

学術集会発表

(筆頭演者のみ)

国際学会

1. **Kunihara T**, Yasuda K, Matsui Y, Murakami T, Watanabe M. Thoracoscopic Pericardectomy for Chronic Effusive Pericarditis: A case report. The 3rd Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovascular Surgery. Yokohama, 1995.2.14
2. **Kunihara T**, Shiya N, Ishii K, Murashita T, Sasaki S, Matsui Y, Sakuma M, Yasuda K. Clinical results of total aortic arch replacement and concomitant repair of cardiac disease. The 2nd Congress of The Asian Vascular Society. Seoul, 1996.6.3
3. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Murashita T. An assessment of peripheral circulation by near-infrared spectrophotometry. The 38th annual world congress of international college of angiology. Köln, 1996.6.20
4. **Kunihara T**, Myojin K, Matano J, Murakami T, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiya N. Intramural hematoma of the ascending aorta and aortic arch -its classification, management and outcome-. The 6th world congress of the international society of cardio-thoracic surgeons (ISCTS) and the 9th annual meeting of the ISCTS-Japan chapter. Hiroshima, 1996.7.22
5. **Kunihara T**, Ishii K, Murakami T, Shiya N, Sasaki S, Murashita T, Matsui Y, Sakuma M, Myojin K, Yasuda K. Monitoring of cerebral metabolism by near-infrared spectroscopy and jugular venous oxygen saturation. The international symposium on current techniques for brain protection in aortic surgery. Osaka, 1996.9.16
6. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiya N, Sasaki S, Murashita T. The long-term results of aortoiliac occlusive disease (AIOD) according to its occlusive site. The 39th Annual World Congress of International College of Angiology. Istanbul, 1997.7.1
7. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiya N, Murashita T, Sasaki S. Advances in surgical results for thoracoabdominal aortic aneurysm. The 13th biennial asian congress on thoracic &

cardiovascular surgery. Sydney, 1997.10.15

8. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiiya N, Murashita T, Sasaki S, Kubota T. A Report of successful repair of three channelled dissection of descending aorta with transapical aortic cannulation, open proximal anastomosis, and a "Centipedal" circuit for organ protection. The 6th Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovascular Surgery. Tokyo, 1998.2.18
9. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiiya N, Murashita T, Sasaki S, Takigami K. Abdominal aortic aneurysms in the aged patients-analysis of risk factors in non-ruptured cases-. The 3rd congress of the asian vascular society. Beijung, 1998.5.8
10. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiiya N, Murashita T, Sasaki S, Hatta E, Miyatake T, Yamauchi H, Yoshimoto K. The Efficacy of Selective Cerebral Perfusion During Aortic Arch Replacement Evaluated by near-Infrared Spectrophotometry and Jugular Venous Oxygen Saturation. The 40th Annual World Congress International College of Angiology. Lisbon, 1998.6.28
11. **Kunihara T**, Yasuda K, Shimizu M, Imai T. Long-Term follow up of thromboangitis obliterans (TAO). The 18th World Congress of the International Union of Angiology. Tokyo, 1998.9.14
12. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiiya N, Murashita T, Sasaki S. Multiple organ protection during thoracoabdominal aortic operation using transapical aortic cannulation, open proximal anastomosis, and a "centipedal" circuit. The 18th World Congress of the International Union of Angiology. Tokyo, 1998.9.14
13. **Kunihara T**, Hatta E, Miyatake T, Kamikubo Y, Yamauchi H, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiiya N, Murashita T, Sasaki S. Cerebral metabolism during hypothermic circulatory arrest evaluated by near-infrared spectrophotometry. The 1st international symposium on medical near infrared spectroscopy. Tokyo, 1998.9.14
14. **Kunihara T**, Myojin K, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiiya N, Murashita T, Sasaki S, Fukada Y. The efficacy of near-infrared spectrophotometry in evaluating a severity and therapeutic effects in claudicants. The 41st Annual World Congress of International College of Angiology. Sapporo, 1999.7.3
15. **Kunihara T**, Yasuda K, Sakuma M, Matsui Y, Shiiya N, Murashita T,

- Sasaki S, Miyatake T, Mafune N. Clinical significance of cerebrospinal fluid drainage after descending thoracic and thoracoabdominal aortic surgery. International society for cardiovascular surgery 24th world congress. Melbourne, 1999.9.12
16. **Kunihara T**, Shiiya N, Yasuda K. Clinical significance of cerebrospinal fluid drainage. The 7th aortic surgery symposium. New York, 2000.4.27
 17. **Kunihara T**, Murashita T, Sasaki S, Shiiya N, Yasuda K, Matsui Y. The clinical strategy for reducing homologous blood transfusion during cardiac surgery. The 49th international congress of the European Society for Cardiovascular Surgery. Dresden, 2000.6.24
 18. **Kunihara T**, Mafune N, Gando S, Yasuda K, Shiiya N, Sasaki S, Murashita T. The impact of steroid on macrophage migration inhibitory factor during and after cardiopulmonary bypass. The 50th international congress of the European Society for Cardiovascular Surgery. Budapest, 2001.6.20
 19. **Kunihara T**, Adachi A, Nishibe T, Kudo FA, Shiiya N, Yasuda K. The minimal incisional retroperitoneal approach for treatment of abdominal aortic aneurysm. The 43rd Annual World Congress of International College of Angiology. Berlin, 2001.6.24
 20. **Kunihara T**, Matsuzaki K, Shiiya N, Yasuda K. Surgical results for mycotic aortic aneurysms. The 3rd Japan-Korea vascular surgery symposium. Kanazawa, 2003.7.11
 21. **Kunihara T**, Yoshimoto K, Oh-oka T, Yamashita T, Shiiya N, Yasuda K. Is simple cross-clamping of the supraceliac aorta justified? The 3rd meeting of Japanese German Society for Vascular Surgery. Okinawa, 2004.3.5
 22. **Kunihara T**, Schmidt K, Glombitza P, Dzindzibadze V, Lausberg H, Schäfers HJ. Aortic Valve Replacement in Patients with A Small Aortic Root using Stented or Stentless Bioprostheses - A Propensity Score analysis. The 3rd Biennial Meeting Society for Heart Valve Disease. Vancouver, 2005.6.17
 23. **Kunihara T**, Aicher D, Langer F, Schäfers HJ. Aortic root geometry primarily determines long-term outcome after valve-preserving surgery. The 5th Biennial Meeting of the SHVD. Berlin, 2009.6.27
 24. **Kunihara T**, Möller M, Langer F, Tscholl D, Aicher D, Schäfers HJ. Angiographic Predictors of Hemodynamic Improvement after Pulmonary

Endarterectomy. The 46th Biennial Meeting of the society of thoracic surgeons. Fort Lauderdale, Florida, 2010.1.26

25. **Kunihara T**, Gerdts J, Groesdonk H, Langer F, Tscholl D, Aicher D, Schäfers HJ. Predictors of postoperative outcome after pulmonary endarterectomy from 10 year-experience with 240 patients. The 24th Annual Meeting of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery. Geneva, 2010.9.14
26. **Kunihara T**, Aicher D, Langer F, Schäfers HJ. Long-term outcome after valve-preserving root surgery for patients with Marfan syndrome. The 6th Biennial Meeting of the SHVD. Barcelona, 2011.6.27
27. **Kunihara T**, Aicher D, Rodionycheva S, Asano, M, Tochii M, Schäfers HJ. Long-term outcome after valve-preserving root surgery for patients with Marfan syndrome. The 41st Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Freiburg, 2012.2.13
28. **Kunihara T**, Takahashi H, Aicher D, El Beyrouti H, Schäfers HJ. Predictors of morbidity and mortality of contemporary proximal aortic replacement. The 42nd Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Freiburg, 2013.2.18
29. **Kunihara T**, Takahashi H, Aicher D, El Beyrouti H, Schäfers HJ. Long-term benefit of complete arterial revascularization using LITA and radial artery on survival and MACE/MACCE in diabetic patients with coronary triple vessel disease -Propensity-score matching analysis-. The 42nd Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Freiburg, 2013.2.19
30. **Kunihara T**, Takahashi H, Aicher D, Schäfers HJ. Outcomes after valve-preserving root surgery for patients with Marfan syndrome. The 21st Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery. Kobe, 2013.4.6
31. **Kunihara T**, Grün C, Takahashi H, Aicher D, Schäfers HJ. Impact of modified effective orifice area index on prosthesis-patient mismatch and early mortality after aortic valve replacement. The 7th Biennial Meeting of the SHVD. Venice, 2013.6.22
32. **Kunihara T**, Aicher D, Schäfers HJ. Long-term outcome of valve-preserving root replacement for patients with aortic dissection - propensity score-matching analysis-. The 27th Annual Meeting of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery. Wien, 2013.10.7

33. **Kunihara T**, Gafencu L, Gafencu D, Aicher D, Wilkens H, Halank M, Held M, Schäfers HJ. Postoperative hemodynamic benefit of Bosentan-pretreatment for high-risk patients undergoing pulmonary endarterectomy. The 43rd Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Freiburg, 2014.2.10
34. **Kunihara T**, Takahashi H, Aicher D, Schäfers HJ. Aortic annulus does not dilate over time after aortic root remodeling. AATS Aortic Symposium 2014. New York, 2014.4.24
35. **Kunihara T**, Takai H, Sasaki K, Seki M, Arimura S. The role of external suture annuloplasty in addition to aortic valve repair with or without root replacement. AATS Aortic Symposium Workshop 2015. Kobe, 2015.10.16
36. **Kunihara T**, Arimura S, Aicher D, Schäfers H. J. Aortic annulus does not dilate over time after aortic root remodeling with or without annuloplasty. AATS Aortic Symposium 2016. New York, 2016.5.12
37. **Kunihara T**, Arimura S, Aicher D, Schäfers H. J. Aortic annulus does not dilate over time after aortic root remodeling with or without annuloplasty. Aortic Valve repair Summit. Brussels, 2016.7.1
38. **Kunihara T**, Takai H, Sasaki K, Seki M, Arimura S. Tricuspidization of the incomplete fusion type bicuspid aortic valve. Aortic Valve repair Summit. Brussels, 2016.7.2
39. **Kunihara T**, Arimura S, Seki M, Sasaki K. External suture aortic annuloplasty: less invasive approach to the aortic root and valve pathology. International Society of Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery 2016 Winter Workshop. Kyoto, 2016.10.28
40. **Kunihara T**, Okita Y, Takanashi S, Komiya T, Yaku H, on behalf of aortic valve academy (Okabayashi H, Takemura H, Arai H, Sawazaki M, Matsui Y, Shiiya N). Lessons learned from Japanese registry of valve-preserving root replacement. Aortic valve repair summit. Ottawa, 2017.6.23
41. **Kunihara T**. Introduction. Aortic Regurgitation: How to Manage and How to Repair. Annual Meeting of the Heart Valve Society. Barcelona, 2019.4.11.

国内学会

1. 國原 孝、明神一宏、俣野順、奥出潤、川崎正和、猪俣斉、武田武夫、畠江芳郎、村下十志文. 頸部、上縦隔に進展した neuroblastoma の一手術例. 第 71 回小児外科学会地方会. 札幌, 1991.9.14
2. 國原 孝、明神一宏、俣野順、奥出潤、川崎正和、猪俣斉、田辺達三、安田慶秀. 心タンポナーデにより心肺停止を来たした急性スタンフォード A 型解離性大動脈瘤の一例. 第 15 回救急医学会. 札幌, 1991.10.13
3. 國原 孝、明神一宏、俣野順、奥出潤、川崎正和、猪俣斉. 胸壁腫瘍の検討-胸壁欠損に対する再建法を中心に-. 第 56 回外科学会地方会. 札幌, 1992.2.1
4. 國原 孝、明神一宏、俣野順、佐々木重幸、前田憲志、猪俣斉. 大血管、心臓手術時における近赤外生体計測法を用いた脳酸素代謝測定の検討. 第 47 回北海道国立病院、療養所総合医学会. 札幌, 1992.2.14
5. 國原 孝、明神一宏、俣野、安田慶秀、田辺達三、前田憲志、猪俣斉、佐々木重幸. 早期閉塞型解離性大動脈瘤の検討. 第 67 回循環器学会地方会. 札幌, 1992.6.6
6. 國原 孝、俣野順、明神一宏、佐々木重幸、田村正秀. 大血管、心臓手術時における近赤外生体計測法を用いた脳酸素代謝測定の検討. 第 20 回日本血管外科学会. 札幌, 1992.7.2
7. 國原 孝、明神一宏、俣野順、佐々木重幸、前田憲志、猪俣斉. 胸腺囊腫の 2 例. 第 53 回胸部外科学会地方会. 旭川, 1992.9.11
8. 國原 孝、鈴木雅行、松山陸奥彦、加藤紘之. 胃横行結腸間膜に発育した原発不明の扁平上皮癌の一例. 第 58 回外科学会地方会. 札幌, 1993.1.23
9. 國原 孝、明神一宏、俣野順、田村正秀. 近赤外生体計測法を用いた体外循環時脳酸素代謝測定の検討. 第 46 回日本胸部外科学会. 札幌, 1993.10.6
10. 國原 孝、明神一宏、佐久間まこと、安田慶秀、高橋順一郎. 近赤外分光法による生体内酸素化動態測定の試み -主に心臓血管領域への応用-. 第 1 回近赤外分光法研究会. 東京, 1993.10.15
11. 國原 孝、高橋 透、水戸康文、平口悦郎、島田俊史、加藤紘之. 十二指腸脱出を伴う胃型乳頭状腺腫に合併した胃癌の一例. 第 64 回臨床外科地方会. 札幌, 1993.12.4
12. 國原 孝、本原敏司、奥芝俊一、道家充、高橋利幸、大久保哲之、岩井和浩、成田吉明、大野耕一、奥芝知郎、伊藤清高、坂本尚、平口悦郎、安保義恭、加藤紘之. 高齢者食道癌手術症例の検討. 第 62 回北海道外科学会. 札幌, 1995.1.28
13. 國原 孝、佐々木重幸、劔物 修、杉本 久、大場淳一、菊池信明、玉川心

吾、山田陽一. 著明な蛋白漏出および腸管浮腫をきたし、集中管理を必要とした偽膜性腸炎の一例. 第 22 回日本集中治療医学会総会. 大阪, 1995.2.2

14. 國原 孝、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、石井浩二、村下十志文、佐々木重幸、大場淳一. 弓部以下にエントリーを有する A 型解離に対する手術適応、術式と成績. 第 25 回日本心臓血管外科学会. 横浜, 1995.2.16
15. 國原 孝、安田慶秀、明神一宏、田村正秀、佐久間まこと、高橋順一郎. 近赤外分光法による間歇性跛行肢の術後評価. 第 15 回日本血管外科学会北海道地方会. 札幌市, 1995.4.22
16. 國原 孝、石井浩二、佐々木重幸、村下十志文、椎谷紀彦、松居喜郎、佐久間まこと、明神一宏、田村正秀、安田慶秀、高橋順一郎. 近赤外分光法による閉塞性動脈硬化症に対する新しい術前・術中・術後評価法—とくに駆血試験の有用性について-. 第 23 回日本血管外科学会総会. 熊本, 1995.5.12
17. 國原 孝、明神一宏、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、石井浩二、村下十志文、佐々木重幸、高橋順一郎、鮫島睦生. Stanford B 型急性大動脈解離に対する治療法の選択—長期遠隔成績からみた検討-. 第 23 回日本血管外科学会総会. 熊本, 1995.5.12
18. 國原 孝、松居喜郎、安田慶秀、村上達哉、渡邊 環. 慢性浸出性心膜炎に対する胸腔鏡下心膜開窓術の経験. 第 1 回北海道内視鏡外科研究会. 札幌, 1995.6.3
19. 國原 孝、安田慶秀、田村正秀、佐久間まこと、明神一宏、松居喜郎、椎谷紀彦、石井浩二、村下十志文、佐々木重幸、高橋順一郎. 近赤外分光法による間歇性跛行の術後評価. 第 15 回血管無侵襲診断法研究会. 福島, 1995.6.22
20. 國原 孝、島田俊文、平口悦郎、加藤紘之、岩井和浩、水戸康文、高橋透. 結腸原発 Inflammatory Malignant Fibrous Histiocytoma の1例. 第 67 回日本臨床外科学会北海道支部総会. 苫小牧, 1995.7.8
21. 國原 孝、明神一宏、俣野順、村上達哉、宮崎慶子、岡潤一. Albumin Coated Knitted Y graft の使用経験. 第 63 回北海道外科学会. 札幌, 1995.9.16
22. 國原 孝、明神一宏、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、石井浩二、村下十志文、佐々木重幸. Stanford A 型急性大動脈解離の治療方針:特に早期血栓閉塞型症例の治療. 第 43 回日本心臓病学会. 横浜, 1995.9.17

23. 國原 孝、明神一宏、俣野 順、村上達哉、宮崎慶子、岡 潤一. 破裂性胸部大動脈瘤に上行・弓部置換を行った一例. 第 59 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 1995.9.22
24. 國原 孝、明神一宏、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、石井 浩二、村下十志文、佐々木重幸、杉本 久. 心大血管手術における近赤外分光法および内頸静脈酸素飽和度による脳血流モニターの意義. 第 48 回日本胸部外科学会総会. 東京, 1995.10.4
25. 國原 孝、明神一宏、俣野順、村上達哉、宮崎慶子、岡 潤一. 解離性大動脈瘤の治療とその予後. 第 74 回日本循環器学会北海道地方会. 旭川, 1995.10.7
26. 國原 孝、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、石井浩二、川原田陽、宮崎恭介. AortoIliacOclusive Disease(AIOD)の閉塞部位よりみた長期予後の検討. 第 36 回日本脈管学会総会. 宜野湾, 1995.11.1
27. 國原 孝、明神一宏、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、石井 浩二、村下十志文、佐々木重幸、杉本 久. 心大血管手術における近赤外分光法および内頸静脈酸素飽和度による脳血流モニターの意義. 第 2 回医用近赤外分光法研究会. 那覇, 1995.11.2
28. 國原 孝、明神一宏、俣野 順、宮崎慶子、岡 潤一、藤田昌宏. 粘液腫との鑑別が困難であった心臓悪性腫瘍の 3 例. 第 60 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 1996.2.17
29. 國原 孝、明神一宏、俣野 順、村上達哉、宮崎慶子、岡 潤. Albumin Coated Knitted Y graft の使用経験. 第 26 回日本心臓血管外科学会. 京都, 1996.2.29
30. 國原 孝、明神一宏、石井浩二、村上達哉、宮崎慶子、岡潤一. 高齢者腹部大動脈瘤手術症例の検討. 第 16 回日本血管外科学会北海道地方会. 札幌, 1996.4.20
31. 國原 孝、明神一宏、俣野 順、村上達哉、宮崎慶子、岡 潤一、佐久間まこと、安田慶秀、高橋順一郎、田村正秀. 近赤外分光法による PGE1-CD の薬効評価. 第 16 回血管無侵襲診断法研究会. 神戸, 1996.5.10
32. 國原 孝、明神一宏、俣野 順、村上達哉、宮崎慶子、岡 潤一. 生体反応性よりみた被覆人工血管の有用性と問題点. 第 24 回日本血管外科学会. 旭川, 1996.6.27
33. 國原 孝、明神一宏、俣野 順、村上達哉、宮崎慶子、岡 潤一、佐久間まこと、安田慶秀. 近赤外分光法による臀筋、大腿跛行の無侵襲的評価と治療方針の決定. 第 24 回日本血管外科学会. 旭川, 1996.6.27

34. 國原 孝、明神一宏、石井浩二、村上達哉、石橋義光、深田靖久、小山基弘. 高齢者胸部大動脈瘤手術症例の検討. 第 61 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 1996.9.21
35. 國原 孝、丸山隆史、伊藤昌理、松崎賢司、瀧上 剛、窪田武浩、須藤幸雄、渡辺 環、鮫島睦生、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. AC バイパス術前後における心機能変化の検討. 第 61 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 1996.9.21
36. 國原 孝、明神一宏、石井浩二、村上達哉、石橋義光、深田靖久、小山基弘. 近赤外分光法による閉塞性動脈硬化症に対する薬物療法の薬効判定. 第 65 回北海道外科学会. 旭川市, 1996.9.28
37. 國原 孝、丸山隆史、伊藤昌理、松崎賢司、瀧上 剛、窪田武浩、須藤幸雄、渡辺 環、鮫島睦生、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 遠心ポンプによる開心術後補助循環使用症例の検討. 第 76 回日本循環器学会北海道地方会. 札幌, 1996.10.12
38. 國原 孝、明神一宏、石橋義光、石井浩二、深田靖久、小山基弘. 喀血を主訴とした破裂性胸部大動脈瘤の 1 例. 第 76 回日本循環器学会北海道地方会. 札幌, 1996.10.12
39. 國原 孝、明神一宏、松居喜郎、安田慶秀、松浦正盛. 慢性心嚢液貯留に対する胸腔鏡下心膜開窓術. 第 49 回日本胸部外科学会総会. 京都, 1996.10.15
40. 國原 孝、明神一宏、村上達哉、石井浩二、宮崎慶子、安田慶秀、椎谷紀彦、瀧川千鶴子、杉本 久. 大動脈瘤手術における大動脈の遮断部位による血行動態の比較検討. 第 49 回日本胸部外科学会総会. 京都, 1996.10.17
41. 國原 孝、明神一宏、村上達哉、石井浩二、佐々木重幸、村下十志文、椎谷紀彦、松居喜郎、佐久間まこと、高橋順一郎、安田慶秀、湊屋洋一. 上行弓部大動脈の intramural hematoma に対する治療方針の検討. 第 49 回日本胸部外科学会総会. 京都, 1996.10.17
42. 國原 孝、明神一宏、村上達哉、石井浩二、宮崎慶子、岡潤一. 破裂性胸部大動脈瘤に対する外科治療の検討. 第 37 回日本脈管学会. 京都, 1996.11.14
43. 國原 孝、石井浩二、村上達哉、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、明神一宏、安田慶秀. 近赤外分光法および内頸静脈酸素飽和度モニターによる大血管手術中の脳組織内酸素需給バランスの検討. 第 3 回医用近赤外分光法研究会. 京都, 1996.11.15
44. 國原 孝、椎谷紀彦、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、俣野 順、明神一宏、安田慶秀、窪田武浩、瀧上 剛、森本清貴、青木俊秀. 不完全型

心内膜床欠損症手術の遠隔期成績-術後僧帽弁閉鎖不全からの検討. 第 27 回日本心臓血管外科学会学術総会. 尼崎, 1997.2.12

45. 國原 孝、伊藤昌理、松崎賢司、金岡 健、窪田武浩、須藤幸雄、鮫島睦生、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶. Apico-aortic cannulation を応用した左開胸超低温下胸腹部大動脈置換術の一例. 第 62 回胸部外科学会地方会. 札幌, 1997.2.22
46. 國原 孝、石井浩二、村上達哉、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀、明神一宏. 近赤外分光法および内頸静脈酸素飽和度モニターによる大血管手術中の脳保護法. 第 27 回日本心臓血管外科学会学術総会. 尼崎, 1997.2.13
47. 國原 孝、伊藤昌理、松崎賢司、金岡 健、窪田武浩、須藤幸雄、鮫島睦生、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. ベーチェット病による総腸骨動脈仮性動脈瘤に対する外科治療の 1 例. 第 66 回外科学会地方会. 旭川, 1997.3.1
48. 國原 孝、安田慶秀. 近赤外分光法とトレッドミルを用いた運動選手の運動能力およびトレーニング効果の評価. 北海道スポーツ医学会. 札幌, 1997.3.16
49. 國原 孝、安田慶秀. ポータブル型近赤外分光法を用いたクロスカントリースキー中の大腿部における酸素代謝の検討. 北海道スポーツ医学会. 札幌, 1997.3.16
50. 國原 孝、石井浩二、村上達哉、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、明神一宏. 脳保護の点よりみた大血管手術における至適灌流条件の検討. 第 97 回日本外科学会総会. 京都, 1997.4.10
51. 國原 孝、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸. 胸腹部大動脈瘤手術における脊髄保護法 ーその現状と展望ー. 大動脈外科研究会. 京都, 1997.4.11
52. 國原 孝、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松崎賢司、丸山隆史、宮武 司、須藤幸雄、窪田武浩、鮫島睦生. NIR を用いた下肢慢性動脈閉塞の評価. 第 17 回日本血管学会北海道地方会. 札幌, 1997.4.19
53. 國原 孝、明神一宏、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、佐々木重幸、村下十志文、椎谷紀彦、村上達哉、小山基弘、深田靖久. 近赤外分光法を用いた間歇性跛行の評価と治療の strategy. 第 25 回日本血管外科学会. 福島, 1997.5.8
54. 國原 孝、松崎賢司、伊藤昌理、宮武 司、鮫島睦生、窪田武浩、須藤幸雄、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀.

破裂性バルサルバ洞動脈瘤に対する外科治療成績. 第 77 回循環器学会地方会. 札幌, 1997.6.14

55. 國原 孝、須藤幸雄、窪田武浩、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 破裂性バルサルバ洞動脈瘤に対する外科治療成績. 第 45 回日本心臓病学会. 札幌, 1997.9.25
56. 國原 孝. 胸腹部大動脈瘤の補助手段の改良-順行性送血法の確立とヘパリン結合閉鎖回路について. 第 50 回日本胸部外科学会総会. 東京, 1997.10.1
57. 國原 孝、伊藤昌理、松崎賢司、宮武 司、窪田武浩、須藤幸雄、鮫島睦生、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 高安動脈炎による胸部大動脈瘤に対する外科治療経験. 第 38 回日本脈管学会総会. 横浜, 1997.10.25
58. 國原 孝、宮武 司、窪田武浩、須藤幸雄、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 近赤外分光法による脊髄虚血の評価. 第 4 回医用近赤外分光法研究会. 横浜, 1997.10.25
59. 國原 孝、宮武 司、須藤幸雄、窪田武浩、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、安田慶秀. B 型大動脈解離の再手術成績. 第 38 回日本脈管学会総会. 横浜, 1997.10.25
60. 國原 孝、松崎賢司、須藤幸雄、窪田武浩、鮫島睦生、村下十志文、椎谷 紀彦、松居喜郎、安田慶秀. SLE の狭心症に対する外科治療 2 例の検討. 第 38 回日本脈管学会総会. 横浜, 1997.10.25
61. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、須藤幸雄、窪田武浩、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 胸部ならびに胸腹部大動脈瘤再手術例の検討. 第 28 回日本心臓血管外科学会. 東京, 1998.2.18
62. 國原 孝、八田英一郎、吉本公洋、上久保康弘、宮武 司、山内英智、椎谷 紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 低体温法による胸部下行/胸腹部大動脈瘤手術. 大動脈外科研究会. 東京, 1998.4.10
63. 國原 孝、深田靖久、若松 豊、八田英一郎、山内英智、吉本公洋、上久保康弘、宮武 司、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 大血管外科における同種血輸血削減のストラテジー. 第 18 回日本血管外科学会北海道地方会. 札幌, 1998.4.18
64. 國原 孝、八田英一郎、上久保康弘、宮武 司、山内英智、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 胸部下行/胸腹部大動脈瘤における CSF ドレナージ症例の検討. 第 65 回日本胸部外科学

会北海道地方会. 札幌, 1998.9.19

65. 國原 孝、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 脊髓虚血再灌流障害におけるサイトカイン系の変動と脂質過酸化抑制効果. 第 51 回日本胸部外科学会. 東京, 1998.10.2
66. 國原 孝、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. Multi component systemTM を用いた術中自己血小板採取による心臓大血管手術における同種血輸血削減の試み. 第 51 回日本胸部外科学会. 東京, 1998.10.2
67. 國原 孝、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、八田英一郎、上久保康弘、宮武 司、山内英智、西部俊哉、真船直樹. 胸部下行/胸腹部大動脈瘤手術における脊髓虚血対策としてのCSF ドレナージの意義. 第 29 回日本心臓血管外科学会学術総会. 千葉, 1999.2.8
68. 國原 孝、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、八田英一郎、上久保康弘、宮武 司、山内英智、西部俊哉、真船直樹. 高齢者非解離性胸部/胸腹部大動脈瘤の手術成績. 第 29 回日本心臓血管外科学会. 千葉, 1999.2.8
69. 國原 孝、明神一宏、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸、深田靖久. RAI(Recovery ability index)を指標にした間歇性跛行肢の評価と治療戦略. 第 99 回日本外科学会総会. 福岡, 1999.3.24
70. 國原 孝、安田慶秀、清水元良、今井利賢. バージャー病の治療方法 -再発とQOLよりみた検討-. 第 25 回日本血管外科学会. 大宮, 1999.5.20
71. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、上久保康弘、山内英智、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 虚血性心疾患併存の血管手術 -手術の priority に関する検討-. 第 25 回日本血管外科学会. 大宮, 1999.5.20
72. 國原 孝、安田慶秀、佐久間まこと、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、佐々木重幸. Stanford A 型大動脈解離の手術手技 -弓部分枝解離症例の送血部位選択-. 第 25 回日本血管外科学会. 大宮, 1999.5.20
73. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、今村道明、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀、青木秀俊、明神一宏. スタンフォード A 型解離に伴う AR に対する手術成績-3 施設共同研究-. 第 67 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 1999.10.2
74. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、今村道明、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀. 大血管手術後脊髓虚血マーカーとしての脳

脊髓液中 S-100 蛋白の意義. 第 52 回日本胸部外科学会総会. 仙台, 1999.10.6

75. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、今村道明、西部俊哉、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀. 胸部下行/胸腹部大動脈瘤に対する左開胸下超低温循環停止法の手術成績と臓器保護. 第 52 回日本胸部外科学会総会. 仙台, 1999.10.7
76. 國原 孝、若松 豊、安達 昭、小山 信、八田英一郎、宮武 司、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀. Pulse Dye Densitometry と肝静脈酸素飽和度を用いた胸腹部大動脈瘤術中肝血流および酸素代謝評価. 第 37 回人工臓器学会. 名古屋, 1999.10.15
77. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、今村道明、西部俊哉、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀. 近赤外分光法による経食道的脊髄虚血評価. 第 6 回医用近赤外線分光法研究会. 広島, 1999.12.10
78. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、今村道明、西部俊哉、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀. 解離性胸腹部大動脈瘤手術における臓器保護と手術成績. 第 30 回日本心臓血管外科学会. 東京, 2000.2.16
79. 國原 孝、橘 剛、清水元良、今井利賢、安田慶秀. バージャー病の再発における GMP-140, 肝細胞増殖因子の臨床的意義. 第 100 回日本外科学会. 東京, 2000.4.12
80. 國原 孝、八田英一郎、吉本公洋、宮武 司、山内英智、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、佐久間まこと、安田慶秀. 人工血管感染における初期治療的重要性. 第 26 回日本血管外科学会. 東京, 2000.5.18
81. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、須藤幸雄、今村道明、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀. ナロキソンは大血管手術後の脳脊髄液中神経興奮性アミノ酸を減少させる. 日本胸部外科学会. 別府, 2000.10.25
82. 國原 孝、八田英一郎、宮武 司、須藤幸雄、今村道明、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、松居喜郎、安田慶秀. 自己血貯血と自己血小板採取による無輸血手術—達成因子解析と医療経済効果の検討—. 日本胸部外科学会. 別府, 2000.10.25
83. 國原 孝、羅 浜、今村道明、椎谷紀彦、佐々木重幸、村下十志文、安田慶秀. 選択的脳分離灌流中の動静脈血中 S100 蛋白濃度の意義. 日本心臓血管外科学会. 宇部, 2001.2.7
84. 國原 孝、Dzindzibadze V, Wendler O, Schäfers HJ. 狹小大動脈弁輪に対する stentless bioprosthesis による full root replacement の臨床成績. 第 33 回日本心臓血管外科学会. 札幌, 2003.5.14

85. 國原 孝、Wendler O, Schäfers HJ. 先天性二尖弁による大動脈弁逆流に対する Aortic root remodeling operation. 第 33 回日本心臓血管外科学会. 札幌, 2003.5.14
86. 國原 孝、工藤昭磨、江屋一洋、椎谷紀彦、安田慶秀. Suprarenal, pararenal aortic aneurysm の手術. 第 31 回日本血管外科学会. 金沢, 2003.7.11
87. 國原 孝、山下知剛、大岡智学、吉本公洋、上久保康弘、村下十志文、椎谷紀彦、安田慶秀. 今年 2 ヶ月間に経験した破裂性胸部大動脈瘤 3 例の経験. 第 75 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2003.9.20
88. 國原 孝、Tscholl D, Langer F, Heinz G, Rubly M, Schäfers HJ. 低体温循環停止は cognitive brain function を悪化させない. 第 56 回日本胸部外科学会. 東京, 2003.11.19
89. 國原 孝、山下知剛、大岡智学、吉本公洋、椎谷紀彦、安田慶秀. 亜/全大動脈置換症例の手術成績. 第 56 回日本胸部外科学会. 東京, 2003.11.20
90. 國原 孝、松崎賢司、山下知剛、大岡智学、吉本公洋、椎谷紀彦、安田慶秀. 大血管のステント療法の成績と問題点. 第 76 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2004.2.7
91. 國原 孝、Gruen T, Aicher D, Langer F, Graeter T, Wendler O, Schaefers HJ. 大血管手術における低体温循環停止は在院死や脳神経障害の危険因子とはならない. 第 34 回日本心臓血管外科学会. 博多, 2004.2.18
92. 國原 孝、松崎賢司、山下知剛、大岡智学、吉本公洋、椎谷紀彦、安田慶秀. 大動脈瘤に対するステント療法後、再手術を要した 3 例の経験. 第 80 回北海道外科学会. 札幌, 2004.2.28
93. 國原 孝、山下知剛、大岡智学、吉本公洋、椎谷紀彦、安田慶秀. 傍腎動脈腹部大動脈瘤手術における単純腹腔動脈上遮断を施行した 4 例の検討. 第 24 回日本血管外科学会北海道地方会. 札幌, 2004.4.3
94. 國原 孝、松崎賢司、山下知剛、大岡智学、吉本公洋、椎谷紀彦、安田慶秀. 大血管のステント療法の早期・遠隔成績とその問題点. 第 104 回日本外科学会. 大阪, 2004.4.7
95. 國原 孝、深田靖久、松居喜郎、吉本公洋、椎谷紀彦、村下十志文、安田慶秀. 鎖骨下動脈起始異常 5 例の経験. 第 32 回日本血管外科学会総会. 東京, 2004.5.12
96. 國原 孝、大岡智学、小山基弘、村下十志文、安田慶秀、池田大輔、伊東直史、辻野一三. 慢性肺血栓塞栓症に対する血栓内膜摘除術の一例. 第 91 回日本循環器学会北海道地方会. 札幌, 2004.5.15
97. 國原 孝、山下知剛、杉木宏司、松崎賢司、村下十志文、椎谷紀彦、安田慶秀. 大動脈弁置換後の大動脈基部置換例の検討. 第 92 回日本循環器

学会北海道地方会. 札幌, 2004.9.18

98. 國原 孝、山下知剛、松崎賢司、村下十志文、椎谷紀彦、安田慶秀. A 型解離術後同一部位の再手術症例の検討. 第 77 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2004.10.2
99. 國原 孝、松崎賢司、椎谷紀彦、安田慶秀. 胸腹部大動脈瘤術後脊髄障害の発生メカニズムに基づいた脊髄障害防止のための integrated approach. 第 57 回日本胸部外科学会. 札幌, 2004.10.20
100. 國原 孝、松崎賢司、椎谷紀彦、安田慶秀. むずかしい腹部大動脈瘤に対する治療成績. 第 45 回日本脈管学会. 札幌, 2004.10.28
101. 國原 孝、安田慶秀、椎谷紀彦、山下知剛、松崎賢司. 感染性腹部大動脈瘤に対する *in situ* 再建: 適応, 方法と治療成績. 第 82 回北海道外科学会. 札幌, 2005.2.5
102. 國原 孝、安田慶秀、椎谷紀彦、松崎賢司、山下知剛. 胸部大動脈吻合部瘤の治療成績. 第 78 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2005.2.19
103. 國原 孝、安田慶秀、山下知剛、清水元良、今井利賢、飯塚健治、川口秀明. バージャー病に対する積極的外科的介入の有用性 5 年間追跡調査の結果より. 第 105 回日本外科学会定期学術集会. 名古屋, 2005.5.11
104. 國原 孝、安田慶秀、フローレス ホルヘ、松崎賢司、山下知剛、椎谷紀彦. 血管合併切除を要した肺・縦隔腫瘍手術症例の検討. 第 22 回日本呼吸器外科学会総会. 京都, 2005.6.2
105. 國原 孝、安田慶秀、椎谷紀彦、フローレス ホルヘ、松崎賢司、山下知剛. 脳脊髄障害よりみた胸部大動脈瘤のステントグラフト療法の適応と問題点. 第 33 回日本血管外科学会総会. 旭川, 2005.6.23
106. 國原 孝、安田慶秀、椎谷紀彦、飯塚健治、松崎賢司、窪田武浩、村下十志文、川口秀明. GRF glue の細胞毒性に関する実験的検討および急性解離における長期成績の検討. 第 79 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2005.10.1
107. 國原 孝、安田慶秀、椎谷紀彦、飯塚健治、松崎賢司、窪田武浩、村下十志文、川口秀明. GRF glue の細胞毒性に関する実験的検討および急性解離への使用例における長期成績の検討. 第 58 回日本胸部外科学会定期学術集会. 岡山, 2005.10.5
108. 國原 孝、椎谷紀彦、村下十志文、松崎賢司、窪田武浩. 脳梗塞ハイリスク患者の弓部大動脈全置換術における isolation 法の有用性と安全性の検討. 第 80 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2006.2.25
109. 國原 孝、安田慶秀、椎谷紀彦、松崎賢司、窪田武浩、村下十志文.

胸部大動脈吻合部瘤の外科治療成績. 第 106 回日本外科学会定期学術集会. 東京, 2006.3.29

110. 國原 孝、椎谷紀彦、松崎賢司、村下十志文. 遠隔成績から見た弓部大動脈置換術式の妥当性の検討. 第 34 回日本血管外科学会総会. 東京, 2006.5.11
111. 國原 孝、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、杉木宏司、若狭 哲、松崎賢司. LITA-LAD は標準術式か？両側 ITA flow 測定からみた検証. 第 81 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2006.9.2
112. 國原 孝、椎谷紀彦、松居喜郎、村下十志文、松崎賢司、窪田武浩. 脳梗塞ハイリスク患者の弓部大動脈置換術における isolation 法の有用性と安全性の検討. 第 59 回日本胸部外科学会定期学術集会. 東京, 2006.10.1
113. 國原 孝、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、山下知剛、松崎賢司. 人工血管に吻合した静脈グラフトの開存性. 第 82 回日本胸部外科学会北海道地方会. 札幌, 2007.2.17
114. 國原 孝、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、山下知剛、松崎賢司. 選択的腹部分枝灌流を用いた胸腹部大動脈瘤術中肝代謝評価. 第 37 回日本心臓血管外科学会学術総会. 東京, 2007.2.21
115. 國原 孝、松居喜郎、椎谷紀彦、村下十志文、杉木宏司、若狭 哲、松崎賢司. LITA-LAD は標準術式か？両側 ITA flow 測定からみた検証. 第 107 回日本外科学会定期学術集会. 大阪, 2007.4.11
116. 國原 孝、松居喜郎、椎谷紀彦、山下知剛、松崎賢司. 複雑な腹部大動脈瘤に対する外科治療 とりわけ感染性腹部大動脈瘤について. 第 35 回日本血管外科学会総会. 名古屋, 2007.5.24
117. 國原 孝、Langer F, Schäfers HJ. RING plus STRING –Novel alternative in repair for ischemic mitral valve regurgitation-. 第 38 回心臓血管外科学会学術総会. 福岡, 2008.2.20
118. 國原 孝、Langer F, Schäfers HJ. Hypothermic circulatory arrest does not deteriorate cognitive brain function. 第 52 回関西胸部外科学会. 岡山, 2009.6.4
119. 國原 孝、Schäfers HJ. Aortic root remodeling operation–Technical detail and key to success–. (Hands-on-seminar). 第 53 回関西胸部外科学会. 名古屋, 2010.6.25
120. 國原 孝. Why Epic? suggestion from German clinical experience-. 第 39 回日本血管外科学会総会. 沖縄, 2011.4.22
121. 國原 孝. Proper use of GRF glue –from experimental and clinical evidences-. 第 64 回日本胸部外科学会. 名古屋, 2011.10.10

122. 國原 孝. Aortic root remodeling –why and how?–. 第 17 回日本 Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB 研究会. 東京. 2013.12.7
123. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty –why and how?–. 第88回 臨床心臓研究会. 札幌. 2014.5.16.
124. 國原 孝. Valve-in-Valve 時代の人工弁の選択 —ドイツでの経験より—. ファイヤーサイドシンポジウム8, 第62回日本心臓病学会学術集会. 仙台. 2014.9.27
125. 國原 孝. 大動脈弁形成術におけるエコー実施医の役割. 第9回京滋心臓血管術中エコー研究会. 京都. 2014.10.18. .
126. 國原 孝. ここまでできるsuture annuloplasty. 第5回日本心臓弁膜症学会. 東京. 2014.12.6
127. 國原 孝. 大動脈弁形成術におけるsuture annuloplastyの有用性. 第19回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB研究会. 東京. 2014.12.11
128. 國原 孝、高井秀明、佐々木健一、関 雅浩、有村聰士.虚血性僧帽弁閉鎖不全症における3D-CTを用いた至適乳頭筋吊り上げ長の決定. 第45回日本心臓血管外科学会学術集会. 京都. 2015.2.18
129. 國原 孝. ハートチームで弁膜症に挑む. ランチョンセミナー9. 第26回日本心エコー団学会学術集会. 小倉. 2015.3.28
130. 國原 孝. 弁形成術に足りないもの. Strategy and Technique 2015 Heart Valve Conference. 大阪. 2015.4.11
131. 國原 孝. Remodeling with annuloplasty: simple and effective technique. ビデオシンポジウム4, 第43回日本血管外科学会学術総会. 東京. 2015.6.5
132. 國原 孝. Aortic valve plasty in Japan. ランチョンセミナー5. 第58回関西胸部外科学会学術集会. 岡山. 2015.6.13
133. 國原 孝. 心臓外科医として30代で何を学び、何をしておくべきか? Meeting the expert, 第20回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB研究会. 京都. 2015.7.11
134. 國原 孝. 大動脈弁形成術. Surgical live demonstration 2, Complex cardiovascular therapeutics. 神戸. 2015.10.31
135. 國原 孝. Remodeling+annuloplasty手術. 第6回日本心臓弁膜症学会. 東京. 2015.12.4
136. 國原 孝. ここまで治せるAR. 大動脈弁形成術の進歩. 第10回東京ハートラボ. 東京. 2015.12.5
137. 國原 孝. 大動脈弁置換術における心房細動に対する外科的ablation. 第30回不整脈外科研究会 キーノートレクチャー. 名古屋. 2016.2.15

138. 國原 孝. 脳卒中予防のための動脈病変に対する外科的アプローチ. シンポジウム7 我々が取り組む脳卒中に対する外科的アプローチ. 第三回日本心血管脳卒中学会学術集会. 東京. 2016.6.18
139. 國原 孝、高井 秀明、佐々木健一、関 雅浩、有村 聰士. Type III ARに対する自己心膜を用いた大動脈形成術の tips and pitfalls. 第69回日本胸部外科学会定期学術集会. 岡山. 2016.9.30
140. 國原 孝、高井 秀明、佐々木健一、関 雅浩、有村 聰士. 大動脈弁形成術におけるexternal suture annuloplastyの有用性. 第69回日本胸部外科学会定期学術集会. 岡山. 2016.10.1
141. 國原 孝. 基部置換を含めた形成術のスタンダード化. 第7回日本心臓弁膜症学会. 札幌. 2016.10.21
142. 國原 孝. ここまでできる大動脈弁形成術. 第116回日本循環器学会北海道地方会・教育セッション. 札幌. 2016.11.26
143. 國原 孝. 大動脈弁形成術の適応と手技. 第242回日本循環器学会関東甲信越地方会・教育セッション. 東京. 2016.12.3
144. 國原 孝. 大動脈基部再建を念頭に置いた大動脈基部解剖. 第47回日本心臓血管外科学会学術総会卒後教育セミナー. 東京. 2017.2.26
145. 國原 孝、佐々木健一、関 雅浩、有村 聰士. LV reverse remodelingよりみた大動脈弁閉鎖不全症に対する弁形成術の意義. 第47回日本心臓血管外科学会学術総会. 東京. 2017.2.28
146. Kunihara T, Matsuhami M, Senba H, Uejima T, Yajima J, Yamashita T, Sawada H. Impact of Aortic Valvuloplasty for Aortic Regurgitation with regard to LV Reverse Remodeling and Transvalvular Hemodynamics. 第81回日本循環器学会学術集会. 金沢. 2017.3.19
147. 國原 孝. BAVとAortic Root -どこまでやる?: 弁形成のための基部置換. Heart Valve Conference 2017. 大阪. 2017.4.8
148. 國原 孝. 弁温存基部置換術成功への鍵. 第45回日本血管外科学会学術総会ビデオシンポジウム. 広島. 2017.4.20
149. 國原 孝. Gelweave Valsalvaを用いたRemodeling手術. 第45回日本血管外科学会学術総会ランチョンセミナー. 広島. 2017.4.20
150. 國原 孝. 心エコー図診断で知っておくべき大動脈弁形成術のテクニック. 日本超音波医学会第90回学術集会. 「循環器領域 シンポジウム 大動脈弁形成を意識した心エコー」. 宇都宮. 2017.5.27
151. 國原 孝. ここまでできる大動脈弁形成術. 第30回日本胸部外科学会教育施設協議会学術総会. 浜松. 2017.6.3

152. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線. 第164回日本循環器学会東北地方会. 盛岡. 2017.6.10
153. 國原 孝. 大動脈弁形成術の適応と手技. 第110回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 高知. 2017.6.30
154. 國原 孝. 弁温存基部置換術とannuloplastyの標準化へ向けて. 第70回日本胸部外科学会定期学術集会. 札幌. 2017.9.27
155. 國原 孝. 大動脈弁形成術は弁置換術を超えたか？ 第12回東京ハートラボ. 東京. 2017.11.26
156. 國原 孝. 透析患者に対する心臓血管外科治療は恐くない？ 第45回千葉県透析研究会. 千葉. 2017.11.26
157. 國原 孝. Aortic root remodelingの標準化. 第48回日本心臓血管外科学会学術総会 教育ビデオ「後天性」. 三重. 2018.2.20
158. 國原 孝. 術後血行動態よりみた大動脈弁閉鎖不全症に対する弁形成の妥当性. 第48回日本心臓血管外科学会 パネルディスカッション5 大動脈弁閉鎖不全 -術式選択と成績-. 三重. 2018.2.21
159. 國原 孝. U-40 work and life balance 第48回日本心臓血管外科学会学術総会 . 三重. 2018.2.21
160. Kunihara T, Yoshino H, Akutsu K, Tobaru T, Hagiya K, Watanabe Y, Watanabe K, Usui M, Takahashi T, Niino T, Aoki A, Shimokawa T, Ogino H, Senba H, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. Impact of Extended Replacement on Mortality in Type A Acute Aortic Dissection: Analysis from the Tokyo Acute Aortic Super-Network Database. 第82回日本循環器学会学術集会. 大阪. 2018.3.23
161. Kunihara T. Threshold for surgical intervention for aortic regurgitation. 第82回日本循環器学会学術集会「Meet the ESC in Japan-2」. 大阪. 2018.3.24
162. 國原 孝. 二尖弁ARIに対する弁形成術のtips and pitfalls. 第61回関西部外科学会学術集会. 名古屋. 2018.6.22
163. 國原 孝. Aortic root remodeling法の功罪と手術手技. 第23回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB研究会. 和歌山. 2018.7.14
164. 國原 孝. (指定討論)自己心膜大動脈弁再建術(Ozaki手術)11年の歩み. 第23回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/ OPCAB研究会. 和歌山. 2018.7.14
165. 國原 孝. 最適な大動脈基部形態評価. 第71回日本胸部外科学会定期学術集会 Techno Academy 「大動脈弁形成/Aortic valve repair」第71回日本胸部外科学会定期学術集会. 東京. 2018.10.5

166. 國原 孝, 吉野秀朗, 坂 宏一, 桃原哲也, 萩谷健一, 渡邊雄介, 渡辺和宏, 薄井宙男, 高橋寿由樹, 新野哲也, 青木 淳, 下川智樹, 萩野 均, 仙波 宏章, 山本 剛, 長尾 建, 高山守正. (ポスター) 急性A型解離における拡大手術が術後死亡率に及ぼす影響—東京急性大動脈スーパーネットワークデータベースによる検討—. 第38回東京CCU研究会. 東京. 2018.12.8.
167. Kunihara T. Structural heart disease team is crucial toward success of aortic valve repair. 第82回日本循環器学会学術集会. 横浜. 2019.3.30
168. 國原 孝、森田紀代造、坂東 興、長堀隆一、宇野吉雅、儀武路雄、松村洋高、西岡成知、篠原 玄、中尾充貴、木南寛造、高木智充、有村聰士. (パネルディスカッション2 小児と成人のコラボレーション: 手術手技の共通点と相違点を探る) 成人の大動脈弁の基本方針. 第72回日本胸部外科学会定期学術集会. 京都. 2019.11.1.
169. 國原 孝. (ランチョンセミナー) 私の大動脈弁外科治療. 第181回日本胸部外科学会関東甲信越地方会. 東京. 2019.11.9.
170. 國原 孝. (ビデオワークショップ07「弁膜症治療の新たな潮流」) Aortic root remodeling法の標準化に向けて. 第81回日本臨床外科学会総会. 高知. 2019.11.16.
171. 國原 孝. Case 6 「慈恵医大症例」. 東京ハートラボ2019. 東京. 2019.11.24.
172. 國原 孝. (サテライトシンポジウム「大動脈弁形成術のnew wave – Aortic Valve Academy-」) セッション I . Root replacement as solution for AV repair. 第10回日本心臓弁膜症学会. 東京. 2019.11.30.
173. 國原 孝. (教育セミナー) 先天性大動脈弁疾患に対する大動脈弁形成術. 第22回日本成人先天性心疾患学会. 東京. 2020.1.18.
174. 國原 孝. (教育セミナー1) わたくしの大動脈弁形成術. 第63回関西胸部外科学会学術集会. 米子. 2020.7.4. (Web開催)
175. Kunihara T. (Debate-1: Controversies in valvular heart disease) Durability of TAVI Valve is still an Issue in the Decision Making for TAVI: Yes, Data on durability of TAVI valve is still insufficient for younger patients. 第83回日本循環器学会学術集会. 京都. 2020.7.31. (Web開催)
176. 國原 孝. (50周年企画2) 大動脈弁置換術中危機的状況: ピットフォールトリカバー. 第50回日本心臓血管外科学会学術総会. 福島. 2020.8.18. (Web開催)

177. 國原 孝. (ランチョンセミナー)大動脈基部置換術における出血コントロール. 第50回日本心臓血管外科学会学術総会. 福島. 2020.8.19. (Web開催)
178. 國原 孝、儀武路雄、松村洋高、星野 理、中尾充貴、高木智充、齊藤翔吾. (パネルディスカッション「急性A型大動脈解離に対する基部置換 Valve sparing vs. Bentall」) 急性A型大動脈解離に対するaortic root remodeling手術の安全性. 第73回日本胸部外科学会定期学術集会. 名古屋. 2020.10.30. (Web開催)
179. 國原 孝. (シンポジウム 心臓7「基部再建(最新の戦略)」)完全標準化 aortic root remodeling手術. 第73回日本胸部外科学会定期学術集会. 名古屋. 2020.11.1. (Web開催)
180. 國原 孝. TEVAR時代の急性大動脈解離の外科治療. 第15回Japan Endovascular Symposium. 東京. 2020.9.21. (Web開催)
181. 國原 孝. (ランチョンセミナー)大動脈基部置換術は恐くない?—成功と止血のコツー. 第48回日本血管外科学会学術総会. 東京. 2020.11.28. (Web開催)
182. Kunihara T. (Tokyo Colosseum: Debate session) Is standardization of aortic root remodeling feasible? 第48回日本血管外科学会学術総会. 東京. 2020.11.29. (Web開催)

(Updated at 3rd January 2021)