

業績等	<p>【学位】 医学博士[循環器病学](新潟大学)</p> <p>【経歴】 平成 2年 新潟大学医学部卒業 平成10年 新潟大学大学院医学研究科博士課程修了 平成11年－14年 メイヨ・クリニック 心臓血管内科部門に留学 平成14年－20年 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器分野助教 平成20年より現職</p> <p>【受賞歴】 日本心臓財団・ファイザー心血管病奨励賞 Merck-Banyu Fellowship Award(米国メルク財団)</p> <p>【研究業績 (英文)】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 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. <i>Int Heart J.</i> 59:2018 (in press)2. 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. <i>Int J Clin Oncol.</i> 20:872-7, 2015.3. Takayama T, Okura Y, Funakoshi K, et al. A case of esophageal cancer that developed an esophagopericardial fistula and purulent pericarditis. <i>Intern Med.</i> 52:243-7, 2013.4. Okura Y, Kawasaki T, Hiura T, Seki H, Saito H. Aneurysm of the Internal Mammary Artery with Cystic Medial Degeneration. <i>Intern Med.</i> 51:2355-2359, 2012.5. Okura Y, Kawasaki T, Kanbayashi C, Sato N. A case of epirubicin-associated cardiotoxicity progressing to life-threatening heart failure and splenic thromboembolism. <i>Intern Med.</i> 51:1355-1360, 2012.6. Okura Y in JCS Joint Working Group (Chair: Tohru Izumi). Drug induced myocarditis in Guidelines for Diagnosis and Treatment of Myocarditis (JCS 2009) <i>Circ J.</i> 75:734-743, 2011.7. 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. <i>Circ J.</i> 72:1436-1442, 2008.8. Ramadan MM, Okura Y, Ohno Y, et al. Comparative Analysis of Systolic and Isolated Diastolic Dysfunction: Sado Heart Failure Study. <i>Int Heart J.</i> 49:459-469, 2008.9. Okura Y, Ohno Y, Ramadan MM, et al. Impending Epidemic: Future Projection of Heart Failure in Japan to the Year 2055. <i>Circ J.</i> 72:489-491, 2008.10. Ramadan M, Ohno Y, Okura Y, et al. Systolic Dysfunction in Urban Japan: Niigata-Sado Heart Failure Study. <i>Circ J.</i> 72:349-357, 2008.11. Okura Y, Ohno Y, Suzuki K, et al. Characterization of outpatients with systolic dysfunction in a Japanese community by total enumeration. <i>Circ J.</i> 71:1004-1012, 2007.
-----	--

12. 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.
13. Ramadan M, Ohno Y, Okura Y, et al. Epidemiology of systolic dysfunction in Japan. *Eur J Heart Fail.* 6 (S1):73, 2007.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. Cooper LT, Okura Y. Idiopathic Giant Cell Myocarditis. *Curr Treat Options Cardiovasc Med.* 3:463-467, 2001.
24. 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.
25. 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.
26. Fuse K, Kodama M, Okura Y, et al. Predictors of disease course in patients with acute myocarditis. *Circulation.* 102:2829-2835, 2000.
27. 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.
28. 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.

29. 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.
30. Okura Y, Kato K, Hanawa H, et al. Pericardial mesothelioma secreting thrombomodulin. *Am Heart J.* 132:1309-1311, 1996.

【研究業績（邦文）】

1. 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
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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 *メディカルビュー社* 2009年11月 p223-224.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 大倉裕二、相澤義房. 貧血—心不全予防その最前線を探る. *内科(南江堂)* 99:455-460; 2007.
16. 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.

17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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 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 -環境、生活習慣、社会的および心理的因子を含めた検討
- ② 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)
- ③ 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.)