## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 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
M. Miyajima	Resilient Water Supply System for Earthquake and Tsunami	Journal of Water Supply: Research and Technology – AQUA	63(2)	86-94	2014
井本祐司、鎌田素 之、山口太秀、相 澤貴子	高濁度原水における二段凝 集処理最適化の検討	第50回環境工学研究フォーラム講演集		137	2013
相澤貴子、安藤茂、 冨井正雄、伊藤雅 喜、堤行彦、鎌田 素之	高濁度原水に対する実用的 な中小水道事業体向け支援 対応方策	第16回日本水環境学会シン ポジウム講演集		177-178	2013
安積良晃、中山宏 二、中川勝裕、富 井正雄、安藤茂、 藤原正弘、相澤貴 子	中小水道事業体支援を目的 とした原水水質悪化に対す る方策の検討( ) 浄水 場の運転管理に関するアン ケート調査結果等に基づく 考察	第64回全国水道研究発表会講演集		208-209	2013
堤行彦、伊藤雅喜、 鎌田素之、佐藤仁 是、安積良晃、富 井正雄、相澤貴子	中小水道事業体支援を目的 とした原水水質悪化に対す る方策の検討( ) 高濁 時凝集剤注入管理指標とア ルカリ度代替指標に関する 実施設データの解析と評価	第64回全国水道研究発表会講演集		210-211	2013
向後隆蔵、早川英 司、三好礼子、伊 藤雅喜	中小水道事業体支援を目的 とした原水水質悪化に対す る方策の検討()) 小型 浄水処理装置による高濁度 時の濁度漏出条件の検討	第64回全国水道研究発表会講演集		212-213	2013
早川英司、向後隆 蔵、三好礼子、伊 藤雅喜	中小水道事業体支援を目的とした原水水質悪化に対する方策の検討( ) 小型浄水処理装置による高濁度時の濁度漏出抑制方策の検討	第64回全国水道研究発表会講演集		214-215	2013
鎌田素之、井本祐 司、山口太秀、海 老江邦雄、相澤貴 子	とした原水水質悪化に対す	第64回全国水道研究発表会講演集		216-217	2013
桐村昭充、渡部和 弘、長田克也、鈴 木泰博、武内辰夫、 宮島昌克、相澤貴 子	近年の地震被害実態に基づ く新簡易耐震診断手法の提 案	第64回全国水道研究発表会講演集		660-661	2013
M. Miyajima	Performance of Drinking Water Pipelines in Liquefaction Areas in the 2011 Great East Japan Earthquake	International Journal of Landslide and Environment	1(1)	61-62	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
Y. Tsutsumi, M.Itoh, M. Kamata, M. Fujiwara, S. Ando, M. Tomii, Y. Asaka, K. Nakayama and T. Aizawa	Evaluation of Water Quality Indicators Related to Water Treatment Processes and Practical Treatment Method against High Turbidity Raw Water	Proceedings of the 5 <sup>th</sup> IWA Aspire conference & exhibition		8	2013
N. Mizuno , M. Suzuki , T. Onuma, K.Taira, T. Aizawa	Water Quality Surveys of Shallow Wells Damaged by Tsunami in the Great East Japan Earthquake -Case of Minamisanriku -cho in Miyagi Prefecture	Proceedings of the 8 <sup>th</sup> US-Taiwan-Japan Workshop on Water System Seismic Practices		373-383	2013
M. Miyajima	Verification of a Prediction Method of Earthquake Damage to Water Supply Pipeline by Using Damage Data of the 2011 Great East Japan Earthquake	Proceedings of the 8 <sup>th</sup> US-Taiwan-Japan Workshop on Water System Seismic Practices		43-49	2013
Y. Imoto, M. Kamata, D. Yamaguchi and T. Aizawa	Application of Two stage Coagulation for High Turbidity Raw water	Proceedings of JWET2013		16	2013
A. Kirimura, Y .Suzuki, T. Aizawa, M. Fujiwara and M. Miyajima	Simplified Evaluation Method of Seismic Resistance for Water Treatment Facilities	Proceedings of 6 <sup>th</sup> China-Japan-US Trilateral Symposium on Lifeline Earthquake Engineering			2013
M. Miyajima	Damage to Water Supply Pipelines in the 2011 Great East Japan Earthquake	Proceedings of 6 <sup>th</sup> China-Japan-US Trilateral Symposium on Lifeline Earthquake Engineering			2013