

所属	看護医療学部 臨床検査学科	職位	特任教授	氏名(学位)	堤 寛 (博士(医学))	
所属学会	日本病理学会、日本臨床細胞学会、日本組織細胞化学会、日本感染症学会、日本乳癌学会、日本医学教育学会、日本口腔ケア学会					
専門領域	病理診断学					
研究テーマ	診断病理、細胞診断、感染症病理					
I 主な教育活動						
教育実践上の主な実績						
1 教育・内容の工夫(授業評価等を含む)	病理学の講義実習、臨床病態学のコーディネータ 国家試験対策、院内感染防止対策、感染症、環境病理他 病理学(M2～M6)、医療を考えるセミナー他					
2 作成した教科書、教材、参考書	看護学生向け教科書 単著2編、共著1編 医学生向け教科書 単著15編、共著4編 教材類:多数					
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	臨床病態学(病理学と臨床医学の全分野)を企画実践 カリキュラム改革に関与、医学生による英文論文執筆 医学教育ワークショップを計9回開催、HPの病理画像集 基礎医学振興に関するさまざまなトライアルに関与					
4 その他教育上特記すべき事項	日本教育学会特別会員(55号)医学教育への長年の貢献が評価された					
II 主な研究活動						
種別	著書・論文等の名称	単著 共著	発行年月	発行所、発表雑誌(および巻・号数)等の名称	編者・著者名(共著の場合のみ記入)	頁数
著書	徹底攻略!病理解剖カラー図解	共著	平成27年11月	金芳堂	清水道生編 分担執筆者:堤寛ほか多数 「病理解剖とは」	全275ページ pp.1-17
	シンプル病理学、改訂第7版(筆頭著者)	共著	平成27年12月	南江堂	笹野公伸ほか編 分担執筆者:堤寛ほか多数 感染症	全360ページ pp.49-58
	わかりやすい病理学、改訂第6版	共著	平成28年3月	南江堂	岩田隆子、恒吉正澄、小田義直編(分担執筆者:堤寛ほか多数) 第2章総論6:感染症	全347ページ p61-73
	新改訂クイックマスター病理学第2版	単著	平成30年1月	サイオ出版		全456ページ
	新改訂パワーアップ問題演習病理学第2版	単著	平成31年1月	サイオ出版		全206+108ページ

種別	著書・論文等の名称	単著 共著	発行年 月	発行所、発表雑誌（および巻・号 数）等の名称	編者・著者名（共著 の場合のみ記入）	頁数
学術論文	Electron microscopic study using formalin-fixed, paraffin-embedded material, with special reference to observation of microbial organisms and endocrine granules. (査読付)	単著	平成30年4月	Acta Histochem Cytochem. 2018; 51(2): 63-71. doi: 10.1267/ahc.18012	<u>Tsutsumi Y.</u>	8 ページ
	Fulminant group A streptococcal infection without gangrene in the extremities: Analysis of five autopsy cases. (査読付)	共著	平成30年7月	Pathol Int 2018; 68: 419-424.	Kato S, Yanazaki M, Hayashi K, Satoh F, Isobe I, <u>Tsutsumi Y.</u>	5 ページ
	Corynebacterium kroppenstedtii in granulomatous mastitis: Analysis of formalin-fixed, paraffin-embedded biopsy specimens by immunostaining using low-specificity bacterial antisera and real-time polymerase chain reaction. (査読付)	共著	平成30年7月	Pathol Int 2018; 68: 409-418.	Fujii M, Mizutani Y, Sakuma T, Tagami K, Okamoto K, Kuno Y, Harada M, Kubouchi K, <u>Tsutsumi Y.</u>	10 ページ
	UBL3 modification influences protein sorting to small extracellular vesicles (査読付)	共著	平成30年9月	Nature Commun 2018; 9: 3936. DOI: 10.1038/s41467-018-06197-y	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.	12 ページ
	Nectin1 expression is frequently decreased in gastric cancers. (査読付)	共著	平成30年10月	Pathol Int. 2018; 68(10): 557-562.	Takahashi Y, Yamamichi N, Inada K, Shiogama K, Sakurai K, Takeuchi C, Mizutani Y, <u>Tsutsumi Y.</u> , Koike K.	6 ページ
Expression of gastric markers is associated with malignant potential of nonampullary duodenal adenocarcinoma. (査読付)	共著	平成30年10月	Dig Dis Sci. 2018; 63(10): 2617-2625. doi: 10.1007/s10620-018-5179-0. Epub 2018 Jun 28.	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.	9 ページ	

種別	著書・論文等の名称	単著 共著	発行年月	発行所、発表雑誌（および巻・号数）等の名称	編者・著者名（共著の場合のみ記入）	頁数
	Hearing impairment: A secondary symptom in a congenital ichthyosiform erythroderma patient with ABCA12 mutations. (査読付)	共著	平成30年11月	J Dermatol 2018; 45(11): e303-e304.	Murase C, Takeichi T, Sugiura K, Kobayashi M, Shiomi K, Ikebuchi K, <u>Tsutsumi Y</u> , Akiyama M.	2 ページ

Ⅲ 主な学会活動

発表(報告)名等	単独 共同	発表年月	学会名等
1. Occupational risk of tuberculosis in pathology. Symposium 6 (chaired): Biohazard Problems in Diagnostic Pathology. (病理業務における結核の職業リスク)	単独	平成12年10月	The 23rd International Congress of the International Academy of Pathology, Nagoya
2. Useful expedients and inventions in immunohistochemistry (免疫染色の創意と工夫)	単独	平成14年8月	The 6th Joint Congress of the Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry the U.S. Histochemical Society, Seattle, USA
3. Histopathological diagnosis of Japanese spotted fever. (日本紅斑熱の病理診断)	単独	平成17年5月	The 4th International Conference on Rickettsiae and Rickettsial Diseases, Logrono (La Rioja), Spain
4. Review of Japanese practice for small renal cell tumors: Estimation of Number of "Restored Kidney Transplantation" from the patients with small renal cell tumors in Japan. (小径腎癌を用いたレストア腎移植: 日本における提供腎数の推計)	単独	平成20年8月	The XXIIth World Transplant Congress, Sidney
5. Diagnosis of Japanese spotted fever using formalin-fixed, paraffin-embedded skin biopsy specimens through immunohistochemistry and real-time PCR analysis. (ホルマリン固定パラフィン切片を利用した日本紅斑熱の診断)	共同	平成23年8月	The 6th International meeting on Rickettsiae and Rickettsial diseases, Heraklion, Greece
6. Visualization of plasma cells producing disease-specific antibodies using the enzyme-labeled antigen method. (酵素抗原法を利用した特異抗体産生形質細胞の可視化)	共同	平成23年9月	The 14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Kyoto
7. Importance of histopathological diagnosis of apocrine carcinoma as estrogen/progesterone receptor-negative and androgen receptor-positive invasive ductal carcinoma, in order to avoid ineffective chemotherapy toward triple-negative breast cancer. (アポクリン癌の新しい定義、ER/PgR 陰性、AR 陽性浸潤性乳管癌の提唱: TNBC に対する不要で無効な化学療法の回避に向けて)	単独	平成28年6月	The 2nd World Congress on Breast Cancer, Phoenix,

Ⅳ 社会における主な活動

活動期間	活動内容等
昭和51年9月	日本病理学会会員、学術評議員（現在に至る）
昭和55年4月	日本臨床細胞学会会員、評議員（現在に至る）
昭和55年4月	日本組織細胞化学学会会員、功労会員（現在に至る）
平成4年4月	医学のあゆみ（医歯薬出版社）、編集委員・協力者（現在に至る）
平成8年4月	医療の安全に関する研究会、常任理事（現在に至る）
平成10年4月	日本医学教育学会、特別会員（現在に至る）
平成12年4月	日本感染症学会会員（現在に至る）
平成16年4月	日本口腔ケア学会、評議員（現在に至る）
平成20年4月	日本乳癌学会会員（現在に至る）
平成27年9月	医と食（生命科学振興会）、編集委員（現在に至る）
昭和60年11月	日本病理学賞（日本病理学会秋期特別総会 A 演説）