

2015 年度

学会発表(国内学会)

2015.10 第 53 回 日本癌治療学会

1. 教育講演胃癌
中島貴子
2. ワークショップ 50
切除不能進行・再発膵癌患者における nab-paclitaxel+ Gem 療法第 I/II 相試験:追加解析
中島貴子

2015.10 第 53 回日本癌治療学会学術総会 教育セッション 11

1. 切除不能・再発胃癌に対する化学療法～新たなストラテジーとの融合を目指して
中島貴子

2015.07 第 13 回 日本臨床腫瘍学会

1. 遠隔転移を有する進行食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法の経口摂取改善における臨床的意義
伊澤直樹, 水上拓郎, 谷山智子, 堀江良樹, 平川麻美, 小倉孝氏, 津田享志, 中島貴子
2. T4 食道癌の瘻孔形成における臨床経過について
谷山智子, 宮川国久, 水上拓郎, 堀江良樹, 伊澤直樹, 平川麻美, 小倉孝氏, 津田享志, 中島貴子
3. EGFR and HER2 signals play a salvage role in MEK1-mutated gastric cancer after MEK inhibition.
Mizukami T, Togashi Y, Sogabe S, Banno E, Terashima M, De Velasco MA, Sakai K, Fujita Y, Tomida S, Nakajima TE, Boku N, Nishio K
4. Fibroblast Growth Factor 9 gene amplification can induce resistance to anti-EGFR therapy in colorectal cancer
Mizukami T, Togashi Y, Naruki S, Banno E, Terashima M, A. de Velasco M, Sakai K, Yoneshige A, Hayashi H, Fujita Y, Tomida S, Nakajima T, Fujino T, Boku N, Ito A, Nakagawa K, Nishio K

2015.07 Best of ASCO 2015 in Japan

1. 消化器がん (Colorectal Cancer)
中島貴子

2015.06 第 21 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
平川麻美, 西木戸修, 丸田智子, 土屋恭子, 吉田彩子, 熱方智和子, 岸本真希子, 穴井己理子, 梯紋子, 鈴木直, 中島貴子

2015.03 第 87 回 日本胃癌学会

1. 胃癌治療に対する治療開発における日本の役割:内科の視点
朴 成和
2. 消化器神経内分泌腫瘍の薬物療
朴 成和

学会発表(国際学会)

2015.09 39th European Society for Medical Oncology

1. ORAL presentation #1504

Impact of worsening in patient reported symptomatic adverse events (AEs) on deterioration of daily assessed quality of life (QOL) in cancer patients receiving initial chemotherapy; prospective exploratory study

Horie Y, Mori K, Kyomori C, Izawa N, Taniyama T, Hirakawa M, Ogura T, Tsuda T, Nakajima T, Boku N.

2. poster presentation #259

Fibroblast growth factor 9 gene amplification can induce resistance to anti-EGFR therapy in colorectal cancer.

Mizukami T, Togashi Y, Banno E, Terashima M, A. de Velasco M, Sakai K, Hayashi H, Fujita Y, Tomida S, Nakajima T, Boku N, Ito A, K, Nishio K

3. poster presentation #2339

Randomized phase II study of S-1 plus oral leucovorin (SL) versus SL plus oxaliplatin (SOL) versus S-1 plus cisplatin (SP) in patients with advanced gastric cancer (AGC): Update data.

Y. Komatsu, H. Shuichi, S. Naotoshi, Y. Kensei, M. Toshikazu, N. Tomohiro, T. Akihito, E.N. Takako, G. Masahiro, M. Nozomu, B. Hideaki, E. Taito, E. Yasunori, S. Takashi, M. Shigemi, B. Narikazu, B. Hideo, H. Ichinosuke

2015.06 50th American Society Clinical Oncology

1. A phase 2 randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate naldemedine for the treatment of opioid-induced constipation (OIC) in patients with cancer pain

Boku N, Fujita S, Oda K, Tauchi K, Nakata K, Shinozaki K, Okuno M, Kawai Y, Kikukawa H, Suzuki R, Nakazawa H, Kojima H, Mizutani M, Hara T, Yokota T, Suzuki Y, Narabayashi M

2015.04 106th American Association for Cancer Research

1. Fibroblast Growth Factor 9 gene amplification can induce resistance to anti-EGFR therapy in colorectal cancer.

Mizukami T, Togashi Y, Banno E, Terashima M, A. de Velasco M, Sakai K, Hayashi H, Fujita Y, Tomida S, Nakajima T, Boku N, Ito A, Nakagawa K, Nishio K

論文業績(和文)

《原著・総説・解説》

1. 副作用別対策「皮膚障害・手足症候群」

- がん分子標的治療, 13, 2015.1.
- 堀江良樹, 中島貴子

2. 胃がん、切除不能再発

- 臨牀消化器内科, 31, 2015.2.
- 堀江良樹, 中島貴子

3. 経口抗がん薬に関する治療戦略と時流

- がん看護, 20, 2015.2.
- 堀江良樹, 中島貴子

4. 患者さんへの説明・インフォームドコンセントの基本

- 消化器がん化学療法の実践, 改訂版: 20-24, 2015.3.
- 谷山智子, 中島貴子

5. 手足症候群・皮膚障害のマネジメント

- がんを見る, 52: 517-521, 2015.3.
- 伊澤直樹, 中島貴子

6. 化学療法と内視鏡の接点

- 食道・胃 ESD, 改訂版: 28, 2015.3.
- 朴 成和

7. 大腸癌化学療法剤有害事象の特徴

- 最新臨床大腸学, 73: 598-603, 2015.4.
- 伊澤直樹, 中島貴子

8. がん分子標的がん治療

- Pharm Tech Japan, 31: 107-118, 2015.5.
- 伊澤直樹, 朴成和, 伊東文生

9. 進行・再発胃がん新しい治療法 着実に広がる治療の選択肢

- がんサポート, 148: 44-47, 2015.7.
- 朴 成和

10. 胃がんにおける rilotumumab のランダム化第Ⅱ相臨床試験と Rilomet 試験の失敗

- がん分子標的治療, 13: 91-93, 2015.8.
- 伊澤直樹, 中島貴子

11. 胃がんに対する分子標的治療

- 細胞, 47: 517-521, 2015.8.
- 伊澤直樹, 中島貴子

12. Pharmacogenomics and biomarker; FGFR 阻害薬のバイオマーカー

- がん分子標的治療, 13: 65-70, 2015.9.
- 水上拓郎, 西尾和人

13. 分子標的薬を用いた個別化治療に必要なバイオマーカー

- インフォームドコンセントのための図説シリーズ, 改訂版: 151-157, 2015. 10.
- 伊澤直樹, 中島貴子

14. 手足症候群・皮膚障害のマネジメント

- medicina 特集 がんを診る 一般内科医が知っておくべきがん薬物療法のマネジメント 2015; 52: 517-521.
- 伊澤直樹, 中島貴子

15. 切除不能進行・再発胃がんに対する一次治療選択の仕方

- 腫瘍内科 16(4): 312-316, 2015.
- 堀江良樹、中島貴子

論文業績(英文)

《原著・総説》

1. Efficacy and feasibility of docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil induction chemotherapy for locally advanced head and neck squamous cell carcinoma classified as clinical nodal stage N2c, N3, or N2b with supraclavicular lymph node metastases.
 - Int J Clin Oncol. 20(3): 455-462, 2015.9.
 - Izawa N, Onozawa Y, Hikosaka T, Hamauchi S, Tsushima T, Todaka A, Machida N, Haraguchi Y, Ogawa H, Nishimura T, Nakagawa M, Fuke T, Iida Y, Kamijo T, Onitsuka T, Boku N, Yasui H, Yokota T
2. EGFR and HER2 signals play a salvage role in MEK1-mutated gastric cancer after MEK inhibition.
 - Int J Oncol. 47(2): 499-505, 2015.7.
 - Mizukami T, Togashi Y, Sogabe S, Banno E, Terashima M, De Velasco MA, Sakai K, Fujita Y, Tomida S, Nakajima TE, Boku N, Nishio K
3. Predictability of the anti-tumor efficacy of cetuximab plus irinotecan based on skin rash severity according to observation period in patients with metastatic colorectal cancer after fluorouracil, irinotecan, and oxaliplatin failure
 - Mol Clin Oncol. 3(5): 1029-1034, 2015.1
 - Yoshiki Horie, Kentaro Yamazaki, Taro Funakoshi, Satoshi Hamauchi, Hiroya Taniguchi, Takahiro Tsushima, Akiko Todaka, Nozomu Machida, Keisei Taku, Akira Fukutomi, Yusuke Onozawa, Hirofumi Yasui, Takuro Mizukami, Naoki Izawa, Mami Hirakawa, Takashi Tsuda, Takako Nakajima, Narikazu Boku
4. Phase II study of cetuximab with irinotecan for KRAS wild-type colorectal cancer in Japanese patients.
 - Asia-Pacific Journal of Clinical Oncology 2015 Aug 6 [Epub ahead of print]. doi: 10.1111/ajco.12405.
 - Terazawa T, Nishitani H, Kato K, Hashimoto H, Akiyoshi K, Ito Y, Nakamoto A, Iwasa S, Nakajima TE, Hamaguchi T, Yamada Y, Shimada Y