

## 関係学会等への発表論文一覧

(令和2年度に行われた調査研究に関連したもので、令和3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	気候変動による水害研究会 (当財団の森北佳昭及び安田吾郎を含む)	水害列島日本の挑戦	日経BP社	2020.11
2	安田 吾郎	水害リスク評価を国土利用の基盤に	日刊建設工業新聞	2020.11.18
3	安田 吾郎	ダムのいわゆる「緊急放流」について	日刊建設工業新聞	2020.12.16
4	古里 栄一 大本 茂之 片尾 紗凡 木村 文宣 梅田 信 白戸 孝 半谷 和彦	気泡循環で生じる水面噴流形態のAUVによる 現地観測	令和2年度土木学会水工 委員会環境水理部会 研究集会2020	2021.1
5	Y. Mogami, N. Asai, K. Sakamoto, T. Hara & G. Yasuda	Japan's "Follow-up System for Management of Dams" and its achievements	世界大ダム会議シンポジウム (インド、ニューデリー)	2021.2
6	平井 秀輝	「全員野球」の流域治水	日刊建設工業新聞	2021.2.3
7	木村 文宣 梅田 信 古里 栄一 大本 茂之 片尾 紗凡 白戸 孝 半谷 和彦	AUVを用いた貯水池内水質観測事例	令和2年度土木学会東北 支部技術研究発表会	2021.3
8	松本 岳大 深谷 肇一 坂田 雅之 稲川 崇史 沖津 二郎 平岡 康 一柳 英隆 源 利文	ダム湖において環境DNAメタバーコーディング 手法を用いる際の最適採水地点数の検討	第68回日本生態学会大会	2021.3
9	平井 秀輝	コロナ対策と防災対策	日刊建設工業新聞	2021.4.14
10	平井 秀輝	防災対策と多様性	日刊建設工業新聞	2021.5.19
11	Jo, T., Ikeda, S., Fukuoka, A., Inagawa, T., Okitsu, J., Katano, I., Doi, H., Nakai, K., Ichiyanagi, H., & Minamoto, T	Utility of environmental DNA analysis for the effective monitoring of invasive fish species in reservoirs.	Ecosphere, 12(6)	e03643 2021.6
12	平井 秀輝	防災業務の「断捨離」は	日刊建設工業新聞	2021.6.2
13	平井 秀輝	ワクチン開発に思う	日刊建設工業新聞	2021.7.14
14	平井 秀輝	渋沢栄一に学ぶ価値観の共有	日刊建設工業新聞	2021.8.18
15	鈴木 碩通 一柳 英隆 占部 城太郎	ダム湖動物プランクトン群集の構造決定機構： 全国のダム湖間比較による解析	日本陸水学会 第85回大会	2021.9
16	平井 秀輝	危機管理と国民性	日刊建設工業新聞	2021.9.9
17	平井 秀輝	東京オリ・パラを終えて	日刊建設工業新聞	2021.10.5



## 編集後記

令和2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	奥秋 芳一
研究第一部長	原 俊彦
研究第二部長	吉田 成人
研究第三部長	渡邊 茂
調査部長	藤田 幸夫
仙台事務所長	瀧澤 靖明
名古屋事務所長	可児 裕
研究第一部 次長	浅井 直人

令和2年度研究成果  
水源地環境技術研究所 所報

令和3年11月 発行

一般財団法人 水源地環境センター

〒102-0083 東京都千代田区麹町2-14-2 (麹町NKビル)

Tel : (03)3263 - 9921 (代)

Fax : (03)3263 - 9922