

関係学会等への発表論文一覧

(平成24年度に行われた調査研究に関連したもので、平成25年10月現在公表されているものを収録)

No.	執筆者氏名	題 名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
1	木村文宣 本間隆満 前田充典 松川正彦	上流域からのカビ臭物質および原因藻類の流入がダム貯水池のカビ臭現象に及ぼす影響	ダム工学 Vol.23 No.1	pp.39-49 2013.3
2	木村文宣 本間隆満 牛島 健 古里栄一 田中 靖	藍藻綱ユレモ目のカビ臭産生種／非産生種選別手法構築の取り組み	ダム技術 No.325	pp.56-63 2013.10
3	佐藤洋人 梅田 信 木村文宣	釜房ダムの上流部浅瀬における藻類現存量の観測と解析	土木学会東北支部技術研究発表会	II -38 2013.3
4	堀井貴之 梅田 信 木村文宣	曳航式観測に基づく三春ダム貯水池内の流動解析	土木学会東北支部技術研究発表会	II -40 2013.3
5	佐藤洋人 梅田 信 木村文宣	釜房ダムの上流部浅瀬における藻類現存量の観測	東北地域災害科学研究 第49巻	P109-114 2013.3
6	Nakamura, F., Akasaka, T., Mitsuhashi, H., Inoue, M., Onikura, N., Miyake, Y., Kawagucghi, Y., Mori, T. and Ichiyanagi, H.	Evaluation of Japanese river and floodplain ecosystem across various scales	International Workshop on Freshwater Biodiversity Conservation	2012.11
7	黒木啓孝 一柳英隆 島谷幸宏	嘉瀬川ダム湛水開始時の流況変化に伴う下流河道植生の変化—流況の平滑化は樹林化のトリガーとなるか？—	応用生態工学会 第17回大阪大会	2013.9
8	赤坂卓美 森 照貴 竹川有哉 石山信夫 井上幹生 三橋弘宗 河口洋一 鬼倉徳雄 三宅 洋 片野 泉 一柳英隆 中村太士	魚類の保全と保護区設定：相補性を考慮して	2013年度魚類学会年会シンポジウム	2013.1
9	一柳英隆 渡辺勝敏 森 誠一	ネコギギの生息環境と個体群動態：保全のための基礎的知見として	応用生態工学 15巻2号	pp.257-267 2012.12
10	沖津二郎 樋口貴哉 中井克樹 大杉奉功 浅見和弘 土岐範彦 松崎厚史 小山幸男	三春ダムにおけるリフレッシュ放流を活用したブルーギルの繁殖抑制の試験的な取り組み	応用生態工学会 第17回大阪大会	2013.9
11	Arakawa, K., Fukuhama, M., and Katayama, H.	EXPERIMENTAL STUDY ON THE VMHS METHOD USING A WATER HEAD	国際大ダム会議第81回年次例会（シアトル）国際シンポジウム	2013.8