

2016 年度 業績 (学会発表)

【国際学会】

1. Inoue M, Takeuchi H, Matsuda S, Nishi T, Fukuda K, Nakamura R, Takahashi T, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. Role of IL-8/CXCR2 network in the tumor cell proliferation of esophageal squamous cell carcinoma. AACR Annual Meeting 2016 New Orleans, USA, 2016. 04
2. Kawakubo H, Fukuda K, Kigasawa Y, Takesue T, Tsutsui M, Takahashi T, Nakamura R, Wada N, Takeuchi H, Kitagawa Y. The novel and comprehensive screening of genes resistant to an anticancer drug and radiation in esophageal squamous cell carcinoma. AACR Annual Meeting 2016 New Orleans, USA, 2016. 04
3. Takeuchi H. Update on indications and results in upper G. I.. ISNS 2016 Biannual Meeting Milan, Italy, 2016. 05
4. Shimada A, Takeuchi H, Goto O, Fukuda K, Nakamura R, Takahashi T, Wada N, Kawakubo H, Nakahara T, Murakami K, Jinzaki M, Yahagi N, Kitagawa. Non exposed endoscopic wall inversion surgery with sentinel node basin dissection for early gastric cancer. ISNS 2016 Biannual Meeting Milan, Italy, 2016. 05
5. Wada N, Furukawa T, Kitagawa Y. Surgical strategies and clinical outcomes of the tension-free repair using self-fixating mesh for inguinal hernia. Second Triangle Symposium of the Poland-Hungary-Japan Surgical Society Lublin, Poland, 2016. 06
6. Hayashi M, Nakagawa M, Takano K, Yamamoto S, Kanai T. Risk factors of postoperative pneumonia in patients who underwent transthoracic esophagectomy. Second Triangle Symposium of the Poland-Hungary-Japan Surgical Society Lublin, Poland, 2016. 06
7. Takeuchi H, Miyata H, Kawakubo H, Ozawa S, Udagawa H, Osugi H, Matsubara H, Kitagawa Y. Comparison of Minimally Invasive Esophagectomy with Open Esophagectomy: Nationwide Study in Japan. 15th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2016) Singapore, 2016. 09
8. Masaoka T, Yamane T, Mori H, Hirata K, Takeuchi H, Suzuki H, Kitagawa Y, Kanai T. Efficacy of Novel Potassium-Competitive Acid Blocker, Vonoprazan Fumarate on Gastric Acid Secretion in Refractory GERD Patients. 15th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2016) Singapore, 2016. 09
9. Tokizawa K, Takeuchi H, Fukuda K, Nakamura R, Takahashi T, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. Achalasia Symptom Response after Heller and Dor Fundoplication. 15th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2016) Singapore, 2016. 09
10. Kawakubo H, Omori T, Nakamura R, Wada N, Takeuchi H, Kitagawa Y. Treatment Strategy for Lateral Spreading Superficial Esophageal Carcinoma. 15th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2016) Singapore, 2016. 09
11. Hayashi M, Takeuchi H, Matsuda S, Fukuda K, Nakamura R, Takahashi T, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. Risk Factors and Postoperative Cause of Postoperative Splenic Infarction in Patients Who Underwent Transthoracic Esophagectomy. 15th World Congress of the

- International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2016) Singapore, 2016. 09
12. Amada E, Takeuchi H, Kato F, Kawakubo H, Fukuda K, Nakamura R, Takahashi T, Wada N, Kitagawa Y. The Influence of Perioperative Venous Thrombo Embolism on Prognosis of Esophageal Cancer Patients. 15th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2016) Singapore, 2016. 09
 13. Hirata H, Takeuchi H, Kikuchi H, Matsuda S, Fukuda K, Nakamura R, Takahashi T, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The Influence of Perioperative Decreasing Total Psoas Area on Prognosis of Esophageal Cancer Patients. 15th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2016) Singapore, 2016. 09
 14. Maeda Y, Takeuchi H, Matsuda S, Kawakubo H, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Prognostic significance of preoperative plasma fibrinogen level in esophageal cancer patients: comparison with serum C-reactive protein. 4th International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology Xiamen, China, 2016. 09
 15. Kawakubo H, Omori T, Nakamura R, Wada N, Takeuchi H, Yahagi N, Kitagawa Y. Treatment Strategy for Lateral Spreading Superficial Esophageal Carcinoma. 24th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Vienna, Austria, 2016. 10
 16. Maeda Y, Takeuchi H, Nakamura R, Kikuchi Y, Fukuda K, Suda K, Wada N, Omori T, Kitagawa Y. Endoscopic Treatment for Metachronous Early Gastric Carcinoma in a Reconstructed Gastric Tube after Radical Operation for Esophageal Carcinoma. 24th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Vienna, Austria, 2016. 10
 17. Goto O, Takeuchi H, Akimoto T, Kawakubo H, Sasaki M, Kitagawa Y, Yahagi N. Availability of Laparoscopic and Endoscopic Cooperative Surgery: An international Questionnaire Surgery. 24th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Vienna, Austria, 2016. 10
 18. Hayashi H, Takeuchi H, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The diagnosis of postoperative pneumonia in patients who underwent transthoracic esophagectomy. 40th World Congress of the International College of Surgeons Kyoto, Japan, 2016. 10
 19. Hirata Y, Takeuchi H, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The influence of postoperative decrement of total psoas area on prognosis of esophageal cancer patients. 40th World Congress of the International College of Surgeons Kyoto, Japan, 2016. 10
 20. Nohara K, Goto O, Takeuchi H, Sasaki M, Maehata T, Yahagi N, Kitagawa Y. Gastric lymphatic flows may not drastically change before and endoscopic submucosal dissection: In-vivo porcine survival models. 40th World Congress of the International College of Surgeons Kyoto, Japan, 2016. 10
 21. Takeuchi H, Kawakubo H, Kitagawa Y. Thoracoscopic esophagectomy with extended lymphadenectomy by composite position. 40th World Congress of the International College of Surgeons Kyoto, Japan, 2016. 10
 22. Takeuchi H, Inoue M, Nishi T, Ogura M, Matsuda S, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. Chemokine-Chemokine Receptor Network and Esophagectomy for Esophageal

- Squamous Cell Carcinoma. The 8th Congress of the International Federation of Shock Societies Tokyo, Japan, 2016. 10
23. Takeuchi H, Goto O, Shimada A, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Yahagi N, Kitagawa Y. Laparoscopic function-preserving gastrectomy based on sentinel node concept for early gastric cancer patients. 2017 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2017. 01
 24. Booka E, Takeuchi H, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The impact of new-onset atrial fibrillation on short- and long-term outcomes after esophagectomy for esophageal cancer. 2017 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2017. 01
 25. Maeda Y, Takeuchi H, Kawakubo H, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Prognostic significance of preoperative plasma fibrinogen and Albumin Score in esophageal cancer patients. 2017 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2017. 01
 26. Amada E, Takeuchi H, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The efficacy of stratifying patients with laparoscopic gastrectomy at age, body mass index and preoperative serum C-reactive protein level for predicting an incidence ratio of postoperative complications. 2017 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2017. 01
 27. Tokizawa K, Takeuchi H, Inoue M, Takahashi M, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. Predicting the Invasion Depth of Remnant Gastric Cancer. 12th Annual Academic Surgical Congress (ASC 2017) Las Vegas, USA, 2017. 02
 28. Hayashi M, Takeuchi H, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Kawakubo H, Wada N, Kitagawa Y. Risk factors of postoperative pneumonia in patients who underwent transthoracic esophagectomy. 12th Annual Academic Surgical Congress (ASC 2017) Las Vegas, USA, 2017. 02
 29. Suda K. What's hot in robotic general surgery in Japan? SAGES 2017 (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) Houston, USA, 2017. 03
 30. Cuesta M, Takeuchi H. Dissection and Lymphadenectomy. SAGES 2017 (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) Houston, USA, 2017. 03
 31. Wada N, Okuda K, Kuboi K, Tanaka H, Ito T, Miyazaki T, Hiruma Y, Kitagawa Y. A novel flexible endoscopic surgery system: Preliminary results from prototype model. SAGES 2017 (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) Houston, USA, 2017. 03
 32. Wada N, Furukawa T, Kitagawa Y. Surgical strategies and clinical outcomes of the tension-free repair using self-fixating mesh for inguinal hernia. SAGES 2017 (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) Houston, USA, 2017. 03
 33. Wada N, Furukawa T, Kitagawa Y. A novel grasping forceps system having real haptic feedback in a flexible master-slave. SAGES 2017 (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) Houston, USA, 2017. 03

【国内学会】

1. 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 胸腔鏡下食道切除術における気管周囲微細血管解剖に基づく合理的上縦隔リンパ節郭清の工夫. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
2. 竹内裕也. 上部消化管手術における術後合併症の予防と対策. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
3. 菊池勇次, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 肥満関連因子からみた食道癌患者の手術成績の検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
4. 坊岡英祐, 竹内裕也, 西知彦, 松田諭, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 大森泰, 北川雄光. 高齢者に対する食道切除術後合併症と長期予後の検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
5. 齋藤慶幸, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胸腔鏡併用食道癌手術における反回神経の太さと術後反回神経麻痺の検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
6. 川久保博文, 竹内裕也, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 大森泰, 北川雄光. 食道癌術前治療例の同時性咽喉頭表在癌に対する治療戦略. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
7. 鍋沢一徳, 竹内裕也, 庄司佳晃, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胃粘膜下腫瘍診断における EUS, PET-CT の有用性について. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
8. 由良昌大, 竹内裕也, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道胃接合部癌における縦隔リンパ節転移の検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
9. 松田諭, 竹内裕也, 島田理子, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 亀山香織, 北川雄光. 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術における胸管合併切除の有用性: 温存群との郭清リンパ節個数の比較と胸管周囲リンパ節の転移の分布. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
10. 天田塩, 竹内裕也, 加藤文彦, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌手術患者における周術期静脈血栓症発症が予後に及ぼす影響の検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
11. 前田祐助, 竹内裕也, 松田諭, 井上正純, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 宮庄拓, 北川雄光. 食道癌周術期サイトカイン値変動における術前化学療法の影響に関する検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
12. 庄司佳晃, 竹内裕也, 福田和正, 福永興彦, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 宮庄拓, 別役智子, 北川雄光. 急性肺障害に対する α リポ酸誘導体 DHLHis-Zn の治療効果に関する検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
13. 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌 T1a-MM 手術症例におけるリンパ節転移リスクの検討. 第116回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016.04
14. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 低侵襲性を重視した成人鼠径ヘルニアの治療方針. 第116

回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2016. 04

15. 竹内裕也. 食道胃接合部癌に対する内視鏡手術. 第 12 回低侵襲外科手術手技を語る会 大阪, 2016. 05
16. 相良誠二, 前畑忠輝, 鮑本哲兵, 光永豊, 藤本愛, 落合康利, 西澤俊宏, 中村理恵子, 後藤修, 矢作直久. 当科におけるデキサメトミジン鎮静化高難度 ESD の周術期管理. 第 1 回内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会 東京, 2016. 05
17. 前田祐助, 中村理恵子, 山上淳, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 大森泰, 天谷雅行, 北川雄光. 自己免疫性水疱症により食道狭窄を生じた 2 例. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
18. 中村理恵子, 大森泰, 川久保博文, 高橋常浩, 和田則仁, 竹内裕也, 亀山香織, 北川雄光. 頸部表在型食道癌の内視鏡深達度診断精度における検討. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
19. 中村理恵子, 大森泰, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 亀山香織, 北川雄光. 未分化型早期胃癌における NBI 拡大内視鏡を用いた病変範囲診断方法の検討. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
20. 鮑本哲兵, 後藤修, 相良誠二, 藤本愛, 落合康利, 前畑忠輝, 中村理恵子, 西澤俊宏, 浦岡俊夫, 矢作直久. 脈管侵襲か深達度か? ESD 後非治癒症例に対する追加治療の是非. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
21. 由良昌大, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 大森泰, 北川雄光. 上部消化管内視鏡検査にて診断可能であった自己免疫水疱症症例の検討. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
22. 平田雄紀, 中村理恵子, 川久保博文, 福田和正, 高橋常浩, 和田則仁, 竹内裕也, 大森泰, 北川雄光. 胃管癌 ESD 後に遅発性胃管壊死穿孔を来した 1 例. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
23. 川久保博文, 大森泰, 北川雄光. 追加治療の可能性からみた表層拡大型食道表在癌に対する ESD の適応. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
24. 和田則仁, 矢作直久, 北川雄光. 低侵襲内視鏡治療機器研究開発のための産学連携共同事業体の組織づくり. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2016. 05
25. 庄司佳晃, 竹内裕也, 後藤修, 川久保博文, 北川雄光. 胃粘膜下腫瘍に対する LECS, NEWS, CLEAN-NET の比較検討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2016. 06
26. 中村理恵子(読影者). 食道・胃. 第 102 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2016. 06
27. 前田祐助, 中村理恵子, 鳥海史樹, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 範囲診断が難しく長期経過観察後に ESD にて治癒切除し得た胃粘膜内癌の一例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2016. 06
28. 和田則仁, 長尾二郎, 長尾さやか, 滝西あきら, 北川雄光. 人間ドックの経鼻上部消化管内視鏡にて診断・治療が行われた胃アニサキス症の 2 例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2016. 06
29. 竹内裕也, 北川雄光. センチネルリンパ節生検による早期胃癌に対する機能温存低侵襲治療法の開発. 第 40 回日本リンパ学会総会 東京, 2016. 06
30. 竹内裕也. 腹腔鏡内視鏡合同手術のすすめ. 静岡内視鏡外科研究会 静岡, 2016. 07

31. 竹内裕也, 富田裕章, 川久保博文, 小澤壯治, 宇田川晴司, 大杉治司, 今野弘之, 瀬戸泰之, 松原久裕, 北川雄光. 我が国における胸腔鏡下食道切除術の現状とエビデンスの構築に向けて. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
32. 中村理恵子, 大森泰, 川久保博文, 竹内裕也, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 頸部食道癌内視鏡治療後狭窄予防における検討. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
33. 川久保博文, 大森泰, 中村理恵子, 竹内裕也, 矢作直久, 北川雄光. 表層拡大型食道表在癌に対するESD後の狭窄コントロールと追加治療を含めた治療戦略. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
34. 由良昌大, 竹内裕也, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道胃接合部腺癌における縦隔リンパ節転移の検討. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
35. 松田諭, 竹内裕也, 島田理子, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 亀山香織, 北川雄光. 食道癌手術における胸管合併切除の有用性. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
36. 井上正純, 竹内裕也, 松田祐子, 西知彦, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. IL-8/CXCR2 network と食道扁平上皮癌予後および癌細胞動態との関わり. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
37. 気賀澤悠, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌患者における術前好中球・リンパ球数比と血清サイトカインの検討. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
38. 平田雄紀, 竹内裕也, 菊池勇次, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 術前術後大腰筋横断面積の変化が食道癌手術患者の予後に与える影響. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
39. 菊池勇次, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. メタボリックシンドロームを有する食道癌手術成績の検討. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
40. 林雅人, 竹内裕也, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後脾梗塞のリスク因子と術後経過. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
41. 前田祐助, 竹内裕也, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 宮庄拓, 北川雄光. 食道癌周術期サイトカイン値からみた胸腔鏡下手術と術後合併症に関する検討. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
42. 庄司佳晃, 竹内裕也, 平田雄紀, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌に対する胸腔鏡・腹腔鏡下手術における高解像度3D内視鏡の有用性に関する検討. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
43. 鴫沢一徳, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 当教室における食道アカラシアの手術成績. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
44. 天田塩, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 初診時血清CRPと術前血清Albによる食道癌手術患者の再発リスク評価の検討. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
45. 加藤文彦, 竹内裕也, 藤井琢, 大西達也, 小島正之, 葉季久雄, 赤澤知孝, 山本聖一郎, 金

- 井歳雄, 中川基人. Upside down stomach を伴う巨大食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を施行した1例. 第70回日本食道学会学術集会 東京, 2016.07
46. 竹内裕也, 武居友子, 小倉正治, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌胸腔鏡下手術においても術後早期経腸栄養は有用か. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
47. 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 当院における食道粘膜下腫瘍症例の検討. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
48. 井上正純, 竹内裕也, 松田祐子, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道扁平上皮癌における Chemokine network 発現と予後. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
49. 由良昌大, 竹内裕也, 島田理子, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 早期胃癌におけるセンチネルリンパ節ナビゲーション手術. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
50. 前田祐助, 竹内裕也, 松田諭, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌術後予後予測における炎症性マーカーの有用性. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
51. 気賀澤悠, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. Stage I 食道癌患者における予後および合併症予測因子としての好中球・リンパ球数比の検討. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
52. 松田諭, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 亀山香織, 北川雄光. 胸腔鏡下食道切除術の長期成績および胸管切除の有用性. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
53. 齋藤慶幸, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 反回神経の太さが食道癌術後反回神経麻痺に与える影響と反回神経麻痺後の肺炎予防の検討. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
54. 林雅人, 竹内裕也, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 当院における食道癌術後肺炎のリスク因子の検討. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
55. 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する経胸アプローチ. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
56. 庄司佳晃, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. Air bubble sign による食道癌術後縫合不全の早期発見. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
57. 菊池勇次, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 術前 CT を用いた腹部脂肪解析と食道癌術後短期・長期成績との関連. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
58. 和田則仁, 北川雄光. 医工産学官連携による国産手術ロボットで変える超低侵襲治療システムの研究開発. 第71回日本消化器外科学会総会 徳島, 2016.07
59. 和田則仁, 矢作直久, 北川雄光. オプティカル方のための細径トロッカーの研究開発. 5th Reduced Port Surgery Forum 2016 in Osaka (第15回 Needleoscopic Surgery Meeting, 第

10 回単孔式内視鏡手術研究会) 大阪, 2016.08

60. 中村理恵子, 大森泰, 川久保博文, 須田康一, 和田則仁, 竹内裕也, 佐々木文, 波多野まみ, 北川雄光. NBI 拡大内視鏡による深達度診断に難渋した頸部表在型食道癌の 1 例. 第 75 回食道色素研究会 東京, 2016.08
61. 林雅人, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. Transposon を用いた食道癌細胞における抗癌剤耐性遺伝子の網羅的解析. 第 27 回日本消化器癌発生学会総会 鹿児島, 2016.09
62. 井上正純, 竹内裕也, 松田祐子, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. Chemokine network と食道扁平上皮癌悪性度・癌細胞動態との関わり. 第 27 回日本消化器癌発生学会総会 鹿児島, 2016.09
63. 松田諭, 竹内裕也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 宮庄拓, 北川雄光. 食道癌の術後予後予測におけるフィビリノゲンとサイトカインの関連に関する研究. 第 27 回日本消化器癌発生学会総会 鹿児島, 2016.09
64. 平田雄紀, 川久保博文, 中村理恵子, 須田康一, 福田和正, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌と咽喉頭重複癌に対し、食道根治術後に ELPS を繰り返し、根治成し得た一例. 第 27 回日本消化器癌発生学会総会 鹿児島, 2016.09
65. 平田雄紀, 竹内裕也, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌根治手術患者の術前術後大腰筋横断面積の変化と予後に関する検討. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会 岡山, 2016.09
66. 須田康一, 中内雅也, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光, 宇山一朗. 食道癌に対するロボット支援手術:現状と展望. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会 岡山, 2016.09
67. 竹内優志, 竹内裕也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. ボーダライン T4 食道癌に対する Docetaxel-Cisplatin-5-Fluorouracil (DCF) 療法の有用性. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会 岡山, 2016.09
68. 川久保博文, 竹内裕也, 須田康一, 北川雄光. 左側臥位-腹臥位 Hybrid 胸腔鏡下食道切除術における手技の定型化. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会 岡山, 2016.09
69. 天田塩, 竹内裕也, 須田康一, 中村理恵子, 川久保博文, 和田則仁, 北川雄光, 岡本真一郎. 造血器悪性腫瘍の重複癌として発見された胃癌の 7 例. 日本消化器病学会関東支部第 341 回例会 東京, 2016.09
70. 竹内裕也. 食道胃接合部腫瘍に対する低侵襲手術-HP 除菌時代に対応して-. 第 21 回東毛消化器病懇話会 太田, 2016.10
71. 竹内裕也. 胸腔鏡下食道切除術において術後早期経腸栄養は有用か. 第 3 回消化器癌栄養療法研究会 横浜, 2016.10
72. 竹内裕也, 宮田裕章, 川久保博文, 小澤壯治, 宇田川晴司, 大杉治司, 今野弘之, 瀬戸泰之, 北川雄光. 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の現状と展望. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
73. 鴫沢一徳, 竹内裕也, 川久保博文, 後藤修, 庄司佳晃, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 食道胃接合部の胃粘膜下腫瘍に対する手術戦略. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
74. 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. リンパ節転移を伴う

- 胃粘膜癌の検討. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
75. 小泉亘, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 日比泰造, 篠田昌宏, 板野理, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌肺転移の一例. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
76. 平田雄紀, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 術前術後大腰筋横断面積の変化と食道癌手術患者の予後に関する検討. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
77. 林雅人, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後肺炎のリスク因子の検討. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
78. 島田理子, 坪佐恭宏, 坊岡英祐, 竹林克士, 新原正大, 松本晃明, 竹内裕也, 北川雄光. 当院における食道癌術後せん妄に対するとりくみおよびその有用性についての検討. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
79. 坊岡英祐, 上条朋之, 松本晃明, 竹内麻理, 木谷卓史, 長岡真人, 今井篤志, 飯田善幸, 島田理子, 竹林克士, 新原正大, 鬼塚哲郎, 坪佐恭宏, 竹内裕也, 北川雄光. 頭頸部癌手術後せん妄予防の取り組み. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
80. 田中善宏, 吉田和弘, 上野尚雄, 吉田直矢, 阿久津恭典, 竹内裕也, 松原久裕, 馬場秀夫, 北川雄光. 食道癌患者への DCF 療法時における成分栄養剤の口腔粘膜炎症抑制効果の検討. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
81. 天田塩, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 腹腔鏡下胃癌手術患者における術後合併症予測因子の検討. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2016.10
82. 井上正純, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 胸部食道癌に対する胸壁前経路有茎右側結腸再建の治療成績. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016.11
83. 庄司佳晃, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. Air Bubble sign を用いた食道癌術後縫合不全の早期診断. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016.11
84. 齋藤慶幸, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胸腔鏡併用食道癌手術における術後反回神経麻痺のリスク因子と経過. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016.11
85. 菊池勇次, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 肥満を有する胸部食道癌患者の術後合併症に関する検討. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016.11
86. 前田祐助, 竹内裕也, 松田諭, 菊池勇次, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 宮庄拓, 北川雄光. 食道癌周術期サイトカイン値と予後に関する検討. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016.11
87. 林雅人, 竹内裕也, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後脾梗塞のリスク因子と脾梗塞の変化における検討. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016.11
88. 松田諭, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後予後予測因子としての FA score の有用性: 術前化学療法前後の変化と RECIST の比

- 較. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016. 11
89. 気賀澤悠, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 北川雄光. 進行食道癌手術患者における NLR, PLR, mGPS の検討. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016. 11
 90. 平田雄紀, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 腹腔鏡下幽門側胃切除術における体腔内 B-I 再建法、Overlap 法の検討. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016. 11
 91. 鍋沢一徳, 川久保博文, 気賀澤悠, 福田和正, 中村理恵子, 高橋常浩, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 繰り返す消化管出血に対して腹腔鏡下十二指腸局所切除術を行った遺伝性出血性毛細血管拡張症の 1 例. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016. 11
 92. Takeuchi H, Kitagawa Y. Current status of endoscopic surgery for upper gastrointestinal cancer in Japan. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016. 11
 93. 由良昌大, 竹内裕也, 北川雄光. 上中縦隔郭清を要する Siewert type II 食道胃接合部腺癌の検討. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016. 11
 94. 竹内裕也, 齋藤慶幸, 北川雄光. 胸腔鏡下食道切除術における 3D-CT による術前シミュレーションの有用性. 第 14 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2016. 11
 95. 竹内裕也, 中原理紀, 北川雄光. cT1N0 食道癌における潜在的微小転移の意義とセンチネルリンパ節を標的とした個別化治療の展望. 第 18 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2016. 11
 96. 竹内裕也, 北川雄光, 北島政樹, 愛甲孝. 胃癌に対する SN 生検に関する多施設共同研究進捗状況. 第 18 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2016. 11
 97. 真柳修平, 竹内裕也, 島田理子, 神谷諭, 新原正大, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 才川義朗, 北川雄光. 内視鏡治療後早期胃癌症例に対するセンチネルリンパ節生検の有用性の検討. 第 18 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2016. 11
 98. 新原正大, 竹内裕也, 川久保博文, 和田則仁, 須田康一, 中村理恵子, 福田和正, 北川雄光. 胃癌において 9 個以上のセンチネルリンパ節を有する症例に関する検討. 第 18 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2016. 11
 99. 神谷諭, 竹内裕也, 新原正大, 真柳修平, 松田諭, 島田理子, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胃癌センチネルリンパ節生検における腫瘍組織型の意義. 第 18 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2016. 11
 100. 島田理子, 竹内裕也, 神谷諭, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 中原理紀, 陣崎雅弘, 村上康二, 北川雄光. M 領域の早期胃癌患者におけるセンチネルリンパ節の分布と局所切除術の適応についての検討. 第 18 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2016. 11
 101. 竹内裕也. 胸部食道癌縮小手術 積極派の立場から. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
 102. 鍋沢一徳, 竹内裕也, 井上正純, 高橋常浩, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 残胃癌に対する至適リンパ節郭清領域に関する検討-初回良性疾患例と悪性例の比較-. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
 103. 由良昌大, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 上中縦隔リンパ節郭清を要する食道胃接合部癌の検討. 第 78 回日本臨床外科学会総会

東京, 2016. 11

104. 齋藤慶幸, 竹内裕也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 超高齢胃癌患者に対する手術成績と術後化学療法の適応. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
105. 平田雄紀, 竹内裕也, 中村理恵子, 須田康一, 福田和正, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌根治手術患者の術前術後大腰筋横断面積の変化と予後に関する検討. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
106. 坊岡英祐, 竹内裕也, 島田理子, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胸部食道癌周術期合併症低減への取り組み. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
107. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 至適剥離層を開き繋げる TEP 法. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
108. 前田祐助, 竹内裕也, 松田諭, 川久保博文, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌術後予後予測における FA score の有用性. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
109. 林雅人, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後肺炎の診断基準に関する検討. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
110. 竹内優志, 竹内裕也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. Borderline-resectable T4 食道癌に対する治療法の検討: 根治的科学放射線療法 (CRT) vs 術前 docetaxel-cisplatin-5-fluorouracil (DCF) 療法. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
111. 天田塩, 竹内裕也, 和田剛幸, 須田康一, 中村理恵子, 川久保博文, 和田則仁, 陣崎雅弘, 北川雄光. 食道癌手術における CT angiography および 3 次元画像解析システムを用いた下甲状腺動脈の解剖解析. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
112. 石田洋樹, 竹内裕也, 由良昌大, 島田理子, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌手術患者における左椎骨動脈の分岐異常の 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
113. 島田理子, 竹内裕也, 後藤修, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 矢作直久, 北川雄光. 早期胃癌に対して非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術およびセンチネルリンパ節生検を施行した 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会 東京, 2016. 11
114. 後藤修, 竹内裕也, 矢作直久. 胃 SMT に対する NEWS の低侵襲性に関する検討. 第 92 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸, 2016. 11
115. 中村理恵子, 大森泰, 川久保博文, 高橋常浩, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 放射線照射野内に発生した咽喉頭表在癌に対する Salvage ELPS の有用性の検討. 第 92 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸, 2016. 11
116. 横山顕, 平田賢郎, 中村理恵子, 大森泰, 相田順子. アルコール依存症男性では幅 5mm 超の円柱上皮食道の存在は食道静脈瘤の存在と負の関連を示した. 第 92 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸, 2016. 11
117. 飽本哲兵, 後藤修, 竹内裕也, 北川雄光, 矢作直久. 胃 SMT に対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術 (NEWS) の治療成績. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京,

2016. 12

118. 鍋沢一徳, 中村理恵子, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 大森泰, 山田健人, 亀山香織, 北川雄光. 内視鏡治療により診断された表在型食道扁平上皮癌の1例. 第103回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2016. 12
119. 木口賀之, 後藤修, 竹内裕也, 鮑本哲兵, 光永豊, 藤本愛, 落合康利, 前畑忠輝, 西澤俊宏, 浦岡俊夫, 細江直樹, 川久保博文, 北川雄光, 矢作直久. 粘膜切開生検後に潰瘍形成を来した胃 GIST に対して NEWS を施行した一例. 第103回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2016. 12
120. 中村理恵子 (読影者). 食道・胃. 第103回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2016. 12
121. 坊岡英祐, 竹内裕也, 由良昌大, 島田理子, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌に対する術前化学療法、術前化学放射線療法と術後感染性合併症との関連. 第29回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2016. 12
122. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 困難症例に対する腹腔鏡下手術. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
123. 竹内裕也, 川久保博文, 須田康一, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術のエビデンス. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
124. 須田康一, 中内雅也, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光, 宇山一朗. 外科的・腫瘍学的原則に即した腹腔鏡下幽門側胃切除術: 神経外側の層に基づくリンパ節郭清と体腔内再建法. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
125. 川久保博文, 竹内裕也, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 左側臥位-腹臥位 Hybrid 胸腔鏡下食道切除術における視野展開と手技の工夫. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
126. 由良昌大, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道胃接合部腺癌に対するリンパ節郭清術と再建術. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
127. 齋藤慶幸, 竹内裕也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 友田智哲, 宇留野隆, 北川亘, 長濱充二, 伊藤公一, 北川雄光. 胸腔鏡併用食道癌手術における術後反回神経麻痺の危険因子検討と術中の反回神経麻痺予防方法. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
128. 中内雅也, 須田康一, 砂堀さやか, 梅木祐介, 後藤愛, 戸松真琴, 中村謙一, 柴崎晋, 古田晋平, 菊地健司, 中村哲也, 角谷慎一, 石田善敬, 稲葉一樹, 宇山一朗. 胃癌に対するロボット支援胃切除の3年長期成績における腹腔鏡手術との比較検討. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
129. 天田塩, 竹内裕也, 和田剛幸, 須田康一, 中村理恵子, 川久保博文, 和田則仁, 陣崎雅弘, 北川雄光. 食道癌手術における CT angiography および3次元画像解析システムを用いた気管支動脈の解剖解析. 第29回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
130. 林雅人, 竹内裕也, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建方法の検討. 第29回日本内視鏡外科学会総会

横浜, 2016. 12

131. 平田雄紀, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 当科における腹腔鏡下幽門側胃切除 B-I Overlap 再建法の検討. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
132. 鍋沢一徳, 竹内裕也, 川久保博文, 後藤修, 庄司佳晃, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 矢作直久, 北川雄光. 食道胃接合部の粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2016. 12
133. 平田雄紀, 竹内裕也, 尾原秀明, 和田則仁, 岡林剛史, 高野八百子, 岩田敏, 北川雄光. 当科における手術部位感染 (SSI) 対策検討委員会の活動. 第 46 回日本創傷治癒学会 東京, 2016. 12
134. 竹内裕也. 敗血症に対する IVIg の臨床研究. 山の手救急の会 敗血症勉強会 東京, 2017. 02
135. 竹内裕也, 由良昌大, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道胃接合部癌における縦隔リンパ節転移と至適術式の検討. 第 13 回日本消化管学会総会学術集会 名古屋, 2017. 02
136. 竹内裕也. 食道胃接合部腫瘍に対する外科治療. 第 20 回消化器手術手技フォーラム 徳島, 2017. 02
137. 亀山尚子, 正岡建洋, 山根剛, 竹内裕也, 鈴木秀和, 北川雄光, 金井隆典. 高解像度食道内圧測定に基づく亜分類から見た食道アカラシアの診断と治療. 第 49 回胃病態機能研究会 東京, 2017. 02
138. 鍋沢一徳, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 腹腔鏡下噴門側胃切除術 観音開き法再建の短期成績. 第 49 回胃病態機能研究会 東京, 2017. 02
139. Takeuchi H, Yura M, Nakamura R, Fukuda K, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. Individualized minimally invasive surgical treatments for esophagogastric junction carcinoma. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
140. 平田雄紀, 竹内裕也, 中村理恵子, 須田康一, 福田和正, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 腹腔鏡下幽門側胃切除術における新しい再建法: B-I Overlap 吻合. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
141. 川久保博文, 竹内裕也, 後藤修, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 矢作直久, 北川雄光. 食道胃接合部上の粘膜下腫瘍に対する治療戦略. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
142. 前田祐助, 中村理恵子, 竹内裕也, 川久保博文, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 大森泰, 北川雄光. 食道癌術後再建胃管癌に対する内視鏡治療症例の検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
143. 石田洋樹, 竹内裕也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 大森泰, 北川雄光. 食道癌術後再建胃管癌 25 例 36 病変の治療法についての検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
144. 天田塩, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胃癌手術患者における術後合併症予測因子の検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島,

2017. 03

145. 中村理恵子, 大森泰, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 亀山香織, 北川雄光. 未分化型早期胃癌における内視鏡病変範囲診断の検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
146. 飽本哲兵, 後藤修, 竹内裕也, 木口賀之, 光永豊, 藤本愛, 落合康利, 前畑忠輝, 西澤俊宏, 川久保博文, 浦岡俊夫, 北川雄光, 矢作直久. SM 浸潤胃癌と進行胃癌の内視鏡的鑑別の困難さ: 40 症例の遡及的検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
147. 竹内裕也, 後藤修, 中原理紀, 島田理子, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 矢作直久, 北川雄光. 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節理論に基づいた機能温存手術. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
148. 島田理子, 竹内裕也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. U 領域早期胃癌におけるセンチネルリンパ節マッピングと個別化手術についての検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
149. 竹内優志, 竹内裕也, 島田理子, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. センチネルリンパ節理論に基づいたリンパ節の転移様式の検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
150. 由良昌大, 竹内裕也, 高橋常浩, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 術前化学放射線治療を施行した高度進行胃癌患者における予後と再発形式. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
151. 野原京子, 後藤修, 竹内裕也, 佐々木基, 前畑忠輝, 矢作直久, 北川雄光. 胃癌に対する内視鏡的治療前後のリンパ流についての動物実験での検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
152. 鴫沢一徳, 中村理恵子, 井上正純, 高橋剛志, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 幽門側胃切除後の残胃癌の頻度についての検討. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
153. 林雅人, 竹内裕也, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 須田康一, 川久保博文, 北川雄光. 観音開き法を用いた食道残胃吻合およびダブルトラクト法を用いた腹腔鏡下噴門側胃切除の有用性. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03
154. 坊岡英祐, 竹内裕也, 浜本康夫, 平田賢郎, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 切除不能食道胃接合部腺癌に対して XELOX+T-mab 療法が奏効し根治切除可能であった一例. 第 89 回日本胃癌学会総会 広島, 2017. 03