

## 2018年度 業績 (学会発表)

### 【国際学会】

1. Kawakubo H, Mayanagi S, Kitagawa Y. Thoracoscopic Esophagectomy with a Hybrid of the Prone and Left Lateral Decubitus Positions for Esophageal Carcinoma. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2018) Vienna, Austria, 2018.09
2. Aoyama J, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. The Role of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron-Emission Tomography on Survival of Patients Following Neoadjuvant Chemotherapy and Surgery for Esophageal Cancer. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2018) Vienna, Austria, 2018.09
3. Amada E, Kawakubo H, Mayanagi S, Nakamura R, Wada N, Suda K, Takeuchi H, Kitagawa Y. Surgical and Pathological Impact of the Novel Classification of an Anatomy of Bronchial Arteries in Patients Who Underwent Esophagectomy for Esophageal Cancer. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2018) Vienna, Austria, 2018.09
4. Mayanagi S, Kawakubo H, Suda K, Kitagawa Y. The Lymph Node Status of pT1 Esophagogastric Junctional Adenocarcinoma. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2018) Vienna, Austria, 2018.09
5. Takeuchi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. Postoperative Pneumonia Is Associated with Short-Term and Long-Term Mortality of Definitive Chemoradiotherapy Followed by Salvage Esophagectomy for Esophageal Cancer. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2018) Vienna, Austria, 2018.09
6. Ishobe Y, Kawakubo H, Amada E, Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Suda K, Ando M, Ishikawa A, Muraoka K, Kitagawa Y. Predictive Factors for Early Recovery of Oral Intake in Patients Who Underwent Curative Esophagectomy for Esophageal Cancer. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2018) Vienna, Austria, 2018.09
7. Hirata Y, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. An Examination of Outcomes after Ante-Thoracic Route with Right Hemicolon Reconstruction after Esophagectomy. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE 2018) Vienna, Austria, 2018.09
8. Kawakubo H. Sentinel Node Navigation Surgery for Gastric Cancer. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018.10
9. Takeuchi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Takeuchi H, Kitagawa Y. Lymphatic flow of patients with gastric cancer with pM/SM1 and no lymphovascular invasion; Sentinel node concept. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018.10

10. Takeuchi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Nakamura R, Suda K, Wada N, Takeuchi H, Kitagawa Y. Risk factors for lymph node metastasis in non-sentinel node basins in early gastric cancer. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
11. Aoyama J, Kawakubo H, Goto O, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Yahagi N, Kitagawa Y. The investigation of the location of early gastric cancer as a candidate for partial gastrectomy with sentinel node basin dissection. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
12. Shimada A, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Nakahara T, Takeuchi H, Kitagawa Y. Partial resection based on the sentinel node concept in early gastric cancer patients with tumor located in the middle third of the stomach. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
13. Matsuda T, Mayanagi S, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Takeuchi H, Fujiwara T, Kitagawa Y. Sentinel node biopsy in adenocarcinoma of esophagogastric junction. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
14. Mayanagi S, Takeuchi H, Kawakubo H, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kitagawa Y. Long-term results of sentinel node mapping for early gastric cancer following endoscopic resection. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
15. Ozawa H, Kawakubo H, Mayanagi S, Fukuda K, Goto O, Nakamura R, Suda K, Wada N, Yahagi N, Kitagawa Y. Clinical significance of the gastric cancer located in lesser curvature by sentinel node mapping. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
16. Kamiya S, Mayanagi S, Irino T, Nakamura R, Suda K, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The implication of the histological type of gastric cancer for sentinel node biopsy. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
17. Amada E, Matsuda S, Goto O, Chikaki S, Kuwahata A, Saito I, Sekino M, Kusakabe M, Mayanagi S, Kawakubo H, Takeuchi H, Kitagawa Y. Feasibility of combining super paramagnetic iron oxide with a magnetometer as a novel single tracer method of sentinel lymph node navigation surgery for gastric cancer in a swine experimental model. The 10th International Sentinel Node Society Meeting (ISNS 2018) Tokyo, Japan, 2018. 10
18. Asanuma K, Kawakubo H, Mayanagi S, Nakamura R, Irino T, Fukuda K, Wada N, Kitagawa Y. Impact of double-flap technique for reconstruction after proximal gastrectomy. 2019 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2019. 01
19. Mizukami T, Takeuchi M, Imamura C, Booka E, Takeuchi H, Kawakami T, Funakoshi T, Wakuda K, Aoki Y, Kitago M, Kawakubo H, Boku N, Tanigawa Y, Kitagawa Y. Prospective evaluation of a developed S-1 dosage formula based on renal function. 2019 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2019. 01
20. Takeuchi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. The preventive effect of neoadjuvant therapy on poor long-term outcomes of

postoperative complications in patients with esophageal squamous cell carcinoma: A retrospective cohort study. 2019 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2019.01

#### 【国内学会】

1. 竹内裕也, 竹内優志, 川久保博文, 今野弘之, 北川雄光. 食道癌周術期における予後規定因子の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
2. 前田祐助, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 宮庄拓, 北川雄光. 食道癌患者における術前サイトカイン値の変化からみた術前療法の効果と予後に関する検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
3. 平田雄紀, 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. 当科における胸部食道癌に対する胸壁前経路結腸再建症例の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
4. 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, 北川雄光. 食道癌術後合併症における Surgical APGAR Score の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
5. 眞柳修平, 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. 側臥位-腹臥位 hybrid 体位を用いた胸腔鏡下食道切除の治療成績. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
6. 鴫沢一徳, 川久保博文, 高橋常浩, 深田淳一, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 竹内裕也, 茂松直之, 北川雄光. 当教室における胃癌術前化学放射線療法の取り組み. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
7. 山下俊樹, 川久保博文, 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, 北川雄光. modified Glasgow Prognostic Score (mGPS) を用いた食道癌術後の予後予測は可能か. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
8. 天田塩, 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. 胃癌手術患者の術前における予後予測因子の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
9. 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胃周囲リンパ流の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
10. 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. 胃粘膜下腫瘍に対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術の手術成績. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
11. 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, 高見博, 北川雄光. 根治的切除可能 T4 頸部食道癌の治療戦略-放射線照射の影響-. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
12. 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. 食道癌手術後残食道における異時性多発食道癌症例の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2018.04
13. 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 北川雄光. 後縦隔. 第 118 回日本外科学会定期学術集会

東京, 2018. 04

14. 八木洋, 板野理, 松本一宏, 片岡史夫, 渡邊稔彦, 亀山哲章, 須田康一, 鶴田雅士, 岡林剛史, 阿部雄太, 日比泰造, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 文部科学省 課題解決型高度医療人材養成プログラム「領域横断的内視鏡手術エキスパート育成事業」の特徴と進捗. 第118回日本外科学会学術集会 東京, 2018. 04
15. 石田洋樹, 中村理恵子, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. リンパ球浸潤胃癌症例の検討. 第95回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2018. 05
16. 小澤広輝, 中村理恵子, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道アカシア合併食道癌の検討. 第95回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2018. 05
17. 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, 北川雄光. 咽喉頭表在癌におけるNBI拡大内視鏡による深達度診断の現況. 第95回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2018. 05
18. 川久保博文, 後藤修, 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95回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2018. 05
19. 後藤修, 川久保博文, 矢作直久. Hybrid EFTR から pure EFTR へ-胃 SMT に対する NEWS の臨床成績と Third-space EFTR の開発. 第95回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2018. 05
20. 前畑忠輝, 飽本哲兵, 細江直樹, 川久保博文, 矢作直久. 食道癌 ESD 後サーベイランスにおけるNBI拡大観察とヨード染色の有用性と限界. 第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2018. 06
21. 小泉英里子, 後藤修, 飽本哲兵, 植木信江, 川久保博文, 矢作直久, 北川雄光, 藤田逸郎, 太田恵一朗, 貝瀬満, 内田英二, 岩切勝彦. eCura system を用いた ESD 適応拡大の可能性と問題点. 第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2018. 06
22. 天田塩, 中村理恵子, 眞柳修平, 和田則仁, 須田康一, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌根治切除術後短期経過観察中に内視鏡にて再発病変が指摘された1例. 第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2018. 06
23. 山下俊樹, 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. 存在診断と範囲診断に難渋した早期胃癌の一例. 第106回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2018. 06
24. 甲状腺のオルガノイド培養法の樹立とその応用. 齋藤慶幸, 高見博, 亀山香織, 川久保博文, 北川雄光, 佐谷秀行, 伊藤公一, 永野修. 第30回日本内分泌外科学会総会 札幌, 2018. 06
25. Kawakubo H. Multimodal treatment for locally advanced resectable esophageal carcinoma. 第72回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018. 06
26. 安田卓司, 黒川幸典, 竹内裕也, 峯真司, 寺島雅典, 吉田和弘, 大幸宏幸, 木村豊, 北川雄光, 土岐祐一郎. 胃癌学会・食道学会合同ワーキンググループの食道胃接合部癌リンパ節転移研究の報告. 第72回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018. 06
27. 眞柳修平, 川久保博文, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. pT1 食道胃接合部癌の至適切除術式とリンパ節郭清範囲の検討. 第72回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018. 06
28. 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 北川雄光. 3D内視鏡システムを使用した左側臥位-腹臥位 Hybrid 体位による胸腔鏡下食道切除術. 第72回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018. 06

29. 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. Local advanced cT3/cT4 食道癌における conversion 手術の可能性. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
30. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 和田則仁, 須田康一, 竹内裕也, 北川雄光. 3次元画像解析システムによる気管支動脈の解剖解析の可能性. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
31. 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. 表在型中下咽頭癌に対する食道癌術前化学療法の影響. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
32. 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. 表在食道癌のリンパ節転移診断における FDG-PET の有用性の検討. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
33. 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. 頸部食道癌に対する手術戦略と周術期管理: 多様化する患者背景と個別化治療. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
34. 磯部雄二郎, 川久保博文, 天田塩, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 須田康一, 村岡香織, 北川雄光. 食道癌術後患者の早期経口摂取回復を予測する因子の検討. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
35. 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, 北川雄光. 頸部食道表在癌治療方針の検討. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
36. 山下俊樹, 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. 当院における高齢者食道癌手術に関する検討. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
37. 平田雄紀, 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. 当科における胸壁前経路結腸再建術. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
38. 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. 食道癌サルベージ手術の短期成績と長期予後の関係. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
39. 竹内裕也, 北川雄光. 胸部食道癌に対して胸腔鏡下食道切除術を行うことを推奨するか?. 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
40. 竹内裕也, 伊藤芳紀, 加藤健, 小野澤正勝, 三梨桂子, 矢野友規, 對馬隆浩, 小川岳人, 片山宏, 北川雄光. 臨床病期 II/III 食道癌に対する根治的放射線療法+/-救済治療第 II 相試験 (JCOG0909). 第 72 回日本食道学会学術集会 宇都宮, 2018.06
41. 坊岡英祐, 江川智久, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 春夏秋冬 心技の継承. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
42. 山下俊樹, 須田康一, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 残胃の癌に対する腹腔鏡下胃切除: 技術的側面と短期成績. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
43. 小澤広輝, 川久保博文, 眞柳修平, 鴫沢一徳, 後藤修, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 矢作直久, 北川雄光. 胃粘膜下腫瘍に対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術の手術手技と

- 治療成績の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
44. 眞柳修平, 川久保博文, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 進行食道胃接合部癌に対する手術治療成績. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  45. 磯部雄二郎, 川久保博文, 天田塩, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 須田康一, 村岡香織, 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 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  46. 須田康一, 宇山一朗, 山下俊樹, 豊田尚潔, 眞柳修平, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 早期十二指腸球部癌に対する腹腔鏡下球部・幽門側胃切除: リンパ節郭清手技の工夫に関する 1 例報告. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  47. 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. 表在型バレット食道癌の転移リスクに関する検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  48. 平田雄紀, 眞柳修平, 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. 当教室における胃癌 Conversion surgery の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  49. 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. 頸部食道癌に対するサルベージ手術: 術後の甲状腺・副甲状腺機能の管理. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  50. 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. 食道サルベージ手術の短期予後・長期予後の改善に向けて. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  51. 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. Stage I 胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーションによる縮小手術の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  52. Kitagawa Y, Doki Y, Kurokawa Y, Takeuchi H, Mayanagi S, Kawakubo H, Wada N, Nakamura R, Suda K. The extent of lymph node metastases in esophagogastric junction cancer. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  53. Kawakubo H, Mayanagi S, Suda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. A hybrid of the prone and left lateral decubitus positions for thoracoscopic esophagectomy. 第 73 回日本消化器外科学会総会 鹿児島, 2018.07
  54. 磯部雄二郎, 中村理恵子, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 化学療法後完全緩解を得ながら幽門狭窄にて手術を施行した胃悪性リンパ腫の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会 東京, 2018.07
  55. 後藤修, 貝瀬満, 岩切勝彦, 佐々木基, 矢作直久, 川久保博文, 飽本哲兵. 内視鏡的手縫い縫合手技を用いた新しいトラクション法. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会 東京, 2018.07
  56. 平田雄紀, 永野修, 齋藤慶幸, 山崎淳太郎, 新谷昂, 椎名健太郎, 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、遺伝子操作による新しい型胃癌モデルの作成. 第 77 回日本癌学会学術総会 大阪, 2018.09
  57. 岡崎章悟, 新谷昂, 平田雄紀, 佐谷秀行, 永野修. xCT と ALDH3A1 の共阻害は xCT 阻害剤耐性癌細胞における相乗的な細胞死を誘導する. 第 77 回日本癌学会学術総会 大阪, 2018.09

58. 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 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
59. 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. M 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幽門保存胃切除術についての検討. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
60. 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. 小弯領域胃癌におけるセンチネルリンパ節マッピングについての検討. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
61. 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色素法とラジオアイソトープ法の比較検討. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
62. 天田塩, 松田祐子, 後藤修, 隣真一, 桑波田晃弘, 斎藤逸郎, 関野正樹, 日下部守昭, 眞柳修平, 川久保博文, 竹内裕也. 磁気プローベと SPI0 を用いた single tracer method による腹腔鏡下 SNNS の妥当性の検証. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
63. 飽本哲兵, 川久保博文, 後藤修, 佐々木基, 堤康志郎, 木口賀之, 中山敦史, 眞柳修平, 加藤元彦, 落合康利, 前畑忠輝, 須田康一, 北川雄光, 矢作直久. 当院の胃癌に対する SNNS における内科と外科の協調診療. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
64. 松田祐子, 天田塩, 大西達也, 鈴木俊一, 淵本大一郎, 大西彰, 坂本聡, 半田宏, 桑波田晃弘, 関野正樹, 日下部守昭, 栗田智子, 武井寛幸, 後藤修, 垂野香苗, 中村清吾, 眞柳修平, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. センチネルリンパ節の同定、転移診断、治療、未来に向けた基礎研究. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
65. 眞柳修平, 竹内裕也, 川久保博文, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌におけるセンチネルリンパ節の検討. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
66. 松田達雄, 眞柳修平, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 川久保博文, 竹内裕也, 藤原俊義, 北川雄光. センチネルリンパ節生検を応用した食道胃接合部腺癌の個別化治療. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
67. 竹内優志, 川久保博文, 眞柳修平, 須田康一, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. センチネルリンパ節理論を用いた胃癌縮小手術 -Basin 外へのリンパ節転移の危険因子の検討-. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
68. 神谷諭, 眞柳修平, 島田理子, 入野誠之, 中村理恵子, 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対する腫瘍組織型の影響. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
69. 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, 竹内裕也, 北川雄光. センチネルリンパ節理論を用いた pM/SM1 かつ脈管侵襲を伴わない胃癌患者のリンパ流の検討. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
70. 眞柳修平, 竹内裕也, 川久保博文, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 内視鏡治療後早期胃癌に対するセンチネルリンパ節を指標とした転移診断の前向き臨床試験. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2018. 10
71. 竹内優志. 食道癌術後合併症と予後の関連. 第 3 回 Surgical Nutrition Seminar 東京, 2018. 10

72. 齋藤慶幸, 池田佳史, 加藤弘, 高見博. 完全内視鏡下甲状腺切除術(TET)におけるピットフオール: 良性腫瘍から悪性腫瘍へ. 第51回日本甲状腺外科学会学術集会 横浜, 2018.10
73. 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. 脈管侵襲のないpM/SM1早期胃癌におけるセンチネルリンパ節理論を用いたリンパ流の検討. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
74. 青山純也, 川久保博文, 後藤修, 眞柳修平, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 矢作直久, 北川雄光. センチネルリンパ節流域切除を伴う胃局所切除を施行しうる早期胃癌の占居部位の検討. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
75. 磯部雄二郎, 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. 残胃癌におけるリンパ節郭清の臨床的意義と予後因子の検討. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
76. 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, 矢作直久, 北川雄光. 胃GISTに対する腹腔鏡・内視鏡合同手術の治療成績と検討. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
77. 山下俊樹, 川久保博文, 前田祐助, 福田和正, 須田康一, 中村理恵子, 和田則仁, 宮庄拓, 北川雄光. 食道癌周術期HMGB-1の術後合併症に関する検討. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
78. 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. 当施設における後期高齢者食道癌に対する治療戦略. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
79. 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. 食道癌における同時性多発咽喉頭癌症例の検討. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
80. 天田塩, 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. 食道癌手術患者における血小板値と予後の関連. 第56回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2018.10
81. 板野理, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 川久保博文, 和田則仁, 鶴田雅士, 須田康一, 北川雄光. 課題解決型高度人材養成プログラム「領域横断的内視鏡手術エキスパート育成事業」. 第16回日本消化器外科学会大会 神戸, 2018.11
82. 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. 食道癌と腭頭部癌の同時性癌に対し、二期分割切除を行った一例. 第16回日本消化器外科学会大会 神戸, 2018.11
83. 石田洋樹, 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, 北川雄光. 当院における胃管癌内視鏡治療症例の検討. 第16回日本消化器外科学会大会 神戸, 2018.11
84. 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食道切除の検討. 第16回日本消化器外科学会大会 神戸, 2018.11
85. 眞柳修平, 竹内裕也, 川久保博文, 中村理恵子, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. センチネルナビゲーションによる食道がん個別化治療. 第70回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会 東京, 2018.11
86. 齋藤慶幸, 池田佳史, 加藤弘. 送気法による内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術の安全かつ確実な



- 郭清の手技と工夫. 第 80 回日本臨床外科学会総会 東京, 2018. 11
87. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 高齢者にも安全に施行可能な局所麻酔下 TEP 法と Lichtenstein 法による治療戦略. 第 80 回日本臨床外科学会総会 東京, 2018. 11
88. 北濱圭一郎, 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 井上政則, 伊東伸剛, 福田和正, 松原健太郎, 須田康一, 和田則仁, 尾原秀明, 北川雄光. 頸部食道癌サルベージ術後の右総頸動脈破裂に対してステントグラフト挿入により救命し得た 1 例. 第 80 回日本臨床外科学会総会 東京, 2018. 11
89. 松井一晃, 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 福田和正, 須田康一, 和田則仁, 北川雄光. 傍大動脈リンパ節転移を疑う食道癌に対して集学的治療により根治切除と成し得た 2 例. 第 80 回日本臨床外科学会総会 東京, 2018. 11
90. 李相雄, 川久保博文. 上部胃がん手術で合併症を減らせ! ~敬遠されがちな LTG、LPG を乗り越えるために~. 第 80 回日本臨床外科学会総会 東京, 2018. 11
91. 蛭川和也, 北郷実, 眞柳修平, 川久保博文, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 八木洋, 篠田昌宏, 北川雄光. 腭頭部癌と食道癌の同時性重複癌の切除例. 第 80 回日本臨床外科学会総会 東京, 2018. 11
92. 川久保博文, 北川雄光. 内視鏡外科診療ガイドラインの発行にむけて-食道疾患-. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
93. 池田佳史, 齋藤慶幸. 内視鏡外科診療ガイドラインの作成に向けて-甲状腺・副甲状腺疾患-. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
94. 入野誠之, 松田祐子, 幕内梨恵, 神谷諭, 谷澤豊, 坂東悦郎, 川村泰一, 寺島雅典. 腹腔鏡下胃切除術後の十二指腸断端縫合不全 ~発症機序と予防~. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
95. 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 早期食道胃接合部癌に対するセンチネルリンパ節生検を用いた縮小手術の試み. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
96. 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 早期胃癌に対する ICG 蛍光法を用いたセンチネルナビゲーション手術 Sentinel Node Navigation Surgery (SNNS). 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
97. 齋藤慶幸, 池田佳史, 加藤弘, 川久保博文, 北川雄光. 甲状腺分化癌における完全内視鏡下甲状腺切除術 (TET) で残存甲状腺組織を残さない手術手技の工夫. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
98. 阿部雄太, 若林大雅, 金沢景繁, 大島剛, 高台真太郎, 江原一尚, 絹笠祐介, 木下敬弘, 野村明成, 川久保博文, 北川雄光. 腹腔鏡下肝切除における次世代ペンシル型デバイスの前臨床試験. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
99. 竹内裕也, 庄司佳晃, 菊池寛利, 平松良浩, 後藤修, 川久保博文, 北川雄光. 胃粘膜下腫瘍に対する LECS 関連各術式の適応と手技. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
100. 竹内優志, 川久保博文, 阿部雄太, 金沢景繁, 江原一尚, 絹笠祐介, 木下敬弘, 野村明成, 北川雄光. ブタモデルの反回神経周囲郭清における次世代ペンシル型エネルギーデバイスの安全性の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
101. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 局所麻酔下下腹部単孔式 TEP 法. 第 31 回日本内視鏡外科

- 学会総会 福岡, 2018. 12
102. 平田雄紀, 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. 胸管合併切除層での胸腔鏡下食道切除術. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
  103. 石田洋樹, 須田康一, 眞柳修平, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胃上部癌に対する腹腔鏡下胃垂全摘術: 適応と手技の工夫. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
  104. 川久保博文, 眞柳修平, 北川雄光. 3D 内視鏡システムを使用した左側臥位-腹臥位 Hybrid 体位による胸腔鏡下食道切除術. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
  105. 浅沼和樹, 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. 鏡視下縫合による観音開き法再建における手技の工夫. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2018. 12
  106. 磯部雄二郎, 中村理恵子, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 5FU/CDDP による術前化学療法にて原発巣の CR が得られた 0-III 型食道表在癌の 1 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2018. 12
  107. Kawakubo H, Mayanagi S, Irino T, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Intrathoracic double-flap technique after laparoscopic proximal gastrectomy for junctional cancer. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  108. Kawakubo H. Sentinel Node Navigation Surgery for Gastric Cancer. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  109. Maatsui K, Kawakubo H, Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Prognosis of surgical cases of remnant gastric cancer with lymph nodes metastasis. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  110. Amada E, Kawakubo H, Mayanagi S, Nakamura R, Irino T, Wada N, Kitagawa Y. Pancreas-protective D2 lymphadenectomy in robot-assisted gastrectomy. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  111. Nakamura R, Omori T, Mayanagi S, Irino T, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. Lesion range diagnosis method of undifferentiated early gastric cancer using magnifying endoscopy. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  112. Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kawakubo H, Kitagawa Y. The optimal surgical approach to esophagogastric junction cancer. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  113. Kawakubo H. Poster Presentation 08 「Laparoscopic surgery2」. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  114. Takeuchi M, Kawakubo H, Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Lymphatic flow of patients with gastric cancer with pM/SM1 ; Sentinel node concept. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  115. 小澤広輝, 眞柳修平, 川久保博文, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 腹膜洗浄細胞診陽性胃癌症例の検討. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019. 02
  116. 青山純也, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 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マッピング症例を用いた胃周囲のリンパ流の検討. 第 91

- 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.02
117. 山下俊樹, 川久保博文, 中村理恵子, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 同時性重複癌症例における食道癌化学療法の咽喉頭癌への治療効果の検討. 日本消化器病学会関東支部第 353 回例会 東京, 2019.02
  118. 山下俊樹, 川久保博文, 中村理恵子, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 同時性重複癌症例における食道癌化学療法の咽喉頭癌への治療効果の検討. 日本消化器病学会関東支部第 353 回例会 東京, 2019.02
  119. 川久保博文, 青山純也, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道胃接合部上の胃粘膜下腫瘍に対する治療戦略と手術手技. 第 19 回腹腔鏡内視鏡合同手術研究会 沼津, 2019.03
  120. 小澤広輝, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 胃管がんに対して NEWS を施行し、重篤な術後経過となった一例. 第 19 回腹腔鏡内視鏡合同手術研究会 沼津, 2019.03
  121. 竹内優志, 今村知世, 坊岡英祐, 竹内裕也, 水上拓郎, 川上武志, 浜本康夫, 川久保博文, 朴成和, 谷川原祐介, 北川雄光. Prospective evaluation of a developed S-1 dosage formula based on renal function. 第 52 回制癌剤適応研究会 神戸, 2019.03
  122. Irino T, Hirata Y, Mayanagi S, Nakamura R, Wada N, Kawakubo H, Makuuchi R, Kamiya S, Tanizawa Y, Bando E, Kawamura T, Terashima M, Kitagawa Y. Deep neural network for the prediction of lymph node metastasis in early gastric cancer. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  123. 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, 佐谷秀行, 川久保博文, 北川雄光. オルガノイド技術と遺伝子操作を用いた新たな胃癌モデルの作成. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  124. Asanuma K, Kawakubo H, Mayanagi S, Nakamura R, Irino T, Fukuda K, Wada N, Kitagawa Y. Double-flap technique compare to double tract anastomosis in laparoscopic proximal gastrectomy. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  125. Saito Y, Kawakubo H, Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Surgical outcome of function-preserving gastrectomy in gastric cancer patients aged 80 and over. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  126. Wada N. Oral Presentation 42 「Postgastrectomy syndrome/ follow-up」. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  127. 眞柳修平. ポスター-79 「早期胃癌 1」. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  128. 北濱圭一郎, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 未分化型早期胃癌におけるリンパ節転移の危険因子の検討. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  129. 山下俊樹, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 当教室における幽門狭窄を伴う進行胃癌に対するバイパス術症例に関する検討. 第 91 回日本胃癌学会総会 沼津, 2019.03
  130. 石田洋樹, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 外科的切除を施行したリンパ球浸潤胃癌の臨床病理学的検討. 第 91 回日本胃癌学会総会

沼津, 2019.03