

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
Baird FJ, Morishima Y, <b>Sugiyama H</b>	<i>Anisakis</i> allergy and the globalization of food.	Lopata AL	Food Allergy: Molecular and Clinical Practice	CRC Press	Boca Raton	2017	155-175

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
齊藤剛仁、大石和徳	海外由来の腸管感染症の 実態と問題点	日本内科学会雑 誌	105	2126-2132	2016
<b>Saitoh T</b> , Morita M, Shimada T, Izumiya H, Kanayama A, Oishi K, Ohnishi M, Sunagawa T	Increase in paratyphoid fever cases in Japanese travellers returning from Cambodia in 2013.	Epidemiology and Infection	144(3)	602-6	2016
齊藤剛仁	腸チフスの発生動向と小 児-海外渡航歴のない患者 の増加 (2013年) -	小児科	55	1037-1045	2014
窪村亜希子、小嶋由 香、岡部信彦	川崎市における腸管病原 性大腸菌及び腸管凝集性 大腸菌の分離状況と細胞 付着性試験等による病原 性の検討	感染症学雑誌	89号	37-45	2015
Akiko Kubomura, Takako Misaki, Sachiko Homma, Chiaki Matsuo, Nobuhiko Okabe	Phenotypic and molecular characterization of enteroaggregative <i>Escherichia coli</i> isolated in Kawasaki, Japan	Japanese Journal of Infectious Diseases	Accepted (13-Feb-2017)		
Kamata, Y., Saito, M., Irikura, M., Yahata, Y., Ohnishi, T., Bessho, T., Inui, T., Watanabe, M., Konishi, Y.	A Toxin Isolated from <i>Sarcocystis fayeri</i> in Raw Horsemeat May Be Responsible for Food Poisoning	J Food Protect	77(5)	814-819	2014

Ohnishi, T., Akuzawa, S., Frusawa, H., Yoshinari, T., Kamata, Y., Sugita-Konishi, Y.	Inactivation of <i>Kudoa septempunctata</i> in Olive Flounder	Biocontrol Sci	19(3)	135-138	2014
Sugita-konishi, Y., Sato, H., Ohnishi, T.	Novel Foodborne Disease Associated with Consumption of Raw Fish, Olive Flounder ( <i>Paralichthys olivaceus</i> )	Food safety	2(4)	141-150	2014
大西貴弘	新しい寄生虫食中毒とその制御にかかわる最新の話	日本防菌防黴学会誌	42(11)	625-630	2014
Konishi, Y., Fukuda, Y., Mori, M., Mekata, M., Namba, T., Kuroda, M., Yamazaki, A., Ohnishi, T.	New Validated Rapid Screening Methods for Identifying <i>Kudoa septempunctata</i> in Olive Flounder ( <i>Paralichthys olivaceus</i> )	JJID	68(2)	145-147	2015
Yahata, Y., Konishi, Y., Ohnishi, T., Toyokawa, T., Nakamura, N., Taniguchi, K., Okabe, N.	<i>Kudoa septempunctata</i> induced gastroenteritis in humans after flounder consumption in Japan: A case-control study	JJID	68(2)	119-123	2015
Ohnishi, T., Furusawa, H., Oyama, R., Koike, S., Yoshinari, T., Kamata, Y., Konishi, Y.	Molecular epidemiological analysis of <i>Kudoa septempunctata</i> by random amplified polymorphic DNA analysis	JJID	68(3)	235-238	2015
Takeuchi, F., Ogasawara, Y., Kato, K., Sekizuka, T., Nozaki, T., Sugita-Konishi, Y., Ohnishi, T., Kuroda, M.	Nucleotide sequence typing for <i>Kudoa septempunctata</i> (Myxozoa: Multivalvulida), a flounder parasite causing foodborne disease	PLOS ONE	10(7)	doi: 10.1371/journal.pone.0132030	2015
Ohnishi, T., Fujiwara, M., Tomaru, A., Yoshinari, T. and Sugita-Konishi, Y.	Survivability of <i>Kudoa septempunctata</i> in human intestinal conditions.	Parasitol Res	115(6)	2519-2522	2016
Ohnishi, T., Fujiwara, M., Tomaru, A., Yoshinari, T. and Sugita-Konishi, Y.	Cryopreservation of <i>Kudoa septempunctata</i> sporoplasm using commercial freezing media.	Parasitol Res	116(1)	425-427	2016

Takeuchi, F., Ogasawara, Y., Kato, K., Sekizuka, T., Nozaki, T., Sugita-Konishi, Y., Ohnishi, T. and Kuroda, M.	Genetic variants of <i>Kudoa septempunctata</i> (Myxozoa: Multivalvulida), a flounder parasite causing foodborne disease.	J Fish Dis	39(6)	667-672	2016
Ohnishi, T., Lim, B., Nojima, N., Kunitoshi, O., Inagaki, S., Makitsuru, K., Sasaki, M., Nakane, K., Tsuchioka, H., Horikawa, K. et al.	Inter-Laboratory Study to Validate New Rapid Screening Methods for <i>Kudoa septempunctata</i> .	Biocontrol Sci	21(2)	135-138	2016
大西貴弘, 都丸亜希子, 吉成知也, 鎌田洋一, 小西良子	生鮮魚介類の生食に関連した有症苦情事例残品に含まれる粘液胞子虫の検出	食品微生物学会	33(3)	150-154	2016
Baird FJ, Su X, Aibinu I, Nolan MJ, <b>Sugiyama H</b> , Otranto D, Lopata AL, Cantacessi C	The <i>Anisakis</i> transcriptome provides a resource for fundamental and applied studies on allergy-causing parasites.	PLoS NTD	10(7)	doi:10.1371/journal.pntd.00004845,	2016
Nogami Y, Fujii-Nishimur Y, Banno K, Suzuki A, Susumu N, Hibi T, Murakami K, Yamada T, <b>Sugiyama H</b> , Morishima Y, Aoki D	<i>Anisakiasis</i> mimics cancer recurrence: two cases of extragastrointestinal anisakiasis suspected to be recurrence of gynecological cancer on PET-CT and molecular biological investigation.	MC Med Imaging	16	31-42	2016
Itoh N, Tsukahara M, Yamasaki H, Morishima Y, <b>Sugiyama H</b> , Kurai H	<i>Paragonimus westermani</i> infection mimicking recurrent lung cancer: A case report.	J Infect Chemother	22(12)	815-818	2016

Yamasaki H, Kumazawa H, Sekikawa Y, Oda R, Hongo I, Tsuchida T, Saito N, Morishima Y, <b>Sugivama H.</b>	First confirmed human case of <i>Diphyllobothrium stemmacephalum</i> infection and molecular verification of the synonymy of <i>Diphyllobothrium yonagoense</i> with <i>D. stemmacephalum</i> (Cestoda: Diphyllobothriidea)	Parasitol Int	65(5)	412-421	2016
Fujita T, Waga E, Kitaoka K, Imagawa T, Komatsu Y, Takanashi K, Anbo F, Anbo T, Katuki S, Ichihara S, Fujimori S, Yamasaki H, Morishima Y, <b>Sugivama H.</b> Katahira H.	Human infection by acanthocephalan parasites belonging to the genus <i>Corynosoma</i> found from small bowel endoscopy.	Parasitol Int	65(5)	491-493	2016
<u>杉山 広</u>	我が国における寄生虫性食中毒：発生状況と原因食品の検査法.	クリーンテクノロジー	8月号	24-27	2016
<u>杉山 広</u>	過去に学ぶ食文化の誤認	食衛誌	57(3)	J83-J85	2016
<u>杉山 広</u>	食中毒としての食品媒介寄生虫症：現状と検査の課題	食微誌	33(3)	134-137	2016
<u>杉山 広</u>	アニサキスによる食中毒	人と動物の共通感染症研究会ニュースレター	15(1)	9-14	2016
<u>杉山 広</u> , 柴田勝優, 川上 泰, 御供田睦代, 森嶋康之, 山崎浩	野生鳥獣肉（ジビエ）を介した肺吸虫症の感染リスク	Clin Parasitol	27(1)	40-42	2016