

3. 学会等における研究発表テーマ調べ（研究所）

疫学・予防部

- 001 *Matsuo K, Tagawa H¹⁾, Tsuzuki S¹⁾, Suzuki R¹⁾, Morishima Y²⁾, Nakamura S³⁾, Tajima K, Seto M¹⁾*: Different genomic gain pattern by MTHFR C677T genotypes in diffuse large B-cell lymphoma. 96th Annual Meeting Proceedings Supplement and Faculty Disclosures, 2005. 04. 19, (Anaheim, USA), [示説]
- 002 *Tajima K*: Epidemic patterns and prevention strategies for GI tract cancers in the Asian Pacific. The 3rd Regional Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention, 2005. 04. 25, (Rasht, Iran), [特別講演]
- 003 *Ito H, Tajima K*: Comparison of relative risk impact of habitual smoking and drinking for cancer by site based on regional cancer registry data for Aichi prefecture, Japan. 2005. 04. 25, (Rasht, Iran), [演説]
- 004 *Matsuo K, Yang CX, Ito H, Hirose K, Wakai K, Kuriki K, Tajima K, Tajima K*: Gene-environment interaction between alcohol drinking and MTHFR C677T polymorphism for esophageal cancer risk. The 3rd Regional Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention, 2005. 04. 25, (Rasht, Iran), [演説]
- 005 *Kuriki K, Matsuo K, Ito H, Hirose K, Wakai K, Saito T, Tajima K*: Colorectal cancer risk according to interactions between meat consumption and genetic polymorphisms of fat metabolism related PPAR gamma and CD36 among Japanese. The 3rd Regional Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention, 2005. 04. 26, (Rasht, Iran), [シンポジウム]
- 006 *Hirose K, Tajima K, Tokudome S⁴⁾*: Soybean Products and Reduction of Breast Cancer Risk. The 3rd Regional Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention, 2005. 04. 27, (Rasht, Iran), [演説]
- 007 *Uchida A⁵⁾, Tabata M⁵⁾, Matsuo K, Ogino A⁵⁾, Fujiwara K⁵⁾, Hotta K⁵⁾, Shinagawa K⁵⁾, Kiura K⁵⁾, Ueoka H⁵⁾, Tanimoto M⁵⁾*: An Increase in Incidence of Acute Promyelocytic Leukemia during Gefitinib Treatment for Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, 2005. 05. 17, (Orland, USA), [示説]
- 008 *Hotta K⁵⁾, Matsuo K, Ueoka H⁵⁾, Kiura K⁵⁾, Tabata M⁵⁾, Harita S⁶⁾, Gemba K⁷⁾, Yonei T⁸⁾, Bessho A⁹⁾, Tanimoto M⁵⁾*: Continued gefitinib treatment after disease stabilization prolongs survival of patients with advanced non-smallcell lung cancer. Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, 2005. 05. 17, (Orland, USA), [示説]
- 009 *Tajima K*: Overview of cancer statistics in Asia. The 3rd Asia High-Technology Network, 2005. 09. 04, (Tokyo), [シンポジウム]
- 010 *Tajima K*: National Cancer Control Program. 18th Asia Pacific Cancer Conference, 2005. 09. 07, (Seoul, Korea), [シンポジウム]
- 011 *Suzuki T, Matsuo K, Wakai K, Ito H, Hirose K, Sato S⁴⁾, Nakamura S³⁾, Ueda R⁴⁾, Tajima K*: Past History of Gastric ulcer and Risk of Malignant Lymphoma. 18th Asia Pacific Cancer Conference, 2005. 09. 07, (Seoul, Korea), [示説]
- 012 *Kim D-H¹⁰⁾, Ahn Y-O¹¹⁾, Lee B-H¹⁰⁾, Whang D-Y¹²⁾, Kono S¹³⁾, Wakai K, Matsuo K, Hamajima N³⁾, Tajima K*: The effect of alcohol and aldehyde dehydrogenase polymorphism on the risk of colorectal cancer. 18th Asia Pacific Cancer Conference, 2005. 09. 08, (Seoul, Korea), [示説]
- 013 *Ito H, Masui T¹⁴⁾, Tajima K*: Impact of habitual smoking on cancer stage at diagnosis based on regional cancer registry data for Aichi prefecture, Japan. 27th Annual Meeting of the International Association of Cancer Registries, 2005. 09. 13, (Uganda), [示説]
- 014 *Matsuo K, Hamajima N³⁾, Tajima K*: Risk of esophageal cancer by alcohol drinking is modified by genetic polymorphisms. The 4th Japan-China Joint Conference for Cancer Research, 2005. 10. 06, (Nagoya), [シンポジウム]
- 015 *Tajima K*: Virus related cancers in the Asian Pacific with special reference to ATL. The 36th Int Symposium of the Princess Takamatsu Cancer Research Foundation, 2005. 11. 16, (Tokyo), [シンポジウム]
- 016 *Tajima K*: Challenging prevention strategies against contradictory epidemic C-I tract cancers in Asia. The 3rd Conference of Asian Helicobacter pylori Infection and Gastric Cancer, 2005. 11. 19, (Kobe), [特別講演]
- 017 *Yanada M³⁾, Takeuchi J¹⁵⁾, Akiyama H¹⁶⁾, Usui N¹⁶⁾, Yagasaki F¹⁸⁾, Emi N¹⁹⁾, Miyazaki Y, Ohtake S²⁰⁾, Jinnai I¹⁸⁾, Matsuo K, Naoe T³⁾, Ohno R²¹⁾*: High Complete Remission Rate and Promising Outcome by Combination of Imatinib and Chemotherapy for Newly Diagnosed BCR-ABL-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia. 47th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2005. 12. 11, (Atlanta, USA), [示説]
- 018 *Hirose K, Tajima K*: Dietary patterns and risk of breast cancer in Japanese women. Fourth Regional Conference of Asian Pacific Organization for Cancer Prevention, 2006. 01. 21, (Nagoya), [演説]
- 019 **堀田勝幸³⁾, 松尾恵太郎, 上岡 博⁵⁾, 木浦勝行⁵⁾, 田端雅弘⁵⁾, 谷本光音⁵⁾**: 進行非小細胞肺癌症例に対するシスプラチン（P）ベースの化学療法とカルボプラチンベース（C）の化学療法の比較試験のメタ解析. 第102回内科学会総会, 2005. 04. 07, (大阪), [示説]
- 020 **栗木清典, S Spriamporn²²⁾, S Wiangnon²²⁾, M. A Moore²³⁾, 赤坂 進²⁴⁾, 小坂 博²⁴⁾, 石川秀樹²⁵⁾, 徳留信寛⁴⁾**: タイと日本における血液中脂肪酸レベルの比較. 第6回日本がん分子疫学研究会学術集, 2005. 05. 21, (名古屋大学医学部), [演説]
- 021 **田島和雄**: がん予防と運動. 第5回日本抗加齢医学会総会, 2005. 06. 10, (京都), [シンポジウム]

- 022 広瀬かおる, 若井建志, 松尾恵太郎, 伊藤秀美, 岩田広治³⁶⁾, 田島和雄: 日本人女性における食生活パターンと乳がん罹患リスクとの関連. 第64回日本癌学会学術総会, 2005. 09. 14, (札幌), [示説]
- 023 田川博之¹⁾, 片山 幸¹⁾, 都築 忍²⁴⁾, 松尾恵太郎, 森島泰雄²⁷⁾, 中村栄男³⁾, 瀬戸加太¹⁾: B細胞リンパ腫の疾患特徴的なゲノム異常の探索. 第64回日本癌学会学術総会, 2005. 09. 14, (札幌), [演説]
- 024 鈴木勇史¹⁾, 松尾恵太郎, 若井建志, 広瀬かおる, 伊藤秀美, 佐藤滋樹⁴⁾, 中村栄男³⁾, 上田龍三⁴⁾, 田島和雄: 胃潰瘍既往と悪性リンパ腫のリスク. 第64回日本癌学会学術総会, 2005. 09. 14, (札幌), [示説]
- 025 松尾恵太郎, 楊 春霞, 篠田雅幸³⁸⁾, 波戸岡俊三²⁹⁾, 伊藤秀美, 広瀬かおる, 若井建志, 斉藤敏子, 鈴木勇史, 田島和雄: 食道がんリスクにおける飲酒と MTHFR C677T 遺伝子多型の交互作用. 第64回日本癌学会学術総会, 2005. 09. 14, (札幌), [演説]
- 026 栗木清典, 田島和雄, 若井建志, 広瀬かおる, 松尾恵太郎, 伊藤秀美, 立松正衛³⁰⁾: 脂肪酸摂取の生体指標として新規方法で測定した赤血球膜脂肪酸レベルと大腸がん罹患の症例・対照研究. 第64回日本癌学会学術総会, 2005. 09. 15, (札幌), [演説]
- 027 柳田正光³⁾, 竹内 仁¹⁵⁾, 杉浦 勇³¹⁾, 秋山英樹¹⁶⁾, 薄井紀子⁷⁾, 矢ヶ崎史治¹⁸⁾, 小林 透²⁾, 上田恭典³³⁾, 恵美宣彦¹⁹⁾, 大竹茂樹³⁰⁾, 宮崎泰司³⁴⁾, 松尾恵太郎, 陣内逸郎¹⁸⁾, 直江知樹³⁾, 大野竜三²¹⁾: 未治療 Ph 陽性 ALL に対するイマチニブ併用化学療法の有効性と安全性. 臨床第2相試験. 第67回日本血液学会総会, 2005. 09. 17, (横浜), [演説]
- 028 田川博之¹⁾, 片山 幸¹⁾, 都築 忍¹⁾, 松尾恵太郎, 森島泰雄²⁷⁾, 中村栄男³⁾, 瀬戸加太¹⁾: Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) のサブグループを特徴付けるゲノム異常、遺伝子異常の探索. 第67回日本血液学会総会2005. 09. 18, (横浜), [演説]
- 029 内田亜希子⁵⁾, 松尾恵太郎, 木浦勝行⁵⁾, 新谷大吾⁵⁾, 久保西四郎⁵⁾, 藤井伸治⁵⁾, 前田嘉信⁵⁾, 品川克至⁵⁾, 石丸文彦⁵⁾, 池田和真⁵⁾, 上岡 博⁵⁾, 谷本光音⁵⁾: Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) のサブグループを特徴付けるゲノム異常、遺伝子異常の探索. 第67回日本血液学会総会, 2005. 09. 18, (横浜), [演説]
- 030 松尾恵太郎, 鈴木勇史, 若井建志, 広瀬かおる, 伊藤秀美, 中村栄男³⁾, 田島和雄: 胃潰瘍既往と胃原発悪性リンパ腫リスク. 第67回日本血液学会総会, 2005. 09. 18, (横浜), [演説]
- 031 田島和雄: 日本のがん患者数増加とがん医療の方向性. 第43回日本癌治療学会, 2005. 09. 25, (名古屋), [教育講演]
- 032 久山彰一⁶⁾, 張田信吾⁶⁾, 堀田勝幸⁵⁾, 松尾恵太郎, 玄馬顕一⁷⁾, 米井敏郎⁸⁾, 別所昭宏⁹⁾, 森高智典³⁸⁾, 杉本啓介³⁹⁾, 柴山卓夫⁴⁰⁾, 平木俊吉⁴¹⁾, 亀井治人⁴²⁾, 瀧川奈義夫⁵⁾, 田端雅弘⁵⁾, 木浦勝行⁵⁾, 上岡 博⁵⁾, 谷本光音⁵⁾: ゲフィチニブ (G) 単剤療法にて病変安定が得られた非小細胞肺癌 (NSCLC) 症例に対する, G の至適投与期間に関する検

討. 第43回日本癌治療学会, 2005. 10. 25, (名古屋), [演説]

- 033 田島和雄: がんの民族疫学—10年の歩みから学ぶこと. 第70回日本民族衛生学会, 2005. 11. 18, (東京), [特別講演]

¹⁾遺伝子医療研究部, ²⁾薬物療法部, ³⁾名古屋大学, ⁴⁾名市大, ⁵⁾岡山大学, ⁶⁾中国中央病院, ⁷⁾岡山労災病院, ⁸⁾岡山医療センター, ⁹⁾四国がんセンター, ¹⁰⁾Hallym Univ, ¹¹⁾Seoul National Univ, ¹²⁾Korea Cancer Center Hosp, ¹³⁾九州大学, ¹⁴⁾愛知県健康福祉部, ¹⁵⁾日本大学, ¹⁶⁾都立駒込病院, ¹⁷⁾東京慈恵会医科大学, ¹⁸⁾埼玉医科大学, ¹⁹⁾藤田保健衛生大学, ²⁰⁾金沢大学, ²¹⁾前総長, ²²⁾Khon Kaen University, ²³⁾Asian Pacific Organization for Cancer Prevention, ²⁴⁾大阪府立公衆衛生学研究所, ²⁵⁾兵庫医科大学, ²⁶⁾乳腺科部, ²⁷⁾血液化学療法部, ²⁸⁾緩和ケア部, ²⁹⁾胸部外科部, ³⁰⁾腫瘍病理学部, ³¹⁾豊橋市民病院, ³²⁾国立がんセンター, ³³⁾倉敷中央病院, ³⁴⁾長崎大学, ³⁵⁾大規模コーホート運営委員会, ³⁶⁾広島放射線影響研究所, ³⁷⁾癌研究会研究所, ³⁸⁾愛媛県立中央病院, ³⁹⁾神戸赤十字病院, ⁴⁰⁾南岡山医療センター, ⁴¹⁾岡山赤十字病院, ⁴²⁾住友別子病院

腫瘍病理学部

- 001 *Tatematsu M*: Helicobacter pylori and Gastric Carcinogenesis in Mongolian Gerbils. 6th International Gastric cancer Congress, 2005, (Yokohama), [Symposium]
- 002 *Tsukamoto T, Mizoshita T, Ito S¹⁾, Yamamura Y¹⁾, Nakamura T²⁾, Ushijima T³⁾, Tatematsu M*: Alteration of Gastric and Intestinal Transcription Factors in Intestinal Metaplasia and Adenocarcinomas of the Human Stomach. 6th International Gastric cancer Congress, 2005, (Yokohama), [Workshop]
- 003 *Mizoshita T, Tsukamoto T, Takenaka Y⁴⁾, Ogasawara N⁵⁾, Joh T⁶⁾, Itoh M⁶⁾, Ito S¹⁾, Nakamura T²⁾, Yamamura Y¹⁾, Tatematsu M*: Cdx2 correlates with the intestinal phenotypic expression and prognosis in advanced gastric cancers. 6th International Gastric cancer Congress, 2005, (Yokohama), [Oral]
- 004 *Nakanishi, H., Kodera Y, Ito, S., Yamamura Y, Jun, Q., Hara, T., Hirai, T., Kato, T., Tatematsu, M.* Comparison of peritoneal metastasis between gastric cancer and colorectal cancer: Clinical and experimental studies. The 3rd International Conference on Gastroenterological Carcinogenesis. 2004, (Sapporo), [Oral].
- 005 *Nakanishi, H., Yokoyama, Y., Ikehara, Y., Kodera, M., tatematsu, M.* Anti-tumor effects of EGFR tyrosine kinase inhibitor, gefitinib, on the HER2-overexpressing human gastric cancer cell lines derived from liver metastasis. International Conference on Tumor Progression and Therapeutic Resistance. (2004) Philadelphia, USA. [Poster].
- 006 *Ikehara, Y.*: Polymorphisms of two fucosyltransferase genes (Lewis and Secretor genes) involving type I Lewis antigens are associated with the presence of anti-Helicobacter pylori IgG antibody. The 11th Aichi Cancer Center International Symposium. (2005) Nagoya, Japan [Oral].
- 007 *Ikehara, Y., Sato, T., Niwa, T., Nakamura, S., Goto, M.*

- Ikehara, K., S., Kiyohara, K., Iwai, T., Hirabayashi, J., Nakanishi H., Tatematsu M. and Narimatsu H.*: Apical Golgi localization of N,N'-diacetylactosediamine synthase □ 4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. American Society of Glycobiology, (2005) Boston, USA. [Poster].
- 008 *Ikehara Y., Kojima N., Nakanishi H., Yoshii T., Biao L., Niwa T., Tatematsu M.*: Intra peritoneal macrophage is activated by uptake of Mannose conjugated Liposome. American Society of Glycobiology, (2004) Hawaii, USA. [Poster].
- 009 塚本徹哉, 溝下 勤, 立松正衛: 胃がん細胞形質のホメオボックス型転写因子による調節. 第94回日本病理学会総会, 2004, (横浜), [ワークショップ]
- 010 溝下 勤, 塚本徹哉, 高橋恵美子⁷⁾, 中村栄男⁷⁾, 立松正衛: 胃癌における大腸形質特異的マーカー Carbonic anhydrase 1 の発現. 第94回日本病理学会総会, 2004, (横浜), [示説]
- 011 塚本徹哉, 溝下 勤, 田中晴就, 平田暁大⁵⁾, 立松正衛: Min マウス大腸陰窩の分裂・増殖と発癌感受性. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (札幌), [ワークショップ]
- 012 曹 雪源³⁾, 塚本徹哉, 郡山千早⁸⁾, 溝下 勤, 竹中芳治⁴⁾, 秋葉澄伯⁹⁾, 立松正衛: Epstein-Barr virus 感染による胃癌の形質変化の解析. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (札幌), [示説]
- 013 溝下 勤, 塚本徹哉, 田中晴就, 稲田健一⁹⁾, 小笠原尚高⁵⁾, 曹 雪源³⁾, 片岡洋望⁶⁾, 佐々木誠人⁶⁾, 城 卓志⁶⁾, 伊藤誠二¹⁾, 山村義孝¹⁾, 立松正衛: 胃癌あるいは腸上皮化生腺管での大腸粘膜上皮特異的マーカー carbonic anhydrase 1 の発現. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [示説]
- 014 加藤総介⁵⁾, 塚本徹哉, 溝下 勤, 田中晴就, 曹 雪源³⁾, 竹中芳治⁴⁾, 熊谷俊子¹⁰⁾, 浅香正博¹¹⁾, 立松正衛: 動物モデルにおける食塩の *Helicobacter pylori* 感染および胃粘液への影響の検討. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [示説]
- 015 田中晴就, 塚本徹哉, 溝下 勤, 曹 雪源³⁾, 竹中芳治⁴⁾, 丹羽 徹⁹⁾, 山崎志保¹²⁾, 東 健¹³⁾, 立松正衛: MNU 投与によるスナネズミ胃癌がんモデルにおける *H. pylori* の cag A および cag E 遺伝子の関与. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [示説]
- 016 山本昌美, 塚本徹哉, 溝下 勤, 田中晴就, 曹 雪源³⁾, 立松正衛: *Helicobacter pylori* 感染スナネズミモデルでの腺胃がんの細胞分化. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [示説]
- 017 立松正衛: 発癌モデル: ヒト胃がんの再現と仮説の実証. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [シンポジウム]
- 018 平田暁大⁵⁾, 塚本徹哉, 山本昌美, 酒井洋樹¹⁴⁾, 立松正衛: p53 ノックアウトマウスの N-bis (2-hydroxypropyl) nitrosamine 発がんにおける臓器特異性と p53 遺伝子変異の検討. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [示説]
- 019 小笠原尚高⁵⁾, 塚本徹哉, 伊藤公成¹⁵⁾, 溝下 勤, 城 卓志⁶⁾, 伊藤嘉明¹⁵⁾, 立松正衛: ヒト胃癌細胞形質と Runx3 の発現の検討. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [示説]
- 020 竹中芳治⁴⁾, 塚本徹哉, 溝下 勤, 曹 雪源³⁾, 山村義孝¹⁾, 上西紀夫¹⁶⁾, 立松正衛: ヒト胃癌における内分泌細胞と上皮細胞の形質発現の相関について. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [示説]
- 021 溝下 勤, 城 卓志⁶⁾, 小笠原尚高⁵⁾, 大島忠之⁶⁾, 伊藤恵介⁶⁾, 谷田諭史⁶⁾, 片岡洋望⁶⁾, 佐々木誠人⁶⁾, 伊藤 誠⁵⁾, 塚本徹哉, 立松正衛: 胃癌細胞の大腸型・小腸型の形質発現: 分離腸上皮化生腺管での検討も含めて. 第47回日本消化器病学会大会, 2005, (神戸), [示説]
- 022 溝下 勤, 塚本徹哉, 城 卓志⁶⁾, 片岡洋望⁶⁾, 佐々木誠人⁶⁾, 竹中芳治⁴⁾, 上西紀夫¹⁶⁾, 立松正衛: 胃癌の発生・進展と大腸型・小腸型の形質発現. 第16回日本消化器癌発生学会総会, 2005, (鹿児島), [シンポジウム]
- 023 塚本徹哉, 溝下 勤, 立松正衛: 高食塩食の *Helicobacter pylori* 感染スナネズミに対する胃発癌への影響と胃粘液の変化. 第16回日本消化器癌発生学会総会, 2005, (鹿児島), [ワークショップ]
- 024 塚本徹哉, 平田暁大⁵⁾, 立松正衛: Min mouse 大腸放射線発癌における標的細胞の. 第22回日本毒性病理学会, 2006, (鹿児島), [示説]
- 025 平田暁大⁵⁾, 塚本徹哉, 高須伸二⁵⁾, 山本昌美, 酒井洋樹¹⁴⁾, 柳井徳磨¹⁴⁾, 榎木利昭¹⁴⁾, 日下部守昭¹⁷⁾, 立松正衛: 2-amino-3-methylimidazo [4, 5-f] quinoline (IQ) に対する p53 ノックアウトマウスの発がん感受性. 第22回日本毒性病理学会, 2006, (鹿児島), [示説]
- 026 山本昌美, 塚本徹哉, 平田暁大⁵⁾, 酒井洋樹¹⁴⁾, 高須伸二⁵⁾, 柳井徳磨¹⁴⁾, 榎木利昭¹⁴⁾, 日下部守昭¹⁷⁾, 立松正衛: MNU 誘発マウス胃病変における性差と系統差—3系統のマウスとキメラマウスを用いた解析. 第22回日本毒性病理学会, 2006, (鹿児島), [示説]
- 027 溝下 勤, 塚本徹哉, 城 卓志⁶⁾, 片岡洋望⁶⁾, 佐々木誠人¹⁴⁾, 立松正衛: 胃がんの形質発現—*Helicobacter pylori* 感染スナネズミモデルでの検討—. 第2回日本消化管学会総会学術集会, 2006, (東京), [一般口演]
- 028 中西速夫, 池原 譲, 丹羽 徹¹⁸⁾, 田口 修¹⁹⁾, 立松正衛: TNF- α ノックアウトマウスを用いた腹膜転移の進展機構の解析. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [一般口演]
- 029 横山祐之²⁰⁾, 中西速夫, 池原 譲, 小寺泰弘²⁰⁾, 池原早苗, 中尾昭公²⁰⁾, 立松正衛: 肝転移巣由来 HER2 高発現ヒト胃癌細胞株の gefitinib 感受性機構の解析. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [一般口演]
- 030 池原 譲, 中西速夫, 丹羽 徹¹⁸⁾, 池原早苗, 小寺泰弘²⁰⁾, 立松正衛, 小林 猛²¹⁾, 小島直也²²⁾: 糖被覆リポソームによる Drug Delivery and Controlled Release System (DD-CRS). 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [一般口演]
- 031 中西速夫, 池原 譲, 池原早苗, 立松正衛: Gefitinib 感受性を示す HER2 高発現ヒト胃癌細胞のシグナル伝達機構の解析. 第94回日本病理学会総会, 2004, (横浜), [一般口演]

- 032 **池原 譲**, **池原早苗**, **立松正衛**: シアル酸受容体シグレック7と9はT細胞受容体シグナルを負に制御する。第94回日本病理学会総会, 2004, (横浜), [示説]
- 033 **中西速夫**, **横山裕之**²⁰, **小寺泰弘**²⁰ **池原 譲** **山村義孝**¹ **立松正衛**: GFP 遺伝子導入リンパ節転移性ヒト胃癌細胞株を用いたリンパ節微小転移の意義に関する実験的研究。第77回日本胃癌学会総会2005, (大阪), [一般口演]
- 034 **池原 譲**, **丹羽 徹**¹⁸, **中西速夫**, **山村義孝**¹, **立松正衛**, **成松 久**²⁴: 腹腔内転移を標的とした糖被覆リポソームによる新規ドラッグデリバリーシステム (DDS) 第 778 回日本胃癌学会総会2006, (大阪), [一般口演]
- 035 **中西速夫**, **立松正衛**, **池原 譲**: HER2 高発現ヒト胃癌細胞の Gefitinib 高感受性と分子標的治療。第14回日本がん転移学会総会2005, (大阪), [ワークショップ]
- 036 **池原 譲**, **中西速夫**, **丹羽 徹**¹⁸, **池原早苗**, **大橋紀文**²⁰, **立松正衛**, **山村義孝**¹, **小林 猛**²¹, **小島直也**²²: 糖鎖機能を利用した新規 Drug Delivery and Controlled Release System (DD-CRS). 第43回日本癌治療学会総会2005, (名古屋), [シンポジウム]
- 037 **中西速夫**, **小寺泰弘**²⁰, **池原 譲**, **伊藤誠二**¹, **望月能成**¹, **大橋紀文**²⁰, **山村義孝**¹, **立松正衛**: 腹膜遊離癌細胞・微小転移の新しい診断・治療戦略。第43回日本癌治療学会総会2005, (名古屋), [シンポジウム]
- 038 **小島直也**, **池原 譲**: 糖鎖認識から始まる細胞応答とその医療応用第 3 回糖質科学コンソーシアム2005, [シンポジウム]

¹愛知県がんセンター・病・消化器外科, ²愛知県がんセンター・病・消化器内科, ³国立がんセンター・研・発がん, ⁴リサーチレジデント, ⁵研修生, ⁶名古屋市・院医・臨床機能内科, ⁷愛知県がんセンター・病・遺伝子病理診断, ⁸鹿児島大・院医・疫学・予防医学, ⁹藤田保健衛生大・第1病理, ¹⁰信州大・病・臨床検査, ¹¹北大・院医・3内, ¹²福井大・医・第二内科, ¹³神戸大・医・医療国際交流センター, ¹⁴岐大・農・獣医病理, ¹⁵シンガポール国立分子細胞生物研, ¹⁶東大・院医・消化管外科, ¹⁷アロカ・ANB 筑波研究所, ¹⁸和歌山県医大・医・1内, ¹⁹愛知がんセ・研・分子病態, ²⁰名大・院医・病態制御外科, ²¹愛知学院・歯・口腔外科, ²²中部大・工, ²³東海大・工, ²⁴産業総合技術研究所・糖鎖工学センター

分子腫瘍学部

- 001 **Kondo Y**, **Sekido Y**, **Osada H**, **Orito E**¹, **Ueda R**¹, **Tanaka Y**², **Mizokami M**¹: Epigenetic changes observed in Hepatocellular carcinoma. Single topic conference, "Hepatocellular carcinoma: International consensus and controversies", 2005年12月2日 (Hyo-go), [示説]
- 002 **前田 修**³, **近藤征史**³, **藤田孝義**³, **宇佐美範恭**³, **下方 薫**¹, **安藤貴文**³, **後藤秀実**³, **関戸好孝**: β カテニン は GLII のコアチベクターとして働く可能性がある。第64回日本癌学会学術総会 2005年9月14~16日 (札幌), [ポス

ター]

- 003 **福井高幸**^{5,6}, **近藤征史**³, **伊藤源士**³, **前田 修**³, **佐藤尚他**^{5,6}, **横井香平**⁵, **下方 薫**¹, **関戸好孝**: 非小細胞肺癌において SFRP1 遺伝子はプロモーターのメチル化によって不活化されている。第64回日本癌学会学術総会 2005年9月14~16日 (札幌), [ポスター]
- 004 **横山俊彦**^{4,6}, **福井高幸**^{5,6}, **佐藤尚他**^{5,6}, **近藤征史**³, **伊藤源士**⁴, **長谷川好規**⁴, **下方 薫**¹, **横井香平**⁵, **長坂徹郎**⁷, **関戸好孝**: 上皮成長因子受容体 (EGFR) 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴と KRAS, p53 遺伝子変異の検討。第64回日本癌学会学術総会 2005年9月14~16日 (札幌), [ポスター]
- 005 **伊藤源士**⁴, **福井高幸**^{5,6}, **横山俊彦**^{4,6}, **近藤征史**³, **長谷川好規**⁴, **下方 薫**¹, **関戸好孝**: 非小細胞肺癌細胞株 NCI-H1299 における癌抑制蛋白 KLF6 の標的遺伝子に関する検討。第64回日本癌学会学術総会 2005年9月14~16日 (札幌), [ポスター]
- 006 **近藤征史**³, **藤田孝義**³, **森 正一**⁸, **福井高幸**^{5,6}, **横山俊彦**^{4,6}, **佐藤尚他**^{5,6}, **前田 修**³, **久米裕昭**⁴, **長谷川好規**⁴, **横井香平**⁵, **下方 薫**¹, **関戸好孝**: 肺癌における MDM2 遺伝子のプロモーター領域の遺伝子多型と発現に関する検討。第64回日本癌学会学術総会 2005年9月14~16日 (札幌), [ポスター]
- 007 **伊藤正夫**³, **伊藤源士**⁴, **近藤征史**⁴, **内山美佳**³, **福井高幸**^{5,6}, **森 正一**⁸, **吉岡 洋**⁵, **下方 薫**¹, **関戸好孝**: 染色体 3p21.3 領域に存在する RASSF1A, BLU, SEMA3B 遺伝子は非小細胞肺癌においてメチル化と LOH により高頻度に変性化している。第64回日本癌学会学術総会 2005年9月14~16日 (札幌), [ポスター]
- 008 **長田啓隆**, **立松義朗**, **谷田部恭**⁹, **高橋 隆**¹⁰: 神経内分泌分化を有する肺癌に対する新規癌治療法の検討。第64回日本癌学会学術総会, 2005年9月14~16日 (札幌), [口演]
- 009 **苅部陽子**^{6,11}, **田中寿明**^{6,10}, **長田啓隆**, **富田秀太**¹⁰, **立松義朗**, **柳澤 聖**¹⁰, **谷田部恭**⁹, **高見澤潤一**^{6,10}, **三好新一郎**¹¹, **光富徹哉**⁸, **高橋 隆**¹⁰: 肺癌における Dicer の発現低下と外科手術後生存期間の短縮。第64回日本癌学会学術総会, 2005年9月14~16日 (札幌), [ポスター]
- 010 **陳 国云**^{12,13}, **平岩 望**¹², **長田啓隆**, **浜窪隆雄**¹⁴, **児玉龍彦**¹⁴, **神奈木玲児**^{12,13}: T-bet および GATA-3 を含んだ転写因子複合体によるヒトリンパ球系細胞のフコース転移酵素 VII 遺伝子の転写調節。第64回日本癌学会学術総会, 2005年9月14~16日 (札幌), [口演]
- 011 **近藤 豊**, **Lanlan Shen**¹⁵, **関戸好孝**, **Jean-Pierre Issa**¹⁵: がん細胞におけるヒストン修飾の遺伝子不活化への関与。第64回日本癌学会学術総会, 2005年9月14~16日 (札幌), [シンポジウム]
- 012 **近藤征史**³, **横山俊彦**^{4,6}, **福井高幸**^{5,6}, **久米裕昭**⁴, **長谷川好規**⁴, **下方 薫**¹, **関戸好孝**: 悪性中皮腫細胞株における膜型チロシンリン酸化酵素の発現と変異の検索。第46回日本肺癌学会総会2005年11月25~26日 (千葉), [ポスター]
- 013 **長田啓隆**, **立松義朗**, **谷田部恭**⁹, **高橋 隆**¹⁰: 神経内分泌分化を有する肺癌に対する新規癌治療法の検討。第28回

- 日本分子生物学会年会2005年12月7～10日（福岡），[ポスター]
- 014 竹内俊幸^{10,16}，富田秀太¹⁰，谷田部恭⁹，高坂貴行³，長田啓隆，柳澤 聖¹⁰，光富徹哉⁸，高橋 隆¹⁰：Expression profile-defined classification of lung adenocarcinoma shows close relationship with underlying major genetic changes and clinicopathologic behaviors. 第28回日本分子生物学会年会2005年12月7～10日（福岡），[ポスター]
- 015 佐野由加子¹⁷，山下大輔¹⁷，長田啓隆，大隈 隆¹⁷，廣瀬富美子¹⁷：転写因子 hDREF は細胞周期進行に関与する。第28回日本分子生物学会年会2005年12月7～10日（福岡），[ポスター]

¹名市大・院医・臨床分子内科学，²名市大・院医・臨床分子情報医学，³名大・院医・病態修復内科学（消化器内科），⁴名大・院医・機能調節内科学（呼吸器内科），⁵名大・院医・胸部構築外科学（胸部外科），⁶研修生，⁷名大・院医・病態構造解析学，⁸病・胸部外科部，⁹病・遺伝子病理診断部，¹⁰名大・院医・分子腫瘍学，¹¹獨協医大・胸部外科，¹²分子病態，¹³科技団・CREST，¹⁴東大・先端科学技術研究センター，¹⁵University of Texas, MD Anderson 癌センター，¹⁶JBIC，¹⁷兵庫県立大学院・生命理学

遺伝子医療研究部

- 001 Nakagawa M³¹，Hosokawa Y，Suzuki R，Tsuzuki S，Seto M：MALT1 contains nuclear export signals and regulates cytoplasmic localization of BCL10. 9th International Conference on Malignant Lymphoma, 2005, (Lugano, Switzerland), [ポスター]
- 002 Oshiro A³²，Seto M：Array CGH analysis for Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma. 9th International Conference on Malignant Lymphoma, 2005, (Lugano, Switzerland), [ワークショップ]
- 003 Tsuzuki S，Karnan S³¹，Horibe K¹，Matsumoto K²，Kato K²，Sugita K³，Nakazawa S¹，Seto M：Defining Second-Hit Genetic Abnormalities Involved in the t(12; 21) TEL-AML1 Acute Lymphoblastic Leukemia by Array-Based Comparative Genomic Hybridization. The 47th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2005, (米国)，[ポスター]
- 004 Tagawa H，Karube K⁴，Ohshima K⁵，Morishima Y⁶，Nakamura S⁷，Seto M：A microRNA Cluster as a Target of Genomic Amplification in B-Cell Lymphomas. The 47th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2005. (米国)，[ポスター]
- 005 Fukuhara N³²，Tagawa H，Kameoka Y³²，Kasugai Y，Karnan S³¹，Morishima Y⁶，Nakamura S⁷，Seto M：Identification of Target Gene at 2p15 Amplification in DLBCL Using Contig Array CGH. The 47th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2005, (米国)，[誌上発表]
- 006 Oshiro A³²，Tagawa H，Ohshima K⁵，Karube K⁴，Uike N⁸，Tashiro Y⁹，Utsunomiya A¹⁰，Masuda M¹¹，Morishima Y⁶，Nakamura S⁷，Seto M：Identification of Subtype-Specific Genomic Alterations of Acute and Lymphoma Types of Adult T-Cell Leukemia/ Lymphoma. The 47th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2005, (米国)，[誌上発表]
- 007 Atsuta Y¹²，Suzuki R，Yamamoto K¹²，Terakura S¹³，Iida H¹⁴，Kohno A¹⁵，Naoe T¹³，Yano K¹⁴，Sao H¹⁴，Kodera Y¹⁵，Morishima Y⁶，Hamajima N⁷，Morishita Y¹⁶：Chronic graft-versus-host disease after allogeneic bone marrow transplantation in Japan: identification of risk factors and prognostication. The 47th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2005, (米国)，[ポスター]
- 008 Suzuki T¹³，Kiyoi H¹³，Ozeki K¹³，Tomita A¹³，Suzuki R，Kodera Y¹⁵，Miyawaki S¹⁷，Asou N¹⁸，Kuriyama K¹⁹，Yagasaki F²⁰，Shimazaki C²¹，Akiyama H²²，Nishimura M²³，Motoji T²⁴，Shinagawa K²⁵，Takeshita A²⁶，Ueda R²⁷，Naoe T¹³：Clinical characteristics and prognostic implications of NPM1 mutations in acute myeloid leukemia. The 47th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2005, (米国)，[ポスター]
- 009 Seto M：Molecular bases for clinicopathological features of malignant lymphomas. ウルツバーグ大学特別招請講演，2005，（ドイツウルツバーグ），[特別招請講演]
- 010 Seto M：Novel Cytogenetics on Lymphoma: What Array CGH Technology Elucidates. 第18回アジア・パシフィック癌会議，2005，（ソウル），[特別招請講演]
- 011 Seto M：Novel Cytogenetics on Lymphoma: What Array CGH Technology Elucidates. サムソン医学センター招請講演，2005，（ソウル），[特別招請講演]
- 012 Seto M：Development of noble cancer therapeutic peptides, ATAPS (Amphipathic Tail-Anchor Peptides), derived from Bfl-1 tail-anchor (TA) domain. Annual SINO-US Seminar Series on Clinical Oncology, 2005, (中国, 北京)，[特別招請講演]
- 013 Seto M：Novel molecular genetic analysis on lymphoma: What array CGH technology elucidates. ソウル国立大学医学部特別招請講演. 2005，（ソウル），[特別招請講演]
- 014 Seto M：Molecular Analysis and Clinical Implication of Diffuse Large B Cell Lymphoma. Lymphoma Symposium. 2005，（台北），[特別招請講演]
- 015 Seto M：Molecular mechanisms of lymphomagenesis. 2005，（オマハ），[特別招請講演]
- 016 Seto M：Molecular Mechanisms of MALT Lymphomagenesis. 2006，（アストラゼネカ・ボストン創薬研究所），[特別招請講演]
- 017 中川雅夫³¹，細川好孝，鈴木律朗，都築 忍，浅香正博²⁸，瀬戸加大：MALT1 は NES を持ち，BCL10 との複合体は CRM1 によって核外に輸送される。第64回癌学会学術総会，2005，（札幌），[ポスター]
- 018 細川好孝，鈴木裕子，中川雅夫²，瀬戸加大：MALT リンパ腫のキメラ遺伝子産物 AP12-MALT1 は NF-κB の活性化を介して AP12 遺伝子の転写を促進する。第64回癌学会

- 学術総会, 2005, (札幌), [ワークショップ]
- 019 **中嶋康博²⁰, 田川博之, 鈴木律朗, シバスンダラムカルナン³¹, 大島孝一⁵, 牟田耕一郎²⁹, 名和田新²⁹, 森島泰雄⁹, 中村栄男⁷, 瀬戸加大**: アレイ CGH による NK 細胞リンパ腫/白血病の解析: aggressive NK-cell leukemia と extranodal NK/lymphoma ではゲノム異常が異なる. 第64回癌学会学術総会, 2005, (札幌), [ワークショップ]
- 020 **都築 忍, シバスンダラムカルナン³¹, 田川博之, 堀部敬三¹, 瀬戸加大**: TEL-AML1 白血病のアレイ CGH 解析. 第64回癌学会学術総会, 2005, (札幌), [ワークショップ]
- 021 **田川博之, 片山 幸³², 都築 忍, 松尾恵太郎³⁰, 森島泰雄⁹, 中村栄男⁷, 瀬戸加大**: B細胞リンパ腫の疾患特徴的なゲノム異常の探索. 第64回癌学会学術総会, 2005, (札幌), [ワークショップ]
- 022 **鈴木律朗, 中村栄男⁷, 瀬戸加大**: びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫における t (1;14) (p33;q32) 転座では, ORF のない non-coding RNA の過剰発現が認められる. 第64回癌学会学術総会, 2005, (札幌), [ワークショップ]
- 023 **春日井由美子, 田川博之, 亀岡吉弘³², シバスンダラムカルナン³¹, 鈴木律朗, 都築 忍, 細川好孝, 森島泰雄⁹, 中村栄男⁷, 瀬戸加大**: Array CGH 法によるびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫70症例の 6p21, 増幅領域解析とその標的遺伝子の同定. 第64回癌学会学術総会, 2005, (札幌), [ワークショップ]
- 024 **田川博之, 片山 幸³², 都築 忍, 松尾恵太郎³⁰, 森島泰雄⁹, 中村栄男⁷, 瀬戸加大**: Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) L のサブグループを特徴付けるゲノム異常, 遺伝子異常の探索. 第67回日本血液学会総会・第47回日本臨床血液学会総会, 2005, (横浜), [プレナリー]
- 025 **大城 綾²², 田川博之, 鏡味良豊⁶, 中嶋康博²⁰, 増田昌人¹¹, 大島孝一⁵, 森島泰雄⁹, 瀬戸加大**: 成人 T 細胞白血病/リンパ腫の array CGH 法を用いたゲノム異常・遺伝子異常の探索. 第67回日本血液学会総会・第47回日本臨床血液学会総会, 2005, (横浜), [ワークショップ]
- 026 **亀岡吉弘³², 田川博之, SIVASUNDARAM.KARNAN³¹, 瀬戸加大**: マントル細胞リンパ腫における array CGH 法を用いた 1p21-22 領域の解析. 第67回日本血液学会総会・第47回日本臨床血液学会総会, 2005, (横浜), [ポスター]
- 027 **瀬戸加大**: 悪性リンパ腫の発症機構とゲノム異常. Lymphoma Conference TOHOKU, 2005, (仙台), [特別招請講演]
- 028 **瀬戸加大**: 悪性リンパ腫発症の分子機構. 第2回神戸先端血液フォーラム, 2005, (神戸), [特別招請講演]
- 029 **瀬戸加大**: 転座関連遺伝子によるリンパ造血器腫瘍の発生機序. 第8回京都分子血液フォーラム, 2005, (京都), [特別招請講演]
- 030 **瀬戸加大**: 悪性リンパ腫のゲノム異常. 第45回日本リンパ網内系学会総会, 2005, (福岡), [シンポジウム]
- 031 **瀬戸加大**: アレイ CGH 法による悪性リンパ腫のゲノム異常解析. 大分大学先端医工学セミナー. 2005, (大分), [特別招請講演]

- 032 **瀬戸加大**: 悪性リンパ腫治療の最近の動向. 第9回新潟悪性リンパ腫研究会学術講演会, 2005, (新潟), [特別招請講演]
- 033 **瀬戸加大**: 悪性リンパ腫のゲノム異常. 第8回順天堂血液セミナー, 2006, (東京), [特別招請講演]
- 034 **瀬戸加大**: B細胞リンパ腫の分子生物学特徴. 血液腫瘍シンポジウム, 2006, (東京), [講演]
- 035 **瀬戸加大**: ATLL のゲノム異常の対応性. 第23回リンフォーマ井戸端会議, 2006, (鹿児島), [講演]

¹国立病院機構・名古屋医療セ, ²名古屋第一赤十字病院小児医療センター, ³山梨大学医学部小児科, ⁴福岡大・第一病理, ⁵久留米大・病理, ⁶血液細胞療法部, ⁷名古屋大学医学部附属病院・病理部, ⁸国立病院機構九州がんセンター, ⁹今給黎総合病院・病理, ¹⁰慈愛会・今村病院分院, ¹¹琉球大学医学部附属病院・第二内科, ¹²名古屋大学・予防医学, ¹³名古屋大学・血液内科, ¹⁴名鉄病院・血液内科, ¹⁵名古屋第一赤十字病院・血液内科, ¹⁶江南昭和病院・血液内科, ¹⁷済生会前橋病院・血液内科, ¹⁸熊本大学・第二内科, ¹⁹琉球大学・臨床検査科, ²⁰埼玉医科大学・血液内科, ²¹京都府立医科大学・血液内科, ²²都立駒込病院・血液内科, ²³千葉大学・第二内科, ²⁴東京女子医科大学・血液内科, ²⁵岡山大学・第二内科, ²⁶浜松医科大学・臨床検査部, ²⁷名古屋市立大学・第二内科, ²⁸北海道大学医学部附属病院・卒後臨床研修センター, ²⁹九州大・第三内科, ³⁰疫学, ³¹研修生, ³²レジデント

腫瘍免疫学部

- 001 **Akatsuka Y, Kuzushima K, Takahashi T¹**: Identification of minor histocompatibility antigens involved in graft-versus-leukemia effect and GVHD following allogeneic hematopoietic cell transplantation. Japan-US collaborative meeting for cancer immunosurveillance and cancer vaccine clinical trials, 2005, (札幌), [口演]
- 002 **伊藤嘉規, 出町文子², 太田里永子², 西田敦子, 赤塚美樹, 辻村邦夫, 高橋利忠¹¹, 葛島清隆**: mRNA 導入樹状細胞による EBNA1 特異的 CTL の誘導. 第9回基盤の癌免疫研究会総会, 2005, (東京), [口演]
- 003 **森島聡子³, 赤塚美樹, 那波明弘⁴, 清野 透⁵, 鳥飼宏基⁶, 伊藤嘉規, 辻村邦夫, 葛島清隆, 高橋利忠¹¹**: HPV16 型 E6 上の HLA-A24 拘束性 CTL エピトープの同定と bortezomib, INF- γ の併用効果. 第9回基盤の癌免疫研究会総会, 2005, (東京), [口演]
- 004 **鳥飼宏基⁶, 赤塚美樹, 宮崎幹則⁶, 辻村朱音⁷, 伊藤嘉規, 辻村邦夫, 元吉和夫⁸, 森島泰雄⁹, 小寺良尚¹⁰, 葛島清隆, 高橋利忠¹⁰**: HLA-A*3101 及び A*3303 拘束性の CTSH 遺伝子上の同一多型部位にコードされる 2 つの新規マイナー組織適合抗原の同定. 第9回基盤の癌免疫研究会総会, 2005, (東京), [口演]
- 005 **伊藤嘉規, 出町文子², 葛島清隆**: mRNA 導入樹状細胞による EBNA1 特異的 CTL の誘導および新規エピトープの同

- 定. 第53回日本ウイルス学会学術集会, 2005, (横浜), [口演]
- 006 **伊藤嘉規, 出町文子²⁾, 太田里永子²⁾, 赤塚美樹, 辻村邦夫, 高橋利忠¹⁾, 葛島清隆**: mRNA 導入樹状細胞による EBNA1 特異的 CTL の誘導. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (札幌), [示説]
- 007 **森島聡子³⁾, 赤塚美樹, 那波明弘⁴⁾, 清野 透⁵⁾, 鳥飼宏基⁶⁾, 伊藤嘉規, 辻村邦夫, 葛島清隆, 高橋利忠¹⁾**: HPV16 型 E6 上の HLA-A24 拘束性 CTL エピトープの同定と bortezomib, INF- γ の併用効果. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (札幌), [示説]
- 008 **小島直也¹¹⁾, 池原 譲¹²⁾, 清水佳隆¹¹⁾, 志内伸光¹¹⁾, 中山友子¹¹⁾, 高木秀明¹¹⁾, 辻村邦夫**: 糖鎖認識を基点とした抗原提示細胞の細胞応答と抗原提示. 第25回日本糖質学会年会, 2005, (大津), [口演]
- 009 **中山友子¹¹⁾, 志内伸光¹¹⁾, 池原 譲¹²⁾, 辻村邦夫, 小島直也¹¹⁾**: オリゴマンノース被覆リポソームによる抗原提示. 第78回日本生化学会大会, 2005, (神戸), [示説]
- 010 **横山直明¹³⁾, 池原 譲¹²⁾, Weerawan Tiwananthagorn¹³⁾, 久保木基高¹³⁾, 高木秀明¹¹⁾, 五十嵐部男¹³⁾, 辻村邦夫, 小島直也¹¹⁾**: 難治性原虫感染症に対するオリゴマンノース糖鎖被覆リポソームワクチンの評価. 第140回日本獣医学会学術集会, 2005, (鹿児島), [口演]

¹⁾総長, ²⁾リサーチレジデント, ³⁾名古屋大学大学院医学系研究科・機能構築医学・細胞工学, ⁴⁾名古屋大学大学院医学系研究科・産婦人科, ⁵⁾国立がんセンター・ウイルス学部, ⁶⁾研修生, ⁷⁾中央病院・レジデント, ⁸⁾防衛医科大学校・第三内科, ⁹⁾中央病院・副院長, ¹⁰⁾名古屋第一赤十字病院, ¹¹⁾東海大学・未来科学技術共同研究センター・糖鎖工学研究施設, ¹²⁾腫瘍病理学部, ¹³⁾帯広畜産大学・原虫病研究センター

腫瘍ウイルス学部

- 001 **Isomura H, Stinski M.F¹⁾, Kudoh A²⁾, Daikoku T, Shirata N, Tsurumi T**: Two SP1/SP3 binding sites in the major immediate-early proximal enhancer of Human Cytomegalovirus have a significant role in viral replication. 30th Herpesvirus Workshop, 2005, (トゥルク, フィンランド), [ポスター]
- 002 **Shirata, N. and Tsurumi, T.**: Activation of ATM DNA damage checkpoint signal transduction elicited by herpes simplex virus infection. 5th 3R symposium, Awaji Yumebutai, Hyogo, 2005, [ポスター]
- 003 **Tsurumi, T. and Kudoh, A²⁾**: Epstein-Barr virus lytic replication elicits ATM checkpoint signal transduction while providing an S-phase-like cellular environment. XIII International Congress of Virology, San Francisco, USA, 2005, [ポスター]
- 004 **白田典子, 鶴見達也**: 単純ヘルペスウイルス感染によって誘起される宿主 DNA 損傷チェックポイント経路の活性化. 第20回ヘルペスウイルス研究会, 2005, (名古屋), [口

頭]

- 005 **磯村寛樹, 工藤あゆみ²⁾, 大黒 徹, 白田典子, 鶴見達也**: ヒトサイトメガロウイルス前初期遺伝子 IE1/2 エンハンサーの Sp1 結合部位はウイルス増殖に重要な影響を及ぼす. 第20回ヘルペスウイルス研究会, 2005, (名古屋), [口頭]
- 006 **磯村寛樹, 鶴見達也**: ヒトサイトメガロウイルスの再活性化機構: 前初期遺伝子エンハンサーのウイルス増殖に及ぼす影響. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (札幌), [口演]
- 007 **工藤あゆみ²⁾, 川口 寧³⁾, 鶴見達也**: Epstein-Barr ウィルス溶解感染による MCM4 のリン酸化と宿主 DNA 複製開始阻害. 第64回日本癌学会, 2005, (札幌), [ポスター]
- 008 **工藤あゆみ²⁾, 大黒 徹, 石見幸男³⁾, 白田典子, 岩堀聡子, 鶴見達也**: Phosphorylation of MCM4 at Sites Inactivating DNA Helicase Activity of the MCM4-6-7 Complex during Epstein-Barr virus Productive Replication. The 5th International Symposium on DNA Replication, Recombination and Repair, 2005, (淡路島), [ポスター]
- 009 **大黒 徹, 工藤あゆみ²⁾, 鶴見達也**: Postreplicative Mismatch Repair Factors are required to Epstein-Barr Virus replication Compartment. The 5th International Symposium on DNA Replication, Recombination and Repair 2005, (淡路島), [ポスター]
- 010 **磯村寛樹, 鶴見達也**: 組換えヒトサイトメガロウイルスを用いた前初期遺伝子 IE1/2 エンハンサーの解析. 第53回日本ウイルス学会学術集会, 2005, (横浜), [口演]
- 011 **工藤あゆみ²⁾, 川口 寧³⁾, 鶴見達也**: EBV 溶解感染による MCM4 のリン酸化と宿主 DNA 複製開始阻害. 第53回日本ウイルス学会学術集会, 2005, (横浜), [口演]
- 012 **岩堀聡子, 鶴見達也**: 単純ヘルペスウイルス (HSV-1) 感染における転写因子 Sp1 のリン酸化機構の解析. 第28回日本分子生物学会年会, 2005, (福岡), [ポスター]
- 013 **鶴見達也**: EB ウィルス潜伏感染とウイルス増殖感染機構の解析: 特定領域平成17年度全体班会議, 2006, (東京), [口演]
- 014 **白田典子, 鶴見達也**: EBV BZLF1 蛋白質による p53 転写活性化能の抑制. 第64回日本癌学会, 2005, (札幌), [口頭]
- 015 **白田典子, 鶴見達也**: 単純ヘルペスウイルス感染によって誘起される宿主 DNA 損傷チェックポイント応答. 第53回日本ウイルス学会学術集会, 2005, (横浜), [ポスター]

¹⁾アイオワ大学医学部微生物, ²⁾日本学術振興会特別研究員, ³⁾東京大学医科学研究所, ⁴⁾茨城大学

分子病態学部

- 001 **Kannagi R**: Lymphocyte homing: Role of carbohydrate ligands for selectins. Osaka University 21st Century Center of Excellence Program International Symposium, "Integrated

- Functional Analyses of Disease-Associated Sugar Chains and Proteins" (Chaired by N. Taniguchi) Osaka, March 24-25, 2006. [国際シンポジウム]
- 002 **神奈木玲児**：癌のプログレッションと糖鎖機能. 文科省特定領域研究第三回夏期シンポジウム, 「糖鎖研によるタンパク質と分子複合体の機能調節」(遠藤玉夫, 座長) 岐阜, 8月8-9日, 2005. [トピック講演]
- 003 **神奈木玲児**：がんの転移・増悪と糖鎖. 第43回日本癌治療学会総会教育講演, (蔵本博行 司会) 名古屋, 10月25-27日, 2005. [教育講演]
- 004 **神奈木玲児**：クロマチンリモデリングと糖鎖遺伝子：がん治療の観点から. 第64回日本癌学会総会シンポジウム, 「糖鎖研究とがん治療」(谷口直之, 神奈木玲児 座長) 札幌, 9月14-16日, 2005. [学会シンポジウム]
- 005 **神奈木玲児**：白血球のホーミングを媒介する細胞接着糖鎖の発現調節機構. 第三回糖鎖科学コンソーシアムシンポジウム, (木全弘治, 入村達郎 座長) 東京, 12月6-7日, 2005. [シンポジウム]
- 006 **神奈木玲児**：癌の診断マーカーの現状と将来—糖鎖性の腫瘍マーカー分子を中心に—. (独)産業技術総合研究所健康工学研究センター主催, 第6回「次世代バイオ・ナノ産業技術研究会」高松, 1月10日, 2006. [基調講演]
- 007 **宮崎敬子¹⁾**, **陳 国云¹⁾**, **井澤峯子²⁾**, **大森勝之²⁾**, **神奈木玲児**：がん転移関連糖鎖シアリルルイス a 合成系の正常上皮細胞における産物, ジシアリルルイス a の生理的機能. 第14回日本がん転移学会総会, 大阪, 6月2-3日, 2005. [ポスター]
- 008 **岩田章子¹⁾**, **佐藤ひろ³⁾**, **安藤弘宗⁴⁾**, **木曾 真⁴⁾**, **神奈木玲児**, **北島 健³⁾**：サイクリックシアル酸の化学的検出法の開発. 第25回日本糖質学会年会, 7月20-22日, 大津, 2005. [ポスター]
- 009 **金森審子⁴⁾**, **山口真範⁴⁾**, **石田秀治⁴⁾**, **木曾 真⁴⁾**, **神奈木玲児**：シアル酸環状化をもたらすシアル酸シクラゼの遺伝子単離. 第25回日本糖質学会年会, 7月20-22日, 大津, 2005. [ポスター]
- 010 **黒田泰弘¹⁾**, **鈴木智佳子²⁾**, **小島直也²⁾**, **神奈木玲児**：Colo201のマイクロドメイン中の E-セレクトインリガンドの解析. 第25回日本糖質学会年会, 7月20-22日, 大津, 2005. [ポスター]
- 011 **金森審子⁴⁾**, **神奈木玲児**：シアル酸環状化をもたらすシアル酸シクラゼの遺伝子単離. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [ポスター]
- 012 **殷 軍⁶⁾**, **宮崎敬子¹⁾**, **橋本彩子¹⁾**, **田口 修²⁾**, **竹松 弘²⁾**, **小堤保則²⁾**, **鈴木明身⁷⁾**, **佐藤ひろ³⁾**, **北島 健³⁾**, **神奈木玲児**：*N-glycolyl*型シアル酸含有糖鎖の癌選択的発現とシアル酸トランスポーター Sialin の関与. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [ポスター]
- 013 **河村由紀¹⁾**, **川島 麗⁸⁾**, **反町典子³⁾**, **神奈木玲児**, **土肥多恵子⁸⁾**：正常消化管粘膜に発現する β 1, 4*N*-アセチルガラクトサミン転移酵素遺伝子の癌化に伴うエビジェネティックな発現抑制機構. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [ポスター]
- 014 **井澤峯子²⁾**, **殷 軍⁶⁾**, **宮崎敬子¹⁾**, **石田廣次⁹⁾**, **中村栄男⁹⁾**, **神奈木玲児**：ヒト癌組織における N-Glycolyl GM2 ガングリオシドの特異的発現と分布. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [ポスター]
- 015 **京ヶ島守⁶⁾**, **小泉恵子⁶⁾**, **江原孝史¹⁰⁾**, **原 厚¹⁰⁾**, **青山俊文¹⁰⁾**, **神奈木玲児**：アポトーシス惹起性フィトスフィンゴシン含有糖脂質の MALDI-TOF MS による検出. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [ポスター]
- 016 **後藤嘉子¹⁾**, **上田 大¹¹⁾**, **宮崎敬子¹⁾**, **小池哲史⁶⁾**, **井澤峯子²⁾**, **丁 剛¹²⁾**, **中井 茂¹²⁾**, **久 育男¹²⁾**, **神奈木玲児**：扁平上皮癌および正常 keratinocyte におけるケモカインリセプター CCR7 の発現. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [ポスター]
- 017 **宮崎敬子¹⁾**, **陳 国云¹⁾**, **大森勝之²⁾**, **山地俊之⁷⁾**, **橋本康弘⁷⁾**, **鈴木明身⁷⁾**, **神奈木玲児**：ジシアリルルイス a 糖鎖と一連の Siglec 分子との結合を介した消化管粘膜内の細胞間相互作用の解析. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [口演]
- 018 **陳 国云¹⁾**, **平岩 望¹³⁾**, **長田啓隆¹³⁾**, **浜窪隆雄¹⁴⁾**, **児玉龍彦¹⁴⁾**, **神奈木玲児**：T-bet および GATA-3 を含んだ転写因子複合体によるヒトリンパ球系細胞のフコース転移酵素 VII 遺伝子の転写調節. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [口演]
- 019 **橋本彩子¹⁾**, **陳 国云¹⁾**, **小池哲史⁶⁾**, **藪田智範⁵⁾**, **陳 健¹⁶⁾**, **小林正伸¹⁶⁾**, **神奈木玲児**：Hypoxia inducible factor-1 (HIF-1) による癌細胞のセレクトイン糖鎖リガンド発現の転写誘導機構. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [口演]
- 020 **木村尚子⁶⁾**, **大森勝之²⁾**, **宮崎敬子¹⁾**, **橋本彩子¹⁾**, **加藤宏一¹⁷⁾**, **森山昭彦¹⁷⁾**, **神奈木玲児**：糖鎖認識蛋白質セレクトインおよび Siglec を介した細胞間相互作用に対する糖鎖 6-硫酸化およびシアル酸環状化反応の効果. 第64回日本癌学会総会, 札幌, 9月14-16日, 2005. [口演]
- 021 **村川明子¹⁾**, **板野直樹¹⁸⁾**, **木全弘治¹⁸⁾**, **神奈木玲児**, **森俊郎¹⁸⁾**, **岡畑恵雄¹⁸⁾**：昆虫細胞を用いる膜内在性ヒアルロン酸合成酵素の発現とその機能. 日本化学会第5春季年会, 神奈川大学, 3月27日, 2005. [口演]
- 022 **岩田章子¹⁾**, **佐藤ひろ³⁾**, **安藤弘宗⁴⁾**, **木曾 真⁴⁾**, **田口 修²⁾**, **神奈木玲児**, **北島 健³⁾**：Chemical detection of cyclic sialic acid in a mouse tumor tissue. 第78日本生化学会大会, 神戸, 10月19-22日, 2005. [口演]
- 023 **黒田泰弘¹⁾**, **鈴木智佳子²⁾**, **小島直也²⁾**, **神奈木玲児**：Analysis of E-selectin ligand in microdomain of Colo201 cells. 第78日本生化学会大会, 神戸, 10月19-22日, 2005. [ポスター]
- 024 **金森審子⁴⁾**, **山口真範⁴⁾**, **石田秀治⁴⁾**, **木曾 真⁴⁾**, **神奈木玲児**：Expression cloning of a cDNA encoding sialic acid cyclase, which generates cyclic sialic acid containing glycoconjugates. 第78日本生化学会大会, 神戸, 10月19-22日, 2005. [口演]
- 025 **河村由紀¹⁾**, **川島 麗⁸⁾**, **反町典子³⁾**, **神奈木玲児**, **土肥多恵子⁸⁾**：Study of physiological function of the Sda blood gro-

- up carbohydrate. 第78日本生化学会大会, 神戸, 10月19–22日, 2005. [口演]
- 026 Akutagawa, A.⁶⁾, Fukami K¹⁴⁾, Banno Y⁴⁾, Takenawa T¹⁴⁾, Nagino M¹⁴⁾, Nimura Y³⁾, Kannagi R, Koizumi K.⁶⁾: The possible involvement of phospholipase Cδ4 and its isoform in liver regeneration. 第78日本生化学会大会, 神戸, 10月19–22日, 2005. [ポスター]
- 027 Kamiyama S¹⁹⁾, Sasaki N¹⁹⁾, Goda E¹⁹⁾, Ui-Tei K¹⁹⁾, Kaoru Saigo K¹⁹⁾, Narimatsu H¹⁹⁾, Jigami Y¹⁹⁾, Kannagi R, Irimura T¹⁴⁾, Nishihara S¹⁹⁾: A novel human PAPS transporter: molecular cloning and characterization. 第78日本生化学会大会, 神戸, 10月19–22日, 2005. [口演]
- 028 殷 軍⁶⁾, 宮崎敬子¹⁾, 橋本彩子¹⁾, 田口 修, 竹松 弘²⁾, 小堤保則³⁾, 鈴木明身⁷⁾, 佐藤ちひろ³⁾, 北島 健³⁾, 神奈木玲児: 癌細胞の低酸素培養による N-glycolyl 型シアル酸含有 GM2 ガングリオシドの発現誘導とシアル酸トランスポーター sialin の関与. 糖鎖科学名古屋拠点「若手の力」フォーラム第3回, 名古屋, 9月20日, 2005. [口演]
- 029 神奈木玲児, 陳 国云¹⁾, 浜窪隆雄¹⁴⁾, 児玉龍彦¹⁴⁾: T-bet と GATA-3 を含む転写因子複合体による細胞接着糖鎖シアルルイス x 発現の調節機構. 第28回日本分子生物学会年会, ワークショップ「免疫グロブリン・スーパーファミリー細胞接着分子による細胞運動性の制御とがん浸潤」(世話人 佐谷秀行, 村上善則), 福岡, 12月7–10日, 2005. [ワークショップ]
- 030 永井理佳²⁰⁾, 橋本麗奈²⁰⁾, 上田 龍²⁰⁾, 田口 修, 山口政光²⁰⁾: DGC 構成因子の一つであるシントロフィンの生体内機能: 過剰発現とノックダウンショウジョウバエ系統を用いた解析. 第28回日本分子生物学会年会, 福岡, 12月7–10日, 2005. [口演]
- 031 陳 国云¹⁾, 浜窪隆雄¹⁴⁾, 児玉龍彦¹⁴⁾, 神奈木玲児: Th1 および Th2 細胞におけるホーミング分子発現の T-bet/GATA-3 相互作用による転写調節. 第35回日本免疫学会総会・学術集会, 横浜, 12月13–15日, 2005. [口演]
- 032 井澤峯子, 木村尚子⁹⁾, 内村健治²¹⁾, Fathy El-Fasakhany⁶⁾, 門松健治³⁾, 村松 喬²²⁾, 田口 修, 神奈木玲児: 硫酸基転移酵素ダブル KO マウスを用いた L-セレクトリンリガンドにおける糖鎖 6-硫酸化の意義の検討. 第35回日本免疫学会総会・学術集会, 横浜, 12月13–15日, 2005. [口演]
- 033 河村由紀¹⁾, 川島 麗³⁾, 水谷典子⁸⁾, 反町典子⁸⁾, 神奈木玲児, 土肥多恵子³⁾: ヒト血液型関連 Sd 糖鎖抗原合成 N-アセチルガラクトサミン転移酵素の導入による細胞表面 P-セレクトリンリガンドの修飾. 第35回日本免疫学会総会・学術集会, 横浜, 12月13–15日, 2005. [ポスター]
- 034 田口 修: 新生時期胸腺摘出マウスに抗 IL-2 抗体投与により自然発症する自己免疫性脾臓炎. 第35回日本免疫学会総会・学術集会, 横浜, 12月13–15日, 2005. [ポスター]

¹⁾ 科学技術振興機構 (JST), ²⁾ 京都大, ³⁾ 名古屋大, ⁴⁾ 岐阜大, ⁵⁾ 東海大, ⁶⁾ 研修生, ⁷⁾ 理研, ⁸⁾ 国立医療センター, ⁹⁾ 中央病院病理部, ¹⁰⁾ 信州大, ¹¹⁾ リサーチレジデント, ¹²⁾ 京府医大, ¹³⁾ 分子腫瘍学部,

¹⁴⁾ 東大, ¹⁵⁾ 福島県立医大, ¹⁶⁾ 北大, ¹⁷⁾ 名市大, ¹⁸⁾ 愛知医大, ¹⁹⁾ 創価大, ²⁰⁾ 京工繊大, ²¹⁾ カリフォルニア大, ²²⁾ 愛知学院大

発がん制御研究部

- 001 Inagaki M, Goto H, Yamaguchi T¹⁾, Hayashi Y: Regulation of Intermediate filament (IF) organization through IF protein phosphorylation. 第28回日本分子生物学会年会, 2005, (福岡), [シンポジウム]
- 002 Oguri T¹⁾, Inoko A, Yamaguchi T¹⁾, Izawa I, Shima H²⁾, Kikuchi K³⁾, Inagaki M: Identification of vimentin, type III intermediate filament protein, as a regulatory subunit of PP1c γ in the astrocyte. 第78回日本生化学会大会, 2005, (神戸), [ポスター]
- 003 Inoko A, Sugimoto M¹⁾, Zou P⁴⁾, Hayashi Y, Sasoh M⁵⁾, Uji Y³⁾, Usukura J⁶⁾, Izawa I, Inagaki M: Identification and characterization of a novel keratin filament-binding protein, Fbf-1. 第78回日本生化学会大会, 2005, (神戸), [ポスター]
- 004 Shiromizu T¹⁾, Goto H, Kiyono T⁷⁾, Tomono Y⁸⁾, Totsukawa G⁹⁾, Matsumura F¹⁰⁾, Nakanishi M¹¹⁾, Inagaki M: A novel Chk1 phosphorylation in mitosis. 第78回日本生化学会大会, 2005, (神戸), [ポスター]
- 005 Yamaguchi T¹⁾, Goto H, Yokoyama T⁴⁾, Oguri T¹⁾, Inagaki M: Phosphorylation by Cdk1 induces Plk1-mediated vimentin phosphorylation during mitosis. 第78回日本生化学会大会, 2005, (神戸), [ポスター]
- 006 稲垣昌樹: Development of site-and phosphorylation state-specific antibodies. ホスホジエステラーゼ関連国際シンポジウム, 2006, (三重), [シンポジウム]
- 007 稲垣昌樹: 分裂期キナーゼ群の細胞機能とクロストーク. 国立がんセンターセミナー, 2006, (東京), [招待口演]
- 008 稲垣昌樹: 抗リン酸化抗体が明らかにした分裂期キナーゼ群: 分裂期キナーゼ群のクロストークを介した分裂期制御機構. パイオイメージングセミナー, 2005, (東京), [招待口演]
- 009 稲垣昌樹, 山口知也¹⁾, 後藤英仁: 分裂期キナーゼ群間のクロストークを介した分裂期制御機構. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (北海道), [シンポジウム]
- 010 後藤英仁, 河尻愛恵¹⁾, 清野 透⁷⁾, 友野靖子⁸⁾, 稲垣昌樹: Cdk1 による INCENP リン酸化反応を介した分裂期キナーゼ群間のクロストーク. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (北海道), [ワークショップ]
- 011 猪子誠人, 西澤美和子¹²⁾, 井澤一郎, 林 裕子, 永田浩一¹³⁾, 横山智哉⁹⁾, 稲垣昌樹: 新規 keratin 結合蛋白質として trichoplein, Fbf-1 の同定とその特性の解析. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (北海道), [ポスター]
- 012 横山智哉⁹⁾, 後藤英仁, 井澤一郎, 水谷 仁⁵⁾, 稲垣昌樹: Aurora-B と Rhokinas/ROCK は細胞質分裂の進行を独立的に制御する: erzin/radixin/moesin をリン酸化する新規分裂溝キナーゼの存在. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (北海道), [ポスター]

- 013 **久野智彦^②, 稲垣昌樹^②, 長坂昌登^②, 大澤弘勝^②, 川面ひとみ^②, 水野正明^②, 吉田 純^②**: 悪性神経膠腫で見られる多核巨細胞の性状解析. 第64回日本癌学会学術総会, 2005, (北海道), [ポスター]
- 014 **稲垣昌樹**: サイクリン依存性キナーゼカスケイド. 平成17年度特定領域研究「細胞周期制御」全体進捗会議, 2005, (宮崎), [シンポジウム]
- 015 **山口知也¹⁾, 後藤英仁¹⁾, 横山智哉¹⁾, 小栗崇史¹⁾, 稲垣昌樹**: 分裂期でのピメンチンリン酸化反応における Cdk1 と Plk1 のクロストーク. 第28回日本分子生物学会年会, 2005, (福岡), [ポスター]
- 016 **後藤英仁¹⁾, 河尻愛恵¹⁾, 清野 透⁷⁾, 友野靖子⁸⁾, 浦野 健^②, 古川鋼一^②, Nigg EA¹⁴⁾, 稲垣昌樹**: Cdk1 による INCENP リン酸化反応を介した分裂期キナーゼ群間のクロストーク. 第28回日本分子生物学会年会, 2005, (福岡), [ポスター]

¹⁾ 研修生, ²⁾ 宮城県立がんセンター, ³⁾ 北海道大学, ⁴⁾ レジデント, ⁵⁾ 三重大学, ⁶⁾ 名古屋大学, ⁷⁾ 国立がんセンター, ⁸⁾ 重井医学研究所, ⁹⁾ 三菱化成研究所, ¹⁰⁾ ラトガー大学, ¹¹⁾ 名古屋市立大学, ¹²⁾ 中央実験室, ¹³⁾ 愛知県コロニー発達障害研究所, ¹⁴⁾ Max-Planck Institute

中央実験部

- 001 **石崎寛治¹⁾, 中村英亮¹⁾, 齋藤典子¹⁾, 安井善宏¹⁾, 立花 章²⁾, 小松賢志²⁾**: AT 細胞の DNA 修復と低線量放射線高感受性. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [口演]
- 002 **石崎寛治¹⁾, 安井善宏¹⁾, 中村英亮¹⁾, 立花 章²⁾, 平野牧人³⁾, 上野 聡³⁾**: EAOH 細胞における DNA 単鎖切断の修復と低線量放射線感受性. 第48回日本放射線影響学会大会, 2005, (広島), [口演]
- 003 **松永 司¹⁾, 石崎寛治¹⁾, 森 俊雄³⁾, 若杉光生⁴⁾**: DNA 損傷センサー DDB の2つのサブユニットの機能解析. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [口演]
- 004 **組本博司¹⁾, 杉村友隆⁵⁾, 松尾恵太郎⁶⁾, 藤内 祝⁷⁾, 上田 実⁷⁾, 田島和雄³⁾, 石崎寛治**: 飲酒・喫煙による口腔がんの発がん危険度に影響を与える遺伝子多型の検索. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [ポスター]
- 005 **組本博司¹⁾, 石崎寛治**: L-myc 遺伝子の5' 食道がん培養細胞株におけるX線照射によるミトコンドリア DNA の不安定性の誘発. 第28回日本分子生物学会年会, 2005, (福岡), [ポスター]
- 006 **安井善宏¹⁾, 中村英亮¹⁾, 齋藤典子¹⁾, 立花 章²⁾, 石崎寛治**: 低線量率放射線による DNA 損傷とその修復. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [ポスター]
- 007 **中村英亮¹⁾, 安井善宏¹⁾, 齋藤典子¹⁾, 鈴木雅雄³⁾, 石崎寛治**: AT 細胞株に対する重粒子線被爆の影響. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [ポスター]
- 008 **中村英亮¹⁾, 安井善宏¹⁾, 齋藤典子¹⁾, 鈴木雅雄³⁾, 石崎寛治**: ヒト細胞株に対する重粒子線被爆の影響. 第48回日

本放射線影響学会大会, 2005, (広島), [ポスター]

- 009 **伊地知 圭⁵⁾, 足立 誠⁷⁾, 中村英亮¹⁾, 安井善宏¹⁾, 小川徹也⁹⁾, 長谷川泰久⁹⁾, 石崎寛治**: 頭頸部癌細胞株に対する cisplatin, 5-FU の投与順序に関する検討. 第64回日本癌学会総会, 2005, (札幌), [ポスター]

¹⁾ レジデント, ²⁾ 京大, ³⁾ 奈良医大, ⁴⁾ 金沢大, ⁵⁾ 研修生, ⁶⁾ 疫学部, ⁷⁾ 名大, ⁸⁾ 放医研, ⁹⁾ 頭頸部