# 胸部·心臟血管外科学講座

## 著 書

- 1 伊藤 学, 古川浩二郎:血管治療医が行うバイパス治療の役割. WOC Nursing 第1版 57-63. 医学出版. 東京 2016.
- 2 森田茂樹,石川慎一郎:佐賀大学病院における「電子パス」「紙パス」とクリティカルパスの今後 の方向性.メディカルクオール 28-31.メディカルクオール株式会社.東京 2016.

### 原著論文

- OFujii S, Hara M, Nonaka S, Ishikawa S, Aoki Y, Anzai K, Morita S, Fujimoto K, Mawatari M: Infectious disease during hospitalization is the major causative factor for prolonged hospitalization: multivariate analysis of diagnosis procedure combination (DPC) data of 20,876 cases in Japan. Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition. 59(1): 49-52, 2016.
- 2 伊藤 学,中山功一,五條理志,野出孝一,森田茂樹:バイオ3Dプリンティング技術を利用した scaffold free 小口径細胞人工血管の開発.血管医学 17(1):63-68, 2016.
- 3 °Komiya K, Nakamura T, Nakashima C, Takahashi K, Umeguchi H, Watanabe N, Sato A, Takeda Y, Kimura S, Sueoka-Aragane N: SPARC is a possible predictive marker for albumin-bound paclitaxel in non-small-cell lung cancer. OncoTargets and Therapy. 9: 6663-6668, 2016.
- 4 森田茂樹:高齢者における外科治療の低侵襲化と至適管理 4. 心臓血管外科. 日本外科学会雑誌 117(3):182-186, 2016.
- 5 Morita S: Aortic valve replacement and prosthesis-patient mismatch in the era of trans-catheter aortic valve implantation. General Thoracic and Cardiovascular Surgery. 64(8): 435-440, 2016.
- 6 Noguchi R, Nakayama K, Itoh M, Kamohara K, Furukawa K, Oyama J, Node K, Morita S: Development of a Three-Dimensional Prevascularized Scaffold-Free Contractile Cardiac Patch for Treating Heart Disease. The Journal of Heart and Lung Transplantation. 35(1): 137-45, 2016.

#### 総 説

- 1 古川浩二郎:「大動脈弁疾患に対する Open Surgery」によせて. 日本外科学会雑誌 117(4):331, 2016.
- 2 \*片山雄二:手術の tips and pitfalls 大動脈弁置換術. 日本外科学会雑誌 117(4):337-339, 2016.
- 3 森田茂樹, 貞弘光章: まい・てくにっく 全腱索温存の僧帽弁置換術. 胸部外科 69(1): 12-13, 2016.

### 症例報告

- 1 \*古川明日香,波多史朗,内藤愼二,力武一久:28年後に心室中部閉塞と心尖部心室瘤を生じた心尖部肥大型心筋症の1例.心臓 48(3):318-326,2016.
- 2 Furukawa K, Ohtsubo S, Itoh T: Aortic root endoscopy for aortic valve-sparing operations. The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 152(2): 638-9, 2016.
- 3 \*陣内宏紀,力武一久,古舘 晃,吉田 望:急性肺塞栓症を契機に発見された右房粘液腫の1例. 胸部外科 69(7):541-543, 2016.
- 4 \*古賀美佳, 三溝慎次, 大庭大治, 岡本祐介, 寺﨑泰宏: 難治性肺瘻閉鎖術後に突発性肺繊維症急性 増悪をきたし, 長時間 PMX-DHP を施行した 1 例. 臨床麻酔 40(6): 917-919, 2016.

- 5 \*織田良正, 樗木 等, 内藤光三, 村山順一, 里 学:急性動脈塞栓症を発症した上行大動脈内血 栓症の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌 45(5):251-253, 2016.
- 6 \*佐藤 久, 中山義博, 田中秀弥, 高橋巴久:下壁梗塞に合併した心室中隔穿孔. 胸部外科 69(7): 503-505, 2016.
- 7 \*Sato H, Yoshikai M, Ikeda K, Mukae Y: Surgical treatment of valvular and supravalvular aortic stenosis in homozygous familial hypercholesterolemia. General Thoracic and Cardiovascular Surgery. 64(2): 98-100, 2016.
- 8 \*Suzuki Y, Kaji M, Hirose S, Ohtsubo S: Azygos vein aneurysm resection concomitant with heart valve repair via right thoracotomy. Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery. 23(6): 982-984, 2016.
- 9 \*富満信二,富永正樹,宮本詩子,林 明宏,松尾綾子,川浦 太,林真一郎:当院で経験した肺底動脈大動脈起始症の2例.日本胸部臨床 75(6):676-682,2016.
- 10 <sup>○</sup>八板静香, 野口 亮, 蒲原啓司, 柚木純二, 諸隈宏之, 古賀秀剛, 田中厚寿, 古川浩二郎, 森田茂樹: 中枢性尿崩症患者に対する開心術の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌 45(6): 277-280, 2016.
- 11 山元博文, 古川浩二郎, 蒲原啓司, 諸隈宏之, 柚木純二, 森田茂樹: 大腿動脈 大腿動脈バイパス 術後の鈍的外傷による人工血管完全断裂の1例. 日本血管外科学会雑誌 25:288-291, 2016.
- 12 \*Yoshikai M, Ikeda K, Itoh M, Ueno Y: Type IV dual left anterior descending coronary artery. European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. 49(4): 1289, 2016.
- 13 \*Yoshikai M, Miho T, Koga K, Amamoto S: Kugel's artery forming a coronary arterio-venous fistula to the coronary sinus. European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. 50(2): 387-388, 2016.
- 14 \*Yoshikai M, Miho T, Sato H, Nakanisi H: Tricuspid Valve Replacement Preserving Endocardial Pacemaker Lead. Journal of cardiac surgery. 31(5): 311-314, 2016.

# 学会発表

# 国際規模の学会

- 1 Mukae Y, Itoh M, Furukawa K, Kitsuka T, Arai K, Oyama J, Nakayama K, Node K, Morita S: Addition of human iPS-derived neural progenitors influences the contractile function of cardiac spheroids. Biofabrication 2016 Conference. 2016, 10, 29-31.
- <sup>2</sup> Verissimo A. R, Nakamura A, Matsubayashi K, Itoh M, Nakayama K: Bio 3D printing scaffold-free blood vessels. 2016 Joint Annual Scientific Meeting of The Australian Atherosclerosis Society. 2016, 12, 7-11.

#### 国内全国規模の学会

- 1 \*藤村直樹, 大坪 論, 泉田博彬, 吉武秀一郎, 廣谷 隆, 志水秀行:新規 hybrid 手術用人工血管 を用いた hybrid TEVAR の初期経験. 第57回日本脈管学会総会. 2016, 10, 14. 脈管学 56 (Suppl): S165.
- 2 \*福良剛志, 手島英一, 岡崎幸生, 富永隆治, 伊藤 翼: 異なる治療方針となった医原性仮性動脈瘤. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 25. 日本血管外科学会雑誌 25(Suppl): 436.
- 3 古川浩二郎, 柚木純二, 髙松正憲, 古舘 晃, 野上英次郎, 森田茂樹: 閉塞性肥大型心筋症に合併 した systolic mitral anterior motion に対する posterior mitral leaflet height reduction. 第69回日本 胸部外科学会定期学術集会. 2016, 9, 28.

- 4 古舘 晃, 古川浩二郎, 七條正英, 野上英次郎, 髙松正憲, 柚木純二, 森田茂樹: Blow-out 型左 室自由壁破裂に対して infarction exclusion 法を適用した 1 例. 第21回日本冠動脈外科学会学術大会. 2016, 7, 14.
- 5 \*古舘 晃, 力武一久, 陣内宏紀, 吉田 望:急性大動脈解離術後に心・大血管の手術加療を要した 症例の検討. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 25. 日本血管外科学会雑誌 25 (Suppl):381.
- 6 伊藤 学,迎 洋輔,古川浩二郎,松林久美香,高岡勇輝,上 大介,五條理志,中山功一,野出 孝一,森田茂樹:血管外科領域におけるバイオ 3 D プリンタで造形した血管組織の有用性. 第15回 日本再生医療学会総会. 2016. 3,17-19.
- 7 \*陣内宏紀, 力武一久, 古舘 晃, 吉田 望:高齢者開心術における5m歩行速度を用いたFrailty 評価. 第46回日本心臓血管外科学会学術総会. 2016, 2, 17. 日本心臓血管外科学会雑誌 抄録 集: OP19-5.
- 8 \*陣内宏紀, 力武一久, 古舘 晃, 吉田 望:胸腹部大動脈瘤手術における脳・脊髄障害予防における手術戦略. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 25. 日本血管外科学会雑誌 25 (Suppl): 244.
- 9 \*陣内宏紀, 力武一久, 三保貴裕, 古舘 晃, 吉田 望, 古賀佑一: 5 m 歩行速度を用いた後期高齢者開心術における実際の Frailty 評価. 第69回日本胸部外科学会定期学術集会. 2016, 9, 30.
- 10 蒲原啓司, 古川浩二郎, 吉戒 勝, 岡崎幸生, 力武一久, 片山雄二, 内藤光三, 森田茂樹: J Graft Open ステントグラフトを用いた胸部大動脈手術. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 25. 日本血管外科学会雑誌 25(Suppl): 243.
- 11 \*蒲原啓司, 古賀秀剛, 高木 淳, 吉田 望, 古川浩二郎: 狭小弁輪例の生体弁置換術後に生じた全 周性弁輪部膿瘍に対し台形型異種心膜ロールで左室流出路再建を要した1例. 第69回日本胸部外科 学会定期学術集会. 2016, 9, 28.
- 12 \*川崎裕満,中山義博,佐藤 久,高橋芭久,古賀佑一:高齢者急性大動脈解離の手術成績~非手術症例の傾向をふまえ~. 第46回日本心臓血管外科学会学術総会. 2016, 2,16. 日本心臓血管外科学会雑誌 抄録集:PD3-4.
- 13 \*川崎裕満,中山義博,佐藤 久,高橋芭久,古賀佑一:人工心肺使用冠動脈バイパス手術の腎機能 に与える影響〜術前腎機能別にみた eGFR の推移に関する検討〜. 第116回日本外科学会定期学術 集会. 2016, 4,16. 日本外科学会雑誌 抄録集: PS-236-3.
- 14 \*古賀秀剛, 蒲原啓司, 高木 淳, 林 奈宜:腹部ステントグラフト内挿術後の type 1a エンドリークに対する人工血管置換術の経験. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 27.
- 15 \*光岡正浩, 寺﨑泰宏, 岡本祐介, 赤木由人:高度脊椎側弯症に伴う気管・腕頭動脈瘻の予防的腕頭動脈人工血管置換術. 第33回日本呼吸器外科学会総会. 2016, 5, 13. 日本呼吸器外科学会雑誌 30(3): V10-3.
- 16 <sup>○</sup>三浦大介, 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 田中厚寿, 野上英次郎, 井上洋平, 野出孝一, 森田茂樹, 坂口嘉郎: 当院における TAVI の麻酔管理 Rapid Pacing の工夫 . JTVT2016. 2016, 8, 11.
- 17 森田茂樹:佐賀大学におけるインセンティブ制度.第46回日本心臓血管外科学会学術総会.2016,2,11.

- 18 \*中西晴美, 堀晋一朗, 寺﨑泰宏: 類上皮血管内皮腫との鑑別が困難であった胸膜原発血管肉腫の一例. 第57回日本肺癌学会学術集会. 2016, 12, 19.
- 19 野上英次郎, 柚木純二, 木塚貴浩, 迎 洋輔, 野口 亮, 伊藤 学, 麓 英征, 田中厚寿, 古川浩二郎, 森田茂樹: 当科における胸部大動脈緊急疾患へのステントグラフト治療の早期および中期成績. 第46回日本心臓血管外科学会学術総会. 2016, 2, 16. 日本心臓血管外科学会雑誌 抄録集: PP-262.
- 20 野上英次郎, 柚木純二, 木塚貴浩, 野口 亮, 麓 英征, 田中厚寿, 古川浩二郎, 森田茂樹: 大動脈弁生体弁置換術後弓部瘤に心尖部アプローチで TEVAR を施行した 1 例. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 25. 日本血管外科学会雑誌 25(Suppl): 293.
- 21 野上英次郎, 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 田中厚寿, 三浦大介, 井上洋平, 古川浩二郎, 野出孝一, 森田茂樹: Safari で左室穿孔を生じた TF-Corevalve の一例. JTVT2016. 2016, 8, 11.
- 22 野上英次郎, 古川浩二郎, 七條正英, 木塚貴浩, 古舘 晃, 髙松正憲, 柚木純二, 田中厚寿, 森田 茂樹:オープンステントグラフトを併用した弓部大動脈置換術~自作及び企業製の早期, 中期成績 の比較~. 第69回日本胸部外科学会定期学術集会. 2016, 9, 28.
- 23 \*大庭大治, 岡本祐介, 寺﨑泰宏: 肺葉切除後にニューモシスチス肺炎を併発した異所性 ACTH 産生定型的肺カルチノイドの一切除例. 第33回日本呼吸器外科学会総会. 2016, 5, 12. 日本呼吸器外科学会雑誌 30(3): P11-8.
- 24 \*大崎 隼, 吉武秀一郎, 諸隈宏之, 片山雄二, 柚木純二, 田中厚寿: 合併症を有する急性~亜急性 期大動脈解離に対する TEVAR の経験. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 26. 日本 血管外科学会雑誌 25(Suppl): 438.
- 25 \*坂田省三, 水野鉄也, 瀬戸克年, 出嶋 仁, 黒田浩章, 坂倉範昭, 谷田部恭, 坂尾幸則: pN 2 肺 腺癌切除例における遺伝子変異型と無再発期間に関する検討. 第57回日本肺癌学会学術集会. 2016, 12, 19. 肺癌 56(6): 630.
- 26 \*里 学,山元博文,内藤光三,樗木 等:バルサルバ洞動脈瘤破裂に対する Θ型パッチ閉鎖.第 46回日本心臓血管外科学会学術総会. 2016, 2,16.日本心臓血管外科学会雑誌 抄録集:PP-272.
- 27 \*里 学, 山元博文, 内藤光三, 樗木 等:静脈形成異常を伴う腹部大動脈手術症例. 第44回日本 血管外科学会学術総会. 2016, 5, 27. 日本血管外科学会雑誌 25(Suppl): 514.
- 28 \*柴崎信一,小山正三朗,渋谷亜矢子,荒木政人,近藤正道,力武一久,岡 忠之:地方中規模病院 における血管合併切除を伴う膵頭十二指腸切除症例の検討. 第116回日本外科学会定期学術集会. 2016, 4, 16. 日本外科学会雑誌 抄録集: PS-160-6.
- 29 \*高木 淳, 蒲原啓司, 古賀秀剛, 林 奈宜:治療戦略に苦慮した狭心症合併多発大動脈瘤ハイリスク症例の一治験例. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 27.
- 30 \*高松正憲, 廣谷 隆, 大坪 論, 藤村直樹, 斎藤純健, 竹内成之: β 遮断薬貼付剤における開心術 後心房細動/粗動の予防効果~β 遮断薬経口剤との比較~. 第46回日本心臓血管外科学会学術総会. 2016, 2, 15. 日本血管外科学会雑誌 抄録集: PP-067.
- 31 \*手石方崇志, 林 明宏, 冨満信二, 石堂克哉: 当院における肺癌術後の脳転移に対するガンマナイフ療法の治療成績の検討. 第57回日本肺癌学会学術集会. 2016, 12, 21.

- 32 \*寺﨑泰宏, 大庭大治, 岡本祐介: 気管支鏡併用胸腔造影下フィブリングルー閉鎖法が有用であった 肺膿瘍合併肺癌術後難治性肺瘻の一例. 第33回日本呼吸器外科学会総会. 2016, 5, 13. 日本呼吸器外科学会雑誌 30(3): P60-4.
- 33 \*手島英一, 樋口真哉, 古賀清和, 松永 巌, 岡崎幸生, 富永隆治, 伊藤 翼:1470nm レーザーを 用いたPAP. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 26. 日本血管外科学会雑誌 25 (Suppl):260.
- 34 \*手島英一, 伊藤 翼, 元春洋輔, 白馬雄士, 古賀清和, 松永 巌, 田原正宏, 吉松 隆, 岡崎幸生, 藤田博正, 富永隆治: 玄界灘の離島を民間へリコプターでサポートする294例の受け入れから. 第 116回日本外科学会定期学術集会. 2016. 4, 16. 日本外科学会雑誌 抄録集: PS-188-7.
- 35 \*手島英一, 伊藤 翼, 岡崎幸生, 元春洋輔, 村田由祐, 古賀清和, 松永 巌, 樋口真哉, 富永隆治: 個人病院の民間へリコプター運用による離島, 山間部の心血管救急患者の救命, 救肢. 第46回日本 心臓血管外科学会学術総会. 2016, 2, 17. 日本心臓血管外科学会雑誌 抄録集: OP16-5.
- 36 \*富満信二, 手石方崇志, 林 明宏:胸腺癌に対し nab-PTX を投与した二症例. 第57回日本肺癌学 会学術集会. 2016, 12, 19.
- 37 \*山元博文, 里 学, 内藤光三, 樗木 等: 当院における下肢閉塞性動脈硬化症に対する一期的 hybrid 血行再建術の検討. 第44回日本血管外科学会学術総会. 2016, 5, 25. 日本血管外科学会雑誌 25(Suppl): 415.
- 38 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 田中厚寿, 野上英次郎, 井上洋平, 三浦大介, 古川浩二郎, 野出孝一, 森田茂樹: High volume でない佐賀大学病院での SAPIEN XT の成績と Corevalve の導入. JTVT2016. 2016, 8, 11.
- 39 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 田中厚寿, 野上英次郎, 井上洋平, 三浦大介, 古川浩二郎, 野出孝一, 森田茂樹: SAPIEN XT 導入時に行った術前および術中の complication 対策. JTVT2016. 2016, 8, 11.
- 40 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 田中厚寿, 野上英次郎, 井上洋平, 古川浩二郎, 野出孝一, 森田茂樹: 佐賀大学における TAVI の成績と問題点 SAPIEN 3 の導入を見据えて . 第7回日本心臓弁膜症学会. 2016, 10, 21.

# 地方規模の学会

- 1 \*福田倫史, 平城 守, 谷川雅彦, 手石方崇志, 衛藤大明, 永野剛志, 石橋生哉, 小野博典, 赤木由人: 進行直腸癌化学療法中に高アンモニア血症を生じた一症例. 第53回九州外科学会. 2016, 5, 14
- 2 \*陣内宏紀,力武一久,三保貴裕,古賀佑一:当院におけるオープンステント併用の弓部置換術の検討. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 21.
- 3 <sup>○</sup>川村紗奈江, 古川浩二郎, 野口 亮, 西 真範, 森田茂樹:右房破裂を来した心臓原発血管肉腫の 小児例. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 22.
- 4 <sup>○</sup>川村紗奈江, 柚木純二, 麓 英征, 古川浩二郎, 田中厚寿, 木塚貴浩, 野上英次郎, 野口 亮, 森 田茂樹:慢性B型解離の TEVAR 後, リークが残存し偽腔が拡大した一例. 第53回九州外科学会. 2016, 5, 13.
- 5 °木村俊一郎, 武田雄二, 岡本祐介, 宮本詩子, 森田茂樹: リンパ性間質を伴う小結節性胸腺腫の一例. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 21.

- 6 \*古賀秀剛, 蒲原啓司, 高木 淳, 林 奈宜: Capnocytophaga canimorsus による感染性胸腹部大動脈瘤の1治験例. 第53回九州外科学会. 2016, 5, 13.
- 7 \*古賀秀剛, 蒲原啓司, 高木 淳, 吉田 望: OS 挿入困難予測例に対する上行弓部置換+SG の経験. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 21.
- 8 \*古賀佑一, 陣内宏紀, 力武一久, 古舘 晃, 吉田 望, 室屋隆浩, 山元芙美, 三輪高士, 河野佑介: IABP・PCPS 補助下で救命に成功した blow out 型の急性心筋梗塞後心破裂の1例. 第120回日本循環器学会九州地方会. 2016, 6, 25.
- 9 ○桑野彰人:外傷性心損傷の2例. 第6回日本臨床外科学会佐賀県支部学術集会. 2016, 3, 23.
- 10 <sup>○</sup>桑野彰人, 七條正英, 木塚貴浩, 野上英次郎, 古舘 晃, 髙松正憲, 柚木純二, 田中厚寿, 古川浩二郎, 森田茂樹: 交連部断裂による急性大動脈弁閉鎖不全症の1例. 第49回日本胸部外科学会九州 地方会総会. 2016, 7, 22.
- 11 \*升井志保, 郷原誠一郎, 吉田千春, 田中洋光, 畠山 究, 細谷まろか, 仲村尚崇, 中司 元, 小池 明広, 阿部創世, 岡林 寛, 隈 宗晴, 古賀清和, 中島淳博: 肺嚢胞切除術中の肺動脈損傷に対してバルーンによる血行遮断が有効であった一例. 第121回日本循環器学会九州地方会. 2016, 12, 3.
- 12 宮本詩子,武田雄二,木村俊一郎,岡本祐介,森田茂樹:胸腺腫術後に胸骨ワイヤーが心臓内に迷入した一例,第49回日本胸部外科学会九州地方会総会,2016,7,21.
- 13 宮本詩子,武田雄二,岡本祐介,森田茂樹:外来経過観察中に縮小傾向を認めた右中葉原発性肺癌 の一例.第53回九州外科学会.2016,5,14.
- 14 森田茂樹: 医療の質をマネージする. 日本医療マネジメント学会第15回九州・山口連合大会. 2016,9. 17.
- 15 \*諸隈宏之, 大庭大治, 林 奈宜, 片山雄二: 腹部臓器虚血を伴う急性B型解離に対する外科治療. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 21.
- 16 \*中島淳博, 松永 巌, 古賀清和, 手島英一, 米倉隆介, 富永隆治, 伊藤 翼: Mycotic aneurysm を伴う Aortic coarctation endoarteritis の1 例. 第108回日本血管外科学会九州地方会【会長講演】. 2016, 8, 27.
- 17 <sup>○</sup>西村優希, 古川浩二郎, 七條正英, 野上英次郎, 古舘 晃, 髙松正憲, 柚木純二, 森田茂樹: 術後早期に再発を認めた左房粘液腫の1例. 第121回日本循環器学会九州地方会. 2016, 12, 3.
- 18 野上英次郎, 古川浩二郎, 七條正英, 木塚貴浩, 古舘 晃, 髙松正憲, 柚木純二, 田中厚寿, 森田 茂樹: Cleft による僧帽弁閉鎖不全症に対して外科治療を行った 2 例. 第120回日本循環器学会九州 地方会. 2016, 6, 25.
- 19 \*大庭大治, 岡本祐介, 岩永健太郎, 寺崎泰弘: 術前の気管支鏡検査を契機に肺膿瘍を併発した肺腺癌の1例. 第56回日本肺癌学会九州支部学術集会/第39回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会. 2016, 2, 27.
- 20 \*坂田省三,瀬戸克年,出嶋 仁,水野鉄也,黒田浩章,坂倉範昭,坂尾幸則,森 俊輔,村上善子, 谷田部恭:肺腺癌の局所再発を疑われた病変が遺伝子検査で二次癌と診断された1例. 第109回日 本肺癌学会中部支部学術集会. 2016, 9, 24.
- 21 \*里 学, 天本宗次郎, 内藤光三, 樗木 等:バルサルバ洞動脈瘤破裂に対する2重パッチ閉鎖. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 21.

- 22 \*七條正英, 古川浩二郎, 野上英次郎, 古舘 晃, 髙松正憲, 柚木純二, 森田茂樹, 田代克弥:上腸間膜動脈解離にて発症した Ehlers-Danlos 症候群の一例. 第108回日本血管外科学会九州地方会. 2016, 8, 27.
- 23 \*七條正英, 古川浩二郎, 野口 亮, 野上英次郎, 麓 英征, 柚木純二, 森田茂樹, 山内康平, 進藤岳郎:ハイド症候群を来した大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術. 第120回日本循環器学会九州地方会. 2016. 6.25.
- 24 <sup>○</sup>島内浩太,野口 亮,古川浩二郎,木塚貴浩,迎 洋輔,野上英次郎,伊藤 学,麓 英征,柚木 純二,田中厚寿,森田茂樹:大腿動静脈廔根治術後に発生した外腸骨静脈の巨大慢性拡張性血腫の 一手術例,第107回日本血管外科学会九州地方会,2016,2,6.
- 25 \*高木 淳, 蒲原啓司, 古賀秀剛, 林 奈宜:ハイブリッド手術で加療を行った胸腹部大動脈瘤の1治験例. 第107回日本血管外科学会九州地方会. 2016, 2, 6.
- 26 \*高木 淳, 蒲原啓司, 古賀秀剛, 吉田 望:流出路に充満した疣腫によって大動脈弁狭窄症をきたした人工弁置換術後感染性心内膜炎の一例. 第120回日本循環器学会九州地方会. 2016. 6.25.
- 27 \*高木 淳, 蒲原啓司, 古賀秀剛, 吉田 望:急性大動脈解離, 上行弓部置換術後に偽腔内器質化血 栓にて急性下肢動脈閉塞症を繰り返した1例. 第121回日本循環器学会九州地方会. 2016, 12, 3.
- 28 \*谷川雅彦,石橋生哉,福田倫史,手石方崇志,衛藤大明,永野剛志,小野博典,平城 守,赤木由人:同時性に三重複癌(胃,直腸,膀胱)を認めた一例,第53回九州外科学会,2016,5,14.
- 29 \*手石方崇志, 林 明宏, 冨満信二:肺癌と鑑別困難であった肺硬化性血管腫の一切除例. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 22.
- 30 \*手石方崇志, 平城 守, 小野博典, 石橋生哉, 永野剛志, 衛藤大明, 谷川雅彦, 福田倫史:レックリングハウゼン病に合併した臓側胸膜発生 SFT の1 例. 第53回九州外科学会. 2016, 5, 13.
- 31 \*手島英一, 樋口真哉, 元春洋輔, 古賀清和, 松永 巌, 岡崎幸生, 富永隆治, 伊藤 翼: C6下肢 静脈瘤に対して GSV の EVLA と PAP を施行した 1 症例. 第107回日本血管外科学会九州地方会. 2016, 2, 6.
- 32 \* 富満信二,中西晴美,林 明宏:胸腔鏡下胸膜生検を施行し診断に至った悪性リンパ腫の一症例. 第56回日本肺癌学会九州支部学術集会/第39回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会. 2016, 2, 26. 肺癌 56(2):153.
- 33 \*内野宗徳, 吉戒 勝, 佐藤 久, 大崎 隼: 肺動脈弁に発生した乳頭状繊維弾性腫の1例. 第49回 日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 22.
- 34 \*吉田 望, 蒲原啓司, 古賀秀剛, 高木 淳: 術後収縮性心膜炎に対し心膜剥離術を施行した一例. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 22.
- 35 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 野上英次郎, 井上洋平, 古川浩二郎, 野出孝一, 森田 茂樹: TAVI における Corevalve の使用経験. 第120回日本循環器学会九州地方会. 2016, 6, 25.
- 36 柚木純二,田中厚寿,野上英次郎,古川浩二郎,森田茂樹:TAVIにおける佐賀大学でのDevice 選択. 第49回日本胸部外科学会九州地方会総会. 2016, 7, 21.

#### その他の学会

- 1 <sup>○</sup>福井修一, 江頭玲子, 山口 健, 中園貴彦, 入江裕之, 高橋浩一郎, 武田雄二, 福岡順也:長期経 過を追跡しえた Multicentric Castleman's Disease の 1 例, 第30回胸部放射線研究会, 2016, 9, 16.
- 2 \*坂田省三, 坂倉範昭, 出嶋 仁, 瀬戸克年, 水野鉄也, 黒田浩章, 坂尾幸則:肺葉切除後の有瘻性

- 膿胸に対して一期的根治術:有茎骨格筋弁充填+胸郭形成+持続胸腔洗浄を施行した1例. 第29回中部肺癌手術研究会. 2016, 7,30.
- 3 \*山元博文, 里 学, 内藤光三, 樗木 等:末梢動脈疾患に対する血管内治療と外科的血行再建術. 第12回佐賀循環障害研究会, 2016, 1, 22.
- 4 柚木純二:「止血について語ろう」内科医にも分かるカットダウンの tips & Tricks. ストラクチャークラブ・ジャパンライブデモンストレーション. 2016. 10. 7.
- 5 柚木純二: 第二のデバイス使用経験 (CoreValve). 弁膜症治療懇話会 in 嬉野. 2016, 6, 3.
- 6 柚木純二:大動脈疾患への低侵襲治療、ステントグラフトをいかに安全に行うか. -新しいハイブ リッド手術室での新たな試み - . 日本医療マネジメント学会第15回九州・山口連合大会 ランチョ ンセミナー④. 2016. 9.16.
- 7 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 田中厚寿, 野上英次郎, 井上洋平, 古川浩二郎, 野出 孝一, 森田茂樹: High Volume でない施設でいかに安全に TAVI を行うか 佐賀大学での導入とこだわり . 岐阜ハートセンター講演会. 2016, 4, 15.
- 8 柚木純二, 挽地 裕, 下村光洋, 坂本佳子, 田中厚寿, 野上英次郎, 井上洋平, 古川浩二郎, 野出 孝一, 森田茂樹: TAVI Advance Conference 症例検討-佐賀大学の場合-. 第1回 Q-TAVI 広島・愛媛・山口合同 Conference. 2016. 7.16.
- 9 柚木純二, 児玉洋一:経カテーテル的大動脈弁留置術 (TAVI) の現状と術後のリハビリについて. 伊万里地区弁膜症治療講演会. 2016, 9, 9.
- 10 柚木純二,丸山章子,平方希三生:経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)におけるハートチームでのそれぞれの役割。日本医療マネジメント学会第15回九州・山口連合大会 ランチョンセミナー⑨。2016、9、17.
- 11 柚木純二,田中厚寿,古川浩二郎,森田茂樹:合併症のないB型解離に対する亜急性期 TEVAR の中期成績,第24回日本大動脈外科研究会【会長要望演題】,2016,4,14.

## 研究助成等

職	名	氏	名	補助金(研究助成)等の名称	種	目	研究課題等	交付金額 (千円)
助	教	伊藤	学	日本透析医会研究助成事業			バイオ3Dプリンタを用いた次世代型 透析用人工血管の開発	2, 000
助	教	伊藤	学	科学研究費助成事業	基盤研究(C)		新規組織工学による次世代型血管外科 再生治療法の開発	1, 690
教	授	森田	茂樹	科学研究費助成事業	基盤研究(A)		バイオ3Dプリンタ, 幹細胞技術を用いた心血管組織の開発と, 組織内細胞動態の解明	12, 480
医	員	迎	洋輔	科学研究費助成事業	若手研究(B)		組織工学を用いた iPS 細胞由来心筋組 織の神経細胞配合による心機能改善効 果の検討	1, 950
講	師	柚木	純二	科学研究費助成事業	基盤研究(C)		診断群分類包括評価データを用いた従 来手術と新たな低侵襲手術の費用対効 果の比較	1, 430