

関連病院論文発表

<横浜市立市民病院>

1. Koizumi W, Kim YH, Fujii M, Kim HK, Imamura H, Lee KH, Hara T, Chung HC, Satoh T, Cho JY, Hosaka H, Tsuji A, Takagane A, Inokuchi M, Tanabe K, Okuno T, Ogura M, Yoshida K, Takeuchi M, Nakajima T, JACCRO and KCSG Study Group : Addition of docetaxel to S-1 without platinum prolongs survival of patients with advanced gastric cancer: a randomized study (START). **J Cancer Res Clin Oncol**, **140** (2) : 319-328, 2014.
2. Tsuburaya A, Yoshida K, Kobayashi M, Yoshino S, Takahashi M, Takiguchi N: Sequential paclitaxel followed by tegafur and uracil (UFT) or S-1 versus UFT or S-1 monotherapy as adjuvant chemotherapy for T4a/b gastric cancer (SAMIT) : a phase 3 factorial randomised controlled trial. **The Lancet Oncology**, **15** (8) : 886-893, 2014.
3. Takahashi M, Akiyama H, Makino H, Kunisaki C: Feasibility Study of Synchronized Intra-aortic Chemotherapy for Stage IV and Recurrent Gastric Cancer Localized in the Abdominal Cavity. **Ann.cancer Res. Ther**, **22** (1) : 12-18, 2014.
4. Sugimoto S, Yamada H, Takahashi M, Morohoshi Y, Yamaguchi N, Tsunoda Y, Hayashi H, Sugimura H, Komatsu H: Early-onset diffuse gastric cancer associated with a de novo large genomic deletion of CDH1 gene. **Gastric Cancer**, **17** : 745-749, 2014.
5. Watanabe K, Sasaki I, Fukushima K, Futami K, Ikeuchi H, Sugita A, Nezu R, Mizushima T, Kameoka S, Kusunoki M, Yoshioka K, Funayama Y, Watanabe T, Fujii H, Watanabe M : Long-term incidence and characteristics of intestinal failure in Crohn's disease: a multicenter study. **J Gastroenterol**, **49** : 231-238, 2014.
6. 杉田 昭, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 福島 恒男 : I.潰瘍性大腸炎に対する外科治療 2.回腸肛門吻合vs回腸囊肛門管吻合b)回腸囊肛門管吻合. 南江堂 **外科**, **76** (3), 2014.
7. 杉田 昭, 小金井 一隆 : J型回腸囊、結腸囊の作製法. 文公堂 **大腸・肛門外科の要点と盲点**, 136-140, 2014.
8. 杉田 昭, 小金井 一隆 : 潰瘍性大腸炎の外科治療. 文公堂 **大腸・肛門外科の要点と盲点**, 306-313, 2014.
9. 杉田 昭 : 潰瘍性大腸炎に対する標準治療. 文公堂 **大腸・肛門外科の要点と盲点**, 314-316, 2014.
10. 杉田 昭 : 潰瘍性大腸炎に合併した大腸癌 (colitic cancer). 文公堂 **大腸・肛門外科の要点と盲点**, 317-318, 2014.
11. 杉田 昭, 小金井 一隆 : Crohn病の外科治療. 文公堂 **大腸・肛門外科の要点と盲点**, 320-326, 2014.
12. 杉田 昭 : Crohn病に対する標準治療. 文公堂 **大腸・肛門外科の要点と盲点**, 327-329, 2014.
13. 杉田 昭 : Crohn病に合併した小腸、大腸癌. 文公堂 **大腸・肛門外科の要点と盲点**, 330-331, 2014.
14. 杉田 昭, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 福島 恒男 : I.潰瘍性大腸炎に対する外科治療 2. 回腸肛門吻合VS回腸囊肛門管吻合 b) 回腸囊肛門管吻合. 南江堂 **外科**, **76** (3) : 245-250, 2014.
15. 杉田 昭 : 新しい専門医制度の現状と大腸肛門病専門医の位置付け. **日本大腸肛門病学会雑誌**, **67** (10) : 934-938, 2014.
16. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 杉田 昭 : 手術適応と術式の選択. **臨床と研究**, **91** (8) : 1022-1028, 2014.
17. 小金井 一隆 : Crohn病合併肛門病変. **胃と腸アトラスⅡ 下部消化管 第2版** 医学書院, 700-703, 2014.
18. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 杉田 昭 : 外科治療の術式と適応 潰瘍性大腸炎. **実践! IBD診療** 医学書院, 164-167, 2014.
19. 辰巳 健志, 小金井 一隆, 杉田 昭 : 膿瘍一切開・排膿法. 文公堂 **内科総合誌 Medical Practice**, **31** : 125-127, 2014.
20. 辰巳 健志, 杉田 昭, 小金井 一隆, 二木 了, 黒木 博介 : 薬物に由来する虚血性腸疾患. へるす出版 **消化器外科**, **37** (6) : 1035-1041, 2014.
21. 遠藤 大輔, 小池 祐司, 藤田 由里子, 大野 恵子, 福田 知広, 角田 裕也, 伊藤 剛, 今村 諭, 田村 寿英, 長久保 秀一, 中川 和也, 高橋 正純, 諸星 雄一, 小松 弘一 : 漿膜に肉芽腫を伴う小腸閉塞の1例. **Progress of Digestive Endoscopy**, **84** (1) : 130-133.
22. 伴 慎一, 清水 道生, 山岸 秀嗣, 上田 善彦, 金柿 久里子, 高杉 秀明, 小柳 佳成, 平田 嘉幸, 関根 忠一, 林 宏行, 杉田 昭, 堀口 尚, 佐藤 英章 : 病理組織から見たcolitic cancerの初期病変. **胃と腸**, **49** (10) : 1407-1422, 2014.
23. 松井 敏幸, 山崎 一朋, 久部 高司, 青見 賢明, 諸隈 強, 矢野 豊, 高木 靖寛, 平井 郁仁, 岩下 明徳, 岩男 泰, 松本 主之, 大井 秀久, 安藤 朗, 江崎 幹宏, 青柳 邦彦, 杉田 昭, 仲瀬 裕志, 藤谷 幹浩, 田中 信治, 清水 誠治, 国崎 玲子, 飯塚 文瑛, 春間 賢 : 潰瘍性大腸炎に伴うcolitic cancerの発育進展. **胃と腸**, **49** (10) : 1517-1532, 2014.

<藤沢市民病院>

1. 土屋 伸広, 山岸 茂, 石部 敦士, 松尾 憲一, 簾田 康一郎, 仲野 明 : 上行結腸癌術後、大動脈周囲リンパ節転移再発に対しUFT/LVを用いてCRを得た1例. **癌と化学療法**, **41** (2) : 261-263, 2014.
2. 和田 朋子, 山岸 茂, 縦山 将士, 原田 真吾, 佐藤 渉, 松尾 憲一, 仲野 明 : 大腸憩室炎緊急手術症例における術後合併症のリスク因子の検討. **日本大腸肛門病学会雑誌**, **67** (3) : 145-150, 2014.
3. 開田 脩平, 山岸 茂, 石部 敦士, 松尾 憲一, 三邊 大介, 仲野 明 : 腹腔鏡補助下横行結腸部分切除後に、門脈血流障害を合併した内ヘルニアの1例. **横浜医学**, **65** (1・2) : 29-33, 2014.
4. 村田 希吉, 大友 康裕, 山崎 繁, 小泉 雅典, 瀧口 典聡, 丸山 尚嗣, 磯部 陽, 長島 敦, 仲野 明 : Acute Care Surgeonは救命救急センターと外科専門医指定施設のローテーションを育成する. **日本腹部救急医学会雑誌**, **34** (5) : 969-974, 2014.

<横須賀市立市民病院>

1. 亀田 久仁郎, 久保 章, 長嶺 弘太郎, 杉浦 浩朗, 藤井 一博, 宮本 洋, 竹川 義則 : 心臓転移を認めたS状結腸内分泌細胞癌の1例. **日本臨床外科学会誌**, **75** (9) : 2504-2507, 2014.
2. 清水 康博, 長嶺 弘太郎, 亀田 久仁郎, 藤井 一博, 久保 章, 竹川 義則 : 術前放射線療法を行い根治切除したPaget現象を呈する肛門管癌の1例. **日本臨床外科学会誌**, **75** (1) : 169-174, 2014.
3. 藤井 一博, 長嶺 弘太郎 : 胃全摘術後の輸入脚絞やく性イレウスに伴う輸入脚閉塞症により十二指腸穿孔を来した1例. **日本腹部救急医学会雑誌**, **34** (4) : 849-853, 2014.
4. 藤井 一博, 亀田 久仁郎, 森 康一, 三宅 益代, 宮本 洋, 久保 章, 竹川 義則 : 結腸間膜内に穿通し膿瘍を形成した横行結腸憩室炎の1例. **日本臨床外科学会誌**, **75** (6) : 1621-1626, 2014.
5. 藤井 一博, 亀田 久仁郎, 森 康一, 宮本 洋, 長嶺 弘太郎, 久保 章, 竹川 義則 : 胃切除術後52年目に輸入脚閉塞症をきたした残胃癌の1例. **日本臨床外科学会誌**, **75** (7) : 1862-1866, 2014.

<横浜労災病院>

1. Ishikawa T, Ichikawa Y, Shimizu D, Sasaki T, Tanabe M, Chishima T, Takabe K, Endo I : The role of HER-2 in Breast Cancer. **J Surg Sci**, **2** (1) : 4-9, 2014.
2. Yamamoto S, Chishima T, Adachi S, Harada F, Toda Y, Arioka H, Hasegawa N, Kakuta Y: Serum p53 antibody in breast cancer. **Cancer Biomarkers**, **14** (4) : 203-206, 2014.
3. Yamamoto S, Chishima T, Adachi S. Nodular Fasciitis of the Breast Mimicking Breast Cancer. **Case Rep Surg, Volume 2014** (Article ID 747951) : 1-4, 2014.
4. Yamamoto S, Chishima T, Mastubara Y, Adachi S, Harada F, Toda Y, Arioka H, Hasegawa N, Kakuta Y, Sakamaki K : Variability in Measuring the Ki-67 Labelling Index in Breast Cancer Patients. **Clin Breast Cancer**, Epub 2014 Oct 22.
5. Oshiro H, Fukumura H, Nagahama K, Sato I, Sugiura K, Iobe H, Okiyama E, Nagao T, Nagashima Y, Aoki I, Yamanaka S, Murakami A, Maegawa J, Chishima T, Ichikawa Y, Ishikawa Y, Nagai T, Nomura M, Ohashi K, Okudela K : Establishment of successively transplantable rabbit VX2 cancer cells that express enhanced green fluorescent protein. **Med Mol Morphol**, 2014 Feb 27. [Epub ahead of print]

(著書)

千島 隆司 : CQ17 妊娠期乳癌のがん治療は安全か? **乳がん患者の妊娠出産と生殖医療に関する診療の手引き** (2014年版, 金原出版株式会社), 67-75, 東京, 2014年9月1日発行.

<横須賀共済病院>

1. 盛田知幸, 茂垣雅俊, 津浦幸夫, 舛井秀宣, 長堀 薫 : 骨軟骨分化成分が優勢であった乳腺間質肉腫の1例. **日本臨床外科学会雑誌**, **75** (10) : 2702-2706, 2014.
2. 高川 亮, 茂垣 雅俊, 渡邊 純, 南 裕太, 盛田 知幸, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : クリニカルパスによる食道癌周術期管理の安全性と有効性一般病院における評価. **横浜医学**, **65** (1-2) : 13-16, 2014.
3. 三宅 謙太郎, 高川 亮, 諏訪 雄亮, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : [平成27年度日本外科系連合会学会賞最優秀論文賞] 幽門側胃切除術後における食事形態 段階食は必要か. **日本外科系連合会誌**, **39** (5) : 827-832, 2014.
4. 三宅 益代, 杉田 光隆, 茂垣 雅俊, 福島 忠男, 舛井 秀宣, 長堀 薫, 津浦 幸夫 : 切除標本により自然完全壊死を証明できた肝細胞癌の1例. **日本臨床外科学会雑誌**, **75** (7) : 1972-1978, 2014.
5. 遠藤 千穂, 南 裕太, 渡邊 純, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣 : 救急手術で救命した99歳大腸穿孔の1例. **日本臨床外科学会雑誌**, **75** (4) : 987-991, 2014.
6. 鎌田 和明, 池田 隆明, 渡邊 純 : S状結腸憩室に迷入したPTPの1例. **日本消化器内視鏡学会雑誌**, **56** (7) : 2196-2197, 2014.
7. 井口 健太, 渡邊 純, 本間 祐樹, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 術前に腸重積を回復し単孔式腹腔鏡手術を行ったPeutz-Jeghers型ポリープの1例. **日本臨床外科学会雑誌**, **75** (8) : 2214-2218, 2014.
8. 伊藤 慎吾, 高川 亮, 南 裕太, 渡邊 純, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣 : 進行・再発胃癌に対しSecond-Line以降で低用量CDDP+CPT-11を用いた外来化学療法症例の検討. **癌と化学療法**, **41** (9) : 1107-1111, 2014.

<横浜みなと赤十字病院>

1. Shimizu D, Ishikawa T, Tanabe M, Sasaki T, Ichikawa Y, Chishima T, Endo I : Preoperative endocrine therapy with goserelin acetate and tamoxifen in hormone receptor-positive premenopausal breast cancer patients. **Breast Cancer**, **21** (5) : 557-562, 2014.

<済生会横浜市南部病院>

1. 池 秀之, 大田 洋平, 福島 忠男, 長谷川 誠司, 虫明 寛行, 長谷川 聡, 平川 昭平, 土田 知史, 三箇 山洋, 渡辺 卓央, 原田 郁, 岡本直道, 山田 滋 : 側方リンパ節転移陽性直腸癌の治療方針, **消化器外科**, **37** : 171-178, 2014.

2. 長谷川 聡, 原田 郁, 大田 洋平, 福島 忠男, 泊 咲江, 池 秀之 : 再発乳癌に対するトラスツズマブ投与中に発症したたこつぼ型心筋症の一例. **日臨外会誌**, **75** : 1813-1817, 2014.
3. 長谷川 聡, 原田 郁, 大田 洋平, 福島 忠男, 中山 崇, 池 秀之 : 術前化学療法後に化生癌成分が残存した乳癌の一例. **日臨外会誌**, **75** : 2140-2144, 2014.
4. 樋口 晃生, 斎藤 修治, 池 秀之, 三箇 山洋, 原田 浩, 三辺 大介, 今田 敏夫, 山本 直人, 湯川 寛夫, 利野 靖, 益田 宗孝 : 3D-CT血管造影による大腸術前症例の上・下腸間膜動脈の分岐走行分類. **日本大腸肛門病学会誌**, **67** : 68-73, 2014.

<横浜保土ヶ谷中央病院>

1. Ozawa M, Ichikawa Y, Zheng Y.W, Oshima T, Miyata H, Nakazawa K, Guan H.B, Shiozawa M, Akaike M, Watanabe K, Ota M, Fujii S, Kunisaki C, Ishikawa T, Tanaka K, Akiyama H, Endo I, Taniguchi H : Prognostic significance of CD44 variant 2 upregulation in colorectal cancer. **British Journal of Cancer**, **111** (2) : 365-374, doi: 10. 1038, 2014.
2. 山本 晋也, 長田 俊一, 窪田 徹, 長堀 優, 小尾 芳郎, 阿部 哲夫 : 胆嚢胃瘻を介した胆石イレウスの1例. **臨床外科**, **69** (8) : 1014-1017, 2014.
3. 村上 崇, 上向 伸幸, 星野 博之, 斎藤 健人, 平野 進, 佐藤 直夫, 長堀 優 : 腹腔鏡下胆嚢摘出術後に迷入した金属クリップを核とした総胆管結石症の1例 : 本邦報告例の検討. **横浜医学**, **64** : 7-12, 2013.

<NTT東日本関東病院>

1. 開田 脩平, 渡辺 一輝, 大田 貢由, 藤井 正一, 國崎 主税, 遠藤 格 : 腹腔鏡補助下に切除した虫垂粘液嚢胞腺腫の二例. **横浜医学**, **65** (1.2) : 29-34, 2014.

<聖路加国際病院>

1. Kida K, Ishikawa T, Yamada A, Shimizu D, Tanabe M, Sasaki T, Ichikawa Y, Endo I : A prospective feasibility study of sentinel node biopsy by modified Indigocarmine blue dye methods after neoadjuvant chemotherapy for breast cancer. *European Journal of Surgical Oncology*, Available online 22 January 2015 (in press).

<帝京大学ちば総合医療センター>

1. Tanaka K, Nakagawa K, Yabushita Y, Hiroshima Y, Matsuo K, Ota M, Ichikawa Y, Taguri M, Tanabe M, Koda K, Endo I : Reversal of attachment to or invasion of major intrahepatic vessels by colorectal liver metastases according to prehepatectomy chemotherapy regimen. **Surgery**, **155** (5) : 936-44, 2014.
2. Tanaka K, Murakami T, Yabushita Y, Hiroshima Y, Matsuo K, Endo I, Koda K : Maximal debulking liver resection as a beneficial treatment strategy for advanced and aggressive colorectal liver metastases. **Anticancer Res**, **34** (10) : 5547-5554, 2014.
3. 小杉 千弘, 幸田 圭史, 田中 邦哉, 鈴木 正人, 山崎 将人, 首藤 潔彦, 松尾 憲一, 平野 敦史, 有光 秀仁, 白神 梨沙 : 術前診断により腹腔鏡下手術を施行した子宮広間膜裂肛ヘルニアの1例. **日本外科系連合学会誌**, **39** (4) : 799-803, 2014.

<University of California, San Diego>

1. Maawy AA, Hiroshima Y, Zhang Y, Luiken GA, Hoffman RM, Bouvet M : Polyethylene glycol (PEG) linked to near infrared (NIR) dyes conjugated to chimeric anti-carcinoembryonic antigen (CEA) antibody enhances imaging of liver metastases in a nude-mouse model of human colon cancer. **PLoS One**, **9** (5) : e97965, 2014.
2. Maawy AA, Hiroshima Y, Zhang Y, Luiken GA, Hoffman RM, Bouvet M : Specific tumor labeling enhanced by polyethylene glycol linkage of near infrared dyes conjugated to a chimeric anti-carcinoembryonic antigen antibody in a nude mouse model of human pancreatic cancer. **J Biomed Opt**, **19** (10) : 101504, 2014.
3. Yano S, Miwa S, Mii S, Hiroshima Y, Uehara F, Yamamoto M, Kishimoto H, Tazawa H, Bouvet M, Fujiwara T, Hoffman RM : Invading cancer cells are predominantly in G0/G1 resulting in chemoresistance demonstrated by real-time FUCCI imaging. **Cell Cycle**, **13** (6) : 953-960, 2014.
4. Yano S, Zhang Y, Miwa S, Tome Y, Hiroshima Y, Uehara F, Yamamoto M, Suetsugu A, Kishimoto H, Tazawa H, Zhao M, Bouvet M, Fujiwara T, Hoffman RM : Spatial-temporal FUCCI imaging of each cell in a tumor demonstrates locational dependence of cell cycle dynamics and chemoresponsiveness. **Cell Cycle**, **13** (13) : 2110-2119, 2014.
5. Yano S, Zhang Y, Zhao M, Hiroshima Y, Miwa S, Uehara F, Kishimoto H, Tazawa H, Bouvet M, Fujiwara T, Hoffman RM : Tumor-Targeting Salmonella Typhimurium A1-R Decoys Quiescent Cancer Cells to Cycle as Visualized by Fucci Imaging and Become Sensitive to Chemotherapy. **Cell Cycle**, 2014 Sep 19 : 0. [Epub ahead of print].
6. Miwa S, Yano S, Zhang Y, Matsumoto Y, Uehara F, Yamamoto M, Hiroshima Y, Kimura H, Hayashi K, Yamamoto N, Bouvet M, Tsuchiya H, Hoffman RM, Zhao M : Tumor-targeting Salmonella typhimurium A1-R prevents experimental human breast cancer bone metastasis in nude mice. **Oncotarget**, **5** (16) : 7119-7125, 2014.
7. Miwa S, Matsumoto Y, Hiroshima Y, Yano S, Uehara F, Yamamoto M, Zhang Y, Kimura H, Hayashi K, Yamamoto N,

- Bouvet M, Sugimoto N, Tsuchiya H, Hoffman RM : Fluorescence-guided surgery of prostate cancer bone metastasis. **J Surg Res.** **192** (1) : 124-133, 2014.
8. Miwa S, Yano S, Yamamoto M, Matsumoto Y, Uehara F, Hiroshima Y, Toneri M, Murakami T, Kimura H, Hayashi K, Yamamoto N, Efimova EV, Tsuchiya H, Hoffman RM : Real-Time Fluorescence Imaging of the DNA Damage Repair Response During Mitosis. **J Cell Biochem.** Doi : 10. 1002/jcb. 25021. [Epub ahead of print], 2014.
9. Miwa S, Hiroshima Y, Yano S, Zhang Y, Matsumoto Y, Uehara F, Yamamoto M, Kimura H, Hayashi K, Bouvet M, Tsuchiya H, Hoffman RM : Fluorescence-guided surgery improves outcome in an orthotopic osteosarcoma nude-mouse model. **J Orthop Res.** **32** (12) : 1596-1601, 2014.
10. Miwa S, Yano S, Yamamoto M, Matsumoto Y, Uehara F, Hiroshima Y, Toneri M, Murakami T, Kimura H, Hayashi K, Yamamoto N, Efimova EV, Tsuchiya H, Hoffman RM : Real-Time Fluorescence Imaging of the DNA Damage Repair Response During Mitosis. **J Cell Biochem.** Doi : 10. 1002/jcb. 25021. [Epub ahead of print], 2014.
11. Uehara F, Tome Y, Miwa S, Hiroshima Y, Yano S, Yamamoto M, Mii S, Maehara H, Bouvet M, Kanaya F, Hoffman RM : Osteosarcoma cells enhance angiogenesis visualized by color-coded imaging in the in vivo Gelfoam® assay. **J Cell Biochem.** **115** (9) : 1490-1194, 2014.
12. Uehara F, Miwa S, Tome Y, Hiroshima Y, Yano S, Yamamoto M, Efimova E, Matsumoto Y, Maehara H, Bouvet M, Kanaya F, Hoffman RM : Comparison of UVB and UVC effects on the DNA damage-response protein 53BP1 in human pancreatic cancer. **J Cell Biochem.** **115** (10) : 1724-1728, 2014.
13. Bouvet M, Matsubara H, Hoffman RM, Zhao M : Efficacy of tumor-targeting Salmonella typhimurium A1-R on nude mouse models of metastatic and disseminated human ovarian cancer. **J Cell Biochem.** **115** (11) : 1996-2003, 2014.
14. Matsumoto Y, Miwa S, Zhang Y, Hiroshima Y, Yano S, Uehara F, Yamamoto M, Toneri M,

関連病院学会発表

<国立病院横浜医療センター>

1. 京 里佳, 齊藤 修治, 林 公博, 服部 純治, 芹沢 ありさ, 田邊 暢, 河島 奈々子, 渡邊 誠太郎, 所知加子, 菱木 智, 川名 一郎, 池 秀之: 当院における大腸悪性腫瘍に対するステント留置19症例の治療成績および経ステント大腸内視鏡検査の経験. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, ポスター, 福岡, 2014, 5.
 2. 山本 悠史, 齊藤 修治, 関戸 仁, 松田 悟郎, 清水 哲也, 稲垣 里紗, 杉政 奈津子, 松木 裕輝, 小松 達司, 松島 昭三, 鈴木 大輔, 能登はるか, 塩原 康正, 伴野 繁雄, 小林 亜也子, 柏木 宏幸, 大腸癌イレウスに対してステント治療を行った9例の検討. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, ポスター, 福岡, 2014, 5.
 3. 齊藤 修治, 山本 悠史, 松木 裕輝, 杉政 奈津子, 稲垣 里紗, 清水 哲也, 松田 悟郎, 関戸 仁: ステントを留置した狭窄性S状結腸がんの口側に認めた狭窄性横行結腸がんに対してステント留置を行った1例. 第3回大腸ステント安全手技研究会, 一般演題, 福岡, 2014, 5.
 4. 齊藤 修治, 山本 悠史, 松木 裕輝, 杉政 奈津子, 稲垣 里紗, 清水 哲也, 松田 悟郎, 関戸 仁, 樋口 晃生, 池 秀之: 腹腔鏡下横行結腸癌手術での術前CTシミュレーションとリンパ節郭清アプローチ方法の実際. 第69回日本消化器外科学会総会, ビデオシンポ, 福島, 2014, 7.
 5. 齊藤 修治: 第23回神奈川消化器内視鏡外科研究会 実技講習会, その他, 須賀川, 2014, 5.
 6. 山本 悠史, 齊藤 修治, 関戸 仁, 松田 悟郎, 清水 哲也, 稲垣 里紗, 杉政 奈津子, 松木 裕輝: 大腸癌イレウスに対してステント治療を行った9例の検討. 第69回日本消化器外科学会総会, 一般演題, 福島, 2014, 7.
 7. 杉政 奈津子, 齊藤 修治, 松木 裕輝, 山本 悠史, 稲垣 里紗, 清水 哲也, 松田 悟郎, 関戸 仁: 直腸子宮内膜症に対して腹腔鏡下直腸切除術を施行した一例. 第69回日本消化器外科学会総会, 一般演題, 福島, 2014, 7.
 8. 齊藤 修治, 山本 悠史, 和田 朋子, 小笠原 康夫, 平谷 清吾, 清水 哲也, 松田 悟郎, 関戸 仁: 進行結腸癌に対してD3郭清を伴った腹腔鏡下手術を安全に行うには. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 岩手, 2014, 10.
 9. Yoshida S, Isayama H, Matsuzawa T, Kuwai T, Maetani I, Yamada T, Saito S, Tomita M, Sasaki T, Saida Y: Prospective multicenter study of self-expandable metallic stents for malignant colorectal obstruction in Japan: short-term safety and efficacy in 512 patients. 22nd United European Gastroenterology Week 2014, ポスター, Vienna, Austria 2014, 10.
 10. 齊藤 修治, 山本 悠史, 和田 朋子, 小笠原 康夫, 清水 哲也, 関戸 仁, 福島 忠男, 池 秀之: 腹腔鏡下低位前方切除術における吻合のコツとこだわり. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 一般演題, 横浜, 2014, 11.
 11. 和田 朋子, 齊藤 修治, 山本 悠史, 杉政 奈津子, 清水 哲也, 関戸 仁: 術前イマニプで治療を行い肛門機能を温存しえた下部直腸GISTの1例. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 一般演題, 横浜, 2014, 11.
 12. 山本 悠史, 齊藤 修治, 関戸 仁, 清水 哲也, 小笠原 康夫, 和田 朋子: 大腸癌イレウスに対してステント治療を行った10例の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 一般演題, 横浜, 2014, 11.
- ※ 齊藤 修治: 大腸がん薬物療法UP to date. 大腸癌治療ミーティング, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 2.
- ※ 齊藤 修治: 大腸癌ガイドライン2014年版の変更点. 第15回神奈川大腸疾患腹腔鏡下手術セミナー学術集会, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 3.
- ※ 齊藤 修治: 第15回神奈川大腸疾患腹腔鏡下手術セミナー学術集会, 座長・司会, 横浜, 2014, 3.
- ※ 齊藤 修治: 大腸 ステント 1. 第87回日本消化器内視鏡学会総会, 座長・司会, 福岡, 2014, 5.
- ※ 齊藤 修治: 大腸ステント挿入手技の工夫と合併症対策. 第3回大腸ステント安全手技研究会, 座長・司会, 福岡, 2014, 5.
- ※ 齊藤 修治: 大腸ステントと胃十二指腸ステントの留置基本テクニック 大腸悪性狭窄に対する大腸ステント治療の実際. 第69回日本消化器外科学会総会, 講演・ランチョン, 福島, 2014, 7.
- ※ 齊藤 修治: 大腸・肛門悪性 成績 ハイリスク 1. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 座長・司会, 岩手, 2014, 10.
- ※ 齊藤 修治: 当院における大腸癌治療の現状. Colorectal Cancer Meeting in KANAGAWA, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 10.
- ※ 齊藤 修治: 大腸癌転移/再発 基礎. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 座長・司会, 横浜, 2014, 11.
- ※ 齊藤 修治: 平成26年診療報酬改定に対する横浜医療センター外科の取り組み ~大腸がんを中心に~. 第68回国立病院総合医学会, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 11.
- ※ 齊藤 修治: 大腸癌イレウスに対する術前減圧目的のColonic Stent Stenting Strategy. 岐阜, Colonic Stentセミナー, 講演・ランチョン, 岐阜, 2014, 12.

<横浜州市市民病院>

1. Sugita A, Futami K, R, Nezu R, Ikeuchi H, Furukawa S, Haneda H, Watanabe K, Watanabe M: The Analysis of Colorectal Cancer with Crohn's Disease and Pilot Study of Cancer Surveillance by Multicenter Analysis in Japan. Annual Scientific Meeting, P, Florida, 2014, 5.
2. Kimira H, Kunisaki R, Tatsumi K, Koganei K, Sugita A, Endo I: Long Periods of Medical Therapy Increase Surgical Complications in Patients with Severe Ulcerative Colitis. Annual Scientific Meeting, P, Florida, 2014, 5.
3. 杉田 昭: SB.Clinical Forum 4.Recent Advances in Multidisciplinary Approach for IBD. The 2nd Annual Meeting of

Asian Organization for Crohn's & Colitis (AOCC), Korea, 2014, 6.

4. 神野 雄一, 高橋 正純, 朴 峻, 南 宏典, 石井 洋介, 中川 和也, 藪野 太一, 望月 康久, 杉田 昭, 村上 あゆみ: 無回転型腸回転異常を伴ったスキルス胃癌の1例. 日本消化器病学会関東支部第328例会. 東京, 2014, 2.
5. 高橋 正純, 円谷 彰, 吉田 和弘, 小林 道也, 吉野 茂文, 滝口 伸浩, 田邊 和照, 高橋 直人, 今村 博司, 坂本 純一: 切除可能胃癌に対するPaclitaxel/フッ化ピリミジン逐次併用による術後補助化学療法: SAMIT試験結果概要. 第86回日本胃癌学会総会, パネル, 横浜, 2014, 3.
6. 西川 和宏, 辻仲 利政, 藤谷 和正, 川田 純司, 高橋 正純, 吉川 貴己, 円谷 彰, 森田 智視, 宮下 由美, 坂本 純一: 進行胃癌に対する二次治療以降の治療戦略: ECRIN試験 (TRICS, XParTS1) について. 第86回日本胃癌学会総会, シンポ, 横浜, 2014, 3.
7. 杉田 昭, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 福島 恒男: Crohn病に対するFunctional end to end anastomosisの合併症の検討. 第114回日本外科学会定期学術集会, PS, 京都, 2014, 4.
8. 高橋 正純, 川口 大輔, 中川 和也, 山口 直孝, 藪野 太一, 國崎 主税, 遠藤 格: HER2陽性進行胃発癌の臨床病理学的特徴とその治療戦略. 第114回日本外科学会定期学術集会, OP, 京都, 2014, 4.
9. 辰巳 健志, 杉田 昭, 小金井 一隆, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 木村 英明, 荒井 勝彦, 福島 恒男: 潰瘍性大腸炎合併大腸癌に対する手術治療の予後の検討 —早期診断、再発形式から見た問題点—. 第114回日本外科学会定期学術集会, OP, 京都, 2014.
10. 藪野 太一, 望月 康久, 南 宏典, 朴 峻, 石井 洋介, 中川 和也, 高橋 正純, 杉田 昭: 大腸癌に対するOxaliplatin併用レジメンにおける前投薬の有用性. 第114回日本外科学会定期学術集会, OP, 京都, 2014, 4.
11. 黒木 博介, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 杉田 昭: 血栓を合併した炎症性腸疾患例の臨床的背景と経過. 第114回日本外科学会定期学術集会, OP, 京都, 2014, 4.
12. 二木 了, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 山田 恭子, 黒木 博介, 木村 英明, 荒井勝彦, 杉田 昭, 福島恒男: 高齢者潰瘍性大腸炎手術例の排便機能についての検討. 第114回日本外科学会定期学術集会, OP, 京都, 2014, 4.
13. 小金井 一隆, 杉田 昭, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 木村 英明, 福島 恒男: Crohn病に対する外科治療の現況と課題. 第114回日本外科学会定期学術集会, PD, 京都, 2014, 4.
14. 木村 英明, 田 鍾寛, 国崎 玲子, 辰巳 健志, 小金井 一隆, 杉田 昭, 井上 英美, 遠藤 格: 潰瘍性大腸炎外科治療に対する新規薬物療法の影響. 第114回日本外科学会定期学術集会, PD, 京都, 2014, 4.
15. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 杉田 昭: IBDの手術と術後治療. 第100回日本消化器病学会総会, S, 東京, 2014, 4.
16. 辰巳 健志, 杉田 昭, 小金井 一隆, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 木村 英明, 荒井 勝彦, 福島 恒男: クロウン病手術後妊娠・出産例の臨床的検討. 第100回日本消化器病学会総会, RF, 東京, 2014, 4.
17. 杉田 昭, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 福島 恒男: Crohn病初回腸切除に対するInfliximabの影響の検討 —手術適応、手術時期、切除腸管長から—. 第100回日本消化器病学会総会, P, 東京, 2014, 4.
18. 黒木 博介, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 杉田 昭, 福島 恒男: 潰瘍性大腸炎の術後に発症した食道潰瘍の治療経験. 第100回日本消化器病学会総会, P, 東京, 2014, 4.
19. 二木 了, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 山田 恭子, 黒木 博介, 木村 英明, 荒井 勝彦, 杉田 昭, 福島 恒男: 潰瘍性大腸炎術後感染症合併症の検討. 第100回日本消化器病学会総会, P, 東京, 2014, 4.
20. 飯尾 みなみ, 高橋 正純, 山口 直孝, 中島 靖浩, 望月 康久, 藪野 太一, 中川 和也, 石井 洋介, 南 宏典, 朴 峻, 林 宏行, 村上 あゆみ: 多発早期胃癌を合併した胃限局性若年性ポリポースの1例. 日本消化器病学会関東支部第329例会, 口演, 東京, 2014, 5.
21. 神垣 美香, 小金井 一隆, 黒木 博介, 二木 了, 辰巳 健志, 杉田 昭: 結腸全摘術後の残存直腸から大量下血し再手術を要した重症潰瘍性大腸炎の一例. 日本消化器病学会関東支部第329例会, 口演, 東京, 2014, 5.
22. 高橋 正純, 中川 和也, 山口 直孝, 國崎 主税, 遠藤 格: 化学療法後に傍腫瘍性神経症候群を発症したS状結腸癌術後肝・肺転移の1例. 第35回癌免疫外科学会研究会, 口演, 大阪2014, 5.
23. 高橋 正純: 座長 主題: 消化器手術における周術期管理の現状. 第43回神奈川県消化器外科研究会, S, 横浜, 2014, 6.
24. 佐原 康太, 高橋 正純, 南 宏典, 石井 洋介, 中川 和也, 中島 靖浩, 藪野 太一, 辰巳 健志, 望月 康久, 杉田 昭: 根治切除不能HER2陽性胃癌の噴門部狭窄に対し、姑息的放射線療法が有効であった1例. 第43回神奈川県消化器外科研究会, S, 横浜, 2014, 6.
25. 佐原 康太, 高橋 正純, 林 宏行, 中川 和也, 中島 靖浩, 藪野 太一, 望月 康久, 杉田 昭: 家族性大腸線種症の同胞内に発症した早期胃癌の2例. 第46回神奈川県胃癌治療研究会, S, 横浜, 2014, 7.
26. 石山 暁, 鬼頭 礼子: 進行再発乳癌に対するペバシズマブ、パクリタキセル併用療法の有効性の検討. 第22回日本乳癌学会学術総会, P, 大阪, 2014, 7.
27. 千葉 泰彦, 鬼頭 礼子, 石山 暁: 当院での乳癌化学療法時のB型肝炎ウイルススクリーニングの現状と再活性化対策について. 第22回日本乳癌学会学術総会, P, 大阪, 2014, 7.
28. 鬼頭 礼子, 石山 暁, 木場 泰彦: 非触知乳癌に対する検討. 第22回日本乳癌学会学術総会, P, 大阪, 2014, 7.
29. 高橋 正純, 菅沼 雪絵, 森 朝子, 中川 和也, 池田 正視, 上之園 芳一, 木南 伸一, 吉田 昌, 小寺 泰弘, 中田 浩二: 患者立脚型アウトカム (PGSAS-45)の電子カルテ評価(エクセルソフト)を用いた胃切除後症候群のチーム医療 Team medical care for postgastrectomy syndrome by software of patient reported outcome (PGSAS-45). 第69回日本消化器外科学会総会, S, 福島, 2014, 6.
30. 杉田 昭: 炎症性腸疾患における内科・外科の接点. JDDW2014, 神戸, 2014, 10.
31. 杉田 昭, 小金井 一隆, 辰巳 健志: Crohn病難治性瘻孔症例に対するinfliximabの効果からみた手術適応 —術後腸管瘻、痔瘻—. JDDW2014, 神戸, 2014, 10.
32. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 杉田 昭: クロウン病抗TNF α 抗体製剤の外科治療. JDDW2014, 神戸, 2014, 10.
33. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 山田 恭子, 黒木 博介, 木村 英明, 荒井 勝彦, 杉田 昭, 福島 恒男: 大腸全摘後にクロウン病に診断変更し

- なった潰瘍性大腸炎症例の検討. JDDW2014, P, 神戸, 2014, 10.
34. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 杉田 昭, 福島 恒男: 離れた臓器間に瘻孔を形成したクローン病の臨床経過. JDDW2014, P, 神戸, 2014, 10.
 35. 辰巳 健志, 杉田 昭, 小金井 一隆: 手術を要した潰瘍性大腸炎術後腸閉塞症例の臨床的特徴. JDDW2014, 神戸, 2014, 10.
 36. 高橋 正純, 滝口 伸浩, 稲田 高男, 池田 正視, 上之園 芳一, 木南 伸一, 吉田 昌, 中田 浩二: 機能温存・再建における”do and do not” —噴門側胃切除術と逆流防止の工夫—. 第44回胃外科・術後障害研究会. 静岡, 2014, 10.
 37. 井尻 玲子, 高橋 正純, 森 朝子, 菅沼 雪絵, 池田 正視, 上之園 芳一, 木南 伸一, 吉田 昌, 小寺 泰弘, 中田 浩二: 胃癌胃切除後患者の栄養指導における患者立脚型アウトカム(PGSAS-37)の電子カルテ評価法の有用性. 第44回胃外科・術後障害研究会, 静岡, 2014, 10.
 38. 松島 百合子, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 杉田 昭: 中毒性巨大結腸症に多発小腸潰瘍を合併した高齢潰瘍性大腸炎の1例. 第76回日本臨床外科学会総会, 福島, 2014, 11.
 39. 杉田 昭: 日本大腸肛門病学会の現状と展望. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会. 横浜, 2014, 11.
 40. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 杉田 昭, 福島 恒男: 抗TNF α 抗体製剤による治療中のクローン病症例の手術適応. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, S, 横浜, 2014, 11.
 41. 辰巳 健志, 杉田 昭, 小金井 一隆, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 木村 英明, 荒井 勝彦, 福島 恒男: 潰瘍性大腸炎合併大腸癌に対する術前診断の問題点と適正な手術術式の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, パネル, 横浜, 2014, 11.
 42. 木村 英明, 矢澤 慶一, 高蓮 浩, 国崎 玲子, 辰巳 健志, 小金井 一隆, 杉田 昭, 井上 英美, 遠藤 格: Hand assisted laparoscopic surgery (HALS)とVideo-assisted intrapelvic surgery (VIPS)による一期的大腸全摘回腸囊肛門管吻合術. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, ビデオ, 横浜, 2014, 11.
 43. 辰巳 健志, 杉田 昭, 小金井 一隆, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 木村 英明, 荒井 勝彦, 福島 恒男: 潰瘍性大腸炎に対する小開腹下一期的大腸全摘・回腸囊肛門管吻合術. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, ビデオ, 横浜, 2014, 11.
 44. 二木 了, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 黒木 博介, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 杉田 昭, 福島 恒男: クローン病に合併した小腸癌の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, P, 横浜, 2014, 11.
 45. 黒木 博介, 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 石井 洋介, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 福島 恒男, 杉田 昭: 直腸尿道瘻を合併したクローン病の臨床的特徴と外科的治療の有用性. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, P, 横浜, 2014, 11.
 46. 山田 恭子, 辰巳 健志, 小金井 一隆, 二木 了, 黒木 博介, 荒井 勝彦, 杉田 昭, 福島 恒男: 難治性回腸囊炎に対するインフリキシマブ使用例の経過と効果の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, P, 横浜, 2014, 11.
 47. 石井 洋介, 小金井 一隆, 黒木 博介, 二木 了, 辰巳 健志, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 杉田 昭, 福島 恒男: 回腸病変による後腹膜膿瘍が進展して右臀部膿瘍を形成したCrohn病の1例. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, P, 横浜, 2014, 11.
 48. 小金井 一隆, 辰巳 健志, 二木 了, 黒木 博介, 山田 恭子, 荒井 勝彦, 木村 英明, 福島 恒男, 杉田 昭: クローン病に合併した難治性直腸肛門病変に対する外科治療と予後. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, ワークショップ, 横浜, 2014, 11.
- ※ 杉田 昭: シンポジウム5:IBDの治療: Real practiceにおける選択とその根拠. 第100回日本消化器病学会総会, 東京, 2014, 4.
- ※ 杉田 昭: パネルディスカッション8: IBDに対する外科治療の位置づけ. 第69回日本消化器外科学会総会, 福島, 2014, 6.
- ※ 杉田 昭: 日本大腸肛門病学会の位置づけ —日本消化器病外科学会, 日本消化器内視鏡学会との連携—. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 講演, 横浜, 2014, 11.

<藤沢市民病院>

1. 小野 恵里奈, 泉澤 祐介, 山本 淳, 中本 礼良, 笠原 康平, 本庄 優衣, 原田 真吾, 縦山 将士, 山岸 茂, 仲野 明, 権藤 俊一: 術前診断が困難であった膵内副脾の一例. 第139回神奈川県臨床外科医学会集談会. 一般演題, 横浜, 2014, 2.
2. 山本 淳, 山岸 茂, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 縦山 将士, 松尾 憲一, 仲野 明: 当院における外傷性肝損傷の検討. 第114回日本外科学会定期学術集会. 一般演題, 京都, 2014, 4.
3. 中本 礼良, 松尾 憲一, 山本 淳, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 縦山 将士, 山岸 茂, 仲野 明: 当院における外傷性脾損傷症例の検討. 第114回日本外科学会定期学術集会. 一般演題, 京都, 2014, 4.
4. 松尾 憲一, 仲野 明, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 縦山 将士, 山岸 茂: 新旧国際診療ガイドラインからみた当院における膵管内乳頭粘膜性腫瘍 (IPMN) 手術症例の検討. 第114回日本外科学会定期学術集会, ポスター, 京都, 2014, 4. 山岸 茂, 縦山 将士, 原田 真吾, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 泉澤 祐介, 松尾 憲一, 仲野 明: 脾彎曲部大腸癌に対する郭清範囲と腹腔鏡補助下結腸切除術の手術手技. 第114回日本外科学会定期学術集会, ポスター, 京都, 2014, 4.
5. 縦山 将士, 山岸 茂, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 松尾 憲一, 仲野 明: 大腸癌同時性腹膜播種症例の治療戦略. 第114回日本外科学会定期学術集会, ポスター, 京都, 2014, 4.
6. 泉澤 祐介, 山岸 茂, 山本 淳, 中本 礼良, 笠原 康平, 本庄 優衣, 原田 真吾, 縦山 将士, 松尾 憲一, 仲野 明: 当院における胃GISTの検討. 第114回日本外科学会定期学術集会, ポスター, 京都, 2014, 4.
7. 原田 真吾, 山岸 茂, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 泉澤 祐介, 縦山 将士, 松尾 憲一, 仲野 明: 高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の検討. 第114回日本外科学会定期学術集会. ポスター, 京都, 2014, 4.
8. 笠原 康平, 山岸 茂, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 縦山 将士, 松尾 憲一, 仲野 明: 当科の進行再発大腸癌個別化治療に対する取り組み. 第114回日本外科学会定期学術集会. ポスター, 京都, 2014, 4.
9. 本庄 優衣, 山岸 茂, 山本 淳, 中本 礼良, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 縦山 将士, 松尾 憲一: 大腸癌イレウス症例における大腸ステントの有用性. 第114回日本外科学会定期学術集会. ポスター, 京都, 2014, 4.

10. 仲野 明：SSI抑制への組織的な戦略. 北東北V.A.C.セミナー2014 ～創傷治療における局所陰圧閉鎖処置のいま～, 講演・ランチョン, 盛岡, 2014, 4.
11. 松尾 憲一, 田中 邦哉, 村上 崇, 白神 梨沙, 有光 秀仁, 平野 敦史, 小杉 千弘, 首藤 潔彦, 山崎 将人, 鈴木 正人, 幸田 圭史, 仲野 明：腓Lymphoepithelial cyst由来と考えられた腓尾部扁平上皮癌の1例. 第26回日本肝胆膵外科学会学会集, ポスター, 和歌山, 2014, 6.
12. 樺山 将士, 山岸 茂, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 仲野 明：当院における直腸癌に対する低位前方切除の検討. 第69回日本消化器外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 7.
13. 原田 真吾, 山岸 茂, 山本 淳, 笠原 康平, 泉澤 祐介, 樺山 将士, 仲野 明：超高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の検討. 第69回日本消化器外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 7.
14. 笠原 康平, 山岸 茂, 樺山 将士, 仲野 明：当院における大腸憩室症に対する手術症例の検討. 第69回日本消化器外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 7.
15. 山本 淳, 山岸 茂, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 樺山 将士, 仲野 明：大腸癌深達度におけるCT colonographyの有用性. 第69回日本消化器外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 7.
16. 山岸 茂, 樺山 将士, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 仲野 明：肥満症例に対する腹腔鏡下左側横行結腸癌手術における中結腸動脈領域郭清と脾彎曲部授動の定型化. 第69回日本消化器外科学会総会, 要望演題, 郡山, 2014, 7.
17. 泉澤 祐介, 山岸 茂, 山本 淳, 中本 礼良, 笠原 康平, 本庄 優衣, 原田 真吾, 樺山 将士, 仲野 明：当院における高齢者胃癌手術症例の治療成績. 第69回日本消化器外科学会総会, 要望演題, 郡山, 2014, 7.
18. 中堤 啓太, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中本 礼良, 押 正徳, 高橋 智昭, 本庄 優衣, 渡部 顕, 泉澤 祐介, 上田 倫夫, 仲野 明, 阿南 英明：鈍的外傷による右横隔膜損傷の2例. 第6回日本Acute Care Surgery学会学術集会, ポスター, 青森, 2014, 9.
19. 中本 礼良, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 押 正徳, 高橋 智昭, 本庄 優衣, 泉澤 祐介, 渡部 顕, 上田 倫夫, 仲野 明：超高齢者における大腸穿孔症例の検討. 第6回日本Acute Care Surgery学会学術集会, ポスター, 青森, 2014, 9.
20. 仲野 明：局所陰圧閉鎖療法実践に向けたチーム医療推進ほか. 第10回日本創傷・オストミー・失禁管理学会ブラッシュアップセミナー, パネルディスカッション, 東京, 2014, 9.
21. 山本 賢史, 泉澤 祐介, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 押 正徳, 中本 礼良, 高橋 智昭, 本庄 優衣, 渡部 顕, 山岸 茂, 上田 倫夫, 仲野 明：術前化学療法にてpCRが得られた食道粘膜下腺癌の一例. 第140回神奈川臨床外科医学会集談会, 一般演題, 横浜, 2014, 9.
22. 山岸 茂, 渡部 顕, 高橋 弘毅, 高橋 智昭, 押 正徳, 上田 倫夫, 仲野 明：肥満を伴う左側横行結腸癌に対する安全な腹腔鏡下手術. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 盛岡, 2014, 10.
23. 渡部 顕, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 高橋 智昭, 押 正徳, 上田 倫夫, 仲野 明：当院の腹腔鏡下大腸切除のlearning curveから見た手術修練の成績. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 盛岡, 2014, 10.
24. 押 正徳, 山岸 茂, 高橋 智昭, 高橋 弘毅, 泉澤 祐介, 渡部 顕, 上田 倫夫, 仲野 明：腹腔鏡下大腸切除術における切開創SSIの検討. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 盛岡, 2014, 10.
25. 高橋 智昭, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 押 正徳, 渡部 顕, 上田 倫夫, 仲野 明：EVAR術後、Type2エンドリークに対し腹腔鏡下下腸間膜動脈、腰動脈結紮術を施行した1例. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 盛岡, 2014, 10.
26. 高橋 弘毅, 山岸 茂, 仲野 明, 上田 倫夫, 渡部 顕, 泉澤 祐介, 本庄 優衣, 高橋 智昭, 中本 礼良, 中堤 啓太：腹腔鏡下結腸全摘を施行した特発性腸間膜静脈硬化症(idiopathic mesenteric phleboscrosis)の1例. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 盛岡, 2014, 10.
27. 本庄 優衣, 仲野 明, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 押 正徳, 高橋 智昭, 泉澤 祐介, 渡部 顕, 山岸 茂, 上田 倫夫：外傷性腸管腸間膜損傷の検討. 第42回日本救急医学会総会・学術集会, 一般演題, 福岡, 2014, 10.
28. 押 正徳, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 高橋 智昭, 渡部 顕, 仲野 明：大腸癌の肺転移切除症例の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 一般演題, 横浜, 2014, 11.
29. 高橋 智昭, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 押 正徳, 渡部 顕, 仲野 明：大腸癌同時性腹膜播種症例の予後規定因子からみた治療戦略. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 一般演題, 横浜, 2014, 11.
30. 高橋 弘毅, 山岸 茂, 仲野 明, 渡部 顕, 高橋 智昭, 押 正徳：当院における大腸癌術後切開部SSIの検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 一般演題, 横浜, 2014, 11.
31. 渡部 顕, 太田 貢由, 諏訪 宏和, 石部 敦士, 渡邊 純, 山岸 茂, 市川 靖史, 仲野 明, 遠藤 格：WHO分類2010に基づいた大腸神経内分泌腫瘍(NET)の治療戦略の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 要望演題, 横浜, 2014, 11. 山岸 茂, 仲野 明, 渡部 顕, 高橋 智昭, 押 正徳, 高橋 弘毅：閉塞性大腸癌症例に対する大腸ステントの有用性. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, ポスター, 横浜, 2014, 11.
32. 泉澤 祐介：術前化学療法にてpCRが得られた粘膜下腫瘍形態をとる食道腺癌の一例. 第84回神奈川食道疾患懇話会, 一般演題, 横浜, 2014, 11.
33. 高橋 弘毅, 山岸 茂, 中堤 啓太, 中本 礼良, 高橋 智昭, 押 正徳, 本庄 優衣, 泉澤 祐介, 渡部 顕, 上田 倫夫, 仲野 明：当院で経験した非閉塞性腸間膜虚血症(NOMI:non-occlusive mesenteric ischemia)に対する手術症例8例の検討. 第76回日本臨床外科学会総会, ポスター, 郡山, 2014, 11.
34. 泉澤 祐介, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 押 正徳, 高橋 智昭, 本庄 優衣, 渡部 顕, 上田 倫夫, 仲野 明：幽門狭窄を有する胃癌症例の治療成績. 第76回日本臨床外科学会総会, 要望演題, 郡山, 2014, 11.
35. 山岸 茂, 渡部 顕, 高橋 智昭, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 押 正徳, 本庄 優衣, 泉澤 祐介, 上田 倫夫, 仲野 明：当院におけるXELOX療法の現状. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.

36. 押 正徳, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 高橋 智昭, 本庄 優衣, 泉澤 祐介, 渡部 顕, 上田 倫夫, 仲野 明 : 救急医療における外科医の役割 ~外傷性肝損傷の1例~. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
37. 本庄 優衣, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 押 正徳, 高橋 智昭, 泉澤 祐介, 渡部 顕, 上田 倫夫, 仲野 明 : ER型救急での絞扼性イレウスの判別式の有用性についての検討. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
38. 中本 礼良, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 高橋 智昭, 押 正徳, 本庄 優衣, 渡部 顕, 泉澤 祐介, 上田 倫夫, 仲野 明 : 超高齢者の大腸穿孔症例の検討. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
39. 高橋 智昭, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 本庄 優衣, 泉澤 祐介, 渡部 顕, 上田 倫夫, 松尾 憲一, 仲野 明 : 下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎術後の創管理におけるVacuum Assisted Closure療法 (V.A.C.) の有用性. 第76回日本臨床外科学会総会, 要望演題, 郡山, 2014, 11.
40. 渡部 顕, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 高橋 智昭, 押 正徳, 本庄 優衣, 上田 倫夫, 泉澤 祐介, 仲野 明 : 高度呼吸機能障害症例に対する腹腔鏡大腸癌手術の忍容性. 第76回日本臨床外科学会総会, ポスター, 郡山, 2014, 11.
41. 中堤 啓太, 山岸 茂, 高橋 弘毅, 中本 礼良, 押 正徳, 高橋 智昭, 本庄 優衣, 渡部 顕, 泉澤 祐介, 上田 倫夫, 仲野 明, 阿南 英明 : 鈍的外傷による右横隔膜損傷の2例. 第76回日本臨床外科学会総会, ポスター, 郡山, 2014, 11.
42. 押 正徳, 山岸 茂, 内藤 亜由美, 高橋 弘毅, 上田 倫夫, 中本 礼良, 高橋 智昭, 本庄 優衣, 泉澤 祐介, 仲野 明 : 下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎術後の創管理におけるV.A.C.の有用性. 第44回日本創傷治癒学会, 一般演題, 仙台, 2014, 12.
43. 本庄 優衣, 仲野 明, 高橋 弘毅, 中堤 啓太, 中本 礼良, 押 正徳, 高橋 智昭, 渡部 顕, 泉澤 祐介, 山岸 茂, 上田 倫夫, 内藤 亜由美 : Mesh感染、小腸穿孔に対してmesh除去+VAC療法を行った2症例. 第44回日本創傷治癒学会, 一般演題, 仙台, 2014, 12.
44. 仲野 明 : 下部消化管穿孔のV.A.C.による新しい創管理戦略. 第27回日本外科感染症学会総会学術集会, パネルディスカッション, 東京, 2014, 12.
 - ※ 仲野 明 : 各診療科におけるNPWTの実践. 第10回日本創傷・オストミー・失禁管理学会ブラッシュアップセミナー, 講演・ランチオン, 東京, 2014, 9.
 - ※ 仲野 明 : 下部消化管穿孔における開放創の新しい管理法. 宮城V.A.C.特別セミナー, 講演・ランチオン, 仙台, 2014, 11.
 - ※ 仲野 明 : コメンテーター: 一般演題 1~4. 第35回神奈川術後代謝栄養研究会, その他, 横浜, 2014, 1.
 - ※ 山岸 茂 : 座長 : セッション2 7~11. 第139回神奈川県臨床外科医学会集談会, 座長・司会, 横浜, 2014, 2.
 - ※ 仲野 明 : 座長 ; 一般演題 (P&PC) 腸閉塞 P-13-1~P-13-10. 第6回日本Acute Care Surgery学会学術集会. 座長・司会, 青森, 2014, 9.
 - ※ 山岸 茂 : 座長 ; 大腸癌 手術治療のその他 P1-155~P1-159. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 座長・司会, 横浜, 2014, 11.

<横須賀市立市民病院>

1. 藤井 一博, 亀田 久仁郎, 久保 博一, 三宅 益代, 宮本 洋, 杉浦 浩朗, 長嶺 弘太郎, 久保 章 : 胃切除術後52年目に輸入脚閉塞症をきたした胃癌の1例. 第76回日本臨床外科学会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
2. 宮本 洋, 亀田 久仁郎, 久保 博一, 三宅 益代, 藤井 一博, 杉浦 浩朗, 長嶺 弘太郎, 久保 章 : 保存的治療で改善した十二指腸穿通の2例. 第76回日本臨床外科学会, ポスター, 郡山, 2014, 11.

<横浜労災病院>

1. Narui K, Ishikawa T, Shimada K, Kida K, Shimizu D, Ota I, Kiuchi K, Tanabe M, M.S. Oba, Morita S, Sugae S, Doi T, Hasegawa S, Morita T, Kito A, Chishima T, Ichikawa Y, Endo I: First-line gemcitabine versus treatment of physician's choice in patients with metastatic and stage IV breast cancer: A prospective cohort study. 50th Annual Meeting of American Society Of Clinical Oncology. ポスター, Chicago, IL, 2014, 5.
2. 菅江 貞亨, 石川 孝, 喜多 久美子, 嶋田 和博, 成井 一隆, 山中 正二, 田辺 美樹子, 千島 隆司, 市川 靖史, 遠藤 格 : センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩郭清省略のための方策. 第114回日本外科学会定期学術集会, ポスター, 京都, 2014, 4.
3. 松原 由佳, 原田 郁, 山本 晋也, 長谷川 直樹, 角田 幸雄, 千島 隆司 : Ductal Intraepithelial Neoplasia (DIN) 1A/1Bの診断であった分泌型微細石灰化病変の1例. 第29回神奈川乳腺疾患症例検討会, 一般演題, 横浜, 2014, 6.
4. 千島 隆司, 山本 晋也, 足立 祥子, 木村 万里子, 菅江 貞亨, 長谷川 直樹, 角田 幸雄, 佐々木 毅, 石川 孝, 遠藤 格 : Oncotype DX再発スコアと臨床病理学的因子の比較による術後化学療法適応基準に関する探索的研究. 第22回日本乳癌学会学術集会, ポスター, 大阪, 2014, 7.
5. 山本 晋也, 千島 隆司, 足立 祥子, 戸田 陽子, 有岡 仁, 長谷川 直樹, 角田 幸雄, 坂巻 顕太郎 : Ki67 Labeling Indexの不均一性がLuminal type乳癌の術後化学療法選択に与える影響に関する検討 (MIB-1測定法について). 第22回日本乳癌学会学術集会, ポスター, 大阪, 2014, 7.
6. 足立 祥子, 千島 隆司, 山本 晋也, 戸田 陽子, 有岡 仁, 長谷川 直樹, 角田 幸雄 : 各種画像診断を用いた術前化学療法後の組織学的効果判定に関する検討. 第22回日本乳癌学会学術集会, ポスター, 大阪, 2014, 7.
7. 大椋 裕美, 八木 智子, 千島 隆司, 山本 晋也, 足立 祥子, 有岡 仁, 浦辺 佳世子, 田中 一美. 乳がん体験者コーディネーターによるピアサポートを活用した患者支援体制. 第22回日本乳癌学会学術集会, ポスター, 大阪, 2014, 7.
8. 八木 智子, 千島 隆司, 大椋 裕美, 山本 晋也, 浦辺 佳世子, 田中 一美, 西川 哲男 : 乳がん患者の精神的ケアと社会復帰支援におけるピアサポートの役割. 第52回日本癌治療学会学術集会, シンポジウム, 横浜, 2014, 8.
9. 山本 晋也, 千島 隆司, 足立 祥子, 引野 幸司, 戸田 陽子, 有岡 仁, 長谷川 直樹, 角田 幸雄 : 乳癌術前化学療法におけるバイオマー

- カーの変化に関する検討. 第52回日本癌治療学会学術集会, ポスター, 横浜, 2014, 8.
10. 菅江 貞亨, 島 秀栄, 喜多 久美子, 足立 祥子, 山田 顕光, 成井 一隆, 山中 正二, 田辺 美樹子, 千島 隆司, 石川 孝, 市川 靖史, 遠藤 格: センチネルリンパ節転移陽性症例に対する1次乳房再建(エキスパンダー挿入)の可能性に関する検討. 第16回SNNS研究会学術集会. 一般演題, 鹿児島, 2014, 9.
 11. 太田 郁子, 石川 孝, 鬼頭 礼子, 清水 大輔, 千島 隆司, 田辺 美樹子, 佐々木 毅, 山門 實, 石川 智久, 林崎 良英, 遠藤 格: ABC11遺伝子多型の乳癌発生と予後についての検討. 第24回日本乳癌検診学会学術総会, 一般演題, 前橋, 2014, 11.
 12. 大椋 裕美: 当院における乳がん患者の就労支援. 第62回日本職業・災害医学会学術集会, シンポジウム, 神戸, 2014, 11.
 13. 戸田 陽子, 松田 真一郎, 竹井 紗織, 引野 幸司, 松原 由佳, 原田 郁, 山本 晋也, 千島 隆司, 有岡 仁: HER2陽性乳癌における当院の治療方針. 新横浜, Breast Cancer Seminar 2014, 一般演題, 横浜, 2014, 10.
 14. 菅江 貞亨, 島 秀栄, 喜多 久美子, 足立 祥子, 山田 顕光, 成井 一隆, 山中 正二, 田辺 美樹子, 千島 隆司, 石川 孝, 市川 靖史, 遠藤 格: 原発性乳癌に対するセンチネルリンパ節転移陽性症例の検討. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
 15. 山本 晋也, 千島 隆司, 足立 祥子, 長谷川 直樹, 角田 幸雄: 乳癌との鑑別が困難であった結節性筋膜炎の1例. 第76回日本臨床外科学会総会, ポスター, 郡山, 2014, 11.
 16. 山本 晋也, 原田 郁, 木村 万里子, 松原 由佳, 北村 翔, 内山 佑美, 山本 康, 千島 隆司: インプラントによる豊胸術後に認めた同時性両側乳癌の1例. 第11回日本乳癌学会関東地方会, 一般演題, さいたま, 2014, 12.
 17. 原田 郁, 松原 由佳, 木村 万里子, 山本 晋也, 有岡 仁, 角田 幸雄, 千島 隆司: 若年で発症した浸潤性微小乳頭癌の1例. 第11回日本乳癌学会関東地方会, 一般演題, さいたま, 2014, 12.
 18. 松原 由佳, 原田 郁, 山本 晋也, 木村 万里子, 有岡 仁, 山本 康, 長谷川 直樹, 角田 幸雄, 千島 隆司: 皮膚筋炎を合併した若年性炎症性乳癌の一例. 第11回日本乳癌学会関東地方会, 一般演題, さいたま, 2014, 12.
- ※ 千島 隆司: 教育講演9: 乳がん化学療法の基礎とその後の変化. 第33回日本画像医学会, 座長・司会, 東京, 2014, 2.
 - ※ 大椋 裕美: 看護3 (ポスターレビュー). 第22回日本乳癌学会学術集会, 座長・司会, 大阪, 2014, 7.
 - ※ 千島 隆司: アバスタチンを上手く使いこなすには~静岡がんセンターの経験から~. 新横浜, Breast Cancer Seminar 2014, 座長・司会, 横浜, 2014, 10.
 - ※ 千島 隆司: ホルモン受容体陽性HER2陰性進行再発乳癌に対する内分泌療法. 第17回神奈川AI研究会, 座長・司会, 横浜, 2014, 10.
 - ※ 千島 隆司: ディベートディスカッションII「家族歴のあるトリプルネガティブ乳癌に対する再発化学療法」. Breast Cancer Debate Meeting -Kanagawa- 2014, 座長・司会, 横浜, 2014, 11.
 - ※ 千島 隆司: 新しいBI-RADSに基づいた乳房MRI診断. 横浜乳腺画像診断勉強会2014, 座長・司会, 横浜, 2014, 11.
 - ※ 千島 隆司: シンポジウム14: 乳がん患者における就労支援ー現状と今後の展望ー. 第62回日本職業・災害医学会学術大会, 座長・司会, 神戸, 2014, 11.
 - ※ 千島 隆司: 一般演題V. 第11回日本乳癌学会関東地方会, 座長・司会, さいたま, 2014, 12.
 - ※ 大椋 裕美: 一般演題A. 第11回日本乳癌学会関東地方会, 座長・司会, さいたま, 2014, 12.
 - ※ 千島 隆司: 石灰化・その他の所見・総合読影. 平成25年度横浜市医師会マンモグラフィ読影講習会, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 2.
 - ※ 千島 隆司: チームで創る乳がん診療. 第1回北里乳腺セミナー, 講演・ランチョン, 町田, 2014, 3.
 - ※ 千島 隆司: あらためて知る乳がんのこと~乳がんを早期発見するための心構え~. 健康になる!キレイになる!楽しくなる!「なるなるフェスタ2014」, 講演・ランチョン, 東京, 2014, 3.
 - ※ 千島 隆司: 乳がん診療の最前線 2014. 平成25年度金沢区地域薬事連携協議会実務実習研修会, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 3.
 - ※ 千島 隆司: 乳腺疾患に携わる人材の育成事業 (よこはま乳がん学校開催に向けて). 第3回神奈川乳癌研究グループ通常総会, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 4.
 - ※ 千島 隆司: がん診療で必要とされるサイコオンコロジー. サイコオンコロジーセミナー in Yokohama, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 5.
 - ※ 大椋 裕美: 乳がんと診断されても自分らしく生きるために. 日本対がん協会・朝日新聞社主催/ピンクリボンフェスティバルシンポジウム, 講演・ランチョン, 東京, 2014, 10.
 - ※ 千島 隆司: 乳がんのA to Z: 乳がんの手術とチーム医療. 第3回青森ピンクリボンプロジェクト/青森乳がん学校, 講演・ランチョン, 青森, 2014, 10.
 - ※ 千島 隆司: 遺伝性乳がんの基礎&ロールプレー (ファシリテーター). 第3回青森ピンクリボンプロジェクト/青森乳がん学校, その他, 青森, 2014, 10.
 - ※ 千島 隆司: 女性として, 家族として知っておきたい”乳がん”という病気. 第9回コープのがんセミナー, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 11.
 - ※ 千島 隆司: 地域医療支援病院におけるチーム医療の重要性. 第1回(横浜南部医療圏)乳がん治療研究会, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 12.

(ラジオ・テレビ)

1. 千島 隆司: 臨床医、そして研究者としての「がん診療」. 第22回Dream Talk, エフエム戸塚, 横浜, 2014年1月7日.
2. 千島 隆司: 健康の源とは「勇気」と「元気」を使うこと. 第18回アフター5放送部, エフエム戸塚, 横浜, 2014年1月30日.
3. 千島 隆司: 医学教育の変遷. 教育の語り場, エフエム戸塚, 横浜, 2014年3月10日.
4. 千島 隆司: 「断捨離」で心身共にリフレッシュ! 第26回アフター5放送部, エフエム戸塚, 横浜, 2014年3月27日.
5. 千島 隆司: 女性として, 家族として知っておきたい乳がんの話・乳がんを早期発見するための心構え. 健康知りたい話, ラジオ日本,

関東, 2014年 4月21日-24日.

6. 千島 隆司: 最適な「がん治療」を選択するためのコミュニケーション法. 第9回ときめきパーク, エフエム戸塚, 横浜, 2014年 5月 28日.

(雑誌・新聞)

1. 千島 隆司: 乳がん検診の不安と疑問を解消. 広報しんじゅく (東京都), 第2094号, 3面, 平成26年 2月15日.
2. 千島 隆司: 指先から始めるピンクリボン. からだにいいこと, 10(11): 119-121, 2014年 9月16日.
3. 千島 隆司: 女性として、家族として知っておきたい”乳がん”という病気. mio (生活協同組合ユーコープ発行), 10月号: 14, 2014年 9月29日.
4. 川嶋 啓明, 千島 隆司: 青森ピンクリボンプロジェクトー乳がん学校やコラボ行事多彩にー. 東奥日報 (朝刊), 12面, 2014年10月01日号.
5. 川嶋 啓明, 千島 隆司: 青森で乳がん学校一検査技師、ケア看護師学ぶー. 東奥日報 (朝刊), 社会面, 2014年10月25日号.

<横須賀共済病院>

1. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 渡部 顕, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 本間 祐樹, 高川 亮, 南 裕太, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 津浦 幸夫, 舛井 秀宣: 当院におけるMixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC)症例の検討. 第80回大腸癌研究会. 一般演題, 東京, 2014, 1.
2. 石井 慧, 高川 亮, 矢後 彰一, 遠藤 千穂, 千葉 創, 久保 博一, 川元 真, 後藤 晃紀, 中山 岳龍, 小西 隆行, 本間 祐樹, 南 裕太, 渡邊 純, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 腹腔内遊離ガス像を呈した腸管囊腫様気腫症の1例. 第139回神奈川臨床外科医学会集体会. 一般演題, 横浜, 2014, 2.
3. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 渡部 顕, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 後藤 晃紀, 本間 祐樹, 高川 亮, 南 裕太, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 市川 靖史, 遠藤 格: ICG蛍光リンパ流評価を併用した脾彎曲部癌 に対するリンパ節郭清. 第114回日本外科学会定期学術集会, 一般演題, 京都, 2014, 4.
4. 菊池 祐太郎, 松山 隆生, 森 隆太郎, 野尻 和典, 熊本 宣文, 谷口 浩一, 武田 和永, 田中 邦哉, 遠藤 格: 肝門板-グリソン鞘境界点の外科解剖. 第114回日本外科学会定期学術集会, 一般演題, 京都, 2014, 4.
5. 小暮 悠, 國崎 主税, 牧野 洋知, 木村 準, 菅野 伸洋, 大島 貴, 大田 貢由, 高川 亮, 小坂 隆司, 小野 秀高, 秋山 浩利, 遠藤 格: Reduced-port laparoscopy-assisted total gastrectomyの有用性. 第114回日本外科学会定期学術集会, 一般演題, 京都, 2014, 4.
6. 南 裕太, 矢後 彰一, 遠藤 千穂, 久保 博一, 中山 岳龍, 後藤 晃紀, 川元 真, 小西 隆行, 本間 祐樹, 高川 亮, 渡邊 純, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 尾側膵切除における膵切離法の検討. 第26回日本肝胆膵外科学会学術集会, ポスター, 和歌山, 2014, 6.
7. 本間 祐樹, 南 裕太, 後藤 晃紀, 中山 岳龍, 渡邊 純, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 膵癌に対する消化管バイパス術の意義. 第26回日本肝胆膵外科学会, ポスター, 和歌山, 2014, 6.
8. 菊池 祐太郎, 松山 隆生, 平谷 清吾, 森 隆太郎, 野尻 和典, 熊本 宣文, 谷口 浩一, 武田 和永, 秋山 浩利, 遠藤 格: 末梢型肝内胆管癌と肝門型肝内胆管癌の臨床病理学的異同. 第26回日本肝胆膵外科学会, ポスター, 和歌山, 2014, 6.
9. 山田 淳貴, 渡邊 純, 遠藤 千穂, 小暮 悠, 菊池 祐太郎, 門倉 俊明, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 大田 貢由, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫, 津浦 幸夫: 肛門管に発生したMixed adenoneuroendocrine carcinomaの一例. 第833回外科集体会, 一般演題, 東京, 2014, 6.
10. 遠藤 千穂, 高川 亮, 久保 博一, 千葉 創, 川元 真, 後藤 晃紀, 中山 岳龍, 小西 隆行, 本間 祐樹, 南 裕太, 渡邊 純, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 当院における腹壁癒痕ヘルニアに対する治療戦略. 第12回日本ヘルニア学会, ポスター, 東京, 2014, 6.
11. 小暮 悠, 大田 貢由, 田 鍾寛, 林 茂也, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 渡邊 純, 渡辺 一輝, 市川 靖史, 國崎 主税, 遠藤 格: Sheet型meshによる腹壁癒痕ヘルニア修復術後に腹腔鏡下結腸右半切除術を施行した1例. 第39回日本外科系連合学会, 一般演題, 東京, 2014, 6.
12. 熊野 曜平, 盛田 知幸, 遠藤 千穂, 山田 淳貴, 矢後 彰一, 川村 祐介, 小暮 悠, 菊池 祐太郎, 門倉 俊明, 山口 直孝, 渡邊 純, 野尻 和典, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫, 津浦 幸夫: 小腸転移による穿孔を来したhCG産生肺大細胞癌の1例. 第43回神奈川県消化器外科研究会. 一般演題, 横浜, 2014, 6.
13. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 渡部 顕, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 縫合不全の予防としてのICG蛍光法を用いた直腸S状部付近の腸管血流の評価. 第69回日本消化器外科学会総会, パネルディスカッション, 郡山, 2014, 7.
14. 菊池 祐太郎, 松山 隆生, 平谷 清吾, 森 隆太郎, 野尻 和典, 熊本 宣文, 谷口 浩一, 武田 和永, 秋山 浩利, 遠藤 格: 当院における肝内胆管癌の治療成績および予後因子の検討. 第69回日本消化器外科学会総会. 一般演題, 郡山, 2014, 7.
15. 遠藤 千穂, 高川 亮, 本間 祐樹, 渡邊 純, 南 裕太, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 胃全摘を必要とする高齢者胃癌 (75歳以上) に対する治療戦略の検討. 第69回日本消化器外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 7.
16. 後藤 晃紀, 渡邊 純, 諏訪 雄亮, 渡部 顕, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 大田 貢由, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 単孔式左側結腸癌手術に対するDST再建時の直腸切離の工夫. 第69回日本消化器外科学会総会, 要望演題, 郡山, 2014, 7.
17. 久保 博一, 渡邊 純, 川元 真, 渡部 顕, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 大田 貢由, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫: 当院における絞扼性イレウスに対する腹腔鏡下手術の検討. 第69回日本消化器外科学会総会, 要望演題, 郡山, 2014, 7.
18. 小暮 悠, 大田 貢由, 石部 敦士, 菅野 伸洋, 渡邊 純, 渡辺 一輝, 市川 靖史, 國崎 主税, 遠藤 格: 腹腔鏡下超低位前方切除における計画的2回切離法の有用性. 第69回日本消化器外科学会総会, 要望演題, 郡山, 2014, 7.

19. 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 本間 祐樹, 高川 亮, 渡邊 純, 南 裕太, 舛井 秀宣, 北村 理絵子, 津浦 幸夫, 長堀 薫 : 腹直筋皮弁再建後に急速増大した局所再発巣に対し、再建皮弁を温存し切除した一例. 第22回日本乳癌学会, ポスター, 大阪, 2014, 7.
20. 渡邊 純, 大田 貢由, 石部 敦士, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 下行結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下 Complete Mesocolic Excision (CME)の手術手技. 第8回単孔式内視鏡手術研究会, ビデオシンポ, 福井, 2014, 8.
21. 菊地 祐太郎, 松山 隆生, 森 隆太郎, 野尻 和典, 熊本 宜文, 谷口 浩一, 武田 和永, 遠藤 格 : 特異な胆管, 門脈の走行変異を認めた肝門部胆管癌の1切除例. 第50回日本胆道学会, ポスター, 東京, 2014, 9.
22. 山田 淳貴, 茂垣 雅俊, 野尻 和典, 矢後 彰一, 小暮 悠, 遠藤 千穂, 菊地 祐太郎, 門倉 俊明, 山口 直孝, 渡邊 純, 盛田 知幸, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 分流手術後遺残胆管内蛋白栓形成に対し胆管切除・主乳頭形成術を施行、その後副脾管内に蛋白栓を形成し14年経過観察している1例. 第37回日本膵胆管合流異常研究会, 一般演題, 横浜, 2014, 9.
23. 矢後 彰一, 野尻 和典, 山田 淳貴, 川村 祐介, 遠藤 千穂, 小暮 悠, 菊地 祐太郎, 門倉 俊明, 山口 直孝, 渡邊 純, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 院で経験したRFA施行後再発HCCに対し手術治療を行った3例の検討. 第33回Microwave Surgery研究会, 一般演題, 大阪, 2014, 9.
24. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 下行結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下 Complete Mesocolic Excision (CME)の手術手技. 第27回日本内視鏡外科学会総会, パネルディスカッション, 岩手, 2014, 10.
25. 門倉 俊明, 門倉 俊明, 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 左側結腸癌に対するTMRadial Reloadを用いた臍からの直腸切除の工夫. 第27回日本内視鏡外科学会総会, ワークショップ, 岩手 2014, 10.
26. 遠藤 千穂, 渡邊 純, 渡部 顕, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 大田 貢由, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 当院における絞扼性イレウスに対する腹腔鏡下手術の検討. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 岩手, 2014, 10.
27. 渡邊 純 : 直腸癌に対する腹腔鏡下側方郭清の手技. 第27回日本内視鏡外科学会総会, その他, 岩手, 2014, 10.
28. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : ICG蛍光リンパ流観察を術中ナビゲーションとした脾彎曲部癌に対するリンパ節郭清. 第7回蛍光Navigation Surgery研究会, 一般演題, 京都, 2014, 10.
29. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 渡部 顕, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 津浦 幸夫, 長堀 薫 : WHO分類に基づいたMixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC)症例の検討. 第22回日本消化器関連学会週間, ポスター, 神戸, 2014, 10.
30. 門倉 俊明, 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 野尻 和典, 市川 靖史, 遠藤 格 : ICG蛍光リンパ流観察を術中ナビゲーションとした脾彎曲部癌に対するリンパ節郭清. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, パネルディスカッション, 横浜, 2014, 11.
31. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 門倉 俊明, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 野尻 和典, 市川 靖史, 遠藤 格 : ICG蛍光法を併用した直腸癌に対する 腹腔鏡下自律神経温存側方リンパ節郭清. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, ビデオシンポ, 横浜, 2014, 11.
32. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 門倉 俊明, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 野尻 和典, 市川 靖史, 遠藤 格 : 大腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の短期・中期成績. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 要望演題, 横浜, 2014, 11.
33. 門倉 俊明, 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 野尻 和典, 市川 靖史, 遠藤 格 : WHO分類に基づいたMixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC)症例の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 要望演題, 横浜, 2014, 11.
34. 遠藤 千穂, 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 絞扼性イレウスに対する腹腔鏡下手術の適応の妥当性と短期成績の検討. 第76回日本臨床外科学会総会, ワークショップ, 郡山, 2014, 11.
35. 渡邊 純, 大田 貢由, 諏訪 雄亮, 鈴木 紳祐, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : ICG蛍光リンパ流観察を術中ナビゲーションとした脾彎曲部癌に対するリンパ節郭清. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
36. 小暮 悠, 渡邊 純, 遠藤 千穂, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 大田 貢由, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 絞扼性イレウスに対する腹腔鏡下手術の適応の妥当性と短期成績の検討. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
37. 山田 淳貴, 渡邊 純, 門倉 俊明, 菊地 祐太郎, 遠藤 千穂, 小暮 悠, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 大田 貢由, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 腹腔鏡下低位前方切除術を施行後、両側腸腰筋膿瘍を形成し、術後治療に難渋した1例. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
38. 山田 淳貴, 渡邊 純, 門倉 俊明, 菊地 祐太郎, 遠藤 千穂, 小暮 悠, 石部 敦士, 渡辺 一輝, 大田 貢由, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 上行結腸癌術後に発生したSister Mary Joseph's noduleの1例. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.
39. 武井 将伍, 渡邊 純, 門倉 俊明, 山口 直孝, 野尻 和典, 盛田 知幸, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 石部 敦士, 大田 貢由, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 術前化学療法が著効した膀胱浸潤、多発リンパ節転移を伴うS状結腸癌の1例. 第76回日本臨床外科学会総会, 一般演題, 郡山, 2014, 11.

40. 菊地 祐太郎, 松山 隆生, 森 隆太郎, 野尻 和典, 熊本 宜文, 谷口 浩一, 武田 和永, 遠藤 格 : Surgical anatomy of the plate system - Glisson's capsule border. 第18回臨床解剖研究会, ポスター, 東京, 2014, 11.
 41. 渡邊 純, 大田貢由, 諏訪宏和, 樺山将士, 石部敦士, 渡辺一輝, 矢後彰一, 野尻和典, 茂垣雅俊, 舛井秀宣, 長堀 薫: 創感染予防対策としての皮下閉鎖式吸引ドレーン留置. 第27回日本外科感染症学会総会学術集会, シンポジウム, 東京, 2014, 12.
 42. 石井 慧, 山口 直孝, 山田 淳貴, 矢後 彰一, 川村 祐介, 小暮 悠, 菊地 祐太郎, 門倉 俊明, 渡邊 純, 野尻 和典, 盛田 知幸, 茂垣 雅俊, 舛井 秀宣, 長堀 薫 : 結石の自然排石を認めた胆石イレウスの2例. 第332回日本消化器病学会関東支部例会, 一般演題, 横浜, 2014, 12.
- ※ 渡邊 純 : 腹腔鏡下直腸切除術～直腸垂直切離の工夫～. 第80回大腸癌研究会, 講演・ランチョン, 東京, 2014, 1.
- ※ 渡邊 純 : ここまでできる!! 腹腔鏡下直腸癌手術 ～超低位2回切離&側方郭清～. 第76回日本臨床外科学会総会. 講演・ランチョン, 郡山, 2014, 11.

<横浜みなと赤十字病院>

1. 清水 大輔, 菅沼 伸康, 山田 彰光, 山中 隆司, 千葉 明彦, 石川 孝, 吉田 明, 清水 哲, 遠藤 格 : 術後補助療法としてのTC療法の認容性と効果に関する多施設共同研究. 第22回日本乳癌学会学術総会, 一般演題, 大阪, 2014, 7.
2. 清水 大輔, 矢野 智之, 石井 義剛, 島 秀栄, 山口 和哉, 伊藤 理 : 乳房再建方法の選択に関する検討. 第2回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会. 一般演題, 東京, 2014, 10.
3. 矢野 智之, 清水 大輔, 石井 義剛, 山口 和哉, 島 秀栄, 伊藤 理 : 形成外科—乳腺外科の包括的チーム連携が当院乳房再建にもたらしたインパクト. 第2回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 一般演題, 東京, 2014, 10.
4. 山口 和哉, 清水 大輔, 島 秀栄 : 当院におけるステレオガイド下マンモトーム生検の現状. 第50回日本赤十字社医学会総会, 一般演題, 熊本, 2014, 10.
5. 山口 和哉, 清水 大輔, 島 秀栄, 伊藤 美奈子 : 当院における乳癌検診の現状. 第26回日本乳癌検診学会学術集会, 一般演題, 群馬, 2014, 11.
6. 清水 康博, 清水 大輔, 島 秀栄, 河手 敬彦, 熊谷 二郎 : 化学療法にて病勢進行し、内分泌治療で著明な効果を得た進行粘液癌の1例. 第11回日本乳癌学会関東地方会, 一般演題, 埼玉, 2014, 12.

<済生会横浜市南部病院>

1. 土田 知史, 國崎 主税, 白井 順也, 渡辺 卓央, 小野 秀高, 大島 貴, 福島 忠男, 三輪 治生, 金子 卓, 杉森 一哉, 湯川 寛夫, 吉川 貴己, 利野 靖, 今田 敏夫, 益田 宗孝 : 胃癌幽門狭窄に対するステント留置と胃空腸吻合術の成績 (口演). 第10回日本消化管学会, 一般演題, 福島, 2014, 2.
 2. 渡辺 卓央, 國崎 主税, 白井 順也, 土田 知史, 小野 秀高, 大島 貴, 福島 忠男, 三輪 治生, 金子 卓, 杉森 一哉, 湯川 寛夫, 吉川 貴己, 利野 靖, 今田 敏夫, 益田 宗孝 : 当院におけるMalignant Gastric Outlet Obstructionに対するバイパス術および十二指腸ステント留置術の有用性について. 第10回日本消化管学会, 一般演題, 福島, 2014, 2.
 3. 柊 陽平, 渡辺 卓央, 岡本 浩直, 原田 郁, 大田 洋平, 三箇 山洋, 土田 知史, 平川 昭平, 長谷川 聡, 虫明 寛之, 長谷川 誠司, 福島 忠男, 中山 崇, 池 秀之, 今田 敏夫 : Meckel憩室による絞扼性イレウスの一例. 第139回神奈川県臨床外科医学会集談会, 一般演題, 横浜, 2014, 2.
 4. 渡辺 卓央, 池 秀之, 岡本 直浩, 原田 郁, 大田 洋平, 三箇 山洋, 土田 知史, 平川 昭平, 長谷川 聡, 虫明 寛行, 長谷川 誠司, 福島 忠男, 利野 靖, 益田 宗孝, 今田 敏夫 : 大腸癌イレウスに対するステント留置の治療成績. 第36回日本癌局所療法研究会, 一般演題, 八尾市, 2014, 6.
 5. 土井 雄喜, 虫明 寛行, 森 康一, 原田 真吾, 藤川 善子, 荻下 泰宏, 渡辺 卓央, 三箇 山洋, 嶋田 和博, 土田 知史, 平川 昭平, 長谷川 誠司, 福島 忠男, 池 秀之, 今田 敏夫 : 子宮広間膜裂孔ヘルニアの1例. 第59回神奈川県消化器病研究会, 一般演題, 横浜, 2014, 6.
 6. 菊池 友章 : 複数科、多職種の介入を要したS状結腸癌の一例. 第1回院内がん診療支援センター主催合同公開カンファレンス, 一般演題, 横浜, 2014, 8.
 7. 小島 朋之, 荻下 泰宏, 土井 雄喜, 菊池 彰友, 森 康一, 原田 真吾, 藤川 善子, 渡辺 卓央, 嶋田 和博, 土田 知史, 村上 仁志, 平川 昭平, 長谷川 誠司, 福島 忠男, 池 秀之, 今田 敏夫 : 腹腔鏡下に整復したS状結腸と後腹膜の生理的癒着に起因する内ヘルニアの1例. 第140回神奈川県臨床外科医学会集談会, 一般演題, 横浜, 2014, 9.
 8. 藤川 善子, 長谷川 誠司, 土井 雄喜, 荻下 泰宏, 三箇 山洋, 渡辺 卓央, 土田 知史, 虫明 寛行, 福島 忠男, 池 秀之, 今田敏夫 : 高齢者大腸癌症例に対する鏡視下外科手術成績の検討. 第27回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題, 盛岡, 2014, 10.
 9. 藤川 善子, 長谷川 誠司, 土井 雄喜, 荻下 泰宏, 三箇 山洋, 渡辺 卓央, 土田 知史, 虫明 寛行, 福島忠男, 池 秀之, 今田 敏夫 : 高齢者大腸癌症例に対する鏡視下外科手術成績の検討. 第69回日本大腸肛門病学会学術集会, 要望演題, 横浜, 2014, 11.
 10. 福山 龍太郎, 渡辺 卓央, 澁谷 泰介, 菊池 彰友, 森 康一, 原田 真吾, 藤川 善子, 荻下 泰宏, 嶋田 和博, 土田 知史, 村上 仁志, 平川 昭平, 長谷川 誠司, 福島 忠男, 池 秀之, 今田 敏夫 : イレウス症状で発症した腸アニサキス症の1例. 第141回神奈川県臨床外科医学会集談会, 一般演題, 横浜, 2014, 12.
- ※ 池 秀之 : 第188回港南区医師会学術講演会, 座長・司会, 横浜, 2014, 1.
- ※ 池 秀之 : 第31回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 座長・司会, 仙台, 2014, 2.
- ※ 池 秀之 : 「直腸癌治療の進歩—手術と化学療法—」. 第11回横浜港南区医学会, 特別講演, 講演・ランチョン, 横浜, 2014, 2.
- ※ 池 秀之 : 第189回港南区医師会学術講演会, 座長・司会, 横浜, 2014, 3.

※ 池 秀之：第114回日本外科学会定期学術集会，座長・司会，京都，2014，4.

※ 平川 昭平：第26回日本内分泌外科学会，座長・司会，名古屋，2014，5.

<横浜保土ヶ谷中央病院>

1. 堀井 伸利, 上向 伸幸, 和田 朋子, 小澤 真由美, 齋藤 健人, 平野 進, 長堀 優：S状結腸間膜裂孔ヘルニアの1例. 第50回日本腹部救急医学会総会，東京，2014，3.
2. 峯岸 裕蔵, 上向 伸幸, 小澤 真由美, 谷口 浩一, 齋藤 健人, 平野 進, 長堀 優：横行結腸癌術後に肛門部悪性黒色腫を発症した1例. 第43回神奈川県消化器外科研究会，横浜，2014.6.
3. 谷口 浩一, 上向 伸幸, 峯岸 裕蔵, 小澤 真由美, 齋藤 健人, 平野 進, 長堀 優：臍部分切除を実施した臍体部dermoid cystの1例. 第833回外科集談会，東京，2014.6.
4. 峯岸 裕蔵, 谷口 浩一, 上向 伸幸, 小澤 真由美, 齋藤 健人, 平野 進, 長堀 優：WarsawⅢ型臍管癒合不全を伴った新古見分類ⅢcⅠ型臍胆管合流異常症の1例. 第37回日本臍・胆管合流異常研究会，横浜，2014.9.
5. 谷口 浩一, 上向 伸幸, 峯岸 裕蔵, 小澤 真由美, 齋藤 健人, 平野 進, 長堀 優：臍臓の発生学的観点から見た臍胆管合流異常症. 第8回横浜西部消化器病連携セミナー，横浜，2014.11.

<港南台病院>

1. 大塚 裕一, 神谷 周良, 眞塩 一樹：小規模病院、在宅診療における口腔内粘膜吸引フェンタニル製剤の導入経験. 第52回日本治療学会学術集会，ポスター，横浜，2014，8.

<NTT東日本関東病院>

1. 開田 脩平, 渡辺 一輝, 石部 敦士, 鈴木 紳祐, 諏訪 雄亮, 諏訪 宏和, 樺山 将士, 渡邊 純, 大田 貢由, 針原 康, 市川 靖史, 遠藤 格：結腸癌手術におけるドレーン留置の必要性の検討. 第76回日本臨床外科学会総会，要望演題，郡山，2014，11.

<聖路加国際病院>

1. Kida, K, Ishikawa T, Yamada A, Shimada K, Narui K, Sugae S, Shimizu D, Tanabe M, Ichikawa Y, Endo I：The Impact of ALDH1 on Chemo-resistance and Prognosis according to Intrinsic Subtype in Breast Cancers. San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, ポスター，米国，2014，12.
2. 喜多 久美子, 石川 孝, 山田 顕光, 嶋田 和博, 成井 一隆, 菅江 貞亨, 田辺 美樹子, 市川 靖史, 遠藤 格：乳癌サブタイプにおけるAldehyde dehydrogenase 1の発現と治療感受性および予後に関する検討. 第22回日本乳癌学会学術総会，一般演題，大阪，2014，6.
3. 喜多 久美子, 矢形 寛, 北川 瞳, 吉田 敦, 林 直輝, 山内 英子：当院における遺伝性乳癌症例の術式選択に関する検討. 第2回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会，一般演題，東京，2014，10.

<帝京大学ちば総合医療センター>

1. Suzuki M, Yamazaki M, Shuto K, Matsuo K, Hirano A, Tanaka K, Koda K：IT and breast surgery -real-time 3D virtual navigation. Neoadjuvant Zoledronic Acid Meeting in Glasgow 2014, 一般演題, Glasgow, UK, 2014, 3.
2. Kosugi C, Koda K, Denda T, Ishibashi K, Isida H, Sike K, Sakata H, Yanagawa S, Natsume T, Takayama W, Koike N, Matsubara H, Tanaka K, Yamazaki M, Shuto K, Suzuki M, Matsuo K, Mori M, Hirano A：Voice trial-results from a multicenter phase II study of assessment of clinical efficacy and safety in capecitabine plus intermittent oxaliplatin together with bevacizumab as the first-line therapy for the patients with advanced colorectal cancer. European Society for Medical Oncology (ESMO2014), ポスター, Madrid, Spain, 2014, 9.
3. 松尾 憲一：下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎術後の創管理におけるVACの有効性. 平成26年度帝京大学ちば総合医療センター外科例会，一般演題，市原，2014，3.
4. 村上 崇：臍臓における術前放射線化学療法に伴う免疫能の変化. 平成26年度帝京大学ちば総合医療センター外科例会，一般演題，市原，2014，3.
5. 田中 邦哉：肝臓の手術. 平成26年度帝京大学ちば総合医療センター外科例会，一般演題，市原，2014，3.
6. 田中 邦哉：大山 倫男, 藪下 泰宏, 中川 和也, 谷口 浩一, 松山 隆生, 大田 貢由, 市川 靖史：大腸癌高度肝転移に対する切除適応拡大を目指した術前化学療法併用による二期的切除，門脈塞栓術，尿管合併切除の有用性. 第114回日本外科学会定期学術集会，シンポジウム，京都，2014，4.
7. 松尾 憲一, 仲野 明, 山本 淳, 中本 礼良, 本庄 優衣, 笠原 康平, 原田 真吾, 泉澤 祐介, 樺山 将士, 山岸 茂：新旧国際診療ガイドラインからみた当院における臍管内乳頭粘液性腫瘍（IPMN）手術症例の検討. 第114回日本外科学会定期学術集会，ポスター，京都，2014，4.
8. 小杉 千弘, 幸田 圭史, 山崎 将人, 首藤 潔彦, 平野 敦史, 有光 秀仁, 白神 梨沙, 松尾 憲一, 田中 邦哉：Hinchey Stage II結腸憩室炎に対する内視鏡による憩室穿孔刺腸管内膿瘍ドレーン置法. 第87回日本消化器内視鏡学会，ポスター，福岡，2014，5.
9. 村上 崇, 國崎 主税, 牧野 洋和, 木村 準, 大島 貴, 小坂 隆司, 秋山 浩利, 遠藤 格：食道癌術後感染性合併症が長期予後に及ぼす影

- 響。第35回癌免疫外科研究会，一般演題，大阪，2014，5。
10. 田中 邦哉，松尾 憲一，村上 崇，藪下 泰宏，佐藤 涉，熊本 宣文，白神 梨沙，有光 秀仁，平野 敦史，小杉 千弘，首藤 潔彦，山崎 将人，鈴木 正人，幸田 圭史，遠藤 格：新規化学療法時代における進行肝限局転移例に対する減量肝切除の可能性。第26回日本肝胆膵外科学会，ポスター，和歌山，2014，6。
 11. 松尾 憲一，仲野 明，田中 邦哉，村上 崇，白神 梨沙，有光 秀仁，平野 敦史，小杉 千弘，首藤 潔彦，山崎 将人，鈴木 正人，幸田 圭史：膵Lymphoepithelial cyst由来と考えられた膵尾部扁平上皮癌の1例。第26回日本肝胆膵外科学会，ポスター，和歌山，2014，6。
 12. 村上 崇，谷口 浩一，本間 祐樹，田中 優作，森 隆太郎，松山 隆生，熊本 宣文，野尻 和典，武田 和永，上田 倫夫，田中 邦哉，秋山 浩利，遠藤 格：術前放射線化学療法が膵癌に及ぼす免疫学的影響。第26回日本肝胆膵外科学会，ポスター，和歌山，2014，6。
 13. 松尾 憲一，山崎 将人，村上 崇，白神 梨沙，平野 敦史，森 幹人，小杉 千弘，首藤 潔彦，鈴木 正人，幸田 圭史，田中 邦哉：腹腔鏡下開窓術後に再燃し，再度腹腔鏡補助下摘出術を施行した脾リンパ管腫の1例。第833回外科集談会，一般演題，東京，2014，6。
 14. Murakami T, Yamazaki M, Koda K, Tanaka K, Suzuki M, Shuto K, Kosugi C, Matsuo K, Hirano A, Arimitsu H, Shiragami R, Ishida Y, Yamazaki K, Suzuki Y, Sugiyama M: Pancreaticoduodenectomy in a patient with pancreatic duct anomaly with a family history discovered due to recurrent pancreatitis-case report 第60回Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section. 一般演題，群馬，2014，6。
 15. Yamazaki M, Koda K, Tanaka K, Suzuki M, Shuto K, Kosugi C, Matsuo K, Hirano A, Arimitsu H, Murakami T, Shiragami R, Yasuda H: The study of the laparoscopic gastric resection method for the submucosa gastric tumors. 第60回Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 一般演題，群馬，2014，6。
 16. 田中 邦哉，村上 崇，松尾 憲一，有光 秀仁，白神 梨沙，平野 敦史，小杉 千弘，首藤 潔彦，山崎 将人，鈴木 正人，幸田 圭史：多発肝転移に対する術前3D-CTおよび術中iPad-3DCTを応用した肝静脈切除・再建手技。第39回日本外科系連合学会，パネルディスカッション，東京，2014，6。
 17. 小杉 千弘，幸田 圭史，田中 邦哉，鈴木 正人，山崎 将人，首藤 潔彦，松尾 憲一，平野 敦史，有光 秀仁，村上 崇，白神 梨沙，安田 秀喜：子宮広間膜裂肛ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下手術を施行した2例。第39回日本外科系連合学会，一般演題，東京，2014，6。
 18. 田中 邦哉，村上 崇，平野 敦史，森 幹人，小杉 千弘，松尾 憲一，首藤 潔彦，山崎 将人，鈴木 正人，幸田 圭史：下大静脈切除・再建を伴う肝切除手技。第71回千葉県外科医会，一般演題，千葉，2014，7。
 19. 鈴木 正人，山崎 将人，首藤 潔彦，小杉 千弘，松尾 憲一，平野 敦史，白神 梨沙，田中 邦哉，幸田 圭史：術前薬物療法後の乳房温存術を安全に行うためのVirtual navigation technique. 第22回日本乳癌学会，ポスター，大阪，2014，7。
 20. 幸田 圭史，小杉 千弘，山崎 将人，首藤 潔彦，松尾 憲一，平野 敦史，有光 秀仁，白神 梨沙，鈴木 正人，田中 邦哉：膀胱前腔からアプローチする，開腹による側方郭清の手術手技と成績。第69回日本消化器外科学会，シンポジウム，福島，2014，7。
 21. 田中 邦哉，松尾 憲一，村上 崇，藪下 泰宏，佐藤 涉，熊本 宣文，平野 敦史，山崎 将人，遠藤 格，幸田 圭史：肝切除の安全性向上を目指した肝予備能評価と周術期管理。第69回日本消化器外科学会，パネルディスカッション，福島，2014，7。
 22. 松尾 憲一，田中 邦哉，村上 崇，平野 敦史，小杉 千弘，首藤 潔彦，山崎 将人，鈴木 正人，遠藤 格，幸田 圭史：切除不能大腸癌肝転移に対するサーカディアンクロノ肝動注療法の有効性。第69回日本消化器外科学会，一般演題，郡山，2014，7。
 23. 川口 大輔，松山 隆生，森 隆太郎，谷口 浩一，熊本 宣文，野尻 和典，武田 和永，遠藤 格：超高齢者に対する胆道癌の手術成績。第69回日本消化器外科学会，一般演題，福島，2014，7。
 24. 小杉 千弘，幸田 圭史，田中 邦哉，鈴木 正人，山崎 将人，首藤 潔彦，松尾 憲一，平野 敦史，有光 秀仁，白神 梨沙：大腸穿孔による腹膜炎症例の予後因子とスコア評価の有用性。第69回日本消化器外科学会，一般演題，福島，2014，7。
 25. 首藤 潔彦，山崎 将人，田中 邦哉，鈴木 正人，松尾 憲一，小杉 千弘，平野 敦史，白神 梨沙，幸田 圭史，安田 秀喜：予後因子からみた高齢者進行胃癌の至適治療の検討。第69回日本消化器外科学会，要望演題，福島，2014，7。
 26. 川口 大輔，森 隆太郎，松山 隆生，熊本 宣文，武田 和永，秋山 浩利，遠藤 格：当科における腹腔鏡下膵切除の現況と展望。第41回日本膵切研究会，要望演題，東京，2014，8。
 27. 山崎 将人，村上 崇，幸田 圭史，鈴木 正人，首藤 潔彦，小杉 千弘，松尾 憲一，森 幹人，平野 敦史，田中 邦哉，石田 康生，安田 秀喜：膵炎を繰り返し，家族内発生を認めた膵管奇形の1切除例。第41回日本膵切研究会，ポスター，東京，2014，8。
 28. 松尾 憲一，山崎 将人，平野 敦史，白神 梨沙，村上 崇，森 幹人，小杉 千弘，首藤 潔彦，鈴木 正人，幸田 圭史，田中 邦哉：繰り返す疼痛発作のため妊娠14週で待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆石性胆嚢炎の1例。第50回日本胆道学会，ポスター，東京，2014，9。
 29. 山崎 将人，幸田 圭史，田中 邦哉，首藤 潔彦，松尾 憲一，小杉 千弘，森 幹人，平野 敦史，村上 崇，白神 梨沙，安田 秀喜：頻回の胆嚢炎発作を繰り返すことなく発症した胆嚢胆管瘻孔形成胆石2症例に対する一時的縫合閉鎖術。第50回日本胆道学会，ポスター，東京，2014，9。
 30. 松尾 憲一，川口 大輔，平野 敦史，森 幹人，小杉 千弘，首藤 潔彦，山崎 将人，鈴木 正人，幸田 圭史，田中 邦哉：巨大肝嚢胞性腫瘍の1切除例。第834回外科集談会，一般演題，東京，2014，9。
 31. 川口 大輔，森 隆太郎，浅野 史雄，澤田 雄，大田 洋平，本間 祐樹，松山 隆生，熊本 宣文，武田 和永，國崎 主税，遠藤 格：教室における腹腔鏡補助下膵頭十二指腸切除術の導入と工夫。第6回膵臓内視鏡外科研究会，一般演題，岩手，2014，10。
 32. 首藤 潔彦，山崎 将人，森 幹人，田中 邦哉，鈴木 正人，松尾 憲一，小杉 千弘，平野 敦史，幸田 圭史，安田 秀喜：高齢者早期胃癌における腹腔鏡下胃切除術の意義。第27回日本内視鏡外科学会，一般演題，岩手，2014，10。
 33. 小杉 千弘，幸田 圭史，田中 邦哉，鈴木 正人，山崎 将人，首藤 潔彦，松尾 憲一，森 幹人，平野 敦史，村上 崇，白神 梨沙，安田 秀喜：腹腔鏡下腹壁瘻痕ヘルニア修復術の治療成績。第27回日本内視鏡外科学会，一般演題，岩手，2014，10。
 34. 森 幹人，羽成 直行，郡司 久，川平 洋，首藤 潔彦，小杉 千弘，松尾 憲一，山崎 将人，鈴木 正人，平野 敦史，村上 崇，田中 邦哉，幸

- 田 圭史, 林 秀樹, 松原 久裕: 十二指腸潰瘍癒痕による高度狭窄に対し腹腔鏡下胃・空腸バイパス術を施行した1例. 第27回日本内視鏡外科学会, 一般演題, 岩手, 2014, 10.
35. 小杉 千弘, 幸田 圭史, 田中 邦哉, 鈴木 正人, 山崎 将人, 首藤 潔彦, 松尾 憲一, 森 幹人, 平野 敦史, 有光 秀仁, 村上 崇, 白神 梨沙, 安田 秀喜: 腹腔鏡下小腸腸閉塞手術の成績と適応の考察. 第12回消化器外科学会 (JDDW2014), ポスター, 兵庫, 2014, 10.
36. 山崎 将人, 幸田 圭史, 田中 邦哉, 鈴木 正人, 首藤 潔彦, 小杉 千弘, 松尾 憲一, 平野 敦史, 有光 秀仁, 村上 崇, 白神 梨沙, 安田 秀喜: Walde-off necrosisに類似した腹腔内膿瘍に対する内視鏡的necrosectomyの有用性に関する一考察. 第88回日本消化器内視鏡学会 (JDDW2014), ポスター, 兵庫, 2014, 10.
37. 首藤 潔彦, 山崎 将人, 白神 梨沙, 松尾 憲一, 小杉 千弘, 平野 敦史, 有光 秀仁, 鈴木 正人, 田中 邦哉, 幸田 圭史, 安田 秀喜: 早期胃癌再発例の検討. 第12回消化器外科学会 (JDDW2014), ポスター, 兵庫, 2014, 10.
38. 田中 邦哉, 村上 崇, 平野 敦史, 松尾 憲一, 小杉 千弘, 首藤 潔彦, 山崎 将人, 熊本 宣文, 遠藤 格, 幸田 圭史: 大腸癌高度肝転移に対する腫瘍特性を踏まえた肝切除適応. 第69回日本大腸肛門病学会, シンポジウム, 横浜, 2014, 11.
39. 小杉 千弘, 幸田 圭史, 田中 邦哉, 山崎 将人, 首藤 潔彦, 松尾 憲一, 平野 敦史: 高さを有する双孔式回腸ストーマ作成を目指した造設術式. 第69回日本大腸肛門病学会, シンポジウム, 横浜, 2014, 11.
40. 鈴木 正人, 山崎 将人, 首藤 潔彦, 松尾 憲一, 小杉 千弘, 平野 敦史, 田中 邦哉, 幸田 圭史: ステレオガイド下生検後のmarking clipに対するvirtual navigation surgery. 第24回日本乳癌検診学会, 一般演題, 群馬, 2014, 11.
41. 松尾 憲一, 田辺 美樹子, 諏訪 宏和, 川口 大輔, 平野 敦史, 森 幹人, 小杉 千弘, 首藤 潔彦, 幸田 圭史, 国崎 主税, 稲山 嘉明, 田中 邦哉: 同一肝内に発生した多発肝細胞癌, 胆管細胞癌の同時性重複癌の1切除例. 第50回肝癌症例検討会, 一般演題, 東京, 2014, 11.
42. 田中 邦哉, 村上 崇, 平野 敦史, 松尾 憲一, 小杉 千弘, 森 幹人, 首藤 潔彦, 山崎 将人, 鈴木 正人, 熊本 宣文, 遠藤 格, 幸田 圭史: 巨大肝腫瘍切除における出血に対する緊急THVE移行のための胸骨縦切併用肝切除. 第76回日本臨床外科学会, シンポジウム, 福島, 2014, 11.
43. 小杉 千弘, 幸田 圭史, 田中 邦哉, 鈴木 正人, 山崎 将人, 首藤 潔彦, 松尾 憲一, 森 幹人, 平野 敦史, 村上 崇, 安田 秀喜: 腹腔鏡下小腸腸閉塞手術の長期的成績からみた妥当性の検討. 第76回日本臨床外科学会, ワークショップ, 福島, 2014, 11.
44. 鈴木 正人, 山崎 将人, 首藤 潔彦, 松尾 憲一, 小杉 千弘, 平野 敦史, 田中 邦哉, 幸田 圭史: 乳癌手術における3D virtual navigation. 第76回日本臨床外科学会, 一般演題, 福島, 2014, 11.
45. 首藤 潔彦, 山崎 将人, 森 幹人, 田中 邦哉, 鈴木 正人, 松尾 憲一, 小杉 千弘, 平野 敦史, 幸田 圭史, 安田 秀喜: 予後から見た高齢者胃癌における腹腔下胃癌切除術の有用性. 第76回日本臨床外科学会, 一般演題, 福島, 2014, 11.
46. 森 幹人, 首藤 潔彦, 羽成 直行, 郡司 久, 川平 洋, 小杉 千弘, 松尾 憲一, 平野 敦史, 村上 崇, 山崎 将人, 鈴木 正人, 林 秀樹, 田中 邦哉, 幸田 圭史, 松原 久裕: 進行胃癌に対する術前化学補助療法の治療成績の比較検討. 第76回日本臨床外科学会, 一般演題, 福島, 2014, 11.
47. 平野 敦史, 山崎 将人, 村上 崇, 森 幹人, 小杉 千弘, 松尾 憲一, 首藤 潔彦, 鈴木 正人, 田中 邦哉, 幸田 圭史: 小腸切除を要しなかった上腸間膜動脈閉塞症の1例. 第76回日本臨床外科学会, 一般演題, 福島, 2014, 11.
48. 松尾 憲一, 小杉 千弘, 村上 崇, 平野 敦史, 森 幹人, 首藤 潔彦, 山崎 将人, 鈴木 正人, 幸田 圭史, 安田 秀喜, 田中 邦哉: Fournier症候群を合併した下部直腸癌に対する骨盤内臓全摘術後の皮膚欠損創に対しVacuum-assisted closure (VAC) 療法が有用であった1例. 第76回日本臨床外科学会, 要望演題, 福島, 2014, 11.
- ※ 田中 邦哉: 大腸癌化学療法の現状と今後について. 郡山大腸がん治療セミナー, 講演・ランチョン, 福島, 2014, 1.
- ※ 田中 邦哉: 最新の肝転移画像診断に基づく術式選択. 第13回京都肝臓外科セミナー, 講演・ランチョン, 京都, 2014, 3.
- ※ 田中 邦哉: 分子標的薬時代における切除を軸とした肝転移治療の新展開. 第7回神戸肝胆膵研究会. 講演・ランチョン, 神戸, 2014, 3.
- ※ 田中 邦哉: 教室トピックス. 平成26年度帝京大学ちば総合医療センター外科例会, 座長・司会, 市原, 2014, 3.
- ※ 田中 邦哉: あなたのがんの危険度は?. 第2回市民公開講座, 講演・ランチョン, 千葉, 2014, 4.
- ※ 田中 邦哉: 高度進行肝転移に対する切除を基軸とした集学的治療. 大腸癌肝転移治療Forum in CHIBA, 講演・ランチョン, 千葉, 2014, 5.
- ※ 田中 邦哉: ポスターセッション47 転移性肝癌4. 第26回日本肝胆膵外科学会, 座長・司会, 和歌山, 2014, 6.
- ※ 田中 邦哉: 大腸癌肝転移における二期的肝切除とALPPS手技について. 第26回日本肝胆膵外科学会, 講演・ランチョン, 和歌山, 2014, 6.
- ※ 田中 邦哉: 一般ポスター (9) ヘルニア・その他一般. 第39回日本外科系連合学会, 座長・司会, 東京, 2014, 6.
- ※ 田中 邦哉: 大腸癌肝転移症例における最新の手術療法について. 九州大腸がんセミナー, 講演・ランチョン, 福岡, 2014, 6.
- ※ 田中 邦哉: RS-4 要望演題4: 他臓器転移を伴う大腸癌の治療戦略1. 第69回日本消化器外科学会, 座長・司会, 福島, 2014, 7.
- ※ 田中 邦哉: これからの大腸癌肝転移における治療を考える. タケダ消化器癌セミナー, 講演・ランチョン, 千葉, 2014, 7.
- ※ 田中 邦哉: 症例報告・特別講演. 3rd Chiba CRC Round Table Discussion, 座長・司会, 千葉, 2014, 9.
- ※ 田中 邦哉: 大腸癌肝転移治療~化学療法と手術のタイミング~. 3rd Chiba CRC Round Table Discussion, 講演・ランチョン, 千葉, 2014, 9.
- ※ 田中 邦哉: 高度肝転移に対する切除戦略の新たな展開. 第30回長崎肝・胆道・膵外科研究会, 講演・ランチョン, 長崎, 2014, 10.
- ※ 田中 邦哉: シンポジウム8 大腸癌肝転移切除の限界とは. 第69回日本大腸肛門病学会. 座長・司会, 横浜, 2014, 11.
- ※ 田中 邦哉: 肝臓外科手術の最前線. 第11回市原消化器疾患フォーラム, 講演・ランチョン, 千葉, 2014, 11.

<University of California, San Diego>

1. Hiroshima Y, Zhang Y, Maawy A, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Maawy A, Endo I, Hoffman RM : Establishment of a patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) model of patient cervical cancer. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
2. Hiroshima Y, Zhang Y, Maawy A, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : The advantages of patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) of metastatic cervical cancer for individualized therapy compared to the PDX model. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
3. Hiroshima Y, Zhao M, Katz MH.G, Fleming JB, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Zhang Y, Maawy A, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Efficacy of Salmonella typhimurium A1-R and anti-VEGF therapy on a patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) pancreatic cancer model. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
4. Hiroshima Y, Hassenein MK, Menen R, Katz MH.G, Fleming JB, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Maawy A, Chishima T, Tanaka K, Bouvet B, Endo I, Hoffman RM : Zoledronic acid inhibits proliferation and metastasis of human pancreatic cancer in the patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) model by targeting tumor-educated macrophages. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014 4.
5. Hiroshima Y, Maawy A, Zhang Y, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Efficacy of neoadjuvant chemotherapy in combination with fluorescence-guided surgery on a pancreatic cancer patient-derived orthotopic xenograft (PDOX). 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
6. Hiroshima Y, Maawy A, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : UVC irradiation in combination with fluorescence-guided surgery cures metastatic human pancreatic cancer in orthotopic mouse models. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
7. Maawy AA, Hiroshima Y, Luiken GA, Zhang Y, Hoffman RM, Bouvet M : Bioconjugation of near infrared dyes by PEGylation improves pharmacokinetics and allows for better labeling and imaging of human gastrointestinal cancers. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
8. Maawy AA, Hiroshima Y, Luiken GA, Zhang Y, Fleenor RP, Hoffman RM, Bouvet M : Seamless fluorescence guided surgery for pancreatic cancer is facilitated by a hand held electrocautery pencil with excitation light source. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
9. Miwa S, Hiroshima Y, Yano S, Matsumoto Y, Uehara F, Yamamoto M, Kimura H, Hayashi K, Tsuchiya H, Hoffman RM : Efficacy of fluorescence-guided surgery on primary human osteosarcoma. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
10. Miwa S, Zhao M, Yano S, Zhang Y, Uehara F, Matsumoto Y, Hiroshima Y, Yamamoto M, Kimura H, Hayashi K, Tsuchiya H, Hoffman RM : The efficacy of tumor-targeting Salmonella typhimurium A1-R on bone metastasis. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
11. Yano S, Hiroshima Y, Maawy A, Katz MH.G, Fleming JB, Kishimoto H, Suetsugu A, Uehara F, Miwa S, Tazawa H, Bouvet M, Fujiwara T, Hoffman RM : Telomerase-specific GFP-expressing adenovirus enables fluorescence-guided surgery (FGS) for patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) in nude mice. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
12. Yano S, Zhang Y, Zhao M, Hiroshima Y, Miwa S, Uehara F, Kishimoto H, Tazawa H, Fujiwara T, Hoffman RM : Salmonella typhimurium A1-R induces quiescent FUCCL-expressing cancer cells to cycle and become chemosensitive. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
13. Yano S, Miwa S, Mii S, Hiroshima Y, Uehara F, Kishimoto H, Tazawa H, Zhao M, Bouvet M, Fujiwara T, Hoffman RM : Three-dimensional Gelfoam® histoculture enables cancer cells to mimic in vivo cancer cell cycling as visualized with FUCCL imaging. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
14. Yano S, Miwa S, Mii S, Hiroshima Y, Uehara F, Kishimoto H, Tazawa H, Zhao M, Bouvet M, Fujiwara T, Hoffman RM : Invading cancer cells are mostly in G0/G1 and resist chemotherapy demonstrated by real-time FUCCL imaging of cell-cycle kinetics in Gelfoam® histoculture. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
15. Yano S, Tome Y, Zhang Y, Hiroshima Y, Miwa S, Uehara F, Suetsugu A, Kishimoto H, Tazawa H, Zhao M, Fujiwara T, Hoffman RM : Real-time FUCCL imaging of cell cycle phase in tumors demonstrates why cancer chemotherapy is not effective in solid cancers. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
16. Suetsugu A, Ogata H, Hiroshima Y, Momiyama M, Osawa Y, Moriwaki H, Saji S, Karin M, Hoffman RM : Imaging of stromal cells during hepatocellular metastasis formation in the RFP-MUP-uPA mouse. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
17. Uehara F, Tome Y, Maehara H, Kanaya F, Miwa S, Hiroshima Y, Yano S, Yamamoto M, Matsumoto Y, Hoffman RM : Real-time in vivo imaging of osteosarcoma angiogenesis. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
18. Uehara F, Tome Y, Maehara H, Tanaka K, Kanaya F, Miwa S, Hiroshima Y, Yano S, Yamamoto M, Matsumoto Y, Hoffman RM : Color-coded imaging of vessel anastomosis in vivo using RFP and CFP transgenic mice. 105th AACR, ポ

- スター, San Diego, 2014, 4.
19. Uehara F, Miwa S, Tome Y, Maehara H, Kanaya F, Hiroshima Y, Yano S, Yamamoto M, Matsumoto Y, Efimova EV, Hoffman RM : Imaging of UVB and UVC-induced DNA damage repair in cancer cells in Gelfoam histoculture and minimal cancer in mice. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
 20. Yamamoto M, Yano S, Hiroshima Y, Uehara F, Matsumoto Y, Kimura H, Hayashi K, Efimova EV, Tsuchiya H, Hoffman RM : Time-lapse imaging of response to DNA damage occurring during mitosis. 105th AACR, ポスター, San Diego, 2014, 4.
 21. Hiroshima Y, Maawy A, Uehara F, Miwa S, Yano S, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM: A hand-held portable imaging system for effective fluorescence-guided surgery of a pancreatic patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) in nude mice. 50th ASCO, ポスター, Chicago, 2014, 6.
 22. Hiroshima Y, Maawy A, Zhang Y, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Effect of fluorescence-guided surgery followed by UVC on a pancreatic cancer patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) in nude mice. 50th ASCO, ポスター, Chicago, 2014, 6.
 23. Zhao M, Hiroshima Y, Maawy A, Zhang Y, Uehara F, Miwa S, Yano S, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Effect of Salmonella typhimurium A1-R on a pancreatic cancer patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) in nude mice. 50th ASCO, ポスター, Chicago, 2014, 6.
 24. Maawy AA, Hiroshima Y, Luiken GA, Zhang Y, Fleenor RP, Hoffman RM, Bouvet M : Near Infra-Red Photo immunotherapy Inhibits Human Pancreatic Cancer Growth in Orthotopic Nude Mouse Models. The American College of Surgeons Clinical Congress, ポスター, San Francisco, 2014, 10.
 25. Hiroshima Y, Zhao M, Katz MH.G, Fleming JB, Suetsugu A, Zhang Y, Maawy A, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Efficacy of tumor targeting Salmonella typhimurium A1-R on a human pancreatic cancer patient-derived orthotopic xenograft (PDOX®). 11th HPBA World Congress, ポスター, Seoul, 2014, 3.
 26. Hiroshima Y, Zhao M, Katz MH.G, Fleming JB, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Zhang Y, Maawy A, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Tumor-targeting Salmonella typhimurium A1-R enhances gemcitabine-bevacizumab efficacy on a patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) pancreatic cancer nude mouse model. 26th EORTIC-NCI-AACR SYMPOSIUM, ポスター, Barcelona, 2014, 11.
 27. Hiroshima Y, Maawy A, Miwa S, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Fluorescence-guided surgery with a hand-held imaging device in combination with UVC irradiation cures metastatic human pancreatic cancer expressing GFP in orthotopic mouse models. World Molecular Imaging Congress, ポスター, Seoul, 2014, 9.
 28. Hiroshima Y, Hassenein MK, Menen R, Katz MH.G, Fleming JB, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Maawy A, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Zoledronic acid inhibits proliferation and metastasis of human pancreatic cancer in the patient derived orthotopic xenograft (PDOX) model by targeting tumor-educated macrophages. Metastasis Research Society, ポスター, Heidelberg, 2014, 6.
 29. Hiroshima Y, Zhang Y, Maawy A, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : The first patient derived orthotopic xenograft (PDOX) model of patient cervical cancer. Metastasis Research Society, ポスター, Heidelberg, 2014, 7.
 30. Hiroshima Y, Zhang Y, Maawy A, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : The patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) model of metastatic cervical cancer for individualized therapy. Metastasis Research Society, ポスター, Heidelberg, 2014, 8.
 31. Hiroshima Y, Zhao M, Katz MH.G, Fleming JB, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Maawy A, Zhang Y, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Efficacy of Salmonella typhimurium A1-R and anti-VEGF therapy on a patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) pancreatic cancer model. Metastasis Research Society, ポスター, Heidelberg, 2014, 9.
 32. Hiroshima Y, Zhang Y, Maawy A, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : The first patient derived orthotopic xenograft (PDOX) model of patient cervical cancer. 日本がん転移学会, ポスター, 金沢, 2014, 7.
 33. Hiroshima Y, Zhang Y, Maawy A, Sato S, Murakami T, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Momiyama M, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : The patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) model of metastatic cervical cancer for individualized therapy. 日本がん転移学会, ポスター, 金沢, 2014, 8.
 34. Hiroshima Y, Maawy A, Zhang Y, Murakami T, Momiyama M, Mori R, Matsuyama R, Katz MH.G, Fleming JB, Chishima T, Tanaka K, Ichikawa Y, Endo I, Bouvet M, Hoffman RM : Efficacy of neoadjuvant chemotherapy in combination with fluorescence-guided surgery on a pancreatic cancer patient derived orthotopic xenograft (PDOX). 日本がん転移学会, 一般演題, 金沢, 2014, 9.
 35. Hiroshima Y, Zhao M, Maawy A, Zhang Y, Uehara F, Miwa S, Yano S, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Efficacy of tumor-targeting Salmonella typhimurium A1-R on highly metastatic human pancreatic cancer in nude mice. 第12回日本臨床腫瘍学会, ポスター, 福岡, 2014, 7.

36. Hiroshima Y, Maawy A, Uehara F, Miwa S, 2, Yano S, Chishima T, Tanaka K, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM : Fluorescence-guided surgery of pancreatic patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) with a portable imaging system. 第12回日本臨床腫瘍学会, ポスター, 福岡, 2014, 7.
37. Hiroshima Y, Maawy A, Zhang Y, Yamamoto M, Uehara F, Miwa S, Yano S, Bouvet M, Endo I, Hoffman RM, Pancreatic cancer patient-derived orthotopic xenograft (PDOX) cured by fluorescence-guided surgery followed by UVC. 第12回日本臨床腫瘍学会, ポスター, 福岡, 2014, 7.