

<国内学会発表>

1. 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
2. 磯部雄二郎, 中村理恵子, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 異所性胃粘膜に接して発生した食道扁平上皮癌に対して内視鏡切除を施行した 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 359 回例会 Web, 2020.05
3. 青山純也, 川久保博文, 松田諭, 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・内視鏡合同手術の治療成績. 第 110 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 Web, 2020.05
4. 磯部雄二郎, 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. 異所性胃粘膜周囲に発生した頸部表在型食道癌に対する内視鏡治療例 2 症例の検討. 第 110 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 Web, 2020.05
5. Matsuda S, Kawakubo H, Takeuchi H, Suzuki T, Mayanagi S, Takemura R, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Transthoracic approach for GEJ cancer: surgical procedure and matched analysis between Adeno and SCC. 第 92 回日本胃癌学会総会 Web, 2020.07
6. 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. 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を含めた残存病変の検討. 第 92 回日本胃癌学会総会 Web, 2020.07
7. Takeuchi M, Kawakubo H, Matsuda S, Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. The negative impact of complications on long-term outcomes after esophagogastric surgery. 第 92 回日本胃癌学会総会 Web, 2020.07
8. 森本洋輔, 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. 集学的治療を施行した大細胞型胃神経内分泌細胞癌の 1 例. 第 92 回日本胃癌学会総会 Web, 2020.07
9. 青山純也, 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. 食道胃接合部上の粘膜下腫瘍に対する LECS~噴門形成付加による逆流防止の工夫~. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
10. 川久保博文, 眞柳修平, 松田諭, 北川雄光. ロボット支援食道切除術の定型化と手技の工夫. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
11. 堀周太郎, 篠田昌宏, 松田諭, 永山愛子, 清島亮, 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, 尾原秀明, 和田則仁, 北川雄光. 学生に教える「術前評価」~問題解決型実習 (Project Based Learning; PrjBL) としての手術計画立案実習~. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
12. 星野尚大, 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. サルベージ食道手術における予後因子の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
13. 松井一晃, 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. 食道癌 Salvage Surgery における化学放射線療法の総線量と術後合併症に関する検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08

14. 森本洋輔, 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. 表在型食道癌に対する診断的内視鏡治療後追加治療の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
15. 山下俊樹, 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 北川雄光. 食道胃接合部腺癌に対する術前補助療法の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
16. 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. 胸腔鏡下食道切除術における胸管合併切除を伴う縦隔内リンパ節郭清の有用性-リンパ節郭清個数と長期成績の検討-. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
17. 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. 未分化型早期胃癌における術前病変範囲と切除病理組織の診断整合性の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
18. 北川雄光, 川久保博文, 入野誠之, 眞柳修平, 松田諭. 8K 胸腔鏡下食道癌根治術の経験からみた現状と今後の課題. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
19. 須田康一, 入野誠之, 小林英司, 花井恒一, 川久保博文, 石原慎, 宇山一朗, 北川雄光. 学術集会におけるご献体を使用した手術手技研修の活用: 初めての CST 推進委員会公認 CST ライブ中継. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
20. 小澤広輝, 川久保博文, 竹内優志, 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. UICC 第 8 版と食道癌取り扱い規約第 11 版における N 因子の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
21. 竹内優志, 川久保博文, 横瀬崇寛, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 尾原秀明, 北川雄光. 食道癌術後における周術期プレセプシン値と感染性合併症の関連性の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
22. 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, 福田和正, 和田則仁, 北川雄光. 食道癌術後の胃管癌に対する診断と治療法の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
23. 佐野淳一, 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. T4 食道癌に対する導入 DCF 療法の減量が切除可能性に与える影響について. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 Web, 2020.08
24. 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 和田則仁. 食道良性狭窄に対する内視鏡治療の意義. 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会 京都・Web, 2020.09
25. 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. 非飲酒非喫煙者に生じた食道癌症例の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10
26. 松田諭, 川久保博文, 岡村明彦, 高橋慶太, 問端輔, 竹村亮, 眞柳修平, 平田賢郎, 入野誠之, 浜本康夫, 竹内裕也, 渡邊雅之, 北川雄光. 切除可能食道癌に対する術前化学療法の奏効と再発形式の検討: 手術回避戦略の可能性. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10
27. 星野尚大, 川久保博文, 竹内優志, 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. 食道癌術後再発に対する局所治療の有効性. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10
28. 松井一晃, 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. 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

58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10

29. 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. 高齢者食道癌手術の治療成績の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10
30. 佐野淳一, 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. 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 58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10
31. 森本洋輔, 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. 表層拡大型食道扁平上皮癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の治療成績の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10
32. 小澤広輝, 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, 石川愛子, 安藤牧子, 辻哲也, 北川雄光. 食道癌で低侵襲食道切除術を施行され、術後管理に気管切開を要した症例の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 神戸, 2020.10
33. 岡村明彦, 松田諭, 眞柳修平, 金森淳, 今村裕, 入野誠之, 川久保博文, 峯真司, 竹内裕也, 北川雄光, 渡邊雅之. 食道扁平上皮癌術前補助化学療法における治療前血清 SCC 抗原の意義. 第 18 回日本消化器外科学会大会 誌上, 2020.11
34. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. 食道胃接合部癌に対する術式の選択. 第 18 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2020.11
35. 小澤広輝, 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. 根治切除を行った cStage I 食道がん再発症例の検討. 第 18 回日本消化器外科学会大会 誌上, 2020.11
36. 小澤広輝, 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. 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 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 Web, 2020.11
37. 北川雄光, 川久保博文, 入野誠之, 松田諭. 新しい技術を駆使した食道領域リンパ節郭清の動向と将来像. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 Web, 2020.11
38. 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 22 回 SNNS 研究会学術集会 Web, 2020.11
39. 佐野淳一, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌術後の感染性合併症ならびに凝固異常と予後に関する検討. 第 33 回日本外科感染症学会総会 Web, 2020.11
40. 星野尚大, 竹内優志, 川久保博文, 横瀬崇寛, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 福田和正, 中村理恵子, 和田則仁, 尾原秀明, 北川雄光. 食道癌術後における周術期プレセプシン値と感染性合併症の関連性の検討. 第 33 回日本外科感染症学会総会 Web, 2020.11
41. 横瀬崇寛, 竹内優志, 尾原秀明, 篠田昌宏, 川久保博文, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 長谷川康, 山田洋平, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 黒田達夫, 北川雄光. 肝移植後の細菌感染症とプレセプシンの診断的有用性について. 第 33 回日本外科感染症学会総会 Web, 2020.11
42. Kawakubo H, Matsuda S, Kitagawa Y. The efficacy of thoracoscopic esophagectomy with extended LN dissection for esophageal squamous cell carcinoma and safety introduction of robot-assisted esophagectomy. 第 18 回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2020.11

43. 中村理恵子, 大森泰, 北川雄光. 自己免疫性水疱症における上部消化管内視鏡診断の意義. 第100回日本消化器内視鏡学会総会 神戸・Web, 2020.11
44. 松田諭, 川久保博文, 前田祐助, 平田雄紀, 眞柳修平, 冠城拓示, 西知彦, 小倉正治, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 竹内裕也, 北川雄光. 食道癌術前 FA score の予後因子としての有用性検証を目的とした多施設共同前向き観察研究. 第18回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2020.11
45. 和田則仁, 古川俊治, 北川雄光. 高齢者に対して安全性を重視した鼠径ヘルニアの治療戦略. 第18回日本消化器外科学会大会 神戸・Web, 2020.11
46. 和田則仁. 日本創傷治癒学会これまでの50年、これからの50年、外科の立場から. 第50回日本創傷治癒学会 Web, 2020.11
47. 和田則仁. シンポジウム6「人工物の問題点と今後の展開」. 第50回日本創傷治癒学会 Web, 2020.11
48. 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 中村理恵子, 入野誠之, 北川雄光. Minimally invasive thoracoscopic esophagectomy with extended LN dissection. 第74回日本食道学会学術集会 徳島・Web, 2020.12
49. 松田諭, 川久保博文, 竹内裕也, 前田祐助, 平田雄紀, 冠城拓示, 西知彦, 小倉正治, 入野誠之, 北川雄光. 食道癌術前予後予測指標としての FA score の有用性を検証する多施設共同前向き観察研究. 第74回日本食道学会学術集会 徳島, 2020.12
50. 森本洋輔, 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. 食道癌に対するロボット支援下食道切除術の短期成績の比較検討. 第74回日本食道学会学術集会 徳島・Web, 2020.12
51. 小澤広輝, 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. 喉頭内視鏡検査を用いた胸腔鏡下食道癌手術後反回神経麻痺の検討. 第74回日本食道学会学術集会 徳島・Web, 2020.12
52. 佐野淳一, 松田諭, 福田和正, 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. T4 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74回日本食道学会学術集会 徳島・Web, 2020.12
53. 青山純也, 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. 表在食道癌におけるリンパ節転移の臨床診断と病理診断の乖離に関する検討. 第74回日本食道学会学術集会 徳島・Web, 2020.12
54. 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. 食道癌 T1a-MM 手術症例におけるリンパ節転移リスクの検討. 第74回日本食道学会学術集会 徳島・Web, 2020.12
55. 星野尚大, 松田諭, 後藤匡啓, 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. 食道癌予後予測因子としての炎症凝固マーカーを用いたクラスタリングの有用性. 第74回日本食道学会学術集会 徳島・Web, 2020.12
56. 小澤壯治, 隈丸拓, 宮田裕章, 大杉浩司, 宇田川晴司, 北川雄光, 小柳和夫, 小熊潤也, 藤也寸志. NCD データを用いた食道癌に対する胸腔鏡下手術の安全な実施に関する検討. 第74回日本食道学会学術集会 徳島, 2020.12
57. 小澤壯治, 小村伸朗, 小柳和夫, 小熊潤也, 數野暁人, 北川雄光, 掛地吉弘, 藤也寸志, 松原久裕. 食道裂孔ヘルニア・胃食道逆流症の外科治療の全国実態調査. 第74回日本食道学会学術集会 徳

島, 2020. 12

58. 三谷誠一郎, 加藤健, 大幸宏幸, 野崎功雄, 小島隆嗣, 矢野雅彦, 門田智裕, 福田治彦, 町田龍之介, 北川雄光. Risk of second primary malignancies – Supplementary analysis of the JCOG0502. 第 74 回日本食道学会学術集会 Web, 2020. 12
59. 野崎功雄, 加藤健, 大幸宏幸, 伊藤芳紀, 小島隆嗣, 矢野雅彦, 上野正紀, 中川悟, 町田龍之介, 北川雄光. cT1bN0 胸部食道癌に対する開胸 vs 胸腔鏡下食道切除術の長期予後 JCOG0502 副次的解析. 第 74 回日本食道学会学術集会 Web, 2020. 12
60. 浜本康夫, 鈴木達也, 須田康一, 横田知哉, 北川雄光. T4b 進行食道癌に対する細分類 (T4 細分類スコア) の提案. 第 74 回日本食道学会学術集会 Web, 2020. 12
61. 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. 骨肉腫既往のある若年性食道癌の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 362 回例会 Web, 2020. 12
62. 佐野淳一, 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. 術前診断に難渋した粘膜下腫瘍様胃癌の 1 例. 第 111 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 Web, 2020. 12
63. 池田惇平, 川久保博文, 小澤広輝, 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. 内視鏡的に摘出しえた頸部食道穿孔をきたしたスッポン骨誤飲の一例. 第 111 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 Web, 2020. 12
64. 星野尚大, 川久保博文, 竹内優志, 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. cT4b 食道癌における Conversion surgery を目指した集学的治療戦略と長期予後. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12
65. 川久保博文, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 北川雄光. ロボット支援食道切除術の手技の工夫と標準化. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12
66. 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. 頸部表在型食道癌内視鏡治療適応外病変の治療方針の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12
67. 森本洋輔, 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. 食道癌に対するロボット支援下食道切除術の短期成績 胸腔鏡下食道切除術との比較検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12
68. 小澤広輝, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 眞柳修平, 入野誠之, 中村理恵子, 和田則仁, 北川雄光. UICC 第 8 版と食道癌取り扱い規約第 11 版における N 因子の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12
69. 佐野淳一, 入野誠之, 松田諭, 眞柳修平, 中村理恵子, 福田和正, 和田則仁, 川久保博文, 北川雄光. 進行胃癌に対する Conversion Surgery の当院における治療成績と検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12
70. Irino T, Kawakubo H, Mayanagi S, Matsuda S, Wada N, Nakamura R, Fukuda K, Kitagawa Y. Oncological safety in laparoscopic surgery for locally-advanced gastric cancer. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12
71. Matsuda S, Kawakubo H, Takeuchi H, Mayanagi S, Irino T, Fukuda K, Nakamura R, Wada N, Kitagawa Y. Clinical significance of extensive LN dissection with thoracic duct resection for esophageal cancer. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山・Web, 2020. 12