

(様式2)

業 績 目 録

氏 名 入 江 嘉 仁

1 原 著

1-1 欧 文 原 著

1. Irie Y, Yamada T, Imazeki T, Murai N, Oshima N : Staged surgery for treatment of three-channeled aortic dissection. Asian Cardiovasc Thorac Ann 5 : 168-170, 1997.
2. Kiyama H, Hata I, Gon S, Yoshida H, Sato Y, Katayama Y, Irie Y : Rupture of abdominal aortic aneurysm with a large arteriovenous fistula occluded by intra-aneurysmal thrombus. Dokkyo J Med Sci 26 : 177-181, 1999.
3. Yun J, Fischbein MP, Laks H, Fishbein MC, Espejo ML, Ebrahimi K, Irie Y, Berliner JA, Ardehali A : Early and late chemokine production correlates with cellular recruitment in cardiac allograft vasculopathy. Transplantation 69 : 2515-2524, 2000.
4. Fischbein MP, Ardehali A, Schoenberger S, Yun J, Laks H, Irie Y, Dempsey P, Cheng G, Fishbein MC, B Bonavida, Espejo ML : CD40 signaling replaces CD4+ lymphocytes and its blocking prevents chronic rejection of heart transplants. Journal of Immunology 165 : 7316-7322, 2000.
5. Yun J, Fischbein MP, Laks H, Fishbein MC, Irie Y, Espejo ML, A Berliner, Ardehali A : RANTES production during development of cardiac allograft vasculopathy . Transplantation 71 : 1649-1656, 2001.
6. Fischbein MP, Yun J, Laks H, Irie Y, Fishbein MC, Espejo ML, Bonavida B, Ardehali A : CD8+ lymphocytes augment chronic rejection in a MHC class II mismatched model. Transplantation 71 : 1646-1653, 2001.
7. Ardehali A, Fischbein MP, Yun J, Irie Y, Fishbein MC, Laks H : Indirect alloreactivity and chronic rejection. Transplantation 73 : 1805-1807, 2002.
8. Fischbein MP, Yun J, Laks H, Irie Y, Fishbein MC, Bonavida B, Ardehali A : Role

of CD8+ lymphocytes in chronic rejection of transplanted hearts. *J Thorac Cardiovasc Surg* 123 : 803-809, 2002.

9. Yun J, Fischbein MP, Irie Y, Fishbein MC, Burdick MD, Belperio J, Strieter RM, Laks H, Berliner JA, Ardehali A : The role of MIG/CXCL9 in cardiac allograft vasculopathy. *Am J Pathol* 161 : 1307-1313, 2002.
10. Murai N, Imazeki T, Okada S, Chiba T, Saito M, Shioguchi S, Yoshida H, Hata I, Sato Y, Kaki N, Kiyama H, Irie Y, Mukoyama M : A comparison of partial and full median sternotomy for re-do cardiac valve surgery. *Dokkyo J Med Sci* 30 : 125-129, 2003.
11. Fischbein MP, Laks H, Yun J, Irie Y, Oslund-Pinderski L, Fishbein MC, Bonavida B, Ardehali A : Regulated interleukin-10 expression prevents chronic rejection of transplanted hearts. *J Thorac Cardiovasc Surg* 126 : 216-23, 2003.
12. Irie Y, Kiyama H, Kaki N, Gon S, Shioguchi S, Saito M, Imazeki T : Minimal incision with retroperitoneal approach for abdominal aortic surgery. *Circulation Control* 25 : 56-59, 2004.
13. Irie Y, Shioguchi S, Yamada K, Hoya K, Imazeki T : Axillo-axillary artery bypass for the treatment of subclavian artery occlusion caused by blunt injury. *Circulation Control* 25 : 68-91, 2004.
14. Irie Y, Shioguchi S, Sato Y, Saito M, Hata I, Kaki N, Imazeki T : Multiple Papillary Fibroelastoma of the Left Ventricle. *Asian Cardiovasc Thorac Ann* 12 : 184-185, 2004.
15. Yun JJ, Whiting D, Fischbein MP, Banerji A, Irie Y, Stein D, Fishbein MC, Proudfoot AE, Laks H, Berliner JA, Ardehali A : Combined Blockade of the Chemokine Receptors CCR1 and CCR5 Attenuates Chronic Rejection. *Circulation* 109 : 932-937, 2004.
16. Irie Y, Kaki N, Imazeki T, Hata I, Yoshida H, Gon S, Choh M, Tanaka K : Off-pump coronary artery bypass grafting increases the left ventricular ejection fraction in the early postoperative period. *International Journal of Cardiology* 97S : 67, 2004.

17. Gon S, Kiyama H, Imazeki T, Irie Y, Murai N, Kaki N, Shioguchi S, Saito M : Dissected abdominal aortic aneurysm in a 24-year-old female minimally invasive right retroperitoneal approach. *Jpn J Cardiovasc Surg* 34 : 127-129, 2005.
18. Gon S, Irie Y, Takahashi M : Effects of Rabeprazole or Famotidine during cardiac surgery on perioperative gastric and esophageal pH readings. *Jpn J Thorac Cardiovasc Surg* 54 : 278-284, 2006.
19. Fukai R, Irie Y, Rokkaku K, Saito M, Imazeki T : Castleman's disease along the left tracheobronchial tree with a difficult preoperative diagnosis. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 59 : 436-439, 2011.
20. Tanaka K, Yoshitaka H, Irie Y, Totsugawa T, Chikazawa G, Kuinose M, Tamura K, Tsushima Y : Branched graft inversion technique for distal anastomosis in total arch replacement. *Ann Thorac Surg* 94 : 1015-1017, 2012.
21. Fukai R , Irie Y, Katada Y, Arifuku H : Urgent surgical treatment for a huge metastatic tumor of the right lung via plastron thoracotomy:A case report. *Biomed Res Clin Prac* 2 : 1-3, 2017.
22. Irie Y, Kondo S, Rokkaku K , Tsuboi E, Takano H, Yokoyama H : Obturator foramen bypass for infective groin caused by closure device. *Asian Cardiovascular & Thoracic Annals* 25 : 131-133, 2017.
23. Fukai R, Iida K, Irie Y : Original Surgical Repair for an Adult Pectus Excavatum Patient: A Case Report. *International Journal of Surgery & Surgical Procedures*, 119 (2), 2017.
24. Iwakoshi S, Dake M, Irie Y, Katada Y, Sakaguti S, Hongo N, et.al. "Management of Renal Arteries in Conjunction with :Thoracic Endovascular Aortic Repair for Complicated Stanford Type B Aortic Dissection: The Japanese Multicenter Study (J-Predictive Study) *Radiology* 294 : 455-463, 2020.
25. Fukada Y, Endo Y , Nakanowatari H, Kitagawa A, Tsuboi E, Irie Y. Bronchogenic cyst of the interatrial septum. *Fukushima J Med Sci.* 66 : 1-3, 2020.

## 1 - 2 和 文 原 著

1. 入江嘉仁, 田辺貞雄, 大島永久, 横山基幹, 中原秀樹, 山田崇之 : 腹部主要分枝の解離様式からみた手術術式の選択. *日本心臓血管外科学会雑誌* 19 : 299-301, 1990.

2. 入江嘉仁, 山田崇之, 鈴木治, 村井則之, 田辺貞雄, 大島永久, 中原秀樹, 羽里信種, 大野安彦 : Primary Chylopericardium の 1 手術治験例. 胸部外科 46 : 472-476, 1993.
3. 入江嘉仁, 山田崇之, 大島永久, 片山康, 佐野英基, 長澤城幸 : 僧帽弁閉塞を起こした感染性心内膜炎の 1 治験例. 胸部外科 48 : 295-300, 1995.
4. 入江嘉仁 : 開心術後急性期におけるアムリノン持続投与の血行動態および心筋代謝に与える影響. 獨協医学会雑誌 11 : 311-318, 1996.
5. 入江嘉仁, 今関隆雄, 山田崇之, 長澤城幸, 片山康, 垣伸明, 佐藤康広, 秦一剋 : 冠状動脈バイパス手術におけるアムリノン投与による血小板数の変化と術後出血量の検討. 循環制御 19 : 242-245, 1998.
6. 入江嘉仁, 山田崇之 : 開心術後急性期におけるアムリノンと Dibutyryl cyclic AMP(DBcAMP)併用投与による血行動態と心筋代謝の効果. 日本心臓血管外科学会雑誌 27 : 143-147, 1998.
7. 今関隆雄, 入江嘉仁, 片山康, 木山宏, 村井則之, 佐藤康広, 秦一剋, 吉田浩紹, 山田崇之 : Minimally invasive cardiac surgery (MICS)による再手術 -僧帽弁直視下交連 (OMC)後の僧帽弁置換術 (MVR) -. 胸部外科 51 : 853-855, 1998.
8. 今関隆雄, 入江嘉仁, 片山康, 木山宏, 村井則之, 佐藤康広, 秦一剋, 吉田浩紹, 山田崇之 : 補助循環を用いない胸腹部大動脈置換術の 1 治験例 "二期的手術として". 胸部外科 51 : 1039-1042, 1998.
9. 今関隆雄, 入江嘉仁, 片山康, 木山宏, 村井則之, 佐藤康広, 秦一剋, 吉田浩紹, 山田崇之 : Minimally Invasive Cardiac Surgery (MICS)による僧帽弁置換術の 1 症例 -食道手術後、左胸膜胼胝合併例に対する同一術野での手術例-. 胸部外科 51 : 406-409, 1998.
10. 権重好, 今関隆雄, 片山康, 村井則之, 秦一剋, 木山宏, 佐野英基, 入江嘉仁 : 高齢者右室二腔症に対する 1 治験例. 胸部外科 52 : 850-852, 1999.

11. 入江嘉仁 : PDE III 阻害薬 塩酸オルプリノン (コアテック) 使用の実際 —心臓血管外科領域—. *Mebio* 19 : 147-150, 2002.
12. 入江嘉仁, 今関隆雄: 各論 大動脈疾患. 特集・緊急治療を要する腹部の急性病変. *消化器の臨床* 6 : 697-701, 2003.
13. 汐口壮一, 入江嘉仁, 村井則之, 垣伸明, 齊藤政仁, 今関隆雄: 開心術後の重症心室性不整脈に対しニフェカラントの著効した3症例. *循環制御* 24 : 58-60, 2003.
14. 木山宏, 入江嘉仁, 今関隆雄, 垣伸明: 皮膚小切開、腹膜外到達法による腹部大動脈瘤の手術. *外科治療* 92 : 463-472, 2005.
15. 齊藤政仁, 秦一剋, 入江嘉仁, 垣伸明, 木山宏, 今関隆雄: 左総腸骨動脈瘤静脈穿破の一手術例. *日本血管外科学会雑誌* 14 : 671-674, 2005.
16. 長磨美子, 入江嘉仁, 今関隆雄, 菅又嘉剛: 冠動脈バイパス術後の抗血栓療法中に発症した非外傷性腹直筋血腫の1例. *臨床外科* 60 : 1623-1626, 2005.
17. 権重好, 汐口壮一, 長磨美子, 千葉知史, 田中恒有, 秦一剋, 入江嘉仁, 今関隆雄: 慢性解離性大動脈瘤の肺動脈穿破例. *胸部外科* 59 : 847-850, 2006.
18. 長磨美子, 垣伸明, 権重好, 秦一剋, 入江嘉仁, 今関隆雄: 妊娠中に発症した下肢深部静脈血栓症に対し、血栓除去および動静脈シャント造設術を施行した1例. *臨床外科* 61 : 1409-1412, 2006.
19. 田中恒有, 汐口壮一, 権重好, 秦一剋, 入江嘉仁, 今関隆雄: 陳旧性肺結核による慢性収縮性心膜炎の1例. *胸部外科* 60 : 583-586, 2007.
20. 汐口壮一, 入江嘉仁, 権重好, 今関隆雄: 腹部大動脈瘤、冠動脈病変に総胆管癌が合併した一症例. *日本心臓血管外科学会雑誌* 36 : 92-95, 2007.
21. 田中恒有, 汐口壮一, 権重好, 入江嘉仁, 今関隆雄: 術前にヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) と診断された心拍動下冠動脈バイパス術 (OPCAB) の1例. *日本心臓血管外科学会雑誌* 37 : 237-239, 2008.
22. 田中恒有, 大喜多陽平, 齊藤政仁, 権重好, 入江嘉仁, 今関隆雄: 三尖弁に発生し

- た心臓原発乳頭状線維弾性腫の2手術例. 日本心臓血管外科学会誌 38 : 79-82, 2009.
23. 宮田裕章, 本村昇, 月原弘之, 入江嘉仁, 高本眞一: 日本の心臓外科医療の体制および臨床プロセスの現状 成人心臓外科施設調査報告. 日本心臓血管外科学会雑誌 38 : 184-192, 2009.
24. 田中恒有, 大喜多陽平, 齊藤政仁, 六角丘, 入江嘉仁, 今関隆雄: 心房中隔欠損症術後の循環不全に対する治療経験. 日本心臓血管外科学会雑誌 39 : 74-77, 2010.
25. 田中恒有, 入江嘉仁, 今関隆雄, 六角丘, 齊藤政仁, 大喜多陽平, 龍興一: 川崎病に合併した冠動脈瘤に対して外科治療を施行した1例. 日本心臓血管外科学会雑誌 39 : 305-308, 2010.
26. 入江嘉仁, 近藤俊一, 坪井栄俊, 六角丘, 中野渡仁, 高野弘志: 人工弁感染に対する感染巣完全除去と再弁置換手術の工夫. 68 : 923-929, 2015
27. 近藤俊一, 高木祐介, 入江嘉仁: Hybrid PCI - OPCAB の実際. 22 : 78-82, 2016
28. 北川彰信, 入江嘉仁, 李武志: 急速増大したと考えられる左房粘液種に対して緊急に手術を行った1例. 38 : 222-226, 2017
29. 遠藤由樹, 入江嘉仁, 西田浩介, 藤宮剛, 片田芳明: 広範囲胸部大動脈瘤に対し上行大動脈アクセスによる TEVAR を併用した弓部大動脈人工血管置換術の1治験例. 71 : 347-350, 2018
30. 遠藤由樹, 入江嘉仁, 藤宮剛, 北川彰信: 臓器虚血を伴う急性 A 型大動脈解離に対し血管内治療先行の人工血管置換術を施行した1治験例. 48 : 138-141, 2019
31. 中野渡仁, 坪井栄俊, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: 僧帽弁置換術後の重症大動脈弁狭窄症に経カテーテル的大動脈弁留置術を施行した1例. 73 : 223-226, 2020

## 2 総説

なし

### 3 著書

1. 入江嘉仁, 今関隆雄 : 鑑別すべき他科疾患、腰痛—大動脈瘤 (腹部/解離性) . 腰椎変性疾患、基本知識とチェックポイント, 鈴木信正, 中原進之介, 野原裕編 pp136-137. メジカルビュー社 東京, 2004.

### 4 学会発表

#### 4-1 欧文 (中国語) 発表

1. Irie Y, Yamada T, Imazeki T, Nagasawa S, Katayama Y, Kaki N, Sato Y, Hata I : "Trap door" exposure of the distal aortic arch aneurysm.", 5th Asian society of Cardiovascular Surgery, Taipei, 1997, 1.
2. 入江嘉仁 : 下肢静脈瘤の新治療法 (中国語), 中国北京大学, 北京, 1998. (特別講演)
3. Irie Y, Imazeki T, Hata I, Sato Y, Murai N, Kiyama H, Katayama Y, Yamada T : Two ligations of the greater saphenous vein combined with sclerotherapy for treatment of lower extremity varicosities., The third congress of the Asian vascular society, Beijing, 1998, 5.
4. Fischbein MP, Yun J, Laks H, Irie Y, Fishbein MC, Ardehali A, Bonavida B : Signaling through CD40 replaces the requirements of CD4 lymphocytes in cardiac allograft vasculopathy. International Society of Heart and Lung Transplantation 20th Scientific Session, Osaka, 2000, 4.
5. Yun J, Fischbein MP, Laks H, Fishbein MC, Espejo ML, Irie Y, Berliner JA, Ardehali A : Sustained RANTES production is necessary for CAV development. International Society of Heart and Lung Transplant 21st Scientific Session, Vancouver, 2001, 4.
6. Irie Y, Kiyama H, Kaki N, Gon S, Shioguchi S, Saito M, Imazeki T : Minimal incision with retroperitoneal approach for abdominal aortic surgery. 33rd World Congress of the International College of Surgeons, Taipei, 2002, 10.
7. Irie Y, Imazeki T, Kiyama H, Murai N, Kaki N, Gon S, Shioguchi S, Saito M, Chiba

- T, Okada S : Arterial inflow via an axillary artery graft for the ascending and arch aortic operation. 10th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery. Jeju Island, 2002, 4.
8. Irie Y, Kiyama H, Imazeki T, Kaki N, Gon S, Shioguchi S, Saito M : Retroperitoneal approach for abdominal aortic surgery through a minimal incision. 10th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery. Jeju Island, 2002, 4.
  9. Irie Y : Immune mechanisms in chronic rejection of heart transplantation Experimental approach by murine models. Chang Gung University, Taipei, 2002. (特別講演)
  10. Irie Y, Kaki N, Sato Y, Shioguchi S, Saito M, Chiba T, Imazeki T : Minimal incision with retroperitoneal approach for abdominal aortic aneurysm. 11<sup>th</sup> Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Kuala Lumpur, 2003, 2.
  11. Irie Y, Sato Y, Kaki N, Hata I, Shioguchi S, Saito M, Okada S, Imazeki T : Modified maze procedure in "minimally invasive cardiac surgery" (MICS). 12th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Istanbul, 2004, 4.
  12. Irie Y, Kaki N, Imazeki T, Hata I, Yoshida H, Gon S, Choh M, Tanaka K : Does off-pump coronary artery bypass grafting improve the left ventricular function in the early postoperative period?. Controversies in Adult Cardiac Surgery The Fourth in the Series, Santa Monica, 2004, 10.
  13. Irie Y, Kaki N, Imazeki T, Hata I, Yoshida H, Gon S, Choh M, Tanaka K : Off-pump coronary artery bypass grafting increases the left ventricular ejection fraction in the early postoperative period. The 3rd International Congress on Cardiovascular Disease, Taipei, 2004, 11.
  14. Kaki N, Hata I, Irie Y, Yoshida H, Gon S, Shioyuti S, Cho M, Tanaka K, Imazeki T : The effects of presence or absence of hematoma in the central side of the ruptured abdominal aortic aneurysm. The 12th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Chiang Mai, 2005, 2.

15. Irie Y, Okuda Y, Arai T, Imazeki T : Myocardial lactate metabolism and hemodynamics During multivessels off-pump coronary artery bypass grafting , 8th American-Japan Anesthesia Congress, Honolulu, 2005, 3.
16. Irie Y, Cho M, Tanaka K, Chiba H, Gon S, Hata I, Imazeki T : Low postoperative mortality for cardiac surgery in octogenarians and nonagenarians . The 17th Biennial Congress of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Manila, 2005, 11.
17. Irie Y, Kiyama H, Kaki N, Gon S, Hata I, Imazeki T : Replacement of the entire thoracic aorta via median sternotomy with left anterolateral thoracotomy . Aortic Surgery Symposium X, New York, 2006, 4.
18. Tanaka K, Irie Y, Cho M, Chiba H, Shioyuchi S, Gon S, Hata I, Imazeki T : Multiple off-pump coronary revascularization with aorta no-touch technique using in-situ and composite methods. 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Osaka, 2006, 6.
19. Cho M, Irie Y, Tanaka K, Chiba H, Shioyuchi S, Gon S, Hata I, Imazeki T : Off-pump coronary artery bypass grafting for acute coronary syndrome-efficacy of intra-aortic balloonpump counterpulsation. 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Osaka, 2006, 6.
20. Irie Y, Gon S, Hata I, Shioyuchi S, Chiba T, Cho M, Tanaka K, Imazeki T : Routine preoperative intra-aortic balloon pumping insertion for off-pump coronary artery bypass grafting in high-risk patients. 16th World Congress of the world Society of Cardio-Thoracic Surgeons, Ottawa, 2006, 8.
21. Irie Y, Kiyama H, Kaki N, Gon S, Hata I, Shioyuchi S, Saito M, Chiba T, Choh M, Tanaka K, Imazeki T : Single-stage repair of the entire thoracic aortic aneurysm via median sternotomy with left anterolateral thoracotomy. The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Osaka, 2006, 6. (パネルディスカッション)
22. Irie Y : Single-stage repair of the entire thoracic aortic aneurysm via median sternotomy

- with left anterolateral thoracotomy. Grantham Hospital, Hong Kong, 2007(特別講演)
23. Irie Y, Gon S, Shioguchi S, Hata I, Tanaka K, Imazeki T : Off-pump coronary artery bypass(OPCAB) surgery in patients with left ventricular low ejection fraction. 15th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Beijing, 2007, 5.
  24. Imazeki T, Irie Y, Hata I, Gon S, Shioguchi S, Tanaka K, Ohkita Y : The technique of Transesophageal echocardiography in minimally invasive cardiac surgery 16th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Singapore, 2008, 3.
  25. Irie Y, Gon S, Shioguchi S, Tanaka K, Hata I, Ohkita Y, Imazeki T : Clinical experience with the Novare enclose II anastomosis assist device during off-pump coronary artery surgery. 16th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery, Singapore, 2008, 3.
  26. Fukai R, Irie Y, Gon S, Saito M, Tanaka K, Ohkita Y, Imazeki T : Surgery for spontaneous pneumothorax in older (more than 40years old) patients. 17th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery, Taipei, 2009, 3.
  27. Irie Y, Saito M, Tanaka K, Fukai R, Ohkita Y, Imazeki T : Apico-aortic bypass using a handmade Apico-aortic valved conduit in a patient with a previous off-pump CABG - a surgical video presentation. 17th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery, Taipei, 2009, 3.
  28. Tanaka K,Irie Y,Gon S,Saito M,Okita Y,Fukai R,Imazeki T : Comparison of early angiographic results between the in-situ arterial graft and free graft using proximal anastomotic device in multiple off-pump CABG. The 17th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, Taipei, 2009, 3.
  29. Saito M, Irie Y, Ohkita Y, Tanaka K, Gon S, Fukai R, Imazeki T : The result of total arch implantation with open stent-graft placement. 17th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, Taipei, 2009, 3.
  30. Irie Y, Saito M, Tanaka K, Fukai R, Imazeki T : Off pump Coronary Artery Bypass (OPCAB) surgery in urgent patients with left main coronary artery stenosis. The 18th Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovasucularand Thracic Surgery, New Delhi,

2010, 3.

31. Fukai R, Irie Y, Rokkaku K, Saito M, Tanaka K, Okita Y, Imazeki T : Combined thoracoscopic and neurosurgical approach to neurogenic dumbbell tumors Report on two cases. The 18th Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, New Delhi, 2010, 2.
32. Saito M, Irie Y, Hara T, Okita Y, Tanaka K, Fukai R, Rokkaku K, Imazeki T : Prevention of spinal cord infarction after thoraco-thoracoabdominal aneurysm repair with preoperative visualization of the Adamkiewicz artery. The 18th Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, New Delhi, 2010, 2.
33. Rokkaku K, Irie Y, Ryu K, Okita Y, Saito M, Fukai R, Imazeki T : Endovascular aneurysm repair(EVER) for Abdominal aortic aneurysm(AAA) coexisting iliac aneurysm. The 20th annual congress of Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Beijing, 2010, 10.
34. Irie Y, Saito M, Tanaka K, Okita Y, Ryu K, Rokkaku K, Fukai R, Imazeki T : Outcome of a simple re-valve replacement in supra-annular position for prosthetic valve endocarditis complicated by annular abscesses. The 20th annual congress of Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Beijing, 2010, 10.
35. Irie Y, Saito M, Tanaka K, Okita Y, Ryu K, Rokkaku K, Fukai R, Imazeki T : A simple Re-Valve Replacement in Supra-Annular Position for Prosthetic Valve Endocarditis. ASCVTS-ATCSA 2011 Joint Meeting of 19th ASCVTS&21st ATCSA and 4th AATS/ASCVTS Postgraduate Course, Phuket, 2011, 5.
36. Irie Y, Okita Y, Saito M, Rokkaku K, Fukai R, Imazeki T : Low postoperative mortality for aortic valve replacement in octogenarians. The 20th Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, Bali, 2012, 3.
37. Fukai R, Irie Y, Rokkaku K, Saito M, Tanaka K, Okita Y, Imazeki T : Optimal surgical management of diffuse descending necrotizing mediastinitis Report on two cases. The 20th Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, Bali,

- 2012, 3.
38. Irie Y : Minimally invasive cardiac surgery with a partial sternotomy:our 15-year experience. The First Far Eastern Symposium on Minimally Invasive Sugery-Valve Surgery, Taipei, 2012, 12.
39. Irie Y, Kondo S, Rokkaku K, Tsuboi E, Nakamura K, Yokoyama H : Early-and medium-term results of endovascular treatment for complicated acute type B aortic dissection. 63rd International Congress of the European Society for Cardiovascular and, Nice, 2014, 4.
40. Irie Y, Tsuboi E, Kondo S, Rokkaku K, Yokoyama H, : Combined endovascular and surgical approach for a ruptured extended thoracic aortic aneurysm patient presented with massive hemoptysis. 15th Congress of Asian Society for Vascular Surgery, Hong Kong, 2014, 9.
41. Irie Y, Kondo S, Rokkaku K, Tsuboi E, Nakamura K, Yokoyama H : Early-and medium-term results of endovascular treatment for complicated acute type B aortic dissection. 63rd International Congress of the European Society for Cardiovascular and, Nice, 2014, 4.
42. Kondo S, Irie Y, Tsuboi E, Rokkaku K, Nakanowatari H, Yokoyama H : TEVAR combined with embolization technique for sacular aortic arch aneurysm. ASCVTS 2015, Hong Kong, 2015, 9.
43. Irie Y, Kondo S, Tsuboi E, Rokkaku K, Nakanowatari H, Yokoyama H : , Combined total arch replacement and TEVAR for a ruptured extended thoracic aortic aneurysm patient presented wiyh massive hemoptysis. ASCVTS 2015, Hong Kong, 2015, 9.
44. Kondo S, Irie Y, Rokkaku K, Tsuboi E, Nakamura K, Yokoyama H : Effectiveness of mitral natural folding plasty for MICS MVP. ATCSA 2015, Cebu, 2015, 11.
45. Irie Y, Kondo S, Rokkaku K, Tsuboi E, Nakamura K, Yokoyama H : Proximal-First technique as a new strategy of total arch replacement surgery in the era of endovascular surgery. ATCSA 2015, Cebu, 2015, 11.
46. Nakanowatari H, Irie Y, Tsuboi E, Rokkaku K, Kondo S : Analysis Of Proximal First Arch Replacement For Aortic Dissection. 24th ASCVTS, Taipei, 2016, 4.

47. Irie Y, Kondo S, Katada Y, Endo Y, Fujimiya T, Yokoyama H : Proximal-First Technique Of Total Arch Replacement – A New Strategy In The Era Of Endovascular Surgery. 24th ASCVTS, Taipei , 2016, 4.
48. Nakanowatari H, Irie Y, Kondo S, Endo Y, Fujimiya T, Yokoyama H : Analysis of proximal first arch replacement for aortic dissection. 9th Meeting of the German-Japanese Society for Vascular Surgery. Hiroshima , 2016, 8.
49. Katada Y, Irie Y, Kondo S, Nakanowatari H, Endo Y, Yokoyama H : Transcatheter plug closure of mitral paravalvular leaks by transapical approach. ISMICS 2016. Kyoto 2016, 10.
50. Irie Y, Kondo S, Katada Y, Endo Y, Fujimiya T, Yokoyama H : Thoracic endovascular aortic repair of acute and subacute type B aortic dissection : Early and medium term results. 17th ATCSA (Annual Congress of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia). Singapore 2016, 10.
51. Irie Y, Kitagawa A, Kondo S, Rokkaku K, Tanaka Y : Proximal first Total Arch Replacement A New Strategy In The Era Of Endovascular Surgery. AATS AORTIC SYMPOSIUM 2016 New York . 2016, 5.
52. Irie Y, Kondo S, Katada Y, Endo Y, Fujimiya T, Yokoyama H : PROXIMAL – FIRST TECHNIQUE OF TOTAL ARCH REPLACEMENT-A NEW STRATEGY IN THE ERA OF ENDOVASCULAR SURGERY. 24th ASCVTS (Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery). Taipei 2016, 4.
53. Nakanowatari H, Irie Y, Tsuboi E, Rokkaku K, Kondo S : ANALYSIS OF PROXIMAL FIRST ARCH REPLACEMENT FOR AORTIC DISSECTION . 24th ASCVTS (Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery). Taipei 2016, 4.
54. Rokkaku K, Kondo S, Katada Y, Tsuboi E, Nakanowatari H, Irie Y, Yokoyama H : Endovascular treatment for residual aortic dissection after total arch replacement for Type A AAD. LINC 2016 . Leipzig 2016, 1.
55. Kondo S, Rokkaku K, Katada Y, Tsuboi E, Nakanowatari H, Irie Y, Yokoyama H : Endovascular total arch repair using in situ fenestration for arch aneurysm and chronic Type A dissection . LINC 2016 . Leipzig 2016, 1.

56. Kondo S, Rokkaku K, Katada Y, Tsuboi E, Nakanowatari H, Irie Y, Yokoyama H : Total endovascular repair of rt.subclavian artery aneurysm using Endologix power LINC. LINC 2016. Leipzig 2016, 1.
57. Sato Y, Kitagawa A, Irie Y : Effectiveness of thoracic endovascular aortic repair (TEVAR) concomitant with intra-aneurysmal embolization (IAE) for aortic arch aneurysm with short proximal neck. 26th ASCVTS (Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery). Moscow 2018, 5.
58. Irie Y, Nakanowatari H, Endo Y, Tsuboi E, Kitagawa A, Fukada Y : Total arch replacement with concomitant TEVAR via ascending aorta for extended thoracic aortic aneurysm. 26th ASCVTS (Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery). Moscow 2018, 5.
59. Irie Y, Nakanowatari H, Endo Y, Tsuboi E, Kitagawa A, Fukada Y : Rescue balloon aortic valvuloplasty followed by transcatheter aortic valve implantation for low election fraction low-gradient severe aortic stenosis with preexisting mitral prosthesis. 27th ASCVTS (Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery). Chennai 2019 2.
60. Endo Y, Nakanowatari H, Tsuboi E, Kitagawa A, Fukada Y, Irie Y : Total Arch Replacement with Concomitant TEVAR via the Ascending Aorta : Report of two Cases. 27th ASCVTS (Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery). Chennai 2019, 2.
61. Nakanowatari H, Tsuboi E, Endo Y, Kitagawa A, Fukada Y, Irie Y : Analysis of the treatment for ruptured abdominal aortic aneurysm : open or endovascular repair. 27th ASCVTS (Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery) Chennai. 2019, 2.
62. Irie Y : Enclose II - Proximal Anastomosis Assist Device . 2019 Atraumatic Vessel Harvesting for CABG Workshop. Taipei, 2019, 9.
63. Endo Y, Nakanowatari H, Tsuboi E, Kitagawa A, Fukada Y, Irie Y : Early and mid-term outcomes after transcatheter aortic valve implantation 87 cases in Iwaki City Medical Center. 28th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery. Chiang Mai, 2020, 2.
64. Irie Y, Nakanowatari H, Endo Y, Tsuboi E, Kitagawa A, Fukada Y : Transcatheter aortic

valve implantation with concomitant coronary artery bypass grafting via left small thoracotomy for aortic valve stenosis patient with angina pectoris. 28th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery . Chiang Mai, 2020, 2.

#### 4-2 和文発表

1. 中村健, 近藤俊一, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 当院における MICS 僧帽弁手術の変遷. 第 69 回 福島循環器談話会, 福島, 2013, 5.
2. 近藤俊一, 高野智弘, 中村健, 六角丘, 入江嘉仁, 片田芳明横山斉. B 型大動脈解離に対する TEVAR その適応と限界, 第 41 回 日本血管外科学会学術総会, 大阪, 2013, 5.
3. 高野智弘, 入江嘉仁, 飯田浩司, 中村健, 近藤俊一: 当施設における Zenith 腹部ステントの中期遠隔成績. 第 19 回 日本血管内治療学会総会, 青森, 2013, 7.
4. 中村健, 近藤俊一, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 急性 A 型大動脈解離(Ⅲb-R)に対する TEVAR(TX-2)の経験. 第 17 回 大動脈ステントグラフト研究会, 青森, 2013, 7.
5. 近藤俊一, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: A 型大動脈解離に対する上行大動脈置換術後の残存弓部解離に対するステントグラフトの 3 例. 第 66 回 日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台, 2013, 10.
6. 中村健, 近藤俊一, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: アクセストラブル予防のための工夫 -TEVAR 160 例の治療成績から-. 第 66 回 日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台, 2013, 10.
7. 中村健, 近藤俊一, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: TEVAR 160 例の初期～中期(最長 4 年)治療成績. 第 66 回 日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台, 2013, 10.
8. 入江嘉仁, 中村健, 坪井栄俊, 近藤俊一, 六角丘: 浜通りにおける心臓血管

外科患者の受療動向の変化―震災前後の比較―. 第 2 回 災害医療支援研究会, 福島, 2013, 11.

9. 六角丘, 近藤俊一, 坪井栄俊, 中村健, 入江嘉仁: 広範囲胸部大動脈瘤に対する TEVAR を先行した弓部置換の試み. 第 31 回 福島心臓血管外科研究会, 郡山, 2014, 1.
10. 六角丘, 近藤俊一, 坪井栄俊, 中村健, 入江嘉仁, 横山斉: TEVAR を先行する弓部置換を一期的に治療した広範囲胸部大動脈瘤切迫破裂の 1 例. 第 28 回 心臓血管外科ウインターセミナー学術集会, 長野, 2014, 1.
11. 近藤俊一, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: 弁尖を切除しない Mitral natural folding plasty の遠隔成績と MICS MVP における有用性. 第 44 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 熊本, 2014, 2.
12. 六角丘, 近藤俊一, 中村健, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 2 Debranching TEVAR における頸動脈再建手技と合併症の検討. 第 44 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 熊本, 2014, 2.
13. 近藤俊一, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: 既存デバイスによる弓部大動脈瘤への in-situ fenestrated total endovascular repair. 第 44 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 熊本, 2014, 2.
14. 中村健, 近藤俊一, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: 重症心不全患者に対する Overlapping-type left ventriculoplasty の遠隔期治療成績. 第 44 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 熊本, 2014, 2.
15. 近藤俊一, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: Zenith TX2 胸部ステントグラフトにおける sheath assisted balloon touch up の有用性. 第 44 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 熊本, 2014, 2.
16. 坪井栄俊, 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 中村健, 横山斉: 胸部大動脈瘤に対する TX2 を用いたステントグラフト内挿術 (TEVAR) の初期中期成績. 第 44

- 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 熊本, 2014, 2.
17. 中村健, 近藤俊一, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: 弁形成術後肺炎の増悪に対し V-VECMO 使用が奏功した拡張型心筋症の 1 例. 第 41 回 日本集中治療医学会学術集会, 岡山, 2014, 2.
  18. 近藤俊一, 坪井栄俊, 中村健, 六角丘, 片田芳明, 入江嘉仁, 横山斉: 高齢化社会における低侵襲大動脈手術の方向性～ステントグラフト治療の役割～. 日本医工学治療学会 第 30 回学術大会, 青森, 2014, 3.
  19. 片田芳明, 近藤俊一, 坪井栄俊, 中村健, 六角丘, 入江嘉仁: TEVAR・EVAR 術後 endoleak に対する治療方針. 第 42 回 日本血管外科学会学術総会, 青森, 2014, 6.
  20. 近藤俊一, 片田芳明, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: TEVAR を踏まえた急性 A 型大動脈解離治療戦略および残存弓部解離に対する血管内手術. 第 42 回 日本血管外科学会学術総会, 青森, 2014, 6.
  21. 片田芳明, 近藤俊一, 坪井栄俊, 中村健, 六角丘, 入江嘉仁: TEVAR 後 type IA endoleak に対する direct puncture approach を用いた塞栓術. 第 42 回 日本血管外科学会学術総会, 青森, 2014, 6.
  22. 近藤俊一, 片田芳明, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: 異所性右鎖骨下動脈瘤に対する右鎖骨下動脈 translocation & in-situ fenestrate TEVAR approach. 第 42 回 日本血管外科学会学術総会, 青森, 2014, 6.
  23. 近藤俊一, 片田芳明, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: 弓部囊状大動脈瘤に対する瘤内塞栓併用胸部ステントグラフト (TEVAR) の有用性. 第 42 回 日本血管外科学会学術総会, 青森, 2014, 6.
  24. 近藤俊一, 片田芳明, 中村健, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: 左鎖骨下動脈閉鎖が必要な Z2-TEVAR における血管内再建の工夫. 第 42 回 日本

- 血管外科学会学術総会，青森，2014，6.
25. 入江嘉仁，近藤俊一，六角丘，坪井栄俊，中村健，横山斉：人工血管とステントグラフトの吻合を必要とした破裂性広範囲胸部大動脈瘤のHybrid治療．第42回 日本血管外科学会学術総会，青森，2014，6.
  26. 入江嘉仁，近藤俊一，六角丘，坪井栄俊，中村健，横山斉：Stanford B型急性大動脈解離に対するTEVAR後の大動脈の変化．第42回 日本血管外科学会学術総会，青森，2014，6.
  27. 中村健，坪井栄俊，六角丘，入江嘉仁，近藤俊一，横山斉：広範囲胸部大動脈TEVARの遠隔期治療成績．第42回 日本血管外科学会学術総会，青森，2014，6.
  28. 坪井栄俊，近藤俊一，入江嘉仁，六角丘，中村健，片田芳明，横山斉：EVARにおける両側内腸骨動脈閉塞と術後殿筋跛行について．第42回 日本血管外科学会学術総会，青森，2014，6.
  29. 六角丘，近藤俊一，中村健，坪井栄俊，入江嘉仁，横山斉：弓部・下行大動脈瘤に対する弓部置換術とTEVARを含めた併施手術—対麻痺発症例からみた検討—．第42回 日本血管外科学会学術総会，青森，2014，5.
  30. 坪井栄俊，近藤俊一，入江嘉仁，六角丘，片田芳明，横山斉：EVARにおける両側内腸骨動脈閉塞と術後殿筋跛行について．第20回 日本血管内治療学会総会，和歌山，2014，6.
  31. 入江嘉仁，近藤俊一，六角丘，坪井栄俊，中村健，横山斉：破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の成績検討．第20回 日本血管内治療学会総会，和歌山，2014，6.
  32. 六角丘，近藤俊一，中村健，坪井栄俊，入江嘉仁，横山斉：弓部置換後にTEVARを要したA型急性大動脈解離症例の検討．第20回 日本血管内治療学会総会，和歌山，2014，6.

33. 近藤俊一, 六角丘, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 慢性 A 型大動脈解離への fenestrated in-situ total endovascular repair の 1 例. 第 18 回 大動脈ステントグラフト研究会, 和歌山, 2014, 6.
34. 近藤俊一, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁, 横山斉: MICS MVP における natural folding plasty の有用性、妥当性の検討. 第 67 回 日本胸部外科学会定期学術集会, 福岡, 2014, 9.
35. 坪井栄俊, 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 横山斉: Trifecta と Magna の AVR 術後早期血行動態の比較検討. 第 67 回 日本胸部外科学会定期学術集会, 福岡, 2014, 9.
36. 坪井栄俊, 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 片田芳明, 横山斉: EVAR における PowerLINC の成績. 第 55 回 日本脈管学会総会, 岡山, 2014, 10.
37. 中野渡仁, 近藤俊一, 六角丘, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 臓器虚血(急性心筋梗塞、左腎虚血、右下肢虚血)を伴う急性 A 型大動脈解離に対する治療戦略. 第 32 回 福島心臓血管外科研究会, 福島, 2015, 1.
38. 六角丘, 近藤俊一, 片田芳明, 坪井栄俊, 中野渡仁, 入江嘉仁, 横山斉: 大動脈分枝債権を要するステントグラフト手術の経験～既存デバイスを使用した Scallop/Fenestrated Device 作成の工夫～. 第 29 回 心臓血管外科ウインターセミナー, 北海道, 2015, 1.
39. 坪井栄俊, 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 大竹康弘, 横山斉: On-pump beating CABG と OPCAB の比較. 第 45 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2015, 2.
40. 六角丘, 近藤俊一, 片田芳明, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: A 型急性大動脈解離に対する緊急手術の検討～再手術に TEVAR を考慮した初回手術の工夫～. 第 45 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2015, 2.
41. 近藤俊一, 六角丘, 坪井栄俊, 片田芳明, 入江嘉仁, 横山斉: 急性期 B 型大

- 動脈解離に対する新しい治療戦略. 第 45 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2015, 2.
42. 入江嘉仁, 近藤俊一, 六角丘, 坪井栄俊, 横山斉: 破裂性腹部大動脈瘤に対する open vs. EVAR の治療成績の比較. 第 45 回 日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2015, 2.
43. 近藤俊一, 六角丘, 坪井栄俊, 中野渡仁, 入江嘉仁, 横山斉: 遠位弓部 TEVAR 術後の上行～弓部大動脈への追加手術の工夫. 第 23 回 日本大動脈外科研究会, 名古屋, 2015, 4.
44. 坪井栄俊, 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 中野渡仁, 片田芳明, 横山斉: 胸部大動脈瘤破裂に対する TEVAR. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会, 横浜, 2015, 6.
45. 中野渡仁, 近藤俊一, 入江嘉仁, 坪井栄俊, 六角丘, 横山斉: 80 歳以上の A 型急性大動脈解離に対する外科治療と内科治療の比較. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会, 横浜, 2015, 6.
46. 六角丘, 近藤俊一, 片田芳明, 中野渡仁, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 胸腹部大動脈瘤に対する既存デバイスを使用した Scallop/Fenestrated Stentgraft の経験. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会, 横浜, 2015, 6.
47. 六角丘, 近藤俊一, 坪井栄俊, 中野渡仁, 入江嘉仁, 横山斉: A 型大動脈解離に対する治療戦略-TEVAR の追加を視野に入れた緊急手術の方針-. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会, 横浜, 2015, 6.
48. 入江嘉仁, 近藤俊一, 坪井栄俊, 六角丘, 中野渡仁, 横山斉: 破裂性胸腹部大動脈瘤に対して緊急人工血管置換術を施行し救命した 20 歳男性症例. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会, 横浜, 2015, 6.
49. 近藤俊一, 六角丘, 片田芳明, 坪井栄俊, 中野渡仁, 入江嘉仁横山斉: A 型急性大動脈解離救命率向上のための戦略. 第 43 回 日本血管外科学会学術総

- 会，横浜，2015，6.
50. 近藤俊一，片田芳明，坪井栄俊，六角丘，中野渡仁，入江嘉仁横山斉：孤立性近位右鎖骨下動脈瘤に対する EPL を用いた血管内治療の 1 例. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会，横浜，2015，6.
51. 近藤俊一，六角丘，坪井栄俊，中野渡仁，片田芳明，入江嘉仁横山斉：Relay 胸部ステントグラフトを正確に留置する方法～No.4 Technique～. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会，横浜，2015，6.
52. 片田芳明，近藤俊一，高橋昌一，坪井栄俊，六角丘，入江嘉仁：TEVAR・EVAR 術後 type 2 endoleak に関する治療成績についての検討. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会，横浜，2015，6.
53. 片田芳明，近藤俊一，川原優，坪井栄俊，六角丘，入江嘉仁：vasa vasorum の関与が示唆された EVAR 術後 type 2 endoleak. 第 43 回 日本血管外科学会学術総会，横浜，2015，6.
54. 近藤俊一，六角丘，坪井栄俊，中野渡仁，高木祐介，山本義人，杉正文，入江嘉仁横山斉：TAVI における外腸骨動脈アプローチの有用性. JTVT 2015，東京，2015，
55. 六角丘，近藤俊一，中野渡仁，坪井栄俊，入江嘉仁，横山斉：術中ファモスタットメシル酸塩を使用したステントグラフト内挿術の二例. 第 21 回 日本血管内治療学会総会，名古屋，2015，7.
56. 近藤俊一，六角丘，片田芳明，坪井栄俊，中野渡仁，入江嘉仁横山斉：A 型大動脈解離(上行大動脈置換術)後、頭頸部分枝 entry による残存弓部解離に対する TEVAR の 2 例. 第 19 回 大動脈ステントグラフト研究会，名古屋，2015，7.
57. 入江嘉仁：，磐城共立病院の医療現況心臓血管外科からの報告. 災害医療研究会，福島，2015，9.

58. 中野渡仁, 近藤俊一, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁: malperfusion を伴う急性 B 型大動脈解離に対して TXD を用いた 1 例. 第 96 回 日本胸部外科学会東北地方会, 福島, 2015, 9.
59. 中野渡仁, 近藤俊一, 入江嘉仁, 坪井栄俊, 六角丘, 横山斉: 大動脈解離に対する Proximal First 上行弓部置換術の検討. 第 68 回 日本胸部外科学会定期学術集会, 神戸, 2015, 10.
60. 六角丘, 近藤俊一, 中野渡仁, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 胸腹部大動脈瘤に対する既存デバイスを使用した Scallop/Fenestrated Stentgraft 手技 7 例の検討. 第 68 回 日本胸部外科学会定期学術集会, 神戸, 2015, 10.
61. 六角丘, 近藤俊一, 山本義人, 高木祐介, 杉正文, 本田潤坪井栄俊中野渡仁大竹康弘入江嘉仁横山斉: 当施設における経カテーテル大動脈弁留置術 TAVI : TASCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION 導入と今後の方向性. 平成 27 年度 福島県自治体病院学会, 福島,
62. 近藤俊一, 六角丘, 山本義人, 高木祐介, 杉正文, 本田潤, 中野渡仁, 坪井栄俊, 入江嘉仁, 横山斉: 当施設における経カテーテル大動脈弁留置術 TAVI : TASCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION 導入と今後の方向性. 第 6 回 会津 心臓病・心血管疾患研究会, 会津若松, 2015, 11.
63. 中野渡仁, 入江嘉仁, 坪井栄俊, 六角丘, 近藤俊一: 80 歳以上の高齢者に対する TAVI と SAVR の比較. Young Investigator Award Fukushima 2015, 郡山, 2015, 12.
64. 中野渡仁, 近藤俊一, 坪井栄俊, 六角丘, 入江嘉仁: 当院における TAVI の早期成績第 33 回福島心臓血管外科研究会, 郡山, 2016, 1.
65. 西田浩介, 藤宮剛, 遠藤由樹, 入江嘉仁: 当院における B 型大動脈解離に対する TEVAR 治療成績の検討 Young Investigator Award Fukushima 2016, 福島, 2016, 12.

66. 中野渡仁, 入江嘉仁, 遠藤由樹, 近藤俊一: 80 歳以上の高齢者に対する TAVI と SAVR の比較第 72 回福島循環器談話会, 福島, 2016, 5.
67. 中野渡仁, 近藤俊一, 藤宮剛, 遠藤由樹, 入江嘉仁: 慢性 B 型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術 45 例の経験第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 岡山, 2016, 9.
68. 近藤俊一, 入江嘉仁, 遠藤由樹, 中野渡仁, 片田芳明: complicated A 型大動脈解離に対する TX-D & CA, SMA STENT 先行 TAR 第 20 回大動脈ステントグラフト研究会, 奈良, 2016, 7.
69. 片田芳明, 中野渡仁, 遠藤由樹, 入江嘉仁, 横山斉: 弓部大動脈手術における解剖学的完全血管内上行~弓部大動脈再建手術の中期成績第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 岡山, 2016, 9.
70. 片田芳明, 中野渡仁, 遠藤由樹, 入江嘉仁, 横山斉: 弓部囊状瘤に対する瘤内塞栓併用胸部ステントグラフトの中期遠隔成績第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 岡山, 2016, 9.
71. 近藤俊一, 六角丘, 片田芳明, 中野渡仁, 坪井栄俊, 入江嘉仁: 臓器灌流障害を伴う急性 A 型解離に対する PETTICOAT 先行ハイブリッド上行弓部置換手術第 24 回日本心臓血管外科学会学術総会, 名古屋, 2016, 2.
72. 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 坪井栄俊, 中野渡仁, 横山斉: MICS-CABG & PCI のハイブリッド治療戦略第 46 回日本心臓血管外科学会学術総会, 名古屋, 2016, 2.
73. 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 坪井栄俊, 中野渡仁, 横山斉: complicated 急性 B 型大動脈解離に対する急性期 TEVAR の遠隔成績第 44 回日本血管外科学会学術総会, 東京, 2016, 2.
74. 近藤俊一, 入江嘉仁, 六角丘, 坪井栄俊, 中野渡仁, 横山斉: A 型急性大動脈解離に対する基部置換(4 分枝人工血管 composite graft の有用性)第 44

- 回日本血管外科学会学術総会，東京，2016，2.
75. 入江嘉仁，近藤俊一，六角丘，坪井栄俊，中野渡仁，横山斉：破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR と開腹手術の治療成績の比較第 44 回日本血管外科学会学術総会，東京，2016，2.
76. 中野渡仁，近藤俊一，坪井栄俊，六角丘，入江嘉仁：臓器虚血を伴う急性 A 型大動脈解離に対する治療戦略第 44 回日本血管外科学会学術総会，東京，2016，5
77. 遠藤由樹，近藤俊一，入江嘉仁，坪井栄俊，中野渡仁，横山斉：A 型急性大動脈解離術後の残存解離に対する TEVAR 症例の検討第 44 回日本血管外科学会学術総会，東京，2016，5.
78. 片田芳明，近藤俊一，六角丘，中野渡仁，坪井栄俊，入江嘉仁：弓部大動脈瘤及び慢性 A 型解離に対する in situ fenestration を用いた解剖学的血管内弓部再建術第 44 回日本血管外科学会学術総会，東京，2016，5.
79. 入江嘉仁，近藤俊一，北川彰信，遠藤由樹，藤宮剛，中野渡仁：胸部下行ステントグラフをバルーン遮断で行う B 型解離に対する胸腹部全置換術第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会，東京，2017，3.
80. 遠藤由樹，近藤俊一，藤宮剛，入江嘉仁：A 型解離における手術時間短縮のための手術手技の工夫第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会，東京，2017，3.
81. 遠藤由樹，近藤俊一，入江嘉仁，入江嘉仁：当院における弓部大動脈瘤に対する統合的治療戦略第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会，東京，2017，3.
82. 中野渡仁，入江嘉仁，藤宮剛，遠藤由樹，近藤俊一：80 歳以上の高齢者に対する TAVI と SAVR の比較第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会，東京，2017，3.

83. 遠藤由樹, 入江嘉仁, 片田芳明, 藤宮剛, 西田浩介: 広範囲胸部大動脈瘤に対し上行大動脈アクセスによる TEVAR を併用した弓部大動脈人工血管置換術の 1 治験例第 34 回福島心臓血管外科研究会, 郡山, 2017, 1.
84. 藤宮剛, 近藤俊一, 遠藤由樹, 入江嘉仁, 横山斉: 経カテーテル的大動脈置換術患者における術前肺高血圧症の影響第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2017, 3.
85. 入江嘉仁, 近藤俊一, 北川彰信, 遠藤由樹, 藤宮剛, 中野渡仁: 胸部下行ステントグラフトをバルーン遮断で行う慢性 B 型に対する胸腹部全置換術第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2017, 3.
86. 遠藤由樹, 近藤俊一, 藤宮剛, 入江嘉仁: A 型解離における手術時間短縮のための手術手技の工夫第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2017, 3
87. 遠藤由樹, 近藤俊一, 藤宮剛, 入江嘉仁: 当院における弓部大動脈瘤に対する総合的治療戦略第 47 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2017, 3
88. 入江嘉仁, 遠藤由樹, 片田芳明, 藤宮剛, 西田浩介, 横山斉: 広範囲胸部大動脈瘤に対する上行大動脈アクセス TEVAR 併用弓部大動脈人工血管置換術第 45 回日本血管外科学会学術総会, 広島, 2017, 4.
89. 片田芳明, 近藤俊一, 藤宮剛, 遠藤由樹, 入江嘉仁, 横山斉: 弓部大動脈病変に対する endovascular total arch repair の中期成績第 45 回日本血管外科学会学術総会, 広島, 2017, 4.
90. 瀧手裕子, 田中良昭, 北川彰信, 李武志, 入江嘉仁: 慢性 B 型解離に対し TEVAR にて downstaging 後に胸腹部大動脈瘤を治療した 3 例第 45 回日本血管外科学会学術総会, 広島, 2017, 4.
91. 藤宮剛, 入江嘉仁, 北川彰信: 外傷性胸部大動脈損傷に対する胸部ステントグラフト内挿術の治療成績第 73 回福島循環器談話会, 郡山, 2017, 1.

92. 北川彰信, 入江嘉仁, 佐藤善之, 横山斉: 破裂 AAA 治療に対する EVAR の優位性について第 46 回日本血管外科学会学術総会, 山形, 2018, 5.
93. 遠藤由樹, 片田芳明, 佐藤善之, 北川彰信, 入江嘉仁: Viabahn と Excluder を用いた傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する両側腎動脈、上腸間膜右動脈チムニー法の 1 例第 46 回日本血管外科学会学術総会, 山形, 2018, 5.
94. 佐藤善之, 北川彰信, 入江嘉仁: 明らかなエンドリークを伴わない瘤拡大から人工血管置換を要した真性胸部下行大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の 1 例第 35 回福島心臓血管外科研究会, 郡山, 2018, 6.
95. 遠藤由樹, 入江嘉仁, 佐藤善之, 北川彰信, 深田靖久: 当院における慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR の成績第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2018, 10.
96. 中野渡仁, 坪井栄俊, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: 僧帽弁位機械弁置換術後に TAVI を施行した 1 例. 第 36 回福島心臓血管外科研究会, 郡山, 2019, 1.
97. 坪井栄俊, 中野渡仁, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: 弓部大動脈瘤に対する人工血管置換術とステントグラフトの比較. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019, 11.
98. 中野渡仁, 坪井栄俊, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: 慢性 B 型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術 54 例の経験. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019, 10.
99. 中野渡仁, 坪井栄俊, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: 慢性 B 型解離性動脈瘤に対して vascular plug および TEVAR が奏功した 1 例. 第 104 回日本胸部外科学会東北地方会, 青森, 2019, 14.
100. 中野渡仁, 坪井栄俊, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: TAVI と CABG を同時に施行した 1 例. 第 103 回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台,

2019, 6.

101. 遠藤由樹, 中野渡仁, 坪井栄俊, 北川彰信, 片田芳明, 深田靖久: 上行大動脈アクセスによる胸部ステントグラフト挿入術を併用した胸部大動脈人工血管置換術 2 例の検討. 第 47 回日本血管外科学会学術総会, 名古屋, 2019, 5.
102. 中野渡仁, 坪井栄俊, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: 破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術と血管内治療の比較. 第 47 回日本血管外科学会学術総会, 名古屋, 2019, 5.
103. 坪井栄俊, 入江嘉仁, 中野渡仁, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久: EVAR における下腸間膜動脈コイル塞栓は type II EL を予防し動脈瘤拡大を阻止するか?. 第 47 回日本血管外科学会学術総会, 名古屋, 2019, 5.
104. 中野渡仁, 坪井栄俊, 遠藤由樹, 北川彰信, 深田靖久, 入江嘉仁: 急性大動脈解離 Stanford A に対する partial remodeling の 1 例. 第 37 回福島心臓血管外科研究会, 郡山, 2020, 1.

#### 4-3 和文発表(シンポジウム、講演など)

1. 垣伸明, 入江嘉仁: 腹部大動脈瘤に対する後腹膜経路による低侵襲手術. 第 65 回日本臨床外科医学会総会, 福岡, 2003, 11. (シンポジウム)
2. 入江嘉仁, 垣伸明, 佐藤康広, 秦一剋, 汐口壮一, 斎藤政仁, 岡田修一, 田中恒有, 今関隆雄: Stanford A 型大動脈解離の緊急手術に腋窩動脈送血を用いた手術成績. 第 65 回日本臨床外科学会総会, 福岡, 2003, 11.
3. 入江嘉仁: 虚血性心疾患の外科治療—特にオフポンプ手術について. 糖尿病、腎、血管に関する研究会, 越谷, 2004, 10.
4. 入江嘉仁: 動脈瘤と静脈瘤の話. 吉川開業医勉強会, 越谷, 2008, 2.
5. 入江嘉仁: 狭心症に対するオフポンプ手術の現況. 埼玉東部地域医療フォーラム

- ム, 越谷, 2008, 7.
6. 入江嘉仁: enclose II 中枢吻合デバイスの使用経験. 冠動脈外科学会学術大会センチュリーメディカルホスピタリティークチャー, 東京, 2008, 7.
  7. 入江嘉仁: 狭心症に対するオフポンプ手術の現況. 草加医師会生涯教育講座, 草加, 2008, 9.
  8. 入江嘉仁: 狭心症に対するオフポンプ手術の現況. 北葛南部医師会学術講演会, 吉川, 2008, 11.
  9. 入江嘉仁: よくわかる病気のお話 大動脈瘤最新治療. 獨協大学オープンカレッジ, 草加, 2010, 11. 入江嘉仁: TAVI ハートチームの意義と在り方を考える. いわき, 2016, 2.
  10. 入江嘉仁: 大動脈弁疾患治療の現在. いわき大動脈弁疾患研究会, いわき, 2016, 9.
  11. 入江嘉仁: ハートの話. グローバルミッションチャペル. いわき, 2016, 9.
  12. 入江嘉仁: Aortic STENT. Poster Session 4 京都, 2016, 10.
  13. 入江嘉仁: 大動脈瘤と解離～診断と治療～. 第6回 いわき超音波ハンズオンセミナー. いわき, 2018, 2.
  14. 入江嘉仁: いわき弁膜症セミナー. いわき, 2018, 2.
  15. 入江嘉仁: 南東北ステントグラフト研究会. 福島, 2018, 7.
  16. 入江嘉仁: いわき心疾患講演会. いわき, 2018, 4.
  17. 入江嘉仁: いわき医療圏の大動脈弁手術～TAVI 導入で何が変わったか～. いわき循環器連携学術講演会. いわき, 2018, 6.
  18. 入江嘉仁: いわき医療圏の大動脈弁手術～TAVI 導入で何が変わったか～. 北茨城市民病院, 2018, 11.
  19. 入江嘉仁: 大動脈弁手術の検討. 福島労災病院, 2018, 3.
  20. 入江嘉仁: 心臓病の治し方教えます. 第13回 小名浜地区健康づくり講演会. い

わき, 2019, 2.

21. 入江嘉仁：じっくり、いわきの医療を語ろう。いわきの医師を応援するお姉さんの会特別編。いわき, 2019, 1.
22. 入江嘉仁：紹介に悩む高齢者の AS 治療を考える.いわき循環器連携学術講演会. いわき, 2019, 12.
23. 入江嘉仁："経カテーテル大動脈弁置換術(TAVI)で何が変わったか～診断・治療・術後・抗凝固療法について～".田村医師会学術講演会. 田村市, 2019, 10.
24. 入江嘉仁："いわき市医療圏での弁膜症治療～TAVI 導入で何が変わったか～".いわき循環器連携学術講演会. いわき, 2019, 6.
25. 入江嘉仁：ステントグラフト内挿術における IVUS の有用性. 第 47 回 日本血管外科学会学術総会, 名古屋, 2019, 5