

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|--|---|------|
| 日本泌尿器科学会雑誌 99(4): p.584-592, 2008.05 | 一施設における腎癌副腎転移の臨床的検討 | 伊藤敬一, 水口靖規, 佐藤全伯, 黒田健司, 堀口明男, 木村文宏, 住友誠, 浅野友彦, 早川正道. | 泌尿器科 |
| 泌尿器科紀要 55: p.123-127, 2009.03 | 術後に高度の低血糖を呈した副腎褐色細胞腫の1例 | 梅田俊, 伊藤敬一, 辻田裕二郎, 三上洋, 都築伸介, 宮嶋哲, 早川正道, 浅野友彦. | 泌尿器科 |
| 今日の移植 21(6): p.640-642, 2008.11 | 腎移植における高用量ミソリビンの有用性 | 浅野友彦, 中川健, 星長清隆, 相川厚, 宍戸清一郎, 吉田一成, 大城吉則, 杉山健, 村井勝, 長谷川昭. | 泌尿器科 |
| Audio-Visual Journal of JUA 14(4): p.14-21-14-21, 2008.10 | 高度の肥満を伴う左副腎腫瘍の症例に対して腹壁吊り上げ法と気腹法を併用した1例 | 伊藤敬一, 浅野友彦, 小坂威雄, 三上洋, 梅田俊, 住友誠, 早川正道, 藤井博子, 田中祐司. | 泌尿器科 |
| J Urol 180(3): p.1137-40, 2008.09 | Overexpression of Fatty Acid Synthase Is an Indicator of Tumor Aggressiveness and Poor Prognosis of Renal Cell Carcinoma. | 堀口明男, 浅野友彦, 浅野貴子, 伊藤敬一, 住友誠, 早川正道. | 泌尿器科 |
| J Urol 180(2): p.729-36, 2008.08 | Pharmacological Inhibitor of Fatty Acid Synthase Suppresses Growth and Invasiveness of Renal Cancer Cells. | 堀口明男, 浅野友彦, 浅野貴子, 伊藤敬一, 住友誠, 早川正道. | 泌尿器科 |
| Prostate 68: p.1057-63, 2008.06 | Prediction of lymphatic invasion by peritumoral lymphatic vessel density in prostate biopsy cores. | 黒田健司, 堀口明男, 浅野貴子, 浅野友彦, 早川正道. | 泌尿器科 |
| Urology 71: p.928-932, 2008.05 | Intratumoral Lymphatics and Lymphatic Invasion Are Associated with Tumor Aggressiveness and Poor Prognosis in Renal Cell Carcinoma | Horiguchi A, Ito Keiichi, Sumitomo Makoto, Kimura Fumihiro, Asano Tomohiko, Hayakawa Masamichi. | 泌尿器科 |
| J Urol 180(3): p.1137-40, 2008.09 | Overexpression of Fatty Acid Synthase Is an Indicator of Tumor Aggressiveness and Poor Prognosis of Renal Cell Carcinoma. | Horiguchi Akio, Asano Tomohiko, Asano Takako, Ito Keiichi, Sumitomo Makoto, Hayakawa Masamichi. | 泌尿器科 |
| J Urol 180(2): p.729-36, 2008.08 | Pharmacological Inhibitor of Fatty Acid Synthase Suppresses Growth and Invasiveness of Renal Cancer Cells. | Horiguchi Akio, Asano Tomohiko, Asano Takako, Ito Keiichi, Sumitomo Makoto, Hayakawa Masamichi.. | 泌尿器科 |
| Prostate 68(9): p.975-84, 2008.06 | Inactivation of the NF2 tumor suppressor protein merlin in DU145 prostate cancer cells. | Horiguchi A, Zheng R, Shen R, Nanus DM. | 泌尿器科 |
| Prostate 68: p.1057-63, 2008.06 | Prediction of lymphatic invasion by peritumoral lymphatic vessel density in prostate biopsy cores. | Kuroda Kenji, Horiguchi Akio, Asano Takako, Asano Tomohiko, Hayakawa Masamichi. | 泌尿器科 |
| International J of Oncology: p.inpress-inpress, 2009.02 | Adrenal Leiomyosarcoma treated with multiple local therapies. | Shinsuke Hamada, Keiichi Ito, Musashi Tobe, Hideo Otsuki, Yukihiko Hama, Yoshiaki Sugiura, Tatsumi Kaji, Tomohiko Asano, Masamichi Hayakawa. | 泌尿器科 |
| UROLOGY 72(2): p.354-358, 2008.05 | Risk factors for ipsilateral adrenal involvement in renal cell carcinoma. | Keiichi Ito, Hayakazu Nakazawa, Ken Marumo, Seiichiro Ozono, Tatsuo Igarashi, Nobuo Shinohara, Momokuni Fukuda, Tomoyasu Tsushima, Seiji Naito, Masamichi Hayakawa. | 泌尿器科 |
| Urology 72(6): p.1335-1340, 2008.12 | Toyoaki Uchida. Efficacy of short-term androgen deprivation with high-intensity focused ultrasound in the treatment of prostate cancer in Japan. | Makoto Sumitomo, Mutsuo Hayashi, Tetsuya Watanabe, Masaya Tsugawa, Hideya Noma, Akito Yamaguchi, Kazuhiko Nagakura, Masamichi Hayakawa, | 泌尿器科 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--------------------------------------|--|---|------|
| Cases Journal 2(1): p.56-56, 2009.01 | Extraperitoneal bladder rupture with severe lacerations of the urogenital diaphragm: a case report | Hagiwara Akiyoshi, Koichiro Nishi, Keiichi Ito, Tomohiko Asano, Masamichi Hayakawa. | 泌尿器科 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|--|--|-------|
| Oncology 76(5): p.315-321, 2009.03 | Clinical significance of UDP-glucuronosyltransferase 1A16 upon toxicities of combination chemotherapy with irinotecan and cisplatin in gynecologic cancers: a prospective multi-institutional study. | Masashi Takano, Masafumi Kato, Tomoyuki Yoshikawa, Naoki Sasaki, Junko Hirata, Kenichi Furuya, Michiko Takahashi, Harushige Yokota, Nao Kino, Koji Horie, Tomoko Goto, Keiichi Fujiwara, Kenji Ishii, Yoshihiro Kikuchi, Tsunekazu Kita. | 産科婦人科 |
| 埼玉県医学会雑誌 43(2): p.460-465, 2009.02 | ホルモン産生卵巣腫瘍 - 細胞診の観点から | 笛秀典, 渡邊昭夫, 今井加納子, 加藤雅史, 吉川智之, 高野政志, 直井美穂, 相田真介, 古谷健一。 | 産科婦人科 |
| 産婦人科の実際 58(2): p.225-230, 2009.02 | 分娩歴・分娩週数別における分娩誘発リスクの検討 | 川上裕一, 松田秀雄, 村上真紀, 古谷健一。 | 産科婦人科 |
| 日本周産期・新生児医学会雑誌 44(4): p.1123-1125, 2008.12 | 癒着胎盤の取り扱い癒着前置胎盤の管理における子宮動脈塞栓(UAE)の意義 | 川上裕一, 松田秀雄, 吉永洋輔, 早田英二郎, 古谷健一。 | 産科婦人科 |
| Fetal Diagn Ther 2008 24(3): p.211-217, 2008.08 | Safer Cordocentesis by New 25-Gauge Needles. | Yuichi Kawakami, Hideo Matsuda, Tomoko Shibasaki, Masashi Yoshida, Kenichi Furuya. | 産科婦人科 |
| 日本臨床細胞学会埼玉県支部会誌 26(7): p.26-29, 2008.07 | 診断困難であった大腸癌の子宮浸潤例 | 笛秀典, 今井加納子, 河合淳子, 高野政志, 直井美穂, 相田真介, 古谷健一。 | 産科婦人科 |
| Journal of Clinical Oncology 26(15): p.312-312, 2008.06 | Clinical significance of UDP-glucuronosyltransferase 1A16 upon toxicities of combination chemotherapy of irinotecan and cisplatin in gynecologic cancers; a preliminary multi-institutional result. | Masashi Takano, Masafumi Kato, Tomoyuki Yoshikawa, Kenichi Furuya, Michiko Takahashi, Harushige Yokota, Nao Kino, Koji Horie, Tomoko Goto, Kenji Ishii, Tsunekazu Kita. | 産科婦人科 |
| Oncology Reports 19: p.1259-1264, 2008.05 | Survival analysis of ovarian clear cell carcinoma confined to the ovary with or without comprehensive surgical staging. | Masashi Takano, Naoki Sasaki, Tsunekazu Kita, Kazuya Kudou, Kazuyuki Fujii, Tomoyuki Yoshikawa, Masafumi Kato, Junko Hirata, Kenichi Furuya, Hitoshi Tuuda, Yoshihiro Kikuchi. | 産科婦人科 |
| 産婦人科の実際 57(5): p.789-791, 2008.05 | 先天性風疹症候群感染症予防のための工夫 - 風疹抗体価低値の妊婦における産後予防接種実施調査 | 松田秀雄, 上里忠司, 川上裕一, 藤田寿太郎, 古谷健一。 | 産科婦人科 |
| J.Pеринат.Med. 36: p.178-181, 2008.04 | Intraplacental choriocarcinoma with fetomaternal hemorrhage:a case study and literature review | Hironori Takahashi, Hideo Matsuda, Yoshifumi Mizumoto, Kenichi Furuya. | 産科婦人科 |
| 日本婦人科腫瘍学会雑誌 262: p.149-154, 2008.04 | 表層上皮性卵巣癌に対する初回科学療法としてのDocetaxel/Carboplatin(DC)療法の検討 | 安田允, 上坊敏子, 古谷健一, 大蔵健義, 吉川裕之, 稲葉憲之, 佐々木寛, 鈴木光明, 小西郁生。 | 産科婦人科 |
| Modern Pathology 22: p.499-507, 2009.03 | Actinin-4 gene amplification in ovarian cancer: a candidate oncogene associated with poor patient prognosis and tumor chemoresistance. | Sohei Yamamoto, Hitoshi Tsuda, Kazufumi Honda, Kaoru Onozato, Masashi Takano, Seiichi Tamai, Issei Imoto, Joji Inazawa, Tesshi Yamada, Osamu Matsubara. | 産科婦人科 |
| Cancer & chemotherapy 35(11): p.1981-1984, 2008.11 | Bowel Perforation Associated with Bevacizumab Therapy in Recurrent Ovarian Cancers without Bowel Obstruction or Bowel Involvement. | Masashi Takano, Yoshihiro Kikuchi, Masafumi Kato, Tomoyuki Yoshikawa, Tsunekazu Kita. | 産科婦人科 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|---|--|-------|
| International Journal of Gynecological Cancer 18(5): p.937-942, 2008.09 | Low response rate of second-line chemotherapy for recurrent or refractory clear cell carcinoma of the ovary:a retrospective Japan Clear Cell Carcinoma Study. | Masashi Takano, T.Sugiyama, N.Yaegashi, M.Sakuma, M.Suzuki, Y.Saga, K.Kuzuya, J.Kigawa, M.Shimada, T.Moriya, A.Yoshizaki, T.Kita, Y.Kikuchi. | 産科婦人科 |
| European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, Epub ahead of print September 7,2008: p.1-2, 2008.09 | Successful treatment with weekly paclitaxel and carboplatin combined with trastuzumab in a patient with heavily pretreated metastatic breast cancer. | Yoshihiro Kikuchi, Masashi Takano, Kazuya Kudou, Tsunekazu Kita, Kazuhiko Sato. | 産科婦人科 |
| 日本産科婦人科学会雑誌 60(9): p.224-228, 2008.09 | 特殊型癌の診断と治療 卵巣明細胞腺癌. | 高野政志. | 産科婦人科 |
| European Journal of Obstetrics & Gynecology 141: p.186-191, 2008.07 | Successful treatment with weekly paclitaxel and carboplatin combined with trastuzumab in a patient with heavily pretreated metastatic breast cancer. | Yoshihiro Kikuchi, Masashi Takano, Kazuya Kudoh, Tsunekazu Kita, Kazuhiko Sato. | 産科婦人科 |
| Journal of Pathology 216(1): p.103-110, 2008.06 | Clear-cell adenofibroma can be a clonal precursor for clear-cell adenocarcinoma of the ovary: a possible alternative ovarian clear-cell carcinogenic pathway. | Yamamoto Sohei, Tsuda Hitoshi, Takano Masashi, Hase Kazuo, Tamai Seiichi, Matsubara Osamu. | 産科婦人科 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 論文発表等の実績

計2

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|---|---------|
| Anticancer Res 29(2): p.577-581, 2009.02 | Outpatient chemotherapy with S-1 for recurrent head and neck cancer. | Yamashita T, Shinden S, Watabe T, Shiotani A. | 耳鼻いんこう科 |
| Neurochemistry international 54: p.513-518, 2009.02 | Therapeutic effect of edaravone on inner ear barotrauma in the guinea pig. | Hitoshi Maekawa, Takeshi Matsunobu, Hitoshi Tsuda, Yukihiro Masuda, Tetsuya Tanabe, Shiotani Akihiro. | 耳鼻いんこう科 |
| 頭頸部外科 18(3): p.221-227, 2009.02 | 声門上癌・下咽頭癌に対する経口的喉頭・下咽頭部分切除術 | 富藤 雅之, 斎藤康一郎, 塩谷 彰浩. | 耳鼻いんこう科 |
| 頭頸部外科 18(3): p.243-250, 2009.02 | 当科における耳下腺腫瘍の臨床統計 | 廣田稔治, 松延毅, 栗田 昭宏, 富藤 雅之, 溝上大輔, 塩谷 彰浩. | 耳鼻いんこう科 |
| Otolaryngol Head Neck Surg 140(6): p.816-821, 2009.01 | Injection laryngoplasty with calcium phosphate cement. | Shiotani A, Okubo K, Saito K, Fujimine T, Tomifugi M, Ikeda A, KOJI Araki, Momoshima S. | 耳鼻いんこう科 |
| 耳鼻と臨床 54(2): p.146-151, 2008.11 | 嚥下内視鏡・圧検査の有用性 | 唐帆健浩, 中島純子, 北川洋子, 塩谷 彰浩, 甲能直幸. | 耳鼻いんこう科 |
| 頭頸部外科 18(2): p.193-198, 2008.10 | Submental Island Flapによる咽頭再建を行った下咽頭癌症例 | 山下拓, 今西順久, 新田清一, 渡部高久, 和佐野浩一郎, 稲垣洋三, 塩谷 彰浩. | 耳鼻いんこう科 |
| 日本耳鼻咽喉科学会会報 111(10): p.664-667, 2008.10 | 開放性喉頭外傷の1例 | 廣田稔治, 唐帆健浩, 田中伸明, 富藤 雅之, 田部哲也, 塩谷 彰浩. | 耳鼻いんこう科 |
| Ann Surg Oncol 15(9): p.2568-2575, 2008.09 | Sentinel node concept in clinically n0 laryngeal and hypopharyngeal cancer. | Tomifugi M, Shiotani A, Fujii H, KOJI Araki, Saito K, Inagaki K, Mukai M, Kitagawa Yoko, Ogawa K. | 耳鼻いんこう科 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|--|---|------|
| Journal of Experimental & Clinical Cancer Research 27(1): p.1-5, 2008.12 | How should tracers be injected to detect for sentinel nodes in gastric cancer submucosally from inside or subserosally from outside of the stomach? | Yoshihisa Yaguchi, Takashi Ichikura, Satoshi Ono, Hironori Tsujimoto, Hidekazu Sugasawa, Naoko Sakamoto, Yusuke Matsumoto, Kazumichi Yoshida, Shigeru Kosuda, Kazuo Hase. | 放射線科 |
| 臨床核医学 41(6): p.113-116, 2008.11 | 18F-FDG PETが転移巣検索に有用であった前立腺癌の2例 | 太田香織, 坂口千春, 小須田茂. | 放射線科 |
| Ann Nucl Med 22: p.521-524, 2008.08 | 18F-FDG-PET/CT as an indicator for resection of pulmonary epithelioid hemangioendothelioma | Sadahiro Watanabe, Fuzuki Yano, Tamotsu Kita, Shigeyoshi Soga, Hiroshi Shinmoto, Shigeru Kosuda, Yuichi Ozeki, Shinsuke Aida, Ikuko Sakata, | 放射線科 |
| 防衛医科大学校雑誌 33(2): p.74-78, 2008.06 | がん検診におけるself-selection bias に関する2つのアンケート調査による統計学的検討 | 喜多保, 矢野文月, 渡辺定弘, 曾我茂義, 浜幸寛, 岩崎善衛, 新本弘, 小須田茂. | 放射線科 |
| 核医学 45: p.115-118, 2008.05 | 131I内用療法に対するDPC包括医療の健康保険診療報酬の変化について | 国島正晃, 坂口千春, 喜多保, 渡辺定弘, 矢野文月, 曾我茂義, 新本弘, 小須田茂. | 放射線科 |
| Radiology 248(3): p.917-924, 2008.09 | Semiquantitative assessment of MR imaging in prediction of efficacy of gonadotropin-releasing hormone agonist for volume reduction of uterine leiomyoma: initial experience. | Okuda S, Oshio K, Shinmoto Hiroshi, Tanimoto A, Asada H, Fujii T, Yoshimura Y, Kurabayashi S. | 放射線科 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|--|--------|
| 日本臨床矯正歯科医会雑誌 20(2): p.8-17, 2009.02 | 下顎の位置決め、骨片固定をはじめに行う上下顎移動術。 | 松岡伸也, 武藤壽孝, 佐藤泰則, 山崎敦永, 東海林貴大, 吉田育永。 | 歯科口腔外科 |
| Hospital Dentistry & Oral-Maxillofacial Surgery 20(2): p.135-139, 2008.12 | Two Oral Cancer Patients Who Responded to Chemotherapy Consisting of TS-1. | Sato Yasunori, Nakajima Junko, Muto Toshitaka, Shuri Hada. | 歯科口腔外科 |
| J Oral Maxillofac Surg 66(6): p.1099-1103, 2008.06 | Accuracy of predicting the pharyngeal airway space on the cephalogram after mandibular setback surgery. | Toshitaka Muto, A Yamazaki, Shigehiro Takeda, Yasunori Sato. | 歯科口腔外科 |
| J Oral Maxillofac Surg 66(6): p.1309-1315, 2008.06 | The modified intraoral inverted L osteotomy: a technique for good visibility, greater bony overlap and rigid fixation. | Toshitaka Muto, Kazuki Akizuki, Yasuo Tsuchida, Yasunori Sato. | 歯科口腔外科 |
| The open Dentistry Journal, 2008 2: p.78-88, 2008.05 | Carbonyl Reductase 3 (CBR3) Mediates 9-cis-Retinoic Acid-Induced Cytostasis and is a Potential Prognostic Marker for Oral Malignancy. | Shuri Hada, Nobuo Kondoh, Akiyuki Hada, Masaaki Arai, Yutaka Yamazaki, Masanobu Shindoh, Yoshimasa Kitagawa, Masayuki Takahashi, Toshifumi Ando, Yasunori Sato, Mikio Yamamoto. | 歯科口腔外科 |
| Int J Oral Maxillofac Surg 37(5): p.419-423, 2008.05 | Effect of bilateral sagittal split ramus osteotomy setback on the soft palate and pharyngeal airway space. | Toshitaka Muto, A Yamazaki, Shigehiro Takeda, Yasunori Sato. | 歯科口腔外科 |
| Molecular Carcinogenesis 47: p.744-756, 2008.04 | Gene Expression Signatures That Classify the Mode of Invasion of Primary Oral Squamous Cell Carcinoma. | Nobuo Kondoh, Toshio Ishikawa, Shuri Ohkura, Masaaki Arai, Akiyuki Hada, Yutaka Yamazaki, Yoshimasa Kitagawa, Masanobu Shindoh, Masayuki Takahashi, Toshifumi Ando, Yasunori Sato, Toshiyuki Izumo, Kiyotaka Hitomi, Mikio Yamamoto. | 歯科口腔外科 |
| International Journal of Oral and Maxillofac Surgery 37: p.228-231, 2008.11 | A cephalometric evaluation of the pharyngeal airway space in patients with mandibular retrognathia, prognathia and normal subjects. | Toshitaka Muto, Atsue Yamazaki, Shigehiro Takeda. | 歯科口腔外科 |
| J Oral Maxillofac Surg 66(7): p.1542-1544, 2008.11 | Technical modification designed to facilitate sagittal split ramus osteotomy. | Toshitaka Muto, Kazuki Akizuki, Yasuto Tsuchida. | 歯科口腔外科 |
| 耳鼻と臨床 54(2): p.146-151, 2008.11 | 嚥下内視鏡・圧検査の有用性。 | 唐帆健浩, 中島純子, 北川洋子, 塩谷 彰浩, 甲能直幸。 | 歯科口腔外科 |
| 日本補綴歯科学会誌 52: p.0-0, 2008.07 | バラターランプを用いて咀嚼機能回復を行った下顎骨区域切除再建症例。 | 中島純子。 | 歯科口腔外科 |
| Oncology Reports 21(2): p.443-449, 2009.02 | Gross-resistance of platinum derivatives in H-1R, a cisplatin-resistant cell line. | Negoro K, Yamano Y, Nakashima D, Saito K, Nakatani K, Shiiba M, Bukawa H, Yokoe Hidetaka, Uzawa K, Wada T, Tanzawa H, Fujita S. | 歯科口腔外科 |
| Human Pathology 40(1): p.83-91, 2009.01 | Overexpression and altered subcellular localization of autophagy-related 16-like 1 in human oral squamous-cell carcinoma: correlation with lymphovascular invasion and lymph-node metastasis. | Nomura H, Uzawa K, Yamano Y, Fushimi K, Ishigami T, Kouzu Y, Koike H, Shiiba M, Bukawa H, Yokoe Hidetaka, Kubosawa H, Tanzawa H. | 歯科口腔外科 |
| Oncology Reports 19(6): p.1429-1434, 2008.06 | PTEN expression and methylation status in oral squamous cell carcinoma. | Kurasawa Y, Shiiba M, Nakamura M, Fushimi K, Ishigami T, Bukawa H, Yokoe Hidetaka, Uzawa K, Tanzawa H. | 歯科口腔外科 |

2 論文発表等の実績

2 論文発表等の実績

計2

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|---|------|
| Annals of Plastic Surgery 62(3): p.317-321, 2009.03 | Accelerated wound healing in healing-impaired db/db mice by autologous adipose tissue-derived stromal cells combined with atelocollagen matrix. | Masaki Nanbu, Satoko Kishimoto, Shingo Nakamura, Hiroshi Mizuno, Satoshi Yanagibayashi, Naoto Yamamoto, Ryuichi Azuma, Sinichirou Nakamura, Tomoharu Kiyosawa, Masayuki Ishihara, Yasuhiro Kanatani. | 形成外科 |
| Journal of biomedical materials research. Part A 85(3): p.619-627, 2008.06 | Effect of controlled release of fibroblast growth factor-2 from chitosan/fucoidan micro complex-hydrogel on in vitro and in vivo vascularization. | Shingo Nakamura, Masaki Nanbu, Takamitu Ishiduka, Hidemi Hattori, Yasuhiro Kanatani, Bonpei Takase, Satoko Kishimoto, Yoshiko Amano, Hiroshi Aoki, Tomoharu Kiyosawa, Masayuki Ishihara, Tadaaki Maehara. | 形成外科 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|---|---|------|
| J Emerg Med. 2008 Nov 6. [Epub ahead of print]: p.[Epub]–[Epub]. 2008.12 | Analysis of Prehospital Care for Cardiac Arrest in an Urban Setting in Japan.. | Yanagawa Youichi, Sakamoto Toshihisa. | 救急部 |
| J Trauma 65(3): p.589–594, 2008.09 | Indications for Transcatheter Arterial Embolization in Persistent Hemothorax caused by Blunt Trauma. | Hagiwara Akiyoshi, Yanagawa Youichi, Kaneko Naoyuki, Takasu Akira, Hatanaka K., Sakamoto Toshihisa, Okada Yoshiaki. | 救急部 |
| Pediatric Emerg Med J 24(6): p.351–3, 2008.06 | Predicting the development of anemia by measuring the diameter of the inferior vena cava for children with blunt injuries. | Yanagawa Youichi, Sakamoto Toshihisa. | 救急部 |
| Am J Emerg Med 26(4): p.446–9, 2008.04 | Predicting the development of anemia by measuring the diameter of the inferior vena cava of patients with spinal cord injury. | Hatanaka K., Yanagawa Youichi, Sakamoto Toshihisa, Okada Yoshiaki. | 救急部 |
| Emerg Radiol 15(6): p.1435–1438, 2008.10 | Transcatheter arterial embolization is effective for mesenteric arterial hemorrhage in trauma. | Hagiwara Akiyoshi, Takasu Akira. | 救急部 |
| 防衛衛生 55(6): p.75–8, 2008.06 | 両側縮瞳と意識障害を来たした薬物中毒の一例. | 柳川洋一, 高須朗, 西経一郎. | 救急部 |
| Acta Neurochir Suppl. 102: p.385–399, 2008.12 | Up-regulation of L-type amino acid transporter 1 after spinal cord injury in rats. | Terushige Toyooka, Hiroshi Nawashiro, Nariyoshi Shinomiya, Akiko Yano, Hideyoshi Ooigawa, Atsushi Ohsumi, Yoichi Uozumi, Youichi Yanagawa, Hirotaka Matsuo, Katsuji Shima. | 救急部 |
| J Trauma 65(2): p.373–379, 2008.09 | Cervical Spinal Cord Injury Without Bony Injury: A Multicenter Retrospective Study of Emergency and Critical Care Centers in Japan. | Hiroshi Kato, Akio Kimura, Ryo Sasaki, Kaneko Naoyuki, Munekazu Takeda, Hagiwara Akiyoshi, Shinji Ogura, Takashi Mizoguchi, Tetsuya Matsuoka, Hidehumi Ono, Kenji Matsuura, Kazuhide Matsushima, Shigeki Kushimoto, Akira Fuse, Toshio Nakatani, Masaaki Iwase, Junmei Fudoji, Takeshi Kasai. | 救急部 |
| Surgery 143(5): p.616–622, 2008.05 | Anatomic variations of the renal vessels pertinent to transperitoneal vascular control in the management of trauma. | Naoyuki Kaneko, Yasushi Kobayashi, Yoshiaki Okada. | 救急部 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 論文発表等の実績

計1

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|---|------|
| Modern Pathology 22: p.499-507, 2009.03 | Actinin-4 gene amplification in ovarian cancer: a candidate oncogene associated with poor patient prognosis and tumor chemoresistance. | Sohei Yamamoto, Hitoshi Tsuda, Kazufumi Honda, Kaoru Onozato, Masashi Takano, Seiichi Tamai, Issei Imoto, Joji Inazawa, Tesshi Yamada, Osamu Matsubara. | 検査部 |
| 日本臨床検査自動化学会会誌 34(1): p.91-98, 2009.01 | マルチウェーブ検出方法を用いた全自动血液凝固測定装置 CS-2100i の基礎的検討。 | 坂場幸治, 鈴木洋司, 宮本和典, 林克次, 西園寺克, 玉井誠一 | 検査部 |
| American Journal of Surgical Pathology 32(10): p.1489-1494, 2008.10 | Solitary peripheral ciliated glandular papillomas of the lung, a report of 3 cases. | Aida Shinsuke, Ohara Ichijo, Shimazaki Hideyuki, Dai Yuichi, Ogata Sho, Ozeki Yuichi, Tamai Seiichi. | 検査部 |
| 日本検査血液学会雑誌 9(2): p.188-203, 2008.07 | 1.形態検査学の立場から見た分子標的療法. | 坂場幸治, 鈴木洋司, 林克次, 西園寺克, 玉井誠一. | 検査部 |
| 日本臨床細胞学会埼玉県支部会誌 26: p.22-25, 2008.07 | 判定に苦慮した甲状腺悪性リンパ腫の1例. | 直井美穂, 遠藤久子, 島崎英幸, 臨第一, 相田真介, 玉井誠一. | 検査部 |
| Journal of Pathology 216(1): p.103-110, 2008.06 | Clear-cell adenofibroma can be a clonal precursor for clear-cell adenocarcinoma of the ovary: a possible alternative ovarian clear-cell carcinogenic pathway. | Yamamoto Sohei, Tsuda Hitoshi, Takano Masashi, Hase Kazuo, Tamai Seiichi, Matsubara Osamu. | 検査部 |
| Metabolism 57(5): p.650-657, 2008.05 | Increasing physical fitness does not proportionally decrease circulating C-reactive protein level in men with varying fitness. | Nakajima Kei, Kusubara Masatoshi, Yonemura Atsushi, Ayaori Makoto, Saionji Katsu, Tamai Seiichi, Ohsuzu Fumitaka. | 検査部 |
| Jpn J Radiol 27(2): p.107-110, 2009.03 | Pulmonary and thymic lymphoid hyperplasia in primary Sjogren's syndrome. | Kobayashi Hideo, Ozeki Yuichi, Aida Shinsuke. | 検査部 |
| J Natl Def Med Coll: p.23-29, 2009.03 | Solitary jejunal metastasis from esophageal squamous cell carcinoma, a case report. | Takuya Horio, Satoshi Aiko, Yoshitaka Kadoma, Norishige Kanai, Takamitsu Ishizuka, Hideyuki Shimazaki, Shinsuke Aida, Kazuo Hase, Tadaaki Maehara. | 検査部 |
| 埼玉県医学会雑誌 43(2): p.460-465, 2009.02 | ホルモン産生卵巣腫瘍 - 細胞診の観点から | 笛秀典, 渡邊昭夫, 今井加納子, 加藤雅史, 吉川智之, 高野政志, 直井美穂, 相田真介, 古谷健一. | 検査部 |
| American Journal of Surgical Pathology 32(10): p.1489-1494, 2008.10 | Solitary peripheral ciliated glandular papillomas of the lung, a report of 3 cases | Aida Shinsuke, Ohara Ichijo, Shimazaki Hideyuki, Dai Yuichi, Ogata Sho, Ozeki Yuichi, Tamai Seiichi. | 検査部 |
| 気管支学 30(5): p.257-260, 2008.09 | 予後良好な気管支平滑筋肉腫の1例. | 三木田 驚, 小林英夫, 叶宗一郎, 元吉和夫, 尾関雄一, 相田真介. | 検査部 |
| Ann Nucl Med 22: p.521-524, 2008.08 | 18F-FDG-PET/CT as an indicator for resection of pulmonary epithelioid hemangioendothelioma. | Sadahiro Watanabe, Fuzuki Yano, Tamotsu Kita, Shigeyoshi Soga, Hiroshi Shinmoto, Shigeru Kosuda, Yuichi Ozeki, Shinsuke Aida, Ikuko Sakata. | 検査部 |
| 気管支学 30(2): p.80-85, 2008.04 | 陰影が入院後改善し、外泊により悪化したMycobacterium avium症。 | 忍田尚幸, 小林英夫, 叶宗一郎, 元吉和夫, 尾関雄一, 相田真介. | 検査部 |

2 論文発表等の実績

2 論文発表等の実績

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|---|---|-------|
| Nucleic Acids Res. 2009;37(Database issue):D863-7. | RAPID: Resource of Asian Primary Immunodeficiency Diseases. | Keerthikumar S, Raju R, Kandasamy K, Hijikata A, Ramabadran S, Balakrishnan L, Ahmed M, Rani S, Selvan LD, Somanathan DS, Ray S, Bhattacharjee M, Gollapudi S, Ramachandra YL, Bhadra S, Bhattacharyya C, Imai K, Nonoyama S, Kanegane H, Miyawaki T, Pandey A, Ohara O, Mohan S. | 医療情報部 |
| BMC Med Genet. 2008;9:42. | Immunological profile in a family with nephrogenic diabetes insipidus with a novel 11 kb deletion in AVPR2 and ARHGAP4 genes. | Fujimoto M, Imai K, Hirata K, Kashiwagi R, Morinishi Y, Kitazawa K, Sasaki S, Arinami T, Nonoyama S, Noguchi E. | 医療情報部 |
| Int J Hematol. 2008;87(1):75-7. | Evans syndrome in a patient with Langerhans cell histiocytosis: possible pathogenesis of autoimmunity in LCH. | Tsuji Y, Kogawa K, Imai K, Kanegane H, Fujimoto J, Nonoyama S. | 医療情報部 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

| | | |
|---------|--------------------------|----------------------------|
| 管理責任者氏名 | 病院長 望月 英隆 | |
| 管理担当者氏名 | 庶務課長 戸祭 哲夫 薬剤部長 菅野 秀明 | 医事課長 井上 裕雄 医療情報部長 多島 新吾 |

| | | 保管場所 | 分類方法 |
|--|--|---|--|
| 診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書 | 庶務課 医療情報部 薬剤部 手術部 看護部 | カルテ等の病歴資料は医療情報部で一括管理をしている。外来カルテは診療科ごと、入院カルテは入院期間ごとに作成され、電算機に登録管理されており、保存期間は10年である。 | |
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 従業者数を明らかにする帳簿 | 庶務課 | 文書管理規則等に基づき、各担当課において、作成部署・文書分類番号・保存期間等を記入し管理している。 |
| | 高度の医療の提供の実績 | 医事課 | |
| | 高度の医療技術の開発及び評価の実績 | 医事課 | |
| | 高度の医療の研修の実績 | 教務課 | |
| | 閲覧実績 | 庶務課 | |
| | 紹介患者に対する医療提供の実績 | 医事課 | |
| | 入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿 | 薬剤部 | |
| | の規 状 況 第 9 条 の 2 及 び 第 3 及 び 第 1 条 の 1 各 号 に 掲 げ る 体 制 確 保 | 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 医療機関内における事故報告書等の医療に係る安全の確保を目的とした改善の方策の状況 | 医療安全推進室 感染対策室 医療安全推進室 医事課 医療安全推進室 庶務課 医療安全推進室 医療安全推進室 |

| | | 保管場所 | 分類方法 |
|---|--|-------|---|
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 規則第1条の11各号に掲げる体制確保の状況 | 院内感染のための指針の策定状況 | 感染対策室 | 文書管理規則等に基づき、各担当課において、作成部署・文書分類番号・保存期間等を記入し管理している。 |
| | 院内感染のための委員会の開催状況 | 感染対策室 | |
| | 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 感染対策室 | |
| | 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善の方策の実施状況 | 感染対策室 | |
| | 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況 | 薬剤部 | |
| | 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況 | 薬剤部 | |
| | 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況 | 薬剤部 | |
| | 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況 | 薬剤部 | |
| | 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況 | 材料部 | |
| | 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況 | 材料部 | |
| | 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況 | 材料部 | |
| | 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況 | 材料部 | |
| | | | |
| | | | |

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

| | |
|-------------|----------------------------|
| 閲覧責任者氏名 | 病院長 望月 英隆 |
| 閲覧担当者氏名 | 各診療科部長 庶務課長 医事課長 薬剤部長 教務課長 |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 病院第3会議室 |

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

| 閲覧者別 | 前年度の総閲覧件数 | 延 0 件 |
|------|-------------|-------|
| | 医 師 | 延 0 件 |
| | 歯 科 医 師 | 延 0 件 |
| | 国 | 延 0 件 |
| | 地 方 公 共 団 体 | 延 0 件 |

○紹介患者に対する医療提供の実績

| 紹介率 | 63.3% | 算定期間 | 平成20年 4月 1日～平成21年 3月31日 |
|------|--|------|--|
| 算出根拠 | A : 紹介患者の数 B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数 C : 救急用自動車によって搬入された患者の数 D : 初診の患者の数 | | 11,307 人 5,272 人 2,997 人 25,677 人 |

(注) 1 「紹介率」欄は、A, B, Cの数の和をBとDの和で除した数に100を乗じて少数点以下第1位まで記入すること。

2 A, B, C, Dは、それぞれの延数を記入すること。

規則第9条の23及び第1条の11各号に掲げる体制の確保状況

| | |
|---|--|
| ① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況 | (有) (2名)・無 |
| ② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | (有) (1名)・無 |
| ③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況 | (有)・無 |
| ・ 所属職員：専任(2)名 兼任(10)名 | |
| ・ 活動の主な内容： | (1) インシデント・アクシデント報告書の収集、分析、集計等を行い、内容の確認 及び再発防止に関する検討 (2) インシデント事例再発防止策の職員への周知・確認 (3) 職員の医療安全に関する研修の企画立案及び実施 (4) 安全管理マニュアルの作成及び修正 |
| ④ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況 | (有)・無 |
| ⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 | (有)・無 |
| ・ 指針の主な内容： | 医療事故防止対策及び医療事故発生時等の対応方法についてのシステム構築、職員の心構え、事故報告及び安全管理のための組織体制、教育、患者対応等の基準について定めている。 |
| ⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 | 年12回 |
| ・ 活動の主な内容： | (1) 病院内における安全管理のための指針の整備等、医療事故を防止するために必要な方策及び医療事故が発生した場合における対応要領に関すること。 (2) 病院内における安全管理のための医療事故、インシデント等の報告制度の整備等に関すること。 (3) 安全管理の体制確保のために必要な職員の教育、研修制度の整備及び実施要領に関すること。 |
| ⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | 年10回 |
| ・ 研修の主な内容： | (1) 医療安全シンポジウム(対応困難な患者の対応の工夫) (2) 感染対策(新型インフルエンザ、結核とその院内予防について) (3) 医療機器取り扱いについて(人工呼吸器、経管栄養チューブの管理) |
| ⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善の方策の状況 | |
| ・ 医療機関内における事故報告等の整備 | (有)・無 |
| ・ その他の改善の方策の主な内容： | (1) 合併症事例等に係る報告の義務化及び、オカレンス報告項目の追加 (2) ハイリスク事例報告の再発防止策を、当該部署のスタッフと推進室メンバーと一緒に分析、検討 |

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

| | |
|---|-------|
| ① 院内感染対策のための指針の策定状況 | (有)・無 |
| ・ 指針の主な内容: 院内感染防止体制を確保し、院内感染の未然防止及び発生時の迅速かつ適切な対処により医療の 安全性を図るための組織、活動、対策マニュアルの整備、発生時の対応、報告等についての基準を 定めている。 | |
| ② 院内感染対策のための委員会の開催状況 | 年 12回 |
| ・ 活動の主な内容: (1) 院内感染対策、対処の方針等に関すること (2) 院内感染管理体制の整備に関すること (3) 集団発生する恐れのある感染症の対策に関すること | |
| ③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 年 2回 |
| ・ 研修の主な内容: (1) 標準予防策とMRSA対策 (2) 新型インフルエンザ (3) TDMを利用しよう (4) 結核と院内感染対策 | |
| ④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善の方策の状況 | |
| ・ 病院における発生状況の報告等の整備 | (有)・無 |
| ・ その他の改善の方策の主な内容: ポケット版の感染対策マニュアルを作成し職員全員に配布、感染対策の指針等の周知徹底を図った。 | |

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

| | |
|---|-------|
| ① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況 | (有)・無 |
| ② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況 | 年 7回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> (1) 麻薬施用者講習会 (2) 薬剤部業務と医薬品安全使用 (3) TDM: 抗菌剤の有効性、安全性を考慮して (4) 薬剤に関するインシデント・アクシデント事例 (5) がん薬物療法新システム説明会 (6) 抗がん剤のオーダリング-医療事故防止のポイント (7) 医療用麻薬製剤の取り扱い | |
| ③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 (有)・無) ・ 業務の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> (1) 医薬品の採用 (2) 医薬品管理 (3) 調剤／持参薬管理 (4) 薬剤管理指導業務 (5) 医薬品情報 (6) 地域薬剤師会との連携 | |
| ④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有)・無) ・ その他の改善の方策の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> (1) 厚労省から「医薬品安全性情報」、総合機構から「医薬品安全対策情報」入手するほか、日本病院機能評価機構の「医療安全情報」などの医療安全に関する情報を収集している。 (2) 収集した情報のうち必要なものについて、各病棟・診療科などに注意喚起文書として印刷物で配布するとともに個人宛にメールで配信。特に重要なものは「医療安全推進室ニュース【重要】」に掲載し確認サインにより、周知を図っている。 | |

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

| | |
|---|---|
| ① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況 | (<input checked="" type="radio"/> 有)・無 |
| ② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況 | 年 10回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> (1) 初任医師、看護師に対する各機器操作と安全管理 (2) 使用者に対する機器操作と安全管理 (3) 機器導入時の操作法と安全管理 (4) 病院職員対象機器説明会 (5) 使用現場巡回安全管理指導 | |
| <p>③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 ((<input checked="" type="radio"/> 有)・無) ・ 保守点検の主な内容: <p>人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動装置、閉鎖式保育器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置をはじめとする機器について、日常点検、定期点検を院内各部で分担又は部外委託で実施</p> | |
| <p>④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ((<input checked="" type="radio"/> 有)・無) ・ その他の改善の方策の主な内容: <p>病院ホームページから閲覧できる形の安全管理ガイドラインを作成し方針を示しているほか、リンク形式で添付文、マニュアル、研修内容、点検計画等の閲覧ができるようにしている。</p> <p>また、院内メールを用いて隨時安全情報を発信している。</p> | |