

## 主な研究業績

種類	著書/論文/論題名	掲載誌巻号/ 発行者/学会名	発表 年月	備考/ 執筆ページ
<b>著書</b>				
単著	ごみと環境ホルモン	長崎県消費生活センター	1999年10月	51-61
共著	水銀に関する水俣条約と最新技術対策・技術	シーエムシー出版	2014年11月	251-256
共著	健康と環境の科学	講談社	2014年3月	
共著	海藻バイオ燃料	シーエムシー出版	2011年7月	170-176
共著	環境・安全・衛生 -大学のアピール-	三共出版	2006年2月	
共著	臨床病理レビュー (Current Review of Clinical Pathology)、特集第133号	臨床病理刊行会	2005年3月	124-128
共著	大学等における廃棄物処理について	大学等廃棄物処理施設協議会	2001年3月	67-70
共著	臨床病理レビュー (Current Review of Clinical Pathology)、特集第112号	臨床病理刊行会出版	2000年5月	21-25
共著	環境ホルモンと生活環境	長崎大学公開講座叢書	2000年3月	153-165
共著	公衆衛生学 第3版	講談社	1999年2月	93-95
<b>論文</b>				
単著	超高温可溶化メタン発酵技術による下水汚泥の資源化	再生と利用40 (151)	2016年3月	100-104
共著	Study on bactericidal effect for bromic acid aqueous solution by electrolyzing sodium bromide aqueous solution (in Japanese)	Environmental msnagement and safety Vol.6 (3)	2015年9月	181-188
共著	Endocrine-disrupting potentials of equine estrogens equilin, equilenin, and their metabolites, in the medaka <i>Oryzias latipes</i>	Journal of Applied Toxicology 35	2015年3月	1040-1048
共著	Development of high-sensitivity measurement method for the GC/MS data base method (in Japanese)	Journal of Environment and Safety Vol.6 (1)	2015年3月	
共著	Acute toxicity test of ZnCl <sub>2</sub> with or without NaCl or NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> using medaka larvae : its effect on mortality and cell proliferation (in Japanese)	Journal of Environment and Safety Vol.6 (1)	2015年3月	31-42
共著	Research on elution reduction of lead by solidification of incineration ashes (in Japanese)	Journal of Environment and Safety Vol.5 (3)	2014年9月	183-190
共著	The identify of residual synthetic fragrance materials related compounds in compost manure (in Japanese)	Journal of Environment and Safety, Vol. 5 (1)	2014年3月	35-39
共著	Environmental Impact Assessment of Recycling System for Mercury-Containing Waste by Life Cycle Assessment (in Japanese)	Proceedings of the 9th Meeting of the Institute of Life Cycle Assessment, Japan	2014年3月	222-223
共著	Acute toxicity of 4-nonylphenol isomers to larval medaka <i>Oryzias latipes</i> (in Japanese)	Journal of Environment and safety, Vol. 4 (1)	2013年3月	9-14
共著	Environmental Impact Assessment of Methane Fermentation System with Hyper Thermal Solubilization of sludge (in Japanese)	Journal of Life Cycle Assessment, Japan	2012年10月	370-383
共著	Toxicity of triclosan and triclocarban in mysid crustacea ( <i>Americamysis bahia</i> )	Organohalogen Compounds, Vol. 74	2012年8月	976-979
共著	Estimate the amount of raw materials and technology ytilization of methane fermentation in Nagasaki (in Japanese)	Institute for innovative Science and technology Nagasaki institute of applied science	2012年3月	35-40

共著	Research for solubilization technology in the laboratory of methane fermentation using microorganisms (in Japanese)	Institute for innovative Science and technology Nagasaki institute of applied science	2012年3月	41-46
共著	Efficient Methane Fermentation System with Hydrolysis Technology Using High Temperature Aerobic Hydrolysis Bacteria (in Japanese)	Journal of Environment and safety, vol. 3 (1)	2012年3月	13-20
共著	Removal of bisphenol A related compounds by Portulaca oleracea root and horse radish peroxidase (in Japanese)	Journal of Environment and safety, vol. 3 (1)	2012年3月	21-26
共著	Evaluation of triclosan degradation process using pulse discharge in pure water (in Japanese)	Journal of Environment and safety, vol. 3 (1)	2012年3月	27-31
共著	Examination for the applicability of GC/MS detection and quantification using database to the determination of pesticides in river water (in Japanese)	Journal of Environment and safety, vol. 2(2)	2011年9月	159-169
共著	Research on The Generation Control of Dioxines from The Small Incinerator.	Organohalogen Compounds, Vol. 73	2011年8月	1788-1791
共著	Removal of bisphenol A related compounds by Portulaca oleracea (in Japanese)	Journal of Environment and safety, vol. 2(1)	2011年3月	23-29
<b>翻訳書</b>				
共著	自然システムを利用した水質浄化—土壌・植生・池などの活用—	技報堂出版	2001年8月	