

[学会発表 2005 年]

1. Kaname Yamashita, Bin Zhang, Yuko Tamano, Hidekazu Kitakata, Kazuo Yasumoto, Kazuhiko Omote, Yutaka Takahashi, Toshinari Minamoto. Serial analysis of gene expression in human gastric cancer. 6th International Gastric Cancer Congress, May 4th-7th, 2005, Yokohama, Japan.
2. Kawakami K, Graziano F, Watanabe G, Ruzzo A, Santini D, Catalano V, Bissoni R, Cascinu S, Magnani M. Prognostic role of thymidylate synthase polymorphisms in gastric cancer patients treated with surgery and adjuvant chemotherapy. 2005 ASCO Annual Meeting, May 13-17, 2004, Orlando, FL.
3. Abbas Shakoory, Andrei Ougolkov, Zhi Wei Yu, Wei Mai, Takahashi Y, Toshinari Minamoto. Deregulated GSK3 $\beta$  activity in colorectal cancer participating in tumor cell survival and proliferation: its potential as a novel target for cancer treatment. Shirokane International Symposium (System Genome medicine ?Bench to Bedside) (第 1 回全国附置研究所ネットワーク国際シンポジウム), July 21-24, 2005, Tokyo.
4. 旭井 亮一, 源 利成, 高橋 勝利. ゲノムワイドなメチル化特異的検出用アレイのプローブデザイン. 平成 16 年度 ライフサイエンス分野融合会議 生命工学部会バイオテクノロジー研究会 福祉技術部会福祉技術シンポジウム 合同研究発表会・講演会, 産業技術総合研究所 つくば, 2005 年 2 月 3-4 日.
5. 川上和之, 渡邊 剛. 大腸癌における予後因子としての MTHFR 遺伝子型. 第 3 回日本臨床腫瘍学会総会, 2005 年 3 月 4-5 日, 横浜.
6. 山下 要, 張 濱, 北方秀一, 安本和生, 表 和彦, 高橋 豊, 源 利成. SAGE 法を用いたヒト胃癌転移関連遺伝子のスクリーニング. 第 105 回日本外科学会総会 (サージカルフォーラム), 2005 年 5 月 11-13 日, 名古屋.
7. 安本和生, 北方秀一, 山下 要, 表 和彦, 源 利成, 高橋 豊, 川島篤弘. 胃癌腹膜播種形成におけるケモカインレセプター CXCR4 発現とそのリガンド SDF-1 $\alpha$  の果たす役割. 第 105 回日本外科学会総会 (サージカルフォーラム), 2005 年 5 月 11-13 日, 名古屋.
8. 安本和生, 北方秀一, 山下 要, 表 和彦, 源 利成, 高橋 豊. スキルス胃癌の分子生物学的解析から分子標的治療へ向けた新たな取り組み. 第 60 回日本消化器外科学会定期

学術総会, 2005年7月20-22日, 東京.

9. 山下 要, 北方秀一, 安本和生, 表 和彦, 高橋 豊, 源 利成. 結腸癌に対する PSK 併用補助化学療法と  $\beta$ -catenin の発現. 第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005 年 7 月 20-22 日, 東京.

10. 川上和之, Francesco Graziano, 渡辺 剛. チミジル酸合成酵素遺伝子多型による胃癌術後補助化学療法の効果予測. 第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会(シンポジウム), 2005 年 7 月 20-22 日, 東京.

11. 源 利成, Shakoori Abbas, Ougolkov Andrei, 張 濱, 高橋 豊. 大腸癌における GSK3  $\beta$  の Wnt シグナル非依存的活性と機能: がん治療の新たな分子標的. 第 64 回日本癌学会学術総会(ワークショップ) 2005 年 9 月 14 日-16 日, 札幌.

12. 川島 篤弘, 高橋 豊, 源 利成. 大腸癌における  $\beta$ -カテニンおよびインテグリン  $\beta 8$  の発現とリンパ節転移. 第 64 回日本癌学会学術総会 2005 年 9 月 14 日-16 日, 札幌

.

13. 山下 要, 北方秀一, 安本和生, 表 和彦, 高橋 豊, 源 利成. SAGE 法によるヒト胃癌転移関連遺伝子の検索. 第 64 回日本癌学会学術総会 2005 年 9 月 14 日-16 日, 札幌

.

14. 源 利成, 高橋 豊. 個別的な大腸がん分子マーカー解析とがん診断・検診への応用の試み. DDW-Japan 2005: パネルディスカッション 13 消化器がん検診における先端技術の応用(消化器集団検診学会・消化器病学会・消化器内視鏡学会合同), 2005 年 10 月 5-8 日, 神戸.

15. 魚谷知佳, 磨伊正義, 源 利成. 免疫学的便鮮血定量値からみた大腸浸潤癌ハイリスク群の集約. DDW-Japan 2005: シンポジウム 20 大腸がん検診のハイリスク集約と検診への応用(消化器集団検診学会・消化器病学会・消化器内視鏡学会合同), 2005 年 10 月 5-8 日, 神戸.

16. 源 利成, Shakoori Abbas, 高橋 豊. 大腸癌における GSK3  $\beta$  の Wnt シグナル非依存的活性と機能: 腫瘍細胞生存・増殖に関わる新たながん分子標的. 第 16 回日本消化器癌発生学会総会(シンポジウム 1: 消化器癌の発生-病理, 分子生物, 遺伝子の知見を臨床へ), 2005 年 10 月 13-14 日, 鹿児島.