

2014 年度

学会発表(国内学会)

2014.08 第 52 回 日本癌治療学会

1. コンセンサスメETING 2-1-2 経口抗がん剤(CQ3)、シスプラチン分割(CQ10)の制吐療法、5-HT3 受容体拮抗剤(CQ6)
朴 成和
2. 現在の胃癌薬物療法 –改訂版胃癌治療ガイドラインを中心に–
朴 成和
3. 切除不能進行再発大腸癌の治療戦略
朴 成和

2014.07 第 12 回 日本臨床腫瘍学会

1. Systemic chemotherapy for neuroendocrine carcinoma of the gastrointestinal tract
Boku N
2. がん患者の看取る場所についての検討:在宅診療に移行した患者が、病院に再入院する理由を中心に
津田享志, 丹下みつる, 水上拓郎, 谷山智子, 伊澤直樹, 堀江良樹, 平川麻美, 中島貴子, 朴 成和
3. N2c,N3 または鎖骨上窩リンパ節転移を伴う N2b を有する局所進行頭頸部扁平上皮癌に対する TPF 導入化学療法
伊澤直樹, 小野澤祐輔, 彦坂ともみ, 濱内諭, 小川洋史, 福家智仁, 飯田善幸, 上條朋之, 鬼塚哲郎, 横田知哉

2014.06 第 19 回 日本緩和治療学会

1. STAT-J を用いた当院緩和ケアチーム活動の検討
津田享志, 西木戸修, 鈴木直, 岡本真理子, 吉田彩子, 丸田智子, 藤本晴美, 湊川紘子, 桑島規夫, 梯紋子,
朴 成和

2014.03 第 86 回 日本胃癌学会

1. Future perspective of Japan-Korea collaboration trials Future perspective of oncologic trials
Boku N
2. 消化器神経内分泌腫瘍の薬物療法
朴 成和

学会発表(国際学会)

2014.04 105th American Association for Cancer Research

1. Predictive signature of response to EGFR tyrosine kinase inhibitors in non-small-cell lung cancer cells by tyrosine kinase activity profiling
Izawa N, Serizawa M, Naji F, de Wijn R, Hilhorst R, Ruijtenbeek R, Yasui H, Boku n, Koh Y

《原著・総説・解説》

1. 胃がん 悪性腫瘍

- medicina, 51: 106-108, 2014.1.
- 谷山智子, 朴 成和

2. 食道癌・胃癌の最新のエビデンスと注目すべき進行中の臨床試験について

- Bio Clinica, 29: 19-21, 2014.2.
- 津田享志, 朴 成和

3. 胃癌の治療戦略 化学療法 一次治療、二次治療のレジメン選択

- 最新胃癌学, 72: 445-452, 2014.1.
- 水上拓郎, 中島貴子

4. Pharmacoethnic difference

- 最新胃癌学, 72: 693-696, 2014.1.
- 朴 成和

5. スキルス胃がん

- 最新がん薬物療法学, 72: 369-372, 2014.2.
- 谷山智子, 中島貴子

6. 腫瘍内科医からみた消化器癌術前化学療法

- 消化器外科, 37: 409-415, 2014.4.7.
- 津田享, 朴 成和

7. 抗 EGFR 抗体薬の副作用、マネジメントの実際

- 消化器がん Practical Treatment, 60-63, 2014.7.
- 津田享志, 中島貴子

8. 胃がんに対する分子標的薬開発の成否からの教訓

- がん分子標的治療, 12: 50-58, 2014.7.
- 朴 成和, 清水俊雄, 西尾和人, 設楽鉦平

9. ASCO COI policy について

- 腫瘍内科, 14: 94-98, 2014.7.
- 朴 成和

10. 抗 VEGF 抗体の作用機序

- 血液内科, 69: 368-374, 2014.9.
- 谷山智子, 朴 成和

11. 消化器がん診療の新たな展開

- 内科, 114: 565-570, 2014.10.
- 伊澤直樹, 朴 成和

12. わが国における大規模無作為化比較試験1JCOG9912, SPIRITS, GC0301/TOP-002, JACCRO GC-03 など

- オンコロジークリニカルガイド 消化器癌化学療法, 改訂第4版: 90-99, 2014.10.
- 堀江良樹, 朴 成和

13. がんの薬物療法・緩和医療 大腸癌

- 消化器病診療, 第2版: 435-438, 2014.10.
- 谷山智子, 朴 成和

14. レジメン+症例 胃癌 nab-PTX

- 消化器がん化学療法レジメンハンドブック, 2版: 47-50, 2014.10.
- 伊澤直樹, 安井博史

15. 消化器(口内炎、食欲不振、悪心嘔吐、下痢脱水)

- 消化器がん化学療法副作用マネジメント, 初版: 216-232, 2014.9.
- 谷山智子, 中島貴子

16. 副作用と症状マネジメント

- がん化学療法看護, 初版: 38-39, 52-53, 58-59, 2014.4.
- 谷山智子, 中島貴子

17. 胃がん

- 抗悪性腫瘍薬安全使用ハンドブック, 初版: 451-460, 2014.
- 伊澤直樹, 中島貴子

論文業績(英文)

《原著・総説》

1. HER2-positive gastric cancer

- Gastric Cancer. 17(1): 1-12, 2014.1.
- Boku N

2. Phase I study of sunitinib plus S-1 and cisplatin in Japanese patients with advanced or metastatic gastric cancer.

- Invest New Drugs. 32(2): 261-270, 2014.4.
- Boku N, Muro K, Machida N, Hashigaki S, Kimura N, Suzuki M, Lechuga M, Miyata Y

3. Panitumumab in Japanese Patients with Unresectable Colorectal Cancer: A Post-marketing Surveillance Study of 3085 Patients.

- IJpn J Clin Oncol. 44(3): 214–223, 2014.1.
- Boku N, Sugihara K, Kitagawa Y, Hatake K, Gemma A, Yamazaki N, Muro K, Hamaguchi T, Yoshino T, Yana I, Ueno H, Ohtsu A

4. How can we improve adjuvant chemotherapy for colon cancer?

- Lancet Oncology. 15(3): 1413–1415, 2014.11.
- Boku N

5. Comparison of advanced adenocarcinomas of esophagogastric junction and distal stomach in Japanese patients.

- Gastric Cancer 2014; 17: 54–60. doi: 10.1007/s10120-013-0238-x
- Kawano A, Nakajima TE, Oda I, Hokamura N, Iwasa S, Kato K, Hamaguchi T, Yamada Y, Fujii H, Shimada Y

6. The feasibility of a short bevacizumab infusion in patients with metastatic colorectal cancer.

- Anticancer Research 2014; 34: 1053–1056.
- Terazawa T, Nishitani H, Kato K, Hashimoto H, Akiyoshi K, Iwasa S, Nakajima TE, Hamaguchi T, Yamada Y, Shimada Y.N

7. A phase I/II study of XELIRI plus bevacizumab as second-line chemotherapy for Japanese patients with metastatic colorectal cancer (BIX Study).

- Anticancer Research 2014; 34: 1053–1056.
- The oncologist 2014; 19: 1–2. doi: 10.1634/theoncologist.2014-0159
- Hamamoto Y, Yamaguchi T, Nishina T, Yamazaki K, Ura T, Nakajima T, Goto A, Shimada K, Nakayama N, Sakamoto J, Morita S, Yamada Y