

国際学会

1. Association of dilated main pancreatic duct with biological high proliferative activity in intraductal papillary mucinous neoplasm. Eto T, Hiromitsu Hayashi, Hideyuki Kuroki, Shigeki Nakagawa, Daisuke Hashimoto, Yoshiaki Ikuta, Akira Chikamoto, Toru Beppu, Hideo Baba ASCO-GI 2013 (January 24-26, 2013, San Francisco, USA)
2. A multicenter phase I study on preoperative chemoradiotherapy with S-1 and CPT-11 for locally advanced lower rectal cancer (SAMRAI-1). Noda M, Sato T, Hayakawa K, Tomita N, Kamikonya N, Ishihara S, Kato D, Sakai Y, Hiraoka M, Shimada M, Ikushima H, Baba H, Oya N, Oya M, Oguchi M, Takeuchi M, Watanabe M ASCO-GI 2013 (January 24-26, 2013, San Francisco, USA)
3. A multicenter phase II trial of mFOLFFOX6 plus bevacizumab as treatment for liver-only metastases from colorectal cancer unsuitable for upfront resection (TRICC 0808). Hiroyuki Uetake, Masamichi Yasuno, Megumi Ishiguro, Shingo Kameoka, Yasuhiro Shimada, Keiichi Takahashi, Toshiaki Watanabe, Kei Muro, Hideo Baba, Junji Yamamoto, Nobuyuki Mizunuma, Hiroshi Tamagawa, Izumi Mochizuki, Yusuke Kinugasa, Yoshihiro Matsubara, Kenichi Sugihara ASCO-GI 2013 (January 24-26, 2013, San Francisco, USA)
4. A prospective study of XELOX plus bevacizumab as first-line therapy in Japanese patients with metastatic colorectal cancer (KSCC0902). Masaaki Takeuchi, Yutaka Ogata, Takaho Tanaka, Atsushi Kaibara, Yasunori Emi, Hiroshi Saeki, Eiji Oki, Noriaki Sadanaga, Tetsuya Kusumoto, Tetsuo Touyama, Hiroo Matsushita, Mototugu Shimokawa, Hideo Baba, Kazuo Shirouzu, Yoshihiko Maehara ASCO-GI 2013 (January 24-26, 2013, San Francisco, USA)
5. Phase II study of S-1 plus leucovorin (1-week treatment regimen followed by 1-week rest period) in patients with untreated metastatic colorectal cancer in Japan and China: Comparing results of each country and updating overall survival. Ruihua Xu, Jin Li, Jianming Xu, Tadamichi Denda, Koji Ikejiri, Lin Shen, Hideo Baba, Yasushi Toh, Ken Shimada, Takeshi Kato, Kenji Sakai, Ayumi Matsuyama, Hideyuki Mishima, Jin-Wan Wang ASCO-GI 2013 (January 24-26, 2013, San Francisco, USA)
6. Phase II study of docetaxel (DTX) and S-1 as neoadjuvant chemotherapy for potentially R0 advanced gastric cancer. Yasunori Emi, Eiji Oki, Hiroshi Saeki, Masaru Morita, Tetsuya Kusumoto, Hiroshi Matsuura, Mototsugu Shimokawa, Yoshihiro Kakeji, Hideo Baba, Yoshihiko Maehara ASCO-GI 2013 (January 24-26, 2013, San Francisco, USA)
7. Clinical and prognostic significance of LINE-1 metastases from colorectal cancer Baba Y, Watanabe M, Murata A, Shigaki H, Iwagami S, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Beppu T, Baba H AACR-JCA (February 21-25, 2013, Maui, USA)
8. Clinical significance of inactivated hippo pathway as a prognostic biomarker in hepatocellular carcinoma. Hayashi H, Kuroki H, Yokoyama N, Nakagawa S, Imai K, Nitta H, Hashimoto D, Ikuta Y, Chikamoto A, Beppu T, Baba H AACR-JCA (February 21-25, 2013, Maui, USA)

9. Enhancer of zeste homolog 2(EZH2) prompts progression of cholangiocarcinoma by regulating cell cycle and apoptosis. Nakagawa S, Sakamoto Y, Hayashi H, Watanabe M, Beppu T, Baba H AACR-JCA (February 21-25, 2013, Maui, USA)
10. PIK3CA mutation is associated with a favorable prognosis in esophageal squamous cell carcinoma. Shigaki H, Baba Y, Watanabe M, Miyake K, Murata A, Ozaki N, Iwagami S, Ishimoto T, Iwatsuki M, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Baba H AACR-JCA (February 21-25, 2013, Maui, USA)
11. Tumor - associated - macrophage induces CD44 expression via miR-328 suppression and promotes cancer progression. Ishimoto T, Watanabe M, Ozaki N, Iwatsuki M, Baba Y, Yoshida N, Nagano O, Saya H, Baba H AACR-JCA (February 21-25, 2013, Maui, USA)
12. Hypomethylation of the IGF2 DMR0 in esophageal squamous cell carcinoma, detected by bisulfite pyrosequencing, is associated with poor prognosis. Murata A, Baba Y, Watanabe M, Shigaki H, Miyake K, Ozaki N, Ishimoto T, Iwatsuki M, Iwagami S, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Baba H AACR-JCA (February 21-25, 2013, Maui, USA)
13. EZH2-mediated epigenetic alteration may be associated with malignant behavior in IPMN by accelerating cell proliferation via a downregulation of p27LIP1. Kuroki H, Hayashi H, Nakagawa S, Chikamoto A, Beppu T, Baba H AACR-JCA (February 21-25, 2013, Maui, USA)
14. Laparoscopic proximal gastrectomy with double-tract reconstruction for early gastric cancer Shiro Iwagami, Masayuki Watanabe, Hideo Baba 8th China-Korean-Japan Laparoscopic Gastrectomy Joint Seminar (March 6-7, 2013, shanghai, China)
15. A novel gene-pathway regulating of microRNA mediates resistance to trastuzumab for gastric cancer. Eto K, Watanabe M, Iwatsuki M, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, 2013, Washington DC, USA)
16. Inactivated hippo-pathway as a prognostic biomarker in hepatocellular carcinoma. Hayashi H, Kuroki H, Yokoyama N, Nakagawa S, Nitta H, Imai K, Hashimoto D, Ikuta Y, Chikamoto A, Beppu T, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, 2013, Washington DC, USA)
17. MicroRNA-34 family is increased in human colon cancer and targets Peroxisome proliferator-activated receptor  $\gamma$  Hiyoshi Y, Schetter AJ, Horikawa I, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, 2013, Washington DC, USA)
18. EZH2-mediated, but not BMI-1, epigenetic alteration may be associated with the accelerated cell proliferation and malignant step in IPMN Kuroki H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, 2013, Washington DC, USA)
19. Relationship between LINE-1 methylation level, allelic imbalance and PIK3CA mutation in esophageal squamous cell carcinoma. Baba Y, Watanabe M, Murata A, Shigaki H, Iwagami S, Iwatsuki M, Ishimoto T, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, 2013, Washington DC, USA)

20. Methylation levels of LINE-1 in primary lesion and matched metastatic lesions of colorectal cancer." Murata A, Baba Y, Watanabe M, Shigaki H, Iwagami S, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, Washington DC, USA)
21. MicroRNA-mediated regulation of Bmi1 expression in gastric and colon cancer cells Sugihara H, Ishimoto T, Watanabe M, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, Washington DC, USA)
22. Tumor-associated-macrophage induces CD44 expression through microRNAs suppression promotes cancer progression and chemoresistance. Ishimoto T, Watanabe M, Ozaki N, Iwatsuki M, Baba Y, Yoshida N, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, Washington DC, USA)
23. Enhancer of zeste homolog 2 (EZH2) promotes progression of cholangiocarcinoma by regulating cell cycle and apoptosis Nakagawa S, Okabe H, Sakamoto Y, Hayashi H, Hashimoto D, Kuroki H, Imai K, Nitta H, Chikamoto A, Watanabe M, Beppu T, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, Washington DC, USA)
24. Associated with CDH3 promoter hypomethylation in intrahepatic cholangiocarcinoma (ICC). Sakamoto K, Imai K, Nakagawa S, Okabe H, Nitta H, Hayashi H, Chikamoto A, Ishiko T, Beppu T, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, Washington DC, USA)
25. Prognostic impact of P-cadherin overexpression associated with CDH3 promoter hypomethylation in intrahepatic cholangiocarcinoma (ICC). Sakata K, Ohmuraya M, Hashimoto D, Nitta H, Imai K, Hayashi H, Ikuta Y, Chikamoto A, Beppu T, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, Washington DC, USA)
26. The proliferation-inhibiting effects of Efatutazone, a novel third-generation peroxisome proliferator-activated receptor gamma agonist, on esophageal squamous cell carcinoma in vitro and in vivo. Sawayama H, Ishimoto T, Watanabe M, Yoshida N, Baba Y, Sugihara H, Onuma H, Shiose Y, Baba H AACR Annual Meeting 2013 (April 6-10, Washington DC, USA)
27. Prognostic impact of Body Mass index inPatients with Squamous cell Carcinoma of the Esophagus. Watanabe M, Baba Y, Yoshida N, Baba H DDW 2013 (May 18-21, 2013, Orland, USA) Watanabe M, Baba Y, Yoshida N, Baba H
28. Association of IGF2 DMR0 hypomethylation in esophageal squamous cell carcinoma with poor prognosis. Baba Y, Sakamoto Y, Watanabe M, Baba H 2013 ASCO Annual Meeting (May 31-June 4,2013, Chicago, USA)
29. A randomized phase III trial of S-1/oxaliplatin (SOX) plus bevacizumab versus 5-FU/LV/oxaliplatin (mFOLFOX6) plus bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer: The SOFT study. Takahari D, Yamada Y, Matsumoto H, Baba H, Yoshida K, Nakamura M, Yoshida M, Iwamoto S, Takinishi Y, Sakata Y, Morita S, Shimada Y, Komatsu Y, Sasaki Y, Satoh T, Takahashi K, Mishima H, Muro K, Watanabe M, Sugihara K ASCO Annual Meeting (May 31-June 4,2013, Chicago, USA)
30. FOLFIRI plus bevacizumab (bev) as second-line therapy in patients (pts) with metastatic

colorectal cancer (mCRC) who have failed first-line bev plus oxaliplatin-based therapy: The randomized phase III EAGLE study. Tamagawa H, Iwamoto S, Takahashi T, Nakamura M, Munemoto Y, Kato T, Hata T, Denda T, Morita Y, Inukai M, Kunieda K, Nagata N, Kurachi K, Ina K, Oshiro T, Shimoyama T, Baba H, Oba K, Sakamoto J, Mishima M

31. Prognostic significance of modified Glasgow Prognostic Score in elderly patients with gastric cancer who underwent gastrectomy. Watanabe M, Hirashima K, Iwatsuki M, Iwagami S, Baba Y, Ishimoto T, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Baba H 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy)
32. CD44 expression via mr-328 suppression in helicobacter pylori infected gastric mucosa causes cancer initiation and progression. Ishimoto T, Watanabe M, Ozaki N, Iwatsuki M, Hiyoshi Y, Baba Y, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Baba H 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy)
33. The detection of circulating tumor cells in gastric cancer and its molecular biological characteristics. Iwatsuki M, Watanabe M, Toyoshima K, Ishimoto T, Hayashi A, Eto K, Iwagami S, Baba Y, Ohta Y, Yoshida N, Baba H 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy)
34. Elevated expression of the stem cell marker CD44 variant associated with line-1 hypomethylation in gastric cancer. Baba Y, Ishimoto T, Murata A, Shigaki H, Iwagami S, Iwatsuki M, Yoshida N, Watanabe M, Baba H 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy)
35. Laparoscopic proximal gastrectomy with double-tract reconstruction for early gastric cancer. Iwagami S, Ozaki N, Ishimoto T, Iwatsuki M, Baba Y, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Watanabe M, Baba H 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy)
36. Conversion therapy for gastric cancer with peritoneal dissemination. Ida S 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy) –
37. Efficacy of the estimation of physiologic ability and surgical stress (E-PASS) scoring system in. Kitano Y, Watanabe M, Iwatsuki M, Iwagami S, Ishimoto T, Ozaki N, Baba Y, Yoshida N, Baba H 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy)
38. Treatment option in GC with positive peritoneal cytology Baba H 10th IGCC Congress (June 19-22, 2013, Verona, Italy)
39. Autophagy in BxPC-3 human pancreatic cancer cells is similar to PANC-1 when treated with anticancer drugs and inhibitors of autophagy Hashimoto D, Merja Bläuer, Juhani Sand, Masahiko Hirota, Johanna Laukkanen 45<sup>th</sup> Annual Meeting of EPC (June 26-29, 2013, Zurich, Switzerland)
40. Pancreatic cancer in the remnant of the pancreas following primary pancreatic resection. Hshimoto D International Surgical Week 2013 (August 25-29, 2013, Helsinki, Finland)
41. Urgent operation of TEP approach for incarcerated obturator hernia Karashima R, Kimura M, Baba H, Tamura R, Mizumoto T, Matsushita T, Nishimura T, Shimokawa Y International

Surgical Week 2013 (August 25-29, 2013, Helsinki, Finland)

42. Splenic volume as an indicator of the protective effect of bevacizumab against oxaliplatin-induced hepatic sinusoidal obstruction syndrome. Imamura Y, Imai K, Emi Y, Iyama K, Beppu T, Ogata Y, Kakeji Y, Samura H, Oki E, Akagi Y, Maehara Y, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
43. Identification of miR-30e\* regulation of Bmi1 expression mediated by tumor-associated macrophages in gastrointestinal cancer. Sugihara H, Ishimoto T, Watanabe M, Izumi D, Sawayama H, Iwagami S, Baba Y, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
44. Recent advances in colorectal cancer treatment. Hideo Baba FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
45. A novel gene-pathway regulating of microRNA mediates resistance to trastuzumab for gastric cancer Eto K, Watanabe M, Iwatsuki M, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
46. Epigenetic therapy with 3-deazaneplanocin A (DZNep), an inhibitor of the histone methyltransferase EZH2, inhibits growth of cholangiocarcinoma cells by regulating cell cycle and apoptosis. Nakagawa S, Sakamoto Y, Hayashi H, Hashimoto D, Kuroki, H, Imai K, Chikamoto A, Watanabe M, Beppu T, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
47. The utility of Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI for the detection of liver metastases secondary to pancreatic cancer Abe S, Takamori H, Ikuta Y, Imai K, Nitta H, Hayashi H, Hashimoto D, Chikamoto A, Inoue S, Nakasone Y, Tamura Y, Namimoto T, Ikeda O, Beppu T, Yamashita Y, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
48. Tumor-suppressive effects and mechanism of peroxisome proliferator activated receptor  $\gamma$  agonist in squamous esophageal cell carcinoma. Sawayama H, Ishimoto T, Watanabe M, Miyake K, Yokoyama N, Sugihara H, Izumi D, Baba Y, Yoshida N, Onuma H, Shiose Y, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
49. CXCL12-CXCR4 signaling promote cancer cell invasion in Adenosquamous carcinoma Ishimoto T, Watanabe M, Sugihara H, Karashima R, Ida S, Imamura Y, Iwagami S, Baba Y, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)
50. 腹膜転移陽性胃癌に対する second look laparoscopy と conversion surgery の有用性 Iwagami S, Ozaki N, Ishimoto T, Iwatsuki M, Baba Y, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Yoshida N, Watanabe M, Baba H FACO 2013 (September 26, 2013, XiaMen, China)

#### 国内学会

1. 肝切除術における自動吻合器を用いたグリソン鞘および肝静脈処理 今井克憲、別府 透、松浦光貢、藏元一崇、新田英利、林 洋光、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 34 回九州肝臓外科研究会学術

集会（2013年1月12日、福岡）

2. 肝切除術後胆汁漏の予防対策 新田英利、別府 透、藏元一崇、林 洋光、今井克憲、橋本大輔、生田義明、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第34回九州肝臓外科研究会 学術集会（2013年1月12日、福岡）
3. 術前FOLFOX/XELOX療法を施行した局所進行直腸癌の検討 坂本快郎、宮本裕士、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第9回日本消化管学会総会学術集会（2013年1月26日、東京）
4. 切除不能進行・再発大腸癌に対する抗EGFR抗体薬の治療成績 玉置裕香、宮本裕士、日吉幸晴、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第9回日本消化管学会総会学術集会（2013年1月26日、東京）
5. Bevacizumabの治療効果予測因子としての腹腔内脂肪の意義 宮本裕士、坂本快郎、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第9回日本消化管学会総会学術集会（2013年1月26日、東京）
6. 食道癌の術前化学療法の効果判定におけるPERCISTの有用性 吉田直矢、尾崎宣之、渡邊雅之、岩上志朗、坂本快郎、石本崇胤、岩槻政晃、馬場祥史、宮本裕士、馬場秀夫 第9回日本消化管学会総会学術集会（2013年1月26日、東京）
7. 腫瘍微小環境における癌幹細胞マーカーCD44の発現制御機構 石本崇胤、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上 朗、坂本快郎、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第9回日本消化管学会総会学術集会（2013年1月26日、東京）
8. 切除不能大腸癌の一次治療に対するベバシズマブを併用したmFOLFOX6およびFOLFIRI交替療法の第2相試験 當山鉄男、江見泰徳、沖 英次、佐村博範、赤木由人、掛地吉弘、馬場秀夫、緒方 裕、夏越祥次、白水和雄、徳永章二、前原喜彦 第9回日本消化管学会総会学術集会（2013年1月26日、東京）
9. 基本から学ぶ消化管疾患 胃癌治療 馬場秀夫 第9回日本消化管学会総会学術集会（2013年1月26日、東京）
10. 腹膜播種転移陽性胃癌に対する治療方針 岩上志朗 熊本外科治療講演会（2013年2月1日、熊本）
11. 消化器外科手術におけるVTE予防の現況 岩槻政晃 第2回熊本手術手技フォーラム（2013年2月15日、熊本）
12. 消化器癌治療の最前線 - 基礎研究と臨床応用 - 馬場秀夫 第3回Shinanomachi Clinical Oncology Meeting（2013年2月16日、東京）
13. 肝切除へのconversionを意識した大腸癌肝転移の化学・分子標的治療 別府 透 第7回久留米消化器癌化学療法懇話会（2013年2月19日、久留米）
14. 肝切除後胆汁漏の現状・対策と肝再生への影響について 新田英利、別府 透、藏元一崇、今井克憲、林 洋光、橋本大輔、生田義明、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 熊本肝癌研究会（2013年2月22日、熊本）
15. 早期の肝細胞癌切除例において腫瘍マーカーtriple positiveは再発・予後予測因子である 藏元一崇、

別府 透、中川茂樹、今井克憲、林 洋光、新田英利、生田義明、橋本大輔、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 熊本肝癌研究会 (2013年2月22日、熊本)

16. 高齢者胃癌手術症例における risk scoring system の有用性 岩槻政晃、渡邊雅之、岩上志朗、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
17. 早期胃癌に対する噴門側胃切除後の再建術式別による検討 岩上志朗、江藤弘二郎、杉原栄孝、村田飛鳥、志垣博信、澤山 浩、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
18. 胃癌腹膜播種に対する second look laparoscopy と conversion surgery の有用性 渡邊雅之、岩槻政晃、岩上志朗、尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
19. 熊本県がん診療地域連携クリティカルパス「私のカルテ」の胃癌関連パス運用状況の報告 村田飛鳥、岩上志朗、岩槻政晃、石本崇胤、尾崎宣之、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
20. 胃癌における癌幹細胞マーカーCD44 の発現制御機構 石本崇胤、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、坂本快郎、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
21. 胃癌における腫瘍間質内マクロファージによる Bmi1 発現制御機構の解明 杉原栄孝、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、馬場祥史、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
22. 胃 GIST の転移・再発形式の臨床病理学的検討 江藤弘二郎、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
23. 胃癌における Long interspersed nucleotide element-1(LINE-1)のメチル化の臨床病理学的意義 志垣博信、馬場祥史、渡邊雅之、村田飛鳥、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
24. 上部胃癌に対する標準術式の検討 宮田辰徳、池嶋 聡、増田稔郎、山本謙一郎、倉本正文、馬場秀夫、島田信也 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
25. 病理病期Ⅱ,ⅢA、ⅢB 進行胃癌術後補助化学療法 Docetaxell/S-1 療法の安全性確認試験-予後追跡調査- 江見泰徳、佐伯 浩司、沖 英次、森田 勝、楠本哲也、掛地吉弘、馬場秀夫、前原喜彦 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
26. 術前栄養・炎症指標を用いた胃癌手術成績の網羅的検討 馬場祥史、渡邊雅之、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第85回日本胃癌学会総会 (2013年3月1日、大阪)
27. Oxaliplatin による術前化学療法における、Bevacizumab の肝類洞障害抑制と脾腫の関連 今井克憲、別府 透、緒方 裕、掛地吉弘、江見泰徳、佐竹博範、沖 英次、前原喜彦、馬場秀夫 第46回制癌剤適応研究会 (2013年3月8日、軽井沢)

28. 大腸癌肝転移に対する術前化学療法 坂本快郎、別府 透、新田英利、今井克憲、林 洋光、石本崇胤、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 46 回制癌剤適応研究会 (2013 年 3 月 8 日、軽井沢)
29. 神経内分泌腫瘍 (NET)G3 に対する化学療法 生田義明、橋本大輔、近本 亮、今井克憲、林 洋光、新田英利、石河隆敏、渡邊雅之、馬場秀夫 第 46 回制癌剤適応研究会 (2013 年 3 月 8 日、軽井沢)
30. 進行・再発大腸癌における抗癌剤感受性規定因子の解明 (FIRIS 試験の結果から)渡邊雅之、岡部弘尚、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、石本崇胤、岩槻政晃、吉田直矢、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 46 回制癌剤適応研究会 (2013 年 3 月 8 日、軽井沢)
31. 食道癌に対する術前補助化学療法 (DCF 療法) と周術期のリスク 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、石本崇胤、尾崎宣之、岩上志朗、岩槻政晃、坂本快郎、宮本裕士、馬場秀夫 第 46 回制癌剤適応研究会 (2013 年 3 月 8 日、軽井沢)
32. 胃癌における FBXW7 を介した Trastuzumab 耐性機序の解明 江藤弘二郎、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、岩上志朗、宮本裕士、坂本快郎、吉田直矢、馬場秀夫 第 46 回制癌剤適応研究会 (2013 年 3 月 8 日、軽井沢)
33. 消化器癌治療の最前線 馬場秀夫 第 46 回制癌剤適応研究会 (2013 年 3 月 8 日、軽井沢)
34. 高齢者胃癌患者における prognostic nutritional index の有用性 玉置裕香、岩槻政晃、岩上志朗、尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 38 回九州代謝・栄養研究会 (2013 年 3 月 9 日、福岡)
35. 消化器外科領域におけるロボット手術と海外における現状 岩上志朗 第 21 回熊本大学医学部附属病院 臨床カンファレンス ロボット医療 (2013 年 3 月 13 日、熊本)
36. 大腸亜全摘術後の回腸囊軸捻転の 1 例 玉置裕香、宮本裕士、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、馬場祥史、坂本快郎、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 49 回日本腹部救急医学会総会 (2013 年 3 月 14 日、福岡)
37. 手袋の異食により開腹手術を行った消化管異物の一例 江藤二男、岩上志朗、岩槻政晃、石本崇胤、尾崎宣之、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 49 回日本腹部救急医学会総会 (2013 年 3 月 14 日、福岡)
38. 直腸癌イレウスに対して人工肛門造設術先行、二期的腹腔鏡補助下直腸切除術を施行した一例 黒田大介、坂本快郎、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 49 回日本腹部救急医学会総会 (2013 年 3 月 14 日、福岡)
39. 乳癌化学療法中に腸管気腫症から大腸サク穿孔を来した 1 例 辻 顕、宮本裕士、黒田大介、坂本快郎、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 49 回日本腹部救急医学会総会 (2013 年 3 月 14 日、福岡)
40. 食道癌集学的治療の進歩と展望 渡邊雅之 日本消化器病学会 九州支部第 18 回教育講演会 (2013 年 3 月 17 日、福岡)
41. Activated macrophage induces CD44 expression via miR-328 suppression and prmotes cancer progression 石本崇胤、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 99 回日本消化器病学会総会 (2013 年 3 月 22 日、鹿児島)



42. Serine Protease inhibitor kazal type 1 promote a carcinogenesis of the colon 井田 智、渡邊雅之、馬場秀夫、前原喜彦 第 99 回日本消化器病学会総会 (2013 年 3 月 22 日、鹿児島)
43. Enhancement of human cancer cell migration and invasion by anaphylatoxin C5a via aberrantly expressed C5a-receptor 新田英利、今井克憲、林 洋光、橋本大輔、生田義明、近本 亮、別府 透、今村たかひさ、馬場秀夫 第 99 回日本消化器病学会総会 (2013 年 3 月 22 日、鹿児島)
44. 非侵襲的門脈圧予測因子に関する検討 林 洋光、別府 透、近本 亮、生田義明、橋本大輔、今井克憲、新田英利、蔵元一崇、馬場秀夫 第 99 回日本消化器病学会総会 (2013 年 3 月 22 日、鹿児島)
45. Colorectal Cancer Symposium in Fukuoka 2013 ～大腸癌治療の向上を目指して～馬場秀夫 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
46. 閉鎖孔ヘルニア 27 例の検討 八木泰佑、松本克孝、宮成信友、山口充、泉大輔、富口麻衣、木下浩一、富樫陽彦、森田圭介、多森靖洋、芳賀克夫、片淵茂、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
47. 消化器癌幹細胞における CD44 の機能的役割と発現制御 石本崇胤、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
48. TGF  $\beta$  活性化機構による肝再生抑制機構の解明と新戦略の構築 林 洋光、黒木秀幸、美馬浩介、中川茂樹、新田英利、今井克憲、蔵元一崇、近本 亮、別府 透、酒井尚雄、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
49. S 状結腸間膜内ヘルニアの 1 例 梅崎直紀、富樫陽彦、宮成信友、山口充、富口麻衣、泉大輔、木下浩一、森田圭介、松本克孝、多森靖洋、芳賀克夫、片淵茂、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
50. 骨盤内臓全摘術で完全切除しえた盲腸癌の 1 例 古閑悠輝、宮成信友、泉 大輔、木下浩一、富樫陽彦、森田圭介、松本克孝、多森靖洋、芳賀克夫、片淵 茂、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
51. 食道癌に対する術前 DCF 療法の有用性と今後の展望 渡邊雅之、馬場祥史、吉田直矢、石本崇胤、尾崎宣之、日吉幸晴、岩上志朗、岩槻政晃、坂本快郎、宮本裕士、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
52. 肝細胞癌における癌幹細胞マーカー CD44 と epithelial mesenchymal transition (EMT) の意" 美馬浩介、馬場祥史、吉田直矢、石本崇胤、尾崎宣之、日吉幸晴、岩上志朗、岩槻政晃、坂本快郎、宮本裕士、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
53. 肝切除における自動縫合器の安全性と有効性 松浦光貢、新田英利、今井克憲、林洋光、橋本大輔、生田義明、近本亮、石河隆敏、別府透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
54. 胆管癌において EZH2 は p16INK4A、p27KIP1 を制御し、癌の進展に関与する 中川茂樹、岡部弘尚、坂本快郎、坂本慶太、黒木 秀幸、今井克憲、新田英利、林 洋光、橋本大輔、生田義明、近本亮、石河隆敏、渡邊雅之、別府 透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
55. 慢性膵炎からの多段階発癌モデルにおける Ink4a の役割 坂田和也、橋本大輔、黒木秀幸、中川茂樹、

- 新田英利、今井克憲、林洋光、生田義明、近本 亮、別府透、馬場秀夫、大村谷昌樹 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
56. 高 CEA 血症及び横行結腸狭窄を来たし腸切除を行った 1 例 内原智幸、泉 大輔、宮成信友、山口充、富口麻衣、木下浩一、富樫陽彦、森田圭介、松本克孝、多森靖洋、芳賀克夫、片渕 茂、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
57. 肝細胞癌に対する内視鏡下肝切除の有用性と妥当性 今井克憲、別府透、近本亮、岡部弘尚、林洋光、新田英利、橋本大輔、生田義明、石河隆敏、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
58. 根治切除後大腸癌 Stage IIIa (SM, MP) における術後補助化学療法の是非 徳永竜馬、石川晋之、田中 洋、富安真二郎、杉田裕樹、有田哲正、八木泰志、廣田昌彦、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
59. 食道扁平上皮癌に対する新規低分子化合物 CS-7017 (PPARG agonist) の抗腫瘍効果澤山 浩、石本崇胤、渡邊雅之、吉田直矢、宮本裕士、坂本快郎、馬場祥史、岩槻政晃、尾崎宣之、志垣博信、江藤弘二郎、杉原栄孝、村田飛鳥、大沼 宏、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
60. 膵胆道外科術後のトラブルシューティング 近本 亮、生田義明、橋本大輔、蔵元一崇、今井克憲、新田英利、林 洋光、河中功一、石河隆敏、別府 透、山下康行、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
61. 食道癌切除後の VTE 予防に対するフォンダパリヌクスとエノキサパリンの使用経験 "原田和人、山田和彦、峯 真司、大矢周一郎、比企直樹、布部創也、谷村慎哉、齋浦明夫、古賀倫太郎、有田淳一、高橋 祐、上野雅資、福長洋介、長山 聡、小西 毅、藤本佳也、秋吉高志、佐野 武、山口俊晴 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
62. 当科における膵神経内分泌腫瘍症例の検討 生田義明、橋本大輔、近本亮、黒木秀幸、中川茂樹、今井克憲、林洋光、新田英利、石河隆敏、別府透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
63. 食道癌における血清エクソソームの同定と内包する microRNA の発現解析 田中洋平、蒲原英伸、岩槻政晃、石本崇胤、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
64. Pyrosequencing technology を用いた食道癌のエピゲノム解析～個別化治療を目指した translational research として～ 馬場祥史、渡邊雅之、村田飛鳥、志垣博信、岩上志朗、石本崇胤、岩槻政晃、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
65. 性別差からみた食道扁平上皮癌の臨床病理学的特徴及び予後について 黒田大介、馬場祥史、渡邊雅之、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
66. Pyrosequencing technology を用いて食道癌における PIK3CA 遺伝子変異の検討 志垣博信、馬場祥史、渡邊雅之、村田飛鳥、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直

- 矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
67. 膵 IPMN におけるポリコーム蛋白 EZH2 の発現とその意義 黒木秀幸、林洋光、生田義明、中原修、中川茂樹、近本亮、廣田昌彦、別府透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
68. 80 歳以上の超高齢者に対する安全な肝切除のための条件 井上梨沙、別府透、林洋光、岡部弘尚、今井克憲、新田英利、橋本大輔、生田義明、石河隆敏、近本亮、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
69. 胃癌における微量癌細胞の検出と分子生物学的特性の解明 岩槻政晃、渡邊雅之、石本崇胤、豊島功正、林哲、大田義一、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
70. 遺伝子改変慢性膵炎モデルマウスにおける癌関連遺伝子の異常：慢性炎症から膵発癌へ 尾崎宣之、大村谷昌樹、坂田和也、近本亮、生田義明、橋本大輔、渡邊雅之、別府透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
71. 超高齢食道癌患者に食道亜全摘術を行う意義とその問題 "吉田 直矢、渡邊雅之、馬場祥史、石本崇胤、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
72. 中結腸動脈周囲リンパ節郭清の標準化を目指して 坂本快郎、糸山明莉、江藤二男、北野雄希、黒田大介、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、別府透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
73. 食道扁平上皮癌における IGF2 DMR0 メチル化レベルと予後の関係 村田飛鳥、馬場祥史、渡邊雅之、志垣博信、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
74. 膵を空腸に挿入する安全な膵空腸端側吻合法の導入 橋本大輔、広田昌彦、阿部真也、生田義明、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
75. 高齢者大腸癌手術症例の短期・長期予後の解析 北野雄希、宮本裕士、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、馬場祥史、岩上志朗、坂本快郎、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
76. H2・H3 大腸癌肝転移における Conversion therapy の予測因子 宮本裕士、別府透、坂本快郎、今井克憲、林洋光、新田英利、石河隆敏、渡邊雅之、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
77. 消化管穿孔による播種性血管内凝固症候群に対する治療薬の検討 東 孝暁、大内繭子、藤木義敬、小川克大、井上光弘、田中秀幸、杉山眞一、井上耕太郎、土居浩一、高森啓史、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
78. 大腸穿孔 48 例の検討 泉 大輔、宮成信友、山口充、富口麻衣、木下浩一、富樫陽彦、森田圭介、松本克孝、多森靖洋、芳賀克夫、片淵茂、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
79. 大腸穿孔による汎発性腹膜炎の予後因子の検討 高城克暢、有馬浩太、土井康郎、高田 登、吉仲一郎、原田和則、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)

80. 転移性膵腫瘍に対する治療方針 蔵元一崇、橋本大輔、黒木秀幸、生田義明、中原 修、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
81. 腹腔鏡下膵体尾部切除術の安全性、妥当性の検討 玉置裕香、生田義明、橋本大輔、黒木秀幸、中川茂樹、新田英利、今井克憲、林洋光、近本 亮、別府透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
82. 胆膵癌治療における審査腹腔鏡の有用性 辻 顕、橋本大輔、生田義明、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
83. 胃癌腹膜播種に対する second look laparoscopy と conversion surgery の有用性 岩上志朗、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
84. 補体系 C5a による癌細胞の浸潤、転移のメカニズムの解明 新田英利、今井克憲、林洋光、橋本大輔、生田義明、近本亮、別府透、今村隆壽、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
85. 産生食道癌の臨床病理学的特性 江藤弘二郎、渡邊雅之、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻 政晃、馬場祥史、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
86. 消化器癌における Bmi1 発現の意義と制御機構の解明 杉原栄孝、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、馬場祥史、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
87. 敗血症治療のトピックス 馬場秀夫 第 113 回日本外科学会 (2013 年 4 月 11 日、福岡)
88. 基礎から臨床へ 宮本裕士 DIF Expert Seminar -Colorectal Cancer- (2013 年 4 月 18 日、熊本)
89. 進行再発大腸癌における IRIS 療法の位置づけ 渡邊雅之 DIF Expert Seminar -Colorectal Cancer- (2013 年 4 月 18 日、熊本)
90. 早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除、doubleTract 再建 岩上志朗 TAIHO Gastric Cancer Expert Meeting (2013 年 4 月 25 日、熊本)
91. 進行・再発胃癌症例に対する二次治療 nab-Paclitaxel の dose escalation 法による有効性・安全性および継続性に関する検討 渡邊雅之 TAIHO Gastric Cancer Expert Meeting (2013 年 4 月 25 日、熊本)
92. 多発内分泌腫瘍 (MEN-1) に合併した膵内分泌腫瘍 (PNET) の検討 糸山明莉、生田義明、橋本大輔、近本 亮、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 50 回九州外科学会 (2013 年 5 月 10 日、沖縄)
93. 腹腔鏡下に摘出した異所性褐色細胞腫の 1 例 辻 顕、坂本快郎、宮本裕士、渡邊雅之、馬場秀夫 第 50 回九州外科学会 (2013 年 5 月 10 日、沖縄)
94. 食道癌根治術後に左胸膜播種再来を来した 1 例 玉置裕香、渡邊雅之、岩槻政晃、尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 50 回九州外科学会 (2013 年 5 月 10 日、沖縄)
95. 食道癌術後の胃管穿孔による縦隔炎に対し保存的に治療し得た 1 例 江藤二男、渡邊雅之、岩槻政晃、

- 尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 50 回九州外科学会  
(2013 年 5 月 10 日、沖縄)
96. 完全腹腔鏡下幽門側胃切除術 (TLDG)導入後 360 例の検討 田中秀幸、高森啓史、土居浩一、井上耕太郎、杉山眞一、井上光弘、東 孝暁、藤木義敬、大内繭子、馬場秀夫 第 50 回九州外科学会 (2013 年 5 月 10 日、沖縄)
97. 頸部食道胃管吻合における三辺外翻三角吻合及び大網弁被覆の有用性 馬場祥史、渡邊雅之、日吉幸晴、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 67 回手術手技研究会 (2013 年 5 月 17 日、札幌)
98. 早期胃癌に対する完全鏡視下噴門側胃切除・double tract 再建 岩上志朗、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 67 回手術手技研究会 (2013 年 5 月 17 日、札幌)
99. 左側結腸切除におけるリンパ節郭清の工夫 ～#253 の郭清と定型化～ 泉 大輔、宮成信友、富口麻衣、木下浩一、富樫陽彦、森田圭介、松本克孝、多森靖洋、芳賀克夫、片渕 茂 第 67 回手術手技研究会 (2013 年 5 月 17 日、札幌)
100. 消化器癌化学療法の進歩と将来展望 馬場秀夫 第 11 回中部消化器癌化学療法研究会 (2013 年 5 月 25 日、名古屋)
101. 非侵襲的門脈圧予測因子の探索 林 洋光、別府 透、馬場秀夫 第 49 回日本肝臓学会総会 (2013 年 6 月 7 日、東京)
102. 肝細胞癌における系統的切除の意義—Propensity Score Matching を用いた検討 別府 透、林 洋光、今井克憲、新田英利、中川茂樹、岡部弘尚、美馬浩介、橋本大輔、生田義明、菊池 健、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
103. 膵を愛護的に扱うための鋭的切離による断端処理 橋本大輔、広田昌彦、生田義明、坂田和也、黒木秀幸、大村谷昌樹、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
104. 膵疾患の治療方針決定における FDG-PET の有用性 生田義明、橋本大輔、近本 亮、黒木秀幸、中川茂樹、今井克憲、林 洋光、新田英利、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
105. 膵空腸吻合後の難治性消化管出血へのアプローチ 糸山明莉、橋本大輔、廣田昌彦、生田義明、坂田和也、黒木秀幸、大村谷昌樹、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
106. TGF- $\beta$  活性化による肝再生抑制機構の解明と活性化阻害 peptide を用いた肝再生促進療法開発 林 洋光、黒木秀幸、美馬浩介、中川茂樹、新田英利、今井克憲、蔵元一崇、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
107. 腫瘍マーカーを指標とした至適手術タイミング 坂本快郎、別府 透、新田英利、今井克憲、林 洋光、石本崇胤、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)

108. 膵癌手術における術前栄養評価と SSI、予後との関係 近本 亮、橋本大輔、生田義明、蔵元一崇、今井克憲、新田英利、林 洋光、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
109. 肝細胞癌局所凝固療法後 Intra hepatic dissemination 再発の生物学的特徴と治療成績 新田英利、美馬浩介、増田稔郎、中川茂樹、蔵元一崇、今井克憲、林 洋光、橋本大輔、生田義明、近本 亮、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
110. 高齢者(75 歳以上)に対する膵頭十二指腸切除術の検討 北野雄希、生田義明、橋本大輔、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
111. 進行肝細胞癌における Sorafenib の有用性について 蔵元一崇、別府 透、今井克憲、新田英利、林洋光、橋本大輔、生田義明、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
112. Oxaliplatin による肝類洞障害に対する、Bevacizumab の予防効果と脾腫の関連 今井克憲、別府透、緒方 裕、掛地吉弘、江見泰徳、佐竹博範、沖 英次、前原喜彦、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
113. 術前門脈塞栓術による肝切除後の無再発生存率の向上 宮田辰徳、別府 透、岡部弘尚、坂本慶太、中川茂樹、蔵元一崇、林 洋光、今井克憲、新田英利、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (2013 年 6 月 13 日、栃木)
114. 頸部食道胃管吻合における三辺外翻三角吻合及び右胃大網動静脈領域の大網弁被覆馬場祥史、渡邊雅之、日吉幸晴、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、吉田直矢、馬場秀夫 第 67 回日本食道学会学術集会 (2013 年 6 月 14 日、大阪)
115. リンパ節転移陽性進行食道癌に対する術前 DCF 療法の成績と問題点 渡邊雅之、馬場祥史、吉田直矢、日吉幸晴、尾崎宣之、岩槻政晃、岩上志朗、馬場秀夫 第 67 回日本食道学会学術集会 (2013 年 6 月 14 日、大阪)
116. 食道癌に対する DCF 併用化学放射線療法の有用性 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、石本崇胤、馬場秀夫 第 67 回日本食道学会学術集会 (2013 年 6 月 14 日、大阪)
117. 食道 ESD を他癌腫の切除と同時手術としておこなった 4 例の検討 長井洋平、渡邊雅之、今村裕、岩上志朗、馬場祥史、馬場秀夫 第 67 回日本食道学会学術集会 (2013 年 6 月 14 日、大阪)
118. 食道癌における TET 酵素ファミリーおよび 5-hmC の発現と LINE-1 のメチル化について 村田飛鳥、馬場祥史、渡邊雅之、志垣博信、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 67 回日本食道学会学術集会 (2013 年 6 月 14 日、大阪)
119. 食道原発悪性黒色腫の 12 例 手術成績と PET-CT の有用性 原田和人、大矢周一郎、峯真司、山田和彦 第 67 回日本食道学会学術集会 (2013 年 6 月 14 日、大阪)
120. 動脈破格症例に対する膵頭十二指腸切除術 塚本雅代、江藤二男、生田義明、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 43 回九州膵研究会 (2013 年 6 月 20 日、福岡)
121. Virchow 転移を伴った早期胃癌の一例 織田 枝里、岩上志朗、岩槻政晃、尾崎宣之、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 101 回日本消化器病学会九州支部

例会・第95回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（2013年6月21日、北九州）

122. 肝細胞癌肺・骨転移に対するソラフェニブ投与で重篤な肝障害を来した一例 山尾宣暢、林 洋光、黒田大介、新田英利、今井克憲、橋本大輔、近本 亮、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第101回日本消化器病学会九州支部例会・第95回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（2013年6月21日、北九州）
123. 腓原発巨大脂肪肉腫の1例 古閑悠輝、橋本大輔、糸山明莉、江藤二男、今井克憲、新田英利、林 洋光、生田義明、近本 亮、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第101回日本消化器病学会九州支部例会・第95回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（2013年6月21日、北九州）
124. 術中内視鏡による空気塞栓症の1例 内原智幸、吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、日吉幸晴、石本崇胤、馬場秀夫 第101回日本消化器病学会九州支部例会・第95回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（2013年6月21日、北九州）
125. 回腸に発生した pyogenic granuloma の1例 梅崎直紀、宮本裕士、坂本快郎、辛島龍一、井田 智、今村 裕、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第101回日本消化器病学会九州支部例会・第95回日本消化器内視鏡学会九州支部例会（2013年6月21日、北九州）
126. 大腸癌肝転移症例に対する化学療法と至適手術タイミング 坂本快郎、別府 透、新田 英利、今井 克憲、林 洋光、石本 崇胤、岩上 志朗、馬場 祥史、宮本 裕士、近本 亮、吉田 直矢、渡邊 雅之、石河 隆敏、馬場 秀夫 第79回大腸癌研究会（2013年7月5日、大阪）
127. 大腸癌根治切除症例における予後因子としての腹腔内脂肪の意義 宮本裕士、坂本快郎、井田 智、今村 裕、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第79回大腸癌研究会（2013年7月5日、大阪）
128. 外科治療と化学・分子標的治療を組み合わせた大腸癌肝転移の治療アルゴリズム 別府 透、今井克憲、林 洋光、新田英利、岡部宏尚、宮本裕士、坂本快郎、近本 亮、渡邊雅之、石河隆敏、馬場秀夫 第49回日本肝癌研究会（2013年7月12日、東京）
129. 肝細胞癌の局所凝固療法後治療部位再発に対するサルベージ治療としての肝切除とラジオ凝固療法 今井克憲、別府 透、近本 亮、藏元一崇、林 洋光、新田英利、石河隆敏、馬場秀夫 第49回日本肝癌研究会（2013年7月12日、東京）
130. 肝切除後胆汁漏の肝再生に対する影響 新田英利、別府 透、中川茂樹、黒木秀幸、藏元一崇、今井克憲、林 洋光、橋本大輔、生田義明、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第49回日本肝癌研究会（2013年7月12日、東京）
131. 肝血管筋脂肪腫4例の検討 藏元一崇、別府 透、糸山明莉、江藤二男、北野雄希、今井克憲、新田英利、林 洋光、生田義明、橋本大輔、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第49回日本肝癌研究会（2013年7月12日、東京）
132. 早期の肝細胞癌における Triple Positive Tumor Marker の肝細胞癌の予後予測因子としての有用性 中川茂樹、別府 透、林 洋光、坂本 慶太、新田英利、今井克憲、坂本 快郎、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第49回日本肝癌研究会（2013年7月11日、東京）
133. 消化器癌に対する臨床と研究の最前線 馬場秀夫、第68回日本消化器外科学会（2013年7月17日、

宮崎)

134. 胃全的術-NCD データからみた我が国の現状と今後の展開- 馬場秀夫、渡邊 雅之、宮田 裕章、後藤 満一、杉原 健一、森 正樹 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
135. 切除不能大腸癌肝転移に対する新規化学・分子標的治療の有用性—Conversion と長期予後の観点から 別府 透、宮本 裕士、今井 克憲、坂本 快郎、林 洋光、新田 英利、近本 亮、渡邊 雅之、石河 隆敏、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
136. 局所進行食道癌に対する集学的治療における食道切除の意義 渡邊雅之、馬場 祥史、吉田 直矢、日吉 幸晴、尾崎 宣之、石本 崇胤、岩槻 政晃、坂本 快郎、宮本 裕士、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
137. 進行胆嚢癌における他臓器合併切除の臨床的意義 近本 亮、藏元 一崇、新田 英利、今井 克憲、林 洋光、橋本 大輔、生田 義明、石河 隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
138. 頸部食道胃管吻合における三辺外翻三角吻合と右胃大網動静脈領域の大網弁による被覆の有用性 吉田直矢、渡邊 雅之、馬場 祥史、石本 崇胤、尾崎 宣之、岩槻 政晃、岩上 志朗、宮本 裕士、坂本 快郎、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
139. 肥満は大腸癌治療成績に影響を及ぼすか? 宮本裕士、坂本 快郎、石本 崇胤、岩槻 政晃、尾崎 宣之、岩上 志朗、馬場 祥史、吉田 直矢、渡邊 雅之、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
140. 大腸癌同時性肝転移切除症例における早期再発予測因子 坂本快郎、別府 透、新田 英利、今井 克憲、林 洋光、石本 崇胤、宮本 裕士、吉田 直矢、渡邊 雅之、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
141. 80 歳以上の高齢者食道癌に対する手術成績の網羅的検討 ~E-PASS scoring system などを用いて~ 馬場祥史、渡邊 雅之、日吉 幸晴、石本 崇胤、岩槻 政晃、尾崎 宣之、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
142. 膣空腸端側挿入吻合法による術後膣液瘻抑制効果と今後の課題 橋本大輔、広田 昌彦、生田 義明、坂田 和也、黒木 秀幸、大村谷 昌樹、近本 亮、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
143. 腹膜播種陽性胃癌に対する second look laparoscopy と conversion surgery の有用性 岩上志朗、岩槻 政晃、尾崎 宣之、石本 崇胤、馬場 祥史、坂本 快郎、宮本 裕士、吉田 直矢、渡邊 雅之、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
144. アシアロ SPECT CT-fusion を用いた marginal 機能的肝切除率は Major hepatectomy 術後合併症の危険因子である 林 洋光、別府 透、岡部 弘尚、近本 亮、生田 義明、橋本 大輔、今井 克憲、新田 英利、藏元 一崇、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
145. 消化器癌において癌幹細胞マーカーを制御する microRNA の同定と機能解析 石本崇胤、渡邊 雅之、岩槻 政晃、日吉 幸晴、尾崎 宣之、馬場 祥史、坂本 快郎、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)



146. 肝細胞癌に対する局所凝固療法後の治療部位再発に対するサルベージ治療 今井克憲、別府 透、近本 亮、美馬 浩介、藏元 一崇、岡部 弘尚、林 洋光、新田 英利、石河 隆敏、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
147. 肝切除術後胆汁漏-予防対策と肝再生への影響 新田英利、別府 透、藏元 一崇、今井 克憲、林 洋光、橋本 大輔、生田 義明、近本 亮、石河 隆敏、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
148. 食道切除術後に発生した異時性頭頸部癌・食道癌に対する手術療法 井田 智、森田 勝、安藤 幸滋、木村 和恵、佐伯 浩司、沖 英次、楠本 哲也、前原 喜彦 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
149. 食道扁平上皮癌に対する第三世代 PPAR $\gamma$  agonist;Efatutazone の抗腫瘍効果に関する in vivo での検討 澤山 浩、石本 崇胤、渡邊 雅之、吉田 直矢、馬場 祥史、岩槻 政晃、杉原 栄孝、大沼 宏、塩瀬 能伸、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
150. 膵 IPMN におけるポリコーム蛋白 EZH2 および BMI-1 の発現とその意義 黒木秀幸、林 洋光、生田 義明、橋本 大輔、中川 茂樹、近本 亮、廣田 昌彦、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
151. Triple Positive Tumor Marker は、早期の肝細胞癌の予後予測因子となる 中川茂樹、別府 透、林 洋光、坂本 慶太、新田 英利、今井 克憲、坂本 快郎、近本 亮、石河 隆敏、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
152. 胃癌における microRNA を介した Trastuzumab 耐性機序の解明 江藤弘二郎、渡邊 雅之、岩槻 政晃、石本 崇胤、馬場 祥史、岩上 志朗、宮本 裕士、坂本 快郎、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
153. 遺伝子改変慢性膵炎マウスの開発と治療 坂田和也、橋本 大輔、新田 英利、今井 克憲、林 洋光、生田 義明、近本 亮、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
154. 肝内胆肝癌における P-cadherin の発現と予後との関連 坂本慶太、今井 克憲、中川 茂樹、岡部 弘尚、新田 英利、林 洋光、近本 亮、石河 隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
155. 消化器癌におけるマクロファージおよび microRNA による Bmi1 発現の制御機構の解明 杉原栄孝、石本 崇胤、岩槻 政晃、馬場 祥史、岩上 志朗、坂本 快郎、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
156. 内胸動静脈と回腸枝との血管吻合を用いた回結腸再建 原田和人、大矢周一郎、峯真司、山田和彦、矢島和宜、比企直樹、谷村慎哉、布部創也、佐野武、山口俊晴 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
157. 大腸癌原発巣と遠隔転移巣における Genetic and Epigenetic Alteration の網羅的比較村田飛鳥、馬場 祥史、渡邊 雅之、志垣 博信、岩上 志朗、坂本 快郎、宮本 裕士、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
158. IPMN に対する至適術式の検討 生田義明、橋本 大輔、近本 亮、今井 克憲、林 洋光、新田 英

- 利、石河 隆敏、渡邊 雅之、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
159. 残脾癌症例の予後の検討 北野雄希、橋本 大輔、生田 義明、坂田 和也、黒木 秀幸、大村谷 昌樹、近本 亮、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
160. 胃癌の原発巣、末梢血、骨髓中におけるシグナル分子 BMP8B の発現の意義 美馬浩介、蔵重 淳二、深川 剛生、江口 英利、主藤 朝也、杉町 圭史、笹子 三津留、馬場 秀夫、三森 功士 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
161. 食道癌と非癌症例における血清 exosome 中の microRNA の比較検討 田中洋平、蒲原 英伸、志垣 博信、石本 崇胤、岩槻 政晃、渡邊 雅之、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
162. 脾神経内分泌腫瘍に対するリンパ節郭清の意義 糸山明莉、橋本 大輔、生田 義明、坂田 和也、黒木 秀幸、大村谷 昌樹、近本 亮、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
163. 胃癌腹膜播種に対して化学療法が著効し根治切除をし得た症例の検討 玉置裕香、渡邊 雅之、岩槻 政晃、石本 崇胤、岩上 志朗、馬場 祥史、坂本 快郎、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
164. 腹腔内臓脂肪と非ウイルス性肝細胞癌症例における肝切除術後の周術期合併症および炎症反応に関する検討 蔵元一崇、別府 透、今井 克憲、林 洋光、新田 英利、橋本 大輔、生田 義明、近本 亮、石河 隆敏、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
165. 脾切除におけるステイプラー処理法の検討 辻 颯、近本 亮、橋本 大輔、生田 義明、別府 透、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
166. 早期胃癌に対する噴門側胃切除後の再建術式別による検討 江藤二男、渡邊 雅之、尾崎 宣之、石本 崇胤、岩槻 政晃、岩上 志朗、馬場 祥史、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
167. AFP L3 高値 HCC 症例に対する治療方針の検討 小森宏之、宮瀬 志保、岡部 和利、森下 裕子、佐野 収、別府 透、山中 剛、藤山 重俊、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
168. 食道癌術後吻合部または再建臓器からのリークに対する経鼻的ドレナージの有用性 尾崎宣之、石本 崇胤、岩槻 政晃、日吉 幸晴、坂本 快郎、宮本 裕士、馬場 祥史、吉田 直矢、渡邊 雅之、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
169. 腹膜播種に対する審査腹腔鏡を用いた治療戦略の構築 岩槻政晃、渡邊 雅之、石本 崇胤、尾崎 宣之、岩上 志朗、馬場 祥史、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
170. 術前門脈塞栓術による Major hepatectomy 術後短期成績に関する検討 黒田大介、林 洋光、別府 透、近本 亮、生田 義明、橋本 大輔、今井 克憲、新田 英利、蔵元 一崇、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)

171. 大腸癌における miR-34 family の発現解析、ならびに新規標的遺伝子 PPARG の同定 日吉幸晴、馬場 祥史、渡邊 雅之、Harris CC、馬場 秀夫 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
172. 胃癌骨髄中宿主細胞における転写因子 AP-1(Fos/Jun)を標的とした新規治療法の確立 藏重 淳二、深川 剛生、主藤 朝也、杉町 圭史、江口 英利、笹子 三津留、森 正樹、馬場 秀夫、三森 功士 第 68 回日本消化器外科学会 (2013 年 7 月 17 日、宮崎)
173. 薬剤師に知ってほしい胃がん治療 馬場秀夫 第 63 回日本保険薬局協会 (NPhA)九州・沖縄ブロック 熊本エリア研修会 (2013 年 7 月 24 日、熊本)
174. 膵全摘術の安全性と予後 橋本大輔、生田義明、坂田和也、黒木秀幸、大村谷昌樹、近本 亮、別府透、広田昌彦、馬場秀夫 第 44 会日本膵臓学会大会 (2013 年 7 月 26、仙台)
175. SPINK1 低発現マウスがもたらす膵障害の解析 坂田和也、大村谷昌樹、能登原憲司、橋本大輔、生田義明、新田英利、今井克憲、林 洋光、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 44 会日本膵臓学会大会 (2013 年 7 月 26、仙台)
176. カテプシン D による腺房細胞内トリプシン活性化機構の解析 大村谷昌樹、橋本大輔、坂田和也、能登原憲司、馬場秀夫 第 44 会日本膵臓学会大会 (2013 年 7 月 26、仙台)
177. 切除非適応膵癌に対する G S 療法の有用性 生田義明、橋本大輔、坂本慶太、坂田和也、黒木秀幸、中川茂樹、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第 44 会日本膵臓学会大会 (2013 年 7 月 26、仙台)
178. アプローチ法がなく診断に難渋した食道癌の一例 吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 46 回日本胸部外科学会九州地方会総会 (2013 年 7 月 27 日、福岡)
179. 根治性と安全性の両立を目指した食道癌手術の工夫 渡邊雅之、吉田直矢、馬場祥史、馬場秀夫 第 46 回日本胸部外科学会九州地方会総会 (2013 年 7 月 27 日、福岡)
180. 消化器外科領域におけるロボット手術の現状 岩上志朗 第 251 回湖東症例検討(2013 年 7 月 29 日、熊本)
181. 食道癌周術期管理におけるエラスポールの効果 吉田直矢 学術講演会 Summer Seminar in Kumamoto (2013 年 8 月 2 日、熊本)
182. 胃癌における腫瘍間質内マクロファージによる microRNA を介した Bmi1 発現制御機構の解明 杉原栄孝、石本崇胤、今村 裕、井田 智、馬場祥史、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 45 回胃病態機能研究会 (2013 年 8 月 3 日、名古屋)
183. 胃癌における microRNA を介した Trastuzumab 耐性機序の解明 江藤弘二郎、渡邊雅之、岩槻政晃、石本崇胤、今村 裕、井田 智、馬場祥史、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 45 回胃病態機能研究会 (2013 年 8 月 3 日、名古屋)
184. 結腸・直腸癌肝転移に対する治療戦略 馬場秀夫 第 1 回 Cancer Arena for Clinical Orientated Problem (2013 年 8 月 3 日、筑波)
185. 安全な中結腸動脈周囲リンパ節郭清の工夫 坂本快郎、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、別府 透、馬場秀夫 第 23 回九州内視鏡下外科手術研究会 (2013 年 8 月 24 日、鹿児島)

186. 内視鏡下肝切除における **precoagulation** としてのラジオ波凝固療法の有用性 古閑悠輝、新田英利、八木泰佑、塚本雅代、山尾宣暢、清水健次、阿部真也、林 洋光、今井克憲、橋本大輔、近本 亮、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 23 回九州内視鏡下外科手術研究会 (2013 年 8 月 24 日、鹿児島)
187. 頸部腹部操作先行の胸腔鏡下食道切除術 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、石本崇胤、今村裕、辛島龍一、井田智、馬場秀夫 第 23 回九州内視鏡下外科手術研究会 (2013 年 8 月 24 日、鹿児島)
188. 腹腔鏡下に切除した異所性褐色細胞腫の一例 織田枝里、坂本快郎、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、別府 透、馬場秀夫 第 23 回九州内視鏡下外科手術研究会 (2013 年 8 月 24 日、鹿児島)
189. 腹腔鏡下脾動静脈温存脾体尾部切除術施行した 7 症例の検討 清水健次、近本 亮、阿部真也、橋本大輔、新田英利、今井克憲、別府 透、馬場秀夫 第 23 回九州内視鏡下外科手術研究会 (2013 年 8 月 24 日、鹿児島)
190. **Chemotherapy for elderly patients with unresectable colorectal cancer.** 高齢者(75 才以上)大腸癌における化学療法の成績 宮本裕士、坂本快郎、尾崎宣之、石本崇胤、岩槻政晃、馬場祥史、岩上志朗、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2013 年 8 月 31 日、仙台)
191. **Visceral fat as a predictive marker of response to bevacizumab-based treatment in metastatic colorectal cancer.** 切除不能大腸癌に対する Bevacizumab 併用 1 次化学療法における腹腔内脂肪量測定の意義 宮本裕士、坂本快郎、石本崇胤、岩槻政晃、尾崎宣之、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2013 年 8 月 31 日、仙台)
192. 肝細胞癌における局所凝固療法後の治療部位再発に対するサルベージ治療の検討 坂本慶太、今井克憲、東 孝暁、中川 茂樹、林 洋光、新田 英利、近本 亮、石河 隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 30 回日本ハイパーサーミア学会 (2013 年 8 月 30 日、横浜)
193. 食道癌再発に対する 3rd. line 以降の温熱化学療法について 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、鶴田豊、馬場秀夫 第 30 回日本ハイパーサーミア学会 (2013 年 8 月 30 日、横浜)
194. 食道扁平上皮癌肺転移に対する CT ガイド下ラジオ波凝固療法 井田 智、渡邊 雅之、馬場 祥史、吉田 直矢、辛島 龍一、今村 裕、石本 崇胤、岩上 志朗、坂本 快郎、宮本 裕士、馬場 秀夫 第 30 回日本ハイパーサーミア学会 (2013 年 8 月 30 日、横浜)
195. 消化器癌治療の将来的展望 馬場秀夫 **Expert meeting in HITOYOSHI** (2013 年 9 月 3 日、人吉)
196. 大腸癌治療における CPT-11 の位置づけと今後の展望 馬場秀夫 第 9 回消化器癌研究会 (**Gastrointestinal Oncology Forum**) (2013 年 9 月 7 日、東京)
197. 大腸癌原発巣と転移巣における LINE-1 メチル化レベルの比較 村田飛鳥、馬場祥史、渡邊雅之、志垣博信、岩上志朗、坂本快郎、宮本裕士、別府透、馬場秀夫 第 24 回日本消化器癌発生学会 (2013 年 9 月 6 日、石川)
198. 食道癌における LINE-1 メチル化レベルと DNA コピー数異常の関係 馬場祥史、渡邊雅之、村田飛鳥、志垣博信、岩上志朗、石本崇胤、岩槻政晃、吉田直矢、馬場秀夫 第 24 回日本消化器癌発生学会 (2013 年 9 月 6 日、石川)
199. 腫瘍マーカーと **Child-Pugh score** を用いた **Staging system** の有用性 中川茂樹、九州肝癌研究会

(2013年9月7日、福岡)

200. 切除不能・進行大腸がんの化学療法 馬場秀夫、第4回熊本大腸がん地域連携研究会 (2013年9月9日、熊本)
201. GISTにおけるエビデンス 馬場秀夫 スチバーガ WEB カンファレンス (2013年9月11日、熊本)
202. 進行再発胃癌における HER2 検査の重要性 馬場秀夫、第3回胃癌 TV ネットワークセミナー (2013年9月13日、熊本)
203. 肝切除を極める テーマ2 部分切除 別府 透 Laparoscopic Liver Surgery Advanced Seminar (2013年9月14日、東京)
204. 大腸癌肝転移切除例における異時性転移・同時性転移の比較検討 坂本快郎、別府 透、新田英利、今井克憲、林 洋光、井田 智、石本崇胤、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第38回日本大腸肛門病学会九州地方会・第29回九州ストーマリハビリテーション研究会 (2013年9月14日、鹿児島)
205. 経皮的胆道ドレナージ習熟のための育成プログラム 近本 亮、阿部真也、中原 修、橋本大輔、生田義明、別府 透、馬場秀夫 第49回日本胆道学会学術集会 (2013年9月19日)
206. 肝硬変例に対する PSE・脾臓摘出術による血小板・肝機能改善効果および術後合併症に関する検討 林 洋光、別府 透、近本 亮、橋本 大輔、今井 克憲、新田 英利、阿部 真也、石河 隆敏、馬場 秀夫 第20回日本門脈圧亢進症学会総会 (2013年9月20日、名古屋)
207. 救命しえた脾摘後重症感染症 (OPSI :Overwhelming Post-Splenectomy Syndrome)の一例 山尾宣暢、林 洋光、今井 克憲、新田 英利、橋本 大輔、近本 亮、石河 隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第20回日本門脈圧亢進症学会総会 (2013年9月20日、名古屋)
208. 大腸癌に対する補助化学療法の今 馬場秀夫 9th Colorectal Cancer Symposium in Fukuoka (2013年9月21日、福岡)
209. 大動脈ステント感染により食道穿孔、急性縦隔炎をきたした1例 武山 秀晶、井田 智、辛島龍一、馬場祥史、鈴木龍介、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第176回熊本外科集談会 (2013年9月21日、熊本)
210. 十二指腸腺腫に対する十二指腸部分切除術 清水健次、橋本大輔、阿部真也、近本 亮、別府 透、馬場秀夫 第176回熊本外科集談会 (2013年9月21日、熊本)
211. 頭部皮膚血管肉腫の小腸転移によって穿孔をきたした1例 内原 智幸、今村裕、梶原一亨、辛島龍一、井田 智、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、尹浩信、馬場秀夫 第176回熊本外科集談会 (2013年9月21日、熊本)
212. 広範な pagetoid spread を呈した肛門管腺癌の1切除例 問端輔、杉山眞一、土居浩一、小川克大、古橋聡、岩槻政晃、田中秀幸、緒方健一、井上耕太郎、吉川厚重、渡邊英孝、神尾多喜浩、高森啓史 第176回熊本外科集談会 (2013年9月21日、熊本)
213. Trousseau 症候群を発症した切除不能大腸癌の1例 村端 秀映、宮本裕士、織田枝里、原智幸、梅崎直紀、武山秀晶、辛島龍一、今村裕、井田 智、岩上志朗、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第176回熊本外科集談会 (2013年9月21日、熊本)

214. 症状の肝右尾状葉結節性限局性過形成に対して右尾状葉単独切除を施行し症状改善しえた 1 例  
塚本雅代、新田英利、阿部真也、今井克憲、林洋光、橋本大輔、近本亮、石河隆敏、別府透、馬場秀夫 第 176 回熊本外科集談会 (2013 年 9 月 21 日、熊本)
215. 転移性膵腫瘍に対する治療方針 八木泰佑、橋本大輔、阿部真也、近本亮、別府透、馬場秀夫 第 176 回熊本外科集談会 (2013 年 9 月 21 日、熊本)
216. 主膵管に近接した膵体部インスリノーマを腹腔鏡下に核出しえた一例 山尾宣暢、阿部 真也、今井克憲、新田 英利、林 洋光、橋本 大輔、近本 亮、石河 隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第 176 回熊本外科集談会 (2013 年 9 月 21 日、熊本)
217. 胃がん・大腸がんに対する分子標的治療 馬場秀夫、-第 26 回千葉癌化学療法研究会 (2013 年 9 月 27 日、千葉)
218. 腫瘍間質内マクロファージを介した miR-30e\*による Bmi1 発現制御機構の解明 杉原栄孝、石本崇胤、渡邊雅之、泉 大輔、澤山 浩、岩上志朗、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
219. 胃癌におけるマイクロ RNA を介したトラスツズマブ耐性機序の解明 江藤弘二郎、渡邊雅之、岩槻政晃、馬場秀夫 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
220. Epigenetic therapy with 3-deazaneplanocin A (DZNep) inhibits growth of cholangiocarcinoma cells 中川茂樹、坂本快郎、黒木秀幸、林洋光、今井克憲、橋本大輔、近本亮、渡邊雅之、別府透、馬場秀夫 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
221. 肝内胆管癌における P-cadherin の発現とメチル化による発現制御について 坂本慶太、今井克憲、中川茂樹、坂田和也、岡部弘尚、新田英利、林洋光、近本亮、石河隆敏、別府透、馬場秀夫 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
222. INK4a knockout mice exhibit increased fibrosis under chronic inflammation in the pancreas 坂田和也、大村谷昌樹、荒木喜美、佐谷秀行、馬場秀夫、山村研一 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
223. 食道扁平上皮癌における LINE-1 低メチル化と DNA コピー数異常、CDK6 増幅の関係馬場祥史、渡邊雅之、村田飛鳥、志垣博信、三宅慧輔、石本崇胤、岩槻政晃、岩上志朗、吉田直矢、馬場秀夫 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
224. 大腸がん治療におけるファーマコジェノミクスとエピジェノミクス 馬場秀夫 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
225. 食道扁平上皮癌に対する新規 PPAR $\gamma$  agonist, Efatutazone の抗腫瘍効果および機序に関する検討 馬場秀夫 第 72 回日本癌学会学術総会 (2013 年 10 月 3 日、横浜)
226. 食道癌診療と研究の最前線 馬場秀夫 八代市郡学術講演会 (2013 年 10 月 4 日、八代)
227. 食道癌診療と研究の最前線 渡邊雅之、八代市郡学術講演会 (2013 年 10 月 4 日、八代)
228. 消化管がんに対する分子標的治療の現況と展望 馬場秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
229. 食道癌に対する術前化学療法+食道亜全摘術後の早期再発の危険因子 吉田直矢、渡邊 雅之、馬場

- 祥史、石本 崇胤、岩上 志朗、坂本 快郎、宮本 裕士、馬場 秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
230. 腫瘍マーカーと Child-Pugh score を用いた新規 Staging system の予後予測因子としての有用性の検討 中川 茂樹、別府 透、坂本 慶太、林 洋光、新田 英利、今井 克憲、坂本 快郎、橋本大輔、近本 亮、石河 隆敏、渡邊 雅之、馬場 秀夫  
第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
231. 遺伝子改変慢性膵炎モデルマウスにおける癌関連遺伝子の解析 尾崎宣之、大村谷 昌樹、坂田和也、近本 亮、生田義明、橋本大輔、渡邊雅之、馬場秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
232. 食道切除術後に発生した異時性頭頸部癌・食道癌に対する外科的切除 井田 智、森田 勝、安藤 幸滋、木村 和恵、佐伯 浩司、沖 英次、楠本 哲也、吉田 聖、中島 寅彦、渡邊 雅之、馬場 秀夫、前原 喜彦 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
233. 大腸癌肝転移症例に対する化学療法と至適手術タイミング 坂本 快郎、別府 透、馬場秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
234. 食道再建術における三角吻合、有茎大網被覆、Roux-en-Y 胃管延長法の有用性 渡邊雅之、馬場祥史、馬場秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
235. 膵炎合併膵切除術の問題点 橋本大輔、近本 亮、馬場秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
236. アシアロ SPECT CT-fusion を用いた marginal 機能的肝切除率は major hepatectomy 術後合併症発生の危険因子である 林 洋光、別府 透、馬場 秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
237. 大腸癌根治切除症例における腹腔内脂肪と予後の関係 宮本裕士、坂本 快郎、井田 智、石本 崇胤、岩上 志朗、馬場 祥史、吉田 直矢、渡邊雅之、馬場 秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
238. 膵断端平行縫合による膵断端閉鎖 近本 亮、橋本 大輔、生田 義明、蔵元 一崇、新田 英利、今井 克憲、林 洋光、石河隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
239. 胃癌における C5a 受容体発現の臨床的意義 新田英利、今村 隆寿、黒木 秀幸、中川 茂樹、蔵元 一崇、今井 克憲、林 洋光、橋本 大輔、生田 義明、近本 亮、石河 隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第 21 回日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)
240. 肝硬変例に対する PSE・脾臓摘出術による血小板増加および肝機能改善効果に関する検討 糸山明莉、林 洋光、別府 透、近本 亮、今井 克憲、新田 英利、生田 義明、橋本 大輔、石河 隆敏、馬場 秀夫 第 21 回

日本消化器関連学会週間 JDDW2013 (第 55 回 日本消化器病学会大会) (2013 年 10 月 11 日、東京)

241. 食道亜全摘後の合併症予測 nomogram の有用性 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、石本崇胤、辛島龍一、馬場秀夫 第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会 (2013 年 10 月 18 日、仙台)
242. 大腸癌肝転移に対する化学・分子標的治療の新しい可能性 別府 透 第 5 回四国消化器癌フォーラム (2013 年 10 月 18 日 )
243. ドリペネム水和物の有用性について 馬場秀夫 熊本消化器外科感染症研究会・日本医師会障害教育講座 (2013 年 10 月 18 日、熊本)
244. 最先端のがん化学療法 馬場秀夫、第 67 回診療情報管理士障害教育研修会 (2013 年 10 月 19 日、愛知)
245. 肝細胞癌の治療体系における門脈塞栓術の多角的効果 別府 透、宮田 辰徳、岡部 和利、岡部 弘尚、坂本 慶太、中川 茂樹、林 洋光、今井 克憲、新田 英利、橋本 大輔、近本 亮、石河 隆敏、馬場秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
246. 膵癌術後の体重変化と予後の関わり・術後栄養補助療法の可能性 橋本大輔、近本亮、阿部真也、林洋光、別府透、馬場秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
247. 高齢者大腸癌手術症例の検討ープロペンシティブスコア分析を用いて 宮本裕士、坂本 快郎、辛島 龍一、今村 裕、石本 崇胤、馬場 祥史、岩上 志朗、吉田 直矢、渡邊 雅之、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
248. 進行再発胆道癌に対する GEM+CDDP 療法 阿部真也、近本 亮、橋本 大輔、清水 健次、新田 英利、今井 克憲、林 洋光、石河 隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
249. 食道扁平上皮癌における AKT pathway の網羅的解析 馬場祥史、渡邊 雅之、志垣 博信、小澄 敬祐、原田 和人、村田 飛鳥、石本 崇胤、岩上 志朗、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 24 日、京都)
250. 食道扁平上皮癌に対する新規 PPAR  $\gamma$  agonist の抗腫瘍効果、機序に関する検討 澤山 浩、石本 崇胤、渡邊 雅之、馬場 祥史、岩槻 政晃、杉原 栄孝、泉 大輔、横山 奈穂美、三宅 慧輔、大沼 宏、塩瀬 能伸、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 24 日、京都)
251. 胃癌浸潤・転移における補体の関与 新田英利、今村隆寿、黒木秀幸、中川茂樹、今井克憲、林 洋光、橋本大輔、生田義明、近本 亮、石河 隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 24 日、京都)
252. 膵癌手術における術前栄養指標と SSI、予後の関係 近本 亮、阿部 真也、橋本 大輔、清水 健次、新田 英利、今井 克憲、林 洋光、石河 隆敏、別府 透、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 24 日、京都)
253. 消化器癌における microRNA を介した CD44 発現制御の解明 石本崇胤、渡邊 雅之、辛島 龍一、今村 裕、岩上 志朗、馬場 祥史、坂本 快郎、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 24 日、京都)



254. 肝切除後または肝局所凝固療法後における感染性腹水の検討 八木泰佑、新田英利、糸山明莉、阿部真也、今井克憲、林 洋光、橋本大輔、近本 亮、石河隆敏、別府 透、馬場秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 25 日、京都)
255. pN0 食道癌の再発リスクの検討 吉田直矢、渡邊 雅之、馬場 祥史、石本 崇胤、今村 裕、辛島 龍一、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
256. 切除不能大腸癌症例における化学療法導入前栄養状態と予後との相関性 坂本快郎、辛島 龍一、今村 裕、石本 崇胤、岩上 志朗、馬場 祥史、宮本 裕士、吉田 直矢、渡邊 雅之、別府 透、馬場 秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
257. 分子標的治療の update とコンセンサス 馬場秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
258. 消化器癌治療における症状マネージメント 馬場秀夫 第 51 回日本癌治療学会学術集会 (2013 年 10 月 26 日、京都)
259. 頸部食道癌に対する集学的治療戦略 渡邊雅之、吉田直矢、馬場祥史、井田智、馬場秀夫 第 65 回日本気管食道学会総会ならびに学術講演会 (2013 年 10 月 31 日、東京)
260. T4 食道癌に対する化学放射線療法の現況 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、井田智、馬場秀夫 第 65 回日本気管食道学会総会ならびに学術講演会 (2013 年 10 月 31 日、東京)
261. 同時性・異時性頭頸部癌を有する食道癌症例における LINE-1 メチル化レベル 馬場祥史、渡邊雅之、吉田直矢、小澄敬祐、原田和人、村田飛鳥、岩上志朗、辛島龍一、石本崇胤、馬場秀夫 第 65 回日本気管食道学会総会ならびに学術講演会 (2013 年 10 月 31 日、東京)
262. 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の進歩 林 洋光、熊本肝癌研究会 (2013 年 11 月 1 日、熊本)
263. 胃切除を行った高齢者胃癌症例における Modified Glasgow Prognostic Score の予後因子としての有用性 今村 裕、渡邊雅之、岩上志朗、平島浩太郎、井田智、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 43 回胃外科・術後障害研究会 (2013 年 11 月 1 日、新潟)
264. 高齢者胃癌患者における prognostic nutritional index と早期経管栄養の有用性 岩上志朗、渡邊雅之、辛島龍一、井田 智、今村 裕、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 43 回胃外科・術後障害研究会 (2013 年 11 月 1 日、新潟)
265. 消化器癌治療の新展開 馬場秀夫、群馬外科侵襲セミナー2013 (2013 年 11 月 1 日、群馬)
266. 大腸癌肝転移に対する術前化学療法症例における再発および予後因子の検討 坂本快郎、別府 透、新田英利、今井克憲、林 洋光、宮本裕士、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 102 回日本消化器病学会九州支部例会・第 96 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (2013 年 11 月 8 日、宮崎)
267. 胃癌術後の Virchow リンパ節転移と鑑別が困難結核性リンパ節炎の一例 織田枝里 第 102 回日本消化器病学会九州支部例会・第 96 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (2013 年 11 月 8 日、宮崎)
268. 結腸癌術後大動脈周囲リンパ節再発に対し化学療法が著効した 1 例 村橋秀映、坂本快郎、井田 智、今村 裕、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、馬場秀夫 第 102 回日本消化器病学会九州支部例会・第 96 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (2013 年 11 月 8 日、宮崎)
269. 非機能性膵神経内分泌腫瘍に合併した Occult gastrinoma の 1 例 八木泰佑、阿部真也、橋本大輔、

- 近本亮、今井克憲、新田英利、林洋光、山尾宣暢、古閑悠輝、塚本雅代、清水健次、石河隆敏、別府透、馬場秀夫 第 102 回日本消化器病学会九州支部例会・第 96 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (2013 年 11 月 8 日、宮崎)
270. セツキシマブ投与後に切除した大腸癌肝転移の 1 例 宮本裕士 熊本大腸がん治療セミナー (2013 年 11 月 8 日、熊本)
271. セツキシマブによる低マグネシウム血症の状況 坂本快郎 熊本大腸がん治療セミナー (2013 年 11 月 8 日、熊本)
272. 大腸癌肝転移に対する治療戦略：三位一体のチーム医療の実践 馬場秀夫 熊本大腸がん治療セミナー (2013 年 11 月 8 日、熊本)
273. 外科的 DIC に対するトロンボモデリンアルファの治療成績 橋本大輔、近本 亮、阿部真也、馬場秀夫 第 3 回外科術後管理講演会 ～トロンボモデリンとの関わり～ (2013 年 11 月 14 日、熊本)
274. 進化する肝癌治療—腹腔鏡手術と集学的治療を中心に 別府 透 都城市北諸県郡医師会外科医会学術講演会 (2013 年 11 月 15 日、都城市)
275. 人工肛門再造設を要した症例に関する検討 坂本快郎、宮本裕士、辛島龍一、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、吉田直矢、渡邊雅之、別府 透、馬場秀夫 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2013 年 11 月 16 日、東京)
276. 大腸癌原発巣と転移巣における LINE-1 メチル化レベルの比較 KRAS,BRAF,PIK3CA 変異と MSI の検討 村田飛鳥、渡邊雅之、坂本快郎、宮本裕士、馬場秀夫 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2013 年 11 月 15 日、東京)
277. 高齢者(75 才以上)切除不能大腸癌に対する全身化学療法 宮本裕士、坂本快郎、井田 智、今村 裕、渡邊雅之、馬場秀夫 第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2013 年 11 月 15 日、東京)
278. 大腸癌化学療法の最新知見とその制吐対策 馬場秀夫、第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会 (2013 年 11 月 15 日、東京)
279. ベクティビックスが実臨床に何をもたらしたか 馬場秀夫 ベクティビックス発売 3 周年記念全国講演会 (2013 年 11 月 16 日、東京)
280. 知っておきたい消化器癌治療の進歩 馬場秀夫、大分がん対策セミナー (2013 年 11 月 18 日、大分)
281. 進化する大腸癌肝転移治療体系における腹腔鏡下肝切除術の位置づけ 林 洋光、別府 透、坂本快郎、宮本裕士、今井克憲、新田英利、中川茂樹、黒木秀幸、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 7 回肝臓内視鏡外科研究会 (2013 年 11 月 20 日、名古屋)
282. 大規模災害にどう対応するか 馬場秀夫 第 75 回日本臨床外科学会総会 (2013 年 11 月 21 日、名古屋)
283. 大腸癌化学療法におけるスチパーガの位置付け 馬場秀夫 第 75 回日本臨床外科学会総会 (2013 年 11 月 21 日、名古屋)
284. 食道癌に対するサルベージ手術の成績 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、井田 智、辛島龍一、馬場秀夫 第 75 回日本臨床外科学会総会 (2013 年 11 月 21 日、名古屋)
285. 外科切除を施行した腸結核の 2 例 問端 輔、土居浩一、小川克大、井上耕太郎、古橋聡、岩槻政晃、

- 田中秀幸、杉山眞一、緒方健一、村岡正武、今村治男、神尾多喜浩、高森啓史 第 75 回日本臨床外科学会総会 (2013 年 11 月 21 日、名古屋)
286. 消化器癌治療 -現状と展望- 馬場秀夫 第 4 回済生会一般外科・消化器外科研究会学術講演会 (2013 年 11 月 22 日、名古屋)
287. en-bloc な縦隔郭清を行うことを目的とした頸部腹部操作先行による胸腔鏡下食道切除術 吉田直矢、渡邊雅之、馬場祥史、石本崇胤、今村 裕、辛島龍一、井田 智、馬場秀夫 第 26 回日本内視鏡外科学会総会 (2013 年 11 月 28 日、福岡)
288. 高齢者胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討 岩上志朗、武山秀晶、辛島龍一、井田 智、今村 裕、石本崇胤、馬場祥史、坂本快郎、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、馬場秀夫 第 26 回日本内視鏡外科学会総会 (2013 年 11 月 28 日、福岡)
289. 肝ドーム下病変に対する内視鏡下アプローチ 新田英利、新田英利、別府 透、古閑悠輝、八木泰佑、清水健次、阿部真也、今井克憲、林洋光、橋本大輔、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 第 26 回日本内視鏡外科学会総会 (2013 年 11 月 28 日、福岡)
290. 肝細胞癌に対する内視鏡下肝切除の有用性—Propensity Score Matching を用いた検討 別府 透 第 26 回日本内視鏡外科学会総会 (2013 年 11 月 28 日、福岡)
291. 下行結腸癌に対する腹腔鏡手術手技—剥離・授動・郭清の流れ— 坂本快郎、辛島龍一、井田 智、今村 裕、石本崇胤、岩上志朗、馬場祥史、宮本裕士、吉田直矢、渡邊雅之、別府 透、馬場秀夫 第 26 回日本内視鏡外科学会総会 (2013 年 11 月 28 日、福岡)
292. アブラキサン製剤特性と胃癌 SPARC 発現 生田義明 第 3 回胃癌インタラクティブ TV セミナー (2013 年 12 月 6 日、熊本)
293. アブラキサンの使用経験～胃癌～ 岩上志朗 第 3 回胃癌インタラクティブ TV セミナー (2013 年 12 月 6 日、熊本)
294. 肝ドーム下病変に対する内視鏡アプローチ 新田英利、第 3 回熊本肝胆膵外科手術研究会 (2013 年 12 月 12 日、熊本)
295. Infection of Helicobacter pylori is Associated with LINE-1 Hypomethylation of Non-cancerous Gastric Mucosae 小澄敬祐、Yoshifumi Baba, Ryuichi Karashima, Satoshi Ida, Yu Imamura, Takatsugu Ishimoto, Shiro Iwagami, Yasuo Sakamoto, Yuji Miyamoto, Naoya Yoshida, Hideo Baba The 4th JCA-AACR (2013 年 12 月 17 日、千葉)
296. A novel gene-pathway regulating of microRNA mediates resistance to trastuzumab for gastric cancer 江藤弘二郎、Masayuki Watanabe, Masaaki Iwatsuki, Takatsugu Ishimoto, Hideo Baba The 4th JCA-AACR (2013 年 12 月 17 日、千葉)
297. Novel discovery of miR-30e\* regulating Bmi1 expression mediated by tumor-associated macrophages in gastric cancer. 杉原英孝、Takatsugu Ishimoto, Daisuke Izumi, Hiroshi Sawayama, Yu Imamura, Satoshi Ida, Shiro Iwagami, Yoshifumi Baba, Yasuo Sakamoto, Yuji Miyamoto, Naoya Yoshida, Hideo Baba The 4th JCA-AACR (2013 年 12 月 17 日、千葉)

座長・司会

1. 渡邊雅之：第3回熊本大腸がん地域連携研究会 特別講演 座長（2013年1月16日 熊本）
2. 馬場秀夫：熊本外科感染症セミナー 座長（2013年1月23日、熊本）
3. 馬場秀夫：熊本外科治療講演会 特別講演 座長（2013年2月1日、熊本）
4. 別府 透：第2回熊本手術手技フォーラム 座長（2013年2月15日、熊本）
5. 馬場秀夫：第2回熊本手術手技フォーラム 座長（2013年2月15日、熊本）
6. 馬場秀夫：第85回日本胃癌学会総会 特別シンポジウム 司会（2013年3月1日、大阪）
7. 馬場秀夫：Chugai Colorectal Cancer Symposium 2013 in Kyushu 座長（2013年3月9日、福岡）
8. 馬場秀夫：日本消化器病学会 九州支部 第18回教育講演会 座長（2013年3月17日、福岡）
9. 馬場秀夫：八代市郡学術講演会 座長（2013年3月28日、八代）
10. 馬場秀夫：Colorectal Cancer Symposium in Fukuoka 2013 ～大腸癌治療の向上を目指して～座長（特別講演）（2013年4月11日、福岡）
11. 馬場秀夫：第113回日本外科学会 ランチョンセミナー司会（2013年4月12日、福岡）
12. 渡邊雅之：DIF Expert Seminar -Colorectal Cancer- session2 司会（2013年4月18日、熊本）
13. 渡邊雅之：DIF Expert Seminar -Colorectal Cancer- session3 司会（2013年4月18日、熊本）
14. 馬場秀夫：TAIHO Gastric Cancer Expert Meeting Special Lecture 司会（2013年4月25日、熊本）
15. 吉田直矢：第50回九州外科学会 一般演題座長（2013年5月11日、沖縄）
16. 近本 亮：第50回九州外科学会 一般演題座長（2013年5月10日、沖縄）
17. 宮本裕士：第50回九州外科学会 一般演題座長（2013年5月10日、沖縄）
18. 近本 亮：第25回日本肝胆膵外科学会・学術集会 座長（2013年6月12日、栃木）
19. 別府 透：第25回日本肝胆膵外科学会・学術集会 司会（2013年6月12日、栃木）
20. 馬場秀夫：第67回日本食道学会学術集会 座長（2013年6月14日、大阪）
21. 渡邊雅之：第50回熊本消化器癌研究会 教育講演司会（熊本）
22. 馬場秀夫：膵癌セミナー2013 特別講演座長（2013年8月10日、福岡）
23. 馬場秀夫：第23回九州内視鏡下外科手術研究会 ランチョンセミナー座長（2013年8月24日、鹿児島）
24. 馬場秀夫：第2回胃癌インタラクティブTVセミナー 総合司会（2013年8月31日、東京）
25. 別府 透：九州肝癌研究会 司会（2013年9月7日、福岡）
26. 馬場秀夫：第4回熊本大腸がん地域連携研究会 座長（2013年9月9日、熊本）
27. 別府 透：第32回 Microwave Surgery 研究会 シンポジウム座長（2013年9月13日）
28. 馬場秀夫：9th Colorectal Cancer Symposium in Fukuoka 特別講演座長（2013年9月21日、福岡）
29. 林 洋光：第176回熊本外科集談会 司会（2013年9月21日、熊本）

30. 馬場秀夫：アービタックス大腸がん Expert Web セミナー座長（2013年9月24日）
31. 馬場秀夫：第72回日本癌学会学術総会 ランチョンセミナー座長（2013年10月4日、横浜）
32. 馬場秀夫：八代市郡学術講演会 特別講演座長（2013年10月4日、八代）
33. 馬場秀夫：第51回日本癌治療学会学術集会 セミナー司会（2013年10月26日、京都）
34. 馬場秀夫：熊本大腸がん治療セミナー 座長（2013年11月8日、熊本）
35. 馬場秀夫：第68回日本大腸肛門病学会学術集会 ランチョンセミナー座長（2013年11月15日、東京）
36. 馬場秀夫：第75回日本臨床外科学会総会 シンポジウム01 司会（2013年11月21日、名古屋）
37. 馬場秀夫：第3回胃癌インタラクティブTVセミナー司会（2013年12月6日、熊本）