

関係学会等への発表論文一覧

(平成 29 年度に行われた調査研究に関連したもので、平成 30 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	山崎 遥 関谷 知裕 平澤 桂 佐々木 彰央 一柳 英隆 元木 達也 東城 幸治	カワネズミにおけるマイクロサテライト・ マーカー開発：系統地理および行動・生態究 明の試み	日本生態学会 第65回全国大会	2018.3
2	野田 洋二 皆川 朋子 一柳 英隆	九州地方を対象とした河川水温の経年変化に 関する基礎研究	平成29年度 土木学会西部支部 研究発表会	2018.3
3	Fuminori Kimura Sachi Mizukami Toshinari Morikawa Yoshikuni Hodoki	Research and Development of Cyanobacterial Bloom Prediction Technology for Dam Reservoirs	ISE2018 in Tokyo, Japan 12th International Symposium on Ecohydraulics	2018.8
4	Kazumi Tanida Hidetaka Ichiyonagi Jiro Okitsu Kazuhiro Azami Akio Shirai	Macroinvertebrate community at the aquatic and terrestrial transition zone of <i>Salix</i> forest at Miharu dam reservoir, Fukushima prefecture, northern Japan	ISE2018 in Tokyo, Japan 12th International Symposium on Ecohydraulics	2018.8
5	Wang Mannaxx Chihiro Yoshimura Fuminori Kimura	Causality analysis and prediction of 2-methylisoborneol prediction in Kamafusa Reservoir	応用生態工学会 第22回研究発表会	2018.9
6	池上 龍 皆川 朋子 一柳 英隆	河川水辺の国勢調査を利用した地質が底生動 物に与える影響評価	応用生態工学会 第22回研究発表会	2018.9
7	松岡真梨奈 水守 裕一 布野 隆之 一柳 英隆 土居 秀幸 片野 泉	水生昆虫成虫の分散におよぼすダムの影響	応用生態工学会 第22回研究発表会	2018.9

編集後記

平成29年度研究成果のダム水源地に関する調査研究の成果をとりまとめた「水源地環境技術研究所所報」をお届けいたします。

本所報に掲載された調査研究の成果が、ダム水源地における諸課題の解決の糸口になれば幸いです。今後とも、本所報が皆様のお役に立つよう、関係各位のご指導を賜わりながら内容の充実に努めてまいります。

本研究所所報の編集は、下記の体制で実施しました。

水源地環境技術研究所所報編集委員会

水源地環境技術研究所長	高橋 定雄
企画部長	井山 聡
研究第一部長	坂本 和雄
研究第二部長	工藤 勝弘
研究第三部長	金澤 裕勝
調査部長	新庄 高久
仙台事務所長	瀧澤 靖明
名古屋事務所長	石原 篤
環境管理室長	浅井 直人

平成29年度研究成果
水源地環境技術研究所 所報

平成30年11月 発行

一般財団法人 水源地環境センター

〒102-0083 東京都千代田区麴町2-14-2 (麴町NKビル)

Tel : (03)3263 - 9921 (代)

Fax : (03)3263 - 9922