb* 28: 1214-1240, 2021.
[doi: 10.5551/jat.58248](https://doi.org/10.5551/jat.58248). Epub 2020 Dec 10.
39. Otaki Y, Watanabe T, Konta T, Watanabe M, Fujimoto S, Sato Y, Asahi K, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T: One-year change in diastolic blood pressure and aortic disease-related mortality in a Japanese general population aged 50-75 years. *Circ J* 85: 2222-2231, 2021.
[doi: 10.1253/circj.CJ-21-0514](https://doi.org/10.1253/circj.CJ-21-0514).
40. Otao G, Maruta T, Yonaha T, Igarashi K, Nagata S, Kitamura K, Tsuneyoshi I: The usefulness of plasma levels of mature and total adrenomedullin as biomarkers indicating the magnitude of surgical stress responses: A single-center, prospective, observational study. *J Clin Transl Res* 7: 302-310, 2021.
41. Sakai N, Ohno H, Yoshida M, Iwamoto E, Kurogi A, Jiang D, Sato T, Miyazato M, Kojima M, Kato J, Ida T: Characterization of putative tachykinin peptides in *Caenorhabditis elegans*. *Biochem Biophys Res Commun* 559: 197-202, 2021.
[doi: 10.1016/j.bbrc.2021.04.063](https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2021.04.063)
42. Sakata K, Matsuyama S, Kurebayashi N, Hayamizu K, Murayama T, Nakamura K, Kitamura K, Morimoto S, Takeya R: Differential effects of the formin inhibitor SMIFH2 on contractility and Ca²⁺ handling in frog and mouse cardiomyocytes. *Genes to Cells* 26: 583-595, 2021.
[doi:10.1111/gtc.12873](https://doi.org/10.1111/gtc.12873)
43. Sasaki S, Nishihira K, Yamashita A, Fujii T, Onoue K, Saito Y, Hatakeyama K, Shibata Y, Asada Y, Ohbayashi C: Involvement of enhanced expression of classical complement C1q in atherosclerosis progression and plaque instability: C1q as an indicator of clinical outcome. *PLoS One* 17: e0262413, 2022.
[doi:10.1371/journal.pone.0262413](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262413).
44. Shimamura M, Kaikita K, Nakagami H, Kawano T, Ju N, Hayashi H, Nakamaru R, Yoshida S, Sasaki T, Mochizuki H, Tsujita K, Morishita R: Development of anti-thrombotic vaccine against human S100A9 in rhesus monkey. *Sci Rep* 11: 11472, 2021.
[doi: 10.1038/s41598-021-91153-y](https://doi.org/10.1038/s41598-021-91153-y).
45. Shinomiya H, Kato H, Kuramoto Y, Watanabe N, Tsuruda T, Arimura T, Miyashita Y, Miyasaka Y, Mashimo T, Takuwa A, Motooka D, Okuzaki D, Matsuoka K, Tsukamoto O, Hakui H, Yamada N, Lee JK, Kioka H, Kitakaze M, Takashima S, Sakata Y, Asano Y: Aberrant accumulation of TMEM43

accompanied by perturbed transmural gene expression in arrhythmogenic cardiomyopathy. *FASEB J* 35: e21994, 2021.

doi: [10.1096/fj.202100800R](https://doi.org/10.1096/fj.202100800R).

46. Suzuki H, Kikuchi M, Koike K, Komatsu H, Matsuzaki K, Takahashi K, Ichikawa D, Okabe M, Obata Y, Katafuchi R, Kihara M, Kohatsu K, Sasaki T, Shimizu A, Nakanishi K, Fukuda A, Miyazaki Y, Muto M, Yanagawa H, Suzuki Y, Fujimoto S, Furuichi K, Okada H, Narita I; Committee of Clinical Practical Guideline for IgA Nephropathy 2020: A digest from evidence-based clinical practice guideline for IgA nephropathy 2020. *Clin Exp Nephrol* 25: 1269-1276, 2021.
doi: [10.1007/s10157-021-02095-8](https://doi.org/10.1007/s10157-021-02095-8).
47. Takae M, Fujisue K, Yamamoto E, Egashira K, Komorita T, Oike F, Nishihara T, Yamamoto M, Hirakawa K, Tabata N, Tokitsu T, Yamanaga K, Sueta D, Hanatani S, Nakamura T, Usuku H, Araki S, Arima Y, Takashio S, Suzuki S, Kaikita K, Matsushita K, Tsujita K: Prognostic significance of liver stiffness assessed by fibrosis-4 index in patients with heart failure. *ESC Heart Fail* 8: 3809-3821, 2021.
doi: [10.1002/ehf2.13351](https://doi.org/10.1002/ehf2.13351).
48. Toida T, Toida R, Takahashi R, Uezono S, Komatsu H, Sato Y, Fujimoto S: Impact of polypharmacy on all-cause mortality and hospitalization in incident hemodialysis patients: a cohort study. *Clin Exp Nephrol* 25: 1215-1223, 2021.
doi.org/[10.1007/s10157-021-02094-9](https://doi.org/10.1007/s10157-021-02094-9)
49. Yamamoto M, Hanatani S, Araki S, Izumiya Y, Yamada T, Nakanishi N, Ishida T, Yamamura S, Kimura Y, Arima Y, Nakamura T, Takashio S, Yamamoto E, Sakamoto K, Kaikita K, Matsushita K, Morimoto S, Ito T, Tsujita K: HE4 Predicts Progressive Fibrosis and Cardiovascular Events in Patients With Dilated Cardiomyopathy. *J Am Heart Assoc* 10: e021069, 2021.
doi: [10.1161/JAHA.120.021069](https://doi.org/10.1161/JAHA.120.021069).
50. Yamashita T, Sakamoto K, Tabata N, Ishii M, Sato R, Nagamatsu S, Motozato K, Yamanaga K, Sueta D, Araki S, Arima Y, Yamamoto E, Takashio S, Fujisue K, Fujimoto K, Shimomura H, Tsunoda R, Maruyama H, Nakamura N, Sakaino N, Nakamura S, Yamamoto N, Matsumura T, Kajiwara I, Tayama S, Sakamoto T, Nakao K, Oshima S, Kaikita K, Hokimoto S, Tsujita K, Kumamoto Intervention Conference Study (KICS) Investigators: Imaging-guided PCI for event suppression in Japanese acute coronary syndrome patients: community-based observational cohort registry. *Cardiovasc Interv Ther* 36: 81-90, 2021.
doi: [10.1007/s12928-020-00649-3](https://doi.org/10.1007/s12928-020-00649-3).
51. Yazaki Y, Nakamura M, Iijima R, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H, and on behalf of the AFIRE Investigators: Clinical Outcomes of Rivaroxaban Monotherapy in Heart Failure Patients With Atrial Fibrillation and

Stable Coronary Disease: Insights From the AFIRE Trial. *Circulation* 144: 1449-1451, 2021.

[doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055374](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055374).

52. Yonaha T, Maruta T, Otao G, Igarashi K, Nagata S, Yano T, Taniguchi M, Kitamura K, Tsuneyoshi I: The diagnostic and prognostic value of mature and total adrenomedullin for sepsis: a prospective observational study. *Anaesthesiol Intensive Ther* 53: 411-417, 2021.
[doi: 10.5114/ait.2021.111345](https://doi.org/10.5114/ait.2021.111345).
53. Yoshihara F, Hosoda H, Doi T, Yoshida M, Kitamura K, Yamamoto H, Asaumi Y, Ishibashi-Ueda H, Kishida M, Arisato T, Matsuo M, Miyazato M, Yasuda S: Combined evaluation of plasma B-type natriuretic peptide and urinary liver-type fatty acid-binding protein/creatinine ratio is related to worsening renal function in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention. *Clin Exp Nephrol* 25: 1319-1328, 2021.
[doi: 10.1007/s10157-021-02113-9](https://doi.org/10.1007/s10157-021-02113-9).
54. Yoshimoto T, Saito S, Omae K, Hattori Y, Fukuma K, Kitamura K, Kakuta R, Kita T, Maruyama H, Yamamoto H, Ihara M: Study Protocol for a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase-II Trial: AdrenoMedullin for Ischemic Stroke Study. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 30: 105761, 2021.
[doi:10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105761](https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105761).
55. Yoshioka G, Tanaka A, Nishihira K, Natsuaki M, Kawaguchi A, Watanabe N, Shibata Y, Node K: Prognostic impact of follow-up serum albumin after acute myocardial infarction. *ESC Heart Fail* 8: 5456-5465, 2021.
[doi: 10.1002/ehf2.13640](https://doi.org/10.1002/ehf2.13640).
56. Yoshioka G, Natsuaki M, Goriki Y, Shinzato K, Nishihira K, Kuriyama N, Shimomura M, Inoue Y, Nishikido T, Hongo H, Kaneko T, Kamishita K, Yokoi K, Yajima A, Sakamoto Y, Tago M, Kawaguchi A, Yamaguchi T, Asaka M, Kotooka N, Sonoda S, Hikichi Y, Shibata Y, Node K: Serum Albumin and Bleeding Events After Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Acute Myocardial Infarction (from the HAGAKURE-ACS Registry). *Am J Cardiol* 165: 19-26, 2022.
[doi: 10.1016/j.amjcard.2021.10.043](https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2021.10.043).
57. 小松弘幸、吉村 学、坪内拓伸、長野健彦、姫路大輔、早川 学、外山孝典、楠元寿典、松浦良樹、高田慎吾、梅村好郎、金丸吉昌：宮崎県における若手医師の育成と確保を目指した宮崎県臨床研修・専門研修運営協議会ワーキンググループの取り組み。宮崎医学会誌 45: 71-77, 2021.
58. 小松弘幸、安倍弘生、長野健彦、吉田和代、江村 正：臨床研修指導医講習会における” My ミニカリキュラム” 作成の試み。宮崎医学会誌 45: 218-221, 2021
59. 高橋沙季、吉川直樹、鶴田敏博、鬼塚久充、横田 翼、関屋裕史、平原康寿、北村和雄、池田

龍二：心臓移植予定患者のへり搬送時に携行する医薬品リストの整備と運用体制の構築. 日本病院薬剤師会雑誌 57: 771-775, 2021.

60. 戸井田達典、戸井田玲子、海老原尚、高橋理沙、上園繁弘、小松弘幸、佐藤祐二、藤元昭一：末期腎不全患者における血液透析導入時のバスキュラーアクセスと生命予後の関係（地域コホート研究）. 日腎会誌 63: 593-602, 2021

【補遺】

1. Fukutomi M, Nishihira K, Honda S, Kojima S, Takegami M, Takahashi J, Itoh T, Watanabe T, Takenaka T, Ito M, Takayama M, Kario K, Sumiyoshi T, Kimura K, Yasuda S: Difference in the in-hospital prognosis between ST-segment elevation myocardial infarction and non-ST-segment elevation myocardial infarction with high Killip class: Data from the Japan Acute Myocardial Infarction Registry. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care* 10: 503-512, 2020.
[doi: 10.1177/2048872620926681](https://doi.org/10.1177/2048872620926681).
2. Nagata S, Fukuda A, Kikuchi M, Sato Y, Nagatomo M, Aburaya J, Fujimoto S, Kitamura K: Development of a novel AlphaLISA ImmunoAssay for Big angiotensin-25. *Nephrology* 26: 479-484, 2021.
[doi: 10.1111/nep.13845](https://doi.org/10.1111/nep.13845)
3. Otaki Y, Watanabe T, Konta T, Watanabe M, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T: One-year change in plasma volume and mortality in the Japanese general population: An observational cohort study. *PLoS One* 16: e0254665, 2021.
[doi: 10.1371/journal.pone.0254665](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254665).

【総説】

1. Ashizuka S, Kita T, Inatsu H, Kitamura K: Adrenomedullin: A Novel Therapeutic for the Treatment of Inflammatory Bowel Disease. *Biomedicines* 9: 1068, 2021.
[doi: 10.3390/biomedicines9081068](https://doi.org/10.3390/biomedicines9081068).
2. Kita T, Kitamura K: Translational studies of adrenomedullin and related peptides regarding cardiovascular diseases. *Hypertens Res* 45: 389-400, 2022.
[doi: 10.1038/s41440-021-00806-y](https://doi.org/10.1038/s41440-021-00806-y).
3. Kita T, Kitamura K: Adrenomedullin Therapy in Moderate to Severe COVID-19. *Biomedicines* 10, 533, 2022.
[doi: 10.3390/biomedicines10030533](https://doi.org/10.3390/biomedicines10030533).

4. Suzuki S, Kaikita K, Yamamoto E, Jinnouchi H, Tsujita K: Role of acetylcholine spasm provocation test as a pathophysiological assessment in nonobstructive coronary artery disease. *Cardiovasc Interv Ther* 36: 39-51, 2021.
[doi: 10.1007/s12928-020-00720-z](https://doi.org/10.1007/s12928-020-00720-z).
5. Suzuki S, Kaikita K, Yamamoto E, Jinnouchi H, Tsujita K: Correction to: Role of acetylcholine spasm provocation test as a pathophysiological assessment in nonobstructive coronary artery disease. *Cardiovasc Interv Ther* 36: 52-53, 2021.
[doi: 10.1007/s12928-020-00735-6](https://doi.org/10.1007/s12928-020-00735-6).
6. 石川哲憲、北村和雄：特集/血栓・塞栓症のプライマリケア。各疾患の診療 虚血性心疾患。臨床と研究 98: 802-808, 2021.
7. 海北幸一、辻田賢一：心房細動合併 PCI 施行患者の抗血栓療法。 *Cardiac Practice*. 32: 38-43, 2021.
8. 海北幸一、中西信博、辻田賢一：DOAC の心保護作用。 *循環器内科* 90: 549-554, 2021.
9. 海北幸一：循環器疾患における血栓形成能評価システム。 *宮崎医学会誌* 46: 8-13, 2022.
10. 菊池正雄、藤元昭一：ANCA 関連血管炎。 *診療と治療* 109: 1409-1413, 2021.
11. 菊池正雄、藤元昭一：腎障害・透析時の免疫抑制療法，感染症対策。 *腎と透析* 91: 367-371, 2021.
12. 菊池正雄：ACTH 製剤による治療に関して：古くて新しい治療。 *腎臓内科* 14: 349-354, 2021.
13. 小松弘幸、藤元昭一：特集「腎疾患レジストリーの展望」成人・高齢紫斑病性腎炎（IgA 血管炎に伴う腎炎）コホート研究。 *腎臓内科* 13: 750-758, 2021.
14. 鶴田敏博：腎保護薬 update 可溶性グアニル酸シクラーゼ刺激薬。 *腎と透析* 91: 783-787, 2021.
15. 藤元昭一：特集 膠原病と血管炎 ANCA 関連血管炎に対するアフェレシス。 *日本アフェレシス学会雑誌* 41: 49-57, 2022.
16. 藤元昭一：IgA 腎症と移行期医療。 *腎臓内科* 14: 164-171, 2021.
17. 山村善政、渡邊 望：病気を識る，病気を診る。僧帽弁狭窄症・僧帽弁逆流症（一次性）。 *Heart View* 25: 122-129, 2021.

【症例報告】

1. Ishizaki Y, Nishizono R, Kikuchi M, Inagaki H, Sato Y, Fujimoto S: Case Report: A Case of Encephalopathy Presenting the Lentiform Fork Sign on MRI in a Diabetic Dialysis Patient. *F1000Res* 9: 969, 2021.
[doi: 10.12688/f1000research.25597.3](https://doi.org/10.12688/f1000research.25597.3).
2. Izumoto S, Oguri N, Koyama S, Matsuura Y, MD, Komatsu H, Asada Y, Iwakiri H: Cardiac Strangulation Due to Partial Pericardial Defect Presenting as Acute Myocardial Infarction. *JACC: Case report* 3: 1635-1638, 2021.
[doi: 10.1016/j.jaccas.2021.07.029](https://doi.org/10.1016/j.jaccas.2021.07.029).
3. Koiwaya H, Watanabe N, Nishihira K, Goriki Y, Shibata Y: ST-Elevation Myocardial Infarction With Cardiogenic Shock and Severe Acute Ischemic Mitral Regurgitation Rescued by Primary Coronary Intervention Under Hemodynamic Support With Impella. *Circ Rep* 3: 304-305, 2021.
[doi:10.1253/circrep.CR-20-0131](https://doi.org/10.1253/circrep.CR-20-0131).
4. Koiwaya H, Nishihira K, Yamamoto K, Shibata Y: Successful sealing of a coronary aneurysm by novel, second-generation, covered stent implantation: first report of optical coherence tomography and coronary angiography evaluation. *Eur Heart J Case Rep* 5: ytab297, 2021.
[doi: 10.1093/ehjcr/ytab297](https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytab297).
5. Komaki S, Ishii M, Kurogi K, Yamamoto N: Optical Coherence Tomography Illuminates Intravascular Ultrasound-Invisible Sac-Like Structure After Stent Implantation. *Circ J* 85: 1099, 2021.
[doi: 10.1253/circj.CJ-21-0039](https://doi.org/10.1253/circj.CJ-21-0039).
6. Komaki S, Kurogi K, Yamamoto N, Kaikita K: Successful Stent-less Percutaneous Coronary Intervention of Chronic Total Occlusion by Ablation Devices in a Young Adult. *PCR online/EuroIntervention*: 2021.
[Successful Stent-less Percutaneous Coronary Intervention of Chronic Total Occlusion by Ablation Devices in a Young Adult \(\[pcronline.com\]\(https://pcronline.com\)\)](https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytab297)
7. Matsuura Y, Shimizu-Albergine M, Barnhart S, Kramer F, Hsu CC, Kothari V, Tang J, Gharib SA, Kanter JE, Abel ED, Tian R, Shao B, Bornfeldt KE: Diabetes Suppresses Glucose Uptake and Glycolysis in Macrophages. *Circ Res* 130: 779-781, 2022.
[doi: 10.1161/CIRCRESAHA.121.320060](https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.121.320060).
8. Nishihira K, Kuriyama N, Shibata Y: Ruptured lipid-rich plaque in a saphenous vein graft causing no-reflow phenomenon: insights from near-infrared spectroscopy, optical coherence tomography, and histopathological analysis. *Eur Heart J Case Rep* 5: ytab276, 2021.
[doi:10.1093/ehjcr/ytab276](https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytab276).

9. Nishihira K, Shibata Y, Kaikita K: Lotus Root-Like Appearance of a Lipid-Rich Plaque in a Patient With Acute Myocardial Infarction. - Findings From Near-Infrared Spectroscopy and Optical Coherence Tomography - . *Circ Rep* 4: 66-67, 2021.
[doi: 10.1253/circrep.CR-21-0127](https://doi.org/10.1253/circrep.CR-21-0127)
10. Ochiai S, Minakawa A, Fukuda A, Sato Y, Kikuchi M, Fujimoto S: Dural arteriovenous fistula following cerebral venous sinus thrombosis in a patient with minimal change disease: A case report. *Clin Nephrol* 96: 348-352, 2021.
[doi: 10.5414/CN110553](https://doi.org/10.5414/CN110553)
11. Takeuchi T, Matsuura Y, Yamamura Y, Ohkusu M, Koyama S, Kawaguchi T, Akaki-Nagayasu M, Komatsu H, Okayama A, Ishikawa T, Atsumi T, Kitamura K: A likely unavoidable clinical scenario during treatment for venous thromboembolism complicated with severe immune thrombocytopenia: A case report. *Clin Case Rep* 9: e04805, 2021.
<https://doi.org/10.1002/ccr3.4805>
12. Toida R, Uezono S, Komatsu H, Toida T, Imamura A, Fujimoto S, Kaikita K: Takotsubo cardiomyopathy after vaccination for coronavirus disease 2019 in a patient on maintenance hemodialysis. *CEN Case Rep* 2021.
[doi: 10.1007/s13730-021-00657-z](https://doi.org/10.1007/s13730-021-00657-z)
13. Tsuruda T, Higashi Y, Gi T, Nakao S: Pericardial effusion in the course of Fabry disease cardiomyopathy: a case report. *Eur Heart J Case Rep* 5:1-7, 2021.
[doi: 10.1093/ehjcr/ytab407](https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytab407).
14. Yamada Y, Abe T, Ochiai H, Ashizuka S: Refractory Duodenal Bleeding Ulcers Successfully Treated with Factor XIII Transfusion. *Intern Med* 60: 2217-2221, 2021.
[doi: 10.2169/internalmedicine.6463-20](https://doi.org/10.2169/internalmedicine.6463-20).
15. 黒田彩加、児玉琴子、藤元健太、杉山史子、久永修一、田井 博、今村卓郎、岩切太幹志、菊池正雄、藤元昭一：Crohn 病に合併し、SARS-CoV-2 ワクチン接種後に肉眼的血尿および急性腎障害を呈した IgA 腎症の 1 例。宮崎県医師会医学会誌 46: 56-62, 2022.
16. 柴田麻珠子、落合彰子、杉山史子、岩切太幹志、久永修一、今村卓郎、菊池正雄、藤元昭一：重症筋無力症に合併した特発性膜性腎症の一例。日本内科学会雑誌 110: 2240-2247, 2021.

【短報・その他】

1. Nishikimi T, Kato J: Cardiac Peptides-Current Physiology, Pathophysiology, Biochemistry, Molecular Biology, and Clinical Application. *Biology (Basel)* 11: 330, 2022.

2. 稲垣浩子：コロナ感染抑止 深紫外線 LED 変異株にも有効.
宮崎日日新聞 4月6日, 2021.
3. 鬼塚久充：研修医 地域医療最前線に 田野病院 高木兼寛創設・東京慈恵会医大.
宮崎日日新聞 7月7日, 2021.
4. 海北幸一：新体制を確立し 全国、世界へ. 九州医事新報 7月20日, 2021.
5. 海北幸一：冠動脈疾患における新たなエビデンスー抗血栓療法は出血させないことが重要！ー.
プレスリリース 9月6日, 2021.
6. 海北幸一：生活習慣病と密接にかかわる「虚血性心疾患」～知識を深めて早期発見・予防に努めよう～. 朝日新聞 9月23日, 2021.
7. 海北幸一：心房細動と冠動脈疾患の出血性合併症. 熊本日日新聞 10月18日, 2021.
8. 海北幸一：心筋梗塞を考える. 毎日新聞 10月28日, 2021.
9. 海北幸一：ご挨拶. 宮崎県内科医会誌 97: 4-5, 2021.
10. 海北幸一：抗凝固療法では腎機能や、抗薬開始からの時間の経過によって出血リスクが変化する. プレスリリース 3月17日, 2022.
11. 加藤丈司:宮崎大学医学部だより. フロンティア科学総合研究センター. 日州醫事 862: 20, 2021.
12. 北村和雄：宮大発創薬ベンチャー 「ひむか AM」 臨床試験へ 4億円増資 難病治療に期待.
宮崎日日新聞 8月4日, 2021.
13. 小松弘幸：「年男」をきっかけに次の12年間を考えてみた. 日州医事 858: 18, 2021.
14. 谷口昂也：県立日南病院. KATERU 15: 11-12, 2022.
15. 藤元昭一：宮崎県透析医会だより. 日本透析医会雑誌 36: 353-355, 2021.
16. 藤元昭一：専門分科医会だより (透析医会). 日州醫事 862: 21, 2021.
17. 山田和美、有村保次、益子友恵、横堀 真、岩江荘介、海北幸一：臨床研究におけるデータマネジメントの役割と業務. 宮崎医会誌 46: 2022.

学会・研究会発表目録（2021.4 ～ 2022.3）

【国際学会】

1. Danfeng Jiang, Yukiko Kawagoe, Yujiro Asada, Kazuo Kitamura, Johji Kato: Augmented Blood Pressure Variability Following Continuous Infusion of Noradrenaline in Rats.
Joint Meeting ESH-ISH 2021, 2021-4 (Web 開催, Glasgow, UK)
2. Komatsu H: Medical Education System and Present Status for Research Doctors in Japan.
International Meeting of Medical Residence, 2021-5 (Web 開催, Lima, Peru)
3. Sangthawan P, Toida T, Fujimoto S: Involvement of fluid indicators on blood pressure in hemodialysis patients ~ Differences between Thailand and Japan.
19th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2021-8 (Web 開催, Bangkok, Thailand)
4. Koyama S, Yamashita A, Matsuura Y, Saito Y, Maekawa K, Gi T, Kitamura K, Kaikita K, Asada Y: Increased vascular glutamine level is a possible mediator of antithrombotic effect after everolimus-eluting stent implantation.
第 19 回 国際動脈硬化学会, 2021-10 (Onsite & Web 開催, 京都)
5. Yamamura Y, Tanaka H, Ishikawa T, Kaikita K, Watanabe N: Alcohol Septal Ablation for a Patient with Fabry Disease: a case report.
ECHO 360 Structural Heart Imaging 2021, 2021-10 (Onsite & Web 開催, Seoul, Korea)
6. Komaki S, Ishii M, Mikami T, Ikebe S, Kaichi R, Takae M, Mori T, Toida R, Kuriqi K, Yamamoto N, Tsujita K, Kaikita K: Relation Between Coronary Artery Calcium Score and Clinical Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in Stable Coronary Artery Disease.
American Heart Association Scientific Sessions 2021, 2021-11 (Web 開催, Boston, USA)

【総会】

1. Nishihira K, Kadooka K, Kuriyama N, Shibata Y: Clinical Outcomes of Elderly Patients with ST-segment Elevation Myocardial Infarction Complicated by Heart Failure Who Undergo Percutaneous Coronary Intervention.
第 86 回日本循環器学会学術集会、2022 年 3 月 (Web 開催、神戸)
2. Tsuruda T, Hatakeyama K, Asada Y, Kaikita K: Cardiac troponin-T is expressed in lung cancer tissues and is associated with pathological severity.
第 86 回日本循環器学会学術集会、2022 年 3 月 (Web 開催、神戸)

3. 釘宮啓一、鈴木 翔、田村穂高、小田康晴、小山彰平、宮内俊一、河上 洋、小松弘幸：急性腭炎後の被包化腭壊死(WON)に対する内視鏡的壊死物質除去（ネクロセクトミー）を施行中に門脈ガス血症を発症した1例。
第118回日本内科学会総会、2021年4月（Onsite & Web 開催、東京）
4. 田中早紀、川口 剛、宮内俊一、小山彰平、小田康晴、鈴木 翔、岡山昭彦、小松弘幸：ミコフェノール酸モフェチル及びステロイドで軽快した精神神経ループスとループス腎炎を合併した全身性エリテマトーデスの1例。
第118回日本内科学会総会、2021年4月（Onsite & Web 開催、東京）
5. 長友優菜、堀口崇典、小田康晴、鈴木 翔、小山彰平、宮内俊一、松元信弘、中里雅光、小松弘幸：オンマイヤーリザーバーを留置し、PSが改善したことで化学療法が導入できた嚢胞性転移性脳腫瘍を有する小細胞肺癌の一例。
第118回日本内科学会総会、2021年4月（Onsite & Web 開催、東京）
6. 高崎俊和、坂東政司、本間 栄、藤元昭一、稲瀬直彦、針谷正祥、須田隆文：ANCA関連血管炎の科々連携およびMPO-ANCA陽性間質性肺炎に関する専門医アンケート調査。
第61回日本呼吸器学会学術講演会、2021年4月（Onsite & Web 開催、東京）
7. 加藤丈司：高血圧の病態：神経体液性因子の関わり。
第9回臨床高血圧フォーラム、2021年5月（Web 開催、大阪）
8. 小山彰平、山下篤、松浦祐之介、斎藤祐介、前川和也、魏峻洸、北村和雄、浅田祐士郎：細胞内グルタミン濃度は血管平滑筋細胞の血栓性を規定する。
第43回日本血栓止血学会学術集会、2021年5月（Web 開催）
9. 小松弘幸、藤元昭一、杉山 斉、横山 仁：成人紫斑病性腎炎に対する扁桃摘出術＋ステロイドパルス療法の効果 ～J-RBR 二次コホート研究のPost-hoc解析。
第64回日本腎臓学会学術大会、2021年6月（Onsite & Web 開催、横浜）
10. 田崎 光、江里口雅裕、吉田寿子、松井 勝、鮫島謙一、井関邦敏、旭 浩一、山縣邦弘、藤元昭一、今田恒夫、成田一衛、守山敏樹、笠原正登、柴垣有吾、近藤正英、渡辺 毅、鶴屋和彦：血尿による腎機能低下は蛋白尿により増強される。
第64回日本腎臓学会学術総会、2021年6月（Onsite & Web 開催、横浜市）
11. 戸井田達典、戸井田玲子、高橋理沙、上園繁弘、小松弘幸、藤元昭一：末期腎不全患者における血液透析導入時バスキュラーアクセスの有無と生命予後の関係（地域コホート研究）。
第64回日本腎臓学会学術総会、2021年6月（Onsite & Web 開催、横浜市）

12. 西本雅俊、村島美穂、吉田寿子、江里口雅裕、松井 勝、鮫島謙一、井関邦敏、旭 浩一、山縣邦弘、藤元昭一、今田恒夫、成田一衛、守山敏樹、笠原正登、柴垣有吾、近藤正英、渡辺 毅、鶴屋和彦：自己申告に基づく歩行習慣とその後の腎機能低下の関連。
第 64 回日本腎臓学会学術総会、2021 年 6 月（Onsite & Web 開催、横浜市）
13. 木村 浩、田中健一、旭 浩一、井関邦敏、守山敏樹、山縣邦弘、鶴屋和彦、藤元昭一、成田一衛、今田恒夫、近藤正英、笠原正登、柴垣有吾、渡辺 毅、風間順一郎：CKD 患者の健康行動に対する行動変容ステージと生命予後の関連。
第 64 回日本腎臓学会学術総会、2021 年 6 月（Onsite & Web 開催、横浜市）
14. 荒海光良、市川一誠、今田恒夫、藤元昭一、井関邦敏、守山敏樹、山縣邦弘、鶴屋和彦、成田一衛、近藤正英、笠原正登、柴垣有吾、旭 浩一、渡辺 毅：特定健診における健常者の年齢別 eGFR 分布：特定健診コホート研究。
第 64 回日本腎臓学会学術総会、2021 年 6 月（Onsite & Web 開催、横浜市）
15. 山本集士、梅野 寛、佐野裕介、渡邊 厚、小泉智徳、鳥巢至道、藤元昭一：両腎摘出ブタを用いたダイアライザの in vivo 性能評価 (I) ～ブタ透析モデルの確立～。
第 66 回日本透析医学会学術集会・総会、2021 年 6 月（Onsite & Web 開催、横浜）
16. 梅野 寛、佐野裕介、渡邊 厚、小泉智徳、山本集士、鳥巢至道、藤元昭一：両腎摘出ブタを用いたダイアライザの in vivo 性能評価 (II) ～ビタミン E コート透析濾過器試作品 A の効果について～。
第 66 回日本透析医学会学術集会・総会、2021 年 6 月（Onsite & Web 開催、横浜）
17. 落合彰子、黒田彩加、植村倫行、海老原尚、宮田昌明、麻生久美子、岩切太幹志、馬場明子、稲垣浩子、菊池正雄、藤元昭一：透析導入期、ANCA 関連血管炎(AAV)による肺胞出血に対するステロイド療法中に発症した肺ノカルジアの一例。
第 66 回日本透析医学会学術集会・総会、2021 年 6 月（Onsite & Web 開催、横浜）
18. 海北幸一：血栓リスクか、出血リスクか？～高リスク心房細動患者の抗血栓マネジメント～。
第 69 回日本心臓病学会学術集会、2021 年 9 月（Onsite & Web 開催、鳥取）
19. 石山雄一郎、上村智彦、比嘉利信：高齢高血圧患者の中長期予後に関する単施設検討。
第 43 回日本高血圧学会総会、2021 年 10 月（Web 開催、沖縄）
20. 加藤丈司、川越由紀子、姜 丹鳳、松崎美南、北村和雄：地域住民における血中ナトリウム利尿ペプチド濃度と高血圧発症。
第 43 回日本高血圧学会総会、2021 年 10 月（Web 開催、沖縄）
21. 黒石頌子、永田さやか、加藤丈司、山崎基生、北村和雄：ヒト血清アルブミンを用いたアド

レノメデュリン新規誘導体の開発.

第 43 回日本高血圧学会総会、2021 年 10 月 (Web 開催、沖縄)

22. 宮内俊一、小山彰平、小田康晴、鈴木 翔、市原明子、落合昂一郎、太平洋明、日高康太郎、木許恭宏、圓崎夏美、小松弘幸：新型コロナウイルス感染症に伴う新研修医オリエンテーションでの限定的基本手技実習の有用性と限界。
第 9 回日本シミュレーション医療教育学会、2021 年 10 月 (Web 開催)
23. 米澤瑛美、山本章二郎、夏田朱一郎、安倍弘生、野田貴穂、坂元一樹、鈴木 翔、平田智也、市成直樹、小村杏奈、瀬戸口翔子、内山尚美、畑田紘志、吉田直樹、田村穂高、三池 忠、芦塚伸也、中島孝治、稲津東彦、河上 洋：好酸球性消化管疾患 13 例の検討。
第 63 回日本消化器病学会大会、2021 年 11 月 (Onsite & Web 開催、神戸)
24. 田村穂高、山本章二郎、市成直樹、米澤瑛美、平田智也、瀬戸口翔子、坂元一樹、野田貴穂、鈴木 翔、坂口 舞、三池 忠、安倍弘生、芦塚伸也、稲津東彦、河上 洋：ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎に対するタクロリムスの治療成績。
第 63 回日本消化器病学会大会、2021 年 11 月 (Onsite & Web 開催、神戸)
25. 芦塚伸也、稲津東彦、北 俊弘、北村和雄：炎症性腸疾患に対するアドレノメデュリン療法の開発。
第 12 回日本炎症性腸疾患学会、2021 年 11 月 (Onsite & Web 開催、東京)
26. 山村善政、内田暁子、水光洋輔、石川哲憲、海北幸一、渡邊望：大動脈弁三尖全ての弁尖 bending により高度の大動脈弁逆流を呈した 1 例。
第 11 回日本心臓弁膜症学会、2021 年 11 月 (Onsite & Web 開催、大阪)
27. 加藤丈司、川越由紀子、姜 丹鳳、松崎美南、井田隆徳、北村和雄：血中ナトリウム利尿ペプチド濃度と高血圧発症。
第 25 回日本心血管内分泌代謝学会学術総会、2021 年 12 月 (Web 開催、久留米)
28. 北村和雄：アドレノメデュリンのトランスレーショナルリサーチ。
CVMW2021 心血管代謝週間、2021 年 12 月 (Web 開催、久留米)
29. 北村和雄：アドレノメデュリン：基礎研究から臨床研究・医師主導治験へ ～新型コロナ肺炎の治療薬開発～。
CVMW2021 心血管代謝週間、2021 年 12 月 (Web 開催、久留米)
30. 西平賢作、安田聡：わが国の急性冠症候群診療に新たな展開；JAMIR と JROAD-DPC。
第 35 回日本冠疾患学会学術集会、2021 年 12 月 (Web 開催)
31. 松浦祐之介：Moderated Poster Session (Japanese) 18- Discussant.

【補遺】

1. 鬼塚久充, 長友慶子, 山口昌志, 山村善政, 黒木建吾, 小山彰平, 井手口武史, 石川哲憲, 北村和雄: Association between Heart Rate Variability at Acquisition and Transient Ischemic Dilatation in Adenosine-loading Stress Myocardial Perfusion Imaging.
第 84 回日本循環器学会学術集会、2020 年 7 月 (Web 開催、京都)
2. 加藤丈司、川越由紀子、姜 丹鳳、北村和雄: Association between body mass index (BMI) variability and plasma adrenomedullin (AM) in the general population.
第 24 回日本心血管内分泌代謝学会学術総会、2021 年 3 月 (Web 開催、東京)

【地方会】

1. 黒木大介、山本章二郎、芦塚伸也、吉田直樹、田村穂高、内山尚美、畑田紘志、瀬戸口翔子、市成直樹、押川一達、宮後 冴、黒石頌子、平田智也、松本英丈、鈴木 翔、安倍弘生、中島孝治、三池 忠、稲津東彦、河上 洋: 炎症性腸疾患に対する診療の現状と将来像 難治性潰瘍性大腸炎に対するベドリズムアブ療法の治療成績。
第 117 回日本消化器病学会九州支部例会・第 111 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会、2021 年 6 月 (Onsite & Web 開催、福岡)
2. 佐藤有生、池田拓人、千代反田顕、市原明子、西田卓弘、坂元里彩、山本章二郎、平田智也、芦塚伸也、七島篤志: Crohn 病患者の小腸異物に対して外科的介入を行った 1 例。
第 117 回日本消化器病学会九州支部例会・第 111 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会、2021 年 6 月 (Onsite & Web 開催、福岡)
3. 内田暁子、松浦祐之介、竹内貴哉、山村善政、石川哲憲、阪口修平、中村都英、北村和雄: 前兆のある片頭痛と低酸素血症を呈した右上大静脈左房還流症の 1 例。
第 130 回日本循環器学会九州地方会、2021 年 6 月 (Web 開催)
4. 黒木直人、田中浩喜、山村善政、石川哲憲、阪口修平、中村都英、北村和雄: 異なる臨床病型を呈した Valsalva 洞-右室瘻の 2 例。
第 130 回日本循環器学会九州地方会、2021 年 6 月 (Web 開催)
5. 原田耕士朗, 松浦亮太, 石川哲憲, 森晃佑, 中村都英, 北村和雄: 治療方針決定に苦慮した、冠動脈病変合併腹部大動脈瘤の 1 例。
第 130 回日本循環器学会九州地方会、2021 年 6 月 (Web 開催)
6. 海北幸一: 心房細動合併冠動脈疾患の抗血栓マネジメント。
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会、2021 年 10 月 (Onsite & We

開催、北九州)

7. 小牧聡一、石井正将、御上貴史、池邊 壮、開地亮太、高江将史、森 隆之、戸井田玲子、黒木一公、山本展誉、辻田賢一、海北幸一：Relation Between Coronary Artery Calcium Score and Clinical Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention.
第31回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会、2021年10月 (Onsite & Web開催、北九州)
8. 小牧聡一、御上貴史、池邊 壮、開地亮太、高江将史、森 隆之、戸井田玲子、黒木一公、山本展誉：治療に苦慮した右冠動脈起始異常の石灰化病変の一例。
第31回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会、2021年10月 (Onsite & Web開催、北九州)
9. 山村善政、田中美与、海北幸一、渡邊望：経皮的心室中隔心筋焼灼術後に想定以上の著明な中隔菲薄化を認めた Fabry 病の1例。
第31回日本超音波医学会九州地方会、2021年10月 (Web開催)
10. 三嶋悠佳、黒木直人、田中浩喜、山村善政、田中美与、阪口修平、古川貢之、海北幸一、渡邊望：異なる臨床病型を呈した Valsalva 洞-右室瘻の2例。
第31回日本超音波医学会九州地方会、2021年10月 (Web開催)
11. 黒田彩加、児玉琴子、藤元健太、杉山史子、久永修一、藤元昭一：両側腎梗塞による急性腎不全をきたした Leriche 症候群の1例。
第51回日本腎臓学会西部学術大会、2021年10月 (Web開催)
12. 坂田鋼治、松山 翔、呉林なごみ、村山 尚、森本幸生、武谷 立：フォルミン阻害剤 SMI-FH2による心機能の変容とその分子機序。
第74回日本薬理学会西南部会、2021年11月 (Onsite & Web開催、久留米)
13. 吉田直樹、芦塚伸也、田村穂高、内山尚美、小川宗一郎、堀口みなみ、瀬戸口翔子、篠原実成、市成直樹、押川一達、宮後 冨、平田智也、黒木大介、鈴木 翔、中島孝治、安倍弘生、三池 忠、山本章二郎、 稲津東彦、河上 洋：Mesalazineによる薬剤性好酸球性肺炎を生じた潰瘍性大腸炎の1例。
第118回日本消化器病学会九州支部例会、2021年12月 (Onsite & Web開催、長崎)
14. 宮後 冨、中島孝治、田村穂高、落合昂一郎、黒木大介、鈴木 翔、芦塚伸也、安倍弘生、三池 忠、山本章二郎、稲津東彦、河上 洋、細川 歩：消化器がん治療における免疫チェックポイント阻害剤の現状と課題 当院での進行食道癌に対する Nivolumab 療法の検討。
第118回日本消化器病学会九州支部例会、2021年12月 (Onsite & Web開催、長崎)

15. 市成直樹、山本章二郎、三池 忠、芦塚伸也、安倍弘生、鈴木 翔、平田智也、坂口 舞、坂元一樹、野田貴穂、瀬戸口翔子、米澤瑛美、中村佳菜子、小川宗一郎、内山尚美、畑田紘志、黒木大介、押川一達、稲津東彦、河上 洋：患者さんに寄り添う IBD 個別化医療を考える 先発インフリキシマブからインフリキシマブバイオシミラーに変更したクローン病症例の臨床経過。
第 118 回日本消化器病学会九州支部例会・第 112 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会、2021 年 12 月（Onsite & Web 開催、長崎）
16. 内田暁子、水光洋輔、松浦亮太、田中浩喜、黒木建吾、小山彰平、松浦祐之介、井手口武史、鶴田敏博、石川哲憲、海北幸一：局所リエントリー回路がカルトシステムで同定できた右室流出路起源心室頻拍の一例。
第 131 回日本循環器学会九州地方会、2021 年 12 月（Web 開催）
17. 黒木直人、田中浩喜、山村善政、黒木建吾、小山彰平、松浦祐之介、井手口武史、鬼塚久充、鶴田敏博、石川哲憲、海北幸一：難治性胸水、心嚢液貯留の診断に苦慮した一例。
第 131 回日本循環器学会九州地方会、2021 年 12 月（Web 開催）
18. 原田耕士朗、松浦亮太、田中浩喜、山村善政、黒木建吾、小山彰平、松浦祐之介、井手口武史、鶴田敏博、石川哲憲、阪口修平、古川貢之、海北幸一：還流域の狭い回旋枝閉塞により梗塞後心室瘤形成をきたし、保存的加療後に心室瘤の切迫破裂を呈した 1 例。
第 131 回日本循環器学会九州地方会、2021 年 12 月（Web 開催）
19. 海北幸一：虚血性心疾患の包括的薬物治療戦略 —抗血栓療法から心不全管理まで—。
第 33 回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会、2022 年 1 月（Web 開催）
20. 水光洋輔、内田暁子、田中浩喜、森林耕平、小山彰平、松浦祐之介、石川哲憲、海北幸一：分岐部病変に対するステント留置後にステント変形による血腫を形成し bail out を要した一例。
第 33 回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会、2022 年 1 月（Web 開催）
21. 田中浩喜、水光洋輔、森林耕平、小山彰平、松浦祐之介、石川哲憲、海北幸一：治療に難渋した calcified nodule を伴う複雑病変の一症例。
第 33 回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会、2022 年 1 月（Web 開催）
22. 黒田彩加、児玉琴子、藤元健太、杉山史子、久永修一、田井博、今村卓郎、岩切太幹志、菊池正雄、藤元昭一：Crohn 病に合併し、SARS-CoV-2 ワクチン接種後に肉眼的血尿および急性腎障害を呈した IgA 腎症の一例。
第 336 回日本内科学会九州地方会、2022 年 1 月（Onsite & Web 開催、福岡）
23. 三橋啓太、鶴田敏博、岩尾浩昭、桑原彩、田中美与、尾方美幸、海北幸一、梅北邦彦：Löffler 心内膜炎の合併が疑われた好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の 1 例。

【研究会・講演会】

1. 石川哲憲：冠動脈疾患における抗血栓療法の実態と新たな展開。
第1回西諸医師会・西諸内科医会WEB合同学術講演会、2021年5月 (Web配信)
2. 石川哲憲：超高齢心房細動患者における抗血栓療法の実態調査および予後調査について
－途中報告－。
第5回宮崎AF Registry研究セミナー、2021年9月 (Web配信)
3. 井手口武史：不整脈における病診連携～ガイドラインの変更を診療に生かす～。
南那珂医師会学術講演会、2021年5月 (Onsite & Web 開催、日南)
4. 井手口武史：心房細動治療ガイドラインの変更を診療に生かす。
宮崎県循環器疾患WEB Conference、2021年6月 (Web配信)
5. 井手口武史：不整脈における病診連携～ガイドラインの変更を診療に生かす～。
都城市北諸県郡医師会学術講演会、2021年8月 (Web配信)
6. 井手口武史：高齢心房細動患者への対応。
都城内科医会学術講演会、2021年11月 (Web配信)
7. 井手口武史：宮崎大学医学部附属病院の肺塞栓予防の取り組みと院内データについて。
静脈血栓塞栓症を考える会 in宮崎、2021年12月 (Web配信)
8. 井手口武史：βブロッカーについて。
トーアエイヨー株式会社社内講演会、2021年12月 (Web配信)
9. 漆間雅人：当科における高齢心房細動患者の実態。
南那珂医師会学術講演会、2021年5月 (Onsite & Web 開催、日南)
10. 鬼塚久充：虚血性心疾患診療に心臓核医学検査を活かすには。
心臓核医学Web講演会、2022年3月 (Web配信)
11. 甲斐誠章：PCI合併症の検討～ステント脱落～
第1回宮崎県若手PCIセミナー、2022年1月 (Web配信)
12. 海北幸一：心不全治療における新たな可能性－左室リモデリング抑制におけるARNIの影響－。
第 153 回宮崎心臓病研究会、2021 年 5 月 (Web 配信)

13. 海北幸一：進化する至適血栓療法～エビデンスから実臨床へ～。
福井循環器治療懇話会、2021年5月（Web配信）
14. 海北幸一：心不全治療における新たな可能性を考える－左室リモデリング抑制におけるARNIの関与－。
徳島南部Expert Meeting、2021年6月（Web配信）
15. 海北幸一：冠動脈疾患における抗血栓療法－2020年JCSガイドラインフォーカスアップデートを読み解く－。
延岡医学会学術講演会、2021年6月（Onsite & Web 開催、延岡）
16. 海北幸一：冠動脈疾患における抗血栓療法－2020年JCSガイドラインフォーカスアップデートを読み解く－。
宮崎県内科医会学術講演会、2021年7月（Web配信）
17. 海北幸一：冠動脈疾患における抗血栓療法－2020年JCSガイドラインフォーカスアップデートを読み解く－。
玉名郡市医師会学術講演会、2021年8月（Web配信）
18. 海北幸一：心不全における新たな治療戦略－左室リモデリング抑制におけるARNIの関与－。
最新の心不全診療を学ぶ会～宮崎県病院薬剤師会学術講演会～、2021年8月（Web配信）
19. 海北幸一：至適抗血栓療法の極意－高リスク心房細動患者に挑む－。
イグザレルトウェブカンファレンス、2021年8月（Web配信）
20. 海北幸一：血栓リスクか、出血リスクか？－高リスク心房細動患者に挑む－
福岡Embolism研究会、2021年8月（Onsite & Web 開催、福岡）
21. 海北幸一：心不全治療における新展開－左室リモデリング抑制におけるARNIの関与－。
日南串間医療圏学術講演会、2021年9月（Onsite & Web 開催、日南）
22. 海北幸一：血栓リスクか、出血リスクか？－心房細動合併冠動脈疾患の抗血栓マネジメント－
Cardiovascular Forum in Akita、2021年9月（Web配信）
23. 海北幸一：心房細動合併冠動脈疾患における抗血栓管理－AFIRE研究の最新治験に学ぶ－。
八幡心血管連携カンファレンス2021、2021年9月（Web配信）
24. 海北幸一：心不全治療における新展開－左室リモデリング抑制におけるARNIの関与－。
第78回都城心臓血管懇話会、2021年9月（Onsite & Web 開催、都城）

25. 海北幸一：心房細動合併冠動脈疾患における抗血栓管理－AFIRE研究の最新治験に学ぶ－。
第41回児湯内科医会学術講演会、2021年9月（Web配信）
26. 海北幸一：冠動脈疾患における抗血栓療法－エビデンス、ガイドラインから日常診療へ－。
冠動脈疾患webセミナー、2021年10月（Web配信）
27. 海北幸一：冠動脈疾患における至適抗血栓療法－血栓リスクと出血リスクを考える－。
PCI後抗血栓療法のNew Nomal WEBセミナー、2021年10月（Web配信）
28. 海北幸一：PCI患者における至適抗血栓マネジメントーガイドラインに学ぶ－。
西諸医師会・西諸内科医会WEB合同学術講演会、2021年10月（Web配信）
29. 海北幸一：進化する至適抗血栓療法－新規エビデンスから実臨床へ－。
対馬市循環器懇話会、2021年10月（Web配信）
30. 海北幸一：血栓リスクか、出血リスクか？－ハイリスク心房細動患者に挑む－。
第102回循環器診療セミナーin 西宮、2021年10月（Web 配信）
31. 海北幸一：進化する至適抗血栓療法－血栓リスクか出血リスクか？－。
延岡医学会学術講演会、2021年10月（Onsite & Web 開催、延岡）
32. 海北幸一：進化する至適抗血栓療法－新規エビデンスから実臨床へ－。
第58回青森臨床循環器研究会、2021年10月（Web配信）
33. 海北幸一：冠動脈疾患における至適抗血栓マネジメント。
第159回宮崎心臓病研究会、2021年12月（Web配信）
34. 海北幸一：将来の至適抗血栓療法に向けて－エビデンスから実臨床へ－。
CVMW2021、2021年12月（Web配信）
35. 海北幸一：冠動脈疾患における至適抗血栓マネジメント。
都城市北諸県郡医師会内科医会学術講演会、2021年12月（Web配信）
36. 海北幸一：新たな降圧療法と心不全管理－新規治療戦略におけるARNIへの期待－。
9th KURUME-48Heart Failure、2021年12月（Web配信）
37. 海北幸一：心不全抑制のための高血圧管理－新規治療戦略におけるARNIへの期待－。
エンレスト錠”高血圧症”適応追加記念講演会 in MIYAZAKI、2021年12月（Web配信）

38. 海北幸一：血栓リスクか出血リスクか？.
Expert Meeting on Cardiology ～Road to NEJM～、2022年1月（Web開催）
39. 海北幸一：冠動脈疾患における抗血栓療法の最前線.
宮崎市郡医師会しののめ医学会特別講演会、2022年1月（Web配信）
40. 海北幸一：虚血性心疾患の包括的薬物治療戦略.
日向市東臼杵郡医師会学術講演会、2022年1月（Onsite & Web 開催、日向）
41. 海北幸一：血栓リスクか、出血リスクか？
Expert Meeting on Cardiology、2022年1月（Onsite & Web 開催、大阪）
42. 海北幸一：将来の至適抗血栓療法に向けて－エビデンスから実臨床へ－.
いわて抗血栓療法Update WEBセミナー、2022年2月（Web配信）
43. 海北幸一：心不全に対する新しい薬物治療概念とデバイス治療のエビデンス.
第161回宮崎心臓病研究会、2022年2月（Web配信）
44. 海北幸一：虚血性心不全における包括的薬物治療戦略.
心不全治療を考える会、2022年2月（Web配信）
45. 海北幸一：冠動脈疾患の至適抗血栓療法に向けて－エビデンスから実臨床へ－.
宮崎市郡内科医会学術講演会、2022年3月（Web配信）
46. 海北幸一：血栓リスクか、出血リスクか？－心房細動合併冠動脈疾患に挑む－.
桜山Thrombosis Expert Meeting 2022、2022年3月（Web配信）
47. 海北幸一：虚血性心疾患の包括的薬物治療戦略－抗血栓療法から心不全管理まで－.
心房細動の病診連携を考える会、2022年3月（Web配信）
48. 海北幸一：新たな降圧療法と心不全管理－新規治療戦略におけるARNIへの期待－.
第8回心不全診療を考える会、2022年3月（Web配信）
49. 加藤丈司：高血圧対策～より良い生活習慣を目指して～.
第2次健康みやざき市民プラン研修会、2021年4月（宮崎）
50. 加藤丈司：高血圧の病態と血圧調整因子～降圧ペプチドの観点もふまえて～.
Web Live Symposium, 2021年5月（Web配信）
51. 加藤丈司：エンレストの有用性.

ARNI National Symposium, 2021年10月 (Web配信)

52. 加藤丈司：高血圧の病態と血圧調整因子.
新しい高血圧治療の夜明け、2021年10月 (Onsite & Web 開催、福岡)
53. 加藤丈司：高血圧の発症進展におけるナトリウム利尿ペプチドの病態生理学的役割.
高血圧を識る、2021年11月 (Onsite & Web 開催、大阪)
54. 加藤丈司：高血圧の発症進展におけるナトリウム利尿ペプチドの病態生理学的役割.
ナトリウム利尿ペプチドを識る、2022年2月 (Web 配信)
55. 加藤丈司：アンジオテンシン受容体・ネプリライシン阻害薬「ARNI」はどのような降圧薬か.
佐土原地区医師会学術講演会、2022年3月 (宮崎)
56. 加藤丈司：生活習慣病予防と運動.
健康運動看護師養成講座、2022年3月 (宮崎)
57. 菊池正雄：リンの管理目標値今のままで大丈夫? ~Episode studyから得られた知見~.
宮崎県ピートル講演会、2021年6月 (Onsite & Web 開催、宮崎)
58. 黒木建吾：心房細動患者にアブレーション治療を奨めるべきタイミングについて考える.
Web 講演会~カテーテルアブレーション周術期管理を考える~、2021年6月 (Web 配信)
59. 小牧聡一：治療に苦慮した右冠動脈起始異常の石灰化病変.
第66回宮崎インターベンション研究会、2021年4月 (Web 開催)
60. 小牧聡一：虚血性心筋症患者の抗凝固療法と当科の試み.
延岡医学会学術講演会、2021年7月 (延岡)
61. 小牧聡一：Ultimaster Tanseiで行った3-D OCT-Guided PCI.
Bifurcationを考える会、2021年9月 (Web配信)
62. 小牧聡一：冠動脈石灰化についての考察.
延岡医学会学術講演会、2021年10月 (Onsite & Web 開催、延岡)
63. 小牧聡一：隔靴搔痒.
5th OCT 読影会、2021年12月 (Web 開催)
64. 小牧聡一：若年 CTO 患者に対する治療戦略.
South side of Kyusyu PCI conference、2021年12月 (Web 開催)

65. 小松弘幸：医学部でどんなことを学ぶの？
宮崎から医師を目指そう！応援フォーラム、2021年10月（宮崎）
66. 小松弘幸：コロナ禍における宮崎大学の臨床実習・臨床研修への取り組み ～ 遠隔・分散教育と実地教育に対する医学生、研修医、指導医の本音.
第2回高木兼寛シンポジウム、2021年11月（Web配信）
67. 小山彰平、山下篤、松浦祐之介、斎藤祐介、前川和也、魏峻洸、北村和雄、浅田祐士郎、海北幸一：血管代謝を標的とした新たな血栓性制御の可能性.
第7回 Bench to Bedside conference、2022年2月（Onsite & Web開催、東京）
68. 佐藤祐二：高血圧治療抵抗因子としての尿酸高値.
高尿酸血症と治療を考える会、2021年5月（Web配信）
69. 佐藤祐二、平 磨寿、白石こず恵、藤本有希、原田みゆき、佐藤香織、黒田泰広、佐藤政徳、田邊 修、柳田千恵子：亜鉛含有薬の長期投与による銅欠乏性貧血と考えられた一例.
第53回九州人工透析研究会総会、2021年11月（Onsite & Web開催、宮崎）
70. 田邊 修、黒田泰広、平 磨寿、佐藤祐二：透析専門医不在期間10年間を経験して.
第53回九州人工透析研究会総会、2021年11月（Onsite & Web開催、宮崎）
71. 谷口昂也：ACSと急性心不全の鑑別について.
第1回宮崎県若手PCIセミナー、2022年1月（Web配信）
72. 戸井田達典：多発性嚢胞腎の診断と治療介入.
延岡医学会学術講演会、2021年10月（Web配信）
73. 西平賢作：当院における高齢心筋梗塞症例の治療成績.
第153回宮崎心臓病研究会、2021年5月（Web配信）
74. 藤元昭一：ANCA関連血管炎の最新治療.
鹿児島 Renal Online Symposium、2021年4月（Web配信）
75. 藤元昭一：高カリウム血症の病態と現況～新たな治療薬への期待～
都城市北諸県郡医師会学術講演会、2021年5月（都城）
76. 藤元昭一：CKDの対策と治療～CKD診療ガイドラインから～
宮崎県病院薬剤師会学術講演会、2021年6月（Web配信）
77. 藤元昭一：CKDにおける貧血の現況と新たな治療選択肢.

児湯内科医会学術講演会、2021年7月（Web配信）

78. 藤元昭一：CKDにおける貧血の現況と新たな治療選択肢。
延岡医学会学術講演会、2021年8月（Web配信）
79. 藤元昭一：CKDの対策と治療～CKD診療ガイドラインから～
都城市北諸県郡医師会講演会、2021年9月（Onsight & Web開催、都城）
80. 藤元昭一：CardioRenal-Anemia-Iron Deficiency Syndromeと新しい腎性貧血治療への期待。
宮崎県内科医会学術講演会、2021年11月（Web配信）
81. 藤元昭一：2021年を振り返って～わが国の慢性透析療法の現況と透析患者におけるCOVID-19。
平成31年宮崎県透析医会総会、2022年2月（Onsight & Web開催、宮崎）
82. 藤元昭一：宮崎大学医学部におけるメディカルバレー構想への関わりについて～10年間の活動を振り返って～
東九州メディカルバレー構想推進セミナー、2022年3月（Web配信）
83. 藤元健太、久永修一、山下 篤、北 俊弘、今村卓郎、藤元昭一：生体腎移植後に低カリウム血症が顕在化し高レニン血症を伴う原発性アルドステロン症の診断に至った一例。
第53回九州人工透析研究会総会、2021年11月（Onsite & Web開催、宮崎）
84. 松浦祐之介：エンレスト初期使用経験からの考察。
宮崎心不全カンファレンス、2021年7月（Web配信）
85. 松浦祐之介：本学のスローガンに学ぶ心不全治療・地域連携 – 世界を視野に地域から始めよう –。
第1回Miyazaki Heart Forum、2021年12月（宮崎）
86. 森林耕平：新たな新不全治療薬ARNIへの期待と心不全連携 ～30症例を投与してみた～。
西諸医師会・西諸内科医会合同学術講演会、2021年4月（Onsite & Web開催、小林）
87. 森林耕平：日常診療における新規心不全治療薬ARNIの役割と使い方 ～当院での使用経験と新たなガイドラインを踏まえて～。
西諸医師会・西諸内科医会Web合同学術講演会、2021年4月（Web配信）
88. 森林耕平：忍容最大量までエンレスト増量を行った3症例。
日本における心不全治療の新たな展開 – Before ARNI vs With ARNI –、2021年6月（Web配信）
89. 森林耕平：最近の心不全治療の動向 ～急性期から慢性期へのsequentialな治療～。

県南部心不全診療の連携を考える会、2021年6月（串間市）

90. 森林耕平：心不全治療の標準化と地域連携の重要性 ～新規心不全治療薬ARNIへの期待～。
日向市東臼杵郡医師会学術講演会、2021年6月（Web配信）
91. 森林耕平：慢性心不全治療標準化の重要性 ～新規心不全治療薬フォシーガへの期待と使いどころ～。
南那珂内科会講演会、2021年9月（日南市）
92. 森林耕平：宮崎県での循環器対策基本法の基本計画推進のためにACS診療で取り組むべき事項～ACSの救急搬送およびPrimary PCIの観点から。
CVD Management Consensus Meeting、2021年9月（Web配信）
93. 森林耕平：治療に難渋したRCA重度石灰化の一例。
第67回宮崎インターベンション研究会、2021年11月（Web配信）
94. 森林耕平：1入院中に2回ACSに対してPCIを行ったCABG後の1例
Medtronic 講演会 小血管治療戦略、2022年1月（Web配信）
95. 森林耕平：ACS・Primary PCI時の血栓性病変に対するtips。
第1回宮崎県若手PCIセミナー、2022年1月（Web配信）
96. 森林耕平：当院における、最近の虚血性心疾患診療。
Miyazaki Heart Seminar、2022年3月（Onsite & Web 開催、宮崎）
97. 山村善政、松浦祐之介、石川哲憲、北村和雄、魏峻洸、浅田祐士郎：心臓MRIで不均一な遅延造影を呈したALアミロイドーシスに対し両心室心筋生検を施行した一例。
第42回心筋生検研究会学術集会、2021年6月（Onsite & Web 開催、大阪）
98. 山村善政、田中浩喜、石川哲憲、海北幸一、渡邊 望：経皮的な中隔心筋焼灼術後に想定以上の著明な中隔菲薄化を認めたFabry病の1例。
東京HOCCM フォーラム 2021、2021年10月（Onsite & Web 開催、札幌）
99. 山村善政、田中浩喜、松浦亮太、水光洋輔、森林耕平、黒木建吾、松浦祐之介、井手口武史、石川哲憲、鶴田敏博、海北幸一：IMPELLA補助循環用ポンプカテーテル。
Kyushu Next Generation MCS Conference、2021年11月（Onsite & Web 開催、福岡市）
100. 山村善政、森林耕平、黒木建吾、松浦祐之介、井手口武史、石川哲憲、鶴田敏博、海北幸一：宮崎大学での心不全診療の現状と今後の薬剤加療の展望。
西臼杵郡医師会学術講演会、2021年11月（Web配信）

101. 山村善政、森林耕平、黒木建吾、松浦祐之介、井手口武史、石川哲憲、鶴田敏博、海北幸一：
エンレストの薬剤特性を理解する。
九州・四国ARNI座談会、2021年12月（Onsite & Web 開催）

【その他】

1. Kaikita K: Antiplatelet and/or anticoagulant therapy in cardiovascular disease: Individual assessment of bleeding and thrombotic risk.
T-TAS Online Seminar 3, 2021 年 10 月（Web 配信）
2. 坂田鋼治、鹿毛陽子、武谷 立: フォルミン蛋白質 Fhod3 の心筋症病因変異がもたらす機能変化。
生体運動研究合同班会議 2022、2022 年 1 月（名古屋）