

<国内学会発表 2022\_上部消化管班>

1. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 徹底した縦隔リンパ節郭清を目指したロボット支援食道切除術の定型化と手技の工夫. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
2. 川久保博文. 高難度胃癌症例のベストプラクティス～郭清から再建まで～. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
3. 西村英理香, 入野誠之, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光. 噴門側胃切除術後の再建法による体組成・逆流の変化～術後の脂肪量の低下・逆流を予防できる再建法は何か～. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
4. 竹内優志, Toby Collins, 川久保博文, 北川雄光. 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における人工知能を用いた術中 decision making 支援-Critical view of the Myopectineal Orifice の自動認識-. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
5. 松井一晃, 川久保博文, 松田諭, 四十物絵里子, 中村康平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 西原広史, 北川雄光. 切除可能食道扁平上皮癌に対する遺伝子パネル検査 (PleSSision-Rapid) の有用性. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
6. 松田諭, 入野誠之, 川久保博文, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌集学的治療における Deep neural network を用いた臓器温存・機能温存戦略の実現を目指した取り組み. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
7. 森本洋輔, 松田諭, 川久保博文, 四十物絵里子, 久岡和彦, 中村康平, 入野誠之, 福田和正, 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 cell free DNA を用いた腫瘍モニタリングの有用性. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
8. 辻貴之, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌手術症例における術前骨格筋量、筋力、栄養と術後肺炎発症についての検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
9. 佐野淳一, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光. 当院における切除不能進行胃癌に対する Conversion Surgery の治療成績. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
10. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後残食道癌症例の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
11. 中尾篤志, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 入野誠之, 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 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
12. 久岡和彦, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌内視鏡的治療後に対して追加治療を施行した症例の治療成績. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
13. 古部快, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道切除術の再建法における器械吻合と手縫い吻合の比較. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web, 2022.04
14. 小林亮太, 松田諭, 川久保博文, 星野尚大, 後藤匡啓, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 四十物絵里子, 中村康平, 西原広史, 北川雄光. 食道癌における炎症凝固指標によるクラスターリングを用いたサブタイプ分類の提唱. 第 122 回日本外科学会定期学術集会 熊本・Web,

2022. 04

15. 久岡和彦, 正岡建洋, 北川雄光. 食道アカラシアに対する治療戦略と術後 QOL. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 京都, 2022. 05
16. 古部快, 中村理恵子, 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) の短期成績の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 京都・Web, 2022. 05
17. 中尾篤志, 中村理恵子, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌同時性咽喉頭癌に対する術前化学療法後 ELPS を施行した 7 症例の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 京都・Web, 2022. 05
18. 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施行の意義. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 京都・Web, 2022. 05
19. 小林亮太, 中村理恵子, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. Nissen 噴門形成術後のバレット食道に発症し、ESD 後に外科切除を施行したバレット食道腺癌の 2 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 京都・Web, 2022. 05
20. 西村英理香, 中村理恵子, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 食道胃接合部腺癌と食道扁平上皮癌の同時性重複癌を認め内視鏡的に切除しえた 2 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 京都・Web, 2022. 05
21. 辻貴之, 中村理恵子, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 生体腎移植後の免疫抑制剤内服中に難治性食道炎を発症した食道アカラシアに対して、Heller-Dor 手術を行い奏効した一例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 京都・Web, 2022. 05
22. 辻貴之, 中村理恵子, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 術後病理診断で原発巣の自然退縮が判明したリンパ節転移陽性食道癌の一例. 第 114 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京・Web, 2022. 06
23. 心臓：田中千陽, 本宮久之, 呼吸器：竹ヶ原京志郎, 栢分秀直, 食道：松田諭, 坊岡英祐. 胸部外科の crossover を目指して～JATS-NEXT 発足を通してみる将来構想～. 第 65 回関西胸部外科学会学術集会 浜松, 2022. 06
24. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. ロボット支援下食道癌手術における手技標準化の試み—人工知能を用いた手術工程の自動認識—. 第 31 回日本コンピュータ外科学会大会 東京, 2022. 06
25. 吉岡佑士郎, 堀周太郎, 松田諭. コロナ禍における、外科医によるリーダーシップセミナー. 第 47 回日本外科系連合学会学術集会 盛岡, 2022. 06
26. 西村英理香, 和田則仁, 堀周太郎, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 川久保博文, 古川俊治, 北川雄光. 術前診断し腹腔鏡併用手術を行った鼠径ヘルニア偽還納の 1 例. 第 20 回日本ヘルニア学会学術集会 横浜, 2022. 06
27. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 徹底した縦隔リンパ節郭清を伴う Hybrid 体位による胸腔鏡下食道切除術と腹臥位ロボット支援下食道切除術. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
28. 切除不能進行胃癌に対して化学療法が奏効し Conversion surgery を施行した症例の予後因子の検討. 中尾篤志, 川久保博文, 佐野淳一, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
29. 辻貴之, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌術前サルコペニア

- と術後肺炎発症の関連および当院の術前栄養療法、運動療法の取り組みについて. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
30. 竹内優志, 川久保博文, 横瀬崇寛, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 尾原秀明, 北川雄光. 周術期プレセプシン値を用いた食道癌術後感染性合併症の早期同定. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  31. 佐野淳一, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌手術における術前 ICG15 分停滞率と周術期合併症に関する検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  32. 小林亮太, 川久保博文, 西村英理香, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌患者のオトガイ舌骨筋筋肉量と術後肺炎の関連性についての検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  33. 森本洋輔, 松田諭, 川久保博文, 久岡和彦, 星野尚大, 福田和正, 中村理恵子, 竹内裕也, 西原広史, 北川雄光. リキッドバイオプシーを用いた腫瘍と宿主の双方向評価による食道癌腫瘍モニタリング手法の確立. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  34. 平野佑樹, 金子英弘, 小西孝明, 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 データベースを用いた低侵襲食道がん手術における持続硬膜外鎮痛と短期術後成績の関連の分析. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  35. 久岡和彦, 川久保博文, 四十物絵里子, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 林秀幸, 西原広史, 北川雄光. 切除可能胃癌における PleSSision-Rapid パネル検査の治療応用への期待. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  36. 松井一晃, 川久保博文, 松田諭, 中村理恵子, 福田和正, 北川雄光. 食道癌術後再発症例における再発形式と予後に関する後方視的検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  37. 星野尚大, 松田諭, 川久保博文, 松井一晃, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌における予後予測因子としての血中 Fibrinogen の有用性と原発巣における免疫微小環境の関連の解明. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  38. 古部快, 川久保博文, 星野尚大, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 当院での食道癌に対するサルベージ手術における予後因子の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  39. 中村理恵子, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 胃癌術後に発生した表在型食道癌症例に関する検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  40. Matsuda S, Kitagawa Y, Kawakubo H, Okamura A, Okui J, Takemura R, Kakeji Y, Takeuchi H, Watanabe M, Doki Y. The multicenter validation study of NAC response and recurrence patterns for esophageal cancer. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  41. Okamura A, Okui J, Watanabe M, Matsuda S, Takemura R, Kawakubo H, Takeuchi H, Kakeji Y, Kitagawa Y, Doki Y. A predictive nomogram model of therapeutic effect in neoadjuvant treatment for esophageal cancer. 第 77 回日本消化器外科学会総会 横浜・Web, 2022. 07
  42. 中尾篤志, 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. 粘膜下腫瘍との鑑別を要した十二指腸異物による炎症性肉芽腫の一例. 日本消化器病学会関東支部第

371 回例会 Web, 2022.09

43. 岡村明彦, 奥居潤, 渡邊雅之, 松田諭, 川久保博文, 竹内裕也, 武藤学, 掛地吉弘, 北川雄光. 食道扁平上皮癌術前補助療法における治療前血清 SCC 抗原の意義. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
44. 久岡和彦, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌内視鏡的治療後に対して追加治療を施行した症例の治療成績. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
45. 古部快, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 当院での cStageIVa 食道癌に対するサルベージ手術における予後因子の検討. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
46. 小林亮太, 川久保博文, 西村英理香, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌患者のオトガイ舌骨筋筋肉量と術後肺炎の関連性についての検討. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
47. 松田諭, 川久保博文, 眞柳修平, 福田和正, 中村理恵子, 竹内裕也, 北川雄光. 安全性と根治性向上を目指した胸管および交感神経を含む層の合併切除を伴う胸腔鏡下食道切除術の有用性. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
48. 森本洋輔, 松田諭, 川久保博文, 中村康平, 久岡和彦, 四十物絵里子, 福田和正, 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 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
49. 西村英理香, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道切除術 5 年後も筋肉量が低下する因子の検索. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
50. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. ロボット支援下/腹腔鏡下と用手補助下の Hybrid アプローチによる腹部リンパ節郭清、胃管作成と後縦経路頸部食道胃管吻合の工夫. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
51. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 徹底した縦隔リンパ節郭清を伴う腹臥位ロボット支援下食道切除術. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
52. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. ロボット支援下食道癌手術における手技標準化の試みー人工知能を用いた手術工程の自動認識ー. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
53. 中村理恵子, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 頭頸部癌上部消化管スクリーニング内視鏡検査にて発見された食道癌の特徴. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
54. 中尾篤志, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌術後経過観察内視鏡検査において発見された表在型咽頭癌に対して ELPS を施行した症例の検討. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
55. 辻貴之, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 当院での食道癌化学放射線療法後 CR 症例における再発リスク因子の検討. 第 76 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2022.09
56. 土橋賢司, 平田雄紀, 山崎淳太郎, 椎名健太郎, 田ノ上絢郎, 八戸敏文, 増田健太, 馬場英司, 赤司浩一, 北川雄光, 佐谷秀行, 永野修. 食道癌における自然な上皮間葉転換可塑性の存在とその意義. 第 81 回日本癌学会学術総会 横浜・Web, 2022.09
57. 松田諭, 川久保博文, 星野尚大, 後藤匡啓, 小林亮太, 福田和正, 中村理恵子, 中村康平,

- 西原広史, 北川雄光. 食道癌におけるクラスタリングを用いた炎症凝固サブタイプの提唱と Molecular profiling. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会 横浜, 2022. 10
58. 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, 森本洋輔, 小林亮太, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 山崎大義, 三邊武彦, 北川雄光. 食道癌における尿中エクソソームの miRNA を用いた腫瘍モニタリング. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
59. 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. 食道癌患者の術後サルコペニアと中長期的筋肉量減少の関係. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
60. 中村理恵子, 竹内裕也, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 当院における 40 歳未満若年性食道癌症例の検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
61. 松田諭, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 川久保博文, 調憲, 北川雄光. がん医療の未来のための今-Surgical oncologist に今求められること-. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
62. 小林亮太, 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. 食道癌患者のオトガイ舌骨筋筋肉量と術後肺炎の関連性についての検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
63. 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, 武藤学, 掛地吉弘, 北川雄光, 土岐祐一郎. 術前補助療法後の食道癌根治切除症例における再発予測ノモグラムの開発. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
64. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 食道癌オリゴ転移に対する最適なアプローチの検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
65. 松田諭, 北川雄光, 奥居潤, 岡村明彦, 川久保博文, 竹村亮, 武藤学, 掛地吉弘, 竹内裕也, 渡邊雅之, 土岐祐一郎. 食道癌における術前 CF 療法に対する DCF 療法の有用性の検証-85 施設 4048 例の検討-. 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸・Web, 2022. 10
66. 古部快, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 当院における cT4b 食道癌に対する化学放射線療法後サルベージ食道切除術の予後因子の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2022. 10
67. 松田諭, 北川雄光, 奥居潤, 竹村亮, 岡村明彦, 川久保博文, 武藤学, 掛地吉弘, 竹内裕也, 渡邊雅之, 土岐祐一郎. 食道癌における術前化学療法の奏効と病理学的病期による予後予測指標の検証-85 施設 3995 例による多施設共同研究-. 第 20 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2022. 10
68. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 徹底した縦隔リンパ節郭清を伴う腹臥位ロボット支援下食道切除の工夫. 第 20 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2022. 10
69. 中尾篤志, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌術後経過観察内視鏡検査にて発見され、ELPS を施行した表在型咽頭癌の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2022. 10
70. 辻貴之, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 当院での高齢者胃癌に対する幽門側胃切除術後の体組成変化についての比較検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2022. 10
71. 川久保博文, 中村理恵子, 北川雄光. 食道胃接合部上の胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡

- 合同手術 (LEGS) の検討. 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会 福岡・Web, 2022. 10
72. 中村理恵子, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 表在型咽喉頭癌 ELPS 施行症例における背景因子の検討. 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会 福岡・Web, 2022. 10
73. 森本洋輔, 櫻本信一, 西別府敬士, 江原玄, 藤田翔平, 大矢周一郎, 宮脇豊, 梶田浩文, 佐藤弘. 高齢者局所進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の安全性の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2022. 10
74. 竹内裕也, 平松良浩, 福田和正, 北川雄光. 胃癌 SNNS : 縮小胃切除後の予後. 第 24 回 SNNS 研究会学術集会 金沢, 2022. 11
75. 久岡和彦, 川久保博文, 竹内優志, 由良昌大, 松田諭, 神谷諭, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 十二指腸球部腫瘍に対する手術成績-センチネルリンパ節ナビゲーション手術の可能性-. 第 24 回 SNNS 研究会学術集会 金沢, 2022. 11
76. 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. 十二指腸球部腺癌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二例. 第 24 回 SNNS 研究会学術集会 金沢, 2022. 11
77. 福田和正. 胃癌. 第 24 回 SNNS 研究会学術集会 金沢, 2022. 11
78. 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再建による逆流防止機能と体組成の変化の検討. 第 52 回胃外科・術後障害研究会 沼津, 2022. 11
79. 松田諭, 川久保博文, 竹内優志, 中村理恵子, 眞柳修平, 竹内裕也, 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ハイブリッド体位を用いた胸腔鏡下切除術の有用性. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 名古屋, 2022. 12
80. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 当院における腹臥位ロボット支援下食道切除術 (RAMIE) の定型化-胸腔鏡下食道切除術 (TMIE) との比較-. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 名古屋, 2022. 12
81. 西村英理香, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 中村理恵子, 北川雄光. PG 術後の再建における逆流防止機能と体組成の変化の検討. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 名古屋, 2022. 12
82. 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手術手技の評価. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 名古屋, 2022. 12
83. 森本洋輔, 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 中村理恵子, 北川雄光. 腹腔鏡下に修復した遅発性外傷性左横隔膜ヘルニア嵌頓の 1 例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会 名古屋, 2022. 12
84. 小林亮太, 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. LSBE に発症し ESD 後の手術検体で多発病変や遺残が判明したパレット食道腺癌の 3 例. 第 115 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2022. 12
85. 川久保博文, 竹内優志, 中村理恵子, 松田諭, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する最適な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 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
86. 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. 術後の体組成変化から見る, 高齢者胃癌患者における術式選択について. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
87. 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. PG 術後の栄養状態の評価における体組成の役割について. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02

88. 森本洋輔, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 中村理恵子, 北川雄光. 当院における胃神経内分泌腫瘍に対する切除症例の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
89. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. ロボット支援下幽門側胃切除術における人工知能に基づく工程認識を利用した手術難易度の評価. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
90. 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. 残胃癌手術症例における長期予後の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
91. 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. 非切除因子が腹水洗浄細胞診陽性のみの胃癌に対する胃切除例の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
92. 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. 進行食道胃接合部癌に対する上縦隔郭清の治療効果. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
93. 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 未分化型優位早期胃癌術前病変範囲診断困難症例の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
94. 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. Conversion surgery を施行した遠隔転移を有する切除不能進行胃癌の予後因子の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
95. Matsuda S, Kawakubo H, Hirata Y, Nakao A, Takeuchi M, Fukuda K, Nakamura R, Ikoma N, Kitagawa Y. Introduction of MDASI-GI for postoperative QOL evaluation after gastrectomy and the concept of Trans-Pacific study. 第 95 回日本胃癌学会総会 札幌, 2023. 02
96. 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. 食道扁平上皮癌における術前化学療法中の有害事象に及ぼすサルコペニアの影響について. 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会 福岡・Web, 2023. 03