

研究業績 (英文)

【研究業績】

1. Okura Y, Miura S, Tanabe N, Ozaki K, Kashimura T, Kikuchi A, Takenouchi T, Tanaka H, Saijo Y, Inomata T; OCAN 2020 Collaborators. Prefectural Survey on Immune Checkpoint Inhibitor-Associated Myocarditis at the Start of the Basic Plan to Promote Cancer Control Programs - Phase 4. *Circ Rep.* 2025;7:176-182.
2. Okura Y, Tanabe N, Kashimura T, Ishiguro T, Ikarashi M, Kanbayashi C, Kaneko K, Sakata E, Tsuchida K, Kikuchi A, Ogawa A, Moriyama M, Tanaka H, Inomata T; OCAN 2020 Collaborators. Prefectural Survey on Anthracycline-Related Cardiomyopathy at the Start of the Basic Plan to Promote Cancer Control Programs - Phase 4. *Circ Rep.* 2025; <https://doi.org/10.1253/circrep.CR-24-0185>
3. Watanabe M, Fujiki S, Okura Y, Toshikawa C, Ikarashi M, Kanbayashi C, Kaneko K, Kikuchi A, Sakata E, Tsuchida K, Ozaki K, Moro K, Kubota N, Kashimura T, Moriyama M, Sato N, Tanabe N, Koyama Y, Wakai T, Saijo Y, Inomata T. Increasing survivors of anthracycline-related cardiomyopathy with breast cancer in trastuzumab era: thirty-one-year trends in a Japanese Community. *Breast Cancer.* 2024;31:1080-1091.
4. Kase M, Fujiki S, Kashimura T, Okura Y, Kodera K, Watanabe H, Takahashi K, Bannai S, Hatano T, Tanaka T, Kitamura N, Minamino T, Inomata T. Relationship Between Medical Therapy, Long-Term Care Insurance, and Comorbidity in Elderly Patients With Heart Failure With Systolic Dysfunction. *Circ J.* 2023;87:1130-1137.
5. Tsuchiya H, Fujiki S, Kashimura T, Okura Y, Kodera K, Watanabe H, Takahashi K, Bannai S, Hatano T, Tanaka T, Kitamura N, Minamino T, Inomata T. Causes of applying Long-Term Care Insurance certification for patients with heart failure with systolic dysfunction. *Geriatr Gerontol Int.* 2025;25:871-878.
6. Sekiya Y, Fujiki S, Tsuchiya H, Kashimura T, Okura Y, Kodera K, Watanabe H, Takahashi K, Bannai S, Hatano T, Tanaka T, Kitamura N, Minamino T, Inomata T. Association of Medication Profiles, Including Polypharmacy, Guideline-Directed Medical Therapy, and Potentially Inappropriate Medications, With All-Cause Mortality in Older Adults With Heart Failure, With or Without Frailty and Disability. *Circ J.* 2025 Jun 27. doi: 10.1253/circj.CJ-25-0200.
7. Sakai R, Fujiki S, Kashimura T, Tsuchiya H, Takahashi K, Ozaki K, Okura Y, Hanzawa K, Inomata T. Long-Term Outcomes in Patients with Not-Retrieval Inferior Vena Cava Filter Under Anticoagulation. *Int Heart J.* 2022; 63: 306-311.
8. Fujiki S, Kashimura T, Okura Y, et al. Incidence and Risk Factors of Future Need for Long-Term Care Insurance in Japanese Elderly Patients With Left Ventricular

- Systolic Dysfunction. *Circ J.* 2021; 86: 158-165.
9. Okura Y, Ozaki K, Tanaka H, et al. The impending epidemic of cardiovascular diseases in patients with cancer in Japan. *Circ J.* 83;2191-2202, 2019.
 10. Okura Y, Takayama T, Ozaki K, et al. Future projection of cancer patients with cardiovascular disease in Japan by the year 2039: a pilot study. *Int J Clin Oncol.* 24: 983–994, 2019.
 11. Okura Y, Takayama T, Ozaki K, et al. Burden of cardiovascular disease on Japanese cancer patients and survivors: A single cancer-center study in Niigata City. *Int J Clin Oncol.* 24: 196–210, 2019.
 12. Okura Y, Ishigaki S, Satoko S, et al. Prognosis of cancer patients with aortic stenosis under optimal cancer therapies and conservative cardiac treatments: a single cancer center study with 92 consecutive patients. *Int Heart J.* 59:750–758, 2018.
 13. Takayama T, Okura Y, Okada Y, et al. Characteristics of neoplastic cardiac tamponade and prognosis after pericardiocentesis: a single-center study of 113 consecutive cancer patients. *Int J Clin Oncol.* 20: 872–877. 2015.
 14. Takayama T, Okura Y, Funakoshi K, et al. A case of esophageal cancer that developed an esophagopericardial fistula and purulent pericarditis. *Intern Med.* 52:243-7, 2013.
 15. Okura Y, Kawasaki T, Hiura T, Seki H, Saito H. Aneurysm of the Internal Mammary Artery with Cystic Medial Degeneration. *Intern Med.* 51:2355-2359, 2012.
 16. Okura Y, Kawasaki T, Kanbayashi C, Sato N. A case of epirubicin-associated cardiotoxicity progressing to life-threatening heart failure and splenic thromboembolism. *Intern Med.* 51:1355-1360, 2012.
 17. Okura Y in JCS Joint Working Group (Chair: Tohru Izumi). Drug induced myocarditis in Guidelines for Diagnosis and Treatment of Myocarditis (JCS 2009). *Circ J.* 75:734-743, 2011.
 18. Ohno Y, Okura Y, Ramadan MM, et al. Health-Related Quality of Life of Outpatients with Systolic and Isolated Diastolic Dysfunction: Sado Heart Failure Study. *Circ J.* 72:1436-1442, 2008.
 19. Ramadan MM, Okura Y, Ohno Y, et al. Comparative Analysis of Systolic and Isolated Diastolic Dysfunction: Sado Heart Failure Study. *Int Heart J.* 49:459-469, 2008.
 20. Okura Y, Ohno Y, Ramadan MM, et al. Impending Epidemic: Future Projection of Heart Failure in Japan to the Year 2055. *Circ J.* 72:489-491, 2008.

21. Ramadan M, Ohno Y, Okura Y, et al. Systolic Dysfunction in Urban Japan: Niigata-Sado Heart Failure Study. *Circ J.* 72:349-357, 2008.
22. Okura Y, Ohno Y, Suzuki K, et al. Characterization of outpatients with systolic dysfunction in a Japanese community by total enumeration. *Circ J.* 71:1004-1012, 2007.
23. Okura Y, Ohno Y, Ramadan MM, et al. Characterization of outpatients with isolated diastolic dysfunction and evaluation of the burden in a Japanese community: Sado Heart Failure Study. *Circ J.* 71:1013-1021, 2007.
24. Ramadan M, Ohno Y, Okura Y, et al. Epidemiology of systolic dysfunction in Japan. *Eur J Heart Fail.* 6 (S1):73, 2007.
25. Okura Y, Ohno Y, Suzuki K, et al. Panel Discussion entitled “Epidemiology of Heart Failure”: Burden of cardiac dysfunction on the community. (Niigata-Sado Heart Failure Study): *J Card Fail.* S155:12, 2006.
26. Okura Y, Urban LH, Mahoney DW, Jacobsen SJ, Rodeheffer RJ. Agreement between self-report questionnaires and medical record data was substantial for diabetes, hypertension, myocardial infarction and stroke but not for heart failure. *J Clin Epidemiol.* 57:1096-1103, 2004.
27. Sato A, Okura Y, Minagawa S, et al. Life-threatening serotonin syndrome in a patient with chronic heart failure and CYP2D6*1/*5. *Mayo Clin Proc.* 79:1444-1448, 2004.
28. Abe S, Okura Y, Hoyano M, et al. Plasma concentrations of cytokines and neurohumoral factors in a case of fulminant myocarditis successfully treated with intravenous immunoglobulin and percutaneous cardiopulmonary support. *Circ J.* 68:1223-1226, 2004.
29. Kazama R, Okura Y, Hoyano M, et al. A therapeutic role of pericardiocentesis for acute necrotizing eosinophilic perimyocarditis with cardiac tamponade. *Mayo Clin Proc.* 78:901-907, 2003.
30. Okura Y, Dec GW, Hare JM, et al. A clinical and histopathologic comparison of cardiac sarcoidosis and idiopathic giant cell myocarditis. *J Am Coll Cardiol.* 41:322-329, 2003.
31. Okura Y, Cooper LT. Endomyocardial Fibrosis. In: National Organization for Rare Disorders, Inc. (NORD) eds. *Physician's Guide to Rare Diseases.* Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA;47-48, 2002.
32. Cooper LT, Okura Y. Myocarditis, Hypersensitivity. In: National Organization for Rare Disorders, Inc. (NORD) eds. *Physician's Guide to Rare Diseases.* Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA;53, 2002.

33. Kodama M, Okura Y, Aizawa Y, et al. Animal Models of Autoimmune Myocarditis. In: Cooper LT eds. Myocarditis: From Bench to Bedside. Humana Press, Totowa, NJ; 197-214, 2002.
34. Cooper LT, Okura Y. Idiopathic Giant Cell Myocarditis. Curr Treat Options Cardiovasc Med. 3:463-467, 2001.
35. Cooper LT, Okura Y, Hare JM, et al. Survival in Biopsy-Proven Cardiac Sarcoidosis is similar to Survival in Lymphocytic Myocarditis and Dilated Cardiomyopathy. Heart Disease, International Academy of Cardiology 2001, 491-496.
36. Fuse K, Kodama M, Okura Y, et al. Levels of serum interleukin-10 reflect disease activity in patients with cardiac sarcoidosis. Jpn Circ J. 64:755-759, 2000.
37. Fuse K, Kodama M, Okura Y, et al. Predictors of disease course in patients with acute myocarditis. Circulation. 102:2829-2835, 2000.
38. Kodama M, Okura Y, Hirono S, et al. A new scoring system to predict the efficacy of steroid therapy for patients with active myocarditis--a retrospective study. Jpn Circ J. 62:715-720, 1998.
39. Okura Y, Takeda K, Honda S, et al. Recombinant murine interleukin-12 facilitates induction of cardiac myosin-specific type 1 helper T cells in rats. Circ Res. 82:1035-1042, 1998.
40. Okura Y, Yamamoto T, Goto S, et al. Characterization of cytokine and iNOS mRNA expression in situ during the course of experimental autoimmune myocarditis in rats. J Mol Cell Cardiol. 29:491-502, 1997.
41. Okura Y, Kato K, Hanawa H, et al. Pericardial mesothelioma secreting thrombomodulin. Am Heart J. 132:1309-1311, 1996.

研究業績(国内論文ほか)

1. 大倉裕二 腫瘍循環器診療における医療連携とチーム医療 腫瘍循環器学～新しい学際領域の最新知見～ 日本臨牀 82 巻 増刊号 2. 2024.
2. 鳥越万紀夫、伊村美紀、山本恒久、大倉裕二 がん関連血栓症 その疫学、リスク因子、腫瘍循環器連携の役割について Therapeutic Research 44(7): 491-503. 2023
3. 大窪愛香、土田圭一、大倉裕二、蟹沢 充、吉村宣彦、西田耕太、林 由香、田中孔明、保坂幸男、高橋和義、小田弘隆 免疫チェックポイント阻害薬関連心毒性発症後の心筋ストレインの経時的変化を観察評価した1例 心臓 55 (7):701-708. 2023.
4. Oncocardiology ガイドライン WG(班長 矢野真吾) Onco-cardiology ガイドライン

- (日本臨床腫瘍学会/日本腫瘍循環器学会) 南江堂 2023年3月
5. 大倉裕二、尾崎和幸、森山雅人、西條康夫、猪又孝元 診療科の垣根を越えてノベル心筋炎に備える ノベル(新型)心筋炎対策作業部会 新潟県医師会報 令和5年2月号、No. 875、2-8 ページ
 6. 大倉裕二 心機能障害の登録研究は連続横断研究でおこなうべき 腫瘍循環器の広場 KOL インタビュー 2023/3/1 更新
 7. 大倉裕二 免疫チェックポイント阻害薬による治療開始後6日目に出現した全身倦怠感 ケアネット連載「見落とさない！がんの心毒性」第18回 2023/2/21 Web 掲載
 8. 大倉裕二 がん薬物療法に関連した心血管有害事象の早期発見と早期対応のための多職種連携 ～地域で始めるABC～ 循環器内科 特集 心血管腎臓病とOncology 多職種連携 循環器内科 第93巻第2号(2023年2月発行)
 9. 大倉裕二 つながる・ひろがる 腫瘍循環器診療 特集 Onco-Cardiology Update Heart View 2022年10月号 Vol.26 No.10 メディカルビュー社
 10. 吉野真樹、大倉裕二 深掘りしてみよう！ベバシズマブ併用化学療法 ケアネット連載「見落とさない！がんの心毒性」第14回 2022/8/22 Web 掲載
 11. 大倉裕二 この心電図、QT延長ですか？休薬すべきですか？ ケアネット連載「見落とさない！がんの心毒性」第13回 2022/07/15 Web 掲載
 12. 大倉裕二 腫瘍循環器診療ハンドブック 腫瘍循環器診療における連携のコツと工夫 2 実践編 8章 多職種連携 日本腫瘍循環器学会教育委員会編、2021/9/17 HP 掲載
 13. 大倉裕二 ずっと安心エコー、はじめました アントラサイクリン心筋症を減らすためのクリニックとの連携 新潟市医師会報第609号：6-12, 2021.
 14. 大倉裕二 疫学研究からみた腫瘍循環器学の必要性 循環器ジャーナル 2021年69巻4号 医学書院 2021.4.30
 15. 大倉裕二 新治療が心臓にやさしいとは限らない～Onco-Cardiologyの一路平安～ ケアネット連載「見落とさない！がんの心毒性」第6回 2021/9/17 Web 掲載
 16. 大倉裕二 アントラサイクリン心筋症 見つかる時代から見つける時代へ ケアネット連載「見落とさない！がんの心毒性」第2回 2021/5/17 Web 掲載
 17. 大倉裕二 第50章. 腫瘍循環器学 新臨床腫瘍学 がん薬物療法専門医のために (改訂第6版)、日本臨床腫瘍学会編、南江堂、2021年5月
 18. 大倉裕二 I 総論 腫瘍循環器学の疫学 腫瘍循環器学 新しい学際領域の最新知見 日本臨牀(月刊) 日本臨牀社 2020年9月号 1440-1445
 19. 大倉裕二、吉野真樹 実践編 腫瘍循環器診療における連携のコツと工夫 多職種連携 腫瘍循環器診療ハンドブック(監修・小室一成、編集・日本腫瘍循環器

学会編集委員会) メジカルビュー社、2020年11月

20. 大倉裕二 がん動脈硬化性疾患～臨床疫学的考察～特集・Cardio Oncologyの現状と課題～専門医からプライマリケア医まで考えるべきこと～ 医薬ジャーナル 2018年12月号 (Vol.54 No.12)
21. 大倉裕二 Q60 がん性心膜炎, 心タンポナーデの対策について教えてください がん患者の心臓を守る! Part 4 心臓とがん 腫瘍循環器学 Q&A(伊藤浩、向井幹夫編集) 文光堂 2018年3月21日発行編集
22. 大倉裕二 心臓・心膜腫瘍の診断と治療 特集 Onco-Cardiology の新展開(企画・構成/赤澤宏)メディカルビュー社 Heart View 22(2):58-66. 2018.
23. 大倉裕二 Oncologic emergency としての心外膜炎疾患(心タンポナーデ) 呼吸と循環 64(9):893-898. 2016.
24. 大倉裕二 がん性心タンポナーデ 心膜ドレナージからさらに生存期間が延長 県立がんセンター新潟病院医誌 55(1):1-6. 2016.
25. 齋藤寛文、森田照正、杉浦広隆、大塚英明、富井光一、高山亜美、大倉裕二、栗田 聡、川崎 隆. 上部消化管超音波内視鏡検査で偶然発見された左房粘液腫の1例 胸部外科 67:1191-1194, 2014.
26. 大倉裕二 心不全の概念と分類. 心不全ケア教本(眞茅みゆき編)メディカル・サイエンス・インターナショナル. 2012年3月 p1-10.
27. 大倉裕二、岡田義信、丸山洋一. がんセンターにおける循環器内科医の役割. 急増する心房細動と向き合う. 新潟県立病院医学会誌 第58巻 2010年3月 p26-33.
28. 大倉裕二、平原智子、小松原秀一. 静脈血栓症の予防と早期発見. 最近のガイドラインはパスの役割を重視している. 県立がんセンター新潟病院医誌 第49号 第2号、2010年9月 p64.
29. 大倉裕二 腎疾患と特殊な腎移植. 心臓に問題を持つ症例. 腎移植のすべて. 高橋公太編 メジカルビュー社 2009年11月 p223-224.
30. 大倉裕二 拡張不全患者の健康関連 QOL. 医学のあゆみ. 拡張不全—得られた知見、残された疑問. 231(8) 2009年11月 p815-p817.
31. 大倉裕二 急性および慢性心筋炎の診断・治療に関するガイドライン(2009年改訂版). 薬剤性心筋炎. 循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2008年度合同研究班報告) 2009年11月 p28-29.
32. 大倉裕二、保屋野真、小玉誠、相澤義房. MRIにてガドリニウムによる造影効果を認めた急性好酸球性心膜心筋炎の1例. Circulation Frontier. 125:6-60; 2008.
33. 大倉裕二、小玉誠、相澤義房. 巨細胞性心筋炎(循環器症候群 III). (日本臨牀社):74-76; 2008.
34. 大倉裕二、大野有希子、相澤義房. QOL in patients with chronic heart failure.(日

- 本臨牀社)65 Suppl 5:353-6; 2007.
35. 大倉裕二、相澤義房. 貧血一心不全予防その最前線を探る. 内科(南江堂) 99:455-460; 2007.
 36. 大倉裕二. 心房細動患者の生命予後: 欧米と日本. 心房細動; アップストリーム治療とダウンストリーム治療. 中山書店(山下武志編), 66-75; 2007.
 37. 大野有希子、大倉裕二ほか: 心臓の拡張機能障害患者の health related quality of life (新潟・佐渡心不全研究). 呼吸と循環 54: 1019-1026; 2006.
 38. 劉慧、大倉裕二ほか: 外来通院する収縮機能障害患者の health related quality of life (新潟・佐渡心不全研究). 呼吸と循環 54: 1357-1363; 2006.
 39. 大倉裕二、大野有希子ほか: 新潟・佐渡地域における慢性心不全による疾病負荷の評価. 新潟県医師会報 668:1-4; 2005.
 40. 大倉裕二、大野有希子ほか: 地域における心機能障害の早期発見と症候性心不全への進行の予防. 新潟医学会雑誌 119:60-65; 2005.
 41. 急性および慢性心筋炎の診断・治療に関するガイドライン (班長: 和泉 徹) Circulation Journal vol.68 SupplementVI (2004)

公式プロジェクト

- ① 新潟市医師会地域医療研究助成 令和4年度～6年度
アントラサイクリン心不全早期発見のための地域連携の確立
- ② 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C) (平成17～18年度)
都市と農村における慢性心不全患者の心血管イベントおよび死亡の危険因子の包括的な比較検討 ー環境、生活習慣、社会的および心理的因子を含めた検討
- ③ 新潟大学プロジェクト推進 若手研究者奨励研究 (平成16年度)
- ④ 萬有メルクフェローシップアワード (平成11年～12年度)
 1. 心不全を惹起する炎症性心筋疾患の病態の比較検討
(J Am Coll Cardiol. 2003;41:322-329.)
 2. 無症候性心機能低下の疫学調査(ロチェスター疫学プロジェクト)
(J Clin Epidemiol. 2004;57:1096-1103.)

受賞歴

- 日本心臓財団・ファイザー心血管病奨励賞
第1回 Merck-Banyu Fellowship Award (米国メルク財団)
第5回日本腫瘍循環器学会学術集会 チーム医療賞 最優秀演題賞