

学会発表

第 117 回日本外科学会定期学術集会

古閑悠輝:肝細胞癌における MRI-ADC 値と臨床病理学因子の検討 藏元一崇
: 肝細胞癌局所凝固療法後 Intrahepatic dissemination 再発例の検討 別府
透:Laparoscopic versus open liver resection for colorectal liver metastases
with propensity score matching: A multi-institutional Japanese study (The 4th
JSS/GSS Topic Conference)

6th Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association

Beppu T: Liver functional volumetry using a newly developed 99mTc GSA
SPECT/CT 3D fused imaging (Symposium)

第 53 回日本肝臓学会

Beppu T: Nationwide prospective registry of laparoscopic liver
resection in Japan (International Symposium)

第 72 回 日本消化器外科学会

藏元一崇:肝硬化性血管腫の画像診断-DWI-MRI の ADC 値を中心に 佐藤 伸
隆:当院における高齢者大腸癌患者に対する術後補助化学療法 別府 透:
Hanging maneuver を併用した前方肝切除は大型肝細胞癌の予後 を改善する
(シンポジウム)

第 25 回 日本消化器関連学会週間(JDDW 2017)

古閑悠輝:ミラノ基準内肝細胞癌における分化度予測と治療法選択 藏元一崇:大
腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の有用性—傾向スコアマッチング論文によ
る開腹肝切除との比較

木下浩一:食道癌における腫瘍の CT 値を用いた術前化学放射線療法の効果予
測 おもな診療領域

吉田 泰:再発鼠径ヘルニアに対して PCO メッシュを用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニ
ア手術(TAPP)を施行した経験

IASGO (International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists) World Congress 2017

Beppu T: Anterior approach with hanging maneuver for hepatocellular carcinoma: A multi-institutional propensity score-matching study (invited lecture)

第 39 回九州肝臓外科研究会

藏元一崇: 中規模病院における肝腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除の導入 別府 透: 肝悪性腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除の有用性—傾向スコアマッチングやランダム化比較試験による検証(基調講演)

九州外科学会

別府 透: 肝臓 2(コメンテーター)

九州大腸肛門病学会

別府 透: 切除不能大腸癌に対する Conversion therapy の現状(コメンテーター) 講演

藏元一崇

2018 年 3 月 16 日 第 4 回 県北オンコロジー研究会
症例から学ぶ肝がん治療—山鹿市民医療センターでの経験

別府 透

2018 年 3 月 2 日 大鵬薬品研究会 県北消化器癌セミナー
大腸がんの手術と術後補助療法—肝転移例を中心に

2017 年 12 月 8 日山鹿市民医療センター開放型病院 運営協議会総会
山鹿市民医療センターで可能な消化器癌の集学的治療

2017 年 10 月 14 日 熊杏会宮崎県支部 特別講演
持つべきものは仲間!—多施設共同研究の有用性

2017 年 8 月 31 日 CRC Meeting in Kumamoto
RAS 野生型・切除不能 大腸癌肝転移へのアプローチ

2017 年 8 月 30 日 荒尾キャンサーボード『症例に学ぶ』大腸癌肝転移の治療

2017年6月2日 第2回県央消化器癌化学療法 Conference(長崎)

大腸がん肝転移の conversion therapy とFOLFOXIRI+Bmab への期待

2017年5月18日 第1回 北部 地域連携 消化器がんセミナー in 熊本

大腸がん肝転移の外科治療と化学療法

英文

First of 2nd author

1. **Kinoshita K**, Beppu T, Miyata T, Kuramoto K, Yoshida Y, Umesaki N, Kitano Y, Nakagawa S, Okabe H, Nitta H, Imai K, Hayashi H, Yamashita YI, Komori K, Horino K, Misumi A, Baba H. A case of 15-year recurrence-free survival after microwave coagulation therapy for liver metastasis from gastric cancer. *Anticancer Res* 2018; 38(3): 1595-1598.
2. **Kuramoto K**, Beppu T, Nitta H, Imai K, Masuda T, Miyata T, Koga Y, Kitano Y, Kaida T, Nakagawa S, Okabe H, Hayashi H, Hashimoto D, Yamashita YI, Chikamoto A, Kikuchi K, Baba H. Hepatic resection followed by hepatic arterial infusion chemotherapy for hepatocellular carcinoma with intrahepatic dissemination. *Anticancer Res* 2018 Jan;38(1):525-531
3. **Koga Y**, Beppu T, Kuramoto K, Kinoshita K, Yoshida Y, Imai K, Takahara T, Nakamura M, Wakabayashi G, Baba H. Comparison of laparoscopic versus open liver resection for hepatocellular carcinoma using propensity score matching. *Ann Laparosc Endosc Surg* 2017; 2.
4. **Beppu T**, Imai K, Kinoshita K, Yoshida Y, Baba H. Can laparoscopic liver resection for colorectal liver metastases provide early initiation of adjuvant chemotherapy? *Ann Laparosc Endosc Surg* 2018;3:35
5. **Beppu T**, Yamamoto M. Laparoscopic Versus Open Liver Resection for Colorectal Liver Metastases-Which Is a More Suitable Standard Practice? *Ann Surg* 2018 Feb;267(2):208-209.
6. **Beppu T**, Hayashi H, Yoshida M, Nitta H, Imai K, Okabe H, Miyata T, Higashi T, Nakagawa S, Masuda T, Hashimoto D, Miyamoto Y, Chikamoto A, Ishiko T, Shiraishi S, Yamashita Y, Baba H. Preoperative chemotherapy on functional liver regeneration for colorectal liver metastases assessed with ^{99m}Tc-GSA SPECT/CT imaging. *Int Surg* (in press)

7. **Beppu T**, Nakagawa S, Nitta H, Okabe H, Kaida T, Imai K, Hayashi H, Koga Y, Kuramoto K, Hashimoto D, Yamashita YI, Chikamoto A, Ishiko T, Baba H. The Number of positive tumor marker status is beneficial for the selection of therapeutic modalities in patients with hepatocellular carcinoma. **J Clin Transl Hepatol** 2017 Jun 28;5(2):165-168.
8. **Beppu T**, Imai K, Okuda K, Eguchi S, Kitahara K, Tani N, Ueno S, Shirabe K, Ohta M, Kondo K, Nanashima A, Noritomi T, Shiraishi M, Takami Y, Okamoto K, Kikuchi K, Baba H, Fujioka H. Anterior approach for right hepatectomy with hanging maneuver for hepatocellular carcinoma: a multi-institutional propensity score-matching study. **J Hepatobiliary Pancreat Sci** 2017 Mar;24(3):127-136.
9. **Beppu T**, Imai K, Sakamoto Y, Miyamoto Y, Baba H. Comparison of laparoscopic versus open liver resection for colorectal liver metastases using propensity score matching. **Ann Laparosc Endosc Surg** 2017; **1**: 50.
10. Yoshida M, **Beppu T**, Shiraishi S, Tsuda N, Sakamoto F, Kuramoto K, Okabe H, Nitta H, Imai K, Tomiguchi S, Baba H, Yamashita Y. Liver function in areas of hepatic venous congestion after hepatectomy for liver cancer: 99mTc-GSA SPECT/CT fused imaging study. **Anticancer Res** (in press)
11. Miyata T, **Beppu T**, Kuramoto K, Nakagawa S, Imai K, Hashimoto D, Namimoto T, Yamashita YI, Chikamoto A, Yamashita Y, Baba H. Hepatic sclerosed hemangioma with special attention to diffusion-weighted magnetic resonance imaging. **Surg Case Rep** 2018; 4(1):3.
12. Miyata T, **Beppu T**, Higashi T, Nakagawa S, Okabe H, Imai K, Yamashita YI, Chikamoto A, Baba H. A Glissonean Approach with Individual Isolation During Right Hemi-Hepatectomy After Portal Vein Embolization. **Anticancer Res** 2017;37(12):7069-7071.
13. Takeyama H, Beppu T, Higashi T, Kaida T, Arima K, Taki K, Imai K, Nitta H, Hayashi H, Nakagawa S, Okabe H, Hashimoto D, Chikamoto A, Ishiko T, Tanaka M, Sasaki Y, Baba H. Impact of surgical treatment after sorafenib therapy for advanced hepatocellular carcinoma. **Surg Today** 2018; 48(4): 431-438.

3rd author 以降

1. Sakamoto K, Honda G, **Beppu T**, Kotake K, Yamamoto M, Takahashi K, Endo I, Hasegawa K, Itabashi M, Hashiguchi Y, Kotera Y, Kobayashi S, Yamaguchi T, Morita S, Miyazaki M, Sugihara K; Joint Committee for Nationwide Survey on Colorectal Liver Metastasis. Comprehensive data of 3,820 patients newly diagnosed with colorectal liver metastasis between 2005 and 2007: report of a nationwide survey in Japan. **J Hepatobiliary Pancreat Sci** 2018; 25: 115–123.
2. Yamashita Y, Shirabe K, **Beppu T**, Eguchi, S, Nanashima A, Ohta M, Ueno S, Kondo K, Kitahara K, Shiraishi M, Takami Y, Noritomi T, Okamoto K, Ogura Y, Baba H, Fujioka H. Surgical management of recurrent intrahepatic cholangiocarcinoma: predictors, adjuvant chemotherapy, and surgical therapy for recurrence: A multi-institutional study by the Kyushu Study Group of Liver Surgery. **Ann Gastroenterol Surg** 2017;1:136–142.
3. Yagi T, Hashimoto D, Taki K, Yamamura K, Chikamoto A, Ohmuraya M, **Beppu T**, Baba H. Surgery for metastatic tumors of the pancreas. **Surg Case Rep** 2017 Dec;3(1):31. doi: 10.1186/s40792-017-0308-0. Epub 2017 Feb 18.
4. Kaibori M, Kon M, Kitawaki T, Kawaura T, Hasegawa K, Kokudo N, Ariizumi S, **Beppu T**, Ishizu H, Kubo S, Kamiyama T, Takamura H, Kobayashi T, Kim DS, Wang HJ, Kim JM, Han DH, Park SJ, Kang KJ, Hwang S, Roh Y, You YK, Joh JW, Yamamoto M. Comparison of anatomic and non-anatomic hepatic resection for hepatocellular carcinoma. **J Hepatobiliary Pancreat Sci** 2017 Nov;24(11):616-626.
5. Tsukamoto M, Nitta H, Imai K, Higashi T, Nakagawa S, Okabe H, Arima K, Kaida T, Taki K, Hashimoto D, Chikamoto A, Ishiko T, **Beppu T**, Baba H. Clinical significance of half-lives of tumor markers fetoprotein and des-γ-carboxy prothrombin after hepatectomy for hepatocellular carcinoma. **Hepatol Res** 2018 Feb;48(3):E183-E193.
6. Taki K, Hashimoto D, Nakagawa S, Ozaki N, Tomiyasu S, Ohmuraya M, Arima K, Kaida T, Higashi T, Sakamoto K, Sakata K, Okabe H, Nitta H,

- Hayashi H, Chikamoto A, **Beppu T**, Takamori H, Hirota M, Baba H.
Significance of lymph node metastasis in pancreatic neuroendocrine tumor.
Surg Today 2017 Sep;47(9):1104-1110.
7. Kaida T, Nitta H, Kitano Y, Yamamura K, Arima K, Higashi T, Taki K, Nakagawa S, Okabe H, Hayashi H, Imai K, Hashimoto D, Yamashita YI, Chikamoto A, Ishiko T, **Beppu T**, Baba H. Preoperative platelet-to-lymphocyte ratio can predict recurrence beyond the Milan criteria after hepatectomy for patients with hepatocellular carcinoma. *Hepatol Res* 2017 Sep;47(10):991- 999.
8. Arima K, Okabe H, Hashimoto D, Chikamoto A, Nitta H, Higashi T, Kaida T, Yamamura K, Kitano Y, Komohara Y, Yamashita YI, Beppu T, Takeya M, Baba H. Neutrophil-to lymphocyte ratio predicts metachronous liver metastasis of pancreatic neuroendocrine tumors. **Int J Clin Oncol** 2017 Aug;22(4):734-739.
9. Okabe H, Hashimoto D, Chikamoto A, Yoshida M, Taki K, Arima K, Imai K, Tamura Y, Ikeda O, Ishiko T, Uchiyama H, Ikegami T, Harimoto N, Itoh S, Yamashita YI, Yoshizumi T, **Beppu T**, Yamashita Y, Baba H, Maehara Y. Shape and Enhancement Characteristics of Pancreatic Neuroendocrine Tumor on Preoperative Contrast-enhanced Computed Tomography May be Prognostic Indicators. **Ann Surg Oncol** 2017 May;24(5):1399- 1405.
10. Nitta H, Nakagawa S, Kaida T, Arima K, Higashi T, Taki K, Okabe H, Hayashi H, Hashimoto D, Chikamoto A, Ishiko T, **Beppu T**, Baba H. Pre-treatment double- or triple-positive tumor markers are predictive of a poor outcome for patients undergoing radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma. **Surg Today** 2017 Mar;47(3):375-384.

和文

- 佐藤 伸隆、古橋 隆、安部 利彦：根治切除から術後補助化学療法まで完遂し得たネフローゼ症候群を伴う横行結腸癌の 1 例. *癌と化学療法* 44: 421-424, 2017.
- 古橋 隆、佐藤 伸隆、安部 利彦、畑田 鉄平、石川 伸久、藤東 寛行：門脈ガス血症を伴う α -グルコシダーゼ阻害薬による腸管囊腫様気腫症の 1 切除例. *臨床外科* 72: 1393-1397, 2017.
- 古橋 隆、佐藤 伸隆、安部 利彦、畑田 鉄平、北崎 真未、石川 伸久、藤東 寛行、笹栗 靖之：長期無再発生存中の胃神経内分泌癌と腺癌の同時性多発胃癌の 1. *Gastroenterological Endoscopy* 59: 2712-2718, 2017.

- 別府 透: JSGS71 パネルディスカッション 4 大腸癌肝転移に対する集学的 治療—
新たなエビデンスの創出をめざして。日本消化器外科学会雑誌 (in press) • 別府 透
: 肝転移に対する Perioperative / Conversion 戦略を再考する。大腸がん
perspective 2017.