

2019年度 業績（学会発表）

【国際学会】

1. Kawakubo H, Mayanagi S, Irino T, Kitagawa Y. Intrathoracic double-flap technique after laparoscopic proximal gastrectomy for junctional cancer. 13th International Gastric Cancer Congress (IGCC 2019) Prague, Czech Republic, 2019.05
2. Mayanagi S, Irino T, Kawakubo H, Kitagawa Y. Sentinel Node Navigation Surgery using infrared observation for early gastric cancer. 13th International Gastric Cancer Congress (IGCC 2019) Prague, Czech Republic, 2019.05
3. Kitagawa Y, Irino T. Will molecular knowledge change the surgical approach to gastric cancer? 13th International Gastric Cancer Congress (IGCC 2019) Prague, Czech Republic, 2019.05
4. Irino T, Kawakubo H, Matsuda S, Mayanagi S, Nakamura R, Wada N, Kamiya S, Tanizawa Y, Bando E, Terashima M, Kitagawa Y. Prediction of lymph node metastasis in early gastric cancer using artificial intelligence technology. 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2020.01
5. Matsui K, Kawakubo H, Matsuda S, Mayanagi S, Irino T, Nakamura R, Fukuda K, Wada N, Kitagawa Y. Relationship between perioperative change of total psoas muscle area and cancer prognosis in esophageal carcinoma. 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2020.01
6. Kawakubo H, Mayanagi S, Matsuda S, Kitagawa Y. A hybrid of the prone and left lateral decubitus positions for thoracoscopic esophagectomy with extended LN dissection for esophageal squamous cell carcinoma. 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO-GI) San Francisco, USA, 2020.01
7. Kawakubo H, Mayanagi S, Matsuda S, Irino T, Kitagawa Y. Thoracoscopic esophagectomy with extended LN dissection for esophageal carcinoma. 15th Annual Academic Surgical Congress (ASC 2020) Orlando, USA, 2020.02

【国内学会】

1. 磯部雄二郎, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胸腔鏡下食道切除術後の胸部食道癌における術後呼吸器合併症のリスク因子と対策. 第119回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
2. 小澤広輝, 川久保博文, 竹内優志, 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. TNM分類第8版と食道癌取り扱い規約第11版における pathological N 因子の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
3. 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, 福田和正, 北川雄光. 当院における高齢者食道癌手術成績の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
4. 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. 切除不能進行胃癌に対する Conversion surgery の有用性について. 第119回日本外科学会

定期学術集会 大阪, 2019.04

5. 中村理恵子, 眞柳修平, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胃癌手術後表在型食道癌発生症例の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
6. 天田塩, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 高度リンパ節転移を有する食道扁平上皮癌における術前 DCF 療法と術前 CF 療法の予後の比較検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
7. 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. 早期食道癌と進行食道癌の術後合併症の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
8. 堀周太郎, 篠田昌宏, 石田隆, 眞柳修平, 関朋子, 大島剛, 入野誠之, 松原健太郎, 鶴田雅士, 高橋麻衣子, 八木洋, 阿部雄太, 林田哲, 岡林剛史, 北郷実, 川久保博文, 和田則仁, 北川雄光. 指導医の高評価が外科の興味を創出する～外科学の興味を創出する場としての医学生臨床実習の有用性. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
9. 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. 進行食道胃接合部癌に対する至適リンパ節郭清範囲の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
10. 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. ロボット支援食道切除術の安全な導入と手技の工夫. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
11. 入野誠之, 平田雄紀, 眞柳修平, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 幕内梨恵, 神谷諭, 谷澤豊, 坂東悦郎, 川村泰一, 寺島雅典, 北川雄光. 人工知能を用いた内視鏡画像解析による早期胃癌リンパ節転移予測モデルの構築. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
12. 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. 大腰筋断面積と食道癌手術における周術期合併症および予後に関する検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
13. 竹内優志, 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. 食道扁平上皮癌における手術侵襲と予後-術前化学療法の有用性-. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
14. 松井一晃, 川久保博文, 平田雄紀, 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. 食道癌手術患者における大腰筋横断面積の術後変化と予後に関する検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
15. 和田則仁, 北川雄光. 手術支援ロボットの自動化. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
16. 中村理恵子, 大森泰, 北川雄光. 自己免疫性水疱症における食道粘膜生検病理診断を含めた内視鏡所見の検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2019.05
17. 山下俊樹, 中村理恵子, 石田洋樹, 川久保博文, 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. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2019.05
18. 石田洋樹, 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. リンパ節転移低リスク群における表在型食道癌のリンパ節転移症例. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2019.05

19. 山下俊樹, 中村理恵子, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 後に遅発性穿孔をきたした 1 例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2019.06
20. 松井一晃, 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. Jackhammer 食道に対して POEM 施行後早期に内視鏡治療を要した表在型食道癌の 1 例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2019.06
21. 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, 川久保博文, 北川雄光. 食道胃接合部上の粘膜下腫瘍に対する LECS の検討. 第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2019.06
22. 石田洋樹, 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, 落合康利, 前畑忠輝, 矢作直久, 北川雄光. 範囲診断に難渋した異時性多発バレット食道癌の一例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2019.06
23. 飽本哲兵, 加藤元彦, 川久保博文, 北川雄光, 矢作直久. 胃・十二指腸上皮性腫瘍に対する当院の治療戦略. 第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2019.06
24. 佐藤弘, 宮脇豊, 坪佐恭宏, 立松典篤, 井上順一郎, 牧浦大祐, 盛啓太, 大幸宏幸, 川久保博文, 辻哲也. 胸部食道癌根治術後における外来リハビリテーション. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
25. 中村理恵子, 眞柳修平, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 頭頸部領域癌症例における食道スクリーニング検査施行の意義の検証. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
26. 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. 喉頭内視鏡検査を用いた食道癌術後反回神経麻痺の検討. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
27. 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. 腹部傍大動脈リンパ節転移を伴う進行食道癌に対する Conversion surgery の検討. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
28. 竹内優志, 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. 食道胃接合部癌における縫合不全と長期予後の関連性. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
29. 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. 同時性重複癌症例における食道癌化学療法 of 咽喉頭癌への治療効果の検討. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
30. 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. ロボット支援食道切除術の安全な導入と手技の工夫. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
31. 松井一晃, 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. 食道癌術後肺炎の予測因子としての周術期監視痰培養・胃液培養検査の臨床的有用性. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06
32. 平田雄紀, 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. 完全胸腔鏡下に切除し得た食道重複嚢胞の一例. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019.06

33. 須田康一, 眞柳修平, 川久保博文, 北川雄光, 宇山一郎. 臨床研究中核病院における食道癌に対するロボット支援下手術導入の経験. 第 73 回日本食道学会学術集会 福岡, 2019. 06
34. 川久保博文, 眞柳修平, 中村理恵子, 入野誠之, 和田則仁, 北川雄光. 食道浸潤胃癌に対する胸腔鏡併用腹腔鏡補助下噴門側胃切除, 縦隔内観音開き法再建. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
35. 小澤広輝, 川久保博文, 竹内優志, 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. 食道がん術前化学療法と手術成績の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
36. 中村理恵子, 眞柳修平, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後吻合部狭窄における内視鏡的バルーン拡張術の効果における検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
37. 堀周太郎, 篠田昌宏, 林田哲, 岡林剛史, 川久保博文, 和田則仁, 尾原秀明, 北川雄光. 外科への興味の創出, 将来の人材確保のための, 一般・消化器外科臨床実習の可能性. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
38. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. TEP 術中の腹膜損傷に対するリカバリーショット. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
39. 竹内優志, 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. 食道胃接合部癌における術後合併症と長期予後の関連性. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
40. Irino T, Kawakubo H, Wada N, Nakamura R, Mayanagi S, Kitagawa Y. Advances in techniques for laparoscopic gastrectomy- our quarter-century experience of laparoscopy-. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
41. 松井一晃, 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. 食道癌術後の肺炎に対する痰培養・胃液培養検査の臨床的有用性に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
42. 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. 食道胃接合部上の粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術症例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019. 07
43. 猪口和美, 正岡建洋, 松崎潤太郎, 川久保博文, 亀山香織, 北川雄光, 金井隆典. 慢性偽性腸閉塞の経過観察中に食道アカラシアを発症した 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 355 回例会 東京, 2019. 07
44. 竹内裕也, 福田和正, 北川雄光, 愛甲孝. 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節を指標としたリンパ節転移診断と個別化手術の有用性に関する多施設共同試験. 第 21 回 SNNS 研究会学術集会 仙台, 2019. 10
45. 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 北川雄光. 食道癌集学的治療 Up to Date. 第 57 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019. 10
46. 小澤広輝, 宮本敬大, 川久保博文, 福田和正, 北川雄光, 工藤千恵. がん性腹膜播種に対する新たな治療戦略. 第 57 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019. 10
47. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 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. 局所進行食道癌における DCF 後手術の有用性. 第 57 回日本癌治療学会学術集会

- 福岡, 2019. 10
48. 松井一晃, 川久保博文, 松田諭, 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. 食道癌根治切除術後のリンパ節転移再発における再発形式と予後に関する検討. 第 57 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019. 10
 49. 中村理恵子, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 頸部食道における表在型食道癌の診断・治療戦略. 第 57 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019. 10
 50. 平田雄紀, 永野修, 山崎淳太郎, 新谷昂, 椎名健太郎, 齋藤慶幸, 川久保博文, 佐谷秀行, 北川雄光. 遺伝子操作とオルガノイド技術を用いた新しい胃癌モデルの作成. 第 57 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019. 10
 51. 青山純也, 後藤修, 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, 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 (NEWS) の治療成績. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019. 11
 52. 川久保博文. 腹腔鏡下胃切除術～郭清と再建のコツ/ピットフォール/トラブルシューティング～. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019. 11
 53. 竹内優志, 尾原秀明, 入野誠之, 川久保博文, 岡林剛史, 篠田昌宏, 北川 雄光. 当院における SSI 対策チームの活動について. 第 32 回日本外科感染症学会総会 岐阜, 2019. 11
 54. 林航輝, 尾原秀明, 綿貫瑠璃奈, 竹内優志, 岡林剛史, 林田哲, 川久保博文, 篠田昌宏, 和田則仁, 北川雄光. 当科での MRSA 対策とその効果. 第 32 回日本外科感染症学会総会 岐阜, 2019. 11
 55. 熊谷厚志, 入野誠之, 神谷諭, 速水克, 幕内梨絵, 井田智, 大橋学, 布部創也, 山口俊晴, 佐野武. スウェーデンでの臨床経験から、これからの日本の外科医のあり方を考える. 第 81 回日本臨床外科学会総会 高知, 2019. 11
 56. 中村理恵子, 大森泰, 眞柳修平, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 咽喉頭表在癌における NBI 拡大内視鏡による診断意義. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸, 2019. 11
 57. 松井一晃, 中村理恵子, 松田諭, 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. 早期胃癌に対する ESD 治癒切除後の癒痕側方に EBV 関連胃癌が発生した一例. 第 109 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2019. 12
 58. 松田諭, 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. 胸管合併切除、Hybrid 体位を用いた胸腔鏡下食道切除術 長期成績を含めた利点と課題. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019. 12
 59. 青山純也, 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道胃接合部上の粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術症例の検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019. 12
 60. 川久保博文. パネルディスカッション「腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS)」. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019. 12
 61. 川久保博文, 眞柳修平, 松田諭, 入野誠之, 和田則仁, 北川雄光. ロボット支援食道切除術の安全な導入と手技の工夫. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019. 12
 62. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. TEP における I 型ヘルニア嚢処理の knack & pitfall . 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019. 12

63. 川久保博文, 武者宏昭. 合併症ゼロを目指した戦略的上部消化管手術～令和に何をみる～. 第32回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
64. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. Local advanced cT3/cT4 食道癌における conversion 胸腔鏡手術. 第32回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
65. 石田洋樹, 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 下部食道切除を伴う腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建の工夫: ダブルトラクト法. 第32回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
66. 松井一晃, 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌の手術における3領域郭清と2領域郭清での再発に関する比較検討. 第32回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
67. 小澤広輝, 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 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32回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
68. Kawakubo H, Mayanagi S, Matsuda S, Irino T, Kitagawa Y. Thoracoscopic esophagectomy and robot-assisted esophagectomy for esophageal carcinoma. 第32回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
69. 中村理恵子, 大森泰, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 亀山香織, 北川雄光. 非飲酒・非喫煙者に生じた表在型食道癌6例の検討. 第81回食道色素研究会 東京, 2020.01