

[学会発表 2001年]

1. Spiegelman V.S., Slaga T.J., Pagano M., Minamoto T., Ronai Z., Fuchs S.Y. The expression and activity of FBW1a ubiquitin ligase receptor is regulated by Wnt/ $\beta$ -catenin signaling. In: Keystone Symposia "The Molecular Basis of Cancer: Signaling to Cell Growth and Death", Taos, NM, January 9-14, 2001.
2. Ougolkov AV, Yamashita K, Omote K, Takahashi Y, Mai M, Minamoto T. E-cadherin/ $\beta$ -catenin expression in comparison with c-erbB-2 oncoprotein in advanced gastric cancer associated with liver metastasis. 92nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research. March 24-28, 2001, New Orleans, LA, U.S.A.
3. Ougolkov AV, Yamashita K, Omote K, Takahashi Y, Mai M, Minamoto T. Abnormal expression of E-cadherin,  $\beta$ -catenin and c-erbB-2 in advanced gastric cancer: its association with liver metastasis. 4th International Gastric Cancer Congress, April 29-May 2, 2001, New York, NY, U.S.A.
4. Mai M, Takahashi Y, Ougolkov AV, Yamashita K, Omote K, Minamoto T. Multiparametric in situ mRNA hybridization analysis for gastric biopsies to predict lymphatic permeation and vascular invasion in patients with gastric carcinoma. 4th International Gastric Cancer Congress, April 29-May 2, 2001, New York, NY, U.S.A.
5. Omote K, Ougolkov A, Hirano K, Yamashita K, Fujimoto T, Minamoto T, Takahashi Y, Mai M. Endoscopic treatment for early gastric cancer. The 9th International Symposium of the Japan-Russia Medical Exchange (JRME), Kanazawa, September 4 to 9, 2001.262. 川上和之, 石田善敬, 前田一也, 石黒 要, 石川暢己, 大田浩司, 金平永二, 大村健二, 渡邊 剛. 進行胃癌における p16, hMLH1 遺伝子プロモーター領域の hypermethylation の解析. 第 73 回日本胃癌学会総会, 2001 年 3 月 1-3 日, 金沢.
6. 石田善敬, 川上和之, 大村健二, 前田一也, 石黒 要, 大田浩司, 金平永二, 渡邊 剛. 胃癌における TS, DPD の発現は術後経口抗癌剤のオーダーメイド化の指標になりうるか. 第 73 回日本胃癌学会総会, 2001 年 3 月 1-3 日, 金沢.
7. 表 和彦, 平野晃一, 山下 要, 源 利成, 藤本敏博, 高橋 豊, 磨伊正義. 早期胃癌に対する EMR の検討. 第 61 回日本消化器内視鏡学会総会, 2001 年 5 月 10-12 日, 神戸.

8. 山下 要, Ougolkov Andrei, 磨伊正義, 源 利成. ヒト結腸癌における  $\beta$ -catenin の MMP-7 誘導は late event である. 第 10 回日本がん転移学会総会, パネルディスカッション(1), 2001 年 6 月 14-15 日, 徳島.
9. 源 利成, Ze'ev Ronai. ヒト腫瘍における p53 の安定性とリン酸化. 第 12 回金沢オンコロジーセミナー, 2001 年 7 月 7 日, 金沢. (依頼)
10. 川上和之, 石田善敬, 前田一也, 石黒 要, 石川暢己, 大田浩司, 金平永二, 大村健二, 渡邊 剛. 進行胃癌および背景正常粘膜における p16 プロモーター領域の hypermethylation. 第 56 回日本消化器外科学会総会, 2001 年 7 月 25-27 日, 秋田.
11. 石田善敬, 川上和之, 大村健二, 金平永二, 前田一也, 石黒 要, 石川暢己, 大田浩司, 渡邊 剛. 大腸癌における TS, DPD の発現は術後経口抗癌剤投与の指標になりうるか. 第 56 回日本消化器外科学会総会, 2001 年 7 月 25-27 日, 秋田.
12. 前田一也, 川上和之, 石田善敬, 石黒 要, 石川暢己, 大田浩司, 金平永二, 大村健二, 渡邊 剛. 大腸癌における p16, hMLH1 遺伝子プロモーター領域の hypermethylation の解析. 第 56 回日本消化器外科学会総会, 2001 年 7 月 25-27 日, 秋田.
13. 源 利成, Thomas Buschmann, 磨伊正義, Ze'ev Ronai. 変異型 p53 の安定化制御に関する検討. 第 60 回日本癌学会総会, 横浜, 2001 年 9 月 26-28 日.
14. Andrei Ougolkov, 山下 要, Vladimir Bilim, 高橋 豊, 磨伊正義, Serge Fuchs, 源 利成. ヒト結腸癌における  $\beta$  TrCP の発現. 第 60 回日本癌学会総会, 横浜, 2001 年 9 月 26-28 日.
15. 山下 要, Andrei Ougolkov, 金田敦子, 高橋 豊, 磨伊正義, 源 利成. ヒト大腸癌における  $\beta$ -catenin 活性化と p53 不活性化の比較検討. 第 60 回日本癌学会総会, 横浜, 2001 年 9 月 26-28 日.
16. 石黒 要, 川上和之, 前田一也, 石田善敬, 金平永二, 大村健二, 渡邊 剛. 大腸癌における hMLH1 メチル化異常と MSI との関連. 第 39 回日本癌治療学会総会, 2001 年 11 月 7-9 日, 広島.
17. 前田一也, 川上和之, 石田善敬, 石黒 要, 尾山佳永子, 平沼知加志, 石川暢己, 金平永二, 大村健二, 渡邊 剛. 大腸癌患者の血中遊離 DNA における癌関連遺伝子プロモータ

一領域の hypermethylation. 第 39 回日本癌治療学会総会, 2001 年 11 月 7-9 日, 広島.