

研究成果の刊行に関する一覧表  
(H24-26 総合)

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
長島 裕二	フグ毒の体内動態	長島 裕二 村田 修 渡部 終五	水産学シ リーズ174 フグ研究と トラフグ生 産技術の最 前線	恒星社厚 生閣	東京	2012	98-1 10
Hajime TOYOFUKU	Regulatory Perspective in Translating Science into policy: Challenges in Utilizing Risk Assessment for the elaboration of Codex standards of Shellfish Safety	Sauvé, Gilbert	Molluscan Shellfish Safety	Springer	spain	2013	73
Hajime TOYOFUKU	Vibrio parahaemolyticus Risk Management in Japan.	Sauvé, Gilbert	Molluscan Shellfish Safety	Springer	spain	2013	129
豊福肇	新しい食中毒、リス クの複雑化とアウ トブレイクについ て、生食のおいしさ とリスク .一色賢司 監修、NTS	一色 賢司	生食のおい しさとリス ク	NTS	日本	2013	395
登田美桜	3.7 自然毒食中毒	日佐和夫, 仲尾玲子編 著	管理栄養 士・栄養士 のための食 品安全・衛 生学	(株)学文 社	東京都	2014	64-7 1
登田美桜	第 編第 1 章第 4 節 有毒な高等植物	後藤哲久, 佐藤吉朗, 吉田充監修	食品危害要 因 その実 態と検出法	(株)テク ノシステ ム	東京都	2014	171- 177

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
豊福肇	第44回コーデックス食品衛生部会参加報告	食品衛生研究	3月号		2013
高橋正弘, 池田恵, 中村丁次, 日佐和夫, 豊福肇	<i>Campylobacter</i> 食中毒における原因施設および原因食品のリスクランキング設定への疫学的アプローチ	獣疫学雑誌	16(1)	52-60	2012
Ikuko Shimada, Hajime Toyofuku, Kazuo Hisa, Satoshi Numata, Mieko Kawamura	Analysis of risk management reports in food service practical training course	AFSSA Proceeding of the 1st International Conference on Asian Food Safety and Food Security. Osaka, Japan.		130-133	September 2012
Y. Nagashima, T. Matsumoto, K. Kadoyama, S. Ishizaki, S. Taniyama, T. Takatani, O. Arakawa, M. Terayama	Tetrodotoxin poisoning due to smooth-backed blowfish <i>Lagocephalus inermis</i> and toxicity of <i>L. inermis</i> caught off the Kyushu coast	Japan. Food Hyg. Saf. Sci.	53	85-90	2012
H. Lin, Y. Nagashima, P. Jiang, X. Qin, Y. Lu, C. Zhang	Screening for toxicity and resistance to paralytic shellfish toxin of shore crabs inhabiting at Leizhou peninsula	China. Mar. Environm. Res.	78	48-52	2012
A. Murata, Y. Nagashima, S. Taguchi	N:P ratios controlling the growth of the marine dinoflagellate <i>Alexandrium tamarense</i> : Content and composition of paralytic shellfish poison.	Harm. Algae	20	11-18	2012
長島裕二	フグ類の体内におけるテトロドトキシンの動態に関する研究	日本水産学会誌	78	380-383	2012
長島裕二	自然毒（動物性自然毒）フグ毒	小児科臨床	65	1419-1426	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
長島裕二	食品中の魚毒（フグ毒）による食中毒とその予防	食品衛生研究.	63巻2号	21-30	2013
R. Tatsuno, M. Shikina, K. Soyano, K. Ikeda, T. Takatani and O. Arakawa	Maturation-associated changes in the internal distribution of tetrodotoxin in the female goby <i>Yongeichthys criniger</i> .	Toxicon	63	64-69	2013
谷山茂人, 高谷智裕, 反町太樹, 相良剛史, 久保弘文, 大城直雅, 小野 要, 肖 寧, 橘 勝康, 荒川 修	沖縄県沿岸に分布する腐肉食性および肉食性巻貝の毒性と毒成分	食衛誌	54(1)	49-55	2013
R. Tatsuno, M. Shikina, Y. Shirai, J. Wang, K. Soyano, G.N. Nishihara, T. Takatani and O. Arakawa	Change in the transfer profile of orally administered tetrodotoxin to non-toxic cultured pufferfish <i>Takifugu rubripes</i> depending of its development stage	Toxicon	65	76-80	2013
Obitsu S., Sakata K., Teshima R., Kondo K.	Eleostearic acid induces RIP1-mediated atypical apoptosis in a kinase independent manner via ERK phosphorylation, ROS generation and mitochondrial dysfunction.	Cell Death and Disease	4	e674	2013
Izumiya H, Terajima J, Yamamoto S, Ohnishi M, Watanabe H, Kai A, Kurazono T, Taguchi M, Asai T, Akiba M, Matsumoto Y, Tamura Y.	Genomic analysis of <i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium definitive phage type 104.	Emerg Infect Dis	19	823	2013
豊福肇、小林光士、下出俊樹、牛丸藤彦、小野寺仁、小池史晃、村瀬繁樹	JA 飛騨ミートにおけるSSOP 及び HACCP に基づく食品安全管理システムによる微生物制御とその微生物学的検証	日本獣医師会雑誌	66	718	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
豊福肇、長谷川専、柿沼美智留	既存リスク評価ツールを用いた食品衛生監視指導効果の評価	日本獣医師会雑誌	66	816	2013
藤井建夫、豊福肇	醤油の品質管理と Codex 規格	月刊フードケミカル		52	2014
豊福肇	世界に通用する衛生管理手法とは.	月刊フードケミカル		24	2012
豊福肇、小坂健	微生物リスク評価の経緯	食品衛生研究	63	13	2013
小川麻子、加地祥文、豊福肇	Codex Information. 第 21 回食品残留動物用医薬品部会	食品衛生研究	64	29	2014
数馬恒平、佐竹元吉、紺野勝弘	重症トリカブト中毒事例とその食品衛生的背景	食品衛生学雑誌	54	419	2013
登田美桜	CODEX INFORMATION FAO/WHO 合同食品規格計画 第 7 回汚染物質部会	食品衛生研究	63	47	2013
登田美桜、畝山智香子、春日文子	過去 50 年間のわが国の高等植物による食中毒事例の傾向	食品衛生学雑誌	55	55	2014
Matsumoto Y, Izumiya H, Sekizuka T, Kuroda M, Ohnishi M.	Characterization of blaTEM-52 -carrying plasmids of extended-spectrum- $\beta$ -lactamase-producing <i>Salmonella enterica</i> isolates from chicken meat with a common supplier in Japan.	Antimicrob. Agents Chemother	Dec;58(12)	7545-7547	2014
Yumiko Okada, Shuko Monden, Hodaka Suzuki, Akiko Nakama, Miki Ida, Shizunobu Igimi.	Antimicrobial susceptibilities of <i>Listeria monocytogenes</i> isolated from the imported and the domestic foods in Japan	Journal of Food and Nutrition Sciences	Vol. 3	70-73	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sayaka Asahata, Yuji Hirai, Yusuke Ainoda, Takahiro Fujita, Yumiko Okada, Ken Kikuchi.	Fournier's gangrene caused by <i>Listeria monocytogenes</i> as the primary organism.	Canadian Journal of Infectious Diseases & Medical Microbiology	26(1)	44-46	2015
Toyofuku, H.	Prevalence of Foodborne Diseases in Western Pacific Area.	Encyclopedia of Food Safety. Elsevier	Volume 1	312-322	2014
A. Depaola and H. Toyofuku.	Safety of Food and Beverages: Seafood.	Encyclopedia of Food Safety	Volume 3	260-267	2014
Y. Sasaki, M. Haruna, T.Mori, M. Kusukawa, M.Murakami, Y.Tsujiyama, K. Ito, H.Toyofuku, Y.Yamada.	Quantitative estimation of <i>Campylobacter</i> cross-contamination in carcasses and chicken products at an abattoir.	Food Control	43	10-17	2014
豊福肇	コーデックスの食品中の微生物規準の設定と適用に関する原則の攻訂.	Milk Science	63(3)	157-158	2014
豊福肇	義務化を見据えて動き出した日本の HACCP 普及動向～柔軟性を持たせた HACCP 導入とは～	月刊 HACCP	1月号		2015
豊福肇	「HACCP を中心とする国際規格の海外の状況と国内における HACCP 導入の課題」	獣医公衆衛生研究(全国公衆衛生獣医師協議会)	vol.17-2 (印刷中)		2015
畝山智香子、登田美桜	10年間の食品安全情報で収集した「いわゆる健康食品」についての海外情報の傾向について	日本食品安全協会会報	9(3)	32-35	2014
投稿準備中 (Kondo, K. クサウラベニタケ分類および PCR-RFLP 法)					