

竹林克士, 佐々木雅也, 松井宏樹, 飯田洋也, 貝田佐知子, 山口 剛, 赤堀浩也, 北村直美, 植木智之, 三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
 脳室腹腔シヤントをもつ患者に発症した胃瘻造設部の腹壁・胃壁離開による穿孔性腹膜炎の1
 第53回 日本腹部救急医学会総会, 2017年3月, 横浜

北村直美, 清水智治, 飯田洋也, 赤堀浩也, 貝田佐知子, 植木智之, 三宅 亨, 園田寛道, 山口 剛, 仲 成幸, 谷 眞至, 田畑貴久, 藤野和典, 江口 豊
 急性胆嚢炎に対する治療の検討
 第53回 日本腹部救急医学会総会, 2017年3月, 横浜

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 植木智之, 太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 眞至
 瘻孔, 膿瘍形成を伴うクローン病手術における術後合併症の予測
 第53回 日本腹部救急医学会総会, 2017年, 横浜

貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 竹林克士, 村田 聡, 山本 寛, 寺田好孝, 三宅 亨, 植木智之, 飯田洋也, 赤堀浩也, 園田寛道, 清水智治, 仲 成幸, 谷 眞至
 胃十二指腸粘膜下腫瘍に対するLECSの有用性の検討
 第89回 日本胃癌学会総会, 2017年, 広島

竹林克士, 村田 聡, 貝田佐知子, 山口 剛, 大竹玲子, 三宅 亨, 植木智之, 園田寛道, 清水智治, 飯田洋也, 北村直美, 赤堀浩也, 仲 成幸, 谷 眞至, 谷 眞至
 胃癌における胃切除後腹腔内洗浄液の癌特異的遺伝子検出
 第89回 日本胃癌学会総会, 2017年, 広島

飯田洋也, 赤堀浩也, 北村直美, 森 治樹, 仲 成幸, 谷 眞至
 3cm³個以内の大腸癌肝転移に対する切除とAblation療法の比較
 第19回 関西肝癌局所療法研究会, 2017年3月, 大阪

滋賀医科大学外科学講座（心臓血管外科）

【論 文】

〈英文学術論文〉

Kinoshita T, Naito S, Suzuki T, Asai T.

Valve Phenotype and Risk Factors of Aortic Dilatation After Aortic Valve Replacement in Japanese Patients With Bicuspid Aortic Valve.

Circulation Journal Circ J. 80(6): 1356-61, 2016/5/25

Kinoshita T, Tawa M, Suzuki T, Aimi Y, Asai T, Okamura T MDb.

Endothelial dysfunction of internal thoracic artery graft in patients with chronic kidney disease.

The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery 153(2): 317-324, 2016/9/23

Asai T, Suzuki T, Kinoshita T, Sakakura R, Minamidate N, Vigers P.

The direct aortic cannulation for acute type A aortic dissection.

Ann Cardiothorac Surg 5(4): 401-403, 2016

Tawa M, Kinoshita T, Asai T, Suzuki T, Imamura T, Okamura T.

Impact of type 2 diabetes on vascular reactivity to cGMP generators in human internal thoracic arteries.

Vascular Pharmacology 91: 36-41, 2017/5/14

〈和文学術論文〉

寺田真也, 田淵正樹, 山内昭彦

コイル塞栓術1年7カ月後に破裂をきたした嚢状腕頭動脈瘤の1例

胸部外科 69(11): 959-962

田淵正樹, 原田 亮, 山下暁立, 船本誠一, 橘 一俊, 宮木靖子, 高木伸之, 寺田真也, 鳥塚大介, 山内昭彦,
樋上哲哉
心拍動下冠動脈バイパス術のための新しいシャントカニューレ
胸部外科 69(12): 995-998

鈴木友彰

VI糖尿病合併症の病態・診断・治療 慢性合併症 冠動脈疾患 糖尿病に起因する冠動脈疾患の治療 coronary artery
bypass surgery for diabetic patients
日本臨床 74(2): 319-323, 2016

鈴木友彰

【最新冠動脈疾患学(上)―冠動脈疾患の最新治療戦略―】冠動脈疾患の治療 冠動脈バイパス術(CABG) CABGの適応
と特徴 CABGの合併症対策(解説/特集)
最新冠動脈疾患学(上) 74(4): 521-526

鈴木友彰, 浅井 徹

ch2. 成人心臓外科A虚血性心疾患1冠結構再建a診断と手術適応
新心臓血管外科テキスト; 74-80, 中外医学社

鹿島 裕, 石川裕彬, 鈴木壮彦, 寺田真也, 山内昭彦
高度肥満患者に対する上行大動脈人工血管置換術の経験
体外循環器技術 3(1): 32-36

木下 武, 浅井 徹

急性心筋梗塞の合併症に対する手術
ハートチームのための心臓血管外科手術 周術期管理のすべて; 398-406, メジカルビュー社, 2017

鈴木友彰

total arterial revascularizationって本当にいいの? (Pros)
ハートチームのための心臓血管外科手術 周術期管理のすべて; 423-427, メジカルビュー社, 2017

鈴木友彰, 浅井 徹

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド, 中外医学社, 2017

鈴木友彰

第1章 心臓血管外科チーム体制
滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド; 1-11, 2017

藤野 晋, 鈴木友彰

第2章 滋賀医大式心臓血管外科医療
滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド; 12-34, 2017

藤野 晋, 鈴木友彰

TOPIC1 胸骨感染, 縦隔炎手術の実際
滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド; 35-36, 2017

鈴木友彰

第4章 体外循環確立
滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド; 62-79, 2017

鈴木友彰

第5章 大動脈弁置換法
滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド; 91-111, 2017

鈴木友彰

TOPIC4 生体弁の種類 製品の構造と特性を知る：大動脈弁置換術

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；112-115, 2017

坂倉玲欧

TOPIC5 PPM(Patient Prosthesis mismatch)

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；116-118, 2017

鈴木友彰

第6章 大動脈基部置換(Bentall手術)

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；119-128, 2017

鈴木友彰

TOPIC6 基部の止血について

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；129-130, 2017

鈴木友彰

第7章 大動脈基部形成(David手術)

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；131-142, 2017

鈴木友彰

TOPIC7 David手術における止血

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；143-144, 2017

木下 武

第8章 僧帽弁形成術

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；145-155, 2017

鈴木友彰

TOPIC8 人工弁輪について

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；156-159, 2017

鈴木友彰

TOPIC9 連合手術 大動脈弁+僧帽弁手術の手順

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；160-161, 2017

木下 武

TOPIC10 感染性心内膜炎に対する外科手術

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；162-164, 2017

坂倉玲欧

第9章 三尖弁形成術

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；165-170, 2017

坂倉玲欧

TOPIC11 併施三尖弁輪縫縮はどこまで必要か

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；171, 2017

鈴木友彰

第10章 冠動脈バイパス術(Off-pump CABG)

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；172-201, 2017

鈴木友彰

TOPIC12 胸骨石灰、内胸動脈採取で胸骨の血流はどれくらい落ちるのか

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；202, 2017

鈴木友彰

TOPIC13 動脈グラフとのエビデンス

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；203-205, 2017

鈴木友彰

TOPIC14 右胃大網動脈は過小評価されている

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；206-210, 2017

鈴木友彰

第11章 心房中隔穿孔に対する右室アプローチダブルパッチ法

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；211-225, 2017

鈴木友彰

第12章 急性A型大動脈解離手術

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；226-248, 2017

鈴木友彰

第13章 弓部大動脈置換術

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；249-262, 2017

鈴木友彰

TOPIC15 術式をシンプルにし、冷却温度と手順を工夫することで弓部大動脈置換術は大幅に時間短縮が可能である

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；263-265, 2017

乃田浩光

第14章 循環停止を要する近位下行大動脈置換術

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；266-272, 2017

乃田浩光

TOPIC16 脊髄栄養動脈のエビデンス

滋賀医科大学心臓血管外科編 成人心臓血管外科手術スキルアップガイド；273-275, 2017

【学会発表】

〈国際学会〉

Asai T.

External Approach for Total Arch Replacement.

24th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery (ASCVTS) in conjunction with 9th AATS/ASCVTS Postgraduate Course, 2016/4/6-10, Taiwan

Asai T.

TBC.

24th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery (ASCVTS) in conjunction with 9th AATS/ASCVTS Postgraduate Course, 2016/4/6-10, Taiwan

J Lee, Kinoshita T, Suzuki T, Asai T.

Off pump CABG to tripple vessel coronary disease with low EF, Lt.subclavian artery obstruction, severe ASO and shaggy lesion of whole aorta.

16 ISMICS, 2016/6/15, Montreal

Asai T.

Surgical repair of ventricular septal rupture posts myocardial infarction.

THE 6TH NATIONAL CONGRESS OF CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY 2016 (ACTSVN 2016), 2016/6/9-11, Vietnam

Asai T.

Surgical repair of ventricular septal rupture posts myocardial infarction.

THE 6TH NATIONAL CONGRESS OF CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY 2016 (ACTSVN 2016),
2016/6/9-11, Vietnam

Kinoshita T, Tawa M, Suzuki T, Aimi Y, Asai T, Okamura T.

Contractility of the right gastroepiploic artery grafts increases at the distal portion.

EACTS 2016, 2016/10/3, Barcelona

Sakakura R.

Surgical Outcome of Acute Type A Aortic Dissection in Patients Older than 80 Years old.

ASVS2016 the 17th Congress of the Asian Society for Vascular Surgery and the 11th Asian Venous Forum,
2016/10/20-23, Singapore

Suzuki T.

Off-pump coronary artery bypass grafting with multiple skeletonized arterial conduits can improve clinical
outcome for diabetic patients.

INTERNATIONAL CORONARY CONGRESS 2016, 2016/11/11-13, India

Asai T.

Mitral Valve Repair, How I Do It?

25th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery (ASCVTS 2017 Seoul),
2017/3/23-26, Seoul

Asai T.

CABG First Live Demo.

Ultrasonic Energy in CABG with lecture and live demos, 2017/2/23-25, Philippine

Asai T.

Use of Harmonic in CABG Tips & Tricks Benefits over Monopolar Videos Demonstrating the use of Harmonic.

Ultrasonic Energy in CABG with lecture and live demos, 2017/2/23-25, Philippine

Asai T.

Preparation for Live Demo.

Ultrasonic Energy in CABG with lecture and live demos, 2017/2/23-25, Philippine

Asai T.

Mitral Valve Repair, How I Do It?

ASCVTS2017, 2017/3/23-26, Seoul

〈全国学会・地方会・対外活動〉

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 鈴木友彰, 浅井 徹

80歳以上の高齢者大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の治療成績

第116回 日本外科学会定期学術集会, 2016年4月14-16日, 大阪

南館直志, 坂倉玲欧, 宮下史寛, 森本政憲, 藤野 晋, 木下 武, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹

多発性脳梗塞を契機として発見された活動期僧帽弁位感染性心内膜炎の1例

第199回 近畿外科学会, 2016年5月14日, 大阪

浅井 徹, 鈴木友彰, 乃田浩光, 木下 武, 坂倉玲欧, 藤野 晋, 南館直志, 森本政憲, 宮下史寛, 住井陽介

External SCP Introductionによる大動脈全弓部置換標準術式

第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京

浅井 徹, 鈴木友彰, 乃田浩光, 木下 武, 坂倉玲欧, 藤野 晋, 南館直志, 森本政憲, 宮下史寛, 住井陽介
脳塞栓を最小限にするExternal SCP Introductionによる大動脈全弓部置換術術式
第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京

乃田浩光, 浅井 徹, 鈴木友彰, 木下 武, 坂倉玲欧, 藤野 晋, 森本政憲, 宮下史寛, 南館直志
EVAR 術後のtype2 endoleak に対する治療方針
第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京

宮下史寛, 木下 武, 森本政憲, 南館直志, 藤野 晋, 坂倉玲欧, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
Loeys Diets 症候群患者に発症した急速な拡大傾向を認める胸腹部大動脈瘤に対して連続する大動脈手術を
要した1例
第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 鈴木友彰, 浅井 徹
85歳以上の超高齢者胸部大動脈瘤に対して開胸で大動脈瘤切除術を行いfast track recoveryを成し得た2症例
第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京

森本政憲, 乃田浩光, 住井陽介, 宮下史寛, 南館直志, 藤野 晋, 坂倉玲欧, 木下 武, 鈴木友彰, 浅井 徹
当科におけるB型解離に対するTEVAR
第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京
南館直志, 住井陽介, 宮下史寛, 森本正憲, 藤野 晋, 坂倉玲欧, 木下 武, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
高安動脈炎による上行～弓部大動脈の拡大, ARに対し, 一期的に生体弁Bentall 手術, 弓部全置換術を施行した1例
第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京

近藤康生, 高島範之, 鈴木友彰, 浅井 徹
開腹下腹部大動脈瘤手術におけるFrailtyを含む術前評価と術後成績の検討
第44回 日本血管外科学会学術総会, 2016年5月25-27日, 東京

浅井 徹, 鈴木友彰, 木下 武
透析患者の冠動脈疾患と弁膜症: 冠動脈バイパス術と弁手術の役割
第25回 日本腎不全外科研究会イブニングセミナー, 2016年7月8日, 京都

浅井 徹
Gemetry-oriented mitral valve reconstruction
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

鈴木友彰, 浅井 徹, 木下 武, 乃田浩光, 坂倉玲欧, 藤野 晋
最良の遠隔期成績を実現するための冠動脈バイパス標準術式を探る
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 鈴木友彰, 浅井 徹
超高齢者大動脈弁狭窄症に対して大動脈弁置換術を行いfast-track recoveryを成し得た2症例
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

宮下史寛, 藤野 晋, 森本政憲, 南館直志, 坂倉玲欧, 木下 武, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
感染性心内膜炎による僧帽弁閉鎖不全症に対する手術の1例
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

坂倉玲欧, 森本政憲, 宮下史寛, 南館直志, 藤野 晋, 乃田浩光, 木下 武, 鈴木友彰, 浅井 徹
上行・弓部大動脈の高度粥状硬化を合併した僧帽弁閉鎖不全症に対する1手術例
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

鈴木友彰, 浅井 徹
温度設定と手術手順の改良で弓部全置換術は大幅に低侵襲化できる
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

藤野 晋, 鈴木友彰, 森本政憲, 宮下史寛, 南館直志, 坂倉玲欧, 木下 武, 乃田浩光, 浅井 徹
Stanford A型急性大動脈解離に対する当科の治療戦略
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

乃田浩光, 浅井 徹, 鈴木友彰, 木下 武, 坂倉玲欧, 藤野 晋, 森本政憲, 宮下史寛, 南館直志
当科における急性B型大動脈解離に対するTEVARによる成績
第59回 関西胸部外科学会, 2016年6月16-17日, 三重

森本政憲
当院におけるトルバプタン使用経験からの考察
Kyoto Water Management Conference, 2016年6月9日, 京都

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 鈴木友彰, 浅井 徹
後期高齢者に対する待機的腹部大動脈瘤開腹手術の治療成績
第79回 滋賀県循環器疾患研究会, 2016年6月18日, 草津

山本 孝, 八木典章, 松本祐一, 木村絃美, 酒井宏, 堀江稔, 森本政憲, 寺田真也, 坂倉玲欧, 木下 武, 鈴木友彰,
浅井 徹, 水野隆芳, 北川裕利
経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)を施行した2例
第79回 滋賀県循環器疾患研究会, 2016年6月18日, 草津

南館直志, 鈴木友彰, 木下 武, 寺田真也, 坂倉玲欧, 藤野 晋, 森本政憲, 住井陽介, 鉢呂康平, 浅井 徹
拡大心大血管手術を必要とした若年女性の大動脈症候群の1例
第79回 滋賀県循環器疾患研究会, 2016年6月18日, 草津

浅井 徹
ここまでわかってきた僧帽弁の病態と形成術
平成28年 富山県外科医会総会・学術講演会, 2016年6月21日, 富山

浅井 徹
胸部大動脈の低侵襲外科治療は可能か?
第132回 日本循環器学会北陸地方会, 2016年6月26日, 金沢

浅井 徹
「透析患者の冠動脈疾患と弁膜症：冠動脈バイパス術と弁手術の役割」
第25回 日本腎不全外科研究会大会, 2016年7月8日, 京都

浅井 徹
ここまでわかってきた僧帽弁の病態と形成術
第14回 Cardiovascular Surgical Live Meeting in Toyohashi, 2016年7月9日, 豊橋

鈴木友彰
大血管手術の最新知見
テルモ社員向け研修会, 2016年7月9日, 京都

木下 武, 鈴木友彰, 浅井 徹
Skeletonization of GEA grafts: Tips and Pitfalls
第21回 日本冠動脈外科学会学術大会, 2016年7月14日, 福岡

近藤康生, 高島範之, 鈴木友彰, 浅井 徹
冠動脈疾患と腹部大動脈瘤を合併する症例の治療戦略
第21回 日本冠動脈外科学会学術大会, 2016年7月14日, 福岡

南舘直志, 宮下史寛, 森本政憲, 藤野 晋, 坂倉玲欧, 木下 武, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
急性大動脈解離による左冠動脈主幹部閉塞・急性心筋梗塞に対し, PCI後に上行置換術, 冠動脈バイパス術を施行し救命し得た1例

第21回 日本冠動脈外科学会学術大会, 2016年7月14日, 福岡

木下 武, 浅井 徹, 田和正志, 相見良成, 岡村富夫

Effect of Carperitide in Human Internal Thoracic Artery and Gastroepiploic Artery Grafts

第21回 日本冠動脈外科学会学術大会, 2016年7月15日, 福岡

高島範之, 近藤康生, 鈴木友彰, 浅井 徹

Aorta non touch CABGにおけるin situ右胃大網動脈の役割

第21回 日本冠動脈外科学会学術大会, 2016年7月15日, 福岡

浅井 徹

最高水準の冠動脈バイパス術を目指して

第6回 広島CVセミナー, 2016年9月10日, 広島

浅井 徹

僧帽弁形成術分野における最新の知見

Edwards Valve Seminar Advanced 2016, 2016年9月17日, 東京

坂倉玲欧, 鉢呂康平, 森本政憲, 藤野 晋, 寺田真也, 木下 武, 鈴木友彰, 浅井 徹

冠動脈病変を有するASに対するsurgical AVR+CABGの成績

第69回 日本胸部外科学会定期学術集会, 2016年9月28-30日, 岡山

浅井 徹

Mitral Valve Repair for QOL and a rest of life

第69回 日本胸部外科学会定期学術集会, 2016年9月28-30日, 岡山

浅井 徹

複雑病変の僧帽弁閉鎖不全もMICSで可能か“con”

第69回 日本胸部外科学会定期学術集会, 2016年9月28-30日, 岡山

鈴木友彰, 浅井 徹, 木下 武, 藤野 晋, 坂倉玲欧

低心機能奨励に対する心拍動下冠動脈バイパス術の遠隔成績

第69回 日本胸部外科学会定期学術集会, 2016年9月28-30日, 岡山

木下 武, 田和正志, 相見良成, 浅井 徹, 岡村富夫

Vasorelaxation induced by carperitide in internal thoracic artery and right gastroepiploic artery grafts

第69回 日本胸部外科学会定期学術集会, 2016年9月28-30日, 岡山

浅井 徹

『TAVIとTAVI時代のSAVR』

第14回 甲賀・湖南循環器懇話会, 2016年10月13日, 滋賀

浅井 徹

『僧帽弁形成術の新しい考え方』

第5回 つくば内科・外科カンファランス, 2016年11月11日, つくば

浅井 徹

Acute VSR repairはなぜ経右室「拡大サンドイッチ法」なのか

第28回 関東心臓外科手術手技研究会, 2016年11月12日, 東京

森本政憲, 鈴木友彰, 浅井 徹

急性A型解離の緊急上行置換術直後にICUにて発生したVF stormの原因が冠攣縮発作であったと考えられた1例
第30回 日本冠疾患学会学術集会総会, 2016年12月10-11日, 東京

浅井 徹

「心臓血管病 予防から最先端治療まで」

玉川学区講演会, 2016年12月15日, 草津

近藤康生, 藤野 晋, 木下 武, 鈴木友彰, 浅井 徹

TAVR 後透析患者の僧帽弁閉鎖不全症と弁周囲逆流に対して手術加療を行った1例

第31回 心臓血管外科ウインターセミナー学術集会, 2017年1月25-27日, 長野

浅井 徹

冠動脈バイパス手術における蛍光血管造影の意義

がん研 蛍光イメージガイド下手術ワークショップ, 2017年1月28日, 東京

木曾田晶江, 佐藤千春, 木脇恵子, 小池雅人, 鈴木友彰, 浅井 徹

慢性心不全連合弁膜症の超高齢者透析患者に対する周術期管理チームで行う栄養管理が有効であった1例

第32回 日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2017年2月23日-24日, 岡山

浅井 徹

Fast Trackを極める, 心臓血管外科手術の心臓リハビリテーション

第42回 日本リハビリテーション医学会近畿地方会学術集会および専門医・臨床医生涯教育研修会, 2017年3月4日,

滋賀

南館直志, 鉢呂康平, 住井陽介, 近藤康生, 藤野 晋, 坂倉玲欧, 寺田真也, 木下 武, 鈴木友彰, 浅井 徹

心虚血を合併した急性A型大動脈解離の治療成績

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

乃田浩光, 上山克史, 浅井 徹, 鈴木友彰

当院におけるAAAに対する企業性ステントグラフトデバイス選択方法

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

近藤康生, 木下 武, 住井陽介, 鉢呂康平, 藤野 晋, 坂倉玲欧, 寺田真也, 鈴木友彰, 浅井 徹

高齢者ASに対するAVRにおけるCSHA Clinical Frailty Scaleの予後予測能

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

木下 武, 田和正志, 相見良成, 鈴木友彰, 浅井 徹, 岡村富夫

Contractility of the right gastroepiploic artery grafts increases at the distal section.

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

浅井 徹

心室中隔穿孔の修復「拡大サンドイッチ法」

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

鈴木友彰, 浅井 徹, 木下 武, 藤野 晋, 坂倉玲欧

Stanford A型急性解離：手術時間短縮の工夫とその成績

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

浅井 徹

弓部大動脈瘤に対する統合的治療戦略

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

坂倉玲欧

透析患者のASに対するAVRの早期・中期成績

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会, 2017年2月27日-3月1日, 東京

鈴木友彰

動脈グラフト多用OPCABは糖尿病症例の成績を改善するか？

第47回 日本心臓血管外科学会学術総会，2017年2月27日-3月1日，東京

木下 武

Valve Phenotype and Risk Factor of Aortic Dilatation after Aortic Valve Replacement in Japanese Patients with Bicuspid Aortic Valve.

第81回 日本循環器学会学術集会，2017年3月17-19日，金沢

木下 武

Endothelial dysfunction of internal thoracic artery graft in patients with chronic kidney disease.

第81回 日本循環器学会学術集会，2017年3月17-19日，金沢

浅井 徹

最高水準を目指す滋賀医科大学心臓血管外科の挑戦

高島市医師会学術講演会，2017年3月31日，滋賀

滋賀医科大学外科学講座（呼吸器外科）

【論文】

〈英文学術論文〉

Igarashi T, Teramoto K, Ishida M, Hanaoka J, Daigo Y.

Scoring of PD-L1 expression intensity on pulmonary adenocarcinomas and the correlations with clinicopathological factors

ESMO Open. 1(4); e000083, 2016

Kawaguchi Y, Hanaoka J, Hayashi H, Mizusaki N, Iihara H, Itoh Y, Sugiyama T.

Clinical Efficacy of Afatinib Treatment for a Patient with Leptomeningeal Carcinomatosis

Chemotherapy. 62; 147-150, 2017

Igarashi T, Okamoto K, Teramoto K, Kaku R, Ishida K, Ueda K, Kawaguchi Y, Hori T, Hashimoto M, Kitamura S, Tezuka N, Hanaoka J.

Clinical outcome of posterior fixation surgery in patients with vertebral metastasis of lung cancer.

Molecular and Clinical Oncology. 6; 770-774, 2017

〈和文学術論文〉

石田恵子，賀来良輔，堀哲雄，川口庸，花岡淳，寺本晃治

急激な転帰を辿った肺多形癌の1例

日本呼吸器外科学会 30(2); 27(153)-32(158), 2016

鈴木雄治，橋本雅之，一瀬増太郎

胸郭内に進展した急性特発性胸壁血腫の1例

日本臨床外科学会雑誌 77(6); 1326-1331, 2016

岡本圭伍，元石 充，賀来良輔，澤井 聡，花岡 淳

fimAII型線毛を有するPorphyromonas gingivalis肺化膿症の1切除例

日本呼吸器外科学会雑誌 30(6); 30(686)-33(689), 2016