

<国内学会発表 2024_上部消化管班>

1. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 食道癌に対するロボット支援食道切除の短期治療成績と learning curve. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
2. 久岡和彦, 松田諭, 川久保博文, 箕浦広大, 山口裕樹, 市川裕樹, 水沼未雅, 小林亮太, 森本洋輔, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 山崎太義, 三邊武彦, 北川雄光. 食道癌における尿中細胞外小胞中 miRNA を用いた腫瘍モニタリング. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
3. 星勇気, 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. 当教室における食道手術後再建法の短期成績. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
4. 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. 高齢者における切除不能進行癌に対する Conversion surgery 症例の検討. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
5. 松田諭, 川久保博文, 小林亮太, 久岡和彦, 方宇慶蒼, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 中村康平, 西原広史, 北川雄光. cT3br/T4 食道癌における至適導入治療の検討と予後予測としての術前 ctDNA の可能性. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
6. 山元良, 矢島慶太郎, 松岡義, 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, 尾原英明, 北川雄光, 佐々木淳一. Acute Care Surgery における外科と救急科の連携による効果的な work shift と診療成績の向上. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
7. 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. 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 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
8. 尾原秀明, 松原健太郎, 林応典, 山口諒, 林秀行, 北郷実, 川久保博文, 阿部雄太, 岡林剛史, 浅野尚文, 中山口パート, 伊藤努, 志水秀行, 北川雄光. 当科における vital vessel repair を伴う後腹膜肉腫手術の成績—血管外科手術手技を駆使した超高難度手術—. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
9. 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. 人工知能を用いたロボット支援下幽門側胃切除術における手術器具認識モデルの開発および臨床応用. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
10. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 追加外科切除にてリンパ節転移を認めた早期胃癌内視鏡治療非治癒切除症例の検討. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
11. 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. 頸部食道癌に対する治療戦略の検討. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
12. 松田諭. 食道癌集学的治療の最新トピックス. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
13. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 人工知能を用いて消化器外科手術に技術革新をもたらす. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 常滑, 2024. 04
14. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 頭頸部癌治療前の上部消化管スクリーニングにて発見された食道癌の検討. 第 107 回日本消化器内視鏡学会総会 東京,

2024. 05

15. 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. 人工知能を用いたロボット食道切除術における自動解剖認識モデルの開発. 第 872 回外科集談会 東京, 2024. 06
16. 星勇氣, 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. 胃大細胞型神経内分泌癌の 1 切除例. 第 118 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2024. 06
17. 眞柳修平, 松田諭, 入野誠之, 坊岡英祐, 岡村明彦, 川久保博文, 坪佐恭宏, 渡邊雅之, 竹内裕也, 北川雄光. Deep neural network を用いた術前化学療法後の治療効果判定モデルの開発. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
18. 竹内優志, 川久保博文, 古部快, 中尾篤志, 久岡和彦, 松田諭, 北川雄光. 人工知能を用いたロボット食道切除術の将来展望. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
19. 竹内裕也, 安藤昌彦, 坪佐恭宏, 菊池寛利, 川久保博文, 野間和弘, 喜多亮介, 町田龍之介, 佐々木啓太, 北川雄光. JCOG1409 : I/II/III 期食道癌に対する胸腔鏡下手術と開胸手術のランダム化第 III 相試験. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
20. 門田智裕, 山本佳宣, 石原立, 川久保博文, 阿部清一郎, 下川敏雄, 加藤カトウ, 矢野友規, 武藤学, 北川雄光. 食道癌内視鏡切除後、非治癒切除例に対するリスク別の手術・GRT の比較. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
21. 岡村明彦, 渡邊雅之, 奥居潤, 松田諭, 川久保博文, 武藤学, 掛地吉弘, 土岐祐一郎, 北川雄光, 竹内裕也. 術前補助療法後の食道癌根治切除症例における病理学的奏効および再発の予測モデル構築. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
22. 平野佑樹, 小西孝明, 金子英弘, 伊藤秀崇, 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 5 つの DPC データベース研究. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
23. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 胸腔鏡・ロボット支援食道切除における左反回神経リンパ節郭清. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
24. 竹内優志, 遠藤英樹, 菊池寛利, 金治新悟, 隈丸拓, 掛地吉弘, 上野秀樹, 渡邊雅之, 土岐祐一郎, 北川雄光. NCD データを利用した胸腔鏡下食道切除術の腹部アプローチ法による短期成績比較. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
25. 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. 当教室における食道手術後再建法の短期成績. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
26. 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. cT3br/T4 食道癌の治療成績の検討. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
27. 平塚寛生, 川久保博文, 松井一晃, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 当院における食道癌術後再発, 予後の検討. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
28. 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. 人工知能を用いたロボット食道切除術における自動解剖認識. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
29. 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. 切除不能進行食道癌に対するサルベージ・コンバージョン手術の有効性の検討. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
30. 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. 高齢者食道

- 癌患者に対する手術の安全性と治療成績の検討. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
31. 松井一晃, 川久保博文, 松田諭, 四十物絵理子, 中村康平, 福田和正, 中村理恵子, 石志紘, 西原広史, 北川雄光. 切除可能食道扁平上皮癌における遺伝子パネル検査 (PleSSision Rapid) の現状. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
 32. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌手術後長期経過観察症例の異時性多発重複癌発生頻度の検討. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
 33. 川久保博文. 根治性を重視した低侵襲食道切除. 第 78 回日本食道学会学術集会 東京, 2024. 07
 34. 松田諭. 食道胃接合部癌の周術期治療. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 35. 川久保博文, 松田諭, 竹内優志, 北川雄光. 食道癌に対するロボット支援食道切除における上縦隔リンパ節郭清-短期治療成績と learning curve-. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 36. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 消化器外科手術における AI を用いたガイダンスの現状と未来. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 37. 平野佑樹, 小西孝明, 金子英弘, 伊藤秀崇, 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:食道癌手術における予防的抗菌薬 (ABPC/SBT vs CEZ) と短期術後成績の関連. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 38. 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. 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 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 39. 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. ロボット支援低侵襲食道切除術における左反回神経周囲リンパ節郭清時間に関する検討. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 40. 平塚寛生, 川久保博文, 松田諭, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 当院における残胃癌に対する治療成績の後方視的検討. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 41. 松田諭. 食道癌集学的治療 Up to date ~最適な周術期治療選択からコンバージョン戦略まで~. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関・Web, 2024. 07
 42. Matsuda S, Kawakubo H, Takeuchi M, Fukuda K, Nakamura R, Kitagawa Y. Robotic esophagectomy with extensive lymph node and thoracic duct resection. 第 79 回日本消化器外科学会総会 下関, 2024. 07
 43. 柴田理紗子, 今井宏明, 松田諭, 川久保博文, 緒明佑哉. 層状ポリジアセチレンとマトリクス高分子の相分離構造形成による応答性制御と大面積コーティング. 第 73 回高分子討論会新潟, 2024. 09
 44. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 加藤元彦, 矢作直久, 北川雄光. 上部消化管内視鏡検査による咽喉頭癌発見症例の検討. 第 108 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸, 2024. 10
 45. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. ロボット支援食道癌手術の長期成績と今後の展望. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10

46. 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. 噴門側胃切除術後の再建による逆流防止機能と体組成の変化の検討. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10
47. 宍戸偉海, 福本桂資郎, 竹内優志, 谷川実央, 竹内玲衣, 近内悠一郎, 安永洋太, 田中伸之, 武田利和, 松本一宏, 小坂威雄, 古部快, 川久保博文, 北川雄光, 大家基嗣. ダビンチで構築した工程認識 AI を hinotori に適用. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10
48. 福本桂資郎, 竹内優志, 近内悠一郎, 藤原信之介, 安永洋太, 田中伸之, 武田利和, 松本一宏, 小坂威雄, 古部快, 川久保博文, 北川雄光, 大家基嗣. ロボット支援前立腺全摘除術における解剖認識 AI 開発の試み. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10
49. 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. D2 リンパ節郭清を伴う胃切除を施行した POCY1 胃癌に関する検討. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10
50. 竹内優志, 川久保博文, 池田惇平, 古部快, 松田諭, 北川雄光. 人工知能を用いたロボット支援下手術における外科教育の未来. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10
51. 野村基雄, 竹内裕也, 安藤昌彦, 坪佐恭宏, 菊池寛利, 川久保博文, 野間和広, 上野正紀, 對馬隆浩, 番場竹生, 松田諭, 加藤健, 佐々木啓太, 町田龍之介, 北川雄光. cT1bN0M0 食道扁平上皮癌における臨床診断精度とリンパ節転移パターン. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10
52. 松田諭, 入野誠之, 北川雄光, 岡村明彦, 眞柳修平, 坊岡英祐, 竹内優志, 川久保博文, 掛地吉弘, 河野浩二, 渡邊雅之, 竹内裕也. 食道癌における AI を用いた病理学的完全奏効の術前診断システムの構築. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024. 10
53. 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 26 回 SNNS 研究会学術集会 東京, 2024. 10
54. 星勇氣, 川久保博文, 中尾篤志, 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する Conversion surgery の治療成績. 第 22 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2024. 11
55. 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 遠隔転移を有する食道癌に対するコンバージョン治療の現状と展望. 第 22 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2024. 11
56. 川久保博文. ビデオ審査基準. 第 77 回日本胸部外科学会定期学術集会 金沢, 2024. 11
57. Kawakubo H, Takeuchi M, Matsuda S, Kitagawa Y. 食道癌に対するロボット支援食道切除の短期治療成績と learning curve. 第 77 回日本胸部外科学会定期学術集会 金沢, 2024. 11
58. 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. 他臓器浸潤進行食道癌に対する conversion surgery の有効性の検討. 第 77 回日本胸部外科学会定期学術集会 金沢, 2024. 11
59. Matsuda S, Kawakubo H, Kitagawa Y. Clinical practice guideline for esophagogastric junction cancer: Upper GI Oncology Summit 2023. 第 22 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2024. 11
60. 松田諭, 竹内優志, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 医師の働き方改革を契機としたチーム制の強化とキャリア段階に応じた手術トレーニングプログラムの開発. 第 86 回日本臨床外科学会学術集会 宇都宮, 2024. 11

61. 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, 田中真之, 清島亮, 中野容, 竹内優志, 北川雄光. 膣頭部癌術後における臓器/ 体腔手術部位感染 (organ SSI) と腹腔内脂肪量の関連性の検討. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
62. 竹内優志. 術後感染症に対するプレセプシンの診断的有用性. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
63. 松田諭, 竹内優志, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌における周術期全身性炎症、術後合併症が予後へ及ぼす影響. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
64. 古部快, 松田諭, 川久保博文, 磯部雄二郎, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 竹内裕也, 尾原秀明, 北川雄光. 食道癌患者における術前血清 IL-6 の臨床的重要性. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
65. 正源勇朔, 清島亮, 竹内優志, 森田覚, 茂田浩平, 岡林剛史, 尾原秀明, 北川雄光. 歯数と大腸癌手術後の周術期感染性合併症の関連の検討. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
66. 酒井亜弥, 太田佐知子, 渡邊開, 林明美, 竹内優志, 高野八百子, 尾原秀明, 北川雄光. 手術部位感染対策チーム活動を通じた一般・消化器外科病棟看護師の役割 退院後も創傷管理が必要となる患者への取り組み. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
67. 須田由美, 八木菜月, 林田輝乃, 永留利恵, 林明美, 高野八百子, 竹内優志, 尾原秀明, 北川雄光. 手術室看護師による感染対策の教育方法 ラビング法の徹底. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
68. 朝倉若菜, 渡辺翠, 三上由, 林明美, 高野八百子, 竹内優志, 尾原秀明, 北川雄光. 一般・消化器外科病棟看護師による創傷管理能力向上のための取り組み. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024. 11
69. 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. 噴門側胃切除術におけるダブルフラップ法 (観音開き法) 再建の有用性. 第 54 回胃外科・術後障害研究会 仙台, 2024. 11
70. 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および術後 QOL を考慮した術式の選択. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
71. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 食道切除における左反回神経リンパ節郭清におけるロボット支援手術の有用性. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
72. 松田諭, 川久保博文, 竹内優志, 北川雄光. 胸管、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食道切除術の有用性. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
73. 園田啓太, 阿部雄太, 中野容, 竹内優志, 古部快, 川久保博文, 北郷実、八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 腹腔鏡下胆嚢摘出術における Safe Steps 遵守を目的とした AI 自動解剖認識の研究. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
74. 古部快, 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食道切除術における重要臓器の自動解剖認識. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
75. 福本桂資郎, 竹内優志, 松本一宏, 武田利和, 川久保博文, 北川雄光, 大家基嗣. hinotori によるロボット支援前立腺全摘除術の手術工程を自動認識する AI の開発. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
76. 竹内優志, 古部快, 池田惇平, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 消化器外科手術における人

- 工知能を用いたナビゲーション手術の実応用. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
77. 池田惇平, 竹内優志, 古部快, 松田諭, 北川雄光. 人工知能を用いたロボット支援胃切除術における重要臓器の自動解剖認識. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024. 12
78. 池田惇平, 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 高橋麻衣子, 川久保博文, 北川雄光. 内視鏡的に診断し得た術後 14 年での乳癌胃転移再発の一例. 第 119 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2024. 12