

別添 5

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 編者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
齋藤昌義, 濱田友貴, 荒川 修	第7章 食の安 全を追求する科 学	安田弘法, 中村宗一郎, 太田寛行, 橘 勝康, 生 源寺眞一 編	農学の魅力	養賢堂	東京	2013	169-195
長島裕二	コラム5 魚介毒 の化学成分と薬 理作用	篠永 哲, 野 口玉雄, 今 泉忠明, 小 川賢一 監 修	フィールド ベスト図鑑 vol. 17 危険・有毒 生物	学研	東京	2013	236
荒川 修	コラム7 動物界 におけるフグ毒 の分布	篠永 哲, 野 口玉雄, 今 泉忠明, 小 川賢一 監 修	フィールド ベスト図鑑 vol. 17 危険・有毒 生物	学研	東京	2013	238

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
H. Feroudj, T. Matsumoto, Y. Kurosu, G. Kaneko, H. Ushio, K. Suzuki, H. Kondo, I. Hirono, Y. Nagashima, S. Akimoto, K. Usui, S. Kinoshita, S. Asakawa, M. Kodama, S. Watabe	DNA microarray analysis on gene candidates possibly related to tetrodotoxin accumulation in pufferfish	Toxicon	77 巻	68-72	2013
S. Sato, Y. Takata, S. Kondo, A. Kotoda, N. Hongo, M. Kodama*	Quantitative ELISA kit for paralytic shellfish toxins coupled with sample pretreatment	<i>J. AOAC Int.</i>	97 巻	in press	2013

荒川 修	フグ類が保有する毒の分布，蓄積機構，および生理機能	日本水産学会誌	79 巻	311-314	2013
谷口香織，高尾秀樹，新名真也，山中祐二，岡田幸長，中島梨花，王 俊杰，辰野竜平，阪倉良孝，高谷智裕，荒川 修，野口玉雄	天然トラフグ肝臓の毒性分布	食品衛生雑誌	54 巻	385-391	2013
與儀健太郎，大城直雅，松田聖子，佐久川さつき，松尾敏明，安元 健	奄美大島・加計呂麻島におけるシガテラ原因魚の毒組成解析	食品衛生学雑誌	54 巻	385-391	2013
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
長島裕二，松本拓也	フグ毒化機構解明に向けた最近の研究	Foods & Food Ingredients Journal of Japan	218 巻	266-275	2013

*印刷中のため、別刷を添付していない