

業 績 目 録

氏 名 堤 寛

番 号	原著, 総説, 症例報告 (著者の氏名, 題目, 誌名, 巻, 初頁~終頁, 年) 著書 (著者の氏名, 書名, 頁, 発行所, 年)
1	<p>① 【原著英文】</p> <p><u>Tsutsumi Y.</u> Electron microscopic study using formalin-fixed, paraffin-embedded material, with special reference to observation of microbial organisms and endocrine granules. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2018; 51 (2): 63-71. doi: 10.1267/ahc.18012</p>
2	<p>Ageta H, Ageta-Ishihara N, Hitachi K, Karayel O, Onouchi T, Yamaguchi H, Kahyo T, Hatanaka K, Ikegami K, Yoshioka Y, Nakamura K, Kosaka N, Nakatani M, Uezumi A, Ide T, <u>Tsutsumi Y</u>, Sugimura H, Kinoshita M, Ochiya T, Mann M, Setou M, Tsuchida K. UBL3 modification influences protein sorting to small extracellular vesicles. <i>Nature Commun</i> 2018; 9: 3936. DOI: 10.1038/s41467-018-06197-y</p>
3	<p>Murase C, Takeichi T, Sugiura K, Kobayashi M, Shiomi K, Ikebuchi K, <u>Tsutsumi Y</u>, Akiyama M. Hearing impairment: A secondary symptom in a congenital ichthyosiform erythroderma patient with ABCA12 mutations. <i>J Dermatol</i> 2018; 45(11): e303-e304.</p>
4	<p>Takahashi Y, Yamamichi N, Inada K, Shiogama K, Sakurai K, Takeuchi C, Mizutani Y, <u>Tsutsumi Y</u>, Koike K. Nectin1 expression is frequently decreased in gastric cancers. <i>Pathol Int</i> 68(10): 557-562.</p>
5	<p>Kato S, Yanazaki M, Hayashi K, Satoh F, Isobe I, <u>Tsutsumi Y</u>. Fulminant group A streptococcal infection without gangrene in the extremities: Analysis of five autopsy cases. <i>Pathol Int</i> 2018; 68: 419-424.</p>
6	<p>Fujii M, Mizutani Y, Sakuma T, Tagami K, Okamoto K, Kuno Y, Harada M, Kubouchi K, <u>Tsutsumi Y</u>. <i>Corynebacterium kroppenstedtii</i> in granulomatous mastitis: Analysis of formalin-fixed, paraffin-embedded biopsy specimens by immunostaining using low-specificity bacterial antisera and real-time polymerase chain reaction. <i>Pathol Int</i> 2018; 68: 409-418.</p>
7	<p>Minatsuki C, Yamamichi N, Inada K, Takahashi Y, Sakurai K, Shimamoto T, Tsuji Y, Shiogama K, Kodashima S, Sakaguchi Y, Niimi K, Ono S, Niwa T, Ohata K, Matsuhashi N, Ichinose M, Fujishiro M, <u>Tsutsumi Y</u>, Koike K. Expression of gastric markers is associated with malignant potential of nonampullary duodenal adenocarcinoma. <i>Dig Dis Sci.</i> 2018; 63(10): 2617-2625. doi: 10.1007/s10620-018-5179-0. Epub 2018 Jun 28.</p>
8	<p>Hamed MA, Nakata S, Shiogama K, Suzuki K, Sayed RH, Nishimura Y, Iwata N, Sakurai, K, Badawy BS, Inada K, Tsuge H, <u>Tsutsumi Y</u>. Cytokeratin 13, cytokeratin 17 and Ki-67 expression in human acquired cholesteatoma and their correlation with its destructive capacity. <i>Clin Exp Otorhinolaryngol.</i> 2017; ceo.2016.01263. DOI: https://doi.org/10.21053/ceo.2016.01263</p>
9	<p>Onouchi T, Shiogama K, Mizutani Y, Takaki T, <u>Tsutsumi Y</u>. Visualization of neutrophil extracellular traps and fibrin meshwork in human fibrinopurulent inflammatory lesions. III. Correlative light and electron microscopic study. <i>Acta HistochemCytochem.</i> 2016; 49(5): 141-7 (DOI: 10.1267/ahc.16028).</p>
10	<p>Shiogama K, Onouchi T, Mizutani Y, Sakurai K, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u>. Visualization of neutrophil extracellular traps and fibrin meshwork in human fibrinopurulent inflammatory lesions. I.</p>

	Light microscopic study. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2016; 49(4): 109–16 (DOI: 10.1267/ahc.16015).
11	Onouchi T, Shiogama K, Matsui T, Mizutani Y, Sakurai K, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . Visualization of neutrophil extracellular traps and fibrin meshwork in human fibrinopurulent inflammatory lesions. II. Ultrastructural study. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2016; 49(4): 117–23 (DOI: 10.1267/ahc.16016).
12	Shimada S, Aoki K, Nabeshima T, Fuxun Y, Kurosaki Y, Shiogama K, Onouchi T, Sakaguchi M, Fuchigami T, Ono Hokuto, Nishi Kodai, Guillermo Posadas–Herrera, Uchida L, Takamatsu Y, Yasuda J, <u>Tsutsumi Y</u> , Fujita H, Morita K, Hayasaka D. Tofla virus: A newly identified Nairovirus of the Crimean–Congo hemorrhagic fever group isolated from ticks in Japan. <i>Scientific Reports</i> 2016; 6:20213:1–11. (DOI: 10.1038/srep20213)
13	Hayasaka D, Nishi K, Fuchigami T, Shiogama K, Onouchi T, Shimada S, <u>Tsutsumi Y</u> , Morita K. 18F–FDG PET imaging for identifying the dynamics of intestinal disease caused by SFTSV infection in a mouse model. <i>Oncotarget</i> , 2015; 7(1): 140–7.
14	Kobayashi K, Sakurai K, Hiramatsu, H, Inada K, Shiogama K, Nakamura S, Suemasa F, Kobayashi K, Imoto S, Haraguchi T, Ito H, Ishizaka A, <u>Tsutsumi Y</u> , Iba H. The miR–199a/Brm/EGR1 axis is a determinant of anchorage–independent growth in epithelial tumor cell lines. <i>Scientific Reports</i> 2015; 5:8428. (doi: 10.1038/srep08428)
15	Matsui T, Onouchi T, Shiogama K, Mizutani Y, Inada K, Fuxun Yu, Hayasaka D, Morita K, Ogawa H, Mahara F, <u>Tsutsumi Y</u> . Coated Glass slides TACAS are applicable to heat–assisted immunostaining and <i>in situ</i> hybridization at the electron microscopy level. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2015; 48 (5): 153–7. (doi: 10.1267/ahc.15012)
16	Shiogama K, Kitazawa K, Mizutani Y, Onouchi T, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . New Grocott stain without using chromic acid. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2015; 48 (1): 9–14. (doi: 10.1267/ahc.14045)
17	Onouchi T, Mizutani Y, Shiogama K, Inada KI, Okada T, Naito K, <u>Tsutsumi Y</u> . Application of an enzyme–labeled antigen method for visualizing plasma cells producing antibodies against Strep A, a carbohydrate antigen, of <i>Streptococcus pyogenes</i> in recurrent tonsillitis. <i>Microbiol Immunol.</i> 2015; 59: 13–27.
18	Mizutani Y, Tsuge S, Takeda H, Hasegawa Y, Shiogama K, Onouchi T, Inada K, Sawasaki T, <u>Tsutsumi Y</u> . <i>In situ</i> visualization of plasma cells producing antibodies reactive to <i>Porphyromonas gingivalis</i> in periodontitis: the application of the enzyme–labeled antigen method. <i>Mol Oral Microbiol.</i> 2014; 29(4): 156–73. (doi: 10.1111/omi.12052)
19	Villanueva SYAM, Saito M, <u>Tsutsumi Y</u> , Segawa T, Baterna RA, Chakraborty A, Asoh T, Miyahara S, Yanagihara Y, Cavinta LL, Gloriani NG, Yoshida S. High virulence in hamsters of four dominant <i>Leptospira</i> serovars isolated from rats in the Philippines. <i>Microbiology</i> 2014; 160:418–28.
20	Kageyama–Yahara N, Yamamichi N, Takahashi Y, Nakayama C, Shiogama K, Inada K, Konno–Shimizu M, Kodashima S, Fujishiro M, <u>Tsutsumi Y</u> , Ichinose M, Koike K. Gli regulates MUC5AC transcription in human gastrointestinal cells. <i>PLoS One.</i> 2014; 9(8): e106106. doi: 10.1371/journal.pone.0106106. eCollection 2014.
21	Konno–Shimizu M, Yamamichi N, Inada K, Kageyama–Yahara N, Shiogama K, Takahashi Y, Asada–Hirayama I, Yamamichi–Nishina M, Nakayama C, Ono S, Kodashima S, Fujishiro M, <u>Tsutsumi Y</u> , Ichinose M, Koike K. Cathepsin E is a marker of gastric differentiation and

	signet-ring cell carcinoma of stomach: a novel suggestion on gastric tumorigenesis. PLoS One. 2013; 8(2):e56846. doi: 10.1371/journal.pone.0056846. ePub 2013
22	Shiogama K, Inada K, Kohara M, Teramoto H, Mizutani Y, Onouchi T, <u>Tsutsumi Y</u> . Demonstration of hepatitis C virus RNA with <i>in situ</i> hybridization employing a locked nucleic acid probe in humanized liver of infected chimeric mice and in needle-biopsied human liver. Int J Hepatol. 2013;(2013):1-7.
23	Mizutani Y, Matsuoka K, Takeda H, Shiogama K, Inada K, Hayakawa K, Yamada H, Miyazaki T, Sawasaki T, Endo Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Novel approach to identifying autoantibodies in rheumatoid synovitis with a biotinylated human autoantigen library and the enzyme-labeled antigen method. J Immunol Method. 2013; 387:57-70.
24	Shiogama K, Wongsiri T, Mizutani Y, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . High-sensitivity epidermal growth factor receptor immunostaining for colorectal carcinomas, compared with EGFR PharmDx™: A study of diagnostic accuracy. Int J Clin Exp Pathol. 2013; 6(1):24-30.
25	<u>Tsutsumi Y</u> . Apocrine carcinoma as triple-negative breast cancer: novel definition of apocrine-type carcinoma as estrogen/progesterone receptor-negative and androgen receptor-positive invasive ductal carcinoma. Jpn J Clin Oncol. 2012; 42(5):375-86.
26	Tamakuma K, Mizutani Y, Ito M, Shiogama K, Inada K, Miyamoto K, Utsunomiya H, Mahara F, <u>Tsutsumi Y</u> . Histopathological diagnosis of Japanese spotted fever using formalin-fixed, paraffin-embedded skin biopsy specimens. Usefulness of immunohistochemistry and real-time PCR analysis. Clin Microbiol Infect. 2012; 18:260-7.
27	Sakurai, K, Furukawa C, Haraguchi T, Inada K, Shiogama K, Tagawa T, Fujita S, Ueno Y, Ogata A, Ito M, <u>Tsutsumi Y</u> , Iba H. MicroRNAs miR-199a-5p and -3p target the Brm subunit of SWI/SNF to generate a double-negative feedback loop in a variety of human cancers. Cancer Res. 2011; 71(5):1684-9.
28	Tsuge S, Mizutani Y, Matsuoka K, Sawasaki T, Endo Y, Naruishi K, Maeda H, Takashiba S, Shiogama K, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . Specific <i>in situ</i> visualization of plasma cells producing antibodies against <i>porphyromonas gingivalis</i> in gingival radicular cyst: Application of the enzyme-labeled antigen method. J Histochem Cytochem. 2011; 59(7):673-89.
29	Mizutani Y, Tsuge S, Shiogama K, Shimomura R, Kamoshida S, Inada KI, <u>Tsutsumi Y</u> : Enzyme-labeled Antigen Method :Histochemical detection of antigen-specific antibody-producing cells in tissue sections of rats immunized with horseradish peroxidase, ovalbumin or keyhole limpet hemocyanin. J Histochem Cytochem. 2009; 57(2):101-11.
30	Yamamichi N, Shimomura R, Inada K, Sakurai K, Haraguchi T, Ozaki Y, Fujita S, Mizutani T, Furukawa C, Fujishiro M, Ichinose M, Shiogama K, <u>Tsutsumi Y</u> , Omata M, Iba H: Locked nucleic acid <i>in situ</i> hybridization analysis of miR-21 expression during colorectal cancer development. Clin Cancer Res. 2009; 15(12):4009-16.
31	Yamamichi N, Inada K, Furukawa C, Sakurai K, Tando T, Ishizaka A, Haraguchi T, Mizutani T, Fujishiro M, Shimomura R, Oka M, Ichinose M, <u>Tsutsumi Y</u> , Omata M, Iba H. Cdx2 and the Brm-type SWI/SNF complex cooperatively regulate villin expression in gastrointestinal cells. Exp Cell Res. 2009; 315(10):1779-89.
32	Sakurai Y, Yoshida I, Kamoshida S, Inaba K, Isogaki J, Komori Y, Uyama I, <u>Tsutsumi Y</u> . Changes of gene expression of thymidine phosphorylase, thymidylate synthase, dihydropyrimidine dehydrogenase after the administration of 5'-deoxy-5-fluorouridine, paclitaxel and its combination in human gastric cancer xenografts. Anticancer Res.2008; 28:1593-602.

33	Mannami M, Mannami R, Mitsuhata N, Nishi M, <u>Tsutsumi Y</u> , Nanba N, Fujita S. Last resort for renal transplant recipients, 'restored kidneys' from living donors/patients. Am J Transplant.2008; 8:811-18.
34	Sakurai Y, Yoshida I, Kamoshida S, Inaba K, Isogaki J, Komori Y, Uyama I, and <u>Tsutsumi Y</u> . Effects of combined administration of DPD-inhibitory oral fluoropyrimidine, S-1, plus paclitaxel on gene expressions of fluoropyrimidine metabolism-related enzymes in human gastric xenografts. Ann Surg Oncol.2008; 15(8):2301-9.
35	Sakurai Y, Yoshida I, Kamoshida S, Inaba K, Isogaki J, Komori Y, Uyama I, <u>Tsutsumi Y</u> . Changes of gene expression of thymidine phosphorylase, thymidylate synthase, dihydropyrimidine dehydrogenase after the administration of 5'-deoxy-5-fluorouridine, paclitaxel and its combination in human gastric cancer xenografts. Anticancer Res. 2008; 28:1593-1602.
36	Kamoshida S, Suzuki M, Shimomura Y, Sakurai Y, Komori Y, Uyama I, <u>Tsutsumi Y</u> . Immunostaining of thymidylate synthase and p53 for predicting chemoresistance to S-1/cisplatin in gastric cancer. Br J Cancer.2007; 96:277-87.
37	<u>Tsutsumi Y</u> . Histopathological diagnosis of infectious diseases using patients' sera. Seminar Diagnost Pathol.2007; 24(4):243-52.
38	Shimomura R, <u>Tsutsumi Y</u> . Histochemical identification of Methicillin-resistant Staphylococcus aureus: contribution to preventing nosocomial infection.Seminar Diagnost Pathol.2007; 24(4):217-26.
39	Takeda K, Utsunomiya H, Kakiuchi S, Okuno Y, Oda K, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . Tanaka T, Kakudo K. Citrus auraptene reduces <i>Helicobacter pylori</i> colonization of glandular stomach lesions in Mongolian gerbils. J Oleo Sci.2007; 56(5):253-60.
40	Nishizawa H, Hasegawa K, Suzuki M, Kamoshida S, Kato T, Saito K, <u>Tsutsumi Y</u> , Kurahashi H, Udagawa Y. The etiological role of allogeneic fetal rejection in pre-eclampsia. Am J Reprod Immunol. 2007; 58(1):11-20.
41	Sakurai Y, Kamoshida S, Furuta S, Sunagawa R, Inaba K, Isogaki J, Komori Y, Uyama I and <u>Tsutsumi Y</u> . Levels and expressions of orotate phosphoribosyltransferase in gastric carcinoma and normal gastric mucosa tissues. Gastric Cancer.2007; 10(4):234-40.
42	Yamamichi N, Inada K, Ichinose M, Yamamichi-Nishina M, Mizutani T, Watanabe H, Shioyama K, Fujishiro M, Okazaki T, Yahagi N, Haraguchi T, Fujita S, <u>Tsutsumi Y</u> , Omata M, Iba H. Frequent loss of Brm expression in gastric cancer correlates with histologic features and differentiation state. Cancer Res.200847(22):10727-35.
43	Kamoshida S, Suzuki M, Sakurai Y, Ochiai M, Kimura F, Kuwao S, Sakamoto K, Sugimoto Y, Fukushima M, <u>Tsutsumi Y</u> . Expression of chemoresistance-related proteins in α -fetoprotein-producing adenocarcinoma of the digestive organs. Oncol Rep. 2006; 16: 721-7.
44	Kamoshida S, Watanabe K, Suzuki M, Mizutani Y, Sakamoto K, Sugimoto Y, Oka T, Fukushima M, <u>Tsutsumi Y</u> . Expression of cancer cachexia-related factors in human cancer xenografts: an immunohistochemical analysis. Biomed Res. 2006; 27(6):275-81.
45	Yokouchi H, Yamazaki K, Asahina H, Shigemura M, Moriyama T, Takaoka K, Moriya J, Itoh T, Kinoshita I, Akita D H, <u>Tsutsumi Y</u> , Nishimura M. Establishment and characterization of amylase-producing lung adenocarcinoma cell line, IMEC-2. Anticancer Res.2006; 26:2821-8.
46	Kamoshida S, Sakamoto N, Matsuoka H, Yoichi S, Sakamoto K, Sugimoto Y, Fukushima M, <u>Tsutsumi Y</u> . Heat-assisted stretching of paraffin section on hot plate weakens

	immunoreactivity of orotate phosphoribosyltransferase. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2005; 38(1): 73–74.
47	Kamoshida S, Shiogama K, Shimomura R, Inada K, Sakurai Y, Ochiai M, Matsuoka H, Maeda K and <u>Tsutsumi Y</u> . Immunohistochemical demonstration of fluoropyrimidine-metabolizing enzymes in various types of cancer. <i>Oncol Rep.</i> 2005; 14: 1223–30.
48	Magari H, Shimizu Y, Inada K, Enomoto S, Tomeki T, Yanaoka K, Tamai H, Arii K, Nakata H, Oka M, Utsunomiya H, Tsustumi Y, Tsukamoto T, Tatematsu M, Ichinose M. Inhibitory effect of etodolac, a selective cyclooxygenase-2 inhibitor, on stomach carcinogenesis in <i>Helicobacter pylori</i> -infected Mongolian gerbils. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 2005; 334: 606–12
49	<u>Tsutsumi Y</u> . Deposition of IgD, alpha-1-antitrypsin and alpha-1-antichymotrypsin on <i>Demodex folliculorum</i> and <i>D.brevis</i> infesting the pilosebaceous unit. <i>Pathol Int.</i> 2004; 54:32–4.
50	Kamoshida S, Matsuoka H, Shiogama K, Matsuyama A, Shimomura R, Inada K, Maruta M, <u>Tsutsumi Y</u> . Immunohistochemical analysis of thymidylate synthase, p16INK4a, cyclin-dependent kinase 4 and cyclin D1 in colorectal cancers receiving preoperative chemotherapy: Significance of p16INK4a-mediated cellular arrest as an indicator of chemosensitivity to 5-fluorouracil. <i>Pathol Int.</i> 2004; 54: 564–75.
51	Kamoshida S, Matsuoka H, Shiogama K, Ishikawa T, Maeda K, Shimomura R, Inada K , <u>Tsutsumi Y</u> . Immunohistochemical evaluation of thymidylate synthase (TS) and p16INK4a in advanced colorectal cancer: Implication of TS expression in 5-FU-based adjuvant chemotherapy. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 2004; 34(10): 594–601.
52	Matsuyama A, Kamoshida S, Mizoguchi Y, Shimomura R, Hirasawa Y, Inada K , <u>Tsutsumi Y</u> . Appropriate epitope retrieval for c-kit protein immunostaining in routinely prepared specimens of gastrointestinal stromal tumor. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2004; 37(2): 87–93.
53	Omoto S, Ito M, <u>Tsutsumi Y</u> , Ichikawa Y, Okuyama H, Brisibe EA, Saksena NK, Fujii YR. HIV-1 nef suppression by virally encoded microRNA. <i>Retrovirology.</i> 2004; 1(44):1–12.
54	<u>Tsutsumi Y</u> . Demonstration of Epstein-Barr virus genome in archival paraffin sections of Hodgkin`s lymphoma autopsied by Dr. Thomas Hodgkin nearly 170 years ago. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2003; 36(6):511–4.
55	<u>Tsutsumi Y</u> , Kamoshida S. Pitfalls and caveats in histochemically demonstrating apoptosis. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2003; 36(4):271–84.
56	Kamoshida S, Matsuoka H, Matsuyama A, Shimomura R, Maruta M, <u>Tsutsumi Y</u> . Reproducible and reliable immunohistochemical demonstration of thymidylate synthase in formalin-fixed, paraffin-embedded sections: Application of antigen retrieval in EDTA solution. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2003; 36(2):115–8.
57	Kamoshida S, Matsuoka H, Matsuyama A, Shimomura R, Maruta M, <u>Tsutsumi Y</u> . Immunohistochemical demonstration of thymidylate synthase (TS), p53 protein and Bcl-XL protein in colorectal cancer with preoperative peroral chemotherapy: TS as marker of unresponsiveness to 5-fluorouracil. <i>Ann Cancer Res Ther.</i> 2003; 11(1&2):73–94.
58	Kamoshida S, Shiogama K, Matsuoka H, Matsuyama A, Shimomura R, Inada K, Maruta M, <u>Tsutsumi Y</u> . Immunohistochemical demonstration of dihydropyrimidine dehydrogenase in normal and cancerous tissues. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 2003; 36(5):471–9.
59	Ozaki K, Yamagami T, Nomura K, Haritani M, <u>Tsutsumi Y</u> and Narama I. Abscess-forming inflammatory granulation tissue with Gram-positive cocci and prominent eosinophil

	infiltration in cats: Possible infection of Methicillin-resistant <i>Staphylococcus</i> . <i>Veter Pathol</i> . 2003; 40(3): 287-7.
60	Kaneda Y, Horiki N, Cheng X-J, Tachibana H, <u>Tsutsumi Y</u> . Serologic response to <i>Blastocystishominis</i> infection in asymptomatic individuals. <i>Tokai J Exp Clin Med</i> . 2000; 25(2): 51-6.
61	Okada M, <u>Tsutsumi Y</u> . Quantitative estimation of renin-containing cells in the juxtaglomerular apparatus in Bartter's and pseudo-Bartter's syndromes. <i>Pathol Int</i> . 2000; 50(2): 166-8.
62	Satoh F, <u>Tsutsumi Y</u> , Yokoyama S, Osamura RY. Comparative immunohistochemical analysis of developing kidneys, nephroblastomas and related tumors: Considerations on their histogenesis. <i>Pathol Int</i> . 2000; 50(6): 458-71.
63	Tsuchihashi Y, Okada Y, Ogushi Y, Mazaki T, <u>Tsutsumi Y</u> , Sawai T. Current status and challenges on medicolegal issues of telepathology and cytology in Japan. <i>J Telemed Telecare</i> . 2000; 6(Suppl 1): S143-5.
64	Kamoshida S, Satoh Y, Kamiya S, <u>Tsutsumi Y</u> . Heat shock protein 60 (HSP60) immunoreactivity in gastric epithelium associated with <i>Helicobacter pylori</i> infection: A pitfall in immunohistochemically interpreting HSP60-mediated autoimmune responses. <i>Pathol Int</i> . 1999; 49(1): 88-90.
65	Mori M, Watanabe M, Sakuma M, <u>Tsutsumi Y</u> . Infectious etiology of xanthogranulomatous cholecystitis: Immunohistochemical identification of bacterial antigens in the xanthogranulomatous lesions. <i>Pathol Int</i> . 1999; 49(10): 849-52.
66	Satoh F, <u>Tsutsumi Y</u> . Anitschkow cells in human heart. <i>Pathol Int</i> . 1999; 49(1): 85-7.
67	Suwabe H, Serizawa A, Kajiwara H, Ohkido M, <u>Tsutsumi Y</u> . Degenerative processes of elastic fibers in sun-protected and sun-exposed skin: Immunoelectron microscopic observation of elastin, fibrillin-1, amyloid P component, lysozyme and alpha 1-antitrypsin. <i>Pathol Int</i> . 1999; 49(5): 391-402.
68	Kajiwara H, Tanaka S, Itoh Y, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY. Expression of endoprotease furin, prohormone convertase (PC) 1/3 and PC2 in pulmonary neuroendocrine lesions: Correlation of functional differentiation of neuroendocrine cells with posttranslational processing of prohormones. <i>Endocr Pathol</i> . 1999; 10(1): 85-94.
69	Tazawa K, Kurihara Y, Kamoshida S, Tsukada K, <u>Tsutsumi Y</u> . Localization of prostate-specific antigen-like immunoreactivity in human salivary gland and salivary gland tumors. <i>Pathol Int</i> . 1999; 49(6): 500-5.
70	Tazawa K, Tsukada K, Makuuchi H, <u>Tsutsumi Y</u> . An immunohistochemical and clinicopathological study of gastrointestinal stromal tumors. <i>Pathol Int</i> . 1999; 49(9): 787-8.
71	<u>Tsutsumi Y</u> , Tazawa K, Shibuya M. Type VI collagen immunoreactivity in skeinoid fibers in small intestinal stromal tumors. <i>Pathol Int</i> . 1999; 49(9): 877-3.
72	Kimura Y, Matsumae M, <u>Tsutsumi Y</u> . Pericellular deposition of basement membrane material in chordoid meningioma: Immunohistochemical evidence for unbalanced production of type IV collagen and laminin. <i>Pathol Int</i> . 1998; 48(1): 53-7.
73	Tazawa K, <u>Tsutsumi Y</u> . Localized accumulation of Russell body-containing plasma cells in gastric mucosa with <i>Helicobacter pylori</i> infection: Russell body gastritis. <i>Pathol Int</i> . 1998; 48(3): 242-4.
74	Tazawa K, <u>Tsutsumi Y</u> . Effect of prolonged staining with hematoxylin on detecting <i>Helicobacter pylori</i> in hematoxylin-eosin-stained gastric mucosa. <i>Pathol Int</i> . 1998; 48(4): 448-52.

75	Kamoshida K, <u>Tsutsumi Y</u> . Expression of MUC1 glycoprotein in plasma cells, follicular dendritic cells, myofibroblastic cells and perineurial cells. Immunohistochemical analysis using three monoclonal antibodies. <i>Pathol Int.</i> 1998; 48(10): 784-85.
76	Yasuda S, Shohtsu A, <u>Tsutsumi Y</u> . Colonic adenoma detected by positron emission tomography (PET): A case report. <i>Tokai J Exp Clin Med.</i> 1998; 23(3): 153-5.
77	Takagi M, Fukusato T, Kawarada U, Kuboyama S, Merlino G, <u>Tsutsumi Y</u> . Histochemical analysis of hyperplastic stomach of TGF- α transgenic mice. <i>Dig Dis Sci.</i> 1997; 42(1): 91-8.
78	Yasuda M, Itoh J, Muramatsu T, Shinozuka T, Sasano H, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY. Subcellular organelle analysis applying confocal laser scanning microscopy to the steroid-producing epithelial ovarian tumor: A technical note. <i>Pathol Int.</i> 1997; 47(5): 336-8.
79	Ito H, Hirasawa T, Yasuda M, Osamura RY, <u>Tsutsumi Y</u> . Excessive formation of basement membrane substance in clear cell carcinoma of the ovary: Diagnostic value of the "raspberry body" in ascites cytology. <i>Diagnost Cytopathol.</i> 1997; 16(6): 500-4.
80	Hirasawa T, Yasuda M, Muramatsu T, Itoh H, Shinozuka T, Makino T, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY. Cytologic study of ascites and the endometrium in ovarian carcinoma. Clinical significance. <i>Acta Cytol.</i> 1997; 41(5): 1451-5.
81	Umemura S, Yasuda M, Osamura RY, Kawarada Y, Sugiyama T, <u>Tsutsumi Y</u> . Enhancement of TdT-mediated dUTP-biotin nick end-labeling (TUNEL) method using mung bean nuclease, a single-stranded DNA digestion enzyme. <i>J Histochem Cytochem.</i> 1996; 44(2): 125-32.
82	Umemura S, Osamura RY, <u>Tsutsumi Y</u> . Cell renewal and functional morphology of human lactating breast: Presentation of a new mode of cell death ('magentosis') characterized by nuclear periodic acid-Schiff reactivity. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(2): 105-21.
83	Umemura S, Osamura RY, <u>Tsutsumi Y</u> . 'Magentosis' in human lactating breast: A mode of cell death accumulating single-stranded DNA stretches or breaks. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(2): 122-9.
84	Hori S, <u>Tsutsumi Y</u> . <i>Helicobacter pylori</i> infection in gastric xanthomas: Immunohistochemical analysis of 145 lesions. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(8): 589-93.
85	<u>Tsutsumi Y</u> , Serizawa A, Hori S. Localized amyloidosis of the seminal vesicle: Identification of lactoferrin immunoreactivity in the amyloid material. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(7): 491-7.
86	Tang X, Hori S, Osamura RY, <u>Tsutsumi Y</u> . Reticular crypt epithelium and intraepithelial lymphoid cells in the hyperplastic human palatine tonsil. An immunohistochemical analysis. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(1): 34-44.
87	Umemura S, Kawai K, Osamura RY, <u>Tsutsumi Y</u> . Antigen retrieval for bcl-2 protein in formalin-fixed, paraffin-embedded sections. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(2): 103-7.
88	Akamatsu M, Hori S, <u>Tsutsumi Y</u> , Ohkido M. Ubiquitinated keratin inclusions in lichen amyloidosus. An immunohistochemical analysis. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(2): 116-22.
89	Hori S, <u>Tsutsumi Y</u> . Histologic differentiation between chlamydial and bacterial epididymitis: Non-destructive and proliferative versus destructive and abscess-forming. Immunohistochemical and clinicopathologic findings. <i>Hum Pathol.</i> 1995; 26(4): 402-7.
90	Hori S, Itoh H, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY. Immunoelectron microscopic detection of chlamydial antigens in Papanicolaou-stained vaginal smears. <i>Acta Cytol.</i> 1995; 39(4): 875-7.
91	<u>Tsutsumi Y</u> , Serizawa A, Kawai K. Enhanced polymer one-step staining (EPOS) for proliferating cell nuclear antigen (PCNA) and Ki-67 antigen: Application to intraoperative frozen diagnosis. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(2): 108-15.

92	Yasuda M, Umemura S, Osamura RY, Kenjo T, <u>Tsutsumi Y</u> . Apoptotic cells in the human endometrium and placental villi: Pitfalls in applying the TUNEL method. Arch Histol Cytol. 1995; 58(2): 185-90.
93	Hori S, Okano M, <u>Tsutsumi Y</u> . Cytoplasmic keratin inclusions in keratinocytes in lichen amyloidosis are ubiquitinated. Med Sci Res. 1994; 22(2): 143-4.
94	Umemura S, <u>Tsutsumi Y</u> , Tokuda Y, Kubota M, Tajima T, Osamura RY. Epithelial proliferative lesions and carcinomas in fibroadenomas of the breast. Breast Cancer 1994; 1(2): 131-7.
95	Kawai K, Serizawa A, Hamana T, <u>Tsutsumi Y</u> . Heat-induced antigen retrieval of proliferating cell nuclear antigen and p53 protein in formalin-fixed, paraffin-embedded sections. Pathol Int. 1994; 44(10/11): 759-64.
96	Hamana T, Kawai K, Serizawa S, <u>Tsutsumi Y</u> , Watanabe K. Immunohistochemical demonstration of p53 protein in colorectal adenomas and adenocarcinomas. Reliable application of the heat-induced antigen retrieval method to formalin-fixed, paraffin-embedded material. Pathol Int. 1994; 44(10/11): 845-70.
97	Kameko M, Ota H, Ishii K, Nakayama J, Katsuyama T, Kanai M, <u>Tsutsumi Y</u> . Distribution of retinol-binding protein in the human digestive tract. Virchows Arch B [Cell Pathol.] 1992; 61(5): 315-22.
98	Hori S, Kawai K, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY. Ultrastructural demonstration of <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA by <i>in situ</i> hybridisation using a biotinylated DNA probe, in comparison with immunoelectron microscopy. Med Sci Res. 1991; 19(11): 429-30.
99	Tauchi K, <u>Tsutsumi Y</u> , Hori S, Yoshimura S, Osamura RY, Watanabe K. Expression of heat shock protein 70 and c-myc protein in human breast cancer: An immunohistochemical study. Jpn J Clin Oncol. 1991; 21(4): 256-63.
100	Lertprasertsuke N, Shinoda M, Takekoshi S, <u>Tsutsumi Y</u> , Yamamoto Y, Niki E, Watanabe K. Different effects of carbon tetrachloride on carcinogen-induced hepatocellular carcinoma and normal liver of the rat: Lowered lipid peroxidation and accelerated necrosis in cancer. Jpn J Cancer Res. 1991; 82(5): 503-10.
101	Tauchi K, <u>Tsutsumi Y</u> , Tsukamoto H, Hasegawa H, Yoshimura S, Watanabe K. Glutathione peroxidase and glutathione S-transferase, class α , in rat intestine. Immunohistochemical and immunoblotting studies on changes in expression of these antilipoperoxidative enzymes during normal development. Acta Pathol Jpn. 1991; 41(8): 573-84.
102	<u>Tsutsumi Y</u> , Kawai K, Nagakura K. Use of patients' sera for immunoperoxidase demonstration of infectious agents in paraffin sections. Acta Pathol Jpn. 1991; 41(9): 673-9.
103	<u>Tsutsumi Y</u> , Kawai K, Hori S, Osamura RY. Ultrastructural visualization of human papillomavirus DNA in verrucous and precancerous squamous lesions. Acta Pathol Jpn. 1991; 41(10): 758-62.
104	Tauchi K, <u>Tsutsumi Y</u> , Hori S, Yoshimura S, Osamura RY, Watanabe K. Immunohistochemical study of colorectal adenocarcinomas and adenomas with antibodies against CEA, CA19-9, keratin, α -tubulin and secretory component (SC). T Jpn Soc Gastroenterol. 1991; 26: 294-302.
105	Utsunomiya H, Komatsu N, Yoshimura S, <u>Tsutsumi Y</u> , Watanabe K. Exact ultrastructural localization of glutathione peroxidase in normal rat hepatocytes: Advantages of microwave fixation. J Histochem Cytochem. 1991; 39(9): 1167-74.
106	<u>Tsutsumi Y</u> . "Mucin types" in normal and neoplastic colonic goblet cells: A mucin

	histochemical study. Tokai J Exp Clin Med. 1990; 15(4): 335-46.
107	Tauchi K, <u>Tsutsumi Y</u> , Yoshimura S, Watanabe K. Immunohistochemical and immunoblotting detection of cytokeratin in smooth muscle tumors. Acta Pathol Jpn. 1990; 40(8): 574-84.
108	<u>Tsutsumi Y</u> , Onoda N, Osamura RY. Victoria blue-hematoxylin and eosin staining: A useful routine stain for demonstration of venous invasion by cancer cells. J Histotechnol. 1990; 13(4): 271-4.
109	<u>Tsutsumi Y</u> , Hori S, Onoda N. DNA polymerase α . An immunohistochemical marker for proliferating cells in normal and neoplastic human tissues. Am J Clin Pathol. 1990; 93(5): 643-50.
110	<u>Tsutsumi Y</u> , Onoda N, Misawa M, Kuroki M, Matsuoka Y. Immunohistochemical demonstration of nonspecific cross-reacting antigen in normal and neoplastic human tissues using a monoclonal antibody. Comparison with carcinoembryonic antigen localization. Acta Pathol Jpn. 1990; 40(2): 85-97.
111	<u>Tsutsumi Y</u> , Stork PJ, Tischler AS, Wolfe HJ. Demonstration of neurotensin messenger RNA in PC12 pheochromocytoma cells using synthetic oligonucleotides for hybridization and polymerase chain reaction. Biomed Res. 1990; 11(1): 1-9.
112	<u>Tsutsumi Y</u> , Naber SP, DeLellis RA, Wolfe HJ, Marks PJ, McKenzie SJ, Yin S. neu oncogene protein and epidermal growth factor receptor are independently expressed in benign and malignant breast tissues. Hum Pathol. 1990; 21(7): 750-8.
113	<u>Tsutsumi Y</u> , Kamoshida S, Iguchi K, Mochizuki T, Yanaihara N. Is helodermin-like immunoreactivity in human thyroid C cells due to a salmon calcitonin-like substance? Regul Pept. 1990; 31(1): 11-21.
114	Sugita M, <u>Tsutsumi Y</u> , Suchi M, Kasuga H, Ishiko T. Pulmonary tuberculosis. An occupational hazard for pathologists and pathology technicians in Japan. Acta Pathol Jpn. 1990; 40(2): 116-27.
115	Sugita M, <u>Tsutsumi Y</u> , Suchi M, Kasuga H. High incidence of pulmonary tuberculosis in pathologists at Tokai university hospital: An epidemiological study. Tokai J Exp Clin Med. 1989; 14(1): 55-9.
116	Kamoshida S, <u>Tsutsumi Y</u> . Extraprostatic localization of prostatic acid phosphatase and prostate-specific antigen: Distribution in cloacogenic glandular epithelium and sex-dependent expression in human anal gland. Hum Pathol. 1990; 21(11): 1108-11.
117	Naber SP, <u>Tsutsumi Y</u> , Yin S, Zolnay SA, Mottaker H, Marks PJ, McKenzie SJ, DeLellis RA, Wolfe HJ. Strategies for the analysis of oncogene overexpression. Studies of the neu oncogene in breast carcinoma. Am J Clin Pathol. 1990; 94(2): 125-36.
118	Lertprasertsuke N, <u>Tsutsumi Y</u> . Gastric carcinoma with lymphoid stroma. Analysis using mucin histochemistry and immunohistochemistry. Virchows Arch A [Pathol Anat.] 1989; 414(3): 231-41.
119	Suemizu H, <u>Tsutsumi Y</u> , Watanabe K, Kuroki M, Matsuoka Y. Alterations in nonspecific cross-reacting antigen localization during cell culture. An immunoelectron microscopic study using a human lung adenocarcinoma cell line. Acta Pathol Jpn. 1989; 39(12): 772-8.
120	<u>Tsutsumi Y</u> , Hara M. Peptidergic nerve fibers in human stomach and duodenal bulb: Immunohistochemical demonstration of changes in fiber distribution in chronic gastritis. Biomed Res. 1989; 10(3): 209-16.
121	<u>Tsutsumi Y</u> . Immunohistochemical analysis of calcitonin and calcitonin gene-related peptide in

	human lung. <i>Hum Pathol.</i> 1989; 20(9): 897302.
122	<u>Tsutsumi Y.</u> Expression of the alpha subunit of human chorionic gonadotropin in normal and neoplastic neuroendocrine cells. An immunohistochemical study. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1989; 39(7): 413-9.
123	<u>Tsutsumi Y,</u> Kubo H. Immunohistochemistry of desmin and vimentin in smooth muscle tumors of the digestive tract. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 198878(4): 455-73.
124	Hara M, Harasawa S, Tani N, Miwa T, <u>Tsutsumi Y.</u> Gastric metaplasia in duodenal ulcer. Histochemical considerations of its pathophysiological significance. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 198878(8): 1011-8.
125	Horie A, Haratake J, Jimi A, Matsumoto M, Ishii N, <u>Tsutsumi Y.</u> Pancreatoblastoma in Japan, with differential diagnosis from papillary cystic tumor (ductuloacinar adenoma) of the pancreas. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1987; 37(1): 4843.
126	Osamura RY, <u>Tsutsumi Y,</u> Yanaihara N, Imura H, Watanabe K. Immunohistochemical studies for multiple peptide-immunoreactivities and co-localization of Met-enkephalin-Arg6-Gly7-Leu8, neuropeptide Y and somatostatin in human adrenal medulla and pheochromocytomas. <i>Peptides</i> 1987; 8(1): 77-87.
127	Hara M, <u>Tsutsumi Y.</u> Immunohistochemical studies of endocrine cells in heterotopic pancreas. <i>Virchows Arch A [Pathol Anat.]</i> 1986; 408(4): 385-94.
128	Hara M, <u>Tsutsumi Y,</u> Watanabe K, Suzuki S, Tani N, Miwa T. Solitary gastric polyps in the fundic gland area. A histochemical study. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1985; 35(4): 871-40.
129	Haimoto H, <u>Tsutsumi Y,</u> Nagura H, Nakashima N, Watanabe K. Immunohistochemical study of so-called sclerosing haemangioma of the lung. <i>Virchows Arch A [Pathol Anat.]</i> 1985; 407(6): 419-30.
130	Ikeda T, Senoue I, Hara M, <u>Tsutsumi Y,</u> Harasawa S, Miwa T. Gastric pseudopolyposis: A new clinical manifestation of type A gastritis. <i>Am J Gastroenterol.</i> 1985; 84(2): 82-90.
131	Osamura RY, <u>Tsutsumi Y,</u> Watanabe K. Intracellular localization of peptides and functional differentiation of the hormone secreting cells. Lung and pituitary gland. <i>J Clin Electron Microsc.</i> 1985; 18: 437-8.
132	<u>Tsutsumi Y,</u> Hara M. Application of parietal cell autoantibody to histopathological studies. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1985; 35(4): 823-9.
133	<u>Tsutsumi Y,</u> Nagura H, Osamura RY, Watanabe K, Yanaihara N. Histochemical studies of metaplastic lesions in the human gallbladder. <i>Arch Pathol Lab Med.</i> 1984; 108(5): 917-21.
134	<u>Tsutsumi Y.</u> Leu 7 immunoreactivity as histochemical marker for paraffin-embedded neuroendocrine tumors. <i>Acta Histochem Cytochem.</i> 1984; 17(1): 15-21.
135	Shioda Y, Nagura H, <u>Tsutsumi Y,</u> Shimamura K, Tamaoki N. Distribution of Leu 7 (HNK-1) antigen in human digestive organs: An immunohistochemical study with monoclonal antibody. <i>Histochem J.</i> 1984; 16(8): 843-54.
136	<u>Tsutsumi Y.</u> Immunohistochemical studies on glucagon, glicentin and pancreatic polypeptide in human stomach: Normal and pathological conditions. <i>Histochem J.</i> 1984; 16(8): 873-87.
137	<u>Tsutsumi Y,</u> Nagura H, Watanabe K. Immunohistochemical observations of carcinoembryonic antigen (CEA) and CEA-related substances in normal and neoplastic pancreas. Pitfalls and caveats in CEA immunohistochemistry. <i>Am J Clin Pathol.</i> 1984; 82(5): 535-42.
138	<u>Tsutsumi Y,</u> Nagura N, Watanabe K. Immune aspects of intestinal metaplasia of the stomach: An immunohistochemical study. <i>Virchows Arch A [Pathol. Anat.]</i> 1984; 403(4): 345-59.

139	<u>Tsutsumi Y</u> , Nagura H, Watanabe K, Yanaihara N. Immunoreactivity of N-terminal fragment of gastrin-releasing peptide as histochemical marker for pancreatobiliary duct-type cells. Lab Invest. 1984; 50(1): 94-100.
140	Osamura RY, <u>Tsutsumi Y</u> , Watanabe K. Light and electron microscopic localization of ACTH and pro-opiomelanocortin-derived peptides in human developmental and neoplastic cells. J Histochem Cytochem. 1984; 32(8): 885-93.
141	Nagura H, <u>Tsutsumi Y</u> , Watanabe K, Hasegawa H, Fujimoto T, Sugita T, Mitomi T. Immunohistochemistry of carcinoembryonic antigen, secretory component and lysozyme in benign and malignant common bile duct tissues. Virchows Arch A [Pathol Anat.] 1984; 403(3): 271-84.
142	<u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY, Watanabe K, Yanaihara N. Immunohistochemical studies on gastrin-releasing peptide- and adrenocorticotrophic hormone-containing cells in the human lung. Lab Invest. 1987; 48(5): 623-32.
143	Nagura H, <u>Tsutsumi Y</u> , Shioda Y, Watanabe K. Immunohistochemistry of gastric carcinomas and associated diseases: Novel distribution of carcinoembryonic antigen and secretory component on the surface of gastric cancer cells. J Histochem Cytochem. 1987; 31(1A): 193-8.
144	Nagura H, <u>Tsutsumi Y</u> , Hasegawa H, Watanabe K, Nakane PK, Brown WR. IgA plasma cells in biliary mucosa: A likely source of locally synthesized IgA in human hepatic bile. Clin Exp Immunol. 1987; 54(3): 671-84.
145	<u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY, Watanabe K, Yanaihara N. Simultaneous immunohistochemical localization of gastrin releasing peptide (GRP) and calcitonin (CT) in human bronchial endocrine-type cells. Virchows Arch A [Pathol Anat.] 1987; 400(3): 163-71.
146	<u>Tsutsumi Y</u> , Nagura H, Watanabe K, Yanaihara N. A novel subtyping of intestinal metaplasia of the stomach, with special reference to the histochemical characterizations of endocrine cells. Virchows Arch A [Pathol. Anat.] 1987; 401(2): 73-88.
147	<u>Tsutsumi Y</u> , Suzuki S, Mikata A, Suzuki H, Kageyama K, Watanabe S, Minato K, Shimoyama M. A B-lymphoma cell line that forms rosettes with neuraminidase-treated sheep erythrocytes through monoclonal surface immunoglobulin. Blood 1982; 59(6): 1220-4
148	<u>Tsutsumi Y</u> . Receptors for <i>Helix pomatia</i> agglutinin on normal and neoplastic lymphocytes. Acta Pathol Jpn. 1981; 31(4): 641-61.
149	Watanabe S, <u>Tsutsumi Y</u> , Shimosato Y, Shimoyama M, Minato K, Nakao S. Terminal deoxynucleotidyl transferase activity in leukemia and lymphoma, with special reference to adult T cell related neoplasms. Acta Haematol Jpn. 1984; 43(1): 15-25.
150	Mikata A, Harigaya K, Suzuki H, Ohishi T, <u>Tsutsumi Y</u> , Suzuki S, Watanabe S, Kageyama K. Enzyme histochemistry of non-Hodgkin's lymphomas. Acta Pathol Jpn. 1979; 29(5): 739-53.
	② 【原著和文】
151	大西山大, 前川厚子, 堤 寛. 高齢者介護における皮膚裂傷(skin tear)の現状と実態. 医学のあゆみ 2016; 257(11): 1174-8.
152	山口大, 塩竈和也, 竹内沙弥花, 水谷泰嘉, 尾之内高慶, 稲田健一, 堤 寛. 病理標本の伸展および乾燥条件が染色性に与える影響. 検査と技術 2013; 41(8): 738-702.
153	玉熊桂子, 堤 寛. リアルタイム PCR によるホルマリン固定パラフィン包埋標本からの <i>Rickettsia</i>

	<i>japonica</i> DNA の検出:基礎的検討. 藤田学園医学会誌 2011;35(1):25-7.
154	塩竈和也、宮瀬薫、鴨志田伸吾、伊藤舞、水谷泰嘉、稲田健一、堤 寛. CSAII 法を用いた免疫染色において、抗体濃度が高い場合に生じる偽陰性化の検討. 病理と臨床 2010; 28(11):1213-7.
155	柘植信哉、水谷泰嘉、小林義一、水谷幸恵、惣城一美、相澤貴子、佐藤公治、堤 寛、水谷英樹. 当科における歯根嚢胞に関する臨床的検討. 藤田医学会誌 2009; 33(1):89-92.
156	鈴木舞、安藤静香、塩竈和也、鴨志田伸吾、堤 寛. 免疫染色における teramethylbenzidine 系発色剤”true blue”の有用性とその応用. 病理と臨床 2009; 27(1):85-9.
157	大西山大、塩竈和也、堤 寛. 創傷治癒に対するプラスモイスト V の有用性について. 遺伝的糖尿病マウスを用いた実験的研究. 医学と薬学 59 (2), 225-34、2008
158	馬原文彦、藤田博己、堤 寛. 抗体価が上がらない日本紅斑熱の症例はあるのか(会議録)大原総合病院年報 2008; 48.
159	櫻井洋一、鴨志田伸吾、小森義之、宇山一郎、堤 寛. 胃癌—基礎・臨床研究のアップデート—. XI. 予後予測因子の研究:化学療法の効果予測・予後予測. OPRT, TS, p53 の発現と化学療法の効果予測. 日本臨床 66(増刊号 5):518-22, 2008
160	櫻井洋一、鴨志田伸吾、古田晋平、砂川理三郎、稲葉一樹、磯垣淳、小森義之、宇山一郎、堤 寛. S-1/Cisplatin 投与胃癌症例における Orotate phosphoribosyltransferase (OPRT)値の予後因子としての意義. 癌と化学療法 35(7):1147-55, 2008
161	大西山大、塩竈和也、堤 寛. 水道水残留塩素濃度の創傷治癒への影響. 治療 89(11):3121-5、2007
162	堤 寛、馬原文彦. 日本紅斑熱の早期診断:皮膚生検を利用した免疫染色の実用性. 病原微生物検出情報(月報)27(2)(No.312) :12-4(38-40)、2006
163	大西山大、堤 寛. 褥瘡治療における消毒実施:アンケートによる実態調査. 医学のあゆみ 216(11):879-41、2006
164	大西山大、塩竈和也、下村龍一、小出 直、堤 寛. 創傷治癒に対するポピドンヨード消毒の有害性と水道水洗浄の有効性. ヘアレスマウスを用いた実験的研究. 熱傷 32(1):26-32、2006
165	大西山大、稲田健一、堤 寛. 創傷治癒に対する水道水洗浄の有効性. HR-1 型ヘアレスマウスを用いた実験的研究. Ulcer Research 33(2):143-6、2006
166	大西山大、小出 直、塩竈和也、下村龍一、堤 寛. 褥瘡治療における食品包装用ラップフィルムの使用経験. 医学と薬学 55(4):561-7、2006
167	佐久間正樹、里悌子、榎本純也、堤 寛. 酵素分解方式によるホルマリン固定臓器の減容処理装置. 病理と臨床 24(2):205-8、2006
168	堤 寛. 稲田健一、鴨志田伸吾、下村龍一、塩竈和也、大西山大、鈴木舞. 看護学生のための Q&A でわかる専門基礎科目 100. 病理学. クリニカルスタディ 27(6): 55-74, 2006
169	桜井洋一、吉田郁男、殿村周平、稲葉一樹、庄司光孝、中村康子、宇山一朗、小森義之、落合正宏、鴨志田伸吾、堤 寛. 胃癌切除例における Orotate Phosphoribosyltransferase (OPRT)酵素活性、蛋白に関する臨床病理学的検討. 癌と化学療法 33:487-92, 2006
170	桜井洋一、吉田郁男、殿村周平、稲葉一樹、庄司光孝、中村康子、宇山一朗、小森義之、落合正宏、鴨志田伸吾、堤 寛. 胃癌における Orotate Phosphoribosyltransferase (OPRT)値の化学療法効果予測ならびに予後予測因子としての臨床的意義. 癌と化学療法 33: 1111-8, 2006
171	大西山大、稲田健一、堤 寛. HR-1 型ヘアレスマウスを用いた創治癒モデル:ラップ療法の全層皮膚欠損創に対する効果. 日本潰瘍学会誌 32(2):213-6、2005
172	堤 寛. わが国の歯科診療における歯牙のとり扱いの現状. 医学のあゆみ 208(7):626-8、2004

173	原田英一, 三浦克敏, <u>堤 寛</u> . カバーガラスの迅速剥離法. 病理と臨床 21(11):1306-7, 2003
174	芹澤昭彦, 川井健司, <u>堤 寛</u> . DabOut(ダブアウト)を利用したジアミノベンチジン(DAB)廃液処理. 病理と臨床 18(2): 171-2, 2000
175	川井健司, <u>堤 寛</u> . MIB-1 染色の落とし穴. 病理技術 59: 20-1, 1999
176	芹澤昭彦, 川井健司, <u>堤 寛</u> . 地球に優しい病理検査をめざして. 有機溶剤廃液および使用済み固定液の再生・再利用. 医学のあゆみ 185(11): 824-6, 1998.
177	安田政実, 岡部毅, 村野孝代, <u>堤 寛</u> . 子宮内膜におけるアポトーシスのかわり. 医学のあゆみ 187(5): 473-71, 1998
178	川井健司, <u>堤 寛</u> . 酵素抗体法による結核菌の同定. 病理と臨床 15(5): 429-32, 1997
179	伊藤仁, 宮嶋葉子, 梅村しのぶ, <u>堤 寛</u> , 長村義之. 小型細胞を主体とする乳癌の細胞学的特徴. 鑑別診断に有用な所見の出現頻度について. 日本臨床細胞学会雑誌 35(6): 626-31, 1996
180	鴨志田伸吾, 佐藤嘉洋, 堀貞明, 川井健司, <u>堤 寛</u> . 胃生検組織における H. pylori の形態学的検出とその病理学的意義. 病理と臨床 13(12): 1689-98, 1995
181	伊藤仁, 宮嶋葉子, 篠田玲子, 梅村しのぶ, <u>堤 寛</u> , 長村義之, 北村隆司. 乳腺細胞診における筋上皮細胞の免疫組織化学的検討. 抗 smooth muscle actin 抗体を用いて. 日本臨床細胞学会雑誌 34(3): 413-9, 1995
182	<u>堤 寛</u> , 芹沢昭彦, 川井健司. エバポレータ(蒸留装置)を用いた有機溶剤の蒸留・再利用. 病理技術 51: 10-1, 1995
183	芹沢昭彦, 川井健司, 長村義之, <u>堤 寛</u> . 病理検査室における有機溶剤廃液の蒸留・再利用. 病理と臨床 13(10): 1461-4, 1995.
184	芹沢昭彦, 川井健司, 安田政実, <u>堤 寛</u> . EPOS (Enhanced Polymer One-step Staining) 法の術中迅速診断への応用: 細胞増殖関連核内抗原(PCNA および Ki-67 抗原)の局在観察に対する至適条件. 病理と臨床 12(6): 745-8, 1994.
185	川井健司, 芹沢昭彦, 濱名俊泰, <u>堤 寛</u> . PCNA および p53 蛋白の免疫組織化学:ホルマリン固定パラフィン切片における抗原性賦活化の至適条件. 病理技術 47: 11-4, 1993.
186	鴨志田伸吾, 白井正広, 粕谷伯子, 米山桂八, 小野田登, <u>堤 寛</u> . 癌および非癌組織における CA15-3(DF3 抗原)および CA19-9 の免疫組織化学的局在比較. 病理と臨床 11(9): 1073-9, 1993.
187	鴨志田伸吾, 小野田登, <u>堤 寛</u> . 汗腺腫瘍および皮膚 Paget 病における carcinoem-bryonic antigen, nonspecific cross-reacting antigen の免疫組織化学的局在観察. 病理と臨床 11(10): 1209-17, 1993.
188	布施川久恵, 宮地勇人, <u>堤 寛</u> , 徳田裕, 安藤泰彦. PCR 法を用いた頸部リンパ節結核の迅速診断. 臨床病理 40(8): 891-5, 1992.
189	鴨志田伸吾, <u>堤 寛</u> . 腸上皮化生および胃癌における γ -glutamyl transpeptidase, carcinoembryonic antigen の免疫組織化学的局在観察. Therapeutic Research 13(7): 2747-56, 1992.
190	鴨志田伸吾, 白井正広, 粕谷伯子, 川村巖根, <u>堤 寛</u> . 癌の血管侵襲同定に有用なビクトリアブルー・HE 染色: そのルーチン化と染色時間の短縮. 病理と臨床 10(6): 737-8, 1992.
191	伊藤仁, 篠田玲子, 赤塚由子, 堀貞明, <u>堤 寛</u> , 長村義之, 平菌賢一, 篠塚孝男, 藤井明和. モノクローナル抗体 Ber-EP4 ("epithelial antigen") の体腔液細胞診への応用. 日本臨床細胞学会雑誌 31(4): 399-403, 1992
192	伊東丈夫, 小野田登, <u>堤 寛</u> , 覚道健一, 渡辺慶一. Yellow filter による Victoria Blue-Hematoxylin Eosin 重染色標本の光顕モノクローム写真撮影法. 病理と臨床 7(5): 659-61, 1989

193	鴨志田伸吾、堤 寛、長村義之、宮田潤一. 直腸カルチノイド11例の免疫組織化学的検討:新しい内分泌腫瘍マーカー endocrine granule constituent (EGC) を中心に. 病理と臨床 6(2): 221-8, 1988.
194	堀貞明、小野田登、堤 寛. 増殖細胞のマーカーとしての DNA ポリメラーゼ α 免疫反応性:新鮮凍結切片を用いた染色条件の検討とその腫瘍組織への応用. 病理と臨床 6(8): 953-61, 1988.
195	鴨志田伸吾、堤 寛. 遺残尿膜管における内分泌細胞:免疫組織化学的観察. 病理と臨床 6(12): 1458-43, 1988.
196	堤 寛、尾形隆夫、川井健司. ホルマリン固定パラフィン包埋材料を用いたリンパ球表面抗原の解析:悪性リンパ腫への応用. 臨床免疫 19(Suppl. 11): 163-75, 1987
197	堀貞明、堤 寛. 酵素抗体法手技の迅速化とその術中迅速診断への応用. 病理と臨床 5(9): 1025-7, 1987.
198	原雅文、原澤茂、唐沢博之、谷礼夫、三輪剛、堤 寛. 十二指腸潰瘍における球部粘膜内分泌細胞の免疫組織化学的観察. 胃上皮化生との関連性を中心に. 消化管ホルモン VI: 45-50, 1986
199	堤 寛、長村義之、渡辺慶一. 正常組織および神経内分泌系腫瘍における PP, PYY, NPY および glicentin の免疫組織化学的観察. 消化管ホルモン VI: 265-75, 1986
200	原雅文、原澤茂、谷礼夫、三輪剛、堤 寛、渡辺慶一. 十二指腸潰瘍の病態生理:球部粘膜の胃上皮化生 gastric metaplasia における内分泌細胞の免疫組織化学的検討. 医学のあゆみ 134(1): 45-6, 1985.
201	原雅文、谷礼夫、三輪剛、堤 寛、渡辺慶一、矢内原昇. 異所性における内分泌細胞の免疫組織化学的検討. 消化管ホルモン V: 118-27, 1985
202	川井健司、堤 寛. 酵素抗体法による抗酸菌同定の試み:従来の抗酸菌染色との比較. 病理と臨床 2(6): 862-7, 1984
203	名倉宏、堤 寛、島村和男、塩田吉宣、長谷川英章、玉置憲一. ヒト腸管孤立リンパ小節の免疫組織化学的研究. 消化器と免疫 12: 89-93, 1984
204	堤 寛、名倉宏、渡辺慶一. 脾における CEA および CEA 関連抗原の免疫組織化学的検討. 消化器と免疫 12: 207-14, 1984
205	堤 寛、里悌子、近藤泰理、生越喬二. α -fetoprotein 産生胃癌の免疫組織化学的解析. 消化器と免疫 13: 31-9, 1984
206	里悌子、山崎等、堤 寛、森一郎、秦順一、玉置憲一、野登隆、名倉宏. 大腸癌における上皮間 Tリンパ球亜群の定量的解析. 消化器と免疫 13: 61-5, 1984
207	堤 寛、長村義之、渡辺慶一、矢内原昇. ヒト気管支における内分泌細胞の発生とその病理:免疫組織化学的研究. 病理と臨床 1(2): 298-719, 1987
208	近藤泰理、生越喬二、三富利夫、里悌子、堤 寛. Alpha-fetoprotein 高値胃癌症例の検討. 癌の臨床 29(1): 85-6, 1987
209	原雅文、鈴木荘太郎、谷礼夫、三輪剛、堤 寛、渡辺慶一、矢内原昇. 胃幽門前庭部過形成性ポリープにおけるG細胞およびD細胞の動態. 消化管ホルモン III: 329-36, 1987
210	堤 寛、原雅文、瀬上一誠、名倉宏、渡辺慶一. 抗壁細胞抗体の病理組織学への応用. 消化器と免疫 10: 17-24, 1987
211	塩田吉宣、名倉宏、堤 寛、斎藤秀樹、玉置憲一. 単クローン性抗体を用いた免疫組織化学:小腸上皮細胞間リンパ球の解析を中心に. 消化器と免疫 10: 149-54, 1987
212	塩田吉宣、名倉宏、堤 寛、島村和男、玉置憲一. Leu 7 陽性細胞の免疫組織化学的検討. 消化器と免疫 11: 17-22, 1987

213	原雅文、堤 寛、渡辺慶一、谷礼夫、三輪剛、矢内原昇. 胃の隆起型異型上皮巢における内分泌細胞の免疫組織化学的検討. 消化器と免疫 11: 63-9, 1987
214	堤 寛、名倉宏、渡辺慶一、矢内原昇. 膵胆道系導管上皮のマーカーとしての gastrin-releasing peptide (GRP) N端部免疫反応性. 消化器と免疫 11: 119-26, 1987
215	名倉宏、堤 寛、渡辺慶一、長谷川英章、小林邦彦. ヒト肝生検組織における IgA の局在とその病理学的意義. 消化器と免疫 8: 40-5, 1982.
216	堤 寛、名倉宏、渡辺慶一. 腸上皮化生と免疫:新しい概念の提唱. 最新医学 37(6): 1140-51, 1982
217	堤 寛、長村義之、名倉宏、渡辺慶一、生越喬二、矢内原昇. ヒト胃粘膜における Gastrin, CCK および Glucagon 保有細胞の免疫組織化学的検討:腸上皮化生を含めて. 消化管ホルモン II: 127-36, 1982
218	塩田吉宣、名倉宏、堤 寛、渡辺慶一、宮内潤、浅野伍朗. ヒト胃の異型腺管、腺癌組織における SC・CEA・lysozyme (LZ)の局在. 消化器と免疫 9: 68-74, 1982
219	堤 寛、名倉宏、長村義之、渡辺慶一、矢内原昇. 胆嚢粘膜における化生性病変の免疫組織化学的観察. 消化器と免疫 9: 78-84, 1982
220	堤 寛、名倉宏、鴨志田悦子、石井真弓、三方淳男. 胃癌の産生する分泌糖蛋白の免疫組織化学的検討. 消化器と免疫 7: 168-74, 1981
	③【総説英文】
221	Mizutani Y, Shioyama K, Onouchi T, Sakurai K, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . Enzyme-labeled antigen method: Development and application of the novel approach for identifying plasma cells locally producing disease-specific antibodies in inflammatory lesions. Acta Histochem Cytochem. 49 (1): 7-19, 2016 (doi: 10.1267/ahc.15030)
222	<u>Tsutsumi Y</u> . Editorial: Hypomethylation of the retrotransposon LINE1 in malignancy. Jpn J Clin Oncol. 2000; 30(7): 289-90
223	<u>Tsutsumi Y</u> . Biohazards in autopsy practices. Histo-Logic for Asia (Sakura Fine Technical Co.) 1999; 1: 9-14
224	<u>Tsutsumi Y</u> . Mucosal response to <i>Helicobacter pylori</i> infection. Histological analysis. Ann. Cancer Res Ther. 1998; 6(2): 73-9
225	<u>Tsutsumi Y</u> . Application of the immunoperoxidase method for histopathological diagnosis of infectious diseases. Acta Histochem Cytochem. 1994; 27(6): 54840
	③ 【総説和文】
226	堤 寛. 感染症診断と病理 19. 血液塗抹標本にみつかるとる病原体(2). 医薬ジャーナル 2019; 55(1): 5-14.
227	堤 寛. 感染症診断と病理 20. 胃・十二指腸生検にみつかるとる病原体(1). 医薬ジャーナル 2019; 55(2): 印刷中.
228	堤 寛. 感染症診断と病理 21. 胃・十二指腸生検にみつかるとる病原体(2). 医薬ジャーナル 2019; 55(3): 印刷中.
229	堤 寛. 病理学からみた感染症診断・研究の魅力. モダンメディア 2018; 64(通巻 750 号記念特集: 感染症の診療・検査・研究を担う次世代へのメッセージ): 155-64.
230	堤 寛. 感染性心内膜炎の病理. 化学療法の領域 2018; 34(2): 231-40.
231	堤 寛. 感染防御:日常業務におけるバイオハザード対策. 病理と臨床 2018; 36(臨時増刊号:感染性疾患の病理): 44-51.

232	堤 寛. 病理医があかす、知っておきたい「医療のウラ側」 Health Press (連載) 2015~2018 http://healthpress.jp/column/uragawa/
233	堤 寛. 感染症診断と病理 7. 特異性より感度を重視する免疫染色. 化学療法の領域 2018; 34(1): 4-20.
234	堤 寛. 感染症診断と病理 8. 患者血清を利用する組織内病原体の証明. 化学療法の領域 2018; 34(2): 182-99.
235	堤 寛. 感染症診断と病理 9. 1枚しかない標本に病原体を証明する. 化学療法の領域 2018; 34(3): 360-74.
236	堤 寛. 感染症診断と病理 10. 古標本に病原体を証明する. 医薬ジャーナル 2018; 54(4): 939- 49.
237	堤 寛. 感染症診断と病理 11. 感染症の細胞診断. 医薬ジャーナル 2018; 54(5): 1135-54.
238	堤 寛. 感染症診断と病理 12. 感染症の電子顕微鏡診断. 医薬ジャーナル 2018; 54(6): 1347- 69.
239	堤 寛. 感染症診断と病理 13. 腫瘍ウイルスを証明する(1). 医薬ジャーナル 2018; 54(7): 1553-67.
240	堤 寛. 感染症診断と病理 14. 腫瘍ウイルスを証明する(2). 医薬ジャーナル 2018; 54(8): 1759-66.
241	堤 寛. 感染症診断と病理 15. 常在性微生物をみる. 医薬ジャーナル 2018; 54(9): 1961-72.
242	堤 寛. 感染症診断と病理 16. 病原体と紛らわしい構造物(1). 医薬ジャーナル 2018; 54(10): 2139-51.
243	堤 寛. 感染症診断と病理 17. 病原体と紛らわしい構造物(2). 医薬ジャーナル 2018; 54(11): 2337-45.
244	堤 寛. 感染症診断と病理 18. 血液塗抹標本にみつかると病原体(1). 医薬ジャーナル 2018; 54(12): 2531-40.
245	堤 寛. 感染症診断と病理 1. 感染症の病理診断の意義. 臨床的に疑われなかった感染症. 化 学療法の領域 2017; 33(7): 1336-44.
246	堤 寛. 感染症診断と病理 2. 病原体に対する生体反応. 化学療法の領域 2017; 33(8): 1552- 69.
247	堤 寛. 感染症診断と病理 3. 「酵素抗原法」で病原体に対する抗体産生を可視化する. 化学療 法の領域 2017; 33(9): 1754-68.
248	堤 寛. 感染症診断と病理 4. 通常病理標本で認識できる病原体の形. 化学療法の領域 2017; 33(10): 1928-46.
249	堤 寛. 感染症診断と病理 5. 感染症の病理診断に用いられる特殊染色. 化学療法の領域 2017; 33(11): 2110-23.
250	堤 寛. 感染症診断と病理 6. 病理標本に眠る病原体の特異的証明法. 化学療法の領域 2017; 33(12): 2272-90.
251	堤 寛. 免疫組織化学総論. 検体処理・染色に当たっての注意点. 胃と腸 2017; 52(8): 973-87.
252	堤 寛. 病理組織標本でピロリ菌感染の確認はできるか? 日本医事新報 2017; 4883: 60.
253	堤 寛. 病理診断部門におけるセイフティーマネジメント Laboratory and Clinical Practice 2017; 35(2): 55-68.
254	堤 寛. 1日5分のボランティア活動. あげぼの杉 37: 9(藤田保健衛生大学同窓会だより), 2017
255	堤 寛. 病理診断と病理検査のはざままで(1) MediGate 医師ペディア 2017 http://www.medi-gate.jp/selection/contribution03/
256	堤 寛. 病理診断と病理検査のはざままで(2) MediGate 医師ペディア 2017 http://www.medi-gate.jp/selection/contribution03/

	gate.jp/selection/contribution04/
257	堤 寛. 「病理医」だからこそ、患者さんのためにできること. vol.1 プロの病理医の“しごと”とは. エピロギ 2016 https://epilogi.dr-10.com/articles/1889/?mr=bcsa
258	堤 寛. 「病理医」だからこそ、患者さんのためにできること. vol.2「患者さんに顔のみえる病理医」の実践. エピロギ 2016 https://epilogi.dr-10.com/articles/1898/?mr=bcsa
259	堤 寛. 「病理医」だからこそ、患者さんのためにできること. vol.3 医師がボランティアを行うことの大切さ. エピロギ 2016 https://epilogi.dr-10.com/articles/1904/?mr=bcsa
260	堤 寛. 論壇: 患者さんに顔のみえる病理医の実践. 慶応義塾医学部新聞、2016; 4/20 号(第774号), p.2.
261	堤 寛. 「患者に顔のみえる病理医」の独り言. 医療と人権(患者の権利オンブズマン東京)2016; 79: 5-8.
262	堤 寛. 医療通訳士の役割. 外国人にやさしい医療. 医学のあゆみ 2016; 257(2): 191-2.
263	堤 寛. 皮膚裂傷の話. 医学のあゆみ 2016; 256(2), 177
264	堤 寛. 若き老健施設長の悩み. 医学のあゆみ 2015; 255(9), 913-4
265	堤 寛. 口腔ケアの課題. 医学のあゆみ 2015; 255(11), 1137-9.
266	堤 寛. 老人保健施設における高齢者の入れ歯の話. 医学のあゆみ 2015; 255(12/13), 1213-4.
267	堤 寛. リケッチア症の病理. 病理と臨床 2015; 33(8): 873-884.
268	堤 寛. 免疫染色の工夫と落とし穴. 組織細胞化学 2015;2015:61-84.
269	堤 寛. 「患者さんに顔のみえる病理医」の実践と音楽の力. 月刊なごや 2015; 396: 20.
270	堤 寛. 患者が頼れる病理医に. 中日新聞 2015 年 3 月 10 日号朝刊(25 面:医療)
271	堤 寛. Student publication の実践. 藤田保健衛生大学父母会だより 2015
272	堤 寛. 1. 感染症[細菌, 真菌, 原虫](第 3 部、非腫瘍性・全身性疾患への応用)、病理と臨床 2014;32(臨時増刊号):306-319.
273	堤 寛. 皮膚感染症の病理. 病理と臨床 2014;32(3):274-287.
274	堤 寛. 免疫染色の落とし穴と工夫. 組織細胞化学 2014;2014:39-51.
275	堤 寛. 病理診断業務における結核の危険性と対策(特集コーナー 身近な感染症—結核症—). 病理技術. 2013; 84(2):62-8
276	堤 寛. 免疫染色のトラブルシューティング. 組織細胞化学 2013;2013:4842.
277	堤 寛. 感染症の病理診断. 第 2 回いむーのセミナー(神戸免疫組織診断セミナー)2013; 96-124.
278	堤 寛. 感染症の細胞診断. 日本臨床細胞学会長野県支部会誌 2013;27(1):4.
279	堤 寛. 感染症の細胞診断～症例に学ぶ～ 香川臨床細胞学会雑誌 2013;25(1):3-6.
280	堤 寛. 免疫染色のトラブルシューティング. 組織細胞化学 2012;2012:49-58.
281	塩竈和也, 堤 寛. 細胞診で P. jirovecii をみつけるコツ. 検査と技術 2012;40(9):846-7.
282	堤 寛. 免疫染色のトラブルシューティング. 組織細胞化学 2011;2011:209-18.
283	砂川恵伸, 堤 寛. 消化管感染症の病理. 形態診断に役立つ病理組織所見. 胃と腸 2011; 46(13): 2047-54.
284	堤 寛. 第 11 章 尿管・膀胱・尿道 マラコプラキアと膀胱炎. 病理と臨床.2010;28(臨時増刊): 228-9.
285	堤 寛. 感染症における病理診断の役割. 病理と臨床 2010; 28(4):360-6.
286	堤 寛. 感染症の病理—最近の話題—感染症の細胞診断. 病理と臨床 2010; 28(4):409-19.
287	堤 寛. 感染症の細胞診～症例に学ぶ～. 日本臨床細胞学会九州連合会誌 2010; 41:1-7.
288	堤 寛. 劇症型感染症の病理. 法医病理 2010; 16(2):73-82.
289	堤 寛. ニューモシスチス肺炎の病理. 移植 2010; 45(2):110-5.

290	下村龍一, 塩竈和也, 堤 寛:感染症の病理 最近の話題 病原体の組織化学的証明. 病理と臨床 2010; 28(4):367-73.
291	堤 寛. 万波移植の特異性. ミクロスコピア 2009; 26(4):284(16).
292	塩竈和也, 平澤浩, 堤 寛. 各種検査業務からみた職業感染予防策 2.病理検査に伴う感染とその予防策. Medical Techonology 2009; 35(1):26-31.
293	鴨志田伸吾, 塩竈和也, 堤 寛. 実験講座-123- ホルマリン固定標本におけるアポトーシスの同一免疫染色の進歩— Surgery Frontier 2009; 16(4):88-92.
294	堤 寛. 死因解明と解剖. 患者の権利オンブズマン東京ニュースレター31:5-6、2008
295	堤 寛. 患者に顔のみえる病理医の実践と病理診断科標榜. アイデアフォー673-12、2008
296	堤 寛. 病理診断科標榜と病理医の新しい役割. ドクターズマガジン(105):2、2008
297	堤 寛. 病理診断科標榜をきっかけに、患者さんに顔の見える病理医に. ナーシングプラザ.com インタビュー! 今月のコラム 10月5日第66回, 2008
298	堤 寛, 井内康輝. (社)日本病理学会は病理解剖の国費負担を厚生労働省に要求すべきである. (社)日本病理学会 HP 提言, 2008
299	堤 寛. 事件・事故の原因を探るために—臨床検査の応用を考える—第2章各論. 6.死因究明における病理解剖の役割. 臨床病理レビュー特集.2008; 141:53-8.
300	堤 寛. 小径腎細胞がんは日本でどのように手術されているか～小径腎細胞がんを有する腎臓を利用した“修復腎移植”可能症例数の推定～.DOCTOR’S NETWORK 200875:27.
301	塩竈和也, 鴨志田伸吾, 堤 寛. 細胞死をみる:アポトーシスの免疫組織化学-ホルマリン固定パラフィン切片におけるアポ トーシス細胞の証明. 医学のあゆみ 2008; 225(6):485-90.
302	平澤浩, 堤 寛. 病理診断部門における環境安全:感染対策, 廃棄物対策, 有機溶剤の取り扱い. 病理と臨床 26:35-41、2008
303	堤 寛, 梅村しのぶ. 細胞死をみる:Magentosis—授乳期乳腺にみられる細胞死の形. 医学のあゆみ.2008; 225(6):495-500.
304	堤 寛. 病腎移植(レストア腎移植):知られざる事実.「現代医学」.2008; 56(1):247-54.
305	難波紘二, 堤 寛. 注目の領域 再考“レストア腎”移植 1:“レストア腎”の移植に関する日本の実態. 医学のあゆみ 2008; 224(10):841-12.
306	難波紘二, 堤 寛. 注目の領域 再考“レストア腎”移植 2:“レストア腎”の移植に関する世界の実態.医学のあゆみ 2008; 224(11):877-90.
307	難波紘二, 堤 寛. 注目の領域 再考“レストア腎”移植 3(最終回):世界的ドナー不足とその対処策—各国の 動向.医学のあゆみ 2008; 224(12):963-70.
308	難波紘二, 堤 寛. “修復腎”の移植、日本および世界の实態、移植先進国のドナー不足対策. DOCTOR’S NETWORK 200875:36-45.
309	井内康輝、白石泰三、清水道生、佐々木功典、田村浩一、堤 寛. 病理学各論教育のあり方—第95回日本病理学会教育委員会ワークショップから—. 医学教育. 39(5):313-6, 2008
310	堤 寛. 基礎から学ぶ病理検査の見方. 最終回:消化器疾患の病理:X線・超音波画像と肉眼的所見の対比. 消化器・がん・内視鏡ケア.2008; 12(1):16-26.
311	堤 寛. 基礎から学ぶ病理検査の見方. 第1回:病理検査の目的と実施法. 消化器・がん・内視鏡ケア.2007; 12(1):30-5.
312	堤 寛. 基礎から学ぶ病理検査の見方. 第2回:消化器疾患の病理:色の変化. 消化器・がん・内視鏡ケア.2007; 12(2):31-8.
313	堤 寛. 基礎から学ぶ病理検査の見方. 第3回:消化器疾患の病理:形の変化. 消化器・がん・内視鏡ケア.2007; 12(3):33-45.
314	堤 寛. 基礎から学ぶ病理検査の見方. 第4回:消化器疾患の病理:大きさ硬さの変化. 消化器・

	がん・内視鏡ケア.2007; 12(4):57-70.
315	堤 寛. 基礎から学ぶ病理検査の見方. 第5回:消化器疾患の病理:内視鏡所見と肉眼所見の対応. 消化器・がん・内視鏡ケア.2007; 12(5):47-56.
316	平澤浩、堤 寛. 感染防止対策のピットフォール. 検査と技術 35(2):128、2007
317	堤 寛、塩竈和也、鴨志田伸吾. 病理診断と免疫組織化学. 日本組織細胞化学会編-組織細胞化学 2007:201-13、2007
318	堤 寛. 「病腎移植」禁止の動きに異議あり. ミクロスコピア 2007; 24(3):2873.
319	鴨志田伸吾、堤 寛. 困った時の緊急マニュアル-精度管理. 病理と臨床 25(臨時増刊号):22-6、2007
320	塩竈和也、平澤浩、堤 寛. 病理検査に伴う感染とその予防策. Medical Technology 35(1):26-31、2007
321	堤 寛. 胆道感染症の病理. 日本外科感染症学会誌 3(3):173-81、2006
322	堤 寛. 糖尿病の病理 糖尿病合併症の病理:感染症. 病理と臨床 24(7):740-5、2006
323	堤 寛. 傷口に消毒は必要か? 因幡の白うさぎの故事に学ぶ. ミクロスコピア 23(3):174-7、2006
324	堤 寛、下村龍一. ホルマリン固定パラフィン包埋標本から遺伝子変異/発現はどこまで検索できるか? <i>in situ</i> hybridization 法による感染症の病理診断. 病理と臨床 24(3):87-8、2006
325	堤 寛. 検体の所有権. 患者の権利オンブズマン東京ニュースレター 18: 1-6、2006
326	堤 寛. 病理医から患者さんに病理診断を直接説明しよう. 日本病理学会中部支部東海病理医学会 200 回記念誌 16、2006
327	堤 寛. 病理医って知ってますか? 病理部門は医療の矛盾の集約庫! ソレイユ 13(1): 4-17、2006
328	堤 寛. 肺感染症の病理:感染症診断へのアプローチ. 病理と臨床 23(5):464-73、2005
329	堤 寛. バイオハザード対策「病理部門におけるバイオハザード対策」. 臨床病理レビュー 132 (臨床検査 Yearbook 2005):90-101、2005
330	堤 寛. 医療機関等における医療廃棄物処理例 c. 病理部門. 臨床病理レビュー133(医療廃棄物の適正処理マニュアル:感染性廃棄物を中心に):66-73、2005
331	堤 寛. ドイツにおける医療廃棄物処理. 臨床病理レビュー133(医療廃棄物の適正処理マニュアル:感染性廃棄物を中心に):177-84、2005
332	堤 寛、下村龍一. <i>in situ</i> hybridization 法を利用した細菌感染症の病理診断. 検査と技術:33(9):849-16、2005
333	堤 寛. ヒトの臓器をめぐる問題. Medical Technology 33(10):1078-84、2005
334	堤 寛. 特定の部署での感染予防対策:病理診断部門における留意点. 臨床医:31(8): 1440-3、2005
335	堤 寛、鴨志田伸吾. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 10 回:免疫染色のコツ. 病理と臨床 23(1):87-8、2005
336	堤 寛、鴨志田伸吾. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 11 回:抗原性賦活化法. 病理と臨床 23(2):189-98、2005
337	堤 寛. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 12 回:免疫染色結果の判定. 病理と臨床 23(3):309-16、2005
338	堤 寛、塩竈和也、鴨志田伸吾. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 13 回:アポトーシスの組織化学. 病理と臨床 23(4):403-16、2005
339	堤 寛、下村龍一. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 14 回: <i>in situ</i> hybridization 法. 病理と臨床 23(5):543-51、2005
340	堤 寛. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 15 回:試薬溶液類のリユース・リサイクル. 病理と

	臨床 23(6):661-6, 2005
341	<u>堤 寛</u> . 病理医に必要なワンポイント病理技術第 16 回:病理臓器をめぐる諸問題. 病理と臨床 23(7):845-73, 2005
342	<u>堤 寛</u> . 病理医に必要なワンポイント病理技術第 17 回:バイオハザード対策. 病理と臨床 23(8):889-98, 2005
343	<u>堤 寛</u> . 病理医に必要なワンポイント病理技術第 18 回:病理医が貢献する院内感染防止対策. 病理と臨床 23(9):1007-10, 2005
344	<u>堤 寛</u> . 病理医に必要なワンポイント病理技術第 19 回:病理診断はだれのため. 病理と臨床 23(10):1121-3, 2005
345	<u>堤 寛</u> . 病理医に必要なワンポイント病理技術第 1 回:HE 染色. 病理と臨床 22(4):424-7, 2004
346	<u>堤 寛</u> , 平澤浩. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 2 回:新鮮凍結切片のつくり方. 病理と臨床 22(5):515-8, 2004
347	<u>堤 寛</u> , 鴨志田伸吾, 平澤浩. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 3 回:固定. 病理と臨床 22(6):627-31, 2004
348	<u>堤 寛</u> , 平澤浩. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 4 回:パラフィン切片の作製. 病理と臨床 22(7):734-7, 2004
349	<u>堤 寛</u> , 鴨志田伸吾, 平澤浩. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 5 回:PAS 染色. 病理と臨床 22(8):845-50, 2004
350	<u>堤 寛</u> , 平澤浩. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 6 回:特殊染色. 病理と臨床 22(9):959-63, 2004
351	<u>堤 寛</u> , 平澤浩. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 7 回:特殊染色 II. 病理と臨床 22(10):1081-6, 2004
352	<u>堤 寛</u> , 平澤浩. 病理医に必要なワンポイント病理技術第 8 回:細胞診. 病理と臨床 22(11):1197-203, 2004
353	<u>堤 寛</u> . 病理医に必要なワンポイント病理技術第 9 回:一枚しかないパラフィン切片や細胞標本の有効活用法. 病理と臨床 22(12):1291-7, 2004
354	<u>堤 寛</u> . 病理標本による寄生虫症の診断. 治療 86(10):2685-93, 2004
355	<u>堤 寛</u> . 免疫染色の落とし穴とトラブルシューティング. 組織細胞化学 2004(日本組織細胞化学会編):127-35, 2004
356	<u>堤 寛</u> . 感染症の病理診断と病理医の役割. 藤田学園医学会誌 28(2):123-30, 2004
357	<u>堤 寛</u> . 医療における病理医の役割 —穴埋め病理医の独り言—. ニュースレター、患者の権利 オンブズマン東京 1 月号:4-7, 2004
358	清水秀樹, <u>堤 寛</u> , 谷山清己. 第 6 部:病理解剖の前に B. 感染症, 環境対策 3. ホルマリン対策. 病理と臨床臨時増刊号 30 巻「病理解剖マニュアル」(深山正久, 船田信顕, 黒田 誠編), 391-6, 2012
359	<u>堤 寛</u> . 質疑応答コーナー「Vol.26, No.1「炎症性白癬」を読んで」の回答 1. 皮膚病診療 26(4):517-8, 2004
360	<u>堤 寛</u> . 私の提言:患者さんのために病理診断を下す病理医からのメッセージ. Animus(春):39-43, 2004
361	田村浩一, <u>堤 寛</u> , 井内康輝. 新医師臨床研修制度における CPC 症例呈示とレポート作成の必修化にあたって-病理側の対策-【第 3 回】CPC の形式と病理の関わり. 病理と臨床 22(1):63-70, 2004
362	田村浩一, <u>堤 寛</u> , 井内康輝. 新医師臨床研修制度における CPC 症例呈示とレポート作成の必修化にあたって-病理側の対策-【第 4 回】CPC レポートへの関わり方. 病理と臨床 22(2):

	181-7, 2004
363	田村浩一, <u>堤 寛</u> , 井内康輝. 新医師臨床研修制度における CPC 症例呈示とレポート作成の必修化にあたって-病理側の対策-【第 5 回】今後の課題. 病理と臨床 22(3):291-8, 2004
364	田村浩一, <u>堤 寛</u> , 井内康輝. 新医師臨床研修制度における CPC 研修 -研修目標と方略のあり方-(第 93 回日本病理学会総会ワークショップ報告). 病理と臨床 22(8):859, 2004
365	田原節子, <u>堤 寛</u> . 対談: 田原節子のもっと聞きたい「診断するのは病理医。この事実をもっと広めて, 患者と医療を真に結びつけたい」. がんサポート 5:34-40, 2004
366	<u>堤 寛</u> . 医療の安全, 検体・臓器の廃棄処分と倫理. 臨床検査 47(12):1524-8, 2003
367	<u>堤 寛</u> . 病理標本における病原体の検出. 病理と臨床 21(臨増:感染症、病態と病理診断へのアプローチ): 74-91, 2003
368	<u>堤 寛</u> , 鴨志田伸吾. アポトーシスの組織化学的証明法 ~TUNEL 法、 <i>in situ</i> nick translation 法および免疫組織化学染色~. 組織細胞化学 2003(日本組織細胞化学会編):189-200, 2003
369	<u>堤 寛</u> . 病理解剖の意義, バイオハザード, 特殊検査. 彩の国さいたま 病理診断セミナーハンドアウト 第 2 回:5-42, 2003
370	<u>堤 寛</u> . 病理・法医学解剖に伴うバイオハザードとその対策. 日本醫事新報 4128:96-7, 2003
371	<u>堤 寛</u> . 病理医レポート 6: 乳癌学会に参加して感じた新しい潮流と課題. アイデアフォー通信 47: 8-10, 2003
372	<u>堤 寛</u> . 歯科診療における感染防止対策. 大阪歯科衛生士会学術誌 12:2-8, 2003
373	鴨志田伸吾, <u>堤 寛</u> . 2 件の胃生検組織が提出された時. Medical Technology(こんな時どうする病理検査編)31(5):544-6, 2003
374	松山篤二, <u>堤 寛</u> . 「病理診断ってなあに」. 医学のあゆみ 205(2):148-9, 2003
375	馬原文彦, <u>堤 寛</u> . ツツガムシ病・日本紅斑熱の臨床と病理. 病理と臨床 21(臨時増刊号): 18732, 2003
376	田村浩一, <u>堤 寛</u> , 井内康輝. 新医師臨床研修制度における CPC 症例呈示とレポート作成の必修化にあたって-病理側の対策-【第 2 回】CPC 研修のために必要な準備. 病理と臨床 21(12):1387-90, 2003
377	田村浩一, <u>堤 寛</u> , 井内康輝. 新医師臨床研修制度における CPC 症例呈示とレポート作成の必修化にあたって-病理側の対策-【第 1 回】従来の CPC との違い. 病理と臨床 21(11): 1284-90, 2003
378	田村浩一, 井内康輝, <u>堤 寛</u> , 川本雅司, 鬼島 宏. 新医師臨床研修制度における CPC レポートはいかにあるべきか. 医学のあゆみ 204(12):891-901, 2003
379	井内康輝, <u>堤 寛</u> , 田村浩一, 川本雅司, 鬼島 宏. 新医師臨床研修制度における CPC レポート作成と症例提示の意義. 医学のあゆみ 204(12):885-90, 2003
380	<u>堤 寛</u> . 検査部門における建築設備計画上の感染対策: 剖検部門. 病院設備 44(3): 425-39, 2002
381	<u>堤 寛</u> . 感染症診断における病理の役割. Medical Technology 30(1): 119-28, 2002
382	<u>堤 寛</u> . 医療廃棄物処理システムの整備に関する提言. 訪問看護と介護 7(3): 212-9, 2002
383	<u>堤 寛</u> . 細胞診でみつける病原体. 病理と臨床 20(臨増:細胞診): 56-68, 2002
384	<u>堤 寛</u> . 日和見感染の病理診断. 臨床病理 50(7): 649-57, 2002
385	<u>堤 寛</u> . 高齢者ケアの現場で注意すべき感染症とその対策. 月刊総合ケア 12(8): 12-24, 2002
386	<u>堤 寛</u> . ドイツにおける廃棄物処理: とくに感染性廃棄物の取り扱いについて. 日廃振センター情報 10 秋号:36-45, 2002
387	<u>堤 寛</u> . 症例から学ぶ感染症の細胞診断. 日本臨床細胞学会広島県支部会報 23: 1-9, 2002
388	<u>堤 寛</u> . バイオハザードの観点からみたプリオン病. 臨床検査 46(12): 1539-44, 2002

389	堤 寛. 免疫組織化学におけるトラブルシューティング. 組織細胞化学 2002(日本組織細胞化学会編):23-31、2002
390	堤 寛. 結核のバイオハザード対策. 医学のあゆみ 198(3): 213-9、2001
391	堤 寛. 不思議の国の不思議な手術場. LiSA 8(1): 32-35、2001.
392	堤 寛. 胸水中に出現したLE細胞. 病理と臨床 19(1): 78-9、2001.
393	堤 寛. 腹水中に出現した大型顆粒リンパ球. 病理と臨床 19(1): 84-1、2001.
394	堤 寛. 腸管感染症Ⅰ. 臨床消化器内科 16(4): 495-504、2001.
395	堤 寛. 腸管感染症Ⅱ. 臨床消化器内科 16(5): 623-34、2001
396	堤 寛. 臨床医のための人体病理学:感染症. 現代医療 33(1): 99-110、2001
397	堤 寛. 病理診断における免疫染色の工夫と応用. 組織細胞化学 2001(日本組織細胞化学会編):137-46、2001
398	堤 寛. 美食と寄生虫. 感染と消毒 7(1): 21-6、2000
399	堤 寛. 免疫染色におけるアーチファクト対策. 検査と技術 28(10): 1227-34、2000
400	鴨志田伸吾、堤 寛. 特殊染色法 酵素抗体法. 検査と技術 28(10): 1243-8、2000
401	鴨志田伸吾、堤 寛. 特殊染色法 免疫染色のこつ. 検査と技術 28(11): 1331-6、2000
402	堤 寛. 上皮内癌は進行癌へ移行するか. EBM ジャーナル 1(4): 531、2000.
403	堤 寛. 病院感染対策に一言:病院のにおい. Infection control 9(13): 1381、2000.
404	堤 寛. パラフィン包埋か凍結標本か. 病理と臨床 18(臨増:免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization のすべて): 11-16、2000
405	堤 寛. 非放射性プローブ. 病理と臨床 18(臨増:免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization のすべて): 233-5、2000
406	堤 寛. 免疫組織化学:感染症診断への応用. 病理と臨床 18(臨増:免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization のすべて): 216-21、2000
407	堤 寛. <i>In situ</i> hybridization:感染症診断への応用. 病理と臨床 18(臨増:免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization のすべて): 277-87、2000
408	堤 寛. 感染症の遺伝子診断. 病理と臨床 18(7): 62874、2000
409	堤 寛. 感染症. 臨床検査 44(11: 臨増:細胞診-21世紀への展望): 1399-408、2000
410	堤 寛. 医療廃棄物の適正処理(管理)について. 3. 病理部門. 臨床病理レビュー 112(医療廃棄物の適性処理マニュアル、感染性廃棄物を中心に): 32-7、2000
411	堤 寛. ゴミ箱の中の医療問題:医療廃棄物の適正処理に向けて. 保険診療 55(7): 5841、2000
412	堤 寛. 病理解剖に伴うバイオハザードとその対策. 感染症 184: 11-12、19-26、2000
413	堤 寛. 患者血清を利用した免疫組織化学. 組織細胞化学 2000(日本組織細胞化学会編): 138-42、2000
414	堤 寛. ホルモン液の適性廃棄. 病理と臨床 18(10): 1129-32、2000
415	堤 寛. 原発不明癌の診断に役立つ免疫組織化学的マーカーと電顕的マーカー. 病理と臨床 18(11): 1203-11、2000
416	堤 寛. 目で見て学ぶ病理写真 前編:血液疾患・腎疾患. 月刊「医師国試対策」(Kokutai)、2000年7月号、3-23.
417	堤 寛. 目で見て学ぶ病理写真 後編:婦人科疾患・その他. 月刊「医師国試対策」(Kokutai)、2000年8月号、29-49.
418	堤 寛. 連載:感染症の病理(全78回). 73. 「追加:細菌感染症」18(1): 58-60、2000
419	堤 寛. 連載:感染症の病理(全78回). 74. 「追加:細菌感染症Ⅰ」18(1): 62-5、2000
420	堤 寛. 連載:感染症の病理(全78回). 75. 「追加:細菌感染症Ⅱ:類鼻疽とリケッチア症」18(2): 148-50、2000

421	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 84. 「炎症細胞診:Gram 染色の重要性」18(2): 152-4, 2000
422	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 77. 「アカントアメーバ感染症」18(3): 294-6, 2000
423	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 78. 「RNA を標的とした病原体同定法 (ISH 法)、連載を終えるに当たって」18(2): 298-9, 2000
424	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 49. 「回虫症、イヌ・ネコ回虫症、ブタ回虫症」17(1): 84-8, 1999
425	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 50. 「アニサキス症、線虫総論」17(1): 84-2, 1999
426	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 51. 「蟯虫症、鞭虫症、鉤虫症」17(2): 196-7, 1999
427	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 52. 「糞線虫症、フィリピン毛細線虫症、肝毛細線虫症」17(2): 198-200, 1999
428	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 53. 「東洋毛様線虫症、広東住血線虫症、旋毛虫症、メジナ虫症」17(3): 292-4, 1999
429	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 54. 「フィラリア症、オンコセルカ症、イヌ糸状虫症」17(3): 296-8, 1999
430	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 55. 「皮膚爬行症 I」17(4): 384-6, 1999
431	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 56. 「皮膚爬行症 II、小形条虫症、裂頭条虫症、条虫症総論」17(4): 388-90, 1999
432	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 57. 「囊虫症」17(5): 497-3, 1999
433	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 58. 「吸虫総論、肺吸虫症」17(5): 500-2, 1999
434	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 59. 「肝吸虫症、タイ肝吸虫症」17(6): 656-7, 1999
435	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 60. 「肝蛭症、住血吸虫性皮膚炎」17(6): 658-9, 1999
436	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 61. 「ビルハルトツ住血吸虫症」17(7): 748-9, 1999
437	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 62. 「日本住血吸虫症、マンスン住血吸虫症、横川吸虫症、ボルボソーマ症」17(7): 750-2, 1999
438	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 63. 「疥癬」17(8): 870-1, 1999
439	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 64. 「肺ダニ症、ニキビダニ症、マダニ刺螫症」17(8): 872-3, 1999
440	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 65. 「昆虫刺螫症 I : ツツガムシ、ブユ、蚊、ヒメガムシ」17(9): 984-7, 1999
441	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 66. 「昆虫刺螫症 II : ハエ幼虫症」17(9): 978-9, 1999
442	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 67. 「昆虫刺螫症 III : スナノミ刺螫症、シラミ咬症、チャドクガ刺症、海水浴皮膚炎」17(10): 1104-6, 1999
443	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 68. 「ヒル症、イカ精莢刺入症、ヒト精子による病変」17(10): 1108-9, 1999
444	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 73. 「病原体と紛らわしい構造物 I (花粉、チリダニ、植物種子)」17(11): 1196-7, 1999
445	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 70. 「病原体と紛らわしい構造物 II (食物残渣、結晶、虫卵・虫体、真菌・細菌混入)」17(11): 1198-9, 1999
446	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 71. 「病原体と紛らわしい構造物 III (Liesegang rings と微小石灰化、澱粉粒子、myospherulosis、ダリエ病における原虫様構造物)」17(12): 1306-8, 1999
447	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 72. 「病原体と紛らわしい構造物 IV (異物、封入体)」17(12): 1310-2, 1999

448	堤 寛. 病理医の目. 朝日新聞夕刊科学欄、連載(2月3日～3月29日、計24回)、1999.
449	堤 寛. <i>Helicobacter pylori</i> 感染胃の病理. 組織細胞工学 25(8): 288-92、1999
450	堤 寛. 免疫組織化学の病理診断への応用. 組織細胞化学 1999(日本組織細胞化学会編): 52-61、1999
451	堤 寛. 皮膚リーシュマニア症. 病理と臨床 17(9): 972-3、1999
452	田澤賢一、堤 寛. 消化管悪性リンパ腫の組織分類. G.I. Research 7(1): 3-10、1999
453	川井健司、堤 寛. スライドグラス破損の際の対策. 検査と技術 27(11): 1315-6、1999
454	梶原博、堤 寛. 糖尿病における膵病変. 病理所見を中心に. 医学のあゆみ 188(5): 437-41、1999
455	佐藤文子、梅村しのぶ、堤 寛. 癌微小転移の病理組織学的検出: 乳癌における sentinel node biopsy および微小骨髄転移検出の意義. 医学のあゆみ 191(3): 219-22、1999
456	細川洋平、岸本光夫、望月衛、新井昇一、堤 寛. <i>in situ</i> hybridization 法. 臨床消化器内科 14(3): 377-82、1999
457	堤 寛. 東海大医学部における新 COS (Case-Oriented System) カリキュラム. 米国型クリニカルクラークシップの成功を目指して. 第44回日本病理学会秋期特別総会教育委員会ワークショップ・プロシーディング「病理卒前教育: チュートリアル教育・統合(臓器別)講義の現状. その効果と問題点(1998年11月20日開催、奈良). 1999年3月、p 49-63
458	堤 寛. 病理解剖マニュアル: 感染予防対策. 病理と臨床 16(臨増): 97-107、1998
459	堤 寛. 病理検査室におけるバイオハザード. ヒストロジック 2: 14-7、1998
460	堤 寛. 病理解剖におけるバイオハザード. 医学のあゆみ 185(2): 137-40、1998
461	堤 寛. 胃 MALT リンパ腫における所属リンパ節病変の意味するところ. 胃と腸 33(3): 484-8、1998
462	川井健司、芹澤昭彦、永倉貢一、堤 寛. 患者血清を利用した酵素抗体法染色. 原虫感染症への応用. 医学検査 47(6): 1024-7、1998
463	堤 寛. 肺感染症の病理. 呼吸 17(7): 778-93、1998
464	堤 寛. <i>in situ</i> hybridization 法の感染症領域における展開. 臨床検査 42(9): 973-77、1998
465	堤 寛. 抗原賦活化法・増感法. 組織細胞化学 1998(日本組織細胞化学会編): 30-6、1998
466	殿岡幸子、波多江新平、杉山郁子、向野賢治、堤 寛. パスツール研究所に想う院内感染の予防. 医学のあゆみ 184(7): 644-5、1998
467	鈴木康夫、堤 寛. リウマチ性骨病変と破骨細胞様細胞. 医学のあゆみ 186(13): 921-2、1998
468	堤 寛. 細胞増殖とアポトーシス ～stable cell、stabilized cell と renewing cell～. 医学のあゆみ 187(5): 463-4、1998
469	堤 寛. 「医療現場の事故」予防対策の基本: 感染リスクが高い院内医療従事者は意識改革を. 日経メディカル 1998年6月号: 115-9、1998
470	田澤賢一、堤 寛. TNM 分類. 病理学の立場から. 癌と化学療法 25(4): 617-22、1998
471	川井健司、堤 寛. トラブルシューティングシリーズ: 免疫組織化学染色の基礎と実際. Medical Technology 26(4): 373-7、1998
472	堤 寛. 腸上皮化生の機能. G.I. Research 6(4): 272-7、1998
473	堤 寛. 病理QあんどA「血液疾患・産婦人科疾患」. 月刊「医師国試対策」(Kokutai)、1998年7月号、p5-26
474	堤 寛. 病理QあんどA「消化器疾患・呼吸器疾患・腎疾患」. 月刊「医師国試対策」(Kokutai)、1998年8月号、p3-24
475	市場ゆかり、鍋谷佳子、金沢きみ代、殿岡幸子、嶽本剛平、杉山香代子、成毛一子、堤 寛、桜井公、向井征二、波多江新平. 外国の病院に学ぶ院内感染対策. ヨーロッパ諸国と我が国に

	おける院内感染対策事情の比較. 環境感染 13(4): 262-6, 1998
476	堤 寛. 医療者への安全教育:求められる意識改革. 安全工学 37(6): 425-31, 1998
477	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 27. 「肝炎ウイルス感染症」16(1): 94-7, 1998
478	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 28. 「アデノウイルス感染症、パポバウイルス感染症」16(2): 204-6, 1998
479	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 29. 「ヒトパピローマウイルス感染症 I :皮膚 HPV感染症、尖圭コンジローマ」16(2): 208-11, 1998
480	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 30. 「ヒトパピローマウイルス感染症 II :子宮頸部異形成、子宮頸癌、ボーエン様丘疹症」16(3): 318-20, 1998
481	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 31. 「ヘルペスウイルス感染症 I :HSV・VZV 感染症」16(3): 322-4, 1998
482	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 32. 「ヘルペスウイルス感染症 II :EBV 感染症」16(4): 466-8, 1998
483	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 33. 「ヘルペスウイルス感染症 III :毛状白板症、CMV・HHV6・HHV8 感染症」16(4): 470-2, 1998
484	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 34. 「妊娠時ウイルス感染症」16(5): 62870, 1998
485	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 35. 「コクサッキーウイルス感染症、ウイルス性心筋炎、ロタウイルス感染症」16(5): 632-4, 1998
486	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 36. 「伝染性軟属腫、麻疹ウイルス感染症」16(6): 742-4, 1988
487	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 37. 「神経系ウイルス感染症 I 」16(6): 746-8, 1998
488	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 38. 「神経系ウイルス感染症 II 」16(7): 874-6, 1998
489	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 39. 「レトロウイルス感染症」16(7): 878-84, 1998
490	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 40. 「原虫症総論、リーシュマニア症」16(8): 1017-20, 1998
491	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 41. 「トリパノソーマ症」16(8): 1022-3, 1998
492	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 42. 「ランブル鞭毛虫症、メニール鞭毛虫症、トリコモナス症」16(9): 1168-70, 1998
493	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 43. 「トキソプラズマ症」16(9): 1172-4, 1998
494	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 44. 「マラリア、バベシア症」16(10): 1340-4, 1998
495	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 45. 「クリプトスポリジウム症、イソスポーラ症、サイクロスポーラ症、大腸バランチジウム症」16(11): 1452-4, 1998
496	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 46. 「ミクロスポリジウム症、肉胞子虫症、歯肉アメーバ症」16(11): 1456-8, 1998
497	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 47. 「アメーバ赤痢と自由生活アメーバ感染症」16(12): 1568-71, 1998
498	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 48. 「ニューモシスティス・カリニ感染症、ブラストシスティス症、プロトテカ症」16(12): 1572-4, 1998
499	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 11. 「非定型抗酸菌症」15(1): 60-1, 1997
500	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 12. 「らい(ハンセン氏病)」15(2): 150-2, 1997
501	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 13. 「結核症」15(3): 244-6, 1997
502	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 14. 「スピロヘータ感染症」15(4): 352-3, 1997
503	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 15. 「クラミジア感染症」15(5): 460-2, 1997
504	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 16. 「細胞診で遭遇する細菌類」15(6): 550-1, 1997

505	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 17. 「腸管出血性大腸菌感染症、カンピロバクター腸炎、胆嚢のヘリコバクター様細菌、パラチフス、Vibrio vulnificus 敗血症」15(7): 630-2, 1997
506	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 18. 「消化管非定型抗酸菌症、慢性肉芽腫症、ライム病、ワイル氏病、恙虫病」15(8): 730-2, 1997
507	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 19. 「破傷風、莢膜産生菌感染症」16(9): 826-8, 1997
508	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 20. 「カンジダ症と類縁疾患」15(9): 870-2, 1997
509	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 21. 「アスペルギルス症、ムコール菌症、クリプトコッカス症」15(10): 960-2, 1997
510	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 22. 「皮膚糸状菌感染症」15(10): 964-5, 1997
511	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 23. 「皮膚深在性真菌症 I : スポロトリクス症、皮膚クリプトコッカス症、皮膚放線菌症」15(11): 1058-9, 1997
512	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 24. 「皮膚深在性真菌症 II : 黒色真菌感染症」15(11): 1060-2, 1997
513	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 25. 「輸入真菌症 I : ブラストミセス症、コクシディオイデス症、パラコクシディオイデス症」15(12): 1164-5, 1997
514	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 26. 「輸入真菌症 I : リノスポリジウム症、ヒストプラスマ症、ペニシリウム症」15(12): 1166-7, 1997
515	堤 寛. 病理業務と結核感染. 病理と臨床 15(5): 442-5, 1997
516	堤 寛. 肺内分泌腫瘍と GRP. 病理と臨床 15(臨増:病理学キーワード '97): 146, 1997
517	堤 寛. クラミジア性副睾丸炎. 病理と臨床 15(臨増:病理学キーワード '97): 175, 1997
518	堤 寛. 結核症業務感染とその予防:医療者の意識改革. クリニックマガジン 5月号、54-8, 1997
519	堤 寛. 紀伊國献三のホンネ対談:地球全体を考えたエコロジー的視点を持つ医療従事者が増えてほしい. フェイズ3 1997年6月号: 36-39, 1997
520	堤 寛. 病理Q&A(前編:血液疾患・産婦人科疾患). 医師国試対策 (Kokutai) 18(7): 5-26, 1997
521	堤 寛. 病理Q&A(後編:消化器疾患・呼吸器疾患). 医師国試対策 (Kokutai) 18(8): 3-24, 1997
522	梅村しのぶ、堤 寛. 検体組織化学染色法と各種抗体. 小児外科 29(8): 1030-5, 1997
523	堤 寛. 組織マーカーの有用性と限界. Medical Technology 25(13): 1278-86, 1997
524	堤 寛. 院内感染対策からみた医療廃棄物の取扱いについて. 環境マネジメント通信 9(Nov): 1-5, 1997
525	堤 寛. 「病理医からのメッセージ:医療における病理医の役割」. アイデアフォー通信 25号、1-8, 1997(10月)
526	堤 寛. 医療者の意識改革. アプローチ(ユートブレーン社) vol. 14~vol. 30, 1997(連載)
527	堤 寛. 検査技師と結核症業務感染. 日本臨床微生物学雑誌 7(1): 673, 1997
528	堤 寛. 病院内における安全対策と安全教育. 医療廃棄物研究 9(2): 93-105, 1997
529	堤 寛. 感染症病理を考える. 東海病理医会 100回記念誌 30-31, 1997
530	田澤賢一、堤 寛. <i>Helicobacter pylori</i> と胃悪性リンパ腫. 臨床成人病 27(10): 1311-5, 1997
531	堤 寛. 包埋と薄切(その2). 組織細胞化学 1997(日本組織細胞化学会編): 20-2, 1997
532	波多江新平、毛部川弘行、山田律、杉田國雄、殿岡幸子、新井裕子、新井佳子、村山郁子、杉山香代子、成毛一子、櫻井公、草場恒樹、堤 寛、岡田成彦、原田正弥、藤田直久、小塚雄民、由良秀典、嶽本剛平、金沢きみ代、向野賢治. 院内感染予防対策の情報の整理. 国際標準を目指して. 診療と新薬 34(11): 1200-29, 1997
533	大石秀樹、芹澤昭彦、川井健司、堤 寛. 免疫組織化学染色の自動化. Teck Mate 500(自動免

	疫染色装置)の使用経験. 病理技術 55: 6-8, 1997
534	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 1. 「病理学的診断法」14(4): 490-1, 1996
535	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 2. 「グラム陽性菌感染症:溶連菌感染症」14(4): 492-4, 1996
536	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 3. 「グラム陽性菌感染症:ブドウ球菌感染症」14(5): 634-5, 1996
537	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 4. 「壊疽性感染症」14(6): 846-7, 1996
538	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 5. 「髄膜炎とエルシニア症」14(7): 882-4, 1996
539	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 6. 「ネコひっかき病と野兎病:suppurative granuloma」14(8): 1030-2, 1996
540	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 7. 「bacillary angiomatosis、緑膿菌感染症、インフルエンザ菌感染症、レジオネラ肺炎」14(9): 1172-4, 1996
541	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 8. 「大腸菌感染症と腸チフス」14(10): 1282-4, 1996
542	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 9. 「 <i>Helicobacter pylori</i> 感染症」14(11): 1410-2, 1996
543	堤 寛. 連載:感染症の病理(全 78 回). 10. 「感染性大腸炎、放線菌症、ノカルジア症」14(12): 1512-4, 1996
544	堤 寛. 性感染症(STD):顕微鏡による同定. 免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization 法. 臨床検査 40(6): 679-86, 1996
545	堤 寛. <i>Helicobacter pylori</i> 感染の病理. 組織学的特徴. 胃と腸 31(8): 945-50, 1996
546	堤 寛. <i>H. pylori</i> 感染症と悪性リンパ腫・胃黄色腫. 医学のあゆみ 179(1): 92-7, 1996
547	堤 寛. わが国における結核症業務感染. 求められる医療者の意識改革. Medical Technology 24(12): 1171-3, 1996
548	安田政実、梅村しのぶ、堤 寛. ヒト胎盤絨毛におけるアポトーシス. 細胞 28(1): 18-23, 1996
549	川井健司、芹澤昭彦、堤 寛. 有機溶媒の再利用. Medical Technology 24(8): 844-5, 1996
550	堤 寛. 組織細胞化学用試料調整法の基本 ~包埋と薄切~. 組織細胞化学 1996(日本組織細胞化学会編):14-8, 1996
551	安田政実、堤 寛. TUNEL 法. アポトーシスの組織化学的同定法. 医学のあゆみ 173(7): 658-9, 1995
552	堀貞明、堤 寛. クラミジア性副睾丸炎:病理組織学的特徴ならびに臨床検査所見. 細菌性副睾丸炎との比較. 医学のあゆみ 173(11): 904-5, 1995
553	堤 寛. 病理領域における業務感染の問題点:結核. 病理と臨床 13(12): 1705-8, 1995
553	堤 寛. 病理業務における廃棄物処理とバイオハザード:その現状と対策. 医療廃棄物研究 8(2): 35-44, 1995
554	小野田登、川井健司、堀貞明、堤 寛. 「免疫組織・細胞化学検査」病原微生物. その他の病原微生物. 臨床検査 39(11:増刊号): 92-4, 1995
555	堤 寛. 消化管の非腫瘍性病変における内分泌細胞. 細胞 27(10): 377-87, 1995
556	堤 寛. 形質細胞. 君はいったい何者だ. ミクロスコピア 12(3): 170-7, 1995
557	堤 寛. 病理診断病名:その重さと微妙さ. ある病理医の嘆き Part 1-4. 医学のあゆみ 168(4,7,8,9): 273-270, 711-712, 845, 873-874, 1994
558	堤 寛. 医療廃棄物の適正処理. 医学のあゆみ 168(13): 1137, 1994
559	市川つわ、川井健司、堤 寛. 病理検査室における感染性検体および臓器処理の現状. 病理技術 49: 21-3, 1994
560	堀貞明、川井健司、伊藤仁、長村義之、堤 寛. パラフィン切片およびパパニコロウ染色標本を利用した免疫電顕法:病原体局在観察への応用. 病理技術 50: 14-8, 1994

561	川井健司、堤 寛. 患者血清を利用した組織内病原体染色法. <i>Medical Technology</i> 22(4): 299-304, 1994
562	川井健司、梅村しのぶ、堤 寛. 加熱処理による抗原性賦活化. <i>細胞</i> 26(4): 152-7, 1994
563	川井健司、市川つわ、堤 寛. 病理検査室における業務感染と医療廃棄物処理の現状と問題点. <i>いんだすと</i> 9(7): 45-9, 1994
564	堤 寛. 腫瘍の病理診断における免疫組織化学の応用 ~染色結果をどこまで信じるか~. <i>組織細胞化学</i> 1994(日本組織細胞化学会編): 25-32, 1994
565	堤 寛(編). 「消化性潰瘍と <i>H. pylori</i> 」. <i>医学のあゆみ</i> 173(3): 255-72, 1994
566	堤 寛. 病理業務におけるバイオハザード: その現状分析、ワークショップ 5: 「業務感染と医療廃棄物」、第 87 回日本病理学会総会シンポジウム・ワークショップ論文集、p237-43, 1994
567	堤 寛. 病理検体取り違え. <i>医学のあゆみ</i> 165(11): 828, 1993
568	堤 寛. 医療関係者の骨髄バンクへの積極的な登録を期待して. <i>医学のあゆみ</i> 165(13): 908, 1993
569	堤 寛. 感染症の免疫組織化学. <i>病理と臨床</i> 11(3): 320-7, 1993
570	堀貞明、堤 寛. III. 細胞増殖能、酵素抗体法: 酵素抗体法の特異性の吟味と実用上の留意点. <i>臨床病理</i> 94(臨時増刊: 細胞診への新検査法の応用と展望): 161-74, 1993.
571	市川つわ、川井健司、堤 寛. 病理検査室における廃液処理の現状. <i>病理技術</i> 48:13-6, 1993.
572	堀貞明、川井健司、堤 寛、森一郎、長村義之. 東海大学医学部附属病院における病理診断コンピュータシステムと病理肉眼写真ファイリングシステム. <i>日本医学写真学会雑誌</i> 31(4): 170-5, 1993
573	阿部裕明、佐久間正樹、相馬範子、堤 寛. 病理診断業務におけるフジカラーインスタントプリントシステム(ピクトロスタット 100)の有効利用について. <i>病理技術</i> 47: 4-5, 1993
574	坪井秋男、堤 寛、小田高司、藤尾新、長村義之. 教育材料作製方法としてのホルマリン固定臓器のシリコン化. <i>病理技術</i> 47: 2870, 1993
575	堀貞明、伊藤仁、伊藤多恵子、堤 寛、森一郎、長村義之、吉田郁世、松本昭、大櫛陽一、藤枝正秀、野瀬和則、伊藤貴章. 東海大学附属病院における病理診断コンピュータシステム: 大型コンピュータを用いた病院総合医療情報システムの一環として. <i>病理と臨床</i> 11(2): 235-47, 1993
576	堤 寛. 誰も知らない「病理医」の肺結核症の話. <i>病理技術</i> 45: 25-6, 1992
577	堤 寛. 日常医療業務と結核症. <i>医学のあゆみ</i> 163(2): 129-31, 1992
578	堤 寛. 医学教育の新しい流れ. <i>医学のあゆみ</i> 163(12/13): 906, 1992
579	堤 寛. 腸上皮化生の免疫学的意義. <i>病理と臨床</i> 10(11): 1258-63, 1992
580	原雅文、原沢茂、三輪剛、堤 寛. 自己免疫性胃炎. <i>病理と臨床</i> 10(10): 1117-21, 1992
581	堤 寛. モノクローナル抗体の病理診断への応用. <i>組織細胞化学</i> 1992(日本組織細胞化学会編): 56-70, 1992
582	堤 寛. <i>In situ</i> hybridization による病原体ゲノムの電顕的局在観察. <i>病理と臨床</i> 10(12): 1405-9, 1992
583	川井健司、堀貞明、川上武、堤 寛、長村義之. 外科病理の切り出しから包埋処理に関しての現状. <i>病理技術</i> 45: 6-7, 1992
584	堤 寛. 癌遺伝子 <i>c-erb B-2</i> の発現と <i>In situ</i> hybridization. <i>最新医学</i> 47(10): 1982-8, 1992
585	阿部裕明、川村恵子、小田行雄、佐久間正樹、堤 寛. 病理業務におけるオートフォーカスカメラとカラーコピー機の有効利用. <i>病理技術</i> 45: 16-17, 1992
586	堤 寛、長村義之. 臨床病理技術士(一級、二級)資格認定試験を問う. <i>病理と臨床</i> 9(3): 413, 1991

587	堤 寛. 業務感染に対する問題意識を高めよう. 医学のあゆみ 157(11): 目次ページ, 1991
588	堤 寛. 術中迅速診断におけるバイオハザードとその対策. 病理と臨床 9(4): 430-2, 1991
589	堤 寛. 腸上皮化生の形態像とその意味づけ. Therapeutic Research 12(5): 1347-56, 1991
590	堤 寛. 光顕レベルの免疫組織化学の手技と応用. 組織細胞化学 1991(日本組織細胞化学会編): 22-39, 1991
591	堤 寛. DNA polymerase α : その増殖細胞マーカーとしての意義. 病理と臨床 9(7): 868-73, 1991
592	堤 寛. 癌の病理診断における新しい展開. Biotherapy 5(8): 1389-403, 1991
593	堤 寛. 酵素抗体法間接法の術中迅速診断への応用. 病理と臨床 9(4): 433, 1991
594	堤 寛. α -fetoprotein 産生胃癌. 病理と臨床 9(臨増:病理学キーワード): 260, 1991
595	堤 寛. 腫瘍マーカーの病理診断における意義. 病理と臨床 8(臨時増刊号): 12-30, 1990
596	堤 寛. 病理診断における新技術: <i>In situ</i> Hybridization と Polymerase Chain Reaction. 日本皮膚病理組織学会誌 6(1): 2-15, 1990
597	堤 寛. PCR による癌遺伝子の検索. 組織細胞化学 1990(日本組織細胞化学会編): 185-201, 1990
598	川井健司, 堤 寛. 免疫組織化学. 検査と技術 18(9): 1161-7, 1990
599	長村義之, 鬼島宏, 小田高司, 堤 寛, 川井健司, 鴨志田伸吾, 高見博. 免疫組織化学的にみた病理. 臨床消化器内科 5(11): 1687-95, 1990
600	堤 寛. サケ型カルシトニンがヒト甲状腺C細胞に存在するか? 脳腸ホルモン学会ニュース 5(4): 1-5, 1990
601	堤 寛, 川井健司. 病理診断学と酵素抗体法. 東海大学附属病院における運用と実際. 病理と臨床 7(3): 375-84, 1989
602	堤 寛. 検査データをどう読むか I. Medicina 26(4): 732-3, 1989
603	堤 寛. 検査データをどう読むか II. Medicina 26(6): 1056-7, 1989
604	渡辺慶一, 堤 寛, 覚道健一. (頭頸部)腫瘍の病理組織診断における免疫組織化学検査の有用性. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 60(1): 19-28, 1988
605	堤 寛. 大腸癌における胎児性抗原の発現: 免疫組織化学的アプローチ. 病理と臨床 6(8): 889-99, 1988
606	堤 寛, 守内哲也. 増殖細胞のマーカー: 免疫組織化学的見地から. 病理と臨床 6(10): 1229-36, 1988
607	堤 寛. 細胞診指導医試験を受験して. 病理と臨床 6(4): 489-90, 1988
608	堤 寛. 病理科の実現へ向けて, 今こそ熱いディスカッションを. 病理と臨床 6(5): 609-12, 1988
609	堤 寛. AIDS 感染者の病理解剖を考える: 剖検拒否の社会的背景と一病理医の見解. 医学のあゆみ 144(13): 979-84, 1988
610	堤 寛, 原雅文. ヒト胃粘膜における脳腸ペプチド含有神経線維に関する免疫組織化学的検討. 消化管ホルモン VIII: 8-14, 1988
611	堤 寛. 免疫組織化学: 神経内分泌関連物質. 病理と臨床 6(臨増): 214-33, 1988
612	堤 寛. 免疫組織化学: 自己抗体~各種自己抗体を応用した疾患の検討~. 病理と臨床 6(臨増): 325-32, 1988
613	川井健司, 堤 寛. 免疫組織化学: 抗酸菌. 病理と臨床 6(臨増): 281-6, 1988
614	堤 寛, 守内哲也. 増殖細胞のマーカー: 免疫組織化学的見地から. 病理と臨床 6(10): 1229-36, 1988
615	堤 寛. 腫瘍マーカーの免疫組織化学. 臨床検査 31(10): 1034-46, 1987
616	堤 寛. 免疫組織化学: 生検診断. 臨床検査 31(11): 1330-42, 1987

617	渡辺慶一、堤 寛、佐藤慎吉、森一郎. 免疫組織化学の疾患への応用. 組織細胞化学 1987(日本組織細胞化学会編):86-100, 1987
618	堤 寛. 細胞骨格蛋白の病理学への応用:ケラチン、ビメンチン、デスミン. 病理と臨床 5(4): 445-61, 1987
619	堤 寛. 追加発言:病理医の卒後教育のシステム化について. 病院病理 5(1): 27-30, 1987
620	堤 寛. 酵素抗体法のはなし. 検査と技術 14(5): 609, 1986
621	堤 寛. ホルモンって何だろう? 脳腸ホルモン学会ニュース 1(4): 73-6, 1986
622	堤 寛. 胃粘膜腸上皮化生の病態生理学的意義:免疫組織化学的アプローチ. Therapeutic Research 4(4): 650-65, 1986
623	堤 寛. モノクローナル抗体を用いた免疫組織化学とその病理診断への応用. 細胞 18(10):322-8, 1986
624	堤 寛. 免疫グロブリン:3. 自己抗体、b. 各種自己抗体を応用した疾患の検討. 病理と臨床 4(3): 295-301, 1986
625	堤 寛、渡辺慶一. 単一内分泌細胞におけるホルモンの二重局在性とその意義. ホルモンと臨床 34(6): 465-75, 1986
626	西野武夫、川井健司、堤 寛. 酵素抗体法(間接法、PAP 法、ABC 法):病理検査室でのルーチン化に当たっての注意点を中心に. 検査と技術 14(5): 529-35, 1986
627	堤 寛、渡辺慶一. 酵素抗体法による腫瘍の鑑別診断. Vita (BML) 9: 23-9, 1986
628	佐藤慎吉、堤 寛、長村義之、渡辺慶一. 免疫組織化学の落とし穴. 医学のあゆみ 137(4): 273-71, 1986
629	堤 寛、渡辺慶一. 酵素抗体法間接法の腎病変解析への応用. 第5回腎臓における酵素抗体法研究会、抄録集 pp.19-21, 東京霞山会館、1986
630	ポール中根一穂、土屋雅春、谷内昭、名倉宏、織田正也、堤 寛、今井浩三. 消化器病学における免疫組織化学の見直し. 消化器と免疫 14: 274-312, 1985
631	堤 寛、長村義之. 内分泌臓器のアミロイドについて. 病理と臨床 3(2): 152-7, 1985
632	堤 寛、渡辺慶一. 免疫染色による胃癌の病理診断. 病院病理 3: 7-8, 1985
633	川井健司、堤 寛. 酵素抗体法による組織内病原体の検索. 検査と技術 13(8): 743-8, 1985
634	堤 寛. 酵素抗体法の病理診断への応用(その1). 病理と臨床 2(5): 703-25, 1984
635	堤 寛、西野武夫. 酵素抗体法の病理診断への応用(その2). 病理と臨床 2(6): 849-861, 1984
636	西野武夫、川井健司、堤 寛. 酵素抗体法の病理診断への応用(その3):特殊染色としての酵素抗体法の意義. 病理と臨床 2(7): 984-6, 1984
637	堤 寛. 免疫組織化学における抗体の選択とその使用上の留意点. 病理と臨床 2(11): 1447-74, 1984
638	堤 寛. ホルモン (4) 神経内分泌関連物質. 病理と臨床 2(12): 1610-23, 1984
639	名倉宏、堤 寛. 癌胎児性抗原 (2) Carcinoembryonic Antigen (CEA). 病理と臨床 2(12): 1544-53, 1984
640	堤 寛、渡辺慶一. 末梢神経の免疫組織化学. 末梢神経研究の形態学的アプローチ(第7回末梢神経を語る会)、p17-31, 1984
641	堤 寛. 胃粘膜腸上皮化生の新しい考え方:免疫組織化学的ならびに粘液組織化学的検討. 医学と薬学 12(6): 1771-99, 1984
642	名倉宏、堤 寛、渡辺慶一、長谷川英章、杉田輝地、藤本隆夫、三富利夫、William R. Brown, Paul K. Nakane. 胆管における感染防御の機構:胆管付属腺の役割を中心に. 消化器と免疫 11: 114-8, 1987.
643	名倉宏、堤 寛、渡辺慶一. 分泌型 IgA からみた腸管と肝胆膵相関. 肝胆膵 7(4): 497-506,

	1987
644	土屋雅春、三宅健夫、川井啓市、朝倉均、名倉宏、 <u>堤 寛</u> 、谷内昭. Discussion:腸上皮化生と免疫. 消化器と免疫 11: 222-49, 1987
645	<u>堤 寛</u> 、渡辺慶一. GLI とエンテログルカゴン:免疫組織化学的観察を中心に. 日本臨床 40(5): 1052-64, 1982
646	<u>堤 寛</u> 、名倉宏、三方淳男. 胃粘膜腸上皮化生の免疫組織化学的ならびに粘液組織化学的検討. 消化器と免疫 8: 65-70, 1982
647	渡辺慶一、 <u>堤 寛</u> 、和泉伸一. 酵素抗体法による組織染色. Clinical Laboratory 28(Summer): 1071-4, 1982
648	名倉宏、 <u>堤 寛</u> 、渡辺慶一. 分泌型 IgA の腸肝循環. 最新医学 37(6): 1070-8, 1982
649	名倉宏、 <u>堤 寛</u> . 酵素抗体法の最新技術. 炎症(日本炎症学会雑誌)1(5): 641-8, 1981
650	<u>堤 寛</u> 、三方淳男. 悪性リンパ腫の分類. Medical Technology 7(8): 662-4, 1979
651	細田泰弘、 <u>堤 寛</u> . 若年者における頭蓋内血管破裂. 現代の診療 19(1): 17-26, 1977
	影山圭三、鈴木裕、花岡和明、玉井誠一、倉持茂、 <u>堤 寛</u> . 低温医学への期待:病理学の立場から. Low Temperature Medicine 3(1): 3-8, 1977
	④ 【症例報告英文】
X-1	Ishida R, Ueda K, Kitano T, Yamamoto T, Mizutani Y, Tsutsumi Y, Imoto K, Yamamori Y. Fatal community-acquired <i>Bacillus cereus</i> pneumonia in an immunocompetent adult man: A case report. BMC Infect Dis 2019 (in press).
652	Yorita K, Iwasaki T, Uchita K, Kuroda N, Kojima K, Iwamura S, <u>Tsutsumi Y</u> , Ohno A, Kataoka H. Russell body gastritis with Dutcher bodies evaluated using magnification endoscopy. World J Gastrointest Endosc 2017; 9(8): 417-424. DOI: 10.4253/wjge.v9.i8.417
653	Tamoto Y, Ishida R, Shiogama K, Kado H, Kamezaki M, Chinen Y, Matsumoto Y, Kusaba T, Konishi E, <u>Tsutsumi Y</u> , Tamagaki K. Extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type accompanied by PR3-ANCA-associated glomerulonephritis. Intern Med 2017; 56(15): 2007-2012. doi: 10.2169/internalmedicine.56.8365
654	Nakano A, Ogawa H, Nakanishi Y, Fujita H, Mahara F, Shiogama K, <u>Tsutsumi Y</u> , Takeichi T. Hemophagocytic lymphohistiocytosis in a fatal case of severe fever with thrombocytopenia syndrome. Intern Med 2017; 56(12): 1597-1602. doi: 10.2169/internalmedicine.56.6904
655	Inamasu J, Shizu N, <u>Tsutsumi Y</u> , Hirose Y. Infected epidural hematoma of the lumbar spine associated with invasive pneumococcal disease. Asian J Neurosurg 2015; 10(1): 58-61.
656	Araki D, Sudo Y, Imamura Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Russell body gastritis showing IgM kappa-type monoclonality. Pathol. Int. 2013; 63(11):565-7.
657	Oshima Y, Fujii M, Shiogama K, Miyamoto K, Fujita H, Sato S, Maruyama S, Mahara F, <u>Tsutsumi Y</u> . <i>Bartonella henselae</i> infection caused by cat flea bite. Pathol Int 2016; 66: 177-9 (doi:10.1111/pin.12360, 1-3)
658	Okada E, Shigeyasu H, Inaguma Y, Emi N, Sano K, <u>Tsutsumi Y</u> . Epstein-Barr virus-induced polyclonal lymphoproliferative disorder of lymphoplasmacytic type in an autopsy case of aplastic anemia treated twice with anti-thymocyte globulin therapy. Pathol Int. 2015; 65(5):274-6 (doi:10.1111/pin.12258)
659	Ishizawa H, Kato S, Nishimura H, Tanaka R, Fukuda M, Takaoka H, <u>Tsutsumi Y</u> . Zoonotic onchocerciasis. Pathol Int. 2015; 65(5):271-3 (doi:10.1111/pin.12256)
660	Deguchi H, Aoyama R, Takahashi H, Isobe Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Harmful effects of synthetic

	<p>surface-active detergents against atopic dermatitis. Case Reports in Dermatol Med. (Hindawi publishing corp.) 2015; Article ID 898262 (5 pages). http://dx.doi.org/10.1155/2015/898262</p>
661	<p>Fujiwara H, Fujiwara H, Akatsuka I, Takahashi T, Komori Y, Shiogama K, <u>Tsutsumi Y</u>. Lymphocytic gastritis showing concomitant occurrence of both CD4 + and CD8 + T-cells among epithelial cells. Pathol Int. 2014; 64:361-3 (DOI: 10.1111/13484421.12213)</p>
662	<p>Shintaku M, Itoh H, <u>Tsutsumi Y</u>. Weil's disease (leptospirosis) manifesting as fulminant hepatic failure: Report of an autopsy case. Pathol Res Pract. 2014; 210(12):1134-7 (doi: 10.1016/j.prp.2014.05.002)</p>
663	<p>Takeda Y, Araki D, Arase T, <u>Tsutsumi Y</u>. Polypoid adenocarcinoma of endocervical type. Case Reports in Pathology (Hindawi Publishing Corp), 2014, ID 275421, 4 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2014/275421</p>
664	<p>Fujita J, Higa H, Azuma M, Kin M, Kakazu K, Tomei M, Nakazato I, Higa F, Tateyama M, <u>Tsutsumi Y</u>, Ohtsuki Y. Immunohistochemical findings of an autopsied lung specimen from a patient with pandemic influenza (A/H1N1pdm) virus infection. Intern Med. 2012; 51(5): 507-12.</p>
665	<p>Kanai R, Shinoda J, Irie S, Inoue K, Sato T, <u>Tsutsumi Y</u>. Case of embolic stroke imitating atherothrombotic brain infarction before massive hemorrhage from an infectious aneurysm caused by Streptococci. J Stroke Cerebrovasc Dis 2011; 21(8): 910.e13-6. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2011.11.001. Epub 2011 Nov 30.</p>
666	<p>Matsui H, Ikeuchi S, Onoda N, <u>Tsutsumi Y</u>. Malignant paraganglioma of the retroperitoneum with lung metastases: A 13-year survivor after radical surgery. Asian J Surg. 2007; 30(1):75-9.</p>
667	<p>Oka K, Ohira K, Yatabe Y, Tanaka T, Kurano K, Kosugi R, Murata M, Hakozaiki H, Nishikawa T, <u>Tsutsumi Y</u>. Fulminant myocarditis demonstrating uncommon morphology—a report of two autopsy cases. Virchows Arch. 2005; 446:259-64.</p>
668	<p>Nakamura M, Abe Y, Hatanaka H, <u>Tsutsumi Y</u>, Kijima H, Ueyama Y, Inoue H, Shimosato Y and Osamura R. Y. Bronchial carcinoid tumor with gangliocytic- and paraganglionlike differentiation. Virchows Arch 2003; 442: 187-5</p>
669	<p>Harada T, Miyamoto T, Takahashi M and <u>Tsutsumi Y</u>. Eccrine poroma in the external auditory canal. Otolaryngol Head Neck Surg 2003; 439-40</p>
670	<p>Nomura Y, Nagakura K, Kagei N, <u>Tsutsumi Y</u>, Araki K, Sugawar M. Gnathostomiasis possibly caused by <i>Gnathostomamalaysiae</i>. Tokai J Exp Clin Med. 2000; 25(1): 1-6</p>
671	<p>Sakai D, Murakami M, Kawazoe K, <u>Tsutsumi Y</u>. Ileal carcinoid tumor complicating carcinoid heart disease and secondary retroperitoneal fibrosis. Pathol Int. 2000; 50(5): 404-11</p>
672	<p>Sekido Y, Satoh F, Usui Y, <u>Tsutsumi Y</u>. Sarcomatoid carcinoma of the renal pelvis: A case report. Pathol Int. 2000; 50(7): 562-7</p>
673	<p>Murakami M, <u>Tsutsumi Y</u>. Aberrant pancreatic tissue accompanied by heterotopic gastric mucosa in the gall-bladder. Pathol Int. 1999; 49(6): 584-2</p>
674	<p>Karaki S, Mochida J, Lee YH, Nishimura K, <u>Tsutsumi Y</u>. Low-grade malignant perineurioma of paravertebral column, transforming into high-grade malignancy. Pathol Int. 1999; 49(9): 820-5</p>
675	<p>Kawada H, Fukuda R, Yoshida M, Kawakami T, Kawada T, Miyachi H, <u>Tsutsumi Y</u>, Yonekura S, Ichikawa Y, Hotta T. A novel variant of B-lymphoid leukemia expressing kappa/lambda</p>

	light chains. <i>Acta Haematol.</i> 1998; 100(1): 54-6
676	Kawakubo Y, Shinagawa H, Akamatsu M, Iizuka M, <u>Tsutsumi Y</u> , Ohkido M. Granulomatous slack skin. <i>Hautarzt</i> 1998; 49(1): 36-40 (in German)
677	<u>Tsutsumi Y</u> , Tang X, Yamada T. Epstein-Barr virus (EBV)-induced CD30+ natural killer-cell type malignancy resembling malignant histiocytosis: Malignant transformation in chronic active EBV infection associating hypogammaglobulinemia. <i>Pathol Int.</i> 1997; 47(6): 384-92
678	Kurihara Y, Kasahara K, Sasano H, <u>Tsutsumi Y</u> . Ovarian endometrioid adenocarcinoma associated with steroidogenic foamy stromal cells. <i>Pathol Int.</i> 1997; 47(12): 887-6
679	Akashi K, Yasuda M, Suto R, Fukuda H, Itoh J, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY. A case of epithelioid hemangioendothelioma associated with an artery. <i>Tokai J Exp Clin Med.</i> 1997; 22(2): 65-9
680	Suwabe H, Yabe H, <u>Tsutsumi Y</u> . Relapsing hemorrhagic varicella. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(8): 605-9
681	Suwabe H, <u>Tsutsumi Y</u> . Reticulohistiocytoma involving the skin, subcutaneous tissue and regional lymph node. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(7): 531-7
682	Kajiwara H, Umemura S, Mukai M, Sadahiro S, <u>Tsutsumi Y</u> . Adenocarcinoma arising in colonic diverticulum. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(7): 538-9
683	<u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY, Makuuchi H. Intermediate lymphocytic lymphoma massively involving the gastrointestinal tract. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(5): 384-3
684	<u>Tsutsumi Y</u> , Nakamura M, Machimura T. CD30-positive T cell lymphoma of the intestine, complicating ulcerative colitis. <i>Pathol Int.</i> 1996; 46(5): 384-8
685	<u>Tsutsumi Y</u> , Inada K, Morita K, Suzuki T. T-cell lymphomas diffusely involving the intestine. Report of two rare cases. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 1996; 26(4): 264-72
686	Tang X, Hinohara T, Kato S, Watanabe K, <u>Tsutsumi Y</u> . I-cell disease: Report of an autopsy case. <i>Tokai J Exp Clin Med.</i> 1995; 20(2): 109-20
687	Vilor M, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY, Tokunaga N, Soeda J, Ohta M, Nakazaki H, Shibayama Y, Ueno F. Small cell neuroendocrine carcinoma of the rectum. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(8): 605-9
688	Asai S, Tang X, Ohta Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Myoepithelial carcinoma in pleomorphic adenoma of salivary gland type, occurring in the mandible of an infant. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(9): 677-87
689	Vilor M, <u>Tsutsumi Y</u> . Localization of Epstein-Barr virus genome in lymphoid cells in poorly differentiated adenocarcinoma with lymphoid stroma of the colon. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(9): 735-7
690	Ogawa Y, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . CD68+ reactive histiocytosis complicating early gastric cancer. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(9): 738-701
691	Wakamatsu M, Inada K, <u>Tsutsumi Y</u> . Mixed connective tissue disease complicated by pneumatosis cystoides intestinalis and malabsorption syndrome: Case report and literature review. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(11): 875-8
692	Watanabe W, Kurumada T, Shirai T, <u>Tsutsumi Y</u> . Aberrant insulinoma of the duodenal bulb. <i>Pathol Int.</i> 1995; 45(11): 895-900
693	Tang X, Tamura Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Mixed tumor of the external auditory canal. <i>Pathol Int.</i> 1994; 44(1): 84-3
694	Okano M, Suzuki T, Takayasu H, Harasawa S, Sato T, <u>Tsutsumi Y</u> , Ozawa A, Ohkido M. Anaphylactoid purpura with intestinal perforation: Report of a case and review of the

	Japanese literature. <i>Pathol Int.</i> 1994; 44(3): 303–8
695	Tang X, Tanaka Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Epithelial inclusion cysts in an intrapancreatic accessory spleen. <i>Pathol Int.</i> 1994; 44(4): 652–4
696	Umemura S, Tang X, Aihara H, <u>Tsutsumi Y</u> . “Mucosa-associated lymphoid tissue (MALT)” lymphoma of the stomach progressing to overt B-cell malignancy. <i>Pathol Int.</i> 1994; 44(10/11): 848–14
697	Nagakura K, <u>Tsutsumi Y</u> , Moriya H, Nakazaki H, Kawai K. Serologic findings in hepatic ascariasis: A case report. <i>Tohoku J Exp Med.</i> 1992; 167(2): 121–6
698	Tanaka K, Iida Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Pancreatic polypeptide-immunoreactive gallbladder carcinoid tumor. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1992; 42(2): 115–8
699	Iida Y, <u>Tsutsumi Y</u> . Small cell (endocrine cell) carcinoma of the gallbladder with squamous and adenocarcinomatous components. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1992; 42(2): 119–25
700	Abe Y, Utsunomiya H, <u>Tsutsumi Y</u> . Atypical carcinoid tumor of the lung with amyloid stroma. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1992; 42(4): 287–32
701	Aihara H, <u>Tsutsumi Y</u> , Ishikawa H. Extramedullary plasmacytoma of the thyroid, associated with follicular colonization and stromal deposition of polytypic immunoglobulins and major histocompatibility antigens. Possible categorization in MALT lymphoma. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1992; 42(9): 672–87
702	Lertprasertsuke N, <u>Tsutsumi Y</u> . An unusual form of chronic myeloproliferative disorder. Aleukemic basophilic leukemia. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1991; 41(1): 73–81
703	Lertprasertsuke N, <u>Tsutsumi Y</u> . Alpha-fetoprotein-producing urachal adenocarcinoma. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1991; 41(4): 318–26
704	Lertprasertsuke N, <u>Tsutsumi Y</u> . Latent perianal Paget’s disease associated with mucin-producing rectal adenocarcinoma. Report of two cases. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1991; 41(5): 387–93
705	Ikeda E, <u>Tsutsumi Y</u> , Yoshida H, Yanagi K. Goblet cell carcinoid of the vermiform appendix with ovarian metastasis mimicking mucinous cystadenocarcinoma. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1991; 41(6): 455–60
706	Lertprasertsuke N, <u>Tsutsumi Y</u> , Maruyama T. B-cell lymphoma with vimentin-positive cytoplasmic inclusions. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1991; 41(6): 473–9
707	<u>Tsutsumi Y</u> , Deng Y. Alveolar soft part sarcoma of the pulmonary vein. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1991; 41(10): 771–7
708	<u>Tsutsumi Y</u> , Deng Y, Uchiyama M, Kawano K, Ikeda Y. OPD4-positive T-cell lymphoma of the liver in systemic lupus erythematosus. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1991; 41(11): 829–33
709	<u>Tsutsumi Y</u> , Yazaki K, Yoshioka K. Atypical carcinoid tumor of the lung, associated with giant-cell transformation in bone metastasis. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1990; 40(8): 609–15
710	Onoda N, <u>Tsutsumi Y</u> , Kakudo K, Ozawa A, Niizuma K, Ohkido M, Osamura RY. Pigmented dermatofibrosarcoma protuberans (Bednar tumor). An autopsy case with systemic metastasis. <i>Acta Pathol Jpn.</i> 1990; 40(12): 935–40
711	Takeda T, Ichianagi A, Sano K, Yoshida J, <u>Tsutsumi Y</u> , Miyaji T. A case of gallbladder cancer producing granulocyte-colony-stimulating factor. <i>Gastroenterol Jpn.</i> 1990; 25(6): 842–7
712	Yonekura S, Nagao T, Arimori S, Miyaji M, Ogoshi K, <u>Tsutsumi Y</u> . Evans’ syndrome associated with gastric plasmacytoma: Case report and review of the literature. <i>Jpn J Med.</i> 1990; 29(5): 512–5

713	Saito A, <u>Tsutsumi Y</u> , Osamura RY, Watanabe K. Sclerosing stromal tumor of the ovary. Immunohistochemical and electron-microscopic demonstration of smooth-muscle differentiation. Arch Pathol Lab Med. 1989; 113(4): 372-6
714	Ichikawa Y, Shimizu H, Kobayashi I, Miyairi A, Yamada T, Arimori S, Ogawa J, <u>Tsutsumi Y</u> . Recurrent lupus pneumonitis with pulmonary hemorrhage in systemic lupus erythematosus associated with chronic thyroiditis and antithyroid hormone autoantibodies. Clin Exp Rheumatol. 1989; 7(3): 309-13
715	Moriuchi J, Ichikawa Y, Takaya M, Shimizu H, Tokunaga M, Eguch Ti, Izumi M, Ohta W, Katsuoka K, Nakajima I, <u>Tsutsumi Y</u> , Arimori S. Lupus cystitis and perforation of the small bowel in a patient with systemic lupus erythematosus and overlapping syndrome. Clin Exp Rheumatol. 1989; 7(5): 533-6
716	Shinoda M, <u>Tsutsumi Y</u> , Hata J, Yokoyama S. Peripheral neuroepithelioma in childhood. Immunohistochemical demonstration of epithelial differentiation. Arch Pathol Lab Med. 1988; 112(5): 1155-8
717	Norihisa Y, Kakudo K, <u>Tsutsumi Y</u> , Makuuchi H, Sugihara T, Mitomi T. Paget's extension of esophageal carcinoma. Immunohistochemical and mucin histochemical evidence of Paget's cells in the esophageal mucosa. Acta Pathol Jpn. 198878(5): 651-8
718	Saito A, <u>Tsutsumi Y</u> , Tada N, Ikeda M, Noguchi T. Recurrent primary leptomeningeal astrocytoma of the lumbosacral spinal cord resembling schwannoma. A case report. Acta Pathol Jpn. 198878(12): 1591-9
719	Nozaki H, Tanaka K, Shimizu M, Komatsuda M, <u>Tsutsumi Y</u> , Arimori S. B-cell malignant lymphoma associated with monoclonal macroglobulinemia and cryoglobulinemia. Tokai J Exp Clin Med. 1988; 13(4): 245-51
720	Ohta M, <u>Tsutsumi Y</u> , Tanaka Y. Splenic hamartoma. Acta Pathol Jpn. 1986; 36(3): 471-84
721	Bishop JW, Osamura RY, <u>Tsutsumi Y</u> . Multiple hormone production in an oat cell carcinoma of the larynx. Acta Pathol Jpn. 1985; 35(4): 915-23
722	<u>Tsutsumi Y</u> , Ohshita T, Yokoyama T. A case of gastric carcinoma with massive eosinophilia. Acta Pathol Jpn. 1984; 34(1): 117-22
723	Tamauchi H, <u>Tsutsumi Y</u> , Nishino T, Katoh K, Osamura RY, Hata J, Nagata Y, Kawamura N, Tamaoki N. Rhabdomyosarcoma of the prostate. Report of a case with an immunohistochemical study of the neoplastic rhabdomyoblast. Tokai J Exp Clin Med. 1984; 9(4): 323-9
724	Suzuki H, <u>Tsutsumi Y</u> , Yamaguchi K, Abe K, Yokoyama T. Small cell lung carcinoma with ectopic adrenocorticotrophic hormone and antidiuretic hormone syndromes: A case report. Jpn J Clin Oncol. 1984; 14(1): 129-37
725	<u>Tsutsumi Y</u> , Fujimoto Y. Early gastric cancer superimposed on infestation of an Anisakis-like larva: A case report. Tokai J Exp Clin Med. 1987; 8(3): 265-73.
	⑥【症例報告和文】
726	高島康利、木村雅友、渡邊敬三、福田昌彦、下村嘉一、清水重喜、佐藤隆夫、伊藤彰彦、堤寛。角膜表層切除組織中に栄養体と嚢子を確認できたアカントアメーバ角膜炎の1例。診断病理 2018;35: 54-58.
727	塚越設貴、笠原浩生、関根彰子、藤田行雄、堤寛、池田佳生。脳槽に腫瘍性変化をみとめた糸状真菌感染症の1例。臨床神経 2014; 54: 814-818.

728	堤 寛、佐野壽昭、馬原文彦. 36年ぶりに再発掘された、日本紅斑熱が疑われる1剖検例. 日本病理学会会誌 2008; 97(2):32.
729	宮崎玲子、小野寺平、杉本果林、有倉一郎、高川清、橘裕司、堤 寛. 胸水中にトリコモナス様の原虫が確認された時. Medical Technology 35(4):411-22, 2007
730	大西山大、塩竈和也、野々山剛、小出直、堤 寛. 褥瘡から劇症型A群レンサ球菌感染症にいたり死亡した1例. 日本褥瘡学会誌 9(2):203-9, 2007
731	大西山大、堤 寛. 胃瘻挿入部の過剰肉芽に対してステロイド外用剤塗布が有効だった2例. 治療 89(8):2545-8, 2007
732	大西山大、小出直、塩竈和也、堤 寛. ガス産生を伴ったG群β溶連菌陽性壊死性筋膜炎を合併した褥瘡の1例. 日本褥瘡学会誌 7(4):848-52, 2005
733	森光生、里梯子、山本健太郎、関博章、石川廣記、堤 寛. 転移リンパ節に扁平上皮癌の併存を認めた胆嚢原発膵内分泌細胞癌の1例. 日本消化器外科学会誌 38(1):63-8, 2005
734	森光生、須田康一、迫田哲平、山本健太郎、関博章、亀谷武彦、松本秀年、嶋田昌彦、石川廣記、永見圭一、倉田忠宜、鈴木孝司、井筒睦、里梯子、堤 寛. 肝腫瘍の腹膜播種と考えられる未分化癌に対し手術的切除が有効であった1例. Liver Cancer 9(1): 54-8, 2003
735	田澤賢一、安田政実、梶原博、宮嶋葉子、篠田玲子、鴨志田伸吾、伊藤仁、堤 寛、長村義之. 壁外性発育を呈した若年性大腸粘液癌の1例. 日本臨床細胞学会雑誌 38(2): 1673, 1999
736	宮嶋葉子、伊藤仁、川田みどり、梅村しのぶ、安田政実、堤 寛、長村義之. 乳腺原発悪性リンパ腫の1例. 日本臨床細胞学会神奈川県支部会誌 4(1): 38-41, 1999
737	田澤賢一、澤田成朗、野村直樹、桐山誠一、中佳一、堤 寛、塚田一博. 嚢胞状形態、消化管出血を呈した回腸原発 gastrointestinal stromal tumor (GIST) の1例. 臨床外科 54(8): 1095-9, 1999
738	平川均、横山清七、上野滋、田島知郎、幕内博康、堤 寛. 小児肝臓原発卵黄嚢癌の臨床像. 小児がん 36(4): 604-7, 1999
739	早乙女隆、高木敏之、竹下明宏、後藤茂正、酒井力、宮本秀明、堤 寛. 悪性線維性組織球腫との鑑別が困難であった anaplastic large cell lymphoma の1例. 臨床皮膚科 52(1): 87-5, 1998
740	佐藤和己、神谷知至、秋山志織、穂苅量太、藤井芳明、中原克彦、服部成彦、秋山英明、堤 寛. きわめてまれな腭頭部原発島細胞癌の1剖検例. 癌の臨床 43(9): 943-6, 1997
741	宮嶋葉子、伊藤仁、梅村しのぶ、堤 寛、長村義之. 乳腺 adenomyoepithelioma の1例. 日本臨床細胞学会雑誌 35(5): 466-71, 1996
742	赤松まゆみ、石井康子、松尾聿朗、大城戸宗男、堤 寛、加藤禮三. <i>Madurella grisea</i> による足菌腫の1例. 日本医真菌学会雑誌 36(4): 321-5, 1995.
743	平園賢一、篠塚孝男、伊藤仁、川井健司、堤 寛、長村義之. 子宮頸部神経内分泌癌2例の細胞所見および病理組織化学的検討. 日本臨床細胞学会雑誌 34(1): 37-41, 1995
744	渡辺純夫、伊東明美、鈴木弘之、出口隆造、竹川裕紀子、飛田潤、原澤茂、三輪剛、津久井優、堤 寛. IIc型早期胃癌を合併した十二指腸乳頭癌の1例. Progress of Digestive Endoscopy 47(1): 194-5, 1995
745	鈴木孝良、伊東明美、高安博之、鈴木弘之、山下拓、和田隆、浅野健、甲田勝昭、矢野潔、三輪剛、多田伸彦、堤 寛. 有茎性ブルネル腺過形成性ポリープに合併した上皮内癌の1例. 日本消化器病学会雑誌 92(8): 1189-93, 1995
746	沼田ますみ、小野田登、大貫敬司、山田穰、堤 寛、長村義之、竹内廣. 明細胞が主体に構成される肺大細胞癌の1例. 日本臨床細胞学会雑誌 33(3): 500-3, 1994
747	永倉貢一、渡辺晴彦、池田正見、堤 寛. 帰国移民の単包虫症の1例. Clinical Parasitology 3(1):

	156-8, 1992.
748	浦野理英、布施川久恵、小沢明、諫山士郎、鈴木陽子、松尾聿朗、大城戸宗男、沢村貞昭、堤寛、栄枝重典、宮地勇人. 尋常性狼瘡の1例. 病理組織パラフィン切片を用いた PCR 法による DNA 診断の応用. 日本皮膚科学会雑誌 102(5): 565-8, 1992.
749	真貝美香、木村哲、島田馨、永倉貢一、堤寛、実川久美子. 皮膚リーシュマニア症の4例. Clinical Parasitology 2(1): 21-3, 1991
750	永倉貢一、川井健司、堤寛、中崎久雄. 肝回虫症の1例. Clinical Parasitology 2(1): 75-7, 1991
751	遠藤正之、野本保夫、堺秀人、桑原一郎、沓沢智子、鈴木英雄、小野田登、堤寛、長村義之. 肺癌の化学療法中に発生した急性腎不全の1例. 腎と透析 31(1): 73, 1991
752	村山章裕、堤寛. Nesidioblastosis の一例. こども医療センター医学誌 20(3): 174-5, 1991
753	末野利治、築詰貴彦、土屋清一、尾羽澤大、堤寛. 外眼筋周囲に発見された原発性髄外性形質細胞腫の1例. 日本眼科紀要 42(9): 1882-6, 1991
754	秋山克徳、堤寛、小野田登、小川恵弘、斉藤斎、吉井文均、篠原幸人. 感覚障害および眼球運動障害を伴った非家族性筋萎縮性索硬化症の1剖検例. 長期生存例における多系統神経変性続発に関する病理学的考察. 病理と臨床 5(8): 921-8, 1987
755	石川広記、堤寛、生駒光博、吉田博之、村山憲永、渡辺衛. 絨毛癌成分を含む腭未分化癌の1症例. 癌の臨床 32(9): 1041-5, 1986
756	谷野幹夫、小出紀、久富啓介、堤寛. 腭乳頭嚢胞状腫瘍の1例. 病理と臨床 3(12): 1365-70, 1985
757	堤寛. 免疫染色により診断しえた下顎部皮膚腫瘍. 病院病理 3: 16, 1985
758	堤寛、長村義之. Amelanotic Melanoma. 病院病理 2: 84-1, 1984
759	堤寛、長村義之、渡辺慶一. ヒト“APUD”細胞および“APU Doma”における dopamine- β -hydroxylase* の免疫組織化学的研究. 消化管ホルモン IV: 564-79, 1984
760	堤寛. 多発性膵内分泌腫瘍の病理. 病理と臨床 2(4): 452-66, 1984
761	三浦敏洋、原雅文、椎名泰文、菊地一博、鈴木荘太郎、三輪剛、堤寛. 胃腺組織を認めた十二指腸ポリープの1例. Progress of Digestive Endoscopy 22(6): 251-4, 1987
762	堤寛、坂口弘、鳥潟親雄、影山圭三、出口修宏、倉田毅. 特発性ミオグロビン尿症の1例. 病理と臨床 1(3): 488-94, 1987
763	堤寛、長村義之、渡辺慶一、固武健二郎、石川広記、米山桂八、白井正広、矢内原昇. Gastrin Releasing Peptide (GRP) 陽性を呈した嗜銀性胆嚢カルチノイドの一例: 発生と分化に関する免疫組織化学的考察. 消化管ホルモン III: 403-12, 1987
764	原雅文、堤寛、渡辺慶一、鈴木荘太郎、谷礼夫、三輪剛. D 細胞の過形成と Glucagon 含有細胞の出現を認めた胃 hamartomatous polyp の1例. Gastroenterological Endoscopy 24(12): 1936-42, 1982
765	大下寿隆、大関一郎、吉井陽子、儀武弘子、吉田博之、村山憲永、渡辺衛、堤寛. 比較的急激な pancytopenia を呈し高度の脂肪肝を伴った小腸多発性潰瘍の1剖検例. 診断と治療 70(4): 891-4, 1982
766	堤寛、長村義之、渡辺慶一、小川純一、井上宏司、矢内原昇. 気管支拡張症に随伴した肺 tumorlet の1例: 免疫組織化学による機能性の検討. 癌の臨床 28(4): 388-9, 1982
767	吉井陽子、綾部隆夫、儀武弘子、本田克二、中村功、横山剛、堤寛. 急性リンパ性白血病に伴った間質性肺炎の1剖検例. 日本胸部疾患学会雑誌 19(2): 131-6, 1981
768	堤寛、名倉宏、中山真、儀武弘子、斉藤佳雄、横山剛、桑島実. Pyroglobulinemia を伴った IgM(κ) 型骨髄腫の1例. 日本網内系学会会誌 21(3): 271-84, 1981
769	青木功、外山圭助、土田哲也、堤寛、木下芳広. 慢性好中球性白血病と思われる1例. 臨床血

液 20(7): 777-85, 1979

⑦【著書英文】

- 770 Tsutsumi Y (単著). Pathology of Skin Infections. NY, U.S.A. Nova Science Publishers; 2013 (全
378 ページ)
- 771 http://info.fujita-hu.ac.jp/pathology1/bookintroduction/pathology_of_skin_infectious.html
Tsutsumi Y. (単著) Pathology of Infectious Diseases (online)、2004
<http://info.fujita-hu.ac.jp/~tsutsumi/index.html>
- 772 Tsutsumi Y. Lactoferrin as component of localized amyloidosis of the seminal vesicle of the
aged. Proceeding of the 4th International Conference on Lactoferrin: Structure, Function
and Applications, Sapporo, May 18-22, p373-375, 1999.
- 773 Tsutsumi Y. Histopathological diagnosis of protozoan infection using patients' sera. Host
Response to International Parasitic Zoonoses (Hajime Ishikura, ed.), Springer-Verlag, Tokyo,
p73-81, 1998
- 774 Tsutsumi Y. (5) Neuroendocrine markers, hormones, steroid hormone receptors, and
pathogens. (7) Tumor markers detectable in the serum, oncogene, MIC-2, MDR1 gene
products, and cell proliferation markers. Diagnostic Immunohistochemistry, 2nd Kawasaki
Seminar on Diagnostic Pathology, Kurashiki, Tsutsumi-1 p1-18, Tsutsumi-2 p1-14, 1997.
- 775 Takekoshi S, Lertprasertsuke N, Shinoda M, Tsutsumi Y, Yamamoto Y, Niki E, Watanabe K.
Lipoperoxidative effects of carbon tetrachloride on hepatocellular carcinoma differing from
those on their normal counterparts. Oxygen Radicals (ed. Yagi K.), Excerpta Medica,
Netherland, p505-8, 1992.
- 776 Sugita M, Tsutsumi Y, Ishiko T, Suchi M, Kasuga H. High incidence of pulmonary tuberculosis
among pathologists and pathology technicians in Japan. Occupational Epidemiology (H.
Sakurai, ed.), Elsevier Science Publishers, Amsterdam, p179-82, 1990.
- 777 Tsutsumi Y. Immunohistochemical analysis of neuroendocrine substances in nonneoplastic lung
and in neuroendocrine lung tumors. Endocrine Pathology Update, vol. 1 (Lechago J,
Kameya T, eds.), Fields & Wood, New York, p189-213, 1990
- 778 Tsutsumi Y. Immunohistochemical localization of gastrin-releasing peptide in normal and
diseased human lung. Ann. NY Acad. Sci. 547 (Bombesin-like Peptides in Health and
Disease): 336-50, 1988.
- 779 Tsutsumi Y. Differentiation of gastric cancer cells: Analysis using immunohistochemistry and
mucin histochemistry. Digestive Disease Pathology, vol. 1 (Watanabe S, Wolff M, Sommers
SC, eds.), Fields & Wood, Philadelphia, p1-49, 1988.
- 780 Tsutsumi Y. Pathophysiological significance of intestinal metaplasia of the gastric mucosa: An
immunohistochemical approach. Gastrointestinal Function. Regulation and Disturbances,
vol. 4 (Kasuya Y, Tsuchiya M, Nagao F, Matsuo Y, eds.), Excerpta Medica, Amsterdam,
p15-37, 1985.
- 781 Tsutsumi Y. Immunohistochemical studies on gastrointestinal hormones in intestinal metaplasia
of the stomach. Gut Peptides and Ulcer (Miyoshi A, ed.), Biomedical Research Foundation,
Tokyo, p171-9, 1987.

⑧【著書和文】

- 782 堤 寛 (単著). 新改訂パワーアップ問題演習病理学第2版、サイオ出版、2019、東京

783	堤 寛(単著). 新改訂クイックマスター病理学第2版、サイオ出版、2018, 東京(全456ページ)
784	堤 寛(単著). 「患者さんに顔のみえる病理医」の独り言“ メディカルエッセイ集. 第1巻:健康は生活の足元から! 病気のプロのアドバイス 2017; 三恵社、名古屋(全63ページ)
785	堤 寛(単著). 「患者さんに顔のみえる病理医」の独り言“ メディカルエッセイ集. 第2巻:ヒポクラテスも知らない! ～うんちく編～ 2017; 三恵社、名古屋(全151ページ)
786	堤 寛(単著). 「患者さんに顔のみえる病理医」の独り言“ メディカルエッセイ集. 第3巻:あなたが受けている医療の源はココに ～医学史編～ 2017; 三恵社、名古屋(全79ページ)
787	堤 寛(単著). 「患者さんに顔のみえる病理医」の独り言“ メディカルエッセイ集. 第4巻:病気は不思議 ～医学ミニ知識編～ 2017; 三恵社、名古屋(全115ページ)
788	堤 寛(単著). 「患者さんに顔のみえる病理医」の独り言“ メディカルエッセイ集. 第5巻:パーフェクトな医療は存在しない ～医の諸問題編～ 2017; 三恵社、名古屋(全125ページ)
789	堤 寛(単著). 「患者さんに顔のみえる病理医」の独り言“ メディカルエッセイ集. 第6巻:哀愁の病理学 ～病理診断編～ 2017; 三恵社、名古屋(全51ページ)
790	堤 寛(分担). 徹底攻略! 病理解剖カラー図解(清水道生編). 病理解剖とは、p.1-17、金芳堂、東京、2015
791	堤 寛(分担). 組織病理アトラス(小田義直ほか編)、33. 感染症、p.497-523、文光堂、東京、2015
792	堤 寛(単著). 新改訂クイックマスター病理学、サイオ出版、2015, 東京(全407ページ)
793	堤 寛(単著). 新改訂パワーアップ問題演習病理学、サイオ出版、2015, 東京(全263+84ページ)
794	堤 寛(分担). シンプル病理学、改訂第7版(笹野公伸ほか編)、感染症、p.5846、南江堂、東京、2015
795	堤 寛(単著). 感染症病理アトラス、復刻版第3版、2014(原本:文光堂、東京、2000)(全349ページ) http://info.fujita-hu.ac.jp/pathology1/atlas/index-hukkoku.htm
796	堤 寛(分担). 器官病理学第14版(総論・第5章 環境と疾患 p61-73、総論・第9章 感染症 p131-160)、南山堂、東京、2013
797	堤 寛(分担). 第1章第3節[2]敗血症の病理と病態. 敗血症の診断/治療の実状と病態・メカニズムをふまえた開発戦略、技術情報協会、東京、2013;p87-95
798	堤 寛(単著). 「DVD版、完全病理学各論」(全12巻収録)、学際企画、東京、2009 計815症例(パネルを含む)、Principal 30編、Step Up 107編、Column 260編
799	堤 寛(単著). 「完全病理学各論 Element版」、学際企画、東京、2008(全316ページ)
800	堤 寛(単著). 完全病理学各論第1巻:血液疾患、学際企画、東京、2007(全118ページ)
801	堤 寛(単著). 完全病理学各論第2巻:産婦人科疾患、学際企画、東京、2007(全98ページ)
802	堤 寛(単著). 完全病理学各論第3巻:消化管疾患、学際企画、東京、2007(全162ページ)
803	堤 寛(単著). 完全病理学各論第4巻:肝胆膵疾患、学際企画、東京、2007(全97ページ)
804	堤 寛(単著). 完全病理学各論第5巻:呼吸器疾患、学際企画、東京、2007(全125ページ)
805	堤 寛(単著). 完全病理学各論第6巻:循環器疾患、学際企画、東京、2007(全66ページ)
806	堤 寛(単著). 完全病理学各論第7巻:腎泌尿器疾患、学際企画、東京、2007(全121ページ)
807	堤 寛(単著). 完全病理学各論第8巻:神経筋疾患、学際企画、東京、2007(全119ページ)
808	堤 寛(単著). 完全病理学各論第9巻:内分泌代謝疾患、学際企画、東京、2007(全96ページ)
809	堤 寛(単著). 完全病理学各論第10巻:皮膚疾患、学際企画、東京、2007(全173ページ)
810	堤 寛(単著). 完全病理学各論第11巻:骨軟部疾患、学際企画、東京、2007(全70ページ)
811	堤 寛(単著). 完全病理学各論第12巻:眼球耳疾患、学際企画、東京、2007(全57ページ)
812	水谷泰嘉、堤 寛(訳、分担). 「ルービン病理学」、第9章:感染症および寄生虫疾患(抗酸菌、

	真菌感染症、原虫、蠕虫感染症)、エマニュエル・ルービン編(鈴木利光ほか監訳)、西村書店、東京、373-412、2007
813	堤 寛(単著).「パワーアップ問題演習、病理学」、医学芸術社、東京、2006(全 344 ページ)
814	堤 寛(単著).「新クイックマスター病理学」、医学芸術社、東京、2006(全 407 ページ)
815	堤 寛、坂本和也(訳、分担).「APIC TEXT 感染制御と疫学 ケア環境編」(大久保憲/監訳)、109:死後処置. メディカ出版、大阪、102-110、2006
816	安田政実, 堤 寛(分担). VIII. 消化管疾患. 1.消化管疾患理解のためにー「消化管の構造」. 内科学 第I巻(金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹, 小俣政男編)医学書院、東京、2006、p1186-1191.
817	梅村しのぶ, 堤 寛(分担). VIII. 消化管疾患. 1.消化管疾患理解のためにー「消化管免疫」. 内科学 第I巻(金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹, 小俣政男編)医学書院、東京、2006、p1200-1205.
818	堤 寛(分担). 感染症、標準病理学第3版(秦順一、坂本穆彦編)、医学書院、東京、2006、p65-90
819	堤 寛(単著). 画像詳解 完全病理学総論. 医学教育出版社、東京、2005、p1-164.
820	堤 寛(共著). 第6章:炎症、第7章:感染症、第22章:環境病理、「シンプル病理学」(改訂第4版、笹野公伸、岡田保典、石倉浩編). 南江堂、東京、p5846、p67-87、p355-360、2004
821	堤 寛(監訳)「コア病理学原書2版」、(稲田健一、里梯子、堤 寛、松山篤二訳: Schneider AS, Szanto PA 著)、丸善、東京、2003(全 413 ページ)
822	堤 寛(単著).「感染症病理アトラス」、文光堂、東京、2000(全 349 ページ). (2010、2014 復刻版あり)
823	名倉宏、長村義之、堤 寛(編、分担).「改訂四版渡辺・中根酵素抗体法」、学際企画、東京、2002(全 367 ページ)
824	堤 寛(単著).「ゼットイわかる病理写真の読み方」、医学教育出版社、東京、1999(全 259 ページ)
825	堤 寛(分担). 消化管疾患:検査の目的と検査結果の読み方. 生検・病理診断. 「看護のための最新医学講座」(千葉勉、編)、中山書店、東京、p166-184、2001
826	堤 寛(分担). 感染症. 「わかりやすい病理学」改訂第3版(岩田隆子、恒吉正澄、宮原普一編)、南江堂、東京、p61-73、1999
827	堤 寛. 細胞診に応用できる技術(分担):免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization. 「新女性医学大系:腫瘍部門 40. 婦人科疾患の細胞診」(野澤志朗編)、中山書店、東京、p373-87、1999.
828	梅村しのぶ、堤 寛(分担). 副腎髄質の構造:最新内科学体系 15(副腎、水・電解質異常)、中山書店、東京、p167-82、1993
829	堤 寛(分担). 改訂三版酵素抗体法(渡辺慶一、中根一穂、編)、学際企画、東京、1992
830	堤 寛(分担). 改訂版酵素抗体法(渡辺慶一、中根一穂、編)、学際企画、東京、1985
831	堤 寛、渡辺慶一(分担). 免疫組織化学、腫瘍細胞、現代病理学大系 9A(腫瘍概念、腫瘍病理、腫瘍細胞)、中山書店、東京、p.208-254、1985
832	渡辺昌、堤 寛(分担). DNA 合成酵素、特に Terminal Deoxynucleotidyl Transferase の簡易測定法. 免疫実験操作法(免疫細胞 8)、p2555-60、1979
	⑧-2【その他の著書と文】
833	堤 寛. B-XIII 感染症ー総論、細胞診断マニュアルー細胞像の見方と診断へのアプローチ(元井信、畠榮、村上渉、小林孝子、亀井敏昭編)、篠原出版新社、東京、2013;p.285
834	塩竈和也、堤 寛. B-XIII 感染症ー真菌症、ウイルス、原虫、他. 細胞診断マニュアルー細胞像の見方と診断へのアプローチ(元井信、畠榮、村上渉、小林孝子、亀井敏昭編)、篠原出版

	新社、東京、2013;p.28733
835	堤 寛. 患者さんに顔のみえる 病理医からのメッセージ～ あなたの「がん」の治し方は病理診断が決める！名古屋:三恵社;2012(全 186 ページ)
836	寺田佐代子、小川崇、堤 寛. あなたとともに WITHNESS ～私が私らしく生きるために～、こころのセルフケアノート vol. 3(愛と夢と希望に向かうこころを養うためのレッスン). 三恵社、名古屋、2012(全 30 ページ)
837	寺田佐代子、坂本寛文、堤 寛. あなたとともに WITHNESS ～私が私らしく生きるために～、こころのセルフケアノート vol. 2(私のこころを平和に保つためのレッスン). 三恵社、名古屋、2012(全 30 ページ)
838	寺田佐代子、細川光司、堤 寛. あなたとともに WITHNESS ～私が私らしく生きるために～、こころのセルフケアノート. 三恵社、名古屋、2011(全 32 ページ)
839	寺田佐代子、小川崇、堤 寛. あなたとともに WITHNESS ～がんサバイバーの詩に現役医学生の写真が向き合う～. 三恵社、名古屋、2011(全 36 ページ)
840	堤 寛. 第 2 章病理・病態生理・肺炎の病理. 藤田次郎, 編. 新しい診断と治療の ABC 17 肺炎改訂第 2 版. 最新医学社、大阪、2011;p.61-87
841	堤 寛. 病態解析と免疫組織化学. モノグラフ:病気の分子形態学(日本臨床分子形態学会編)、学際企画、東京、2011、p12-15
842	堤 寛. 堤先生、こんばんは。若き女性がん患者と病理医のいのちの対話. 三恵社、名古屋、2011(全 319 ページ)
843	塩竈和也, 堤 寛. 総論 1. 病理学的理解③:感染症の病理形態学的特徴. アトラス:細胞診と病理診断(亀井敏昭, 谷山清己編). 医学書院、東京、2010、p.4-5
844	塩竈和也, 堤 寛. 各論 2. 呼吸器領域・肺、①結核症、②アスペルギルス症、③真菌-クリプトコッカス症、④ニューモシスティス肺炎、アトラス:細胞診と病理診断(亀井敏昭, 谷山清己編). 医学書院、東京、2010、p.56-7
845	堤 寛. 父たちの大東亜戦争. 戦地シンガポール・スマトラの意外な日々. 幻冬舎ルネッサンス、東京、2010(全 255 ページ)
846	寺田佐代子、堤 寛. がん患者のためのピアサポート. 個別相談のピアサポーターとグループワークのファシリテーターを育てよう！～そのノウハウを体験から語る～. テンタクル、東京、2009(全 202 ページ)
847	堤 寛、渡邊友宏. 呼吸器細胞診、スラカン 100 問題集、 http://info.fujita-hu.ac.jp/pathology1/ 、2008
848	堤 寛、鈴木舞、塩竈和也、堀口英久、佐野壽昭、馬原文彦. 日本紅斑熱の病理. ダニと新興再興感染症(SADI 組織委員会編). 全国農村教育協会、東京、p119-28, 2007
849	堤 寛. 病理組織診、細胞診の適応と読み方. これだけは知っておきたい外科 Q&A. 研修医からの質問 528(炭山嘉伸, 門田守人, 跡見裕編). 総合医学社、東京、p479-87, 2006
850	堤 寛. 病理検査について知ろう, がんを生き抜く実践プログラム、生活実用シリーズ、NHK 出版、東京、p39-40, 2006
851	堤 寛. 感染症の細胞診断. 第 25 回大阪府医師会主催臨床細胞診研修会、CD-ROM、2005 http://info.fujita-hu.ac.jp/pathology1/bookintroduction/saiboushin.pdf
852	堤 寛. 検査部門:病理部門における感染対策. ICD テキスト:プラクティカルな病院感染制御. ICD テキスト編集委員会編. メディカ出版、東京、2004
853	堤 寛(分担). 4. 解剖前-I 病理解剖の承諾を得る手続き-iii 承諾を得る時のインフォームドコンセントと承諾書. CPC レポート作成マニュアル. 田村浩一編、南江堂. 東京、18, 2004
854	堤 寛. 医療廃棄物の適正処理. 麻酔科診療プラクティス 15 巻「感染予防と安全対策」(高崎真

	弓編). 文光堂、東京、p68-71、2004
855	堤 寛. 感染防止と倫理的問題. MR 継続用教育テキスト、倫理. エルゼビア・サイエンス、東京、p178-85、2003
856	堤 寛. 医療廃棄物と倫理的問題. MR 継続用教育テキスト、倫理. エルゼビア・サイエンス、東京、p 234-42、2003
857	田村浩一, 堤 寛. 7 章. 医療記録(4)CPC レポートの作成と症例呈示. 必修化対応 臨床研修マニュアル. 畑尾正彦監修. 東京. 羊土社. 187-9, 2003
858	堤 寛, 越川卓, 長坂徹郎, 石原明德. 平成 15 年度細胞診講習会、2002 http://info.fujita-hu.ac.jp/pathology1/byouri/index.htm
859	堤 寛. 病理検査、病理解剖における感染対策. エビデンスに基づいた感染制御(小林寛伊、吉倉廣、荒川宣親、編)、メヂカルフレンド社、東京、p149-67、2002
860	堤 寛. 「病院でもらう病気で死ぬな. 現役医師が問う、日本の病院の非常識度」、角川 one テーマ 21(角川新書 A-11)、東京、2001(全 214 ページ).
861	堤 寛. 病理医があかすタチのいいがん悪いがん. 最新診断治療ガイド. 双葉社、東京、2001(全 248 ページ)
862	堤 寛(分担). 在宅ケア感染予防対策マニュアル. ICHG 研究会編、日本プランニングセンター、松戸、2001(全 178 ページ)
863	堤 寛. 医療従事者のための手洗いマニュアル. 感染予防対策の基本. ICHG 研究会編、クリニックマガジン、東京、2001(全 78 ページ).
864	堤 寛、井藤久雄. 腸管感染症(1), (2). 消化管病理組織診断のポイント(井藤久雄編). 日本メヂカルセンター、東京、p94-115、2001
865	堤 寛. 細胞診でみつかる病原体. http://www.intercyto.com/infection1.htm 、2001
866	堤 寛(編). インфекションコントロールチーム. 院内感染対策の実働部隊. 別冊・医学のあゆみ、医歯薬出版、東京、2000(全 120 ページ)
867	堤 寛. 患者血清を利用した免疫組織化学. 組織細胞化学 2000、日本組織細胞化学会編、学際企画、東京、p138-42、2000
868	堤 寛. 細胞診に応用できる技術:免疫組織化学と <i>in situ</i> hybridization. 「新女性医学大系:腫瘍部門 40. 婦人科疾患の細胞診」(野澤志朗編)、中山書店、東京、p373-87、1999
869	堤 寛. 病理医からのメッセージ. 医療における病理医の役割. 乳癌治療・日本の医療. アイデアフォー講演集. アイデアフォー新書、東京、p193-220、1999.
870	堤 寛. グルタラール、過酢酸、剖検室の消毒、疾患別対策、消毒剤の廃棄. 「院内感染対策に配慮した滅菌・消毒・洗浄マニュアル」. ICHG 研究会編、メディカルチャー、東京、p1874, 104-105, 107-120, 129-132, 1999.
871	堤 寛(監修). 「ユニバーサルプレコーション実践マニュアル:新しい感染予防対策」、「医療の安全に関する研究会」安全教育分科会(編)、南江堂、東京、1998(全 120 ページ)
872	堤 寛. 医療廃棄物の適正処理「院内感染予防対策ハンドブック. インフェクションコントロールの実際」厚生省保健医療局国立病院部政策医療課監修、南江堂、東京、p142-6、1998
873	堤 寛. 感染症. 武藤カラーアトラス「細胞診と酵素抗体法」(長村義之編)、p112-30、1997
874	堤 寛. 感染性と医療廃棄物. 「薬剤師が行う医療廃棄物の適正処理」(串田一樹、谷古宇秀、編)、薬業時報社、東京、p51-74、1997
875	堤 寛. (編). 病理診断をどこまで信じますか. 臨床医へのメッセージ. 別冊「医学のあゆみ」、医歯薬出版、東京、1997(全 91 ページ)
876	堤 寛. 胃粘膜の腸上皮化生と H. pylori. <i>Helicobacter pylori</i> と胃炎・胃癌(木村健、榊信廣、編)、医学書院、東京、p174-91、1996

877	阿部良行、堤 寛. IX. 腫瘍様病変. 取扱規約に沿った腫瘍鑑別診断アトラス:肺(下里幸雄、編)、文光堂、東京、p158-87, 1996
878	堤 寛. 肺小細胞癌の免疫組織化学的解析:Annual Review 呼吸器 1996、中外医学社、東京、p117-125, 1996
879	堤 寛(編). 院内感染・職務感染・感染性医療廃棄物:問われる安全教育の必要性. 医療の安全に関する研究会「安全教育」分科会による「一般公開シンポジウム」ハンドアウト、1996(全 64 ページ)
880	堤 寛. 病理業務における感染防止対策、廃棄物の適正処理マニュアル、日本病理学会会誌 84 (補冊)、「廃棄物の分別処理と廃棄物管理」15-17、「医療業務における感染症の実態」p22-4、1995
881	堤 寛(編). 医療廃棄物への取り組み. 別冊・医学のあゆみ、1995(全 99 ページ)
882	堤 寛. 病理業務におけるバイオハザード:その現状分析、ワークショップ5:「業務感染と医療廃棄物」、第 87 回日本病理学会総会シンポジウム・ワークショップ論文集、p237-43, 1994
883	堤 寛(翻訳、共同翻訳者:長村義之ほか 8 名). 免疫組織化学文献速報(年 6 報)、学際企画、東京、1986~1991
884	堤 寛. 腸上皮化生:臨床生理学シリーズ「胃」、南江堂、東京、1989、p54-171
885	堤 寛. 市販抗体便覧(61 年 3 月現在)ーモノクローナル抗体からキットまでー. 学際企画、東京、1986(全 284 ページ)
886	石川広記、米山桂八、嶋田昌彦、固武健二郎、長谷川晴喜、堤 寛、長村義之. Alpha-fetoprotein および Carcinoembryonic antigen 産生性のいわゆる膵 acinar-islet cell carcinoma の1症例. 膵島細胞腫瘍(中村卓次、監修)、医学図書出版、東京、p248-57, 1987
887	堤 寛(翻訳、共同翻訳者:渡辺慶一ほか多数)アンダーソン・スコッティ病理学、第1章:「細胞障害と遺伝子異常」のうち「遺伝学における細胞」、第 15 章:「上気道、肺、胸膜および縦隔」のうち「肺気腫」、広川書店、東京、1982
	⑨【その他英文】
888	Tsutsumi Y. Pathology of infectious diseases (CD-ROM/web page)、2003 http://info.fujita-hu.ac.jp/~tsutsumi/
	⑩【その他和文】
889	堤 寛. アートとしての感染症の病理画像⑦ 八連球菌. 感染症 2019; 49(1) 表紙
890	堤 寛. アートとしての感染症の病理画像① 単包虫症. 感染症 2018; 48(1) 表紙
891	堤 寛. アートとしての感染症の病理画像② クリプトコッカス症. 感染症 2018; 48(2) 表紙
892	堤 寛. アートとしての感染症の病理画像③ 喀痰細胞診で診断されたクリプトコッカス症. 感染症 2018; 48(3) 表紙
893	堤 寛. アートとしての感染症の病理画像④ アデノウイルス肺炎. 感染症 2018; 48(4) 表紙
894	堤 寛. アートとしての感染症の病理画像⑤ ニキビダニ(毛包虫). 感染症 2018; 48(5) 表紙
895	堤 寛. アートとしての感染症の病理画像⑥ アルテルナリア. 感染症 2018; 48(6) 表紙
896	堤 寛. 病理学最前線 21. 壁細胞のなぞ. 医と食 2019; 11(1); 2-7.
897	堤 寛. 病理学最前線 15. さまざまな消化管寄生虫と顕微鏡の出会い(その 3). 医と食 2018; 10(1); 2-7.
898	堤 寛. 病理学最前線 16. 母乳と gut closure. 医と食 2018; 10(2); 58-63.
899	堤 寛. 病理学最前線 17. すてきな形質細胞. 医と食 2018; 10(3); 114-9.
900	堤 寛. 病理学最前線 18. 粘膜免疫の話. 医と食 2018; 10(4); 170-5.

901	堤 寛. 病理学最前線 19. 脂肪肝の話. 医と食 2018; 10(5); 226-31.
902	堤 寛. 病理学最前線 20. ムチンの話. 医と食 2018; 10(6); 282-8.
903	堤 寛. 病理学最前線9. 閑話休題 ～ビタミン B1 の話～ 医と食 2017; 9(1); 2-6.
904	堤 寛. 病理学最前線 10. 下痢症の病理: その1. 医と食 2017; 9(2); 58-64.
905	堤 寛. 病理学最前線 11. 下痢症の病理: その2. 医と食 2017; 9(3); 114-21.
906	堤 寛. 病理学最前線 12. 性感染症と消化管病変. 医と食 2017; 9(4); 170-5.
907	堤 寛. 病理学最前線 13. さまざまな消化管寄生虫と顕微鏡の出会い(その1). 医と食 2017; 9(5); 226-33.
908	堤 寛. 病理学最前線 14. さまざまな消化管寄生虫と顕微鏡の出会い(その2). 医と食 2017; 9(6); 282-7.
909	堤 寛. 病理学最前線 3. 線虫に注目. 医と食 2016; 8(1); 2-5.
910	堤 寛. 病理学最前線4. 野菜と穀物の話. 医と食 2016; 8(2): 58-63.
911	堤 寛. 病理学最前線5. 植物毒の話. 医と食 2016; 8(3): 58-64.
912	堤 寛. 病理学最前線6. 病理標本にみつかると食材の不思議. 医と食 2016; 8(4): 170-5.
913	堤 寛. 病理学最前線7. 続・病理標本にみつかると食材の不思議. 医と食 2016; 8(5): 226-30.
914	堤 寛. 病理学最前線8. ピロリ菌によって引き起こされるさまざまな病態. 医と食 2016; 8(6): 282-7.
915	堤 寛. エコプラント. 病理と臨床 2016; 34(2): 214.
916	堤 寛. テレビドラマ「フラジャイル」をみましたか? イデアフォー通信 201738: 6-10.
917	堤 寛. 病理学最前線1. 瀬木の帽子と長生きな内分泌細胞. 医と食 2015; 7(5): 226-9.
918	堤 寛. 病理学最前線2. 食物アレルギーの不思議. 医と食 2015; 7(6): 282-8.
919	堤 寛. チャルメラとオーボエ. 医学のあゆみ 184(2): 122, 1997
920	堤 寛. 柘榴風呂. 医学のあゆみ 184(3): 188, 1997
921	堤 寛. ヤパー. 医学のあゆみ 184(4): 240, 1997
922	堤 寛. 腎虚. 医学のあゆみ 184(8): 516, 1997
923	堤 寛. 安全教育. 医学のあゆみ 184(8): 522, 1997
924	堤 寛. 非効率. 医学のあゆみ 184(10): 672, 1997
925	堤 寛. 針刺し. 医学のあゆみ 181(2): 156, 1997
926	堤 寛. レグヘモグロビン. 医学のあゆみ 181(6): 436, 1997
927	堤 寛. 入札. 医学のあゆみ 181(7): 509-10, 1997
928	堤 寛. 遺伝子治療. 医学のあゆみ 181(8): 556, 1997
929	堤 寛. 4つ目の職務. 医学のあゆみ 182(2): 148, 1997
930	堤 寛. ミトコンドリアの色. ミクロスコピア 13(2): 94-8, 1996
931	堤 寛. 正常とは. 医学のあゆみ 184(3): 196, 1996
932	堤 寛. 病理診断をどこまで信じるべきか. 医学のあゆみ 184(4): 253-5, 1996
933	堤 寛. 仮名遣い. 医学のあゆみ 184(7): 455-6, 1996
934	堤 寛. ダイヤルイン. 医学のあゆみ 184(8): 506, 1996
935	堤 寛. 線毛. 医学のあゆみ 184(10): 673, 1996
936	堤 寛. 騎馬のリズムと阿波踊り. 医学のあゆみ 177(2): 138, 1996
937	堤 寛. ゴン. 医学のあゆみ 177(3): 262, 1996
938	堤 寛. 焼骨. 医学のあゆみ 177(6): 452, 1996
939	堤 寛. 脚気. 医学のあゆみ 177(7): 502-3, 1996
940	堤 寛. 廃血液. 医学のあゆみ 177(10): 705-6, 1996
941	堤 寛. 髄膜炎. 医学のあゆみ 178(2): 140, 1996

942	堤 寛. 不浄時代. 医学のあゆみ 178(3): 196-8, 1996
943	堤 寛. 孫の手. 医学のあゆみ 178(4): 240, 1996
944	堤 寛. お尻の話. 医学のあゆみ 178(7): 464, 1996
945	堤 寛. 森の話. 医学のあゆみ 178(11): 841-2, 1996
946	堤 寛. 結腸のなぞ. 医学のあゆみ 178(13): 936, 1996
947	堤 寛. こやし. 医学のあゆみ 179(3): 198, 1996
948	堤 寛. トロロ. 医学のあゆみ 179(4): 248, 1996
949	堤 寛. 狸々. 医学のあゆみ 179(6): 412, 1996
950	堤 寛. さかなの話. 医学のあゆみ 179(7): 460, 1996
951	堤 寛. ゼンメルワイスの悲劇を繰り返さないために. 医学のあゆみ 179(7): 461-3, 1996
952	堤 寛. 閉経の話. 医学のあゆみ 172(2): 135, 1995
953	堤 寛. 「病理」と「料理」の不思議な縁. 医学のあゆみ 172(4): 236, 1995
954	堤 寛. 医学教育と日本語. 医学のあゆみ 172(10): 664, 1995
955	堤 寛. イカの生喰いにご用心. 医学のあゆみ 172(11): 717, 1995
956	堤 寛. A型肝炎余話. 医学のあゆみ 172(12): 847-8, 1995
957	堤 寛. 乳房の不思議. 医学のあゆみ 173(2): 145-6, 1995
958	堤 寛. しろうと演奏家とブラ1. 医学のあゆみ 173(3): 203, 1995
959	堤 寛. ヒトカルシトニンとサケカルシトニン 医学のあゆみ 173(8): 727-8, 1995
960	堤 寛. 知られざる臓器、精嚢腺. 医学のあゆみ 173(9): 773, 1995
961	堤 寛. 蒸留. 医学のあゆみ 173(11): 923, 1995
962	堤 寛. Class III. 医学のあゆみ 173(12): 985, 1995
963	堤 寛. コンドームの歴史. 医学のあゆみ 174(2): 158, 1995
964	堤 寛. サケ、生物界における物質循環の使者. 医学のあゆみ 174(4): 272, 1995
965	堤 寛. 虫垂炎. 医学のあゆみ 174(7/8): 668, 1995
966	堤 寛. 甘い昆虫と4つのインスリンニューロン. 医学のあゆみ 174(9): 720, 1995
967	堤 寛. マラソンランナーの筋肉の色. 医学のあゆみ 174(11): 864, 1995
968	堤 寛. 滞日外国人の医療保障. 医学のあゆみ 174(12): 925, 1995
969	堤 寛. パナマ地峡の蚊. 医学のあゆみ 175(2): 154-6, 1995
970	堤 寛. コロンブスより早かったアイルランド人. 医学のあゆみ 175(3): 208-10, 1995
971	堤 寛. 病理診断とがん保険. 医学のあゆみ 175(4): 263, 1995
972	堤 寛. インポテンツを考える. 医学のあゆみ 175(6): 418, 1995
973	堤 寛. おなら考. 医学のあゆみ 175(7): 496, 1995
974	堤 寛. Victory Day. 医学のあゆみ 175(10): 750, 1995
975	堤 寛. 医学と数学. 医学のあゆみ 175(11/12): 828, 1995
976	堤 寛. ケニアからの手紙. 医学のあゆみ 171(4): 272, 1994
977	堤 寛. 「風に立つライオン」と「死の日常性」:, ケニア感染症対策プロジェクトに参加して. 医学のあゆみ 171(9): 75841, 1994
978	堤 寛. ふれあい院内コンサート. 医学のあゆみ 162(8): 478, 1992