

## 業績目録

令和 2年 12月 31日現在

## (1) 英文原著論文

- 1, Tanemoto M, Kamachi R, Kimura T, Yamada S, Yokoyama T, **Okazaki Y**. Hyperchloremic acidosis develops at the stage G4 and shifts to high anion gap acidosis at the stage G5 in chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol*. 2020 Dec;24(12):1140-1143.
- 2, Tanemoto M, Tsubata H, Oouchi H, **Okazaki Y**. Potential over-the-limit correction of serum sodium concentration owing to device performance. *Intern Emerg Med*. 2020 Apr 17. doi: 10.1007/s11739-020-02335-x. Online ahead of print. PMID: 32303971
- 3, Tanemoto M, Kimura T, Yamada S, Yokoyama T, **Okazaki Y**. Difference in Bicarbonate Calculation Algorithm by Manufacturer Alters Diagnosis of Acid-Base Disorders. *Ann Biomed Eng*. 2019 Dec;47(12):2351-2352.
- 4, Tanemoto M, Yamada S, Kimura T, Yokoyama T, **Okazaki Y**. Misdiagnosis of high anion gap acidosis owing to instrument error of a device. *CEN Case Rep*. 2019 Nov;8(4):308-310.
- 5, Tanemoto M, Tomita T, Motoharu Y, Urata M, **Okazaki Y**. Influence of Hemofiltration on Intradialytic Plasma Volume Decrease. *Kidney Blood Press Res*. 2019;44(1):88-93.
- 6, Tanemoto M, **Okazaki Y**. Restenosis of renal artery fibromuscular dysplasia after percutaneous angioplasty. *J Hypertens*. 2016 Nov;34(11):2298.
- 7, **Okazaki Y**, Yamada S, Kitada S, Matsunaga I, Nogami E, Watanabe T, Sasaguri Y, Honma Y, Ito T. Significance of 18 F-FDG PET and immunohistochemical GLUT-1 expression for cardiac myxoma. *Diagn Pathol*. 2014 Jun;9:117.
- 8, Matsunaga I, Nogami E, Higuchi S, **Okazaki Y**, Ito T. Chronic contained rupture of aortic aneurysm with thoracic vertebral erosion. *Asian Cardiovasc Thorac Ann*. 2015 Jun;23(5):564-6.
- 9, Kamohara K, Furukawa K, Doi K, Itoh M, Furutachi A, **Okazaki Y**, Morita S. Staged re sternotomy for a retrosternal giant aneurysm of the thoracic aorta using an inferior T-shaped ministernotomy. *Ann Thorac Surg*. 2011 Nov;92(5):1911-3.
- 10, Furukawa K, Kamohara K, Nojiri J, Egashira Y, **Okazaki Y**, Kudo S, Morita S. Operative strategy for descending and thoracoabdominal aneurysm repair with preoperative demonstration of the Adamkiewicz artery. *Ann Thorac Surg*. 2010 Dec;90(6):1840-6.
- 11, Sakuragi T, **Okazaki Y**, Mitsuoka M, Itoh T. Dramatic hemostasis of the transected pulmonary artery model using SOFT COAG electrosurgical output. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2008 Oct;7(5):764-6.

- 12, Sakuragi T, Okazaki Y, Mitsuoka M, Yamasaki F, Masuda M, Mori D, Satoh T, Itoh T. The utility of a reusable bipolar sealing instrument, BiClamp((R)), for pulmonary resection. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2008 Sep;34(3):505-9.
- 13, Itoh M, Okazaki Y, Ikeda K, Furukawa K, Ohtsubo S, Itoh T. Partial aortic root remodelling for fistula between the non-coronary sinus and the right atrium. *Heart Lung Circ.* 2008 Jun;17(3):261-3.
- 14, Ikeda Y, Kishi T, Kishi C, Miyazono M, Okazaki Y, Nakashima M, Sakemi T, Sanai T, Node K. Partial blood recirculation: a new trial for prolonging filter life during continuous hemodiafiltration. *Ther Apher Dial.* 2008 Feb;12(1):96-9.
- 15, Koga S, Okazaki Y, Kataoka H, Ikeda K, Furukawa K, Ohtsubo S, Itoh T. Configurations of the mitral valve during off-pump coronary artery bypass grafting: endoscopic and three-dimensional analysis. *J Heart Valve Dis.* 2007 Nov;16(6):602-7.
- 16, Takarabe K, Okazaki Y, Higuchi S, Murayama J, Natsuaki M, Itoh T. Nicorandil attenuates reperfusion injury after long cardioplegic arrest. *Asian Cardiovasc Thorac Ann.* 2007 Jun;15(3):204-9.
- 17, Ikeda K, Okazaki Y, Furukawa K, Ohtsubo S, Yunoki J, Natsuaki M, Itoh T. Direct imaging of bileaflet mechanical valve behavior in the tricuspid position. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2006 Jun;29(6):1014-9.
- 18, Natsuaki M, Itoh T, Okazaki Y, Rikitake K, Ohtsubo S, Furukawa K. Risk factors associated with perioperative myocardial damage in patients with severe aortic stenosis. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2004 Jun;45(3):271-7.
- 19, Furukawa K, Ohteki H, Cao ZL, Narita Y, Okazaki Y, Ohtsubo S, Itoh T. Evaluation of native valve-sparing aortic root reconstruction with direct imaging—reimplantation or remodeling? *Ann Thorac Surg.* 2004 May;77(5):1636-41.
- 20, Rikitake K, Okazaki Y, Naito K, Ohtsubo S, Natsuaki M, Itoh T. Heparinless cardiopulmonary bypass with argatroban in dogs. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2004 May;25(5):819-24.
- 21, Takarabe K, Ohtsubo S, Itoh T, Rikitake K, Furukawa K, Okazaki Y, Natsuaki M. Improved survival of surgery for acute type A aortic dissection: impact of noninvasive diagnosis and hemostatic surgical management. *Jpn J Thorac Cardiovasc Surg.* 2004 Feb;52(2):57-64.
- 22, Ohtsubo S, Itoh T, Okazaki Y, Matsumoto K, Kato A. Selective perfusion of preoperatively identified artery of Adamkiewicz during repair of thoracoabdominal aortic aneurysm. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2004 Jan;127(1):272-4.
- 23, Sakuragi T, Sakao Y, Furukawa K, Rikitake K, Ohtsubo S, Okazaki Y, Natsuaki M, Itoh T. Successful management of acute pulmonary embolism after surgery for lung cancer. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2003 Oct;24(4):580-7.
- 24, Okazaki Y, Itoh T, Takarabe K, Higuchi S, Murayama J, Nakayama Y, Furukawa K, Rikitake K, Ohtsubo S, Natsuaki M. Coronary occlusion using bi-directionally stretched elastic sutures during off-pump coronary artery bypass grafting. *Jpn*

- J Thorac Cardiovasc Surg. 2003 Aug;51(8):349-54.
- 25, Okazaki Y, Furukawa K, Higuchi S, Itoh T. Thrombus at the pivot of a mechanical heart valve. *Ann Thorac Surg.* 2003 Jun;75(6):1978.
  - 26, Ohtsubo S, Itoh T, Takarabe K, Rikitake K, Furukawa K, Suda H, Okazaki Y. Surgical results of hemiarach replacement for acute type A dissection. *Ann Thorac Surg.* 2002 Nov;74(5):S1853-6; discussion S1857-63.
  - 27, Natsuaki M, Itoh T, Okazaki Y, Takarabe K, Furukawa K, Rikitake K, Ohtsubo S. Influence of St. Jude medical valve in patients with aortic stenosis and small aortic annulus on cardiac function and late survival result. *Artif Organs.* 2002 Oct;26(10):840-6.
  - 28, Ueno T, Itoh T, Rikitake K, Ohtsubo S, Hamada M, Okazaki Y. Correlation between age and vital organ function following deep hypothermic circulatory arrest. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2002 Apr;43(2):167-73.
  - 29, Shiraishi R, Okazaki Y, Naito K, Itoh T. Perforation of the descending aorta by the tip of an intra-aortic balloon pump catheter. *Circ J.* 2002 Apr;66(4):423-4.
  - 30, Okazaki Y, Takarabe K, Furukawa K, Higuchi S, Rikitake K, Ohtsubo S, Natsuaki M, Itoh T. Distensibility of the pulmonary autograft under systemic pressure. *J Heart Valve Dis.* 2002 Mar;11(2):231-5.
  - 31, Ohtsubo S, Itoh T, Furukawa K, Rikitake K, Okazaki Y, Natsuaki M. Geometrical difference between an ascending aneurysm and a root aneurysm in valve-sparing operations. *Jpn J Thorac Cardiovasc Surg.* 2002 Feb;50(2):59-65.
  - 32, Ueno T, Chao ZL, Okazaki Y, Itoh T. The impact of ischaemic preconditioning on spinal cord blood flow and paraplegia. *Cardiovasc Surg.* 2001 Dec;9(6):575-9.
  - 33, Okazaki Y, Takarabe K, Murayama J, Suenaga E, Furukawa K, Rikitake K, Natsuaki M, Itoh T. Coronary endothelial damage during off-pump CABG related to coronary-clamping and gas insufflation. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2001 Jun;19(6):834-9.
  - 34, Okazaki Y, Cao ZL, Ohtsubo S, Hamada M, Naito K, Rikitake K, Natsuaki M, Itoh T. Leukocyte-depleted reperfusion after long cardioplegic arrest attenuates ischemia-reperfusion injury of the coronary endothelium and myocardium in rabbit hearts. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2000 Jul;18(1):90-7.
  - 35, Cao ZL, Okazaki Y, Naito K, Ueno T, Natsuaki M, Itoh T. Ulinastatin attenuates reperfusion injury in the isolated blood-perfused rabbit heart. *Ann Thorac Surg.* 2000 Apr;69(4):1121-6.
  - 36, Natsuaki M, Itoh T, Okazaki Y, Ishida H, Hamada M, Rikitake K, Naitoh K. Evaluation of postoperative cardiac function and long-term results in patients after aortic valve replacement for aortic valve disease with increased left ventricular mass. *Jpn J Thorac Cardiovasc Surg.* 2000 Jan;48(1):30-8.
  - 37, Soloviev MV, Okazaki Y, Harasaki H. Whole blood platelet aggregation in humans and animals: a comparative study. *J Surg Res.* 1999 Apr;82(2):180-7.
  - 38, Natsuaki M, Itoh T, Okazaki Y, Ohtsubo S, Rikitake K, Naitoh K. Systemic hypertension as a risk factor for complications with an aortic mechanical valve.

- ASAIO J. 1998 Sep-Oct;44(5):M486-90.
- 39, Natsuaki M, Itoh T, Rikitake K, Okazaki Y, Naitoh K. Aortic complications after aortic valve replacement in patients with dilated ascending aorta and aortic regurgitation. J Heart Valve Dis. 1998 Sep;7(5):504-9.
- 40, Okazaki Y, Davies CR, Matsuyoshi T, Fukamachi K, Wika KE, Harasaki H. Heat from an implanted power source is mainly dissipated by blood perfusion. ASAIO J. 1997 Sep-Oct;43(5):M585-8.
- 41, Fukamachi K, McCarthy PM, Vargo R, Massiello AL, Chen JF, Byerman BP, Kunitomo R, Matsuyoshi T, Okazaki Y, Kiraly RJ, Butler KC, Harasaki H. Anatomic fitting studies of a total artificial heart in heart transplant recipients. Critical dimensions and prediction of fit. ASAIO J. 1996 Sep-Oct;42(5):M337-42.
- 42, Okazaki Y, Wika KE, Matsuyoshi T, Fukamachi K, Kunitomo R, Tweden KS, Harasaki H. Platelets are deposited early post-operatively on the leaflet of a mechanical heart valve in sheep without post-operative anticoagulants or antiplatelet agents. A scanning electron microscopic observation of the pyrolytic carbon surface in a mechanical heart valve. ASAIO J. 1996 Sep-Oct;42(5):M750-4.
- 43, Whalen RL, Dempsey DJ, Thompson LM, Bucknell K, Kunitomo R, Okazaki Y, Harasaki H. Microencapsulated vaccines to provide prolonged immunity with a single administration. ASAIO J. 1996 Sep-Oct;42(5):M649-54.
- 44, Yoshikai M, Hamada M, Takarabe K, Okazaki Y. Clinical Use of Centrifugal Pumps and the Roller Pump in Open Heart Surgery: A Comparative Evaluation. Artif Organs. 1996 May;20(5):704-706.
- 45, Ueno T, Horita K, Okazaki Y, Itoh T, Natsuaki M. The effect of prostaglandin E1 on heart preservation. Transplantation. 1992 Sep;54(3):418-22.

(2) 和文原著論文

- 1, 北條 竜司, 井戸田 健, 佐賀 俊文, 元春 洋輔, 浦田 雅弘, 岡崎 幸生. 体位変換中に急性肺塞栓症を発症したと思われる切迫奇異塞栓症の1例(原著論文/症例報告). 胸部外科 2020-8;73(8):623-626.
- 2, 若松 弘之, 大内 輝, 千田 彰一, 岡崎 幸生, 山田 俊幸, 谷口 信行. 循環器健診における心臓聴診の有用性(原著論文). 人間ドック = Ningen Dock : official journal of the Japanese Society of Human Dry Dock. 2020-03; 34(5): 731-736.
- 3, 中西 晴美, 古川 浩二郎, 野口 亮, 古舘 晃, 伊藤 学, 蒲原 啓司, 岡崎 幸生, 山崎 文朗, 森田 茂樹. 左房原発平滑筋肉腫(原著論文/症例報告). 胸部外科 2012-11;65(12):1057-1061.
- 4, 高松 正憲, 古川 浩二郎, 蒲原 啓司, 田 厚寿, 岡崎 幸生, 森田 茂樹. 腹部分枝 debranching 後に上腸間膜動脈塞栓術を追加した胸腹部大動脈瘤ハイブリッド手術の1例(原著論文/症例報告). 日本血管外科学会雑誌 = The Japanese journal of vascular surgery : official journal of the Japanese Society for Vascular Surgery. 2012-04; 21(2):153-156.
- 5, 三保 貴裕, 古川 浩二郎, 大坪 諭, 岡崎 幸生, 伊藤 翼. 外傷性大動脈解離(Stanford B)の1例 病理学的考察を含めて(原著論文/症例報告). 日本血管外科学会

- 雑誌 2009-08;18(5): 559-562.
- 6, 片山 雄二, 佐藤 久, 内野 宗徳, 吉武 秀一郎, 野口 亮, 古川 浩二郎, 岡崎 幸生, 森田 茂樹. 上行大動脈より起始した右冠状動脈起始異常(原著論文/症例報告). 胸部外科 2009-06; 62(6): 450-453.
  - 7, 片山 雄二, 佐藤 久, 北島 聡, 吉武 秀一郎, 野口 亮, 古川 浩二郎, 岡崎 幸生, 森田 茂樹. 薬剤溶出性ステントの再狭窄を繰り返した大動脈炎症候群(原著論文/症例報告). 胸部外科 2009-05; 62(5):364-368.
  - 8, 大塚 隆生, 中川内 章, 下西 智徳, 古賀 清和, 岡崎 幸生, 中房 祐司, 宮崎 耕治. 術中血管造影のち血栓除去術で治癒した上腸間膜動脈閉塞症の1例(原著論文/症例報告). 日本消化器外科学会雑誌 2007-08; 40(8): 1520-1524.
  - 9, 岡崎 幸生, 財部 京実, 伊藤 翼. 心臓外科手術時の長時間大動脈遮断例に対する Nicorandil の再灌流障害軽減効果 動物実験による Nicorandil 投与時期の検討(原著論文). Therapeutic Research 2007-03; 28(3): 437-439.
  - 10, 古川 浩二郎, 大坪 諭, 池田 和幸, 古賀 秀剛, 岡崎 幸生, 伊藤 翼. 【心臓代用弁の選択基準、その成績と展望】高齢者大動脈弁置換術において生体弁 19mm の使用は妥当か?(原著論文), 医工学治療 2006-12; 18(4): 254-258.
  - 11, 伊藤 学, 古川 浩二郎, 岡崎 幸生, 大坪 諭, 村山 順一, 古賀 秀剛, 伊藤 翼. 鈍的外傷による心破裂に対する外科治療(原著論文). 日本心臓血管外科学会雑誌 2006-05; 35(3): 132-135.
  - 12, 夏秋 正文, 古賀 秀剛, 村山 順一, 大坪 諭, 古川 浩二郎, 力武 一久, 岡崎 幸生, 伊藤 翼. 心臓手術後心房細動(心房粗動)合併患者におけるアンジオテンシン II タイプ 1 受容体拮抗薬の有効性(原著論文). 心臓 2005.09; 37(9): 725-732.
  - 13, 大坪 諭, 古川 浩二郎, 力武 一久, 岡崎 幸生, 里 学, 夏秋 正文, 松本 幸一, 加藤 明, 工藤 祥, 伊藤 翼. 【大動脈手術における脊髄保護】責任肋間動脈の機能的・解剖学的同定 胸腹部大動脈瘤に対する新しい手術戦略 Adamkiewicz 動脈術前同定と術中選択的灌流(原著論文/特集), 胸部外科 2004-04; 57(4): 285-290.
  - 14, 村山 順一, 伊藤 翼, 夏秋 正文, 岡崎 幸生, 古川 浩二郎, 大坪 諭, 力武 一久. 急性大動脈解離に伴う腎不全に対し内膜開窓術が奏効した1例(原著論文/症例報告). 日本心臓血管外科学会雑誌 2004-03; 33(2): 106-109.
  - 15, 岡崎 幸生, 財部 京実, 力武 一久, 村山 順一, 末永 悦郎, 古川 浩二郎, 田中 勝男, 前山 達也, 大坪 諭, 夏秋 正文, 伊藤 翼. 人工心肺回路の走査電子顕微鏡による観察(原著論文). 膜型肺 2002-05; 25: 22-25.
  - 16, 末永 悦郎, 力武 一久, 古川 浩二郎, 大坪 諭, 村山 順一, 岡崎 幸生, 夏秋 正文, 伊藤 翼. 心拍動下冠状動脈バイパス術と頸動脈内膜剥離術同時手術の工夫(原著論文/症例報告). 胸部外科 2002-06; 55(6): 495-498.
  - 17, 曹 智理, 岡崎 幸生, 内藤 光三, 上野 哲哉, 夏秋 正文, 伊藤 翼. ウリナスタチンはウサギ摘出心血液灌流モデルにおいて再灌流障害を軽減(原著論文). 侵襲と免疫 2000-11; 9: 115.
  - 18, 下川 智樹, 岡崎 幸生, 大坪 諭. 急性大動脈閉塞症の2治験例(原著論文/症例報告). 日本心臓血管外科学会雑誌 1996-05; 25(3): 195-198.
  - 19, 堀田 圭一, 岡崎 幸生, 原口 彰. 胸骨転移を来した原発巣不明肝細胞癌の1例(原著論文/症例報告). 日本胸部外科学会雑誌 1996-07; 44(7): 959-964.

- 20, 須田久雄、古川浩二郎、富田伸司、内藤光三、乗田浩明、**岡崎幸生**、堀田圭一、夏秋正文、伊藤 翼、樗木 等. 急性A型大動脈解離の外科治療—entry閉鎖を目的とした“拡大”上行大動脈置換術の有用性—. 日本胸部外科学会雑誌 1995,-12; 43(12): 1890-1894.
- 21, **岡崎 幸生**, 小迫 幸男, 末永 悦郎, 多発外傷合併外傷性胸部下行大動脈破裂例と非合併例の2手術救命例(原著論文/症例報告). 日本胸部外科学会雑誌 1994-09; 42(9): 1393-1398.
- 22, 堀田 圭一, 須田 久雄, **岡崎 幸生**. 外傷性気管断裂の2治験例(原著論文/症例報告). 日本呼吸器外科学会雑誌 1994-07; 8(5): 613-618.
- 23, 須田久雄、伊藤 翼、夏秋正文、石井 潔、湊 直樹、吉戒 勝、樗木 等、**岡崎幸生**. Carrel patch 手技を用いた根治大動脈基部再建術. 日本胸部外科学会雑誌 1994-5; 42(5): 97-98.
- 24, 中山 義博, **岡崎 幸生**, 片山 雄二. 上行大動脈高度石灰化症例に対し循環停止法を併用した心室細動下にCABGを施行した1例(原著論文/症例報告). 日本胸部外科学会雑誌 1994-03; 42(3): 446-450.
- 25, 中山 義博, **岡崎 幸生**, 土井 一義. 緊急手術にて救命した早期閉塞型大動脈解離の2例(原著論文/症例報告). 胸部外科 1993-12; 46(13): 1098-1101.
- 26, 中山 義博, 真方 紳一郎, **岡崎 幸生**. 大量下血で発症した孤立性腸骨動脈瘤の1経験例(原著論文/症例報告). 日本心臓血管外科学会雑誌 1993.01; 22(1): 65-67.
- 27, 中山 義博, 小迫 幸男, **岡崎 幸生**. Behcet病に合併したcompression neuropathyを伴う巨大膝窩動脈瘤の1治験例(原著論文/症例報告). 日本心臓血管外科学会雑誌 1992-03; 21(2): 195-199.
- 28, 伊藤 翼, **岡崎 幸生**, 須田 久雄. 手術と輸血をめぐって 手術中出血自己血の再輸血(原著論文). 外科 1992-11; 54(11): 1158-1163.
- 29, 上野 哲哉, 堀田 圭一, **岡崎 幸生**. 単純浸漬心保存におけるProstaglandin E1の効果(原著論文). 移植 1992-04; 27(2): 159-165.
- 30, 中山 尚樹, 吉田 昭男, 新垣 馨, 土生 秀明, 藤井 哲郎, 黒田 嘉紀, 岡本 健, 川原 英之, **岡崎 幸生**. 気管食道瘻を生じた食道義歯異物症例. 日本気管食道科学会誌 1989; 40(6): 488-493.

### (3) 総説

#### ①英文総説

- 1, Harasaki H, Davies CR, Saidel G, Matsuyoshi T, **Okazaki Y**, Wika K, Fukamachi K. Artificial Heart 6. (Akutsu T, Koyanagi H eds.) Heat dissipation from artificial hearts: characterizing tissue responses and defining safe levels. In Heart Replacement. pp41-49. Springer-Verlag, Tokyo. 1998

#### ②和文総説

- 2, 小野 聡, 青笹 季文, 蒲池 良平, **岡崎 幸生**. 【すぐに使える周術期管理マニュアル】 特殊な治療手技 血液浄化療法・PMX-DHP. 臨床外科 2019-10; 74(11): 344-348
- 3, **岡崎 幸生**. こうして医療機関を変えてきた! 医療過疎の地で医療資源の効率的運用の実践 断らない医療・質の高い医療を継続するために. 保険診療 2018-11; 73(11): 44-45.

- 4, **岡崎 幸生**. こうして医療機関を変えてきた! 職員みんなでめざしたこと. 保険診療 2018-10; 73(10): 54-55.
- 5, **岡崎 幸生**. こうして医療機関を変えてきた! 旧久喜総合病院が直面していた困難な状況, 保険診療 2018-9; 73(9): 46-47.
- 6, **岡崎 幸生**. こうして医療機関を変えてきた! 人は宝! すべては患者さんのためにチームを育む! 保険診療 2018-8; 73(8): 50-51.
- 7, 伊藤 翼、**岡崎幸生**. CIRCULATION Visual Best シリーズ: 心臓血管外科テクニク (監修・編集 上田裕一) 第2章 大血管疾患の手術 2. 大動脈基部再建術式 4) Remodeling 法 (書籍及び手術画像 DVD) 株式会社メディカ出版 東京 2008
- 8, **岡崎 幸生**, 伊藤 翼. 【新人ナースもこれだけ知っていれば大丈夫! ICU+CCU+心臓血管外科+循環器病棟の看護のポイント 147】目でわかる心臓血管手術の理解の POINT 大動脈手術のポイント. ハートナーシング 2007-10; 2007 秋季増刊: 237-243.
- 9, **岡崎幸生**, 伊藤 翼. 先端医療シリーズ 27 救急医療の最先端 (島崎修次, 山本保博, 相川直樹 編集主幹) 第9章 ダメージコントロールの進歩 2. 大動脈破裂, pp199-205. 先端医療技術研究所 東京 2004
- 10, **岡崎幸生**, 伊藤 翼. エキスパートに学ぶ大動脈瘤手術、(田邊達三 監修, 安田慶秀 編集) 胸骨正中切開アプローチによる弓部大動脈瘤の治療戦略. pp44-50. メディカルレビュー社 東京 2003
- 11, **岡崎 幸生**, 伊藤 翼. 【内科医に必要な血管疾患診療の知識】血管疾患の基礎知識 人工血管についての基礎知識. Medicina 2002-09; 39(9): 1462-1463.
- 12, 吉松 博, 石倉 義弥, **岡崎 幸生**. [重症筋無力症] 重症筋無力症の治療 胸腺摘出療法. Brain Nursing 1988-12; 4(12): 1175-1183.