

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
放射性物質を含む下水汚泥を用いた長期浸出実験	對馬 育夫	下水道協会誌	(公社) 日本下水道協会	Vol. 50 No. 607	108-112	2013. 5
	小越眞佐司					
下水道革新的技術実証事業 (B-DASHプロジェクト) の実証研究の取り組みについて	山下 洋正	下水道協会誌	(公社) 日本下水道協会	Vol. 50 No. 607	7-11	2013. 5
せせらぎ水路の多面的な便益の評価に関する取り組み	山下 洋正	下水道協会誌	(公社) 日本下水道協会	Vol. 50 No. 609	7-10	2013. 7
災害時における下水の排除・処理に関する調査	浜田 知幸	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		184-186	2013. 7
	原田 一郎					
	山下 洋正					
	小越 眞佐司					
	西村 峻介					
	久岡 夏樹					
都市における水利用エネルギー消費の実態	小越 眞佐司	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		541-543	2013. 7
地域における資源・エネルギー循環拠点としての下水処理場の技術的ポテンシャル	井口 斎	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		484-486	2013. 7
	山下 洋正					
	原田 一郎					
	藤井 都弥子					
ブルキナファソの水・衛生に関する制度	道中 敦子	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		100-102	2013. 7
	宮本 綾子					
	西村 峻介					
	對馬 育夫					
	堀江 信之					
	他					

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
下水道革新的技術実証事業（B-DASHプロジェクト）のガイドライン案策定	山下 洋正	第50回下水道研究発表会講演集	（公社）日本下水道協会		253-255	2013. 7
	藤井 都弥子					
	原田 一郎					
	井口 斎					
下水処理中における大腸菌数の変動調査	藤井 都弥子	第50回下水道研究発表会講演集	（公社）日本下水道協会		352-354	2013. 7
	小越 眞佐司					
	對馬 育夫					
	原田 一郎					
流域におけるエネルギー最適化方策の検討	町田直美	第50回下水道研究発表会講演集	（公社）日本下水道協会		490-492	2013. 7
	高山史哲					
	野村恭悟					
	山下洋正					
	浜田知幸					
	岩淵光生					
	大上陽平					
温室効果ガスを排出しない次世代型下水汚泥リサイクル・減量化技術	篠原信之	第50回下水道研究発表会講演集	（公社）日本下水道協会		487-489	2013. 7
	馬場健太郎					
	濱田知幸					
神戸市東灘処理場再生可能エネルギー生産・革新的技術実証研究（第2報）	宮本 博司	第50回下水道研究発表会講演集	（公社）日本下水道協会		250-252	2013. 7
	豊久 志朗					
	瀧村 豪					
	藤井 都弥子					
超高効率固液分離技術を用いたエネルギーマネジメントシステムに関する実証研究	坪井 博和	第50回下水道研究発表会講演集	（公社）日本下水道協会		556-558	2013. 7
	大戸 時喜雄					
	宮田 篤					
	山下 洋正					
	島田 正夫					

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
超高効率固液分離技術を用いた下水高効率一時処理の実規模実証	中村 高士	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		904-906	2013. 7
	島田 正夫					
	山下 洋正					
混合バイオマスの高効率高温消化とスマート発電システムを組み合わせた実規模実証	新屋 文隆	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		520-522	2013. 7
	島田 正夫					
	山下 洋正					
管路内設置型熱回収技術を用いた下水熱利用に関する実証事業	水窪 俊博	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		553-555	2013. 7
	中井 健司					
	川口 敏彦					
	松橋 学					
廃熱利用型低コスト下水汚泥固形燃料化技術	山口 真人	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		259-261	2013. 7
	日高 康晴					
	宮本 綾子					
高効率リン除去回収システムの実証	古賀 大輔	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		283-285	2013. 7
	荻野 隆生					
	飯倉 智弘					
	瀧村 豪					
	松林 卓哉					
	小越 眞佐司					
固定床型アナモックスプロセスによる返流水処理の実施設規模での実証	高木 啓太	第50回下水道研究発表会講演集	(公社) 日本下水道協会		877-879	2013. 7
	久留須 太郎					
	牛島 憲二					
	福田 政昭					
	糸川 浩紀					
	山下 喬子					
	橋本 敏一					
	對馬 育夫					

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
Investigation of microbial community in a full-scale plant with partial nitrification and anammox process for nitrogen removal from digester liquid	Atsuko MICHINAKA	In Proceedings of the 3rd International Conference on Nitrification			P76	2013. 9
	Ikuo TSUSHIMA					
	Hiromasa YAMASHITA					
	Keita TAKAKI					
	Hiroki ITOKAWA					
	Masaaki FUKUDA					
Evaluation of nitrous oxide emissions with different wastewater treatment processes	Manabu MATSUHASHI	In Proceedings of the 3rd International Conference on Nitrification			P80	2013. 9
	Ikuo TSUSHIMA					
	Atsuko MICHINAKA					
	Hiromasa YAMASHITA					
Nitrous Oxide emitted from wastewater treatment processes and river water	Ikuo Tsushima	The Water and Environment Technology Conference 2013 (WET2013)	(公社) 日本水環境学会		P43	2013. 9
	Tomokazu Kitamura					
	Atsuko Michinaka					
	Hiromasa Yamashita					
	Seiichiro Okamoto					
固定床型アナモックスプロセスによる消化汚泥脱水ろ液からの窒素除去	久留須 太郎	第13回環境技術学会年会	環境技術学会		P68-69	2013. 9
	牛島 憲二					
	糸川 浩紀					
	對馬 育夫					
嫌気性消化汚泥脱水ろ液処理へのアナモックスプロセスの適用	高木 啓太	第16回日本水環境学会シンポジウム	(公社) 日本水環境学会		P275	2013. 11
	久留須 太郎					
	入江 直樹					
	牛島 憲二					
	福田 政昭					
	糸川 浩紀					
	橋本 敏一					
	道中 敦子					
	對馬 育夫					

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
固定床型アナモックスプロセスによる返流水処理の実施設規模での実証	久留須 太郎	日本水処理生物学会 第50回大会日本水処理生物学会誌 (Japanese journal of water treatment biology)	日本水処理生物学会	別巻 第33号 2013	p. 20	2013. 11
	高木 啓太					
	牛島 憲二					
	福田 政昭					
	糸川 浩紀					
	橋本 敏一					
	道中 敦子					
對馬 育夫						
ごみ固形燃料 (RDF) の発熱量と塩素濃度のコントロール	塩津 浩一	第24回廃棄物資源循環学会研究発表会	一般財団法人 廃棄物資源循環学会		C3-5	2013. 11
	中原 啓介					
	金尾 康彦					
	宮崎 享之輔					
	小倉 秀夫					
	大西 宵平					
下水処理における放射性物質の挙動	山下洋正	環境放射能除染学会第7回講演会	一般社団法人 環境放射能除染学会		59-66	2013. 11
一酸化二窒素排出量に着目した標準活性汚泥法と擬似嫌気好気法における処理特性の比較	川住 亮太	第41回土木学会関東支部技術研究発表会 講演概要集	(公社) 土木学会 関東支部		VII-64	2014. 3
	道中 敦子					
	大西 宵平					
	山下 洋正					
下水汚泥バイオマスの革新的な資源・エネルギー利用技術の実証と普及効果	釜谷 悟司	第30回エネルギーシステム・経済・ 環境コンファレンス	一般社団法人 エネルギー・資源学会		P32	2014. 1
	山下 洋正					
	田嶋 淳					
	藤井 都弥子					
	大西 宵平					