

2019 年度

Kobayashi S, Nagano H, Tomokuni A, Gotoh K, Sakai D, Hatano E, Seo S, Terajima H, Uchida Y, Ajiki T, Satake H, Kamei K, Tohyama T, Hirose T, Ikai I, Morita S, Ioka T; Kansai Hepato-Biliary Oncology (KHBO) Group.

A Prospective, Randomized Phase II Study of Adjuvant Gemcitabine Versus S-1 After Major Hepatectomy for Biliary Tract Cancer (KHBO 1208): Kansai Hepato-Biliary Oncology Group.
Ann Surg, 2019. 230-237

Tanioka H, Nagasaka T, Uno F, Inoue M, Okita H, Katata Y, Kanzaki H, Kuramochi H, Satake H, Shindo Y, Doi A, Nasu J, Yamashita H, Yamaguchi Y.

The relationship between peripheral neuropathy and efficacy in second-line chemotherapy for unresectable advanced gastric cancer: a prospective observational multicenter study protocol (IVY).

BMC cancer, 2019. 19(1):941

Sunakawa Y, Nakamura M, Ishizaki M, Kataoka M, Satake H, Kitazono M, Yanagisawa H, Kawamoto Y, Kuramochi H, Ohori H, Nakamura M, Takahashi K, Maeda F, Komeno C, Takeuchi M, Fujii M, Yoshino T, Ichikawa W, Tsuji A

RAS mutations in circulating tumor DNA (ctDNA) and clinical outcomes of rechallenge treatments with anti-EGFR antibodies in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC)
Annals of oncology, 2019. 30:114

Tanioka H, Nagasaka T, Uno F, Inoue M, Okita H, Katata Y, Kanzaki H, Kuramochi H, Satake H, Shindo Y, Doi A, Nasu J, Yamashita H, Yamaguchi Y

Relationship between peripheral neuropathy and effectiveness in second-line chemotherapy for unresectable advanced gastric cancer: a prospective, observational, multicenter study protocol
Annals of oncology, 2019. 30(Suppl.4):p-114

Ogata M, Satake H, Ama Y, Hirabatake M, Ogata T, Yasui H, Hashida T

Safety and effectiveness of direct oral anticoagulants for venous thromboembolism in patients with active cancer: a retrospective study
Annals of oncology, 2019. 30(Suppl 4):iv45

Miki, A, Satake, H, Watanabe, T, Tanaka, N, Hirata, K, Shimozaki, K, Tanioka, H, Matsuura, M, Kyogoku, T, Tatsumi, M, Matoba, K, Oka, Y, Adachi, S, Yasui, H, Kotaka, M, Kato, T, Tsuji, A
Primary results of multicenter phase II study of neoadjuvant chemotherapy with S-1 and

oxaliplatin for locally advanced gastric cancer (Neo G-SOX PII)

Annals of oncology, 2019. 30(S5):786p

Ooki A, Morita S, Iwamoto S, Hara H, Tanioka H, Satake H, Kataoka M, Kotaka M, Kagawa Y, Nakamura M, Shingai T, Ishikawa M, Miyake Y, Suto T, Hashiguchi Y, Yabuno T, Sakamoto J, Tsuji A, Ando M, Yamaguchi K.

Patient-reported symptom burden as a prognostic factor in treatment with first-line cetuximab plus chemotherapy for unresectable metastatic colorectal cancer: Results of Phase II QUACK trial.

Cancer medicine, 2020 Jan 21.[Epub ahead of print]

Munemoto Y, Nakamura M, Takahashi M, Kotaka M, Kuroda H, Kato T, Minagawa N, Noura S, Fukunaga M, Kuramochi H, Touyama T, Takahashi T, Miwa K, Satake H, Kurosawa S, Miura T, Mishima H, Sakamoto J, Oba K, Nagata N.

SAPPHIRE: a randomised phase II study of planned discontinuation or continuous treatment of oxaliplatin after six cycles of modified FOLFOX6 plus panitumumab in patients with colorectal cancer.

European journal of cancer, 2019. 119:158-167

Ogata M, Hatachi Y, Ogata T, Satake H, Imai Y, Yasui H.

Effectiveness of Crizotinib for Inflammatory Myofibroblastic Tumor with ALK mutation: A Case Report.

Internal medicine, 2019. 58(7):1029-1032

Ogata M, Satake H, Ogata T, Hatachi Y, Hara S, Hirota S, Yasui H.

Reduction and Escalation in the Dose of Sunitinib Were Adequately Effective against Gastrointestinal Stromal Tumor of the Small Intestine.

Internal medicine, 2019. 58(22):3243-3246

Tanioka H, Honda M, Tanaka C, Morita Y, Ishibashi K, Kato T, Matsuda C, Kataoka M, Satake H, Munemoto Y, Kobayashi K, Takahashi M, Nakata K, Sakamoto J, Oba K, Mishima H

Biweekly S-1 plus oxaliplatin (SOX) reintroduction in previously treated metastatic colorectal cancer patients (ORION 2 study): a phase II study to evaluate the efficacy and safety

Int J Clin Oncol, 2019. 836-841

Masuishi, T; Moriwaki, T; Fukuoka, S; Takashima, A; Kumekawa, Y; Kajiwara, T; Yamazaki, K; Esaki, T; Makiyama, A; Denda, T; Satake, H; Suto, T; Sugimoto, N; Katsumata, K; Ishikawa, T; Kashiwada, T; Oki, E; Komatsu, Y; Yoshimura, K; Shimada, Y

Predictive factors for early mortality after initiation of regorafenib or trifluridine/tipiracil in refractory metastatic colorectal cancer.

Journal of clinical oncology, 2019. 37(15):S3560

Taisuke Uchida, Hideki Yamaguchi, Kazuhiro Nagamine, Tadato Yonekawa, Eriko Nakamura, Nobuhiro Shibata, Kawano Fumiaki, Yujiro Asada, Masamitsu Nakazato

Rapid pleural effusion after discontinuation of lenvatinib in patient with thyroid cancer

Endocrinology, Diabetes and Metabolism Case Reports, 2019: 18-0158.

xCT Inhibition Increases Sensitivity to Vorinostat in a ROS-Dependent Manner.

Miyamoto K, Watanabe M, Boku S, Sukeno M, Morita M, Kondo H, Sakaguchi K, Taguchi T, Sakai AT.

Cancers (Basel). 2020 Mar 30;12(4). pii: E827. doi: 10.3390/cancers12040827.

佐竹 悠良

【腫瘍循環器学のための心エコー-Onco-Cardiology 入門編】がん治療医からハートチームへの提言 消化器がん治療医が考えていること

心エコー, 2019. 20(8):798-805

佐竹悠良

研究医からの質問 Q&A

Q. RAS 野生型の右側結腸癌で、肝転移のある症例です。Conversion therapy を目的に高い奏効割合を期待する治療を行いたいのですが、FOLFOXIRI/BEV と FOLFOX/抗 EGFR 抗体薬のどちらを選択すべきでしょうか？

臨床腫瘍プラクティス (ヴァンメディカル): 2020 Vol.16, No.1 ,P55, 2020 年 2 月発刊

柴田 伸弘

第2章 がん合併症マネジメント：3. 骨転移. 症例から学ぶがん薬物療法 標準治療の実践 !

月刊薬事 2019 年 7 月増刊号. 勝俣範之(編). 株式会社じほう, 126-130, 2019

柴田 伸弘

第III章【副作用症状別】プロのコツ 3. 腎・泌尿器 ①蛋白尿, ②腎機能低下, ③血尿.
消化器がん化学療法副作用マネージメントプロのコツ 改訂第2版. 小松嘉人(編).
メジカルビュー社, 283-296, 2019

柴田 伸弘

【おさらい!「がん」の基本 がん関連処方に備える、患者さんを支える】
がんを叩け!がん治療の方針とくすり 治癒を目指すのか延命を目指すのか
2020, 19(1):62-66

【おさらい!「がん」の基本 がん関連処方に備える、患者さんを支える】
がんを叩け!がん治療の方針とくすり 局所療法と全身療法
2020, 19(1):56-61

【おさらい!「がん」の基本 がん関連処方に備える、患者さんを支える】
要点整理!がんノート(No.2) 乳がん
2020, 19(1):32-37

中島 孝治, 柴田 伸弘, 田原 良博, 細川 歩

大腸癌化学療法における血管新生阻害薬の位置づけ (特集 大腸癌化学療法)
消化器・肝臓内科, 5: 24-32, 2019

朴 将源, 出口 良美, 角免 真由子, 村上 賢次, 早坂 大, 多田 絵美, 小山田 裕一

市中病院における多職種チーム医療による免疫チェックポイント阻害薬の適正使用(原著論文)

京都府立医科大学雑誌 (0023-6012)128 巻 11 号 Page801-807(2019.11)

松井 知世, 朴 将源, 山口 正秀, 金山 益佳, 荒川 宏, 多田 浩之, 竹下 宏樹, 石井 博道,
伊藤 忠雄, 和泉 宏幸, 谷 直樹, 野口 明則, 山根 哲郎

Late line において CDK 阻害薬により良好な QOL を維持することができた転移性乳癌の
1 例(症例報告)

京都府立医科大学雑誌 (0023-6012)129 巻 3 号 Page191-196(2020.3)