

研究会・講演会発表

(筆頭演者のみ)

国際研究会

1. **Kunihara T**, Shiiya N, Matsuzaki K, Matsui Y. Are your patient's organs sufficiently protected during aortic surgery? The 2nd International Joint Meeting on Cardiovascular Disease. Tokyo, 2006.11.24
2. **Kunihara T**, Schäfers HJ. Current concept in replacement of the descending/thoracoabdominal aortic aneurysm. Meeting of vascular surgeons in Rheinland-Pfalz-Saarland. Homburg, 2011.11.3
3. **Kunihara T**, Langer F, Schäfers HJ. Predictors of postoperative outcome after pulmonary endarterectomy. Lung club; weekly conference of respiratory medicine, University Hospital of Saarland, Homburg, 2011.11.21
4. **Kunihara T**. Long-term outcome of valve-preserving root replacement for patients with acute aortic dissection. The 8th International Joint Meeting, "Advances in the Diagnosis and Treatment of Cardiovascular Disease", China, Germany and Japan. Xiamen, 2014.11.14
5. **Kunihara T**. How do you repair BAV? Edwards Asian valve seminar in Singapore. Singapore. 2015.9.5
6. **Kunihara T**, Seki M. Adventitia eversion technique for acute aortic dissection to exclude teflon felt. The 9th International Joint Meeting, China, Germany and Japan. Bad Oeynhausen, 2015.9.17
7. **Kunihara T**, Arimura S, Seki M, Sasaki K. Aortic valve repair -state of art-. The 10th International Joint Meeting, China, Germany and Japan. Gumma, 2016.9.9
8. **Kunihara T**. Usefulness of the aortoscopy for aortic valve repair. The 11th International Joint Meeting on Cardiovascular Disease --Meet the Experts Taiwan Symposium. Taipei, 2017.9.22
9. **Kunihara T**. Aortic root reconstruction and valve repair – from patient profile and therapy planning to optimal long-term results. 12th International Joint Meeting on Cardiovascular Diseases; Meet the Expert Symposium. Bad Oeynhausen, Germany. 2018.6.8
10. **Kunihara T**. Better seeing is more securing – Usefulness of the aortoscopy for aortic valve repair – EACTS aortic valve repair summit. Paris, France. 2018.6.19

11. **Kunihara T.** Complex AV repairs. 9th MULU Rafflesia Heart Valve Symposium. Kyoto, 2018.11.9

国内研究会

1. **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、瀧上 剛、山内英智、川崎正和、渡邊環、大場淳一. Lipo PGE1 投与による下肢酸素動態改善の評価—近赤外分光法による検討—. 第 6 回北海道プロスタグランдин臨床応用研究会. 札幌, 1994.10.22
2. **國原 孝**、明神一宏、俣野順、村上達哉、安田慶秀、佐久間まこと、田村正秀. 近赤外分光法による Lipo PGE1 の薬効評価. 第 7 回北海道 MMC 研究会. 札幌, 1995.10.21
3. **國原 孝**、明神一宏、俣野 順、安田慶秀、田村正秀、村上達哉、宮崎慶子、岡潤一、佐久間まこと、高橋順一郎. 近赤外分光法を用いた PGE1-CD の薬効評価. 注射用プロスタンдин発売 15 周年記念学術講演会. 札幌, 1996.1.27
4. **國原 孝**、明神一宏、俣野 順、村上達哉、宮崎慶子、岡 潤一. 閉塞性動脈硬化症に対するアンプラーク錠単独および PGI2 製剤併用投与における有用性の検討. 第 1 回セロトニン研究会. 札幌, 1996.2.23
5. **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. 近赤外分光法を用いた PGE1-CD の薬効評価. 第 2 回北海道プロスタグランジン研究会. 札幌, 1996.4.20
6. **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、明神一宏、深田靖久. 近赤外分光法による Lipo PGE1 と PGE1-CD の臨床効果の比較検討 第 8 回北海道 MMC 研究. 札幌, 1996.11.9
7. **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. Lipo-PGE1 の脊髄血流に及ぼす影響について. 第 9 回北海道 MMC 研究会. 札幌, 1997.11.8
8. **國原 孝**、安田慶秀、清水元良、今井利賢. 再発と Quality of life よりみたバージャー病の治療方法の検討. 難治性血管炎に関する調査研究班 平成 11 年度研究報告会. 東京, 2000.1.20
9. **國原 孝**、安田慶秀、清水元良、今井利賢. バージャー病の治療における sarpogrelate hydrochloride の臨床的意義. 第 5 回セロトニン研究会. 札幌, 2000.2.26

10. 國原 孝、安田慶秀、清水元良、大江公則、今井利賢、明神一宏. 糖尿病性足病変の鑑別診断・治療における血管外科医の役割. 第 15 回北海道 MMC 研究会. 札幌, 2003.10.4
11. 國原 孝. 動脈硬化はどうすればわかるか？動脈硬化のふたつの形 -拡張病変と狭窄病変-に対する診断と治療. 健康を守る特別講座. 札幌, 2003.10.2
12. 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、安藤太三. 慢性肺血栓塞栓症に対する血栓内膜摘除術におけるエラスパールの使用経験. エラスパール研究会. 札幌, 2003.12.4
13. 國原 孝、山下知剛、清水元良、今井利賢、安田慶秀. バージャー病患者の 5 年間追跡調査の結果報告 難治性血管炎に関する調査研究 平成 15 年度第 2 回班会議. 東京, 2004.2.13
14. 國原 孝、山下知剛、清水元良、今井利賢、安田慶秀. Sarpogrelate hydrochloride はこの 5 年間にバージャー病治療に何をもたらしたか？ 第 9 回北海道セロトニン(5-HT2)研究会. 札幌, 2004.2.14
15. 國原 孝. 部分肺静脈還流異常症, ASD, 心房粗動を合併した成人症例に対する根治手術の経験. 第 4 回恵庭・千歳循環器勉強会. 千歳, 2005.11.28
16. 國原 孝. Current trend in peripheral vascular disease. 後志循環器カンファレンス. 小樽, 2006.3.3
17. 國原 孝. AR, MR, TR, Af, IHD, 上行大動脈瘤を合併した症例に対する治療戦略. 第 5 回恵庭・千歳循環器勉強会. 千歳, 2006.3.13
18. 國原 孝. Aortic root remodeling -why and how?- 大動脈基部再建手術シンポジウム・ライブ手術. 東京, 2012.12.27
19. 國原 孝. Aortic root remodeling -why and how?- 祇園アカデミー. 京都, 2013.4.8
20. 國原 孝. Trend of Valvular Surgery in Germany: toward simpler, safer, and effective option. Japan night by Edwards Lifesciences Corporation. Wien, 2013.10.6
21. 國原 孝. Aortic root remodeling + Annuloplasty, -practical approach-. 第 1 回 Aortic valve academy. 大阪, 2013.12.28
22. 國原 孝. Aortic root remodeling + Annuloplasty. -why and how?- Aortic Surgery Forum. 熊本, 2014.2.21
23. 國原 孝. Aortic root remodeling: why and how? 第 2 回心臓血管外科セミナー. 名古屋, 2014.3.7
24. 國原 孝. 大動脈弁外科治療の最新トレンド-ドイツでの経験より. 心研セミナー. 東京, 2014.6.16.
25. 國原 孝. remodeling for special cases -dissection and BAV. The 12th Cardiovascular Surgical Live Meeting in Toyohashi. 豊橋, 2014.6.28

26. 國原 孝. 大動脈弁外科治療の最新トレンド-ドイツでの経験より. 地域医療連携懇話会. 浜松. 2014.6.28.
27. 國原 孝. 未来の心臓外科医へ. ドイツでの経験より. ランチョンシンポジウム, 心臓血管外科サマースクール2014. 神戸. 2014.8.24
28. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty -why and how?- 獨協医科大学心臓血管外科meeting. 宇都宮. 2014.10.26
29. 國原 孝. 究極の冠動脈バイパス術とは? 心研セミナー. 東京. 2014.11.26
30. 國原 孝. 共有事項. 第2回Aortic valve academy. 東京. 2014.12.27.
31. 國原 孝. 弁膜症を治す. 第54回東京大学医科学研究所附属病院市民公開医療懇談会. 東京. 2015.01.29.
32. 國原 孝. ドイツから心研へ. 第7回KP会. 東京. 2015.2.7
33. 國原 孝. 大動脈弁の最前線. いわき循環器疾患講演会. いわき. 2015.2.9
34. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty -why and how?- 慈恵医科大学心臓血管外科meeting. 東京. 2015.3.16.
35. 國原 孝. 弁膜症治療の最前線. 武藏野市医師会学術講演会. 東京. 2015.4.22
36. 國原 孝. 大動脈弁外科治療の最前線. 第13回KCH-CVS心臓疾患研究会. 倉敷. 2015.6.6
37. 國原 孝. 大動脈弁外科治療の最前線. 第59回京都循環器談話会. 京都. 2015.6.20
38. 國原 孝. Aortic valve repair: How to do it. Challenging repair course in Shiodome. 東京. 2015.6.28
39. 國原 孝. 弁膜症治療の最前線: -ドイツの経験より- 世田谷区医師会学術講演会. 東京. 2015.7.22
40. 國原 孝. 未来の心臓外科医へ. ドイツでの経験より. ランチョンシンポジウム, 心臓血管外科サマースクール2015. 静岡. 2015.8.23
41. 國原 孝. 心臓血管外科治療 up-to-date. 心研セミナー. 東京. 2015.11.9
42. 國原 孝. 大動脈弁外科治療の最前線 -ドイツでの経験より-. 第4回つくば弁膜症研究会. 筑波. 2015.11.26
43. 國原 孝. Why remodeling? External suture annuloplasty. Remodeling+annuloplasty special wetlab. 東京. 2015.11.28
44. 國原 孝. 私の留学体験 -留学前に何をすべきか-. 第3回北大循環器・呼吸器疾患研究会. 札幌. 2015.12.20
45. 國原 孝、佐々木健一. 大動脈弁温存基部置換術レジストリー中間報告. 第3回Aortic valve academy. 大阪. 2015.12.26
46. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線. 南九州心臓血管外科フォーラム. 鹿児島. 2016.1.29

47. 國原 孝. 大動脈弁形成の最前線. 第一回MPS meeting. 東京. 2016.2.13
48. 國原 孝. 心臓血管外科領域の素朴な疑問. 第16回Primitive careセミナー. 札幌. 2016.3.4
49. 國原 孝. 心臓血管外科領域の素朴な疑問 -大動脈弁って形成できるの?- 青葉区医師会学術講演会. 横浜. 2016.4.22
50. 國原 孝. 心臓血管外科領域の素朴な疑問 -大動脈弁って形成できるの?- 目黒区医師会循環器研究会. 東京. 2016.5.19
51. 國原 孝. 大動脈弁形成の最前線. Kanagawa Valve Forum. 横浜. 2016.5.20
52. 國原 孝. 大動脈弁形成の最前線. 第19回北海道心臓外科フォーラム. 札幌. 2016.5.21
53. 國原 孝. Remodeling with straight graft, external suture annuloplasty. 第二回 Remodeling+annuloplasty wetlab. 東京. 2016.5.28
54. 國原 孝. 最新の心臓血管外科における素朴な疑問 -大動脈弁って形成できるの?- 第218回東京逓信病院学術講演会. 東京. 2016.6.16
55. 國原 孝. 大動脈弁形成の最前線. 第9回栃木県心臓血管外科研究会. 宇都宮. 2016.6.17
56. 國原 孝. 大動脈弁形成の最前線. 第4回北大循環器外科・呼吸器外科疾患懇話会(第64回北大心臓疾患研究会). 札幌. 2016.6.19
57. 國原 孝. ドイツより東京へ～心臓血管外科の最前線～. 3rd 旭川心臓血管外科セミナー. 旭川. 2016.6.25
58. 國原 孝. Remodeling+Annuloplasty: How to do it. 北関東Valsalva Training Program. 秦野. 2016.7.24
59. 國原 孝. 大動脈弁形成の最前線. 第14回沖縄手術手技研究会. 沖縄. 2016.8.6
60. 國原 孝. 未来の心臓外科医へ. ドイツでの経験より. ランチョンシンポジウム, 心臓血管外科サマースクール2016. 静岡. 2016.8.20
61. 國原 孝. 大動脈弁形成の最前線. 福岡弁膜症カンファレンス. 博多. 2016.9.1
62. 國原 孝、佐々木健一、関 雅浩. 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(ポスター). 第二回江東豊洲心血管カンファレンス. 東京. 2016.9.3
63. 國原 孝. ここまでできる大動脈弁形成術. 藤沢市臨床外科医会学術講演会. 藤沢. 2016.9.14
64. 國原 孝. Remodeling法とannuloplasty (wetlab). Edwards valve seminar advanced 2016. 東京. 2016.9.17
65. 國原 孝. Resect or respect of PML? 第三回北海道弁膜症カンファレンス. 札幌. 2016.10.22

66. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty. 第三回Remodeling+annuloplasty wetlab. 大阪. 2016.11.5
67. 國原 孝. やっぱり怖い？大動脈瘤・大動脈解離の本当の話. 心研セミナー. 東京. 2016.11.15
68. 國原 孝. 大動脈弁形成術における心エコーの役割. 第60回東京心エコー図研究会. 東京. 2016.11.19
69. 國原 孝. ここまでできる大動脈弁形成術. 第58回広島循環器病研究会. 広島. 2016.12.10
70. 國原 孝. BAVに対するmodified tricuspidization. 第4回aortic valve academy. 東京. 2016.12.24
71. 國原 孝. 大動脈弁形成術の適応と実際. 第18回Joint Conference on Cardiovascular Management. 京都. 2017.1.14
72. 國原 孝. 技師にもわかる大動脈弁形成術. 六本木エコー. 東京. 2017.2.3
73. 國原 孝. 大動脈弁形成術の意義・適応・手技. 西多摩医師会学術講演会. 青梅. 2017.2.15
74. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線 -心不全回避を目指して-. 第9回厚木心臓・血管研究会. 厚木. 2017.3.8
75. 國原 孝. Aortic root remodeling + Annuloplasty -Special wetlab-. 近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL)2017 Evening Hands-on Seminar. 京都. 2017.4.22
76. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty. 第四回Remodeling+annuloplasty wetlab. 東京. 2017.5.13
77. 國原 孝. 大動脈基部病変の真相 -弁温存基部置換術-. 第4回九州弁膜症カンファレンス. 長崎. 2017.5.20
78. 國原 孝. 心臓血管外科領域における素朴な疑問. 東京青年医会早朝勉強会. 東京. 2017.5.26
79. 國原 孝. 大動脈弁形成術の診断から手技まで. 第32回山口県循環器画像診断研究会. 山口. 2017.6.1
80. 國原 孝. 最新の心臓血管外科領域の素朴な疑問. 東久留米市医師会学術講演会. 東京. 2017.6.12
81. 國原 孝. 大動脈弁形成術のためのエコー. 信濃町エコーカンファレンス講習会 2017. 東京. 2017.6.17
82. 國原 孝. 大動脈弁形成術の標準化は可能か？ Kanagawa Cardiologic DIC Seminar. 横浜. 2017.7.20
83. 國原 孝. Remodeling+annuloplasty. 第23回 千葉心臓外科手術手技検討会. 千葉. 2017.7.22

84. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線. 第6回西湘心臓血管病セミナー. 鎌倉.
2017.9.15
85. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty wetlab. 第70回日本胸部外科学会
定期学術集会. 札幌. 2017.9.27
86. 國原 孝. ドイツから学ぶ医療費削減と医療の質の維持のヒント. 中山のりひこ政
経セミナー. 東京. 2017.11.6
87. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty. 第五回Remodeling+annuloplasty
wetlab. 東京. 2017.11.11
88. 國原 孝. 大動脈弁形成術 wetlab. 第12回東京ハートラボ. 東京. 2017.11.25
89. 國原 孝. Aortoscopyによる大動脈弁形態評価. 第5回aortic valve academy. 名
古屋. 2016.12.10
90. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty. 第六回Remodeling+annuloplasty
wetlab. 東京. 2018.5.12
91. 國原 孝. 心研より慈恵へ 一心臓血管外科の最前線一. 第8回Cardiology
meeting. 札幌. 2018.6.21
92. 國原 孝. Gelweave Valsalvaを用いたRemodeling手術. テルモ社内講演会. 東京.
2018.7.3
93. 國原 孝. 大動脈弁形成術の意義・適応・手技. 小倉心臓血管外科セミナー. 小
倉. 2018.7.6
94. 國原 孝. 大動脈弁って形成できるの？ 一心臓血管外科の最前線一. 第30回
Atago Cardiac Joint Conference. 東京. 2018.7.9
95. 國原 孝. (ウェットラボ)Remodeling手術. 第23回日本Advanced Heart &
Vascular Surgery/ OPCAB研究会. 和歌山. 2018.7.14
96. 國原 孝. 高齢者に対する心臓血管外科治療は恐くない？ 第346回心電図を読
む会 学術講演会. 千葉. 2018.7.23
97. 國原 孝. 弁温存基部置換術の標準化に向けて ～具体的な手術手技とコツについ
て～. 第10回四国心臓血管外科Wet Labセミナー. 徳島. 2018.9.2
98. 國原 孝. 乳頭筋を活かした僧帽弁手術. 第8回圈央Heart Disease Forum
～Strategic Meeting for Heart Disease Treatment～. 川越. 2018.9.20
99. 國原 孝. 乳頭筋を活用した僧帽弁形成術. 第7回ステントレス僧帽弁臨床研究
会学術集会. 東京. 2018.9.29.
100. 國原 孝. Aortic root remodeling+annuloplasty. 第七回
Remodeling+annuloplasty wetlab. 東京. 2018.10.27
101. 國原 孝. (wetlab)乳頭筋を活かした僧帽弁形成・置換術. 第13回東京ハート
ラボ. 東京. 2018.11.24.
102. 國原 孝. 大動脈弁形成術wetlab. 第8回早稲田心臓外科塾. 東京. 2018.12.1

103. 國原 孝. Recent topics in aortic valve repair. 第6回Aortic Valve Academy. 金沢. 2018.12.8.
104. 國原 孝. (教育講演2)大動脈弁形成術において術中TEEに期待すること. 第13回京滋心臓血管術中エコー研究会. 京都. 2018.12.15.
105. 國原 孝. 大動脈弁形成の適応と國原流形成術. The 8th Sendai / New Tokyo Live. 仙台. 2019.1.18.
106. 國原 孝. 大動脈弁形成術のknack and pitfall. 第14回三重胸部外科手術手技フォーラム. 三重. 2019.2.1
107. 國原 孝. (特別講演)大動脈弁形成術の最前線. 第64回新潟心血管治療研究会. 新潟. 2019.2.23.
108. 國原 孝. Aortic Valve Repair は生体弁を越えられる? ~外科医の主張~. Heart valve conference. 大阪. 2019.4.13.
109. 國原 孝. 高齢者に対する心臓血管外科治療は恐くない. 富士市立中央病院第20回市民公開講座. 富士市. 2019.5.16
110. 國原 孝. External suture annuloplasty. 第八回「Remodeling + Annuloplasty」Special wetlab 「annuloplastyを極める」. 東京. 2019.5.18
111. 國原 孝. (特別講演)ハートチームで取り組む大動脈弁形成について. 第3回通天閣ハートカンファレンス. 大阪. 2019.5.29.
112. 國原 孝. (特別講演) Remodeling from Saga, through Homburg, to Tokyo: より生理的で標準的な術式へ. 佐賀大学胸部心臓血管外科同門会. 佐賀. 2019.6.8.
113. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線 ~生涯の血栓症リスクを考える~. Katsushika Circulation Forum. 東京. 2019.7.9
114. 國原 孝. 新生児から超高齢者まで:慈恵医大ハートチームのいま. 東京慈恵会医科大学同窓会港区支部総会. 東京. 2019.9.9.
115. 國原 孝. (特別講演)大動脈弁形成術の全て. 第6回北海道弁膜症カンファレンス. 札幌. 2019.10.19.
116. 國原 孝. External suture annuloplasty. 第九回「Remodeling + Annuloplasty」Special wetlab 「annuloplastyを極める」. 京都. 2019.11.2
117. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線 ~生涯の血栓症リスクを考える~. 第67回西胆振循環器談話会学術講演会. 室蘭. 2019.11.7.
118. 國原 孝. 高齢者に最適な心臓手術とは? 慐恵医大月例セミナー. 東京. 2019.11.9.
119. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線 ~生涯の血栓症リスクを考える~. 富士市医師会学術講演会. 富士. 2019.11.13.
120. 國原 孝. 大動脈弁形成術の最前線 ~生涯の血栓症リスクを考える~. 循環器up to date. 東京. 2019.11.14.

121. 國原 孝. わたしの大動脈弁形成術. 第10回会津 心臓病・心血管疾患研究会. 会津若松. 2019.11.15.
122. 國原 孝. 大動脈弁って形成できるの？佐久医療センター講演会. 2019.11.2
123. 國原 孝. 大動脈弁形成術のいま. 藤田医科大学. 豊明市. 2019.11.22
124. 國原 孝. (wetlab)乳頭筋を活かした僧帽弁形成・置換術. 東京ハートラボ 2019. 東京. 2019.11.23.
125. 國原 孝. Surgical Live: Aortic root remodeling and BAV repair. 大動脈弁形成術のすべて. 第17回Cardiovascular Surgical Live Meeting in Toyohashi. 豊橋市. 2019.12.7
126. 國原 孝. たかが胸痛、されど胸痛。狭心症について学びましょう。東京銀座ロータリー一定例会. 東京. 2019.12.18
127. 國原 孝. 高齢者に対する心臓手術って恐くない？東大和ホームケアクリニック勉強会. 東大和. 2020.8.1. (Web開催)
128. 國原 孝. 2020年弁膜症治療のガイドラインup-to-date. 弁膜症Live Symposium. 東京. 2020.11.26. (Web開催)

(Updated at 3rd January 2021)