

## 関係学会等への発表論文一覧

(平成 25 年度に行われた調査研究に関連したもので、平成 26 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	渡邊 浩 池淵周一 高橋定雄 虫明功臣	我国河川における水利使用の潜在的渇水リスク	水利科学 No.338 (第 58 巻第 3 号)	P82-102 2014.8
2	木村文宣 牛島 健 田中 靖 本間隆満 古里栄一	カビ臭発生/非発生に着目した藍藻綱ユレモ目の分類同定手法開発の試み	ダム工学 Vol.23 No.4	pp.290-299 2013.3
3	堀井貴之 佐藤洋人 梅田 信 木村文宣	曝気式循環施設により成層破壊されている三春ダム貯水池内の流動構造	土木学会論文集 B1(水工学) Vol.70 No.4	pp.1615-1620 2014.
4	堀井貴之 佐藤洋人 梅田 信 木村文宣	三春ダム貯水池におけるアオコ原因藻類の湖水・底質内動態と水理環境に関する現地観測	土木学会東北支部 技術研究発表会	II -86 2014.3
5	佐藤洋人 木村文宣 梅田 信	釜房貯水池における付着性藍藻類の現存量に関する解析	土木学会東北支部 技術研究発表会	II -90 2014.3
6	Kimura,F. Homma,T. Ushijima,K. Furusato,E., and Tanaka,Y.	The new practical method for screening musty-odor / non-odor species in Oscillatoriales (Cyanophyta)	国際大ダム会議第 82 回 年次例会 (インドネシア) 国際シンポジウム	2013.6
7	赤坂卓美 竹川有哉 井上幹生 河口洋一 三宅 洋 一柳英隆 森 照貴 石山信雄 三橋弘宗 鬼倉徳雄 片野 泉 中村太士	河川生態系における保全重要地の検討	日本生態学会第 61 回全国 大会	2014.3
8	辻 彰洋 一柳英隆 新山優子 高村典子	植物プランクトン分類の発展と応用利用の調和:ダム湖のチェックリスト作成	日本陸水学会第 79 回大会	2014.9
9	大山璃久 一柳英隆 佐藤辰郎 島谷幸宏	小水力発電による減水がカワガラスの採餌行動に与える影響:熊本県緑川清和発電所を事例として	応用生態工学会 第 18 回 東京大会	2014.9
10	池上 龍 一柳英隆 黒木啓孝 皆川朋子 佐藤辰郎 大山璃久	流域地質が底生動物群集に与える影響:菊池川水系流域を対象に	応用生態工学会 第 18 回 東京大会	2014.9
11	大杉奉功 瀧谷慎一 堀江 源	ダム事業における工事影響軽減のための猛禽類の順化(コンディショニング)対策	平成 25 年度 ダム工学会 研究発表会	2013.11
12	大杉奉功 沖津二期 小山幸男 樋口貴哉 松崎厚史	繁殖コロニーを形成するブルーギルの生態特性を利用した防除手法:三春ダムでの試験研究	応用生態工学会 第 18 回 東京大会	2014.9