

2023年度業績目録

論文目録 (2023.4 ~ 2024.3)

【著書】

1. 小牧聡一、松浦祐之介、海北幸一: 特集 『一般医家のための DOAC 時代の心房細動診療』 18. PCI 後の抗血栓療法をどうする?. 『medicina』誌、医学書院、東京、2023、pp2296-2299.
2. 藤元昭一: III. 疾患各論 第 14 章 クリオグロブリン血症を伴う腎病変. 専門医のための腎臓病学 第 3 版 (柏原直樹、南学正臣、柳田素子、編). 医学書院: 460-467, 2023.
3. 藤元昭一: IV. 全身性疾患に伴う腎障害 8. 結節性多発動脈炎. 腎と透析 病因・病態生理から読み解く腎・泌尿器科疾患のすべて (「腎と透析」編集委員会) 95 巻 (増刊号): 225-228, 2023.
4. 松浦祐之介、海北幸一: 特集/心筋梗塞の診療と予防のエビデンス 急性期評価と治療, 薬物治療. 臨床と研究、大道学館出版、福岡、2023、pp24-28.
5. 松浦祐之介、水光洋輔、海北幸一: 臨床冠動脈疾患学 冠動脈疾患の最新治療戦略 2. 侵襲的検査(3) アセチルコリン誘発試験. 日本臨床、日本臨床社、東京、2023、pp236-241.
6. 松浦祐之介、水光洋輔、海北幸一: 特集/冠攣縮性狭心症と冠微小循環障害: 新たな知見冠攣縮性狭心症の診断基準・冠攣縮薬物誘発試験. 循環器内科、科学評論社、東京、2023、pp373-379.

【原著】

1. Iijima R, Tokue M, Nakamura M, Yasuda S, Kaikita K, Akao M, Ako J, Matoba T, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K, Ogawa H: Thrombocytopenia as a Bleeding Risk Factor in Atrial Fibrillation and Coronary Artery Disease: Insights From the AFIRE Study. J Am Heart Assoc 17: 1-11, 2023.
doi: 10.1161/JAHA.123.031096.
2. Ishii M, Kaikita K, Yasuda S, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Nishihara E, Nakamura S, Matsui K, Ogawa H, Tsujita K: Risk prediction score for clinical outcome in atrial fibrillation and stable coronary artery disease. Open Heart 10: 1-11, 2023.
doi: 10.1136/openhrt-2023-002292.
3. Ishii M, Marume K, Nakai M, Ogata S, Kaichi R, Ikebe S, Mori T, Komaki S, Kusaka H, Toida R, Kurogi K, Ogawa H, Iwanaga Y, Miyamoto Y, Yamamoto N, Tsujita K: Risk Prediction Score for Cancer Development in Patients With Acute Coronary Syndrome. Circ J 88: 234-242, 2024.

doi: 10.1253/circj.CJ-21-0071.

4. Ishii M, Tsujita K, Seki T, Okada M, Kubota K, Matsushita K, Kaikita K, Yonemoto N, Tahara Y, Ikeda T: Sex-and Age-Based Disparities in Public Access Defibrillation, Bystander Cardiopulmonary Resuscitation, and Neurological Outcome in Cardiac Arrest. *JAMA Netw Open* 6: 1-13, 2023.
doi: 10.1001/jamanetworkopen.2023.21783.
5. Jiang D, Matsuzaki M, Ida T, Kitamura K, Tsuruda T, Kaikita K, Kato J: Natriuretic peptides potentiate cardiac hypertrophic response to noradrenaline in rats. *Peptides* 2023 Aug;166:171035: 1-6, 2023.
doi: 10.1016/j.peptides.2023.171035.
6. Jiang D, Matsuzaki M, Ida T, Kitamura K, Kato J: Effects of vasodilators on beat-to-beat and every fifteen minutes blood pressure variability induced by noradrenaline infusion in rats. *Hypertens Res* 47: 1017-1023, 2024.
doi: 10.1038/s41440-024-01595-w.
7. Kawaguchi M, Kataoka H, Kiwaki T, Weiting L, Nagata S, Kitamura K, Fukushima T: Adrenomedullin alleviates mucosal injury in experimental colitis and increases claudin-4 expression in the colonic epithelium. *FEBS Open Bio* 13: 713-723, 2023.
doi: 10.1002/2211-5463.13577.
8. Komaki S, Matsuura Y, Tanaka H, Moribayashi K, Yamamura Y, Kurogi K, Ideguchi T, Yamamoto N, Nakai M, Tsuruda T, Kaikita K: Nitroglycerin use and adverse clinical outcomes in elderly patients with acute coronary syndrome. *Open Heart* 11: 1-8, 2024.
doi: 10.1136/openhrt-2023-002494.
9. Kurogi K, Ishii M, Ikebe S, Kaichi R, Takae M, Mori T, Komaki S, Yamamoto N, Tsujita K: Calcium evaluation using coronary computed tomography in combination with optical coherence tomography. *Int J Cardiovasc Imaging* 39: 1815-1824, 2023.
doi: 10.1007/s10554-023-02891-1.
10. Kuyama N, Kaikita K, Ishii M, Tabata N, Oda S, Otsuka Y, Egashira K, Shirahama Y, Hanatani S, Takashio S, Matsuzawa Y, Yamamoto E, Hirai T, Tsujita K: Periprocedural Thrombogenicity Change Is Associated With Subclinical Leaflet Thrombosis Progression in Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation. *Circ Rep* 5: 450-458, 2023.
doi: 10.1253/circrep.CR-23-0092.
11. Marume K, Noguchi T, Kaichi R, Yano T, Matsuyama M, Nagamine Y, Mori T, Mikami T, Ikebe S, Takae M, Komaki S, Ishii M, Toida R, Kurogi K, Inoue Y, Matsuda H, Murata S, Nakaoku Y, Ogata S,

Nishimura K, Nakashima T, Yamaguchi T, Yamamoto N, Tsujita K: Women With Acute Aortic Dissection Have Higher Prehospital Mortality Than Men. *JACC Adv* 2: 1-10, 2023.

doi: 10.1016/j.jacadv.2023.100623.

12. Matsushita K, Kojima S, Hirakawa K, Tabata N, Ito M, Yamanaga K, Fujisue K, Hoshiyama T, Hanatani S, Sueta D, Kanazawa H, Takashio S, Arima Y, Araki S, Usuku H, Suzuki S, Yamamoto E, Nakamura T, Soejima H, Kaikita K, Tsujita K: Prognostic impact of diabetes mellitus on in-hospital mortality in patients with acute myocardial infarction complicating renal dysfunction according to age and sex. *Hellenic J Cardiol*: 1-9, 2023.
doi: 10.1016/j.hjc.2023.11.002.
13. Matsuzaki K, Suzuki H, Kikuchi M, Koike K, Komatsu H, Takahashi K, Narita I, Okada H: Current treatment status of IgA nephropathy in Japan: a questionnaire survey. *Clin Exp Nephrol* 27: 1032-1041, 2023.
doi: 10.1007/s10157-023-02396-0.
14. Okubo N, Sugawara S, Fujiwara T, Sakatsume K, Doman T, Yamashita M, Goto K, Tateishi M, Suzuki M, Shirakawa R, Eura Y, Kokame K, Hayakawa M, Matsumoto M, Kawate Y, Miura M, Takiguchi H, Soga Y, Shirai S, Ando K, Arai Y, Nakayoshi T, Fukumoto Y, Takahama H, Yasuda S, Tamura T, Watanabe S, Kimura T, Yaoita N, Shimokawa H, Saiki Y, Kaikita K, Tsujita K, Yoshii S, Nakase H, Fujimaki SI, Horiuchi H: von Willebrand factor Ristocetin co-factor activity to von Willebrand factor antigen level ratio for diagnosis of acquired von Willebrand syndrome caused by aortic stenosis. *Res Pract Thromb Haemost* 8: 1-12, 2023.
doi: 10.1016/j.rpth.2023.102284.
15. Otani T, Moriguchi-Goto S, Nishihira K, Oguri N, Shibata Y, Matsuura Y, Kodama T, Asada Y, Hatakeyama K, Yamashita A: Intralesional pentraxin 3 increases with atherosclerotic disease progression, but may protect from thrombosis: Friend or foe?. *Thromb Res* 234: 134-141, 2024.
doi: 10.1016/j.thromres.2024.01.004.
16. Otsuka Y, Ishii M, Ikebe S, Nakamura T, Tsujita K, Kaikita K, Matoba T, Kohro T, Oba Y, Kabutoya T, Kario K, Imai Y, Kiyosue A, Mizuno Y, Nochioka K, Nakayama M, Iwai T, Miyamoto Y, Sato H, Akashi N, Fujita H, Nagai R: BNP level predicts bleeding event in patients with heart failure after percutaneous coronary intervention. CLIDAS research group. *Open Heart* 10: 1-9, 2023.
doi: 10.1136/openhrt-2023-002489.
17. Shimizu W, Uchiyama S, Atarashi H, Inoue H, Kitazono T, Yamashita T, Ikeda T, Kamouchi M, Kaikita K, Fukuda K, Origasa H, Shimokawa H: Effectiveness and safety of reduced-dose rivaroxaban for elderly patients with non-valvular atrial fibrillation: A subanalysis of the EXPAND study. *Int J Cardiol*: 1-8, 2023.

doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131290.

18. Toida T, Sato Y, Komatsu H, Fujimoto S: Association of Estimated Total Body Iron with All-Cause Mortality in Japanese Hemodialysis Patients: The Miyazaki Dialysis Cohort Study. *Nutrients* 15: 1-12, 2023.
doi: 10.3390/nu15214658.
19. Tsuruda T, Funamoto T, Suzuki C, Yamamura Y, Nakai M, Chosa E, Kaikita K : Increasing baseline aortic valve peak flow velocity is associated with progression of aortic valve stenosis in osteoporosis patients- a possible link to low vitamin D status. *Arch Osteoporos* 18: 1-9, 2023.
doi: 10.1007/s11657-023-01339-2.
20. Yano Y, Nagasu H, Kanegae H, Nangaku M, Hirakawa Y, Sugawara Y, Nakagawa N, Wada J, Sugiyama H, Nakano T, Wada T, Shimizu M, Suzuki H, Komatsu H, Nakashima N, Kitaoka K, Narita I, Okada H, Suzuki Y, Kashihara N: Kidney outcomes associated with hematuria and proteinuria trajectories among patients with IgA nephropathy in real-world clinical practice: The Japan Chronic Kidney Disease Database. *Nephrology* 29: 65-75, 2023.
doi: 10.1111/nep.14250.
21. 伊藤彰一、岡崎仁昭、小松弘幸、錦織宏、松山泰、山脇正永、菊川誠、清水郁夫、中村真理子、三谷昌平：学修評価と Good Practice (2). *医学教育*：182-186, 2023.
22. 小松弘幸、山脇正永、生坂政臣、江頭正人、小西靖彦、鈴木敬一郎、島田昌一、野村理、松山泰、矢野晴美、山本憲、尾上剛史、長谷川仁志、高見秀樹、岡崎仁昭：医学教育モデル・コア・カリキュラム（令和4年度改訂版）と医師国家試験出題基準との整合. *医学教育*：157-163, 2023.
23. 高橋 誠、松山加代子、高村昭輝、蓮沼直子、小松弘幸、守屋利佳、磯部真倫、近藤 猛、田中淳一、山本 憲：医学教育モデル・コア・カリキュラム（令和4年度改訂版）と共用試験公的化／診療参加型臨床実習. *医学教育*：164-170, 2023.
24. 鶴田敏博：人々を繋ぎ、宮崎県から世界へ～これからの東九州メディカルバレー構想と宮崎大学の医工連携事業～. *宮崎県医師会医学会誌* 第47号第1巻：112-116, 2023.
25. 鶴田敏博：宮崎大学学生の医療機器開発への関心についての調査. *宮崎県医師会医学会誌* 第47号第1巻：117-121, 2023.
26. 鶴田敏博：バイスタンダーCPRの生命・機能予後に関する横断研究－宮崎市消防局管内で発生した心肺機能停止1,686件の解析－. *宮崎県医師会医学会誌* 第47巻：157-166, 2023.

27. 船元太郎、安倍弘生、宮内俊一、齋藤勝俊、黒木 純、中村佳菜子、小松弘幸：コロナ禍の地域医療代替実習として実施したケアプラン作成実習. 医学教育 2023 : 607-609, 2023.
28. 宮内俊一、森林耕平、小田康晴、鈴木翔、谷口智明、樋口和宏、木許恭宏、大平洋明、日高康太郎、後藤智子、小松弘幸：新研修医オリエンテーションにおける実技主体の実習と動画視聴主体の実習への研修医評価の比較. 日本シミュレーション医療教育学会誌 : 77-83, 2023.

【総説】

1. 藤元昭一：ANCA 関連血管炎 -最近の診療の進歩を中心に-. 脈管学 63 巻 5 号 : 75-83, 2023.
2. 藤元昭一、菊池正雄：CKD 診療の新たな知見. 宮崎県内科医会誌 第 99 号 : 31-39, 2023.

【症例報告】

1. Fujimoto K, Hisanaga S, Kuroda S, Kodama K, Sugiyama F, Kikuchi M, Kita T, Yamashita A, Nagai T, Kamimura T, Kaikita K, Imamura T, Fujimoto S: A case of primary aldosteronism with excessive secretion of renin that was unmasked by kidney transplantation. CEN Case Rep 13: 1-8, 2023.
doi: 10.1007/s13730-023-00784-9.
2. Ochiai S, Kikuchi M, Kaikita K & Fujimoto S: Rapidly progressive glomerulonephritis due to IgA nephropathy accompanied by collagenofibrotic glomerulopathy. A nephrology picture. J Nephrol, 1-4, 2024.
doi: 10.1007/s40620-023-01875-7.
3. Shimazu H, Matsuura Y, Moribayashi K, Gi T, Suiko Y, Tanaka H, Komaki S, Ishikawa T, Yamashita A, Kaikita K: Very Late Stent Thrombosis Complicating Immune Thrombocytopenia. JACC Case Rep 24: 1-4, 2023.
doi: 10.1016/j.jaccas.2023.102017.
4. Uchida A, Matsuura Y, Kuroiwa Y, Kaikita K: Non-Contrast Magnetic Resonance Imaging of Isolated Superior Mesenteric Artery Dissection. Circ Rep 6: 34-35, 2024.
doi: 10.1253/circrep.CR-23-0095.
5. 伊澤和範、落合彰子、古郷博紀、久嶋奈央子、岩切太幹志、菊池正雄、海北幸一、藤元昭一：透析導入期に判明した活動性梅毒による神経梅毒の一例. 九州人工透析研究会誌 vol.7:13-18, 2023.
6. 落合彰子、岩切太幹志、菊池正雄、海北幸一、藤元昭一：透析導入期, ANCA 関連血管炎による肺胞出血に対するステロイド治療中に肺ノカルジア症を発症した一例. 日本透析医学会雑誌

57 卷 1 号 : 29-35, 2024.

7. 河野真菜、落合彰子、古郷博紀、岩切太幹志、馬場明子、稲垣浩子、菊池正雄、小松弘幸、海北幸一、藤元昭一:腎生検が有用であった MPO-ANCA 陽性糖尿病患者の 1 例. 宮崎医会誌 2023: 191-195, 2023.
8. 山下遥大、宮田昌明、岩切太幹志、久永修一:腎移植 6 年後に発症し診断に難渋した T 細胞性リンパ腫の一例. 日本臨床腎移植学会雑誌 : 152-155, 2023.

【短報・その他】

1. Hokimoto S, Kaikita K, Yasuda S, Tsujita K, Ishihara M, Matoba T, Matsuzawa Y, Mitsutake Y, Mitani Y, Murohara T, Noda T, Node K, Noguchi T, Suzuki H, Takahashi J, Tanabe Y, Tanaka A, Tanaka N, Teragawa H, Yasu T, Yoshimura M, Asaumi Y, Godo S, Ikenaga H, Imanaka T, Ishibashi K, Ishi M, Ishihara T, Matsuura Y, Miura H, Nakano Y, Ogawa T, Shiroto T, Soejima H, Takagi R, Tanaka A, Tanaka A, Taruya A, Tada E, Wakabayashi K, Yokoi K, Minamino T, Nakagawa Y, Sueda S, Shimokawa H, Ogawa H: JCS/CVIT/JCC 2023 guideline focused update on diagnosis and treatment of vasospastic angina (coronary spastic angina) and coronary microvascular dysfunction. *Journal of cardiology. Circ J* 82: 293-341, 2023.
doi: 10.1253/circj.CJ-22-0779.
2. 海北幸一: 弁膜症疾患啓発番組. テレビ宮崎「U コレ」5 月 11 日, 2023.
3. 海北幸一: 脳卒中になりたくない人必見!!宮崎の「かくれ心房細動」ゼロ!!作戦. 月刊パームス 7 月号, 2023.
4. 海北幸一: 不整脈を考える. 毎日新聞 10 月 24 日, 2023.
5. 海北幸一: 「心筋梗塞・狭心症」診断・治療の最前線. 朝日新聞 11 月 29 日, 2023.
6. 小松弘幸: 私と漢方との出会い. 日本漢方医学教育振興財団 HP12 月, 2023.
7. 鶴田敏博: 「宮崎県オンライン展示・商談会」併催セミナー開催. 日本医療機器協会広報 : 4-6, 2023.
8. 鶴田敏博: 東九州メディカルバレー構想と宮崎大学の医農工連携事業の未来予想図. 宮崎市郡医師会会報 第 1229 号 : 2-3, 2023.
9. 鶴田敏博: 仁のころ. 宮崎県内科医会誌第 99 号 : 3-13, 2023.

10. 松浦祐之介:アボット HF メールニュース 「close-up 管理施設」 8 月配信, 2023.

学会・研究会発表目録（2023.4 ～ 2024.3）

【国際学会】

1. Fujimoto S, Yamamoto S, Umeno H, Sano Y, Koremoto M, Goda Y, Tsuruda T, Kikuchi M: A chronic intermittent hemodialysis pig model for functional evaluation of dialysis filters.
The American Society of Nephrology 56th Annual Meeting, 2023-11(Philadelphia, PA)
2. Kato J, Matsuzaki M, Jiang D: Two rodent models of augmented 24-hour blood pressure variability showing similar pathophysiological features: rats infused with norepinephrine or angiotensin II.
American Heart Association Scientific Sessions 2023. 2023-9(Boston, USA)
3. Kato J, Jiang D, Matsuzaki M, Ida T, Tsuruda T: Natriuretic peptides potentiate cardiac hypertrophic response to norepinephrine in rats.
American Heart Association Scientific Sessions 2023. 2023-9(Boston, USA)
4. Minakawa A, Singh P, Berthier C, Fischer M, El-Saghir J, Maity S, Baek J, He C, Bjornstad P, Pennathur S, Kretzler M, Sharma K, Harder J: Adenine Accumulation Induced by Hypoxia in Kidney Organoids.
American Society of Nephrology of Kidney Week 2023. 2023-11(Philadelphia, USA)
5. Minakawa A, Berthier C, Fischer M, El-Saghir J, Menon R, Hartman J, Vega-Warner V, Nair V, Eichinger F, Eddy S, Mariani L, Kretzler M, Schaub J, Harder J: A kidney organoid-derived hypoxic transcriptional signature correlates with tubular injury and disease progression in FSGS/MCD.
American Society of Nephrology of Kidney Week 2023. 2023-11(Philadelphia, USA)
6. Ochiai S, Kikuchi M, Kaikita K, Fujimoto S: A case of rapidly progressive glomerulonephritis due to superimposed IgA nephropathy on collagenofibrotic glomerulopathy (CFG).
American Society of Nephrology of Kidney Week 2023. 2023-11(Philadelphia, USA)

【総会】

1. 河野真菜、落合彰子、古郷博紀、黒田彩加、植村倫行、岩切太幹志、馬場明子、菊池正雄、藤元昭一、海北幸一：関節リウマチ治療中に急速進行性腎炎症候群の臨床像で発症した collagenofibrotic glomerulopathy 合併 IgA 腎症の一例。
医学生・研修医・専攻医の日本内科学会ことはじめ 2023 東京、2023年4月（東京）
2. 長嶺宏士朗、黒田彩加、落合彰子、植村倫行、酒井友梨、岩切太幹志、馬場明子、菊池正雄、藤元昭一、海北幸一：腎生検を契機に門脈-下大静脈シャントが判明した IgA 腎症の一例。

医学生・研修医・専攻医の日本内科学会ことはじめ 2023 東京、2023 年 4 月（東京）

3. 坂本竜一、小田康晴、山下真治、坪内拡張、柳 重久、宮崎泰可、鈴木 翔、森林耕平、宮内俊一、小松弘幸：肺腺癌患者に合併した多発脳腫瘍を脳原発性膠芽腫と診断し得た一例。
医学生・研修医・専攻医の日本内科学会ことはじめ 2023 東京、2023 年 4 月（東京）
4. 芦塚伸也、北 俊弘、北村和雄：生物学的製剤抵抗性クローン病を対象とした多施設共同二重盲検アドレノメデュリン Phase 2a 医師主導治験。
第 109 回日本消化器病学会総会、2023 年 4 月（長崎）
5. 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。
第 96 回日本内分泌学会学術総会、2023 年 6 月（名古屋）
6. 永田さやか、北村和雄：長時間作用型ヒト Fc 融合アドレノメデュリン誘導体の創製。
第 96 回日本内分泌学会学術総会、2023 年 6 月（名古屋）
7. 海北幸一：高出血リスク冠動脈疾患の抗血栓療法。
第 8 回日本心血管協会（JCVA）学術集会 スポンサーセミナー、2023 年 6 月（大分）
8. 黒田彩加、山下遥大、岩切太幹志、久永修一、菊池正雄、藤元昭一、海北幸一：ファブリー病による心不全にて死亡した兄弟例の報告～腎代替療法、酵素補充療法の経過および剖検所見を含めて～。
第 68 回 日本透析医学会学術集会・総会、2023 年 6 月（神戸）
9. 佐藤祐二、菊池正雄、藤元昭一：脾腎静脈シャントによる肝性脳症を契機として透析導入した常染色体優性多発性嚢胞腎(ADPKD)の一例。
第 68 回日本透析医学会学術集会・総会、2023 年 6 月（神戸）
10. 黒木 純、中村佳菜子、舟橋美保子、桑津あゆみ、小松弘幸、盛武 浩：宮崎県における地域枠制度導入後の小児科医数の変化。
第 55 回日本医学教育学会大会、2023 年 7 月（長崎）
11. 船元太郎、安倍弘生、宮内俊一、齋藤勝俊、黒木 純、中村佳菜子、小松弘幸：コロナ禍に行った地域医療代替実習。
第 55 回日本医学教育学会大会、2023 年 7 月（長崎）
12. 小松弘幸：新モデルコアカリキュラムで強化される各専門診療分野生涯教育と多職種連携。
第 55 回日本医学教育学会大会、2023 年 7 月（長崎）

13. Moribayashi K, Shimazu H, Suiko Y, Kodama N, Tanaka H, Matsuura Y, Ishikawa T, Kaikita K :
Successful two-stage DCA strategy for the ACS lesion.
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、2023 年 8 月 (福岡)
14. 小牧聡一 : A case of coronary perforation at RCA proximal lesion caused by orbital atherectomy system.
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会、2023 年 8 月 (福岡)
15. 姜 丹鳳、松崎美南、加藤丈司 : アンジオテンシン II (AngII) 持続投与による血圧変動性増大の機序解析.
第 45 回日本高血圧学会総会、2023 年 9 月 (大阪)
16. 加藤丈司、松崎美南、姜 丹鳳、鶴田敏博 : ナトリウム利尿ペプチド (NPs) はノルアドレナリン (NA) による心肥大を増強する.
第 45 回日本高血圧学会総会、2023 年 9 月 (大阪)
17. 黒木康平、中野 治、川嶋千明、吉見謙一 : 突然死前後の経過が観察しえた左房粘液腫の一例.
第 71 回日本心臓病学会学術集会、2023 年 9 月 (東京)
18. 松崎美南、姜 丹鳳、加藤丈司 : 血圧変動性の評価指標の検討および心肥大に与える影響.
第 45 回日本高血圧学会総会、2023 年 9 月 (大阪)
19. 岩切太幹志、横田純之介、黒田彩加、植村倫行、杉山史子、久永修一 : 当院での COVID-19 罹患透析患者に対する治療.
第 55 回九州人工透析研究会総会、2023 年 11 月 (Onsite & Web 配信、大分)
20. 小牧聡一、石井正将、開地亮太、高江将史、森 隆之、戸井田玲子、黒木一公、松浦祐之介、山本展誉、辻田賢一、鶴田敏博、海北幸一 : 安定冠動脈疾患の冠動脈石灰化スコアは PCI 後の出血リスクを予測する.
Cardiovascular Translational Research Conference 第 20 回学術集会、2024 年 1 月 (Web 配信)
21. 小牧聡一、松浦祐之介、黒木一公、山本展誉、海北幸一 : 急性冠症候群に対し初期治療としての即効性硝酸薬の使用は、高齢者において有害な臨床転帰と関連する.
第 1 回 CC Conference: Cardiovascular surgery and Cardiovascular medicine joint Conference、2024 年 2 月 (東京)
22. 黒木康平 : Two Cases of Left Ventricular Outflow Tract Obstruction Caused by Mitral Valve Complex Abnormalities.
第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月 (神戸)
23. 森林耕平 : Physiology 2 ポスターセッション.

第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月（神戸）

24. Uchida A, Matsuura Y, Hirano S, Ishikawa T, Ideguchi T, Kaikita K, Imamura T : Detection of aortic T1 high signal intensity plaque in non-alcoholic fatty liver disease with hepatic magnetic resonance imaging.

第 88 回日本第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月（神戸）

25. Komaki S, Tanaka H, Moribayashi K, Yamamura Y, Kurogi K, Ideguchi T, Matsuura Y, Yamamoto N, Tsuruda T, Kaikita K : Clinical Characteristics and Outcome of Acute Coronary Syndrome Patients without Hypertension, Diabetes, or Dyslipidemia.

第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月（神戸）

26. Suiko Y, Matsuura Y, Kodama N, Yamamoto K, Tanaka H, Komaki S, Moribayashi K, Yamamura Y, Ideguchi T, Tsuruda T, Kaikita K : Coronary Microvascular Dysfunction is Highly Prevalent and Possibly Associated with Elevated Troponin Levels in Patients with Cardiac Amyloidosis.

第 88 回第 88 回日本循環器学会学術集会、2024 年 3 月（神戸）

【地方会】

1. 漆間雅人、黒木直人、竹内貴哉、小山彰平、熊谷治士、岩切弘直：救急での診断に苦慮した細菌性心膜炎と思われる 1 例。
日本内科学会九州支部主催第 341 回九州地方会、2023 年 5 月 27 日（北九州）
2. 河野真菜、原田耕史朗、森林耕平、水光洋輔、田中浩喜、山村善政、松浦祐之介、海北幸一：心膜炎を契機に診断された感染性大動脈瘤に対し、ステントグラフト内挿術が奏功した一例。
第 134 回日本循環器学会九州地方会、2023 年 6 月（熊本）
3. 水光洋輔、児玉成邦、田中浩喜、森林耕平、松浦祐之介、石川哲憲、海北幸一：心筋架橋を介した異なる機序の虚血症状に対する薬物治療に成功した一例。
第 134 回日本循環器学会九州地方会、2023 年 6 月 28 日（熊本）
4. 岩坪修司、伊澤和範、古郷博紀、児玉琴子、増田 稔、渡邊玲子、鬼塚久充、津守容子、山田和弘、松尾剛志：日本紅斑熱に MRSA 菌血症を併発した 1 例。
日本内科学会九州支部主催第 343 回九州地方会、2023 年 11 月 26 日（長崎）
5. 馬場明子、谷口真典、野中智仁、後庵 篤、海老原尚、落合彰子、藤元健太、菊池正雄、海北幸一、藤元昭一：血液透析導入を契機に消化管出血を認め、悪性腫瘍が判明した 2 例。
第 55 回九州人工透析研究会総会、2023 年 11 月 26 日（別府）
6. 増田 樹、後庵 篤、落合彰子、藤元健太、馬場明子、稲垣浩子、菊池正雄、海北幸一、藤元昭

一：造影 CT 所見が診断の契機となった免疫チェックポイント阻害薬（ICI）による急性尿細管間質性腎炎（ATIN）の1例.

日本内科学会九州支部主催第 343 回九州地方会、2023 年 11 月 26 日（長崎）

7. 海北幸一：冠攣縮性狭心症.

2023 年度日本循環器学会コメディカルセミナー、2023 年 12 月 10 日（Web 配信）

8. 伊豆元心太郎、東海達也、白濱裕一郎、森 隆之、村田哲平、黒木一公、山本展誉：当院における Real JAB Technique による分岐部病変治療の経験.

第36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、2024年1月12日（福岡）

9. 水光洋輔、児玉成邦、田中浩喜、小牧聡一、森林耕平、松浦祐之介、海北幸一：冠動脈瘤を伴う RCA distal の巨大血栓に対してガイドエクステンションカテーテルによる吸引が有効であった ACS の一例.

第 36 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、2024 年 1 月 12 日（福岡）

10. 小山詩絵、野中智仁、海老原尚、落合彰子、藤元健太、馬場明子、菊池正雄、海北幸一、藤元 昭一：10 年後に緩徐進行性に再発した抗糸球体基底膜抗体型腎炎の 1 例.

第 344 回九州地方会、2024 年 1 月 27 日（福岡）

11. 海北幸一：冠攣縮・冠微小循環障害の診断、治療の標準化に向けて.

第82回日本内科学会東北支部生涯教育講演会、2024年2月17日（Web配信）

【研究会・講演会】

1. 伊豆元心太郎：Modified Jailed Balloon Technique(MJBT)と3DOCTガイドを用いた分岐部病変に対するPCIについて.

第 4 回 CAMP、2023 年 9 月 1 日（Onsite & Web 配信、宮崎）

2. 伊豆元心太郎：当院における分岐部病変治療の経験.

第3回宮崎若手PCIセミナー、2024年2月20日（Onsite & Web配信、宮崎）

3. 井手口武史：宮崎大学におけるDVT/PTE予防管理の取り組みについて.

南九州VTE治療セミナー、2023年6月27日（Web配信）

4. 岩切太幹志：CKDと動脈硬化.

透析管理updateセミナー、2023年10月26日（Onsite & Web配信、宮崎）

5. 岩切太幹志：透析患者のマネジメント.

宮崎県臨床工学技士会学術セミナー、2023年12月17日（宮崎）

6. 岩切太幹志、久永修一、中溝雅也、後藤 崇：腹水を伴う肝硬変合併慢性腎不全患者に腹膜透析を導入した1例。
第15回宮崎県腹膜透析研究会、2024年2月11日（Onsite & Web配信、宮崎）
7. 内田暁子：当院における心不全診療と循環器内科の取り組み。
第5回Miyazaki Heart Forum、2023年11月24日（Onsite & Web配信、宮崎）
8. 落合彰子：当院における腹膜透析。
宮崎腹膜透析学術講演会、2023年9月14日（Onsite & Web配信、宮崎）
9. 落合彰子、植村倫行、黒田彩加、岩切太幹志、馬場明子、稲垣浩子、久永修一、菊池正雄、藤元昭一：ネフローゼ症候群と腎機能障害を呈した高齢女性。
第9回KIDNEY MINAMI-KYUSHU CONFERENCE、2023年11月18日（Onsite & Web配信、鹿児島）
10. 甲斐誠章：心不全ステージ毎に求められる適切な治療介入を考える。
日南串間循環器疾患医療連携ミーティング、2023年8月29日（Onsite & Web配信、日南・串間）
11. 海北幸一：アカデミアで目指した循環器病研究。
第 60 回宮崎循環器セミナー、2023 年 4 月 6 日（宮崎）
12. 海北幸一：心房細動合併冠動脈疾患における抗血栓管理 ―消化管出血を抑えることの重要性―。
第 173 回宮崎心臓病研究会、2023 年 4 月 18 日（Onsite & Web 配信、宮崎）
13. 海北幸一：超高齢化社会における至適抗血栓マネジメント。
イグザレルト WEB カンファレンス、2023 年 5 月 12 日（Web 配信）
14. 海北幸一：高出血リスク冠動脈疾患に対する抗血栓管理 ―消化管出血を抑えることの重要性。抗血栓薬と消化管出血を考える会、2023 年 6 月 2 日（Onsite & Web 配信、熊本）
15. 海北幸一：虚血性心不全における包括的薬物治療戦略。
循環器疾患 Web Seminar、2023 年 6 月 8 日（Web 配信）
16. 海北幸一：冠攣縮性狭心症と冠微小循環障害の診断と治療―現状の把握と今後の課題―。
第 2 回最新和歌山循環器医療セミナー、2023 年 6 月 15 日（Onsite & Web 配信、和歌山）
17. 海北幸一：高リスク冠動脈疾患に対する抗血栓管理 ―消化管出血を抑えることの重要性―。
豊前・築上医師会学術講演会、2023 年 6 月 19 日（Web 配信）
18. 海北幸一：冠動脈疾患の包括的薬物治療戦略～糖尿病の管理を含めて～。
第 47 回春日カンファレンス、2023 年 6 月 30 日（福岡）

19. 海北幸一：冠動脈疾患の包括的薬物治療戦略.
第2回群馬循環器研修会、2023年7月21日（Onsite & Web 配信、群馬）
20. 海北幸一：高リスク心房細動患者の抗血栓療法ーアクティブシニアの管理は？ー.
AF/HF Conference In Hokkaido、2023年7月25日（Web 配信）
21. 海北幸一：冠動脈疾患の診断と治療に関するガイドラインー冠攣縮の診断標準化と心房細動合併時の抗血栓療法ー.
Cardiologist Expert Conference、2023年9月1日（Onsite & Web 配信、埼玉）
22. 海北幸一：冠攣縮性狭心症の課題と漢方薬に期待すること.
社員向け Web 勉強会（株式会社ツムラ）『冠攣縮性狭心症の課題と漢方薬に期待すること』、
2023年9月27日（Web 配信）
23. 海北幸一：冠攣縮性狭心症と冠微小循環障害の診断と治療ー現状の把握と今後の課題ー.
都城健康サービスセンター開設51周年記念講演会、2023年10月25日（都城）
24. 海北幸一：冠攣縮、CMD ガイドラインと当科の取り組み.
第3回MURC、2023年11月16日（Onsite & Web 配信、宮崎）
25. 海北幸一：冠動脈疾患の包括的薬物治療戦略ー糖尿病の管理を含めてー.
第47回春日カンファレンス、2023年12月8日（福岡）
26. 海北幸一：冠動脈疾患に対する抗血栓マネジメントー最新の知見をふまえてー.
都城市北諸県郡医師会 内科医学術講演会、2023年12月11日（web 配信、宮崎）
27. 海北幸一：超高齢者の抗血栓療法を考える.
宮崎県循環器フォーラム、2024年2月2日（web 配信）
28. 海北幸一：冠攣縮・冠微小循環障害の診断と治療ー最新ガイドラインを紐解くー.
第226回YCS、2024年2月7日（web 配信）
29. 海北幸一：「INOCA 診断の標準化に向けて」.
第193回仙台心臓血管研究会、2024年2月28日（Onsite & Web 配信、宮崎）
30. 加藤丈司：高血圧の病態と対策.
令和5年度宮崎県栄養士会、第一回宮崎県栄養改善学会・生涯学習研修会、2023年11月12日
（宮崎）
31. 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、2024年1月27日（宮崎）

32. 菊池正雄：これからの腎性貧血治療を考える。
南那珂医師会生涯教育医学会、2023年5月16日（Onsite & Web 配信、日南）
33. 菊池正雄：透析期腎性貧血の HIF-PH 阻害薬への期待。
腎性貧血治療を考える会、2023年6月27日（Onsite & Web 配信、鹿屋）
34. 菊池正雄：CKD 病診連携の実情と課題。
宮崎市 CKD 連携シンポジウム、2023年10月12日（Web 配信）
35. 菊池正雄：腎臓と尿酸について～病型分類も踏まえて～。
腎臓と高尿酸血症を考える会、2023年12月21日（宮崎）
36. 北村和雄、永田さやか：タバコに含まれる生理活性ペプチドの探索。
第37回令和4年度公益財団法人 喫煙科学研究財団助成研究発表会、2023年07月20日（東京）
37. 北村和雄：アドレノメデュリン(AM) と AM 誘導体のトランスレーショナルリサーチ。
第7回黒潮カンファレンス、2023年7月23日（宮崎）
38. 北村和雄：アドレノメデュリン(AM) と AM 誘導体のトランスレーショナルリサーチ。
第32回霧島神経薬理フォーラム、2023年8月19日（宮崎）
39. 北村和雄、新藤隆行：肺線維症治療薬としてのペグ化アドレノメデュリン（PEG-AM）の研究開発。
バイオジャパン 2023、2023年10月13日（横浜）
40. 児玉成邦：当科における心腎連関への取り組み。
第2回宮崎 cardio-renal 研究会、2023年5月18日（Onsite & Web 配信、宮崎）
41. 小牧聡一：Calc.が好きだと叫びたい。
Miyazaki Cardiologist Workshop、2023年7月12日（Web 配信）
42. 小牧聡一：Aperta NSE が有効だった3症例。
Aperta WEB セミナー、2023年8月31日（Web 配信）
43. 小松弘幸：コアカリと医師国家試験出題基準との整合。
医学教育モデル・コア・カリキュラム令和4年度改訂版の概要に関するシンポジウム、2023年1月（Web 配信）
44. 小松弘幸：宮崎大学医学部における診療参加型臨床実習の取り組み <Part I> 診療参加型臨床実習の推進に必要なもの ～総論編。

令和4年度FD講演会 奈良県立医科大学地域基盤型医療教育協力施設講演会、2023年1月(Web配信)

45. 小松弘幸：宮崎県キャリア形成プログラム ～ALL for ONE の制度構築を目指して.
地方と都市の地域特性を補完して地域枠と連動しながら広がる医師養成モデル事業 一般公開シンポジウム、2023年2月
46. 小松弘幸：医学教育モデル・コア・カリキュラム（令和4年度改訂版）概要のご説明.
令和5年度大分大学医学部FD、2023年8月（Web配信）
47. 小松弘幸：医師のキャリア&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、2023年10月（宮崎）
48. 小松弘幸：医師のキャリア、宮崎大学医学部地域枠入試制度の紹介.
高千穂高校進路ガイダンス、2023年10月（宮崎）
49. 佐藤祐二、平 鷹寿、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：広範な大脳白質病変を呈し1年以上経過した低血糖性昏睡の維持透析患者の1例.
第55回九州人工透析研究会総会、2023年11月26日（別府）
50. 佐藤祐二：糖尿病性腎症の重症化予防 ならびに合併症予防の重要性.
令和5年度 宮崎県北部糖尿病発症・糖尿病性腎症重症化予防研修会、2023年10月31日（宮崎）
51. 竹内貴哉：DES or DCB で悩んだ ACS 症例.
DET Club in MINAMI KYUSHU (MIYAZAKI & KAGOSHIMA)、2023年11月16日（Web配信）
52. 田中浩喜：当院での肺高血圧症診療の実際と課題.
第2回MURC、2023年5月25日（Onsite & Web配信、宮崎）
53. 田中浩喜：慢性血栓塞栓性肺高血圧症の診断と治療について.
第17回実地国家のための心エコー図勉強会 in 西諸、2023年9月21日（小林）
54. 田中浩喜：ANGPTL3 と脂質代謝の関連について.
社内講演会（興和株式会社）、2023年10月12日（宮崎）
55. 鶴田敏博：心アミロイドーシス診療における宮崎大学の取り組み2023.
心アミロイドーシス診断・治療連携講演会 in 宮崎、2023年5月11日（Onsite & Web配信、宮崎）

56. 鶴田敏博：宮崎大学の医工連携事業の取り組みとこれからの展望。
宮崎市郡医師会しのめ医学会特別講演、2023年5月24日（Onsite & Web 配信、宮崎）
57. 鶴田敏博：心エコー検査でわかること、わからないことー心筋症。
第2回 MURC、2023年5月25日（Web 配信）
58. 鶴田敏博：心エコー検査でわかること、わからないことー心筋症。
医学教育会、2023年6月20日（Onsite & Web 配信、宮崎）
59. 鶴田敏博：心アミロイドーシス診療における宮崎大学の取り組み 2023。
ATTR-CM 診断推進講演会 in 南九州、2023年8月21日（Web 配信）
60. 鶴田敏博：ATTRv アミロイドーシス診療の実際～自験例より～。
ATTR アミロイドーシスの最前線～なぜ他科連携が必要とされるのか～、2023年9月19日（宮崎）
61. 鶴田敏博：心アミロイドーシス治療の地域連携。
心アミロイドーシス治療 Up to date、2023年9月26日（Web 配信）
62. 鶴田敏博：「冠攣縮、CMD ガイドラインと当科の取り組み」。
第3回 MURC、2023年11月16日（Onsite & Web 配信）
63. 鶴田敏博：京都 心アミロイドーシス早期診断セミナー ～ピロリン酸シンチ診療 MAP の活用について～。
心アミロイドーシス診療の実践～宮崎編～、2024年2月21日（Web 配信）
64. 富田俊介：完全房室ブロックを発症した修正大血管転位症症例に対し恒久的ペースメーカー留置を施工した1例。
Miyazaki Cardiologist Workshop、2023年7月12日（Web 配信）
65. 富田俊介：リードレスペースメーカーに関して。
第3回 MURC、2023年11月16日（Onsite & Web 配信、宮崎）
66. 永田さやか、北村和雄：ヒト Fc 融合アドレノメデュリン誘導体の生産系による違い。
第14回ペプチド・ホルモン研究会、2023年9月30日（宮崎）
67. 西平賢作：ACS における残存病変/de novo 病変の plaque healing を考える。
YMCA in Kyushu/Okinawa、2023年4月12日（Web 配信）
68. 西平賢作：心不全の薬物治療と構造的な疾患に関する当院の取り組み。

宮崎 心不全連携講演会、2023年8月1日（Onsite & Web 配信、宮崎）

69. 西平賢作：ACS 治療における脂質治療早期介入の意義ー近年のエビデンスから考察するー。
Interventionist Expert Seminar、2023年9月4日（Onsite & Web 配信、宮崎）
70. 藤元昭一：CKD 診療の新たな知見。
ケレンディア発売1周年記念講演会、2023年4月（Onsite & Web 配信、宮崎）
71. 藤元昭一：「2023年」を振り返って。
令和6年宮崎県透析医会講演会、2024年2月（Onsite & Web 配信、宮崎）
72. 藤元昭一：8人に1人は慢性腎臓病～心臓病、脳卒中、認知症も関連～。
令和5年度宮崎県医師会県民健康セミナー、2024年2月（Onsite & Web 配信、宮崎）
73. 増山浩幸：当院における心臓リハビリテーション・心不全療養指導の取り組み。
第10回心不全診療を考える会、2023年11月16日（Onsite & Web 配信、宮崎）
74. 松浦祐之介：心不全に対する至適薬物療法を考えるー当科におけるSGLT2阻害薬の使用状況を踏まえてー。
心不全最新治療を考える、2023年4月4日（Web 配信）
75. 松浦祐之介：循環器疾患での血圧管理ー循環器内科専門医の立場より～。
ARNI Network、2023年5月11日（Web 配信）
76. 松浦祐之介：心不全の予防と治療における至適血圧管理を考える。
ARNI WEB Symposium in 宮崎、2023年6月8日（Onsite & Web 配信、宮崎）
77. 松浦祐之介：慢性心不全の治療について～薬物治療を含めて～。
循環器治療とカリウム管理 2023、2023年8月31日（Web 配信）
78. 松浦祐之介：「地域で考える心不全診療ー予防/治療と連携を視点としてー」
西都市西児湯内科医会学術講演会、2023年11月7日(西都)
79. 松浦祐之介：地域で考える心不全診療ー予防/治療と連携を視点としてー。
循環器専門医と心疾患を考える会 in 西諸、2023年11月10日（小林）
80. 松浦祐之介：「地域で考える心不全診療ー予防/治療と連携を視点としてー」
日向市東臼杵郡医師会学術講演会 2023年12月6日(日向)
81. 松浦祐之介：大血管障害の発症予防及び進展抑制を見据えた糖尿病治療を考える。

宮崎県循環器 GLP-1 セミナー、2023 年 12 月 21 日 (Web 配信)

82. 松浦祐之介：変わりゆく心不全診療-点から線、そして面で診る-。
心不全診療スキルアップセミナー、2024 年 3 月 11 日 (Web 配信)
83. 宮内俊一、大平洋明、後藤智子、森林耕平、小田康晴、鈴木 翔、谷口智明、樋口和宏、木許恭宏、小松弘幸：宮崎大学の臨床研修における働き方改革への取り組み。
第 39 回臨床研修研究会、2023 年 4 月 (東京)
84. 森林耕平：Drug Eluting Therapy の現状～患者背景・病変による適材適所の使い分け～。
ANGIOPLASTER MASTER COURSE、2023 年 8 月 31 日 (Web 配信)
85. 森林耕平：CTO 症例 1 例。
OCT&CTO Workshop in 宮崎大学医学部附属病院、2023 年 10 月 10 日 (宮崎)
86. 森林耕平：新たな心原性ショック治療デバイス IMPELLA の使いどころ・役どころ。
第 3 回 MURC、2023 年 11 月 16 日 (Onsite & Web 配信、宮崎)
87. 森林耕平：OCT 観察が有用であった ACS の一例～OFDI/OCT 観察のススメ～。
宮崎 Intervention Seminar ～ACS での病理～、2024 年 2 月 (宮崎)
88. 森林耕平：知っておこう！いつか必ず出会う PCI 合併症。
第 3 回 宮崎県若手 PCI セミナー、2024 年 2 月 (Onsite & Web 配信、宮崎)
89. 森林耕平：LAD 入口部責任病変の ACS の一例。
NIPRO「柴田ゼミ」、2024 年 3 月 (Web 配信)
90. 山口昌志：環境を変えることの重要性と魅力ある医療につながる「国内留学」～国内留学体験とこれからの SHD への期待～。
第 4 回 CAMP、2023 年 9 月 1 日 (Onsite & Web 配信、宮崎)
91. 山下遙大、酒井理歌、松本充峰：腹膜透析導入から 5 か月後に生体腎移植術を行った 1 例。
第 15 回宮崎県腹膜透析研究会、2024 年 2 月 11 日 (宮崎)
92. 山本紗子：心不全に潜む心アミロイドーシスの症例。
第 2 回 MURC、2023 年 5 月 25 日 (Onsite & Web 配信、宮崎)
93. 山本紗子：ミトコンドリア心筋症の臨床経験について。
DUAL Seminar in MIYAZAKI、2023 年 9 月 22 日 (Web 配信)

94. 和田明香里、黒田彩加、落合彰子、植村倫行、酒井友梨、岩切太幹志、馬場明子、稲垣浩子、菊池正雄、藤元昭一、海北幸一：広範な半月体形成を認めたが集学的治療が奏功した若年の抗糸球体基底膜抗体(GBM)型腎炎の一例。
医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2023 東京、2023 年 4 月 15 日（東京）

【その他】

1. 海北幸一：宮崎県の心血管病対策を考える。
宮崎大学医学部公開講座～医療における最近の話題～、2023 年 8 月 26 日（宮崎）
2. 海北幸一：「あなたの大切なハートを守る！－宮崎県の心血管疾患の現状と対策－」。
宮崎県循環器病県民公開講座「めざせ！健康長寿日本一！～循環器病から自分を守るために今日からできること～」、2023 年 10 月 1 日（宮崎）
3. 坂本竜一、小田康晴、山下真治、坪内拡張、柳 重久、宮崎泰可、鈴木 翔、森林耕平、宮内俊一、小松弘幸：肺腺癌患者に合併した多発脳腫瘍を脳原発性膠芽腫と診断し得た一例。
医学生・研修医・専攻医の日本内科学会ことはじめ 2023 東京、2023 年 4 月（Onsite & Web 配信）
4. 松浦祐之介：『時代と地域の要請に応える』 篠懸 第 34 号 2023.12 研究室・診療科だより