

<国内学会発表>

1. 磯部雄二郎, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 四十物絵里子, 中村理恵子, 和田則仁, 西原広史, 北川雄光. 当院における残胃癌に対するがん遺伝子パネル検査. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
2. 久岡和彦, 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. 十二指腸球部腫瘍に対する幽門側胃切除術の手術成績. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
3. 佐野淳一, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 当院におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較検討. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
4. 辻貴之, 川久保博文, 松田諭, 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. 当院での高齢者胃癌に対する胃切除術の短期成績および長期性成績について. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
5. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 早期胃癌内視鏡治療非治療切除症例におけるリンパ節転移存在病変の検討. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
6. 星野尚大, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. リンパ節転移のない進行胃癌へのセンチネルリンパ節理論の妥当性. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
7. 青山純也, 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 福田和正, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. センチネルリンパ節ナビゲーションによる早期胃癌に対する局所切除の可能性. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
8. 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡併用腹腔鏡補助下噴門側胃切除、縦隔内靱帯開き法再建. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
9. 松田諭, 川久保博文, 竹内裕也, 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. 食道亜全摘術を要する食道胃接合部腺癌に対する治療戦略-上中縦隔リンパ節転移に対する集学的治療の成績-. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
10. 西村英理香, 入野誠之, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 噴門側胃切除術後の再建方法による体組成変化の比較. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
11. Irino T, Sano J, Matsuda S, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kawakubo H, Hirata K, Hamamoto Y, Hirata Y, Egawa T, Kitagawa Y. Conversion surgery for initially-unresectable gastric cancer -the impact of surgery-. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
12. 森本洋輔, 川久保博文, 四十物絵里子, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 西原広史, 北川雄光. 切除可能胃癌における PleSession-Rapid パネル検査の治療応用への期待. 第93回日本胃癌学会総会 Web, 2021.03
13. 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する術式の選択. 第33回日本内視鏡外科学会総会 横浜・Web, 2021.03
14. 齋藤慶幸, 池田佳史, 加藤弘, 中尾篤志, 高見博. 諸外国と比較した日本における内視鏡下甲状腺手術の課題と未来. 第33回日本内視鏡外科学会総会 横浜・Web, 2021.03
15. 和田則仁, 北川雄光. 米国における鼠径部ヘルニアに対するロボット支援手術の現状. 第33回日

本内視鏡外科学会総会 横浜・Web, 2021.03

16. 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡併用腹腔鏡補助下部食道噴門側胃切除, 縦隔内観音開き法再建. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
17. 入野誠之, 森本洋輔, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 四十物絵里子, 川久保博文, 西原広史, 北川雄光. 胃癌における術前画像診断の限界を超えて. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
18. 嶋根学, 尾原秀明, 竹内優志, 川久保博文, 入野誠之, 松田諭, 岡林剛史, 林田哲, 北郷実, 和田則仁, 北川雄光. 食道領域手術の手術部位感染症におけるオラネキシジンとポビドンヨードの後方視的検討. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
19. 久岡和彦, 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. 十二指腸球部腫瘍に対する手術成績. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
20. 松井一晃, 川久保博文, 眞柳修平, 松田諭, 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術後サルコペニアと活動量の関連性に関する探索的前向き研究. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
21. 青山純也, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌リンパ節転移における術前化学療法後のCT画像上変化に関する検討. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
22. 星野尚大, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. バイオマーカーを用いた再発食道癌における治療戦略. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
23. 松田諭, 川久保博文, 竹内裕也, 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. 胸管合併切除を伴う食道切除術の有用性-温存群との比較および胸管周囲リンパ節転移例における長期成績の検討-. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
24. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 胸部食道切除術後残食道における異時性多発食道癌症例の検討. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
25. 佐野淳一, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 当院におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較検討. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
26. 鳥崎友紀子, 松原健太郎, 細川恭佑, 堀周太郎, 岡林剛史, 林田哲, 北郷実, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光. リーダーを担う女性外科医の育成のための新しい教育システムの提案. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
27. 森本洋輔, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌に対するロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較検討. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
28. 石田洋樹, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌同時性咽喉頭癌に対する食道術前化学療法の影響. 第121回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
29. 辻貴之, 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, 竹内裕

也, 北川雄光. 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的化學放射線療法と導入 DCF 療法についての比較検討. 第 121 回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04

30. 磯部雄二郎, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 四十物絵里子, 中村理恵子, 和田則仁, 西原広史, 北川雄光. 当院で診断・切除を行った胃 GIST に対するがん遺伝子パネル検査. 第 121 回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
31. 西村英理香, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌に対する食道全摘、胃管再建術における ICG 蛍光法を用いた胃管血流評価の有用性. 第 121 回日本外科学会定期学術集会 幕張・Web, 2021.04
32. 松田諭, 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, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌に対する交感神経を含む層と胸管の切除による縦隔内リンパ節の郭清の有用性. 第 75 回手術手技研究会 三島・Web, 2021.05
33. 入野誠之, 松田諭, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. ロボット支援下胃切除術は腹腔鏡下手術を超えるか?—ロボットの特性を極限まで生かした手術手技を考える—. 第 75 回手術手技研究会 三島・Web, 2021.05
34. 辻貴之, 入野誠之, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 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比較検討. 第 75 回手術手技研究会 三島・Web, 2021.05
35. 西村英理香, 入野誠之, 松田諭, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 噴門側胃切除術後の再建方法による体組成の変化と逆流の比較検討. 第 75 回手術手技研究会 三島・Web, 2021.05
36. 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, 和田則仁, 北川雄光. 十二指腸球部腫瘍に対する治療戦略. 第 75 回手術手技研究会 三島・Web, 2021.05
37. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 自己免疫性水疱症による食道狭窄症例の検討. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会 広島・Web, 2021.05
38. 和田則仁, 北川雄光. 安全性を重視した 90 歳以上の超高齢者に対する鼠径部ヘルニア手術. 第 19 回日本ヘルニア学会学術集会 Web, 2021.05
39. 西村英理香, 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道扁平上皮癌とバレット腺癌が隣接する病変に対して ESD で一括切除し得た 1 症例. 第 112 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京・Web, 2021.06
40. 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, 正岡建洋, 和田則仁, 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)の治療成績と術後評価. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
41. 小澤広輝, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 当教室における食道手術後再建法の変遷と短期成績の検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
42. 石田洋樹, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌同時性腹部傍大動脈リンパ節転移の外科的切除に関する検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
43. 李基成, 布部創也, 本多通孝, 秋本瑛吾, 木下敬弘, 堀創史, 會澤雅樹, 磯部雄二郎, 川久保博文, 阿部貴行. cT3 以深の胃癌における大網温存手術が短期/長期成績に及ぼす影響. 第 76 回日

本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07

44. 磯部雄二郎, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 非穿孔式内視鏡的全層切除術 (NEWS) とセンチネルリンパ節ナビゲーション (SNNS) の併用による胃癌低侵襲手術. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
45. 辻貴之, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 当院での高齢者胃癌に対する胃切除術の短期成績および長期成績についての比較検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
46. 佐野淳一, 松田諭, 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. 食道癌手術における周術期の凝固異常が予後に与える影響について. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
47. 西村英理香, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 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 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
48. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌化学放射線療法後局所遺残・再発病変に対する非外科的治療症例の検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
49. 星野尚大, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌における NAC 前後の NLR 変化率と腫瘍学的予後との関連性. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
50. 松井一晃, 川久保博文, 眞柳修平, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌に対して根治的食道切除術を受けた患者の周術期の身体活動量変化に関する探索的前向き研究. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
51. 松田諭, 高須千絵, 阪田麻裕, 深田真宏, 鍋屋まり, 長瀬勇人, 松島肇, 鷺尾真理愛, 塚越真梨子, 調憲. 若手消化器外科医のための「Under 40 委員会」始動. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
52. Kawakubo H, Matsuda S, Irino T, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Laparoscopic intrathoracic esophagogastronomy using double-flap technique for junctional cancer. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
53. Aoyama J, Kawakubo H, Matsuda S, Mayanagi S, Fukuda K, Irino T, Nakamura R, Wada N, Takeuchi H, Kitagawa Y. Progression in sentinel node navigation surgery for early gastric cancer. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
54. Matsuda S, Kawakubo H, Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Takeuchi H, Kitagawa Y. Safety advantage of dissecting sympathetic nerve fascia in cT1N0 esophageal cancer. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
55. Morimoto Y, Kawakubo H, Matsuda S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Short-term outcomes of robot-assisted minimally invasive esophagectomy for esophageal cancer. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07
56. 堀周太郎, 清島亮, 北郷実, 林田哲, 岡林剛史, 川久保博文, 和田則仁, 尾原秀明, 北川雄光. コロナ禍における一般・消化器外科臨床実習～制限された臨床実習は, 外科への興味を創出するか? ～. 第 76 回日本消化器外科学会総会 京都・Web, 2021.07

57. 佐野淳一. 術後合併症など周術期管理で難渋した症例検討 (パネリスト). Tokyo Sepsis Forum 2021 Web, 2021.07
58. 久岡和彦, 川久保博文, 平田雄紀, 松田諭, 入野誠之, 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至適リンパ節郭清の検討-センチネルリンパ節ナビゲーション手術の可能性-. 第 23 回 SNNS 研究会学術集会 岐阜・Web, 2021.09
59. 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 23 回 SNNS 研究会学術集会 岐阜・Web, 2021.09
60. 松田諭, 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, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌手術における交感神経を含む層と胸管の切除を伴う縦隔リンパ節郭清の有用性. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
61. 西村英理香, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. The safety and effect of oral intake after esophagectomy in elderly patients. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
62. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後残食道に発生した食道癌症例の検討. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
63. 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する術式の選択. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
64. 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. 食道癌化学放射線療法後の CR 症例についての比較検討. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
65. 佐野淳一, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 局所進行食道癌に対する導入 DCF 療法における投与量減量の影響について. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
66. 星野尚大, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 当院における食道扁平上皮癌に対する Nivolumab の治療成績について. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
67. 松井一晃, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, . 食道癌に対する根治切除術後 1 年以内の早期再発症例に関する後方視的検討. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
68. 久岡和彦, 川久保博文, 青山純也, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 正岡建洋, 和田則仁, 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 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
69. 森本洋輔, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 表層拡大病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の治療成績の検討. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
70. 青山純也, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. 術前化学療法による CT 上の食道癌リンパ節転移の縮小と病理診断の関連に関する検討. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
71. Yamamoto S, Kato K, Daiko H, Kojima T, Hara H, Abe T, Tsubosa Y, Kawakubo H, Fujita T, Fukuda T, Kadowaki S, Tsushima T, Hamamoto Y, Nagashima K, Aoki K, Mizoguchi Y, Kitano

- S, Yachida S, Shiba S, Kitagawa Y. JCOG1804E (FRONTiER): Feasibility study of nivolumab with neoadjuvant CF for LAESCC. 第 75 回日本食道学会学術集会 東京・Web, 2021.09
72. 小澤広輝, 今関洋, 川久保博文, 福田和正, 北川雄光, 工藤千恵. 胃がん腹膜播種に対する新たな分子標的複合療法の開発. 第 80 回日本癌学会学術総会 横浜・Web, 2021.09
73. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 局所進行食道癌に対する集学的治療一手術 + 補助療法 or 化学放射線療法 + 救済治療一. 第 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
74. 松田諭, 川久保博文, 辻貴之, 平田雄紀, 竹村亮, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌術前化学療法奏効例の遺残腫瘍分布予測における Endoscopic response の有用性. 第 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
75. 星野尚大, 松田諭, 川久保博文, 平田雄紀, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道癌における炎症凝固指標によるクラスタリングを用いたサブタイプ分類の提唱. 第 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
76. 辻貴之, 川久保博文, 平田雄紀, 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 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
77. 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. 食道癌手術における術後急性期凝固障害が長期成績に与える影響. 第 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
78. 西村英理香, 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. 高齢者食道癌患者に対する手術の治療成績と退院時の嚥下障害の検討. 第 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
79. 久岡和彦, 川久保博文, 平田雄紀, 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の追加治療として非手術を施行した症例の治療成績. 第 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
80. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 川久保博文, 北川雄光. 頭頸部癌症例におけるスクリーニング上部消化管内視鏡検査施行の意義. 第 59 回日本癌治療学会学術集会 横浜・Web, 2021.10
81. 西村英理香, 川久保博文, 平田雄紀, 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 5 年後の筋肉量の変化-術後長期 QOL の維持のために-. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.10
82. 辻貴之, 川久保博文, 平田雄紀, 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 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.10
83. 星野尚大, 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. 食道癌術後再発に対して Nivolumab 投与後, irAE による胃管気腫をきたし穿孔にいたった一例. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 (食道困難症例検討会) 東京, 2021.10
84. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後の定期的上部消化管内視鏡の必要性の検討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸・Web, 2021.11
85. 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. cStageI 食道癌における手術と化学放射線療法の比較 単施設後ろ向き研究とシステマティックレビュー. 第 19 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2021.11
86. 川久保博文, 松田諭, 辻貴之, 西村英理香, 松井一晃, 北川雄光. 当院における食道癌術後機能

- 評価 k と QOL 向上への取り組み. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.11
87. 佐野淳一, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 北川雄光. 食道癌手術における術前 ICG15 分停滞率と合併症に関する検討. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.11
 88. 星野尚大, 川久保博文, 平田雄紀, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 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 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.11
 89. 松田諭, 川久保博文, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 竹内 裕也, 北川雄光. 食道癌手術における交感神経を含む層と胸管の切除を伴う縦隔リンパ節郭清の有用性 胸管周囲リンパ節転移の分布と予後に関する検討. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.11
 90. 久岡和彦, 川久保博文, 平田雄紀, 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 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.11
 91. 松井一晃, 川久保博文, 平田雄紀, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 北川雄光. 胸部食道癌に対する根治切除術後の肺転移再発に関する後方視的検討. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会 東京・Web, 2021.11
 92. 磯部雄二郎, 川久保博文, 松田諭, 福田和正, 入野誠之, 中村理恵子, 竹内裕也, 寺島雅典, 北川雄光. センチネルリンパ節ナビゲーション手術 (SNNS) に基づく胃癌に対する非穿孔式内視鏡的全層切除術 (NEWS) の現状と展望. 第 83 回日本臨床外科学会総会 東京・Web, 2021.11
 93. 辻貴之, 中村理恵子, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 腎移植後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. 日本消化器病学会関東支部第 367 回例会 Web, 2021.12
 94. 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と周術期治療成績. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 神戸・Web, 2021.12
 95. 松田諭, 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, 竹内裕也, 北川雄光. 反回神経麻痺予防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. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会 神戸・Web, 2021.12
 96. 久岡和彦, 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 食道アカラシアに合併した進行食道癌の 1 例. 第 113 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 Web, 2021.12
 97. 清島亮, 北英典, 原良輔, 久岡和彦, 前ゆうき, 入野誠之, 北川雄光. 当院における手術部位感染症予防のための取り組み. 第 34 回日本外科感染症学会総会学術集会 Web・北九州, 2021.12
 98. 竹内裕也, 松田諭, 坊岡英祐, 北川雄光. 食道癌周術期感染症合併症と長期予後. 第 34 回日本外科感染症学会総会学術集会 Web・北九州, 2021.12
 99. 尾原秀明, 入野誠之, 竹内優志, 岡林剛史, 林田哲, 川久保博文, 北郷実, 北川雄光. チームで行う SSI 対策. 第 34 回日本外科感染症学会総会学術集会 Web・北九州, 2021.12
 100. 星野尚大, 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. 胃 GIST 術後再発に対する集学的治療. 第 18 回日本消化管学会総会学術集会 東京・Web, 2022.02
 101. 加藤健, 伊藤芳紀, 大幸宏幸, 小澤壯治, 尾方高士, 原浩樹, 小島隆嗣, 安部哲也, 番場竹生, 渡邊昌也, 川久保博文, 澁谷祐一, 對馬隆浩, 武川直樹, 梶原猛史, 馬場秀夫, 上野正紀, 町田龍之介, 中村健一, 北川雄光. 臨床病期 IB/II/III 食道癌 (T4 を除く) に対する術前 CF 療法/術

前 DCF 療法/術前 CF-RT 療法の第 III 相比較試 JCOG1109 NExT 試験. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会 京都・Web, 2022.02

102. 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. 切除不能胃癌における PleSSision-Rapid パネル検査の治療応用への期待. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
103. 佐野淳一, 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. 切除不能胃癌に対する conversion surgery の当院における治療成績. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
104. Sano J, Kawakubo H, Matsuda S, Fukuda K, Nakamura R, Kitagawa Y. Current status of sentinel lymph node navigation surgery for early gastric cancer. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
105. 小林亮太, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 北川雄光. HER2 陽性切除不能食道胃接合部癌に対して化学療法が奏効し胸部食道全摘術を施行した 2 例. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
106. Matsui K, Kawakubo H, Matsuda S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Kitagawa Y. Treatment strategy for gastric submucosal tumors aiming to improve curability and preserve function. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
107. 松田諭, 川久保博文, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 北川雄光. 食道亜全摘術を要する食道胃接合部腺癌に対する治療戦略. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
108. 星野尚大, 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. 胃 GIST に対する手術成績と再発治療. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
109. 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. PG 術後の中長期的な体位組成の変化の解析. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
110. Kawakubo H, Matsuda S, Irion T, Nakamura R, Kitagawa Y. Selection of surgical procedure for Siewert type II adenocarcinoma of the esophagogastric junction. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
111. 中村理恵子, 松田諭, 入野誠之, 川久保博文, 北川雄光. 未分化・未分化優位型早期胃癌における画像強調拡大内視鏡を用いた術前病変範囲診断の検討. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
112. 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. HER2 陽性胃癌に対して術前化学療法が奏効し Conversion surgery を施行し得た 4 症例. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
113. Tsuji T, Kawakubo H, Matsuda S, Fukuda K, Nakamura R, Kitagawa Y. A Comparative Study of Body Composition After Distal Gastrectomy for Elderly Gastric Cancer Patients. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03
114. 小林亮太, 川久保博文, 松田諭, 入野誠之, 中村理恵子, 北川雄光. HER2 陽性切除不能食道胃接合部癌に対して化学療法が奏効し胸部食道全摘術を施行した 2 例. 第 94 回日本胃癌学会総会 横浜・Web, 2022.03