

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
下水処理施設におけるライフサイクルアセスメントの考え方	西村 峻介	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol. 52 No. 4	14-17	2010. 4
	荒谷 裕介					
下水処理施設における一酸化二窒素ガス発生量の削減	宮本 綾子	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol. 52 No. 4	10-13	2010. 4
	小越 真佐司					
下水中の病原ウイルス調査	小宮 義人	土木技術資料	(財) 土木研究センター	Vol. 52 No. 6	26-29	2010. 6
	藤原 隆司					
	小越 真佐司					
下水道分野における地球温暖化への取組	小越 真佐司	E I C A	環境システム計測制御工学会	Vol. 15 No. 1	20-23	2010. 7
	平山 孝浩					
	宮本 綾子					
	西村 峻介					
下水処理場におけるノロウイルスの塩素消毒の効果	藤原 隆司	第47回下水道研究発表会講演集	(社) 日本下水道協会		783-785	2010. 7
	小越 真佐司					
	小宮 義人					
水処理からの一酸化二窒素発生量調査	宮本 綾子	第47回下水道研究発表会講演集	(社) 日本下水道協会		155-157	2010. 7
	小越 真佐司					
下水道におけるL C A 適用の考え方	西村 峻介	第47回下水道研究発表会講演集	(社) 日本下水道協会		224-226	2010. 7
	小越 真佐司					
水環境改善からみた個別処理の水質の状況—浄化槽放流水排出先水路の水質調査結果—	小越 真佐司	下水道協会誌	(社) 日本下水道協会	2010/Vol. 47 No. 575	44-45	2010. 9
L C A 適用の考え方-下水道事業における事例-	西村 峻介	第22回技術研究発表会	アーバンインフラ・テクノロジー推進会議			2010. 10
	小越 真佐司					
General Evaluation of MBR for WWTPs in Japan	西村 峻介	AMS6/IMSTEC10	UNSW			2010. 11
	小越 真佐司					
	藤原 隆司					
膜分離活性汚泥法 (MBR) におけるノロウイルスの除去効果	藤原 隆司	第45回日本水環境学会年会	(社) 日本水環境学会		237	2011. 3
	小越 真佐司					
再生水利用によるCO2削減効果の定量化	小越 真佐司	第45回日本水環境学会年会	(社) 日本水環境学会		404	2011. 3
	西村 峻介					

論文名	執筆者名	書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月
下水処理におけるN2O発生状況に関する調査	對馬 育夫	第45回日本水環境学会年会	(社) 日本水環境学会		39	2011.3
	宮本 綾子					
	小越 真佐司					
下水処理における温室効果ガスの派生状況とモニタリング	對馬 育夫	資源環境対策	(株) 環境コミュニケーションズ	2011年2月号 Vol. 47 No2	4246	2011.3
	宮本 綾子					
	小越 真佐司					