

<国内学会発表 2023_上部消化管班>

1. 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 遠隔転移を有する食道扁平上皮癌に対するコンバージョン治療の現状と今後. 第 109 回日本消化器病学会総会 長崎, 2023. 04
2. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
3. 森本洋輔, 松田諭, 川久保博文, 中村康平, 小林亮太, 久岡和彦, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 西原広史, 北川雄光. PleSSision パネル検査および血中 circulating tumor DNA を用いた食道扁平上皮癌腫瘍モニタリングの有用性の検討. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
4. 辻貴之, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌術前化学療法中の骨格筋量減少が術後合併症へ与える影響について. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
5. 方宇慶蒼, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 中村理恵子, 北川雄光. 頸部食道癌に対する治療戦略の検討. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
6. 神山真人, 田中真之, 方宇慶蒼, 松井信平, 岡林剛史, 林田哲, 北郷実, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光. 当科における初期臨床研修医のリクルート: コロナ禍における勧誘活動のあり方. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
7. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 人工知能に基づく自動解剖認識・工程認識を利用した外科手術支援. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
8. 山元良, 山下幾太郎, 松岡義, 豊崎光信, 佐藤幸男, 長谷川康, 松原健太郎, 阿部雄太, 岡林剛史, 川久保博文, 北郷実, 尾原秀明, 北川雄光, 佐々木淳一. 外科と救急科の連携による Surgical Rescue 体制構築と運用実績. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
9. 小林亮太, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
10. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 早期胃癌内視鏡治療後追加切除症例におけるリンパ節転移存在病変の検討. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
11. 平野佑樹, 小西孝明, 金子英弘, 伊東秀崇, 松田諭, 川久保博文, 大幸宏幸, 板野理, 康永秀生, 北川雄光. 食道がんの周術期管理に関する DPC データベース研究: 3 つのクリニカルクエスチョンの解決にむけたエビデンスの創出. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
12. 松田諭, 竹内裕也, 加藤健, 町田龍之介, 坪佐恭宏, 大幸宏幸, 小澤壯治, 尾形高士, 福田俊, 藤田武郎, 安部哲也, 番場竹生, 渡邊雅之, 川久保博文, 澁谷祐一, 大坪大, 柿下大一, 橋本直佳, 佐々木啓太, 北川雄光. 術前治療を施行した局所進行食道癌に対する胸管合併切除の意義—JCOG1109 副次的解析—. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
13. 中尾篤志, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 切除不能進行胃癌に対して Conversion surgery を施行した症例の検討. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
14. 西村英理香, 福田和正, 松田諭, 竹内優志, 小林亮太, 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光.

- 外科侵襲による癌細胞の肺転移亢進の機序について. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023. 04
15. 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光. 自己免疫水疱症の内視鏡診断. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2023. 05
 16. 古部快, 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術 (NEWS) を施行した Delle を伴う消化管間質腫瘍 (GIST) の治療成績. 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2023. 06
 17. 増永哲平, 加藤元彦, 水谷真理, 中村理恵子, 矢作直久. 修練医の立場から見た働き方. 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2023. 06
 18. 松田諭. 食道癌における周術期治療を含めた集学的治療の最適化～周術期治療の個別化と M1 コンバージョンまでの展望～. 第 192 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 東京, 2023. 06
 19. 方宇慶蒼, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 傍大動脈リンパ節転移を有する切除不能食道癌に対する conversion surgery の検討. 第 192 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 東京, 2023. 06
 20. 川久保博文, 松田諭, 竹内優志, 中村理恵子, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節郭清と吻合の安全性を考慮した術式の選択. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 21. 久岡和彦, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 正岡建洋, 北川雄光. 食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) の有用性の検討. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 22. 小林亮太, 松田諭, 川久保博文, 中村康平, 森本洋輔, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 西原広史, 北川雄光. 食道癌治療における血中 circulating tumor DNA を用いた腫瘍モニタリングの検討. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 23. 松田諭, 北川雄光, 奥居潤, 岡村明彦, 川久保博文, 竹村亮, 掛地吉弘, 竹内裕也, 渡邊雅之, 土岐祐一郎. 高齢者食道癌における術前化学療法、術後合併症の予後への影響. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 24. 古部快, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道 ESD 術後狭窄のリスクファクター. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 25. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. ロボット食道切除術における人工知能を用いた臨床応用. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 26. 方宇慶蒼, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 傍大動脈リンパ節転移を有する切除不能食道癌に対する conversion surgery の検討. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 27. 中尾篤志, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌同時性咽喉頭癌に対する食道癌術前化学療法の影響の検討. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 28. 西村英理香, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌術後 11 年後に大動脈胃管瘻を認め救命しえた一例. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06
 29. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 非飲酒・非喫煙の食道癌症例の検討. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023. 06

30. 松田諭. 集学的治療の最適化と M1 コンバージョンへの期待. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023.06
31. 阿部清一郎, 山本佳宣, 石原立, 川久保博文, 下川敏雄, 二瓶圭二, 加藤健, 矢野友規, 武藤学, 北川雄光. 食道癌内視鏡切除非治癒症例に対する追加治療後の長期成績に関する多施設研究. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023.06
32. 岡村明彦, 松田諭, 入野誠之, 眞柳修平, 坊岡英祐, 川久保博文, 坪佐恭宏, 渡邊雅之, 北川雄光. Deep neural network による食道癌術前化学療法後内視鏡画像の pCR 診断. 第 77 回日本食道学会学術集会 大阪, 2023.06
33. 川久保博文. 手縫い. 第 48 回食道内視鏡外科研究会 大阪・Web, 2023.06
34. 岡村明彦, 渡邊雅之, 奥居潤, 松田諭, 竹村亮, 川久保博文, 竹内裕也, 掛地吉弘, 北川雄光, 土岐祐一郎. 術前補助療法後に原発巣 CR を達成した症例の予後因子解析; 多施設後ろ向き観察研究. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
35. 古部快, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 腹水洗浄細胞診陽性胃癌に対する胃切除例の治療成績. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
36. 佐野淳一, 川久保博文, 辻貴之, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 高齢者胃癌に対する胃切除術の短期および長期成績についての検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
37. 小林亮太, 松田諭, 川久保博文, 中村康平, 久岡和彦, 森本洋輔, 竹内優志, 中村理恵子, 西原広史, 北川雄光. 食道癌集学的治療における血中 circulating tumor DNA を用いた腫瘍モニタリングの有用性の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
38. 松田諭. 食道癌集学的治療 Up to date ~最適な周術期治療選択と M1 コンバージョンの可能性~. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
39. 松田諭, 北川雄光, 奥居潤, 岡村明彦, 川久保博文, 竹村亮, 掛地吉弘, 竹内裕也, 渡邊雅之, 土岐祐一郎. 年齢と術前化学療法レジメンが術後合併症発生例の予後悪化に及ぼす影響-85 施設による多施設共同研究-. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
40. 森本洋輔, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 進行食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法後の手術の安全性に関する検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
41. 西村英理香, 川久保博文, 辻貴之, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道切除術後に中長期的に筋肉量が低下する因子の検索と当院でのリハビリテーション試験の紹介. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
42. 川久保博文. 上部消化管手術における合併症低減への取り組み~術野をきれいに保つためのノウハウ~. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
43. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 食道癌における胸部食道切除術後のオリゴ転移巣に対する現状と適切な治療. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
44. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌手術後残食道癌症例の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
45. 中尾篤志, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 切除不能進行胃癌に対して化学療法が奏効し Conversion surgery を施行した症例の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07

46. 平野佑樹, 小西孝明, 金子英弘, 伊東秀崇, 松田諭, 川久保博文, 大幸宏幸, 板野理, 康永秀生, 北川雄光. DPC データベース研究:術前療法中の体重減少と食道癌手術後の Failure to Rescue の関連. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
47. 方宇慶蒼, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 切除不能食道癌に対する conversion surgery の有効性の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
48. 古部快, 松田諭, 磯部雄二郎, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌患者における術前血清インターロイキン 6 値の予後予測因子としての臨床的重要性. 第 29 回侵襲とサイトカイン研究会 東京, 2023.07
49. Kawakubo H, Matsuda S, Takeuchi M, Kitagawga Y. Short-term outcomes and the importance of standardization of robot-assisted esophagectomy. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館・Web, 2023.07
50. 西村英理香, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 噴門側胃切除術後の栄養状態の評価における体組成の役割について. 日本外科代謝栄養学会第 60 回学術集会 東京, 2023.07
51. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する治療戦略. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
52. 松田諭, 辻貴之, 坊岡英祐, 岡村明彦, 眞柳修平, 坪佐恭宏, 渡邊雅之, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光. 遠隔転移を有する食道扁平上皮癌への Conversion Therapy の有用性. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
53. 小林亮太, 松田諭, 川久保博文, 中村康平, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 西原広史, 北川雄光. 食道癌治療における血中 circulating tumor DNA を用いた腫瘍モニタリングの有用性. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
54. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 進行食道癌症例における同時性重複癌リスク因子の検討. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
55. 對馬隆浩, 松田諭, 川久保博文, 山本駿, 竹内裕也, 細川歩, 門脇重憲, 渡辺晃識, 吉井貴子, 尾形高士, 陳勁松, 小谷大輔, 平田賢郎, 浜本康夫, 北川雄光. 切除可能食道扁平上皮癌に対する術前 FLOT 療法の第 II 相試験-初期安全性評価の報告-. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
56. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 食道癌術後オリゴ転移に対する最適な治療. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
57. 堀周太郎, 北郷実, 清島亮, 鳥居暁子, 木須伊織, 岡林剛史, 林田哲, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光. アフターコロナ時代における外科医学教育の合理化に向けた取り組みと問題点. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
58. 中尾篤志, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 表在型咽喉頭癌に対する ELPS 後肺炎のリスク因子の検討. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
59. 古部快, 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 人工知能を用いた食道 ESD における自動難易度判定システムの研究. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
60. 方宇慶蒼, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. T4b 食道癌

- に対する conversion surgery の有用性の検討. 第 76 回日本胸部外科学会定期学術集会 仙台, 2023. 10
61. 竹内優志, 遠藤英樹, 日比泰造, 清島亮, 中野容, 山本博之, 宮田裕章, 前田広道, 花崎和弘, 武富紹信, 掛地吉弘, 瀬戸泰之, 上野秀樹, 森正樹, 北川雄光. COVID-19 パンデミックが日本の消化器領域癌手術に与えた影響-食道癌手術において-. 第 76 回日本胸部外科学会定期学術集会 仙台, 2023. 10
 62. 松田諭, 川久保博文, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 竹内裕也, 北川雄光. 早期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現状と展望. 第 25 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2023. 10
 63. 竹内裕也, 福田和正, 北川雄光. 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 25 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2023. 10
 64. 久岡和彦, 川久保博文, 竹内優志, 由良昌大, 松田諭, 神谷諭, 和田剛幸, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. センチネルナビゲーションマップを用いた十二指腸球部腫瘍に対する至適リンパ節郭清の検討. 第 25 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2023. 10
 65. 星勇氣, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 十二指腸球部腫瘍に対してセンチネルマッピング併用十二指腸球部切除術および幽門側胃切除術を施行した三例. 第 25 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2023. 10
 66. 久岡和彦, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌内視鏡治療後に対する追加治療症例の予後因子の検討. 第 21 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2023. 11
 67. 松田諭 (コーディネーター). 手術器具の扱い方. 第 21 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2023. 11
 68. 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光. 自己免疫性水疱症における上部消化管内視鏡検査の意義. 第 106 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸・Web, 2023. 11
 69. 柏木和弘, 福原佳代子, 別所理恵子, 入江江美, 大野恵子, 林由紀恵, 石川麻倫, 中村理恵子, 市川仁志, 吉田諭史, 中溝裕雅, 木下聡, 岩男泰, 高石官均, 金井隆典. 任意型検診で経口内視鏡による咽喉頭腫瘍発見の現状と課題. 第 65 回日本消化器病学会大会 神戸, Web, 2023. 11
 70. 和田則仁, 堀周太郎, 竹内優志, 志田敦男, 前田耕太郎, 北川雄光. リヒテンシュタイン法の手術手技. 第 85 回日本臨床外科学会総会 岡山, 2023. 11
 71. 岡村明彦, 渡邊雅之, 奥居潤, 松田諭, 竹村亮, 川久保博文, 竹内裕也, 武藤学, 掛地吉弘, 北川雄光. リアルワールドデータを用いた食道扁平上皮癌に対する術前補助化学療法/化学放射線療法の治療成績比較. 第 74 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会 福岡, 2023. 11
 72. Matsuda S, Takeuchi H, Kitagawa Y. Conversion surgery for Esophageal Squamous Cell Carcinoma with distant metastasis -Multicenter exploratory study-. 第 21 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2023. 11
 73. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 食道癌に対する低侵襲手術の標準化-安全な手術を施行するためのピットフォール-. 第 74 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会 福岡, 2023. 11

74. 松田諭, 川久保博文, 竹内優志, 中村理恵子, 北川雄光. 胸管および交感神経を含む層の合併切除を伴う胸腔鏡およびロボット支援下食道切除術の有用性. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023. 12
75. 川久保博文, 松田諭, 竹内優志, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する手術手技. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023. 12
76. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. AI に基づく自動解剖認識や工程認識を利用した外科手術支援の開発とその可能性. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023. 12
77. 方宇慶蒼, 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 遠隔転移を伴わない腫瘍性隆起を呈する食道原発悪性黒色腫の 1 例. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2023. 12
78. 竹内優志, 尾原秀明, 上村翔, 古部快, 川久保博文, 北郷実, 岡林剛史, 林田哲, 北川雄光. SSI サーベイランスデータのフィードバックと「見える化」. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 北九州, 2023. 12
79. 上村翔, 北郷実, 尾原秀明, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 田中真之, 竹内優志, 北川雄光. 術前サルコペニア患者における臍頭部癌術後の臓器/体腔手術部感染 (Organ SSI) と予後との関連性の検討. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 北九州市, 2023. 12
80. 渡邊開, 酒井亜弥, 朝倉若菜, 林明美, 竹内優志, 清島亮, 高野八百子, 尾原秀明, 北川雄光. 一般・消化器外科病棟看護師の創傷管理能力習得に向けた取り組み～手術部位感染対策チームの成果と課題～. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 北九州市, 2023. 12
81. 和田則仁, 堀周太郎, 竹内優志, 志田敦男, 前田耕太郎, 北川雄光. EHS ガイドラインに準じた鼠径ヘルニア手術治療による外科医教育. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023. 12
82. 竹内優志. 胸部外科医のキャリアと AI ベンチャー創業. 第 1 回 JATS-NEXT Annual Conference 大阪, 2024. 01
83. 方宇慶蒼, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 他臓器浸潤食道癌に対する conversion surgery の有効性の検討. 第 1 回 JATS-NEXT Annual Conference 大阪, 2024. 01
84. 三上勝大, 古部快, 畠山拓人, 根本充貴, 松田諭, 中島大輔. レーザー誘起熱弾性波を用いた軟部腫瘍硬度計測法の検討. レーザー学会学術講演会第 44 回年次大会 東京, 2024. 01
85. 竹内優志. 今後の 20 年にむけて・若手の先生からのメッセージ. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会 沖縄, 2024. 02
86. 川久保博文. これまでとこれから～hinotori の進化～. 第 16 回日本ロボット外科学会学術集会 米子, 2024. 02
87. 古部快, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 腹水洗浄細胞診陽性胃癌に対する定型手術の治療成績. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 02
88. 松田諭. 助手と術者の視点からみた Fusion surgery 使用機種と修練段階に応じた役割分担. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 02
89. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節郭清と吻合の安全性を考慮した術式の選択. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 02
90. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 人工知能を用いたロボット胃切除術におけるナ

ピグレーション. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 02

91. 中尾篤志, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 切除不能進行胃癌に対して化学療法が奏効し Conversion surgery を施行した症例の検討. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 02
92. 平塚寛生, 川久保博文, 西村英理香, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 吻合法による PG 術後障害の比較検討. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 02
93. 方宇慶蒼, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 残胃癌手術症例における長期予後の検討. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 02
94. 安藤拓, 川久保博文, 辻貴之, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 術後骨格筋量の変化から見る, 高齢者上部胃癌に対する術式選択. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 03
95. 久岡和彦, 川久保博文, 川野竜太郎, 竹内優志, 中村康平, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 林秀幸, 西原広史, 北川雄光. 胃癌における遺伝子パネル検査の治療応用への期待. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 03
96. 松田諭, 川久保博文, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 大型フラップを用いた噴門側胃切除術後観音開き法再建の有用性. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 03
97. 星勇氣, 川久保博文, 古部快, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術 (NEWS) を施行した Delle を伴う消化管間質腫瘍 (GIST) の治療成績. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 03
98. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 食道胃接合部直上の粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の検討. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 03
99. 池田惇平, 川久保博文, 辻貴之, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 術前サルコペニア状態が胃癌術後の体組成変化に与える影響について. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 03
100. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 胃粘膜内癌リンパ節転移陽性症例の検討. 第 96 回日本胃癌学会総会 京都, 2024. 03