①学会発表(国際)

| U∓≖ No. | 発表(国際) 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
|------------|--|---------------------|---|--|------------------|-------------------------------|
| 1 | Significance of central repair for acute type A aortic dissection with cerebral malperfusion | Yuki Kuroda | Akira Marui, Yoshio Arai, Atsushi Nagasawa, Yoshiharu Soga | 34th European Association for Cardiothoracic Surgery Annual Meeting | 2020/10/8-10/10 | Barcelona Spain |
| 2 | Long-term outcomes after surgical repair of coronary artery fistula in adult | Yuuki Wada | Akira Marui, Yoshio Arai, Atsushi Nagasawa, Ryoko Arakaki, Shinichi Tsumaru, Jyun Iida, Keisuke Hakamada, Yuki Kuroda, Yoshiharu Soga | 第28回アジア心臓血管 胸部外科学会 ASCVTS2020 | 2020/2/7-2/10 | Chiang Mai Thailand |
| 3 | Is bioprosthetic aortic valve repalcement a good option in patients with dialysis? -Comparison with non-dialysis patients- | Yuuki Kuroda | Yoshiharu Soga, Yoshio Arai, Akira Marui, Atsushi Nagasawa | 33rd EACTS annual meeting | 2019/10/3-10/6 | Lisbon Portugal |
| 4 | Impact of prior percutaneous coronary intervention on outcomes after coronary artery bypass grafting | Keisuke Hakamada | | ASCVTS 2018 | 2018/5/24-5/28 | Moscow Russia |
| 5 | The impact of non-ischemic mitral reguraitation to the eldery patients on off-pump coronary artery bypass grafting | Hiroo Teranishi | | ASCVTS2017 The 25th annual meeting of the Asian society for cardiovascular and thoracic surgery | 2017/3/23-3/27 | Seoul Korea |
| 6 | Gastroepiploic artery or saphenous vein for off-pump coronary artery bypass:10-year outcome | Shun Watanabe | Michiya Hanyu, Hitoshi Okabayashi | AATS INTERNATIONAL CORONARY CONGRESS 2015 | 2015/8/21-8/23 | New York USA |
| 7 | The decrease of left ventricular function after mitral regurgitation surgey | Hiroo Teranishi | | ASCVTS 2015 23rd Annual meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery | 2015/5/11-5/14 | Hong Kong China |
| 8 | The risk of gastric surgery after coronary artery bypass grafting with right gastro-epiploic artery | Keita Yano | | ASCVTS 2015 23rd Annual meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery | 2015/5/11-5/14 | Hong Kong China |
| 9 | Long term clinical outcomes of OPCAB 2400 cases: Bilateral internal thoracic artery versus single internal thoracic artery/the comparison of long term results of OPCAB using bilateral internal thoracic artery between in situ and composite | Shinya Takimoto | | ASCVTS'14 22nd annual meeting of the asian society for cardiovascular and thoracic surgery | 2014/4/3-4/6 | Istanbul Turkey |
| 10 | Therapeutic strategy for aortic valve stenosis in very elderly patients with calcified aorta | Hiroo Teranishi | | ASCVTS'14 22nd annual meeting of the asian society for cardiovascular and thoracic surgery | 2014/4/3-4/6 | Istanbul Turkey |
| 11 | Midterm clinical outcomes of surgical aortic valve veplacement inpatients used over 80 years old | Shun Watanabe | | ASCVTS'14 22nd annual meeting of the asian society for cardiovascular and thoracic surgery | 2014/4/3-4/6 | Istanbul Turkey |
| 12 | Percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting in patients with end-stage renal disease requiring dialysis: 5-year outcomes of the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry cohort-2 | Akira Marui | Michiya Hanyu, Takeshi Kimura, Hiroki Shimoi, Shiro Tanaka, Tatsuhiko Komiya, Toru Kita, Ryuzo Sakata ; The CREDO- Kyoto PCI/CABG registry cohort-2 investigators | American Heart Association 2013 Scientific Sessions and Resuscitation Science Symposium | 2013/11/16-11/17 | Dallas USA |
| 13 | Impact of coronary artery bypass surgery in patients with ischemic heart failure: 5-year outcomes of the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry cohort-2 | Akira Marui | Michiya Hanyu, Takeshi Kimura, Hiroki Shimoi, Shiro Tanaka, Tatsuhiko Komiya, Toru Kita, Ryuzo Sakata ; The CREDO- Kyoto PCI/CABG registry cohort-2 investigators | American Heart Association 2013 Scientific Sessions and Resuscitation Science Symposium | 2013/11/16-11/17 | Dallas USA |
| 14 | Impact of coronary artery bypass surgery on long- term outcomes in patients with heart failure : from the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry Cohort-2 | Akira Marui | Michiya Hanyu, Hiroki Shiomi, Takeshi Kimura, Shiro Tanaka, Tatsuhiro Komiya, Toru Kita, Ryuzo Sakata, on behalf of CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort 2 Investigators | ESC Congress 2013 | 2013/8/31-9/4 | Amsterdam Nether- lands |
| 15 | Short-term clinical outcomes of initial medical treatment for acute type A intramural hematoma and aortic dissection with thrombosed thoracic false lumen | Shun Watanabe | Michiya Hanyu, Yoshio Arai, Atsushi Nagasawa | The Society of Thoracic Surgeons 49th Annual Meeting | 2013/1/26-1/30 | Los Angeles USA |
| 16 | Impact of Occult Renal Dysfunction on Early and Late Outcomes following Coronary Artery Bypass Grafting | Michiya Hanyu | Akira Marui, Tatsuhiko Komiya, Toru Kita, Takeshi Kimura, Ryuzo Sakata | The American Heart Association(AHA)2012 Resuscitation Science Symposium (ReSS) and Scientific Sessions | 2012/11/3-11/5 | Los Angeles USA |
| 17 | Optimal Myocardial Revascularization in the Era of Off-pump Coronary Surgery/Drug-eluting Stent: Insights from the CREDO-Kyoto Registry Cohort 2 | Michiya Hanyu | Akira Marui, Takeshi Kimura, Tatsuhiko Komiya,Toru Kita, Ryuzo Sakata and CREDO- Kyoto Investigators | The American Heart Association(AHA)2012 Resuscitation Science Symposium (ReSS) and Scientific Sessions | 2012/11/3-11/5 | Los Angeles USA |

②学会発表(国内)

| No. | 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
|-----|-----------------------------|------|-------|-----------------------------|----------------|-------|
| | ハートチームの現状と将来 外科医側からの視点 | 新井善雄 | | 日本臨床麻酔学会第41回 大会 | 2021/11/5-11/6 | 札幌市 |
| 2 | What is TMVR? | 新井善雄 | | 第11回日本経カテーテル 心臓弁治療学会学術集会 | 2021/8/26-8/28 | Web開催 |
| - 3 | 機能性僧帽弁閉鎖不全に対する僧帽弁形成術の 成績 | 大野暢久 | | 第11回日本経カテーテル 心臓弁治療学会学術集会 | 2021/8/26-8/28 | Web開催 |

| 4 | 術中における止血のこだわり | 大野暢久 | | 第54回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2021/7/29-7/30 | 大分市 |
|----|---|------|---|-------------------------|------------------|--------------------|
| 5 | EVAR後type 2 endoleakによる巨大瘤に対して二期的 的 治療(追加EVARおよび瘤縫縮)を行った超高齢の 1症例 | 玉井夢果 | 新井善雄,長澤淳,津丸真一, 新垣涼子,飯田淳,黒田悠規, 和田裕樹,福嶋崇志 | 第49回日本血管外科学会 学術総会 | 2021/5/19-6/25 | Web開催 |
| 6 | 若年(70歳以下)の腹部大動脈瘤に対する治療成績 (open vs. EVAR) | 和田裕樹 | 九井晃, 新井善雄, 長澤淳, 津丸真一, 新垣涼子, 飯田淳, 黒田悠規, 福嶋崇志, 玉井夢果, 曽我欣治 | 第49回日本血管外科学会 学術総会 | 2021/5/19-6/25 | Web開催 |
| 7 | 慢性解離性大動脈瘤に対するFET留置後に偽腔血流 減少による上下肢の圧格差が顕在化した1症例 | 福嶋崇志 | 津丸真一,新井善雄,長澤淳, 新垣涼子,飯田淳,黒田悠規, 和田裕樹,玉井夢果,丸井晃, 曽我欣治 | 第49回日本血管外科学会 学術総会 | 2021/5/19-6/25 | Web開催 |
| 8 | Cerebral malperfusionを伴う急性A型大動脈解離に 対するcentral repairの意義 | 黒田悠規 | 新井善雄,長澤淳,津丸真一, 新垣涼子,飯田淳,和田裕樹, 玉井夢果,福嶋崇志,丸井晃, 曽我欣治 | 第49回日本血管外科学会 学術総会 | 2021/5/19-6/25 | Web開催 |
| 9 | TEVAR後の再治療 ~その特徴と治療戦略~ | 丸井 晃 | 新井善雄、長澤淳、津丸真一。 新垣涼子、飯田淳、袴田圭祐。 黒田悠規,和田裕樹,玉井夢果, 曽我欣治 | 第48回日本血管外科学会 学術集会 | 2020/11/27-11/29 | 東京都 + Web開催 |
| 10 | 異なる治療法を選択した大動脈内血栓症の3症例 | 和田裕樹 | 新井善雄,丸井晃,長澤淳, 津丸真一,新垣涼子,飯田淳, 黒田悠規,福嶋崇志,曽我欣治 | 第48回日本血管外科学会 学術集会 | 2020/11/27-11/29 | 東京都 + Web開催 |
| 11 | 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療成績 ~ Open vs. EVAR ~ | 新垣涼子 | 新井善雄, 丸井晃, 長澤淳, 津丸真一, 飯田淳, 袴田圭祐, 黒田悠規, 和田裕樹, 曽我欣治 | 第48回日本血管外科学会 学術集会 | 2020/11/27-11/29 | 東京都 + Web開催 |
| 12 | Stanford A型急性大動脈解離に対するfrozen elephant trunkを用いた全弓部置換後の下行大動 脈 形態変化の検討 | 津丸真一 | 新井善雄, 丸井晃, 長澤淳, 新垣涼子, 飯田淳, 袴田圭祐, 黒田悠規, 和田裕樹, 玉井夢果, 曽我欣治 | 第48回日本血管外科学会 学術集会 | 2020/11/27-11/29 | 東京都 + Web開催 |
| 13 | EVAR後のエンドリークに対する追加治療の遠隔成績 | 黒田悠規 | 新井善雄,長澤淳,津丸真一, 新井湾子,飯田淳,和田裕樹, 玉井夢果,福嶋崇志,丸井晃, 曽我欣治 | 第48回日本血管外科学会 学術集会 | 2020/11/27-11/29 | 東京都 + Web開催 |
| 14 | Bentall手術の遠隔期成績 | 新井善雄 | 丸井晃,長澤淳,津丸真一, 新垣涼子,飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,和田裕樹,玉井夢果, 曽我欣治 | 第48回日本血管外科学会 学術集会 | 2020/11/27-11/29 | 東京都 + Web開催 |
| 15 | 重症大動脈弁狭窄症に対するTAVIの早期および 中期・遠隔期成績 | 新井善雄 | 白井伸一, 角本眞一, 丸井晃, 長澤淳, 黒田悠規, 磯谷彰宏, 林昌臣, 森永崇, 川口朋宏, 安藤献児, 曾我欣治 | 第73回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2020/10/29-11/1 | 名古屋市 + Web開催 |
| 16 | Cerebral malperfusionを伴う急性A型大動脈解離に 対するcentral repairの意義 | 黒田悠規 | 新井善雄,丸井晃,長澤淳, 津丸真一,新垣涼子,飯田淳, 和田裕樹,玉井夢果,福嶋崇志, 曽我欣治 | 第73回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2020/10/29-11/1 | 名古屋市 + Web開催 |
| 17 | 多枝病変に対するTransverse sinus経由 in situ RITAの遠隔成績 | 袴田圭祐 | 新井善雄, 丸井晃, 長澤淳, 津丸真一, 新垣涼子, 飯田淳, 黒田悠規, 和田裕樹, 曽我欣治 | 第50回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2020/8/17-8/19 | 福島市 + Web開催 |
| 18 | 慢性大動脈解離に対するfrozen elephant trunkを 用いた全弓部置換の早期成績 | 津丸真一 | 新井善雄, 丸井晃, 長澤淳, 新垣涼子, 飯田淳, 袴田圭祐, 黒田悠規, 和田裕樹, 曽我欣治 | 第50回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2020/8/17-8/19 | 福島市 + Web開催 |
| 19 | 超高齢者(80歳以上)急性A型大動脈解離の至適 治療方針 - 外科 vs. 内科治療 - | 和田裕樹 | 丸井晃,長澤淳,津丸真一, 新垣涼子,飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,新井善雄,曾我欣治 | 第50回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2020/8/17-8/19 | 福島市 + Web開催 |
| 20 | 80歳以上低・中等度リスク大動脈弁狭窄症に対する 外科的大動脈弁置換術の長期成績 | 新垣涼子 | 新井善雄,丸井晃,長澤淳, 津丸真一,飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,和田裕樹,曽我欣治 | 第50回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2020/8/17-8/19 | 福島市 + Web開催 |
| 21 | 複雑病変に対する僧帽弁形成術の遠隔期成績 | 丸井 晃 | 新井善雄,長澤淳,津丸真一, 新垣涼子,飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,和田裕樹,曽我欣治 | 第50回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2020/8/17-8/19 | 福島市 + Web開催 |
| 22 | 大動脈基部置換術の遠隔期成績 | 新井善雄 | 丸井晃,長澤淳,津丸真一, 新垣涼子,飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,和田裕樹,曽我欣治 | 第50回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2020/8/17-8/19 | 福島市 + Web開催 |
| 23 | 弁交連部脱落による大動脈弁閉鎖不全の1手術症例 | 和田裕樹 | 新井善雄,丸井晃,長澤淳, 津丸真一,新垣涼子,飯田淳, 黒田悠規,福嶋崇志,曽我欣治 | 第53回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2020/7/23-7/24 | 福岡市 |
| 24 | IEを合併したAlagille症候群の一手術例 | 福嶋崇志 | 丸井晃,新井善雄,長澤淳, 津丸真一,新垣涼子,飯田淳, 黒田悠規,曽我欣治 | 第53回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2020/7/23-7/24 | 福岡市 |
| 25 | 右内胸動脈をどう使うか - In situ LAD、CX、RCA、 free - 冠状動静脈瘻13例に対する外科治療の 早期および遠隔成績 | 和田裕樹 | 新井善雄, 丸井晃, 長澤淳, 津丸真一, 新垣涼子, 飯田淳, 袴田圭祐, 黒田悠規, 曽我欣治 | 第33回日本冠疾患学会 学術集会 | 2019/12/13-12/14 | 岡山市 |
| 26 | RITAをどう使うかー transverse sinus経由 in situ RITA の長期成績 | 袴田圭祐 | 新井善雄, 丸井晃, 長澤淳, 津丸真一, 新垣涼子, 飯田淳, 黒田悠規, 和田裕樹, 曽我欣治 | 第33回日本冠疾患学会 学術集会 | 2019/12/13-12/14 | 岡山市 |
| 27 | 僧帽弁手術後の僧帽弁置換術の早期および遠隔期 成績 | 坪田秀樹 | 坂口元一,丸井晃 | 第72回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2019/10/30-11/2 | 京都市 |
| 28 | 両側内胸動脈を使用した冠動脈バイパス術の 長期成績 | 袴田圭祐 | 曾我欣治,新井善雄,長澤淳, 津丸真一,新垣涼子,飯田淳, 黒田悠規,和田裕樹,丸井晃 | 第72回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2019/10/30-11/2 | 京都市 |
| 29 | Standford A型急性大動脈解離に対する frozen elephant trunk を用いた全弓部置換の 早期成績 | 津丸真一 | 曽我欣治, 新井善雄, 丸井晃, 長澤淳, 新垣涼子, 飯田淳, 袴田圭祐, 黒田悠規, 和田裕樹 | 第72回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2019/10/30-11/2 | 京都市 |
| 30 | MitraClip時代の僧帽弁閉鎖不全に対する至適治療 戦略 | 黒田悠規 | 曽我欣治,新井善雄,丸井晃, 長澤淳,津丸真一,新垣涼子, 飯田淳,袴田圭祐,和田裕樹, 白井伸一,磯谷彰宏,森永崇 | 第72回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2019/10/30-11/2 | 京都市 |

| 31 | 当科でのIMPELLA補助循環用ポンプカテーテルの 使用経験 | 飯田 淳 | 曾我欣治, 新井善雄, 長澤淳, 津丸真一, 新垣涼子, 袴田圭祐, 黒田悠規, 和田裕樹, 丸井晃 | 第72回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2019/10/30-11/2 | 京都市 |
|----|---|------|---|--|------------------|------|
| 32 | 巨大右冠動脈(RCA)-冠状静脈洞(CS)瘻の1手術症例 | 和田裕樹 | | 第52回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2019/8/29-8/30 | 宮崎市 |
| 33 | TAVI時代における外科的大動脈弁置換の意義 | 新井善雄 | | 第10回日本経カテーテル 心臓弁治療学会学術集会 | 2019/7/14-7/15 | 鎌倉市 |
| 34 | Blow-out type free wall ruptureに対する手術手技: Direct Closure | 坂口元一 | | 第24回日本冠動脈外科 学会学術大会 | 2019/7/11-7/13 | 金沢市 |
| 35 | ステント内再狭窄後冠動脈パイパス術の遠隔期成績 | 袴田圭祐 | | 第24回日本冠動脈外科 学会学術大会 | 2019/7/11-7/13 | 金沢市 |
| 36 | Stanford A型急性大動脈解離手術後残存下肢虚血に に 経皮的血管形成術(EVT)が有用であった一例 | 袴田圭祐 | 坂口元一, 黒田悠規, 飯田淳, 新垣涼子, 寺西宏王, 津丸真一, 坪田秀樹, 新井善雄, 丸井晃 | 第47回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/22-5/24 | 名古屋市 |
| 37 | 傍腎動脈腹部大動脈瘤治療の最前線 〜腎動脈上遮断・腎保護の術後腎機能に対する 影響〜 | 黒田悠規 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 津丸真一,寺西宏王,新垣涼子, 飯田淳,袴田圭祐,丸井晃 | 第47回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/22-5/24 | 名古屋市 |
| 38 | B型大動脈解離治療の最前線(A型術後・残存解離を を 含む) Stanford B型大動脈解離治療の最前線 -慢性B型解離に対する TEVAR の遠隔成績- | 丸井 晃 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 津丸真一,寺西宏王,新垣涼子, 飯田淳,袴田圭祐,黒田悠規 | 第47回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/22-5/24 | 名古屋市 |
| 39 | ステントグラフト内挿術におけるIVUSの有用性 | 新井善雄 | | 第47回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/22-5/24 | 名古屋市 |
| 40 | 急性A型大動脈解離手術における Elephant trunk の 意義 | 新井善雄 | 坂口元一,坪田秀樹,津丸真一, 寺西宏王,飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,新垣涼子,丸井晃 | 第47回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/22-5/24 | 名古屋市 |
| 41 | Annulus ruptureからのbail-out | 新井善雄 | | The 36th Live Demonstration in KOKURA | 2018/5/17-5/18 | 小倉北区 |
| 42 | 慢性期合併症予防を目的としたStanford A型急性 大動脈解離に対するtotal arch replacementの 遠隔成績 | 坪田秀樹 | 坂口元一,新井善雄,津丸真一, 寺西宏王,新垣涼子,飯田淳, 袴田圭祐,黒田悠規,丸井晃 | 第119回日本外科学会定期 学術集会 | 2019/4/18-4/20 | 大阪市 |
| 43 | 長期予後からみた透析患者の人工弁選択 維持透析 患者に対するウシ心膜弁を用いた大動脈弁置換術の 遠隔期成績 | 坪田秀樹 | 坂口元一,新井善雄,津丸真一, 寺西宏王,新垣涼子,飯田淳, 袴田圭祐,黒田悠規,丸井晃 | 第49回日本心臟血管外科 学会学術総会 | 2019/2/11-2/13 | 岡山市 |
| 44 | TAVIの現状と今後の展開 当院でのTAVIの変遷と 将来展望 500症例の経験を踏まえて | 新井善雄 | 坂口元一, 白井伸一, 角本眞一, 坪田秀樹, 黒田悠規, 磯谷彰宏, 林昌臣, 森永崇, 川口朋宏, 伊藤慎八, 滝口洋, 矢野真理子 | 第49回日本心臟血管外科 学会学術総会 | 2019/2/11-2/13 | 岡山市 |
| 45 | Atrial functional mitral regurgitationに対する 手術成績 | 黒田悠規 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 津丸真一,寺西宏王,新垣涼子, 飯田淳,袴田圭祐,丸井晃 | 第49回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2019/2/11-2/13 | 岡山市 |
| 46 | TEVAR後の人工血管置換術の成績 | 新井善雄 | 坂口元一, 坪田秀樹, 津丸真一, 寺西宏王, 飯田淳, 新垣涼子, 袴田圭祐, 黒田悠規, 丸井晃 | 第49回日本心臟血管外科 学会学術総会 | 2019/2/11-2/13 | 岡山市 |
| 47 | 冠動脈ステント内再狭窄後の冠動脈バイパス術の 遠隔期成績 | 袴田圭祐 | 坂口元一, 黒田悠規, 飯田淳, 寺西宏王, 津丸真一, 坪田秀樹, 新井善雄, 丸井晃 | 第49回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2019/2/11-2/13 | 岡山市 |
| 48 | A型急性大動脈解離に対する治療戦略 | 坂口元一 | | 第80回日本臨床外科学会 総会 | 2018/11/22-11/24 | 東京都 |
| 49 | 重症冠動脈病変に対する右内胸動脈グラフト使用 の 工夫 | 坪田秀樹 | 坂口元一,新井善雄,津丸真一, 寺西宏王,新垣涼子,飯田淳, 袴田圭祐,黒田悠規,丸井晃 | 第32回日本冠疾患学会 学術集会 | 2018/11/16-11/17 | 熊本市 |
| 50 | OPCAB時の新たな左心耳閉鎖術〜AtriClipの 使用経験とテクニック〜 | 新井善雄 | | 第32回日本冠疾患学会 学術集会 | 2018/11/16-11/17 | 熊本市 |
| 51 | TAVI時代の弁膜症治療 最適な治療方法は何か? | 坂口元一 | | 第32回日本冠疾患学会 学術集会 | 2018/11/16-11/17 | 熊本市 |
| 52 | 循環器疾患治療の最前線 | 坂口元一 | | 日本臨床麻酔学会 第38回大会 | 2018/11/1-11/3 | 小倉北区 |
| 53 | 維持透析患者に対する外科的人工弁置換術の 長期成績〜生体弁 vs. 機械弁〜 | 黒田悠規 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 津丸真一,寺西宏王,飯田淳, 袴田圭祐,加納正樹,丸井晃 | 第71回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2018/10/3-10/6 | 東京都 |
| 54 | Stanford A型急性大動脈解離に対する上行弓部 置換第一選択の妥当性 | 坪田秀樹 | 坂口元一, 新井善雄, 津丸真一, 寺西宏王, 飯田淳, 袴田圭祐, 黒田悠規, 加納正樹, 丸井晃 | 第71回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2018/10/3-10/6 | 東京都 |
| 55 | 三尖弁置換術の長期成績 | 飯田 淳 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 津丸真一,寺西宏王,袴田圭祐, 黒田悠規,加納正樹,丸井晃 | 第71回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2018/10/3-10/6 | 東京都 |
| 56 | 両側内胸動脈を使用した冠動脈パイパス術の 遠隔期成績と術後薬物治療の工夫 | 袴田圭祐 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 津丸真一,寺西宏王,飯田淳, 黒田悠規,加納正樹,丸井晃 | 第71回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2018/10/3-10/6 | 東京都 |
| 57 | 大動脈解離への新たな治療戦略 | 坂口元一 | | 第71回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2018/10/3-10/6 | 東京都 |
| 58 | 高齢Parkinson病患者に発症した心室中隔穿孔 手術経験 | 飯田 淳 | | 第51回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2018/8/23-8/24 | 鹿児島市 |
| 59 | | 津丸真一 | | 第51回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2018/8/23-8/24 | 鹿児島市 |
| 60 | リウマチ性僧房弁疾患に対する僧房弁形成術の一例 | 坪田秀樹 | | 第51回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2018/8/23-8/24 | 鹿児島市 |
| 61 | 生体弁MVR後にTAVRを行った1例 | 黒田悠規 | | 第51回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2018/8/23-8/24 | 鹿児島市 |
| 62 | TAVR の Surgical Conversion (SC) の検証 | 新井善雄 | | 第51回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2018/8/23-8/24 | 鹿児島市 |
| 63 | SSI予防を目指した創閉鎖法の追及 - 当院開心術 一年の経験から- | 坂口元一 | | 第51回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2018/8/23-8/24 | 鹿児島市 |
| 64 | OPCAB時の新たな左心耳閉鎖術~AtriClipの有用性とテクニック~ | 坂口元一 | | 第23回日本冠動脈外科学会 学術集会 | 2018/7/12-7/13 | 和歌山市 |
| 65 | 生体弁僧帽弁置換(MVR)後の大動脈弁狭窄(AS)に対して左鎖骨下動脈アブローチ経カテーテル大動脈弁 置換(TAVR)を行った1例 | 黒田悠規 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 白井伸一,角本眞一,磯谷彰宏, 林昌臣,川口朋宏,森永崇 | 第9回日本経カテーテル 心臓弁治療学会学術集会 JTVT2018 | 2018/7/8 | 大阪市 |

| | | | 坂口元一, 新井善雄, 坪田秀樹, | 第9回日本経力テーテル | | |
|----|--|-------|---|--|------------------|------|
| 66 | TAVR4年後にmoderate PVL、severe MRに対し 再手術を施行した1例 | 津丸真一 | 城口儿一, 新开菩庭, 坪田秀樹, 寺西宏王, 飯田淳, 袴田圭祐, 黒田悠規, 加納正樹, 丸井晃 | ・ 応職弁治療学会学術集会 JTVT2018 | 2018/7/8 | 大阪市 |
| 67 | 心尖部アプローチ経力テーテル的大動脈弁置換術が 左心室機能に与える影響 | 新井善雄 | 坂口元一,白井伸一,角本眞一, 坪田秀樹,黒田悠規,磯谷彰宏, 林昌臣,森永崇,川口朋宏 | 第9回日本経カテーテル 心臓弁治療学会学術集会 JTVT2018 | 2018/7/8 | 大阪市 |
| 68 | MICSによって開かれた新たなる戦略 | 坂口元一 | | The 35th Live Demonstration in KOKURA | 2018/5/11-5/12 | 小倉北区 |
| 69 | 80歳以上の弓部大動脈瘤に対するステントグラフト 内挿術 | 寺西宏王 | 新井善雄,坪田秀樹,飯田淳, 岩堀晃也,袴田圭祐,黒田悠規, 坂口元一 | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 70 | Stanford B型急性大動脈解離に対するTEVAR後の血痰の原因究明に難渋した2症例 | 袴田圭祐 | 黑田悠規, 岩堀晃也, 飯田淳, 寺西宏王, 坪田秀樹, 新井善雄, 坂口元一 | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 71 | EVAR後のType2エンドリークによる腹部大動脈瘤破裂 を発症した1例 | 黒田悠規 | 榜田圭祐, 岩掘晃也, 飯田淳, 寺西宏王, 坪田秀樹, 新井善雄, 坂口元一 | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 72 | 胸部大動脈疾患を有する維持透析患者の治療成績 ~Open and TEVAR | 坪田秀樹 | 黒田悠規, 袴田圭祐, 岩堀晃也, 飯田淳, 寺西宏王, 新井善雄, 坂口元一 | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 73 | 超高齢者弓部大動脈瘤に対するステントグラフト 内挿術 | 寺西宏王 | | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 74 | マウス下肢虚血モデルにおけるゼラチンスポンジを 用いたiPS細胞由来血管構成細胞移植による血流 改善および血管再生効果の検討 | 津丸真一 | | 第46回日本血管外科学会 学術集会 | 2018/5/9-5/11 | 山形市 |
| 75 | TAVR4年後にmoderate PVL、severe MRに対し 再手術を施行した1例 | 津丸真一 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 寺西宏王,飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,加納正樹 | 第18回比叡山ワークショップ | 2018/6/2 | 京都市 |
| 76 | Aortic valve replacement in dialysis patients | 坂口元一 | 黒田悠規,新井善雄,坪田秀樹 | 第82回日本循環器学会 学術集会 | 2018/3/23-3/25 | 大阪市 |
| 77 | Surgical results of ventricular septal perforation | 新井善雄 | 坂口元一, 坪田秀樹 | 第82回日本循環器学会学術集会 | 2018/3/23-3/25 | 大阪市 |
| 78 | Coronary artery bypass grafting after multiple previous percutaneous coronary intervention | 袴田圭祐 | 坂口元一 | 第82回日本循環器学会学術集会 | 2018/3/23-3/25 | 大阪市 |
| 79 | 当院における心室中隔穿孔の治療成績 | 新井善雄 | 坂口元一, 坪田秀樹, 寺西宏王, 飯田淳, 袴田圭祐, 岩堀晃也, 黒田悠規 | 第48回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2018/2/19-2/20 | 津市 |
| 80 | Multiple PCI 後 CABG の遠隔期成績 | 袴田圭祐 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹, 寺西宏王,飯田淳,岩堀晃也, 黒田悠規 | 第48回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2018/2/19-2/20 | 津市 |
| 81 | 超高齢者弓部大動脈瘤に対する治療戦略 | 寺西宏王 | 坂口元一,新井善雄,坪田秀樹,飯田淳,岩堀晃也,袴田圭祐, 黒田悠規 | 第48回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2018/2/19-2/20 | 津市 |
| 82 | 透析患者に対する胸部大動脈手術の成績 | 坪田秀樹 | 黒田悠規, 袴田圭祐, 岩堀晃也, 寺西宏王, 新井善雄, 坂口元一 | 第48回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2018/2/19-2/20 | 津市 |
| 83 | 透析患者に対する大動脈弁置換術の成績と弁種選択 | 黒田悠規 | | 第70回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2017/9/26-9/29 | 札幌市 |
| 84 | 中等度以上の腎機能低下症例における SAVR と TAVI の術後腎機能に与える影響 | 坪田秀樹 | | 第70回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2017/9/26-9/29 | 札幌市 |
| 85 | 自己拡張型大動脈弁を用いた経カテーテル的 | 新井善雄 | | 第8回日本経カテーテル 心臓弁治療学会学術集会 JTVT2017 | 2017/7/16 | 東京都 |
| 86 | TA-TAVIs | 新井善雄 | | The 34th Live Demonstration in KOKURA | 2017/5/12-5/13 | 小倉北区 |
| 87 | Transit-time flow meterによる術中グラフト評価と 早期グラフト閉塞の検討 | 黒田悠規 | 袴田圭祐, 岩堀晃也, 工藤雅文, 辻崇, 寺西宏王, 坪田秀樹, 金光ひでお, 新井善雄, 羽生道弥 | 第47回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2017/2/27-3/1 | 東京都 |
| 88 | Stanford A型急性大動脈解離に対する上行弓部 置換術の成績 | 坪田秀樹 | 黒田悠規, 袴田圭祐, 岩堀晃也, 工藤雅文, 辻崇, 寺西宏王, 金光ひでお, 新井善雄, 羽生道弥 | 第47回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2017/2/27-3/1 | 東京都 |
| 89 | 当科における低心機能患者(LVEF<35%)に対する 冠動脈バイパス術の長期成績 | 袴田圭祐 | 羽生道弥, 新井善雄, 金光ひでお, 坪田秀樹, 寺西宏王, 岩堀晃也, 工藤雅文, 黒田悠規 | 第47回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2017/2/27-3/1 | 東京都 |
| 90 | 冠動脈病変を合併した重症大動脈弁狭窄症例への TAVIの治療成績 | 新井善雄 | 羽生道弥, 坪田秀樹, 工藤雅文, 白井伸一, 磯谷彰宏, 林昌臣, 森永崇, 三浦瑞樹, 川口朋宏, 伊藤慎八, 角本眞一 | 第47回日本心臟血管外科 学会学術総会 | 2017/2/27-3/1 | 東京都 |
| 91 | 当施設における人工弁輪を用いた三尖弁形成術の 成績 | 辻 祟 | 羽生道弥, 新井善雄, 金光ひでお, 坪田秀樹, 寺西宏王, 工藤雅文, 岩堀晃也, 袴田圭祐, 黒田悠規 | 第47回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2017/2/27-3/1 | 東京都 |
| 92 | 偽腔血栓閉塞型StanfordA 急性大動脈解離に 合併したDVT治療に難渋した一例 | 工藤雅文 | | 第57回日本脈管学会総会 | 2016/10/13-10/15 | 奈良市 |
| 93 | A型急性大動脈解離に対するtotal arch replacement の成績 | 坪田秀樹 | | 第57回日本脈管学会総会 | 2016/10/13-10/15 | 奈良市 |
| 94 | 当科での低心機能患者(LVEF ≦40%)に対する 予定単独CABGの治療成績の検討 | 袴田 圭祐 | 坪田秀樹, 岩堀晃成, 工藤雅文, 辻崇, 黒川俊嗣, 寺西宏王, 金光ひでお, 新井善雄, 羽生道弥 | 第69回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2016/9/28-10/1 | 岡山市 |
| 95 | 70歳以上の高齢者において冠動脈パイパス術施行時 に非虚血性僧帽弁閉鎖不全症に治療介入すべき か? | 寺西宏王 | 羽生道弥, 新井善雄, 金光ひでお, 坪田秀樹, 黒川俊嗣, 辻崇, 工藤雅文, 岩堀晃也, 袴田圭祐 | 第69回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2016/9/28-10/1 | 岡山市 |
| 96 | 開心術後の大動脈弁置換術の成績: SAVR vs. TAVI | 坪田 秀樹 | 袴田圭祐、岩堀晃也、工藤雅史、 辻崇、黒川俊嗣、寺西宏王、 金光ひでお、白井伸一、新井善雄、 角本眞一、羽生道弥 | 第69回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2016/9/28-10/1 | 岡山市 |
| 97 | SAPIEN XTの遠隔期大動脈弁輪径変化と弁周囲逆流 | 新井善雄 | 羽生道弥, 坪田秀樹, 工藤雅文, 白井伸一, 磯谷彰宏, 林昌臣, 上岡智彦, 三浦瑞樹, 徳山榮男, 角本眞一 | 第69回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2016/9/28-10/1 | 岡山市 |
| 98 | 心尖部アプローチによる心室中部閉塞性心筋症に 対する中隔切除 | 羽生道弥 | 新井善雄, 金光ひでお, 坪田秀樹, 寺西宏王, 辻崇, 工藤雅文, 岩堀晃也, 袴田圭祐 | 第69回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2016/9/28-10/1 | 岡山市 |

| Decoderated Type In Institution | | | |
|---|-----------------------|--|------|
| 19 | _ | | 京都市 |
| 型域域を含ら、上端ケーテル大製料子 | _ | onference on Endovascular 2016/9/3-9/4 | 京都市 |
| ### 2015 전 1015 전 10 | 科学会 2016/8/18-8/20 | 9回日独血管外科学会 2016/8/18-8/20 | 広島市 |
| 10.0 | | 職弁治療学会学術集会 2016/8/11 | 大阪市 |
| 機能性が関係である。 | 2016/1/21-1/22 | 州地方会総会 2016/1/21-1/22 | 鹿児島市 |
| 10- 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | 外科学会 2016/7/21-7/22 | 2016///21=//22 | 鹿児島市 |
| | 外科学会 2016/7/21-7/22 | 49回日本胸部外科学会 2016/7/21-7/22 | 鹿児島市 |
| | 脈外科 2016/7/14-7/15 | 21回日本冠動脈外科 2016/7/14-7/15 | 福岡市 |
| 日本語の480の日産産業の検討 | 脈外科 2016/7/14-7/15 | 2016///14=//15 | 福岡市 |
| 19 | 脈外科 2016/7/14-7/15 | | 福岡市 |
| 古の世界、テーム、自由の第一 主席本 日本日報、 | 脈外科 2016/7/14-7/15 | 2016/7/14=7/15 | 福岡市 |
| 2010年以下の正動総合 2010年以下の正動総合 2010年以下の正動総合 2010年以下の正動総合 2010年以下の上で17 2010年以下17 2010年以下17 2010年以下17 2010年以下17 2010年以下17 2010年以下17 2010年 | 2016/2/15-2/1/ | 会学術総会 2016/2/15-2/1/ | 名古屋市 |
| 2016/2/19-2/17 18 | 2016/2/15-2/17 | 会学術総会 2016/2/15-2/17 | 名古屋市 |
| 15 | 2016/2/15-2/17 | 会学術総会 2016/2/15-2/17 | 名古屋市 |
| 18 日本の | 2016/2/15-2/17 | 会学術総会 2016/2/15-2/17 | 名古屋市 |
| 10 10 12 12 12 12 13 13 13 13 | 血管外科 2016/2/15-2/17 | 2016/2/15=2/1/ | 名古屋市 |
| 110 アラナ諸原製産機におけるSVG を用いて。 | 血管外科 2016/2/15-2/17 | 2016/2/15=2/1/ | 名古屋市 |
| #田 金柏 | ference 2016 2016/2/6 | REND InterConference 2016 2016/2/6 | 岡山市 |
| 118 競技で各級した最分テーテル的大制所共働宣報の 合併能とつ助業をおびる明常大びも四野で設施 中央スープの製造しの画験計におびら他野下冠動脈 中央スープを 2015/10/17-10/20 元素性、別様の の元素 2015/10/17-10/20 元素性、別様の 元素性、別様の 2015/10/17-10/20 元素性、別様の 元素性 元素性 元素性 元素性 元素性 元素性 元素性 元素性 元素性 元素性 | 外科学会 2015/10/17-10/20 | | 神戸市 |
| 19 | 外科学会 2015/10/17-10/20 | | 神戸市 |
| 遊遊集 回林均 定期学析 記述 記述 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 2015/10/17-10/20 | 期学術 2015/10/17-10/20 | 神戸市 |
| 121 | 外科学会 2015/10/17-10/20 | | 神戸市 |
| 122 小倉TVI-TA | 2015/10/17-10/20 | 期学術 2015/10/17-10/20 | 神戸市 |
| 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/9 2015/8/8-8/7 20 | ンーション 2015/9/25-9/27 | ャパン イブデモンストレーション)15 | 東京都 |
| 124 MRSA 感染症に伴う心臓仮性瘤破裂の一例 丸野恵大 第48回日本胸部外科学会 | - | oference on Endovascular 2015/8/8-8/9 | 倉敷市 |
| 125 僧帽弁置換術後に早期人工弁破壊を伴った2例 | 外科学会 2015/8/6-8/7 | 48回日本胸部外科学会 2015/8/6-8/7 | 佐賀市 |
| 126 | | | 佐賀市 |
| 大動脈解離に伴う陽管虚血に対するステント治療 | 2015/8/6-8// | 2015/8/6-8// | 佐賀市 |
| 大動脈弁高度石灰化を伴う重症大動脈弁狭窄症に 新井善雄 | 外科学会 2015/8/6-8/7 | 48回日本胸部外科学会 2015/8/6-8/7 | 佐賀市 |
| 129 血栓の一例 中四太王 学術集会 2015/6/12-6/13 130 TA心尖部穿刺・縫合 新井善雄 The 32nd Live Demonstration in KOKURA 2015/5/15-5/16 131 小倉TA 新井善雄 The 32nd Live Demonstration in KOKURA 2015/5/15-5/16 132 re-do surgery for PVL: current status and its limitations 長澤 淳 The 32nd Live Demonstration in KOKURA 2015/5/15-5/16 133 当施設における三尖弁置換術の成績 辻 崇 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 2015/2/16-2/18 134 データベース入力の課題と問題点 U-40 から 波邊 隼 第45回日本心臓血管外科 2015/2/16-2/18 2015/2/16-2/18 135 非虚血性心筋症に伴う僧帽弁閉鎖不全症に対する 青布戦略 年本の状態血管外科 学会学術総会 2015/2/16-2/18 136 意見集約~将来の心臓血管外科をどう我々が 波邊 隼 第45回日本心臓血管外科 2015/2/16-2/18 2015/2/16 | ーテル | 6回日本経カテーテル 臓弁治療学会学術集会 2015/7/6 | 東京都 |
| 130 IA心尖部穿刺・縫管 物井善雄 in KOKURA 2015/5/15-5/16 131 小倉TA 新井善雄 The 32nd Live Demonstration in KOKURA 2015/5/15-5/16 2015/5/15-5/16 132 re-do surgery for PVL: current status and its limitations 長澤 淳 The 32nd Live Demonstration in KOKURA 2015/5/15-5/16 2015/5/15-5/16 133 当施設における三尖弁置換術の成績 辻 崇 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 2015/2/16-2/18 134 データベース入力の課題と問題点 U-40 から 渡邊 隼 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 2015/2/16-2/18 135 非虚血性心筋症に伴う僧帽弁閉鎖不全症に対する 手術戦略 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 2015/2/16-2/18 136 意見集約~将来の心臓血管外科をどう我々が 渡邊 隼 第45回日本心臓血管外科 2015/2/16-2/18 20 | 外科学会 2015/6/12-6/13 | | 岡山市 |
| 131 小育 IA 新井香雄 in KOKURA 2015/5/15-5/16 132 re-do surgery for PVL : current status and its 長澤 淳 The 32nd Live Demonstration in KOKURA 2015/5/15-5/16 133 当施設における三尖弁置換術の成績 辻 崇 第45回日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 134 データベース入力の課題と問題点 U-40 から 渡邊 隼 第45回日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 135 非虚血性心筋症に伴う僧帽弁閉鎖不全症に対する 寺西宏王 第45回日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 136 同様形式 日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 137 日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 138 日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 139 日本心臓血管外科をどう我々が 渡邊 隼 第45回日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 139 日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 139 日本心臓血管外科をどう我々が 130 日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 130 日本心臓血管外科をどう我々が 130 日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 130 日本心臓血管外科 日本心臓血管外科 空の15/2/16-2/18 130 日本の15/2/16 130 日本の15/2/16 130 1 | 2015/5/15-5/16 | KOKURA 2015/5/15-5/16 | 小倉北区 |
| 132 limitations 長澤 淳 in KOKURA 2015/5/15-5/16 2015/5/15-5/16 2015/5/15-5/16 2015/5/15-5/16 2015/5/15-5/16 2015/2/16-2/18 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 2015/2/16-2/18 2015/2/16 | 2015/5/15-5/16 | 1 2015/5/15=5/16 | 小倉北区 |
| 33 当施設における三矢井直接術の放績 辻 宗 学会学術総会 2015/2/16-2/18 | 2015/5/15-5/16 | 1 2015/5/15=5/16 | 小倉北区 |
| 134 | 血管外科 2015/2/16-2/18 | 2015/2/16=2/18 | 京都市 |
| 135 非虚血性心筋症に伴う僧帽弁閉鎖不全症に対する 手術戦略 寺西宏王 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 2015/2/16-2/18 Under-40 会員の現状分析と専門医制度に対する 意見集約~将来の心臓血管外科をどう我々が 渡邊 隼 第45回日本心臓血管外科 学会学統総会 2015/2/16-2/18 | 血管外科 2015/2/16-2/18 | | 京都市 |
| 136 意見集約~将来の心臓血管外科をどう我々が 渡邊 隼 第49回日本心臓皿管外科 2015/2/16-2/18 学会学练総会 | 血管外科 2015/2/16-2/18 | 2015/2/16=2/18 | 京都市 |
| | 2015/2/16-2/18 | 会学術総会 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 137 | 皿官外科 2015/2/16-2/18 | | 京都市 |

| 138 | 非虚血性心筋症に伴う僧帽弁閉鎖不全症に 対する手術戦略 | 寺西宏王 | | 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
|-----|---|-------------|--|--|------------------|------------|
| 139 | 僧帽弁閉鎖不全症に対する外科治療後の 左室機能低下に関する検討 | 寺西宏王 | | 第45回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 140 | 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療戦略 -open vs. EVAR- | 寺西宏王 | | 第45回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 141 | 経カテーテル的大動脈弁留置における留置時 バルーン拡張容量減量症例の検討 | 渡邊 隼 | | 第45回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 142 | 3次元CTを用いたSAPIEN XT の留置前後の 大動脈弁輪径評価 | 新井善雄 | | 第45回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 143 | 当院における低左心機能症例に対する単独冠動脈バイパス術の短期及び中期成績 | 西尾博臣 | | 第45回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 144 | 右胃大網動脈を用いた冠動脈パイパス術後の胃癌 手術時における問題点の検討 | 矢野啓太 | | 第45回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 145 | 3次元 CT を用いた SAPIEN XT の留置前後の | 新井善雄 | | 第45回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 146 | 大動脈弁論径評価 当院における経カテーテル的大動脈弁留置術の成 績 | 新井善雄 | | 第45回日本心臓血管外科学会学術総会 | 2015/2/16-2/18 | 京都市 |
| 147 | 限 Bentall 術後冠動脈吻合部瘤を来した Aortitis の1例 | 矢野啓太 | | 第47回日本胸部外科学会 | 2015/1/24 | 沖縄県 |
| 148 | 心房細動に対する外科治療 | 羽生道弥 | | 九州地方会総会 第5回日本心臓弁膜症学会 | 2014/12/5-12/6 | 島尻郡 東京都 |
| 149 | TAVRにおける外科的アプローチの有用性 | 新井善雄 | 鳥飼慶, 田中正史, 小林順二郎 | CCT2014 Complex Cardiovascular Therapeutics2014 | 2014/10/30-11/1 | 神戸市 |
| 150 | Strokeゼロを目指したOPCAB周術期戦略 | 寺西宏王 | 羽生道弥, 新井善雄, 長澤淳, 御厨彰義, 西尾博臣, 黒川俊嗣, 渡邊隼, 辻崇, 矢野啓太 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 151 | 高齢者における僧帽弁手術の術式選択 MVP vs MVR | 瀧本真也 | 羽生道弥、新井善雄、長澤淳、御厨彰義、西尾博臣、寺西宏王、渡邊隼、辻崇、岡林均 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 152 | 心尖部アプローチによる心室中部閉塞性心筋症に 対する中隔切除の一例 | 羽生道弥 | 新井善雄,長澤淳,御厨彰義, 西尾博臣,寺西宏王,渡邊隼, 辻崇,黒川俊嗣,矢野啓太 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 153 | オフポンプ冠動脈バイパス術後の中期遠隔期に おける慢性腎不全と糖尿病の交互作用の検討 | 中野穣太 | 羽生道弥,岡林均,野間久史 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 154 | 糖尿病を合併した単独OPCABにおける 両側内胸動脈使用の検討 | 辻 崇 | 羽生道弥, 新井善雄, 長澤淳, 御厨彰義, 西尾博臣, 寺西宏王, 黒川俊嗣, 渡邉隼, 矢野啓太 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 155 | 糖尿病患者に対するPCI vs. CABG ~CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-2~ | 丸井 晃 | 羽生道弥,木村剛,西脇登,小宮達彦,坂田隆造 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 156 | 透析患者に対する大動脈弁置換術の治療成績 | 渡邊 隼 | 羽生道弥, 新井善雄, 長澤淳, 御厨彰義, 寺西宏王, 黒川俊嗣, 西尾博臣, 辻崇, 矢野啓太 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 157 | 経皮的大動脈弁留置術に対する当院の 取り組みと成績 | 新井善雄 | 羽生道弥, 長澤淳, 波邊隼, 白井伸一, 有田武史, 山地杏平, 三浦史郎, 上岡智彦, 陣内博行, 森永崇, 角本眞一, 森悠 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 158 | SAPIEN XT留置時の工夫と弁輪径の変化 | 新井善雄 | 羽生道弥, 長澤淳, 波邊隼, 白井伸一, 有田武史, 山地杏平, 三浦史郎, 上岡智彦, 陣内博行, 森永崇, 角本眞一, 森悠 | 第67回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2014/9/30-10/3 | 福岡市 |
| 159 | 遅発性創合併症を発症した経心尖部アプローチ 大動脈弁植え込み術の一例 | 新井善雄 | | Japan Transcatheter Valve Therapies 2014 JTVT 2014 | 2014/7/19 | 大阪市 |
| 160 | Best case of TAVI Worst case of TAVI | 新井善雄 | 後藤剛, 小宮達彦. 新浪博士, 田中穣, 田端実, 溝手勇, 高木健督 | Japan Transcatheter Valve Therapies 2014 JTVT 2014 | 2014/7/19 | 大阪市 |
| 161 | 当科におけるOPCAB のStroke対策 | 寺西宏王 | | 第19回日本冠動脈外科 学会学術大会 | 2014/7/10-7/11 | 東京都 |
| 162 | 再手術症例はSAVRを回避しTAVRを選択する 理由になりうるか? | 寺西宏王 | 羽生道弥,新井善雄,長澤淳,御厨彰義,渡邊隼,辻崇,西尾博臣 | 第57回関西胸部外科学会 学術集会 | 2014/6/19-6/20 | 大阪市 |
| 163 | 腹部大動脈瘤破裂の治療戦略 | 寺西宏王 | 羽生道弥,新井善雄,長澤淳, 御厨彰義,瀧本真也,西尾博臣, 渡邊隼,辻崇 | 第42回日本血管外科学会 学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 164 | 弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の成 績 | 新井善雄 | | 第42回日本血管外科学会 学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 165 | 80 歳以上の高齢者AS に対するAVR の手術成績 | 瀧本真也 | | 第42回日本血管外科学会 学術総会 | 2014/5/21-5/23 | 青森市 |
| 166 | TAVIを安全に行うための当院の取り組み | 羽生道弥 | | 第44回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2014/2/19-2/21 | 熊本市 |
| 167 | Bad Aortaを有する超高齢者(80歳以上)大動脈弁 狭窄症に対する治療戦略 | 寺西宏王 | | 第44回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2014/2/19-2/21 | 熊本市 |
| 168 | ACSに対する至適血行再建戦略と治療成績 | 瀧本真也 | | 第44回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2014/2/19-2/21 | 熊本市 |
| 169 | 胸部大動脈瘤に対する緊急TEVARの成績 | 新井善雄 | | 第44回日本心臟血管外科 学会学術総会 | 2014/2/19-2/21 | 熊本市 |
| 170 | 当施設における僧帽弁閉鎖不全症に対する 僧帽弁形成術の成績 | 辻 崇 | | 第44回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2014/2/19-2/21 | 熊本市 |
| 171 | U-40代表任命式および代表挨拶 | 渡邊 隼 | | 第44回日本心臓血管外科 学会学術総会 | 2014/2/19-2/21 | 熊本市 |
| 172 | 大動脈弁位Freestyle生体弁の遠隔成績 | 長澤 淳 | 羽生道弥,新井善雄,御厨彰義, 瀧本真也,西尾博臣,寺西宏王, 渡邊 隼,辻 崇 | 第66回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2013/10/16-10/19 | 仙台市 |
| 173 | 虚血性心不全に対する至適冠血行再建 ~CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-2~ | 丸井 晃 | 羽生道弥, 木村 剛, 小宮達彦, 塩見紘樹, 北 徹, 坂田隆造 | 第66回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2013/10/16-10/19 | 仙台市 |
| 174 | 当院でのOPCAB 2400例の遠隔期成績 | 瀧本 真也 | 羽生道弥, 新井善雄, 長澤 淳, 御厨彰義, 西尾博臣, 寺西宏王, 渡邊 隼, 辻 祟, 岡林 均 | 第66回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2013/10/16-10/19 | 仙台市 |
| 175 | 冠動脈バイパス術後の大動脈弁狭窄症に対する 手術成績 | 新井 善雄 | 羽生道弥, 長澤 淳, 御厨彰義, 瀧本真也, 西尾博臣, 寺西宏王, 渡邊 隼, 辻 崇, 白井伸一, 有田武史 | 第66回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2013/10/16-10/19 | 仙台市 |

| 176 | 高齢者における単独または冠動脈バイパス 併施外科的大動脈弁置換術の手術成績 | 渡邊 隼 | 羽生道弥,新井善雄,長澤淳,御厨彰義,瀧本真也,西尾博臣,寺西宏王,辻崇 | 第66回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2013/10/16-10/19 | 仙台市 |
|-----|--|-------|---|------------------------|------------------|------|
| 177 | ハートチームについて | 羽生道弥 | 新井善雄,長澤淳,御厨彰義, 瀧本真也,西尾博臣,寺西宏王, 渡邊隼,辻崇 | 日本心臟血管麻酔学会 第18回学術大会 | 2013/9/27-9/29 | 小倉北区 |
| 178 | 三尖弁経由で修復し得た心室中隔穿孔の1例 | 羽生道弥 | | 第18回日本冠動脈外科 学会学術集会 | 2013/7/11-7/12 | 福岡市 |
| 179 | 標準術式としてのOPCAB | 羽生道弥 | | 第18回日本冠動脈外科 学会学術集会 | 2013/7/11-7/12 | 福岡市 |
| 180 | OPCABあれこれー13年間で学んだことー | 羽生道弥 | | 第18回日本冠動脈外科 学会学術集会 | 2013/7/11-7/12 | 福岡市 |
| 181 | 冠動脈バイパス術における創閉鎖方法の検討 一連続縫合vs結節縫合一 | 寺西宏王 | | 第18回日本冠動脈外科 学会学術集会 | 2013/7/11-7/12 | 福岡市 |
| 182 | 大動脈弁狭窄症におけるモザイク生体弁を用いた 大動脈弁置換術後圧較差についての検討 | 寺西宏王 | 新井善雄,長澤淳,御厨彰義, 瀧本真也,西尾博臣,渡邊隼, 辻崇,羽生道弥 | 第56回関西胸部外科学会 学術集会 | 2013/6/13-6/14 | 広島市 |
| 183 | OPCAB over 10 Years | 羽生道弥 | | 第77回日本循環器学会 学術集会 | 2013/3/15-3/17 | 横浜市 |
| 184 | 両側内胸動脈を使用したOPCABの遠隔期成績の 比較 in situ VS composite | 瀧本真也 | | 第43回日本心臓血管外科 学会学術集会 | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |
| 185 | 当院における胸部大動脈外科治療へのステント グラフト内挿術の影響 | 新井善雄 | | 第43回日本心臓血管外科 学会学術集会 | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |
| 186 | 28℃での循環停止による弓部大動脈全置換術の 手術成績 | 中根武一郎 | | 第43回日本心臓血管外科 学会学術集会 | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |

| 187 | A型急性大動脈解離血栓閉塞型に対する初期 保存的加療の妥当性 | 渡邊隼 | | 第43回日本心臓血管外科 学会学術集会 | 2013/2/25-2/27 | 東京都 |
|-----|--|------|---|-------------------------|------------------|------|
| | TAVRの現状と未来 当院における大動脈弁 狭窄症患者分布と経カテーテル的大動脈弁 移植術(TAVR)の経験 | 新井善雄 | 羽生道弥, 岩淵成志, 角本眞一, 長澤淳, 中根武一郎, 白井伸一, 有田武史, 磯谷彰宏, 山地杏平, 林昌臣, 御厨彰義, 瀧本真也, 寺西宏王, 渡邊隼, 辻崇, 宗像緩宜 | 第50回日本人工臟器学会 大会 | 2012/11/22-11/24 | 福岡市 |
| 189 | 若年両側内胸動脈使用下における右冠動脈 へのグラフト選択-胃大網動脈・大伏在静脈 グラフトの遠隔成績- | 渡邊 隼 | 羽生道弥, 新井善雄, 長澤淳, 御厨彰義 | 第65回日本胸部外科学会 定期学術集会 | 2012/10/17-10/20 | 福岡市 |
| 190 | 心筋梗塞後の左室破裂, 仮性心室瘤に対する 術式選択 | 辻 崇 | 羽生道弥,新井善雄,長澤淳, 御厨彰義,瀧本真也,中根武一郎, 川東正英,寺西宏王、渡邊隼, 宗像緩宜 | 第45回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2012/7/21-7/22 | 佐世保市 |
| 191 | 80歳以上の高齢者ASに対するAVRの手術成績 | 瀧本真也 | 羽生道弥,新井善雄,長澤淳,御厨彰義,中根武一郎,川東正英, 辻崇,宗像緩宜 | 第42回日本心臓血管外科 学会総会 | 2012/4/18-4/20 | 秋田市 |
| 192 | 弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術 の成績 | 新井善雄 | 羽生道弥,長澤淳,御厨彰義, 瀧本真也,中根武一郎, 川東正英,辻崇、宗像緩宜 | 第42回日本心臓血管外科 学会総会 | 2012/4/18-4/20 | 秋田市 |

| ③業績 No. | 集(英語論文) 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|------------|--|----------------------|--|---|---------------------------------------|---------|
| | Impact of prosthesis-patient mismatch after mitral valve replacement : A propensity score analysis | Hideki Tsubota | Genichi Sakaguchi, Ryoko Arakaki, Akira Marui | Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery | Vol.33 No.2 Page347- 353 | 2021/7 |
| 2 | Effect of multiple prior percutaneous coronary interventions on outcomes after coronary artery bypass grafting | Keisuke Hakamada | Genichi Sakaguchi, Akira Marui, Yoshio Arai, Atsushi Nagasawa, Shinichi Tsumaru, Michiya Hanyu, Yoshimitsu Soga | Circulation Journal | Vol.85 No.6 Page850-856 | 2021/5 |
| 3 | Effect of multiple prior percutaneous coronary interventions on outcomes after coronary artery bypass grafting | Keisuke Hakamada | Genichi Sakaguchi, Akira Marui, Yoshio Arai, Atsushi Nagasawa, Shinichi Tsumaru, Michiya Hanyu, Yoshiharu Soga | Circulation Journal | doi:10.1253/circj.CJ- 20-0421 | 2020/12 |
| 4 | Impact of prosthesis-patient mismatch after mitral valve replacement : A propensity score analysis | Hideki Tsubota | Genichi Sakaguchi, Ryoko Arakaki, Akira Marui | Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery | doi:10.1053/j.semtcvs. 2020.09.026 | 2020/9 |
| 5 | Incidence and influence of prosthesis patient mismatch after reoperative aortic valve replacement : a retrospective single center study | Hideki Tsubota | Genichi Sakaguchi, Akira Marui | Journal of Cardiothoracic Surgery | Vol.15 No.1 Page53-60 | 2020/3 |
| 6 | Open and endovascular thoracic aortic repair in patients with end-stage renal disease | Hideki Tsubota | Genichi Sakaguchi, Akira Marui | Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery | Vol.29 No.5 Page761-765 | 2019/11 |
| 7 | Surgical repair of post-infarction ventricular septal defect - Findings from a Japanese national database - | Genichi Sakaguchi | Akira Marui, Hiroaaki Miyata, Noboru Motomura, Chikara Ueki, Eriko Fukuchi, Hiroyuki Yamamoto, Shinichi Takamoto | Circulation Journal | Vol.83 No.11 Page2229- 2235 | 2019/10 |
| 8 | Large coronary sinus hematoma resembling thrombus in the left atrium | Hideki Tsubota | Genichi Sakaguchi, Yoshio Arai, Jun Iida, Akira Marui | The Annals of Thoracic Surgery | Vol.107 No.4 Pagee281- e282 | 2019/4 |
| 9 | Abdominal surgery for gastric cancer following coronary artery bypass grafting using in situ right gastroepiplotic artery graft | Keita Yano | Hideki Tsubota, Yoshio Arai, Toshihiro Abe, Michiya Hanyu | Journal of Cardiac Surgery | Vol.32 No.9 Page538-541 | 2017/9 |
| 10 | Severe aortic stenosis in dialysis patients | Yuichi Kawase | Michiya Hanyu, Tomohiko Taniguchi, Takeshi Morimoto, Kazushige Kadota, Keiichiro Iwasaki, Masanobu Ohya, Akimune Kuwayama, Hidewo Amano, Takenobu Shimada, Takeshi maruo, Yasushi Fuku, Chisato Izumi, Takeshi Kitai, Naritatsu Saito, Eri Minamino-Muta, Takao Kato, Tsukasa Inada, Moriaki Inoko, Katsuhisa Ishii, Tatsuhiko Komiya, Kenji Minatoya, Takeshi Kimura; CURRENT AS Registry investigators | Journal of the American Heart Association | doi : 10.1161/JAHA. 116.004961 | 2017/7 |
| 11 | Floating thrombus in the ascending aorta | Hiroo Teranishi | Hideki Tsubota, Yoshio Arai, Michiya Hanyu | Journal of Cardiac Surgery | Vol.31 No.8 Page549-550 | 2016/8 |
| | Descending aortic dissection injured by tip of the sheath during transcatheter aortic valve implantation | Atsushi Nagasawa | Shinichi Shirai, Michiya Hanyu, Yoshio Arai, Norihiko Kamioka, Masaomi Hayashi | Cardiovascular Intervention and Therapeutics | Vol.31 No.2 Page 122-127 | 2016/4 |
| 13 | An optimal strategy for coronary revascularization in patients with severe renal dysfunction | Tatsuhiko Komiya | Michiya Hanyu, Go Ueno, Kazushige Kadota, Kazuaki Mitsudo, Hitoshi Okabayashi, Noboru Nishikawa, Takeshi Kimura, Shiro Tanaka, Akira Marui, Ryuzo Sakata ; the CREDO-Kyoto Investigators | European Journal of Cardio-Thoracic Surgery | pii : ezu426 | 2014/11 |
| | Comparison of five-year outcomes of coronary artery bypass grafting versus percutaneous coronary intervention in patients with left ventricular ejection fractions < 50% versus >50% (from the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry Cohort-2) | Akira Marui | Michiya Hanyu, Takeshi Kimura, Noboru Nishiwaki, Kazuaki Mitsudo, Tatsuhiko Komiya, Hiroki Shimoi, Shiro Tanaka, Ryuzo Sakata; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-2 Investigators | The American Journal of Cardiology | Vol.114 No.7 Page986- 996 | 2014/10 |

| 15 | Tissue-engineered stent-graft integrates with aortic wall by recruiting host tissue into graft scaffold | Mugiho Takeuchi | Yoshio Arai, Toru Kuratani, Shigeru Miyagawa, Yukitoshi Shirakawa, Kazuo Shimamura, Keiwa Kin, Takuya Yoshida, Takaya Hoashi, Noboru Teramoto, Koichiro Hirakawa, Naomasa Kawaguchi, Yoshiki Sawa | The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery | Vol.148 No.4 Page1719- 1725 | 2014/10 |
|----|--|-----------------|--|---|--------------------------------------|---------|
| 16 | Percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting in patients with end-stage renal disease reguiring dialysis (5-year outcomes of the CRDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-2) | Akira Marui | Michiya Hanyu, Takeshi Kimura, Noboru Nishiwaki, Kazuaki Mitsudo, Tatsuhiko Komiya, Hiroki Shimoi, Shiro Tanaka, Ryuzo Sakata ; CREDO-Kyoto PCI/CABG Registry Cohort-2 Investigators | The American Journal of Cardiology | Vol.114 No.4 Page555- 561 | 2014/8 |
| 17 | Evolution in practice patterns and long-term outcomes of coronary revascularization from bare-metal stent era to drug-eluting stent era in Japan | Hiroki Shimoi | Michiya Hanyu, Takeshi Morimoto, Takeru Makiyama, Koh Ono, Yutaka Furukawa, Yoshihisa Nakagawa, Kazushige Kadota, Tomoya Onodera, Yoshiki Takatsu, Kazuki Mitsudo, Toru Kita, Ryuzo Sakata, Hitoshi Okabayashi, Katsuhiko Komiya, Fumio Yamazaki, Noboru Nishikawa, Takeshi Kimura; CREDO-Kyoto Investigators | The American Journal of Cardiology | Vol.113 No.10 Page1652- 1659 | 2014/5 |
| 18 | The impact of incomplete revascularization and angiographic patency on midterm results after off-pump coronary artery bypass grafting | Jota Nakano | Hitoshi Okabayashi, Hisashi Noma, Toshiya Sato, Ryuzo Sakata | The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery | Vol.147 No.4 Page1225- 1232 | 2014/4 |
| 19 | Initial medical treatment for acute type A intramural hematoma and aortic dissection | Shun Watanabe | Michiya Hanyu, Yoshio Arai, Atsushi Nagasawa | Annals of Thoracic Surgery | Vol.96 No.6 Page2142-2146 | 2013/12 |
| 20 | Early angiographic evaluation after off-pump coronary aretry bypass grafting | Jota Nakano | Hitoshi Okabayashi, Hisashi Noma, Tosiya Sato, Ryuzo Sakata | The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery | Vol.146 No.5 Page1119-1125 | 2013/11 |
| 21 | Early angiographic evaluation after off-pump coronary artery bypass grafting. | Jota Nakano | Hitoshi Okabayashi, Hisashi Noma, Toshiya Sato, Ryuzo Sakata | Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery | doi: 10.1016/j.jtcvs.2012. 08.057 | 2012/9 |

⑤業績集(日本語論文)

| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|--|------|---|--------------------------------|------------------|---------|
| 1 1 | NCDデータベース入力の課題と問題点 U-40の目線から | 渡邊 隼 | | 日本心臓血管外科 学会雑誌 | 44巻3号PageU16-U18 | 2015/5 |
| 1 2 | 多種類の金属アレルギー患者に胸骨正中切開で大動脈弁人工弁置換術を施行した1例 | 瀧本真也 | 羽生道弥, 新井善雄, 長澤淳, 御厨彰義, 中根武一郎, 寺西宏王, 渡邊隼, 辻崇 | 日本心臓血管外科 学会雑誌 | 42巻6号Page466-470 | 2013/11 |
| 3 | 冠動脈外科の要点と盲点 | 高木眞一 | 坂田隆造, 羽生道弥 | 心臓外科Knack & Pitfalls 文光 堂出版 | | 2012/10 |
| 4 | 尿管動脈瘻と吻合部動脈瘤への血管内治療の1例 | 御厨彰義 | 保科克行, 加藤雅明, 大久保修和 | 日本心臓血管外科学会 雑誌 | 41巻3号Page144-147 | 2012/5 |

⑥業績集(日本語症例報告)

| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|--|------|--|------------------|----------------------------|---------|
| | 心尖部アプローチ経カテーテル大動脈弁置換 術にオフポンプ冠動脈バイパス術を併施した 1例 | | 新井善雄, 袴田圭祐, 工藤雅文, 辻崇, 寺西宏王, 坪田秀樹, 羽生道弥 | 日本心臓血管外科 学会雑誌 | 46巻3号Page119-121 | 2017/5 |
| '' | 偽腔血栓閉塞型Stanford A急性大動脈解離に 合併したDVT治療に難渋した一例 | ⊤藤雅女 | 新井善雄、黒田悠規、袴田圭祐、 岩堀晃也、辻崇、黒川俊嗣、 寺西宏王、坪田秀樹、金光ひでお、 羽生道弥 | 脈管学 | 56巻Suppl.PageS227- S228 | 2016/10 |

⑦研究会

| No. | 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
|-----|-----------------------------------|------|---|-------------------------|----------------|-------------------|
| 1 | Sapien3のPVEに対してSAVRを施行した1例 | 和田裕樹 | 新井善雄,長澤淳、津丸真一, 新垣涼子、飯田淳,黒田悠規, 福嶋崇志,玉井夢果,丸井晃, 曽我欣治 | 第23回倉敷心臟疾患 最先端治療研究会 | 2020/11/21 | 倉敷市 + Web開催 |
| 2 | AFXを使用しtypy3b エンドリークに難渋した 一症例 | 飯田 淳 | | JLL Forum in Kyushu | 2020/11/14 | 福岡市 |
| 3 | 胸骨動揺を回避する工夫 | 新井善雄 | | 第53回日本胸部外科学会 九州地方会総会 | 2020/7/23-7/24 | 福岡市 |
| 4 | 大動脈解離の治療戦略みFROZENIXの成績 | 新井善雄 | | Frozenix Expert Meeting | 2020/7/3 | Web開催 |
| 5 | TAVR+OPCAB同時施行を選択した3症例の 検討 | 丸井 晃 | 新井善雄,長澤淳、津丸真一, 新垣涼子、飯田淳,袴田圭祐, 黒田悠規,和田裕樹,玉井夢果, 曽我欣治 | 第22回倉敷心臟疾患 最先端治療研究会 | 2020/1/18 | 倉敷市 |
| 6 | TAVR後の開心術症例の検討 | 新井善雄 | | 第1回先進的低侵襲治療 研究会 | 2019/8/31-9/1 | 神戸市 |
| 7 | 心臓血管外科治療の現状と展望 ~術中英三を用いた治療の紹介~ | 坂口元一 | | 第24回小倉循環器内科 セミナー | 2017/6/6 | 小倉北区 |
| 8 | 当院におけるモザイク生体弁の早期中隔期成績 | 寺西宏王 | | 第12回比叡山ワークショップ | 2012/6/9 | 京都市 |

⑧業績集(解説)

| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|-----|----|------|-----|---------|------|
| | | | | | | |

| 1 | 【病気とくすり2017 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気とくすり 循環器系疾患 先天性心疾患 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 68巻4号Page1042-1043 | 2017/3 |
|----|---|------|------------|----------------------|--------------------|--------|
| 2 | 【病気とくすり2017 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気とくすり 循環器系疾患 心臓弁膜症 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 68巻4号Page1040-1041 | 2017/3 |
| 3 | 【病気とくすり2017 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気とくすり 循環器系疾患 心原性ショック | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 68巻4号Page1038-1039 | 2017/3 |
| 4 | 【病気とくすり2017 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気とくすり 循環器系疾患 閉塞性動脈硬化症 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 68巻4号Page1037-1038 | 2017/3 |
| 5 | 【病気とくすり2017 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気とくすり 循環器系疾患 本能性高血圧症 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 68巻4号Page1004-1028 | 2017/3 |
| 6 | 【病気とくすり2016 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気と くすり 循環器系疾患 先天性心疾患 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 67巻4号Page917-918 | 2016/3 |
| 7 | 【病気とくすり2016 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気と くすり 循環器系疾患 心臓弁膜症 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 67巻4号Page916-917 | 2016/3 |
| 8 | 【病気とくすり2016 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気と くすり 循環器系疾患 心原性ショック | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 67巻4号Page914-915 | 2016/3 |
| 9 | 【病気とくすり2016 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気と くすり 循環器系疾患 閉塞性動脈硬化症 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 67巻4号Page913-914 | 2016/3 |
| 10 | 【病気とくすり2016 基礎と実践Expert's Guide】 循環器系・泌尿器系・生殖器系の病気と くすり 循環器系疾患 本能性高血圧症 | 羽生道弥 | 町田聖治, 入江利行 | 薬局 | 67巻4号Page882-904 | 2016/3 |
| 11 | 体外循環を使用しない冠動脈バイパス術 (OPCAB)から体外循環への移行の安全な 方法: OPCABにおける麻酔法 | 羽生道弥 | 瀬尾勝弘, 谷延憲児 | Clinical Engineering | 25巻1号 | 2014/1 |