

5. 学会誌・その他誌上発表テーマ調べ(病院)

院長

[総説]

- 001 加藤知行, 平井 孝²⁾, 金光幸秀²⁾, 小森康司²⁾: 骨盤内臓器全摘術(TPE)特集 大腸癌のすべて 消化器外科, 28(5), 755 - 763 , 2005 .
- 002 加藤知行, 平井 孝²⁾, 金光幸秀²⁾, 小森康司²⁾: 直腸癌に対する側方郭清は必要か: 特集 日本の外科文化の発展; ボーダレス時代での検証. 外科, 67(5), 529 - 533 , 2005 .
- 003 加藤知行, 平井 孝²⁾, 金光幸秀²⁾, 小森康司²⁾: 内腸骨動・静脈合併切除を伴う神経非温存側方リンパ節郭清. 手術, 59(8), 1129 - 1133 , 2005 .
- 004 中西速夫³⁾, 小寺泰弘⁴⁾, 伊藤誠二²⁾, 望月能成²⁾, 金光幸秀²⁾, 平井 孝²⁾, 大橋紀文⁴⁾, 横山裕之⁴⁾, 久保田啓介⁴⁾, 加藤知行, 立松正衛³⁾, 山村義孝²⁾: 特集: 遠隔転移にどのように対応するか. 序論2. 微小遠隔転移の病理と診断. 外科, 67(8), 876 - 884 , 2005 .
- 005 加藤知行, 平井 孝²⁾, 金光幸秀²⁾, 小森康司²⁾: 内腸骨動・静脈合併切除を伴う神経非温存側方リンパ節郭清. 手術, 59(8), 1129 - 1133 , 2005 .

[報告書]

- 001 加藤知行, 島田安博¹⁾, 濱口哲弥¹⁾, 安井久晃¹⁾: 切除不能進行・再発大腸癌患者の初回化学療法例を対象としたフルオロウラシル/1-ロイコボリンとオキサリプラチニ併用療法(FOLFOX6)の臨床第I相試験. 平成16年度厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業「大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究(16281101)」, 2005 .

[分担執筆]

- 001 杉原健一⁵⁾, 加藤知行, 他: 大腸癌治療のガイドライン. 大腸癌治療のガイドライン, 2005 .
- 002 安井健三²⁾, 清水泰博²⁾, 加藤知行: 治療: 手術療法. 肝転移のメカニズムがよくわかる肝転移のすべて, 191 - 199 , 2005 .

¹⁾国立がんセンター中央病院, ²⁾愛知県がんセンター中央病院消化器外科, ³⁾愛知県がんセンター研究所腫瘍病理学部, ⁴⁾名古屋大学医学部, ⁵⁾東京医科歯科大学

消化器内科部・内視鏡部

[原著]

- 001 Ogasawara N¹²⁾, Tsukamoto T¹⁾, Inada K¹⁾, Mizoshita T¹⁾, Ban N¹⁾, Yamao K, Joh T²⁾, Itoh M²⁾, Tatematsu M¹⁾: Frequent c-Kit gene mutations not only in gastrointestinal stromal tumors but also in interstitial cells of Cajal in surrounding normal mucosa. Cancer letters, 230: 199-210,

2005.

- 002 Itoi T³⁾, Itokawa F³⁾, Sofumi A³⁾, Nakamura K³⁾, Tsuchida A⁴⁾, Yamao K, Kawai T³⁾, Moriyasu F³⁾: Endoscopic Center, Tokyo Medical University Puncture of Solid Pancreatic Tumors Gided by Endoscopic Ultrasonography: A Pilot Study Series Comparing Trucut and 19-Gauge and 22-Gauge Aspiration Needles. Endoscopy, 37: 518-525, 2005 .
- 003 Saito T⁵⁾, Toyoda H⁶⁾, Yamaguchi M⁵⁾, Nakamura T, Nakamura S⁷⁾, Mukai K⁵⁾, Fuke H⁸⁾, Wakita Y⁹⁾, Iwata M¹⁰⁾, Adachi Y⁶⁾, Shiku H⁵⁾: Ileocolonic lymphomas: a series of 16 cases. Endoscopy, 37: 466-469, 2005 .
- 004 Nakamura T, Nakamura S⁷⁾, Yoshino T¹¹⁾, Oda I¹²⁾, Sugiyama T¹³⁾, Yamamoto S¹⁴⁾, Ishikura S¹⁵⁾, Doi T¹⁶⁾, Ohtsu A¹⁶⁾, Mera K¹⁵⁾: Non surgical treatment for localized gastric mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) lymphoma: preliminary results of a multicenter prospective study in Japan. Annals of Oncology, 16: 94, 2005 .
- 005 Shimizu Y¹⁷⁾, Yasui K¹⁷⁾, Fuwa N¹⁸⁾, Arai Y¹⁹⁾, Yamao K: Late complication in patients undergoing pancreatic resection with intraoperative radiation therapy: Gastrointestinal bleeding with occlusion of the portal system. J Gastroenterol Hepatol, 20: 1235-1240, 2005 .
- 006 Shimizu Y¹⁷⁾, Yasui K¹⁷⁾, Matsueda K²⁰⁾, Yanagisawa A²¹⁾, Yamao K: Small carcinoma of the pancreas is curable: New computed tomography finding, pathological study and postoperative results from a single institute. J Gastroenterol Hepatol, 20: 1591-1594, 2005 .
- 007 Sawaki A, Mizuno N, Takahashi K, Nakamura T, Tajika M, Kawai H, Isaka T, Imaoka H, Okamoto Y, Aoki M, Inoue H, Salem A, Yatabe Y⁷⁾, Yamao K: Long-term follow up of patients with small gastrointestinal stromal tumors in the stomach using endoscopic ultrasonography-guided fine-needle aspiration biopsy. Digestive Endoscopy, 18: 40-44, 2006 .
- 008 Suzuki T²²⁾, Matsuo K²²⁾, Ito H²²⁾, Sawaki A, Hirose K²²⁾, Wakai K²²⁾, Sato S²²⁾, Nakamura T, Yamao K, Ueda R²³⁾, Tajima K²²⁾: Smoking increases the treatment failure for helicobacter pylori eradication. The American Journal of Medicine, 119: 217-224, 2006 .
- ¹⁾腫瘍病理部, ²⁾名古屋市立大学第一内科, ³⁾東京医科大学第4内科, ⁴⁾東京医科大学第3外科, ⁵⁾三重大学医学部第二内科, ⁶⁾三重大学医学部第三内科, ⁷⁾遺伝子病理部, ⁸⁾山田赤十字病院消化器科, ⁹⁾済生会松阪総合病院内科, ¹⁰⁾三重大学第一外科, ¹¹⁾岡山大学病理, ¹²⁾国立がんセンター内視鏡部, ¹³⁾富山医科大学第3内科, ¹⁴⁾国立がんセンター研究所, ¹⁵⁾国立がんセンター東病院放射線科, ¹⁶⁾国立がんセンター東病院消化器内科, ¹⁷⁾消化器外科, ¹⁸⁾放射線治療部, ¹⁹⁾放射線診断部, ²⁰⁾癌研究会有明病院画像診断部, ²¹⁾京都府立医科大学臨床病理学部, ²²⁾疫学・予防部, ²³⁾名古屋市立大学医学部臨床分子内科学

[総説 / その他]

- 001 *Yamao K*: Treatment strategy of intraductal papillary-mucinous tumor of the pancreas. *J Gastroenterol*, 40: 773-774, 2005.
- 002 *Yamao K*: Complications of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration biopsy (EUS-FNAB) for pancreatic lesions. *J Gastroenterol*, 40: 921-923, 2005.
- 003 *Yamao K, Sawaki A, Mizuno N, Shimizu Y¹⁾, Yatabe Y²⁾, Koshikawa T³⁾*: Endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration biopsy (EUS-FNAB): past, present, and future. *J Gastroenterol*, 40: 1013-1023, 2005.
- 004 山雄健次, 清水泰博¹⁾: 胆道 腫瘍性病変 乳頭部癌. 専門医のための消化器病学, 518 - 525 , 2005 .
- 005 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 横井太紀雄²⁾, 谷田部恭²⁾, 中村栄男²⁾: 切開・剥離法 (ESD) 時代の胃癌術前診断 切開・剥離法 (ESD) に必要な胃癌術前診断超音波内視鏡診断 (リンパ節転移を含む). 胃と腸, 40: 779 - 790 , 2005 .
- 006 澤木 明, 山雄健次: 第2章 NCCN治療ガイドライン 日本での適応におけるポイント GIST の発症率・発生率と症状発現の有無 - NCCN治療ガイドライン - 消化管間質腫瘍 (GIST) の治療と患者の至適管理解説書, 2005 .
- 007 水野伸匡, 高橋邦之, 山雄健次: 臨床症状と臨床検査. インフォームドコンセントのための図説シリーズ 脾がん, 34 - 37 , 2005 .
- 008 水野伸匡, 高橋邦之, 山雄健次: 超音波内視鏡 (EUS) 診断の実際 胆・脾管 EUS 画像の読み方. 消化器の臨床, 8 : 223 - 227 , 2005 .
- 009 高橋邦之, 山雄健次, 水野伸匡, 澤木 明, 井上宏之, 青木雅俊, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 清水泰博¹⁾: MCN と IPMN の臨床病理学的特徴. 消化器科, 40 : 533 - 538 , 2005 .
- 010 山雄健次, 斎藤吉穂⁴⁾: 技術講座 超音波内視鏡 (コンベックス走査式) による脾・胆道領域の抽出法 第5回十二指腸下行脚からの走査. 消化器画像, 7 (3) : 431 - 438 , 2005 .
- 011 田近正洋, 松浦 昭⁵⁾: 下部消化管 画像診断のピットフォール94 - 95 , 138 - 142 , 152 - 155 , 2005 .
- 012 今岡 大, 山雄健次, 高橋邦之, 水野伸匡, 澤木 明, 清水泰博¹⁾: 胆道疾患の臨床 胆道癌鑑別診断を要する胆嚢隆起性病変 - 鑑別の要点. 臨牀消化器内科 6月増刊号, 20 : 922 - 929 , 2005 .
- 013 山雄健次, 高橋邦之, 水野伸匡, 澤木 明, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 井上宏之, 青木雅俊, 清水泰博¹⁾, 越川 卓²⁾: 特集 穿刺吸引細胞診 - 實際的アプローチ - 超音波ガイド下穿刺吸引細胞診と迅速診断. 病理と臨床, 23 : 594 - 599 , 2005 .
- 014 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 横井太紀雄²⁾, 谷田部恭²⁾, 中村栄男²⁾: 抗腫瘍治療; 胃 MALT リンパ腫に対する治療: 除菌と限界. 最新医学, 60 : 1185 - 1191 , 2005 .
- 015 澤木 明, 水野伸匡, 高橋邦之, 山雄健次: GIST の適切な経過観察時期を求めて. 消化器科, 40 : 623 - 628 , 2005 .
- 016 井坂利史, 水野伸匡, 高橋邦之, 澤木 明, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 横井太紀雄²⁾, 谷田部恭²⁾, 中村栄男²⁾: H.pylori 除菌と消化性潰瘍・関連疾患 . 基礎と臨床, 26 : 539 - 543 , 2005 .
- 017 山雄健次, 清水泰博¹⁾: 新しい脾腫瘍の概念: IPMT 粘液産生脾癌から IPMT . 医学のあゆみ, 214 : 235 - 239 , 2005 .
- 018 山雄健次: 技術講座 超音波内視鏡 (コンベックス走査式) による脾・胆道領域の抽出法 最終回 脾・胆道領域の抽出法のコツ. 消化器画像, 7 : 585 - 591 , 2005 .
- 019 中村常哉, 伊藤克昭⁶⁾: 胃の内視鏡治療. がんの早期発見と治療の手引き (改訂版), 270 - 272 , 2005 .
- 020 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 横井太紀雄²⁾, 谷田部恭²⁾, 中村栄男²⁾: 特集 最新悪性リンパ腫診療 - WHO 分類時代の best patient care - 血液内科以外でみつかる悪性リンパ腫 消化管 . 内科, 96 : 294 - 298 , 2005 .
- 021 山雄健次, 井坂利史, 清水泰博¹⁾: 脾臓: 脾癌の早期診断と進展度診断. 消化器病セミナー, 100 : 175 - 183 , 2005 .
- 022 須山正文⁷⁾, 真口宏介⁸⁾, 山雄健次: 技術講座 超音波内視鏡による脾・胆道領域の抽出法 (補) 座談会 超音波内視鏡の現状と将来. 消化器画像, 7 (5): 710 - 721 , 2005 .
- 023 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 谷田部恭²⁾, 中村栄男²⁾: 胃 MALT リンパ腫. 臨床に直結する消化管治療のエビデンス , 141 - 144 , 2005 .
- 024 稲垣 宏⁹⁾, 中村常哉: 図解: 胃 MALT リンパ腫における Helicobacter pylori 除菌反応性と API2-MALT1 キメラ遺伝子 . Helicobacter Research , 9 : 368 - 375 , 2005 .
- 025 田近正洋, 山雄健次: がんの治療法 内視鏡療法 . がんの早期発見と治療の手引き , 124-129 , 2005 .
- 026 岡本泰幸, 水野伸匡, 高橋邦之, 澤木 明, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 井坂利史, 今岡 大, 井上宏之, 青木雅俊, 山雄健次: 自己免疫性脾炎の診断における超音波内視鏡下穿刺吸引生検法 (EUS-FNAB) の有用性 . 消化器科, 41 : 280 - 283 , 2005 .
- 027 水野伸匡, 岡本泰幸, 高橋邦之, 澤木 明, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 井上宏之, 青木雅俊, 伊藤聰子, 石井紀光, 村瀬貴之, 山雄健次: 自己免疫性脾炎における脾生検の有用性 . 胆と脾, 26 : 745 - 749 , 2005 .
- 028 水野伸匡, 山雄健次, 酒井雄三¹⁰⁾: 先天性形成異常 - 輪状脾, 脾管癌合不全 congenital anomalies-annular pancreas, pancreas divisum . 消化器疾患診療実践ガイド , 744 - 745 , 2005 .
- 029 中村常哉: 疾患別内視鏡像 胃 悪性リンパ腫 (佐野分類 / 八尾分類). 内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像 , 296 - 299 , 2005 .
- 030 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 横井太紀雄²⁾, 谷田部恭²⁾, 中村栄男²⁾: H.pylori 除菌と消化性潰瘍・関連疾患 - 基礎・臨床のアップデート - 除菌対象疾患 除菌が勧められる疾患 胃 MALT リンパ腫 . 日本臨床 , 6 増刊 : 269 - 273 , 2005 .
- 031 田近正洋, 中村常哉, 河合宏紀, 横井太紀雄²⁾, 谷田部恭²⁾, 中村栄男²⁾: H.pylori 除菌と消化性潰瘍・関連疾患 . 基礎・

- 臨床のアップデート - 除菌後の長期経過 H.pylori 除菌と消化性潰瘍・関連疾患 隨伴病態と対策：除菌後の胃 MALT リンパ腫の長期経過 . 日本臨床 , 63増刊 : 516 - 519 , 2005 .
- 032 中村常哉 , 田近正洋 , 河合宏紀 , 横井太紀雄²⁾ , 谷田部恭³⁾ , 中村栄男²⁾ : Helicobacter pylori 除菌反応性と API2-MALT1 の有無からみた胃 MALT リンパ腫の病態と長期予後 . Helicobacter research, 9: 487-493 , 2005.
- 033 澤木 明 , 水野伸匡 , 高橋邦之 , 山雄健次 : GIST の診療 臨床診断の進め方 内視鏡診断 . 消化器の臨床 , 8 : 652 - 656 , 2005 .
- 034 山雄健次 , 高橋邦之 , 水野伸匡 , 澤木 明 : 胆道系の超音波検査 胆道病変の超音波内視鏡診断と胆管内エコー . 超音波医学 , 33 : 37 - 45 , 2006 .
- 035 井上宏之 , 山雄健次 , 水野伸匡 , 高橋邦之 , 澤木 明 : 脾癌・胆道癌の診断と治療 最新の研究と動向 脾癌 脾癌の診断 細胞診による診断 . 日本臨床 , 64 (1) : 135 - 139 , 2006 .
- 036 青木雅俊 , 澤木 明 , 水野伸匡 , 高橋邦之 , 山雄健次 : 脾癌・胆道癌の診断と治療 最新の研究動向 胆道癌 胆道癌の診断 画像診断 磁気共鳴脾胆管造影 (MRCP) . 日本臨床 , 64 : 404 - 410 , 2006 .
- 037 高橋邦之 , 山雄健次 , 澤木 明 , 水野伸匡 , 清水泰博¹⁾ , 越川 卓³⁾ , 柳沢昭夫¹¹⁾ : 脾管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMT) の診断 診断と鑑別 EUS-FNAB . 臨床消化器内科 , 21 : 203 - 210 , 2006 .
- 038 山雄健次 , 高橋邦之 , 水野伸匡 , 清水泰博¹⁾ , 谷田部恭²⁾ , 越川 卓³⁾ : 脾病変に対する穿刺吸引生検 . コンセンサス癌治療 , 5 : 52 - 53 , 2006 .
- 039 澤木 明 , 水野伸匡 , 高橋邦之 , 山雄健次 : GIST の臨床診断 内視鏡・超音波内視鏡診断 . 消化器外科 , 29 : 159 - 166 , 2006 .

¹⁾消化器外科 , ²⁾遺伝子病理部 , ³⁾愛知県立看護大学病理部 , ⁴⁾才リンバス株式会社医療システムカンパニー , ⁵⁾相生山病院 , ⁶⁾名東医院 , ⁷⁾順天堂大学医学部消化器画像診断研究室 , ⁸⁾手稻渉仁会病院消化器病センター , ⁹⁾名古屋市立大学医学部臨床病態病理学医学検査 , ¹⁰⁾坂下病院内科 , ¹¹⁾京都府立医科大学臨床病理学

[症例報告]

- 001 Imaoka H, Yamao K, Salem A, Sawaki A, Takahashi K, Mizuno N, Kawai H, Tajika M, Isaka T, Okamoto Y, Shimizu Y¹⁾, Yanagisawa A²⁾: Pancreatic endocrine neoplasm can mimic serious cystadenoma . Int J Gastrointestinal Cancer, 35: 217-220, 2005.
- 002 Ashida R³⁾, Yamao K, Okubo K⁴⁾, Sawaki A, Mizuno N, Nakamura T, Tajika M, Kawai H, Shimizu Y¹⁾: Indocyanine green is an ideal dye for endoscopic ultrasound-guided fine-needle tattooing of pancreatic tumor . Endoscopy, 38: 190-192, 2006.
- 003 Imaoka H, Yamao K, Ahmed A, Mizuno N, Takahashi K, Sawaki A, Isaka T, Okamoto Y, Yanagisawa A²⁾, Shimizu Y¹⁾,

Pseudomyxoma peritonei caused by acute pancreatitis in intraductal papillary mucinous carcinoma of the pancreas. Pancreas, 32: 223-, 24, 2006.

- 004 山雄健次 , 清水泰博¹⁾ , 水野伸匡 , 高橋邦之 , 澤木 明 , 田近正洋 , 河合宏紀 , 今岡 大 , 井坂利史 , 岡本泰幸 , 柳澤昭夫²⁾ : 急速に増大した胰管内乳頭粘液性腺腫術後の残脾に発生した低分化型腺癌の1例 . 脾臓 , 20 : 110 - 113 , 2005 .
- 005 井坂利史 , 水野伸匡 , 高橋邦之 , 澤木 明 , 中村常哉 , 田近正洋 , 河合宏紀 , 今岡 大 , 岡本泰幸 , 井上宏之 , 青木雅俊 , 清水泰博¹⁾ , 谷田部恭²⁾ , 山雄健次 : 門脈および主胰管内に進展を呈した退形成性脾管癌 . 日消誌 , 102 : 736 - 740 , 2005 .
- 006 筒井 茂⁶⁾ , 橋本貴至⁶⁾ , 高橋邦之 , 德留健太郎⁶⁾ , 河村直彦⁶⁾ , 長瀬文孝⁶⁾ , 金澤太茂⁶⁾ , 十倉佳史⁶⁾ , 佐藤真理⁶⁾ , 和田裕見⁶⁾ , 等々力勇三⁶⁾ , 宮田充樹⁶⁾ , 長谷川智⁶⁾ , 春日井邦夫⁶⁾ , 山雄健次 , 各務伸一⁶⁾ : EUS-FNAB が診断に有用であった脾 Solid Pseudopapillary Tumor の1例 . 肝胆脾治療研究会誌 , 3 : 34 - 38 , 2005 .
- 007 岡本泰幸 , 中村常哉 , 田近正洋 , 河合宏紀 , 澤木 明 , 水野伸匡 , 高橋邦之 , 井坂利史 , 今岡 大 , 井上宏之 , 青木雅俊 , 山雄健次 , 望月能成¹⁾ , 横井太紀雄⁵⁾ : 同時性 7 多発低分化型胃癌の1例 . 胃と腸 , 41 : 259 - 268 , 2006 .

¹⁾消化器外科 , ²⁾京都府立医科大学臨床病理学 , ³⁾大阪市立十三市民病院 , ⁴⁾愛知厚生連加茂病院 , ⁵⁾遺伝子病理部 , ⁶⁾愛知医科大学消化器内科

呼吸器内科

[原著]

- 001 Mitsudomi T¹⁾, Kosaka T¹⁾, Endoh H¹⁾, Horio Y, Hida T, Mori S¹⁾, Hataoka S¹⁾, Shinoda M¹⁾, Takahashi T⁴⁾, Yatabe Y⁵⁾: Mutations of the epidermal growth factor receptor gene predict prolonged survival after gefitinib treatment in patients with non-small cell lung cancer with postoperative recurrence .J Clin Oncol, 23: 2513-2520, 2005.
- 002 Osada H⁶⁾, Tatematsu Y⁶⁾, Yatabe Y⁵⁾, Horio Y, Takahashi T⁴⁾ : ASH1 gene is a specific therapeutic target for lung cancers with neuroendocrine features . Cancer Res, 65: 10680-10685, 2005.
- 003 Osada H⁶⁾, Tatematsu Y⁶⁾, Sugito N⁷⁾, Horio Y, Takahashi T⁴⁾ : Histone modification in the TGFbetaRII gene promoter and its significance for responsiveness to HDAC inhibitor in lung cancer cell lines . Mol Carcinog, 44: 233-241, 2005.

[総説及び単行本]

- 001 橋田豊明 : 分子標的療法 . COX-2 阻害剤 . 臨床腫瘍内科学入門 , 78 - 83 , 2005 .
- 002 橋田豊明 : トポイソメラーゼ阻害剤 . 癌化学療法 update , 195 - 200 , 2005 .

- 003 横田豊明：肺がん治療における COX-2 阻害剤 . 呼吸器科 , 8 : 238 - 244 , 2005 .
- 004 横田豊明：肺がんの最新の診断と治療 , 明日の臨床 , 17 : 15 - 24 , 2005 .
- 005 堀尾芳嗣：肺がん治療の現状と展望 , 現代医学 , 53 (1) : 5 - 14 , 2005 .
- 006 清水淳市 , 堀尾芳嗣 , 光富徹哉¹⁾：分子標的治療の臨床 [Molecular targeted therapy-non-small-cell lung cancer and gefitinib] , 癌と化学療法 , 32 : 1879 - 1885 , 2005 .

¹⁾胸部外科部 , ²⁾レジデント , ³⁾臨床研究医 , ⁴⁾名古屋大学 , ⁵⁾遺伝子病理診断部 , ⁶⁾分子腫瘍学部 , ⁷⁾任意研修生

血液・細胞療法部 / 薬物療法部

[原著]

- 001 Kawase T¹⁾, Hamazaki M²⁾, Ogura M, Kawase Y³⁾, Murayama T⁴⁾, Mori Y⁵⁾, Nagai H⁶⁾, Tateno M⁶⁾ Oyama T, Kamiya Y, Taji H, Kagami Y, Naoe T⁷⁾, Takahashi T⁸⁾, Morishima Y, Nakamura S⁸⁾: CD56/NCAM-positive Langherans cell sarcoma: a clinicopathologic study of 4 cases. Int J Hematol, May; 81 (4) : 323-9, 2005.
- 002 Kasugai Y⁹⁾, Tagawa H⁹⁾, Kameoka Y⁹⁾, Morishima Y, Nakamura S⁸⁾, Seto M⁹⁾: Identification of CCND3 and BYSL as candidate targets for the 6p21 amplification in diffuse large B-cell lymphoma. Clin Cancer Res, 1; 11 (23) : 8265-72, 2005.
- 003 Kanda Y¹⁰⁾, Sakamaki H¹¹⁾, Sao H¹²⁾, Okamoto S¹³⁾, Koder Y¹⁴⁾, Tanosaki R¹⁵⁾, Kasai M¹⁶⁾, Hiraoka A¹⁷⁾, Takahashi S¹⁸⁾, Miyawaki S¹⁹⁾, Kawase T¹⁾, Morishima Y, Kato S²⁰⁾: Japan Marrow Donor Program. : Effect of conditioning regimen on the outcome of bone marrow transplantation from an unrelated donor. Biol Blood Marrow Transplant, Nov; 11 (11) : 881-9, 2005.
- 004 Chou T²¹⁾, Sano M²¹⁾, Ogura M, Morishima Y, Itagaki H²⁰⁾, Tokuda Y²⁰⁾: Isolation and transplantation of highly purified auto-logous peripheral CD34+ progenitor cells: purging efficacy, hematopoietic reconstitution following high dose chemotherapy in patients with breast cancer: results of a feasibility study in Japan. Breast Cancer, 12 (3): 178-88, 2005.
- 005 Nakashima Y⁹⁾, Tagawa H⁹⁾, Suzuki R⁹⁾, Karnan S⁹⁾, Karube K²²⁾, Ohshima K²²⁾, Muta K²³⁾, Nawata H²³⁾, Morishima Y, Nakamura S⁸⁾, Seto M⁹⁾: Genome-wide array-based comparative genomic hybridization of natural killer cell lymphoma/leukemia: different genomic alteration patterns of aggressive NK-cell leukemia and extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type. Genes Chromosomes Cancer, Nov; 44 (3): 247-55, 2005.
- 006 Shimada K²⁴⁾, Yokozawa T²⁴⁾, Atsuta Y²⁴⁾, Kohno A²⁴⁾, Maruyama F²⁴⁾, Yano K²⁴⁾, Taji H, Kitaori K²⁴⁾, Goto S²⁴⁾, Iida H²⁴⁾, Morishima Y, Koder Y²⁴⁾, Naoe T²⁴⁾, Morishita Y²⁴⁾ : Solid tumors after hematopoietic stem cell transplantation in Japan: incidence, risk factors and prognosis. Bone Marrow Transplant, Jul; 36 (2): 115-21, 2005.
- 007 Tagawa H⁹⁾, Suguro M²⁵⁾, Tsuzuki S⁹⁾, Matsuo K²⁶⁾, Karnan S⁹⁾, Ohshima K²⁷⁾, Okamoto M²⁷⁾, Morishima Y, Nakamura S⁸⁾, Seto M⁹⁾: Comparison of genome profiles for identification of distinct subgroups of diffuse large B-cell lymphoma. Blood, Sep 1; 106 (5): 1770-7, 2005.
- 008 Terakura S⁷⁾, Murata M⁷⁾, Nishida T⁷⁾, Emi N⁷⁾, Akatsuka Y⁷⁾, Riddell SR²⁸⁾, Morishima Y, Koder Y¹⁴⁾, Naoe T⁷⁾: A UGT2B17-positive donor is a risk factor for higher transplant-related mortality and lower survival after bone marrow transplantation. Br J Haematol, Apr; 129 (2): 221-8, 2005.
- 009 Asano N⁸⁾, Suzuki R⁹⁾, Kagami Y, Ishida F²⁹⁾, Kitamura K³⁰⁾, Fukutani H³¹⁾, Morishima Y, Takeuchi K³²⁾, Nakamura S⁸⁾: Clinicopathologic and prognostic significance of cytotoxic molecule expression in nodal peripheral T-cell lymphoma, unspecified. Am J Surg Pathol, Oct; 29 (10): 1284-93, 2005.
- 010 Imamura M³³⁾, Asano S³⁴⁾, Harada M²³⁾, Ikeda Y¹³⁾, Kato K¹⁴⁾, Kato S²⁰⁾, Kawa K³⁵⁾, Kojima S⁷⁾, Morishima Y, Morishita Y³⁶⁾, Nakahata T³⁷⁾, Okamura J³⁸⁾, Okamoto S¹³⁾, Shiobara S³⁹⁾, Tanimoto M⁴⁰⁾, Tsuchida M⁴¹⁾, Atsuta Y⁷⁾, Yamamoto K, Tanaka J⁷⁾, Hamajima N⁷⁾, Koder Y¹⁴⁾: Current status of hematopoietic cell transplantation for adult patients with hematologic diseases and solid tumors in Japan. Int J Hematol, Feb; 83 (2): 164-78, 2006.
- 011 Demachi-Okamura A¹⁾, Ito Y¹⁾, Akatsuka Y¹⁾, Tsujimura K¹⁾, Morishima Y, Takahashi T¹⁾, Kuzushima K¹⁾: Epstein-Barr virus (EBV) latent membrane protein-1-specific cytotoxic T lymphocytes targeting EBV-carrying natural killer cell malignancies. Eur J Immunol, Mar; 36 (3): 593-602, 2006.
- 012 Terakura S⁷⁾, Murata M⁷⁾, Nishida T⁷⁾, Emi N⁷⁾, Akatsuka Y¹⁾, Morishima Y, Koder Y¹⁴⁾, Naoe T⁷⁾: Increased risk for treatment-related mortality after bone marrow transplantation in GSTM1-positive recipients. Bone Marrow Transplant, Feb; 37 (4): 381-6, 2006.
- 013 Atsuta Y⁷⁾, Suzuki R⁷⁾, Yamamoto K, Terakura S⁷⁾, Iida H¹²⁾, Kohno A³⁶⁾, Naoe T⁷⁾, Yano K⁴²⁾, Wakita A⁴²⁾, Taji H, Hamaguchi M⁵⁾, Koder Y¹⁴⁾, Sao H¹²⁾, Morishima Y, Hamajima N⁷⁾, Morishita Y³⁶⁾: Risk and prognostic factors for Japanese patients with chronic graft-versus-host disease after bone marrow transplantation. Bone Marrow Transplant, Feb; 37 (3): 289-96, 2006.
- 014 Suzuki T²⁶⁾, Matsuo K²⁶⁾, Ito H²⁶⁾, Hirose K²⁶⁾, Wakai K²⁶⁾, Saito T²⁶⁾, Sato S⁴³⁾, Morishima Y, Nakamura S⁸⁾, Ueda R⁴³⁾, Tajiima K²⁶⁾: A past history of gastric ulcers and Helicobacter pylori infection increase the risk of gastric malignant lymphoma. Carcinogenesis, Jan 7; [Epub ahead of print], 2006.
- 015 Ito Y¹⁾, Kondo E⁴⁰⁾, Demachi-Okamura A¹⁾, Akatsuka Y¹⁾, Tsujimura K¹⁾, Tanimoto M⁴¹⁾, Morishima Y, Takahashi T¹⁾, Kuzushima K¹⁾: Three immunoproteasome-associated subunits cooperatively generate a cytotoxic T-lymphocyte epitope of

- Epstein-Barr virus LMP2A by overcoming specific structures resistant to epitope liberation. *J Virol*, Jan; 80 (2): 883-90, 2006.
- 016 *Tobinai K¹⁵⁾, Watanabe T¹⁵⁾, Ogura M, Morishima Y, Ogawa Y²⁰⁾, Ishizawa K⁴⁴⁾, Minami H⁴⁵⁾, Utsunomiya A⁴⁶⁾, Taniwaki M⁴⁷⁾, Terauchi T⁴⁸⁾, Nawano S⁴⁸⁾, Matsusako M¹⁰⁾, Matsuno Y¹⁵⁾, Nakamura S⁸⁾, Mori S¹⁰⁾, Ohashi Y¹⁰⁾, Hayashi M⁴⁹⁾, Seriu T⁴⁹⁾, Hotta T²⁰⁾.* Phase II study of oral fludarabine phosphate in relapsed indolent B-Cell non-Hodgkin's lymphoma. *J Clin Oncol*, Jan 1;24 (1): 174-80, 2006.
- 017 *Ogawa Y²⁰⁾, Hotta T²⁰⁾, Tobinai K¹⁵⁾, Watanabe T¹⁵⁾, Sasaki Y⁴⁵⁾, Minami H⁴⁵⁾, Morishima Y, Ogura M, Seriu T⁴⁹⁾.* Phase I and pharmacokinetic study of oral fludarabine phosphate in relapsed indolent B-cell non-Hodgkin's lymphoma. *Ann Oncol*, Feb; 17 (2): 330-3, 2006.
- 018 *Suzuki R⁹⁾, Suzumiya J²²⁾, Nakamura S⁸⁾, Kagami Y, Kameoka JI⁴⁴⁾, Sakai C⁵⁰⁾, Mukai H⁵¹⁾, Takenaka K⁴⁰⁾, Yoshino T⁴⁰⁾, Tsuzuki T¹⁴⁾, Sugimori H⁵²⁾, Kawa K³⁵⁾, Kodera Y¹⁴⁾, Oshimi K⁵³⁾.* NK-cell Tumor Study Group. Hematopoietic stem cell transplantation for natural killer-cell lineage neoplasms. *Bone Marrow Transplant*, Feb; 37 (4): 425-31, 2006.
- 019 宮脇修一¹⁹⁾, 恵美宣彦⁷⁾, 三谷綱子⁵⁴⁾, 大屋敷一馬⁵⁵⁾, 北村邦朗³⁰⁾, 森下剛久³⁶⁾, 小川啓恭⁵⁶⁾, 小松則夫⁵⁷⁾, 相馬俊裕⁵⁶⁾, 玉置俊治⁵⁸⁾, 小杉浩史⁵⁹⁾, 大西一功⁴²⁾, 溝口秀昭⁶⁰⁾, 平岡 誠¹⁷⁾, 小寺良尚¹⁴⁾, 上田龍三⁴³⁾, 森島泰雄, 中川雅史⁵⁶⁾, 飛田 規⁶¹⁾, 杉本耕一⁵³⁾, 千葉 滋¹⁰⁾, 井上信正⁶²⁾, 濱口元洋⁵⁾, 古賀大輔, 玉置広哉⁶³⁾, 直江知樹⁷⁷⁾, 杉山治夫⁵⁶⁾, 高久史麿⁶⁴⁾: 急性骨髄性白血病(AML)191例の臨床経過とWT1 mRNA の発現量全国23施設による共同研究. 臨床血液, 46巻12号: 1279 - 1287, 2005.

¹⁾腫瘍免疫学部, ²⁾静岡県立こども病院, ³⁾北見赤十字病院, ⁴⁾国立病院機構熊本医療センター, ⁵⁾国立病院機構名古屋医療センター, ⁶⁾旭川医科大学, ⁷⁾名古屋大学, ⁸⁾遺伝子病理診断部, ⁹⁾遺伝子医療研究部, ¹⁰⁾東京大学, ¹¹⁾都立駒込病院, ¹²⁾名鉄病院, ¹³⁾慶應義塾大学, ¹⁴⁾名古屋第一赤十字病院, ¹⁵⁾国立がんセンター中央病院, ¹⁶⁾札幌北楡病院, ¹⁷⁾大阪府立成人病センター, ¹⁸⁾東京大学医学研究所, ¹⁹⁾群馬県済生会前橋病院, ²⁰⁾東海大学, ²¹⁾新潟県立がんセンター新潟病院, ²²⁾福岡大学, ²³⁾九州大学, ²⁴⁾名古屋BMT グループ, ²⁵⁾日本バイオロジカル情報科学コンソーシアム, ²⁶⁾疫学予防部, ²⁷⁾藤田保健衛生大学, ²⁸⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, ²⁹⁾信州大学, ³⁰⁾一宮市民病院, ³¹⁾県立愛知病院, ³²⁾財団法人癌研究会, ³³⁾北海道大学, ³⁴⁾早稲田大学, ³⁵⁾大阪府立母子保健総合医療センター, ³⁶⁾厚生連昭和病院, ³⁷⁾京都大学, ³⁸⁾国立病院機構九州がんセンター, ³⁹⁾金沢大学, ⁴⁰⁾岡山大学, ⁴¹⁾茨城県立こども病院, ⁴²⁾浜松医科大学, ⁴³⁾名古屋市立大学, ⁴⁴⁾東北大學, ⁴⁵⁾国立がんセンター東病院, ⁴⁶⁾今村病院分院, ⁴⁷⁾京都府立大学, ⁴⁸⁾帝京大学, ⁴⁹⁾日本シェーリング, ⁵⁰⁾千葉県がんセンター, ⁵¹⁾筑波大学, ⁵²⁾聖マリアンナ医科大学, ⁵³⁾順天堂大学, ⁵⁴⁾獨協医科大学, ⁵⁵⁾東京医科大学, ⁵⁶⁾大阪大学, ⁵⁷⁾山梨大学, ⁵⁸⁾りんくう総合医療センター, ⁵⁹⁾大垣市民病院, ⁶⁰⁾東京女子医科大学, ⁶¹⁾焼津市立総合病院, ⁶²⁾国立病院機構大阪医

療センター, ⁶³⁾国立病院機構大阪南医療センター, ⁶⁴⁾骨髓移植推進財団

[総説]

- 001 森島泰雄: 【血液疾患 state of arts】治療法をめぐる最近の進歩 移植と組織適合性抗原. 医学のあゆみ, 別冊 血液疾患 - state of arts Ver. 3 : 520 - 522, 2005 .
- 002 森島泰雄: 【臨床血液学 最近の進歩】同種造血幹細胞移植におけるHLA適合の臨床的意義. 総合臨床, 54巻6号 : 1730 - 1736 , 2005 .
- 003 森島泰雄: 【臨床免疫学 基礎研究の進歩と最新の臨床】臨床編 移植免疫 造血幹細胞移植. 日本臨床, 63巻増刊4 : 690 - 694 , 2005 .
- 004 森島泰雄: 【新医師臨床研修制度施行1年を経て】臨床研修の現状と課題 - 管理型専門病院 がんセンターにおける研修の現状と今後の展開. 全国自治体病院協議会雑誌, 44巻4号 : 74 - 76 , 2005 .
- 005 森島泰雄: GVHD 克服への道. GVHD 予防・治療マニュアル 森島泰雄(編), 南光堂, 1 - 3 , 2005 .
- 006 森島泰雄: GVHD とドナー選択非血縁者間骨髄移植. GVHD 予防・治療マニュアル 森島泰雄(編), 南光堂, 47 - 60 , 2005 .
- 007 森島泰雄: 造血幹細胞 同種造血幹細胞移植におけるHLA適合の必要性. Annual Review 血液2006 : 1 - 7 , 2006 .
- 008 森島泰雄, 吉田孝人¹⁾: HLA とKIRとの相互作用. 今日の移植, 19 (2): 199 - 209 , 2006 .
- 009 森島泰雄: 造血幹細胞移植(適応と方法). 今日の治療指針2006 , 医学書院, 472 - 476 , 2006 .
- 010 屋部登志雄²⁾, 森島泰雄: 小児幹細胞移植におけるGVHD 未解決の課題と新しい展開 NK細胞受容体KIR適合性とGVHD. 日本小児血液学会雑誌, 19巻2号 : 87 - 89 , 2005 .

¹⁾浜松医科大学, ²⁾東京都赤十字血液センター

臨床検査部・遺伝子病理診断部

[原著]

- 001 *Yatabe Y, Kosaka T¹⁾, Takahashi T²⁾, Mitsudomi T¹⁾:* EGFR Mutation Is Specific for Terminal Respiratory Unit Type Adenocarcinoma . Am J Surg Pathol , 29: 633-639, 2005 .
- 002 *Oka K³⁾, Oohira K³⁾, Yatabe Y, Tanaka T³⁾, Kurano K³⁾, Kosugi R³⁾, Murata M³⁾, Hakozaki H³⁾, Nishikawa T³⁾, Tsutsumi Y⁴⁾:* Fulminant myocarditis demonstrating uncommon morphology-a report of two autopsy cases. Virchows Arch, 446 : 259-264, 2005.
- 003 *Kitamura A, Yamashita Y⁵⁾, Sato Y⁶⁾, Hasegawa Y⁷⁾, Kojima H⁷⁾, Nagasawa T⁷⁾, Mori N⁵⁾:* Aggressive Lennert's lymphoma: report of three cases in comparison to non-aggressive Lennert's lymphoma . Pathol Int , 55: 626-631, 2005 .

- 004 *Kitamura A, Yamashita Y⁵⁾, Hasegawa Y⁷⁾, Kojima H⁷⁾, Nagasawa T⁷⁾, Mori N⁵⁾*: Primary lymphoma arising in the nasal cavity among Japanese. Histopathology, 47: 523-532, 2005.
- 005 *Toooka S⁸⁾, Yatabe Y, Tokumo M⁸⁾, Ichimura K⁸⁾, Asano H⁸⁾, Tomii K⁸⁾, Aoe M⁸⁾, Yanai H⁸⁾, Date H⁸⁾, Mitsudomi T¹⁾, Shimizu N⁸⁾*: Mutations of epidermal growth factor receptor and K-ras genes in adenosquamous carcinoma of the lung . Int J Cancer, 118: 1588-1590, 2006.
- 006 *Takeuchi T²⁾, Tomida S²⁾, Yatabe Y, Kosaka T¹⁾, Osada H⁹⁾, Yanagisawa K²⁾, Mitsudomi T¹⁾, Takahashi T²⁾*: Expression profile-defined classification of lung adenocarcinoma shows close relationship with underlying major genetic changes and clinicopathologic behaviors. J Clin Oncol, 24: 1679-1688, 2006.
- 007 *Kobayashi M, Ueyama Y, Nakanishi H¹⁰⁾, Ishida H, Takahashi E, Nakamura S, Koshikawa T¹¹⁾, Yatabe Y*: Immunocytochemical detection using CDX2: An aid for discerning tumor involvement in ascites cytology. Cancer, 108: 114-118, 2006.

¹⁾胸部外科 , ²⁾名大腫瘍分子医学 , ³⁾水戸済生会病院 , ⁴⁾藤田保健衛生大 , ⁵⁾名大生体反応病理学 , ⁶⁾茨城西南医療センター病院 , ⁷⁾筑波大 , ⁸⁾岡山大 , ⁹⁾分子腫瘍学部 , ¹⁰⁾腫瘍病理学部 , ¹¹⁾愛知県立看護大

[総説]

- 001 谷田部恭 , 高橋 隆¹⁾ , 光富徹哉²⁾ : 【肺の上皮とEGFシグナルの基礎と臨床 肺腺癌 - EGFR変異・分子標的治療薬】肺腺癌に見いだされた gain of function 変異 EGFR 遺伝子変異と肺腺癌の組織型 . 分子呼吸器病 , 9巻2号 : 121 - 127 , 2005 .
- 002 谷田部恭 , 光富徹哉²⁾ : 最近における癌遺伝子・抑制遺伝子の研究 肺癌 肺癌におけるEGFR遺伝子変異 . Biotherapy , 20巻20号 : 223 - 230 , 2006 .

¹⁾名大 , ²⁾胸部外科

[症例報告]

- 001 *Kitamura A, Yamashita Y¹⁾, Mori N¹⁾*: CD20-positive cytotoxic T cell lymphoma:Report of two cases and review of the literature. J Clin Exp Hematopathol, 45: 45-50, 2005.
- 002 梶浦 大¹⁾ , 木村亜紀子¹⁾ , 古松了昭¹⁾ , 棚橋千里²⁾ , 谷田部恭 , 森 尚義¹⁾ : 腹水貯留で発症した、腹膜中皮腫の一例 . 現代医学 , 53巻 2 号 : 307 - 310 , 2005 .
- 003 佐々木英一 , 山下依子¹⁾ , 藤内 祝¹⁾ , 光篠健司¹⁾ , 山本憲幸¹⁾ , 森 尚義¹⁾ : G-CSF 産生舌癌により好中球の著明な増加をきたした一例 . 現代医学 , 52巻 3 号 : 515 - 520 , 2005 .

¹⁾名大 , ²⁾南生協病院

頭頸部外科

- 001 *Goto M¹⁾, Tsukamoto T¹⁾, Inada K¹⁾, Mizoshita T¹⁾, Ogawa T, Terada A, Hyodo I, Shimozato K²⁾, Hasegawa Y, Tatematsu M*: Loss of p21 (WAF1/CIP1) expression in invasive fronts of oral tongue squamous cell carcinomas is correlated with tumor progression and poor prognosis. Oncol Rep, 14 (4): 837-46, 2005.
- 002 *Terada A, Hasegawa Y, Goto M¹⁾, Sato E³⁾, Hyodo I, Ogawa T, Nakashima T⁴⁾, Yatabe Y⁵⁾*: Sentinel lymph node radiolocalization in clinically negative neck oral cancer. Head Neck, 28: 114-120, 2005.
- 003 *Ogawa T, Terada A, Hyodo I, Ando A⁶⁾, Suzuki Y⁶⁾, Ozawa T⁶⁾, Hasegawa Y* : A Phase I study of docetaxel and cisplatin for advanced squamous cell carcinoma of the head and neck. Gan To Kagaku Ryoho, 32 (7): 977-81, 2005.
- 004 *Goto M¹⁾, Hasegawa Y, Terada A, Hyodo I, Hanai N⁷⁾, Ijichi K⁷⁾, Yamada H⁴⁾, Fujimoto Y⁴⁾, Ogawa T* : Prognostic significance of late cervical metastasis and distant failure in patients with stage I and II oral tongue cancers. Oral Oncol, 41(1): 62-9, 2005.
- 005 *Tukuda M⁸⁾, Kida A⁹⁾, Fijii M¹⁰⁾, Kono N¹¹⁾, Yoshihara T¹²⁾, Hasegawa Y, Sugita M¹³⁾* and Chemotherapy Study Group of Head and Neck Cancer: Randomized scheduling feasibility study of S-1 for adjuvant chemotherapy in advanced head and neck cancer. British Journal of Cancer, 93: 884-889, 2005.
- 006 長谷川泰久 , 斎川雅久¹⁴⁾ , 林崎勝武¹⁵⁾ , 菅澤 正¹⁶⁾ , 岸本誠司¹⁷⁾ , 中島 格¹⁸⁾ , 西條 茂¹⁹⁾ , 川端一嘉²⁰⁾ , 吉 積隆²¹⁾ , 西島 渡²²⁾ , 大山和一郎²³⁾ , 富田吉信²⁴⁾ , 丹生健一²⁵⁾ , 藤井 隆²⁶⁾ , 甲能直幸¹⁾ , 藤井正人¹⁰⁾ , 浅井昌大²⁷⁾ , 中谷宏章²⁸⁾ , 高北晋一²⁹⁾ , 門田伸也³⁰⁾ , 鬼塚哲郎³¹⁾ , 朝陰孝宏³²⁾ , 宮崎眞和¹⁴⁾ : 頸部郭清術の分類と名称に関する試案 . 頭頸部癌 , 31 (1) : 71 - 78 , 2005 .
- 007 長谷川泰久 : 6 . 中咽頭癌の手術 1) 中咽頭癌手術のための臨床解剖 イラスト手術手技のコツ . 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 咽喉頭頸部編 , p128 - 131 , 2005 .
- 008 長谷川泰久 : 6 . 中咽頭癌の手術 2) 中咽頭腔へのアプローチ 下顎骨スティング法 イラスト手術手技のコツ . 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 咽喉頭頸部編 , p138 - 140 , 2005 .
- 009 長谷川泰久 : 6 . 中咽頭癌の手術 4) 側壁進行癌の切除と再建 下顎骨と翼と突筋の処理 イラスト手術手技のコツ . 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 咽喉頭頸部編 , p145 - 147 , 2005 .
- 010 加藤久和³³⁾ , 長谷川泰久 , 藤本保志⁴⁾ : 6 . 中咽頭癌の手術 4) 側壁進行癌の切除と再建 遊離日弁による再建 イラスト手術手技のコツ . 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 咽喉頭頸部編 , p148 - 150 , 2005 .
- 011 加藤久和³³⁾ , 長谷川泰久 , 藤本保志⁴⁾ : 6 . 中咽頭癌の手術 5) 軟口蓋の機能再建 遊離弁による軟口蓋再建 イラスト手術手技のコツ . 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 咽喉頭頸部編 , p157 - 160 , 2005 .
- 012 小川徹也 安藤 篤⁶⁾ , 寺田聰広 , 兵藤伊久夫 鈴木康士⁶⁾ , 小澤泰次郎⁶⁾ , 長谷川泰久 : 頸部郭清術の標準化と今後の

- 展開 - Planned Neck Dissection (計画的頸部郭清術). 頭頸部癌, 31 (3): 387 - 389 , 2005 .
- 013 伊地知圭⁷⁾, 長谷川泰久, 小川徹也, 寺田聰広, 兵藤伊久夫, 山田裕子⁴⁾, 村上信吾⁷⁾: 原発不明頸部リンパ節転移症例の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 108(11): 1083 - 1089 , 2005 .
- 014 斎川雅久¹⁴⁾, 岸本誠司¹⁷⁾, 中島 格³⁴⁾, 長谷川泰久, 西條茂¹⁹⁾, 川端一嘉²⁰⁾, 吉積 隆²¹⁾, 西嶌 渡²²⁾, 丹生健一²⁵⁾, 甲能直幸¹¹⁾, 大山和一郎²³⁾, 藤井 隆²⁶⁾, 富田吉信²⁴⁾, 浅井昌大²⁷⁾, 菅澤 正¹⁶⁾, 藤井正人¹⁰⁾, 中谷宏章²⁸⁾, 林崎勝武¹⁵⁾, 朝陰孝宏³²⁾, 門田伸也³⁰⁾, 鬼塚哲郎³¹⁾, 高北晋一²⁹⁾, 宮崎眞和¹⁴⁾, 古川まどか³⁵⁾, 尾尻博也³⁶⁾: 頸部郭清術の手術式の均一化に関する研究. 頭頸部癌, 32 (1): 72 - 80 , 2006 .
- 015 山田裕子⁴⁾, 越川 卓³⁷⁾, 菅沼良則⁷⁾, 長谷川泰久: 甲状腺および頸部リンパ節における超音波ガイド下非吸引穿刺細胞診. 日本臨床細胞学会雑誌, 45 (2): 84 - 90 , 2006 .

¹⁾腫瘍病理学, ²⁾愛知学院大学口腔外科学第二講座, ³⁾福島県立医科大学口腔外科, ⁴⁾名古屋大学医学部耳鼻咽喉科, ⁵⁾遺伝子病理診断部, ⁶⁾レジデンツ, ⁷⁾名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科, ⁸⁾横浜市立大学医学部耳鼻咽喉科, ⁹⁾日本大学医学部耳鼻咽喉科, ¹⁰⁾国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科, ¹¹⁾杏林大学医学部耳鼻咽喉科, ¹²⁾東京女子医科大学耳鼻咽喉科, ¹³⁾東邦大学医学部衛生学講座, ¹⁴⁾国立がんセンター東病院頭頸科, ¹⁵⁾千葉県がんセンター頭頸科, ¹⁶⁾東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覺運動機能医学大講座耳鼻咽喉科・頭頸部外科, ¹⁷⁾東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎面頭頸部機能再建学系専攻頭頸部再建学講座頭頸部外科, ¹⁸⁾久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, ¹⁹⁾宮城県立がんセンター耳鼻咽喉科, ²⁰⁾癌研有明病院頭頸科, ²¹⁾群馬県立がんセンター頭頸科, ²²⁾埼玉県立がんセンター頭頸部外科, ²³⁾国立がんセンター中央病院頭頸科, ²⁴⁾国立病院機構九州がんセンター耳鼻咽喉科, ²⁵⁾神戸大学大学院医学系研究科器官治療医学講座耳鼻咽喉・頭頸部外科, ²⁶⁾大阪府立成人病センター耳鼻咽喉科, ²⁷⁾国立がんセンター中央病院頭頸科, ²⁸⁾高知大学医学部神経統御学講座聴平衡・嚥下機能統御学分野, ²⁹⁾国立病院機構京都医療センター耳鼻咽喉科, ³⁰⁾国立病院機構四国がんセンター耳鼻咽喉科, ³¹⁾静岡県立静岡がんセンター頭頸科, ³²⁾東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覺運動機能医学大講座耳鼻咽喉科・頭頸部外科, ³³⁾岐阜県立多治見病院形成外科, ³⁴⁾久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, ³⁵⁾神奈川県立がんセンター頭頸部外科, ³⁶⁾東京慈恵会医科大学放射線医学講座, ³⁷⁾愛知県看護大学病理部

胸部外科部

[原著]

- 001 Karube Y¹⁾, Tanaka H²⁾, Osada H²⁾, Tomida S²⁾, Tatematsu Y²⁾, Yanagisawa K²⁾, Yatabe Y³⁾, Takamizawa J²⁾, Miyoshi S¹⁾, Mitsudomi T, and Takahashi T: Reduced expression of Dicer associated with poor prognosis in lung cancer patients. Cancer Sci, 96, 111-115, 2005.

- 002 Mitsudomi T, Kosaka T⁴⁾, Endoh H⁴⁾, Horio Y⁵⁾, Hida T⁵⁾, Mori S, Hataoka S, Shinoda M, Takahashi T²⁾, and Yatabe Y³⁾: Mutations of the Epidermal Growth Factor Receptor Gene Predict Prolonged Survival After Gefitinib Treatment in Patients with Non-Small-Cell Lung Cancer With Postoperative Recurrence. J Clin Oncol, 23, 2513-2520, 2005.

[総説・その他]

- 001 Tomida S²⁾, Yatabe Y³⁾, Yanagisawa K²⁾, Mitsudomi T, and Takahashi T²⁾: Throwing new light on lung cancer pathogenesis: Updates on three recent topics. Cancer Sci, 96, 63-68, 2005.
- 002 Toyooka S⁶⁾, Kiura K⁶⁾, and Mitsudomi T: EGFR mutation and response of lung cancer to gefitinib. N Engl J Med, 352, 2136; author reply 2136, 2005.
- 003 篠田雅幸, 波戸岡俊三, 森 正一, 光富徹哉: 癌治療のプロトコール 2005-2006 食道癌治療のプロトコール. 臨床外科, 60 (11), 医学書院 : 7 - 14 , 2005 .
- 004 光富徹哉: 肺癌の遺伝子診断. In: 松島綱治, 酒井敏行, 石川 昌, 稲寺秀邦 (eds.). 予防医学事典, 東京: 朝倉書店 : 268 - 270 , 2005 .
- 005 光富徹哉: 検診とゲノム診断. 肺癌, 45 ; 157 - 165 2005 .
- 006 光富徹哉, 高坂貴行⁴⁾, 遠藤秀紀⁴⁾, 谷田部恭³⁾: 分子マークター EGFR 遺伝子変異発見の衝撃. MOOK 肺癌の臨床, : 247 - 257 , 2005 .
- 007 光富徹哉, 高坂貴行⁴⁾, 遠藤秀紀⁴⁾, 谷田部恭³⁾: 肺癌における EGFR 遺伝子の突然変異と分子標的治療発見から一年をへて. Cancer Frontier, 7 , : 89 - 96 , 2005 .
- 008 光富徹哉: 肺癌における EGFR 変異の集積. 分子呼吸器病, 9 , : 128 - 132 , 2005 .
- 009 高坂貴行, 遠藤秀紀⁷⁾, 谷田部恭³⁾, 光富徹哉: 肺癌のトランセレーショナルリサーチ EGFR 遺伝子変異 . 癌と化学療法, 32巻 6 号, 癌と化学療法社 : 750 - 758 , 2005 .
- 010 光富徹哉: EGFR 遺伝子変異と EGFR チロシンキナーゼ阻害剤. Focus on Oncology, 4 , : 17 - 19 , 2005 .
- 011 光富徹哉: EGFR 遺伝子変異- ゲフィチニブとの関連を探る. 分子呼吸器病, 9 , : 501 - 503 , 2005 .
- 012 遠藤秀紀⁴⁾, 高坂貴行⁴⁾, 谷田部恭³⁾, 光富徹哉: 遺伝子診断の新しい試み EGFR 遺伝子変異を中心に. Lung Cancer Today 2005 夏号, 5巻 3号, メディカルレビュー社 : 15 - 18 , 2005 .
- 013 光富徹哉: EGF 受容体遺伝子変異とゲフィチニブの感受性. がん分子標的の治療, 3 , : 304 - 311 , 2005 .
- 014 雪上晴弘⁴⁾, 光富徹哉: 肺癌に対する低侵襲外科手術の現状と進歩. Pharma Medica, 23 , : 23 - 27 , 2005 .
- 015 森 正一, 光富徹哉: 肺癌の手術療法. コンセンサス癌治療, 4巻 4号, へるす出版 : 186 - 189 , 2005 .
- 016 高坂貴行, 遠藤秀紀⁷⁾, 谷田部恭³⁾, 光富徹哉: EGFR 遺伝子変異とゲフィチニブ感受性. 呼吸器科, 9巻 2号, 科学評論社 : 151 - 158 , 2006 .

[症例報告]

- 001 光富徹哉, 森正一, 岡阪敏樹⁴⁾: 広範な GGO 病変の変化を CT で 9 年間フォローできた肺腺癌症例. 現代医学, 53, : 159 - 161, 2005.

¹⁾独協大学, ²⁾名古屋大学, ³⁾遺伝子病理診断部, ⁴⁾レジデント,

⁵⁾呼吸器内科, ⁶⁾岡山大学, ⁷⁾群馬大学総合病態外科学

乳腺科部

- 001 Iwata H, Nakamura S¹⁾, Toi M²⁾, Shin E³⁾, Masuda N⁴⁾, Ohno S⁴⁾, Takatsuka Y⁵⁾, Hisamatsu K⁶⁾, Yamazaki K⁷⁾, Kusama M⁸⁾, Kaise H⁸⁾, Sato Y⁹⁾, Kuroi K²⁾, Akiyama F¹⁰⁾, Tsuda H¹¹⁾, Kurosumi M¹²⁾: Interim analysis of a phase II trial of cyclophosphamide, epirubicin, 5-fluorouracil (CEF) followed by docetaxel as preoperative chemotherapy for early stage breast carcinoma. Breast Cancer, 12, Springer: 99-103, 2005.

- 002 Hirose K¹³⁾, Imaeda N¹³⁾, Tokudome K¹³⁾, Goto C¹³⁾, Wakai K¹³⁾, Matsuo K¹³⁾, Ito H¹⁴⁾, Toyama T, Iwata H, Tokudome S¹³⁾, Tajima K¹³⁾: Soybean products and reduction of breast cancer risk: a case-control study in Japan. British Journal of Cancer 93, BJC:15-22, 2005.

- 003 Tanaka D¹³⁾, Hishida A¹³⁾, Matsuo K¹³⁾, Iwata H, Shinoda M¹⁵⁾, Yamamura Y¹⁶⁾, Kato T¹⁶⁾, Hataoka S¹⁵⁾, Mitsudomi T¹⁵⁾, Kagami Y¹⁷⁾, Ogura M¹⁷⁾, Tajima K¹³⁾, Suyama M¹⁸⁾, Naito M¹⁹⁾, Yamamoto K¹³⁾, Tamakoshi A¹³⁾, Hamajima M¹³⁾: polymorphism of dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD) Cys29Arg and risk of six malignancies in Japanese. Nagoya J. Med. Sci, 67, 海文堂出版: 117 - 124, 2005.

- 004 Piccart-Gebhart M²⁰⁾, Procter M²⁰⁾, Leyland-Jones B²⁰⁾, Goldhirsch A²⁰⁾, Untch M²⁰⁾, Smith I²⁰⁾, Gianni L²⁰⁾, Baselga J²⁰⁾, Bell R²⁰⁾, Jackisch C²⁰⁾, Cameron D²⁰⁾, Dowsett M²⁰⁾, Barrios C²⁰⁾, Steger G²⁰⁾, Huang C²⁰⁾, Andersson M²⁰⁾, Inbar M²⁰⁾, Lichinitser M²⁰⁾, Lang I²⁰⁾, Nitz U²⁰⁾, Iwata H, Thomassen P²⁰⁾, Lohrisch C²⁰⁾, Suter M²⁰⁾, Rosschoff J²⁰⁾, St T²⁰⁾, Greatorex V²⁰⁾, Ward C²⁰⁾, Straehle C²⁰⁾, McFadden E²⁰⁾, Dolci S²⁰⁾, Gelber R²⁰⁾: Rastuzumab after Adjuvant Chemotherapy in HER2-Positive Breast Cancer. N Engl J Med, 353, 東京大学出版会: 1659 - 1672, 2005.

- 005 Matsushima S²¹⁾, Sasaki F²¹⁾, Yamaura H²¹⁾, Iwata H, Ohsaki H²¹⁾, Era S²¹⁾, Sogami M²¹⁾, Inaba T²¹⁾, Uike M²¹⁾, Kinoshita Y²¹⁾: Equivalent cross-relaxation rate imaging for sentinel lymph node biopsy in breast carcinoma. Magnetic Resonance in Medicine, 54, Inter Science: 1300-1304, 2005.

- 006 亀井桂太郎, 青木桃子²²⁾, 水谷三浩, 遠山竜也, 安藤由明²³⁾, 太田大介⁸⁾, 川口暢子²⁴⁾, 若林俊彦²⁵⁾, 岩田広治: 脳室腹腔シャントの経路変更を要した乳癌の 1 手術例 乳癌の臨床, 20(4), 篠原出版新社: 11 - 314, 2005.

- 007 岩田広治: 日本における臨床第相試験の課題 - HERA 試験に学ぶ - . The Medical Oncologists 1(3), ターゲス株

式会社: 24 - 29, 2005.

- 008 岩田広治: 特集 乳がんの診断と治療 - 乳がんの手術療法 - . 産科と婦人科, 72(1), 医学書院: 54 - 61, 2005.
- 009 遠山竜也, 岩田広治: 特集 これからの乳癌治療薬 Vinorelbine. 乳癌の臨床, 20(3), 篠原出版新社: 186 - 195, 2005.
- 010 藤田崇史²⁶⁾, 岩田広治: 手術 - 術式の適応基準. 乳癌診療ハンドブック, 中外医学社: 32 - 38, 2005.
- 011 岩田広治: 乳がんからだとこころを守る. 別冊 NHK きょうの健康, NHK 出版: 16 - 19, 2005.
- 012 岩田広治: Auchincloss-Madden 法. 乳癌の手術. 改訂第 3 版, 南江堂: 46 - 52, 2005.
- 013 岩田広治: 乳癌 primary systemic treatment (PST) の現況. 乳房・甲状腺外科, 14, インターメルク: 24 - 33, 2005.
- 014 岩田広治: 内科医が知っておくべきがん治療 コモンキヤンサーズ最新情報 - 内科医に必要な乳腺疾患の知識 - . 内科臨床メティチーナ. 42(11), 医学書院: 1960 - 1962, 2005.
- 015 藤田崇史²⁶⁾, 岩田広治: 乳癌治療の最近の進歩. 現代医学, 53(1), 愛知県医師会: 15 - 21, 2005.
- 016 川口暢子²⁴⁾, 安藤由明²³⁾, 水谷三浩, 宮村広樹²¹⁾, 堀田勝平²¹⁾, 角田伸行, 藤田崇史²⁶⁾, 遠山竜也, 岩田広治: センチネルリンパ節の検査法と意義. 臨床画像, 21(10), メディカルピュア社: 1106 - 1117, 2005.
- 017 遠山竜也: 特集・「乳癌化学療法におけるサポートイブケア」悪心・嘔吐に対するサポートイブケア. 乳癌の臨床, 21(1), 篠原出版新社: 6 - 13, 2006.
- 018 近藤直人²⁶⁾, 岩田広治: 手術法の選択: 乳房温存療法か乳房切除か. 乳房外科の要点と盲点, 第 2 版, 文光堂: 124 - 129, 2005.
- 019 近藤直人²⁶⁾, 岩田広治: マンモグラフィにおける乳腺濃度の検討. 映像情報 Medical, volume38 No. 3, 産業開発機構株式会社: 347 - 350, 2005.
- 020 藤田崇史²⁶⁾: 術式の適応基準. 乳癌診療ハンドブック, 中外医学社: 85 - 98, 2005.
- 021 藤田崇史²⁶⁾: 乳癌治療の最近の進歩. 現代医学, 53巻, 愛知県医師会: 15 - 22, 2005.
- 022 亀井桂太郎: 脳室腹腔シャントの経路変更を要した乳癌の 1 手術例. 乳癌の臨床, 20巻 4 号, 篠原出版新社: 311 - 314, 2005.

¹⁾聖路加国際病院外科, ²⁾都立駒込病院外科, ³⁾大阪医療センター, ⁴⁾九州がんセンター乳腺科, ⁵⁾関西労災病院外科, ⁶⁾安佐市民病院外科, ⁷⁾旭川医科大学第 1 外科, ⁸⁾東京医科大学第 3 外科講座, ⁹⁾名古屋医療センター, ¹⁰⁾癌研有明病院病理部, ¹¹⁾防衛医科大学第 2 病理, ¹²⁾埼玉県立がんセンター病理科, ¹³⁾愛知県がんセンター疫学予防部, ¹⁴⁾愛知県がんセンター腫瘍病理学部, ¹⁵⁾愛知県がんセンター胸部外科, ¹⁶⁾愛知県がんセンター消化器外科, ¹⁷⁾愛知県がんセンター血液細胞療法科, ¹⁸⁾愛知県がんセンター愛知病院, ¹⁹⁾名古屋大学疫学予防部, ²⁰⁾Herceptin Adjuvant (HERA) Trial Study Team, ²¹⁾愛知県がんセンター放射線診断部, ²²⁾名古屋大学, ²³⁾名古屋市立大学第 2 外科, ²⁴⁾医療

法人豊田会刈谷豊田総合病院外科，²⁵⁾名古屋大学医学部脳神経外科，²⁶⁾レジデント

消化器外科部

[原著]

- 001 *Yasui K, Shimizu Y*: Surgical treatment for metastatic malignancies. Anatomical resection of liver metastasis: indications and outcomes. *Int J Clin Oncol*, 10: 89-96, 2005.
- 002 *Nakanishi H¹⁾, Yasui K, Ikehara Y¹⁾, Yokoyama H²⁾, Munesue S³⁾, Kodera Y²⁾, Tatematsu M¹⁾*: Establishment and characterization of three novel human gastric cancer cell lines with differentiated intestinal phenotype derived from liver metastasis. *Clin Exp Metastas*, 22: 137-147, 2005.
- 003 *Yamachika T¹⁾, Nakanishi H¹⁾, Yasui K, Ikehara Y¹⁾, Niwa T¹⁾, Tatematsu M¹⁾, Fukushima S⁴⁾*: Establishment and characterization of a human colonic mucinous carcinoma cell line with predominant goblet-cell differentiation from liver metastasis. *Pathol Int*, 55: 550-557, 2005.
- 004 *Shimizu Y, Yasui K, Fuwa N⁵⁾, Arai Y⁶⁾, Yamao K⁷⁾*: Late Complication in Patients Undergoing Pancreatic Resection with Intraoperative Radiation Therapy -Gastrointestinal Bleeding with Occlusion of the Portal System-Journal of Gastroenterology and Hepatology, 20 (8): 1235-1240, 2005.
- 005 *Shimizu Y, Yasui K, Matsueda K⁸⁾, Yanagisawa A⁹⁾, Yamao K⁷⁾*: Small carcinoma of the pancreas is curable: New computed tomography finding, pathological study and postoperative results from a single institute. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 20 (10): 1591-1594, 2005.
- 006 *Ito S, Nakanishi H¹⁾, Kodera Y²⁾, Mochizuki Y, Tatematsu M¹⁾, Yamamura Y*: Prospective validation of quantitative CEA mRNA detection in peritoneal washes in gastric carcinoma patients. *British Journal of Cancer*, 93 (9): 986-992, 2005.
- 007 *Mochizuki Y, Kodera Y²⁾, Fujiwara M²⁾, Ito S, Yamamura Y, Sawaki A⁷⁾, Yamao K⁷⁾, Kato T*: Laparoscopic Wedge Resection for Gastrointestinal Stromal Tumors of the Stomach: Initial Experience. *Surg*, today, 36: 341-347, 2006.
- 008 *Sakamoto J¹⁰⁾, Chin K⁸⁾, Kondo K¹¹⁾, Kojima H¹²⁾, Terashima M¹³⁾, Yamamura Y, Tsujinaka T¹⁴⁾, Hyodo I¹⁵⁾, Koizumi W¹⁶⁾*: Phase II study of a 4-week capecitabine regimen in advanced or recurrent gastric cancer. *Anti-Cancer Drugs*, 17: 231-236, 2006.
- 009 清水泰博，安井健三：小脣癌（TS1）の手術成績。外科治療，93（3）: 337 - 338 , 2005 .
- 010 伊藤誠二，小寺泰弘²⁾，望月能成，山村義孝：5 - FU 系抗癌剤抵抗性の進行・再発胃癌に対する Weekly Paclitaxel 療法 の Feasibility Study，癌と化学療法，32（10）: 1427 - 1430 , 2005 .

射線治療部，⁶⁾国立がんセンター中央病院放射線診断部，⁷⁾消化器内科，⁸⁾癌研究会付属病院，⁹⁾京都府立医科大学，¹⁰⁾京都大学大学院医学研究科疫学情報管理学講座，¹¹⁾国立病院機構名古屋医療センター，¹²⁾愛知県がんセンター愛知病院，¹³⁾福島県立医科大学，¹⁴⁾国立病院大阪医療センター外科，¹⁵⁾独立行政法人四国がんセンター，¹⁶⁾北里大学医学部消化器内科

[症例検討]

- 001 小森康司，小林陽一郎¹⁾，竹内英司¹⁾：早期盲腸癌に起因し，多彩な病変を有した成人型腸重積症の1例。日本大腸肛門病学会雑誌，58（4）: 200 - 205 , 2005 .
- 002 徳山泰治²⁾，清水泰博，安井健三：術後3年無再発生存中の大動脈周囲リンパ節転移陽性進行胆嚢癌の1例。日消外科誌，38（6）: 667 - 672 , 2005 .
- 003 三澤一成³⁾，清水泰博，安井健三：肺癌肺転移の1切除例。日消外会誌39（3）: 334 - 339 , 2006 .

¹⁾名古屋第一赤十字病院外科，²⁾岐阜大学付属病院外科，³⁾名古屋大学大学院医学研究科病態制御外科

[総説]

- 001 *Yasui K, Shimizu Y*: Surgical treatment for metastatic malignancies. Anatomical resection of liver metastasis: indications and outcomes. *Int J Clin Oncol* , 10 (2): 86-96, 2005.
- 002 金光幸秀：大腸癌の肺への転移と治療。日本医事新報，(4225),: 89 - 89 , 2005 .
- 003 山村義孝，伊藤誠二，望月能成：胃全摘後の空腸間置再建術－愛知県がんセンター中央病院の工夫とコツ－。消化器外科，28（10）: 1453 - 1461 , 2005 .
- 004 山村義孝，伊藤誠二，望月能成：胃全摘術の適応と手技。外科治療，92（5）: 527 - 533 , 2005 .

[単行本]

- 001 安井健三，清水泰博，加藤知行：肝転移のすべて2 治療1). 手術療法，門田守人，松浦成昭編。永井書店 大阪：191 - 197 , 2005 .

[分担執筆]

- 001 清水泰博，安井健三：肝がんの理解 クリニカルスタディ，26 : 45 - 49 , 2005 .
- 002 安井健三，清水泰博，加藤知行：手術療法。癌転移のメカニズムがよくわかる肝転移のすべて - 臨床編、治療 - ，門田守人，松浦成昭編，永井書店，大阪：191 - 199 , 2005 .
- 003 小森康司，加藤知行，平井 孝，金光幸秀，安井健三，清水泰博，森 武生¹⁾，杉原健一²⁾，望月英隆³⁾，亀岡信悟⁴⁾，龜山雅男⁵⁾，河原正樹⁶⁾，小林 薫⁷⁾：転移性大腸癌の治療1大腸癌肝転移に対する熱凝固療法の現状。大腸疾患NOW2006，武藤徹一郎，渡辺英伸，杉原健一，多田正大，日本メディカルセンター，日本：159 - 169 , 2006 .

¹⁾研究所腫瘍病理，²⁾名古屋大学大学院医学研究科病態制御外科，³⁾京都産業大学分子生物学部，⁴⁾大阪市立大学医学研究科，⁵⁾放

¹⁾都立駒込病院，²⁾東京医科歯科大学大学院腫瘍外科，³⁾防衛医

科大学校第一講座, ⁴⁾東京女子医科大学第二外科, ⁵⁾ベルランド
総合病院外科, ⁶⁾関東中央病院消化器外科, ⁷⁾公立昭和病院外科

整形外科部

- 001 Kawai A¹⁾, Umeda T¹⁾, Wada T²⁾, Ihara K³⁾, Isu K⁴⁾, Abe S⁵⁾, Ishii T⁶⁾, Sugiura H, Araki N⁷⁾, Ozaki T⁸⁾, Yabe H⁵⁾, Hasegawa T¹⁾, Tsugane S¹⁾, Beppu Y¹⁾: JMOG Group: Alternating sequential chemotherapy with high-dose ifosfamide and doxorubicin/cyclophosphamide for adult non-small round cell soft tissue sarcomas. *J Orthop Sci*, 10 (3): 258-63, 2005.
- 002 Katagiri H⁹⁾, Takahashi M, ⁹⁾Wakai K⁹⁾, Sugiura H, Kataoka T¹⁰⁾, Nakanishi K¹¹⁾: Prognostic factors and a scoring system for patients with skeletal metastasis. *J Bone Joint Surg Br*, 87 (5): 698-703, 2005.
- 003 Yamada K, Sugiura H, Takahashi M⁹⁾: Single center experience of treatment of Ewing's family of tumors in Japan. *J Orthop Sci*: 11 (1), 34-41, 2006.
- 004 杉浦英志: 悪性腫瘍とリハビリテーション. 3. 骨転移と運動負荷. *MB Med Reha*: 60, 15 - 21, 2005.
- 005 杉浦英志, 山田健志, 和佐潤志, 杉浦孝彦¹²⁾, 光富徹哉¹³⁾: 肺癌骨転移における外科的治療の適応. 日整会誌 (J Jpn. Orthop. Assoc.): 79, 549 - 554, 2005.
- 006 杉浦英志: 骨転移の臨床的特徴と治療について. 愛知県整形外科医会会報: 20, 94 - 102, 2005.
- 007 山田健志, 杉浦英志, 鈴木喜貴¹⁴⁾, 神谷悦功¹⁵⁾, 中村栄男¹⁶⁾, 谷田部恭¹⁷⁾, 高橋恵美子: 骨盤小円形細胞腫瘍の1例. 東海骨軟部腫瘍: 17, 7 - 8, 2005.
- 008 和佐潤志, 杉浦英志, 山田健志, 金光幸秀¹⁸⁾, 中村栄男¹⁶⁾, 谷田部恭¹⁷⁾, 高橋恵美子¹¹⁾: 左臀部軟部肉腫の1例. 東海骨軟部腫瘍: 17, 19 - 20, 2005.
- 009 和佐潤志, 杉浦英志, 山田健志, 中村栄男¹⁶⁾, 谷田部恭¹⁷⁾, 高橋恵美子¹⁷⁾, 吉田雅博¹⁷⁾: 縦隔腫瘍の1例. 東海骨軟部腫瘍: 17, 37 - 38, 2005.

¹⁾国立がんセンター, ²⁾札幌医科大学, ³⁾山口大学, ⁴⁾北海道がんセンター, ⁵⁾帝京大学, ⁶⁾千葉県がんセンター, ⁷⁾大阪府立成人病センター, ⁸⁾岡山大学, ⁹⁾静岡がんセンター, ¹⁰⁾名古屋記念病院, ¹¹⁾北斗病院, ¹²⁾循環器呼吸器センター, ¹³⁾胸部外科部, ¹⁴⁾名古屋大学, ¹⁵⁾薬物療法部, ¹⁶⁾名大中検病理部, ¹⁷⁾遺伝子病理部, ¹⁸⁾消化器外科部, ¹⁹⁾市立四日市病院

289, 2005.

- 003 脇田利明, 林 宣男, 不破信和²⁾: 前立腺全摘術後 (pT3) の PSA 再発に対する放射線治療 (Salvage radiotherapy). 泌尿器紀要, 51 (9): 575 - 580, 2005年.
- 004 林 宣男: 前立腺癌の診断と最新治療法. 現代医学, 53 (1): 35 - 41, 2005.
- 005 加藤康人¹⁾, 長谷川嘉弘¹⁾, 脇田利明, 林 宣男: 膀胱癌全摘除術の臨床的検討. 泌尿器紀要, 51 (11): 719 - 725, 2005年.

¹⁾愛知県がんセンター中央病院 泌尿器科部レジデント, ²⁾愛知県がんセンター中央病院放射線治療部

婦人科部

- 001 Niwa Y, Yatsuya H¹⁾, Tamakoshi K¹⁾, Nishio K²⁾, Kondo T³⁾, Lin Y⁴⁾, Suzuki S⁵⁾, Wakai K⁷⁾, Tokudome S⁵⁾, Yamamoto A⁶⁾, Hamajima N⁷⁾, Toyoshima H¹⁾, Tamakoshi A²⁾: JACC Study Group: Relationship between body mass index and the risk of ovarian cancer in the Japanese population: findings from the Japanese Collaborate Cohort (JACC) study. *J Obstet Gynaecol Res*, 31 (5): 452-458, 2005.
- 002 Niwa Y, Matsuo K⁷⁾, Ito H⁷⁾, Hirose K⁷⁾, Tajima K⁷⁾, Nakanishi T, Nawa A, Kuzuya K, Tamakoshi A²⁾, Hamajima N²⁾: Association of XRCC1 Arg 399 Gln and OGG1 Ser 326 Cys polymorphisms with the risk of cervical cancer in Japanese subjects. *Gynecol Oncol*, 99 (1): 43-49, 2005.
- 003 中西 透, 角 健司¹⁶⁾, 生駒容子, 那波明宏, 葛谷和夫: 再発卵巣癌に対する paclitaxel 每週投与による salvage 化学療法. 東海産科婦人科学会雑誌, 42巻 71 - 77, 2005.
- 004 中西 透: 第57回日本産科婦人科学会生涯研修プログラム「症例から学ぶ」浸潤子宮頸癌: 放射線治療 / chemo-radiation. 日本産科婦人科学会雑誌・研修コーナー, 57巻 9号 N179 - 182, 2005.
- 005 渡多江正紀⁸⁾, 高橋 威⁹⁾, 児玉省二⁹⁾, 中山裕樹¹⁰⁾, 葛谷 和夫, 佐治文隆¹¹⁾, 上浦祥司¹¹⁾, 渡部 洋¹²⁾, 西村隆一郎¹³⁾, 河野一郎¹⁴⁾, 有吉 寛¹⁵⁾, 福岡正博¹²⁾, 今城吉成¹⁴⁾, 長谷川 和¹³⁾, 野田起一郎¹²⁾: 子宮頸癌に対する Nedaplatin と放射線同時併用療法の Dose Escalation Study. 癌と化学療法, 32巻 4号 473 - 478, 2005.
- 006 葛谷和夫, 中西 透: 子宮体癌. 癌と化学療法, 32巻 8号 1110 - 1115, 2005.

¹⁾公衆衛生学 / 医学ネットワーク管理学教室, ²⁾予防医学 / 医学推計判断学教室, ³⁾名古屋大学医学部保健学科 医学ネットワーク管理学, ⁴⁾愛知医科大学 公衆衛生学講座, ⁵⁾名古屋市立大学大学院医学研究科 健康増進・予防医学分野 (公衆衛生), ⁶⁾兵庫県立健康環境科学研究センター 感染症部, ⁷⁾愛知県がんセンター研究所 疫学・予防部, ⁸⁾鹿児島市立病院, ⁹⁾新潟県立がんセンター新潟病院, ¹⁰⁾神奈川県立がんセンター, ¹¹⁾大阪府立成人病センター, ¹²⁾近畿大学医学部附属病院, ¹³⁾兵庫県立成人病

泌尿器科部

[原著]

- 001 長谷川嘉弘¹⁾, 加藤康人¹⁾, 脇田利明, 林 宣男: 集学的治療を施行した尿管癌の1例. 泌尿器紀要, 51 (3): 191 - 194, 2005.
- 002 加藤康人¹⁾, 長谷川嘉弘¹⁾, 脇田利明, 林 宣男: 若年性浸潤性膀胱小細胞癌の1例. 泌尿器紀要, 51 (4): 287 -

センター, ¹⁴⁾川崎医科大学附属病院, ¹⁵⁾県立愛知病院, ¹⁶⁾愛知県がんセンター婦人科部レジデント

麻酔科部

- 001 細田蓮子, 伴美夕貴, 篠田雅幸: 癌患者の術後疼痛及び癌性疼痛に関する研究(食道癌を中心として). 愛知県がんセンター年報, 40: 83, 2005.
- 002 細田蓮子: 18. 周術期の輸液・輸血療法 6. 泌尿器科手術 膀胱全摘・回腸導管. 高崎眞弓, 弓削孟文, 稲田英一, 岩崎寛(編) 麻酔科診療プラクティス. 東京 文光堂, p210 - 211, 2005.
- 003 細田蓮子: フェンタニルバランス麻酔による食道がん周術期管理 がん振興会研究助成金研究実績報告書 p74 - 75, 2005.

放射線診断部

- 001 Matsushima S, Sasaki F, Yamaura H, Iwata H¹⁾, Ohsaki H²⁾, Era S³⁾, Sogami M³⁾, Inaba T⁴⁾, Uike M⁵⁾, Kinosada Y³⁾: Equivalent Cross-Relaxation Rate Imaging for Sentinel Lymph Node Biopsy in Breast Carcinoma. Magnetic Resonance in Medicine 54:1300-1304, 2005.
- 002 稲葉吉隆: リザーバー動注療法におけるメンテナンス. IVR, 20 (2): 66 - 69, 2005 .
- 003 山浦秀和, 稲葉吉隆, 林 孝行, 佐藤洋造, 嶋本 裕, 西尾福英之, 佐々木文雄: 肝動注化学療法. 臨床画像, 21 (11): 160 - 165 , 2005 .
- 004 稲葉吉隆, 山浦秀和, 佐藤洋造, 林 孝行: 1. 診断 5) 血管造影. 血管造影下 CT. 癌転移のメカニズムがよくわかる 肝転移のすべて. 永井書店
- 005 稲葉吉隆: 2 中心静脈カテーテル挿入・ポート造設の実際 - 管理・合併症とその対策 . 大腸がん標準化学療法の実際: 21 - 32, 2006 . 金原出版
- 006 生口俊浩, 稲葉吉隆, 荒井保明, 山浦秀和, 佐藤洋造, 宮崎将也, 嶋本 裕, 林 孝行: 当院における化学放射線治療後症例に対する食道ステントの検討 . IVR 21 : 4 - 5 , 2006 .
- 007 稲葉吉隆, 山浦秀和, 佐藤洋造, 林孝行, 宮崎将也, 生口俊浩, 嶋本 裕, 荒井保明: 上下大静脈閉塞症に対して一期的にステントを留置した1例 . IVR 21 : 12 - 13 , 2006 .

¹⁾乳腺外科, ²⁾放射線治療部, ³⁾岐阜大学, ⁴⁾三重大学, ⁵⁾GE 横河メディカルシステム(株)

放射線治療部

[原著]

- 001 Ichimiya Y¹⁾, Fuwa N, Kamata M²⁾, Kodaira T, Furutani K,

Tachibana H, Tomita N¹⁾, Hidano S¹⁾. Treatment results of stage I oral tongue cancer with definitive radiotherapy. Oral Oncol. 41: 520-5, 2005.

- 002 Kawashima M³⁾, Kagami Y³⁾, Toita T⁵⁾, Uno T⁶⁾, Shikama N⁷⁾, Fuwa N: Prospective trial of radiotherapy for patients 80 years of age or older with squamous cell carcinoma of the thoracic esophagus. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 64:1112-21, 2006.
- 003 Kodaira T, Fuwa N, Furutani K, Tachibana H, Yamazaki T⁸⁾: Phase I trial of weekly docetaxel and concurrent radiotherapy for head and neck cancer in elderly patients or patients with complications. Jpn J Clin Oncol, 35:173-6, 2005.
- 004 Toita T⁵⁾, Nakamura K⁹⁾, Uno T⁶⁾, Kodaira T, Shinoda A¹⁰⁾, Ogawa K⁵⁾, Mitsuhashi N¹¹⁾, Maebayashi K¹¹⁾, Kawaguchi A¹²⁾, Inoue T¹³⁾, Teshima T¹²⁾: Radiotherapy for uterine cervical cancer: results of the 1995-1997 patterns of care process survey in Japan. Jpn J Clin Oncol, 35: 139-48, 2005.
- 005 Karasawa K¹⁴⁾, Mitsumori M¹⁵⁾, Yamauchi C¹⁵⁾, Gomi K¹⁶⁾, Kataoka M²⁾, Uematsu T²⁾, Kodaira T, Yamakawa M¹⁷⁾, Karasawa K¹⁷⁾, Watanabe T¹⁷⁾, Tsujino K¹⁷⁾, Hiraoka M⁹⁾: Treatment outcome of breast-conserving therapy in patients with positive or close resection margins: Japanese multi institute survey for radiation dose effect. Breast cancer, 12: 91-98, 2005.
- 006 不破信和: 化学療法と放射線治療の交替療法 - 上咽頭癌 - . JOHNS, 21 : 60 - 64 , 2005 .
- 007 古平 賢: ここまで進んだがん医療「食道がんの化学放射線治療」. 名古屋タイムズ, 2005 .

¹⁾レジデント, ²⁾静岡県立がんセンター放射線科, ³⁾国立がんセンター東病院放射線治療部, ⁴⁾国立がんセンター中央病院放射線治療部, ⁵⁾琉球大学放射線科, ⁶⁾千葉大学大学院放射線腫瘍学, ⁷⁾信州大学放射線科, ⁸⁾長崎大学放射線科, ⁹⁾九州大学大学院医学放射線科, ¹⁰⁾国立長野病院放射線科, ¹¹⁾東京女子医科大学放射線科, ¹²⁾大阪大学大学院医学物理学科, ¹³⁾大阪大学大学院放射線腫瘍科, ¹⁴⁾順天堂大学放射線科, ¹⁵⁾京都大学大学院放射線治療科, ¹⁶⁾癌研究会附属病院放射線治療科, ¹⁷⁾日本放射線腫瘍学研究グループ

外来部

[原著]

- 001 平井 孝: 直腸癌骨盤内再発の診断法と治療法の選択. コンセンサス癌治療, 4 : 158 - 161 , 2005 .
- 002 平井 孝: 大腸がん. 現代医学, 53 : 23 - 28 , 2005 .
- 003 平井 孝: 直腸癌骨盤内再発の画像診断と病理所見. 消化器外科学会雑誌, 29 : 29 - 34 , 2006 .
- 004 平井 孝: 肛門括約筋手術後の失禁. ストーマリハビリテーション - 実践と廬論 - .: 61 - 64 , 2006 .

¹⁾愛知県がんセンター研究所疫学・予防部¹⁾

[症例報告]

- 001 安 柄九²⁾ , 平井 孝 , 金光幸秀 , 小森康司 , 加藤知行 ,
谷田部恭¹⁾ : 膀胱浸潤を伴う原発性虫垂癌の 1 切除例 . 日
本消化器外科学会雑誌 , 39 : 503 - 508 , 2006 .
- 002 篠畠順也³⁾ , 平井 孝 , 小森康司 , 金光幸秀 , 加藤知行 :
前立腺・精囊全摘を伴う直腸切断術を施行した肛門管扁平
上皮癌の 1 例 . 日本大腸肛門病会誌 , 59 : 265 - 269 , 2006 .

愛知県がんセンター中央病院遺伝子病理診断部¹⁾ , 愛知県がん
センター中央病院消化器外科レジデント²⁾ , 愛知県がんセン
ター中央病院消化器外科研修生³⁾

看護部

- 001 山崎祥子 : 院内外でがん性疼痛マネジメントを広める .
ナーシング・トゥデイ , 20巻 , 14号 , 21 - 22 , 2005 .
- 002 西尾充代 : がん化学療法看護認定看護師としての活動 . 全
国自治体病院協議会雑誌 第45巻 第 2 号 , 62 - 63 , 2006 .