

国際学会

1. A Multicenter Clinical Randomized Phase II Study of Investigating Duration of Adjuvant Chemotherapy with S-1 (6 versus 12 months) for Patients with Resected Pancreatic Cancer: PACS-1 Study. Yo-ichi Yamashita, Shinji Itoh, Mototsugu Shimokawa, Hiroshi Takamori, Kengo Fukuzawa, Mizuki Ninomiya, Kenichiro Araki, Kiyoshi Kajiyama, Keishi Sugimachi, Hideaki Uchiyama, Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Tadashi Uwagawa, Takashi Maeda, Eisuke Adachi, Yasuharu Ikeda, Tomoharu Yoshizumi, Hideo Baba, Masaki Mori ASCO GI 2020 (2020年1月24日 San Francisco, California, USA)
2. Prognostic Relevance of Biliary drainage in Patients with Advanced Biliary Tract Cancer: Analyses of the KHBO1401 Trial. Tomomi Kashiwada, Tomomi Kashiwada, Masashi Kanai, Shogo Kobayashi, Hidetoshi Eguchi, Hideo Baba, Satoru Seo, Akinobu Taketomi, Kenichi Yoshimura, Etsuro Hatano, Hiroaki Nagano, Tatsuya Ioka ASCO GI 2020 (2020年1月23日 San Francisco, California, USA)
3. LINE-1 hypo-methylation as a distinct phenotype in non-EBV/non-MSI-H esophagogastric junction adenocarcinoma. Yu Imamura, Manabu Takamatsu, Norio Tanaka, Seiichi Mori, Eiji Oki, Masaru Morita, Hideo Baba, Takeshi Sano, Masayuki Watanabe ASCO GI 2020 (2020年1月23日 San Francisco, California, USA)
4. S-1+Oxaliplatin with Pembrolizumab for advanced gastric cancer: the cohort 1 in a phase I/II KEYNOTE-659 study. Hisateru Yasui, Akihito Kawazoe, Kensei Yamaguchi, Yuji Negoro, Mizutomo Azuma, Kenji Amagai, Hiroki Hara, Hideo Baba, Masahiro Tsuda, Hisashi Hosaka, Hisato Kawakami, Takashi Oshima, Yasushi Omuro, Nozomu Machida, Taito Esaki, Kazuhiro Yoshida, Tomohiro Nishina, Yoshito Komatsu, Shi Rong Han, Kohei Shitara ASCO GI 2020 (2020年1月23日 San Francisco, California, USA)
5. Vascular endothelial growth factor (VEGF)-D and clinical outcomes in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) treated with 2nd-line FOLFIRI plus bevacizumab (Bev): a biomarker study of the WJOG 6210G trial. Naoki Izawa, Kohei Shitara, Toshiki Masuishi, Tadamichi Denda, Kentaro Yamazaki, Toshikazu Moriwaki, Hiroyuki Okuda, Chihiro Kondoh, Tomohiro Nishina, Akitaka Makiyama, Hideo Baba, Hironori Yamaguchi, Masato Nakamura, Yu Sunakawa, Kohei Akiyoshi, Mikio Sato, Kimio Yonesaka, Takayuki Yoshino, Takeharu Yamanaka, Kei Muro ASCO GI 2020 (2020年1月25日 San Francisco, California, USA)
6. Analysis of early tumor shrinkage (ETS) and depth of response (DpR) in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) treated with second-line FOLFIRI plus panitumumab (Pani) or bevacizumab (Bev): Results from a randomized phase II WJOG6210G trial. Naoki Izawa, Kohei Shitara, Toshiki

Masuishi, Tadamichi Denda, Kentaro Yamazaki, Toshikazu Moriwaki, Hiroyuki Okuda, Chihiro Kondoh, Tomohiro Nishina, Akitaka Makiyama, Hideo Baba, Hironori Yamaguchi, Masato Nakamura, Akihito Tsuji, Taito Esaki, Yoshinori Miyata, Masahito Kotaka, Takeharu Yamanaka, Takako Eguchi Nakajima, Kei Muro; ASCO GI 2020 (2020年1月25日 San Francisco, California, USA)

7. Quattro-II study: A multicenter randomized phase II study comparing capoxiri plus bevacizumab with FOLFOXIRI plus bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer as the first-line treatment. Akihito Tsuji, Takayuki Yoshino, Takeharu Yamanaka, Hideaki Bando, Hironaga Satake, Kentaro Yamazaki, Hiroya Taniguchi, Eiji Oki, Masahito Kotaka, Koji Oba, Yoshinori Miyata, Kei Muro, Yoshito Komatsu, Hideo Baba, Takeshi Kato; Department of Medical Oncology, Kagawa University Hospital, Takamatsu ASCO GI 2020 (2020年1月25日 San Francisco, California, USA)
8. Analysis of consensus molecular subtypes (CMS) classification in the TRICOLORE trial: A randomized phase III trial of S-1 and irinotecan (IRI) plus bevacizumab (Bmab) versus mFOLFOX6 or CapeOX plus Bmab as first-line treatment for metastatic colorectal cancer (mCRC). Satoshi Yuki, Makio Gamoh, Tadamichi Denda, Atsuo Takashima, Shin Takahashi, Masato Nakamura, Hisatsugu Ohori, Tatsuro Yamaguchi, Yoshimitsu Kobayashi, Hideo Baba, Masanori Kotake, Kenji Amagai, Hitoshi Kondo, Ken Shimada, Atsushi Sato, Chikashi Ishioka, Keigo Komine, Kota Ouchi, Satoshi Morita, Yoshito Komatsu ASCO GI 2020 (2020年1月25日 San Francisco, California, USA)
9. The significance of FBXW7, mediating cell proliferation and drug resistance in Gastrointestinal stromal tumor Yuki Koga, Masaaki Iwatsuki, Kohei Yamashita, Shiro Iwagami, Kojiro Eto, Takatsugu Ishimoto, Yoshifumi Baba, Naoya Yoshida, Hideo Baba 12th AACR-JCA Joint Conference (2020年2月5~9日 Maui, USA)
10. Laparoscopic and Endoscopic Cooperative Surgery for Gastric Gastrointestinal Stromal Tumor. Takiuya Tajiri, Kojiro Eto, Naoya Yoshida, Shiro Iwagami, Masaaki Iwatsuki, Hideo Baba The 36th PPSA-JC (2020年3月8日 Hawaii, USA)
11. Naples prognostic score can predict long-term outcomes in metastatic colorectal cancer patients who received chemotherapy. Taichi Horino, Yuji Miyamoto, Yukiharu Hiyoshi, Naoya Yoshida, Hideo Baba The 36th PPSA-JC (2020年3月8日 Hawaii, USA)
12. Clinical Usefulness of Microvascular Invasion Risk Score in Hepatocellular Carcinoma. Yuki Adachi, Hiromitsu Hayashi, Toshihiko Yusa, Akinobu Yamao, Takaaki Higashi, Kensuke Yamamura, Katsunori Imai, Yo-ichi Yamashita, Hideo Baba The 36th PPSA-JC(2020年3月9日 Hawaii, USA)

13. Operative techniques in laparoscopic pancreaticoduodenectomy (LPD) at University of Kumamoto: standardized technique. Kosuke Kanemitsu, Hiromitsu Hayashi, Takaaki Higashi, Takanobu Yamao, Toru Takematsu, Kazuki Matsumura, Kensuke Yamamura, Hideaki Takeyama, Katsunori Imai, Yo-ichi Yamashita, Akira Chikamoto, Hideo Baba The 36th PPSA-JC (2020年3月8日 Hawaii, USA)
14. A case of extra-hepatic bile duct metastasis from colon cancer. Takashi Ofuchi, Hiromitsu Hayashi Takanobu Yamao, Yo-ichi Yamashita, Hideo Baba The 36th PPSA-JC (2020年3月8日 Hawaii, USA)
15. Upfront esophagectomy for clinical T2-3N0 esophageal cancer: predictors of pathologic lymph node metastasis and survival. Kozue Matsuishi, Yohei Nagai, Naoya Yoshida, Takeshi Morinaga, Kazuto Harada, Masaaki Iwatsuki, Yoshifumi Baba and Hideo Baba The 36th PPSA-JC (2020年3月8日 Hawaii, USA)
16. LINE-1 methylation level, copy number and somatic insertion in esophageal cancers. Yoshifumi Baba AACR Annual meeting 2020 (2020年4月26日 San Diego)
17. Phase II trial of adjuvant mFOLFOX6 after metastasectomy for pulmonary metastasis of colorectal cancer: WJOG5810G. Nozomu Machida, Takehiro Okumura, Junji Kishimoto, Narikazu Boku, Tomohiro Nishina, Koichi Suyama, Yasuhisa Ohde, Katsunori Shinozaki, Hideo Baba, Shinya Tokunaga, Hisato Kawakami, Takashi Tsuda, Masahito Kotaka, Hiroyuki Okuda, Hisateru Yasui, Tadamichi Denda, Kentaro Yamazaki, Shuichi Hironaka, Kei Muro, Ichinosuke Hyodo 2020 ASCO Virtual Scientific Program (2020年5月29日~31日 Web)
18. Gastric cancer CAFs maintain SASP through epigenetic histone modification and enhance peritoneal metastasis. Tadahito Yasuda, Mayu Koiwa¹, Atsuko Yonemura, Keisuke Miyake, Tomoyuki Uchihara, Rumi Itoyama, Luke Bu, Lingfeng Fu, Kojiro Eto, Masaaki Iwatsuki, Naoya Yoshida, Takatsugu Ishimoto, Hideo Baba AACR Annual meeting 2020(2020年6月22日~24日 San Diego, USA)
19. Identification of molecular mechanism underlying gastric cancer invasive growth depending the tumor microenvironment. Takahiko Akiyama, Takatsugu Ishimoto, Keisuke Miyake, Atsuko Yonemura, Fumimasa Kitamura, Tadahito Yasuda, Rumi Itoyama, Tomoyuki Uchihara, Naoya Yoshida, Hideo Baba AACR Annual meeting 2020 (2020年6月22日~24日 San Diego, USA)
20. Statin-induced anti-tumor effects targeting YAP/TAZ in pancreatic cancers. Norio Uemura, Hiromitsu Hayashi, Takaaki Higashi, Rumi Itoyama, Yusuke Nakao, Toshihiko Yusa, Katsunori Imai,

Yo-ichi Yamashita, Akira Chikamoto Hideo Baba AACR Annual meeting 2020 (2020年6月22日
~24日 San Diego, USA)

21. The significance of lactate accumulation in tumor-stroma by LDHA/LDHB imbalance in pancreatic cancer cells. Fumimasa Kitamura, Takatsugu Ishimoto, Takahiko Akiyama, Norio Uemura, Tadahito Yasuda, Atsuko Yonemura, Rumi Itoyama, Tomoyuki Uchihara, Katsunori Imai, Hiromitsu Hayashi, Yo-ichi Yamashita, Hideo Baba AACR Annual meeting 2020 (2020年6月22日~24日 San Diego, USA)
22. Recent advance of gastric cancer surgery -update of clinical trial in Japan 馬場秀夫 2020 Seoul International Gastric Cancer Forum (2020年12月5日 Seoul, Korea)
23. Treatment strategy for initially unresectable liver cancer -Role of multimodal approach for conversion therapy- Hideo Baba The 3rd International Hepatobiliary and Pancreatic Spleen Surgery Summit (2020年12月19日 Yunnan, China)

国内学会

1. 直腸癌側方リンパ節転移のリスク因子解析 日吉幸晴、宮本裕士、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、徳永竜馬、江藤弘二郎、長井洋平、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第92回大腸癌研究会 (2020年1月24日 広島)
2. 大腸癌肝転移切除症例におけるCRP/アルブミン比と予後との関連 坂本悠樹、美馬浩介、宮本裕士、秋山貴彦、大徳暢哉、日吉幸晴、今井克憲、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、山下洋市、吉田直矢、馬場秀夫 第92回大腸癌研究会 (2020年1月24日 広島)
3. 混合型肝臓に関する九州肝臓外科研究会多施設共同研究：結果報告 中尾陽佑、山下洋市、吉住朋晴、永野浩昭、黒木保、高見裕子、井出貴雄、太田正之、白石弘祐之、七島篤志、石井文規、北原賢二、飯野聡、別府透、相島慎一、馬場秀夫、江口晋 第41回九州肝臓外科研究会 学術集会 (2020年1月25日 福岡)
4. 臍頭部に認めた異所性肝細胞癌の一切除例 足立優樹、林洋光、武末亨、松村和季、山尾宣暢、東孝暁、山村謙介、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第41回九州肝臓外科研究会 学術集会 (2020年1月25日 福岡)
5. 集学的治療により長期生存を得ている臍癌術後肝転移の1例 大淵昂、林洋光、武末亨、東孝暁、山尾宣暢、武山秀晶、山村謙介、今井克憲、山下洋市、近本亮、馬場秀夫 第41回九州肝臓外科

研究会 学術集会 (2020 年 1 月 25 日 福岡)

6. 進行食道癌により経口摂取困難となった症例に対する姑息的治療の治療効果についての検討 野元大地、馬場 祥史、秋山 貴彦、岡留 一雄、内原 智幸、徳永 竜馬、原田 和人、江藤弘二郎、日吉 幸晴、長井 洋平、岩槻 政晃、岩上 志朗、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 45 回九州代謝栄養研究会 (2020 年 2 月 1 日 久留米)
7. 食道胃接合部腺癌に対する放射線化学療法 原田和人、岩槻政晃、Jaffer A. Ajani、馬場秀夫 第 16 回日本消化管学会総会学術集会 (2020 年 2 月 8 日 兵庫)
8. 大腸癌における異所性リンパ様構造は腫瘍進行度や炎症・栄養状態と独立した予後予測因子である 徳永竜馬、宮本裕士、日吉幸晴、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、石本崇胤、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 16 回日本消化管学会総会学術集会 (2020 年 2 月 7 日 兵庫)
9. 食道癌における *Fusobacterium nucleatum* と腫瘍免疫、NF- κ B 経路との関連 野元大地、馬場 祥史、秋山 貴彦、岡留 一雄、山下 晃平、坂本 悠樹、大徳 暢哉、織田枝里、内原 智幸、徳永 竜馬、原田 和人、山村 謙介、江藤 弘二郎、日吉 幸晴、長井 洋平、岩槻 政晃、石本 崇胤、岩上 志朗、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 16 回日本消化管学会総会学術集会 (2020 年 2 月 8 日 兵庫)
10. 食道胃接合部腺癌における野生型 KRAS 遺伝子増幅の意義 今村裕、アダム バス、沖 英次、森田 勝、馬場秀夫、渡邊雅之 第 16 回日本消化管学会総会学術集会 (2020 年 2 月 8 日 兵庫)
11. 高齢者食道癌患者における術後補助化学療法の意義 吉田直矢、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、江藤弘二郎、岩上志朗、日吉幸晴、宮本裕士、馬場秀夫 第 53 回制癌剤適応研究会 (2020 年 2 月 21 日 滋賀)
12. 胃癌 Cancer associated fibroblasts 由来細胞外小胞中の Annexin A6 は Integrin/FAK-YAP シグナルを介した抗がん剤抵抗性を促進する 内原智幸、石本崇胤、江藤弘二郎、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 53 回制癌剤適応研究会 (2020 年 2 月 21 日 滋賀)
13. 食道癌において癌細胞由来 IL-4 発現は術前化学療法により増強する 岡留一雄、馬場祥史、野元大地、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、石本崇胤、岩槻政晃、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 53 回制癌剤適応研究会 (2020 年 2 月 21 日 滋賀)
14. 膀胱癌に対する Statin 投与による YAP/TAZ を介した抗腫瘍効果に関する検討 上村紀雄、林洋光、松村和季、北村文優、伊東山 瑠美、中尾陽佑、山尾宣暢、東孝暁、山村 謙介、今井克憲、近本亮、山下洋市、馬場秀夫 第 53 回制癌剤適応研究会 (2020 年 2 月 21 日 滋賀)

15. 切除不能膵癌に対して化学療法後に根治切除を施行し得た2症例の検討 丸野正敬、今井克憲、北村文優、山尾宣暢、東孝暁、山村謙介、林洋光、山下洋市、近本 亮、馬場秀夫 第53回制癌剤適応研究会 (2020年2月21日 滋賀)
16. 切除可能境界膵癌に対するGEM+nabPTX療法による術前化学療法の有用性の検討 松村和季、林洋光、北村 文優、上村 紀雄、山尾 宣暢、東 孝暁、山村 謙介、今井 克憲、山下 洋市、近本 亮、馬場 秀夫 第53回制癌剤適応研究会 (2020年2月21日 滋賀)
17. 膵癌術後肝転移再発に対して集学的治療により長期予後が得られている一例 武末 亨、林 洋光、東 孝暁、山尾宣暢、武山秀晶、山村謙介、今井克憲、山下洋市、近本 亮、馬場秀夫 第53回制癌剤適応研究会 (2020年2月21日 滋賀)
18. 胃癌手術におけるHbA1c値と短期成績の関連 吉田直矢、吉田直矢、山下晃平、岩槻政晃、岩上志朗、江藤弘二郎、原田和人、山根大侍、森永剛司、馬場秀夫 第92回日本胃癌学会総会 (2020年3月5日 横浜)
19. Stage IV胃癌に対するconversion surgery 岩上志朗、山根大侍、森永剛司、山下晃平、徳永竜馬、原田和人、江藤弘二郎、日吉幸晴、岩槻政晃、長井洋平、宮本裕土、吉田直矢、馬場秀夫 第92回日本胃癌学会総会 (2020年3月5日 横浜)
20. NCDデータを用いた胃全摘術後合併症に対するHospital Volumeの影響 岩槻政晃、掛地吉弘、吉田和弘、今野弘之、瀬戸泰之、馬場秀夫 第92回日本胃癌学会総会 (2020年3月5日 横浜)
21. 腫瘍微小環境によって促進される胃がん治療抵抗性に対するFAK阻害剤の有用性 石本崇胤、Takatsugu Ishimoto, Tomoyuki Uchihara, Patrick Tan, Hideo Baba 第92回日本胃癌学会総会 (2020年3月5日 横浜)
22. 高齢者Stage IV胃癌における治療成績 Kojiro Eto, Kojiro Eto, Naoya Yoshida, Shiro Iwagami, Kohei Yamashita, Ryuma Tokunaga, Kazuto Hrada, Yukiharu Hiyoshi, Yohei Nagai, Masaaki Iwatsuki, Takatsugu Ishimoto, Yoshifumi Baba, Yuji Miyamoto, Hideo Baba 第92回日本胃癌学会総会 (2020年3月6日 横浜)
23. 切除不能進行胃癌におけるCONUT scoreの予後予測因子としての意義 Kohei Yamashita, Kohei Yamashita, Kojiro Eto, Masaaki Iwatsuki, Takeshi Morinaga, Kazuto Harada, Yukiharu Hiyoshi, Yohei Nagai, Shiro Iwagami, Yoshifumi Baba, Yuji Miyamoto, Naoya Yoshida and Hideo Baba 第92回日本胃癌学会総会 (2020年3月6日 横浜)
24. Clinical Outcome of P0CY1 Gastric Cancer. Taishi Yamane, Taishi Yamane, Kojiro Eto, Naoya

Yoshida, Takeshi Morinaga, Kazuto Harada, Ryuma Tokunaga, Yukiharu Hiyoshi, Yohei Nagai, Siro Iwagami, Masaaki Iwatsuki, Yuji Miyamoto, Hideo Baba 第 92 回日本胃癌学会総会 (2020 年 3 月 6 日 横浜)

25. Development of Grade-Based Prediction Models for Postoperative Morbidity in Gastric Cancer Resection. Yoshio Haga, Hiroaki Miyata, Akira Tsuburaya, Mitsukazu Gotoh, Kazuhiro Yoshida, Hiroyuki Konno, Yasuyuki Seto, Yoshiyuki Fujiwara, Hideo Baba 第 92 回日本胃癌学会総会 (2020 年 3 月 6 日 横浜)
26. LINE-1 hypo-methylation in non-EBV/non-MSI-H esophagogastric junction adenocarcinoma. Yu Imamura, Manabu Takamatsu, Soushi Hori, Reiko Otake, Tasuku Toihata, Ryotaro Kozuki, Keita Takahashi, Akijiko Okamura, Seiichi Mori, Eiji Oki, Masaru Morita, Hideo Baba, Takeshi Sano, Masayuki Watanabe 第 92 回日本胃癌学会総会 (2020 年 3 月 5 日 横浜)
27. LINE-1 hypo-methylation in non-EBV/non-MSI-H esophagogastric junction adenocarcinoma Itaru Yasufuku, Kazuhiro Yoshida, Jin Li, Sun Young Rha, Guoxin Li, Masanori Terashima, Takahiro Kinoshita, Sung Hoon Noh, Han KwanYang, Jiafu Ji, Hideo Baba, Yuko Kitagawa, Satoshi Morita, Masahiko Nishiyama, 第 92 回日本胃癌学会総会 (2020 年 3 月 5 日 横浜)
28. 大腸腺腫に対する Needlescopic and Endoscopic cooperative Surgery (NECS) の 1 例 日吉幸晴、宮本裕士、徳永竜馬、江藤弘二郎、原田和人、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 21 回 LECS 研究会 (2020 年 3 月 5 日 Webinar)
29. 切除不能境界腺癌に対する化学療法後腺切除の有用性に関する検討 北村文優、林洋光、上村紀雄、宮田辰徳、中川茂樹、岡部弘尚、今井克憲、山下洋市、近本亮、馬場秀夫 九州腺研究会 (2020 年 3 月 7 日 福岡)
30. 我々の肝胆膵外科領域における医工連携再生医療研究の現状と展望 山下洋市、山尾 宣暢、中尾 陽佑、宮田 辰徳、福田 有嘉子、山根 颯一郎、坂本 裕希、白木川 奈菜、井嶋 博之、馬場 秀夫 第 19 回日本再生医療学会総会 (2020 年 3 月 14 日 横浜)
31. 再生医療 馬場秀夫 第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 19 日 福岡)
32. 頸部食道腺癌の治療経験 大町一樹、野元大地、森永剛司、山根大侍、秋山貴彦、徳永竜馬、江藤弘二郎、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩上志朗、岩槻政晃、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 19 日 福岡)
33. Hirschsprung 病術後に発症し、診断に苦慮した残存直腸癌の 1 例 大山真英、宮本裕士、坂本悠樹、

秋山貴彦、大徳暢哉、徳永竜馬、日吉幸晴、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫
第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 19 日 福岡)

34. 混合型肝癌を伴う肝原発癌肉腫の 1 切除例 谷崎卓実、中尾陽佑、今井克憲、林洋光、山下洋市、馬場秀夫 第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 19 日 福岡)
35. IVC 腫瘍栓を伴う進行 HCC に対して肝動注、放射線治療、肝切除による集学的治療を行った 1 例 耕佳徹、中尾陽佑、今井克憲、林洋光、山下洋市、馬場秀夫 第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 19 日 福岡)
36. 胃癌口腔内転移の一例 小野明日香、山根大侍、江藤弘二郎、吉田直矢、森永剛司、徳永竜馬、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 20 日 福岡)
37. StageIV 肺癌治療中に診断的治療で根治切除し得た、術後 8 年目再発の肝内胆管癌の一例 松岡隼平、伊東山留美、松村和希、北村文優、上村紀雄、中尾陽佑、遊佐俊彦、東孝暁、山村謙介、林洋光、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 20 日 福岡)
38. 非典型的な画像所見を呈し術前診断が困難であった限局性結節性過形成の 1 症例 山岡 哲秀、田中健太郎、檜原哲史、徳永堯之、川崎剛、長岡克弥、吉丸洋子、渡邊丈久、立山雅邦、山村謙介、今井克憲、馬場秀夫、田中基彦 第 115 回日本消化器病学会 九州支部例会 (2020 年 6 月 20 日 福岡)
39. 術前補助化学療法は食道癌の異時性重複癌を抑制する 吉田直矢、堀之内誠、間端 輔、岩槻政晃、馬場祥史、馬場秀夫 第 53 回日本胸部外科学会九州地方会総会 (2020 年 7 月 23 日 福岡)
40. トロンボスポンディン 1 に着目した門脈血管内皮障害による肝萎縮機構の解明 林洋光、山下洋市、馬場秀夫 第 106 回日本消化器病学会総会 (2020 年 8 月 12 日 広島)
41. 局所進行食道癌治療の主役は外科手術か放射線治療か? ~cT2-3, N0 症例における手術、RT の意義~ 吉田直矢、森永剛司、原田和人、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、江藤弘二郎、日吉幸晴、宮本裕士、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
42. 臨床に則した我々の肝胆膵外科領域における医工連携研究の現状と展望 山下洋市、山尾宣暢、中尾陽佑、宮田辰徳、福田有嘉子、山根颯一郎、坂本裕希、白木川奈菜、井嶋博之、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
43. 肝外転移を伴う大腸癌肝転移に対する Conversion surgery 宮本裕士、日吉幸晴、徳永竜馬、秋山貴

彦、大徳暢哉、坂本悠樹、原田和人、江藤弘二郎、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)

44. 上部胃癌に対する噴門側胃切除, ダブルトラクト再建の有用性 岩上志朗、金光鉦介、江藤弘二郎、原田和人、日吉幸晴、岩槻政晃、長井洋平、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
45. Comprehensive analyses of tumor immunity in esophageal cancer aimed at developing novel biomarkers. 馬場祥史、野元大地、岡留一雄、原田和人、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、石本崇胤、岩槻政晃、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
46. 胃癌における PD-L1 発現の空間的・時間的不均一性の検討 岩槻政晃、山下晃平、森永剛司、山根大侍、原田和人、江藤弘二郎、長井洋平、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
47. 肝細胞癌に対する術前門脈塞栓術後の disease progression は肝切除の非適応とすべきか? 今井克憲、山下洋市、中尾陽佑、松村和希、武末 亨、山尾宣暢、東 孝暁、林 洋光、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
48. 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除の工夫 林洋光、山下洋市、東 孝暁、山尾宣暢、武末 亨、松村和季、山村謙介、今井克憲、近本 亮、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
49. cT1bN0 食道癌における局所 SUVmax と病理学的因子、予後の関係 長井洋平、吉田直矢 森永剛司 原田和人 江藤弘二郎 日吉幸晴 岩槻政晃 岩上志朗 宮本裕士 馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
50. ドライボックスを用いた鏡視下縫合結紮トレーニングの取り組み 日吉幸晴、宮本裕士、徳永竜馬、江藤弘二郎、原田和人、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
51. 食道扁平上皮癌における GLUT1 発現と腫瘍増殖および CDDP 感受性の関係に関する検討 澤山浩、石本 崇胤、吉田 直矢、日吉 幸晴、岩槻 政晃、宮本 裕士、平尾 洸樹、坂田 和也、高田登、吉仲一郎、原田 和則、馬場 秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
52. 大腸穿孔に対する敗血症ケアバンドルの有用性の検討 小川克大、白石裕大、丸野正敬、清水健次、辛島龍一、新田英利、増田稔郎、松本克孝、生田義明、沖野哲也、高森啓史 第 120 回日本外科学

会定期学術集会（2020年8月14日 横浜）

53. 当科における膺空腸吻合法の変遷と短期成績—Blumgart 変法の有用性の検討— 山村謙介、山下洋市、武末 亨、松村和季、伊東山瑠美、山尾宣暢、東 孝暁、今井克憲、林 洋光、近本 亮、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月13日 横浜）
54. 食道扁平上皮癌に対する術前 CF 療法、DCF 療法、化学放射線療法の比較検討 原田和人、森永剛司、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、江藤弘二郎、徳永竜馬、日吉幸晴、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月13日 横浜）
55. 消化器癌における Kidney Floating Sing と術後合併症・予後との関連 江藤弘二郎、吉田直矢、岩上志朗、山根大侍、山下晃平、徳永竜馬、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、宮本裕士、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月15日 横浜）
56. 下部消化管穿孔の予後予測における Sepsis-3 の有用性 武山秀晶、入江弘基、高森啓史、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月13日 横浜）
57. 腫瘍内リンパ球浸潤が肝細胞癌の予後、Sorafenib 治療効果に与える影響 東孝暁、林 洋光、武末 亨、松村和季、上村紀雄、北村文優、伊東山瑠美、遊佐俊彦、中尾陽佑、山尾宣暢、山村謙介、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月15日 横浜）
58. 大腸癌の分子特性に対する ARID1A 変異の影響 徳永竜馬、宮本裕士、Xiu Joanne、日吉幸晴、江藤弘次郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、石本崇胤、岩上志朗、吉田直矢、Heinz-Josef Lenz、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月13日 横浜）
59. 大腸癌 FFPE 組織切片の代謝物解析における有用性 有馬浩太、Mai Chan Lau、小澄敬祐、春木孝一郎、馬場秀夫、荻野周史 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月13日 横浜）
60. Cancer associated fibroblasts 由来細胞外小胞中の Annexin A6 は胃癌の抗癌剤抵抗性獲得を促進する 内原智幸、石本崇胤、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月15日 横浜）
61. 食道癌術前補助化学療法の治療効果判定における TLG 値減少率と予後との関連 園田明莉、吉田直矢、徳永竜馬、原田和人、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会（2020年8月13日 横浜）
62. 食道癌における PD-L2 発現評価の意義 岡留一雄、馬場 祥史 野元 大地 内原 智幸 原田 和人 江藤 弘二郎 日吉 幸晴 長井 洋平 石本 崇胤 岩槻 政晃 岩上 志朗 宮本 裕士 吉田

直矢 馬場 秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)

63. 膵癌進展における PHGDH 発現誘導とセリン生合成の意義 伊東山瑠美、石本 崇胤、Bu Luke、米村敦子、三宅慧輔、北村文優、内原智幸、山下洋市、近本亮、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
64. 大腸癌肝転移巣における細菌 *Fusobacterium nucleatum* と CD8 陽性 T 細胞数との関連 坂本悠樹、美馬浩介、宮本裕士、秋山貴彦、大徳暢哉、日吉幸晴、今井克憲、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、山下洋市、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
65. 大腸癌における術前栄養状態と腫瘍免疫、予後の関連 大徳暢哉、宮本裕士、秋山貴彦、坂本悠樹、徳永竜馬、原田和人、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、石本崇胤、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
66. 肝内胆管癌におけるオートファジーの意義に関する多施設共同研究 中尾陽佑、山下洋市、山尾宣暢、吉住朋晴、梶山潔、福澤謙吾、杉町圭史、池田康治、高森啓史、杉田裕樹、宮成信友、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
67. 食道癌における腫瘍浸潤リンパ球及び末梢血リンパ球における PD-1 発現の意義 野元大地、馬場祥史、八木泰佑、岡留一雄、秋山貴彦、坂本悠輝、大徳暢哉、山下晃平、織田枝里、内原智幸、徳永竜馬、江藤弘二郎、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩上志朗、岩槻政晃、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
68. AYA 世代の大腸癌の臨床的特徴とアウトカム 丸野正敬、沖野哲也、白石裕大、清水健次、小川克大、辛島龍一、新田英利、増田稔郎、松本克孝、生田義明、高森啓史 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
69. 肝線維化マーカーは大腸癌肝転移に対する肝切除後の予後予測に有用である 秋山貴彦、宮本裕士、今井克憲、山下洋市、大徳暢哉、坂本悠樹、徳永竜馬、原田和人、日吉幸晴、江藤弘二郎、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
70. 消化器がん腹膜播種を促進する分子メカニズムの解明 北村文優、石本崇胤、秋山貴彦、上村紀雄、伊東山瑠美、中尾陽佑、遊佐俊彦、山尾宣暢、東孝暁、山村謙介、今井克憲、林 洋光、山下洋市、近本亮、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 4 月 16 日 横浜)
71. 膵癌に対する Statin 投与による YAP/TAZ を介した抗腫瘍効果に関する検討 上村紀雄、林洋光、北村文優、伊東山 瑠美、中尾陽佑、遊佐 俊彦、山尾宣暢、東孝暁、今井克憲、近本亮、山下洋市、

馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)

72. 食道癌根治切除後の oligo-recurrence の検討 森永剛司、岩槻政晃、原田和人、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
73. 肝内胆管癌切除症例における albumin - bilirubin(ALBI) - grade の予後予測因子としての有用性 松村和季、中尾陽佑 山下洋市 武末亨 山尾宣暢 東孝暁 山村謙介 林洋光 今井克憲 近本亮 馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
74. 肥満症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績 山根大侍、江藤弘二郎、吉田直矢、原田和人、徳永竜馬、日吉幸晴、長井洋平、岩上志朗、岩槻政晃、宮本裕士、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
75. 胃癌由来 CAFs の老化と腹膜播種進展機序の解明 安田忠仁、石本崇胤、小岩麻由、米村敦子、三宅慧輔、内原智幸、江藤弘二郎、岩上志朗、馬場祥史、岩槻政晃、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
76. 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の有用性 堀野大智、宮本裕士、徳永竜馬、日吉幸晴、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
77. 閉塞性右側結腸癌に対する緊急右側結腸切除、一期的吻合の安全性の検討 松本 嵩史、美馬浩介、森戸 淳、湯本信成、小澄敬祐、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
78. 切除不能再発消化器癌に対する温熱療法を含む集学的治療の導入～主に安全性について～ 堀之内 誠、尾崎 宣之、江藤 二男、藏重 淳二、下川 恭弘、木村 正美 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
79. 膵癌における抗癌剤治療効果予測因子としての好中球リンパ球比 (NLR) の意義 加藤 梨佳子、岡部 弘尚、廣田 昌彦、佐藤 寛紀、高城 克暢、小森 宏之、富安 真二郎、杉田 裕樹、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
80. 当院におけるロボット支援下直腸手術の導入 松本千尋、泉大輔 森田圭介 原淑大 山田竜也 池嶋聡 堀野敬 島田信也 馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会(2020 年 8 月 15 日 横浜)

81. 大腸切除術における抗生剤を用いた術前腸管処置の有用性 原 淑大、泉 大輔 松本 千尋 森田 圭介 池嶋 聡 堀野 敬 島田 信也 第 120 回日本外科学会定期学術集会(2020 年 8 月 14 日 横浜)
82. 直腸癌術後局所再発に対する外科治療の意義 金光紘介、宮本裕士、日吉幸晴、坂本悠樹、秋山貴彦、大徳暢哉、江藤弘二郎、長井洋平、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
83. 肝細胞癌における microvascular invasion リスクスコアの臨床的有用性に関する検討 足立優樹、林洋光、遊佐俊彦、塚本雅代、山尾暢宣、東孝暁、山村謙介、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
84. 肝内胆管癌術後 5 年無再発生存を得た症例の臨床病理学的特徴 大淵昴、中尾陽佑、山下洋市、伊東山瑠美、遊佐俊彦、今井克憲、林洋光、近本亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
85. 腓損傷を伴う外傷性多臓器損傷に対して damage control surgery が有効であった 1 例 大町一樹、松本克孝、白石裕大、丸野正敬、清水健次、小川克大、辛島龍一、新田英利、増田稔郎、生田義明、沖野哲也、高森啓史 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 4 月 17 日 横浜)
86. 腹腔鏡下人工肛門造設術の安全性と有用性の検討 小野明日香、美馬浩介、森戸淳、湯本信成、松本嵩史、小澄敬祐、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
87. 高齢者における腓体尾部切除術の治療成績に関する検討 大山真英、新田英利、白石裕大、丸野正敬、清水健次、小川克大、辛島龍一、増田稔郎、松本克孝、生田義明、沖野哲也、高森啓史 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
88. 高齢者の complicated appendicitis に対する Interval laparoscopic appendectomy の安全性 谷崎卓実、美馬浩介、森戸 淳、湯本信成、松本嵩史、小澄敬祐、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
89. 腸石による腸閉塞の 1 例 耕 佳徹、藏重淳二、堀之内誠、江藤二男、尾崎宣之、下川恭弘、木村正美、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
90. MSI-L 腫瘍に対する免疫治療の可能性：食道胃接合部腺癌での検討 今村裕、高松 学、堀 創史、大竹玲子、間端 輔、上月亮太郎、高橋慶太、岡村明彦、森 誠一、沖 英次、森田 勝、馬場秀夫、佐野 武、渡邊雅之 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)

91. 潜在性胆嚢癌の臨床病理学的検討 中原 修、前田裕斗、辻 顕、蔵元一崇、飯坂正義、猪股裕紀洋、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
92. 補助化学療法が有効だった結腸癌 high risk stage II の条件 (一般市中病院のデータ) 石川晋之、本田志延、廣田昌彦、蔵野良一、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
93. 当院における高齢者進行消化器癌に対する緩和手術の現状 林 尚子、古橋 聡、金光敬一郎、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
94. 門脈合併切除を要した膵癌の治療成績の検討 高城克暢、加藤梨佳子、佐藤寛紀、岡部弘尚、小森宏之、富安真二郎、杉田裕樹、廣田昌彦、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
95. Frail を有する Stage II/III 大腸癌患者の臨床的特徴と予後の検討 美馬浩介、森戸 淳、湯本信成、松本嵩史、小澄敬祐、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
96. 網羅的遺伝子解析に基づいた肝細胞癌のリスク分類及び治療標的の検索 中川茂樹、大道清彦、梅崎直紀、小野嘉大、佐藤崇文、林 洋光、今井克憲、井上陽介、山下洋市、伊藤寛倫、高橋 祐、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
97. 膵神経内分泌癌 (PanNET-G3 & PanNEC) の特徴と治療成績 富安真二郎、加藤梨佳子、佐藤寛紀、高城克暢、岡部弘尚、小森宏之、辻 顕、蔵元一崇、中原 修、飯坂正義、杉田裕樹、高森啓史、廣田昌彦、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
98. 切除不能・再発左側大腸癌 RAS 野生株症例に対する 1 次治療としての抗 EGFR 抗体薬の有用性 外山栄一郎、岩永知大、塚本千佳、山本真一、濱口裕光、勝守高士、大嶋壽海、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
99. 大規模前向きコホート研究を用いた大腸癌組織内における Bifidobacterium genus の存在意義 小澄敬祐、濱田 毅、美馬浩介、馬場秀夫、荻野周史 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
100. 当院における TAPP 術後の水腫/血腫発症リスク因子の検討 森戸 淳、小澄敬祐、久保田竜生、湯本信成、松本嵩史、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、宮成信友、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)

- 101.急性胆嚢炎において重症度別にみた早期胆嚢摘出術の妥当性と PTGBD の有用性の検討 湯本信成、小澄 敬祐、美馬浩介、森戸 淳、松本嵩史、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
- 102.当院における虫垂腫瘍の臨床病理学的検討 前田裕斗、中原 修、辻 颯、蔵元一崇、飯坂正義、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
- 103.レンバチニブ治療後にコンバージョンを行った巨大リンパ節転移を伴う肝細胞癌の 1 例 山口裕介、外山栄一郎、岩永知大、塚本千佳、山本真一、濱口裕光、勝守高士、大嶋壽美、馬場秀夫 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 14 日 横浜)
- 104.ソーシャルメディアと Web 会議システムを併用した新しい手術教育システムの開発 沖 英次、佐伯浩司、竹政伊知朗、加藤健志、谷口浩也、山崎健太郎、山中竹春、吉野孝之、馬場秀夫、森 正樹 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 13 日 横浜)
- 105.大腸神経内分泌腫瘍に関する多施設共同後方視的研究 山口達郎、高橋 慶一、高野一隆、伴登弘行、馬場秀夫、伊藤雅昭、船橋公彦、上野秀樹、藤田 伸、坂井義治、長谷川誠司、杉原健一 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
- 106.胃癌腹膜播種同定に関連する microRNA signature の臨床的意義 志村匡信、問山裕二、奥川喜永、安田裕美、藤川裕之、横江 毅、廣 純一郎、大井正貴、泉 大輔、馬場秀夫、楠 正人、Goel Ajay 第 120 回日本外科学会定期学術集会 (2020 年 8 月 15 日 横浜)
- 107.胃癌における PD-L1 発現の Combined positive score による評価の有用性と生検評価における pitfall 山下晃平、馬場祥史、岩槻政晃、森永剛司、原田和人、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、石本崇胤、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 22 回外科分子細胞治療研究会 (紙上開催)
- 108.生体吸収素材でできた臍臓クリップによる臍切離法開発の現状 山下洋市、山下洋市、東 孝暁、山尾宣暢、武末 亨、上村紀雄、松村和季、山村謙介、武山秀晶、今井克憲、近本 亮、馬場秀夫 第 47 回日本臍切研究会 (2020 年 8 月 28 日 Web 配信 福岡)
- 109.肝内胆管癌におけるオートファジーの意義 中尾陽佑、山下洋市、宮田辰徳、遊佐俊彦、中川茂樹、岡部弘尚、今井克憲、林洋光、馬場秀夫 第 56 回日本肝臓学会総会 (紙上発表 大阪)
- 110.da Vinci Si を用いたロボット支援下直腸手術の短期成績 宮本裕士、日吉幸晴、澤山浩、加藤梨佳子、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、馬場秀夫 第 45 回日本大腸肛門病学会九州地方会・第 36 回九州ストーリーナビリテーション研究会 (2020 年 8 月 29 日 久留米)

111. 巨大結腸症を合併した高齢精神疾患患者の腹腔鏡下回盲部切除術の一例 秋山貴彦、宮本裕士、加藤梨佳子、坂本悠樹、大徳暢哉、澤山浩、吉田直矢、馬場秀夫 第45回日本大腸肛門病学会九州地方会・第36回九州ストーマリハビリテーション研究会 (2020年8月29日 久留米)
112. 80歳以上超高齢切除不能大腸癌に対する化学療法 加藤梨佳子、宮本裕士、澤山浩、小川克大、岩槻政晃、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第45回日本大腸肛門病学会九州地方会・第36回九州ストーマリハビリテーション研究会 (2020年8月29日 久留米)
113. 右側結腸癌における後腹膜先行アプローチ 玉置 裕香、齋藤誠哉、竹野雅子、前田裕斗、大内繭子、那須二郎 第45回日本大腸肛門病学会九州地方会・第36回九州ストーマリハビリテーション研究会 (2020年8月29日 久留米)
114. Conversion therapy を施行した肝細胞癌の3例 中尾陽佑、山下洋市、北野雄希、甲斐田剛圭、今井克憲、林洋光、馬場秀夫 第22回九州肝癌研究会学術講演会 (2020年9月5日 Web)
115. 脾体積理論に基づいた脾機能亢進に伴う血小板減少に対する治療戦略とPSE, 脾摘が免疫に与える影響 林 洋光、遊佐俊彦、山尾宣暢、甲斐田剛圭、佐藤寛紀、松本嵩史、北野雄希、東孝暁、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第27回日本門脈圧亢進症学会総会 (2020年10月28日～11月18日 Web)
116. 肝門索アプローチによる門脈塞栓術の実践 山尾宣暢、林 洋光、山下洋市、今井克憲、田村吉高、池田 理、馬場秀夫 第27回日本門脈圧亢進症学会総会 (2020年10月28日～11月18日 Web)
117. 門脈圧亢進症による脾腫が免疫機能に及ぼす影響 遊佐俊彦、林洋光、山下洋市、中尾陽佑、伊東山瑠美、北野雄希、甲斐田剛圭、今井克憲、馬場秀夫 第27回日本門脈圧亢進症学会総会 (2020年10月28日～11月18日 Web)
118. 胸腔鏡下食道亜全摘術における術後合併症が予後に与える影響 問端 輔、吉田 直矢、堀之内 誠、松本 千尋、中村 健一、小川 克大、澤山 浩、岩槻 政晃、岩上 志朗、馬場 祥史、宮本 裕士、馬場 秀夫 第30回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 (2020年9月26日 福岡)
119. 腹腔鏡下S状結腸切除術において内側アプローチで正しい層を剥離するために 澤山 浩、宮本裕士、加藤梨佳子、坂本悠樹、大徳暢哉、秋山貴彦、問端 輔、中村健一、小川克大、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第30回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 (2020年9月26日 福岡)
120. Zenker 憩室に対し、手術を施行した1例 耕 佳徹、問端 輔、宮本英明、松本千尋、岩槻政晃、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第190回熊本外科集談会 (2020年9月26日 熊本)

121. IVR 併用下腹腔鏡下左肝切除術を肝尾状葉に発生した肝外突出型巨大肝血管腫に対して施行した 1 例 大山 真英、林 洋光、甲斐田剛圭、佐藤 寛紀、松本 嵩史、北野 雄希、今井 克憲、山下 洋市、馬場 秀夫 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
122. 左門脈分岐部狭窄を伴う右側優位 Bismuth IV 型肝門部胆管癌に対して右 3 区域切除を施行した 1 例 大町一樹、林 洋光、佐藤 寛紀、北野 雄希、甲斐田剛圭、今井 克憲、山下 洋市、馬場 秀夫 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
123. 審査腹腔鏡下に ICG 蛍光法を用いて腸管切除を回避しえた非閉塞性腸管虚血 (NOMI) 疑いの一例 谷崎 卓実、澤山 浩、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
124. 肝切除後に発症した上腸間膜静脈瘤に対し血管内治療を施行した一例 松岡 隼平、北野 雄希、今井 克憲、松本 嵩史、木下翔太郎、佐藤 寛紀、甲斐田剛圭、林 洋光、山下 洋市、馬場 秀夫 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
125. 後腹膜に発生し胸腹部大動脈合併切除を要した Clearcell sarcoma of gastrointestinal tract の 1 例 小野明日香、中村健一、原 淑大、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、岡本 健、福井寿啓、馬場秀夫 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
126. 当院における最新型ダヴィンチ Xi を用いたロボット支援下胃手術の導入と成績 松石 梢、江藤 弘二郎、森田 圭介、森戸 敦、濱崎 博一、池嶋 聡、堀野 敬、島田 信也 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
127. メッケル憩室に起因した若年者絞扼性腸閉塞の一例 白石 貴大、日嵩 悠嗣、永末 裕友、横溝 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
128. 臍充実性偽乳頭状腫瘍で 2 度の肝転移再発を来した 1 例 森戸 敦、江藤弘二郎、松石 梢、濱崎 博一、森田 圭介、池嶋 聡、堀野 敬、島田 信也 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
129. 保存的治療困難な多発する巨大仮性臍嚢胞に対して臍体尾部切除術を施行した 1 例 小川 大輔、岡部 弘尚、富安真二郎、平尾 洸樹、黒田 大介、高城 克暢、廣田 昌彦、杉田 裕樹 第 190 回熊本外科集談会 (2020 年 9 月 26 日 熊本)
130. 混合型肝癌の早期再発因子と早期再発危険群に対する術後補助化学療法の意義：九州肝臓外科研究会多施設共同研究 山下洋市、中尾陽佑、吉住朋晴、永野浩昭、黒木 保、高見裕子、井手貴雄、太田正之、高槻光寿、七島篤志、石井文規、北原賢二、相島慎一、馬場秀夫、江口 晋 第 56 回日本

胆道学会学術集会（紙上発表 福岡）

131. 切除不能胆道癌における GCS 療法による conversion surgery の意義 中村育夫、波多野悦朗、馬場秀夫 第 56 回日本胆道学会学術集会（2020 年 10 月 1 日オンライン発表 福岡）
132. グリソン個別処理を用いた腹腔鏡下肝切除と腹腔鏡下胆管空腸吻合の定型化 林 洋光、山下洋市、東孝暁 第 56 回日本胆道学会学術集会（2020 年 10 月 2 日オンライン発表 福岡）
133. 3 次元マイクロフィルターによる微量癌細胞検出の有用性 Masaaki Iwatsuki, Yuta Nakashima, Yusuke Kitamura, Keiichiro Yasuda, Hideo Baba 第 79 回日本癌学会学術総会（2020 年 10 月 1 日～31 日 Web 広島）
134. 腫瘍微小環境によって促進される胃がん治療抵抗性に対する FAK 阻害剤の有用性 石本崇胤、内原智幸、Patric Tan、馬場秀夫 第 79 回日本癌学会学術総会（2020 年 10 月 1 日～31 日 Web 広島）
135. *Fusobacterium nucleatum* の食道癌進展への関与とそのメカニズムについての検討 Daichi Nomoto, Yoshifumi Baba, Takeshi Morinaga, Taishi Yamane, Takahiko Akiyama, Kazuo Okadome, Kohei Yamashita, Yuki Sakamoto, Tomoya Daitoku, Tasuku Toihata, Hiroshi Sawayama, Masaaki Iwatsuki, Takatsugu Ishimoto, Yuji Miyamoto, Hideo Baba 第 79 回日本癌学会学術総会（2020 年 10 月 1 日～31 日 Web 広島）
136. 胃癌由来 CAFs のヒストン修飾を介した SASP の維持と腹膜播種進展メカニズムの解明 Tadahito Yasuda, Mayu Koiwa, Atsuko Yonemura, Keisuke Miyake, Luke Bu, Hideo Baba, Takatsugu Ishimoto 第 79 回日本癌学会学術総会（2020 年 10 月 1 日～31 日 Web 広島）
137. 大腸癌肝転移における *Fusobacterium nucleatum*、CD8 陽性 T 細胞と myeloid derived suppressor cell Yuki Sakamoto, Kosuke Mima, Hiroshi Sawayama, Katsunori Imai, Masaaki Iwatsuki, Takatsugu Ishimoto, Yoshifumi Baba, Shiro Iwagami, Yuji Miyamoto, Yo-ichi Yamashita, Naoya Yoshida, Hideo Baba 第 79 回日本癌学会学術総会（2020 年 10 月 1 日～31 日 Web 広島）
138. 膵癌における YAP/TAZ を介した抗腫瘍効果 Norio Uemura, Hiromitsu Hayashi, Kazuk Mastumura, Ryu Syo, Fumimasa Kitamura, Rumi Itouyama, Yusuke Nakao, Toshihiko Yusa, Katsunori Imai, Yo-ichi Yamashita, Akira Chikamoto Hideo Baba 第 79 回日本癌学会学術総会（2020 年 10 月 1 日～31 日 Web 広島）
139. 膵癌における LDH 発現の腫瘍関連線維芽細胞に与える影響 Fumimasa Kitamura, Takatsugu Ishimoto, Takahiko Akiyama, Norio Uemura, Tadahito Yasuda, Yo-suke Nakao, Toshihiko Yusa, Rumi Itoyama, Katsunori Imai, Hiromitsu Hayashi, Yoichi Yamashita, Hideo Baba 第 79 回日本

癌学会学術総会（2020年10月1日～31日 Web 広島）

140. 進行胃癌における HLA-E 発現の臨床病理学的意義 Takeshi Morinaga, Masaaki Iwatsuki, Kohei Yamashita, Taishi Yamane, Tasuku Toihata, Kenichi Nakamura, Yoshifumi Baba, Shiro Iwagami, Yuji Miyamoto, Naoya Yoshida, Hideo Baba 第79回日本癌学会学術総会(2020年10月1日～31日 Web 広島)
141. 高リスク GIST における FBXW7 発現と予後の検討 古閑悠輝、岩槻政晃、西田俊朗、北川雄光、黒川幸典、馬場秀夫 第79回日本癌学会学術総会（2020年10月1日～31日 Web 広島）
142. 血清 miRNA シグネチャーを用いた食道扁平上皮癌の早期診断モデルの構築：後ろ向き・前向き・多国籍試験 三好人正、東田周祐、泉 大輔、神田光郎、佐藤康史、六車直樹、馬場秀夫、小寺泰弘、ゴエル アジャイ、高山哲治 第79回日本癌学会学術総会(2020年10月1日～31日 Web 広島)
143. 大腸穿孔性腹膜炎における Door to antibiotics time 延長は予後不良因子である 小川克大、白石裕大、清水健次、辛島龍一、新田英利、増田稔郎、松本克孝、沖野哲也、高森啓史 第56回日本腹部救急医学会総会（Web 名古屋）
144. 下部消化管穿孔の予後予測における Sepsis-3 の有用性 武山秀晶、入江弘基、高森啓史、馬場秀夫 第56回日本腹部救急医学会総会（Web 名古屋）
145. 切除不能大腸癌に対するベバシヅマブ併用化学療法中の消化管穿孔症例の検討 内原智幸、宮本裕士、徳永竜馬、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第56回日本腹部救急医学会総会（Web 名古屋）
146. 膵頭十二指腸切除術後の仮性肝動脈瘤に対する血管内治療の実践 山尾宣暢、林 洋光、武末 亨、松村和季、丸野正敬、東 孝暁、山村謙介、今井克憲、山下洋市、近本 亮、馬場秀夫 第56回日本腹部救急医学会総会（Web 名古屋）
147. EST 時に十二指腸穿孔をきたし、保存的に加療し得た1例 大淵 昂、林洋光、山尾宣暢、武末亨、丸野正敬、東孝暁、山村謙介、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第56回日本腹部救急医学会総会 (Web 名古屋)
148. 術中下大静脈損傷に対して IVR が併用手術によるリカバリーショットが奏功した1例 足立優樹、林 洋光、田尻拓哉、武末 亨、松村和季、山尾宣暢、東 孝暁、山村健介、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第56回日本腹部救急医学会総会（Web 名古屋）
149. 妊婦の外傷性肝損傷に対して緊急帝王切開・緊急開腹術にて良好な転機を得た一例 田尻拓哉、林

洋光、東 孝暁、山尾宣暢、武末 亨、松村和季、山村謙介、今井克憲、山下洋市、近本亮、馬場秀夫 第 56 回日本腹部救急医学会総会 (Web 名古屋)

150. 80 歳以上高齢者腹部緊急手術症例 312 例の検討 松本嵩史、湯本信成、森戸淳、小澄敬祐、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 56 回日本腹部救急医学会総会 (Web 名古屋)

151. 当科における胃癌穿孔緊急手術症例の検討 井上光弘、森戸淳、湯本信成、松本嵩史、小澄敬祐、美馬浩介、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 56 回日本腹部救急医学会総会 (Web 名古屋)

152. 胸腔鏡手術が食道切除後 1 年目の呼吸機能に及ぼす影響に関する観察研究 吉田直矢、岩槻政晃、長井洋平、原田和人、江藤弘二郎、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 第 74 回手術手技研究会 (2020 年 10 月 10 日 島根)

153. 食道扁平上皮癌手術症例における重複癌の包括的解析 吉田直矢、堀之内誠、野元大地、問端 輔、中村健一、澤山 浩、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 23 日 京都)

154. 肝細胞癌術後胆汁瘻と切除後予後に関する検討 山下洋市、今井克憲、林 洋光、北野雄希、甲斐田剛圭、中尾陽佑、遊佐俊彦、伊東山留美、宮田辰徳、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 23 日 京都)

155. Naples prognostic score は切除不能大腸癌症例の化学療法の治療効果予測に有用である 宮本裕士、澤山浩、小川克大、加藤梨佳子、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、吉田直矢、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 22 日 京都)

156. 再発食道癌に対する治療戦略を Oligometastasis と肺 RFA の観点から振り返る 馬場祥史、森永剛司、問端輔、中村健一、小川克大、澤山浩、岩槻政晃、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 24 日 京都)

157. 化学療法施行中に発生した大腸穿孔が短期的長期的予後に及ぼす影響 小川克大、宮本裕士、加藤梨佳子、澤山浩、吉田直矢、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 24 日 京都)

158. 胃癌における poorly cohesive/ signet-ring cell histological sub type の予後への影響 Kenichi Nakamura, Shiro Iwagami, Taishi Yamane, Kohei Yamashita, Tasuku Toihata, Katsuhiko Ogawa, Hiroshi Sawayama, Masaaki Iwatsuki, Yoshifumi Baba, Yuji Miyamoto, Naoya Yoshida, Hideo Baba

第 58 回日本癌治療学会学術集会 (Web 京都)

159. 膵癌において術中赤血球輸血が予後に与える影響の検討 北野雄希、山下洋市、松本嵩史、木下翔太郎、甲斐田剛圭、林 洋光、今井克憲、近本 亮、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (Web 京都)
160. 肝細胞癌において抗血小板薬内服の継続が肝切除周術期に与える影響に関する検討 松本嵩史、北野雄希、今井克憲、木下翔太郎、甲斐田剛圭、林洋光、山下洋市、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 23 日 京都)
161. 80 歳以上超高齢切除不能大腸癌に対する化学療法 加藤梨佳子、宮本裕士、小川克大、澤山浩、岩槻正晃、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢 馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (Web 京都)
162. 転移性膵腫瘍切除例における臨床的特徴と治療成績の検討 木下翔太郎、林 洋光、谷崎卓実、松本嵩史、北野雄希、甲斐田剛圭、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (Web 京都)
163. 腹腔鏡下大腸手術における開腹移行症例の検討 耕 佳徹、加藤梨佳子、小川克大、澤山 浩、宮本裕士、堀之内誠、松本千尋、原 淑大、中村健一、問端 輔、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 24 日 京都)
164. 食道扁平上皮癌における術前補助化学療法前後の dNRL と術後合併症の相関 大町一樹、岩槻政晃、問端 輔、松本千尋、森永剛司、山下晃平、藏重淳二、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (Web 京都)
165. 精神疾患を伴う大腸癌症例の特徴と課題 藏重淳二、宮成信友、美馬浩介、馬場秀夫 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 23 日 京都)
166. 転移性膵腫瘍切除例における臨床的特徴と治療成績の検討 朴 成和、山口研成、室 圭、吉田和弘、馬場秀夫、田中慎治、赤松あゆみ、佐野 武 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 22 日 京都)
167. 70 歳以上の切除不能進行・再発大腸癌患者に対する TFTD+Bevacizumab 療法第 II 相試験 小高雅人、沖 英次、牧山明資、宮本裕士、川中博文、三輪啓介、椛島 章、野口智弘、弓削浩太郎、柏田知美、下川元継、佐伯浩司、赤木由人、馬場秀夫、森 正樹 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 22 日 京都)
168. 食道癌 DCF 療法における成分栄養剤の口腔粘膜炎抑制の検討 (EPOC2 試験:JFMC49-1601-C5)

中島雄一郎、田中善宏、竹内裕也、大辻英吾、永野浩昭、松原久裕、馬場秀夫、江見泰徳、沖 英次、上野尚雄、富塚 健、森田智視、前原喜彦、北川雄光、吉田和弘 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 24 日 京都)

169.局所進行胃/食道胃接合部癌の S-1/Oxaliplatin 併用術前化学療法第 II 相試験(KSCC1601) 有上貴明、岩槻政晃、折田博之、小林和真、日高重和、楠本哲也、佐竹悠良、沖 英次、堤 智崇、飛松和俊、下川元継、佐伯浩司、牧山明資、馬場秀夫、森 正樹 第 58 回日本癌治療学会学術集会 (2020 年 10 月 24 日 京都)

170.細径胃管 vs 亜全胃胃管再建－食道切除術後の短期成績、長期成績、術後 1 年目の栄養状態の検討 吉田直矢、堀之内 誠、野元大地、問端 輔、中村健一、澤山 浩、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 (Web 名古屋)

171.診断、治療、合併症管理に苦慮した高齢者胸部食道癌の 1 例 吉田直矢、堀之内 誠、問端 輔、岩槻政晃、馬場祥史、馬場秀夫 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 (Web 名古屋)

172.胸腔鏡下食道亜全摘における、安全でスムーズな下縦隔郭清の工夫 馬場祥史、問端輔、中村健一、小川克大、澤山浩、岩槻政晃、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 (Web 名古屋)

173.高齢者に対する食道扁平上皮癌根治術の有用性と問題点 岩槻政晃、問端 輔、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 (Web 名古屋)

174.大動脈食道瘻を形成した食道癌に対する大動脈ステント治療 問端 輔、馬場祥史、中村 健一、小川 克大、澤山 浩、岩槻 政晃、岩上 志朗、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場秀夫 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会 (Web 名古屋)

175.膵癌に対する膵切離先行による順行性アプローチによる腹腔鏡下尾側膵切除 林 洋光、山下洋市、甲斐田剛圭、佐藤寛紀、松本嵩史、北野雄希、今井克憲、馬場秀夫 第 12 回膵臓内視鏡外科研究会 (2020 年 10 月 28 日ライブ配信 大阪)

176.腹腔鏡下肝切除術の低侵襲性に関する科学的検討 甲斐田剛圭、林 洋光、佐藤寛紀、大山真英、松本崇史、北野雄希、今井克徳、山下洋市、馬場秀夫 第 14 回肝臓内視鏡外科研究会 (2020 年 10 月 28 日ライブ配信 大阪)

177.問題症例 (ストマ・高齢者・高難度) における工夫 大山真英、林 洋光、甲斐田剛圭、佐藤寛紀、松本嵩史、北野雄希、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第 14 回肝臓内視鏡外科研究会 (2020 年 10 月 28 日ライブ配信 大阪)

178. 膵液瘦ゼロを目指した膵切除法に関する基礎的検討：生体吸収素材でできた膵臓クリップの開発現状 山下洋市、山尾宣暢、井嶋博之、山根颯一郎、池上康寛、中尾陽佑、池田哲夫、馬場秀夫 第82回日本臨床外科学会総会（2020年10月29日 ライブ配信 大阪）
179. 膵癌に対する後腹膜一括郭清を伴う腹腔鏡下尾側膵切除術の定型化 林 洋光、山下洋市、甲斐田剛圭、木下翔太郎、上村紀雄、松村和季、松本嵩史、北野雄希、今井克憲、馬場秀夫 第82回日本臨床外科学会総会（2020年10月31日ライブ配信 大阪）
180. 後腹膜に発生し胸腹部大動脈合併切除を要した Clear cell sarcoma of gastrointestinal tract の一例 小野明日香、中村健一、原 淑大、間端 輔、小川克大、澤山 浩、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第82回日本臨床外科学会総会（オンデマンド配信 大阪）
181. 胆摘後32年で発症した神経腫の一例 谷崎卓実、林 洋光、甲斐田剛圭、木下翔太郎、松岡準平、松本崇史、北野雄希、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第82回日本臨床外科学会総会（オンデマンド配信 大阪）
182. 同時性に肝胆膵領域の重複癌を認めた食道癌5例の検討 大山真英、馬場祥史、間端輔、中村健一、小川克大、澤山浩、岩槻政晃、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第82回日本臨床外科学会総会（オンデマンド配信 大阪）
183. 脾原発骨髄肉腫の一例 松岡準平、今井克憲、谷崎卓実、松本嵩史、木下翔太郎、北野雄希、甲斐田剛圭、林 洋光、山下洋市、馬場秀夫 第82回日本臨床外科学会総会（オンデマンド配信 大阪）
184. 消化器癌の発育進展に対する腸管細菌叢（マイクロバイオータ）の関連 馬場秀夫 第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第63回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第68回日本化学療法学会西日本支部総会（2020年11月6日 福岡）
185. 外科医の働き方改革に向けての取り組み 馬場秀夫 JDDW 2020(2020年11月7日 Web 神戸)
186. 大腸癌両葉多発肝転移に対する肝切除の現状と展望 山下洋市 JDDW 2020（2020年11月6日 神戸）
187. 食道癌手術患者における女性配偶者の有無と予後との関係 吉田直矢、足立優樹、森永剛司、原田和人、岩槻政晃、徳永竜馬、江藤弘二郎、馬場祥史、宮本裕士、岩上志朗、馬場秀夫 JDDW 2020（誌上発表 神戸）
188. 我々の肝胆膵外科領域における医工連携研究の現状と展望 山下洋市、山尾宣暢、中尾陽佑、北村文優、福田有嘉子、山根颯一郎、池上康寛、白木川奈菜、井嶋博之、馬場秀夫 JDDW 2020（2020

年 11 月 5 日 神戸)

189. ロボット支援下直腸手術の導入時における短期成績と工夫 宮本裕士、日吉幸晴、徳永竜馬、原田和人、江藤弘二郎、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
190. 胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除の導入初期の成績 岩上志朗、江藤弘二郎、徳永竜馬、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
191. 食道癌における Fusobacterium の存在意義 馬場祥史、野元大地、馬場秀夫 JDDW 2020 (2020 年 11 月 7 日 神戸)
192. Gastric CAFs maintain SASP through epigenetic histone modification and enhance peritoneal metastasis Takatsugu Ishimoto、Tadahito Yasuda、Hideo Baba JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
193. 肝障害度 B の肝細胞癌に対する術前門脈塞栓術 今井克憲、山下洋市、中尾陽佑、武末 亨、山尾宣暢、東 孝暁、山村謙介、林 洋光、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
194. 食道扁平上皮癌根治術後リンパ節再発の治療成績 岩槻政晃、森永剛司、野元大地、岡留一雄、山下晃平、原田和人、長井洋平、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
195. 75 歳以上の高齢者大腸癌における再発危険因子、予後不良因子の検討 美馬浩介、森戸 淳、湯本信成、松本嵩史、小澄敬祐、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
196. Gene signature を用いた非 B 非 C 型肝細胞癌の再発予測ノモグラムの樹立 山村謙介、山下洋市、田尻拓哉、堀野大智、山尾宣暢、東 孝暁、林 洋光、今井克憲、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
197. 上部消化管癌における Perirenal Thickness Sign と術後合併症・予後との関連 江藤弘二郎、吉田 直矢、岩上志朗、山根 大侍、山下晃平、徳永竜馬、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、馬場 祥史、宮本裕士、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
198. 大腸癌における 12 ケモカインシグネチャーは新規の術後再発予測因子である 徳永竜馬、宮本裕士、日吉幸晴、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、石本崇胤、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)

199. Oncologic emergency を伴う大腸癌緊急手術症例における DIC の臨床学的意義 小澄敬祐、森戸 淳、湯本信成、松本嵩史、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
200. Clinicopathological features and menin expression of pancreatic neuroendocrine neoplasm associated with multiple endocrine neoplasia type 1 Akari Sonoda, Yo-ichi Yamashita, Hiromitsu Hayashi, Katsunori Imai, Takaaki Higashi, Kensuke Yamamura, Hideo Baba JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
201. 大腸癌肝転移における細菌 *Fusobacterium nucleatum* と腫瘍浸潤リンパ球との関連 坂本悠樹、美馬浩介、宮本裕士、秋山貴彦、大徳暢哉、日吉幸晴、今井克憲、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、山下洋市、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
202. 大腸癌切除例における MSI status 別の腫瘍浸潤リンパ球, PNI の関係 大徳暢哉、宮本裕士、秋山貴彦、坂本悠樹、徳永竜馬、日吉幸晴、長井洋平、石本崇胤、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (2020 年 11 月 7 日 神戸)
203. Modified Systemic Inflammation Score は食道癌術後の予後予測因子となる 野元大地、馬場祥史、山根大侍、森永剛司、秋山貴彦、岡留一雄、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩上志朗、岩槻政晃、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
204. 大腸癌患者における Colon inflammatory index (CII) の予後予測指標としての有用性 秋山貴彦、徳永竜馬、坂本悠樹、大徳暢哉、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
205. 胃癌における HLA-E 発現の臨床病理学的意義の検討 森永剛司、岩槻政晃、山下晃平、山根大侍、松本千尋、中村健一、江藤弘二郎、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
206. 高齢者 Stage IV 胃癌における治療成績 山根大侍、江藤弘二郎、吉田直矢、森永剛司、徳永竜馬、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
207. 当院における 90 歳以上超高齢者腹部緊急手術症例の検討 松本嵩史、湯本信成、森戸淳、小澄敬祐、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
208. 膵癌における抗癌剤治療効果予測因子としての好中球リンパ球比 (NLR) の意義 加藤梨佳子、岡部弘尚、佐藤寛 紀、高城克暢、小森宏之、富安真二郎、杉田裕樹、廣田昌彦、馬場秀夫 JDDW 2020

(誌上発表 神戸)

209. 食道異物除去術における術式の工夫および治療成績 湯本信成、宮成信友、森戸 淳、松本嵩史、小澄敬祐、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
210. 大腸癌肝転移における Time to Surgical Failure の予測因子の検討 堀野大智、今井克憲、山下洋市、武末 亨、山尾宣暢、東 孝暁、山村謙介、林 洋光、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
211. ステロイドおよび免疫抑制剤内服と大腸癌の長期予後 足立優樹、徳永竜馬、宮本裕士、日吉幸晴、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
212. GNRI(Geriatric Nutrition Risk Index)の肝細胞癌術後予後予測における意義 田尻拓哉、山村謙介、今井克憲、山下洋市、山尾宣暢、東 孝暁、林 洋光、近本 亮、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
213. 大腸癌化学療法施行症例において GNRI は独立した予後予測因子である 大淵 昂、徳永竜馬、宮本裕士、日吉幸晴、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
214. 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の工夫と成績 松石 梢、宮本裕士、徳永竜馬、日吉幸晴、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、原田和人、江藤弘二郎、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
215. 進行食道癌に対する術前治療の組織学的治療効果と再発後の予後との関係 金光 紘介、長井洋平、森永剛司、岩槻政晃、馬場祥史、原田和人、岡留一雄、野元大地、吉田直矢、馬場秀夫 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
216. 腹腔内巨大 chronic expanding hematoma の破裂により汎発性腹膜炎を来した 1 例 大山真英、増田稔郎、白石裕大、清水健次、小川克大、辛島龍一、新田英利、馬場祥史、松本克孝、沖野哲也、高森啓史 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
217. 肝動注化学療法で完全奏効となり、長期生存を得ている門脈腫瘍栓 (Vp4) 肝細胞癌の 1 例 大町一樹、増田稔郎、白石裕大、清水健次、小川克大、辛島龍一、新田英利、馬場祥史、松本克孝、沖野哲也、高森啓史 JDDW 2020 (誌上発表 神戸)
218. Conversion surgery を施行した遠隔転移・局所進行を伴う膵癌症例の予後 富安真二郎、蔵元一崇、

加藤梨佳子、佐藤寛紀、辻 颯、高城克暢、岡部弘尚、小森宏之、杉田裕樹、廣田昌彦、馬場秀夫 JDDW
2020 (誌上発表 神戸)

219. ロボット支援下直腸手術の短期成績と我々の工夫 宮本裕士、澤山 浩、小川克大、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、岩槻正晃、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 (Web 横浜)
220. Stage III 大腸癌における再発予測因子としての LNR、LODDS の有用性 大徳暢哉、宮本裕士、加藤梨佳子、秋山貴彦、坂本悠樹、澤山 浩、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 (Web 横浜)
221. 術後重症合併症が大腸癌根治切除症例に及ぶ影響の検討 坂本悠樹、宮本裕士、加藤梨佳子、秋山貴彦、大徳暢哉、中村健一、小川克大、澤山浩、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 (Web 横浜)
222. 高齢の大腸癌肝転移患者における Geriatric Nutritional Risk index (GNRI) の予後予測指標としての有用性 秋山貴彦、宮本裕士、坂本悠樹、大徳暢哉、徳永竜馬、江藤弘二郎、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 (Web 横浜)
223. 早期大腸癌の治療戦略 日吉幸晴、山崎 明、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 (Web 横浜)
224. 腫瘍深達度 T4 大腸癌の予後因子と手術成績 澤山 浩、宮本裕士、小川克大、加藤梨佳子、耕 佳徹、大徳暢哉、坂本悠樹、秋山貴彦、中村健一、岩槻政晃、岩上史朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 (Web 横浜)
225. 胃全摘後における aboral pouch 付き Roux-en-Y 法再建の有用性 岩上志朗、中村健一、問端 輔、小川克大、澤山 浩、岩槻政晃、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、宮成信友、馬場秀夫 第 50 回胃外科・術後障害研究会 (Web 東京)
226. 上部進行胃癌に対する脾門郭清を伴う胃切除における脾温存の意義 中村 健一、岩上志朗、問端 輔、山下晃平、小川克大、澤山浩、岩槻政晃、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 50 回胃外科・術後障害研究会 (Web 東京)
227. 切除不能進行・再発大腸癌症例における FTD/TPI の末梢血単核球内 FTD 取込量測定 of 検討 藤本 禎明、沖 英次、牧山明資、宮本裕士、小高雅人、下川元継、城後友望子、胡 慶江、銚之原健太郎、中西良太、久松雄一、安藤幸滋、木村和恵、森 正樹 第 33 回日本バイオセラピー学会学術集

会総会 (Web・誌上発表 福岡)

228. 胃癌に対する臨床と研究 馬場秀夫 第5回群馬消化管肝胆膵腫瘍研究会 (2020年11月21日 群馬)
229. 腸内細菌と消化器癌の発育・進展 馬場秀夫、 第31回日本消化器癌発生学会総会 (2020年11月27日 ライブ配信 大阪)
230. 胃がん間質ダイバーシティの解明と治療標的の創出 石本崇胤、馬場 秀夫 第31回日本消化器癌発生学会総会 (2020年11月27日 ライブ配信 大阪)
231. 胃癌細胞における Trastuzumab が与える PD-L1 発現への影響 岩槻政晃、山下晃平、森永剛司、松本千尋、菱 美月、中村健一、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第31回日本消化器癌発生学会総会 (オンデマンド配信 大阪)
232. Cancer associated fibroblasts 由来細胞外小胞による胃がん薬剤治療抵抗性メカニズムの解明 内原智幸、石本崇胤、馬場秀夫 第31回日本消化器癌発生学会総会 (オンデマンド配信 大阪)
233. Fusobacterium nucleatum, CD8+ T cells and tumor associated macrophages in colorectal cancer liver metastasis Yuki Sakamoto、Kosuke Mima, Hiroshi Sawayama, Katsunori Imai, Masaaki Iwatsuki, Takatsugu Ishimoto, Yoshifumi Baba, Shiro Iwagami, Yuji Miyamoto, Yo-ichi Yamashita, Naoya Yoshida, Hideo Baba 第31回日本消化器癌発生学会総会 (オンデマンド配信 大阪)
234. 食道癌における PD-L1/L2 発現は原発腫瘍と再発病変で一致するか? 岡留一雄、馬場祥史、野元大地、問端輔、中村健一、小川克大、澤山浩、岩槻政晃、石本崇胤、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第31回日本消化器癌発生学会総会 (2020年11月27日 Web配信 ライブでの質疑応答 大阪)
235. 消化器癌における術前末梢血 PD-1 陽性リンパ球についての検討 野元大地、馬場祥史、森永剛司、山根大侍、秋山貴彦、岡留一雄、問端輔、中村健一、小川克大、澤山浩、岩槻政晃、石本崇胤、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第31回日本消化器癌発生学会総会 (オンデマンド配信 大阪)
236. 癌微小環境における胃癌浸潤に関わる分子メカニズムの解明 秋山貴彦、石本崇胤、三宅慧輔、米村敦子、北村文優、安田忠仁、伊東山瑠美、内原智幸、吉田直矢、馬場秀夫 第31回日本消化器癌発生学会総会 (オンデマンド配信 大阪)
237. 膵癌微小環境における細胞外マトリックス Thrombospondin-1 の分子生物学的意義に関する検討

松村和季、林 洋光、上村紀雄、北村文優、伊東山瑠美、中尾陽佑、遊佐俊彦、今井克憲、山下洋市、馬場 秀夫 第 31 回日本消化器癌発生学会総会（オンデマンド配信 大阪）

238. 進行肝細胞癌に対する Conversion therapy の経験 中尾陽佑、山下洋市、北野雄希、甲斐田剛圭、今井克憲、林洋光、馬場秀夫 第 116 回日本消化器病学会九州支部例会（2020 年 12 月 4 日 Web 大分）
239. 保存的治療に難渋した多発する巨大仮性膵嚢胞の 1 例 小川大輔、岡部弘尚、富安真二郎、平尾洸樹、黒田大介、高城克暢、廣田昌彦、日比泰造、馬場秀夫、杉田裕樹 第 116 回日本消化器病学会九州支部例会（誌上発表 大分）
240. 当院における表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する治療法の変遷 宮本英明、直江秀昭、林 洋光、馬場秀夫、田中靖人 第 116 回日本消化器病学会九州支部例会（2020 年 12 月 4 日 Web 大分）
241. 食道癌術前化学療法後の治療効果判定における TLG(tumor lesion glycolysis)値の有用性 吉田直矢、園田明莉、森永剛司、野元大地、徳永竜馬、原田和人、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、馬場秀夫 第 74 回日本食道学会学術集会（2020 年 12 月 10 日 Live Web 配信 徳島）
242. Cure をめざした再発食道癌の治療戦略 —oligo-metastasis 及び肺 RFA の観点から— 馬場祥史、森永剛司、野元大地、岡留一雄、原田和人、長井洋平、岩槻政晃、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本食道学会学術集会（2020 年 12 月 10 日 Live Web 配信 徳島）
243. 食道扁平上皮癌根治術後再発の特徴とその治療戦略 岩槻政晃、長井洋平、森永剛司、野元大地、山下晃平、原田和人、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 74 回日本食道学会学術集会（アーカイブ配信 徳島）
244. 食道癌術前治療における最適な効果判定法を求めて～TRG-Grade2 亜分類の臨床的意義 長井 洋平、馬場祥史、本田由美、原田和人、岩槻政晃、森 剛司、岡 一雄、野元大地、吉田直矢、馬場秀夫 第 74 回日本食道学会学術集会（2020 年 12 月 11 日 Live Web 配信 徳島）
245. 食道癌治療の responder を見極める～術前化学療法と導入化学療法後放射線治療の解析 長井 洋平、岩槻政晃、原田和人、馬場祥史、松山知彦、森 剛司、岡留一雄、野元大地、吉田直矢、馬場秀夫 第 74 回日本食道学会学術集会（2020 年 12 月 11 日 Live Web 配信 徳島）
246. 食道胃接合部腺癌における治療成績と縦隔リンパ節転移の検討 原田和人、岩槻政晃、長井洋平、馬場祥史、岩上 志朗、江藤弘二郎、日吉幸晴、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 74 回日本食道学会学術集会（2020 年 12 月 11 日 Live Web 配信 徳島）

- 247.術前末梢血リンパ球数・単球数比は食道癌術後の予後予測因子となる 野元大地、馬場祥史、岡留一雄、原田和人、長井洋平、岩上志朗、岩槻政晃、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第74回日本食道学会学術集会（アーカイブ配信 徳島）
- 248.oligo-metastasis を呈する Stage IV 食道扁平上皮癌の検討 森永剛司、岩槻政晃、長井洋平、山下晃平、野元大地、原田和人、江藤弘二郎、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第74回日本食道学会学術集会（アーカイブ配信 徳島）
- 249.化学放射線療法によってCRが得られた血液透析中の食道癌2例の経験 堀野大智、吉田直矢、森永剛司、山根大侍、野元大地、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、馬場祥史、馬場秀夫 第74回日本食道学会学術集会（アーカイブ配信 徳島）
- 250.MM、SM1、cN0 食道癌における転移、再発の危険因子～手術と化学放射線療法の解析 松石 梢、長井洋平、原田和人、馬場祥史、岩槻政晃、松山知彦、宮本英明、伊牟田真功、吉田直矢、馬場秀夫 第74回日本食道学会学術集会（2020年12月10日データ配信 徳島）
- 251.Molecular subtype による食道胃接合部腺癌の至適リンパ節郭清範囲 今村 裕、高松 学、布部創也、吉田直矢、沖 英次、森田 勝、森 正樹、馬場秀夫、佐野 武、渡邊雅之 第74回日本食道学会学術集会（2020年12月11日データ配信 徳島）
- 252.胃癌腫瘍微小環境における血管新生阻害剤の腫瘍免疫応答賦活化を利用した治療法の開発 岩槻政晃、 第40回「公益財団法人がん集学的治療研究財団・一般研究助成」研究発表会（2020年12月11日 東京）
- 253.働き方改革時代の Art と Science を兼ね備えた Academic Surgeon の育成 馬場秀夫、 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月17日 和歌山）
- 254.生体吸収形状記憶素材でできた膵臓クリップによる膵切離法開発の現状 山下洋市、山尾宣暢、井嶋博之、山根 颯一郎、趙 宰庸、中尾陽佑、池田哲夫、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020/12/15-17 和歌山）
- 255.食道癌手術における呼吸器合併症対策のエビデンス構築と、その結果に基づいた新しい周術期管理 Naoya Yoshida, Yoshifumi Baba, Masayuki Watanabe, Yohei Nagai, Masaaki Iwatsuki, Kazuto Harada, Takatsugu Ishimoto, Hideo Baba 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）
- 256.肝外転移を伴う大腸癌肝転移に対する Conversion surgery の可能性 宮本裕士、日吉幸晴、徳永竜馬、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020

年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

257. 腹膜播種陽性胃癌に対する conversion surgery 岩上志朗、大淵昂、山下晃平、徳永竜馬、原田和人、江藤弘二郎、日吉幸晴、岩槻政晃、長井洋平、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
258. バイオマーカー開発を目指した食道癌における腫瘍免疫及び免疫チェックポイントの網羅的検討 馬場祥史、野元大地、吉田直矢、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
259. 切除不能肝細胞癌に対する conversion therapy:multidisciplinary approach の重要性 今井克憲、山下洋市、武末 亨、丸野正敬、山尾宣暢、東 孝暁、山村謙介、武山秀晶、林 洋光、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
260. Stage IV 胃癌に対する conversion surgery の適切な手術時期の検討 岩槻政晃、岩上志朗、江藤弘二郎、山下晃平、森永剛司、長井洋平、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
261. グリソン個別処理と肝離断先行後胆管処理を基本とした腹腔鏡下肝葉切除の定型化 林 洋光、山下洋市、東 孝暁、山尾宣暢、武末 亨、上村紀雄、松村和季、山村謙介、武山秀晶、今井克憲、近本 亮、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
262. 食道亜全摘後胃管再建における吻合法の比較検討 長井洋平、馬場祥史、岩槻政晃、原田和人、野元大地、岡留一雄、森永剛司、江藤弘二郎、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
263. 当科におけるロボット支援下直腸手術の導入経験 日吉幸晴、宮本裕士、徳永竜馬、江藤弘二郎、原田和人、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
264. 大腸癌手術における閉創セットの有用性-傾向スコアマッチングを用いた検討- 小川克大、白石裕大、清水健次、辛島龍一、新田英利、増田稔郎、松本克孝、沖野哲也、高森啓史 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)
265. 膵癌に対する腹腔鏡下尾側切除術の導入-手技の定型化と短期成績- 山村謙介、林 洋光、武末 亨、丸野正敬、山尾宣暢、東 孝暁、今井克憲、山下洋市、近本 亮、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

- 266.耐糖能異常が膵癌の長期予後に与える影響 武末 亨、林洋光、山尾宣暢、東孝暁、武山秀晶、山村謙介、今井克憲、山下洋市、近本亮、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 267.進行食道腺癌における食道浸潤長と縦隔リンパ節転移の検討 原田和人、岩槻政晃、長井洋平、江藤弘二郎、日吉幸晴、岩上志朗、宮本裕士、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 268.大腸癌患者における術前体組成の臨床的有用性は男女で異なる 徳永竜馬、宮本裕士、日吉幸晴、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 269.肝移植において術中赤血球輸血が予後に与える影響の検討 北野雄希、Marc-Antoine Allard、Eric Vibert、Antonio Sa Cunha、Daniel Cherqui、馬場 秀夫、Adam René 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 270.胃癌におけるストローマ量と予後の関連についての検討 内原智幸、石本崇胤、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 271.大腸癌におけるGNRIを栄養指標とする予後予測の有用性 大徳暢哉、宮本裕士、秋山貴彦、坂本悠樹、徳永竜馬、日吉幸晴、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 272.高齢者大腸癌に対する手術成績の検討 坂本悠樹、宮本裕士、徳永竜馬、日吉幸晴、岩槻政晃、長井洋平、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 273.混合型肝癌に関する九州肝臓外科研究会多施設共同研究 中尾陽佑、山下洋市、相島慎一、吉住朋晴、永野浩昭、黒木 保、高見裕子、井手貴雄、太田正之、高槻光寿、七島篤志、石井文規、北原賢二、飯野 聡、別府 透、馬場秀夫、江口晋 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 274.膵癌細胞がセリン飢餓耐性を有するメカニズム 伊東山溜美、石本崇胤、中尾陽佑、遊佐俊彦、東 孝暁、山村謙介、林 洋光、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会(2020年12月15日-17日 和歌山)
- 275.Fusobacterium nucleatum が食道癌進展に関わる機序についての検討 野元大地、馬場祥史、日吉幸

晴、長井洋平、岩槻政晃、石本崇胤、岩上志朗、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

276.大腸癌術後合併症における予測因子の検討 秋山貴彦、徳永竜馬、日吉幸晴、江藤弘二郎、長井洋平、岩槻政晃、岩上志朗、宮本 裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

277.膵癌のLDHA/LDHB比の不均衡により生じる乳酸が腫瘍微小環境に及ぼす影響の検討 北村文優、石本崇胤、秋山貴彦、上村紀雄、伊東山瑠美、中尾陽佑、遊佐俊彦、内原智幸、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

278.膵癌に対するStatin投与によるYAP/TAZを介したPD-L1発現変化 上村紀雄、林 洋光、松村和季、北村文優、山尾宣暢、東 孝暁、山村謙介、今井克憲、山下洋一、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

279.切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumab療法の治療成績 山根大侍、江藤弘二郎、吉田直矢、森永剛司、徳永竜馬、原田和人、日吉幸晴、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

280.食道癌根治切除後のoligo-recurrenceに対するconsolidative local therapyの有用性 森永剛司、岩槻政晃、山下 晃平、原田 和人、江藤 弘二郎、日吉 幸晴、長井 洋平、岩上 志朗、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

281.膵癌における凝固系マーカーの臨床的意義の検討 松村和季、林 洋光、上村紀雄、北村文優、山尾宣暢、東 孝暁、山村謙介、今井克憲、山下洋市、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

282.大腸癌肝転移における初回肝切除後の炎症と予後の関連性 丸野正敬、今井克憲、松石 梢、武末亨、山尾宣暢、東孝暁、山村謙介、林 洋光、山下洋市、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

283.当院における大腸癌穿孔36例の検討 松本嵩史、小澄敬祐、 森戸淳 、湯本信成、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

284.当科におけるSolid pseudopapillary neoplasm切除例5例の報告 ～脾浸潤を伴う巨大例を含む～ 佐藤寛紀、岡部弘尚、廣田昌彦、加藤梨佳子、高城克暢、小森宏之、富安真二郎、杉田裕樹 第75回日本消化器外科学会総会（2020年12月15日-17日 和歌山）

285. 切除不能膵癌における抗癌剤治療効果予測因子としての好中球リンパ球比(NLR)の意義 加藤梨佳子、岡部 弘尚、佐藤 寛紀、高城 克暢、小森 宏之、富安 真二郎、廣田 昌彦、杉田 裕樹 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
286. 大腸切除術における抗生剤を用いた術前腸管処置の有用性 原 淑大、泉 大輔、松本千尋、山田竜也、森田圭介、池嶋 聡、堀野 敬、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
287. 同時性大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下大腸肝同時切除の治療成績 田尻拓哉、宮本裕士、吉田直矢、徳永竜馬、日吉幸晴、今井克憲、林 洋光、近本 亮、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
288. 手術アプローチ別に見た膵体尾部癌の早期手術成績、術後栄養状態の検討 金光紘介、林 洋光、武末 亨、山尾宣暢、東 孝暁、山下洋市、近本 亮、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
289. 閉塞性大腸癌に対するステント留置後 bridge to surgery の有用性 堀野大智、宮本裕士、徳永竜馬、日吉幸晴、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、江藤弘二郎、原田和人、岩槻政晃、長井洋平、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
290. 食道癌患者における ABI 及び baPWV と術後短期成績との関連 足立優樹、吉田直矢、長井洋平、岩槻政晃、馬場祥史、徳永竜馬、江藤弘二郎、原田和人、日吉幸晴、宮本裕士、岩上志朗、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
291. 高齢者における腹腔鏡下肝切除術の短期治療成績に関する検討 大山真英、新田英利、白石裕大、清水健次、小川克大、辛島龍一、増田稔郎、松本克孝、沖野哲也、高森啓史 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
292. 原発巣の局在からみた大腸癌肝転移に対する術前化学療法の意義 松石 梢、今井克憲、武末亨、丸野正敬、山尾宣暢、東孝暁、山村謙介、日吉幸春、宮本裕士、山下洋市、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
293. 膵神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移予測因子に関する検討 大淵 昂、林 洋光、中尾 陽佑、山下 洋市、武末 亨、東 孝暁、山村 謙介、今井 克憲、馬場 秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)
294. 下部消化管穿孔性腹膜炎緊急手術後の予後予測における Surgical Δ -SOFA score の有用性の検討

東 孝暁、武山秀晶、武末 亨、山尾宣暢、山村謙介、今井克憲、林 洋光、山下洋市、高森啓史、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

295. 当院における高齢者大腸癌手術の現状 林 尚子、古橋 聡、金光敬一郎、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

296. 80 歳以上の超高齢者における大腸悪性腫瘍による oncologic emergency の予後因子 富安真二郎、佐藤寛紀、加藤 梨佳子、辻 顕、蔵元一崇、高城克暢、岡部弘尚、小森宏之、杉田裕樹、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

297. フレイルを有する Stage II/III 大腸癌患者に対する術後補助化学療法の有効性の検討 美馬浩介、森戸 淳、湯本信成、松本嵩史、小澄敬祐、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

298. コホートスタディにみる大腸癌組織中 Bifidobacterium と身体活動レベルが予後に及ぼす影響 有馬浩太、Shi Shanshan、春木 孝一郎、康 秀男、小澄敬祐、馬場秀夫、荻野周史 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

299. 高齢化社会を念頭においた大腸癌 Oncologic emergency 手術例の検討 小澄敬祐、森戸 淳、湯本信成、松本嵩史、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

300. 当院における残胃癌症例 21 例の検討 蔵元一崇、前田裕斗、辻 顕、林田信太郎、大矢雄希、飯坂正義、中原 修、猪股裕紀洋、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

301. 腸神経内分泌腫瘍の臨床病理学的因子と予後の検討 高城克暢、加藤梨佳子、佐藤寛紀、岡部弘尚、小森宏之、富安真二郎、廣田昌彦、杉田裕樹、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

302. 当院における残胃癌症例 21 例の検討 井上光弘、森戸 淳、湯本信成、松本嵩史、小澄敬祐、美馬浩介、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

303. 高齢者胃癌に対する手術症例の検討 前田裕斗、中原 修、辻 顕、蔵元一崇、飯坂正義、馬場秀夫 第 75 回日本消化器外科学会総会 (2020 年 12 月 15 日-17 日 和歌山)

304. 急性胆嚢炎手術例における Frailty と術後短期成績の検討 湯本信成、小澄敬祐、森戸 淳、松本嵩史、

美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、久保田竜生、宮成信友、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)

305. 当院における TAPP 法の年代別にみた learning curve の解析 森戸 淳、小澄敬祐、久保田竜生、湯本信成、松本嵩史、美馬浩介、井上光弘、水元孝郎、宮成信友、馬場秀夫 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)

306. Examining #16 and #101/106rec nodes as regional lymph nodes to be dissected for EGJ adenocarcinoma Yu Imamura, Manabu Takamatsu, Souya Nunobe, Naoya Yoshida, Eiji Oki, Masaru Morita, Masaki Mori, Hideo Baba, Takeshi Sano, Masayuki Watanabe 第75回日本消化器外科学会総会 (2020年12月15日-17日 和歌山)

307. 大腸癌多発肝転移に対する肝切除とラジオ波凝固療法の併用 今井克憲、山下洋市、山尾宣暢、東孝暁、山村謙介、林洋光、近本亮、石河隆敏、馬場秀夫 第56回日本肝臓研究会 (2020年12月23日 LIVE 配信 大阪)

308. 肝内胆管癌におけるオートファジーの意義 中尾陽佑、山下洋市、宮田辰徳、山尾宣暢、伊東山瑠美、遊佐俊彦、上村紀雄、北村文優、松村和季、中川茂樹、岡部弘尚、今井克憲、林洋光、馬場秀夫 第56回日本肝臓研究会 (WEB 大阪)

309. 切除不能肝細胞癌に対する分子標的薬を併用した集学的治療—conversion 症例を中心に 別府 透、山村謙介、木下浩一、佐藤伸隆、赤星慎一、本原利彦、幸 秀明、陶山浩一、馬場秀夫 第56回日本肝臓研究会 (2020年12月22日 LIVE 配信 大阪)

310. SURF trial: 早期肝臓の治療選択 河口 義邦、長谷川潔、建石良介、中山壽之、工藤雅俊、泉 並木、高山忠利、山中若樹、島田光生、猪俣雅史、金子周一、馬場秀夫、福田邦明、久保正二、大崎往夫、小池和彦、小俣政男、幕内雅敏、松山 裕、國土典宏 第56回日本肝臓研究会 (2020年12月22日 LIVE 配信 大阪)

311. 外科のタスクシフトにむけた特定行為研修制度の改定と当院の取り組み 吉田直矢、原田和人、徳永竜馬、江藤弘二郎、馬場秀夫 第45回日本外科系連合学会学術集会(オンデマンド配信 久留米)

312. 大腸癌両葉多発肝転移に対する我々の肝切除戦略 山下洋市、今井克憲、林 洋光、宮本裕士、日吉幸晴幸晴、山村謙介、東孝暁、山尾宣暢、馬場秀夫 第45回日本外科系連合学会学術集会(オンデマンド配信 久留米)

313. ロボット支援下直腸手術の導入期の問題点と短期成績 宮本裕士、日吉幸晴、徳永竜馬、秋山貴彦、大徳暢哉、坂本悠樹、吉田直矢、馬場秀夫 第45回日本外科系連合学会学術集会 (2020年12月23日)

日ライブ配信 久留米)

- 314.大腸癌肝転移切除症例における CRP/アルブミン比の予後予測因子としての有用性 坂本悠樹、宮本裕士、美馬浩介、徳永竜馬、秋山貴彦、大徳暢哉、日吉幸晴、今井克憲、岩槻政晃、長井洋平、岩上志朗、山下洋市、吉田直矢、馬場秀夫 第 45 回日本外科系連合学会学術集会 (オンデマンド配信 久留米)
- 315.膵頭十二指腸切除後の残膵萎縮の解析と、膵消化管吻合法による脂肪肝発症のリスク分析 山村謙介、山下洋市、武末 亨、山尾宣暢、東孝暁、今井克憲、林洋光、馬場秀夫 第 45 回日本外科系連合学会学術集会 (オンデマンド配信 久留米)