

関係学会等への発表論文一覧

(令和4年度に行われた調査研究に関連したもので、令和5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	松尾 直規 赤松 利之 小野 雅人 亀谷 泰久 島崎 昌彦 塚本 守 徳永 篤 富森 淳 小林 裕	ダム堆砂の有効活用に関する事例研究	ダム工学 Vol.32, No.1 (ダム工学会維持管理研究部 会報告)	pp.52-66 2022.3
2	平井 秀輝	知の創造たる基礎研究	日刊建設工業新聞	2022.11
3	平井 秀輝	出でよ、リケ女エンジニア	日刊建設工業新聞	2022.12
4	平井 秀輝	科学者モードで謙虚に再考を	日刊建設工業新聞	2023.1
5	平井 秀輝	イノベーションの留意点	日刊建設工業新聞	2023.3
6	平井 秀輝	あなたは何世代ですか	日刊建設工業新聞	2023.4
7	平井 秀輝	テレワークしてますか	日刊建設工業新聞	2023.5
8	K.Asakura, F.Kimura, Y.Maruo	Verification of blue-green algae suppressing effect by reinforcing the shallow circulation facilities in Miharu dam reservoir	世界大ダム会議シンポジウム (スウェーデン、イエーテボリ)	2023.6
9	平井 秀輝	国際競争力の復権	日刊建設工業新聞	2023.6
10	平井 秀輝	脳と生成AI	日刊建設工業新聞	2023.7
11	平井 秀輝	説明責任の実行には	日刊建設工業新聞	2023.8
12	鈴木 碩通 大杉 奉功 一柳 英隆 占部 城太郎	動物プラクトン群集データに及ぼすサンプリング手法の影響—より適切なモニタリングに向けて—	応用生態工学会 第26回京都大会	2023.9
13	逸見 裕亮 木下 長則 山田 浩司 川内 嘉起 大西 洋平 大杉 奉功	足羽川ダム建設事業におけるクマタカの保全措置について	応用生態工学会 第26回京都大会	2023.9
14	坂本 正吾 稲川 崇史 沖津 二期 中井 克樹 大杉 奉功 中正 裕史 佐々木 良浩	三春ダムにおける外来魚の継続的な防除でみられたエビ類の確認状況の変化	応用生態工学会 第26回京都大会	2023.9
15	大竹 裕里恵 牧野 渡 岡田 浩輔 大杉 奉功 占部 城太郎	ゾウミジンコ属 <i>Bosmina Bosmina tanakai</i> の分布範囲、及び近縁種との関係の検討	2023年日本ベントス学会・日本 プランクトン学会合同大会	2023.9

No.	執筆者氏名	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
16	Luhan Wu, Tomonori Osugi, Takashi Inagawa, Jiro Okitsu, Shogo Sakamoto, Toshifumi Minamoto	Monitoring of multiple fish species by quantitative environmental DNA metabarcoding surveys over two summer seasons	Mol Ecol Resour. 2023;00:1- 15. DOI: 10.1111/1755- 0998.13875	2023.9
17	田口 心 水野 ひなの 中山 耕至 秋田 鉄也 橋口 康之 大杉 奉功 南野 洋孝 鈴木 厚裕 武島 弘彦	異なる年級群の当歳魚間に見出される兄弟 姉妹関係に基づくネコギギ移殖集団の個体 数推定-CKMR法の試行	第57回魚類学会年会	2023.9
18	平井 秀輝	決定する方法を決定する	日刊建設工業新聞	2023.9
19	角 哲也 竹門 康弘 天野 邦彦 一柳 英隆 (編)	ダムと環境の科学 IV 流砂環境再生	京都大学学術出版会 ISBN978-4-8140-0499-7	465pp 2023.10
20	安田 成夫 小堀 俊秀 角 哲也 一柳 英隆	日本におけるダム開発と堆砂問題	『ダムと環境の科学 IV 流砂環境再生』(角哲也・竹 門康弘・天野邦彦・一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.3-30 2023.10
21	角 哲也 金澤 裕勝 小野 雅人	日本の土砂還元(置き土)の最新事情	『ダムと環境の科学 IV 流 砂環境再生』(角哲也・竹門 康弘・天野邦彦・一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.227-247 2023.10
22	角 哲也 竹門 康弘 天野 邦彦 一柳 英隆 浅井 直人 小野 雅人 小林 草平 最上 友香子	用語解説	『ダムと環境の科学 IV 流 砂環境再生』(角哲也・竹門 康弘・天野邦彦・一柳英隆 編) 京都大学学術出版会	pp.445-458 2023.10
23	朝倉 加連	ICOLD 2023 第91回年次例会報告 シンポジ ウム報告 S6-B 気候と環境への適応 (Climate & Environment Adaption)	大ダム第265号	2023.10
24	朝倉 加連	ICOLD 2023 第91回年次例会報告 女性技術 者育成についてのパネルディスカッション (Women Mentorship - Panel Session)	大ダム第265号	2023.10
25	平井 秀輝	安全と安心の距離感	日刊建設工業新聞	2023.10

編集後記

令和4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 兼 企画部長	奥秋 芳一
研究第一部長	土屋 秀樹
研究第二部長	中村 伸也
研究第三部長	安達 孝実
調査部長	岡本 二郎
仙台事務所長	佐藤 徳男
名古屋事務所長	可児 裕
研究第一部 次長	浅井 直人

令和4年度研究成果
水源地環境技術研究所 所報

令和5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