

## 関係学会等への発表論文一覧

(平成 26 年度に行われた調査研究に関連したもので、平成 27 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	Yuji NUMANO Toshikazu NAKAMURA Hiroyuki KATAYAMA	EXPERIMENTAL STUDY ON THE CONDITIONS FOR USE OF THE "VERTICAL MULTI HOLE SUCTION PIPE(VMHS)" METHOD	ICOLD (国際大ダム会議) 第25回大会 (ノルウェー)	P552-570 2015.6
2	森川敏成 梶山泰弘 塩見裕亮 斎藤 源	分子生物学的手法による2-MIB生成シアノバクテリアの定量化及び種の同定	土木学会 第70回年次学術講演会講演 概要集	第Ⅶ部門 P83 ~ 84 2015.9
3	八神鉄彦 大杉奉功 高橋正信 松浦 直	ネコギギのハビタットモデルを用いた河川環境改善工法の開発と効果	応用生態工学会 第19回郡山大会	2015.9
4	渡辺勝敏 一柳英隆 阿部 司 岩田明久	琵琶湖・淀川水系のアユモドキ個体群の存続可能性分析	魚類学雑誌 Vol.61	pp.69-83 2014.11
5	Masashi Murakani, Shunji Harada, Hidetaka Ichiyonagi, Tohru Suzuki & Satoshi Yamagishi	Water reservoirs as reservoirs of non-breeding waterfowl: the importance of shallow areas for maintaining diversity	Bird Study Vol.62	pp.417-422 2015.6
6	渡辺勝敏 阿部 司 鹿野雄一 一柳英隆 岩田明久	アユモドキの過去・現在・未来	平成27年度 ゴリ研究会	2015.7
7	一柳英隆 池上 龍 皆川朋子 佐藤辰郎 黒木啓孝 西田健人 笠原玉青 島谷幸宏	地質の違う溪流での生物の生き方の違い： サワガニとカワネズミの事例	応用生態工学会 第19回郡山大会	2015.9
8	田中亜季 笠原玉青 佐藤辰郎 一柳英隆 皆川朋子	地質の異なる菊池川支流間での河床間隙生物の群集構成比較	応用生態工学会 第19回郡山大会	2015.9
9	大山璃久 佐藤辰郎 一柳英隆 島谷幸宏	小水力発電に伴う山地溪流ハビタットの変化と底生動物への影響：福岡県川付川の事例	応用生態工学会 第19回郡山大会	2015.9
10	大杉奉功 沖津二郎 浅見和弘 砂子 勉 中井克樹	ダム湖の外来魚防除とダム管理の水位操作	応用生態工学会 第19回郡山大会	2015.9
11	大杉奉功 浅見和弘	エクスカーションAコース (三春ダム) - 調査研究に関する説明資料-	応用生態工学会 第19回郡山大会	2015.9
12	谷田一三 江崎保男 一柳英隆 (編)	ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出	京都大学学術出版会	352pp. 2014.11
13	一柳英隆 沼宮内信之 沖津二郎	水位変動帯の草本群落：寒河江ダムを中心に	『ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出』 (谷田一三・江崎保男・ 一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.41-62 2014.11
14	浅見和弘 白井明夫	植物の耐水性	『ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出』 (谷田一三・江崎保男・ 一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.74-80 2014.11

No.	執筆者氏名	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
15	浅見和弘 一柳英隆	ダム湖沿岸帯植生の魚類による利用	『ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出』 (谷田一三・江崎保男・ 一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.175-189 2014.11
16	中井克樹 浅見和弘 大杉奉功 小山幸男	ダム湖における外来魚問題とその対策	『ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出』 (谷田一三・江崎保男・ 一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.195-212 2014.11
17	荒井秋晴 浅見和弘 一柳英隆	ダム湖沿岸帯の哺乳類による利用	『ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出』 (谷田一三・江崎保男・ 一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.213-232 2014.11
18	大杉奉功 澁谷慎一	ダムにおけるビオトープの造成	『ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出』 (谷田一三・江崎保男・ 一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.285-301 2014.11
19	江崎保男 一柳英隆	環境創出と流域生態系	『ダムと環境の科学 III エコトーンと環境創出』 (谷田一三・江崎保男・ 一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.311-321 2014.11