1. **Xiao Wu, Elena Rabkin-Aikawa, Kristine J Guleserian, Tjorvi E Perry, Yutaka Masuda, Fraser W H Sutherland, Frederick J Schoen, John Mayer E Jr *and* Joyce Bischoff :** Tissue-engineered microvessels on three-dimensional biodegradable scaffolds using human endothelial progenitor cells, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **287,** *2,* H480-H487, 2004.
2. **北川 哲也 :** 収縮性心膜炎とPTFE心膜用シート, *日本小児循環器学会雑誌,* **20,** *6,* 632-633, 2004年.
3. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 金村 賦之, 神原 保, 市川 洋一, 島原 祐介, 元木 達夫, 菅野 幹夫, 浦田 将久, 増田 裕, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 一時留置型静脈フィルターに捕獲された塞栓の診断と対処, --- 静脈造影法と経食道エコー法の検討 ---, *静脈学,* **15,** *3,* 253-258, 2004年.
4. **前田 肇, 安井 夏生, 多胡 護, 小川 佳宏, 北川 哲也 :** 下肢閉塞性動脈硬化症の診断と治療 エリア座談会(四国), *日経メディカル 7月四国版,* 1-4, 2005年.
5. **Tetsuya Kitagawa :** Recent progress in neonatal cardiac surgery -Our current strategy and residual problem-, Nabton,China, Sep. 2004.
6. **Yutaka Masuda, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Hiroshi Kurobe *and* Tetsuya Kitagawa :** "APPLICATION OF MNC(mononuclear cell) or CEP(circulating endothelial progenitor cell)", Nabton,China, Sep. 2004.
7. **Yutaka Masuda, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Hiroshi Kurobe *and* Tetsuya Kitagawa :** "Temporary filter.AntheorTM temporary vena cava filter (tVCF)for temporary pulmonary embolism prevention", Nabton,China, Sep. 2004.
8. **Hiroshi Kurobe, Takashi Tominaga, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Does Sivelestat sodium hydrate inprove the postoperative respiratory function of patients with abdominal aortic aneurysm?, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiang Mai, Feb. 2005.
9. **Hiroshi Kurobe, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Atsushi Kurushima *and* Yutaka Masuda :** Techniques and results of early complete repair for purmonary atresia with ventriculae septal defect, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiang Mai, Feb. 2005.
10. **Y Ichikawa, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Tamotsu Kanbara, H Kurobe, T Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** Evoked spinal cord potential monitoring during endoluminal prosthetic grafts placement for descending thoracic aortic aneurysm, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiang Mai, Feb. 2005.
11. **Hirotsugu Kurobe, T Kitagawa, Takashi Kitaichi, T Kanbara, Y Ichikawa, A Kurushima *and* Y Masuda :** Techniques and results of early complete repair for pulmonary atresia with ventricular septal defect, *アジア心臓血管外科学会,* Chiang Mai, Feb. 2005.
12. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki, M Sugano, T Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Does Sivelestat sodium hydrate improve the postoperative respiratory function of patients with abdominal aortic aneurysm?, *アジア心臓血管外科学会,* Chiang Mai, Feb. 2005.
13. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 増田 裕, 樋口 精一, 北川 哲也 :** 複雑心奇形根治術後低心拍出量症候群に対する腹腔ドレナージの有用性∼体内炎症性サイトカインの動向から∼, *第104回日本外科学会定期学術集会,* 2004年4月.
14. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 腹部大動脈瘤に対する術中・術後シベレスタット投与が術後に及ぼす影響, *第32回日本血管外科学会総会,* 2004年5月.
15. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 市川 洋一, 富永 崇司, 増田 裕, 北川 哲也 :** 解離性大動脈瘤に対する下行大動脈へのステントグラフト留置術後に一時late paraplegiaを認めた一例, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
16. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 増田 裕, 北川 哲也 :** 左右冠動脈単一バルサルバ洞起始を伴ったTGA類似症例に対する動脈スイッチ手術の経験, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
17. **元木 達也, 富永 崇司, 市川 洋一, 神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 高度肝硬変に対しoff-pump冠動脈バイパス術が有用であった一例, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
18. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 市川 洋一, 富永 崇司, 増田 裕, (森 一博), 北川 哲也 :** Ebstein奇形の外科治療における弁機能を正常弁輪へ異動させることの重要性, *第40回日本小児循環器学会総会学術集会,* 2004年6月.
19. **北市 隆, 増田 裕, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 福田 靖, 北川 哲也 :** 先天性心疾患に対する開心術後急性期における低濃度NO吸入療法の効果, *第40回日本小児循環器学会総会学術集会,* 2004年6月.
20. **市川 洋一, 北市 隆, 速水 朋彦, 来島 敦史, 神原 保, 黒部 裕嗣, 増田 裕, 北川 哲也 :** 両側内腸骨動脈と下腸間膜動脈からのmeandering arteryを伴った腹部大動脈瘤の一手術例, *第35回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2004年7月.
21. **北川 哲也 :** 下肢のむくみと胸痛 ーその診かた・考えー, *麻植郡医師会講演会,* 2004年10月.
22. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 速水 朋彦, 増田 裕, 北川 哲也 :** 乳児期VSD,PAの治療戦略, *第57回日本胸部外科学会総会,* 2004年10月.
23. **北川 哲也 :** 最近の小児心臓手術と術後の注意点, *徳島心臓病の子供を守る会講演会,* 2004年10月.
24. **速水 朋彦, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** 15年後の静脈グラフト不全による狭心症に対し，re-do CABG を施工した一例, *第85回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2004年11月.
25. **黒部 裕嗣, 上野 智雄, 斉藤 ふみ, 劉 村蘭, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 成体胸腺の皮質は正の選択をうけたTリンパ球を循環に放出できる, *第34回日本免疫学会総会,* 2004年12月.
26. **来島 敦史, 速水 朋彦, 黒部 裕嗣, 濱本 貴子, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 右心室尖部切開による乳児期apical muscular VSDsの閉鎖, *第19回日本小児循環器学会近畿・中国四国地方会,* 2005年2月.
27. **北市 隆, 増田 裕, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 深田 義夫, 北川 哲也 :** 成人期ファロー四徴症根治手術症例の長期遠隔期におけるQOL評価, *第34回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2005年2月.
28. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 藤本 鋭貴, 金村 賦之, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫 :** 肺高血圧症を伴う乳児期心室中隔欠損症におけるミルリノンの有用性, *第34回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2005年2月.
29. **来島 敦史, 増田 裕, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 北川 哲也 :** 当科における血管内異物症例の検討, *第30回徳島心・血管造営研究会,* 2004年7月.
30. **増田 裕, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 北川 哲也, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 原 朋子, 阿部 正博, 松本 俊夫, 滝脇 弘嗣, 山本 忠正, 渡辺 力 :** 重症虚血肢に対する自己抹消血単核球細胞移植治療の検討, *第7回徳島臨床脈管疾患研究会,* 2004年9月.
31. **増田 裕 :** 提案試験 抗血小板薬が投与された慢性動脈閉塞症患者のQOLに関する研究, *第9回東四国血管疾患研究会,* 2005年3月.
32. **北川 哲也 :** 医療禁忌マニュアル, 医歯薬出版 株式会社, 2006年.
33. **北川 哲也 :** 心臓外科 Knack & Pitfalls 小児心臓外科の要点と盲点, 株式会社文光堂, 東京, 2006年.
34. **Sutherland W.H. Fraser, Perry E. Tjorvi, Yu Ying, Sherwood C. Megan, Rabkin Elena, Yutaka Masuda, Garcia Alejandra G., McLellan L. Dawn, Jr C. Engelmayr George, Sacks S. Michael, Schoen J. Frederick *and* Jr E. Mayer John :** From Stem Cells to Viable Autologous Semilunar Heart Valve, *Circulation,* **111,** *21,* 2783-2791, 2005.
35. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 若槻 哲三 :** 甲状腺クリーゼを発症した緊急冠動脈バイパス術の1例, *心臓,* **38,** *11,* 1089-1092, 2006年.
36. **黒部 裕嗣, 上野 智雄, 北川 哲也, 高濱 洋介 :** 胸腺内Tリンパ球の異動制御とケモカイン, *臨床免疫,* **45,** *2,* 165-177, 2006年.
37. **Tetsuya Kitagawa, Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Takeyuki Kanemura, Takashi Kitaichi *and* Yutaka Masuda :** Repair of Ebstein's anomaly-significance of reconstruction of the valve function at the true tricuspid annulus-, *第4回世界小児循環器・小児心臓血管外科学会,* ブエノスアイレス, Sep. 2005.
38. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukuhara, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Tetsuya Kitagawa, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Masaki Ueno, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** T Cell-specific HIF-1α-deficient Mice, but Not ARNT-deficient Mice, Exhibit Exacerbated Inflammation and Vascular Remodeling in Response to Cuff Injury, *American Heart Association 2005 Scientifc Sessions,* Dallas, Nov. 2005.
39. **Kurobe Hirotsugu, Kurushima Atsushi, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Assessment and Management of Trombus Captured in a Temporary Vena Cava Filter, *アジア胸部外科学会,* 17th Biennial Congress of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Nov. 2005.
40. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞性病変進展に対する新規抑制因子である, *第102回日本内科学会総会・講演会,* **94,** *Suppl.,* 228, 2005年4月.
41. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 枝川 卓二, 森 一博, 北川 哲也 :** 段階的Fontanの手術における心室形態と体心室ジオメトリー変化の検討, *第105回日本外科学会学術集会,* 2005年5月.
42. **山口 浩司, 若槻 哲三, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 田畑 智継, 西角 彰良, 野村 昌弘, 楠 完治, 伊東 進, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 左心室造影にて偶然発見し得た左室microaneurysmの一例, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
43. **松岡 英子, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** Chronic contained rupture2症例の検討, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
44. **速水 朋彦, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** Fontan術後の蛋白漏出性胃腸症に左横隔膜縫縮術を行い改善をみた症例, *第48回関西胸部外科学会学術集会,* 2005年6月.
45. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 速水 朋彦, 濱本 貴子, 来島 敦史, 市川 洋一, 神原 保, 増田 裕, 北川 哲也 :** 遠隔成績から見たFontan治療戦略の評価, *第48回関西胸部外科学会学術集会,* 2005年6月.
46. **増田 裕, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 速水 朋彦, 濱本 貴子, 北川 哲也 :** 当科における非解剖学的バイパス術の検討-適応・術式・グラフト開存・生命予後について-, *第33回日本血管外科学会総会,* 2005年6月.
47. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 濱本 貴子, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 北川 哲也 :** 胸部下行および胸腹部大動脈瘤手術における対麻痺の危険因子とその対策, *第33回日本血管外科学会総会,* 2005年6月.
48. **濱本 貴子, 速水 朋彦, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 悪性腫瘍に伴う下大動脈内出血腫瘍栓の外科摘出術と術中塞栓の予防, *第25回日本静脈学会総会,* 2005年7月.
49. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 来島 敦史, 加納 正志, 増田 裕, 北川 哲也 :** 下大動脈血栓除去術と術後抗凝固法が奏功した急性肺塞栓の一例, *第36回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2005年7月.
50. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 大水 章正, 塚田 稔, 北川 哲也, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子 ヘパリンコファクターIIの臨床 および分子生物学的解析, *第13回日本血管生物医学会,* 2005年10月.
51. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 岩瀬 俊, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞症に対する独立した防御因子である, *第28回日本血栓止血学会学術集会,* 2005年11月.
52. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 井澤 有紀, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 北川 哲也, 松本 俊夫, 吉栖 正典, 玉置 俊晃 :** T細胞特異的HIF1αKOマイスではカフモデルにて血管リモデリングが促進される, *第15回日本循環薬理学会,* 2005年11月.
53. **柏木 圭介, 松本 和也, 安倍 吉郎, 中西 秀樹, 北川 哲也, 北市 隆, 永廣 信治, 宇野 昌明 :** 巨大動静脈奇形を摘出した1例, *第124回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2005年12月.
54. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Mitsunori Fujimura, Syusuke Yagi, Syunji Hashizume, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Nobuyuki Takamori, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is Inversely Associated with Prevalence of Peripheral Arterial Disease in Elderly individuals., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
55. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukumura, Tamotsu Kanbara, Atsushi Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in T cells has a pivotal role in vascular in flammation and remodeling., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
56. **増田 裕, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 重症虚血肢のバイパス閉塞後に自己末梢血単核球細胞移植を行った一例, *第11回東四国脈管疾患研究会,* 2005年9月.
57. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 新生児から乳児期における胸腺の全摘出あるいは部分切除が免疫系発生に与える影響, *第25回日本胸腺研究会,* 2006年2月.
58. **岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 八木 秀介, 原 朋子, 長楽 雅仁, 藤村 光則, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安部 正博, 増田 裕, 東 博之, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 末梢単核球細胞を用いた抹消動脈閉塞症に対する新たな血管新生治療の試み, *四国医学雑誌,* **62,** *3,4,* 137-141, 2006年.
59. **北川 哲也 :** 肺動脈弁欠損を伴うファロー四徴症の肺動脈弁再建について, *日本小児循環器学会雑誌,* **22,** *5,* 2006年.
60. **T Tominaga, H Kurobe, Tamotsu Kanbara, T Kanemura, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** A successful transatrial repair in redo surgery of postinfarction inferoposterior ventricular septal rupture, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *1,2,* 184-186, 2007.
61. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Fujimura Mitsunori, Shusuke Yagi, Hashizume Shunji, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Takamori Nobuyuki, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is a Predictor for Incidence of Peripheral Arterial Disease in Patients with Cardiovascular Risk Factors, *XIV International Symposium on Atherosclerosis, 2006 Rome, Italy,* Jun. 2006.
62. **Yutaka Masuda, H Kurobe, Takashi Kitaichi, Masashi Kano, A Kurushima, Tetsuya Kitagawa, T Iwase, Masashi Akaike, M Abe *and* Toshio Matsumoto :** Erythropoietin induced peripheral stem cell transplantation for severe ischemic limbs, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Osaka, Jun. 2006.
63. **Y Masuda, H Kurobe, Takashi Kitaichi, M Kano, A Kurushima, T Kitagawa, T Iwase, M Akaike, M Abe *and* T Matsumoto :** Erythropoietin induced peripheral stem cell transplantation for severe ischemic limbs, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Osaka, Jun. 2006.
64. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, A Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in Tcells has a pivotal role in vascular inflammation and remodeling, *XIL International Symposium on Atherosclerosis,* Italy, Jun. 2006.
65. **Yutaka Masuda, A Kurushima, Takashi Kitaichi, Masashi Kano, Hirotsugu Kurobe, Homare Yoshida, M Urata *and* Tetsuya Kitagawa :** Matrix structure of the decellularized pulmonary valve, *The 19th World Society of Cardio-Thoracic Surgeons(Japan Chapter),* Kanazawa, Jul. 2006.
66. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後のMRSA人工血管感染に対する一治験例, *第34回日本血管外科学会総会,* 2006年5月.
67. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後のMRSA人工血管感染に対する一治験例, *第34回日本血管外科学会総会,* 2006年5月.
68. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Jun. 2006.
69. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 止血デバイスに伴う感染性大腿動脈仮性瘤の2例, *第88回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2006年6月.
70. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** 小児における上室性頻拍に対する外科治療, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
71. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴うPA / VSD に対する外科治療の問題点, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
72. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 江川 善康, 長嶋 光樹, 増田 裕, 高濱 洋介, 北川 哲也 :** 新生時期胸腺摘除が免疫形成に与える影響, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
73. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** 小児における上室性頻拍に対する外科治療, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
74. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴う乳児期PA / VSDに対する外科治療の問題点, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
75. **黒部 裕嗣, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 新生時期胸腺摘徐が免疫形成に与える影響, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
76. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 当科における最近の下腿動脈バイパス術の経験, *第37回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2006年8月.
77. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 鈴木 光二郎, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也 :** Williams症候群の先天性大動脈弁上狭窄症に対する1手術例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
78. **渡辺 典子, 早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦, 嵩原 裕夫, 北川 哲也 :** 大動脈走行異常による気管狭窄をきたしたVACTERL連合の一例, *第21回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2007年2月.
79. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 北川 哲也, 山野 雅弘, 中西 秀樹, 森 一博, 早渕 康信 :** 小児開心術後縦隔炎に対しVACシステムが有用であった1例, *第15回徳島外科術後管理研究会,* 2007年2月.
80. **増田 裕 :** 虚血肢に対するエリスロポイエチレン誘導自己末梢幹細胞移植治療の検討, *第37回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2007年2月.
81. **黒部 裕嗣, 神原 保, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 周術期管理におけるシベレスタットの有用性, *第37回日本心臓血管外科学会総会,* 2007年2月.
82. **T Iwase, Hirotsugu Kurobe, M Akaike, S Yagi, Y Sumitomo, Y Ikeda, K Aihara, Y Masuda, H Azuma, T Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Therapeutic angiogenesis by transplantation of autologous peripheral-blood mononuclear cells mobilized by human recombinant erythropoietin in patients with severe limb ischemia, *第71回日本循環器学会総会,* Mar. 2007.
83. **Homare Yoshida, Urata Masahisa, Kurushima Atsushi, Masashi Kano, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Optimal timing of surgical treatment for ``active'' infective endocarditis, *The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* Mar. 2007.
84. **吉田 誉, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎に対する外科治療, *第8回徳島心臓・大血管手術研究会,* 2007年3月.
85. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Sakata Miho *and* Shoji Kagami :** Polytetrafluoroethylene graft calcification in patients with surgically repaired congenital heart disease:Evaluation using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **153,** *5,* 806e1-806e8, 2007.
86. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa, Shuzo Oshita *and* Nose Yukihiko :** Non-cardiac surgery applications of extracorporeal circulation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3,4,* 200-210, 2007.
87. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Accurate quantification of pulmonary artery diameter in patients with cyanotic congenital heart diease using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **154,** *4,* 783-788, 2007.
88. **富永 崇司, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 主要な腹部臓器血流をmeandering mesenteric arteryから供給された腹部大動 脈瘤の1手術例, *四国医学雑誌,* **63,** *1,2,* 58-62, 2007年.
89. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Yusuke Shimahara, Takeyuki Kanemura, Tamotsu Kanbara, Atsushi Kurushima, Masashi Kano, Takaki Hori, Homare Yoshida, Masahiro Urata *and* Tetsuya Kitagawa :** Significance of Peritoneal Fluid Drainage in Management After Repair of Complex Heart Defects in Infancy, --- Cytokine Dynamics In Vivo ---, *Circulation Journal,* **71,** *6,* 941-947, 2007.
90. **北川 哲也 :** 医師臨床研修必修化時代の卒後医学教育―現状と考えられる未来・打開策―, *四国医学雑誌,* **63,** *1,2,* 27-31, 2007年4月.
91. **Hirotsugu Kurobe, M Urata, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, K Aikhara, T Tamaki, T Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, M Yoshizumi *and* S Tomita :** HIF-1 signaling pathway plays a crucial role in the progression of atherosclerosis, *The 76th Congress of the European Atherosclerosis Society,* Helsinki, Jun. 2007.
92. **Hirotsugu Kurobe, M Urata, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, K Aihara, F Gonzalez *and* T Matsumoto :** Hif-1α In T Cells Pathway Plays A Crucial Role In The Progression Of Arteriosclerosis And Artery Intimal Thickening, *Scientific Sessions 2007,* Florida, Nov. 2007.
93. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, M Urata, Tamotsu Kanbara, E Fujimoto, Masashi Kano *and* Tetsuya Kitagawa :** Transvenous transplantation of bone marrow mononuclear cells improves pulmonary artery hypertension induced by monocrotaline in mice., *16th Annual Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery,* Singapore, Mar. 2008.
94. **Takashi Kitaichi, Homare Yoshida, M Urata, Tamotsu Kanbara, E Fujimoto, Masashi Kano *and* Tetsuya Kitagawa :** Optimal timing of surgical treatment for ``active'' infective endocarditis., *16th Annual Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery,* Singapore, Mar. 2008.
95. **岩瀬 俊, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 粟飯原 賢一, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安倍 正博, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポイエチンを用いた新たな血管新生療法の試み, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **96,** *Suppl.,* 133, 2007年4月.
96. **浦田 将久, 吉田 誉, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 開心術後縦隔洞炎に対する治療方法の検討, *第107回日本外科学会定期学術集会,* 2007年4月.
97. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 浦田 将久, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** ファロー四徴症及びPA / VSDに対する乳児期早期根治術後末梢肺動脈狭窄発生に関する検討, *第107回日本外科学会定期学術集会,* 2007年4月.
98. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 近年の四肢仮性動脈瘤治療の問題点について, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
99. **加納 正志, 浦田 将久, 来島 敦史, 吉田 誉, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 腋窩動脈送血による胸部大動脈解離手術の成績と問題点, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
100. **浦田 将久, 来島 敦史, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 近年の急性動脈閉塞症例の検討, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
101. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 他領域手術後遠隔期に発症した大血管合併症の検討, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
102. **浦田 将久, 北川 哲也, 増田 裕, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉 :** 静脈フィルター適応に関する検討, *第27回日本静脈学会,* 2007年6月.
103. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 左房後壁転位による心房内血流転換術を行った心臓型総肺静脈還流異常症の2新生児例, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
104. **加納 正志, 浦田 将久, 吉田 誉, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 高度粥状硬化を伴った大動脈解離手術の工夫, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
105. **北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 浦田 将久, 増田 裕, 森 一博, 早渕 康信, 北川 哲也 :** ファロー四徴症に対する乳児期早期の一期的根治術, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
106. **浦田 将久, 北川 哲也, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 楠瀬 賢也 :** 前屈位により出現する低酸素血症Platypnea-Orthodeoxia Syndromeの治療経験, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
107. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 赤池 雅史, 北川 哲也 :** 弁輪部周囲膿瘍を伴う活動期感染性心内膜炎術後に生じた仮性左室瘤に対する手術と遠隔期経過, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
108. **早渕 康信, 森 一博, 渡辺 典子, 来島 敦史, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT(MDCT)を用いたexpanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) グラフトの石灰化の診断と評価, *第43回日本小児循環器学会総会・学術総会,* 2007年7月.
109. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 高田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
110. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 髙田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
111. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** F-Pバイパス術後12年目にグラフト破損により仮性動脈瘤を形成した一例, *第38回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2007年7月.
112. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植はmonocrotaline誘発肺高血圧症を改善する, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2007年10月.
113. **H Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Tetsuya Kitagawa *and* Y Takahama :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* Oct. 2007.
114. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Tetsuya Kitagawa *and* Y Takahama :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* Oct. 2007.
115. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈全置換術後に敗血症を認めた一例, *第91回日本循環器学会四国地方会,* 2007年11月.
116. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 阿部 美保, 北川 哲也 :** 両心房腫瘍の1例, *第11回徳島超音波研究会,* 2008年1月.
117. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 添木 武, 若槻 哲三, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 阿部 美保, 北川 哲也 :** 両心房腫瘤の一例, *第102回UCG談話会,* 2008年2月.
118. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Y Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** HIF-1 in T cells pathway plays a crucial rol in the progression of arteriosclerosis, *第72回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2008.
119. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 来島 敦史, 北市 隆, 早渕 康信, 長嶋 光樹, 冨田 修平, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 乳児期早期心臓・大血管手術時の胸腺摘除による術後免疫細胞発生の検討, *第27回日本胸腺研究会,* 2008年2月.
120. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** monocrotaline誘発肺高血圧肺における経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植は肺血管床を増大させる, *第7回再生心臓血管外科治療研究会,* 2008年2月.
121. **田林 晄一, 高本 真一, 平田 哲, 中田 精三, 波利井 清紀, 樫村 暢一, 磯部 陽, 炭山 嘉伸, 北川 哲也, 兼松 隆之, 杉浦 伸一, 山口 俊晴, 國士 典宏, 松山 裕, 小柳 仁, 出月 康夫 :** 心臓血管手術時に使用する特殊縫合糸使用実態の多施設調査, *日本外科学会雑誌,* **108,** *3,* 153, 2007年5月.
122. **Shusuke Yagi, Masahi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Tetsuya Kitagawa, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi *and* Toshio Matsumoto :** Infective endocarditis caused by lactobacillus., *Internal Medicine,* **47,** *12,* 1113-1116, 2008.
123. **Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Natsuo Yasui :** Pseudoaneurysm of the thoracoabdominal aorta caused by the severe migration of an anterior spinal device. A case report., *The Spine Journal,* **8,** *4,* 696-699, 2008.
124. **長嶋 光樹, 日比野 成俊, 高野 信二, 堀 隆樹, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 山本 英一, 太田 雅明, 大藤 佳子, 檜垣 高史 :** 一過性骨髄異常増殖症を合併するDown症候群に対する心臓手術2例, *日本小児循環器学会雑誌,* **24,** *5,* 636-639, 2008年.
125. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Todoroki, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Platypnea-orthodeoxia syndrome associated with patent foramen ovale and aortic ectasia., *Echocardiography,* **26,** *1,* 114-117, 2008.
126. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 曽我部 仁史, 加藤 逸夫, 北川 哲也 :** 腎移植は尿毒症性心の低心機能を著明に改善する, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **38,** *2,* 160-164, 2009年.
127. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, Y Hayabuchi, Takashi Kitaichi, M Nagashima, Y Takahama, Y Egawa *and* Tetsuya Kitagawa :** How thymus extirpation in early infancy influences on achieving mature immune system?, *22nd Annual Meeting of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery(EACTS),* Lisbon, Sep. 2008.
128. **Takashi Iwase, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Natsuo Yasui, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of circulating progenitor cells, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
129. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, M Urata, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki *and* Tetsuya Kitagawa :** Intravenous transplantation of syngenic bone marrow mononuclear cells improves monocrotaline induced pulmonary artery hypertension in mice: therapeutic angiogenesis through VEGF-VEGF receptor system, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
130. **T Nakayama, Hirotsugu Kurobe, T Hori, K Maisawa, H Ishitoya, H Sogabe, I Katoh *and* Tetsuya Kitagawa :** Renal transplantation and hemodialysis of peritoneal dialysis patient with uremic cardiomyopathy result in prominent improvement of cardiac function, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
131. **Hirotsugu Kurobe, T Nakayama, K Maisawa, H Ishitoya, T Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** Post-operative naloxone administration prevents from delayed recovery of adult patients with cardiovascular operation, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
132. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後に縦隔膜/敗血症を併発したときの弓部人工血管温存について, *第36回日本血管外科学会学術総会,* 2008年4月.
133. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** monocrotaline誘発肺高血圧肺で経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植は肺血管床を増大させる, *第108回日本外科学会定期学術集会,* 2008年5月.
134. **黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 前田 智治, 堀 隆樹 :** 大動脈弁二尖弁症患者に発生した上行大動脈瘤の治療経験, *第16回日本大動脈外科研究会,* 2008年5月.
135. **黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 前田 智治, 堀 隆樹 :** 大動脈弁二尖弁症に併発した上行大動脈瘤に対する手術経験, *第92回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2008年6月.
136. **元木 達夫, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎による三尖弁病変に対する外科治療, *第92回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2008年6月.
137. **浦田 将久, 北川 哲也, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 吉田 誉 :** 上大静脈症候群を発症した上大静脈内悪性リンパ腫症例, *第28回日本静脈学会総会,* 2008年6月.
138. **木下 肇, 神原 保, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 腫瘍茎の付着部位が異なる両心房粘液腫の1例, *第51回関西胸部外科学会学術集会,* 2008年6月.
139. **元木 達夫, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** TGA(2型，shaher 2a)+IAAの新生児根治術後遠隔期に左冠動脈前下行肢 閉塞を認めた1例, *第51回関西胸部外科学会学術集会,* 2008年6月.
140. **堀 隆樹, 黒部 裕嗣, 石戸谷 浩, 米沢 数馬, 旗 厚, 中井 康成, 平谷 勝彦, 一色 真吾, 高野 信二, 長嶋 光樹 :** 保存的に加療し救命した突発性胸部大動脈破裂の1例, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
141. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 中井 康成, 旗 厚, 堀 隆樹 :** 弓部置換術における遠位側グラフト挿入の一工夫, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
142. **越智 史博, 黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 中井 康成, 旗 厚, 堀 隆樹 :** 血栓付着による大動脈弁(B-S弁)閉鎖不全の1手術経験, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
143. **米沢 数馬, 黒部 裕嗣, 石戸谷 浩, 堀 隆樹, 一色 真吾, 平谷 勝彦, 高野 信二, 長嶋 光樹 :** Cornelia de-Lange syndrome の心疾患手術の1例, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
144. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 藤方 史朗, 岡本 賢二郎, 中山 泰介, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 中井 康成, 旗 厚, 北川 哲也 :** 腎移植後患者に対する一期的胸腹部大動脈置換術の経験, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
145. **吉田 誉, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** さまざまなPLE発症要因と治療-Fontan術後PLE治療指針解明のために, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
146. **吉田 誉, 北市 隆, 浦田 将久, 神原 保, 黒部 裕嗣, 加納 正志, 元木 達夫, 北川 哲也 :** 経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植のmonocrotaline誘発肺高血圧に対 する肺血管床改善効果, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
147. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** ファロー四徴症術後遠隔期における肺動脈弁の重要性, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
148. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴う乳児期複雑心疾患に対する外科治療の問題点, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
149. **井上 美紀, 早渕 康信, 渡辺 典子, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 三尖弁拡張期早期流入血流と拡張早期三尖弁輪速度の比(E/E')による先天性心疾患症例の右室拡張機能障害診断の有用性に関する検討, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
150. **早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT (MDCT)によるチアノーゼ性先天性心疾患乳幼児症例における肺動脈径の計測, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
151. **渡辺 典子, 早渕 康信, 井上 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 左右に伸展した大動脈弓は気管を圧迫する―Multidetector-row CT (MDCT)による正常例と大動脈弓走行異常症例の気管形態の観察―, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
152. **吉田 誉, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** 様々なPLE発症要因と治療―Fontan術後PLE治療指針解明のために, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
153. **吉田 誉, 北市 隆, 黒部 裕嗣, 神原 保, 浦田 将久, 元木 達夫, 北川 哲也 :** 経静脈的骨髄単核球移植のmonocrotaline誘発肺高血圧に対する改善効果, *第12回日本心筋・血管新生療法研究会,* 2008年7月.
154. **元木 達夫, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 加納 正志, 北川 哲也 :** ステントグラフトの屈曲のために開胸手術に移行した胸部大動脈瘤(ductal aneurysm)の1例, *第39回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2008年8月.
155. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 北川 哲也 :** 低心機能を伴う腹膜透析患者に併発した陳旧性感染性心内膜炎に対する治療経験, *第83回中国四国外科学会総会,* 2008年9月.
156. **吉田 誉, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 経静脈的骨髄単核球細胞移植はVEGF-VEGFR系を介する血管新生により肺高血圧症を改善する, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
157. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 元木 達夫, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 浦田 将久, 川人 智久, 長嶋 光樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 新生児期・乳児期早期の心臓手術に伴う胸腺摘除が免疫能に及ぼす影響, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
158. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期早期のsymptomatic TOFの外科治療-PA with VSD, MAPCAs例も含めて-, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
159. **浦田 将久, 冨田 修平, 福原 弥生, 宮本 直輝, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 北川 哲也, 玉置 俊晃 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管内皮細胞の低酸素応答転写因子(HIF1-β)の役割, *第38回日本心脈管作動物質学会,* 2009年2月.
160. **T Iwase, Hirotsugu Kurobe, M Akaike, S Nakano, S Yoshida, Y Sumitomo, S Yagi, K Aihara, S Ozaki, M Abe, N Yasui, T Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* M Sata :** A combination of Erythropetin Administration with Autologous Blood Donation for Therapeutic Angiogenesis, *第73回日本循環器学会総会,* Mar. 2009.
161. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 川人 智久, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 新生児期・乳児期早期の心臓手術に伴う胸腺摘除が免疫能に及ぼす影響, *第28回日本胸腺研究会,* 2009年2月.
162. **北川 哲也 :** 体外循環と補助循環, 2010年.
163. **北川 哲也 :** エブスタイン奇形 心臓血管外科手術手技 Ⅳ先天性心疾患, 2010年.
164. **北川 哲也 :** 根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック(改訂版), 南江堂, 東京, 2010年.
165. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Nobuyuki Takamori, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Masataka Sata, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is an independent protective factor against peripheral arterial disease in elderly subjects with cardiovascular risk factors., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **16,** *2,* 127-134, 2009.
166. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, Masahisa Urata, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki *and* Tetsuya Kitagawa :** Syngeneic bone marrow mononuclear cells improve pulmonary arterial hypertension through vascular endothelial growth factor upregulation., *The Annals of Thoracic Surgery,* **88,** *2,* 418-424, 2009.
167. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 神原 保, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己末梢血単核球細胞移植による血管新生治療, *日本臨床麻酔学会誌,* **29,** *7,* 855-859, 2009年.
168. **木下 肇, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポエチン誘導末梢血単核球細胞移植が奏功した重症虚血性潰瘍を伴うBuerger病の1例, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **39,** *1,* 29-33, 2010年.
169. **北川 哲也, 中山 公司 :** 循環器病診療における最新の診かた，考え方 巻頭言, *四国医学雑誌,* **66,** *3,4,* 57, 2010年.
170. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤ぬおける抗動脈硬化作用, *四国医学雑誌,* **66,** *3,4,* 91-94, 2010年.
171. **Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Homare Yoshida :** Optimal surgical approach for repair of aortopulmonary window with aortic origin the right pulmonary artery., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **139,** *1,* 238-239, 2010.
172. **Hirotsugu Kurobe, Masahisa Urata, Masaki Ueno, Masaaki Ueki, Shiro Ono, Yuki Izawa-Ishizawa, Yayoi Fukuhara, Yu Lei, Adiratna Mat Ripen, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Keisuke Ishizawa, Masashi Akaike, Frank J. Gonzalez, Toshiaki Tamaki, Yousuke Takahama, Masanori Yoshizumi, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor 1α in T Cells as a Negative Regulator in Development of Vascular Remodeling, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *2,* 210-217, 2010.
173. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, ManalMH Nabo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *International Journal of Cardiology,* **138,** *3,* 266-271, 2010.
174. **Naoko Matsui, Shunya Nakane, Fumi Saitou, Izumi Ohigashi, Yasushi Nakagawa, Hirotsugu Kurobe, Hiromitsu Takizawa, Takao Mitsui, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Undiminished regulatory T cells in the thymus of myathenia gravis patients, *Neurology,* **74,** *10,* 816-820, 2010.
175. **Y Hirata, T Niki, K Kusunose, K Yamaguchi, S Yagi, K Koshiba, T Iwase, H Yamada, T Soeki, T Wakatsuki, M Akaike, Hirotsugu Kurobe, H Chikugo, T Hori, Tetsuya Kitagawa *and* M Sata :** Enhanced Macrophage Infiltration in Epicardial Adipose Tissue in Patients with Coronary Artery Disease, *10th International Symposium on Mechanisms of Vasodilatation,* Miyagi, Jun. 2009.
176. **Takashi Kitaichi, Homare Yoshida, M Urata, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** A simple patch technique of VSD with the progression of aortic cusp prolapsed or less than mild aortic regurgitasion, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* オーストラリア, Jun. 2009.
177. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* Cairns, Jun. 2009.
178. **T Nakayama, K Maisawa, S Isshiki, H Sasaki, M Kano, T Tominaga, H Ishitoya, Hirotsugu Kurobe, Tetsuya Kitagawa, K Hiratani *and* T Hori :** Perioperative management of cardio-thoracic surgery in renal transplant recipients, *第18回アジア心臓血管外科学会総会,* インド, Feb. 2010.
179. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, M Sugano, M Urata, Takashi Kitaichi, Y Takahama, Y Egawa *and* Tetsuya Kitagawa :** Impact of chromosomal abnormality on immune function around cardiac operation, *第18回アジア心臓血管外科学会総会,* インド, Feb. 2010.
180. **神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 安部 正博, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 当院におけるエリスロポイエチン誘導自己末梢幹細胞移植治療の検討, *第109回日本外科学会定期学術集会,* 2009年4月.
181. **北市 隆, 神原 保, 吉田 誉, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** Fontan術後に動脈血酸素飽和度低下を来す因子の検討, *第109回日本外科学会定期学術集会,* 2009年4月.
182. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 一馬, 中山 泰介, 石戸谷 浩, 北川 哲也 :** 開心術後早期抜管による患者予後と医療コストの有用性, *第39回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2009年4月.
183. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 成長，発達の観点からみたファロー四徴症に対する乳児期根治術の治療成績, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
184. **神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 安部 正博, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 虚血肢に対するエリスロポエチン誘導自己末梢血単核球移植治療の有用性, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
185. **浦田 将久, 福原 弥生, 冨田 修平, 吉田 誉, 北市 隆, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 玉置 俊晃, 北川 哲也 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管内皮細胞の低酸素応答転写因子(HIF1-β)の役割, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
186. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 中山 泰介, 米沢 一馬, 石戸谷 浩, 藤方 史朗, 岡本 賢二郎, 北川 哲也 :** 生体間腎移植後患者に併発したCrawford Ⅲ型胸腹部大動脈瘤に対する治療経験, *第37回日本血管外科学会学術集会,* 2009年5月.
187. **北市 隆, 神原 保, 吉田 誉, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 北川 哲也 :** 巨大動静脈奇形に対する治療戦略, *第37回日本血管外科学会学術総会,* 2009年5月.
188. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 既製品のステントグラフト導入前後の開腹腹部大動脈瘤手術症例の検討, *第37回日本血管外科学会学術総会,* 2009年5月.
189. **神原 保, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 元木 達夫, 浦田 将久, 北市 隆, 北川 哲也 :** 僧帽弁形成術後早期にSAMによると思われる溶血尿を来たし僧帽弁置換術を施行した1例, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
190. **吉田 誉, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 菅野 幹雄, 北川 哲也 :** ファロー四徴症女性患者に対する思春期・成人期における手術の検討, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
191. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 菅野 幹雄, 北市 隆, 川人 智久, 長島 光樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 術前遺伝子異常を伴った新生児・乳児における免疫能の検討∼なぜ術 前・術後に感染症が多いのか∼, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
192. **中山 泰介, 米沢 数馬, 竹林 孝明, 一色 真吾, 加納 正志, 富永 崇司, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 平谷 勝彦, 堀 隆樹 :** 高度弁破壊に対し2弁置換を施行した感染性心内膜炎の一例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
193. **黒部 裕嗣, 神原 保, 吉田 誉, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 北市 隆, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 塞栓症を契機に発見された乳頭状線維弾性腫の2例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
194. **平岡 葉月, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 赤池 雅史, 北市 隆, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 3D経食道心エコー法で診断できた僧帽弁位人工弁機能不全の一例, *第34回日本超音波検査学会,* 2009年6月.
195. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北川 哲也 :** 深部静脈血栓症疑いで紹介されたBaker嚢腫破裂の2例, *第29回日本静脈学会総会,* 2009年7月.
196. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 中山 泰介, 米沢 数馬, 旗 厚, 神原 保, 吉田 誉, 石戸谷 浩, 北市 隆, 北川 哲也 :** off pump CABG後の早期抜管に向けた取り組み, *第14回日本冠動脈外科学会学術大会,* 2009年7月.
197. **平田 陽一郎, 仁木 敏之, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 黒部 裕嗣, 神原 保, 筑後 文雄, 北川 哲也, 堀 貴樹 :** 冠動脈周囲脂肪組織におけるマクロファージ浸潤の動脈硬化病変形成に与える影響, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
198. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** Child C肝硬変を伴った僧帽弁狭窄症の1手術例, *第84回中国四国外科学会総会,* 2009年9月.
199. **黒部 裕嗣, 富永 崇史, 菅野 幹雄, 北市 隆, 川人 智久, 堀 隆樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 先天的遺伝子異常を伴った心疾患児心臓手術後の免疫動態の問題点について, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
200. **菅野 幹雄, 北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 右室心尖部小切開による乳児期心尖部筋性VSDの閉鎖, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
201. **吉田 誉, 北市 隆, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** 同種骨髄単核球移植はVEGFの発現増強を介して肺高血圧症を改善する, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
202. **神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 北川 哲也 :** 保存的治療にて症状の改善を認めた鎖骨下静脈閉塞の2例, *第50回日本脈管学会総会,* 2009年10月.
203. **元木 達夫, 神原 保, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北市 隆, 山口 浩司, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 副乳頭筋断裂により心不全を来たした1例, *第95回日本循環器学会四国地方会,* 2009年12月.
204. **黒部 裕嗣, 神原 保, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 北川 哲也 :** 予防できる下肢のむくみと肺塞栓症-静脈塞栓症候群とは?-, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
205. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 寺橋 篤子, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也, 平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤における抗動脈硬化作用の検討, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
206. **菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸部大動脈瘤に対するハイブリッド治療の経験, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
207. **吉田 誉, 北市 隆, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** 思春期以降の女性患者に対する右室流出路再建手術, *第40回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2010年2月.
208. **黒部 裕嗣, 浦田 将久, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 高浜 洋介, 玉置 俊晃, 松本 俊夫, 冨田 修平, 北川 哲也 :** 血管リモデリング時の転写因子HIF-1αの役割 (第110回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **111,** *2,* 701, 2010年3月.
209. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 北川 哲也 :** ファロー四徴症術後遠隔期における肺動脈弁の重要性, 名古屋, 2010年4月.
210. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損/Unroofed coronary sinus, 2011年.
211. **北川 哲也 :** エブスタイン奇形, 日本心臓血管外科学会, 2011年.
212. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 増え続ける大動脈瘤治療―開胸/開腹手術か，ステントグラフト治療か?-, *四国医学雑誌,* **66,** *3,4,* 77-80, 2010年.
213. **黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 予防できる下肢のむくみと肺塞栓症, *四国医学雑誌,* **66,** *3,4,* 81-84, 2010年.
214. **中山 泰介, 加納 正志, 一色 真吾, 佐々木 英樹, 富永 崇司, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 平谷 勝彦, 堀 隆樹 :** 気管切開孔を有する症例の上行∼弓部大動脈へのアプローチ, *胸部外科,* **63,** *13,* 1113-1118, 2010年.
215. **Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Fumio Chikugo, Takaki Hori, Yoshimi Bando, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Enhanced inflammation in epicardial fat in patients with coronary artery disease., *International Heart Journal,* **52,** *3,* 139-142, 2011.
216. **Eiki Fujimoto, Masanori Yoshizumi, Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Tatsuo Motoki, Mikio Sugano, Taisuke Nakayama, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Functional restoration of endothelial cells of the cryopreserved heart valve., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **59,** *3,* 169-174, 2011.
217. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa *and* Shuzo Oshita :** Intensive insulin therapy during cardiovascular surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3-4,* 191-204, Aug. 2010.
218. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Pioglitazone attenuates inframmatory changes in abdominal aortic aneurysm, *Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2010 Scientific Sessions,* San Francisco, Apr. 2010.
219. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Piolitazone may suppres the progression of aortic aneuysm, *Aortic symposium 2010,* New York, Apr. 2010.
220. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, F. Chikugo, Takaki Hori, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** CD-8 Positive T-lymphocyte Infiltration in Epicardial Adipose Tissue in Patients with Coronary Artery Disease., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
221. **Yayoi Fukuhara, Shuhei Tomita, Yuko Imamura, Yuya Horinouchi, Masaki Imanishi, Takumi Sakurada, Tetsuya Kitagawa *and* Toshiaki Tamaki :** Role of HIF-1b in endothelial cells in monocrotaline-induced pulmonary hypertension in mice, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Jul. 2010.
222. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Mikio Sugano, Masahisa Urata, Takaki Hori, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete thymectomy at neonatal cardiac surgery reduces circulating T cells, *14th International Congress of Immunology 2010,* Kobe, Aug. 2010.
223. **Shuhei Tomita, Masahisa Urata, Yayoi Fukuhara, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa *and* Toshiaki Tamaki :** Endothelial-targeted hypoxia-inducible factor-1b (HIF-1b) loss-of function alleviates the monocrotaline-induced pulmonary hypertension in mice, *American Heart Association Scientific Sessions 2010,* Chicago, Nov. 2010.
224. **Y. Hirata, T. Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, M. Tabata, S. Takanashi, T. Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue is Correlated with Severity of Human Coronary Artery Disease., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
225. **黒部 裕嗣, 浦田 将久, 福原 弥生, 神原 保, 高浜 洋介, 玉置 俊晃, 冨田 修平, 北川 哲也 :** 血管リモデリング時の転写因子HIF-1αの役割, *第110 回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
226. **黒部 裕嗣, 神原 保, 吉田 誉, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 中山 泰介, 北市 隆, 北川 哲也 :** 術前頚動脈病変評価と術中局所脳内酸素飽和度(rSO2)モニタリングの有用性, 2010年5月.
227. **元木 達夫, 北市 隆, 吉田 誉, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** A型急性解離に合併した腹部臓器虚血に対し腹部大動脈真腔内balloon expandable sento留置が奏功した1例, 2010年5月.
228. **元木 達夫, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** ストリッピング術後遠隔期の慢性静脈不全症の1治療例, *第30回日本静脈学会総会,* 2010年6月.
229. **中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 二尖性大動脈弁狭窄症に対する人工弁置換術の大動脈基部及び弓部大動脈瘤の一例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
230. **菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 中山 泰介, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 多発性脳梗塞を発症した僧帽弁輪石灰化症の一手術例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
231. **小笠原 梢, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** IgA腎症ともやもや病を合併した若年発症の感染性心内膜炎の一例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
232. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 井上 美紀, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心臓再同期療法が有効であった僧帽弁置換術後心不全の一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
233. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆 :** 大動脈弁置換術後遠隔期に著明な上行大動脈拡張をきたした一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
234. **黒部 裕嗣, 神原 保, 山口 浩司, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 中山 泰介, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** Parkes Weber症候群様所見を認めた1例, *第30回静脈学会総会,* 2010年6月.
235. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 新生児，乳児期早期開心根治術後の遠隔成績, *関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
236. **神原 保, 北市 隆, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北川 哲也 :** 術後長期遠隔期に縦隔炎，感染性瘻孔を形成した大動脈弁置換術の一例, *関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
237. **黒部 裕嗣, 菅野 幹雄, 神原 保, 楠瀬 賢也, 小川 博久, 元木 達夫, 吉田 誉, 中山 泰介, 北市 隆, 泉 啓介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 前屈位にて胸苦を自覚し発見された高齢者での巨大左房腫瘍の一例, *関西胸部学会学術集会,* 2010年6月.
238. **元木 達夫, 北市 隆, 吉田 誉, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** スタンフォードA型急性大動脈解離に合併した胸部臓器虚血に対し腹部大動脈真腔内balloon expandable stent留置が奏功した1例, *関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
239. **中山 泰介, 一色 真吾, 佐々木 英樹, 加納 正志, 富永 崇司, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 平谷 勝彦, 堀 隆樹 :** 早期血栓閉塞型急性A型大動脈解離における保存的治療の検討, *関西胸部学会学術集会,* 2010年6月.
240. **Hirata Yoichiro, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Tabata Minoru, Takanashi Shuichiro, Igarashi Takashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue Enhances Atherosclerosis of Human Coronary Arteries., *The58th Annual Scientific Session of the Japanese College of Cardiology,* Sep. 2010.
241. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 西矢 昌子, 佐藤 光代, 西尾 進, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第51回日本脈管学会総会,* **50,** *Suppl.,* S153, 2010年10月.
242. **北川 哲也 :** 体外循環の合併症, *第63回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2010年10月.
243. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Masahisa URATA, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Tomohisa Kawahito, Takaki Hori, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** The post-operative problem in the infants with total thymectomy, and its management., *the 63rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Association for Thoracic Surgery,* Oct. 2010.
244. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
245. **松岡 裕貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 大動脈瘤モデルの作製とその評価系の確立, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
246. **西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist の血管リモデリングに与える影響の検討, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
247. **平田 陽一郎, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, 田端 実, 高梨 秀一郎 *and* 佐田 政隆 :** Macrophages shift toward inflammatory state in epicardial fat of patients with coronary artery disease., Dec. 2010.
248. **平田 陽一郎, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, 田端 実, 高梨 秀一郎 *and* Masataka Sata :** Macrophages shift toward inflammatory state in epicardial fat of patients with coronary artery disease., *第18回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2010.
249. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 神原 保, 北川 哲也, 玉置 俊晃 :** 血管リモデリングに対してT細胞のHIF-1aは抑制的に機能する, *第18回 日本血管生物学学会,* 2010年12月.
250. **中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也, 今中 秀光, 西村 匡司, 宮田 茂樹 :** 大動脈解離術後に発症した遅延型HITの1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
251. **寺田 知正, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 吉本 勉, 上田 隆 :** 28日間のECMO施行を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
252. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 眞鍋 哲也 :** 著明に拡大した冠状動脈瘻の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
253. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 苛原 誠, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 完全閉塞したBlalock-Tauusig shunt (B-T shunt)に対してバルーン拡大術を施行した2乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
254. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管モデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
255. **平田 陽一郎, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 赤池 雅史, 田端 実, 高梨 秀一郎, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織における炎症性サイトカインの発見と冠動脈病変の関連, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
256. **太田 理絵, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 木村 建彦, 西内 健, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 出産後の甲状腺機能亢進症が発見の契機となったLeft Main Coronary Trunk Compression Syndromeの一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
257. **高柳 友貴, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 中山 泰介, 北川 哲也, 村野 栄一 :** ペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流症の一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
258. **佐々木 健介, 髙津 州雄, 松尾 伸二, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 北市 隆 :** 心臓手術後の縦隔膿瘍に対して，持続吸引療法後に大胸筋弁充填とキルシュナー鋼線による胸骨固定を用いて再建した1例, *第61回日本形成外科学会中国四国支部学術集会,* 2011年2月.
259. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
260. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
261. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大動脈弁置換術後の遠隔期に上行大動脈瘤を発症した一例, *第25回日本小児循環器学会近畿・中国地方会,* 2011年3月.
262. **中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也, 今中 秀光, 西村 匡司, 宮田 茂樹 :** 大動脈解離術後に発症した遅延型HITの1例, *第19回徳島外科術後管理研究会,* 2011年2月.
263. **黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** 第6章 病態・治療 Tissue Engineering技術による血管の再生, 朝倉書店, 東京, 2011年12月.
264. **Yoichiro Hirata, Minoru Tabata, Hirotsugu Kurobe, Tatsuo Motoki, Masashi Akaike, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Hiroaki Mikasa, Yutaka Nakaya, Shuichiro Takanashi, Takashi Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Coronary atherosclerosis is associated with macrophage polarization in epicardial adipose tissue., *Journal of the American College of Cardiology,* **58,** *3,* 248-255, 2011.
265. **Hirotsugu Kurobe, Ken-ichi Aihara, Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Nishiya Masako, Matsuoka Yuki, Tamotsu Kanbara, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Kurobe Ayako, Sugawara Noriko, Takashi Kitaichi, Masashi Akaike, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Ezetimibe monotherapy ameliorates vascular function in patients with hypercholesterolemia through decreasing oxidative stress., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **18,** *12,* 1080-1089, 2011.
266. **菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 再発性・多発性脳塞栓源となった僧帽弁輪石灰化に対する僧帽弁置換術の1例, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **41,** *6,* 299-301, 2012年.
267. **Mitsuru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Ichiro Hashimoto, Hideki Nakanishi *and* Toshiaki Tamaki :** Preconditioning of mice with a PHD inhibitor, dimethyloaxylglycine, prevent skin flap necrosis, *ISOTT (International Society on Oxygen Transport to Tissue) 2011,* Georgetown, Jul. 2011.
268. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 receptor agonist attenuates vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
269. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1/TLR9 pathway plays a critical role in chronic inflammation and vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
270. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Signal via TLR9 Plays Critical Role in Vascular Remodeling., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
271. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1 in SM-22-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *AHA SCIENTIFIC SESSIONS 2012,* 2012.
272. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 平田 陽一郎, 西矢 昌子, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
273. **黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 祐貴, 赤池 雅史, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist が血管リモデリングに与える影響の検討, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
274. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下心臓型総肺静脈還流異常に対して静脈管にステント留置を施行した1新生児例, *第98回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2011年5月.
275. **元木 達夫, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤における坑動脈硬化作用の検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
276. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Junji Ueno, Shoichiro Takao, 西内 健, 平田 陽一郎, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 冨田 紀子, 竹内 秀和, Yuka Ueda, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Increased epicardial adipose tissue and coronary atherosclerosis., *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* May 2011.
277. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 西雄 千佳, 兼松 康久, 福原 弥生, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 神原 保, 北市 隆, 中屋 豊, 永廣 信治, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウスでの大動脈瘤モデル作製とトランスレーショナルリサーチとしての活用, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
278. **東田 真由子, 黒部 裕嗣, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
279. **高久 暢, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 牛山 明, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 玉置 俊晃 :** 虚血皮弁生存に対するPHD阻害剤の効果, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
280. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
281. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
282. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 渡辺 典子, 中川 竜二, 西條 隆彦, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管ステント留置術を行った無脾症に伴う下心臓型総肺静脈還流異常症の新生児例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
283. **Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 plays a critical role in vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
284. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
285. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
286. **佐藤 寛美, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 塩田 あすか, 田端 実, 黒部 裕嗣, 東田 真由子, 井崎 博文, 金山 博臣, 高梨 秀一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪におけるインフラマゾームの病態的意義, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
287. **塩田 あすか, 福田 大受, 佐藤 寛美, 東田 真由子, 榎本 操一郎, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** テルミサルタンは，beyond AT1R作用により動脈硬化抑制作用を示す, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
288. **高久 暢, 冨田 修平, 木山 明, 黒部 裕嗣, 玉置 俊晃, 橋本 一郎, 中西 秀樹 :** 虚血皮弁生存に対するPHD阻害剤の効果, *第20回日本形成外科学会基礎学術集会,* 2011年10月.
289. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011: 抗加齢医学の実践,* 2011年12月.
290. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管にステント留置を施行した下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第45回徳島心血管造影研究会,* 2012年3月.
291. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuuki Matsuoka, Mitsuru Takaku, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor1-alpha in Macrophage as an Aggravation Regulator in Development of Vascular Remodeling., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
292. **Hirotsugu Kurobe, Matsuoka Yuki, Higashida Mayuko, Sugasawa Noriko, Hirata Yoichiro, Yoshida Yasushi, Sato Hiromi, Nakayama Taisuke, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** The Selective Mineralocorticoid Receptor Antagonist, Eplerenone, is Protective in Vascular Remodeling by Anti-inflammatory Effects., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
293. **Munkbaatar Dagvasumberel, 島袋 充生, Nishiuchi Takeshi, Hirata Yoichiro, 添木 武, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 八木 秀介, Tomita Noriko, 山田 博胤, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** Gender Disparities in Association of Epicardial Adipose Tissue Volume and Coronary Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
294. **北川 哲也 :** 先天性心疾患と刺激伝導系, 2012年4月.
295. **北川 哲也, 北市 隆 :** 孤立性総肺静脈還流異常症Ⅱa型に対する左房後壁転位術【討論1】, 2013年3月.
296. **Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Takashi Iwase, Akaike Masafumi, Masahiro Abe, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Autologous Peripheral Blood-Derived Mononuclear Cells Induced by Erythropoietin Improve Critical Ischemic Limbs., *Annals of Vascular Diseases,* **5,** *1,* 52-60, 2012.
297. **Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Concise review: tissue-engineered vascular grafts for cardiac surgery: past, present, and future, *Stem Cells Translational Medicine,* **1,** *7,* 566-571, 2012.
298. **Mitsuru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Yoshitaka Kihira, Atsushi Morimoto, Mayuko Higashida, Yasumasa Ikeda, Akira Ushiyama, Ichiro Hashimoto, Hideki Nakanishi *and* Toshiaki Tamaki :** Systemic Preconditioning by a Prolyl Hydroxylase Inhibitor Promotes Prevention of Skin Flap Necrosis via HIF-1-Induced Bone Marrow-Derived Cells., *PLoS ONE,* **7,** *8,* 2012.
299. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Activation of AMPK-Sirt1 pathway by telmisartan in white adipose tissue: A possible link to anti-metabolic effects., *European Journal of Pharmacology,* **692,** *1-3,* 84-90, 2012.
300. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Nishiuchi Takeshi, Junji Ueno, Shoichiro Takao, Daiju Fukuda, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Tomita Noriko, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association between epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: A 3-dimensional cardiac computed tomography imaging study in Japanese subjects., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 106, 2012.
301. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Maeda Norikazu, Hiroshi Sakaue, Masuzaki Hiroaki, Shimomura Iichiro *and* Masataka Sata :** Telmisartan ameliorates insulin sensitivity by activating the AMPK/SIRT1 pathway in skeletal muscle of obese db/db mice., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 139, 2012.
302. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Uematsu Etsuko, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Nakayama Mizuho, Matsumoto Kunio, Sakai Yoshiki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Beneficial effect of a synthetic prostacyclin agonist, ONO-1301, in rat autoimmune myocarditis model., *European Journal of Pharmacology,* **699,** *1-3,* 81-87, 2013.
303. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Mikio Sugano, Yasunobu Hayabuchi, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete but not partial thymectomy in early infancy reduces T-cell-mediated immune response: three-year tracing study after pediatric cardiac surgery., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **145,** *3,* 656-662, 2013.
304. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Nishio Chika, Tanaka Kimie, Daiju Fukuda, Uematsu Etsuko, Nishimoto Sachiko, Takeshi Soeki, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Michio Shimabukuro, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, attenuates neointimal hyperplasia after vascular injury., *European Journal of Pharmacology,* **699,** *1-3,* 106-111, 2013.
305. **Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi, Fujita Hiroshi, Sogabe Hitoshi *and* Tetsuya Kitagawa :** Delayed-onset severe heparin-induced thrombocytopenia after total arch replacement under cardiopulmonary bypass, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1,2,* 154-158, 2013.
306. **Michio Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, M. Dagvasumberel, H. Sato, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa, S. Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue volume and adipocytokine imbalance are strongly linked to human coronary atherosclerosis., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **33,** *5,* 1077-1084, 2013.
307. **Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, M Higashida, Taisuke Nakayama, Chika Nishio, Takaki Hori, Hitoshi Sogabe, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine Suppress The Progression of Aortic Aneurysm in Wild Mice Model Through Anti-inflammatory Effects, *AORTIC SYMPOSIUM2012,* New York, Apr. 2012.
308. **Hirotsugu Kurobe, takashi Tominaga, Masahisa Urata, Mikio Sugano, Yoichiro Hirata, Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi, Takashi Kitaichi, Takaki Hori, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete thymectomy during cardiac surgery in early infancy reduces circulating T cells and vaccination-induced IgG responses: a study of 3-year-tracing, *AATS2012 92th annual meeting,* San Francisco, Apr. 2012.
309. **Mituru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Akira Ushiyama, Ichiro Hashimoto, Toshiaki Tamaki *and* Hideki Nakanishi :** Systemic pretreatment of mice with a prolyl hydroxylase inhibitor,dimethyloxalylglycine prevents skin flap necrosis by both enhancing HIF-1-mediated anti-apoptotic and angiogenic effects, *The 11th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Hyogo Prefecture, May 2012.
310. **M. Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Junji Ueno, T. Nishiuchi, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Hirotsugu Yamada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association of epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: a 256-slice multidetector computed tomography study., *ESC Congress 2012,* Aug. 2012.
311. **H. Sato, Y. Hirata, Michio Shimabukuro, M. Tabata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, S. Takanashi, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The innate immune system, NLRP3 inflammasome, in epicardial adipose tissue intensifies human coronary atherosclerosis., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
312. **H. Sato, Michio Shimabukuro, Y. Hirata, Hirofumi Izaki, M. Higashida, Hirotsugu Kurobe, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Region-specific regulation of the innate immune system, NLRP3 inflammasome, in human abdominal adipose tissue., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
313. **Mitsuru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Akira Ushiyama, Ichiro Hashimoto, Toshiaki Tamaki *and* Hideki Nakanishi :** PRECONDITIONING BY SYSTEMIC INTRODUCTION OF A PROLYL HYDROXYLASE INHIBITOR, DIMETHYLOXALYLGLYCINE,PROMOTES PREVENTION OF SKIN FLAP NECROSIS VIA HIF-1-INDUCED BONE MARROW-DERIVED PROGENITOR CELLS, *4thCongress of the World Union of Wound Healing Societies,* Yokohama, Sep. 2012.
314. **H. Sato, M. Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, D. Munkhbaatar, D. Fukuda, Hirotsugu Kurobe, T. Soeki, S. Takanashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The Innate Immune System, Nlrp3 Inflammasome is Intensified in Epicardial Adipose Tissue around Coronary Arterial Lesions: Evidence from Biopsied Adipose Tissue in Coronary Artery Bypass Surgery., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
315. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1a in SM-22a-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
316. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Macrophage-derived Hif-1a as a Mediator of Vascular Remodeling, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
317. **K. A. Rocco, M. W. Maxfield, P. S. Bagi, Hirotsugu Kurobe, T. Yi, T. Shinoka *and* C. K. Breuer :** Tissue Engineered Small-Diameter Arterial Graft: In Vivo Evaluation Of An Electrospun Nanofiber Scaffold, *Academic Surgical Congress 2013,* New Orleans, Feb. 2013.
318. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎に対する術前抗菌薬治療の検討, *第112回日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
319. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** ステントグラフト内挿術による術後遠隔期腎機能に対する影響の検討, *第112回日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
320. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するdebranching TEVAR の脳合併症について, *第112回日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
321. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 北川 哲也 :** 右室流出路再建後の肺動脈弁逆流に対する再手術例の検討, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
322. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 東田 真由子, 吉田 恭史, 佐田 政隆, 玉置 俊晃, 北川 哲也, 冨田 修平 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とするマクロファージHIF制御に関しての基礎研究, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
323. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 肺循環系に問題のあるComplex症例(乳児期MAPCAsとabsent P valve)に対する治療戦略, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
324. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 中山 泰介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウス大動脈瘤モデルの確立とsmall aortic aneurysm拡大予防について, *第42回 日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
325. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, M Tabata, 黒部 裕嗣, M Higashida, 塩田 あすか, 井崎 博文, 金山 博臣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
326. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** ステントグラフト治療後腎障害に対するスタチンの有用性, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
327. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈アクセス不良症例に対しY型ステントグラフトを留置した腹部大動脈の1例, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
328. **菅野 幹雄, 中山 泰介, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 成人期先天性心疾患患者の大動脈手術の経験, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
329. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当院におけるB型大動脈解離に対する自作ステントグラフトの検討, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
330. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 中山 泰介, 北川 哲也 :** 野生型マウス大動脈瘤モデルの確立とsmall aortic aneurysm拡大予防について, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
331. **木下 肇, 高柳 友貴, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Budd-Chiari症候群術後34年の下肢静脈瘤の1例, *第32回日本静脈学会総会,* 2012年6月.
332. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** LSVCを合併したDORVに対して自己心膜を用いた右房内re-routingを行い根治した1例, *第55回関西胸部外科学会学術集会,* 2012年6月.
333. **神原 保, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心内塞栓因子を有する心疾患に対する手術治療についての検討, *第55回 関西胸部外科学会,* 2012年6月.
334. **S Bando, 添木 武, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 坂東 美佳, K Ogasawara, J Hotchi, N Tomita, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 菅野 幹雄, 神原 保, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心房周囲炎症と心囊液貯留により収縮性心膜炎の病態を呈した一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
335. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈アクセス不良症例に対しY型ステントグラフトを留置した2例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
336. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 小児補助循環の問題点:中長期管理から離脱した2例から教訓, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
337. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 北川 哲也 :** 総肺静脈還流異常症術後の左肺静脈狭窄に対するSnap back sutureless technique の適応と問題点, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
338. **菅野 幹雄, 北市 隆, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** ファロー四微症における手術時期および術式について, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
339. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 梗塞後心室中隔穿孔に対する手術時期と手術手技の工夫について, *第17回日本冠動脈外科学会,* 2012年7月.
340. **神原 保, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急性心筋梗塞後の副乳頭筋断裂により僧帽弁閉鎖不全にて手術を施行した2例, *第17回 冠動脈外科学会,* 2012年7月.
341. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** B型解離に対するステントグラフト治療の検討, *第43回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2012年7月.
342. **Taisuke Nakayama, Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, Takaki Hori *and* Masataka Sata :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects, *第7回日独血管外科学会,* Sep. 2012.
343. **Taisuke Nakayama, Eiki Fujimoto, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Two successful EVAR with snorkel technique of adjunctive renal artery stenting, *第7回日独血管外科学会,* Sep. 2012.
344. **H Sato, 島袋 充生, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, S Bando, 黒部 裕嗣, 福田 大受, 添木 武, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪酸NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
345. **島袋 充生, C Okawa, M Higashida, 黒部 裕嗣, H Sato, 髙尾 正一郎, Y Hirata, 雷 小峰, S Kaneyama, T Nakayama, 福田 大受, 山田 博胤, M Sato, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** エゼチミブ投与によるブタ心臓周囲脂肪ならびに心筋組織の酸化コレステロール，脂肪酸分画の変動:GC/MS法による検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
346. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, 福田 大受, M Tabata, 黒部 裕嗣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** ヒト脂肪組織における炎症性シグナルとNLRP3インフラマソームの関与, *第33回日本肥満学会,* 2012年10月.
347. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の手術時期の検討, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
348. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とする血管リモデリングにおけるマクロファージの基礎研究, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
349. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** ハイリスク症例に対する``Snorkel''Technique 併用EVARの2治験例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
350. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性心臓伝導障害の新生症例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
351. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後A型大動脈解離を発症し術後管理難渋した1例, *第21回徳島外科術後管理研究会,* 2013年2月.
352. **T Haboshi, M Kadota, J Hotchi, 竹谷 善雄, T Matsuura, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 木下 肇, 神原 保, 北川 哲也, 古本 博孝, 髙橋 久弥 :** プロテインC欠損に心房細動および低左心機能を合併した左室・右房内血栓の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
353. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存を目的とするマクロファージHIFと極性の動脈リモデリング基礎研究, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
354. **神原 保, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部全置換術後の縦隔炎/敗血症に対するグラフト温存治療について, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
355. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
356. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
357. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第27回 日本小児循環器学会 近畿中四国地方会,* 2013年3月.
358. **Michio Shimabukuro, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, Daiju Fukuda, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, S Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Volume as a Novel Determinant of Human Coronary Atherosclerosis: Role of Adipocytokine Imbalance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
359. **Michio Shimabukuro, C Okawa, M Higashida, H Sato, Hirotsugu Kurobe, Shoichiro Takao, Y Hirata, T Nakayama, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of Ezetimibe on Oxidized Cholesterol and Fatty-acid Components in Epicardial Fat and Myocardium: A Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
360. **T Nakayama, Hirotsugu Kurobe, H Sugasawa, Hajime Kinoshita, M Higashida, Y Matsuoka, Y Yoshida, Y Hirata, M Sakata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-specific HIF-1a-deficient Mice Suppress Vascular Remodeling., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
361. **Paul S. Bagi, Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Shuhei Tara, Kevin A. Rocco, Tai Yi, Farhan Murshed, Ramak Khosravi, Ethan W. Dean, Brooks V. Udelsman, Zhen W. Zhuang, Albert J. Sinusas, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** Evaluation of Two Techniques for Murine Bone Marrow-Derived Mononuclear Cell Isolation for Seeding Tissue-Engineered Vascular Grafts: Filter-based v. Density Centrifugation, *第77回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2013.
362. **Kevin Rocco, Brooks V. Udelsman, Ramak Khosravi, Shuhei Tara, Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Paul S. Bagi, Ethan W. Dean, Tai Yi, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** In Vivo Evaluation of Novel Tissue-engineered Vascular Graft in Murine Abdominal Aorta Model, *第77回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2013.
363. **Mark W. Maxfield, Mitchel R. Stacy, David Yu, Chung Chan, Hirotsugu Kurobe, Shuhei Tara, Yuji Naito, Paul S. Bagi, Kevin A. Rocco, Farhan Murshed, Ramak Khosravi, Ethan W. Dean, Brooks V. Udelsman, Albert J. Sinusas, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** Targeted Molecular Imaging of Matrix Metalloprotease Activity within Tissue Engineered Vascular Grafts Implanted in a Large Animal Model, *第77回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2013.
364. **北川 哲也 :** 術中の予期せぬ送血トラブルとその対処と対策, 2013年7月.
365. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損作成と閉鎖, 2013年8月.
366. **北川 哲也 :** Norwood第1期手術における新大動脈と体肺動脈短絡作製法/循環停止時間を短縮するための工夫, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
367. **北川 哲也 :** 右肺動脈大動脈起始を伴ったaortopulmonary septal defectに対する自己組織(動脈壁)を用いた上行大動脈と右肺動脈の再建法, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
368. **北川 哲也 :** 新生児期早期のTGA(I)に対する動脈スイッチ手術後の大動脈弁上部狭窄へのアプローチ法について, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
369. **北川 哲也 :** 肺動脈閉鎖を伴うFallot四徴症に対する自己組織を用いた肺動脈幹再建手技, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
370. **Hirotsugu Kurobe, M.W. Maxfield, Y. Naito, C. Breuer *and* T. Shinoka :** Stem cells in tissue-engineered blood vessels for cardiac repair, Mar. 2014.
371. **Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Yuki Matsuoka, Noriko Sugasawa, Mayuko Higashida, Taisuke Nakayama, W. Mark Maxfield, Yasushi Yoshida, Michio Shimabukuro, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Protective effects of selective mineralocorticoid receptor antagonist against aortic aneurysm progression in a novel murine model., *The Journal of Surgical Research,* **185,** *1,* 455-462, 2013.
372. **Taisuke Nakayama, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Gastrointestinal hemorrhage caused by aortoenteric fistula due to aortic aneurysm, *Asian Cardiovascular & Thoracic Annals,* **22,** *5,* 629, 2013.
373. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Noriko Kambe, Asuka Kasai, Narutomo Wakamatsu, Tosiko Katayama, Tomohiro Soga, Fumihiko Tada, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of central venous oxygen saturation monitoring during bidirectional Glenn shunt., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3, 4,* 272-275, 2013.
374. **Shinji Kawahito, Seiichi Higuchi, Naoji Mita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Novel blood sampling method of an artificial endocrine pancreas via the cardiopulmonary bypass circuit., *Journal of Artificial Organs,* **16,** *4,* 508-509, 2013.
375. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of macrophage-derived Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1 as a mediator of vascular remodeling, *Cardiovascular Research,* **99,** *4,* 705-715, 2013.
376. **Y.U. Lee, Y. Naito, Hirotsugu Kurobe, C.K. Breuer *and* J.D. Humphrey :** Biaxial Mechanical Properties of the Inferior Vena Cava in C57BL/6 and CB-17 SCID/bg Mice, *Journal of Biomechanics,* **46,** *13,* 2277-2282, 2013.
377. **Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, M Higashida, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, K Tanaka, Y Higashikuni, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 plays a critical role in vascular inflammation and lesion formation via toll-like receptor 9., *Atherosclerosis,* **231,** *2,* 227-233, 2013.
378. **神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 藤田 博, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後遠隔期の縦隔炎に対して持続洗浄， 閉鎖陰圧療法及び大胸筋充填治療を行った一例, *血管外科,* **32,** *1,* 110-115, 2013年.
379. **Hirotsugu Kurobe, Y Matsuoka, Y Hirata, N Sugasawa, MW Maxfield, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **146,** *6,* 1501-1508, 2013.
380. **Shuhei Tara, Kevin A. Rocco, Narutoshi Hibino, Tadahisa Sugiura, Hirotsugu Kurobe, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Vessel Bioengineering, --- Development of Small-Diameter Arterial Grafts ---, *Circulation Journal,* **78,** *1,* 12-19, 2013.
381. **R Tamai, T Hara, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Bando, J Hotchi, S Hayashi, Toshiyuki Niki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Massive tricuspid regurgitation due to pacemaker-lead puncture of the tricuspid valve: successful diagnosis by 3-dimensional echocardiography., *Journal of Medical Ultrasonics,* **41,** *1,* 69-71, 2014.
382. **Yuji Naito, Kevin Rocco, Hirotsugu Kurobe, Mark Maxfield, Christopher Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Tissue Engineering in the Vasculature, *The Anatomical Record,* **297,** *1,* 83-97, 2014.
383. **Hajime Kinoshita, Eiki Fujimoto, H Sogabe, H Fujita, T Nakayama, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Iliac access conduit facilitates endovascular aortic aneurysm repair and ipsilateral iliofemoral bypass., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1.2,* 204-207, 2014.
384. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Keijirou Tanaka, Mie Sakata, Takahiro Furukawa, Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Sumimasa Yamashita, Yoshiko Nomura, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased number of Hassall's corpuscles in myasthenia gravis patients with thymic hyperplasia., *Journal of Neuroimmunology,* **269,** *1-2,* 56-61, 2014.
385. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 山田 博胤, 佐田 政隆, 藤田 博, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** ペースメーカーリード前尖穿通に伴う重症三尖弁閉鎖不全症に対する1手術例, *心臓,* **46,** *3,* 378-383, 2014年.
386. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第18回日本小児心電学会,* 2013年.
387. **Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano *and* Hirotsugu Kurobe :** Techniques and results in the management of multiple muscular trabecular ventricular septal defects, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **61,** *7,* 367-375, Jul. 2013.
388. **黒部 裕嗣, 太良 修平, 日比野 成俊, 新岡 俊治 :** 組織工学を用いた血管再生医療, *月刊循環器CIRCULATION,* **3,** *9,* 29-38, 2013年9月.
389. **Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** THE EFFICIENCY OF ENDOVASCULAR TREATMENT OF AORTICTYPE B DISSECTION, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
390. **Taisuke Nakayama, Eiki Fujimoto, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** SUCCESSFUL EVAR CASE WITHSNORKELTECHNIQUE OF ADJUNCTIVE RENAL ARTERY STENTING, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
391. **Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Tamotsu Kanbara, Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** PERMANENT EPICARDIAL PACING INPEDIATRIC PATIENTS, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
392. **Mark W. Maxfield, Hirotsugu Kurobe, Tai Yi, Zhen W. Zhuang, Kevin A. Rocco, Paul Bagi, Shuhei Tara, Muriel Cleary, Daniel Solomon, Albert J. Sinusas, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** THE DEVELOPMENT OF A MURINE MODEL FOR INVESTIGATING THE USE OF A TISSUE ENGINEERED VASCULAR GRAFT IN THE PORTAL CIRCULATION, *APSA 44th annual meeting,* Florida, May 2013.
393. **Jed Johnson, Brooks Udelsman, Hirotsugu Kurobe, Tai Yi, Brian Kenney, Toshiharu Shinoka *and* Christopher Breuer :** Initial in vivo evaluation of a novel tissue engineered vascular graft for use in the arterial circulation in children, *CAPS 2013 Annual meeting,* Canada, Sep. 2013.
394. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Michio Shimabukuro, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-Specific Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1-Deficient Mice Suppress the Vascular Remodeling and Regulate M2 Macrophage Polarization, *American Heart Association AHA 2013,* Nov. 2013.
395. **Hirotsugu Kurobe, Mark W Maxfield, Shuhei Tara, Paul S Bagi, Hidetaka Nakayama, Yuki Sakamoto, Kensuke Taki, Tai Yi, Kevin A Rocco, Zhen W Zhuang, Yasuko Iwakiri, Christopher K Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Small Diameter Tissue Engineered Vascular Grafts for Arterial Bypass Applications, *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
396. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後A型大動脈解離を発症し術後管理に難渋した1例, *第102回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
397. **羽星 辰哉, 門田 宗之, 發知 淳子, 竹谷 善雄, 神原 保, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** プロテインC欠損に心房細動および低左心機能を合併した左室・右房内血栓の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
398. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対するSnorkel technique併用EVARの取り組み, *第41回日本血管外科学会学術総会,* 2013年5月.
399. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の有効性, *第41回日本血管外科学会学術総会,* 2013年5月.
400. **菅野 幹雄, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当院における乳幼児房室弁膜症手術, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
401. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 感染性胸腹部大動脈瘤による大動脈-十二指腸瘻の一例, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
402. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左房還流型LSVCを合併した先天性心疾患において自己心膜を用いた左房内routingを行い根治した2例, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
403. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第48回徳島心・血管造影研究会,* 2013年7月.
404. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期特発性腱索断裂による急性僧帽弁閉鎖不全症の2例, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
405. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
406. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
407. **中山 泰介, 北市 隆, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** Stanford A型大動脈解離術後遠隔期の遠位弓部瘤の一例, *第44回総会 日本血管外科学会中国四国地方会,* 2013年7月.
408. **石井 亜由美, 西川 幸治, 加藤 真介, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 上田 由佳, 門田 宗之, 高島 啓, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中川 泰介, 北川 哲也, 赤池 雅史 :** 人工呼吸管理中に心臓リハビリを有効に施行しえた開心術後の心不全症例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
409. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈閉塞性病変を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の1例, *第13回血管外科アカデミー,* 2013年8月.
410. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** CKD 症例に対するステントグラフト内挿術の検討, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
411. **藤本 鋭貴, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 大動脈瘤に対するステントグラフト治療の有効性と限界, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
412. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 阪田 美穂, 早渕 康信 :** 重度僧帽弁逆流症を伴う左冠動脈肺動脈起始症の1 例, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
413. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈閉塞性病変を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の1例, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
414. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第24回徳島小児循環器談話会,* 2013年9月.
415. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するdebranching TEVARの検討, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
416. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の有効性, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
417. **中山 泰介, 菅澤 典子, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 粟飯原 賢一, 宅見 央子, 東口 文治, 北川 哲也 :** ヘスペリジンの血管内皮治療への応用, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
418. **黒部 裕嗣, Maxfield W. Mark, 太良 修平, Tai Yi, 中山 英隆, 坂元 悠紀, 瀧 健介, Breuer K. Christpher, 新岡 俊治 :** 生体吸収性材を用いた小口径動脈グラフト長期開存性の検討, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
419. **畠中 貴代子, 山下 修司, 橋村 慧, 加藤 瞭典, 田中 保, 中山 泰介, 木下 肇, 原 知也, 添木 武, 佐田 政隆, 北川 哲也, 德村 彰 :** 心血管病変患者血漿でのリン脂質メディエーターLC-MS/MS 分析—バイオマーカーとしての有用性—, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
420. **今西 正樹, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 石澤 啓介, 木平 孝高, 池田 康将, 山野 範子, 石澤 有紀, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 薬剤誘導性大動脈瘤モデルにおける平滑筋由来hypoxia-inducible factor-1αの役割, *第23回日本循環薬理学会,* 2013年12月.
421. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 門田 宗之, 西條 良仁, 高島 啓, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 中山 泰介, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 人工呼吸管理中の心不全症例に心臓リハビリテーションが有効に施行しえた症例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
422. **鳥居 裕太, 西尾 進, 神原 保, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢Klippel Trenaunay Syndrome(KTS)に伴う血栓性静脈炎の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
423. **高島 啓, 八木 秀介, 高木 恵理, 木下 肇, 神原 保, 原 知也, 太田 理絵, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 木村 建彦, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 冠静脈洞に疣贅が認められた冠動静脈瘻を合併した感染性心内膜炎の一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
424. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸部大動脈破裂に対する緊急TEVARの検討, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
425. **菅野 幹雄, 菅澤 典子, 黒部 裕嗣, 中山 泰介, 吉田 誉, 北市 隆, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 苛原 稔, 北川 哲也 :** 臍帯血細胞移植は肺高血圧を改善させるか, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
426. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心臓大血管手術におけるブタ由来ヘパリンの問題点について, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
427. **菅澤 典子, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 宅見 央子, 東口 文治, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 粟飯原 賢一, 北市 隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 動脈硬化病巣進展に対する糖転移ヘスペリジンの抑制効果についての検討, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
428. **黒部 裕嗣, 元木 達夫, 平田 陽一郎, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 筑後 文雄, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 大動脈瘤患者におけるPPAR-γ agonist 投与による抗動脈硬化作用の検討, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
429. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 板東 左知子, 佐田 政隆 :** 経皮的心肺補助装置(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た心室頻拍1男児例, *第28回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2014年3月.
430. **井口 道代, 冨田 紀子, 今西 正樹, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 佐藤 至, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける平滑筋細胞での低酸素応答転写因子の役割, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
431. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 井上 美紀, 森 一博 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の1乳児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
432. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 坂東 佐知子, 佐田 政隆, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 経皮的心肺補助(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た異所性接合部頻拍の1男児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
433. **北市 隆, 北川 哲也 :** Chapter1症候 チアノーゼ, 2014年5月.
434. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** Norwood手術におけるBlalock-Taussigシャント-実験から臨床への展開-, *胸部外科,* **67,** *4,* 274-277, 2014年.
435. **Shuhei Tara, Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Kevin A. Rocco, Tai Yi, Yuji Naito, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Evaluation of remodeling process in small-diameter cell-free tissue-engineered arterial graft., *Journal of Vascular Surgery,* **62,** *3,* 734-743, 2014.
436. **Masashi Kano, Fumio Chikugo *and* Eiki Fujimoto :** Delayed aortic injury caused by sharp rib fracture., *Asian Cardiovascular & Thoracic Annals,* **22,** *4,* 500, 2014.
437. **北川 哲也, 曽我部 仁史 :** 画像診断 Q&A, *胸部外科,* **67,** *6,* 477-482, 2014年.
438. **Michio Shimabukuro, C. Okawa, X. F. Lei, J. R. Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M. Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis, *Atherosclerosis,* **235,** *2,* 113, 2014.
439. **Shuhei Tara, Hirotsugu Kurobe, Kevin A. Rocco, Mark W. Maxfield, Cameron A. Best, Tai Yi, Yuji Naito, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Well-organized neointima of large-pore poly(l-lactic acid) vascular graft coated with poly(l-lactic-co--caprolactone) prevents calcific deposition compared to small-pore electrospun poly(l-lactic acid) graft in a mouse aortic implantation model., *Atherosclerosis,* **237,** *2,* 684-691, 2014.
440. **Mitchel R. Stacy, Yuji Naito, Mark W. Maxfield, Hirotsugu Kurobe, Shuhei Tara, Chung Chan, Kevin A. Rocco, Toshiharu Shinoka, Albert J. Sinusas *and* Christopher K. Breuer :** Targeted imaging of matrix metalloproteinase activity in the evaluation of remodeling tissue-engineered vascular grafts implanted in a growing lamb model., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **148,** *5,* 2227-2233, 2014.
441. **Hajime Kinoshita, Eiki Fujimoto, Hiroki Arase, Hirotsugu Kurobe, Fumio Chikugo, Hitoshi Sogabe, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Efficacy and Optimal Timing of Endovascular Treatment for Type B Aortic Dissection., *Annals of Vascular Diseases,* **8,** *4,* 307-313, 2015.
442. **加納 正志, 藤本 鋭貴, 割石 精一郎, 筑後 文雄 :** ステントグラフト内挿術後の遠隔期グラフト感染に対する治療, *胸部外科,* **68,** *1,* 55-59, 2015年.
443. **Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Yuji Naito, Muriel Cleary, Mitchel R. Stacy, Daniel Solomon, Kevin A. Rocco, Shuhei Tara, Avione Y. Lee, Albert J. Sinusas, Edward L. Snyder, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** Comparison of a Closed System to a Standard Open Technique for Preparing Tissue Engineered Vascular Grafts., *Tissue Engineering. Part C, Methods,* **21,** *1,* 88-93, 2015.
444. **Noriko Kambe, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tosiko Katayama, Yoko Sakai, Tomohiro Soga, Hiroaki Kawano, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Impact of newly developed, next-generation artificial endocrine pancreas, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 41-44, 2015.
445. **Daniel R. Duncan, Pei-Yu Chen, Joseph T. Patterson, Yong-Ung Lee, Narutoshi Hibino, Muriel Cleary, Yuji Naito, Tai Yi, Thomas Gilliland, Hirotsugu Kurobe, Spencer N. Church, Toshiharu Shinoka, Tarek M. Fahmy, Michael Simons *and* Christopher K. Breuer :** TGFβR1 inhibition blocks the formation of stenosis in tissue-engineered vascular grafts., *Journal of the American College of Cardiology,* **65,** *5,* 512-514, 2015.
446. **Yohei Kawatani, Yujiro Hayashi, Yujiro Ito, Hirotsugu Kurobe, Yoshitsugu Nakamura, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** A Case of Ruptured Aortic Arch Aneurysm Successfully Treated by Thoracic Endovascular Aneurysm Repair with Chimney Graft, *Case Reports in Surgery,* **2015,** 780147, 2015.
447. **北川 哲也 :** 外科医と研究, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **43,** *4,* 1, 2014年.
448. **北川 哲也, 田島 廣之 :** パネルディスカッション2 急性肺動脈血栓塞栓症, *静脈学,* **25,** *3,* 7, 2014年.
449. **北川 哲也, 田島 廣之 :** 肺動脈血栓塞栓症, *静脈学,* **26,** *4,* 6, 2015年.
450. **Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, Mitsuo Shimabukuro, Taisuke Nakayama, Takeshi Yoshida, Mark W. Maxfield *and* Tetsuya Kitagawa :** Vascular remodeling effects by administrating Ezetimibe after arterial wire-injury in mice., *ASCVTS 2014,* Istanbul, Apr. 2014.
451. **Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** The efficacy of endovascular treatment for type B aortic dissection., *AATS Aortic Symposium 2014,* New York, Apr. 2014.
452. **Hirotsugu Kurobe, T. Motoki, Y. Hirata, Mikio Sugano, T. Nakayama, Hajime Kinoshita, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi, Takaki Hori, H. Sogabe, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-γ Agonist Administration Attenuates inflammation In Patients With Aortic Aneurysm., *AATS Aortic Symposium 2014,* New York, Apr. 2014.
453. **Michio Shimabukuro, C Okawa, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis., *EAS 2014,* Madrid, May 2014.
454. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸部大動脈破裂に対する緊急TEVAR の検討, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
455. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** うっ滞性皮膚潰瘍を合併した下肢静脈瘤に対して血管内レーザー焼灼術の有効性, *第34回日本静脈学会総会,* 2014年4月.
456. **北市 隆, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 特異な臨床経過を認めた静脈血栓塞栓症の2 例, *第34回日本静脈学会総会,* 2014年4月.
457. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 二尖性大動脈弁に対する大動脈弁置換術時の上行大動脈壁の問題点, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
458. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対するEVARの検討, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
459. **黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 中山 泰介, 吉田 恭史, 松岡 祐貴, 木下 肇, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** エゼチミブ投与が動脈リモデリング・機能へ与える影響の検討, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
460. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 感染性腹部大動脈瘤に対して上腸間膜動脈にsnorkeling EVARを施行した1例, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
461. **菅澤 典子, 中山 泰介, 宅見 央子, 東口 文治, 松本 幸子, 粟飯原 賢一, 島袋 充生, 佐田 政隆, 北川 哲也, 黒部 裕嗣 :** へスペリジンと血管機能 ―ヘスペリジンは動脈硬化進行を予防するか―, *第68回日本栄養・食糧学会,* 2014年5月.
462. **古北 由仁, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 森下 敦司, 森本 雅美, 坪井 光弘, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章, 中山 泰介, 木下 肇, 藤本 鋭貴 :** 《Case Presentation Awards》食道癌放射線治療後の食道大動脈瘻に対する大動脈ステント内挿術で難渋した1例, *第57回関西胸部外科学会学術集会,* 2014年6月.
463. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 乳児期のcriticalな僧帽弁膜症に対する外科治療, *第57回関西胸部外科学会学術集会,* 2014年6月.
464. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
465. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
466. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト治療の有効性, *第104回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
467. **東口 文治, 菅澤 典子, 中山 泰介, 木下 肇, 宅見 央子, 粟飯原 賢一, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** アポE 欠損マウスに対する分散ヘスペレチンの抗動脈硬化作用, *公益社団法人 日本食品科学工学会 第61回大会,* 2014年8月.
468. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢動脈閉塞に対するハイブリッド治療の経験, *第89回中国四国外科学会,* 2014年9月.
469. **玉井 佑里恵, 西尾 進, 堀家 由貴, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 木下 肇, 北川 哲也, 發知 淳子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 短期間にバイパス閉塞をきたしたLeriche症候群の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
470. **木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 当科における破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急ステントグラフト内挿術の検討, *第55回日本脈管学会総会,* 2014年10月.
471. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児開心術後縦隔炎に対するVAC療法と閉胸のタイミングについて, *第10回四国小児循環器病研究会,* 2014年11月.
472. **井口 道代, 冨田 紀子, 今西 正樹, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 佐藤 至, 松永 慎司, 冨田 修平 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管構築細胞の低酸素応答転写因子の役割, *第67回日本薬理学学会西南部会,* 2014年11月.
473. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後に心臓リハビリテーションを有効に施行し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
474. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科における破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急ステントグラフト内挿術の検討, *第45日本心臓血管外科学会学術総会,* 2015年2月.
475. **黒部 裕嗣, 日比野 成俊, 太良 修平, 杉浦 唯久, Breuer K. Christpher, 新岡 俊治 :** 生体吸収性素材を鋳型とした再生血管移植の研究と臨床の現状, *第45日本心臓血管外科学会学術総会,* 2015年2月.
476. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
477. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
478. **藤本 鋭貴 :** B型大動脈解離に対するステントグラフト治療の経験, *日本医工学治療学会 第31回学術大会,* 2015年3月.
479. **山本 伸昭, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山田 博胤, 木下 肇, 北川 哲也 :** 心内巨大血栓に伴う急性期脳梗塞の1例, *第16回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2014年4月.
480. **木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 感染性腹部大動脈瘤に対して上腸間膜動脈にSnorkeling EVARを施行した1例, *第2回四国心臓血管外科フォーラム,* 2014年5月.
481. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢動脈血栓性閉塞に対し血栓除去とEVTが有効であった1例, *第14回血管外科アカデミー,* 2014年9月.
482. **北川 哲也 :** 「先天性心疾患の外科治療における大動脈弁の諸問題」, *第5回心臓血管外科フロンティアアカデミー,* 2014年9月.
483. **北川 哲也 :** 先天性心疾患の外科治療における大動脈弁の諸問題と新デバイス『ボルヒールスプレーチップ』の噴霧状態を考察する, *Bolheal Expert Meeting(第7回Old Friends'Club of NCVC),* 2014年10月.
484. **北川 哲也 :** ハイブリッド手術:体に負担の少ない高度な手術, 2015年8月.
485. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損作成と閉鎖, 2015年8月.
486. **北川 哲也 :** 新生児・乳児期早期のシャント手術と周術期管理, 2015年10月.
487. **北川 哲也 :** Ebstein病, 2016年.
488. **Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Shuhei Tara, Kevin A. Rocco, Paul S. Bagi, Tai Yi, Brooks Udelsman, Zhen W. Zhuang, Muriel Cleary, Yasuko Iwakiri, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Development of small diameter nanofiber tissue engineered arterial grafts., *PLoS ONE,* **10,** *4,* e0120328, 2015.
489. **Hirotsugu Kurobe, Shuhei Tara, Mark W. Maxfield, Kevin A. Rocco, Paul S. Bagi, Tai Yi, Brooks V. Udelsman, Ethan W. Dean, Ramak Khosravi, Heather M. Powell, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** Comparison of the biological equivalence of two methods for isolating bone marrow mononuclear cells for fabricating tissue-engineered vascular grafts., *Tissue Engineering. Part C, Methods,* **21,** *6,* 597-604, 2015.
490. **Shuhei Tara, Hirotsugu Kurobe, Juan Dios Ruiz Rosado de, Cameron A. Best, Toshihiro Shoji, Nathan Mahler, Tai Yi, Yong-Ung Lee, Tadahisa Sugiura, Narutoshi Hibino, Santiago Partida-Sanchez, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Cilostazol, Not Aspirin, Prevents Stenosis of Bioresorbable Vascular Grafts in a Venous Model., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **35,** *9,* 2003-2010, 2015.
491. **Yohei Kawatani, Yoshitsugu Nakamura, Yujiro Hayashi, Tetsuyoshi Taneichi, Yujiro Ito, Hirotsugu Kurobe, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** Development of Delirium in the Intensive Care Unit in Patients after Endovascular Aortic Repair: A Retrospective Evaluation of the Prevalence and Risk Factors., *Critical Care Research and Practice,* **2015,** 405817, 2015.
492. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Taisuke Nakayama, Hajime Kinoshita, Kevin A. Rocco, Hitoshi Sogabe, Takaki Hori, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-gamma agonist attenuates inflammation in aortic aneurysm patients., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **63,** *10,* 565-571, 2015.
493. **Yohei Kawatani, Yujiro Hayashi, Yujiro Ito, Hirotsugu Kurobe, Yoshitsugu Nakamura, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** Treatment with Aortic Stent Graft Placement for Stanford B-Type Aortic Dissection in a Patient with an Aberrant Right Subclavian Artery., *Case Reports in Vascular Medicine,* **2015,** 746354, 2015.
494. **Yohei Kawatani, Yoshitsugu Nakamura, Yujiro Hayashi, Tetsuyoshi Taneichi, Yujiro Ito, Hirotsugu Kurobe, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** A Case Report on the Successful Treatment of Streptococcus pneumoniae-Induced Infectious Abdominal Aortic Aneurysm Initially Presenting with Meningitis., *Case Reports in Surgery,* **2015,** 825069, 2015.
495. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Eri Takagi, Tamotsu Kanbara, Hirohisa Ogawa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Vegetation in the coronary sinus that concealed the presence of a coronary arteriovenous fistula in a patient with infectious endocarditis., *International Journal of Cardiology,* **207,** 266-268, 2016.
496. **Yohei Kawatani, Yoshitsugu Nakamura, Yoshihiko Mochida, Naoya Yamauchi, Yujiro Hayashi, Tetsuyoshi Taneichi, Yujiro Ito, Hirotsugu Kurobe, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** Contrast Medium Induced Nephropathy after Endovascular Stent Graft Placement: An Examination of Its Prevalence and Risk Factors., *Radiology Research and Practice,* **2016,** 5950986, 2016.
497. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後にフェイススケールを用いて心臓リハビリテーションを試みた1症例, *心臓,* **48,** *2,* 181-186, 2016年2月.
498. **Hirotsugu Kurobe, Mikio Sugano, Hajime Kinoshita, Mark W. Maxfield, Yohei Kawatani, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Partial AVSD in an adult with angina symptom; case report, *第23回アジア心臓血管外科学会総会 ASCVTS'15,* Hong Kong, May 2015.
499. **Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, H Sato, S Nishimoto, T Hara, A Takashima, Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirofumi Izaki, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Depot- and Gender-Specific Regulation of the Innate Immune System in Adipose Tissues: A Study from Human Biopsy Samples., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
500. **Naoko Matsui, Waka Sakai, Takahiro Furukawa, Takako Matsuoka, Masakazu Nakamura, Toshimasa Aranami, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama, Takashi Yamamura *and* Ryuji Kaji :** B cell analysis in human thymus, *第56日本神経学会学術大会,* May 2015.
501. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急ステントグラフト内挿術の検討, *第43回日本血管外科学会学術総会,* 2015年6月.
502. **藤本 鋭貴, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** EVAR術後の中枢側ネック径の変化は瘤縮小の規定因子であるか?, *第43回日本血管外科学会学術総会,* 2015年6月.
503. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の有効性, *第43回日本血管外科学会学術総会,* 2015年6月.
504. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左室自由壁破裂修復術後に生じた左室仮性心室瘤に対する1手術例, *第58回関西胸部外科学会学術集会,* 2015年6月.
505. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 伊勢 孝之, 今田 久美子, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 左室自由壁破裂修復術後に生じた左室仮性心室瘤に対する1手術例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
506. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心筋虚血発作を繰り返した純型肺動脈閉鎖症の1例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
507. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科における一次性下肢静脈瘤に対する下肢静脈瘤血管内レーザー治療の経験, *第35回日本静脈学会総会,* 2015年7月.
508. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児開心術後反回神経麻痺における発生因子の検討, *第51回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2015年7月.
509. **木下 肇, 荒瀬 裕己, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 広範囲胸部大動脈瘤・解離性大動脈瘤に対するステントグラフトを用いた2期的Hybrid治療の有効性, *日本血管外科学会中国四国地方会 第46回総会,* 2015年8月.
510. **橋本 万里, 二宮 雅美, 北川 哲也, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある慢性歯周炎患者に対して歯周治療によりQOL向上を図った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2015年10月.
511. **川谷 洋平, 林 祐次郎, 種市 哲吉, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 須田 優司, 堀 隆樹 :** 胸部ステントグラフト内挿術後の血清乳酸値の検討 ∼術後高乳酸血症の頻度と関連因子∼, *第68回日本胸部外科学会,* 2015年10月.
512. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hajime Kinoshita, Hirotsugu Kurobe, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Successful Surgical Repair of Aged Sinus Venous Connection : A Case Report, *第19回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2015.
513. **藤本 鋭貴 :** ステンドグラフト合併症に対する治療と対策, *JASO2015 第53回日本人工臓器学会大会,* 2015年11月.
514. **北川 哲也 :** 心臓血管外科ー心臓手術基本手技と補助手段ー, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
515. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也, 井本 逸勢 :** 呼吸停止と心停止を繰り返した1p36欠失症候群に伴う拡張型心筋症の1乳児例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
516. **川谷 洋平, 中村 喜次, 林 裕次郎, 種市 哲吉, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 須田 優司, 堀 隆樹 :** Off pump CABGにおける胸骨プレート(Sternalock plating system)の有用性, *第46日本心臓血管外科学会学術総会,* 2016年2月.
517. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 林 裕次郎, 種市 哲吉, 伊藤 雄次郎, 中村 喜次, 須田 優司, 堀 隆樹 :** ステントグラフト内挿術後の造影剤腎症．有病率，リスクファクターについての検討．, *第46日本心臓血管外科学会学術総会,* 2016年2月.
518. **黒部 裕嗣, 杉浦 唯久, 宮地 秀樹, 坂元 悠紀, 佐藤 秀樹, 木下 肇, 西雄 千佳, 島本 偉志, 北川 哲也, 鈴木 昌和, 新岡 俊治 :** 生体分解性素材を用いたデバイスの開発の可能性, *第46日本心臓血管外科学会学術総会,* 2016年2月.
519. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 破裂性腹部大動脈瘤に対するEVARの検討, *第46日本心臓血管外科学会学術総会,* 2016年2月.
520. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北市 隆, 木下 肇, 荒瀬 裕己, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 心筋虚血発作を繰り返した純型肺動脈閉鎖症(PAIVS)の一例, *第30回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2016年2月.
521. **Michio Shimabukuro, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Ezetimibe Reduces Epicardial Fat and Improves Cardiac Performance in Swine Fed a High-fat Diet: A Pathophysiological Role of Oxidized Cholesterols., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
522. **Hajime Kinoshita, Eiki Fujimoto, Arase Hiroki, Hirotsugu Kurobe, Chikugo Fumio, Sogabe Hitoshi, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Efficacy and Optimal Timing of Endovascular Treatment for Type B Aortic Dissection, *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
523. **藤本 鋭貴 :** Aorfixを用いて治療した腹部大動脈瘤の1症例ーAorfixが良い適応症例は?ー, *第9回中国四国ステントグラフトトラブルシューティング研究会,* 2015年6月.
524. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科におけるB型大動脈解離に対する血管内治療の成績ー最近の知見を踏まえてー, *第52回徳島心・血管造影研究会,* 2015年7月.
525. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 腹部大動脈瘤破裂症状例に対するステンドグラフト治療の成績, *第15回血管外科アカデミー,* 2015年9月.
526. **北川 哲也 :** 心室中隔欠損, 2016年10月.
527. **北川 哲也 :** 先天性心疾患の成人への移行医療に関する提言, --- 成人先天性心疾患の横断的検討委員会報告 ---, 2017年.
528. **Tadahisa Sugiura, Shuhei Tara, Hidetaka Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Tai Yi, Yong-Ung Lee, Avione Y. Lee, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Novel Bioresorbable Vascular Graft With Sponge-Type Scaffold as a Small-Diameter Arterial Graft., *The Annals of Thoracic Surgery,* **102,** *3,* 720-727, 2016.
529. **Michio Shimabukuro, C Okawa, Hirotsugu Yamada, S Yanagi, E Uematsu, N Sugasawa, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, S Takao, Y Tanaka, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa, H Masuzaki, M Sato *and* Masataka Sata :** The pathophysiological role of oxidized cholesterols in epicardial fat accumulation and cardiac dysfunction: A study in swine fed a high caloric diet with an inhibitor of intestinal cholesterol absorption, ezetimibe., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **35,** 66-73, 2016.
530. **Yohei Kawatani, Yoshitsugu Nakamura, Hirotsugu Kurobe, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** Correlations of perioperative coagulopathy, fluid infusion and blood transfusions with survival prognosis in endovascular aortic repair for ruptured abdominal aortic aneurysm., *World Journal of Emergency Surgery: WJES,* **11,** 29, 2016.
531. **Yohei Kawatani, Yoshitsugu Nakamura, Yujiro Hayashi, Tetsuyoshi Taneichi, Yujiro Ito, Hirotsugu Kurobe, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** Thoracic endovascular aortic repair of a severely angulated aorta using a double-wire technique., *Journal of Surgical Case Reports,* **2016,** *7,* 2016.
532. **菅澤 典子, 西雄 千佳, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 宅見 央子, 東口 文治, 粟飯原 賢一, 島袋 充生, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 糖転移ヘスペリジン/分散ヘスペレチンの動脈硬化病巣進展に対する抑制効果についての検討, *日本病態栄養学会誌,* **19,** *3,* 351-360, 2016年.
533. **Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Hiroki Arase, Yohei Kawatani, Kanako Kameta, Hirotsugu Kurobe, Eiki Fujimoto, Akemi Ono, Yasunobu Hayabuchi, Hiroshi Fujita, Hitoshi Sogabe *and* Tetsuya Kitagawa :** Long-term results after open mitral commissurotomy for a one-month-old infant with mitral stenosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1,* 187-191, 2017.
534. **Mikio Sugano, Homare Yoshida, Hirotsugu Kurobe, Hiroki Arase, Hajime Kinoshita, Takashi Kitaichi, Noriko Sugasawa, Soichiro Nakayama, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Tetsuya Kitagawa :** Effects of Transplanted Human Cord Blood- Mononuclear Cells on Pulmonary Hypertension in Immunodeficient Mice and Their Distribution., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1,2,* 43-49, 2017.
535. **北川 哲也 :** 外科標準術式 若手外科医のために 心臓血管外科 心臓手術基本手技と補助手段, *日本外科学会雑誌,* **117,** *3,* 255-257, 2016年5月.
536. **北川 哲也 :** まい・てくにっく 筋性心室中隔欠損閉鎖, *胸部外科,* **69,** *7,* 506, 2016年7月.
537. **Kawatani Y, Hayashi Y, Taneichi T, Ito Y, Hirotsugu Kurobe, Nakamura Y, Suda Y., Takaki Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** A case of acute pancreatitis caused by pancreatic ischemia following thoracic endovascular aortic repair in combination with coeliac artery embolization., *ICCIR 2016,* Austria, Jun. 2016.
538. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 浦田 雅弘, 早渕 康信, 小野 朱美, 北川 哲也 :** 小児期にVSD閉鎖を伴う心内修復を行った成人先天性心疾患におけるVSD閉鎖に関わる問題点の検討, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
539. **川谷 洋平, 林 裕次郎, 種市 哲吉, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 須田 優司, 堀 隆樹 :** プレートによる胸骨固定法の有用性．Off pump冠動脈バイパス術におけるワイヤーによる固定とプレート固定の比較検討, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
540. **山崎 宙, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 左冠動脈入口部の高度狭窄により狭心症症状を繰り返した1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
541. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の検討, *第44回日本血管外科学会学術総会,* 2016年5月.
542. **荒瀬 裕己, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 浦田 雅弘, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 今田 久美子, 高島 啓, 尾形 竜郎 :** 洞機能不全を機に上行置換術施行したStanford A 型大動脈解離の1 例, *第44回日本血管外科学会学術総会,* 2016年5月.
543. **川谷 洋平, 中村 喜次, 林 裕次郎, 種市 哲吉, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 須田 優司, 堀 隆樹 :** ステントグラフト術後にtype II endoleak が残存し，瘤径拡大をきたしたが開腹，腰動脈結紮にて治療し得た一治験例, *第44回日本血管外科学会学術総会,* 2016年5月.
544. **川谷 洋平, 中村 喜次, 林 裕次郎, 種市 哲吉, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 須田 優司, 堀 隆樹 :** 弓部大動脈瘤の手術適応．1 Debranching TEVAR が施行困難な弓部大動脈瘤における術式決定と治療成績の検討, *第44回日本血管外科学会学術総会,* 2016年5月.
545. **川谷 洋平, 中村 喜次, 林 裕次郎, 種市 哲吉, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 須田 優司, 堀 隆樹 :** 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療選択．術後臓器障害の観点からの比較検討, *第44回日本血管外科学会学術総会,* 2016年5月.
546. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 北川 哲也, 北市 隆, 荒瀬 裕己 :** 怠薬による人工弁機能不全を来たし，急性心不全を呈した1例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
547. **荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 北市 隆, 黒部 裕嗣, 浦田 雅弘, 菅野 幹雄, 川谷 洋平, 亀田 香奈子 :** 下肢抹消動脈疾患に対してhybrid手術室で治療を行った3例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
548. **黒部 裕嗣, 西雄 千佳, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 菅澤 典子, 川谷 洋平, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 開心術後急性期のトルバプタン使用は腎機能負担を軽減するか, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
549. **藤本 鋭貴, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 広範囲胸腹部大動脈瘤に対するハイブリッド手術の経験, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
550. **北川 哲也, 北市 隆, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 浦田 雅弘 :** 乳児期ファロー四徴症 complete repair における私の工夫, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
551. **荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 浦田 雅弘, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** PCI施行中にワイヤー断裂およびロータブレータによる大動脈損傷が生じ，心タポンナーデとなり緊急手術を行い救命した1 例, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
552. **荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 小野 朱美, 早渕 康信 :** 純型肺動脈閉鎖症，類洞交通と肺分画症を合併し虚血発作を繰り返した1例, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
553. **亀田 香奈子, 原 まどか, 菅澤 典子, 西雄 千佳, 荒瀬 裕己, 浦田 雅弘, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 新しい深部静脈血栓症モデルの作製と薬剤効果の検討, *第36回日本静脈学会総会,* 2016年6月.
554. **亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 血栓リスクを有する下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の経験, *第36回日本静脈学会総会,* 2016年6月.
555. **藤本 鋭貴 :** 大動脈および総腸骨動脈狭窄に対する血管内治療の経験, *第54回徳島心・血管造影研究会,* 2016年7月.
556. **北市 隆, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 浦田 雅弘, 川人 伸次, 小野 朱美, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 細径プローブを用いたTransesophageal echocardiographyによりが小児心臓手術周術期の気道合併症は予防できる, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
557. **荒瀬 裕己, 北川 哲也, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 早渕 康信, 小野 朱美 :** 新生児期・乳児期 modified Blalock-Taussig shunt術のブラッシュアップ, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
558. **加地 剛, 早渕 康信, 北川 哲也, 苛原 稔 :** 胎児完全大血管転位症におけるカラードプラ超音波を用いた冠動脈走行評価, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
559. **北市 隆 :** Congenital ASに対するRoss手術∼手術のタイミングと右室流出路再建法の選択∼, *WEP2016,* 2016年7月.
560. **川谷 洋平, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 両側浅大腿動脈瘤に対して，人工血管置術を施行し治療し得た1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第47回総会,* 2016年8月.
561. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 外傷性大動脈損傷に対する緊急手術の治療経験．胸部ステントグラフト内挿術の有効性と治療戦略, *第91回中国四国外科学会総会,* 2016年9月.
562. **藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 動脈閉塞性病変に対するハイブリッド治療の経験, *第16回血管外科アカデミー,* 2016年9月.
563. **北川 哲也, 北市 隆, 菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴 :** 乳児期ファロー四徴症に対する定型的complete repair, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
564. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 遠位弓部にentry を伴う偽腔開存型 慢性大動脈解離 Stanford Bに対しTEVARを用いたentry closureは有用か?, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
565. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬尾 弘光, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 黒部 裕嗣, 渡邉 俊介, 佐田 政隆 :** Acromegalic cardiomyopathyの一例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
566. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 約30分にわたる心肺蘇生後に救命できた腹部大動脈瘤破裂の1例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
567. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 血管の走行に先天異常を認める下肢静脈瘤に対し，術前MRI 評価とストリッピング手術が有効であった一治験例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
568. **大隅 敬太, 早渕 康信, 小野 朱美, 市原 裕子, 木下 ゆき子, 東田 好広, 漆原 真樹, 香美 祥二, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北川 哲也, 加地 剛, 苛原 稔, 井本 逸勢 :** 心臓腫瘍の診断を契機に胎児期から管理し，多臓器における系統的診療をすすめた結節性硬化症の一例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
569. **北川 哲也, 福田 幾夫, 上田 裕一 :** ACHD 診療における心臓血管外科手術データベースの役割と方向性, *第19回成人先天性心疾患学会学術集会,* 2017年1月.
570. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科におけるdebranch TEVERの検討, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
571. **黒部 裕嗣, 杉浦 唯久, 宮地 秀樹, 佐藤 秀樹, 坂元 悠紀, 平田 陽一郎, 太良 修平, 木下 肇, 北川 哲也, 鈴木 昌和, 新岡 俊治 :** 生体分解性素材を用いた心房中隔欠損症閉鎖デバイスが可能か, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
572. **荒瀬 裕己, 北市 隆, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 小野 朱美, 早渕 康信 :** 二心室修復における左房直接還流型左上大静脈のreroutingについて, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
573. **渡邊 隼, 橘 一俊, 黒澤 博之, 千葉 清, 伊藤 丈二, 日尾野 誠, 平 将生, 田口 隆浩, 西村 征憲, 北川 哲也, 上田 裕一 :** 基本技術の定量評価への取り組み―日本心臓血管外科U-40―, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
574. **加納 正志, 藤本 鋭貴, 割石 精一郎, 筑後 文雄 :** ステントグラフト術後感染ー手術不能患者の余命は!?, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
575. **中川 舞, 毛山 剛, 峯田 一秀, 柏木 圭介, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎, 川端 豊, 佐田 政隆, 荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 集学的治療により下肢大切断を免れた重症下肢虚血肢の一例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
576. **黒部 裕嗣 :** 虚血性心疾患の臨床, 日本医科大学医学会, 日本, 2017年10月.
577. **北川 哲也 :** 1枚のシェーマ イメージを立体的に組み立てる, 南江堂, 東京, 2017年12月.
578. **北川 哲也 :** 循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2015-2016年度合同研究班報告) 」, 2018年3月.
579. **北市 隆, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** 頸部・体幹部の巨大動静脈形成異常に対する治療戦略, *静脈学,* **28,** *2,* 91-97, 2017年.
580. **Ichiro Tonogai, Tetsuya Matsuura, Toshiyuki Iwame, Keizo Wada, Tomoya Takasago, Tomohiro Goto, Daisuke Hamada, Yohei Kawatani, Eiki Fujimoto, Tetsuya Kitagawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Moriaki Yamanaka, Masafumi Harada *and* Koichi Sairyo :** Pseudoaneurysm of the Anterior Tibial Artery following Ankle Arthroscopy in a Soccer Player., *Case Reports in Orthopedics,* 2017.
581. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Maki Arase, Hiroki Arase, Hirotsugu Kurobe, Tetsuya Kitagawa *and* Masafumi Harada :** Differentiation of Primary Cardiac Tumors from Metastatic Tumors by Non-invasive Cardiac Imaging, *Annals of Nuclear Cardiology,* **4,** *1,* 23-33, 2018.
582. **吉田 誉, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 膀胱全摘術後の腸骨動脈尿管瘻の1例, *外科,* **80,** *2,* 196-198, 2018年.
583. **Yohei Kawatani, Hirotsugu Kurobe, Yoshitsugu Nakamura, Tetsuya Kitagawa *and* Takaki Hori :** The Contrast Medium Volume to Estimated Glomerular Filtration Ratio as a Predictor of Contrast-induced Nephropathy After Endovascular Aortic Repair, *2017 Vascular Annual Meeting,* San Diego, May 2017.
584. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対する2 debranch TEVARの治療成績の検討, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
585. **藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 動脈閉塞性疾患に対し低侵襲を目的としたハイブリッド治療の経験, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
586. **荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** うっ滞性皮膚炎を伴う下肢静脈瘤の自験例, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
587. **荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下腿バイパスにて救肢できた難治性潰瘍を伴った重症下肢虚血肢の1例, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
588. **黒部 裕嗣, 片木 絢子, 西雄 千佳, 亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅澤 典子, 北川 哲也 :** トルバプタンが術後腎機能(亜急性期)に与える影響の検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
589. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** ステントグラフト内挿術後の造影剤腎症発症と遠隔期腎機能との関連, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
590. **藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下大静脈内腫瘍栓に対する外科的治療の検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
591. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅澤 典子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤における炎症性サイトカインの検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
592. **川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤手術における麻酔方法-TLA針によるTLA麻酔の方法と，その有用性-, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
593. **中西 唯, 池添 照代, 秋山 幸子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 佐藤 浩美, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤レーザー焼灼術後の圧迫方法の検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
594. **佐藤 勝哉, 菅澤 典子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 深部静脈血栓症モデルマウスの確立と抗血栓薬の血栓消退効果の検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
595. **美馬 惇, 荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 若年女性に発症した一次性伏在型下肢静脈瘤の一例, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
596. **亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 上大静脈症候群に起因する下大静脈のうっ滞により重症皮膚潰瘍を伴う二次性下肢静脈瘤を発症した一例, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
597. **北市 隆, 菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 小野 朱美, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 妊娠・出産を経たファロー四徴症手術症例の検討, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
598. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科における弓部大動脈瘤に対するdebranch TEVARの成績, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
599. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 林 亜紀, 加地 剛 :** 僧帽弁機械弁置換術後の妊娠・出産に成功した1例, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
600. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** Zone 2 TEVAR における，腋窩動脈- 腋窩動脈バイパスの安全性・有効性と左鎖骨下動脈灌流に与える影響, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
601. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 放射線治療が原因と考えられる胸部大動脈破裂に対し，ステントグラフト内挿術を施行し治療し得た一例, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
602. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** ステントグラフト内挿術後造影剤腎症と生命予後との関連, *第110回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2017年6月.
603. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 原 知也, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 廣野 明, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 渡邉 俊介, 佐田 政隆 :** 著名な心内膜肥厚を認めた acromegalic cardiomyopathy の一例, *第110回日本循環器学会中国・四国地方会,* 2017年6月.
604. **川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 八木 秀介, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 肺癌術前にバルーン大動脈弁形成術を施行し良好な開大が得られた重症大動脈弁狭窄症の一例, *第110回日本循環器学会中国・四国地方会,* 2017年6月.
605. **菅野 幹雄, 亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 小野 朱美, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 出生後早期に手術介入を要した胎児期発症の左室内心臓腫瘍の一例, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
606. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 小野 朱美, 早渕 康信 :** 新生児期・乳児期BTシャント術と肺動脈発達との関係, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
607. **加地 剛, 早渕 康信, 北川 哲也, 苛原 稔 :** 診断時には左心低形成症候群への進行の予測が困難であった胎児大動脈弁狭窄の1例, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
608. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 橋本 亨, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 脾動脈瘤切迫破裂に対して，血管内治療が有効であった1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第48回総会,* 2017年8月.
609. **荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大腿動脈閉塞性病変に対する当科での治療経験, *日本血管外科学会中国四国地方会第48回総会,* 2017年8月.
610. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** Najuta stentgraft systemの中期成績, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
611. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 急性大動脈解離Stanford A型術後entry残存症例に対して施行したTEVARの中期成績, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
612. **菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左室を占拠する新生児期心臓腫瘍に対してどのアプローチが最も適切か?, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
613. **黒部 裕嗣, 片木 絢子, 西雄 千佳, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 菅澤 典子, 北川 哲也 :** 高齢者開心術周術期管理におけるトルバプタンの検討, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
614. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 佐坂 開人, 古川 貴大, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 梶 龍兒 :** MG患者の胸腺と末梢血におけるB細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
615. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** ステントグラフト内挿術後造影剤腎症発症の予測因子 -造影剤使用量/術前eGFR 比 の有用性-, *第58回日本脈管学会総会,* 2017年10月.
616. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤と炎症性サイトカインついての検討, *第58回日本脈管学会総会,* 2017年10月.
617. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 急性大動脈解離Stanford B 型急性期治療におけるPeripherally inserted central catheter による静脈炎予防効果, *第45回日本救急医学会総会・学術集会,* 2017年10月.
618. **川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急性大動脈解離Stanford B型に対する保存的加療における筋肉量の変化, *第48回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2018年2月.
619. **北市 隆, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 小児心臓血管外科手術後のSSI 防止対策の取組み, *第48回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2018年2月.
620. **黒部 裕嗣, 荒瀬 裕己, 北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 開心手術後早期離床介入が術後在院日数に与える影響, *第48回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2018年2月.
621. **黒部 裕嗣, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 生体分解性医用デバイスへの応用を目指したマグネシウム素材の検討, *第17回日本再生医療学会総会,* 2018年3月.
622. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 佐田 政隆, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** Calcified Amorphous Tumorに対し腫瘍摘出術を行った一例, *四国医学雑誌,* **74,** *1-2,* 84, 2018年.
623. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Development of acquired intrapulmonary venous anastomosis contributing to establishment of Fontan circulation., *Pulmonary Circulation,* **9,** *1,* 2045894018814774, 2018.
624. **Shusuke Yagi, Kumiko Kagawa, Eiki Fujimoto, Masataka Sata *and* Yoshihito Saijoh :** Recurrent venous thrombosis during direct oral anticoagulant therapy in a patient with protein S deficiency, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 182-184, 2019.
625. **北市 隆 :** Digital Poster4 心臓+小児, *第72回手術手技研究会,* 2018年5月.
626. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 一年の経過で急速に進行したCalcified Amorphous Tumor(CAT)に対し腫瘍摘出手術を行った一例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
627. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第36回西日本小児呼吸循環HOT研究会,* 2018年6月.
628. **菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 肺静脈閉塞後に発達した肺静脈間の側副血管によりフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常の一例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
629. **菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸痛肺動脈と左房の解剖学的位置が非常に離れた総肺静脈異常症に対する primary sutureless repair を用いた二手術例, *第61回関西胸部外科学会・学術集会,* 2018年6月.
630. **菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 小野 朱美, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** NCCPによるmoderate ARを伴うVSD閉鎖の術中に緊急大動脈弁形成を要した一例, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
631. **菅野 幹雄, 荒瀬 祐己, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 地方病院の現状から見た小児心臓血管外科診療の将来的展望, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
632. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 「腹部大動脈1」当科におけるAorfixの短中期成績, *第49回日本血管外科学会総会中国四国地方会総会,* 2018年7月.
633. **藤本 鋭貴 :** 「腹部大動脈2」座長, *第49回日本血管外科学会総会中国四国地方会総会,* 2018年7月.
634. **菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 肺静脈塞栓後に発達した肺静脈間の側副血管によりフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常の一例, *第14回四国小児循環器病研究会学術講演プログラム,* 2018年11月.
635. **Robert Zheng, 伊勢 孝之, 川端 豊, 八木 秀介, 西條 良仁, 上野 理絵, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** Single coronary 合併重症ASに対してTAVIを施行し救命し得た1例, *第113回日本循環器学会四国合同地方会,* 2018年12月.
636. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずFontan循環が成立した 無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第25回日本小児肺循環研究会,* 2019年2月.
637. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側下肺静脈閉塞に対して上下肺静脈間側副血管が発達し，フォンタン手術を施行し得た1例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
638. **Shusaku Maeda, Shunsuke Saito, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Yasumasa Tsukamoto, Yasushi Sakata *and* Yoshiki Sawa :** A case of tacrolimus-induced reversible cerebral vasoconstriction syndrome after heart transplantation., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **68,** *12,* 1483-1486, 2020.
639. **Shohei Yoshida, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Satoshi Kainuma, Takuji Kawamura, Ai Kawamura, Satoshi Nakatani *and* Yoshiki Sawa :** Impact of turbulent blood flow in the aortic root on de novo aortic insufficiency during continuous-flow left ventricular-assist device support., *Artificial Organs,* **44,** *8,* 883-891, 2020.
640. **志村 拓哉, 伊勢 孝之, 川端 豊, 藤本 裕太, 松本 和久, 上野 理絵, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 佐田 政隆 :** 先天性二尖弁に対するTAVIの2例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
641. **北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** ファロ-四徴症修復術後遠隔期の右室流出路関連再手術の検討, *第62回関西胸部外科学会・学術集会,* 2019年6月.
642. **北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** 当科におけるB型大動脈解離に対するステントグラフト治療の検討, *第62回関西胸部外科学会・学術集会,* 2019年6月.
643. **藤本 鋭貴 :** 当科における debranch Teverの検討, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
644. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** PAIVS, Ebstein's anomalyに対するone and a half ventricle repair後の重度三尖弁逆流に対して自己心膜による弁尖延長を用いた三尖弁形成が奏功した一例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
645. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 一般演題 PAIVS, Ebstein's anomalyに対するone and a half ventricle repair後の重度三尖弁逆流に対して自己心膜による弁尖延長を用いた三尖弁形成が奏功した一例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
646. **北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** 両側総腸骨動脈拡大症例に対する内腸骨動脈血流温存を目的とした血管内治療の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第50回総会,* 2019年8月.
647. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄 :** 一般演題 緊急TEVARにて救命した特発性大動脈破裂の2例, *日本血管外科学会中国四国地方会第50回総会,* 2019年8月.
648. **藤本 鋭貴 :** 膝窩動脈瘤閉塞に対し血管内治療を施行した1例, *第19回血管外科アカデミ-,* 2019年9月.
649. **吉田 光輝, 山上 真樹子, 丹黒 章, 北市 隆, 西 正暁, 滝沢 宏光, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 徳島大学外科専門医研修プログラムの現状と今後の課題, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
650. **藤本 鋭貴 :** 『低侵襲心臓血管治療の最前線』∼経カテ-テル的大動脈弁置換術(TAVI)を中心に∼, *三好市医師会学術講演会,* 2019年11月.
651. **藤本 鋭貴, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 木下 肇 :** 一般演題 Horizontal Aortaを伴ったsevere ASに対するSelf-expandable Valve implantationの経験, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
652. **岩永 将輝, 割石 精一郎, 加納 正志, 藤本 鋭貴, 木下 肇, 筑後 文雄 :** 一般演題 腹部大動脈瘤に及んだStanford B型急性大動脈解離に対してTEVARと人 工血管置換術を同時手術施行した1例, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
653. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
654. **秦 広樹 :** 「私のグラフト戦略とグラフトデザイン」②, *CABGを究める-バイパス戦略を検討する-,* 2020年2月.
655. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** 中年期に発見した部分肺静脈還流異常症の1手術例, *第3回「徳島外科医会」,* 2020年2月.
656. **Keita Osumi, Ken-ichi Suga, Akemi Ono, Aya Gohji, Tatsuo Mori, Yukiko Kinoshita, Mikio Sugano, Yoshihiro Touda, Maki Urushihara, Ryuji Nakagawa, Yasunobu Hayabuchi, Issei Imoto *and* Shoji Kagami :** Molecular diagnosis of an infant with TSC2/ PKD1 contiguous gene syndrome, *Human Genome Variation,* **7,** *21,* 2020.
657. **Kazuma Handa, Hiroki Hata, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Daisuke Yoshioka *and* Yoshiki Sawa :** Orthotopic heart transplantation with reconstruction of persistent left superior vena cava., *Surgical Case Reports,* **6,** *1,* 2020.
658. **Yuki Nakamura, Shunsuke Saito, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Ryoto Sakaniwa, Koichi Toda *and* Yoshiki Sawa :** Intraoperative hemoglobin level and primary graft dysfunction in adult heart transplantation., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **68,** *11,* 1260-1269, 2020.
659. **Satoshi Kainuma, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Takuji Kawamura, Ai Kawamura, Takayoshi Ueno, Toru Kuratani, Haruhiko Kondoh, Takafumi Masai, Arudo Hiraoka, Taichi Sakaguchi, Hidenori Yoshitaka, Yukitoshi Shirakawa, Toshiki Takahashi, Shunsuke Saito, Osamu Monta, Junya Sado, Tetsuhisa Kitamura, Sho Komukai, Atsushi Hirayama, Kazuhiro Taniguchi *and* Yoshiki Sawa :** Restrictive mitral annuloplasty with or without coronary artery bypass grafting in ischemic mitral regurgitation., *ESC Heart Failure,* **7,** *4,* 1560-1570, 2020.
660. **Shunsuke Saito, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Fusako Sera, Kei Nakamoto, Takashi Daimon, Yasushi Sakata *and* Yoshiki Sawa :** Recovery From Exhaustion of the Frank-Starling Mechanism by Mechanical Unloading With a Continuous-Flow Ventricular Assist Device., *Circulation Journal,* **84,** *7,* 1124-1131, 2020.
661. **Ai Kawamura, Daisuke Yoshioka, Koichi Toda, Ryoto Sakaniwa, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Kazuo Shimamura, Keiwa Kin, Satoshi Kainuma, Takuji Kawamura, Kenta Masada, Masayuki Sakaki, Osamu Monta, Toru Kuratani *and* Yoshiki Sawa :** An evaluation of the long-term patency of the aortocoronary bypass graft anastomosed to a vascular prosthesis., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **58,** *4,* 832-838, 2020.
662. **秦 広樹 :** 講演「急性心筋梗塞による心原性ショックに対する治療戦略」, *日本体外循環技術医学会 教育セミナー(WEB),* 2020年6月.
663. **秦 広樹 :** プレナリーセッション「Multidisciplinary Management of Acute and Chronic Heart Failure: Today's MCS from ECMO and Impella® to LVAD」, *第84回日本循環器学会学術集会(WEB),* 2020年7月.
664. **秦 広樹, 戸田 宏一, 甲斐沼 尚, 白記 達也, 宮川 繁, 吉川 泰司, 吉岡 大輔, 河村 拓史, 河村 愛, 坂田 泰史, 澤 芳樹 :** シンポジウム3 SY3-6 当院における冠血行再建の現状と早中期成績の検討, *第50回日本心臓血管外科学会学術総会(オンライン開催),* 2020年8月.
665. **佐村 高明, 吉岡 大輔, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 甲斐沼 尚, 澤 芳樹 :** 一般口演 左室補助人工心臓装着術後，慢性期腎機能障害に対する術後循環動態を用いたリスク解析, *日本心臓血管外科学会学術総会,* 2020年8月.
666. **秦 広樹 :** 講演Ⅱ演者『本邦のガイドラインをもとにした弁膜症における抗凝固療法の現状』, *日本人の抗血栓療法 Webセミナ-@四国 ∼2020改訂版弁膜症治療のガイドラインを活かす∼,* 2020年8月.
667. **溝渕 海, 吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
668. **秦 広樹 :** 講演2 演者「本邦のガイドラインをもとにした 弁膜症における抗凝固療法の現状」, *血栓診療 UP to DATE WEBセミナ-@徳島,* 2020年10月.
669. **佐村 高明, 吉岡 大輔, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 甲斐沼 尚, 澤 芳樹 :** YIA優秀賞 左室補助人工心臓植え込み術後急性期における，NO吸入と抜管の右心循環動態への影響評価, *日本心不全学会学術集会,* 2020年10月.
670. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 分類不能型縦隔高悪性度腫瘍の手術例の経験, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
671. **柳野 佑輔, 甲斐沼 尚, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 吉岡 大輔, 河村 拓史, 河村 愛, 倉谷 徹, 澤 芳樹 :** CCPA6-2 演者 経カテーテル的大動脈弁植え込み術後，早期人工弁機能不全を来した Scheie 症候群の一例の経験, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
672. **前田 修作, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 吉岡 大輔, 甲斐沼 尚, 河村 拓史, 前田 孝一, 河村 愛, 上野 高義, 倉谷 徹, 澤 芳樹 :** CCPA6-3 演者 DCM を合併する AS に対して TAVI を施行したが術後半年で弁周囲逆流を発症し AVR が必要となった一例, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
673. **井上 航一, 甲斐沼 尚, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 吉岡 大輔, 河村 拓史, 河村 愛, 澤 芳樹 :** CCPA8-7 演者 心臓移植後，タクロリムスによる可逆性脳血管攣縮症候群を来した一例, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
674. **秦 広樹 :** 一般演題 心臓 8 Oral Presentation(Cardiac)8 MICS ディスカッサント, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
675. **佐村 高明, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 一般演題 高齢者大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁置換術の早期・中期成績, *日本人工臓器学会,* 2020年11月.
676. **Newcomb Andrew, 秦 広樹, 藤田 知之, Kim Bum Jun, Yoo Suk Jae, Chen I-Chen, Chen Ing-Cheng, Singhatanadgige Seri, Jr. Davies James :** *Experienced Users Advisory Meeting 2020(Zoom Meeting),* 2020年11月.
677. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 左上大静脈左房灌流に対する心房内rerouting後に機能的僧帽弁狭窄を来した一例, *第56回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
678. **秦 広樹 :** 特別講演 演者 心臓血管外科領域における水利尿薬の有用性, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2020年12月.
679. **秦 広樹 :** 「超高齢者(80歳以上)に対するAS治療を考える」, *リモ-トによるご講演とご討議への参加,* 2020年12月.
680. **秦 広樹 :** *徳島大学医学部 白衣授与及びStudent Doctor認定証授与式 第二部 講演会,* 2021年1月.
681. **秦 広樹 :** 講演Ⅲ 重症心不全治療の今後の展望, *心臓血管外科医が語る循環器治療Update Webセミナ-(zoom),* 2021年1月.
682. **秦 広樹 :** 最新心不全治療のupdate, *Abbott Web 社内講演会,* 2021年2月.
683. **菅野 幹雄, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題(Ⅴ) 術後遠隔期に遺残病変のために再手術を要した成人不完全型房室中隔欠損症, *第4回「徳島外科医会」(第8回 日本臨床外科学会徳島県支部例会),* 2021年2月.
684. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄 :** 一般演題(Ⅴ)逆行性A型大動脈解離の1救命例, *第4回「徳島外科医会」(第8回 日本臨床外科学会徳島県支部例会),* 2021年2月.
685. **秦 広樹 :** 特別講演② 演者 心臓病治療の最前線∼今求められている外科治療とは∼, *第3回徳島市医師会学術講演会,* 2021年3月.
686. **秦 広樹 :** ディスカッサント, *Impella Surgical Educational Council(Zoom),* 2021年3月.
687. **秦 広樹 :** 講師, *日本ライフライン株式会社 Web社内講演会,* 2021年3月.
688. **秦 広樹 :** 演者, *【第15回 徳島県臨床内科医会カンファレンス】[web配信],* 2021年3月.
689. **秦 広樹, 福村 好晃, 藤田 知之 :** Session1 Round Table Discussionディスカッサント Edwards INTUITY Elite バルブシステムの使用経験と今後の方向性, *2020 Edwards Webinar:New Frontier in SAVR in Osaka,* 2020年10月.
690. **秦 広樹, 福村 好晃, 藤田 知之 :** Session2 Case Discussionスピ-カ- Case studyから最適な治療方針を探る, *2020 Edwards Webinar:New Frontier in SAVR in Osaka,* 2020年10月.
691. **秦 広樹 :** 教授就任と今後の抱負, *徳島大学心臓血管外科秋期同窓会(翔眉会),* 2020年11月.
692. **秦 広樹 :** Special Lecture 演者「心臓血管外科治療Update」, *第30回香川心血管治療研究会 (Microsoft Teamsにて配信),* 2021年3月.
693. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Akiyuki Uzawa, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Fumiko Oda, Hiroyuki Kondo, Izumi Ohigashi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Hiroki Hata, Ryuji Kaji, Satoshi Kuwabara, Takashi Yamamura *and* Yuishin Izumi :** Intrathymic Plasmablasts Are Affected in Patients With Myasthenia Gravis With Active Disease., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **8,** *6,* e1087, 2021.
694. **水谷 友哉, 石上 剛史, 村尾 和俊, 久保 宜明, 中山 泰介, 北市 隆, 北川 哲也, 毛山 剛 :** 遺残坐骨動脈により生じた足背部難治性皮膚潰瘍の1例, *皮膚科の臨床,* **64,** *3,* 403-406, 2022年.
695. **佐村 高明 :** 演者 心臓血管外科における低侵襲手術, *第17回徳島大学外科同門会,* 2021年5月.
696. **秦 広樹 :** 討議, *EDWARDS Webinar2021''EDWARDS INTUITYElite,How I Teach it(ウェビナ-配信),* 2021年5月.
697. **佐藤 宏紀, 本間 友佳子, 菅野 幹雄, 北市 隆, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2021年6月.
698. **藤本 鋭貴, 佐村 高明, 菅野 幹雄, 北市 隆, 門田 宗之, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆, 秦 広樹 :** 一般演題 弁膜症2 右鎖骨下動脈アプローチを行ったTAVIの1例, *日本循環器学会,* 2021年6月.
699. **佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 菅野 幹雄, 秦 広樹, 木下 肇, 加納 正志, 筑後 文雄 :** スポンサ-ドセッション1 「EVAR2」 当科におけるIBE使用症例の検討, *日本血管外科学会雑誌,* 2021年7月.
700. **佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 3EVAR121, *日本血管外科学会,* 2021年7月.
701. **佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 2次性大動脈十二指腸婁後，人工血管感染・高齢患者に対し抗生剤加療で救命し得た1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第51回総会,* 2021年7月.
702. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** TAVI術中に上行大動脈解離を合併し，PCIと自己拡張型TAVI弁留置によってbailoutできた症例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年8月.
703. **秦 広樹 :** 教授就任記念講演2 最新の心臓血管外科治療 ∼今求められている治療とは∼, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
704. **伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 合同シンポジウム カテ-テル大動脈弁置換術(TAVI)によって激変した大動脈弁狭窄症治療, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
705. **手束 一貴, 高橋 智紀, 西條 良仁, 川端 豊, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 左冠動脈主幹部の急性冠症候群の2症例, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
706. **秦 広樹 :** スピーカー, *「EDWARDS Webinar 2021:INTUITY Elite,How I teach it.」,* 2021年9月.
707. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** アクセス困難症例に対し，右鎖骨下動脈アプローチでTAVI施行した1例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年9月.
708. **西條 良仁, 佐村 高明, 高橋 智子, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 滲出性収縮性心膜炎の1例, *第119回日本循環器学会四国地方会,* 2021年12月.
709. **秦 広樹 :** シンポジウム18 コメンテーター 高齢者AMIにおける血行再建実施率をどうやって上げるか?, *第35回日本冠疾患学会学術集会(WEB開催),* 2021年12月.
710. **佐村 高明 :** ビデオセッション2 演者 グラフト採取法をUp-dateする, *第35回日本冠疾患学会学術集会(WEB開催),* 2021年12月.
711. **本間 友佳子, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位症術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第36回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2022年3月.
712. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 左上大静脈左房灌流に対して心房内reroutingを施行し，術後遠隔期に機能的僧帽弁狭窄を来した一例, *第36回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2022年3月.
713. **秦 広樹 :** 第一部 講演① 演者「小切開心臓手術」, *市民公開講座 徳島心臓血管外科フォーラム∼最新の心臓血管外科治療∼,* 2021年11月.
714. **佐村 高明 :** 第一部 講演② 演者「カテーテルによる弁膜症治療」, *市民公開講座 徳島心臓血管外科フォーラム∼最新の心臓血管外科治療∼,* 2021年11月.
715. **菅野 幹雄 :** 第一部 講演④ 演者「小児心臓血管外科手術」, *市民公開講座 徳島心臓血管外科フォーラム∼最新の心臓血管外科治療∼,* 2021年11月.
716. **菅野 幹雄 :** 一般演題発表Ⅲ「左冠動脈走行異常を伴うファロー四徴症心内修復時に術中冠動脈損傷を来し修復に難渋した1例」, *第30回中四国心臓血管外科手術手技研究会,* 2022年1月.
717. **秦 広樹 :** 演者「徳島の地で切り拓く心臓血管外科の未来」, *秦広樹教授就任記念講演会・祝賀会,* 2022年2月.
718. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 柳清論文に対するEditorial Comment, 2022年4月.
719. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 松野論文に対するEditorial Comment, 2022年10月.
720. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 西庄 俊彦, 出水 祐介, 尾矢 剛志, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 浸潤性縦隔腫瘍にいかに立ち向かうか-希少腫瘍の治療への挑戦-, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
721. **秦 広樹 :** 演者 心臓血管外科領域における最新治療戦略, *第10回鳥取大学心臓血管セミナー(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
722. **秦 広樹 :** 演者「最新の心臓外科治療」, *ジェイ・エム・エス社内講演会,* 2022年6月.
723. **林 優里, 早渕 康信, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 周術期に心室頻拍(VT)・異所性節五部頻拍(JET)・異所性心房頻拍(EAT)が認められ，管理に難渋した完全大血管転換症の1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
724. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈瘤を来した1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
725. **秦 広樹 :** 演者 内視鏡下採取したグラフト(橈骨動脈·大伏在静脈)を用いたCABG, *CSL 心臓血管外科 WEBセミナ-,* 2022年6月.
726. **菅野 幹雄, 木村 優希, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** TCPC後に狭小VSDの拡大を要したTA2bの一例, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
727. **秦 広樹 :** 『体外循環と補助循環』プログラム 植込遠心ポンプ:EVAHEART,HVAD,HeartMate3, *第35回日本人工臓器学会 教育セミナ-(ビデオセミナ-),* 2022年11月.
728. **秦 広樹 :** 演者 コーヒーブレイクセミナー「AS の Lifetime Management」, *第128回日本循環器学会北海道地方会(ハイブリッド開催),* 2022年11月.
729. **宮本 亮太, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐村 高明, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 急性僧帽弁閉鎖不全症に対してImpella 5.5留置下にリハビリを進め，MICS-MVPに繋げた一例, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
730. **秦 広樹 :** 新任教授教育講演 演者 徳島の地で切り拓く心臓血管外科の未来, *第18回徳島大学外科同門会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
731. **佐村 高明 :** 第12回若手外科医のための教育セミナ- 演者 心臓血管外科における低侵襲手術, *第18回徳島大学外科同門会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
732. **秦 広樹 :** 演者「徳島大学病院心臓血管外科の取組み」, *「トーアエイヨー(株)社内研修会」(WEB開催),* 2022年6月.
733. **秦 広樹 :** 演者「心臓血管外科の最新治療を知る」, *臨床栄養学オープンカレッジ-徳島大学大学院開放教室- 最新のがん治療法を知る!(Ⅱ),* 2022年7月.
734. **秦 広樹 :** 研究会へのご出席及び討論へのご参加, *WEP2022(ハイブリッド開催),* 2022年7月.
735. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題3「EVAR」当科におけるGore IBE使用症例の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
736. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題5「腹部大動脈1・末梢動脈2」膝窩動脈瘤急性閉塞症例に対し血管内治療を行い救肢できた1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
737. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後に コイル感染と動脈瘤をきたした1例」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
738. **菅野 幹雄, 木村 優希, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「より良い大動脈弓形態を目指して∼大動脈縮窄症に対する術式の工夫∼」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
739. **木村 優希, 佐村 高明, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 心臓·血管·その他 冠動脈バイパス術における内視鏡下橈骨動脈グラフト採取の3例, *第97回中国四国外科学会総会 第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
740. **秦 広樹 :** 演者 Epic Supra Doctor's Feedback, *Abbott Web社内講演会,* 2022年11月.
741. **佐村 高明 :** 【トピックスフォ-ラム】演者 『心臓外科手術フレイル症例への漢方薬の使用経験』, *第27回 徳島Kampo研究会(WebによるLive配信),* 2022年11月.
742. **木村 優希, 菅野 幹雄, 北市 隆, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第6回「徳島外科医会」(第10回 日本臨床外科学会徳島県支部例会),* 2023年2月.
743. **秦 広樹 :** 特別講演:演者「心房細動治療の新展開∼完全内視鏡下心房細動手術」, *第313回 名西郡・徳島西医師会学術講演会(ハイブリッド形式)(Zoom配信),* 2023年2月.
744. **秦 広樹, 村松 崇, 浅野 拓, 池田 祐龍, 菊池 篤志, 岸本 祐一郎, 菅根 裕紀 :** Impella補助循環用ポンプカテーテルについてのディスカッサント, *Interventional Heart Failure Therapy Provider Course 2023,* 2023年3月.
745. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 倉田論文に対するEditorial Comment, 2024年1月.
746. **Takaaki Samura, Eiki Fujimoto *and* Hiroki Hata :** Novel technique of entry to re-entry stent grafting enables not only to exclude false lumen but also to perfuse renal artery in patients with chronic Type B aortic dissection, *European Heart Journal. Case Reports,* **7,** *9,* ytad408, 2023.
747. **秦 広樹 :** ランチョンセミナー(6) 講演2 演者 徳島大学における心臓血管手術周術期NO吸入療法の使用変還∼先天性心疾患からMICS，MCS使用症例まで∼, *第66回関西胸部外科学会学術集会,* 2023年6月.
748. **本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
749. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
750. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ポスタ-発表 画像診断1 ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
751. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** ポスタ-発表 胎児2 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
752. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 松本 遼太, 本間 友佳子, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第25回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,* 2024年1月.
753. **菅野 幹雄 :** 症例028 ファロ-B1 演者 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた一例, *第25回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会,* 2024年1月.
754. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖症の1例, *第38回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2024年3月.
755. **秦 広樹 :** ディスカッサ-, *心臓血管外科手術における止血マネジメント座談会@四国,* 2023年4月.
756. **秦 広樹 :** Impellaに関する基礎から実臨床の情報共有とディスカッション, *Impella Surgical Educational Council,* 2023年7月.
757. **秦 広樹 :** CAMP#2 Impella補助循環用ポンプカテーテルの演者, *Impella Surgical Summit 2023,* 2023年7月.
758. **秦 広樹 :** 日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会 U-35 Case report award審査員, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
759. **松本 遼太, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 山本 正樹, 菅野 幹雄, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 腹部·腸骨動脈瘤におけるAFXとIliac branch endoprosthesisを併用したEVARの治療成績, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
760. **秦 広樹 :** ハンズオンセミナー 大動脈弁置換術，冠動脈バイパス術 講師, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
761. **秦 広樹 :** 演者 心臓外科手術フレイル症例への人参養栄湯の使用経験, *短時間で学ぶ漢方WEBセミナ-,* 2023年9月.
762. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 心臓移植施設への搬送を2回試みたが，ともに始動段階で叶わなかった拡張型心筋症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
763. **篠原 健太, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 生後8時間で手術介入を要した垂直静脈の高度狭窄を伴う総肺静脈還流異常症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
764. **秦 広樹 :** 演者「抗凝固フリ-を目指した低侵襲不整脈外科治療」, *循環器治療を考える in 東予,* 2023年10月.
765. **秦 広樹 :** 演者Ⅰ「MICS AVR Procedure with Epic」, *Experts Exchange-低侵襲編-(Web),* 2023年10月.
766. **秦 広樹 :** WetLab講師 レクチャ- PHYSIO FLEXを用いた僧帽弁形成術の基本手技, *Edwards Heart Valve Workshop in Osaka,* 2023年10月.
767. **秦 広樹 :** 講演1 演者 心臓血管外科医が語る!不整脈の外科治療, *第2回県民公開講座∼健康寿命を延ばして，元気で長生き∼(オンライン+オンデマンド),* 2023年11月.
768. **秦 広樹 :** 特別講演「徳島大学で行う低侵襲心臓血管外科手術」, *令和5年度 大阪大学医学部学友会徳島県支部総会,* 2023年11月.
769. **秦 広樹 :** 特別講演「心臓血管手術は怖くない? 心臓血管外科手術Update」, *令和5年度 徳島県大阪大学全学部同窓会,* 2023年11月.
770. **秦 広樹 :** 特別講演Ⅱ 演者「胸痛患者に対する心臓手術∼低侵襲手術を中心に∼」, *胸痛から学ぶ∼内科と外科の立場から考える診断と治療∼(Web),* 2023年12月.
771. **秦 広樹 :** 演者「MCSのアップグレードとNOの有用性」, *第1回 四国重症心不全 セミナー(WEBセミナー),* 2024年1月.
772. **松本 遼太 :** コメンテ-タ-, *徳島大学病院 心臓血管セミナー,* 2024年3月.
773. **秦 広樹 :** Session2 演者 MICS 成人心臓手術周術期におけるiNOの役割, *iNO Expert Meeting,* 2024年3月.
774. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 谷口 実佑, 今泉 絢貴, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術(閉鎖術)を要した単独の心室中隔欠損症における胎児診断および出生後診断の現状, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **60,** *3,* 390-396, 2024年.
775. **秦 広樹 :** パネルディスカッション3 心原性ショックに対するMCS治療:適切な機種選択，血行動態評価，エスカレーションについて考える, *第52回人工心臓と補助循環懇話会 学術集会,* 2024年4月.
776. **秦 広樹, 山本 正樹, 松本 遼太, 岡本 真里奈 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の大動脈瘤縮小に関する検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
777. **秦 広樹, 北市 隆, 山本 正樹, 松本 遼太, 花島 郁弥 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後のTypeⅡエンドリ-ク発生における腰動脈の関与についての検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
778. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
779. **秦 広樹 :** 招請講演2 演者 心臓血管外科医が語る MCSの選択とアップグレードの実際, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
780. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 本間 友佳子, 松本 遼太, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
781. **菅野 幹雄 :** ポスター発表 乳児特発性僧帽弁伳索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
782. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第60回 日本周産期・新生児医学会 学術集会,* 2024年7月.
783. **山本 正樹, 北市 隆, 菅野 幹雄, 松本 遼太, 篠原 健太, 瀧 亮佑, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」 胸部大動脈瘤に対するTEVAR術後に生じた二次性大動脈食道瘻の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
784. **松本 遼太, 瀧 亮佑, 菅野 幹雄, 山本 正樹, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」Total debranch TEVAR後type Ia endoleakに対して弓部再置換術を施行した1例 ∼大出血時の臓器保護∼, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
785. **松本 遼太 :** スポンサ-ドセミナ- 演者 Alto初心者の使用経験, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
786. **山本 正樹, 菅野 幹雄, 瀧 亮佑, 松本 遼太, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題 示説 胸部大動脈瘤に対するTEVAR後に生じた二次性大動脈食道瘻に対する治療の検討, *第65回日本脈管学会総会,* 2024年10月.
787. **秦 広樹 :** Sesson1 演者「徳島大学における心臓周術期NO吸入療法」, *iNO Expert Web Seminar,* 2024年6月.
788. **秦 広樹 :** 大会長企画 ジョイントセッション1 演者 心原性ショックに対するMCSの選択とエスカレーション, *第35回日本体外循環技術医学会 四国地方会大会,* 2024年6月.
789. **伊藤 直司, 西條 良仁, 手束 一貴, 高橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 原 知也, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 松本 遼太, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 健康診断を契機に発見された巨大冠動脈瘤の一例, *第269回 徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
790. **秦 広樹 :** シンポジウム 1 徳島大学でのこれまでの MICS 施行状況とこれからの展望, *第99回中国四国外科学会総会 第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
791. **秦 広樹, 斎藤 俊輔, 高木 靖 :** CAMP4 コメンテ-タ-, *Impella Surgical Summit 2024,* 2024年9月.
792. **秦 広樹 :** Chairperson「大学病院におけるハートチームの取り組み」, *(アボットメディカルジャパン合同会社様主催)当社エピック生体弁や機械弁の安全適正使用のための講演会,* 2024年10月.
793. **秦 広樹 :** コメンテ-タ-, *エドワ-ズライフサイエンスウェブ講演会 TAVI時代におけるSAVR∼私のRight Choice∼,* 2024年10月.
794. **秦 広樹 :** 演者「VAD·移植のメッカから地方大学に赴任して∼心不全治療経験をどう活かすか∼」, *第12回北関東心不全研究会,* 2024年10月.
795. **秦 広樹 :** 特別講演 演者『心臓血管外科領域の漢方』, *とやま漢方研究会 第6回学術講演会,* 2024年11月.
796. **相原 弘幸, 坂東 遼, 松本 遼太, 曽我部 公子, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 藤井 志朗, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 学生・研修医セッション1(冠動脈)血友病A患者における重症三枝病変に対する冠動脈バイパス術の一例, *第125回日本循環器学会四国地方会,* 2024年12月.
797. **大村 健史, 井川 浩一, 島田 光生, 齋藤 裕, 西 正暁, 岩田 貴, 滝沢 宏光, 秦 広樹, 大藤 純, 坂平 英樹, 川下 陽一郎, 広瀬 敏幸 :** ポスターセッション 県と大学が連携しAcute care surgeonを養成する徳島Acute care surgeon育成プログラム ∼TOP KNIFEプログラム∼, *第270回 徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
798. **秦 広樹 :** 講師「心臓血管外科における組織接着剤の使用場面について」, *Meiji Seika ファルマ株式会社 社内研修会,* 2025年2月.
799. **金村 賦之, 蒲原 啓司, 小山 忠明, 恒吉 裕史, 秦 広樹, 平尾 慎吾, 福井 寿啓 :** 教育セッション パネリスト, *近畿心血管治療ジョイントライブ(KCJL)2025,* 2025年3月.