

2017年度 業績 (学会発表)

【国際学会】

1. Kawakubo H. Practical Intraoperative Pathologic Evaluation during Navigation Surgery. 12th International Gastric Cancer Congress (IGCC 2017) Beijing, China, 2017.04
2. Amada E, Fukuda K, Kumagai K, Suda K, Takeuchi H, Kitagawa Y. The antitumor effect of a soluble recombinant human thrombomodulin as growth suppression against gastrointestinal tumor in murine peritonitis model. AACR Annual Meeting 2017 Washington D.C., USA, 2017.04
3. Akimoto T, Goto O, Ueki N, Kawakubo H, Ikeda G, Higuchi K, Mitsunaga Y, Yamawaki H, Kodaka Y, Nakayama A, Kato M, Fujimoto A, Ochiai Y, Maehata T, Suda K, Uraoka T, Kawagoe T, Futagami S, Fujita I, Kaise M, Kitagawa Y, Iwakiri K, Yahagi N. Lymphatic invasion may be most relevant to nodal metastases in early-stage gastric cancer: A retrospective analysis in 65 cases. 25th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Barcelona, Spain, 2017.10
4. Goto O, Akimoto T, Mitsunaga Y, Fujimoto A, Ochiai Y, Maehata T, Kawakubo H, Takeuchi H, Kitagawa Y, Yahagi N. Gastrointestinal stromal tumors should be resected even in a small size – A retrospective analysis in 33 cases. 25th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Barcelona, Spain, 2017.10
5. Hayashi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. Comparison of postoperative conditions between esophagogastrectomy with the double-flap technique and that with a circular stapler in laparoscopic proximal gastrectomy. 25th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Barcelona, Spain, 2017.10
6. Ishida H, Nakamura R, Omori T, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. Clinical outcomes of superficial laryngopharyngeal cancer with lympho-vascular invasion after endoscopic laryngo-pharyngeal surgery. 25th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Barcelona, Spain, 2017.11
7. Takeuchi M, Kawakubo H, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. Prediction of lymph node metastasis for superficial esophageal cancer with using random forest analysis. 25th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Barcelona, Spain, 2017.11
8. Kawakubo H, Omori T, Suda K, Nakamura R, Wada N, Yahagi N, Kitagawa Y. Endoscopic treatment for lateral spreading superficial esophageal squamous cell carcinoma. 25th United European Gastroenterology Week (UEG Week) Barcelona, Spain, 2017.11
9. Kawakubo H, Suda K, Mayanagi S, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Treatment strategy for lateral spreading superficial esophageal squamous cell carcinoma. 2018 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2018.01
10. Amada E, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. The short-term and long-term prognostic risk stratification of patients with

- resectable gastric cancer. 2018 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2018.01
11. Aoyama J, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Clinical significance of lymphatic flows around pylorus identified by sentinel node mapping in patients with gastric cancer. 2018 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2018.01
 12. Ozawa H, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Goto O, Nakamura R, Suda K, Wada N, Yahagi N, Kitagawa Y. Laparoscopy and endoscopy cooperative surgery for gastric tumor. 2018 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2018.01
 13. Hayashi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Nakamura R, Fukuda K, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. The impact of C-reactive protein to albumin ratio on survivals in patients with esophageal cancer. 2018 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2018.01
 14. Takeuchi H, Kikuchi Y, Kawakubo H, Suda K, Kitagawa Y. Clinical impact of obesity-related factors in perioperative management of esophageal cancer. 2018 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2018.01
 15. Suda K, Uayama I, Kitagawa Y. Current status and future perspectives of robotic gastrectomy for gastric cancer in Japan. 13th Japan-Chine-Korea Laparoscopic Gastrectomy Joint Seminar Beppu, Japan, 2018.02

【国内学会】

1. 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, 北川雄光. 自己免疫性水疱症における診断病型別の食道所見の検討. 第 103 回日本消化器病学会総会 横浜, 2017.04
2. 竹内裕也, 川久保博文, 由良昌大, 須田康一, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡・腹腔鏡下手術の選択と工夫. 第 117 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
3. 竹内裕也, 由良昌大, 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. 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡・腹腔鏡下縦隔リンパ節郭清と再建術の工夫. 第 117 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
4. 坊岡英祐, 竹内裕也, 竹内麻理, 石川愛子, 辻哲也, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 里宇明元, 三村將, 北川雄光. 当院における食道癌術後合併症軽減に向けたチーム医療の実践. 第 117 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
5. 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. 胃管癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術を施行した 17 例の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
6. 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. pMM-SM2 の食道表在癌におけるリンパ節転移の危険因子の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
7. 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

- 道癌術後肺炎のリスク評価とその予防. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
8. 鴫沢一徳, 竹内裕也, 庄司佳晃, 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. CT 値による胃粘膜下腫瘍の鑑別についての検討. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 9. 前田祐助, 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. 食道癌術前サイトカイン値と予後に関する検討. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 10. 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. 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117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 11. 内雄介, 竹内裕也, 阿部紘大, 丸山正太郎, 櫻川忠之, 島津元秀, 北川雄光. CXCL12・CXCR4の発現と食道扁平上皮癌の増殖能・予後との関連についての研究. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 12. 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. 食道癌化学療法中のシスプラチンに起因して生じる低Na血症の検討. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 13. 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. 食道T1a-EP癌症例の検討. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 14. 齋藤慶幸, 松津賢一, 田中智章, 大宜見由奈, 前田哲代, 尾作忠知, 正木千恵, 赤石純子, ヘイムス規予美, 友田智哲, 鈴木章史, 宇留野隆, 大桑恵子, 北川亘, 長濱充二, 竹内裕也, 杉野公則, 高見博, 北川雄光, 伊藤公一. 甲状腺乳頭癌リンパ節再発における補完全摘と放射性ヨウ素内用療法施行・未施行症例の臨床像と治療経過. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 15. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 自己固定型メッシュを用いた鼠径ヘルニアの治療方針と治療成績. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 16. 須田康一, 宇山一朗, 北川雄光. 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除のセットアップと手技の工夫: 神経外側の層を解剖学的指標としたD2リンパ節郭清. 第117回日本外科学会定期学術集会 東京, 2017.04
 17. 齋藤慶幸, 亀山香織, 杉野公則, 正木千恵, 赤石純子, ヘイムス規予美, 友田智哲, 鈴木章史, 松津賢一, 宇留野隆, 大桑恵子, 北川亘, 長濱充二, 高見博, 伊藤公一. まれな甲状腺腫瘍—悪性所見を認めない甲状腺腫瘍のリンパ節転移—Case series. 第29回日本内分泌外科学会総会 神戸, 2017.05
 18. 天田塩, 福田和正, 熊谷厚志, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 組換え型トロンボモジュリンが腹膜炎モデルマウス移植腫瘍の発育抑制に及ぼす影響の検討. 第38回癌免疫外科研究会 岡山, 2017.05
 19. 川久保博文. 左側臥位-腹臥位 Hybrid 胸腔鏡下食道切除術の適応と手技の定型化-. 第71回手術手技研究会 名古屋, 2017.05
 20. 須田康一, 宇山一朗, 中内雅也, 川久保博文, 北川雄光. “V-V式アプローチ”と“デルタ地帯”を用いた効率的な腹腔鏡下幽門下リンパ節郭清手技. 第71回手術手技研究会 名古屋, 2017.05

21. 竹内裕也, 川久保博文, 北川雄光. 食道表在癌に対するセンチネルリンパ節理論に基づく低侵襲治療. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会 大阪, 2017.05
22. 中村理恵子, 大森泰, 北川雄光. 咽喉頭表在癌 ER 後長期経過観察症例の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会 大阪, 2017.05
23. 川久保博文, 大森泰, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 糸つきクリップ counter-traction 法による食道 ESD. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会 大阪, 2017.05
24. 石田洋樹, 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, 北川雄光. 咽喉頭癌 ELPS における脈管侵襲陽性例の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会 大阪, 2017.05
25. 前田祐助, 中村理恵子, 山上淳, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 大森泰, 天谷雅行, 北川雄光. 類天疱瘡における食道病変の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会 大阪, 2017.05
26. 竹内優志, 中村理恵子, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 頸部食道癌化学放射線治療後 10 年目に進行癌として再燃を認めた 1 例. 第 104 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2017.06
27. 飽本哲兵, 後藤修, 川久保博文, 北川雄光, 矢作直久. 消化管腫瘍に対する当院の内科と外科の協調診療. 第 104 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2017.06
28. 竹内裕也, 北川雄光. 消化器癌におけるセンチネルリンパ節理論と微小転移. 第 41 回日本リンパ学会総会 鹿児島, 2017.06
29. 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 41 回日本リンパ学会総会 鹿児島, 2017.06
30. 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. 食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節郭清の適応と至適術式の検討. 第 71 回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
31. 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手術手技の定型化. 第 71 回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
32. 鴫沢一徳, 川久保博文, 吉田佳代, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 竹内裕也, 茂松直之, 北川雄光. 食道扁平上皮癌に対する根治的化学放射線療法の照射野についての検討. 第 71 回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
33. 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. 食道癌術後肺炎のリスク因子と周術期の注意点. 第 71 回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
34. 石田洋樹, 中村理恵子, 川久保博文, 須田康一, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 当院における類基底細胞癌の検討. 第 71 回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
35. 竹内優志, 川久保博文, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌サルベージ手術における術後合併症の危険因子と長期予後の関連性. 第 71 回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06

36. 齋藤慶幸, 川久保博文, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 75歳以上の高齢食道癌患者に対する手術成績と術前化学療法の適応. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
37. 吉田佳代, 深田淳一, 茂松直之, 浜本康夫, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌 T1bN0M0 に対する化学放射線療法—予防リンパ照射は有効か? 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
38. 前田祐助, 中村理恵子, 山上淳, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 大森泰, 天谷雅行, 北川雄光. 類天疱瘡における食道病変の検討. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
39. 坊岡英祐, 川久保博文, 由良昌大, 島田理子, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術後合併症の検討. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
40. 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, 北川雄光. 表在型食道癌内視鏡治療治癒切除後の異時性多発重複癌発生リスク因子の検討. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
41. 天田塩, 川久保博文, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 安藤牧, 村岡香織, 石川愛子, 北川雄光. 食道癌術後患者の早期経口摂取回復を予測しうる因子の検討. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
42. 平田雄紀, 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. 当科における食道重複癌の治療成績. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
43. 島田理子, 川久保博文, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌手術症例における単発リンパ節転移症例の検討. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
44. 亀山尚子, 正岡建洋, 山根剛, 川久保博文, 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食道アカラシアの亜分類と臨床所見の関連. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
45. 川久保博文, 藤原斉. それぞれのアプローチに学ぶ食道癌低侵襲手術. 第71回日本食道学会学術集会 軽井沢, 2017.06
46. 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 早期胃癌内視鏡治療非治癒切除症例の検討. 第72回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
47. 前田祐助, 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. 食道癌周術期サイトカイン値と予後に関する検討. 第72回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
48. 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. Risk calculator を用いた食道癌術後の予後予測は可能か?. 第72回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
49. 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. 食道癌術後肺炎のリスク因子の検討. 第72回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
50. 石田洋樹, 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. 当院における高齢者食道癌手術の治療に関する検討. 第72回日本消化器外科学会総会 金

沢, 2017.07

51. 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術後補助療法ごとの術後合併症と長期予後との関連. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
52. 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. 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と予防方法. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
53. 鴫沢一徳, 竹内裕也, 庄司佳晃, 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. 胃原発 GIST の術前画像診断について. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
54. 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術後体腔内 B-I 再建法, Overlap 法の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
55. 由良昌大, 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. Siewert type II 食道胃接合部腺癌に対する至適郭清範囲と術式の選択. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
56. 田中求, 川久保博文, 尾崎貴洋, 水谷知央, 栗田淳, 小柳和夫, 池田佳史, 掛札敏裕, 大村健二, 若林剛. Hybrid 体位による胸腔鏡補助下食道切除術の工夫. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
57. 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌集学的治療と胸腔鏡下食道切除術. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
58. 須田康一, 中内雅也, 宇山一郎, 北川雄光. 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘: 脾門部リンパ節郭清の適応と手技の工夫. 第 72 回日本消化器外科学会総会 金沢, 2017.07
59. 中村理恵子, 大森泰, 眞柳修平, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 山田健人, 亀山香織, 北川雄光. 表在型食道腺扁平上皮癌の一例. 第 77 回食道色素研究会 東京, 2017.07
60. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌手術に即した気管支動脈の分類の検討. 第 70 回日本胸部外科学会定期学術集会 札幌, 2017.09
61. 石田洋樹, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 当院における高齢者食道癌に対しての胸腔鏡下食道切除術の検討. 第 70 回日本胸部外科学会定期学術集会 札幌, 2017.09
62. 竹内優志, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. T1a-MM から T1b-SM2 食道表在癌におけるリンパ節転移の危険因子の検討. 第 70 回日本胸部外科学会定期学術集会 札幌, 2017.09
63. 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 竹内裕也, 北川雄光. 縦隔内構造物をメルクマールとした胸腔鏡下食道切除術. 第 70 回日本胸部外科学会定期学術集会 札幌, 2017.09
64. 竹内裕也, 松田諭, 眞柳修平, 須田康一, 川久保博文, 北川雄光. 胸部食道癌手術における胸管切除と#104 リンパ節郭清の意義. 第 70 回日本胸部外科学会定期学術集会 札幌, 2017.09
65. 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. 食道胃接合部癌の治療戦略. 第 15 回日本消化器外科学会大会 福岡, 2017.10

66. 前田祐助, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 宮庄拓, 北川雄光. 食道癌周術期サイトカイン値からみた化学放射線療法と予後に関する検討. 第 15 回日本消化器外科学会大会 福岡, 2017. 10
67. 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, 北川雄光. 腹腔鏡下噴門側胃切除術における観音開き法を用いた食道残胃吻合若しくはダブルトラクト法再建の術後消化管機能評価. 第 15 回日本消化器外科学会大会 福岡, 2017. 10
68. 天田塩, 福田和正, 熊谷厚志, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 組換え型トロンボモジュリンの周術期投与による T 細胞動態制御が示唆する新規抗腫瘍治療の可能性. 第 15 回日本消化器外科学会大会 福岡, 2017. 10
69. Suda K, Uyama I, Kitagawa Y. Intracorporeal esophagojejunostomy using linear staplers in totally laparoscopic total gastrectomy. 第 15 回日本消化器外科学会大会 福岡, 2017. 10
70. 齋藤慶幸, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 甲状腺片葉温存した頸部食道癌咽頭喉頭食道摘出術症例の甲状腺ホルモンコントローラー放射線照射の影響一. 第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会 福島, 2017. 10
71. 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 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 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
72. 齋藤慶幸, 長浜充二, 川久保博文, 北川雄光. 肝転移を伴う難治性分化型甲状腺癌に対する治療戦略. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
73. 中村理恵子, 眞柳修平, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 当院における女性食道癌症例の検討. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
74. 竹内優志, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. Prediction of lymph node metastasis for superficial esophageal cancer with using random forest analysis. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
75. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌手術に即した気管支動脈の分類の検討. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
76. 前田祐助, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌術後難治性乳び胸に対するリピオドール塞栓療法の有用性について. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
77. 林雅人, 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 須田康一, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 当院における食道癌術前呼吸リハビリの変遷と術後肺炎のリスク因子. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
78. 鴛沢一徳, 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 頸部食道癌の治療戦略について. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
79. 石田洋樹, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. T4 食道癌における治療戦略 化学療法と化学放射線療法の比較. 第 55 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2017. 10
80. 正岡建洋, 亀山尚子, 山根剛, 川久保博文, 鈴木秀和, 北川雄光, 金井隆典. 難治性 GERD における病態評価の有用性についての検討. 第 59 回日本消化器病学会大会 福岡, 2017. 10
81. 竹内優志, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道表在癌における

- リンパ節転移の危険因子の検討. 第 59 回日本消化器病学会大会 福岡, 2017.10
82. 飽本哲兵, 後藤修, 木口賀之, 光永豊, 落合康利, 前畑忠輝, 藤本愛, 須田康一, 浦岡俊夫, 川久保博文, 北川雄光, 矢作直久. 胃 ESD 後非治癒切除症例におけるリンパ節転移と癌遺残のリスク因子. 第 59 回日本消化器病学会大会 福岡, 2017.10
83. 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, 北川雄光. 食道癌根治的放射線療法後局所遺残再発病変に対する Salvage 治療症例の治療前診断精度に関する検討. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 福岡, 2017.10
84. 鴫沢一徳, 川久保博文, 中村理恵子, 眞柳修平, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 残胃癌の発生頻度と発生リスクについて. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 福岡, 2017.10
85. 竹内優志, 眞柳修平, 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. 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 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
86. 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 赤外線観察法と RI 法を用いた胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の今後の展望. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
87. 後藤修, 竹内裕也, 下田将之, 飽本哲兵, 川久保博文, 北川雄光. 早期胃癌に対する低侵襲手術における非開放性術式の意義. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
88. 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. 胃癌の内視鏡治療前後のリンパ流についての動物実験での検討. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
89. 島田理子, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. U 領域早期胃癌に対するセンチネルリンパ節マッピングに基づいた個別化手術の有用性に関する検討. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
90. 眞柳修平, 川久保博文, 竹内裕也, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 内視鏡治療後胃癌症例に対するセンチネルリンパ節生検の検討. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
91. 青山純也, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術における幽門上および幽門下リンパ節へのリンパ流の検討. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
92. 竹内裕也, 福田和正, 北川雄光, 北島政樹, 愛甲孝. 胃癌に対するセンチネルリンパ節生検に関する多施設共同研究進捗状況. 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2017.11
93. 平田雄紀, 永野修, 齋藤慶幸, 山崎淳太郎, 新谷昂, 推名健太郎, 岡崎章悟, 川久保博文, 佐谷秀行, 北川雄光. オルガノイド技術を用いた胃癌悪性化メカニズムの解明. 第 28 回日本消化器癌発生学会総会 熊本, 2017.11
94. 佐々木さな枝, 宮崎敬子, 平川菜津子, 竹内優志, 池端昭慶, 高野八百子, 水野谷悦子, 尾原秀明, 北川雄光. 一般消化器外科手術部位感染対策における創傷処置標準化への取り組み. 第 30 回日本外科感染症学会総会 東京, 2017.11
95. 森本洋輔, 鴫沢一徳, 島田理子, 一坂俊介, 森克昭, 石川啓一, 堂脇昌一, 藤田晃司, 熊井浩一郎. 壊死性筋膜炎の 2 例. 第 30 回日本外科感染症学会総会 東京, 2017.11
96. 平田雄紀, 岡林剛史, 和田則仁, 尾原秀明, 北川雄光. 当科 SSI 委員会包交グループの活動. 第 30 回日本外科感染症学会総会 東京, 2017.11

97. 磯部雄二郎, 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, 北川雄光. Clavien-Dindo 分類からみた食道癌術後肺炎のリスク因子の検討. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2017.11
98. 竹内優志, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌サルベージ手術術後肺炎と長期予後との関連性. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2017.11
99. 井上正純, 竹内裕也, 松田祐子, 小倉正治, 西知彦, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. ケモカインネットワークからみた食道癌周術期と癌転移再発. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2017.11
100. 崎本優里, 竹内優志, 眞柳修平, 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. TEVAR 後に感染性胸部大動脈瘤・大動脈食道瘻をきたし、食道切除を伴う下行大動脈置換術によって救命した 1 症例. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2017.11
101. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 当院における胃癌に対する根治的胃切除後の腹腔内膿瘍の症例に関する検討. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2017.11
102. 鴫沢一徳, 草地信也, 北川雄光, 尾原秀明, 岡林剛史, 和田則仁, 川久保博文, 新妻徹, 三鴨廣繁, 竹末芳生, 炭山嘉伸. 食道手術の周術期合併症 JPICS' 15 から. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2017.11
103. 坊岡英祐, 竹内裕也, 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 江川智久, 北川雄光. 食道癌術後肺炎と再発・予後との関連. 第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2017.11
104. 磯部雄二郎, 須田康一, 吉武明弘, 蛭川和也, 竹内優志, 森田覚, 鴫沢一徳, 坊岡英祐, 眞柳修平, 川久保博文, 北川雄光. 大動脈食道瘻術後二期的腹腔鏡補助下胃管再建: 1 例報告. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017.11
105. 山下俊樹, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. サルベージ手術における遺残食道癌と再発食道癌の合併症および長期予後の検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017.11
106. 青山純也, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 導入 DCF 療法が奏功した進行多発食道癌の 1 例. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017.11
107. 林雅人, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 亀山香織, 北川雄光. 食道癌手術における胸管合併切除とリンパ節転移に関する検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017.11
108. 竹内優志, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道表在癌における内視鏡的治療後追加切除の検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017.11
109. 石田洋樹, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 原発巣およびリンパ節転移の隣接臓器浸潤のある高度進行食道癌の治療の検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017.11

110. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 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 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017. 11
111. 小澤広輝, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌術後反回神経麻痺の検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017. 11
112. 前田祐助, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌術後の難治性乳び胸に対する治療戦略について. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017. 11
113. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 鼠径部ヘルニアに対する下腹部単孔式 TEP 法. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017. 11
114. 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 術前補助化学療法後の頸部リンパ節転移の検討. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017. 11
115. 竹内裕也, 川端俊貴, 菊池寛利, 平松良浩, 馬場恵, 神谷欣志, 川久保博文, 今野弘之, 北川雄光. 大規模臨床研究から見た胸腔鏡下食道切除術の現状と展望. 第 79 回日本臨床外科学会総会 東京, 2017. 11
116. 須田康一, 宇山一郎, 磯部雄二郎, 鴛沢一徳, 眞柳修平, 川久保博文, 北川雄光. 術前化学療法後局所進行胃癌に対する腹腔鏡下 16a2 latero 郭清手技の工夫 : 1 例報告. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会 京都, 2017. 12
117. 竹内優志, 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 内視鏡治療後の胸腔鏡併用食道切除術の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会 京都, 2017. 12
118. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 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 30 回日本内視鏡外科学会総会 京都, 2017. 12
119. 田中求, 川久保博文, 尾崎貴洋, 石井智, 大友直樹, 水口法生, 栗田淳, 大村健二, 若林剛. 左側臥位と腹臥位を組み合わせたハイブリッド体位による胸腔鏡補助下食道亜全摘の工夫. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会 京都市, 2017. 12
120. 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 高齢者に対する胸腔鏡補助下食道切除術. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会 京都, 2017. 12
121. 眞柳修平, 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 106tbl リンパ節郭清の定型化. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会 京都, 2017. 12
122. 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌・胃癌に対するセンチネルリンパ節理論を応用した内視鏡手術の展望. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会 京都, 2017. 12
123. 小澤広輝, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 胃腫瘍に対する腹腔鏡下・内視鏡合同手術の治療成績と検討. 日本消化器病学会関東支部第 347 回例会 東京, 2017. 12
124. 平田雄紀. 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 2 回 Surgical Nutrition Seminar 東京, 2018. 01
125. 川久保博文. 食道癌における周術期管理. 第 2 回 Surgical Nutrition Seminar 東京, 2018. 01
126. Aoyama J, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. The investigation of the location of early gastric cancers that NEWS with sentinel

- node basin dissection could be performed for. 第 17 回腹腔鏡内視鏡合同手術研究会 横浜, 2018.03
127. Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The lymph node status of pT1 esophagogastric junctional adenocarcinoma. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
128. Hirata Y, Nagano O, Saito Y, Yamasaki J, Shintani S, Suina K, Okazaki S, Kawakubo H, Saya H, Kitagawa Y. A differentiated gastric cancer mouse model by genetic manipulation. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
129. Takeuchi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Metastatic lymph node from other basin based on sentinel node concept in early gastric cancer. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
130. 磯部雄二郎, 川久保博文, 鴫沢一徳, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 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. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
131. 齋藤慶幸, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 85 歳以上の胃癌患者の外科戦略と治療成績: 超高齢者定義の変遷. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
132. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 胃癌手術患者における術後縫合不全予測因子の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
133. 山下俊樹, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. Risk calculator を用いた胃癌に対する幽門側胃切除術後の予後予測の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
134. 中村理恵子, 眞柳修平, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 辺縁隆起を伴う未分化型早期胃癌における病変範囲診断の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
135. 青山純也, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術における幽門周囲のリンパ流の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
136. 石田洋樹, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 当院における胃神経内分泌腫瘍切除症例の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
137. Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Sentinel Node Navigation Surgery for Gastric Cancer. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
138. Hayashi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Nakamura R, Fukuda K, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. Postoperative conditions between double-flap technique and circular stapler in LPG. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
139. 前田祐助, 川久保博文, 中村理恵子, 福田和正, 眞柳修平, 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 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
140. 鴫沢一徳, 川久保博文, 中村理恵子, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 残胃癌の発生頻度と発生リスクについて. 第 90 回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03

141. Nakauchi M, Suda K, Tsuru Y, Umeki Y, Goto A, Tomatsu M, Nakamura K, Shibasaki S, Nakamura T, Kikuchi K, Kadoya S, Inaba K, Uyama I. Robotic gastrectomy: Current status and future perspectives –Senshiniryō B–. 第90回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
142. Uyama I, Suda K, Inaba K, Kadoya S, Kikuchi K, Shibasaki S, Nakamura T, Nakauchi M, Nakamura K, Tomatsu M. Current status and future perspectives of robotic gastrectomy for gastric cancer in Japan. 第90回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03
143. Takeuchi H, Kikuchi H, Hiromatsu Y, Kamiya K, Kawakubo H, Kitagawa Y, Konno H. Thoracoscopic and laparoscopic mediastinal lymphadenectomy and reconstruction for EGJ cancer. 第90回日本胃癌学会総会 横浜, 2018.03