

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻	ページ	出版年
朝倉宏	ボツリヌス菌 .	Visual栄養学テキスト . 食べ物と健康III . 食品衛生学	-	57-58	2019
朝倉宏	細菌性食中毒 .	健康教室増刊号 .	69	76-78	2018
朝倉宏、伊豫田淳	腸内細菌科菌群 .	食品衛生検査指針微生物編改訂第二版2018 .	-	165-174 .	2018

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻	ページ	出版年
朝倉宏, 岡田由美子, 五十君静信	: 食品・医薬品・環境分野等の微生物試験法および微生物汚染の制御に関する最近の話題「食品衛生検査指針微生物編 2015」収載試験法 .	日本防菌防黴学会誌	45	225-229	2017
Asakura H, Yamamoto S, Momose Y, Kato H, Iwaki M, Shibayama K.	Genome Sequence of Clostridium botulinum strain Adk2012 associated with a foodborne botulinum case in Tottori, Japan, in 2012.	Genome Announc.	5	e00872-17.	2017
Yamasaki E, Sakamoto R, Matsumoto T, Maiti B, Okumura K, Morimatsu F, Balakrish Nair G, Kurazono H.	Detection of cholera toxin by an immunochromatographic test strip.	Methods Mol. Biol.	1600	1-7	2017
Aryantini, NPD, Yamasaki E, Kurazono H, Sujaya IN, Urashima T, Fukuda K.	In vitro safety assessments and antimicrobial activities of Lactobacillus rhamnosus strains isolated from a fermented mare's milk.	Animal Science Journal	88	517-525	2017

Asakura H, Makino S, Watanabe K, Tuchida Y, Kawabe M, Sakurai D.	Kuma bamboo grass (<i>Sasa veitchii</i>) extracts exhibit protective effects against atypical <i>Aeromonas salmonicida</i> infection in goldfish (<i>Carassius auratus</i>).	Biocontrol Science.	24	145-154	2019
Ito K, Takagi K, Matsushima Y, Iwasaki A, Tanaka N, Kanesaki Y, Martin-Laurent Martin-Laurent FF, Igimi S.	Identification of the novel <i>hcbB</i> operon catalyzing the dechlorination of pentachlorophenol in the Gram-positive bacterium <i>Nocardioides</i> sp. strain PD653.	J Pestic Sci.	43	124-131	2018
鎌田洋一、藤田和弘、福沢栄太、佐藤信彦、佐野勇氣、橘田規、高橋洋武、大城直樹、岡田由美子、五十君静信、白藤由紀子、山崎朗子、梶田弘子、上田成子、志賀俊人。	LC-MS/MSによる米飯およびチャーハン中のセレウス菌嘔吐毒 セレウリド試験法	日本防菌防黴学会誌	48	49-56	2020
朝倉宏	カンピロバクター感染症の疫学、病原性および診断治療。	感染制御と予防衛生。	3	87-93	2019
泉谷秀昌	腸管出血性大腸菌～分子疫学解析を利用した病原体サーベイランス。	感染制御と予防衛生。	3	75-80	2019
Yahiro K, Ogura K, Terasaki Y, Satoh M, Miyagi S, Terasaki M, Yamasaki E, Moss J.	Cholix toxin, an eukaryotic elongation factor 2 ADP-ribosyltransferase, interacts with Prohibitins and induces apoptosis with mitochondrial dysfunction in human hepatocytes.	Cell Microbiol	21	e13033	2019